



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

*USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS
DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA
DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN
SITUACIONES DE SEQUÍA*

INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS

MARZO DE 2009

Abril 2009

**USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA
SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN
JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA**

**INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS
MARZO DE 2009**

Abril 2009

El proyecto cuyos resultados se exponen en este informe se inscribe dentro del Convenio de Asistencia Técnica suscrito entre la *Confederación Hidrográfica del Júcar y el Instituto Geológico y Minero de España*, y ha sido realizado por el siguiente equipo técnico:

Dirección y supervisión

D. Bruno J. Ballesteros Navarro (IGME)

Equipo de trabajo

D. José María Pernía Llera (IGME)

Dña. Olga García Menéndez (IGME)

D. José Antonio Domínguez Sánchez (IGME)

Dña. Elisabeth Díaz Losada (IGME)

Dña. Teresa Espinós Bernal (IGME)

Dña. Silvia Rosado Piqueras (IGME)

D. Tomás Rodríguez Mauricio (IGME)

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. OBJETIVOS DEL INFORME	3
3. METODOLOGÍA EMPLEADA	4
4. MARCO GEOGRÁFICO DE LAS UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS	5
5. ACUÍFEROS CONTROLADOS Y DATOS UTILIZADOS	7
6. RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA PARA EL CONTROL DE ACUÍFEROS (M.A.S.). CARACTERÍSTICAS E INCIDENCIAS	9
6.1. CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE CONTROL.....	9
6.2. CAMPAÑA PIEZOMÉTRICA Y DE LA CALIDAD ELEMENTAL. MES DE MARZO DE 2009	13
7. CAPTACIONES DE SEQUÍA Y DETERMINACIÓN DE EXTRACCIONES.....	39
7.1. CAMPAÑA REALIZADA	39
7.2. DISTRIBUCIÓN DE EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR ACUÍFEROS (M.A.S.) Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN.....	49
7.2.1. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE (M.A.S. 080.035).....	49
7.2.2. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR (M.A.S. 080.036)	53
7.2.5. ACUÍFERO DE LA SIERRA DEL AVE (M.A.S. 080.037)	61
7.2.6. VOLÚMENES TOTALES EXTRAÍDOS EN LAS CAPTACIONES DE SEQUÍA.....	65
7.3 VOLÚMENES EXTRAÍDOS POR COMUNIDADES DE REGANTES.....	69
8. ESTADO ACTUAL DE LAS MASAS DE AGUA CON ACTUACIONES DE SEQUÍA.....	73
8.1. M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE	73
8.1.1. ESTADO ACTUAL.....	73
8.1.2. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.	82
8.2. M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR	85
8.2.1. ESTADO ACTUAL.....	85
8.2.2. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.	103
8.3. M.A.S. 080.034 BUÑOL-CHESTE	107
8.3.1. ESTADO ACTUAL.....	107
8.3.2. DIAGNÓSTICO DE SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.....	111

8.4.	M.A.S. 080.037 SIERRA DEL AVE	115
8.4.1.	ESTADO ACTUAL.....	115
8.4.2.	DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.	119
9.	CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA.....	123
10.	CONSIDERACIONES FINALES	127

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Área de estudio

Figura 2: Masas de Agua Subterránea analizadas

Figura 3: Ullales de La Albufera

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Definición de los puntos de control por sectores y Masas de Agua Subterránea

Tabla 2: Red específica de seguimiento de la calidad de los ullales de La Albufera

Tabla 3: Red específica de sequía

Tabla 4: Pozos de sequía

ÍNDICE DE ANEXOS

ANEXO Nº 1: FICHAS DE CONTROL DE ACTUACIONES DE SEQUÍA POR ACUÍFEROS Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN

ANEXO Nº 2: EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR CAPTACIONES Y COMUNIDADES DE REGANTES

ANEXO Nº 3: EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR SECTORES DE EXPLOTACIÓN

ÍNDICE DE PLANOS

- **PLANO Nº 1: SITUACIÓN DE LOS POZOS DE SEQUÍA Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN**
- **PLANO Nº 2: PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
- **PLANO Nº 3: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD ELEMENTAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
- **PLANO Nº 4: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD GENERAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
- **PLANO Nº 5: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)**
- **PLANO Nº 6: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)**
- **PLANO Nº 7: ISOCLORUROS. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)**
- **PLANO Nº 8: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)**
- **PLANO Nº 9: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)**
- **PLANO Nº 10: ISOCLORUROS. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)**
- **PLANO Nº 11: VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN POR SECTORES DE EXPLOTACIÓN DESDE EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2008 AL 31 DE MARZO DE 2009 Y ACUMULADOS DESDE EL INICIO DE LA CAMPAÑA**

1. INTRODUCCIÓN

La situación de sequía que ha sufrido la Cuenca Hidrográfica del Júcar ha hecho necesaria la puesta en explotación de los pozos construidos en su ámbito territorial durante el 1995 y 1996, así como recientemente entre el 2006 y 2008, para incrementar la disponibilidad de los recursos hídricos mediante la explotación intensiva y coyuntural de sus acuíferos. Dentro de este contexto, la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), como parte integrante de los trabajos y actuaciones destinadas a la mejora en la utilización y gestión de los recursos hídricos subterráneos, ha decidido profundizar en el conocimiento y caracterización de sus masas de agua subterránea, evaluando la incidencia que las actuaciones referidas han tenido sobre las mismas.

Con el interés mencionado, y dado que el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) posee responsabilidades en el estudio, investigación, análisis y reconocimiento en el campo de las Ciencias y Tecnologías de la Tierra, así como en la asistencia y asesoramiento técnico-científico a las Administraciones Públicas, ha sido requerido por la CHJ para asesorar y dirigir las investigaciones y estudios técnicos que permitan alcanzar los mencionados objetivos.

Como resultado de lo expuesto, el IGME y la CHJ han firmado en el año 2008 un Convenio de Colaboración para llevar a cabo trabajos específicos que permitan conocer el comportamiento de los acuíferos afectados por las explotaciones de sequía, destinadas a suplir el déficit hídrico generado por la escasez de precipitaciones. En concreto, los objetivos esenciales de dichos trabajos son la propuesta de actuaciones y la realización de estudios de diagnóstico general centrados en evaluar el estado actual y futuro de estos acuíferos.

El IGME y la CHJ han suscrito en varias ocasiones convenios específicos de colaboración para la realización de trabajos relacionados con los recursos hídricos subterráneos. En este sentido, como precedente más significativo y con una relación más directa con este proyecto, ha de mencionarse el llevado a cabo con los mismos fines

en el año 2006 y 2007 por ambos Organismos y el estudio realizado durante los años 1995 y 1996 entre el IGME, la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Generalitat Valenciana y la propia CHJ, denominado “Control de acuíferos ante las actuaciones de sequía para satisfacer la demanda agrícola”, cuyos objetivos fueron también similares a los que ahora se abordan.

En el marco del actual proyecto, y como complemento a la memoria del “Informe final. Campaña 2008”, se sitúa este documento que corresponde al Informe de Recuperación de Acuíferos y que está dedicado al estudio de la situación existente en los acuíferos transcurrido un ciclo anual completo desde el inicio de las actuaciones de sequía.

2. OBJETIVOS DEL INFORME

El objeto principal del proyecto es determinar la incidencia que ha provocado la explotación intensiva realizada durante el año 2008 sobre las Masas de Agua Subterránea (MAS) 080.035 Plana de Valencia Norte, 080.036 Plana de Valencia Sur, 080.034 Buñol-Cheste y 080.037 Sierra del Ave, para compensar el déficit de recursos superficiales generado por la sequía en el Sistema de Explotación Júcar de la CHJ. Se ha continuado, además, con la mejora del conocimiento de dichas MAS según los criterios dimanantes de la Directiva Marco del Agua y de las líneas de investigación de los organismos que intervienen en el proyecto.

De forma más concreta, el presente informe incluye como objetivos más inmediatos los siguientes:

- Actualización de la información técnica de las MAS implicadas.
- Conocimiento de la situación de los acuíferos objeto de estudio de forma permanente durante el periodo de explotación intensiva.
- Establecimiento de la evolución de su comportamiento desde el inicio del periodo de control y transcurrido un ciclo anual completo.
- Determinación de las características hidrodinámicas e hidroquímicas de dichos acuíferos.
- Identificación de tendencias y prevención de la aparición de posibles efectos negativos mediante el análisis de los datos obtenidos.
- Orientación y asesoramiento a la Confederación Hidrográfica del Júcar de forma permanente sobre las actuaciones asociadas a la explotación de los recursos hídricos.
- Dar respuesta en el periodo de tiempo más corto posible a los diversos problemas que han podido presentarse.
- Ampliación del conocimiento general de las MAS y acuíferos estudiados a partir de toda la información generada.

3. METODOLOGÍA EMPLEADA

Para conseguir estos objetivos se emplea la metodología que se desarrolló dentro de los trabajos correspondientes al Convenio de Colaboración entre el IGME y la CHJ para el año 2006. Dicha metodología incluye las siguientes actuaciones:

- **Definición de sectores de explotación** o áreas con potencial influencia directa de las captaciones de sequía, y en las que éstas quedan englobadas.
- **Implantación y seguimiento de redes de control específicas de las aguas subterráneas** (Red Específica de Sequía) en los acuíferos implicados, establecidas al objeto de conocer la evolución espacial y temporal de sus características, y que constituyen el soporte fundamental de los trabajos.
- **Control periódico de las extracciones en las captaciones de sequía**, realizado mensualmente, si bien durante los meses de verano se ha llevado a cabo de forma quincenal.
- Diversos **trabajos complementarios** adicionales de carácter específico.
- **Emisión de informes periódicos**, de cadencia mensual, en los que se expone el estado de los acuíferos mediante la actualización permanente de la información.

En concreto, dentro de la campaña 2008 se han realizado tres tipos de informes: informe de situación inicial del mes de abril, informes mensuales periódicos entre los meses de mayo y octubre, e informe de situación final del mes de diciembre. Además, se emite un informe adicional, que corresponde al presente documento, denominado de recuperación, en el que se refleja la situación de los acuíferos a fecha de marzo de 2009, de forma que se pueda obtener una visión global de su comportamiento a lo largo de un ciclo hidrológico completo.

4. MARCO GEOGRÁFICO DE LAS UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS

Las Masas de Agua Subterránea de Plana de Valencia Norte (080.035), Plana de Valencia Sur (080.036), Buñol-Cheste (080.034) y Sierra del Ave (080.037) quedan situadas geográficamente entre las localidades de Puzol, al noreste, Loriguilla al noroeste, Cortes de Pallás al oeste, Antella al suroeste y Cullera, al sureste (fig.1). Desde el punto de vista geológico se encuentran entre el extremo suroriental de la cordillera Ibérica, el nororiental de la Bética y el mar Mediterráneo, en el entorno de la llanura costera del golfo de Valencia.

En este amplio territorio se pueden establecer dos áreas morfológicamente diferentes. La más cercana a la costa, donde se encuentra el lago de La Albufera, está ocupada por materiales actuales y presenta una topografía muy suave, mientras que la zona interior, donde el relieve se hace progresivamente más abrupto, primero con la aparición de formaciones miocenas entre las que afloran en el sector noroeste y de forma aislada las sierras mesozoicas de La Rodana y Perenchiza, y, después, con los materiales jurásicos y cretácicos de las Cordilleras Ibérica y Bética.

Mientras en la zona costera las cotas topográficas son inferiores a los 100 m s.n.m., en el interior, y concretamente en el sector septentrional del macizo del Carocho, se alcanzan cotas superiores a los 900 m s.n.m. Esta marcada diferencia altimétrica es apreciable igualmente en la climatología, así, en la costa la precipitación media ronda los 480 mm, los inviernos son templados con temperaturas medias por encima de los 10 °C, y los veranos son calurosos y secos con temperaturas medias máximas que rondan los 25 °C. En el interior, por el contrario, se producen precipitaciones anuales superiores a los 500 mm y los contrastes térmicos entre verano e invierno son más acusados.

Hidrográficamente destacan tres ríos de régimen permanente, Turia, Júcar y Magro, mientras que tienen carácter torrencial la Rambla del Poyo y el Barranco de Carraixet.

En el área costera, donde se concentra la mayor parte de la población de la Comunidad Valenciana, se asienta la propia ciudad de Valencia y su entorno metropolitano, con una actividad económica muy desarrollada en la que destaca la industria y la agricultura.



Figura 1: Área de estudio

5. ACUÍFEROS CONTROLADOS Y DATOS UTILIZADOS

Son cuatro los acuíferos sobre los que se ha establecido un seguimiento y control específicos (fig. 2):

- Acuífero del sector norte del Sistema de la Plana de Valencia, correspondiente a la UH 08.25 Plana de Valencia Norte y a la MAS 080.035 Plana de Valencia Norte.
- Acuífero del sector sur del Sistema de la Plana de Valencia, equivalente a la Unidad Hidrogeológica 08.26 Plana de Valencia Sur y a la MAS 080.036 Plana de Valencia Sur.
- Acuífero de Buñol-Cheste también coincidente a grandes rasgos con sus homónimas Unidad Hidrogeológica 08.23 y MAS 080.034.
- Acuífero de la Sierra del Ave, perteneciente a la Unidad Hidrogeológica 08.27 Caroch Norte y coincidente con la MAS 080.037 sin el sector de La Contienda

La necesidad de establecer un control sobre las MAS Plana de Valencia Norte y Sur se basa en la planificación de importantes extracciones en las captaciones de sequía por lo que surge la conveniencia de conocer el efecto que éstas pueden causar en sus respectivos acuíferos, así como en el lago de La Albufera.

Por su parte, se consideró igualmente necesario ejercer un control sobre las MAS de Buñol-Cheste y Sierra del Ave al ubicarse en ellas pozos de sequía, por lo que también es conveniente conocer el efecto causado, aunque en este caso, solamente sobre el propio acuífero.

Para cada uno de los sistemas mencionados se refleja la situación de su piezometría en la actualidad y en años anteriores, así como su estado frente a potenciales procesos de intrusión o salinización, sobre todo en los dos acuíferos costeros. Los datos utilizados se han obtenido de las redes de piezometría, intrusión y calidad para el Control y Vigilancia de acuíferos del IGME y de la CHJ en la cuenca hidrográfica del Júcar, así

como de los datos generados por los trabajos realizados en el presente proyecto.

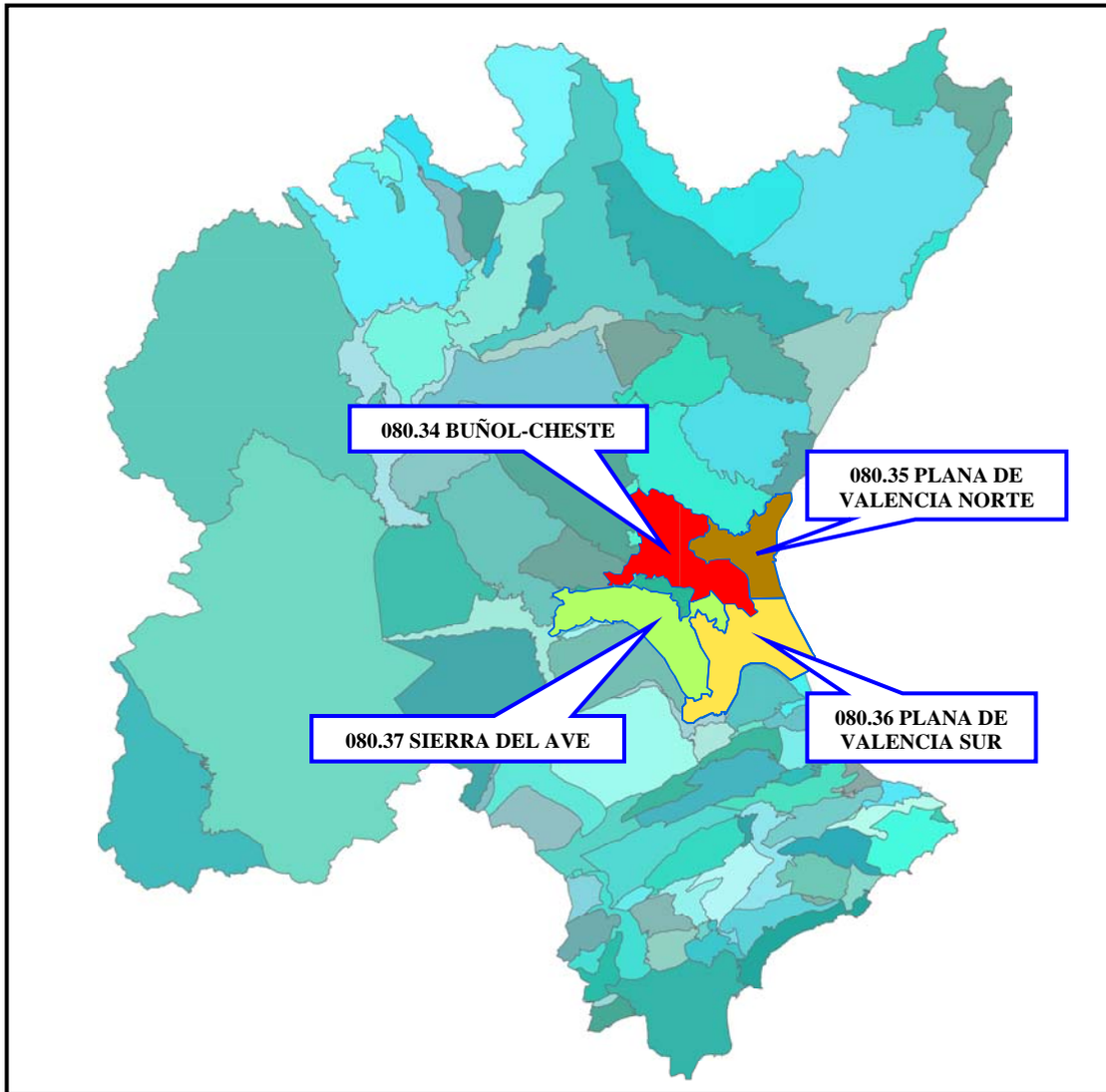


Figura 2: Masas de Agua Subterránea analizadas

6. RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA PARA EL CONTROL DE ACUÍFEROS (M.A.S.). CARACTERÍSTICAS E INCIDENCIAS

6.1. CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE CONTROL

La Red Específica de Sequía para el control de acuíferos afectados por actuaciones de sequía se ha definido en las cuatro MAS involucradas: Plana de Valencia Norte, Plana de Valencia Sur, Buñol-Cheste y Sierra del Ave, y en los dieciocho sectores de explotación definidos en ellas.

Esta red está compuesta por puntos de control piezométrico procedentes de la Red Operativa de la CHJ y por los puntos de la Red Complementaria de Sequía definida específicamente para este proyecto.

Dentro de la Red Específica de Sequía se pueden diferenciar tres tipos de subredes, según el parámetro a medir o el tipo de muestra que se toma: la Red de Piezometría, de carácter mensual, en la que se mide la profundidad del nivel de la lámina de agua; la Red de Calidad Elemental, también de cadencia mensual, en la que se determina el contenido en cloruros y se mide in situ la temperatura, el pH y la conductividad eléctrica, y la Red de Calidad General, que consta de muestreos trimestrales (abril, julio y octubre de 2008, y enero de 2009), y se toman muestras para el análisis de iones mayoritarios y varios elementos minoritarios (B, Br, I, Li y Sr), además de medir in situ los parámetros anteriormente comentados.

RED ESPECÍFICA = RED OPERATIVA (CHJ) + RED COMPLEMENTARIA			
SUBREDES	RED DE PIEZOMETÍA	mensual	nivel piezométrico
	RED DE CALIDAD ELEMENTAL	mensual	T ^a , pH, C.E., cloruros
	RED DE CALIDAD GENERAL	trimestral	T ^a , pH, C.E., iones mayoritario, B, Br, I, Li y Sr

En cuanto al número de puntos que forman estas redes, la Red de Piezometría está formada por un total de 96, de los que 23 proceden de la Red Operativa de la CHJ y el resto, 73 puntos, forman parte de la Red Complementaria. En el caso de las redes de

calidad, todos los puntos provienen de la Red Complementaria y son 63 en la Red de Calidad Elemental, y 48 en el caso de la Red de Calidad General.

Sector de explotación	Piezometría	Calidad Elemental	Calidad General
MAS Plana de Valencia Norte			
Vinalesa-Museros	2	3	2
Manises	1	1	-
Torrente	4	4	2
Albufera Norte-Alcácer	3	2	-
Resto de la MAS	21	17	12
Total	31	27	16
MAS Plana de Valencia Sur			
Albufera Sur	6	4	3
Carlet	2	1	1
Benimodo	1	1	-
Algemesí	2	2	2
Albalat	2	2	1
Riola	2	1	1
Guadassuar	3	1	1
Cullera	2	2	2
Benimuslem	3	1	1
Escalona-Alberique	4	2	1
Escalona-Cárcer	1	-	-
Resto de la MAS	18	7	8
Total	46	24	20
MAS Buñol-Cheste			
Picassent Norte	3	2	3
Picassent Sur	4	3	2
Resto de la MAS	3	2	1
Total	10	7	6
MAS Sierra del Ave			
Tous-Garrofera	3	1	1
Resto de la MAS	7	5	5
Total	10	6	6
TOTAL PUNTOS			
	96	63	48

Tabla 1: Definición de los puntos de control por sectores y Masas de Agua Subterránea

Finalmente, dentro de las Redes de Calidad Elemental y de Calidad General se encuadra la Red Específica de Seguimiento de la Calidad de los ullales de La Albufera, formada por un total de 10 puntos en los que se tomará mensualmente muestras para la determinación del contenido en cloruros, además de las medidas realizadas en campo de temperatura, pH y conductividad, y muestra para calidad general en las campañas trimestrales, coincidentes con las referidas para la Red de Calidad General. Los puntos de esta red se identifican en la tabla 2 y se representan en la figura 3 en color verde.

RED ESPECÍFICA DE SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA				
Código IGME	Nombre	Coordenada X	Coordenada Y	Z
292920013	Font del Barret	724.960	4.353.158	6,00
292920015	Font del Romaní	724.895	4.352.702	6,00
292920067	Font del Forner	725.138	4.352.861	5,00
292960004	Ullal Gross	727.299	4.346.232	3,00
292960006	Font de la Mula	727.704	4.345.510	3,00
292960164	Senillera Pequeña	727.420	4.344.980	5,40
292960165	Senillera Grande	727.115	4.344.914	6,30
292970007	Els Sants	731.881	4.347.605	4,00
292970008	Baldoví	731.552	4.348.000	4,50
292970024	Llosa Na Molins	731.618	4.347.723	4,00

Tabla 2: Red específica de seguimiento de la calidad de los ullales de La Albufera

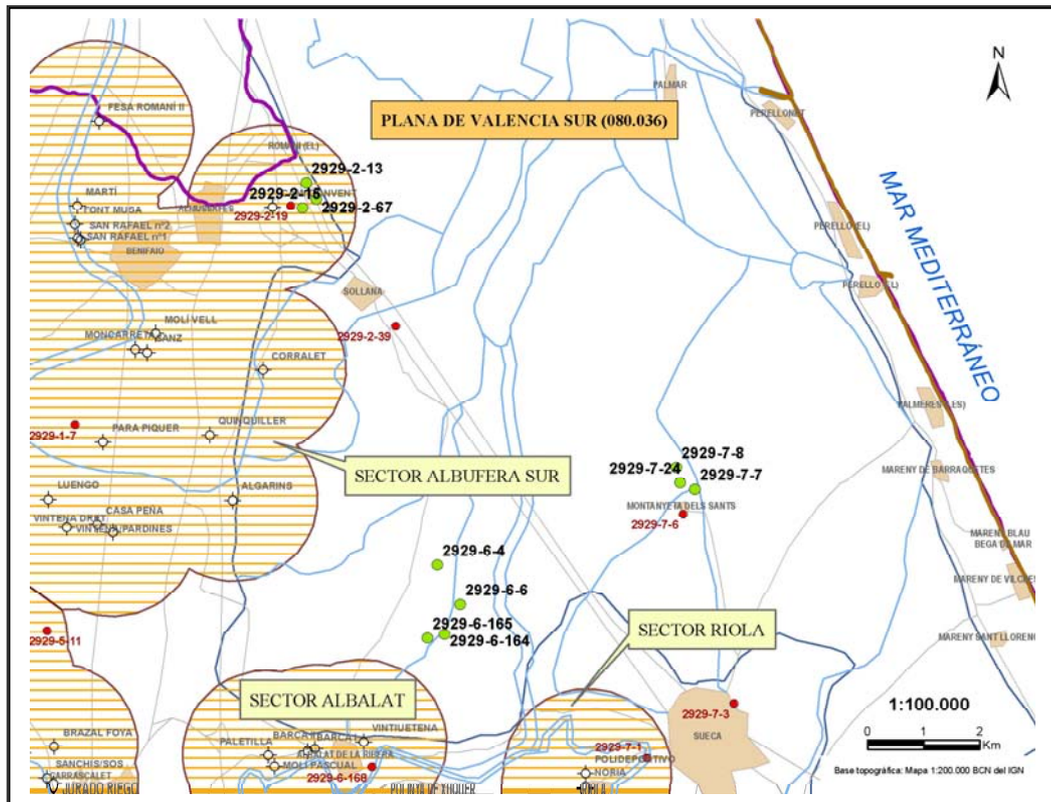


Figura 3: Ullales de La Albufera

6.2. CAMPAÑA PIEZOMÉTRICA Y DE LA CALIDAD ELEMENTAL. MES DE MARZO DE 2009

En el mes de marzo, se han realizado las medidas y toma de muestras correspondientes a las subredes comentadas (piezometría y calidad elemental). En total se ha controlado la profundidad de la lámina de agua en 94 puntos, aunque uno es surgente y 3 son niveles dinámicos. De los pertenecientes a la red de control de la calidad elemental se han tomado 61 muestras de las 63 posibles.

En cuanto a los ullales de La Albufera se ha realizado igualmente el muestreo correspondiente tanto a calidad elemental como general.

En el cuadro siguiente se detalla la división de los puntos de control por sectores y acuíferos. Con un asterisco se señalan los puntos pertenecientes a la Red Operativa de la CHJ y se resaltan con una llamada los puntos compartidos por dos acuíferos. En la columna de observaciones se indican las incidencias acaecidas en la presente campaña.

También se introducen a continuación del cuadro, las tablas con los datos de piezometría y calidad elemental del mes de marzo. Además en el Anexo I se incluyen las tablas de control piezométrico y de calidad elemental por MAS y sectores de explotación.

RED DE CONTROL

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	PLANA DE VALENCIA NORTE				
Sector	Vinalesa-Museros				
292760100	08.25.106		X	X	
292760201	08.22.046	X	X		
292770124	08.25.109		X	X	
292770153	08.25.005*	X			
Sector	Manises				
292810055	08.23.056	X	X		
Sector	Torrente				
282840070	08.23.055	X	X		
282840107	08.23.051	X	X	X	
292810009	08.25.098	X	X	X	
292810091	08.23.026	X	X		
Sector	Albufera Norte-Alcácer				
292850076	08.23.029		X		
292860037	08.25.096	X	X		No se pudo medir
292860057	08.25.099	X			
292860094	08.25.008*	X			

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	PLANA DE VALENCIA NORTE				
	General				
282840009	08.23.052*	X			
292730086	08.25.009*	X			
292760136	08.25.014	X	X		
292760193	08.25.092	X	X	X	
292770014	08.25.104	X	X		
292770114	08.25.018	X	X		Surgente
292770139	08.25.019	X	X		
292770144	08.25.020	X	X	X	
292810002	08.25.101	X	X	X	
292810005	08.25.010*	X			
292810031	08.25.022		X		
292810127	08.25.100	X			
292820043	08.25.058		X		
292820101	08.25.103	X	X	X	
292820105	08.25.102	X	X		
292820111	08.25.094*	X			
292820112	08.25.001*	X			
292820113	08.25.002*	X			
292830004	08.25.030	X	X	X	
292860001	08.25.034	X	X	X	Se ha medido un nivel dinámico
292860002	08.25.035	X	X	X	
292860004	08.25.036	X	X	X	
292860009	08.25.060		X	X	
292860030	08.25.039	X		X	
292860065	08.25.040		X	X	
292870006	08.25.068			X	

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	PLANA DE VALENCIA SUR				
Sector	Albufera Sur				
292910003	08.27.043	X	X	X	Se ha medido un nivel dinámico
292910007	08.26.020	X	X	X	
292910008	08.26.019*	X	X	X	
292910011	08.26.108	X			
292920019	08.26.113	X	X		
292920058	08.26.015*	X			
Sector	Carlet				
282980012	08.27.017		X	X	
282980041	08.27.089	X			
282980081	08.26.125	X			
Sector	Benimodo				
282980065	08.26.056	X			
292950023	08.23.058		X		
Sector	Algemesí				
292950011	08.26.028	X	X	X	
292950017	08.26.123	X	X	X	
Sector	Albalat				
292960009	08.26.120	X			
292960146	08.26.013*	X	X		
292960168	08.26.126		X	X	
Sector	Riola				
292970001	08.26.124	X	X	X	
292970016	08.26.008*	X			

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	PLANA DE VALENCIA SUR				
Sector	Guadassuar				
292950054	08.26.032	X	X	X	
292950078	08.26.007*	X			
293020064	08.26.119	X			No se ha medido el nivel
Sector	Cullera				
293030047	08.26.121	X			
293030125	08.31.026	X	X	X	Se toma muestra en el 293030128 (08.26.127)
293030126	08.26.128		X	X	No se pudo tomar la muestra
Sector	Benimuslem				
293010032	08.26.055	X	X	X	
293010073	08.26.005*	X			
293010075	08.26.118	X			
Sector	Escalona-Alberique				
283040015	08.27.022	X			
283040122	08.27.023	X	X		
293050060	08.26.122	X			
293050073	08.26.054	X			No se ha medido el nivel
293050077	08.26.083		X	X	
Sector	Escalona-Cárcer				
283080020	08.27.035	X			

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	PLANA DE VALENCIA SUR				
General					
282940040	08.26.002*	X			
283040043 (1)	08.27.009*	X			
283080008 (1)	08.27.049		X	X	
283080027	08.27.036	X			
292910040	08.27.091	X	X	X	Se ha medido un nivel dinámico
292920039	08.26.129		X		
292920040	08.26.025	X			
292920068	08.25.095*	X			
292920069	08.26.103*	X			
292930004	08.26.105*	X			
292930005	08.26.104*	X			
292950044	08.26.031	X			
292960163	08.26.110	X			
292970003	08.26.036	X	X	X	
292970006	08.26.109	X	X	X	
292970011	08.26.108	X		X	
293010003	08.26.043	X			
293010017	08.26.044	X	X	X	
293010035	08.26.047	X	X	X	
293050112	08.26.115	X		X	

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS	BUÑOL-CHESTE				
Picassent Norte					
292850079	08.25.033	X	X	X	
292850080	08.25.097	X	X	X	
292850086	08.23.053	X		X	
Picassent Sur					
282880036	08.23.057	X	X		
292850009	08.23.029	X	X	X	
292910037	08.27.010*	X			
292910063	08.27.092		X	X	
292910077	08.27.095	X			
General					
282770036	08.23.010	X		X	
292850028	08.23.030	X	X		
292850081	08.23.050	X	X		

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones Red Control marzo 2009
MAS		SIERRA DEL AVE			
Sector		Tous-Garrofera			
282980056	08.27.005*	X			
282980064	08.27.041		X	X	
283040072	08.27.028	X			
283040088	08.27.030	X			
General					
282930041	08.27.013	X			
282940016	08.27.054		X	X	
282980059	08.27.090	X			
282980076	08.27.093		X	X	
283040032	08.27.024	X	X	X	
283040043 (1)	08.27.009*	X			
283040052	08.27.026	X			
283040056	08.27.042		X	X	
283040057	08.27.002	X			
283040123		X			
283080008 (1)	08.27.049		X	X	

Red Operativa de la C.H.J. (*)	23		
Red Complementaria de Sequía	73	63	48
Red Específica de Sequía	96	63	48

(1) Puntos compartidos por dos acuíferos o masas de agua

Tabla 3: Red específica de Sequía



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE (Hoja 1)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
Sector			Vinalesa-Museros					
292760201	08.22.046	25/03/2009	725.918	4.381.553		20,61	29,00	8,39
292770153	08.25.005*	20/03/2009	727.290	4.381.618	75,00	15,60	26,00	10,40
Sector			Manises					
292810055	08.23.056	24/03/2009	716.434	4.375.476	72,00	33,74	65,00	31,26
Sector			Torrent					
282840070	08.23.055	20/03/2009	712.165	4.369.506	70,00	43,09	78,00	34,91
282840107	08.23.051	20/03/2009	713.052	4.367.535	225,00	24,48	73,58	49,10
292810009	08.25.098	24/03/2009	714.165	4.369.377	50,00	33,81	65,76	31,95
292810091	08.23.026	24/03/2009	713.643	4.367.109	150,00	23,61	70,11	46,50
			Albufera Norte-Alcácer					
292860037	08.25.096	27/03/2009	722.018	4.362.290	17,10	6,37	11,85	5,48
292860057	08.25.099	27/03/2009	721.152	4.362.747	25,00	5,61	16,30	10,69
292860094	08.25.008*	14/03/2009	720.999	4.361.731	202,00	9,53	19,68	10,15



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE (Hoja 2)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
General del acuífero								
282840009	08.23.052*	17/03/2009	708.247	4.370.267	195,00	76,70	110,00	33,30
292730086	08.25.009*	20/03/2009	731.742	4.385.581	18,00	2,61	6,65	4,04
292760136	08.25.014	25/03/2009	727.288	4.376.610	35,00	7,52	9,00	1,48
292760193	08.25.092	25/03/2009	724.520	4.376.115	125,00	10,44	18,00	7,56
292770014	08.25.104	25/03/2009	732.164	4.384.643	7,90	2,24	4,00	1,76
292770114	08.25.018	25/03/2009	732.144	4.382.825	76,00	sg	3,00	sg
292770139	08.25.019	25/03/2009	729.514	4.379.076	74,00	2,51	6,00	3,49
292770144	08.25.020	25/03/2009	729.371	4.382.150	85,00	5,93	11,00	5,07
292810002	08.25.101	24/03/2009	719.734	4.372.041	38,00	27,49	41,00	13,51
292810005	08.25.010*	14/03/2009	716.523	4.370.679	103,00	34,76	55,00	20,24
292810127	08.25.100	24/03/2009	720.100	4.366.550	45,00	21,82	34,00	12,18
292820101	08.25.103	24/03/2009	726.346	4.373.490		8,82	19,00	10,18
292820105	08.25.102	24/03/2009	724.020	4.375.533		18,67	25,00	6,33
292820111	08.25.094*	14/03/2009	726.279	4.363.746		1,53	1,58	0,05
292820112	08.25.001*	14/03/2009	723.687	4.369.104		7,28	13,00	5,72
292820113	08.25.002*	14/03/2009	721.461	4.371.297		17,68	30,00	12,32
292830004	08.25.030	24/03/2009	729.374	4.374.773	11,20	2,62	1,80	-0,82
292860001	08.25.034	20/03/2009	723.712	4.357.918	14,10	nd	5,06	nd
292860002	08.25.035	30/03/2009	723.527	4.359.128	6,85	1,79	3,80	2,01
292860004	08.25.036	24/03/2009	725.579	4.363.993	18,00	1,32	2,97	1,65
292860030	08.25.039	20/03/2009	723.750	4.360.845	16,95	3,53	5,29	1,76

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 1)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
Sector			Albufera Sur					
292910003	08.27.043	20/03/2009	719.944	4.353.275	25,80	nd	35,00	nd
292910007	08.26.020	20/03/2009	721.032	4.348.624	13,20	16,99	29,52	12,53
292910008	08.26.019*	14/03/2009	718.959	4.349.931	67,00	19,12	34,87	15,75
292910011	08.26.130	20/03/2009	720.849	4.350.153	20,20	15,61	27,00	11,39
292920019	08.26.113	20/03/2009	724.685	4.352.735	6,83	4,19	7,37	3,18
292920058	08.26.015*	14/03/2009	724.285	4.352.162	105,00	2,36	6,19	3,83
Sector			Carlet					
282980041	08.27.089	27/03/2009	712.529	4.344.334	75,00	38,21	55,62	17,41
282980081	08.26.125	30/03/2009	711.694	4.346.802		15,34	75,00	59,66
Sector			Benimodo					
282980065	08.26.056	27/03/2009	713.781	4.343.809	75,00	30,63	44,72	14,09
Sector			Algemesí					
292950011	08.26.028	20/03/2009	720.341	4.345.041	30,00	10,74	22,94	12,20
292950017	08.26.123	30/03/2009	718.155	4.342.731	31,50	15,73	32,00	16,27
Sector			Albalat					
292960009	08.26.120	29/03/2009	726.131	4.342.568	84,00	2,13	13,59	11,46
292960146	08.26.013*	15/03/2009	724.631	4.341.773	7,44	3,81	14,97	11,16
Sector			Riola					
292970001	08.26.124	29/03/2009	731.026	4.342.733	80,00	6,01	9,45	3,44
292970016	08.26.008*	15/03/2009	729.937	4.342.454	100,00	1,81	9,22	7,41

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 2)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
Sector			Guadassuar					
292950054	08.26.032	28/03/2009	716.900	4.340.280	16,00	9,03	26,24	17,21
292950078	08.26.007*	15/03/2009	716.699	4.339.534		7,92	24,05	16,13
293020064	08.26.119		721.878	4.338.414		sd	16,37	sd
Sector			Cullera					
293030047	08.26.121	29/03/2009	731.906	4.336.410	6,50	3,60	6,25	2,65
293030125	08.31.026	27/03/2009	734.875	4.333.908		1,95	4,60	2,65
Sector			Benimuslem					
293010032	08.26.055	28/03/2009	716.806	4.334.361	29,56	4,18	20,27	16,09
293010073	08.26.005*	15/03/2009	717.055	4.332.464		5,71	23,39	17,68
293010075	08.26.118	30/03/2009	715.326	4.333.434		9,78	24,00	14,22
Sector			Escalona-Alberique					
283040015	08.27.022	26/03/2009	713.167	4.330.355	20,00	15,07	35,89	20,82
283040122	08.27.094	26/03/2009	712.471	4.331.856		10,04	32,13	22,09
293050060	08.26.122	30/03/2009	715.819	4.326.414	38,00	14,23	42,00	27,77
293050073	08.26.054	nv	714.734	4.327.598	40,00	sd	37,42	sd
Sector			Escalona-Cárcer					
283080020	08.27.035	26/03/2009	708.432	4.326.253	47,00	26,81	54,89	28,08

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 3)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
General del acuífero								
282940040	08.26.002*	14/03/2009	713.996	4.348.553	60,00	43,05	63,00	19,95
283040043 (1)	08.27.009*	15/03/2009	709.982	4.329.692	17,90	16,28	39,85	23,57
283080027	08.27.036	26/03/2009	711.073	4.326.167	45,00	19,32	53,95	34,63
292910040	08.27.091	30/03/2009	719.316	4.354.886	114,00	nd	43,27	nd
292920040	08.26.025	20/03/2009	725.462	4.351.312	40,00	1,69	3,68	1,99
292920068	08.25.095*	14/03/2009	724.799	4.356.488		1,56	0,62	-0,94
292920069	08.26.103*	14/03/2009	727.776	4.354.256		1,84	0,98	-0,86
292930004	08.26.105*	14/03/2009	731.208	4.355.450		1,64	1,47	-0,17
292930005	08.26.104*	14/03/2009	728.832	4.350.129		2,42	2,66	0,24
292950044	08.26.031	25/03/2009	717.532	4.346.748	271,00	25,02	38,23	13,21
292960163	08.26.110	30/03/2009	723.129	4.339.156		5,85	19,87	14,02
292970003	08.26.036	27/03/2009	732.574	4.343.727	100,00	1,23	4,50	3,27
292970006	08.26.109	27/03/2009	731.668	4.347.159	5,41	1,19	3,13	1,94
292970011	08.26.108	27/03/2009	731.881	4.340.849	17,80	3,50	6,92	3,42
293010003	08.26.043	29/03/2009	721.324	4.336.180	41,13	6,23	21,56	15,33
293010017	08.26.044	30/03/2009	720.585	4.332.821	54,50	1,63	21,13	19,50
293010035	08.26.047	28/03/2009	714.533	4.335.820	10,10	7,65	25,08	17,43
293050112	08.26.115	30/03/2009	718.346	4.327.611		17,89	40,38	22,49

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
Sector			Picassent Norte					
292850079	08.25.033	30/03/2009	719.231	4.364.090	88,00	17,21	33,41	16,20
292850080	08.25.097	30/03/2009	718.369	4.362.487		17,03	39,86	22,83
292850086	08.23.053	24/03/2009	716.964	4.361.867		49,71	60,00	10,29
Sector			Picassent Sur					
282880036	08.23.057	25/03/2009	713.497	4.358.465		93,98	130,00	36,02
292850009	08.23.029	30/03/2009	715.446	4.358.797	43,50	34,81	78,30	43,49
292910037	08.27.010*	14/03/2009	718.572	4.356.061	147,00	8,77	52,00	43,23
292910077	08.27.095	25/03/2009	715.876	4.356.494		80,68	100	19,32
			General del acuífero					
292850028	08.23.030	31/03/2009	714.265	4.361.016	227,00	37,89	94,57	56,68
292850081	08.23.050	30/03/2009	720.407	4.357.833	1,6	1,83	37,00	35,17



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	COORDENADA UTM X	COORDENADA UTM Y	PROFUNDIDAD DE LA OBRA (m)	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)
Sector Tous-Garrofera								
282980056	08.27.005*	14/03/2009	710.477	4.340.039	180,00	47,52	70,83	23,31
283040072	08.27.028	26/03/2009	711.061	4.336.356	19,50	17,02	37,79	20,77
283040088	08.27.030	26/03/2009	708.046	4.337.855	255,00	78,41	101,15	22,74
General del acuífero								
282930041	08.27.013	27/03/2009	705.399	4.348.186	320,00	145,21	183,50	38,29
282980059	08.27.090	27/03/2009	709.203	4.344.132		101,89	131,26	29,37
283040032	08.27.024	26/03/2009	709.981	4.333.394	209,00	46,12	68,66	22,54
283040043 (1)	08.27.009*	15/03/2009	709.982	4.329.692	17,90	16,28	39,85	23,57
283040052	08.27.026	26/03/2009	709.407	4.330.305	86,50	32,87	55,86	22,99
283040057	08.27.002	26/03/2009	708.008	4.336.185	247,00	81,38	107,43	26,05



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: PLANA DE VALENCIA NORTE (Hoja 1)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
Sector			Vinalesa-Museros							
292760100	08.25.106	25/03/2009	725.982	4.379.967	24,00	17,30	7,89	20,5	1.723	198
292760201	08.22.046	25/03/2009	725.918	4.381.553			8,10	18,5	853	156
292770124	08.25.109	25/03/2009	728.447	4.381.317	10,00	110,00	7,84	20,3	1.710	210
Sector			Manises							
292810055	08.23.056	24/03/2009	716.434	4.375.476			7,85	20,3	1.069	120
Sector			Torrente							
282840070	08.23.055	30/03/2009	712.265	4.369.600	58,00	70,00	7,97	18,1	728	84
282840107	08.23.051	20/03/2009	713.052	4.367.535	73,59	225,00	7,85	16,1	1.260	179
292810009	08.25.098	24/03/2009	714.165	4.369.377	65,76	150,00	8,11	19,4	529	124
292810091	08.23.026	24/03/2009	713.669	4.366.788	70,11	150,00	7,66	15,1	1.494	160
Sector			Albufera Norte-Alcácer							
292850076	08.25.108	24/03/2009	720.165	4.362.497	23,00	33,00	8,02	18,7	1.531	138
292860037	08.25.096	27/03/2009	722.018	4.362.290	11,85	17,10	7,86	19,7	1.486	130



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: PLANA DE VALENCIA NORTE (Hoja 2)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
General del acuífero										
292760136	08.25.014	25/03/2009	727.288	4.376.610	71,50	35,00	7,91	19,6	1.414	175
292770014	08.25.104	25/03/2009	732.164	4.384.643	8,00	7,90	7,88	20,2	1.375	174
292770114	08.25.018	25/03/2009	732.144	4.382.825	11,00	76,00	7,94	21,9	1.139	153
292770139	08.25.019	25/03/2009	729.585	4.379.090	4,50	74,00	7,95	19,5	1.782	202
292770144	08.25.020	25/03/2009	729.371	4.382.150	13,30	85,00	7,88	19,7	1.706	200
292810002	08.25.101	24/03/2009	719.734	4.372.041	41,00	38,00	8,37	19,5	827	138
292810031	08.25.022	24/03/2009	720.272	4.371.940	38,00	73,00	7,72	19,0	1.435	174
292820043	08.25.105	24/03/2009	726.361	4.369.199			8,01	sd	544	143
292820101	08.25.103	24/03/2009	724.915	4.373.644			7,74	19,6	1.408	177
292820105	08.25.102	24/03/2009	724.020	4.375.533			7,86	19,7	1.180	153
292830004	08.25.030	24/03/2009	729.374	4.374.773	6,21	11,20	7,90	19,3	1.403	178
292860001	08.25.034	20/03/2009	723.712	4.357.918	5,06	14,40	7,71	19,2	1.468	131
292860002	08.25.035	20/03/2009	723.527	4.359.128	3,80	6,85	7,64	15,6	1.527	140
292860004	08.25.036	24/03/2009	725.579	4.363.993	2,97	18,00	7,59	19,4	2.902	392
292860009	08.25.060	20/03/2009	724.158	4.361.141	5,22	4,50	7,75	19,3	1.659	163
292860065	08.25.040	20/03/2009	724.090	4.365.828	16,00	188,00	7,83	22,9	1.335	249
292760193	08.25.092	25/03/2009	727.520	4.376.115	18,00		7,93	19,8	1.200	155

sd: sin dato; nv: no visitado



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja1)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
Sector			Albufera Sur							
292910003	08.27.043	20/03/2009	719.944	4.353.306	35	25,8	7,65	21,5	1.337	109
292910007	08.26.020	20/03/2009	720.840	4.348.771	29,52	13,2	7,75	18,5	1.576	139
292910008	08.26.019	30/03/2009	718.959	4.349.931	34,87	67,00	7,86	19,8	1.416	141
292920019	08.26.113	20/03/2009	724.685	4.352.735	7,37	6,83	7,98	18,4	1.374	119
Sector			Carlet							
282980012	08.27.017	27/03/2009	712.450	4.346.696	65,00	112,00	7,95	20,3	1.627	254
Sector			Benimodo							
292950023	08.23.058	25/03/2009	714.268	4.342.595	38,00	27,00	7,86	20,7	1.512	179
Sector			Algemesi							
292950011	08.26.028	20/03/2009	720.341	4.345.041	22,9		7,82	19,9	308	11
292950017	08.26.123	30/03/2009	718.258	4.342.981	31,5		7,79	15,9	1.768	150
Sector			Albalat							
292960146	08.26.013	30/03/2009	724.489	4.342.023	14,2		7,83	17,9	1.395	144
292960168	08.26.126	27/03/2009	726.131	4.342.568	13,59		7,65	19,3	1.273	135
Sector			Riola							
292970001	08.26.124	29/03/2009	731.026	4.342.733	10		7,73	19,1	1.346	152
Sector			Guadassuar							
292950054	08.26.032	28/03/2009	716.900	4.340.280	26,24		7,87	19,9	953	90



ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 2)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
Sector			Cullera							
293030126	08.26.128		734.411	4.335.924	1,50		sd	sd	sd	sd
293030128	08.26.127	27/03/2009	732.688	4.337.201	5,00		7,84	19,0	1.266	138
Sector			Benimuslem							
293010032	08.26.055	28/03/2009	716.806	4.334.360	23,23		8,05	19,4	657	62
Sector			Escalona-Alberique							
283040122	08.27.094	26/03/2009	712.471	4.331.856	32,13		7,98	19,9	740	68
293050077	08.26.083	27/03/2009	715.459	4.328.391	36,00	42,00	7,74	16,9	970	136
			General del acuífero							
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2009	708.786	4.328.756	42,00		8,24	20,1	987	139
292910040	08.27.091	30/03/2009	719.316	4.354.886	43,27		8,02	18,6	932	95
292920039	08.26.129	20/03/2009	726.550	4.350.550	2,50		7,83	15,9	2.452	168
292970003	08.26.036	27/03/2009	732.574	4.343.728	4,50	100,00	7,85	19,3	1.112	137
292970006	08.26.109	27/03/2009	731.668	4.347.159	3,13		7,98	19,4	1.468	270
293010017	08.26.044	30/03/2009	720.585	4.332.821	21,14	54,50	8,07	16,1	811	80
293010035	08.26.047	28/03/2009	714.533	4.335.820	25,08	10,10	8,08	16,9	1.035	104

sd: sin dato; nv: no visitado



ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: BUÑOL-CHESTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
Sector			Picassent Norte							
292850079	08.25.033	30/03/2009	719.231	4.364.090	33,41	88,00	7,96	18,7	1.358	174
292850080	08.25.097	30/03/2009	718.369	4.362.487	39,86		7,69	18,1	1.437	119
292850086	08.23.053	24/03/2009	716.964	4.361.867	60,00		7,75	20,1	974	103
Sector			Picassent Sur							
282880036	08.23.057	25/03/2009	713.497	4.358.465			7,40	20,4	1.248	119
292850009	08.23.029	30/03/2009	715.447	4.358.797	78,30	43,50	7,92	17,9	1.472	144
292910063	08.27.092	30/03/2009	718.773	4.356.049	52,03		7,8	17,8	1.585	143
			General del acuífero							
292850028	08.23.030	31/03/2009	714.265	4.361.016	94,57	227,00	7,45	sd	1.745	147
292850081	08.23.050	30/03/2009	720.407	4.357.833	37,00		7,72	20,1	2.402	185

sd: sin dato; nv: no visitado



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

MAS: SIERRA DEL AVE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y						
Sector			Tous-Garrofera							
282980064	08.27.041	27/03/2009	710.491	4.340.568	70,00	82,00	8,46	17,7	682	32
283040088	08.27.030	26/03/2009	708.046	4.337.855	101,15	255,00	sd	sd	sd	sd
			General del acuífero							
282940016	08.27.054	27/03/2009	707.626	4.347.627	148,33	185,00	8,14	19,9	340	14
282980076	08.27.093	26/03/2009	708.976	4.344.508	155,00		8,40	18,6	331	15
283040032	08.27.024	26/03/2009	709.981	4.333.394	68,66	209	8,06	19,8	873	88
283040056	08.27.042	26/03/2009	708.322	4.335.053	110,00	147,00	8,02	20,3	802	93
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2009	708.786	4.328.756	42,00		8,24	20,1	987	139

sd: sin dato; nv: no visitado; (1) Punto compartido



ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ULLALES DE LA ALBUFERA

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
			X	Y					
Ullales de la Albufera									
292920013	Font del Barret	23/03/2009	724.960	4.353.158	6,00	7,76	19,1	1.331	109
292920015	Font del Romani	23/03/2009	724.895	4.352.702	6,00	8,00	18,9	1.294	108
292920067	Font del Forner	23/03/2009	725.138	4.352.861	5,00	8,04	17,8	1.211	113
292960004	Ullal Gross	23/03/2009	727.299	4.346.232	3,00	7,98	18,3	1.240	137
292960006	Font de la Mula	23/03/2009	727.704	4.345.510	3,00	7,99	18,7	1.123	123
292960164	Senillera Pequeña	23/03/2009	727.420	4.344.980	5,40	8,22	17,9	1.293	135
292960165	Senillera Grande	23/03/2009	727.115	4.344.914	6,30	8,11	17,6	1.247	143
292970007	Els Sants	23/03/2009	731.881	4.347.605	4,00	8,05	16,3	1.755	368
292970008	Baldoví	23/03/2009	731.552	4.348.000	4,50	7,96	19,9	3.052	680
292970024	Llosa Na Molins	23/03/2009	731.618	4.347.723	4,00	8,02	20,1	1.566	300

7. CAPTACIONES DE SEQUÍA Y DETERMINACIÓN DE EXTRACCIONES

Los pozos de sequía considerados para la realización de los informes periódicos de situación son 134, todos pertenecientes al Sistema Júcar y situados en las MAS Plana de Valencia Norte, Plana de Valencia Sur, Buñol-Cheste y Sierra del Ave. A partir de estas captaciones se ha establecido un total de 18 sectores de explotación, si bien tres de ellas se definen como puntos aislados fuera de dichos sectores.

Por otra parte, las captaciones son utilizadas por un total de siete comunidades de regantes: Real Acequia del Júcar, Canal Júcar-Turía, Acequia Escalona, Carcaixent, Cuatro Pueblos, Cullera y Real Acequia de Moncada. En la tabla 7 se detallan los pozos de sequía y sus características, así como la masa de agua subterránea, sector de explotación y comunidad de regantes a la que pertenecen.

Para la determinación de los volúmenes extraídos por las captaciones de sequía se parte de las lecturas de los contadores, realizadas en las campañas de campo llevadas a cabo mensualmente. La mayoría de estos contadores son volumétricos, pero también se encuentran contadores horarios y eléctricos. En cualquiera de los casos, el resultado final se expresa en volumen referido a metros cúbicos.

7.1. CAMPAÑA REALIZADA

Las visitas a los pozos de sequía se iniciaron a finales del mes de abril de 2008, con campañas mensuales, y dos campañas quincenales correspondientes a los meses de julio y agosto. Solamente en el mes de noviembre, y en enero y febrero de 2009, no se han realizado las medidas.

Para el cálculo del volumen mensual de agua extraída se utilizan los datos obtenidos en dos campañas consecutivas, mientras que con los datos iniciales referidos a abril de 2008 se determina el total de las extracciones acumuladas en cada una de las

captaciones.

Sin embargo, como se ha comentado, en los meses de enero y febrero no se han llevado a cabo las medidas y puesto que la campaña de diciembre se realizó a principios de mes, se expondrán los volumen de extracción del periodo diciembre 2008-marzo 2009, calculados con los datos obtenidos en diciembre y marzo. Por tanto, el volumen total acumulado se refiere al periodo entre abril de 2008 y marzo de 2009. En el anexo II y III se exponen las tablas correspondientes a las extracciones realizadas.

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
1	ALGARINS	292960158	ARJ - 16	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	723.650	4.347.400
2	ALGOLECHES	283040111	ARJ - 124B	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.825	4.330.655
3	ALGUDOR 2	292860103	ARJ - 29	ARJ	Buñol-Cheste	Punto Aislado	Silla	721.749	4.357.511
4	ALMUNIA	293010077	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	719.965	4.336.300
5	ANTIGONS 1	292770152	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Albalat dels Sorells	727.796	4.381.994
6	ARXIPEL 1	293030126	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.411	4.335.924
7	ARXIPEL 2	293030127	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.419	4.335.899
8	ARXIPEL 3		JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	734.326	4.335.691
9	AZAGADOR 2	282980080	CR AZAGADOR	CJT	P. Valencia Sur	Carlet	Carlet	711.258	4.346.067
10	BARCA I	292960151	JL ALBALAT	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.985	4.342.858
11	BARCA II	292960162	JL ALBALAT	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.114	4.342.901
12	BARRACA 1	292760194	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Punto Aislado	Godella	722.855	4.377.486
13	BASSA MORELLA	292970022	4 POBLES	4 Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.956	4.341.531
14	BATALLAR		ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimodo	Alcudia	714.583	4.342.627
15	BATAN (CUEVAS 2)	292810126	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Manises	Paterna	720.063	4.374.941
16	BERCA	292950059	ARJ - 49	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	720.939	4.339.142
17	BORT	293010063	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	717.250	4.338.233
18	BOU	292970023	4 POBLES	4 Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Fortaleny	731.913	4.339.754
19	BRAS HORTS	292860092	ARJ - 57	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.700	4.362.616
20	BRAZAL FOYA	292950063	ARJ - 39	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.469	4.342.938

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
21	BRAZAL TORO	293010059	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	717.271	4.334.799
22	BRUGADA	292950058	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.235	4.344.870
23	CABAÑES	293010064	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	716.809	4.337.835
24	CADENES	292960169	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Algemesí	724.028	4.344.852
25	CADIRETA	292950094	ARJ- JL 1	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719136	4341924
26	CAMI CONVENT	292920057	ARJ - 33	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	724.357	4.352.707
27	CAMI COVES	282980070	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	709.897	4.341.761
28	CAMPellos	292910090	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	718.893	4.349.981
29	CAPDELLA	283040110	ARJ - 125	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.135	4.331.464
30	CARRAIXET 1	292760195	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Vinalesa	725.728	4.380.425
31	CARRAIXET 2	292760196	AC..MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Vinalesa-Museros	Vinalesa	725.728	4.380.425
32	CASA PEÑA	292950076	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	721240	4346968
33	CATORCENA	292960170	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Algemesí	723.574	4.342.442
34	CEBOLLAR 1	293030128	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	732.688	4.337.201
35	CEBOLLAR 2	293030129	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	732.680	4.337.162
36	CORAZÓN DE JESÚS	292850085	CR CORAZÓN DE JESÚS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	714.708	4.357.739
37	CORRAL DE TARIN (PALLUSERA)	283040123	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Alzira	710.509	4.337.619
38	CORRALET	292920053	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	724.195	4.349.759
39	COTES-ROMERO I	292950064	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.083	4.344.123

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
40	COTES-ROMERO II	292950090	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.383	4.344.039
41	COTINO	292850087	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	714.446	4.357.163
42	CUADRÓ	293010073	CAPA	Carcagente	P. Valen. Sur	Benimuslem	Carcaixent	717.055	4.332.464
43	CUEVAS 1	292750102	AC. MONCADA	Real Ac. de Moncada	P. Valencia Norte	Manises	Paterna	717.476	4.376.053
44	DANTELL	283040107	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	713.270	4.331.859
45	DESAMPARADOS	292850032	CR DESAMPARADOS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.549	4.362.472
46	EL ESTEPAR	282980078	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimodo	Alcudia	714.055	4.341.866
47	EL PELAT	283040125	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Guadassuar	710.851	4.338.246
48	EL PLA	293050111	JL Castelló	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.926	4.326.793
49	ERMITA SAN MIGUEL			CJT	Sierra del Ave	Tous-Garrofera	Alzira	710.150	4.337.254
50	ESCALONA 3	283080066	Valle de Cárcer	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cárcer	709.547	4.326.811
51	ESCALONA 4	283080068	Valle de Cárcer	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cotes	708.637	4.326.706
52	ESCALONA 5	283080067	La defensa	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Cárcer	Cárcer	708.997	4.326.658
53	ESCALONA 8 (EL PLA)	293050113	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.847	4.326.607
54	ESCALONA 9 (RACO DE SIFRE 2)	283040124	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.496	4.329.242
55	F. CABAÑES	293010072	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	718.448	4.338.206
56	FAVARA 1	293030130	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	735.865	4.334.171
57	FAVARA 3	293030132	JL CULLERA	Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	735.874	4.334.125
58	FELIU ALGINET	292910076	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	718.981	4.349.983
59	FENTINA	292950082	ARJ - 47	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Guadassuar	718.461	4.341.860

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
60	FESA BENIPARRELL	292860094	ARJ - 88	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.999	4.361.731
61	FESA ROMANÍ II	292920055	ARJ - 123	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Almusafes	721.270	4.354.266
62	FOIA	292950057	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.495	4.343.198
63	FOIETA	283040108	ARJ - 38	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	712.336	4.332.544
64	FONT MUSA	292910060	ARJ - 65	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.839	4.352.407
65	FUNDACIÓN CAIXA CARLET	282980001	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Carlet	Carlet	712.215	4.345.069
66	JURADO RIEGO	292950083	ARJ - 59	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.462	4.342.268
67	LUENGO	292950089	ARJ - 93	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	720.369	4.347.421
68	LUIS SOLER	292910068	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	717.810	4.356.222
69	MAJADA CABRAS	282980072	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Guadassuar	709.361	4.338.555
70	MARENYENT	292950060	ARJ - 101	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	718.852	4.339.096
71	MARTÍ	292910061	ARJ - 66	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.894	4.352.689
72	MAS ROIG	292950079	ARJ - 127	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.420	4.340.520
73	MAS ROIG	292950061	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	717.655	4.338.577
74	MATAMOROS-1	282980073	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
75	MATAMOROS-2	282980074	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
76	MATAMOROS-3	282980075	CJT	CJT	Sierra del Ave	Tous Garrofera	Benimodo	710.080	4.341.310
77	MILAGROSA	292910069	CR MILAGROSA	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.529	4.356.693
78	MOIA	293010062	JL BENIMUSLEM	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	716.547	4.334.108
79	MOISES	292850089	CR MOISÉS	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	717.967	4.363.856
80	MOLÍ PASCUAL	292960152	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.390	4.342.581
81	MOLÍ PINET	292950078	ARJ - 128	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.699	4.339.534

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
82	MOLÍ VELL	292920044	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	722.282	4.350.416
83	MONCARRETA	292920046	ARJ - 37	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	721.918	4.350.138
84	CAMPANAR		JL. Cullera	JL Cullera	P. Valencia Sur	Cullera	Cullera	733.951	4.335.554
85	MONTORTAL	292950096	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alcudia	715.007	4.338.960
86	MONTORTAL APEADERO	292950077	ARJ - 23 bis	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alcudia	715.087	4.339.177
87	MULATA	293010060	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	717.118	4.334.891
88	NORIA	292970017	4 POBLES	4_Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.941	4.342.211
89	NOVELLA	283040109	ARJ – 48	ARJ	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Alberic	712.470	4.333.661
90	ORETO MOLA	292950023	CR ORETO MOLA	CJT	P. Valencia Sur	Benimodo	Carlet	714.345	4.342.715
91	ORI	292950056	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	719.454	4.339.824
92	PALETILLA	292960159	ARJ – 34	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	724.282	4.342.777
93	PARA PIQUER	292910059	ARJ –87	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	721.343	4.348.455
94	PEDRANEGRA	292910067	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	718.315	4.354.576
95	PLA DE L´ALJUP	292850082	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.411	4.358.084
96	POLIDEPORTIVO	292970016	4 POBLES	4_Pueblos	P. Valencia Sur	Riola	Riola	729.937	4.342.454
97	POLIOL	292910072	CR POLIOL	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.712	4.356.639
98	PONT LLOSES	293010061	ARJ – 55	ARJ	P. Valen. Sur	Benimuslem	Alzira	717.630	4.335.901
99	PONT RENDERO	292860093	ARJ-133	ARJ	P. Valencia Norte	Albufera Norte-Alcácer	Alcácer	720.897	4.362.108
100	PRADA	293010065	JL ALZIRA	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Alzira	716.423	4.337.674
101	PURISIMA 1	292910073	CR PURISIMA 1	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	715.904	4.356.437
102	PURÍSIMA ALGINET	292910013	CR PURISIMA	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	719.003	4.351.073
103	PURÍSIMA BENIFAÍÓ	292910013	CR PURÍSIMA	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Alginet	719.003	4.351.073

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
104	QUINQUILLER	292920045	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Sollana	723.244	4.348.586
105	RACÓ DE SIFRE	283080064	Escalona	Escalona	P. Valencia Sur	Escalona-Alberique	Villanueva de Castellón	714.532	4.328.758
106	REC NOU	292950080	ARJ - 100	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	716.477	4.340.575
107	RETOR (JL-2)	292950095	ARJ-JL 2	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí		719.264	4.341.534
108	ROGER FOIÁ 2	292950093	ARJ - 28	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	719.907	4.342.820
109	ROMERO	292850086	CR ROMERO	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.959	4.361.875
110	ROMERO OFICIAL XI	292850100	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Norte	Picassent	716.800	4.362.015
111	SAN BLAY	292850016	CR San Blay	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	714.546	4.357.939
112	SAN FELIPE	292950092	CR San Felipe	CJT	P. Valencia Sur	Benimodo	Benimodo	714.287	4.343.105
113	SAN FRANCISCO			CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Norte	Picassent	716.670	4.362.026
114	SAN ISIDRO	292850084	CR SAN ISIDRO	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.846	4.357.653
115	SAN JOSE DE CARLET	282940040	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Punto Aislado	Carlet	714.011	4.348.568
116	SAN PATRICIO	292910074	CJT	CJT	Sierra del Ave	Punto Aislado	Alginet	716.795	4.349.595
117	SAN RAFAEL 1	292910064	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.892	4.352.154
118	SAN RAFAEL 2	292910065	CJT	CJT	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaió	720.939	4.352.124
119	SAN VICENT PLA L'ALJUP	292850090	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	715.609	4.357.370
120	SANCHIS / SOS	292950065	JL ALGEMESI	ARJ	P. Valencia Sur	Algemesí	Algemesí	720.341	4.342.370
121	SANZ	292920066	ARJ - 63	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Benifaio	722.124	4.350.074
122	SEQUIA MADRE	293010070	ARJ - 126	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Benimuslem	716.182	4.334.383
123	TENEDOR	292960171	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.631	4.344.128
124	TERCOS 2	293010076	JL Carcaixent	Carcagente	P. Valencia Sur	Benimuslem	Carcaixent	716.928	4.331.227
125	TIRURINS	292910071	CR San José	CJT	Buñol-Cheste	Picassent Sur	Picassent	716.844	4.356.159

	Nombre	Código IGME	Código CHJ	Comunidad de Regantes	MAS	Sector	Municipio	X	Y
126	TOLLO	292810097	CR Tollo	CJT	P. Valencia Norte	Torrent	Torrent	714.108	4.366.490
127	TORO II	293010071	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Benimuslem	Alzira	718.176	4.335.237
128	TRES BARRANCS	292850083	CJT	CJT	Buñol-Cheste	Picassent-Sur	Picassent	716.682	4.358.604
129	VALE	292950097	ARJ	ARJ	P. Valencia Sur	Guadassuar	Guadassuar	715.542	4.340.135
130	VIERNES SANTO	282840078	CR VIERNES SANTO	CJT	P. Valencia Norte	Torrent	Torrent	713.244	4.369.373
131	VINTENA	293010054	JL Carcaixent	Carcagente	P. Valencia Sur	Benimuslem	Carcaixent	716.100	4.331.575
132	VINTENA DRET	292960150	ARJ - 60	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	721.520	4.346.828
133	VINTENA / PARDINES	292950055	CAPA	ARJ	P. Valencia Sur	Albufera Sur	Algemesí	720.698	4.346.919
134	VINTIUETENA	292960161	JL Albalat	ARJ	P. Valencia Sur	Albalat	Albalat de la Ribera	725.983	4.343.026

Tabla 4: Pozos de sequía

7.2. DISTRIBUCIÓN DE EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR ACUÍFEROS (M.A.S.) Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN

El número de pozos que han entrado en funcionamiento durante el periodo de diciembre 2008 a marzo de 2009 ha sido de treinta y seis, y en todos los casos se ha extraído un volumen muy bajo, con diecisiete pozos con extracciones por debajo de los 1.000 m³ y tan solo cinco sondeos superando los 10.000 m³: Mulata (26.800 m³), Paletilla (17.185 m³), Polideportivo (16.114 m³), Sanchis-Sos (10.900 m³) y Toro II (16.884 m³). El volumen total para dicho periodo asciende a 124.878 m³.

Por otro lado, las extracciones acumuladas desde abril de 2008 y hasta marzo de 2009 suman un total 25.941.445 m³.

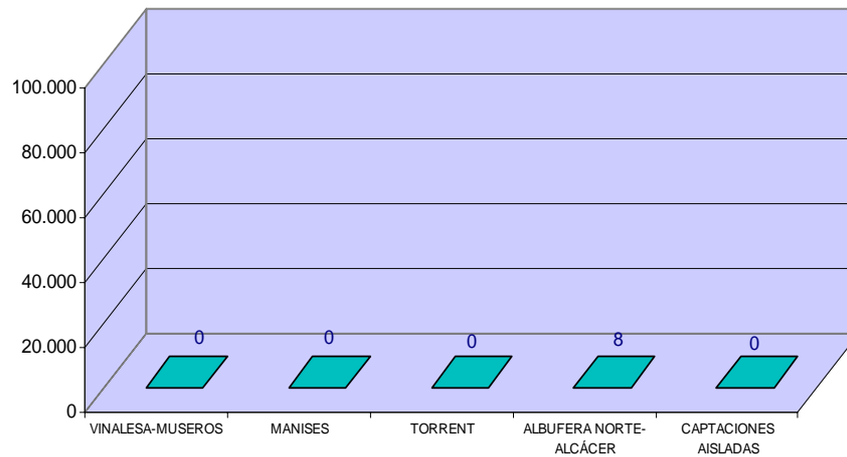
Las extracciones realizadas en cada uno de los sectores de explotación quedan representadas en el plano 11.

7.2.1. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE (M.A.S. 080.035)

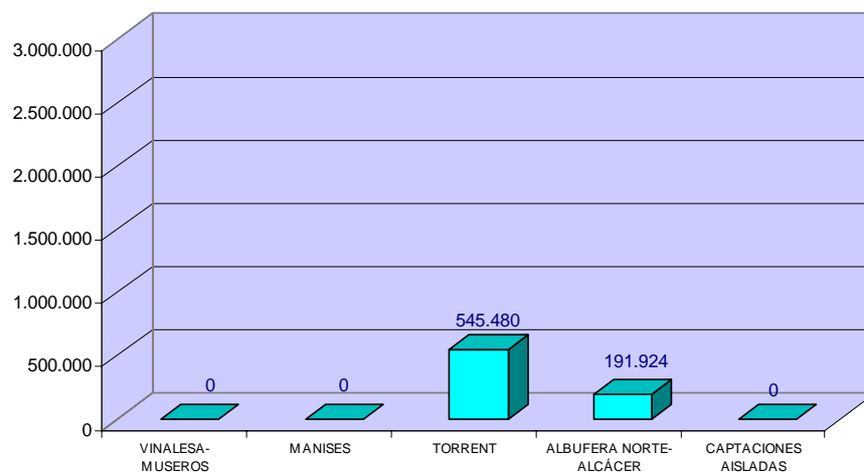
En esta MAS se han definido cuatro sectores de explotación (Vinalesa-Museros, Manises, Torrent y Albufera Norte-Alcácer), entre los que se reparten diez pozos de sequía además de una captación aislada que se sitúa fuera de dichos sectores.

La extracción total en esta MAS para el período de tiempo considerado ha sido prácticamente nulo (8 m³), y el volumen acumulado se sitúa en 737.404 m³. Los bombeos por sectores se indican en los siguientes gráficos.

Volumen de extracción (m3)- Plana de Valencia Norte (MAS 080.035)



Volumen acumulado de extracción (m3)- Plana de Valencia Norte (MAS 080.035)





CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN LA MAS 080.035

Mes: **Marzo** Año: **2009**

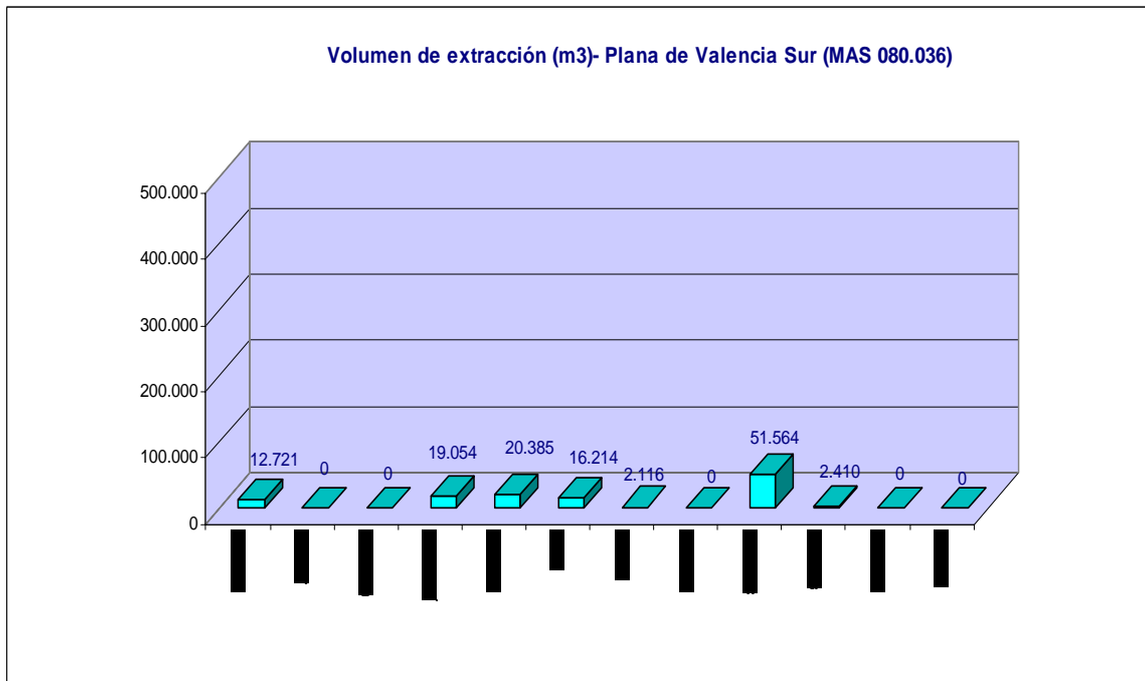
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA (M.A.S.)	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DICIEMBRE 2008-MARZO 2009		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DESDE 30 ABRIL 2008	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
PLANA DE VALENCIA NORTE	VINALESA-MUSEROS	0	8	0	737.404
	MANISES	0		0	
	TORRENT	0		545.480	
	ALBUFERA NORTE-ALCÁCER	8		191.924	
	CAPTACIONES AISLADAS	0		0	

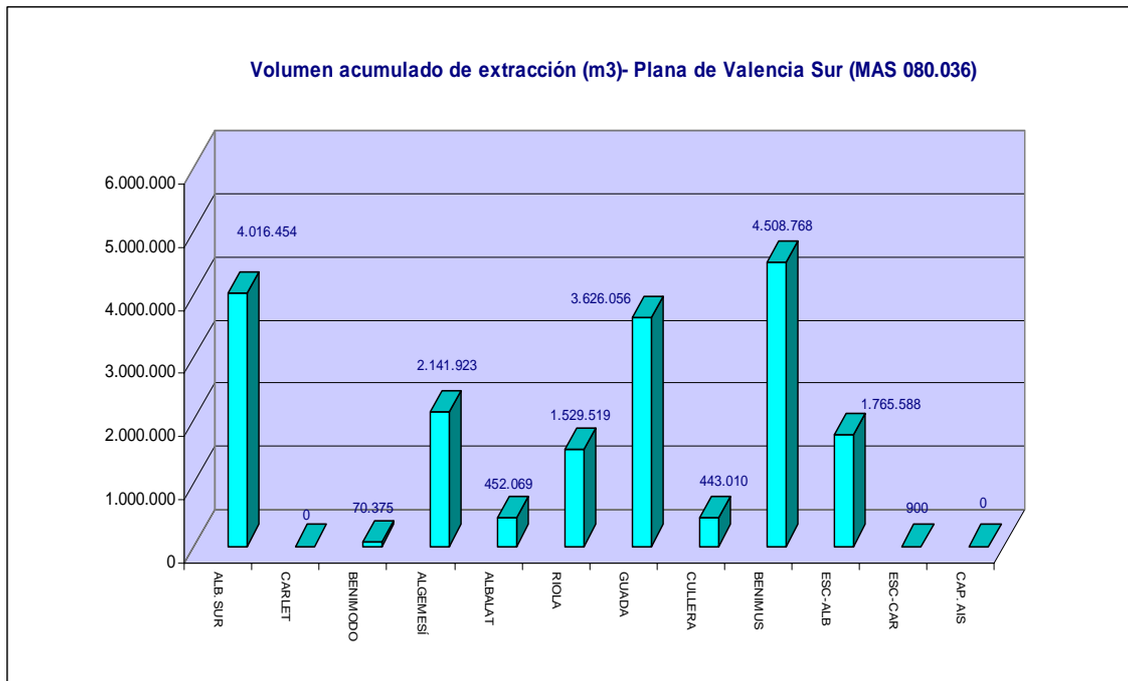
7.2.2. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR (M.A.S. 080.036)

En esta MAS se han definido once sectores de explotación (Albufera Sur, Carlet, Benimodo, Algemesí, Albalat, Riola, Guadassuar, Cullera, Benimuslem, Escalona-Alberique y Escalona-Cárcer)

Los pozos de sequía existentes en estos sectores son noventa y uno, más dos captaciones situadas fuera de ellos, y en conjunto han bombeado en este periodo un volumen de 124.464 m³. Se alcanza un total acumulado desde abril de 2008 hasta marzo de 2009 de 18.554.662 m³.

Las extracciones parciales y totales acumuladas para los diferentes sectores se exponen en los gráficos siguientes.







CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN LA MAS 080.036

Mes: **Marzo** Año: **2009**

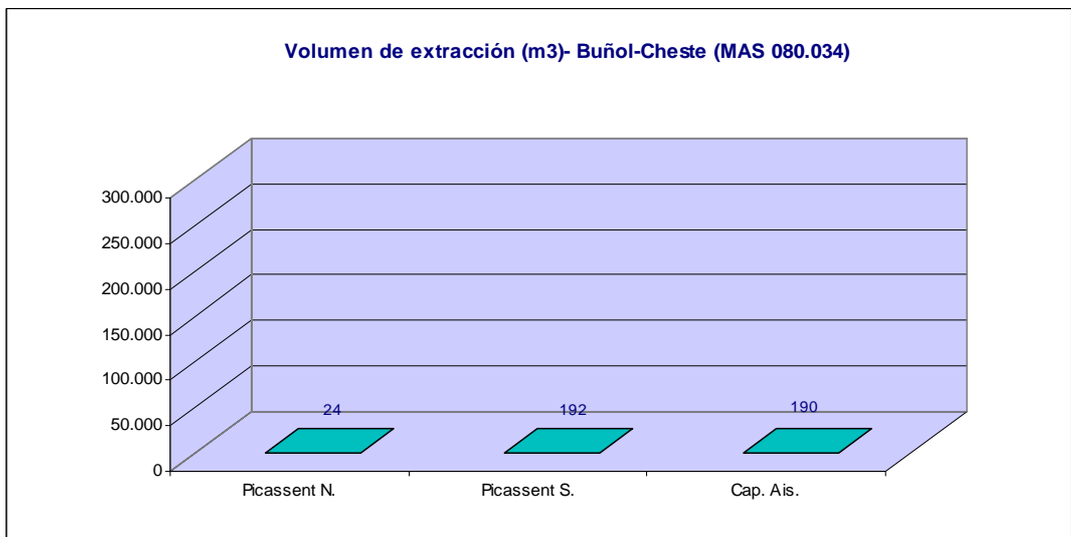
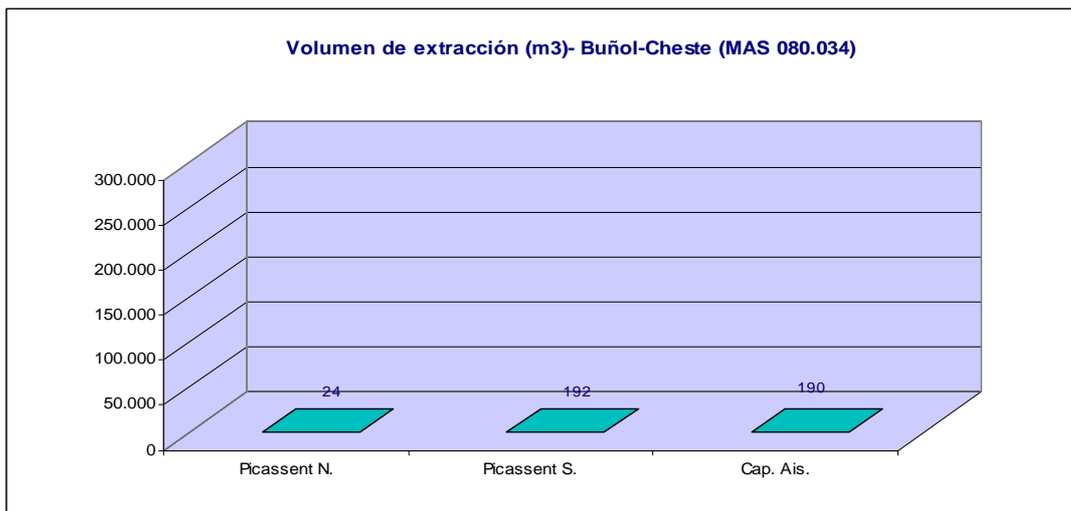
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA (M.A.S.)	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DICIEMBRE 2008-MARZO 2009		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DESDE 30 ABRIL 2008	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
PLANA DE VALENCIA SUR	ALBUFERA SUR	12.721	124.464	4.016.454	18.554.662
	CARLET	0		0	
	BENIMODO	0		70.375	
	ALGEMESÍ	19.054		2.141.923	
	ALBALAT	20.385		452.069	
	RIOLA	16.214		1.529.519	
	GUADASSUAR	2.116		3.626.056	
	CULLERA	0		443.010	
	BENIMUSLEM	51.564		4.508.768	
	ESCALONA-ALBERIQUE	2.410		1.765.588	
	ESCALONA-CARCER	0		900	
	CAPTACIONES AISLADAS	0		0	

7.2.4. ACUÍFERO DE BUÑOL-CHESTE (M.A.S. 080.034)

Se han establecido dos sectores de explotación (Picassent Norte y Picassent Sur), con un total de 17 pozos de sequía, más una captación aislada.

El volumen total bombeado en el periodo considerado ha sido mínimo, de 406 m³, con un total acumulado desde abril de 2008 de 2.670.748 m³.

La distribución de los volúmenes extraídos en el presente periodo y el total acumulado se exponen en los gráficos siguientes.





CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN LA MAS 080.034

Mes: **Marzo** Año: **2009**

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA (M.A.S.)	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DICIEMBRE 2008-MARZO 2009		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DESDE 30 ABRIL 2008	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
BUÑOL-CHESTE	PICASSENT NORTE	24	406	809.995	2.670.748
	PICASSENT SUR	192		1.814.440	
	CAPTACIONES AISLADAS	190		46.313	

7.2.5. ACUÍFERO DE LA SIERRA DEL AVE (M.A.S. 080.037)

En esta MAS se ha definido un único sector de explotación, el de Tous-Garrofera, en el que se encuentran siete pozos de sequía.

En el periodo tratado el volumen explotado ha sido nulo y el total acumulado desde el inicio de la campaña asciende a 3.978.631 m³.



CAPTACIONES DE SEQUÍA
VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN LA MAS (080.037)

Mes: **Marzo** Año: **2009**

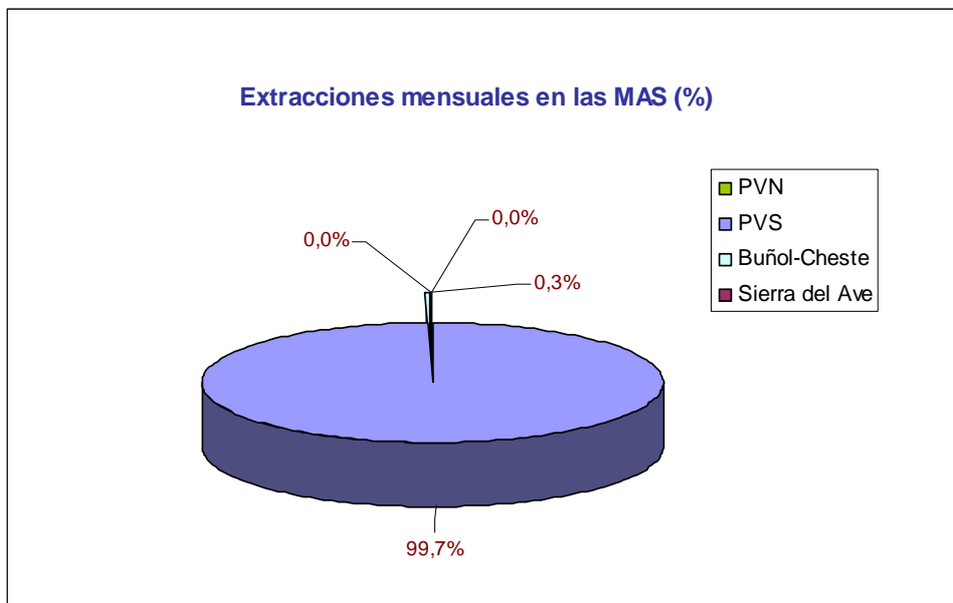
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA (M.A.S.)	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DICIEMBRE 2008-MARZO 2009		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DESDE 30 ABRIL 2008	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
SIERRA DEL AVE	TOUS-GARROFERA	0	0	3.978.631	3.978.631

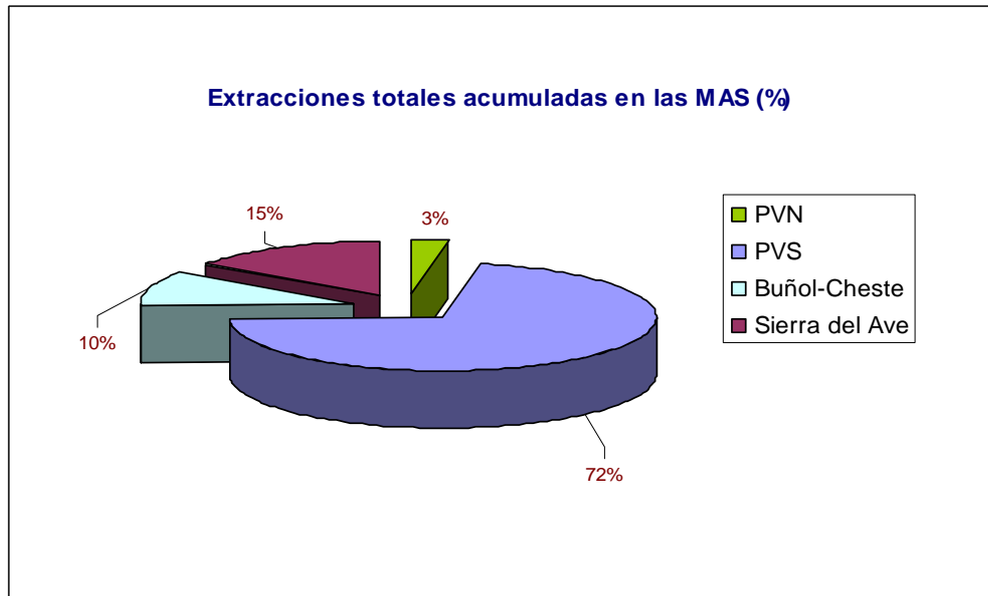
7.2.6. VOLÚMENES TOTALES EXTRAÍDOS EN LAS CAPTACIONES DE SEQUÍA

El volumen total bombeado por el conjunto de las captaciones de sequía en el periodo de diciembre 2008 a marzo 2009 ha sido de 124.878 m³, mientras que el total acumulado alcanza los 25.941.445 m³.

El sistema que registra prácticamente la totalidad de las extracciones en el presente periodo (diciembre de 2008 a marzo de 2009) es la Plana de Valencia Sur, con 124.464 m³ (el 99,7 %). El volumen total extraído ha sido, por tanto, muy escaso. También es la MAS con mayores extracciones respecto al total acumulado (desde abril de 2008), con 18.554.662 m³ (el 72 %).

La distribución de extracciones por masas de agua se representa en los gráficos siguientes, mientras que el resumen de los volúmenes extraídos en cada sector y masa de agua se detalla en la tabla expuesta a continuación.







CAPTACIONES DE SEQUÍA
VOLÚMENES TOTALES DE EXTRACCIÓN POR MAS

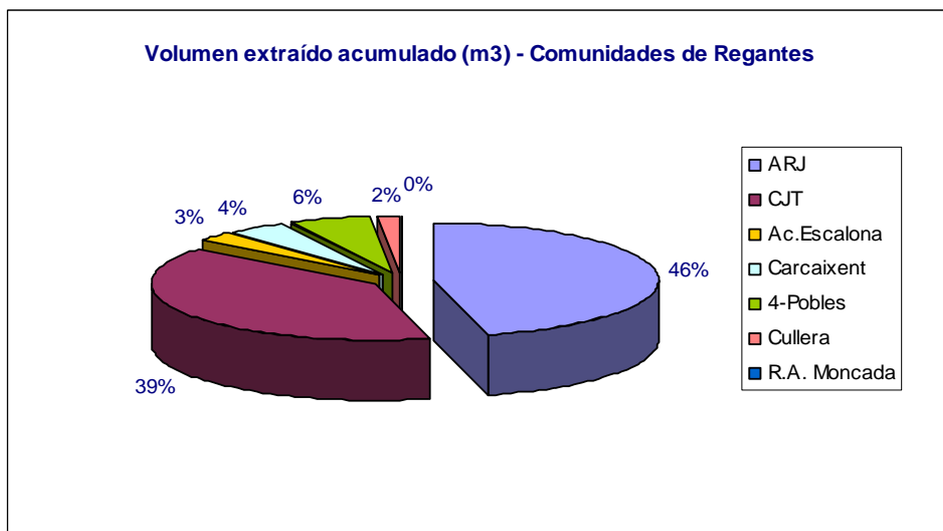
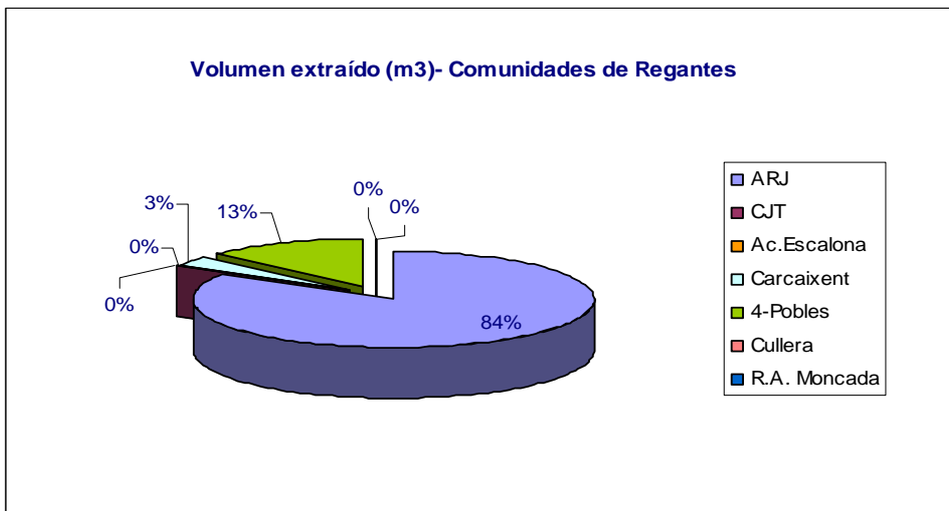
Mes: **Marzo** Año: **2009**

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA (M.A.S.)	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DICIEMBRE 2008-MARZO 2009		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) DESDE 30 ABRIL 2008	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
PLANA DE VALENCIA NORTE	VINALESA-MUSEROS	0	8	0	737.404
	MANISES	0		0	
	TORRENTE	0		545.480	
	ALBUFERA NORTE-ALCÁ CER	8		191.924	
	CAPTACIONES AISLADAS	0		0	
PLANA DE VALENCIA SUR	ALBUFERA SUR	12.721	124.464	4.016.454	18.554.662
	CARLET	0		0	
	BENIMODO	0		70.375	
	ALGEMESÍ	19.054		2.141.923	
	ALBALAT	20.385		452.069	
	RIOLA	16.214		1.529.519	
	GUADASSUAR	2.116		3.626.056	
	CULLERA	0		443.010	
	BENIMUSLEM	51.564		4.508.768	
	ESCALONA-ALBERIQUE	2.410		1.765.588	
	ESCALONA-CARCER	0		900	
	CAPTACIONES AISLADAS	0		0	
	BUÑOL-CHESTE	PICASSENT NORTE		24	
PICASSENT SUR		192	1.814.440		
CAPTACIONES AISLADAS		190	46.313		
SIERRA DEL AVE	TOUS-GARROFERA	0	0	3.978.631	3.978.631
TOTAL ESTIMADO (m³)			124.878		25.941.445

7.3 VOLÚMENES EXTRAÍDOS POR COMUNIDADES DE REGANTES

Los 134 pozos incluidos en el conjunto de las captaciones de sequía pertenecen a siete comunidades de regantes: Real Acequia del Júcar (ARJ), el Canal Júcar-Turía (CJT), la acequia Escalona, Carcaixent, 4-Pobles, Cullera y Real Acequia de Moncada.

Los volúmenes bombeados en el presente periodo (diciembre de 2008 a marzo de 2009) y los totales acumulados (desde abril de 2008) de cada una de ellas se exponen en los gráficos y en la tabla a continuación.





**CONTROL DE EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA
 POR COMUNIDADES DE REGANTES**

PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

COMUNIDAD DE REGANTES	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m3)	EXTRACCIONES TOTALES (m3) DESDE 30 ABRIL 2008
ACEQUÍA REAL DEL JÚCAR	104.506	11.993.821
CANAL JÚCAR-TURIA	216	10.221.632
ACEQUÍA ESCALONA	170	689.944
CARCAIXENT	3.772	1.063.519
4 POBLES	16.214	1.529.519
CULLERA	0	443.010
REAL AC. DE MONCADA	0	0
	124.878	25.941.445

8. ESTADO ACTUAL DE LAS MASAS DE AGUA CON ACTUACIONES DE SEQUÍA

8.1. M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

8.1.1. ESTADO ACTUAL

Tal como se ha explicado en el apartado de metodología, en esta MAS se han diferenciado cuatro sectores de explotación:

- Vinalesa-Museros
- Manises
- Torrente
- Albufera Norte-Alcácer

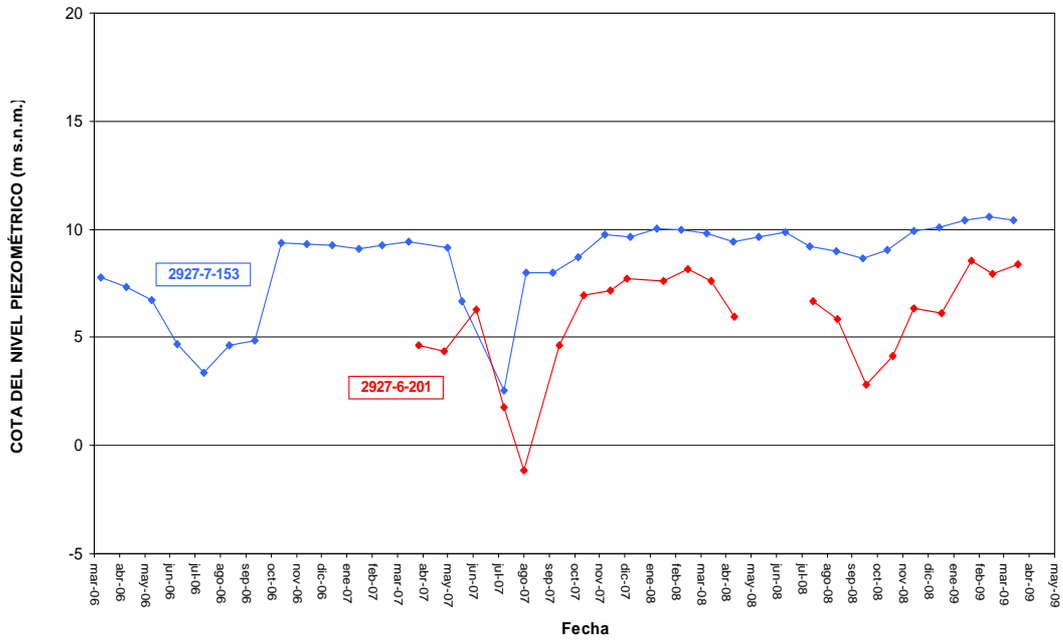
La situación actual de las aguas subterráneas en cada uno de ellos se comenta a partir de los resultados analíticos y de las medidas piezométricas obtenidas mensualmente en las campañas realizadas desde abril de 2008.

▪ Sector Vinalesa-Museros

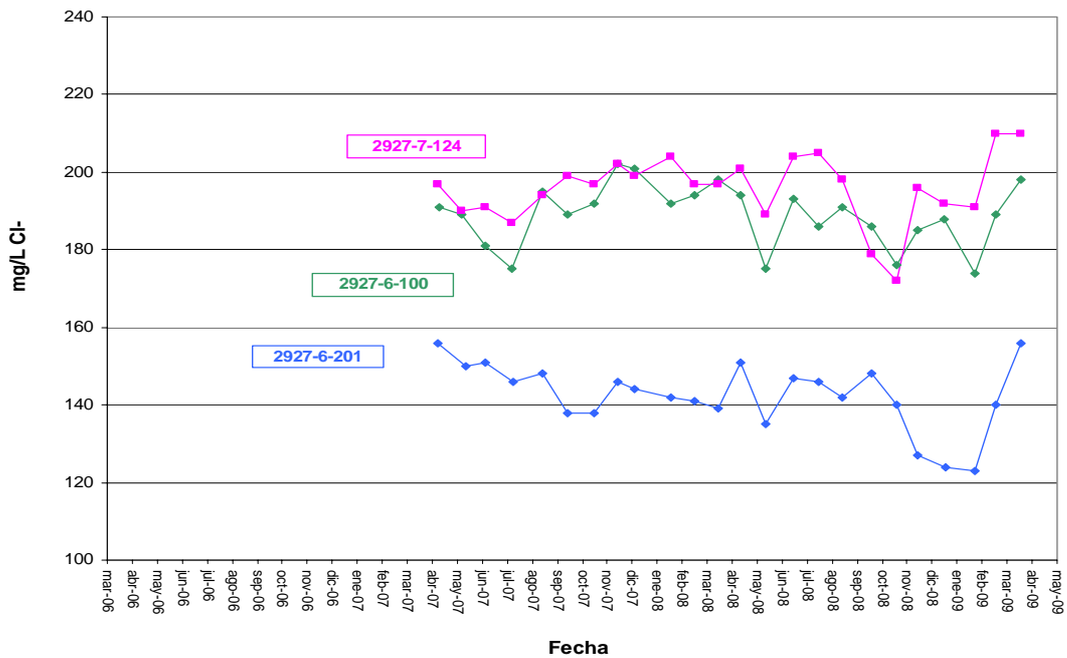
Las dos captaciones definidas para el control piezométrico (2927-6-201 y 2927-7-153) han permitido situar el nivel medio en 9,40 m s.n.m, lo que supone un ascenso respecto al mes de febrero de 0,15 m y de 1,72 m respecto a abril, y la cota piezométrica más elevada desde marzo de 2006.

La calidad de las aguas subterráneas controlada a partir de las muestras de los sondeos 2927-6-100, 2927-6-201 y 2927-7-124, fijan una conductividad eléctrica media de 1.429 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y una concentración de cloruros de 188 mg/l. Estos resultados suponen un descenso en el primer parámetro tanto respecto al mes anterior (-30 $\mu\text{S}/\text{cm}$) como al de referencia de abril (-443 $\mu\text{S}/\text{cm}$), mientras que se registra un ascenso en el ión, de 8 mg/l en relación al mes pasado y de 6 mg/l desde abril.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - 080.035 M.A.S. PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Vinalesa- Museros



EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS- M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Vinalesa-Museros

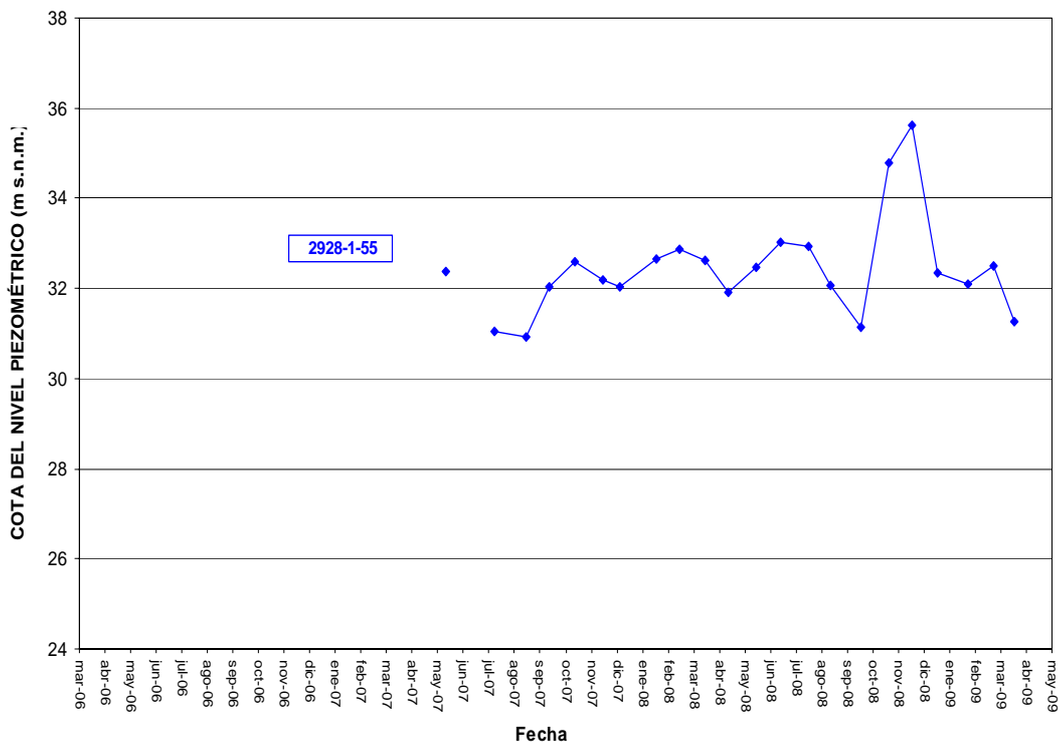


▪ **Sector Manises**

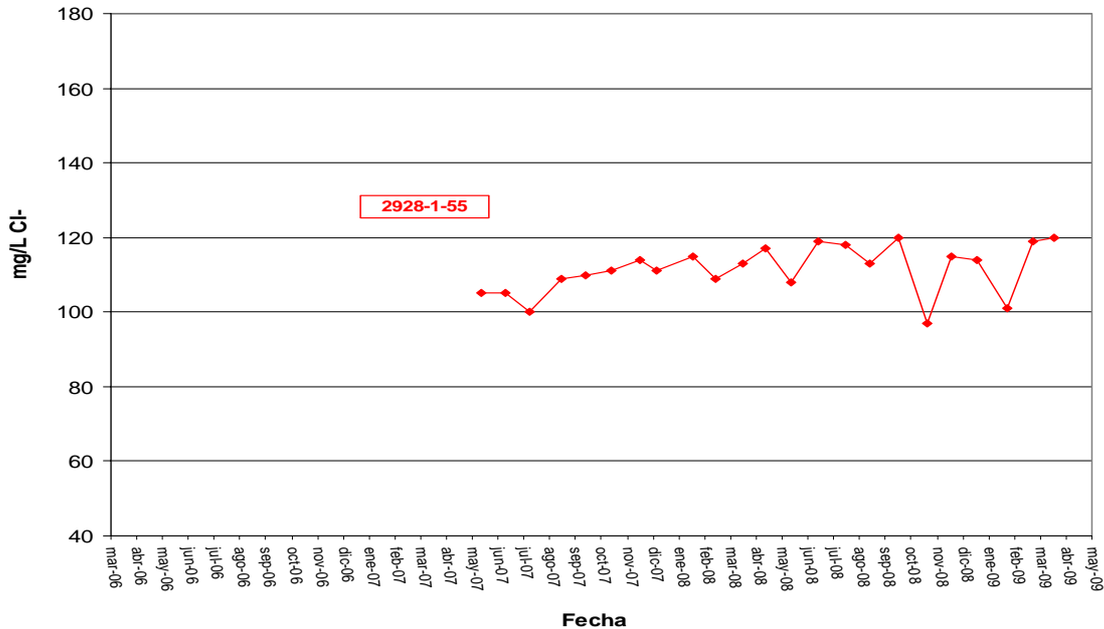
En este sector, el nivel piezométrico y la calidad del agua subterránea se controla en la captación 2928-1-55. La medida del mes de marzo es de 31,26 m s.n.m., lo que indica un significativo descenso de 1,23 m respecto a febrero y 0,65 m respecto al mes inicial (abril). Este punto se caracteriza por variaciones importantes, con una rápida respuesta a los episodios lluviosos.

Los resultados de conductividad eléctrica y cloruros obtenidos en marzo han sido de 1.069 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 120 mg/l, respectivamente, muy similares a los de febrero, sobretodo en el caso del ión, con un ascenso de 1 mg/l (la conductividad ha descendido 72 $\mu\text{S}/\text{cm}$). La comparativa con abril sigue la misma tendencia, con el descenso de la conductividad en 56 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y el aumento de los cloruros en 3 mg/l.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Manises



**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS- M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Manises**



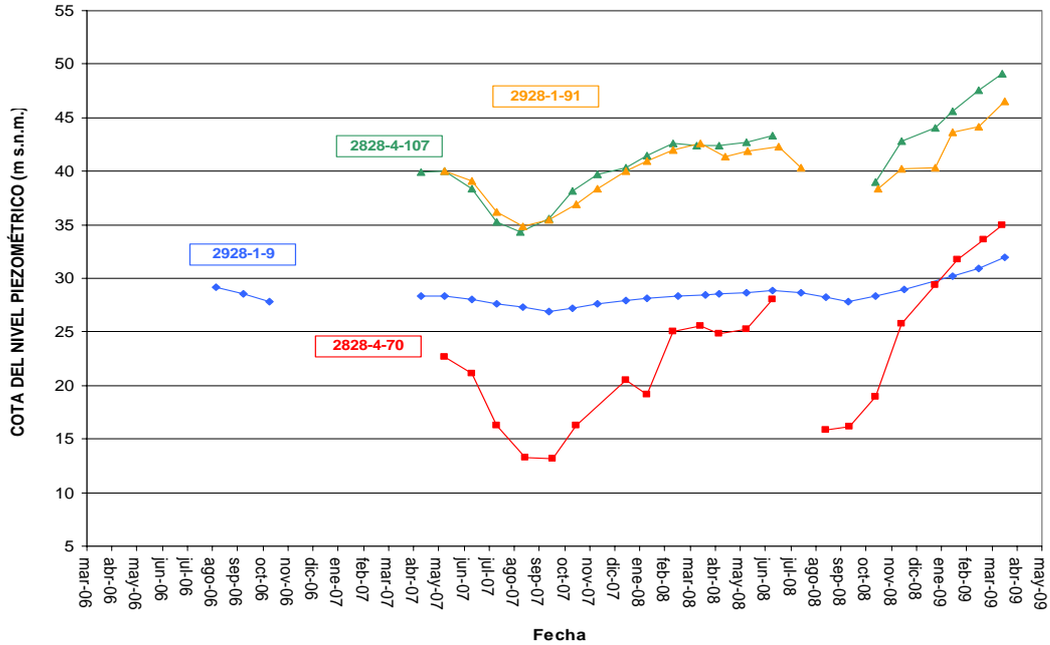
▪ **Sector Torrente**

Tanto la piezometría como la calidad de las aguas de este sector se controla a partir de las siguientes captaciones: 2828-4-70, 2828-4-107, 2928-1-9 y 2928-1-91.

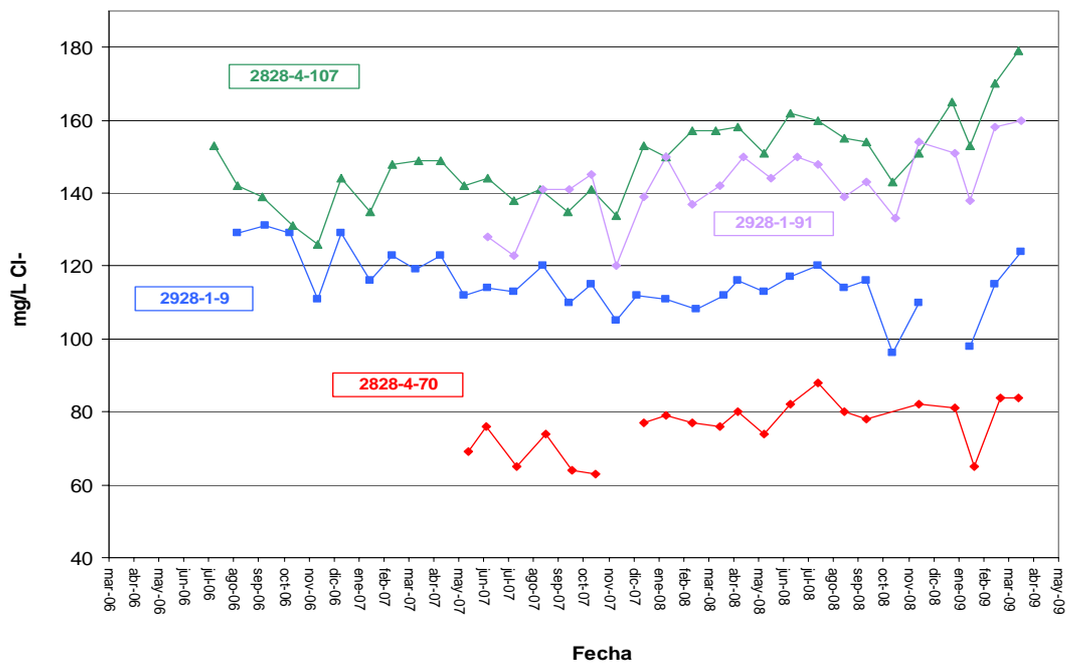
La piezometría media se ha establecido en 40,62 m s.n.m, lo que representa un incremento importante de 1,54 m sobre el mes de febrero y de 6,33 m sobre abril de 2008. En el gráfico de evolución se observa claramente la tendencia al ascenso de la cota piezométrica en todos los puntos de control.

Los parámetros de calidad se sitúan en valores de 1.003 $\mu\text{S}/\text{cm}$ para la conductividad eléctrica y de 137 mg/L para los cloruros, lo que implica un descenso de 52 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y un ascenso de 5 mg/l, respectivamente, respecto a febrero. La misma tendencia se observa en la comparativa con el mes de referencia (abril), si bien el descenso en la conductividad es de 58 $\mu\text{S}/\text{cm}$ mientras que el incremento en la concentración del ión es de 11 mg/l.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Torrente



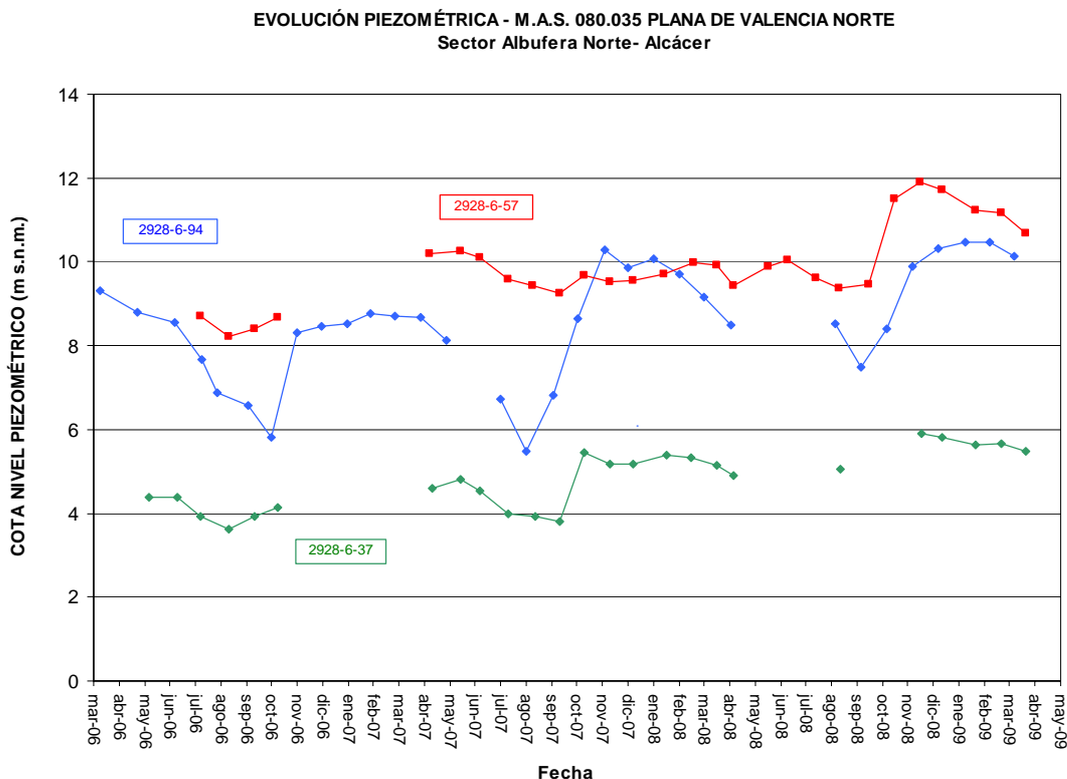
EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
Sector Torrente

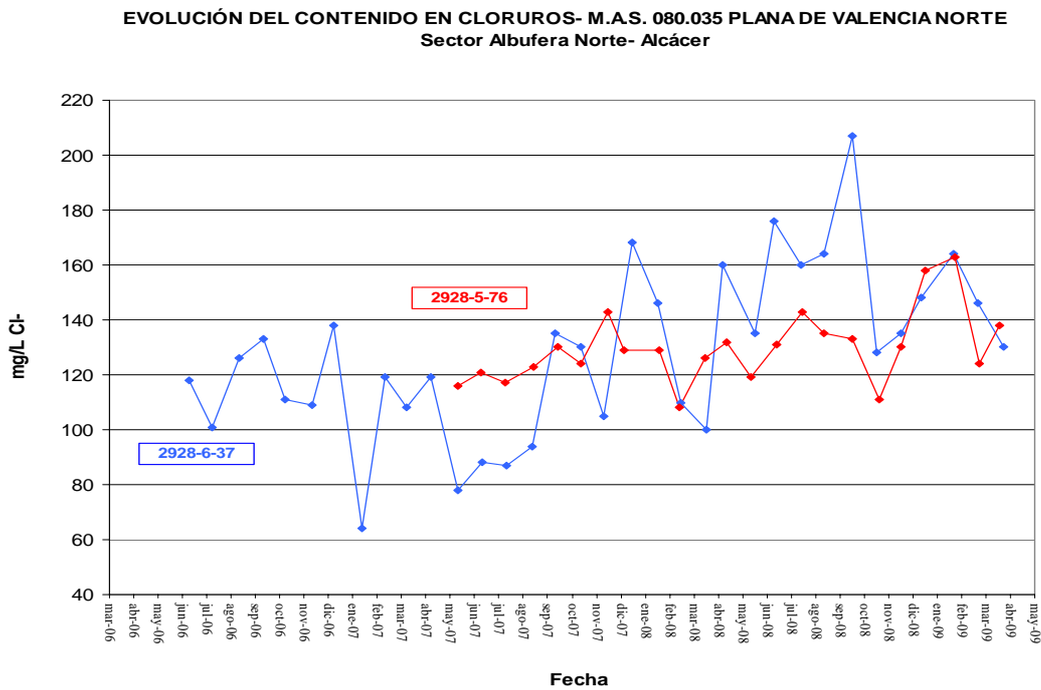


▪ **Sector Albufera Norte-Alcácer**

La piezometría se estima con las medidas de los sondeos 2928-6-37, 2928-6-57 y 2928-6-94, y su valor medio en marzo fue de 8,77 m s.n.m., es decir, 0,40 m por debajo de la medida de febrero, y 1,16 m superior a la media del mes inicial.

La calidad se controla en los puntos 2928-5-76 y 2928-6-37. Los resultados de conductividad eléctrica y cloruros se sitúan en 1.509 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y en 134 mg/l, respectivamente, valores similares a los del mes anterior, con un aumento de 18 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en el primer parámetro y un descenso de 1 mg/l en el segundo. Con respecto a abril se registra una mejora significativa en la calidad, la conductividad se sitúa por debajo de la referencia en 17 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y el ión en 12 mg/l, aunque esta tendencia se debe sobretodo a la evolución del 2928-6-37.





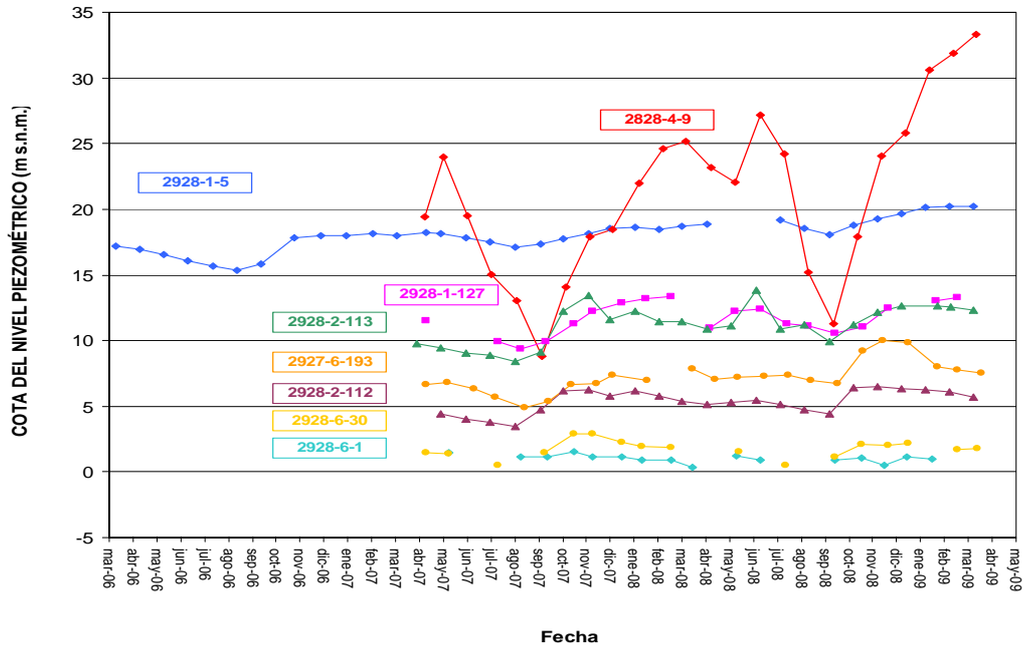
▪ **Resto del acuífero**

Se han definido un total de 21 puntos para el control de la piezometría y 17 para el control de la calidad elemental, todos ellos situados fuera de los sectores de explotación.

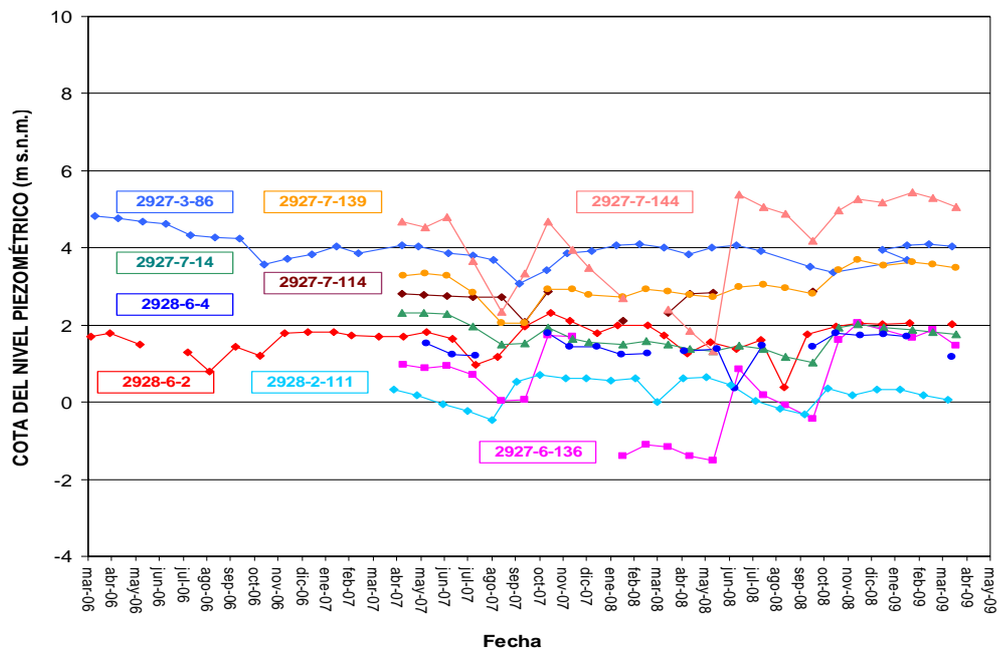
La media para el nivel piezométrico en el mes de marzo se ha establecido en 7,46 m s.n.m, lo que supone un ligero descenso de 0,12 m respecto a febrero y un ascenso de 1,36 m respecto a abril.

En cuanto a la calidad, los valores de conductividad eléctrica y cloruros hallados son de 1.430 μ S/cm y 182 mg/l, respectivamente. Estos resultados son inferiores a los meses anteriores con variaciones en la conductividad de 203 μ S/cm y 226 μ S/cm en relación a febrero y abril, respectivamente. En el caso de los cloruros se registra un descenso de 8 mg/l con el mes pasado y se sitúan con el mismo valor que el mes inicial (abril).

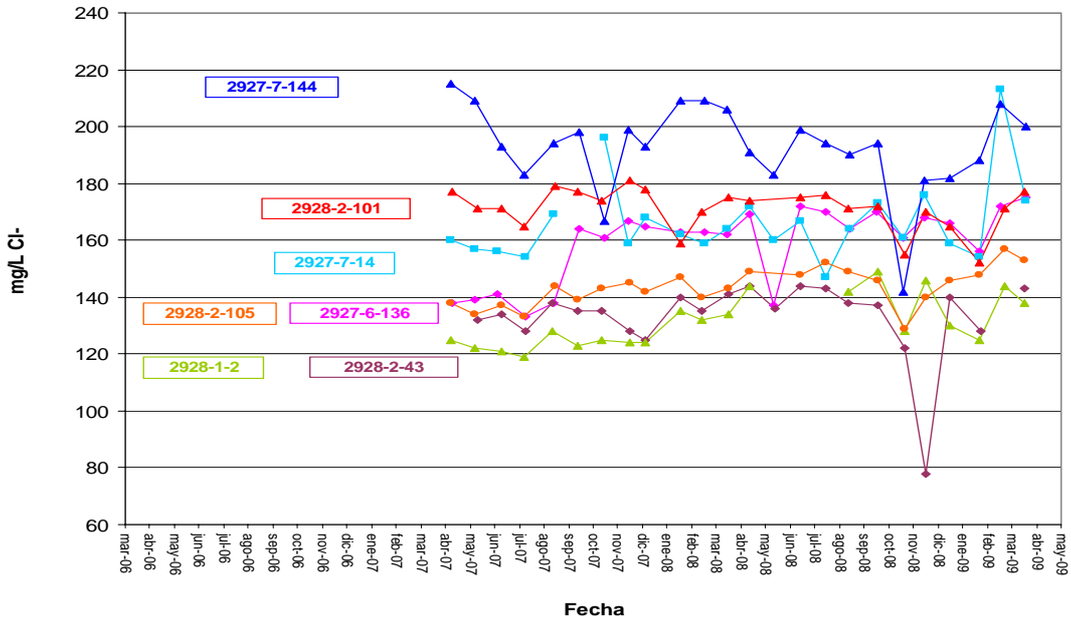
EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - MAS 080.35 PLANA DE VALENCIA NORTE
General del Acuífero



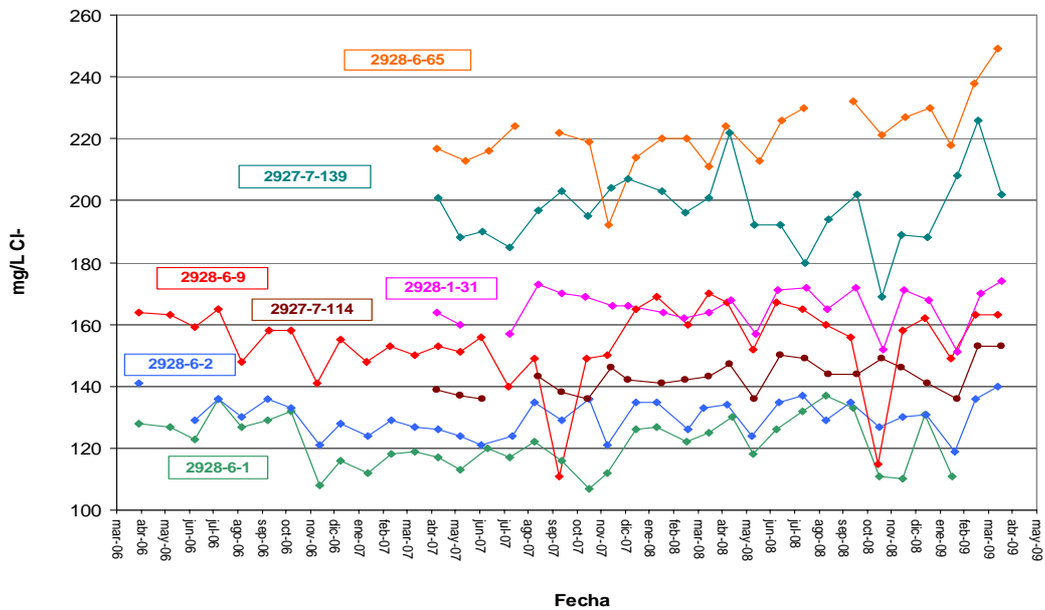
EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
General del Acuífero



**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS- M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
General del Acuífero**



**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS- M.A.S. 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE
General del Acuífero**



8.1.2. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.

Las extracciones en esta MAS en el periodo de diciembre de 2008 a marzo de 2009 han sido nulas, lo que supone un total acumulado desde el inicio de campaña de 737.404 m³, concentrado en los sectores de Torrente (el 74 %) y Albufera Norte-Alcácer (el 26 %).

La piezometría media de los sectores presenta un pequeño ascenso de 0,02 m respecto a febrero y más significativo, de 2,14 m, respecto al mes inicial de abril. En el resto del acuífero se muestra esa misma tendencia, con el incremento de la cota en 1,36 m respecto a abril, a pesar del ligero descenso del nivel respecto al mes anterior (0,12 m).

En cuanto a los parámetros de calidad se observa un descenso en la conductividad eléctrica en la media de los sectores tanto respecto al mes anterior (- 34 $\mu\text{S}/\text{cm}$) como al inicial (-144 $\mu\text{S}/\text{cm}$), mientras que los cloruros muestran un ligero aumento de 3 mg/l con referencia a febrero y se sitúan por encima del obtenido en abril en 2 mg/l. La tendencia de la conductividad es similar en el resto del acuífero, con descensos de 203 y 226 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en la comparativa con febrero y abril, respectivamente. Igualmente, los cloruros han registrado un descenso de 8 mg/l y se sitúan en el mismo valor que abril.

Es de resaltar una tendencia generalizada al aumento en la concentración de cloruros en los últimos meses, si bien no se puede relacionar con las extracciones en la MAS puesto que éstas han sido nulas. Además, debe considerarse la circunstancia de que los ascensos en la cota piezométrica son mayores dentro de los sectores de explotación que fuera de ellos y que las extracciones acumuladas desde abril en las captaciones de sequía han sido muy escasas.



ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

M.A.S. 080.035: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	Piezometría (msnm)		Conductividad (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		EN CAPTACIONES DE SEQUÍA (m3)	
				Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Mes Dic. 08-Marzo 09	Total desde Abril 2008
VINALESA-MUSEROS	9,40	1.429	188	0,15	1,72	-30	-443	8	6	0	0
MANISES	31,26	1.069	120	-1,23	-0,65	-72	-56	1	3	0	0
TORRENTE	40,62	1.003	137	1,54	6,33	-52	-58	5	11	0	545.480
ALBUFERA NORTE-ALCÁCER	8,77	1.509	134	-0,40	1,16	18	-17	-1	-12	0	191.924
CAPTACIÓN AISLADA										0	0
VALOR MEDIO SECTORES	22,51	1.253	145	0,02	2,14	-34	-144	3	2		
MEDIA RESTO ACUÍFERO	7,46	1.430	182	-0,12	1,36	-203	-226	-8	0		
TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA										0	737.404

8.2. M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

8.2.1. ESTADO ACTUAL

De acuerdo con la metodología utilizada se han establecido once sectores de explotación en esta MAS:

- Albufera Sur
- Carlet
- Benimodo
- Algemesí
- Albalat
- Riola
- Guadassuar
- Cullera
- Benimuslem
- Escalona-Alberique
- Escalona-Cárcer

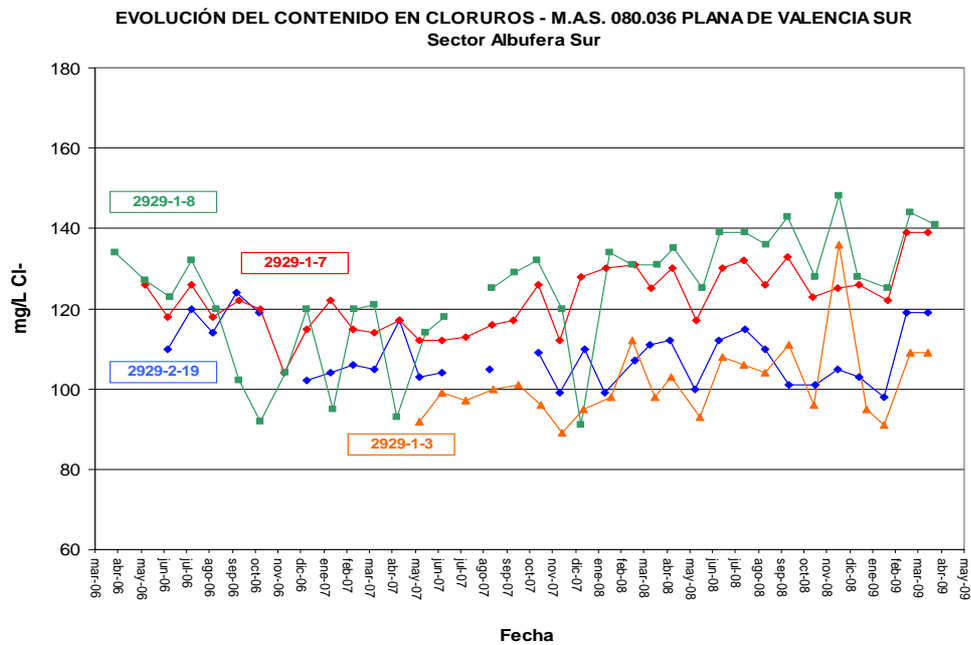
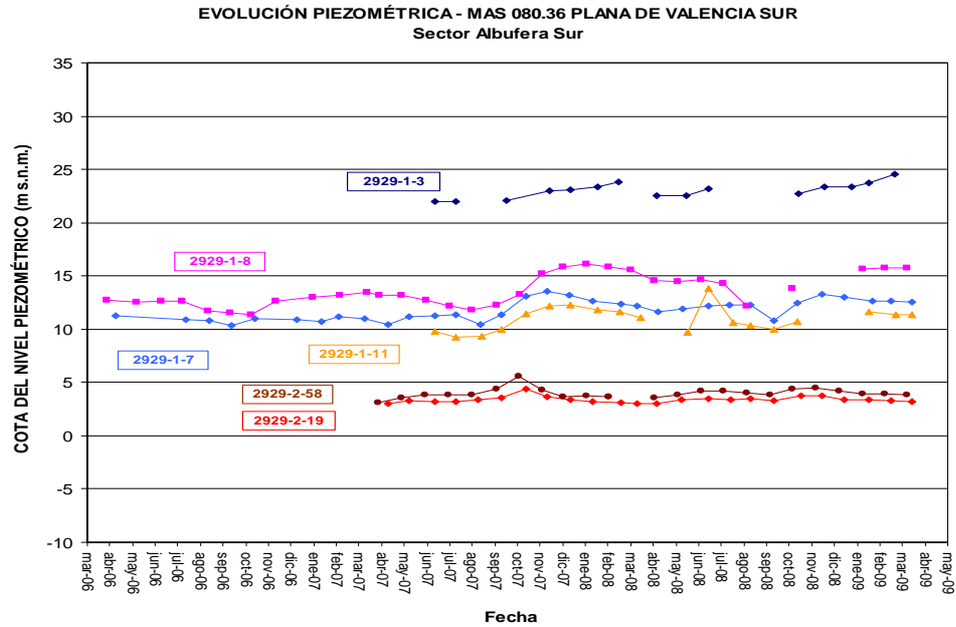
La situación actual de las aguas subterráneas en cada uno de ellos se comenta a partir de los resultados analíticos y de las medidas piezométricas obtenidas mensualmente en las campañas realizadas desde abril de 2008.

▪ Sector Albufera Sur

La piezometría media se establece a partir de las captaciones 2929-1-7, 2929-1-8, 2929-1-11, 2929-2-19 y 2929-2-58 (en el punto 2929-1-3 se ha medido un nivel dinámico) y se sitúa en 9,34 m s.n.m, lo que supone una variación de signo negativo de 0,07 m con respecto a febrero y un ascenso de 0,86 m respecto a la medida inicial de abril.

La calidad química del agua subterránea, analizada a partir de muestras de los sondeos 2929-1-3, 2929-1-7, 2929-1-8 y 2929-2-19, arroja unos resultados medios en el contenido de cloruros y de conductividad eléctrica de 127 mg/l y 1.426 μ S/cm, respectivamente, muy

similares a los del mes anterior (variaciones de $-5 \mu\text{S}/\text{cm}$ y $-1 \text{ mg}/\text{l}$). Respecto a la media de abril se registra un descenso en la conductividad de $51 \mu\text{S}/\text{cm}$ y un incremento en los cloruros de $7 \text{ mg}/\text{l}$.

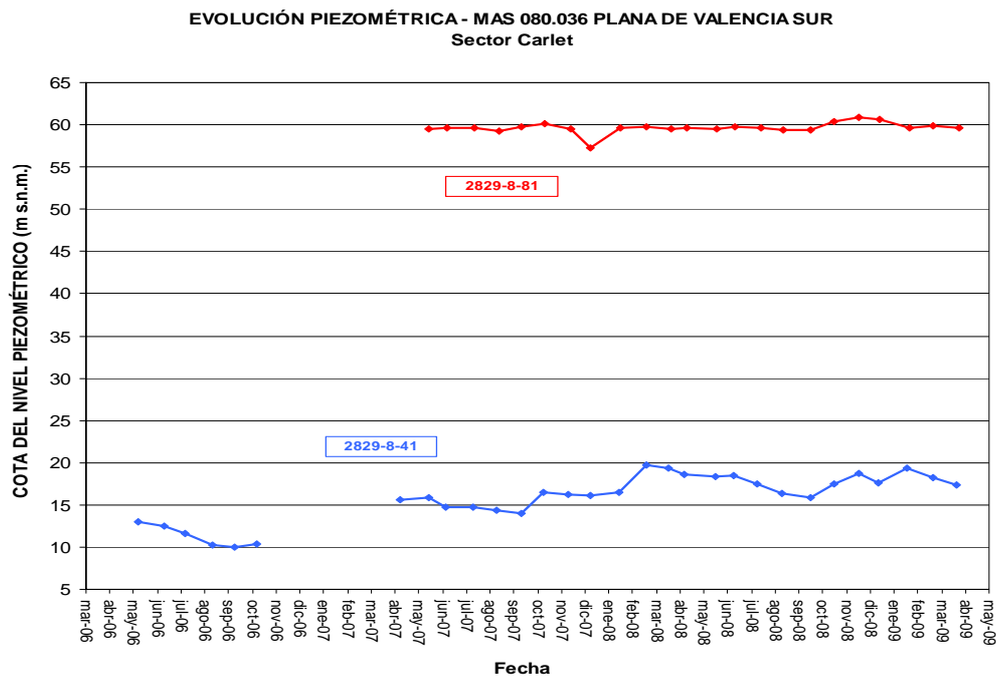


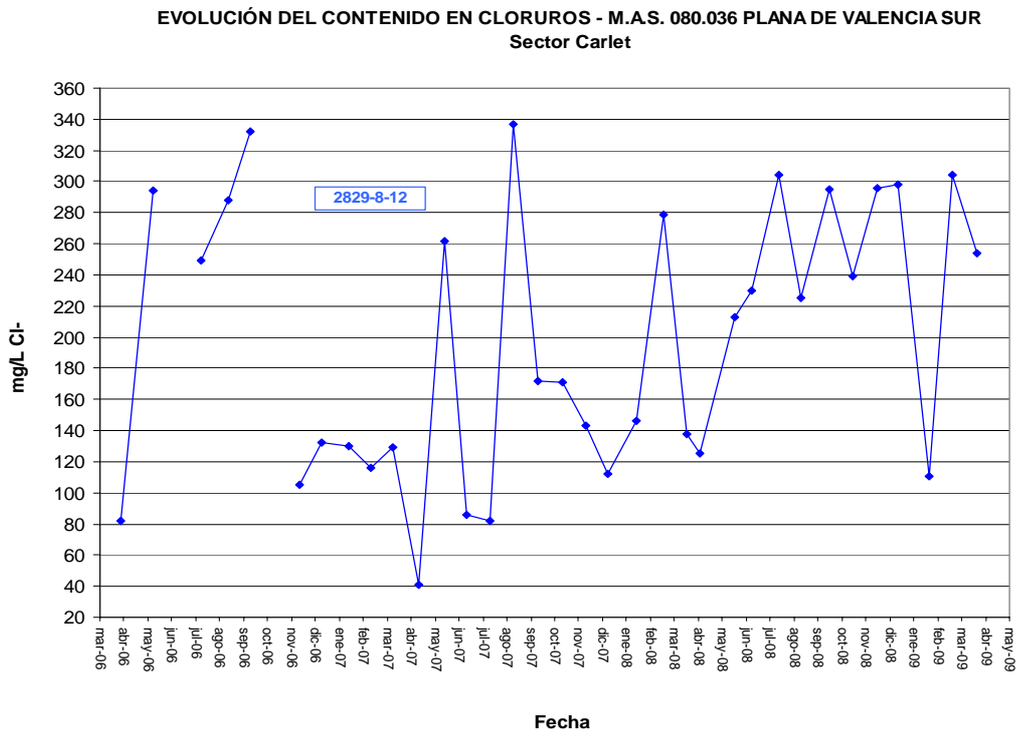
▪ **Sector Carlet**

La piezometría se controla con los sondeos 2829-8-41 y 2829-8-81, y en marzo el nivel piezométrico medio se ha fijado en 38,54 m s.n.m., es decir, 0,51 m por debajo del obtenido el mes anterior y 0,55 m respecto a abril.

La calidad se registra en el pozo 2829-8-12. Los valores de conductividad eléctrica y cloruros se sitúan en 1.627 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 254 mg/L, respectivamente, lo que representa una mejora sustancial con relación al mes anterior, con descensos de 81 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 50 mg/l. Sin embargo, se sitúan por encima de los referencia de abril, con un aumento en la conductividad de 186 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de los cloruros en 129 mg/l.

Este sector se caracteriza por importantes variaciones en los parámetros de calidad, hecho achacable a la presencia de materiales salinos del keuper en la base impermeable del acuífero en esta zona, que lo hacen vulnerable frente a pequeñas variaciones en la cota piezométrica. Puesto que el volumen extraído en todo el periodo ha sido nulo, el ligero descenso de niveles puede corresponder a extracciones no controladas o de zonas próximas.



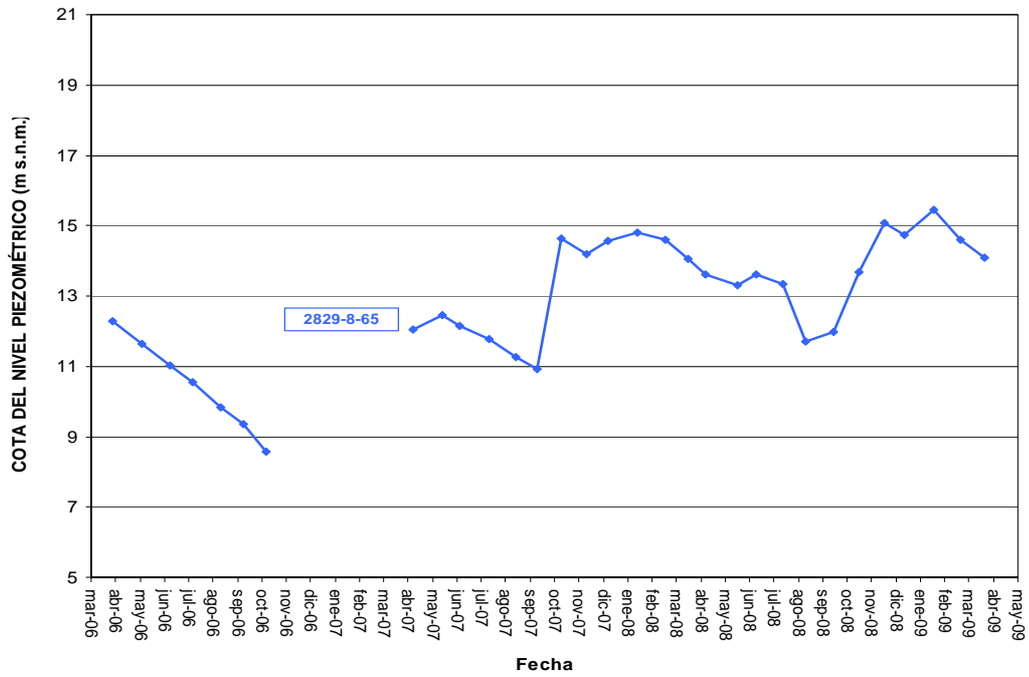


▪ **Sector Benimodo**

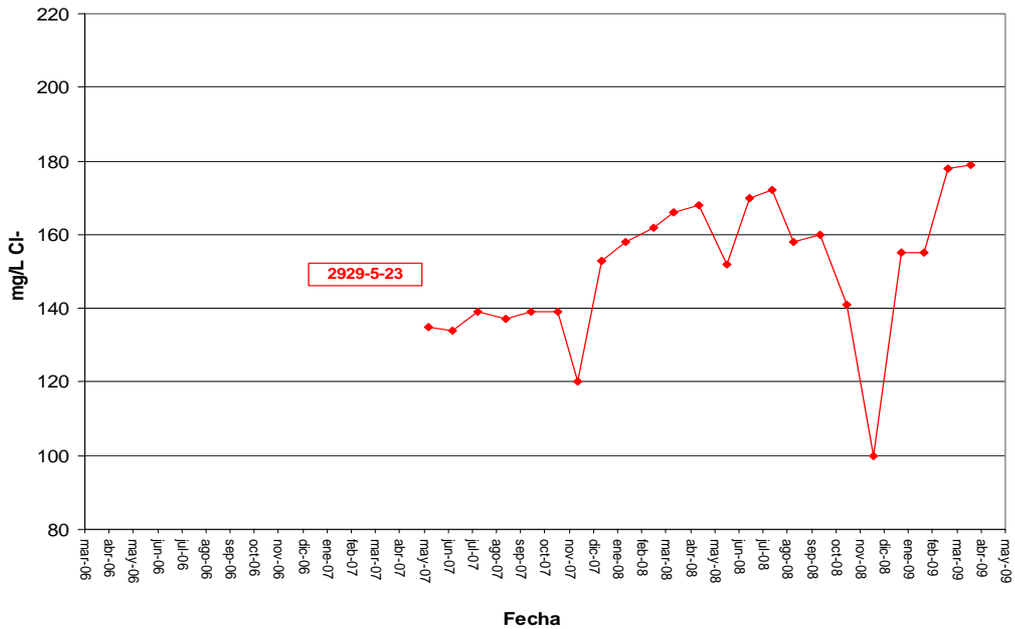
El pozo de control piezométrico es el 2829-8-65. En marzo su cota ha sido de 14,09 m s.n.m., lo que representa un descenso de 0,51 m respecto al mes de febrero, situándose por encima de la medida de referencia (abril) en 0,49 m.

La calidad elemental se controla con el punto 2929-5-23, donde la conductividad eléctrica se ha fijado en 1.512 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y la concentración de cloruros en 179 mg/l. Estos valores son muy similares a los del mes anterior (variaciones de - 19 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 1 mg/l). Con respecto a abril, la conductividad ha registrado un ligero descenso (- 33 $\mu\text{S}/\text{cm}$) mientras que la concentración del ión ha aumentado (11 mg/l). Aunque menos acusada la dinámica de este sector, con extracciones muy bajas, es muy similar al anterior.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Benimodo

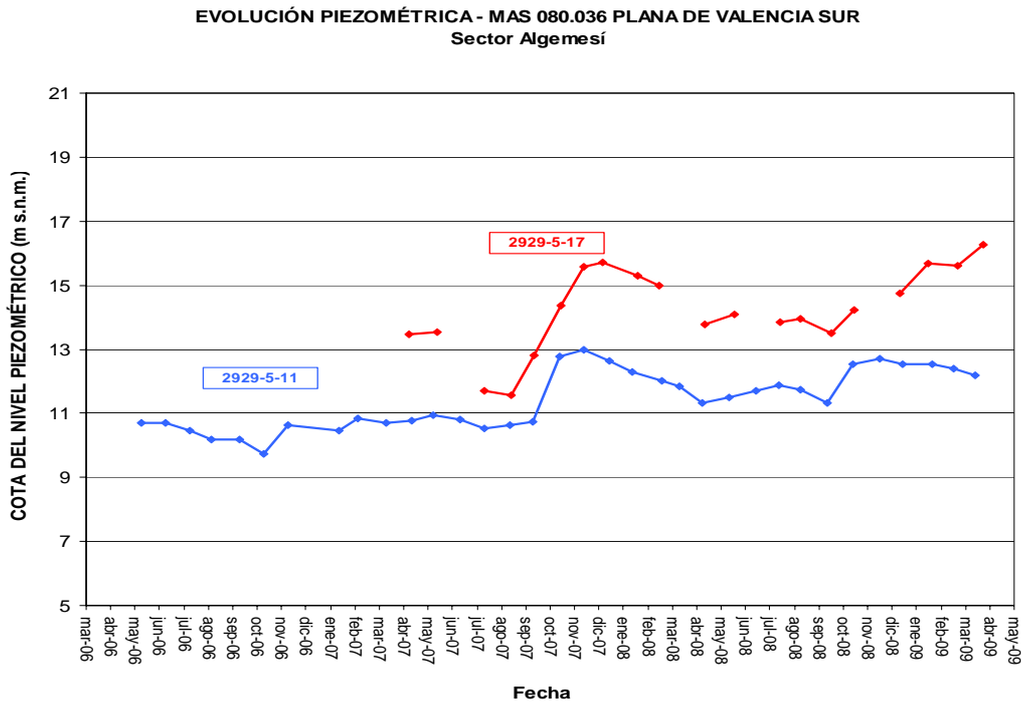


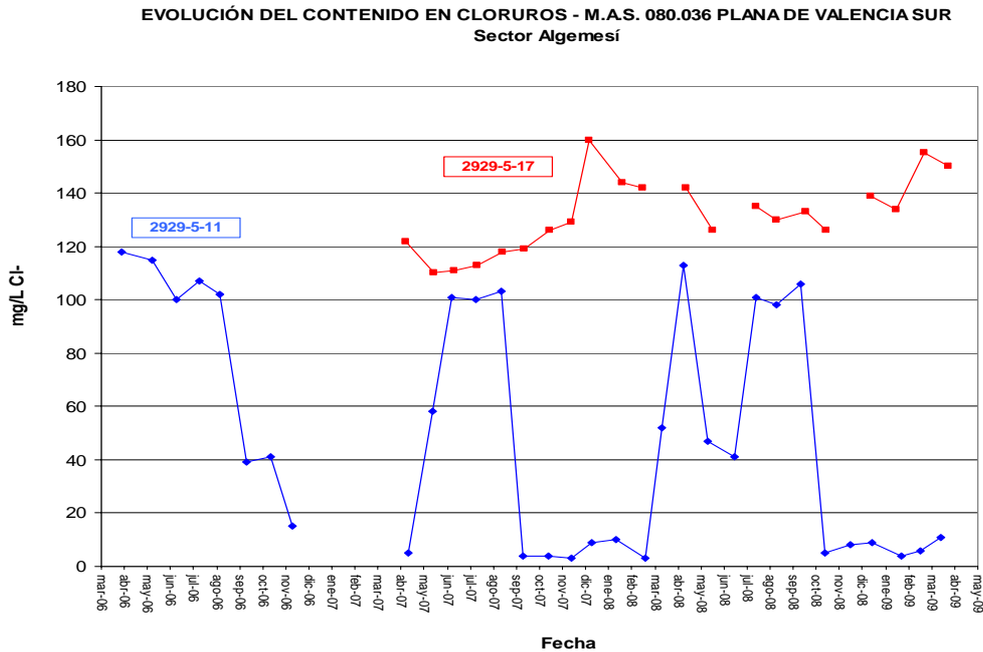
EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Benimodo



▪ **Sector Algemésí**

Tanto el nivel piezométrico como la calidad química de las aguas se controlan a partir de los sondeos 2929-5-11 y 2929-5-17. En marzo la cota piezométrica media ha sido de 14,24 m s.n.m., la concentración media de cloruros de 81 mg/l y la conductividad eléctrica de 1.038 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Esto supone un ligero ascenso en el nivel, de 0,24 m, respecto a febrero, y un significativo incremento respecto a abril, de 1,68 m, principalmente debido al punto 2929-5-17. La conductividad ha experimentado un descenso de 22 $\mu\text{S}/\text{cm}$ respecto a febrero, alcanzándose los 821 $\mu\text{S}/\text{cm}$ por debajo de la referencia de abril. Igualmente los cloruros han registrado una marcada tendencia a la disminución, con un descenso respecto a abril de 47 mg/l.



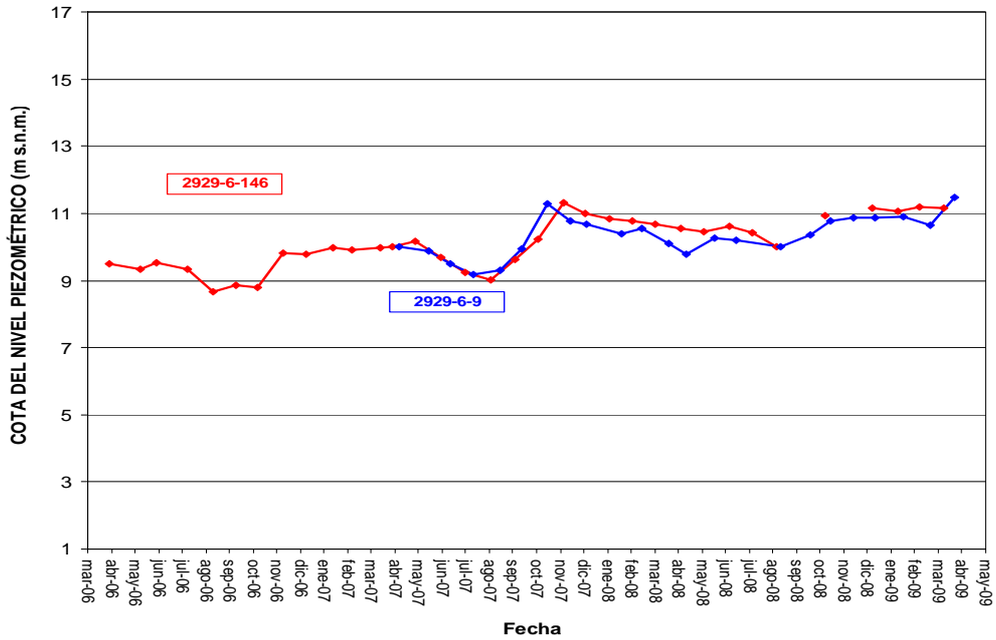


▪ **Sector Albalat**

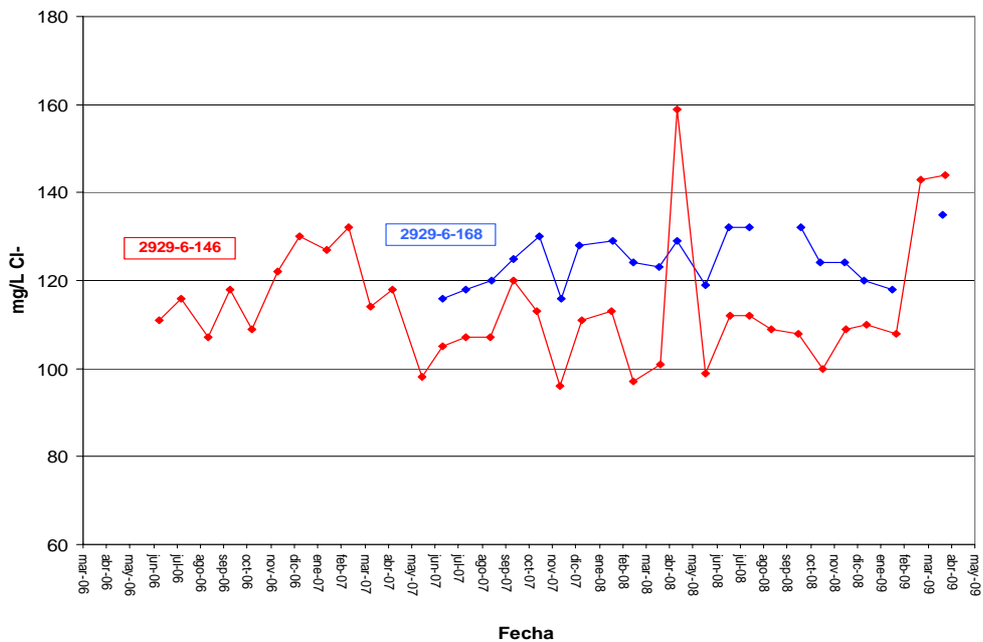
La evolución de la piezometría en este sector se controla con los sondeos 2929-6-9 y 2929-6-146. En marzo la cota media del nivel del agua ha resultado de 11,31 m s.n.m., 0,41 m por encima de la registrada en febrero y 1,15 m de la obtenida en abril.

La calidad se analiza a partir de muestras de las captaciones 2929-6-146 y 2929-6-168. Los resultados medios de la concentración de cloruros y de la conductividad eléctrica en este mes han sido 140 mg/L y 1.334 μ S/cm, respectivamente, muy similares a los del mes anterior (variaciones de -31 μ S/cm y 1 mg/l). Con respecto a la referencia (abril) se ha registrado una mejoría, con un descenso en los cloruros de 5 mg/l y en la conductividad de 44 μ S/cm.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Albalat

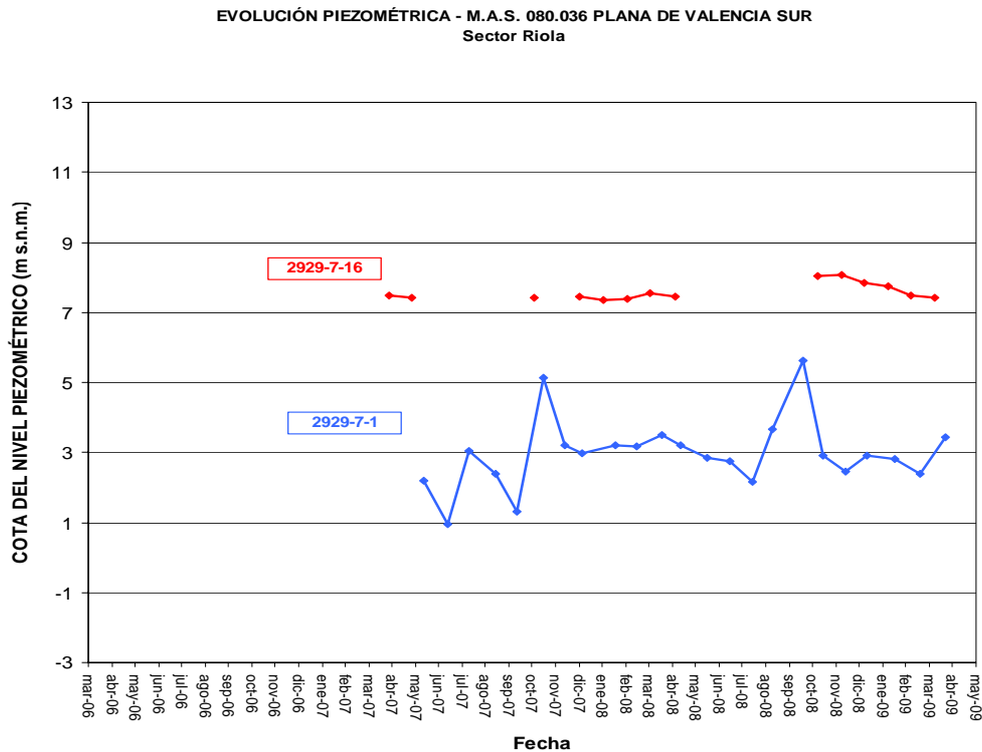


EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Albalat

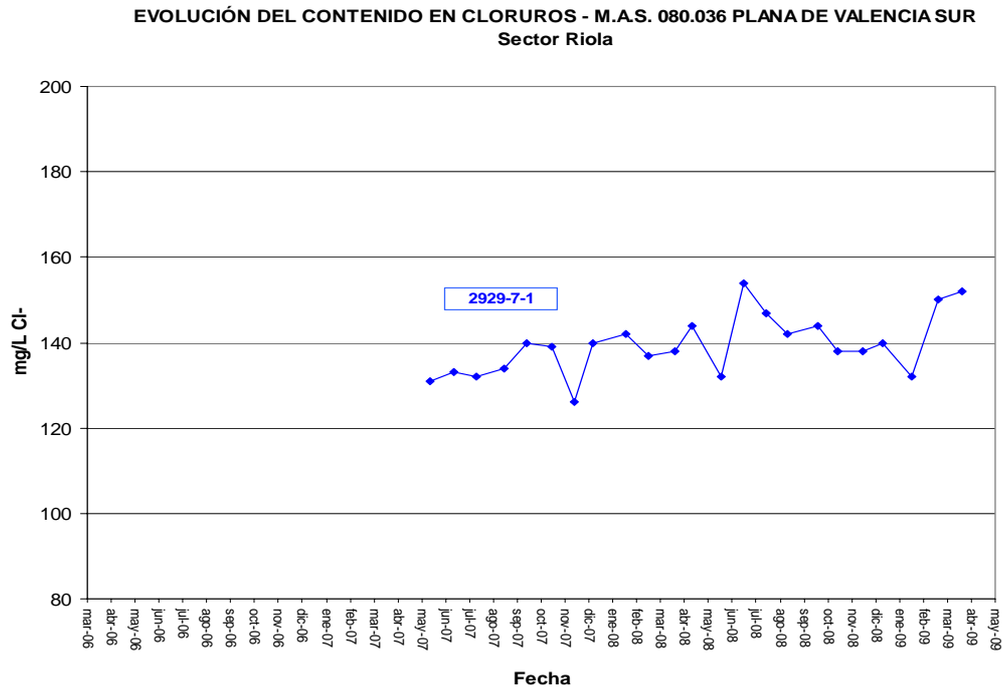


▪ **Sector Riola**

La variación en el nivel piezométrico se sigue a partir de los registros de los sondeos 2929-7-1 y 2929-7-16. En marzo la cota media del nivel del agua en el sector se ha fijado en 5,43 m s.n.m., es decir, 0,50 m por encima de la media de febrero, hecho que sitúa la lamina de agua a un nivel muy similar al inicial o de referencia de abril (0,11 m por encima).



La calidad de referencia se basa en muestras del sondeo 2929-7-1. Para el mes de marzo la conductividad eléctrica ha sido de 1.346 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y la concentración de cloruros de 152 mg/l, ligeramente más alto que el mes anterior en el ión (2 mg/l) y más bajo en el primer parámetro (19 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Esta misma tendencia se observa en la comparativa con abril, con el ascenso en los cloruros (8 mg/l) y descenso en la conductividad (47 $\mu\text{S}/\text{cm}$).

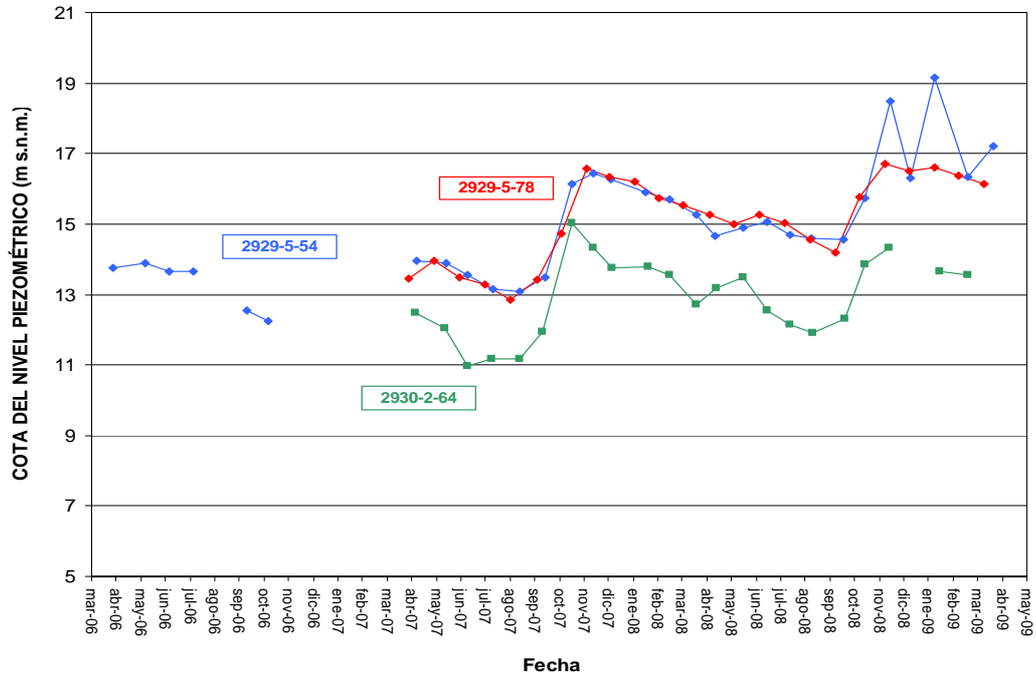


- **Sector Guadassuar**

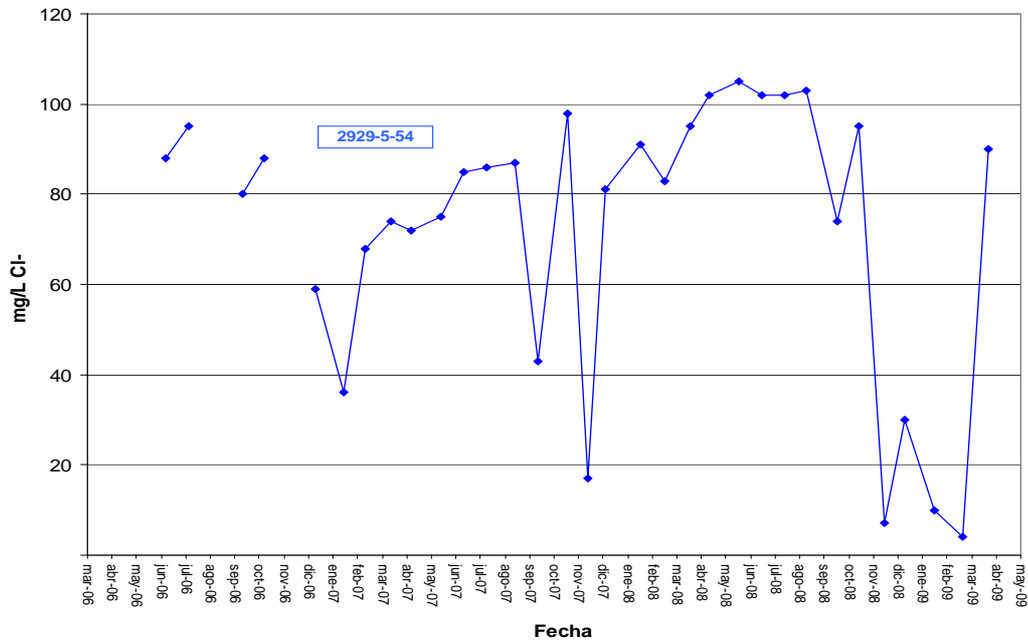
El control piezométrico se ejerce a través de las captaciones 2929-5-54 y 2929-5-78 (el 2930-2-64 no se ha podido medir) y la cota media en el mes de marzo se ha situado en 16,67 m s.n.m., es decir, 0,33 m y 1,71 m por encima de la obtenida en febrero y abril, respectivamente.

El seguimiento de la calidad se realiza con las muestras del sondeo 2929-5-54, correspondiendo a marzo una concentración de cloruros de 90 mg/l y una conductividad eléctrica de 953 $\mu\text{S}/\text{cm}$, valores significativamente superiores a los del mes anterior, con incrementos en la conductividad de 784 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 86 mg/l en los cloruros. No obstante, se observa una mejoría en la comparativa con el mes inicial o de referencia (abril), con descensos de 269 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 12 mg/l. Señalar que el sector se caracteriza por importantes oscilaciones en su calidad, similar a lo que se ha comentado en los sectores de Carlet y Benimodo, con rápidas respuestas a las variaciones del nivel y a la precipitación.

**EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Guadassuar**

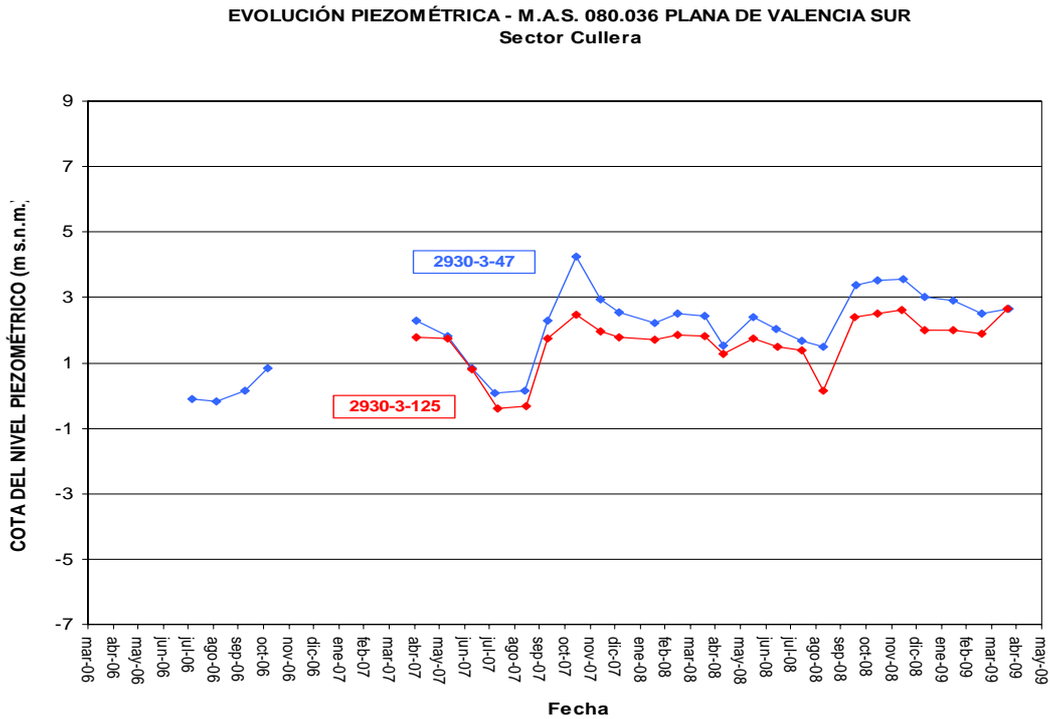


**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Guadassuar**



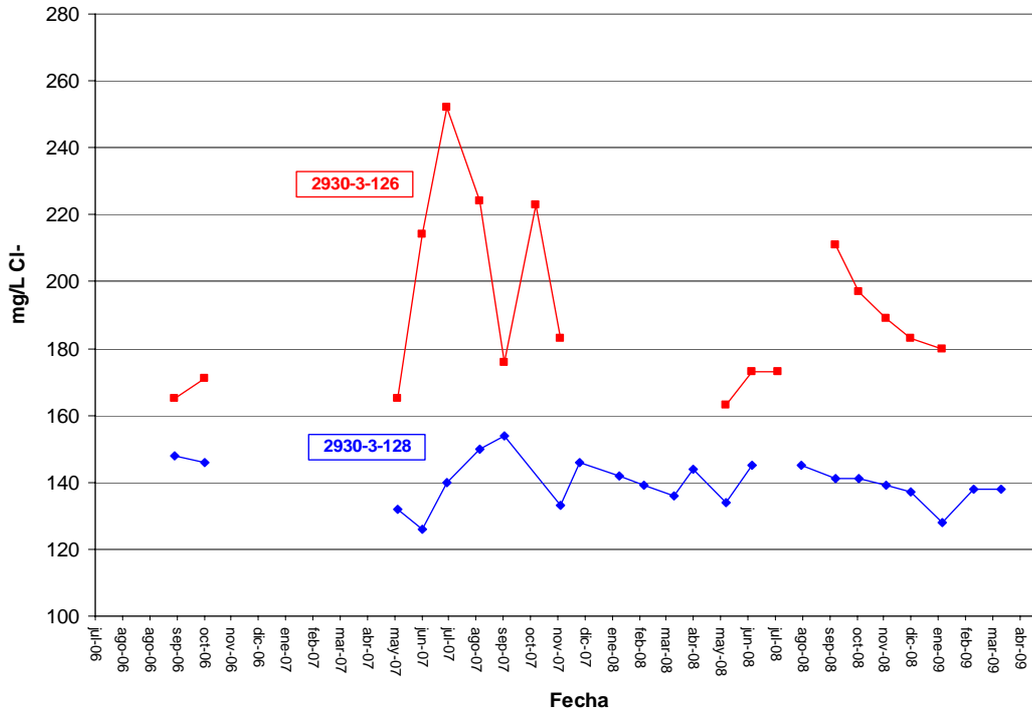
▪ **Sector Cullera**

El nivel piezométrico medio se establece a partir de los puntos 2930-3-47 y 2930-3-125, y se fija en 2,65 m s.n.m., lo que supone un ascenso de 0,46 m respecto a febrero y un importante ascenso respecto al mes inicial (abril) de 1,24 m.



Los puntos de control de la calidad elemental son el 2930-3-126 y el 2930-3-128, si bien sólo ha sido posible el muestreo en el segundo, fijándose la conductividad eléctrica en 1.266 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y la concentración de cloruros en 138 mg/l. Estos resultados son muy similares a los del mes anterior, idéntico en el caso del ión y con un ligero descenso en la conductividad (42 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Con respecto al mes inicial (abril) se registra igualmente una mejoría en la calidad, con la disminución en ambos parámetros (93 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 6 mg/l).

**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.036 PLANA VALENCIA SUR
Sector Cullera**

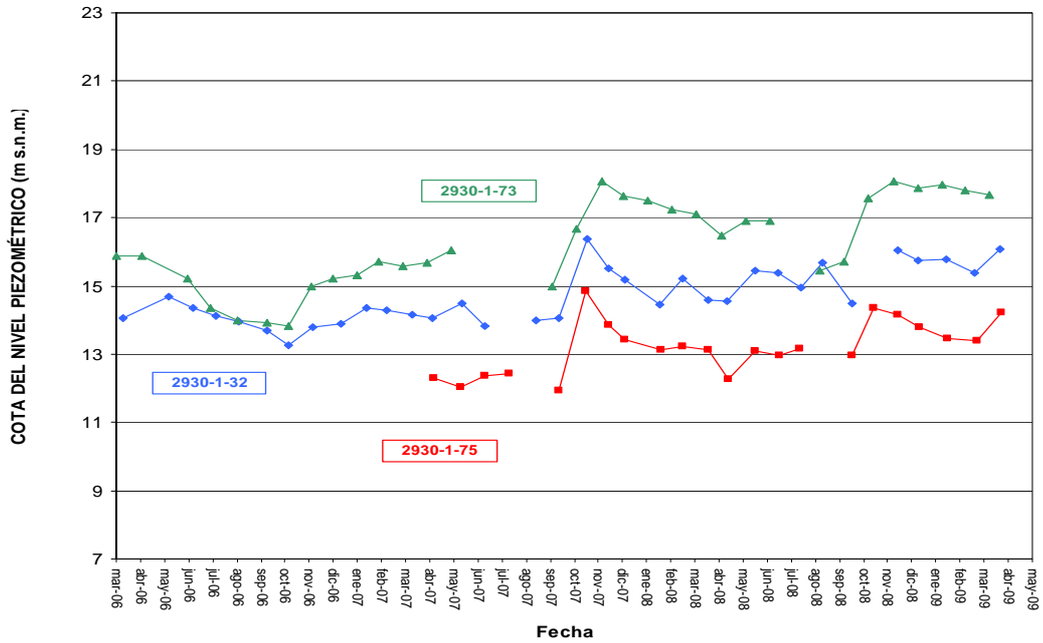


▪ **Sector Benimuslem**

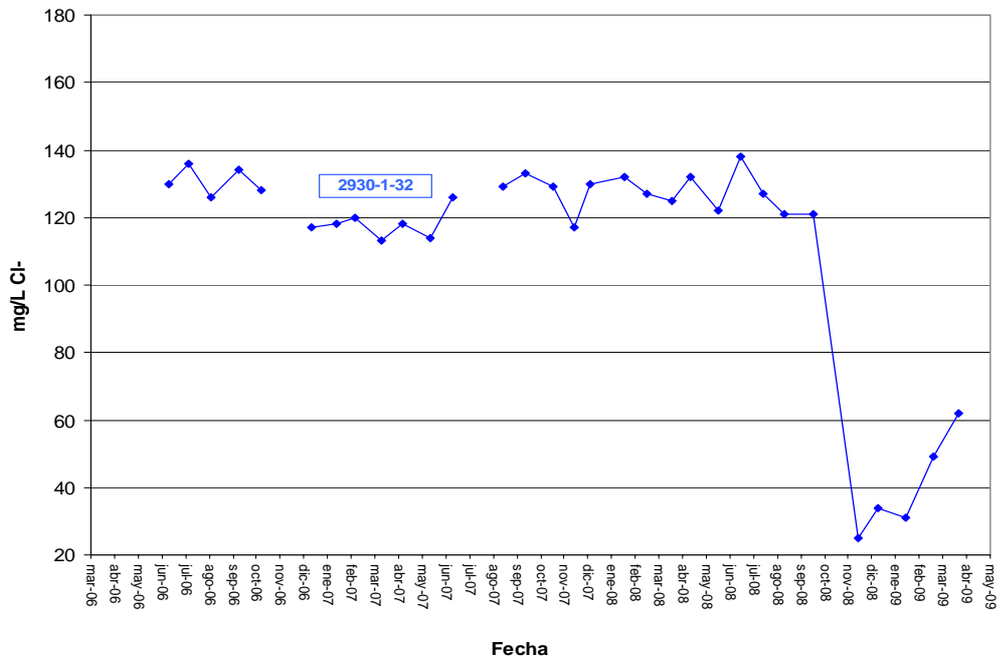
En este sector las variaciones piezométricas se controlan a partir de los sondeos 2930-1-32, 2930-1-73 y 2930-1-75. En marzo la cota piezométrica media ha sido de 16,00 m s.n.m., lo que representa un ascenso de 0,47 m respecto a febrero y de 1,56 m respecto a abril.

La calidad se define a partir del punto 2930-1-32 y se fija en 657 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de conductividad eléctrica y 62 mg/l de cloruros, continuando la tendencia al alza de los últimos meses, aunque se observa una clara mejoría respecto al inicio de la campaña (abril), con importantes descensos de 170 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 70 mg/l para la conductividad y los cloruros respectivamente.

**EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S.080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Benimuslem**

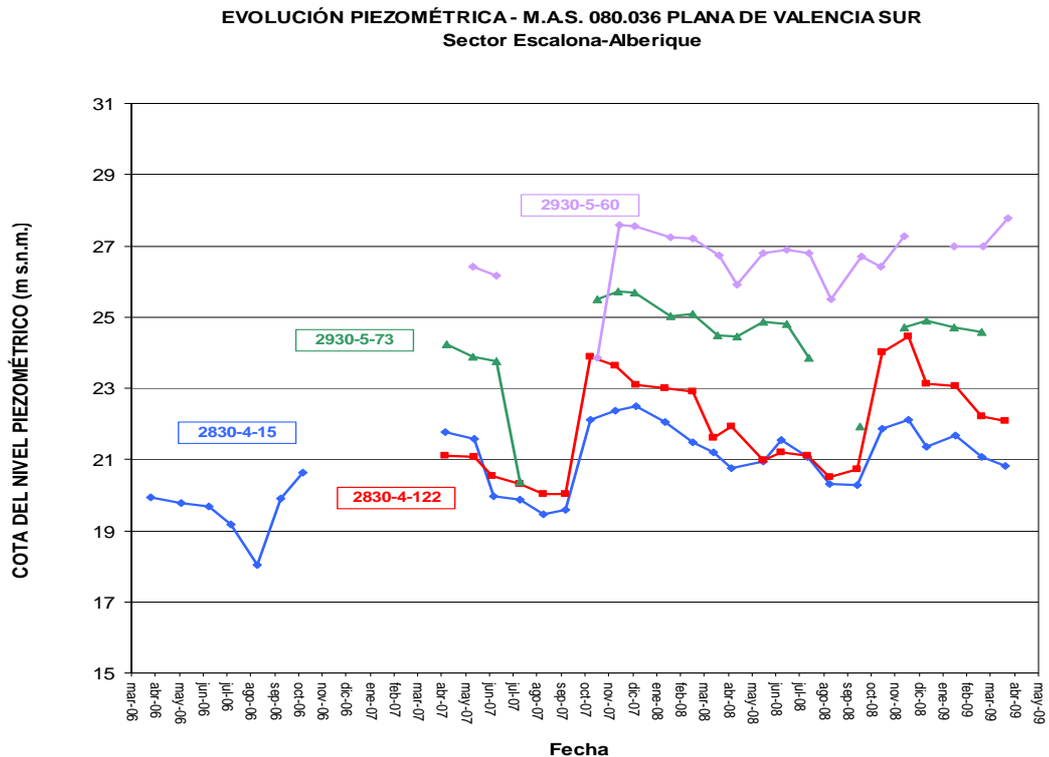


**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Benimuslem**

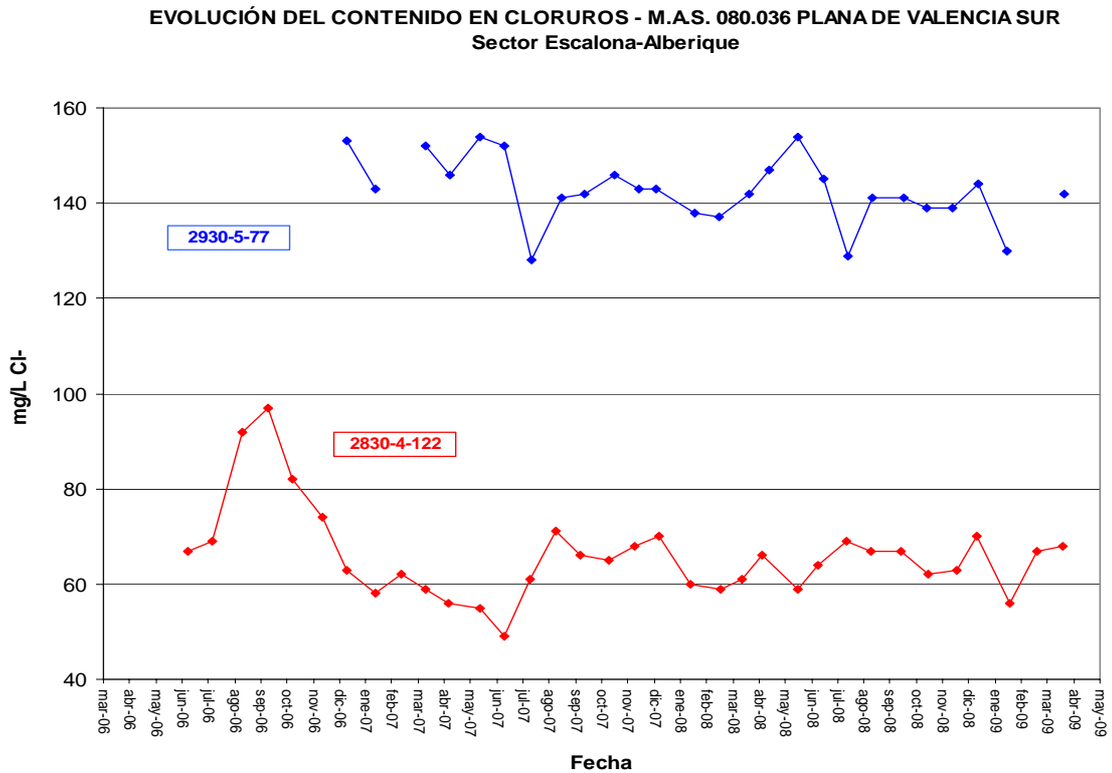


▪ **Sector Escalona-Alberique**

La piezometría media de marzo en este sector, obtenida de los sondeos 2830-4-15, 2830-4-122 y 2930-5-60 (en el 2930-5-73 no se ha podido medir el nivel), es de 23,56 m s.n.m. Esta cota es superior a la de febrero en 0,13 m y se sitúa 0,70 m por encima de la registrada en abril.



Por otra parte, las muestras de agua de los sondeos 2930-4-122 y 2930-5-77 permiten establecer la concentración de cloruros en 102 mg/l y la conductividad eléctrica en 855 $\mu\text{S}/\text{cm}$, lo que supone una pequeña variación en los cloruros (aumento de 1 mg/l) y más importante en la conductividad (descenso de 106 $\mu\text{S}/\text{cm}$). Con respecto a abril, se observa una mejora en ambos parámetros: la concentración del ión desciende 3 mg/l y la conductividad baja 96 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

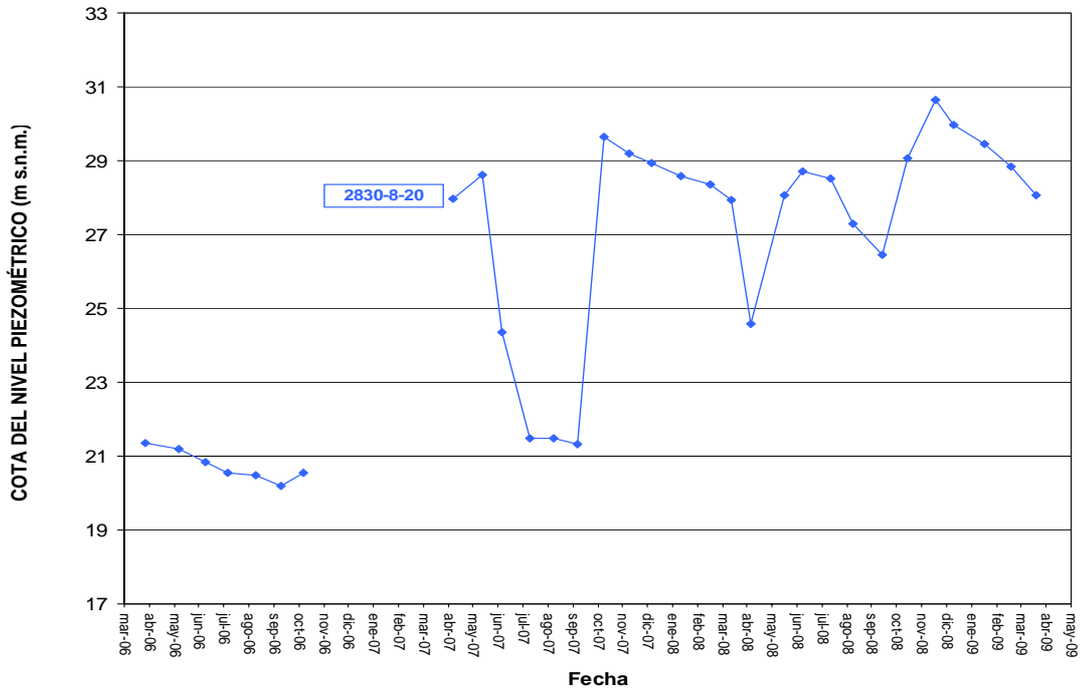


▪ **Sector Escalona-Cárcer**

La cota piezométrica se fija este mes en 28,08 m s.n.m., que es la medida del único punto de control del sector, el 2830-8-20. Este valor supone un descenso de 0,77 m respecto a febrero, si bien sigue siendo superior al registrado en abril en 3,49 m.

En este sector no se ha establecido ningún punto de control de la calidad elemental.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
Sector Escalona-Carcer



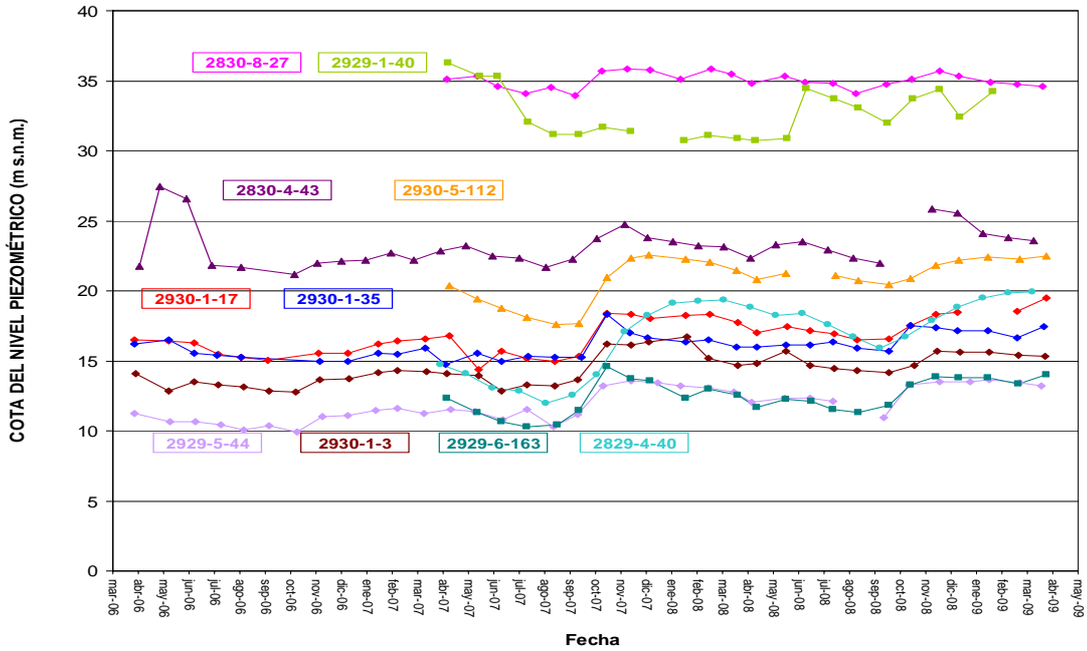
- **Resto del acuífero**

Mediante medidas del nivel piezométrico en 17 captaciones situadas fuera de los sectores de explotación se establece el comportamiento y el estado general de la MAS en las áreas no influenciadas directamente por los bombeos de sequía. Los resultados obtenidos han permitido determinar una piezometría media en el mes de marzo de 11,12 m s.n.m, lo que indica un pequeño ascenso del nivel de la lámina de agua de 0,09 m con respecto al mes anterior y de 0,76 respecto a abril.

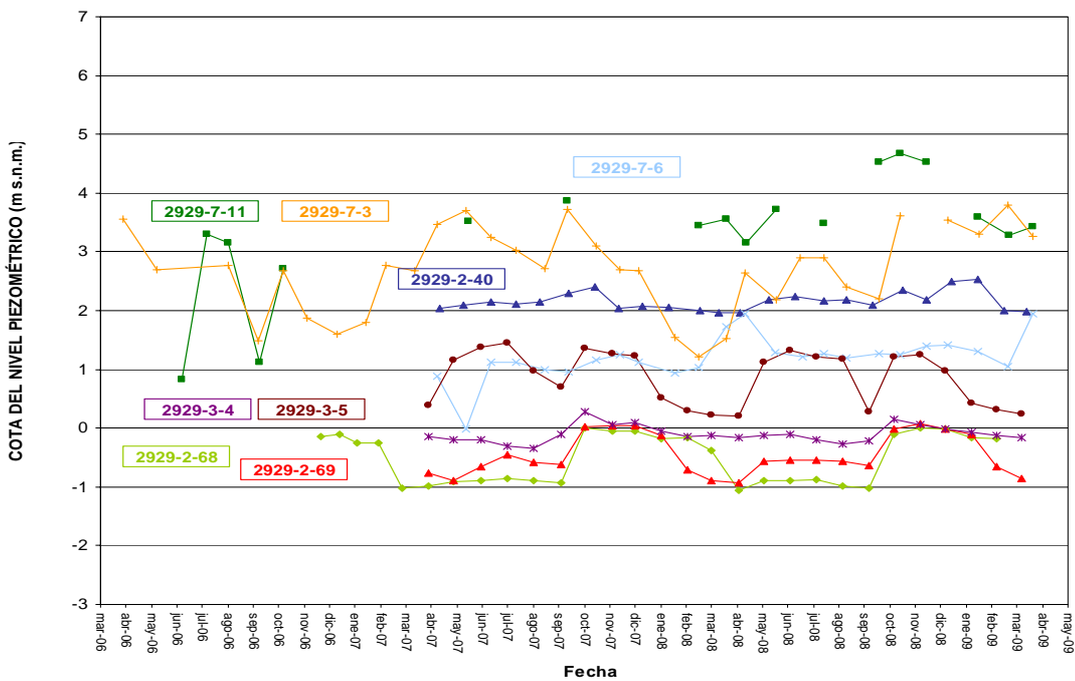
Igualmente, con los resultados analíticos de las muestras de siete sondeos localizados fuera de los sectores de explotación, se determina la calidad del agua subterránea de la MAS. En marzo el valor medio de conductividad eléctrica ha sido de 1.257 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 142 mg/l la concentración del ión cloruro. Estos valores muestran un ligero deterioro de la calidad respecto a febrero (aumento de 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 7 mg/l), sin embargo son muy similares a los de referencia de abril, con el incremento de 1 mg/l en los cloruros y el descenso de la

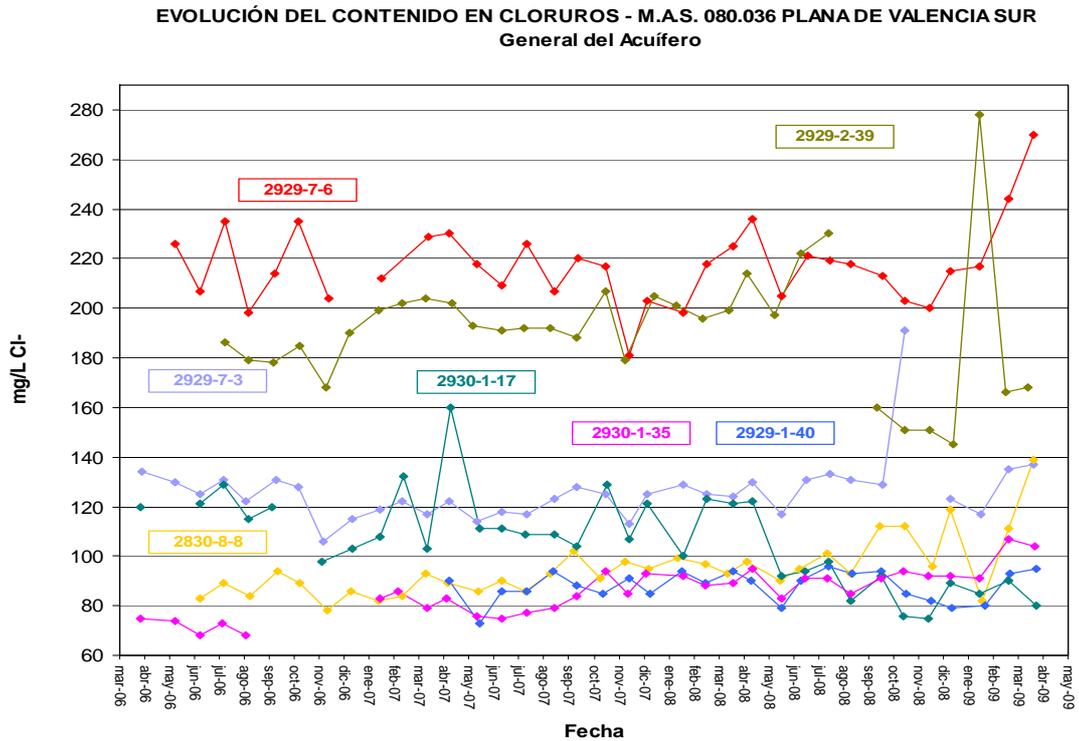
conductividad de 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
General del Acuífero



EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR
General del Acuífero





8.2.2. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.

Las extracciones en esta MAS en el periodo de diciembre de 2008 a marzo de 2009 han resultado ser de 124.464 m³.

La piezometría media de los sectores es de 16,36 m s.n.m., lo que representa un ligero ascenso de 0,06 m respecto a febrero, con siete de las once zonas con cotas superiores a las del mes anterior. En la comparativa respecto a abril, todos (excepto Carlet) se sitúan por encima de la referencia, siendo el ascenso medio de 1,13 m. Por tanto, el conjunto de sectores muestra la misma tendencia que el Resto del Acuífero, que marca un ligero ascenso respecto a febrero (0,09 m) y se sitúa respecto a abril 0,76 m por encima.

Los parámetros de calidad, considerando las medias de los sectores, se sitúan ligeramente por encima de los registrados en febrero, en 50 μ S/cm para la conductividad eléctrica y en 5 mg/l para los cloruros. Con respecto a abril los valores son muy similares, con un descenso en la conductividad de 144 μ S/cm y un ligero ascenso de 1 mg/l en los cloruros.

Estas medias están muy influenciadas por las registradas en Carlet, que se caracteriza por grandes variaciones, sin embargo para la mayoría de los sectores (seis de diez) se registran descensos en ambos parámetros. Como sucede en la piezometría, la tendencia registrada en el acuífero fuera de los sectores de explotación es similar a la de éstos y la conductividad desciende en 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ mientras que los cloruros aumentan en 1 mg/l.



ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

M.A.S. 080.036: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA (m3)	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	Piezometría (msnm)		Conductividad (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		Mes	Total desde
				Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)		
ALBUFERA SUR	9,34	1.426	127	-0,07	0,86	-5	-51	-1	7	12.721	4.016.454
CARLET	38,54	1.627	254	-0,51	-0,55	-81	186	-50	129	0	0
BENIMODO	14,09	1.512	179	-0,51	0,49	-19	-33	1	11	0	70.375
ALGEMESÍ	14,24	1.038	81	0,24	1,68	-22	-821	0	-47	19.054	2.141.923
ALBALAT	11,31	1.334	140	0,41	1,15	-31	-44	1	-5	20.385	452.069
RIOLA	5,43	1.346	152	0,50	0,11	-19	-47	2	8	16.214	1.529.519
GUADASSUAR	16,67	953	90	0,33	1,71	784	-269	86	-12	2.116	3.626.056
CULLERA	2,65	1.266	138	0,46	1,24	-42	-93	0	-6	0	443.010
BENIMUSLEM	16,00	657	62	0,47	1,56	45	-170	13	-70	51.564	4.508.768
ESCALONA-ALBERIQUE	23,56	855	102	0,13	0,70	-106	-96	1	-3	2.410	1.765.588
ESCALONA-CÁRCER	28,08	sd	sd	-0,77	3,49	sd	sd	sd	sd	0	900
CAPTACIONES AISLADAS										0	0

VALOR MEDIO SECTORES	16,36	1.201	133	0,06	1,13	50	-144	5	1
----------------------	-------	-------	-----	------	------	----	------	---	---

MEDIA RESTO ACUÍFERO	11,12	1.257	142	0,09	0,76	2	-100	7	1
----------------------	-------	-------	-----	------	------	---	------	---	---

TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA	124.464	18.554.662
--------------------------------	---------	------------

8.3. M.A.S. 080.034 BUÑOL-CHESTE

8.3.1. ESTADO ACTUAL

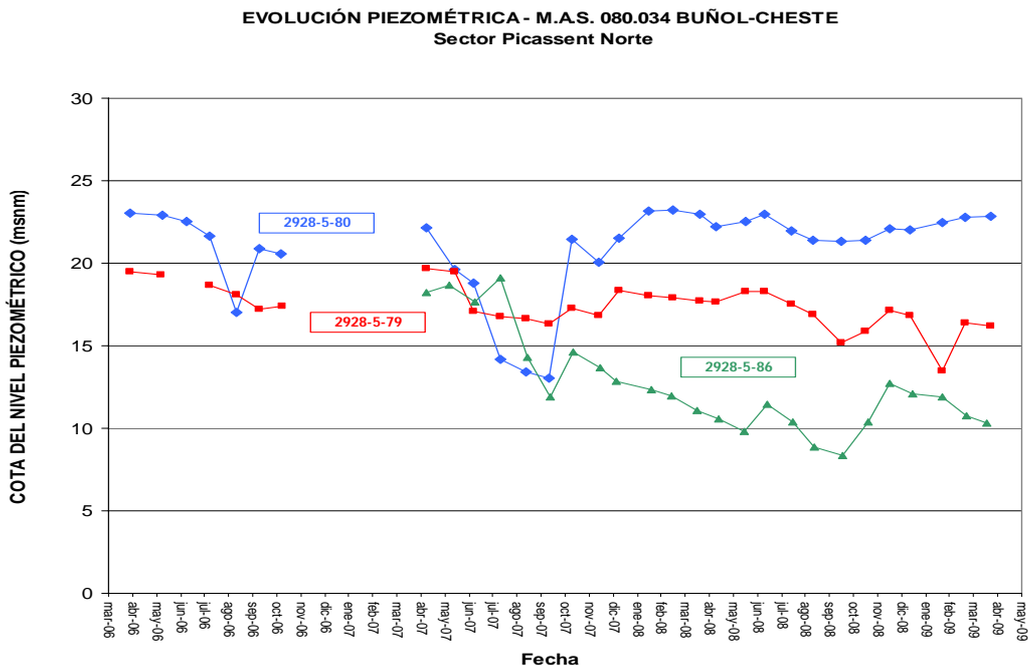
En esta MAS se han identificado dos sectores de explotación:

- Picassent Norte
- Picassent Sur

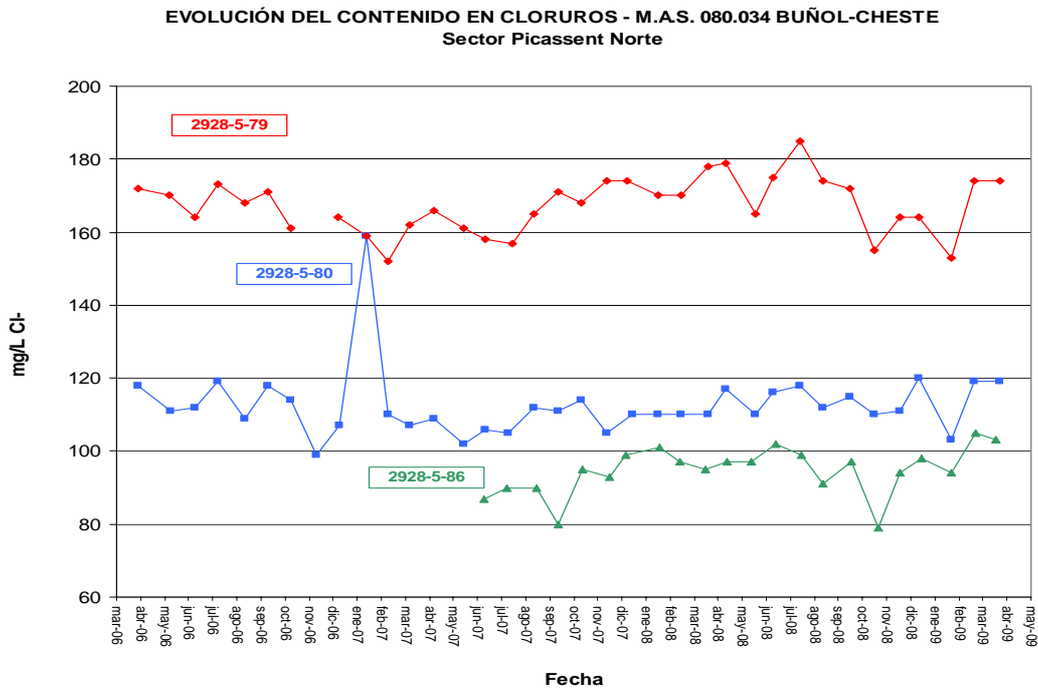
La situación actual de las aguas subterráneas en cada uno de ellos se comenta a partir de los resultados analíticos y de las medidas piezométricas obtenidas en las campañas realizadas desde abril de 2008 (mes inicial o de referencia).

- **Sector Picassent Norte**

La red piezométrica y de calidad elemental se compone de las siguientes captaciones: 2928-5-79, 2928-5-80 y el 2928-5-86. La cota piezométrica media en marzo es de 16,44 m s.n.m, valor inferior al de febrero en 0,20 m y al de abril en 0,37 m.



La conductividad eléctrica se fija en 1.256 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y la concentración de cloruros en 132 mg/l. Estos resultados son similares a los registrado en febrero, con variaciones de -21 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y -1mg/l, y en el mes de abril (- 42 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 1 mg/l).

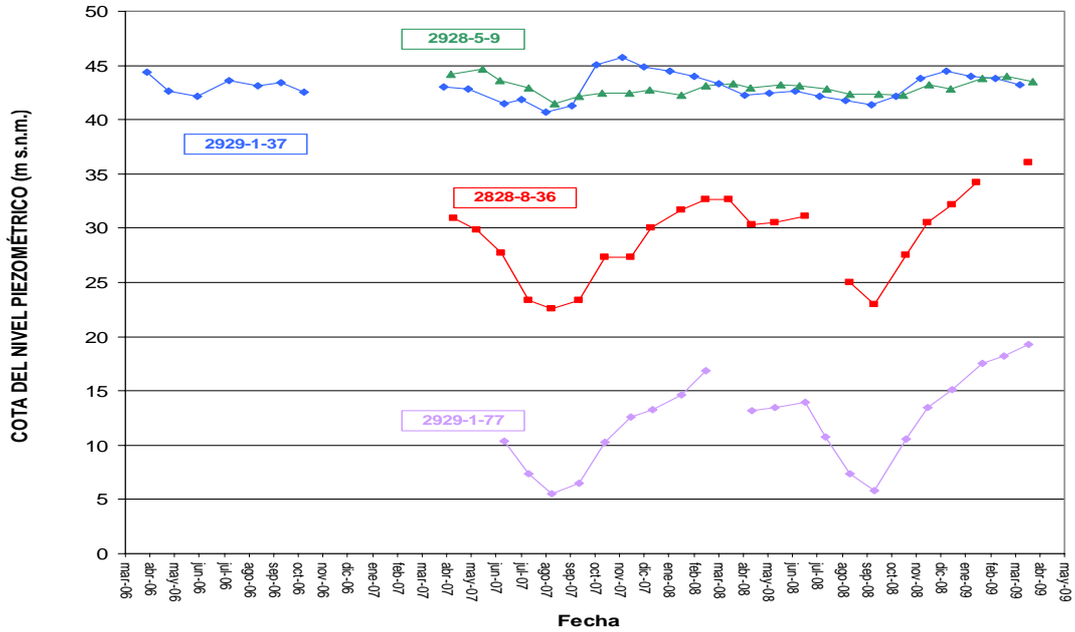


▪ **Sector Picassent Sur**

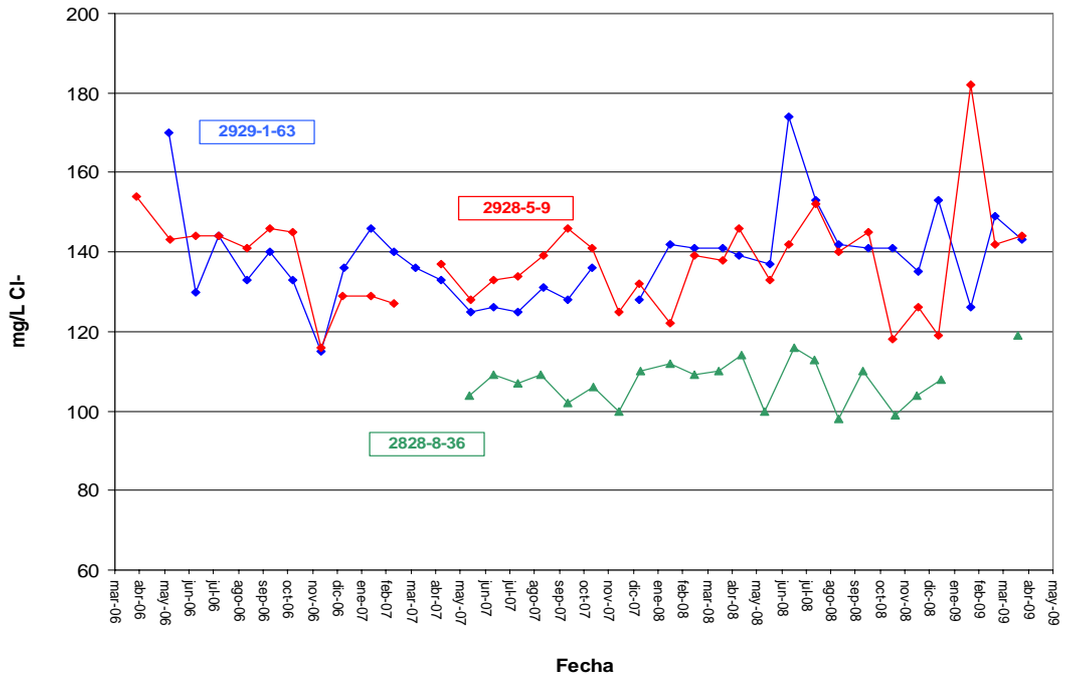
El control de la piezometría en este sector se realiza a partir de los sondeos 2828-8-36, 2928-5-9, 2929-1-37 y 2929-1-77, obteniéndose en marzo una cota de 35,52 m s.n.m., es decir, 0,03 m más alta que en febrero. Respecto al mes inicial (abril), se registra un significativo ascenso del nivel, de 3,35 m, con una recuperación importante desde septiembre sobretodo en los puntos 2828-8-36 y 2929-1-77.

La calidad de las aguas se controla con muestras de las captaciones 2828-8-36, 2928-5-9 y 2929-1-63. En marzo la conductividad eléctrica es de 1.435 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y la concentración de cloruros de 135 mg/l, valores similares a los del mes anterior (con variaciones de -33 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y -2 mg/l). Las diferencias son también pequeñas respecto a abril, con el ascenso de los cloruros en 2 mg/l y el descenso de la conductividad en 44 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA - M.A.S. 080.034 BUÑOL-CHESTE
Sector Picassent Sur

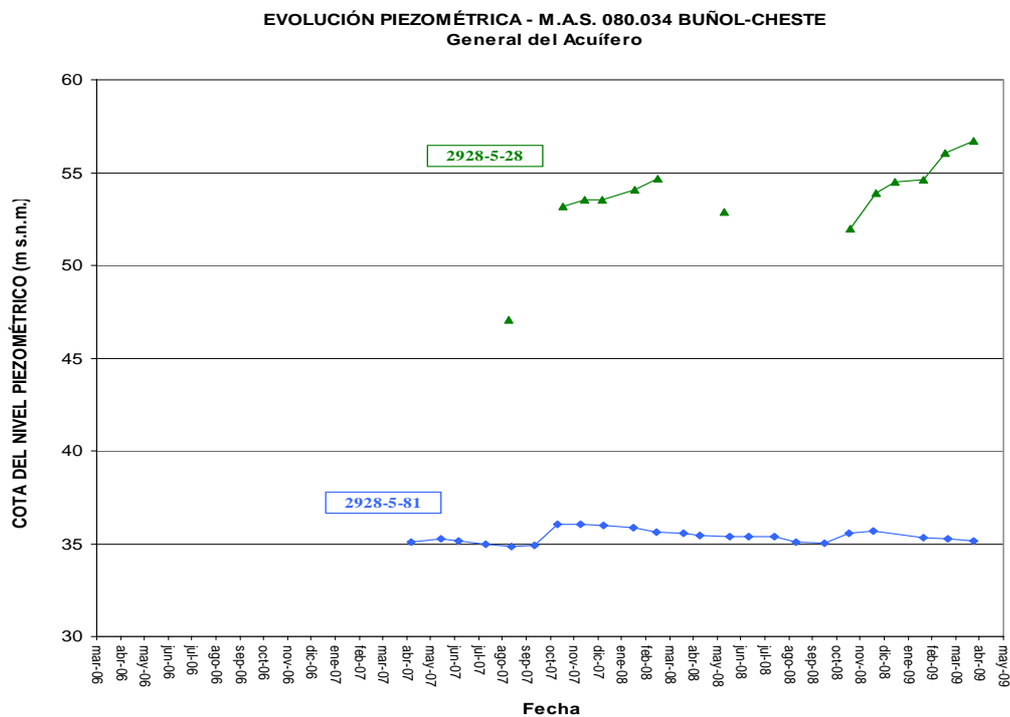


EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.034 BUÑOL-CHESTE
Sector Picassent Sur

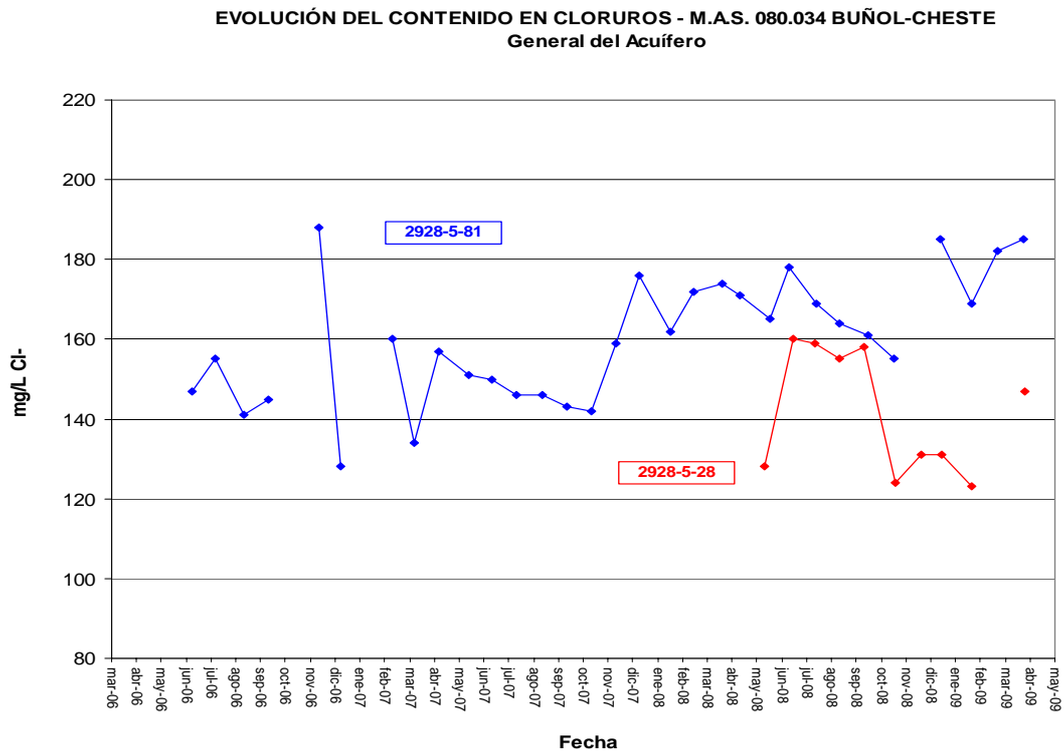


▪ **Resto del acuífero (zona oriental)**

Los puntos de control, tanto de la evolución piezométrica como de la calidad, en las áreas exteriores a los sectores de explotación se realiza a partir de los sondeos 2928-5-28 y 2928-5-81. En el mes de marzo la cota piezométrica media ha sido de 45,93 m s.n.m., más alta que la de febrero en 0,25 m y significativamente por encima de la de abril (1,75 m), debido principalmente a la evolución del primer punto.



En cuanto a la calidad, los valores de conductividad eléctrica y cloruros hallados son de 2.074 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 166 mg/l, respectivamente. La conductividad es 103 $\mu\text{S}/\text{cm}$ inferior a la de febrero mientras que el contenido en cloruros es superior en 3 mg/l. Con respecto a la referencia inicial se observa un aumento en ambos parámetros, de 106 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 17 mg/l.



8.3.2. DIAGNÓSTICO DE SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.

En esta MAS el bombeo en el periodo considerado (diciembre 2008 a marzo 2009) ha sido prácticamente nulo, 406 m³, alcanzándose un total desde abril de 2.670.740 m³.

La piezometría media de los sectores ha sido de 25,98 m s.n.m., lo que indica un descenso con respecto al mes anterior de 0,09 m y un ascenso de 1,49 m desde el inicio de la campaña (abril), valor similar aunque un poco más amortiguado que el registrado en las zonas externas a los sectores (1,75 m). Resalta, sin embargo, la bajada casi continúa desde marzo de 2006 en los dos piezómetros del sector Picassent Norte, si bien se observa en la actual campaña una cierta ruptura de la tendencia y la recuperación de los niveles.

En relación a la calidad, con respecto al mes de febrero, se han registrado descensos en la conductividad eléctrica y en los cloruros, de 27 µS/cm y 2 mg/l respectivamente. En la comparativa con abril, la tendencia es similar en la conductividad, con una disminución de 43 µS/cm, y ligeramente ascendente en los cloruros (2 mg/l). Sin

embargo, esta variación es de menor rango que la observada en la zona externa a los sectores (17 mg/l).

La diagnosis general del acuífero es que éste se encuentra en estado mejorado respecto a campañas anteriores.



ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

M.A.S. 080.034: BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo Año: 2009

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	Piezometría (msnm)		Conductividad (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		Mes	Total desde
				Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)		
PICASSENT NORTE	16,44	1.256	132	-0,20	-0,37	-21	-42	-1	1	24	809.995
PICASSENT SUR	35,52	1.435	135	0,03	3,35	-33	-44	-2	2	192	1.814.440
CAPTACIÓN AISLADA										190	46.313
VALOR MEDIO SECTORES	25,98	1.346	134	-0,09	1,49	-27	-43	-2	2		
MEDIA RESTO ACUÍFERO	45,93	2.074	166	0,25	1,75	-103	106	3	17		
TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA										406	2.670.748

8.4. M.A.S. 080.037 SIERRA DEL AVE

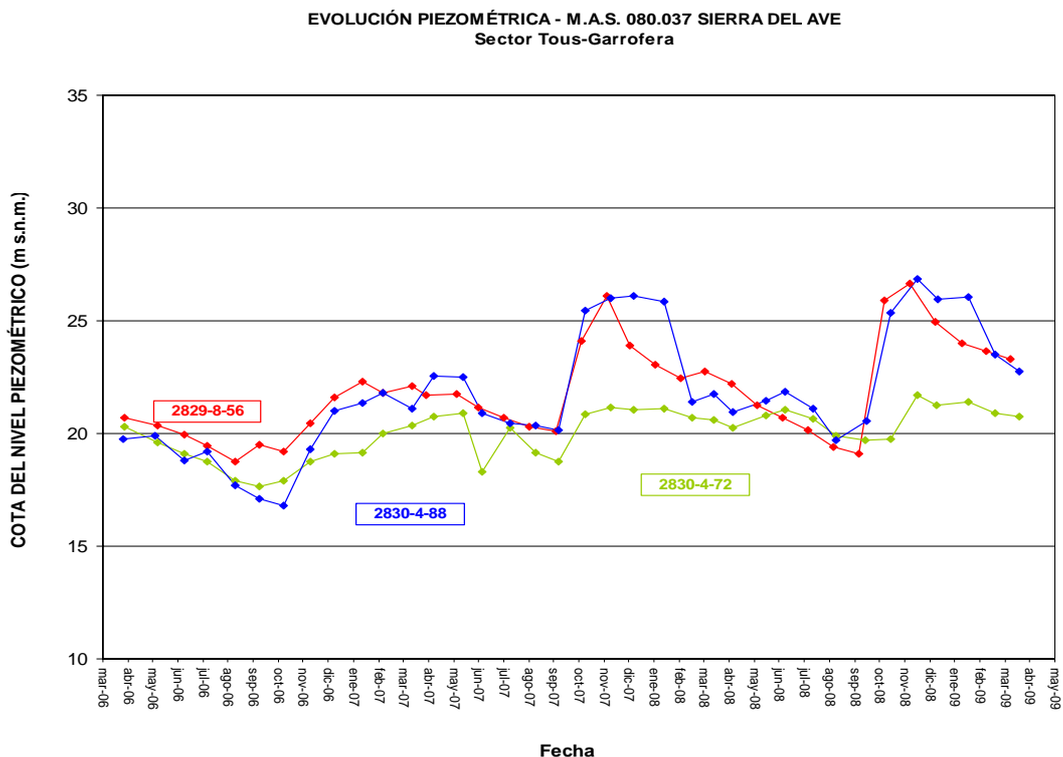
8.4.1. ESTADO ACTUAL

Dentro de esta MAS se ha establecido un sólo sector de explotación, denominado Tous-Garrofera.

- **Sector Tous-Garrofera**

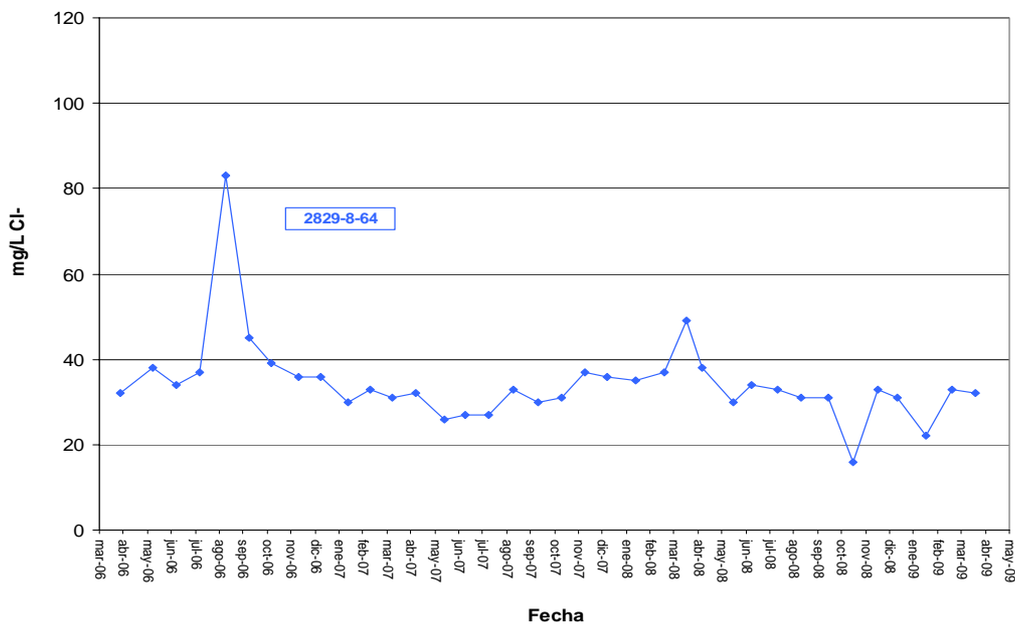
La cota piezométrica se establece a partir de tres puntos de control (2829-8-56, 2830-4-72 y 2830-4-88). La media para este mes ha sido de 22,27, es decir, 0,42 m inferior a la de febrero y 1,14 m más alta que la de abril.

En el gráfico de evolución se observa una tendencia general al descenso del nivel a medida que se aproximan las fechas estivales y aumentan las extracciones, con rápida recuperación de las cotas cuando las extracciones cesan y aumentan las precipitaciones.



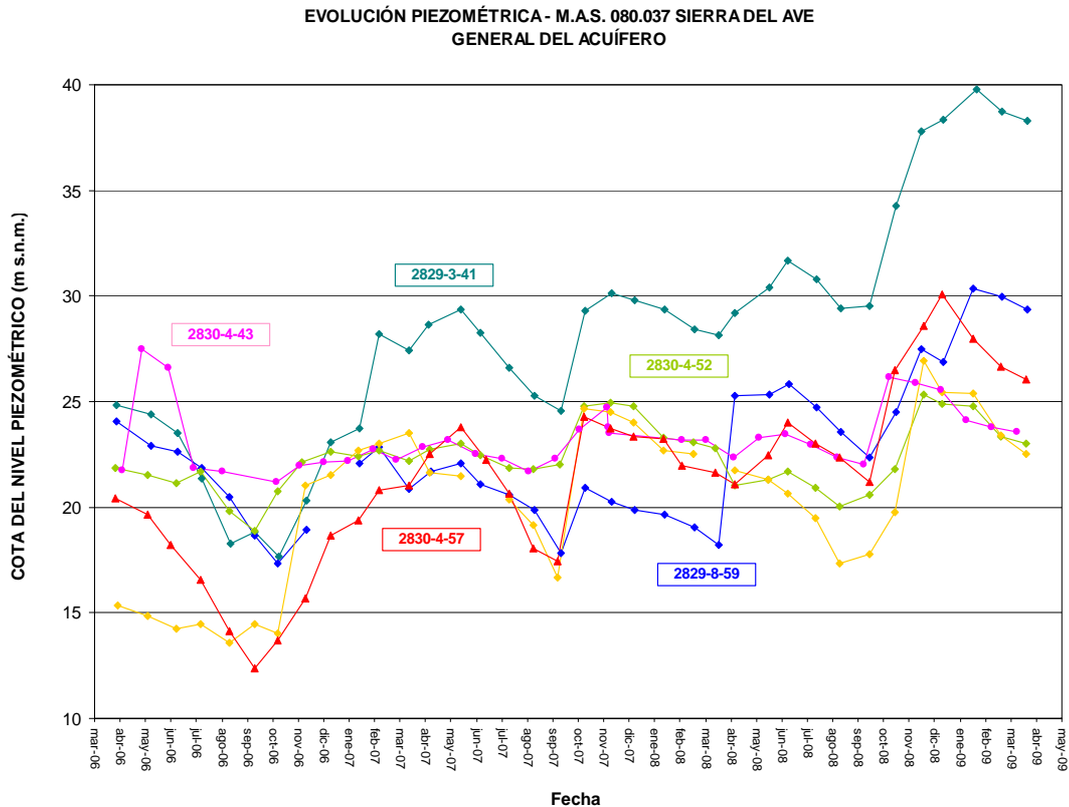
La calidad de las aguas subterráneas se controla con el análisis de las muestras del sondeo 2829-8-64. La concentración de cloruros en este periodo es de 32 mg/l, inferior a la del mes pasado en 1 mg/l, y la conductividad eléctrica de 682 $\mu\text{S}/\text{cm}$, también por debajo de la febrero en 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$. La misma tendencia a la disminución se observa respecto a abril, con variaciones de 28 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 6 mg/l.

EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080. 037 SIERRA DEL AVE
Sector Tous-Garrofera



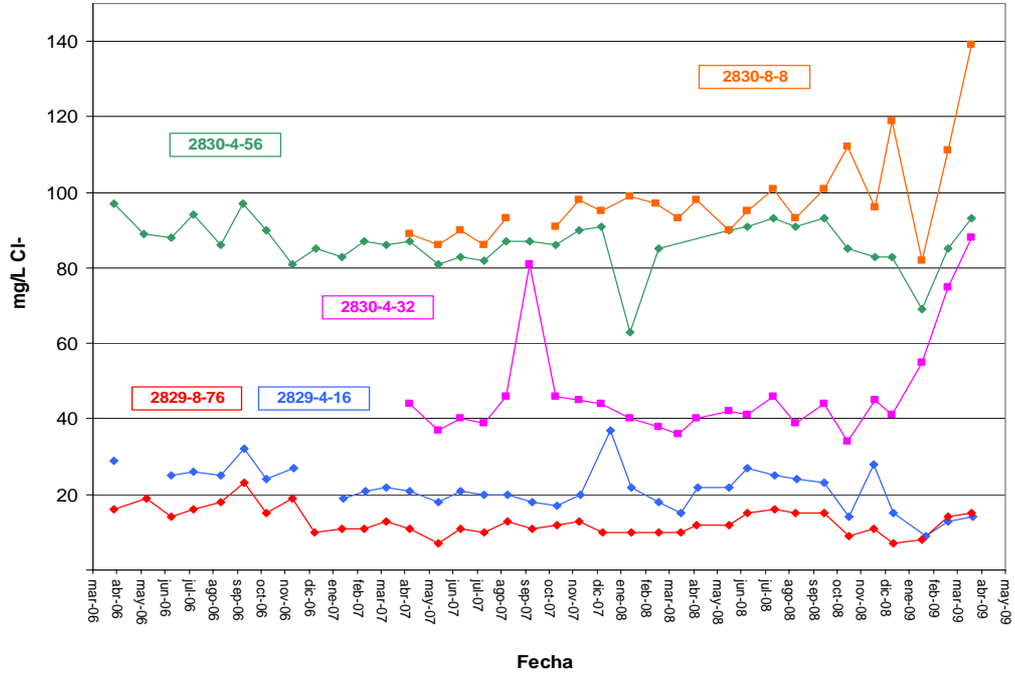
▪ **Resto del acuífero**

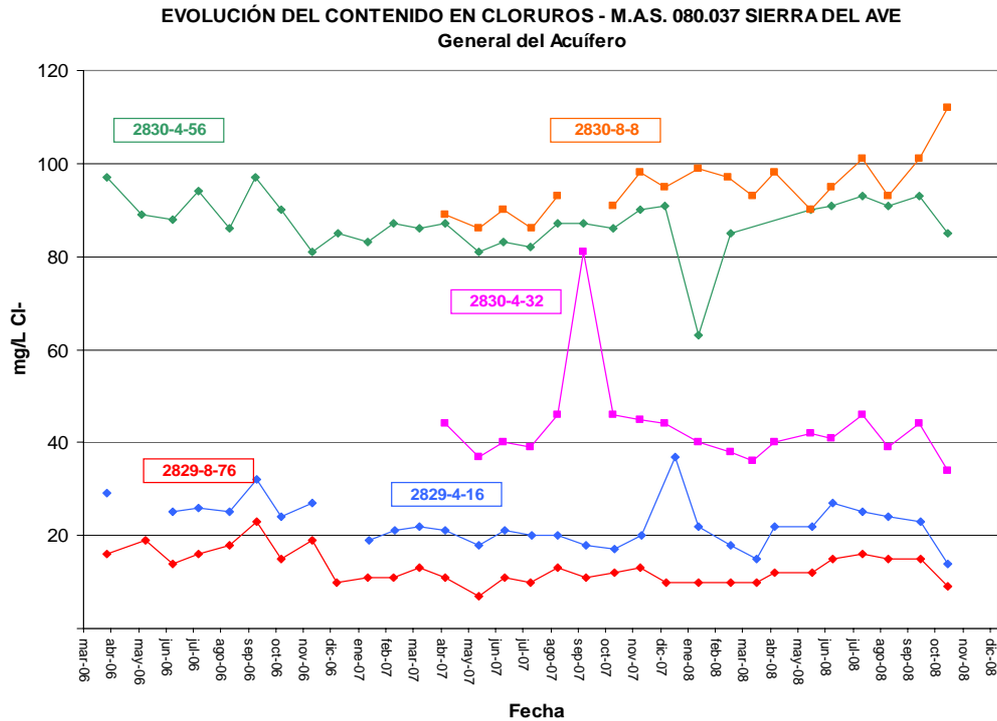
La cota media del nivel piezométrico de marzo, 27,14 m s.n.m., se obtiene a partir de seis puntos de control (2829-3-41, 2829-8-59, 2830-4-32, 2830-4-43, 2830-4-52 y 2830-4-57). Este valor indica un descenso de 0,47 m respecto a la media de febrero, si bien el nivel continúa por encima de la referencia (abril) en 3,69 m. De hecho, en el gráfico de evolución se observa una tendencia general clara al ascenso en la cota.



La calidad química de las aguas del acuífero se controla con las muestras de los sondeos 2829-4-16, 2829-8-76, 2830-4-32, 2830-4-56 y 2830-8-8, cuyo valor medio de conductividad eléctrica en el mes de marzo es de 667 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y el correspondiente contenido en cloruros de 70 mg/L, lo que supone el descenso del primer parámetro (de 16 $\mu\text{S}/\text{cm}$ respecto a febrero y de 46 $\mu\text{S}/\text{cm}$ respecto a abril) y, sin embargo, el incremento del ión cloruro (de 10 mg/l y 19 mg/l, respectivamente), dentro una significativa tendencia ascendente, sobretodo en los puntos situados en la zona sur de la MAS.

**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS - M.A.S. 080.037 SIERRA DEL AVE
General del Acuífero**





8.4.2. DIAGNÓSTICO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA M.A.S.

Los bombeos de sequía en el periodo de diciembre de 2008 hasta marzo de 2009 han sido nulos, mientras que el volumen total acumulado desde el inicio de la campaña (abril) asciende a 3.978.631 m³.

Los resultados obtenidos en el sector de explotación indican que las aguas subterráneas mejoran su estado tanto cualitativo como cuantitativo. Lo mismo sucede para el resto del acuífero en cuanto a la piezometría se refiere, con un importante ascenso de los niveles respecto a abril, que sin embargo no se acompaña con la recuperación de la concentración de cloruros, con una marcada tendencia al incremento. Al tratarse de la zona externa al sector de explotación, este hecho no se puede relacionar directamente con el volumen extraído por las actuaciones de sequía, sino en todo caso con el conjunto de extracciones (las de sequía y las tradicionales) realizadas en todo el acuífero o en sectores colindantes.



ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

M.A.S. 080.037: SIERRA DEL AVE

Mes: Marzo **Año:** 2009

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	Piezometría (msnm)		Conductividad (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		EN CAPTACIONES DE SEQUÍA (m3)	
				Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Mes Dic. 08-Marzo 09	Total desde Abril 2008
TOUS-GARROFERA	22,27	682	32	-0,42	1,14	-20	-28	-1	-6	0	3.978.631
VALOR MEDIO SECTORES	22,27	682	32	-0,42	1,14	-20	-28	-1	-6		
MEDIA RESTO ACUÍFERO	27,14	667	70	-0,47	3,69	-16	-46	10	19		
TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA										0	3.978.631

9. CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA

En los muestreos periódicos de varios ullales de La Albufera se determina la temperatura, el pH, la conductividad eléctrica y la concentración del ión cloruro.

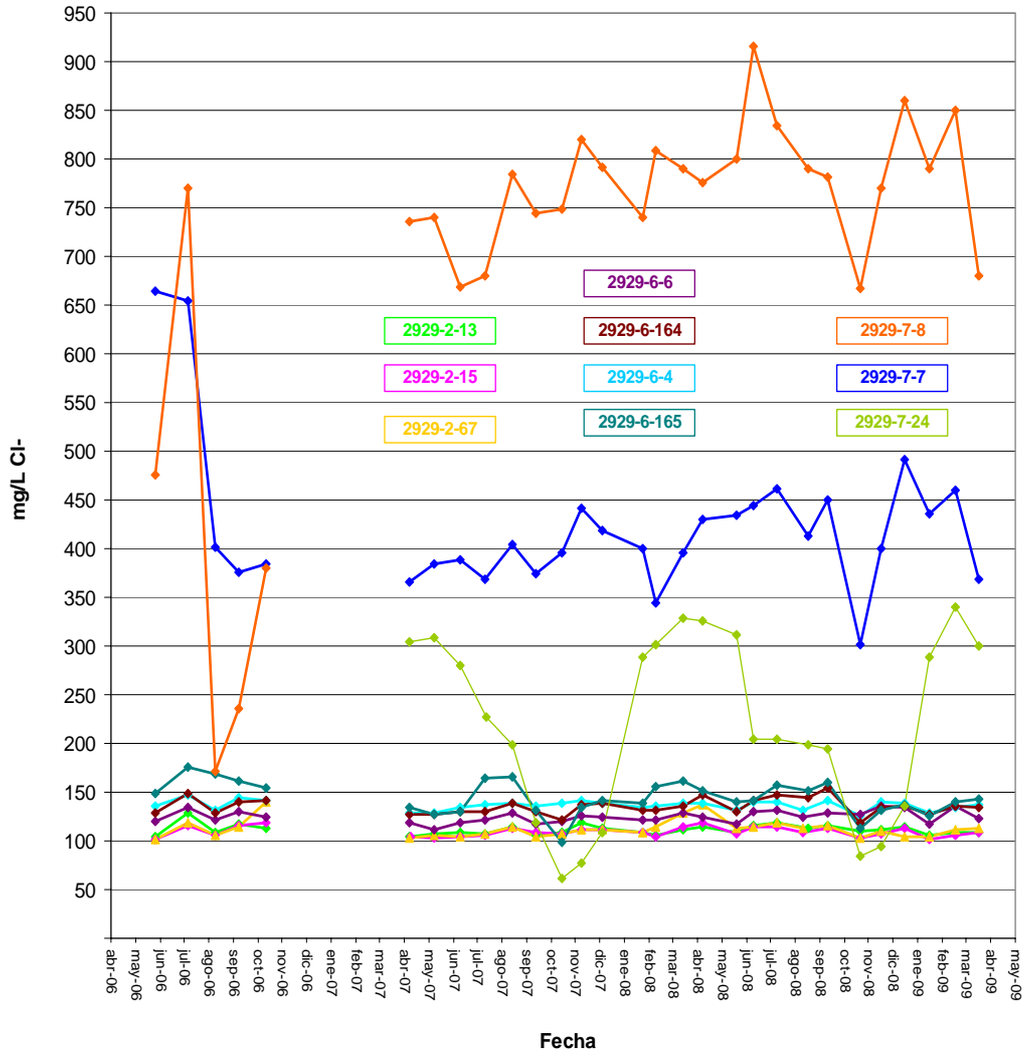
En las campañas de sequía anteriores (años 2006 y 2007) se diferenciaron tres conjuntos de surgencias en función de su salinidad y situación geográfica:

- Zona Almusafes, que engloba un primer grupo de ullales próximos a dicha localidad (2929-2-13 Font del Barret, 2929-2-15 Font del Romaní y 2929-2-67 Font del Forner), con una concentración de cloruros más baja.
- Zona Albalat, que corresponde a los manantiales localizados al suroeste de La Albufera, a escasos 2 kilómetros al norte de Poliñá del Júcar (2929-6-4 Ullal Gross, 2929-6-6 Font de la Mula, 2929-6-164 Senillera Pequeña y 2929-6-165 Senillera Grande), con contenidos algo más elevados en sales.
- Zona Montañeta dels Sants, que conforman el tercer grupo, formado por los manantiales más próximos a la costa, al sur del lago y justo al norte de Sueca, con concentraciones en cloruros significativamente mayores (2929-7-7 Baldoví, 2929-7-8 Els Sants y 2929-7-24 Llosa Na Molins).

Los resultados correspondientes a marzo muestran una recuperación generalizada de la calidad, tanto respecto al mes anterior como al de referencia (abril), siendo la variación más acusada en los ullales con mayor salinidad. Las medias obtenidas para el conjunto muestran esta tendencia, con el descenso de la conductividad en 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 143 $\mu\text{S}/\text{cm}$, y del ión cloruro en 31 mg/l y 25 mg/l, en relación a febrero y abril respectivamente.

Es de resaltar el comportamiento de los ullales de Els Sants, Baldoví y Llosa Na Molins, que continúan su oscilante historial de medidas, con grandes diferencias entre los mínimos registrados en los meses secos y los máximos de los lluviosos.

**EVOLUCIÓN DEL CONTENIDO EN CLORUROS
ULLALES DE LA ALBUFERA**





Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

ULLALES DE LA ALBUFERA

Mes: **Marzo** Año: **2009**

ZONA	ULLALS	VALORES MEDIOS		DIFERENCIAS OBSERVADAS			
		Conductividad (μS/cm)	Cloruros (mg/L)	Conductividad (μS/cm)		Cloruros (mg/L)	
				Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)	Con mes anterior (Feb. 2008)	Con medida inicial (abril 2008)
ALMUSAFES	Font del Barret	1.331	109	-55	-91	1	-6
	Font del Romani	1.294	108	-44	-38	2	-11
	Font del Forner	1.211	113	-66	-128	1	-24
MEDIA ALMUSAFES		1.279	110	-55	-86	1	-14
ALBALAT	Ullal Gross	1.240	137	-107	-108	3	-2
	Font de la Mula	1.123	123	-90	-65	-13	-2
	Senillera Pequeña	1.293	135	-17	-63	-1	-12
	Senillera Grande	1.247	143	-88	-88	3	-8
MEDIA ALBALAT		1.226	135	-76	-81	-2	-6
MONTAÑETA DELS SANTS	Els Sants	1.755	368	-99	-459	-92	-62
	Baldoví	3.052	680	-193	-302	-170	-96
	Llosa Na Molins	1.566	300	-77	-85	-40	-26
MEDIA MONTAÑETA DELS SANTS		2.124	449	-123	-282	-101	-61
VALOR MEDIO ULLALES		1.511	222	-84	-143	-31	-25

10. CONSIDERACIONES FINALES

En relación a la piezometría se observa respecto al mes pasado un ligero ascenso de los niveles en la mayor parte de las zonas. Esta tendencia es más importante y generalizada al comparar los valores con el mes inicial o de referencia (abril de 2008), con ascensos significativos en la práctica totalidad de los sectores y en las zonas exteriores a ellos.

En la Plana de Valencia Norte se sitúan dos de los ocho sectores que han mostrado un descenso en los niveles respecto a febrero, esta evolución tiene que ver con los importantes ascensos previos debidos a los episodios de lluvia acaecidos entre diciembre y febrero, y la posterior recuperación de cotas más usuales. De hecho, en la comparativa con abril se observan importantes ascensos, de 2,14 m en los sectores y de 1,36 m en el resto de la MAS.

Del mismo modo, se observa el buen estado cuantitativo de la MAS Plana de Valencia Sur, que incluso registra ascensos con respecto a febrero, aunque ligeros (0,06 m de media en los sectores y 0,09 m en el resto del acuífero), y que se sitúa claramente por encima de la cota de referencia de abril, tanto en los sectores (variación positiva de 1,13 m) como fuera de ellos (variación de 0,76 m).

En la MAS de Buñol-Cheste se registra un pequeño descenso de la cota piezométrica, de 0,09 m, respecto a febrero. Sin embargo, en la comparativa con abril, se detecta una clara recuperación de los niveles en toda la MAS: de 1,49 en la media de los sectores y de 1,75 m en el resto del acuífero. Esta misma evolución se muestra en la MAS Sierra del Ave, con ligeros descensos en relación al mes de febrero e importantes ascensos respecto a abril (1,14 m en el sector y 3,69 m en la zona externa a él). Como se ha comentado, el único aspecto negativo a resaltar es el descenso casi continuo de niveles en los piezómetros del sector Picassent Norte (Buñol-Cheste), si bien se observa una cierta ruptura de esta tendencia en la presente campaña, cuya causa habría que buscar en la posibilidad de que ciertas captaciones explotasen el acuífero de La Contienda.

En cuanto a la calidad elemental se detecta una mejora generalizada de la conductividad eléctrica, con disminución de los valores respecto a febrero y abril en la práctica totalidad de los sectores y MAS. Sin embargo, el comportamiento del ión cloruro muestra más diversidad, aunque de forma conjunta se observan valores similares o ligeramente por encima de los de referencia, con variaciones en las medias de los sectores y del resto de las MAS de 1-2 mg/l. Quedan fuera de este rango el aumento registrado en las zonas externas a los sectores de explotación en las MAS Sierra del Ave (19 mg/l) y MAS Buñol-Cheste (de 17 mg/l).

De forma individualizada y por sectores, la amplitud de las variaciones se incrementa también de forma importante. La mayor disparidad se encuentra en la Plana de Valencia Sur, con aumentos de 129 mg/l (Carlet) y descensos de 70 mg/l (Benimuslem). Sin embargo, se trata de áreas concretas (Carlet e inmediaciones de La Contienda) localizadas en el interior de la MAS e influenciadas por procesos de lixiviación debidos a la presencia en el substrato del acuífero de formaciones geológicas salinas (Trías Keuper) sin relación alguna con procesos de intrusión marina, y muy sensibles a las variaciones de la piezometría. Del mismo modo, las variaciones registradas en las zonas externas a los sectores de la MAS Buñol-Cheste tengan probablemente el mismo origen, puesto que los puntos de control se sitúan en su zona suroriental y en las cercanías de la zona de La Contienda. Finalmente, el incremento en la MAS Sierra del Ave puede deberse a la acción conjunta tanto de las extracciones de sequía como de las tradicionales, y se circunscribe a su zona sur.

A pesar de lo anterior, la situación actual de las aguas subterráneas en las cuatro MAS, en las que se han llevado a cabo extracciones de sequía, muestra una recuperación cuantitativa y cualitativa generalizada respecto a los valores de referencia de abril, y es significativamente mejor que la de pasadas campañas (2006 y 2007). Se puede concluir, por tanto, que las extracciones realizadas durante la presente campaña de 2008 han tenido una escasa repercusión sobre los acuíferos implicados.

ANEXOS
MARZO 2009

ANEXO I
FICHAS DE CONTROL DE ACTUACIONES DE SEQUÍA POR
ACUÍFEROS Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN

PLANA DE VALENCIA NORTE

- **VINALESA-MUSEROS**
- **MANISES**
- **TORRENT**
- **ALBUFERA NORTE-ALCÁCER**

CONTROL PIEZOMÉTRICO



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **VINALESA-MUSEROS**

ACUÍFERO: **MAS 080.035 PLANA VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292760201	08.22.046	25/03/2009	20,61	29,00	8,39	0,46	2,44 (abr)
292770153	08.25.005*	20/03/2009	15,60	26,00	10,40	-0,16	0,99 (abr)
VALOR MEDIO			18,11		9,40	0,15	1,72

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **MANISES**

ACUÍFERO: **MAS 080.035 PLANA VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292810055	08.23.056	24/03/2009	33,74	65,00	31,26	-1,23	-0,65 (abr)
VALOR MEDIO			33,74		31,26	-1,23	-0,65



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TORRENTE

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282840070	08.23.055	20/03/2009	43,09	78,00	34,91	1,30	10,06 (abr)
282840107	08.23.051	20/03/2009	24,48	73,58	49,10	1,49	6,75 (abr)
292810009	08.25.098	24/03/2009	33,81	65,76	31,95	1,00	3,40 (abr)
292810091	08.23.026	24/03/2009	23,61	70,11	46,50	2,36	5,09 (abr)
VALOR MEDIO			31,25		40,62	1,54	6,33

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292860037	08.25.096	27/03/2009	6,37	11,85	5,48	-0,19	0,59 (abr)
292860057	08.25.099	27/03/2009	5,61	16,30	10,69	-0,48	1,24 (abr)
292860094	08.25.008*	14/03/2009	9,53	19,68	10,15	-0,31	1,66 (abr)
VALOR MEDIO			7,17		8,77	-0,40	1,16



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282840009	08.23.052*	17/03/2009	76,70	110,00	33,30	1,40	10,10 (abr)
292730086	08.25.009*	20/03/2009	2,61	6,65	4,04	-0,06	0,20 (abr)
292760136	08.25.014	25/03/2009	7,52	9,00	1,48	-0,40	2,87 (abr)
292760193	08.25.092	25/03/2009	10,44	18,00	7,56	-0,23	0,53 (abr)
292770014	08.25.104	25/03/2009	2,24	4,00	1,76	-0,05	0,39 (abr)
292770114	08.25.018	25/03/2009	sg	3,00	sg	sg	sg (abr)
292770139	08.25.019	25/03/2009	2,51	6,00	3,49	-0,09	0,70 (abr)
292770144	08.25.020	25/03/2009	5,93	11,00	5,07	-0,22	3,23 (abr)
292810002	08.25.101	24/03/2009	27,49	41,00	13,51	-1,15	0,98 (abr)
292810005	08.25.010*	14/03/2009	34,76	55,00	20,24	0,02	1,38 (abr)
292810127	08.25.100	24/03/2009	21,82	34,00	12,18	-1,07	1,25 (abr)
292820101	08.25.103	24/03/2009	8,82	19,00	10,18	-0,16	0,09 (abr)
292820105	08.25.102	24/03/2009	18,67	25,00	6,33	0,20	1,03 (abr)
292820111	08.25.094*	14/03/2009	1,53	1,58	0,05	-0,12	-0,56 (abr)
292820112	08.25.001*	14/03/2009	7,28	13,00	5,72	-0,41	0,58 (abr)
292820113	08.25.002*	14/03/2009	17,68	30,00	12,32	-0,27	1,44 (abr)
292830004	08.25.030	24/03/2009	2,62	1,80	-0,82	-0,06	0,46 (abr)
292860001	08.25.034	20/03/2009	nd	5,06	nd	sd	sd (may)
292860002	08.25.035	30/03/2009	1,79	3,80	2,01	sd	0,76 (abr)
292860004	08.25.036	24/03/2009	1,32	2,97	1,65	0,41	0,27 (may)
292860030	08.25.039	20/03/2009	3,53	5,29	1,76	0,02	0,23 (may)
VALOR MEDIO			13,43		7,46	-0,12	1,36

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado

CONTROL DE CALIDAD

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: VINALESA-MUSEROS

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292760100	08.25.106	25/03/2009	1.723	198	-53	-651 (abr)	9	4 (abr)
292760201	08.22.046	25/03/2009	853	156	18	6 (abr)	16	5 (abr)
292770124	08.25.109	25/03/2009	1.710	210	-54	-684 (abr)	0	9 (abr)
VALOR MEDIO			1.429	188	-30	-443	8	6

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292810055	8.23.030	24/03/2009	1.069	120	-72	-56 (abr)	1	3 (abr)
VALOR MEDIO			1.069	120	-72	-56	1	3



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TORRENTE

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
282840070	08.23.055	30/03/2009	728	84	-78	-98 (abr)	0	4 (abr)
282840107	08.23.051	20/03/2009	1.260	179	-46	-54 (abr)	9	21 (abr)
292810009	08.25.098	24/03/2009	529	124	13	-4 (abr)	9	8 (abr)
292810091	08.23.026	24/03/2009	1.494	160	-95	-74 (abr)	2	10 (abr)
VALOR MEDIO			1.003	137	-52	-58	5	11

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292850076	08.23.029	24/03/2009	1.531	138	-20	-70 (abr)	14	6 (abr)
292860037	08.25.096	27/03/2009	1.486	130	56	37 (abr)	-16	-30 (abr)
VALOR MEDIO			1.509	134	18	-17	-1	-12



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292760136	08.25.014	25/03/2009	1.414	175	-10	-166 (abr)	3	6 (abr)
292770014	08.25.104	25/03/2009	1.375	174	-970	-183 (abr)	-39	2 (abr)
292770114	08.25.018	25/03/2009	1.139	153	-33	-97 (abr)	0	6 (abr)
292770139	08.25.019	25/03/2009	1.782	202	-973	-972 (abr)	-24	-20 (abr)
292770144	08.25.020	25/03/2009	1.706	200	-609	-658 (abr)	-8	9 (abr)
292810002	08.25.101	24/03/2009	827	138	-405	-499 (abr)	-6	-6 (abr)
292810031	08.25.022	24/03/2009	1.435	174	-36	-126 (abr)	4	6 (abr)
292820043	08.25.105	24/03/2009	544	143	sd	-14 (abr)	sd	2 (abr)
292820101	08.25.103	24/03/2009	1.408	177	-65	-149 (abr)	6	3 (abr)
292820105	08.25.102	24/03/2009	1.180	153	-72	-123 (abr)	-4	4 (abr)
292830004	08.25.030	24/03/2009	1.403	178	-88	-88 (abr)	3	16 (abr)
292860001	08.25.034	20/03/2009	1.468	131	-43	-94 (abr)	1	1 (abr)
292860002	08.25.035	20/03/2009	1.527	140	-39	-26 (abr)	4	6 (abr)
292860004	08.25.036	24/03/2009	2.902	392	127	-152 (abr)	-78	-36 (abr)
292860009	08.25.060	20/03/2009	1.659	163	-33	-52 (abr)	0	-4 (abr)
292860065	08.25.040	20/03/2009	1.335	249	10	29 (abr)	11	25 (abr)
292760193	08.25.092	25/03/2009	1.200	155	-6	-468 (abr)	2	-27 (abr)
VALOR MEDIO			1.430	182	-203	-226	-8	0

sd: sin dato

PLANA DE VALENCIA SUR

- **ALBUFERA SUR**
- **CARLET**
- **BENIMODO**
- **ALGEMESÍ**
- **ALBALAT**
- **RIOLA**
- **GUADASSUAR**
- **CULLERA**
- **BENIMUSLEM**
- **ESCALONA-ALBERIQUE**
- **ESCALONA-CÁRCER**

CONTROL PIEZOMÉTRICO



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA SUR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292910003	08.27.043	20/03/2009	nd	35,00	nd	sd	sd (abr)
292910007	08.26.020	20/03/2009	16,99	29,52	12,53	-0,11	0,90 (abr)
292910008	08.26.019*	14/03/2009	19,12	34,87	15,75	0,01	1,23 (abr)
292910011	08.26.130	20/03/2009	15,61	27,00	11,39	0,00	1,71 (may)
292920019	08.26.113	20/03/2009	4,19	7,37	3,18	-0,14	0,17 (abr)
292920058	08.26.015*	14/03/2009	2,36	6,19	3,83	-0,11	0,28 (abr)
VALOR MEDIO			11,65		9,34	-0,07	0,86

sg: surgente; nd: nivel dinámico; sd: sin dato; nv: no visitado



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

*CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE
EXPLOTACIÓN
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: *CARLET*

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282980041	08.27.089	27/03/2009	38,21	55,62	17,41	-0,79	-1,14 (abr)
282980081	08.26.125	30/03/2009	15,34	75,00	59,66	-0,22	0,04 (abr)
VALOR MEDIO			26,78		38,54	-0,51	-0,55

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: *BENIMODO*

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282980065	08.26.056	27/03/2009	30,63	44,72	14,09	-0,51	0,49 (abr)



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ
ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292950011	08.26.028	20/03/2009	10,74	22,94	12,20	-0,19	0,87 (abr)
292950017	08.26.123	30/03/2009	15,73	32,00	16,27	0,67	2,48 (abr)
VALOR MEDIO			13,24		14,24	0,24	1,68

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBALAT
ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292960009	08.26.120	29/03/2009	2,13	13,59	11,46	0,83	1,68 (abr)
292960146	08.26.013*	15/03/2009	3,81	14,97	11,16	-0,02	0,61 (abr)
VALOR MEDIO			2,97		11,31	0,41	1,15



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

**CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE
EXPLOTACIÓN
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA**

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: RIOLA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292970001	08.26.124	29/03/2009	6,01	9,45	3,44	1,06	0,24 (abr)
292970016	08.26.008*	15/03/2009	1,81	9,22	7,41	-0,07	-0,03 (abr)
VALOR MEDIO			3,91		5,43	0,50	0,11

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: GUADASSUAR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292950054	08.26.032	28/03/2009	9,03	26,24	17,21	0,88	2,55 (abr)
292950078	08.26.007*	15/03/2009	7,92	24,05	16,13	-0,23	0,87 (abr)
293020064	08.26.119		sd	16,37	sd	sd	sd (abr)
VALOR MEDIO			8,48		16,67	0,33	1,71

sd: sin dato



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
293030047	08.26.121	29/03/2009	3,60	6,25	2,65	0,16	1,11 (abr)
293030125	08.31.026	27/03/2009	1,95	4,60	2,65	0,76	1,37 (abr)
VALOR MEDIO			2,78		2,65	0,46	1,24

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
293010032	08.26.055	28/03/2009	4,18	20,27	16,09	0,72	1,53 (abr)
293010073	08.26.005*	15/03/2009	5,71	23,39	17,68	-0,12	1,21 (abr)
293010075	08.26.118	30/03/2009	9,78	24,00	14,22	0,82	1,94 (abr)
VALOR MEDIO			6,56		16,00	0,47	1,56



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
283040015	08.27.022	26/03/2009	15,07	35,89	20,82	-0,25	0,05 (abr)
283040122	08.27.094	26/03/2009	10,04	32,13	22,09	-0,12	0,17 (abr)
293050060	08.26.122	30/03/2009	14,23	42,00	27,77	0,77	1,87 (abr)
293050073	08.26.054	nv	sd	37,42	sd	sd	sd (abr)
VALOR MEDIO			13,11		23,56	0,13	0,70

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-CÁRCER

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
283080020	08.27.035	26/03/2009	26,81	54,89	28,08	-0,77	3,49 (abr)

sd: sin dato; nv: no visitado



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282940040	08.26.002*	14/03/2009	43,05	63,00	19,95	0,13	1,11 (abr)
283040043 (1)	08.27.009*	15/03/2009	16,28	39,85	23,57	-0,19	1,24 (abr)
283080027	08.27.036	26/03/2009	19,32	53,95	34,63	-0,12	-0,20 (abr)
292910040	08.27.091	30/03/2009	nd	43,27	nd	sd	sd (abr)
292920040	08.26.025	20/03/2009	1,69	3,68	1,99	-0,01	0,03 (abr)
292920068	08.25.095*	14/03/2009	1,56	0,62	-0,94	-0,76	0,08 (abr)
292920069	08.26.103*	14/03/2009	1,84	0,98	-0,86	-0,20	0,07 (abr)
292930004	08.26.105*	14/03/2009	1,64	1,47	-0,17	-0,05	0,00 (abr)
292930005	08.26.104*	14/03/2009	2,42	2,66	0,24	-0,08	0,03 (abr)
292950044	08.26.031	25/03/2009	25,02	38,23	13,21	-0,23	1,19 (abr)
292960163	08.26.110	30/03/2009	5,85	19,87	14,02	0,64	2,32 (abr)
292970003	08.26.036	27/03/2009	1,23	4,50	3,27	-0,53	0,62 (abr)
292970006	08.26.109	27/03/2009	1,19	3,13	1,94	0,90	-0,01 (abr)
292970011	08.26.108	27/03/2009	3,50	6,92	3,42	0,13	0,27 (abr)
293010003	08.26.043	29/03/2009	6,23	21,56	15,33	-0,04	0,48 (abr)
293010017	08.26.044	30/03/2009	1,63	21,13	19,50	0,94	2,46 (abr)
293010035	08.26.047	28/03/2009	7,65	25,08	17,43	0,77	1,45 (abr)
293050112	08.26.115	30/03/2009	17,89	40,38	22,49	0,23	1,71 (abr)
VALOR MEDIO			9,29		11,12	0,09	0,76

nd: nivel dinámico; sd: sin dato

CONTROL DE CALIDAD



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA SUR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292910003	08.27.043	20/03/2009	1.337	109	35	-33 (abr)	0	6 (abr)
292910007	08.26.020	20/03/2009	1.576	139	-19	-22 (abr)	0	9 (abr)
292910008	08.26.019	30/03/2009	1.416	141	-24	-100 (abr)	-3	6 (abr)
292920019	08.26.113	20/03/2009	1.374	119	-10	-47 (abr)	0	7 (abr)
VALOR MEDIO			1.426	127	-5	-51	-1	7

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CARLET

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
282980012	08.27.017	27/03/2009	1.627	254	-81	186 (abr)	-50	129 (abr)



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMODO

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292950023	08.23.058	25/03/2009	1.512	179	-19	-33 (abr)	1	11 (abr)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292950011	08.26.028	20/03/2009	308	11	62	-1.086 (abr)	5	-102 (abr)
292950017	08.26.123	30/03/2009	1.768	150	-106	-556 (abr)	-5	8 (abr)
VALOR MEDIO			1.038	81	-22	-821	0	-47



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBALAT

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292960146	08.26.013	30/03/2009	1.395	144	-31	-71 (abr)	1	-15 (abr)
292960168	08.26.126	27/03/2009	1.273	135	sd	-16 (abr)	sd	6 (abr)
VALOR MEDIO			1.334	140	-31	-44	1	-5

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: RIOLA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292970001	08.26.117	29/03/2009	1.346	152	-19	-47 (abr)	2	8 (abr)

sd: sin dato



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: GUADASSUAR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292950054	08.26.032	28/03/2009	953	90	784	-269 (abr)	86	-12 (abr)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
293030126	08.26.128	nv	sd	sd	sd	sd (may)	sd	sd (may)
293030128	08.26.127	27/03/2009	1.266	138	-42	-93 (abr)	0	-6 (abr)
VALOR MEDIO			1.266	138	-42	-93	0	-6

sd: sin dato; nv: no visitado



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
293010032	08.26.055	28/03/2009	657	62	45	-170 (abr)	13	-70 (abr)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
283040122	08.27.023	26/03/2009	740	68	-106	-89 (abr)	1	2 (abr)
293050077	08.26.083	27/03/2009	970	136	sd	-103 (abr)	sd	-8 (abr)
VALOR MEDIO			855	102	-106	-96	1	-3

sd: sin dato



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2009	987	139	29	47 (abr)	28	41 (abr)
292910040	08.27.091	30/03/2009	932	95	75	-119 (abr)	2	5 (abr)
292920039	08.26.129	20/03/2009	2.452	168	-53	-62 (abr)	2	-46 (abr)
292970003	08.26.036	27/03/2009	1.112	137	-4	-26 (abr)	2	7 (abr)
292970006	08.26.109	27/03/2009	1.468	270	42	16 (abr)	26	34 (abr)
293010017	08.26.044	30/03/2009	811	80	-64	-580 (abr)	-10	-42 (abr)
293010035	08.26.047	28/03/2009	1.035	104	-9	24 (abr)	-3	9 (abr)
VALOR MEDIO			1.257	142	2	-100	7	1

BUÑOL-CHESTE

- **PICASSENT NORTE**
- **PICASSENT SUR**

CONTROL PIEZOMÉTRICO



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT NORTE

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292850079	08.25.033	30/03/2009	17,21	33,41	16,20	-0,18	-1,45 (abr)
292850080	08.25.097	30/03/2009	17,03	39,86	22,83	0,07	0,61 (abr)
292850086	08.23.053	24/03/2009	49,71	60,00	10,29	-0,49	-0,27 (abr)
VALOR MEDIO			27,98		16,44	-0,20	-0,37

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT SUR

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo **Año:** 2009

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282880036	08.23.057	25/03/2009	93,98	130,00	36,02	sd	5,73 (abr)
292850009	08.23.029	30/03/2009	34,81	78,30	43,49	-0,51	0,55 (abr)
292910037	08.27.010*	14/03/2009	8,77	52,00	43,23	-0,54	0,95 (abr)
292910077	08.27.095	25/03/2009	80,68	100	19,32	1,14	6,17 (abr)
VALOR MEDIO			54,56		35,52	0,03	3,35

sd: sin dato



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

*CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE
EXPLOTACIÓN
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA*

ACUÍFERO: *MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE*

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
292850028	08.23.030	31/03/2009	37,89	94,57	56,68	0,62	3,79 (may)
292850081	08.23.050	30/03/2009	1,83	37,00	35,17	-0,11	-0,30 (abr)
VALOR MEDIO			19,86		45,93	0,25	1,75

CONTROL DE CALIDAD



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT NORTE

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292850079	08.25.033	30/03/2009	1.358	174	-56	-74 (abr)	0	-5 (abr)
292850080	08.25.097	30/03/2009	1.437	119	12	-59 (abr)	0	2 (abr)
292850086	08.23.053	24/03/2009	974	103	-19	8 (abr)	-2	6 (abr)
VALOR MEDIO			1.256	132	-21	-42	-1	1



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT SUR

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
282880036	08.23.057	25/03/2009	1.248	119	sd	34 (abr)	sd	5 (abr)
292850009	08.23.029	30/03/2009	1.472	144	6	-63 (abr)	2	-2 (abr)
292910063	08.27.092	30/03/2009	1.585	143	-71	-103 (abr)	-6	4 (abr)
VALOR MEDIO			1.435	135	-33	-44	-2	2

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL-CHESTE

Mes: Marzo Año: 2009

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292850028	08.23.030	31/03/2009	1.745	147	sd	113 (may)	sd	19 (may)
292850081	08.23.050	30/03/2009	2.402	185	-103	98 (abr)	3	14 (abr)
VALOR MEDIO			2.074	166	-103	106	3	17

sd: sin dato

SIERRA DEL AVE

- **TOUS-GARROFERA**

CONTROL PIEZOMÉTRICO

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TOUS-GARROFERA

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282980056	08.27.005*	14/03/2009	47,52	70,83	23,31	-0,35	1,10 (abr)
283040072	08.27.028	26/03/2009	17,02	37,79	20,77	-0,14	0,52 (abr)
283040088	08.27.030	26/03/2009	78,41	101,15	22,74	-0,77	1,80 (abr)
VALOR MEDIO			47,65		22,27	-0,42	1,14

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
						Con mes anterior (febrero)	Con medida inicial (mes)
282930041	08.27.013	27/03/2009	145,21	183,50	38,29	-0,43	9,10 (abr)
282980059	08.27.090	27/03/2009	101,89	131,26	29,37	-0,62	4,11 (abr)
283040032	08.27.024	26/03/2009	46,12	68,66	22,54	-0,85	0,79 (abr)
283040043 (1)	08.27.009*	15/03/2009	16,28	39,85	23,57	-0,19	1,24 (abr)
283040052	08.27.026	26/03/2009	32,87	55,86	22,99	-0,33	1,94 (abr)
283040057	08.27.002	26/03/2009	81,38	107,43	26,05	-0,41	4,96 (abr)
VALOR MEDIO			70,63		27,14	-0,47	3,69

CONTROL DE CALIDAD



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TOUS-GARROFERA

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
282980064	08.27.041	27/03/2009	682	32	-20	-28 (abr)	-1	-6 (abr)
283040088	08.27.030	26/03/2009	sd	sd	sd	sd	sd	sd
VALOR MEDIO			682	32	-20	-28	-1	-6

ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
282940016	08.27.054	27/03/2009	340	14	-25	-171 (abr)	1	-8 (abr)
282980076	08.27.093	26/03/2009	331	15	-28	-94 (abr)	1	3 (abr)
283040032	08.27.024	26/03/2009	873	88	20	67 (abr)	13	48 (abr)
283040056	08.27.042	26/03/2009	802	93	-74	-80 (may)	8	10 (may)
283080008 (1)	08.27.049	26/03/2009	987	139	29	47 (abr)	28	41 (abr)
VALOR MEDIO			667	70	-16	-46	10	19

sd: sin dato; (1) Punto compartido

ULLALES DE LA ALBUFERA

CONTROL DE CALIDAD



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA
CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ULLALES DE LA ALBUFERA

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

Nº INVENTARIO IGME	Nombre	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
					CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
					mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero)	mes inicial (mes)
292920013	Font del Barret	23/03/2009	1.331	109	-55	-91 (abr)	1	-6 (abr)
292920015	Font del Romani	23/03/2009	1.294	108	-44	-38 (abr)	2	-11 (abr)
292920067	Font del Forner	23/03/2009	1.211	113	-66	-128 (abr)	1	-24 (abr)
292960004	Ullal Gross	23/03/2009	1.240	137	-107	-108 (abr)	3	-2 (abr)
292960006	Font de la Mula	23/03/2009	1.123	123	-90	-65 (abr)	-13	-2 (abr)
292960164	Senillera Pequeña	23/03/2009	1.293	135	-17	-63 (abr)	-1	-12 (abr)
292960165	Senillera Grande	23/03/2009	1.247	143	-88	-88 (abr)	3	-8 (abr)
292970007	Els Sants	23/03/2009	1.755	368	-99	-459 (abr)	-92	-62 (abr)
292970008	Baldovi	23/03/2009	3.052	680	-193	-302 (abr)	-170	-96 (abr)
292970024	Llosa Na Molins	23/03/2009	1.566	300	-77	-85 (abr)	-40	-26 (abr)
VALOR MEDIO			1.511	222	-84	-143	-31	-25

ANEXO II
EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR CAPTACIONES Y
COMUNIDADES DE REGANTES

EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR CAPTACIONES

EXTRACCIONES TOTALES
PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
ALGARINS	ARJ - 16	21-abr-08	4.069.640	10-mar-09	4.283.480	4.410	213.840
ALGOLECHES	ARJ - 124B	21-abr-08	191.800	09-mar-09	304.160	1.170	112.370
ALGUDOR 2	ARJ	22-abr-08	84.905	09-mar-09	131.218	190	46.313
ALMUNIA	ARJ	nv	sd	nv	(3)	0	0
ANTIGONS 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
ARXIPEL 1	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m ³ /h 1.644,2	10-mar-09	ct; Q=240m ³ /h 1.790	0	29.280
ARXIPEL 2	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m ³ /h 2.121	10-mar-09	ct; Q=240m ³ /h 2.277	0	36.720
ARXIPEL 3	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m ³ /h 1.231	10-mar-09	ct; Q=240m ³ /h 1.284	0	12.720
AZAGADOR 2	CR AZAGADOR	23-abr-08	(+) 159.060	11-mar-09	(+) 257.780	0	0
BARCA I	JL ALBALAT	22-abr-08	54.160	10-mar-09	137.470	470	83.310
BARCA II	JL ALBALAT	22-abr-08	458.754	10-mar-09	514.351	320	55.597
BARRACA 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
BASSA MORELLA	4 Pueblos	22-abr-08	1.635.309	10-mar-09	1.894.339	0	259.030
BATALLAR	ARJ	25-jun-08	0	11-mar-09	31.826	0	31.658
BATAN (CUEVAS 2)	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
BERCA	ARJ - 49	22-abr-08	1.141.549	11-mar-09	1.304.647	0	163.098
BORT	JL ALZIRA	22-abr-08	304.890	11-mar-09	328.160	0	23.270
BOU		27-jun-08	Q=120m ³ /h 25h	10-mar-09	Q=120m ³ /h 0h	0	17.040
BRAS HORTS	ARJ - 57	nv	sd	nv	sd	0	0
BRAZAL FOYA	ARJ - 39	21-abr-08	1.043.737	11-mar-09	1.336.084	2.264	292.347
BRAZAL TORO	CAPA	22-abr-08	178.774	11-mar-09	1.067.307	3.110	888.533
BRUGADA	CAPA	21-abr-08	1.671.130	10-mar-09	1.813.930	0	142.800
CABANYES	JL ALZIRA	22-abr-08	234.760	11-mar-09	314.610	0	79.850
CADENES	ARJ	nv	sd	10-mar-09	680	0	680
CADIRETA	ARJ- JL 1	21-abr-08	1.232.940	11-mar-09	1.375.590	1.950	142.650
CAMÍ CONVENT	ARJ - 33	21-abr-08	164.300	10-mar-09	384.057	2.528	219.757
CAMÍ COVES	CJT	23-abr-08	2.779.592	11-mar-09	4.054.118	0	1.274.436
CAMPANAR		12-jun-08	ct; Q=150m ³ /h 9355	10-mar-09	ct; Q=150m ³ /h 9558	0	30.450
CAMPellos	CJT	19-may-08	Q=90m ³ /h 0h	10-mar-09	Q=90m ³ /h 0h	0	1.170
CAPDELLA	ARJ - 125	21-abr-08	4.882 + ARJ:50	09-mar-09	270.916 + ARJ:50	0	266.034
CARRAIXET 1	Real Ac. de Moncada	nv	(3)	nv	(3)	0	0
CARRAIXET 2	Real Ac. de Moncada	nv	(3)	nv	(3)	0	0
CASA PEÑA	ARJ	21-abr-08	942.900	10-mar-09	996.500	0	53.600
CATORCENA	ARJ	nv	sd	10-mar-09	203	0	203
CEBOLLAR 1	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=600m ³ /h 2.927	10-mar-09	ct; Q=600m ³ /h 3.240	0	182.400
CEBOLLAR 2	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=600m ³ /h 3.272	10-mar-09	ct; Q=600m ³ /h 3.497	0	114.000
CORAZÓN DE JESÚS	CR CORAZÓN DE JESÚS	23-abr-08	(+) sd	09-mar-09	(+) ce	0	0
CORRAL DE TARIN (PALLUSERA)	CJT	22-abr-08	(+) Q=300m ³ /h 0h	09-mar-09	Q=300m ³ /h 0h	0	332.100
CORRALET	CAPA	21-abr-08	38.250	10-mar-09	136.310	0	98.060
COTES-ROMERO I	JL ALGEMESI	21-abr-08	1.948.940	10-mar-09	2.014.830	720	65.937
COTES-ROMERO II	JL ALGEMESI	21-abr-08	5.469.500	11-mar-09	5.934.200	1.600	464.770
COTINO 1		23-abr-08	(+) 126.565	09-mar-09	136.158	0	0
COTINO 2		nv	sd	nv	sd	0	0
CUADRÓ	Carcagente	22-abr-08	1.556.153	09-mar-09	1.802.412	592	246.851
CUEVAS 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
DANTELL	CAPA	21-abr-08	917.270	09-mar-09	1.036.050	0	118.780

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

EXTRACCIONES TOTALES
PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
DESAMPARADOS	CR Desamparados	20-jun-08	217.937	09-mar-09	ce; 1.987Kwh	0	0
EL ESTEPAR	ARJ	21-may-08	71.305	11-mar-09	110.022	0	38.717
EL PELAT	CJT	22-abr-08	(2) Q=340m ³ /h 180h	09-mar-09	Q=340m ³ /h 0h	0	430.780
EL PLA	JL Castelló	22-abr-08	2.448.530	09-mar-09	2.727.011	70	278.481
ERMITA SAN MIGUEL	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
ESCALONA 3	Valle de Cárcer	22-abr-08	(2) 1.900 Q=180m ³ /h	09-mar-09	(2) 1900	0	0
ESCALONA 4	Valle de Cárcer	22-abr-08	1.180.200	09-mar-09	1.180.300	0	100
ESCALONA 5	La defensa	22-abr-08	830.400	09-mar-09	831.200	0	800
ESCALONA 8 (EL PLA)	Escalona	nv	sd	09-mar-09	29526	0	0
ESCALONA 9 (RACO SIFRE 2)	Escalona	nv	sd	nv	sd	0	0
F. CABANYES	JL ALZIRA	22-abr-08	849.560	11-mar-09	1.194.580	300	345.320
FAVARA 1	JL CULLERA	22-abr-08	(3) ct;	10-mar-09	ct; Q=360m ³ /h	0	37.440
FAVARA 3	JL CULLERA	22-abr-08	Q=360m ³ /h	10-mar-09	1.204	0	0
FELIU ALGINET	CJT	07-jul-08	Q=240m ³ /h 4500h	10-mar-09	Q=240m ³ /h 0h	0	368.640
FENTINA	ARJ - 47	21-abr-08	0 + ARJ:60	10-mar-09	135.780	10	135.860
FESA BENIPARRELL	ARJ - 88	22-abr-08	779.282	09-mar-09	878.122	6	98.840
FESA ROMANÍ II	ARJ - 123	21-abr-08	(2) ct; Q=90m ³ /h 300h	10-mar-09	10.876	283	25.739
FOIA	CAPA	22-abr-08	421.040	11-mar-09	516.140	0	95.100
FOIETA	ARJ - 38	21-abr-08	675.390 + ARJ:60	09-mar-09	1.081.520	1.070	406.130
FONT MUSA	ARJ - 65	19-may-08	831+ ARJ:30	10-mar-09	847	0	66
FUND. CAIXA CARLET	CJT	23-abr-08	(+) 1.883.980	11-mar-09	(+) 2.126.560	0	0
GARROFERA 1	CJT	21-may-08	0	09-mar-09	0	0	0
JURADO RIEGO	ARJ - 59	21-abr-08	161.350	11-mar-09	390.750	10	229.400
LUENGO	ARJ - 93	21-abr-08	1.539.260	10-mar-09	1.607.830	930	68.570
LUIS SOLER	CJT	23-abr-08	(+) Q=252m ³ /h 0h	09-mar-09	Q=252m ³ /h 0h	0	326.088
MAJADA CABRAS	CJT	23-abr-08	5.602.740	09-mar-09	6.501.880	0	899.140
MARENYENT	ARJ - 101	22-abr-08	55.703	11-mar-09	(2) Q=660m ³ /h 0h	0	419.139
MARTÍ	ARJ - 66	19-may-08	13.223	10-mar-09	16.378	0	3.155
MASROIG	ARJ - 127	21-abr-08	3.958.460	10-mar-09	5.069.977	1.386	1.111.517
MAS ROIG	CAPA	nv	sd	nv	sd	0	0
MATAMOROS 1	CJT	23-abr-08	1.038.301	09-mar-09	2.080.474	0	1.042.173
MATAMOROS 2	CJT	23-abr-08	2.491.600	09-mar-09	2.491.600	0	0
MATAMOROS 3	CJT	23-abr-08	2.403.436	09-mar-09	2.403.438	0	2
MILAGROSA	CR MILAGROSA	23-abr-08	(+) 575.607	09-mar-09	(+) ce: 990.991 Kwh	0	0
MOIA	JL BENI-MUSLEM	22-abr-08	1.143.800	11-mar-09	1.400.800	200	257.000
MOISES (NUEVO)	CJT	23-abr-08	765.700	09-mar-09	948.030	0	182.330
MOLÍ PASCUAL	CAPA	22-abr-08	614.500	10-mar-09	743.400	2.400	136.300
MOLÍ PINET	ARJ - 128	21-abr-08	108.117	10-mar-09	218.206	0	110.089
MOLÍ VELL	CAPA	21-abr-08	188.950 + ARJ:15	10-mar-09	231.920	480	43.001
MONCARRETA	ARJ - 37	21-abr-08	(2) Q=180m ³ /h	10-mar-09	(2) Q=180m ³ /h 0h	0	30.060
MONTORTAL	ARJ	nv	sd	nv	sd	0	0
MONTORTAL-APEADERO	ARJ - 23 bis	26-abr-08	785.300	11-mar-09	1.099.200	410	314.530
MULATA	CAPA	22-abr-08	1.420.300	11-mar-09	2.312.300	26.800	892.000
NORIA	4 Pueblos	22-abr-08	3.430.900	10-mar-09	4.074.700	100	643.800
NOVELLA	ARJ - 48	21-abr-08	854.560 + ARJ:60	09-mar-09	1.027.790	0	173.230

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

EXTRACCIONES TOTALES
PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m3)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
ORETO MOLA	CR Oreto Mola	23-abr-08	(+) 1.376.763	11-mar-09	(+) ce: 1.756.095Kwh	0	0
ORI	CAPA	22-abr-08	783.970	11-mar-09	900.740	20	116.770
PALETILLA	ARJ - 34	22-abr-08	2.048.279	10-mar-09	2.206.409	17.185	158.130
PARA PIQUER	ARJ -87	21-abr-08	(2); 4.690	10-mar-09	42.040	0	37.350
PEDRANEGRA	CJT	22-abr-08	(2) Q=240m ³ /h	09-mar-09	(2) Q=240m ³ /h 0h	0	262.080
PLA DE L'ALJUP	CJT	22-abr-08	(2) Q=180m ³ /h	09-mar-09	(2) Q=180m ³ /h 0h	0	257.580
POLIDEPORTIVO	4 Pueblos	22-abr-08	1.424.878	10-mar-09	2.034.527	16.114	609.649
POLIOL	CR POLIOL	20-may-08	(+) 227.165	09-mar-09	(+) ce: 254.373Kwh	0	0
PONT LLOSES	ARJ - 55	22-abr-08	2.370.569	11-mar-09	2.639.106	0	268.537
PONT RENDERO	ARJ-133	22-abr-08	249.974	09-mar-09	343.058	2	93.084
PRADA	JL ALZIRA	22-abr-08	419.630	11-mar-09	648.590	0	228.960
PURÍSIMA ALGINET	CR PURISIMA	21-abr-08	(+) (2) 657.869	10-mar-09	(+) 1.089.494	0	0
PURÍSIMA BENIFAIÓ	CR PURISIMA	21-abr-08	(+) (2) Q=228m ³ /h	10-mar-09	Q=228m ³ /h 0h	0	476.976
PURÍSIMA-1	CR PURISIMA 1	20-may-08	(+) ce:556360Kwh	09-mar-09	201.673	192	292.012
QUINQUILLER	CAPA	21-abr-08	(2) Q=210m ³ /h 312h	10-mar-09	(1) 27.350	0	15.120
RACÓ CIFRE	Escalona	22-abr-08	3.275.229	09-mar-09	3.685.792	100	410.563
REC NOU	ARJ - 100	21-abr-08	2.181.591	10-mar-09	2.519.148	0	713.513
RETOR	ARJ-JL 2	21-abr-08	1.056.400	11-mar-09	1.174.700	1.600	118.300
ROLLET FOIA 2	ARJ	22-abr-08	(1)	11-mar-09	61.359	0	61.359
ROMERO	CR ROMERO	22-abr-08	(+) Q=210m ³ /h	09-mar-09	Q=210m ³ /h 0h	0	186.900
ROMERO OFICIAL XI	CJT	23-abr-08	178.200	09-mar-09	618.965	24	440.765
SAN BLAY	CR SAN BLAY	23-abr-08	(+) 818.339	09-mar-09	(+) 1.077.933	0	0
SAN FELIPE	CR SAN FELIPE	23-abr-08	(+) 298.069	nv	sd	0	0
SAN FRANCISCO	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
SAN ISIDRO	CR SAN ISIDRO	31-mar-08	(+) ce=11,7Kwh	09-mar-09	(+) ce=63.246Kwh	0	0
SAN JOSÉ DE CARLET	CJT	23-abr-08	Q=240m ³ /h	09-mar-09	Q=240m ³ /h 0h	0	0
SAN PATRICIO	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
SAN RAFAEL 1	CJT	22-abr-08	(2) Q=600m ³ /h	10-mar-09	(2) Q=600m ³ /h 0h	0	1.231.800
SAN RAFAEL 2	CJT	22-abr-08	(2) Q=510m ³ /h	10-mar-09	(2) Q=510m ³ /h 0h	0	994.500
SAN VICENT PLA DE L'ALJUP	CJT	22-abr-08	253.893	09-mar-09	517.143	0	263.250
SANCHIS-SOS	JL ALGEMESI	21-abr-08	7.927.700	11-mar-09	8.321.100	10.900	393.400
SANZ (VETERINARIO)	ARJ - 63	21-abr-08	(2) 87.990 + ARJ:26	10-mar-09	111.960	2.780	34.860
SEQUIA MADRE	ARJ - 126	22-abr-08	1.293.331	11-mar-09	1.955.694	798	662.363
TENEDOR	ARJ	nv	sd	10-mar-09	1.759	0	1.759
TERCOS 2	Carcagente	22-abr-08	101.340	09-mar-09	283.623	371	182.283
TIRURINS	CJT	23-abr-08	(+) Q=240m ³ /h	09-mar-09	(+) Q=240m ³ /h 0h	0	412.800
TOLLO	CJT	23-abr-08	369.870	10-mar-09	547.190	0	177.320
TORO II	ARJ	22-abr-08	137.380	11-mar-09	(1) Q=402m ³ /h 42h	16.884	476.816
TRES BARRANCS	CJT	23-abr-08	(2)(+) 271.020 Q=210m ³ /h	09-mar-09	(3) 271.298	0	630
VALE	ARJ	nv	sd	nv	sd	0	0
VIERNES SANTO	CR VIERNES SANTO	22-abr-08	(+) 824.440 Q=240m ³ /h	10-mar-09	Q=240m/h 0h	0	368.160
VINTENA	Carcagente	22-abr-08	1.336.402	09-mar-09	134.843	2.809	634.385
VINTENA DRET	ARJ - 60	nv	sd	nv	sd	0	0
VINTENA-PARDINES	CAPA	21-abr-08	2.787.430	10-mar-09	2.887.620	1.310	100.190
VINTIUITENA	ARJ	22-abr-08	73.230	10-mar-09	89.320	10	16.090

124.878
25.941.445

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

**EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR COMUNIDADES DE
REGANTES**

**CONTROL DE EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA
POR COMUNIDADES DE REGANTES**

ACEQUÍA REAL DEL JÚCAR

PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m3)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
ALGARINS	ARJ - 16	21-abr-08	4.069.640	10-mar-09	4.283.480	4.410	213.840
ALGOLECHES	ARJ - 124B	21-abr-08	191.800	9-mar-09	304.160	1.170	112.370
ALGUDOR 2	ARJ	22-abr-08	84.905	9-mar-09	131.218	190	46.313
ALMUNIA	ARJ	nv	sd	nv	(3)	0	0
BARCA I	JL ALBALAT	22-abr-08	54.160	10-mar-09	137.470	470	83.310
BARCA II	JL ALBALAT	22-abr-08	458.754	10-mar-09	514.351	320	55.597
BATALLAR	ARJ	25-jun-08	0	11-mar-09	31.826	0	31.658
BERCA	ARJ - 49	22-abr-08	1.141.549	11-mar-09	1.304.647	0	163.098
BORT	JL ALZIRA	22-abr-08	304.890	11-mar-09	328.160	0	23.270
BRAS HORTS	ARJ - 57	nv	sd	nv	sd	0	0
BRAZAL FOYA	ARJ - 39	21-abr-08	1.043.737	11-mar-09	1.336.084	2.264	292.347
BRAZAL TORO	CAPA	22-abr-08	178.774	11-mar-09	1.067.307	3.110	888.533
BRUGADA	CAPA	21-abr-08	1.671.130	10-mar-09	1.813.930	0	142.800
CABANYES	JL ALZIRA	22-abr-08	234.760	11-mar-09	314.610	0	79.850
CADENES	ARJ	nv	sd	10-mar-09	680	0	680
CADIRETA	ARJ- JL 1	21-abr-08	1.232.940	11-mar-09	1.375.590	1.950	142.650
CAMÍ CONVENT	ARJ - 33	21-abr-08	164.300	10-mar-09	384.057	2.528	219.757
CAPDELLA	ARJ - 125	21-abr-08	4.882 + ARJ:50	9-mar-09	270.916 + ARJ:50	0	266.034
CASA PEÑA	ARJ	21-abr-08	942.900	10-mar-09	996.500	0	53.600
CATORCENA	ARJ	nv	sd	10-mar-09	203	0	203
CORRALET	CAPA	21-abr-08	38.250	10-mar-09	136.310	0	98.060
COTES-ROMERO I	JL ALGEMESI	21-abr-08	1.948.940	10-mar-09	2.014.830	720	65.937
COTES-ROMERO II	JL ALGEMESI	21-abr-08	5.469.500	11-mar-09	5.934.200	1.600	464.770
DANTELL	CAPA	21-abr-08	917.270	9-mar-09	1.036.050	0	118.780
EL ESTEPAR	ARJ	21-may-08	71.305	11-mar-09	110.022	0	38.717
F. CABANYES	JL ALZIRA	22-abr-08	849.560	11-mar-09	1.194.580	300	345.320
FENTINA	ARJ - 47	21-abr-08	0 + ARJ:60	10-mar-09	135.780	10	135.860
FESA BENIPARRELL	ARJ - 88	22-abr-08	779.282	9-mar-09	878.122	6	98.840
FESA ROMANÍ II	ARJ - 123	21-abr-08	(2) ct; Q=90m3/h 300h	10-mar-09	10.876	283	25.739
FOIA	CAPA	22-abr-08	421.040	11-mar-09	516.140	0	95.100
FOIETA	ARJ - 38	21-abr-08	675.390 + ARJ:60	9-mar-09	1.081.520	1.070	406.130
FONT MUSA	ARJ - 65	19-may-08	831+ ARJ:30	10-mar-09	847	0	66
JURADO RIEGO	ARJ - 59	21-abr-08	161.350	11-mar-09	390.750	10	229.400
LUENGO	ARJ - 93	21-abr-08	1.539.260	10-mar-09	1.607.830	930	68.570
MARENSENT	ARJ - 101	22-abr-08	55.703	11-mar-09	(2) Q=660m3/h 0h	0	419.139
MARTÍ	ARJ - 66	19-may-08	13.223	10-mar-09	16.378	0	3.155
MASROIG	ARJ - 127	21-abr-08	3.958.460	10-mar-09	5.069.977	1.386	1.111.517
MAS ROIG	CAPA	nv	sd	nv	sd	0	0
MOIA	JL DENI- MUSLEM	22-abr-08	1.143.800	11-mar-09	1.400.800	200	257.000
MOLÍ PASCUAL	CAPA	22-abr-08	614.500	10-mar-09	743.400	2.400	136.300
MOLÍ PINET	ARJ - 128	21-abr-08	108.117	10-mar-09	218.206	0	110.089
MOLÍ VELL	CAPA	21-abr-08	188.950 + ARJ:15	10-mar-09	231.920	480	43.001
MONCARRETA	ARJ - 37	21-abr-08	(2) Q=180m3/h	10-mar-09	(2) Q=180m3/h 0h	0	30.060
MONTORTAL	ARJ	nv	sd	nv	sd	0	0
MONTORTAL- APEADERO	ARJ - 23 bis	26-abr-08	785.300	11-mar-09	1.099.200	410	314.530
MULATA	CAPA	22-abr-08	1.420.300	11-mar-09	2.312.300	26.800	892.000
NOVELLA	ARJ - 48	21-abr-08	854.560 + ARJ:60	9-mar-09	1.027.790	0	173.230
ORI	CAPA	22-abr-08	783.970	11-mar-09	900.740	20	116.770
PALETILLA	ARJ - 34	22-abr-08	2.048.279	10-mar-09	2.206.409	17.185	158.130
PARA PIQUER	ARJ - 87	21-abr-08	(2); 4.690	10-mar-09	42.040	0	37.350
PONT LLOSES	ARJ - 55	22-abr-08	2.370.569	11-mar-09	2.639.106	0	268.537
PONT RENDERO	ARJ-133	22-abr-08	249.974	9-mar-09	343.058	2	93.084
PRADA	JL ALZIRA	22-abr-08	419.630	11-mar-09	648.590	0	228.960
QUINQUILLER	CAPA	21-abr-08	(2) Q=210m3/h 312h	10-mar-09	(1) 27.350	0	15.120
REC NOU	ARJ - 100	21-abr-08	2.181.591	10-mar-09	2.519.148	0	713.513
RETOR	ARJ-JL 2	21-abr-08	1.056.400	11-mar-09	1.174.700	1.600	118.300
ROLLET FOIA 2	ARJ	22-abr-08	(1)	11-mar-09	61.359	0	61.359
SANCHIS-SOS	JL ALGEMESI	21-abr-08	7.927.700	11-mar-09	8.321.100	10.900	393.400
SANZ (VETERINARIO)	ARJ - 63	21-abr-08	(2) 87.990 + ARJ:26	10-mar-09	111.960	2.780	34.860
SEQUIA MADRE	ARJ - 126	22-abr-08	1.293.331	11-mar-09	1.955.694	798	662.363
TENEDOR	ARJ	nv	sd	10-mar-09	1.759	0	1.759
TORO II	ARJ	22-abr-08	137.380	11-mar-09	(1) Q=402m3/h	16.884	476.816
VALE	ARJ	nv	sd	nv	sd	0	0
VINTENA DRET	ARJ - 60	nv	sd	nv	sd	0	0
VINTENA-PARDINES	CAPA	21-abr-08	2.787.430	10-mar-09	2.887.620	1.310	100.190
VINTIUITENA	ARJ	22-abr-08	73.230	10-mar-09	89.320	10	16.090

104.506

11.993.821

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
sd = sin datos; nv = no visitado
(+) Uso autorizado para el CJT

**CONTROL DE EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA
POR COMUNIDADES DE REGANTES**

PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

CANAL JÚCAR-TURIA

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
AZAGADOR 2	CR AZAGADOR	23-abr-08	(+) 159.060	11-mar-09	(+) 257.780	0	0
CAMÍ COVES	CJT	23-abr-08	2.779.592	11-mar-09	4.054.118	0	1.274.436
CAMPellos	CJT	19-may-08	Q=90m3/h 0h	10-mar-09	Q=90m3/h 0h	0	1.170
CORAZÓN DE JESÚS	CR CORAZÓN DE JESÚS	23-abr-08	(+) sd	9-mar-09	(+) ce	0	0
CORRAL DE TARIN (PALLUSERA)	CJT	22-abr-08	(+) Q=300m3/h 0h	9-mar-09	Q=300m3/h 0h	0	332.100
COTINO 1	0	23-abr-08	(+) 126.565	9-mar-09	136.158	0	0
COTINO 2	0	nv	sd	nv	sd	0	0
DESAMPARADOS	CR Desamparados	20-jun-08	217.937	9-mar-09	ce; 1.987Kwh	0	0
EL PELAT	CJT	22-abr-08	(2) Q=340m3/h 180h	9-mar-09	Q=340m3/h 0h	0	430.780
ERMITA SAN MIGUEL	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
FELIU ALGINET	CJT	7-jul-08	Q=240m3/h 4500h	10-mar-09	Q=240m3/h 0h	0	368.640
FUND. CAIXA CARLET	CJT	23-abr-08	(+) 1.883.980	11-mar-09	(+) 2.126.560	0	0
GARROFERA 1	CJT	21-may-08	0	9-mar-09	0	0	0
LUIS SOLER	CJT	23-abr-08	(+) Q=252m3/h 0h	9-mar-09	Q=252m3/h 0h	0	326.088
MAJADA CABRAS	CJT	23-abr-08	5.602.740	9-mar-09	6.501.880	0	899.140
MATAMOROS 1	CJT	23-abr-08	1.038.301	9-mar-09	2.080.474	0	1.042.173
MATAMOROS 2	CJT	23-abr-08	2.491.600	9-mar-09	2.491.600	0	0
MATAMOROS 3	CJT	23-abr-08	2.403.436	9-mar-09	2.403.438	0	2
MILAGROSA	CR MILAGROSA	23-abr-08	(+) 575.607	9-mar-09	(+) ce: 990.991 Kwh	0	0
MOISES (NUEVO)	CJT	23-abr-08	765.700	9-mar-09	948.030	0	182.330
ORETO MOLA	CR Oreto Mola	23-abr-08	(+) 1.376.763	11-mar-09	(+) ce: 1.756.005Kwh	0	0
PEDRANEGRA	CJT	22-abr-08	(2) Q=240m3/h	9-mar-09	(2) Q=240m3/h 0h	0	262.080
PLA DE L'ALJUP	CJT	22-abr-08	(2) Q=180m3/h	9-mar-09	(2) Q=180m3/h 0h	0	257.580
POLIOL	CR POLIOL	20-may-08	(+) 227.165	9-mar-09	(+) ce: 254.373Kwh	0	0
PURÍSIMA-1	CR PURISIMA 1	20-may-08	(+) ce:556360Kwh	9-mar-09	201.673	192	292.012
PURÍSIMA ALGINET	CR PURISIMA	21-abr-08	(+) (2) 657.869	10-mar-09	(+) 1.089.494	0	0
PURÍSIMA BENIFAÍÓ	CR PURISIMA	21-abr-08	(+) (2) Q=228m3/h	10-mar-09	Q=228m3/h 0h	0	476.976
ROMERO	CR ROMERO	22-abr-08	(+) Q=210m3/h	9-mar-09	Q=210m3/h 0h	0	186.900
ROMERO OFICIAL XI	CJT	23-abr-08	178.200	9-mar-09	618.965	24	440.765
SAN BLAY	CR SAN BLAY	23-abr-08	(+) 818.339	9-mar-09	(+) 1.077.933	0	0
SAN FELIPE	CR SAN FELIPE	23-abr-08	(+) 298.069	nv	sd	0	0
SAN FRANCISCO	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
SAN ISIDRO	CR SAN ISIDRO	31-mar-08	(+) ce=11,7Kwh	9-mar-09	(+) ce=63.246Kwh	0	0
SAN JOSÉ DE CARLET	CJT	23-abr-08	Q=240m3/h	9-mar-09	Q=240m3/h 0h	0	0
SAN PATRICIO	CJT	nv	sd	nv	sd	0	0
SAN RAFAEL 1	CJT	22-abr-08	(2) Q=600m3/h	10-mar-09	(2) Q=600m3/h 0h	0	1.231.800
SAN RAFAEL 2	CJT	22-abr-08	(2) Q=510m3/h	10-mar-09	(2) Q=510m3/h 0h	0	994.500
SAN VICENT PLA DE L'ALJUP	CJT	22-abr-08	253.893	9-mar-09	517.143	0	263.250
TIRURINS	CJT	23-abr-08	(+) Q=240m3/h	9-mar-09	(+) Q=240m3/h 0h	0	412.800
TOLLO	CJT	23-abr-08	369.870	10-mar-09	547.190	0	177.320
TRES BARRANCS	CJT	23-abr-08	(2)(+) 271.020 Q=210m3/h	9-mar-09	(3) 271.298	0	630
VIERNES SANTO	CR VIERNES SANTO	22-abr-08	(+) 824.440 Q=240m3/h	10-mar-09	Q=240m/h 0h	0	368.160
						216	10.221.632

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

**CONTROL DE EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA
POR COMUNIDADES DE REGANTES**

PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

ACEQUÍA ESCALONA

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
EL PLA	JL Castelló	22-abr-08	2.448.530	9-mar-09	2.727.011	70	278.481
ESCALONA 3	Valle de Cárcer	22-abr-08	(2) 1.900 Q=180m ³ /h	9-mar-09	(2) 1900	0	0
ESCALONA 4	Valle de Cárcer	22-abr-08	1.180.200	9-mar-09	1.180.300	0	100
ESCALONA 5	La defensa	22-abr-08	830.400	9-mar-09	831.200	0	800
ESCALONA 8 (EL PLA)	Escalona	nv	sd	9-mar-09	29.526	0	0
ESCALONA 9 (RACO SIFRE 2)	Escalona	nv	sd	nv	sd	0	0
RACÓ CIFRE	Escalona	22-abr-08	3.275.229	9-mar-09	3.685.792	100	410.563
						170	689.944

CARCAIXENT

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
CUADRÓ	Carcagente	22-abr-08	1.556.153	9-mar-09	1.802.412	592	246.851
TERCOS 2	Carcagente	22-abr-08	101.340	9-mar-09	283.623	371	182.283
VINTENA	Carcagente	22-abr-08	1.336.402	9-mar-09	134.843	2.809	634.385
						3.772	1.063.519

QUATRE POBLES

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m ³)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
BASSA MORELLA	4 Pueblos	22-abr-08	1.635.309	10-mar-09	1.894.339	0	259.030
BOU	0	27-jun-08	Q=120m ³ /h 25h	10-mar-09	Q=120m ³ /h 0h	0	17.040
NORIA	4 Pueblos	22-abr-08	3.430.900	10-mar-09	4.074.700	100	643.800
POLIDEPORTIVO	4 Pueblos	22-abr-08	1.424.878	10-mar-09	2.034.527	16.114	609.649
						16.214	1.529.519

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

**CONTROL DE EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA
POR COMUNIDADES DE REGANTES**

PERIODO: DICIEMBRE 2008-MARZO 2009

CULLERA

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m3)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
ARXIPEL 1	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m3/h 1.644,2	10-mar-09	ct; Q=240m3/h 1.790	0	29.280
ARXIPEL 2	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m3/h 2.121	10-mar-09	ct; Q=240m3/h 2.277	0	36.720
ARXIPEL 3	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=240m3/h 1.231	10-mar-09	ct; Q=240m3/h 1.284	0	12.720
CAMPANAR	0	12-jun-08	ct; Q=150m3/h 9355	10-mar-09	ct; Q=150m3/h 9558	0	30.450
CEBOLLAR 1	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=600m3/h 2.927	10-mar-09	ct; Q=600m3/h 3.240	0	182.400
CEBOLLAR 2	JL CULLERA	22-abr-08	ct; Q=600m3/h 3.272	10-mar-09	ct; Q=600m3/h 3.497	0	114.000
FAVARA 1	JL CULLERA	22-abr-08	(3) ct; Q=360m3/h	10-mar-09	ct; Q=360m3/h 1.204	0	37.440
FAVARA 3	JL CULLERA	22-abr-08	0	10-mar-09	0	0	
						0	443.010

REAL AC. DE MONCADA

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS DIC. 08-MARZO 09 (m3)	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 30 ABRIL 2008 (m ³)
ANTIGONS 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
BARRACA 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
BATAN (CUEVAS 2)	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
CARRAIXET 1	Real Ac. de Moncada	nv	(3)	nv	(3)	0	0
CARRAIXET 2	Real Ac. de Moncada	nv	(3)	nv	(3)	0	0
CUEVAS 1	Real Ac. de Moncada	nv	sd	nv	sd	0	0
						0	0

(1) Sin contador; (2) Contador averiado; (3) Pozo roto, desmontado o sin instalar
 ct = contador tiempo; ce = contador eléctrico
 sd = sin datos; nv = no visitado
 (+) Uso autorizado para el CJT

ANEXO III
EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR SECTORES DE
EXPLOTACIÓN

PLANA DE VALENCIA NORTE

- **VINALESA-MUSEROS**
- **MANISES**
- **TORRENT**
- **ALBUFERA NORTE-ALCÁCER**
- **CAPTACIONES AISLADAS**



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: VINALESA-MUSEROS

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ANTIGONS 1	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
CARRAIXET 1	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
CARRAIXET 2	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
TOTAL				0	0

nv: no visitado; sd: sin dato

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: MANISES

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BATAN (Cuevas 2)	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
CUEVAS 1	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
TOTAL				0	0

nv: no visitado



Instituto Geológico y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TORRENTE

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
TOLLO	Canal Júcar-Turía	23-abr-08	10-mar-09	0	177.320
VIERNES SANTO	C.R. Viernes Santo	22-abr-08	10-mar-09	0	368.160
TOTAL				0	545.480

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BRAS HORTS	Ac. Real Júcar - 57	nv	nv	0	0
FESA	ARJ - 88	22-abr-08	9-mar-09	6	98.840
BENIPARRELL	ARJ - 133	22-abr-08	9-mar-09	2	93.084
TOTAL				8	191.924

nv: no visitado



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

CAPTACIONES AISLADAS

ACUÍFERO: *MAS 080.035 PLANA DE VALENCIA NORTE*

Mes: *Marzo* Año: *2009*

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BARRACA 1	Real Ac. de Moncada	nv	nv	0	0
TOTAL				0	0

nv: no visitado

PLANA DE VALENCIA SUR

- **ALBUFERA SUR**
- **CARLET**
- **BENIMODO**
- **ALGEMESÍ**
- **ALBALAT**
- **RIOLA**
- **GUADASSUAR**
- **CULLERA**
- **BENIMUSLEM**
- **ESCALONA-ALBERIQUE**
- **ESCALONA-CÁRCER**
- **CAPTACIONES AISLADAS**



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA SUR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** **Año:** **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ALGARINS	Ac. Real Júcar - 16	21-abr-08	10-mar-09	4.410	213.840
CAMI CONVENT	Ac. Real Júcar - 33	21-abr-08	10-mar-09	2.528	219.757
CAMPellos	Canal Júcar-Turia	19-may-08	10-mar-09	0	1.170
CASA PEÑA	Ac. Real Júcar	21-abr-08	10-mar-09	0	53.600
CORRALET	CAPA	21-abr-08	10-mar-09	0	98.060
FELIU ALGINET	Canal Júcar-Turia	7-jul-08	10-mar-09	0	368.640
FESA ROMANÍ II	Ac. Real Júcar - 123	21-abr-08	10-mar-09	283	25.739
FONT MUSA	Ac. Real Júcar - 65	19-may-08	10-mar-09	0	66
LUENGO	Ac. Real Júcar - 93	21-abr-08	10-mar-09	930	68.570
MARTÍ	Ac. Real Júcar - 66	19-may-08	10-mar-09	0	3.155
MOLÍ VELL	CAPA	21-abr-08	10-mar-09	480	43.001
MONCARRETA	Ac. Real Júcar - 37	21-abr-08	10-mar-09	0	30.060
PARA PIQUER	Ac. Real Júcar - 87	21-abr-08	10-mar-09	0	37.350
PURISIMA ALGINET	C.R. Purísima	21-abr-08	10-mar-09	0	0
PURISIMA BENIFAÍO	C.R. Purísima	21-abr-08	10-mar-09	0	476.976
QUINQUILLER	CAPA	21-abr-08	10-mar-09	0	15.120
SAN RAFAEL 1	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	10-mar-09	0	1.231.800
SAN RAFAEL 2	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	10-mar-09	0	994.500
SANZ (VETERINARIO)	Ac. Real Júcar - 63	21-abr-08	10-mar-09	2.780	34.860
VINTENA DRET	Ac. Real Júcar - 60	nv	nv	0	0
VINTENA-PARDINES	CAPA	21-abr-08	10-mar-09	1.310	100.190
TOTAL				12.721	4.016.454

nv: no visitado



CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **CARLET**

ACUÍFERO: **MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
AZAGADOR 2	C.R. Azagador	23-abr-08	11-mar-09	0	0
FUND. CAIXA CARLET	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	11-mar-09	0	0
TOTAL				0	0

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **BENIMODO**

ACUÍFERO: **MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BATALLAR	Ac. Real Júcar	25-jun-08	11-mar-09	0	31.658
EL ESTEPAR	Ac. Real Júcar	21-may-08	11-mar-09	0	38.717
ORETO MOLA	C.R. Oreto Mola	23-abr-08	11-mar-09	0	0
SAN FELIPE	C.R. San Felipe	23-abr-08	nv	0	0
TOTAL				0	70.375

nv: no visitado



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALGEMESÍ

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BRAZAL FOYA	Ac. Real Júcar - 39	21-abr-08	11-mar-09	2.264	292.347
BRUGADA	CAPA	21-abr-08	10-mar-09	0	142.800
CADIRETA	Ac. Real Júcar - JL1	21-abr-08	11-mar-09	1.950	142.650
COTES-ROMERO I	J.L. Algemesí	21-abr-08	10-mar-09	720	65.937
COTES-ROMERO II	J.L. Algemesí	21-abr-08	11-mar-09	1.600	464.770
FENTINA	Ac. Real Júcar - 47	21-abr-08	10-mar-09	10	135.860
FOIA	CAPA	22-abr-08	11-mar-09	0	95.100
JURADO RIEGO	Ac. Real Júcar - 59	21-abr-08	11-mar-09	10	229.400
RETOR	Ac. Real Júcar - JL2	21-abr-08	11-mar-09	1.600	118.300
ROLLET FOIA 2	Ac. Real Júcar	22-abr-08	11-mar-09	0	61.359
SANCHIS-SOS	J.L. Algemesí	21-abr-08	11-mar-09	10.900	393.400
TOTAL				19.054	2.141.923



CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBALAT

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BARCA I	J.L. Albalat	22-abr-08	10-mar-09	470	83.310
BARCA II	J.L. Albalat	22-abr-08	10-mar-09	320	55.597
CADENES	Ac. Real Júcar	nv	10-mar-09	0	680
CATORCENA	Ac. Real Júcar	nv	10-mar-09	0	203
MOLÍ PASCUAL	CAPA	22-abr-08	10-mar-09	2.400	136.300
PALETILLA	Ac. Real Júcar - 34	22-abr-08	10-mar-09	17.185	158.130
TENEDOR	Ac. Real Júcar	nv	10-mar-09	0	1.759
VINTIUITENA	Ac. Real Júcar	22-abr-08	10-mar-09	10	16.090
TOTAL				20.385	452.069

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: RIOLA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BASSA MORELLA	Quatre Pobles	22-abr-08	10-mar-09	0	259.030
BOU	Canal Júcar-Turia	27-jun-08	10-mar-09	0	17.040
NORIA	Quatre Pobles	22-abr-08	10-mar-09	100	643.800
POLIDEPORTIVO	Quatre Pobles	22-abr-08	10-mar-09	16.114	609.649
TOTAL				16.214	1.529.519

nv: no visitado



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLUMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: GUADASSUAR

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
BERCA	Ac. Real Júcar - 49	22-abr-08	11-mar-09	0	163.098
BORT	J.L. Alzira	22-abr-08	11-mar-09	0	23.270
CABANYES	J.L. Alzira	22-abr-08	11-mar-09	0	79.850
F. CABANYES	J.L. Alzira	22-abr-08	11-mar-09	300	345.320
MARENYENT	Ac. Real Júcar - 101	22-abr-08	11-mar-09	0	419.139
MASROIG	Ac. Real Júcar - 127	21-abr-08	10-mar-09	1.386	1.111.517
MAS ROIG	CAPA	nv	nv	0	0
MOLÍ PINET	Ac. Real Júcar - 128	21-abr-08	10-mar-09	0	110.089
MONTORTAL-APEADERO	Ac. Real Júcar - 23bis	26-abr-08	11-mar-09	410	314.530
ORI	CAPA	22-abr-08	11-mar-09	20	116.770
PRADA	J.L. Alzira	22-abr-08	11-mar-09	0	228.960
REC NOU	Ac. Real Júcar . 100	21-abr-08	10-mar-09	0	713.513
VALE	Ac. Real Júcar	nv	nv	0	0
TOTAL				2.116	3.626.056

nv: no visitado

CAPTACIONES DE SEQUÍA
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: CULLERA

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ARXIPEL 1	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	29.280
ARXIPEL 2	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	36.720
ARXIPEL 3	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	12.720
CEBOLLAR 1	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	182.400
CEBOLLAR 2	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	114.000
FAVARA 1	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	37.440
FAVARA 3	J.L. Cullera	22-abr-08	10-mar-09	0	
CAMPANAR	J.L. Cullera	12-jun-08	10-mar-09	0	30.450
TOTAL				0	443.010

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: BENIMUSLEM

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Marzo Año: 2009

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ALMUNIA	Ac. Real Júcar	nv	nv	0	0
BRAZAL TORO	CAPA	22-abr-08	11-mar-09	3.110	888.533
CUADRÓ	Carcagente	22-abr-08	9-mar-09	592	246.851
MOIA	J.L. Benimuslem	22-abr-08	11-mar-09	200	257.000
MULATA	CAPA	22-abr-08	11-mar-09	26.800	892.000
PONT LLOSES	Ac. Real Júcar - 55	22-abr-08	11-mar-09	0	268.537
SEQUIA MADRE	Ac. Real Júcar - 126	22-abr-08	11-mar-09	798	662.363
TERCOS 2	Carcagente	22-abr-08	9-mar-09	371	182.283
TORO II	Ac. Real Júcar	22-abr-08	11-mar-09	16.884	476.816
VINTENA	Carcagente	22-abr-08	9-mar-09	2.809	634.385
TOTAL				51.564	4.508.768

nv: no visitado

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ALGOLECHES	Ac. Real Júcar - 124B	21-abr-08	9-mar-09	1.170	112.370
CAPDELLA	Ac. Real Júcar - 125	21-abr-08	9-mar-09	0	266.034
DANTELL	CAPA	21-abr-08	9-mar-09	0	118.780
EL PLA	J.L. Castelló	22-abr-08	9-mar-09	70	278.481
ESCALONA 8 (EL PLA)	Escalona	nv	9-mar-09	0	0
ESCALONA 9 (RACO SIFRE 2)	Escalona	nv	nv	0	0
FOIETA	Ac. Real Júcar - 38	21-abr-08	9-mar-09	1.070	406.130
NOVELLA	Ac. Real Júcar - 48	21-abr-08	9-mar-09	0	173.230
RACÓ CIFRE	Escalona	22-abr-08	9-mar-09	100	410.563
TOTAL				2.410	1.765.588

nv: no visitado



CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES Y CAPTACIONES AISLADAS DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ESCALONA-CARCER

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ESCALONA 3	Escalona	22-abr-08	9-mar-09	0	0
ESCALONA 4	Escalona	22-abr-08	9-mar-09	0	100
ESCALONA 5	Escalona	22-abr-08	9-mar-09	0	800
TOTAL				0	900

CAPTACIONES AISLADAS

ACUÍFERO: MAS 080.036 PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: **Marzo** Año: **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
SAN JOSÉ DE CARLET	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	0
SAN PATRICIO	Canal Júcar-Turia	nv	nv	0	0
TOTAL				0	0

nv: no visitado

BUÑOL-CHESTE

- **PICASSENT NORTE**
- **PICASSENT SUR**
- **CAPTACIONES AISLADAS**



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **PICASSENT NORTE**

ACUÍFERO: **MAS 080.034 BUÑOL CHESTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
DESAMPARADOS	C.R. Desamparados	20-jun-08	9-mar-09	0	0
MOISES (NUEVO)	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	182.330
ROMERO	C.R. Romero	22-abr-08	9-mar-09	0	186.900
ROMERO OFICIAL XI	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	24	440.765
TOTAL				24	809.995



CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **PICASSENT SUR**

ACUÍFERO: **MAS 080.034 BUÑOL CHESTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2009**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
CORAZÓN DE JESÚS	C.R. Corazón de Jesús	23-abr-08	9-mar-09	0	0
COTINO 1	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	0
LUIS SOLER	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	326.088
MILAGROSA	C.R. Milagrosa	23-abr-08	9-mar-09	0	0
PEDRANEGRA	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	9-mar-09	0	262.080
PLA DE L'ALJUP	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	9-mar-09	0	257.580
POLIOL	C.R. Polioli	20-may-08	9-mar-09	0	0
PURÍSIMA-1	C.R. Purísima 1	20-may-08	9-mar-09	192	292.012
SAN BLAY	C.R. San Blay	23-abr-08	9-mar-09	0	0
SAN ISIDRO	C.R. San Isidro	31-mar-08	9-mar-09	0	0
TIRURINS	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	412.800
SAN VICENT PLA DE L'ALJUP	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	9-mar-09	0	263.250
TRES BARRANCS	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	630
TOTAL				192	1.814.440



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN CAPTACIONES AISLADAS DE EXPLOTACIÓN

CAPTACIONES AISLADAS

ACUÍFERO: MAS 080.034 BUÑOL CHESTE

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
ALGUDOR 2	Ac. Real Júcar	22-abr-08	9-mar-09	190	46.313
TOTAL				190	46.313

SIERRA DEL AVE

- **TOUS-GARROFERA**



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

CAPTACIONES DE SEQUÍA

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: TOUS-GARROFERA

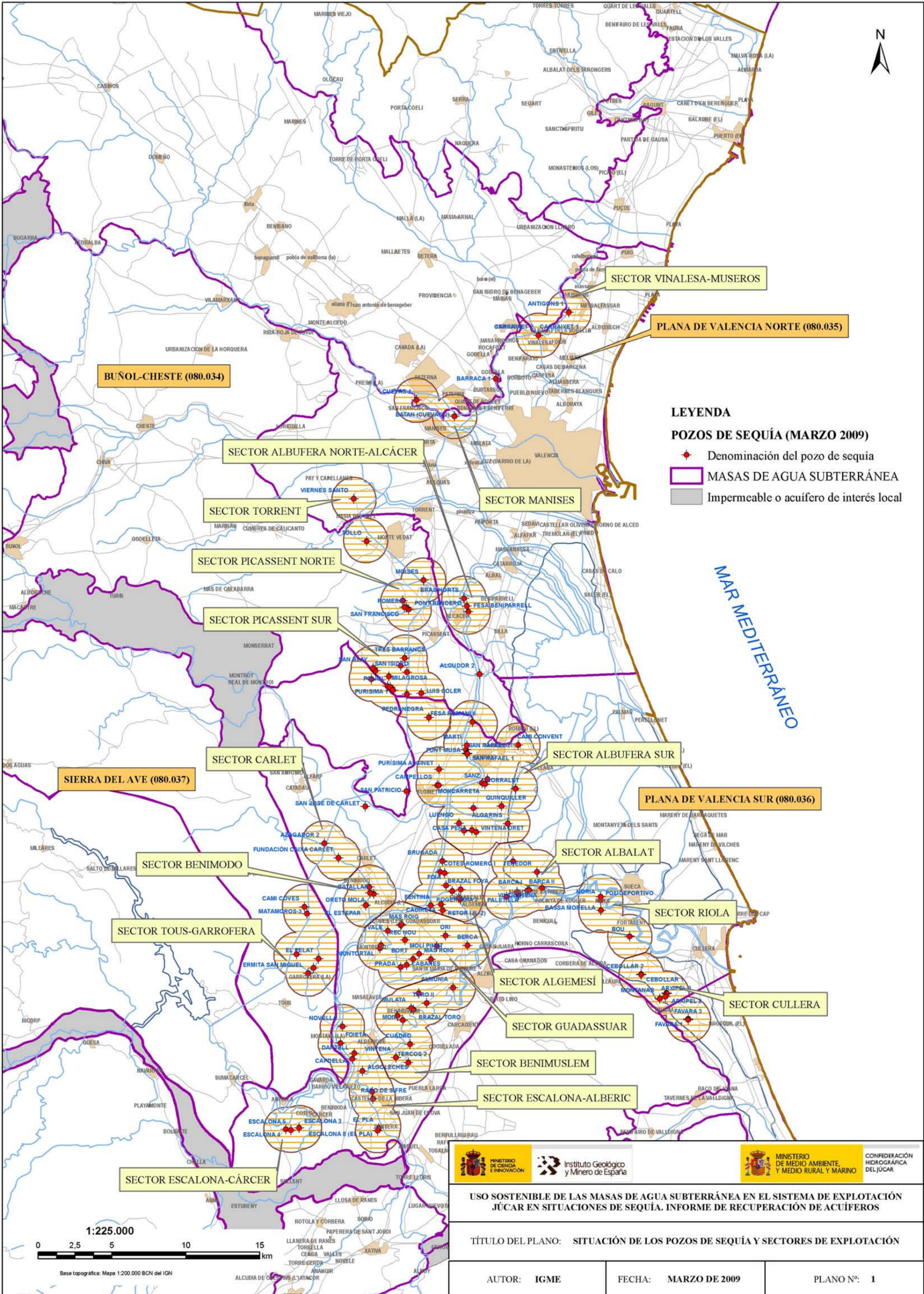
ACUÍFERO: MAS 080.037 SIERRA DEL AVE:

Mes: *Marzo* **Año:** *2009*

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		ABRIL	MARZO	DIC 2008-MARZO 2009	DESDE 30 ABRIL 08
CAMÍ COVES	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	11-mar-09	0	1.274.436
CORRAL DE TARIN (PALLUSERA)	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	9-mar-09	0	332.100
EL PELAT	Canal Júcar-Turia	22-abr-08	9-mar-09	0	430.780
MAJADA CABRAS	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	899.140
MATAMOROS 1	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	1.042.173
MATAMOROS 2	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	0
MATAMOROS 3	Canal Júcar-Turia	23-abr-08	9-mar-09	0	2
TOTAL				0	3.978.631

ÍNDICE DE PLANOS

- PLANO Nº 1: SITUACIÓN DE LOS POZOS DE SEQUÍA Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN
- PLANO Nº 2: PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
- PLANO Nº 3: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD ELEMENTAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
- PLANO Nº 4: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD GENERAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
- PLANO Nº 5: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)
- PLANO Nº 6: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)
- PLANO Nº 7: ISOCOLORUROS. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)
- PLANO Nº 8: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)
- PLANO Nº 9: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)
- PLANO Nº 10: ISOCOLORUROS. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)
- PLANO Nº 11: VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN POR SECTORES DE EXPLOTACIÓN DESDE EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2008 AL 31 DE MARZO DE 2009 Y ACUMULADOS DESDE EL INICIO DE LA CAMPAÑA



LEYENDA

POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)

- ◆ Denominación del pozo de sequía
- ▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
- ▭ Impermeable o acuífero de interés local

USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS

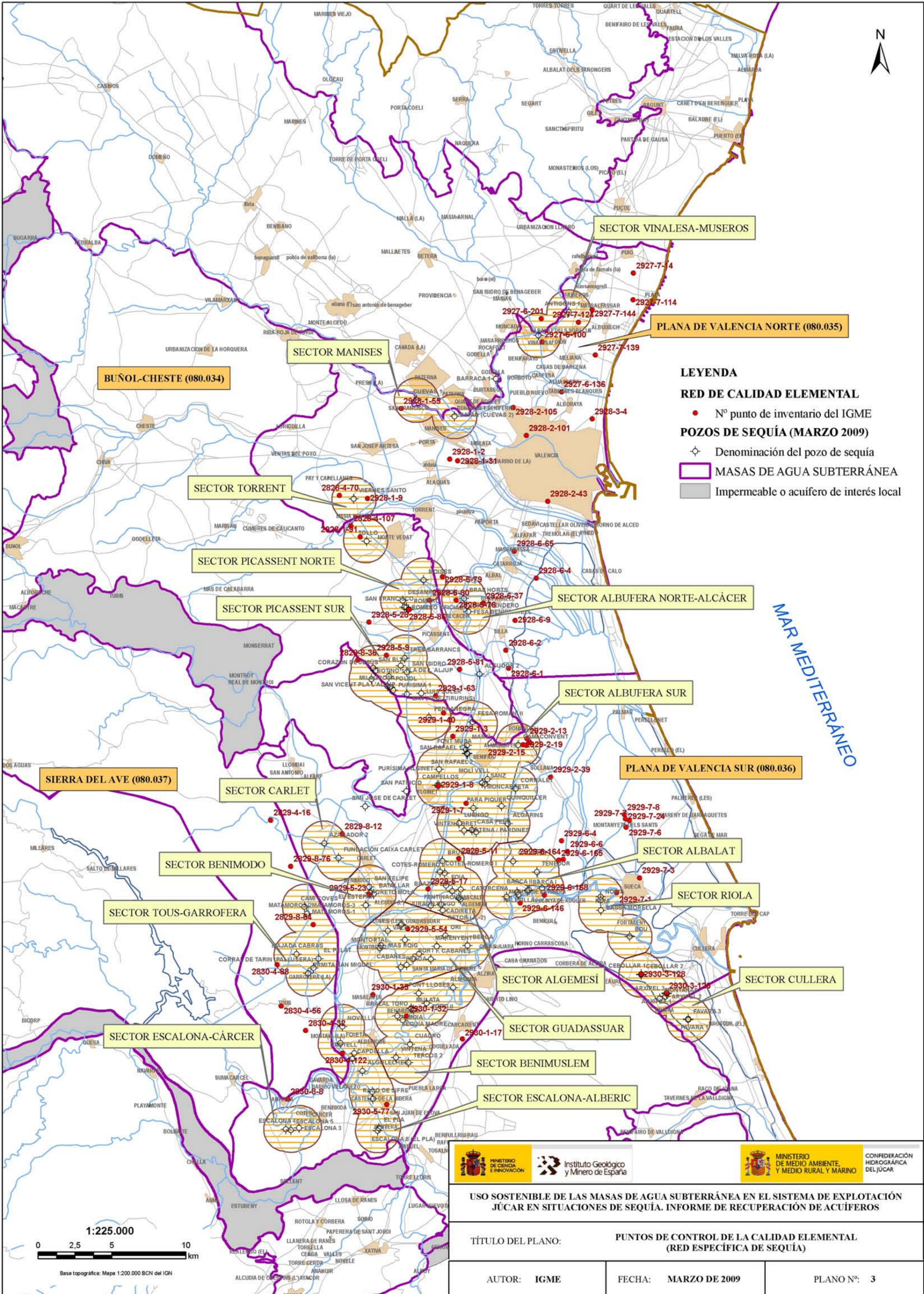
TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN DE LOS POZOS DE SEQUÍA Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN

AUTOR: IGME	FECHA: MARZO DE 2009	PLANO Nº: 1
-------------	----------------------	-------------

1:225.000



Base topográfica: Mapa 1:200.000 BCN del IGN



LEYENDA

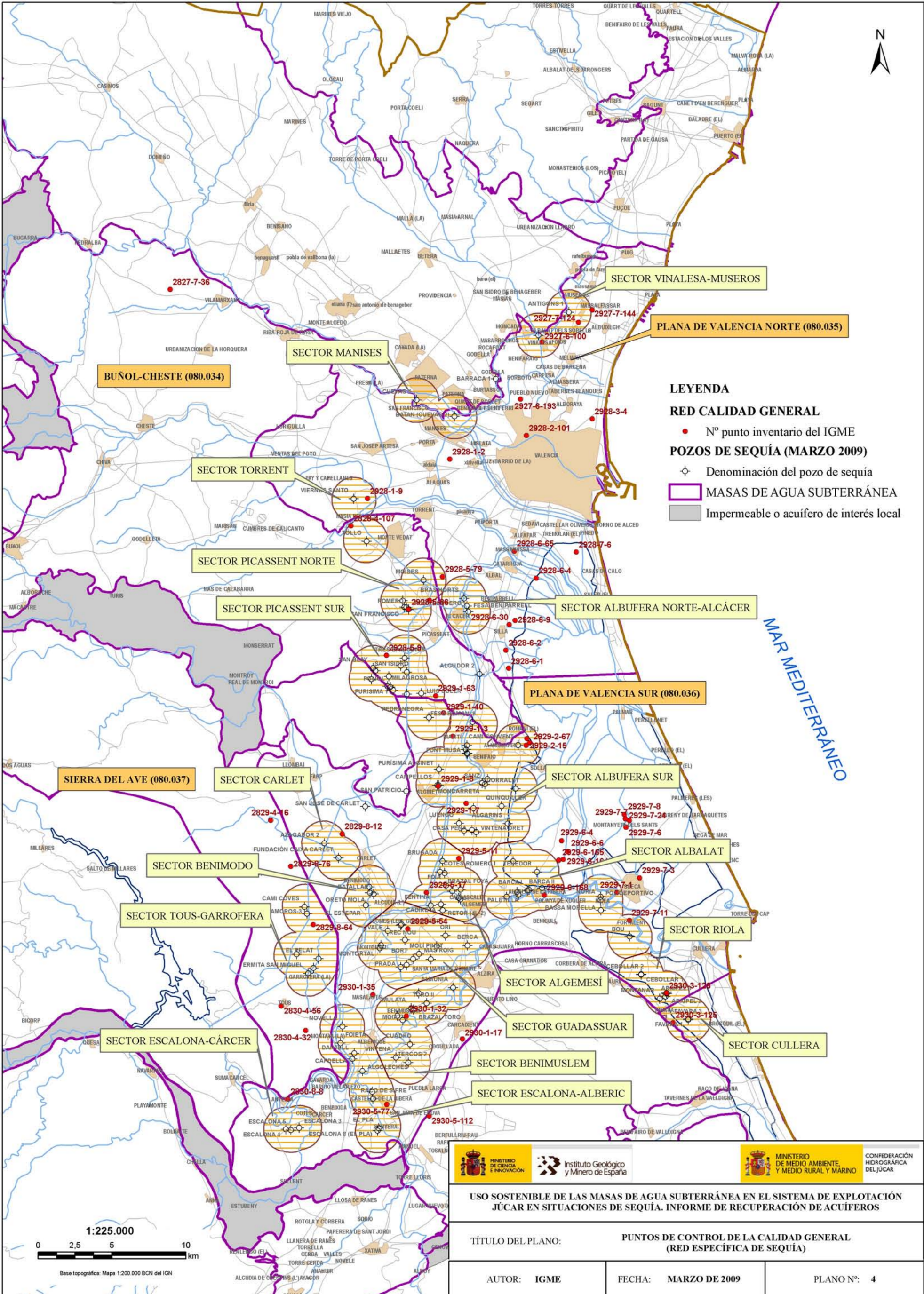
- RED DE CALIDAD ELEMENTAL**
- N° punto de inventario del IGME
 - Denominación del pozo de sequía
 - ▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
 - ▭ Impermeable o acuífero de interés local

			
<p>USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS</p>			
TÍTULO DEL PLANO:		PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD ELEMENTAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)	
AUTOR:	IGME	FECHA:	MARZO DE 2009
		PLANO N°:	3

1:225.000

0 2.5 5 10 km

Base topográfica: Mapa 1:200.000 BCN del IGN



LEYENDA

RED CALIDAD GENERAL

- N° punto inventario del IGME
- ◊ Denominación del pozo de sequía
- ▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
- ▭ Impermeable o acuífero de interés local

POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)

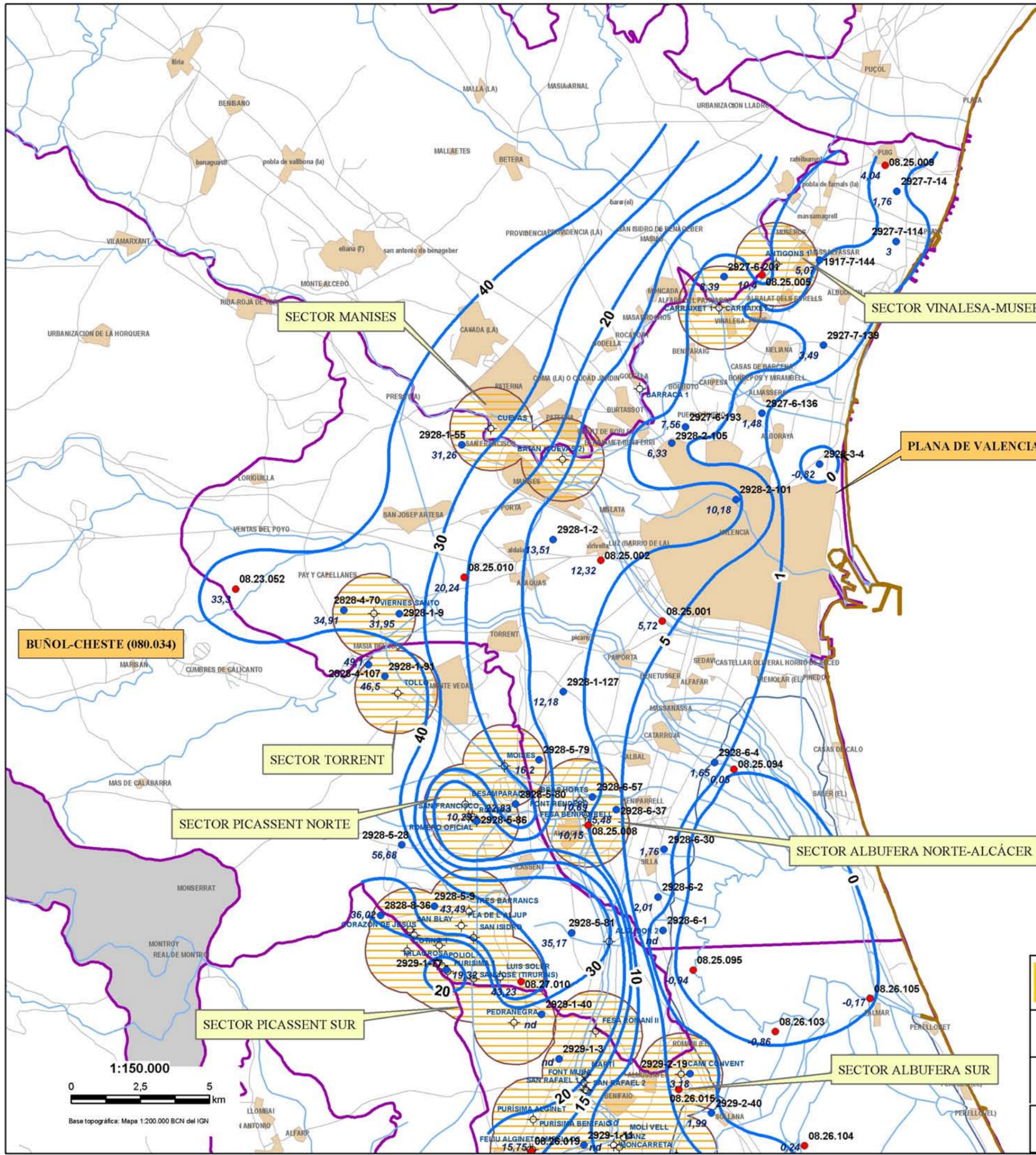


USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS

TÍTULO DEL PLANO: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD GENERAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)

AUTOR: IGME FECHA: MARZO DE 2009 PLANO N°: 4





LEYENDA

PUNTOS DE CONTROL DE PIEZOMETRÍA DE LA RED OPERATIVA (CHJ)

● Nº punto del inventario CHJ y nivel piezométrico (msnm)

PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)

● Nº punto de inventario del IGME/CHJ y nivel piezométrico

POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)

⊕ Denominación del pozo de sequía

ISOPIEZAS (MARZO 2009)

— Isopieza con cota (m) sobre el nivel del mar

▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

▭ Impermeable o acuífero de interés local

BUÑOL-CHESTE (080.034)

SECTOR MANISES

SECTOR VINALESA-MUSEROS

PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)

SECTOR TORRENT

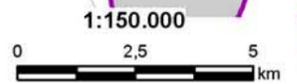
SECTOR PICASSENT NORTE

SECTOR ALBUFERA NORTE-ALCÁCER

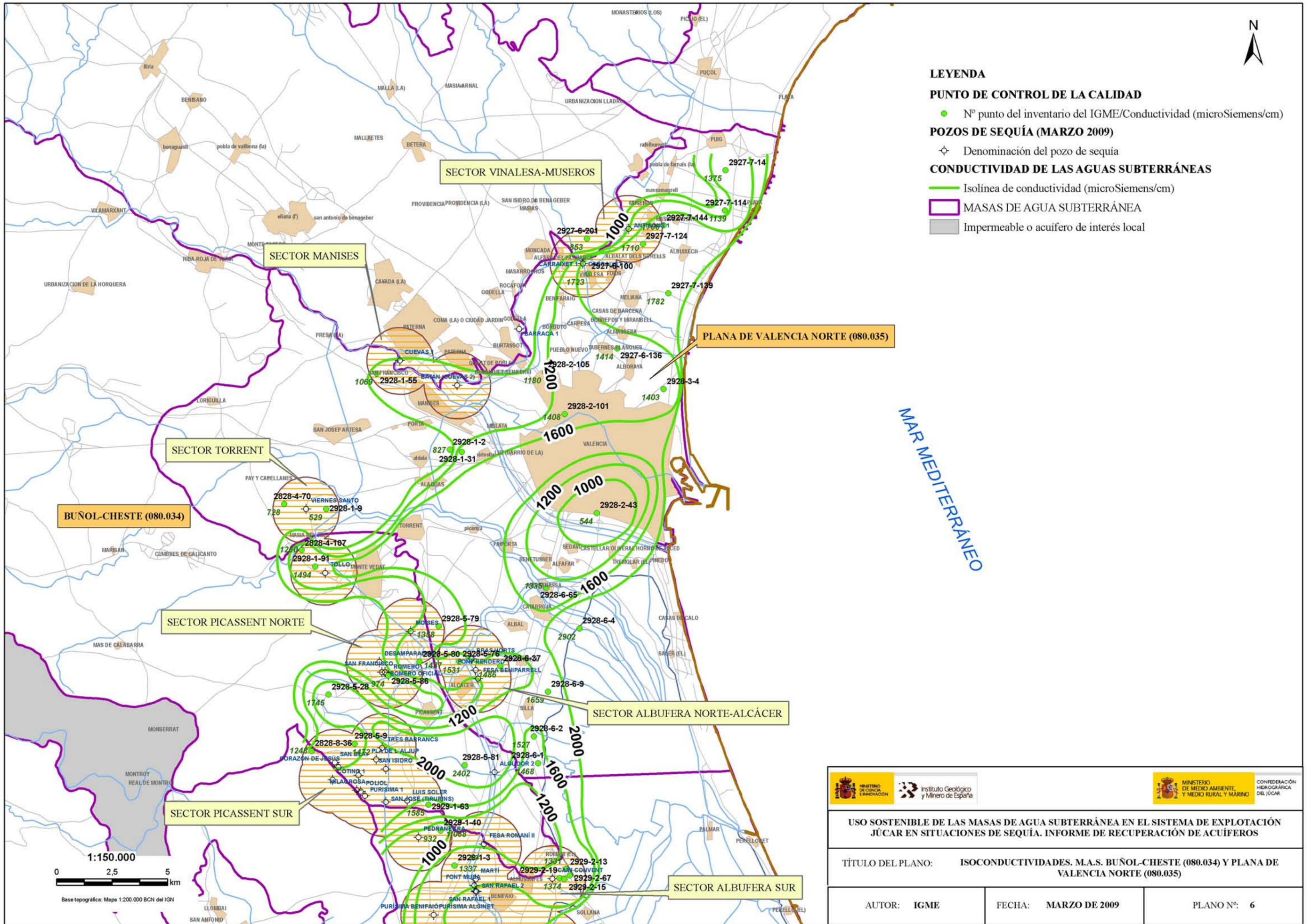
SECTOR PICASSENT SUR

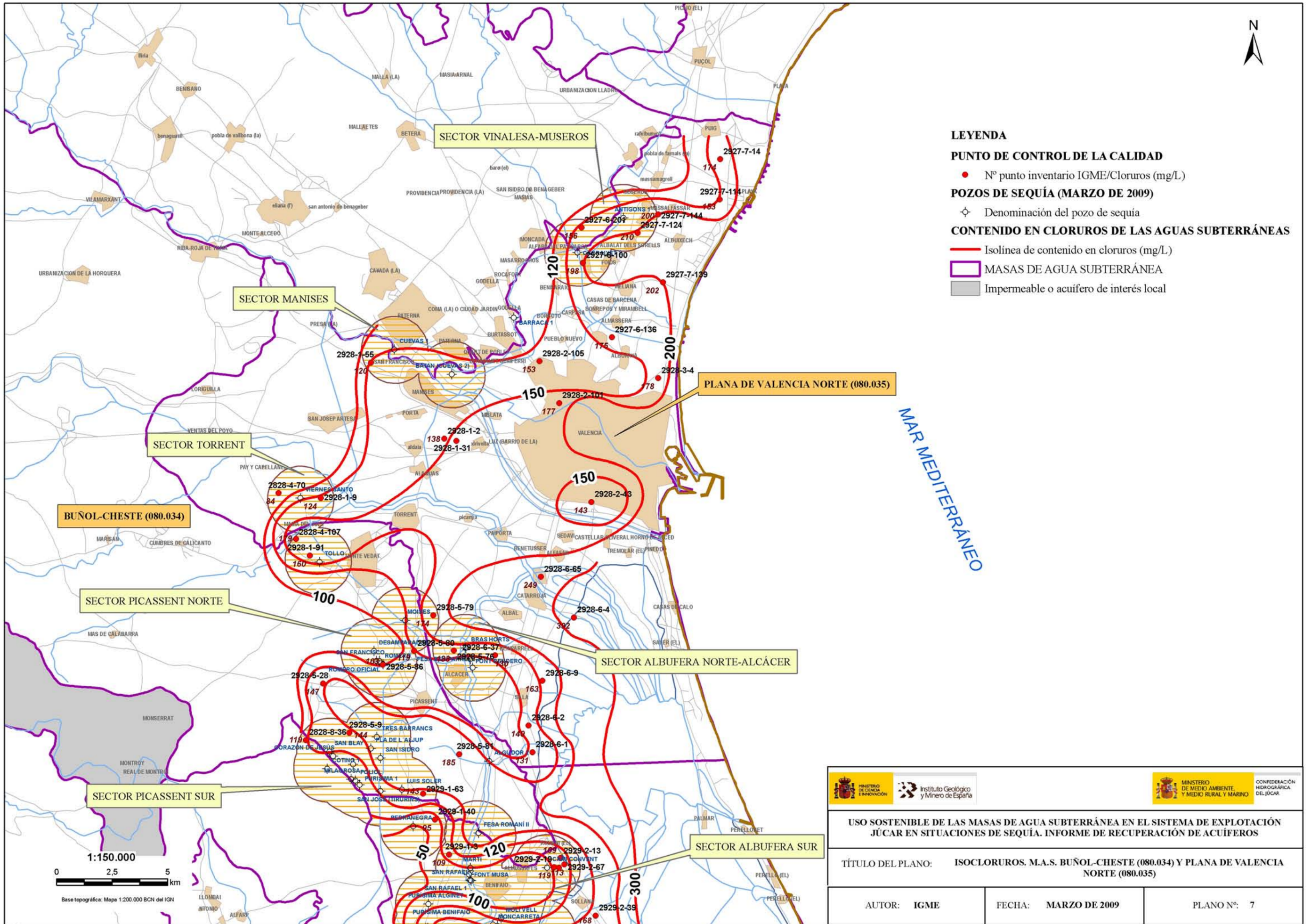
SECTOR ALBUFERA SUR

MAR MEDITERRANEO



<p>USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS</p>	
TÍTULO DEL PLANO:	PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)
AUTOR:	IGME
FECHA:	MARZO DE 2009
PLANO Nº:	5





LEYENDA

PUNTO DE CONTROL DE LA CALIDAD

● Nº punto inventario IGME/Cloruros (mg/L)

POZOS DE SEQUÍA (MARZO DE 2009)

⊕ Denominación del pozo de sequía

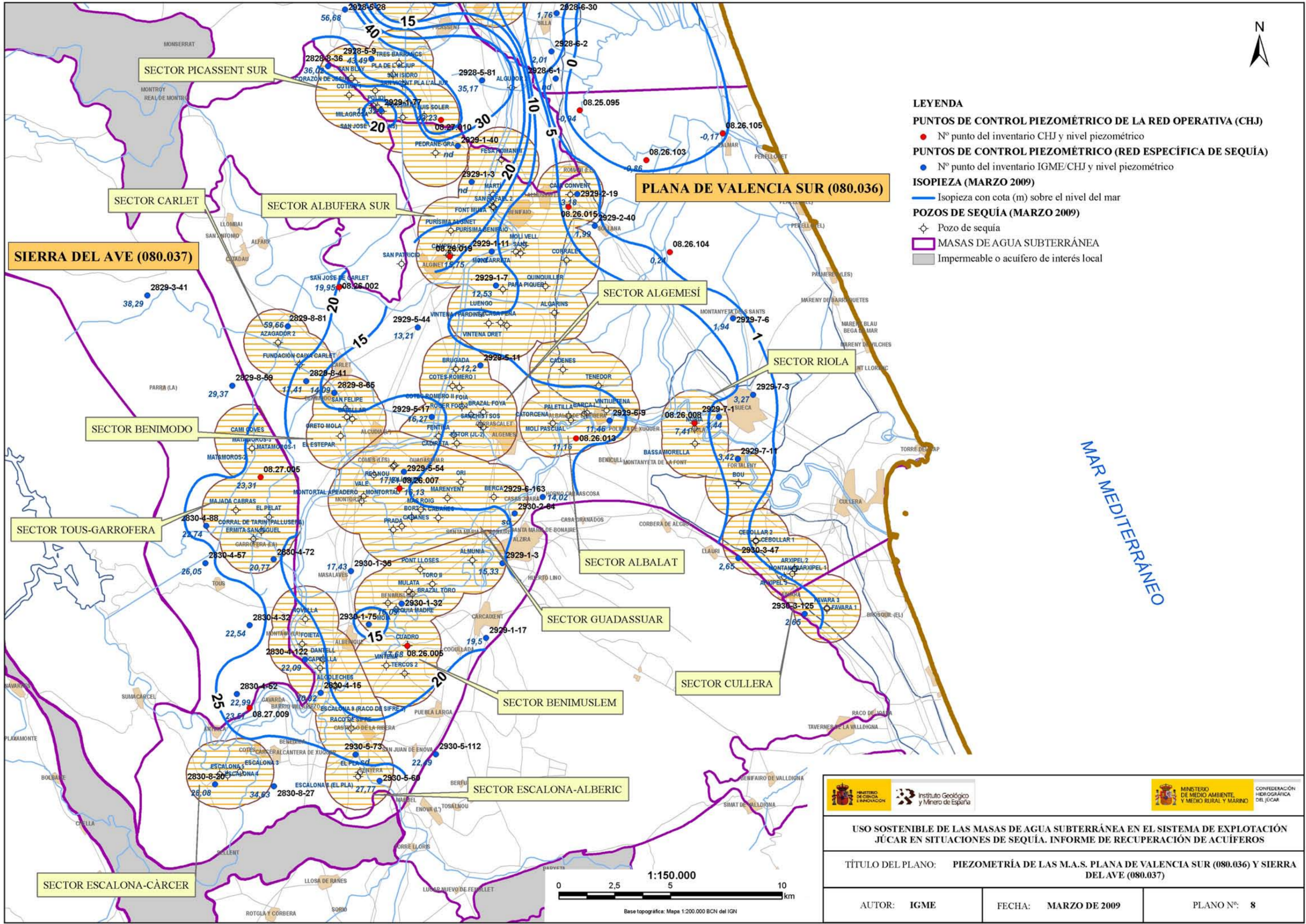
CONTENIDO EN CLORUROS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

— Isolinia de contenido en cloruros (mg/L)

▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

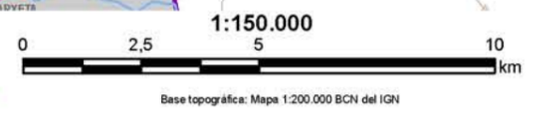
▭ Impermeable o acuífero de interés local

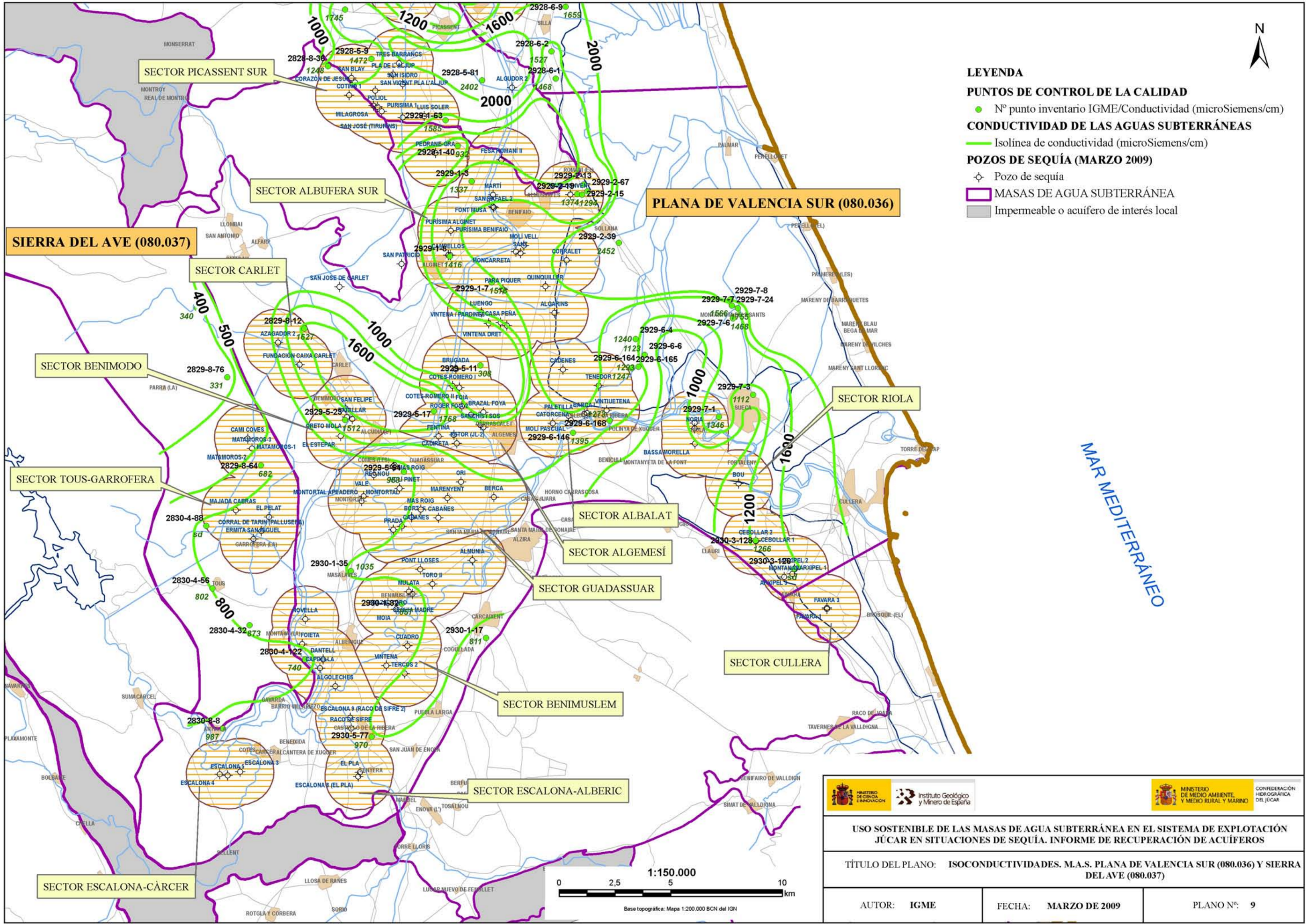
USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS			
TÍTULO DEL PLANO:		ISOCLORUROS. M.A.S. BUÑOL-CHESTE (080.034) Y PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)	
AUTOR:	IGME	FECHA:	MARZO DE 2009
		PLANO Nº:	7



- LEYENDA**
- PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO DE LA RED OPERATIVA (CHJ)**
 - N° punto del inventario CHJ y nivel piezométrico
 - PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
 - N° punto del inventario IGME/CHJ y nivel piezométrico
 - ISOPIEZA (MARZO 2009)**
 - Isopieza con cota (m) sobre el nivel del mar
 - POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)**
 - ⊕ Pozo de sequía
 - MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**
 - ▭ Masas de agua subterránea
 - Impermeable o acuífero de interés local**
 - ▭ Impermeable o acuífero de interés local

 MINISTERIO DE ECONOMÍA Y EMPLEO	 Instituto Geológico y Minero de España	 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS			
TÍTULO DEL PLANO: PIEZOMETRÍA DE LAS M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)			
AUTOR: IGME	FECHA: MARZO DE 2009	PLANO N°: 8	





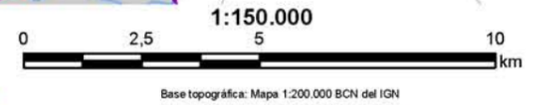
- LEYENDA**
- PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD**
 - N° punto inventario IGME/Conductividad (microSiemens/cm)
 - CONDUCTIVIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
 - Isolinia de conductividad (microSiemens/cm)
 - POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)**
 - ⊕ Pozo de sequía
 - ▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
 - ▭ Impermeable o acuífero de interés local

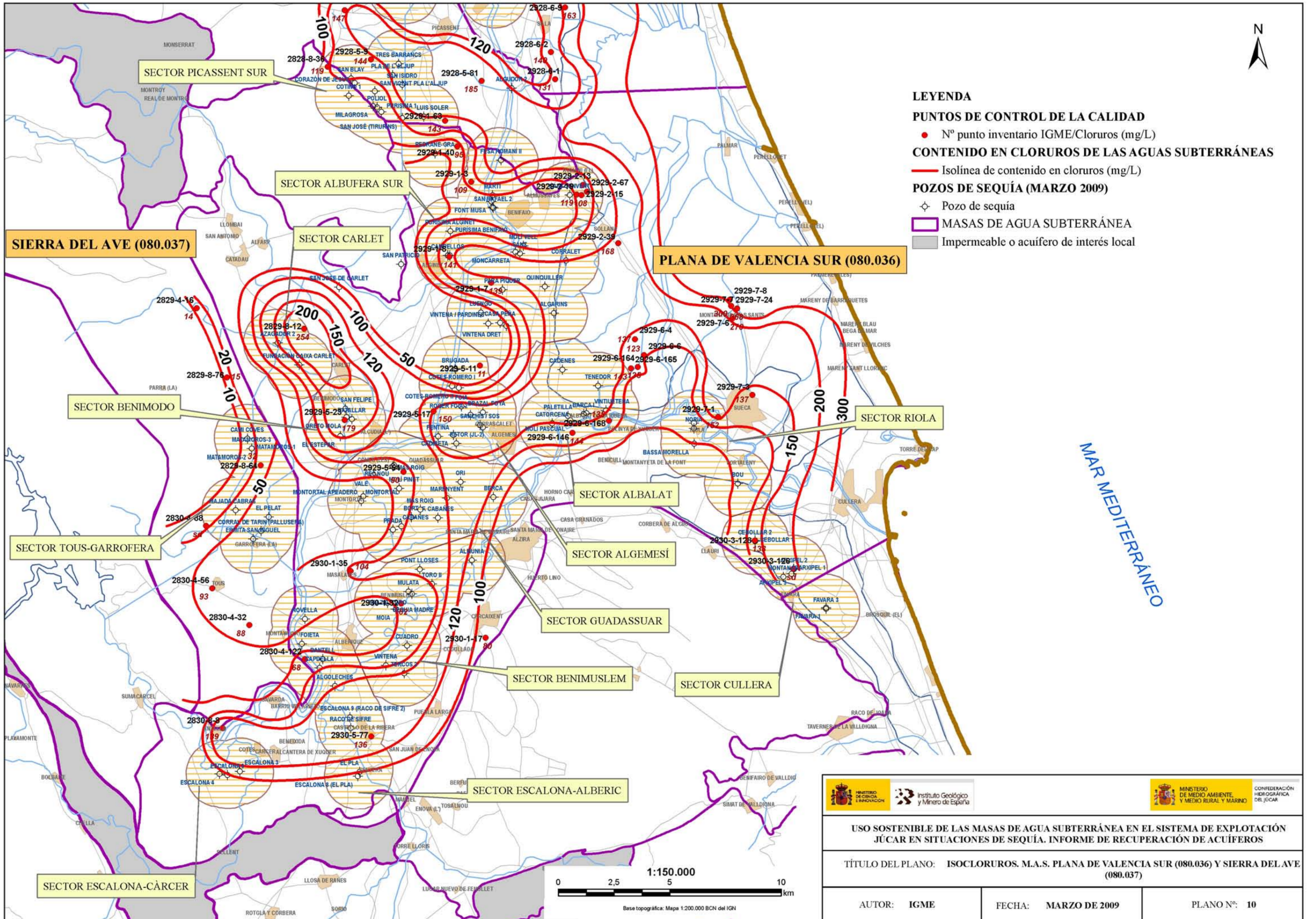
SIERRA DEL AVE (080.037)

PLANA DE VALENCIA SUR (080.036)

MAR MEDITERRÁNEO

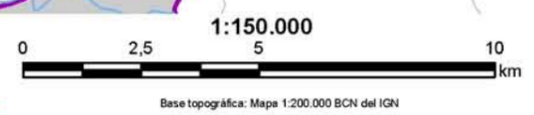
<p>USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: ISOCONDUCTIVIDADES. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)</p>	
AUTOR: IGME	FECHA: MARZO DE 2009
PLANO N°: 9	

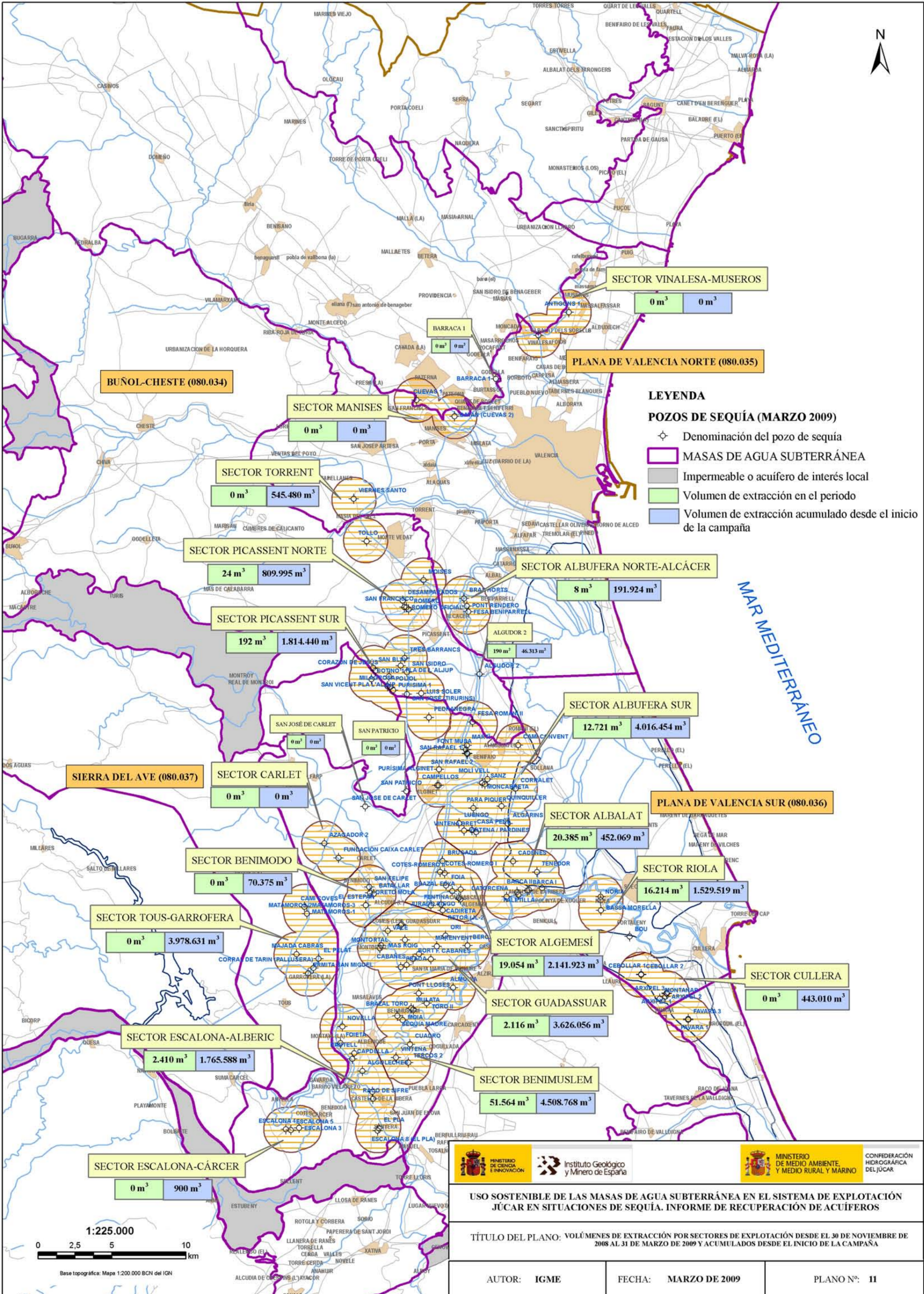




- LEYENDA**
- PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD**
 - N° punto inventario IGME/Cloruros (mg/L)
 - CONTENIDO EN CLORUROS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
 - Isolinia de contenido en cloruros (mg/L)
 - POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)**
 - ⊕ Pozo de sequía
 - MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA**
 - ▭ Impermeable o acuífero de interés local

USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS	
TÍTULO DEL PLANO: ISOCLORUROS. M.A.S. PLANA DE VALENCIA SUR (080.036) Y SIERRA DEL AVE (080.037)	
AUTOR: IGME	FECHA: MARZO DE 2009
PLANO N°: 10	





LEYENDA

POZOS DE SEQUÍA (MARZO 2009)

- ⊙ Denominación del pozo de sequía
- ▭ MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
- ▭ Impermeable o acuífero de interés local
- ▭ Volumen de extracción en el periodo
- ▭ Volumen de extracción acumulado desde el inicio de la campaña

BUÑOL-CHESTE (080.034)

SECTOR MANISES
0 m³ 0 m³

SECTOR TORRENT
0 m³ 545.480 m³

SECTOR PICASSENT NORTE
24 m³ 809.995 m³

SECTOR PICASSENT SUR
192 m³ 1.814.440 m³

SIERRA DEL AVE (080.037)

SECTOR CARLET
0 m³ 0 m³

SECTOR BENIMODO
0 m³ 70.375 m³

SECTOR TOUS-GARROFERA
0 m³ 3.978.631 m³

SECTOR ESCALONA-ALBERIC
2.410 m³ 1.765.588 m³

SECTOR ESCALONA-CÁRCER
0 m³ 900 m³

SECTOR VINALESIA-MUSEROS
0 m³ 0 m³

PLANA DE VALENCIA NORTE (080.035)

SECTOR ALBUFERA NORTE-ALCÁCER
8 m³ 191.924 m³

SECTOR ALBUFERA SUR
12.721 m³ 4.016.454 m³

PLANA DE VALENCIA SUR (080.036)

SECTOR ALBALAT
20.385 m³ 452.069 m³

SECTOR RIOLA
16.214 m³ 1.529.519 m³

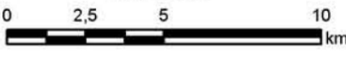
SECTOR ALGEMESÍ
19.054 m³ 2.141.923 m³

SECTOR GUADASSUAR
2.116 m³ 3.626.056 m³

SECTOR BENIMUSLEM
51.564 m³ 4.508.768 m³

MAR MEDITERRÁNEO

1:225.000



Base topográfica: Mapa 1:200.000 BCN del IGN






USO SOSTENIBLE DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA EN EL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN JÚCAR EN SITUACIONES DE SEQUÍA. INFORME DE RECUPERACIÓN DE ACUÍFEROS

TÍTULO DEL PLANO: VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN POR SECTORES DE EXPLOTACIÓN DESDE EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2008 AL 31 DE MARZO DE 2009 Y ACUMULADOS DESDE EL INICIO DE LA CAMPAÑA

AUTOR: IGME	FECHA: MARZO DE 2009	PLANO Nº: 11
-------------	----------------------	--------------