



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

***COMPORTAMIENTO DE LOS ACUÍFEROS
ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA PARA USO
AGRÍCOLA EN LA CUENCA DEL JÚCAR***

***TERCER INFORME PERIÓDICO
MES DE JULIO***

AGOSTO 2006

**COMPORTAMIENTO DE LOS ACUÍFEROS ANTE LAS
ACTUACIONES DE SEQUÍA PARA USO AGRÍCOLA EN LA
CUENCA DEL JÚCAR**

**TERCER INFORME PERIÓDICO
MES DE JULIO**

Agosto 2006

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)

D. José Antonio Domínguez Sánchez (IGME)

Dña. Olga García Menéndez (IGME)

Dña. Elisabeth Díaz Losada (IGME)

D. José María Esnaola Navarro (Colaborador)

Dña. Teresa Espinós Bernal (IGME)

D. Horacio Higuera García (IGME)

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. OBJETIVOS DEL INFORME	2
3. METODOLOGÍA EMPLEADA	3
4. MARCO GEOGRÁFICO DE LAS UNIDADES HIDROGEOLOGICAS	4
5. ACUÍFEROS CONTROLADOS Y DATOS UTILIZADOS	6
6. RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA PARA EL CONTROL DE ACUÍFEROS. CARACTERÍSTICAS E INCIDENCIAS.....	8
6.1. CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE CONTROL.....	8
6.2. RED ESPECÍFICA DE SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA.....	15
7. CAPTACIONES DE SEQUÍA Y DETERMINACIÓN DE EXTRACCIONES.....	16
7.1. CAMPAÑAS REALIZADAS E INCIDENCIAS	16
7.2.1. PLANA DE VALENCIA NORTE (UH 08.25)	22
7.2.2. PLANA DE VALENCIA SUR (UH 08.26).....	23
7.2.3. CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE). (UH 08.27).....	29
7.2.4. VOLÚMENES TOTALES EXTRAÍDOS EN LAS CAPTACIONES DE SEQUÍA.....	30
8. ESTADO ACTUAL DE LOS ACUÍFEROS EN LOS SECTORES CON ACTUACIONES DE SEQUÍA	31
8.1. U. H. 08.25 PLANA DE VALENCIA NORTE	31
8.1.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO	31
8.1.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO.....	33
8.2. U.H. 08.26 PLANA DE VALENCIA SUR	35
8.2.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO	35
8.2.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO.....	40
8.3. ACUÍFERO SIERRA DEL AVE (U.H. 08.27 CAROCH NORTE)	41
8.3.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO	41
8.3.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO.....	42
9. CONTROL DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA.....	43
9.1. ESTADO ACTUAL DE LOS ULLALES	43
10. CONSIDERACIONES FINALES	44

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 DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE

PLANO Nº 6: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE

PLANO Nº 7: ISOCORUROS DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE

PLANO Nº 8: PIEZOMETRÍA DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR

PLANO Nº 9: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR

PLANO Nº 10: ISOCORUROS DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR

PLANO Nº 11: PIEZOMETRÍA DEL ACUÍFERO DEL CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

PLANO Nº 12: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DEL CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

PLANO Nº 13: ISOCORUROS DEL ACUÍFERO DEL CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

PLANO Nº 14: VOLÚMENES TOTALES DE EXTRACCIÓN POR ACUÍFERO. ESTIMACIÓN PARA EL PERÍODO DEL 15 DE ABRIL AL 27 DE JULIO DE 2006

1. INTRODUCCIÓN

Este informe se enmarca dentro de los trabajos contemplados en el Convenio de Colaboración suscrito entre el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). Con dichos trabajos se pretende conocer el comportamiento de los acuíferos afectados por las explotaciones de las captaciones de sequía, destinadas a suplir el déficit hídrico para uso agrícola generado por el actual periodo de escasez de precipitaciones. En concreto, este documento constituye uno de los informes periódicos mensuales de situación, cuyo fin es evaluar el estado actual y futuro de estos acuíferos y transmitir, al mismo tiempo, los principales datos y conclusiones obtenidas.

2. OBJETIVOS DEL INFORME

El objeto principal del proyecto está encaminado a determinar la incidencia que sobre las aguas subterráneas tendrá la explotación intensiva y ocasional realizada en las unidades hidrogeológicas de la Plana de Valencia Norte, Plana de Valencia Sur y Caroch Norte, para compensar el déficit de aguas superficiales actualmente existente en este sector de la cuenca del Júcar.

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

- Conocer la situación de los acuíferos objeto de estudio durante el mes de julio.
- Establecer la evolución de su comportamiento desde el inicio del periodo de control.
- Identificar tendencias y prevenir la aparición de posibles efectos negativos mediante el análisis de los datos obtenidos.
- Dar respuesta en el periodo de tiempo más corto posible a los diversos problemas que puedan presentarse.

3. METODOLOGÍA EMPLEADA

Aunque la metodología de los trabajos llevados a cabo ha quedado desarrollada con anterioridad en el informe inicial, se exponen aquí brevemente sus elementos básicos, que, en esencia, son los siguientes:

- ***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 llevará a cabo de forma quincenal.
- Diversos ***trabajos complementarios*** adicionales de carácter específico.
- ***Emisión de informes periódicos***, de cadencia mensual, que permitirán conocer el estado de los acuíferos mediante la actualización permanente de la información.

4. MARCO GEOGRÁFICO DE LAS UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS

Las Unidades Hidrogeológicas 08.25 Plana de Valencia Norte, 08.26 Plana de Valencia Sur y 08.27 Caroch Norte quedan situadas geográficamente entre las localidades de Puzol, al norte, y Cullera, al sur, pertenecientes a la provincia de Valencia (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. Hacia el interior, la Unidad 08.27 Caroch Norte se extiende hasta la cola del embalse de Forata, en el río Magro.

5. ACUÍFEROS CONTROLADOS Y DATOS UTILIZADOS

Como se ha comentado, son tres los acuíferos sobre los que se ha establecido un seguimiento y control específicos. Estos son (fig. 2):

- Acuífero del sector norte del Sistema de la Plana de Valencia, correspondiente a la UH 08.25 Plana de Valencia Norte
- Acuífero del sector sur del Sistema de la Plana de Valencia, correspondiente a la UH 08.26 Plana de Valencia Sur
- Acuífero de la Sierra del Ave, perteneciente a la UH 08.27 Caroch Norte

La necesidad de establecer un control de las Planas de Valencia Norte y Sur se debe a que sobre ellas se están realizando extracciones muy importantes a través de las captaciones de sequía y, por tanto, surge la conveniencia de conocer el efecto que éstas pueden causar en sus respectivos acuíferos, así como poder realizar también una primera valoración en torno a la relación de estos sistemas hidrogeológicos con el lago de la Albufera y la posible afección al mismo.

Por su parte, es necesario ejercer un control sobre el sistema del Caroch Norte, y en concreto en el acuífero de la Sierra del Ave, por ubicarse sobre su superficie pozos de sequía, al igual que en los dos sistemas anteriores, por lo que también es conveniente conocer el efecto causado, aunque en este caso, solamente sobre el propio acuífero.

En cada una de las unidades mencionadas se reflejará la situación de su piezometría y del estado cualitativo de las mismas debido a potenciales procesos de intrusión o salinización.

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 obtenidos a partir de los trabajos en curso. En lo que respecta a la descripción general de los acuíferos la información reflejada

toma como base los conocimientos adquiridos por dichos organismos, a través de los proyectos de investigación hidrogeológica que vienen realizando de forma sistemática desde comienzos de los años setenta.

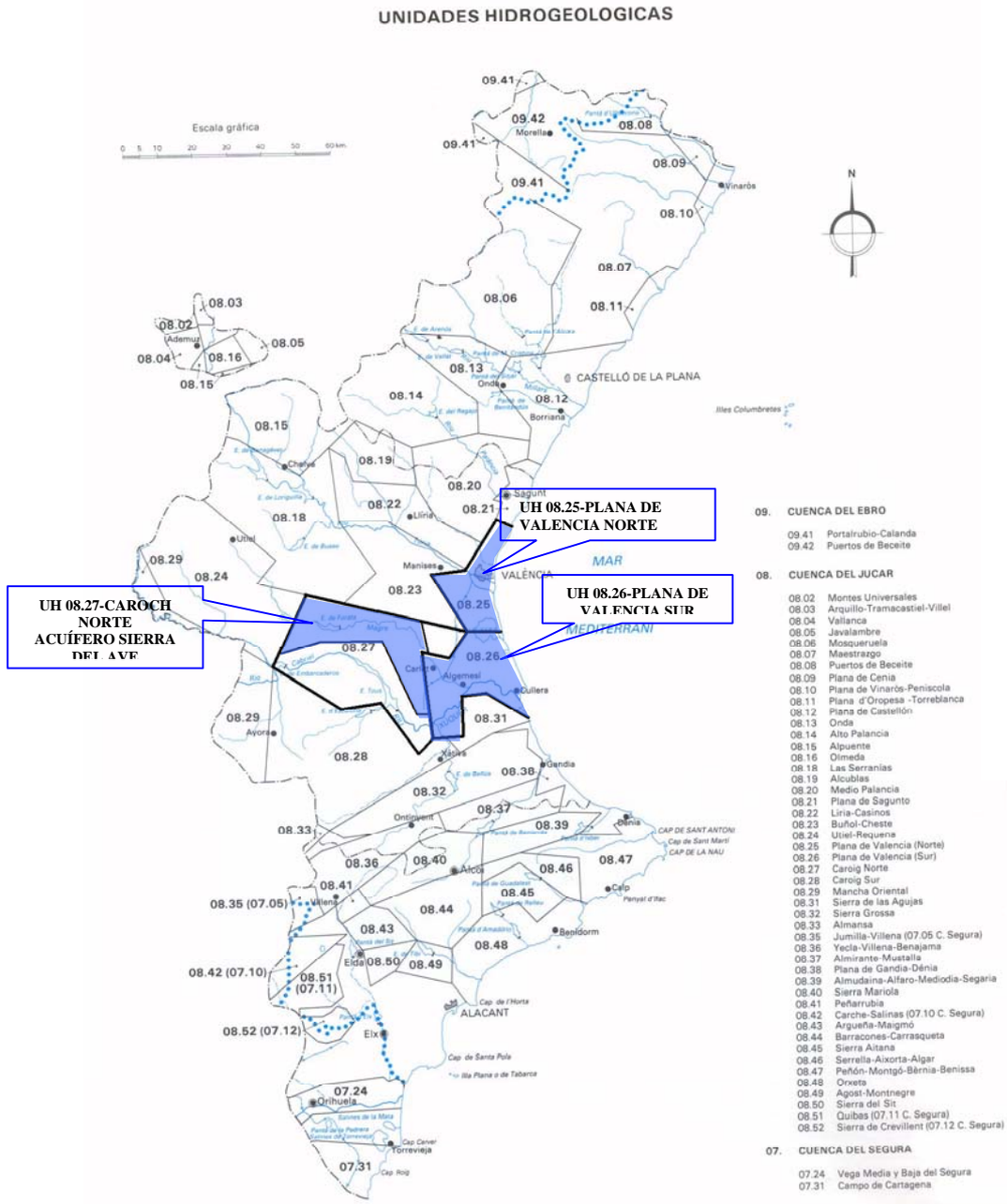


Figura 2: Unidades hidrogeológicas analizadas

6. RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA PARA EL CONTROL DE ACUÍFEROS. CARACTERÍSTICAS E INCIDENCIAS

6.1. CARACTERÍSTICAS DE LA RED DE CONTROL

En la presente campaña se han realizado las medidas correspondientes a la Red de Piezometría, la Red de Calidad Elemental y la Red de Calidad General. En la red de control piezométrico se ha medido la profundidad del nivel de agua de los puntos considerados, mientras que en las redes de Calidad Elemental y General se han medido “in situ” la temperatura, el pH, la conductividad eléctrica y se ha tomado una muestra para el análisis completo de elementos y otra específica para determinar, únicamente, el ión cloruro.

La Red Específica de Sequía en piezometría está compuesta por un total de 63 puntos de control, 12 de ellos pertenecientes a la Red Operativa de la Confederación Hidrográfica del Júcar (C.H.J.) y el resto, 51 puntos, que componen la Red Complementaria de Sequía. En cuanto a la Red de Calidad Elemental y la Red de Calidad General corresponden ambas en su totalidad a la Red Complementaria de Sequía y esta compuesta por un total de 36 puntos y 33 puntos, respectivamente.

Además, se continúa con la red específica de seguimiento de la calidad de los ullales de la Albufera con un total de nueve puntos de control. En esta campaña se ha controlado tanto la calidad elemental (cloruros) como la calidad general (análisis del resto de iones mayoritarios), también se ha tomado en campo los parámetros de temperatura, pH y conductividad.

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 C.H.J. y se resaltan con una llamada los puntos compartidos por dos sectores de explotación o acuíferos. En la columna de observaciones se indican las incidencias acaecidas en la campaña de julio y las decisiones tomadas para la próxima campaña.

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Código CHJ Calidad	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones tras la campaña Julio
Acuífero	Plana de Valencia Norte					
Sector	Torrente					
292810088			x	x	X	Punto nuevo.
292810089			x	x	X	No se puede medir el nivel. Se buscará alternativa.
Sector	Albufera Norte-Alcacer					
292860037			x	x		
292860057			x			
292860094	08.25.008*		x			Se trata del pozo de sequía Fesa Beniparrell.
Sector	Albufera Norte-Ford					
292850081			x	x		
Sector	Picassent					
292850009	08.23.029		x	x	X	
292910037 (1)	08.27.010*		x			Se toma la medida en el 292910063.
292910063 (1)				x	x	Se toma medida de piezometría.
General						
292850079	08.25.033		x	x	x	
292850080			x	x	x	
292860001			x	x	x	
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			
292860065	08.25.040				x	

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Código CHJ Calidad	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones tras la campaña Julio
Acuífero	Plana de Valencia Sur					
Sector	Benifayó					
292910015 (1)			x	x	x	Sustituye al 292910014.
292910037 (1)	08.27.010*		x			Se toma la medida en el 292910063.
292910063 (1)				x	x	Se toma medida de piezometría.
292910040			x	x	x	
Sector	Albufera Sur					
	08.26.015*		x			
292910007			x	x	x	
292910015 (1)			x	x	x	Sustituye al 292910014.
292920019			x	x		
292920043	08.26.026		x			
292950011 (1)	08.26.028		x	x	x	
Sector	Algemesí					
292950011 (1)	08.26.028		x	x	x	
292950013 (1)			x			No se pudo medir el nivel en los puntos alternativos propuestos. Se toma medida de nivel en el 292950082.
Sector	Guadasuar					
292950013 (1)			x			No se pudo medir el nivel en los puntos alternativos propuestos. Se toma medida de nivel en el 292950082.
292950054	08.26.032		x	x	x	
292950078	08.26.007*		x			
293020064			x			

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Código CHJ Calidad	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones tras la campaña Julio
Sector		Benimuslem				
293010030			x			No se pudo medir en las alternativas ofrecidas.
293010032	08.26.055		x	x	x	
Sector		Albalat				
292960009			x	x		Sustituye al 292960008
292960146	08.26.013*		x	x		
Sector		Riola				
292960085	08.26.035		x	x	x	El punto alternativo propuesto no se pudo medir y se tomo muestra del 292970017, que coincide con un pozo de sequía (Noria).
292970016	08.26.008*		x			Se trata del pozo de sequía denominado Polideportivo.
Sector		Carlet				
282980012	08.27.017	08.27.051	x	x	x	No se ha podido medir nivel
282980041			x			
Sector		Cullera				
293030047			x			Punto nuevo.
Sector		Escalona-Alberique				
283040015	08.27.022		x			
283040122	08.27.023		x	x		
293050062			x			No se ha podido medir.
293050073	08.26.054		x			
293050077	08.26.071	08.26.083		x	x	

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Código CHJ Calidad	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones tras la campaña Julio
Sector	Escalona-Cárcer					
283080020	08.27.035		x			
General						
	08.26.002*		x			
283080008		08.27.049		x	x	
282980065	08.26.056		x			
	08.27.009*		x			
283040052 (1)	08.27.026		x			
283080027	08.27.036		x			
292910008	08.26.019*		x	x	x	
292920039				x		Sustituto del 292920035.
292920040	08.26.025		x			
292950044	08.26.031		x			
292960163			x			
292970003	08.26.036	08.26.081	x	x	x	
292970006	08.26.037	08.26.090	x	x	x	
292970011	08.26.039	08.26.099	x		x	
293010003	08.26.043		x			
293010017	08.26.044	08.26.098	x	x	x	
293010035	08.26.047		x	x	x	
293010073	08.26.005*		x			Se trata del pozo de sequía Cuadró.
293050112			x		x	

Nº Inventario IGME	Código CHJ	Código CHJ Calidad	Red Piezometría	Red Calidad Elemental	Red Calidad General	Observaciones tras la campaña Julio
Acuífero	Caroch Norte					
Sector	Tous-Garrofera					
282980056	08.27.005*		x			
282980064	08.27.041			x	x	
283040056	08.27.042			x	x	
283040057	08.27.002		x			
283040088	08.27.030		x			
General						
282930041	08.27.013		x			
282940016		08.27.054		x	x	
282980059			x			
282980076				x	x	
283040032	08.27.024	08.27.050	x		x	
283040052 (1)	08.27.026		x			
283040072	08.27.028		x			

Red Operativa de la C.H.J. (*)	12	12			
Red Complementaria de Sequía	61	51	36	33	

Red Específica de Sequía	73	63	36	33	
---------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

(1) Puntos compartidos

Respecto a la campaña anterior y debido a la introducción de varios los pozos de sequía, se han establecido dos nuevos sectores de explotación denominados Torrent y Cullera. En el sector de Torrent se definieron dos puntos de control de piezometría y de calidad, sin embargo uno de los puntos visitados en esta campaña debe ser sustituido en la próxima. En cuanto al sector de Cullera se definieron dos nuevos puntos para la red de piezometría y a pesar de que en esta campaña sólo se haya podido medir uno, en la próxima se ampliará a los dos puntos inicialmente planteados. La distribución de los puntos de control ha quedado, por tanto, como sigue:

Acuíferos	Piezometría	Calidad Elemental	Calidad General
Plana de Valencia Norte			
S.E. Torrent	2	2	2
S.E. Albufera Norte-Alcácer	3	1	0
S.E. Albufera Norte-Ford	1	1	0
S.E. Picassent	2	2	2
Resto acuífero	6	6	7
Total	14	12	11
Plana de Valencia Sur			
S.E. Benifayo	3	3	3
S.E. Albufera Sur	6	4	3
S.E. Algmesí	2	1	1
S.E. Guadassuar	4	1	1
S.E. Benimuslem	2	1	1
S.E. Albalat	2	2	0
S.E. Riola	2	1	1
S.E. Carlet	2	1	1
S.E. Cullera	1	0	0
S.E. Escalona-Alberique	4	2	1
S.E. Escalona-Cárcer	1	0	0
Resto acuífero	17	7	8
Total	44	21	18
Acuífero de Caroch Norte			
S.E. Tous-Garrofera	3	2	2
Resto acuífero	5	2	3
Total	8	4	5
TOTAL PUNTOS	77	63	36
			33

6.2. RED ESPECÍFICA DE SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ULLALES DE LA ALBUFERA.

Esta red está compuesta por nueve puntos de control que se controlarán mensualmente. En el siguiente cuadro se detallan los puntos considerados.

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	724980	4353761	6
292920015	Font del Romaní	724895	4352702	6
292920067	Font del Forner	725138	4352861	5
292960004	Ullal Gross	727299	4346232	3
292960006	Font de la Mula	727704	4345510	3
292960164	Senillera Pequeña	727420	4344980	5.4
292960165	Senillera Grande	727115	4344914	6.3
292970007	Baldoví	731590	4347966	4.5
292970008	Les Santes	731899	4347631	3.9

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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					Torrent				
292810088			28/07/2006	713.150	4.367.550		47,40	73,00	25,60
Sector					Albufera Norte-Alcácer				
292860037	08.25.096		28/07/2006	722.043	4.361.846		7,91	13,00	5,09
292860057			28/07/2006	721.112	4.362.734		7,59	18,00	10,41
292860094	08.25.008		29/07/2006	721.028	4.361.723		12,02	20,00	7,98
Sector					Albufera Norte-Ford				
292850081	08.23.050		28/07/2006	720.407	4.357.833		2,00	37,00	35,00
Sector					Picasent				
292850009	08.23.029		28/07/2006	716.632	4.356.824	43,50	31,96	78,57	46,61
292910063	08.27.092		28/07/2006	718.767	4.356.051		8,41	56	47,59
General del acuífero									
292850079	08.25.033		28/07/2006	719.220	4.364.080	88,00	14,71	34,00	19,29
292850080	08.25.097		28/07/2006	718.334	4.362.497		18,20	33,00	14,80
292860001	08.25.034		28/07/2006	723.704	4.357.918		8,56	6,00	-2,56
292860002	08.25.035		28/07/2006	723.536	4.359.123	6,85	2,50	4,62	2,12
292860004	08.25.036		28/07/2006	725.576	4.363.991	18,00	2,12	2,92	0,80
292860030	08.25.039		28/07/2006	723.666	4.360.751	16,95	4,57	6,00	1,43

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 1)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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 Benifayó									
292910015			28/07/2006	720.442	4.353.230		12,2	28,2	16
292910063	08.27.092		18/07/2006	718.767	4.356.051		8,41	56	45,79
292910040			28/07/2006	719.302	4.354.819	0,00	7,64	59,00	51,36
Sector Albufera Sur									
	08.26.015		20/07/2006	724.256	4.352.159		2,47	9,3	6,83
292910007	08.26.020		28/07/2006	721.032	4.348.624		18,45	24,31	5,86
292910015			28/07/2006	720.442	4.353.230		12,2	28,2	16
292920019	08.26.113		28/07/2006	724.697	4.352.964		4,05	10	5,95
292920043	08.26.026		29/07/2006	724.174	4.354.266	45	6,7	15	8,3
292950011	08.26.028		29/07/2006	720.335	4.345.042	30	12,47	23,08	10,61
Sector Algemesí									
292950006	08.26.027		29/07/2006	720.504	4.342.168	35	sd	23	sd
292950011	08.26.028		29/07/2006	720.335	4.345.042	30	12,47	23,08	10,61
292950082			26/07/2006	718.465	4.341.853		18,74	34,25	15,51
Sector Guadassuar									
292950082			26/07/2006	718.465	4.341.853		18,74	34,25	15,51
292950054	08.26.032		26/07/2006	716.898	4.340.275	16	12,58	28	15,42
292950078	08.26.007		20/07/2006	716.050	4.340.250		10,93	27	16,07
293020064			25/07/2006	721.873	4.338.410		5,6	18	12,40
Sector Benimuslem									
293010030			26/07/2006	715.326	4.333.434		sd	24	sd
293010032	08.26.055		26/07/2006	716.756	4.334.429	29,56	6,16	23,23	17,07

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 2)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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					Albalat				
292960009			27/07/2006	725.981	4.342.548		4,6	14,8	10,2
292960146	08.26.013*		28/07/2006	724.631	4.341.773	7,44	5,62	14,6	8,98
Sector					Riola				
292960085	08.26.035		26/07/2006	728.634	4.341.475	23	sd	13	sd
292970016	08.26.008		20/07/2006	729.838	4.342.456		9,11	10	0,89
Sector					Carlet				
282980012	08.27.017	08.27.051	28/07/2006	712.444	4.346.702	112	sd	64,35	sd
282980041	08.27.089		27/07/2006	712.511	4.344.326	75	44,07	52	7,93
Sector					Cullera				
293030047			27/07/2006	731.895	4.336.416	6,5	6,35	9	2,65
Sector					Escalona-Alberique				
283040015	08.27.022		27/07/2006	713.163	4.330.352	20	16,71	36,29	19,58
283040122	08.27.023		27/07/2006	712.465	4.331.343		12,93	36	23,07
293050062	08.26.053		27/07/2006	715.886	4.326.332	34,7	sd	41	sd
293050073	08.26.054		27/07/2006	714.706	4.327.643	40	17,1	35	17,9
Sector					Escalona-Cárcer				
283080020	08.27.035		27/07/2006	708.394	4.326.269	47	34,33	55,4	21,07



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 3)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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									
	08.26.002		20/07/2006	713.996	4.348.553		51,21	63	11,79
282980065	08.26.056		27/07/2006	713.749	4.343.791	75	34,18	41	6,82
	08.27.009		19/07/2006	709.980	4.329.691		17,99	38	20,01
283040052	08.27.026		27/07/2006	709.395	4.330.309	86,5	34,15	56,31	22,16
283080027	08.27.036		27/07/2006	711.055	4.326.162	45	19,75	54,67	34,92
292910008	08.26.019*		28/07/2006	719.021	4.349.898	67	22,23	42	19,77
292920040	08.26.025		29/07/2006	725.455	4.351.312	40	1,45	5	3,55
292950044	08.26.031		29/07/2006	717.564	4.346.725	271	27,8	37,61	9,81
292960163	08.26.110		28/07/2006	723.132	4.339.145		9,51	20	10,49
292970003	08.26.036	08.26.081	27/07/2006	732.574	4.343.797	100	3,41	4,05	0,64
292970006	08.26.109		29/07/2006	731.559	4.347.066		2,35	6,09	3,74
292970011	08.26.108		27/07/2006	731.898	4.340.816	470	3,62	8	4,38
293010003	08.26.043		26/07/2006	721.321	4.336.173	41,13	8,28	21,8	13,52
293010017	08.26.044	08.26.098	26/07/2006	720.562	4.332.807	54,5	5,66	27,55	21,89
293010035	08.26.047		25/07/2006	714.559	4.335.810	10,1	9,69	20	10,31
293010073	08.26.005		20/07/2006	719.950	4.332.500		9,03	30	20,97
293050112			27/07/2006	718329	4327623		22,45	38,5	16,05



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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		27/07/2006	710.488	4.340.007	180	51,37	71,18	19,81
283040057	08.27.002		27/07/2006	708.008	4.336.185	247	90,87	115	24,13
283040088	08.27.030		27/07/2006	708.034	4.337.851	255	81,93	100	18,07
General del acuífero									
282930041	08.27.013		28/07/2006	705.392	4.348.174	320	162,12	184,99	22,87
282980059	08.27.090		28/07/2006	709.196	4.344.125	0,00	109,42	132	22,58
283040032	08.27.024	08.27.050	27/07/2006	709.994	4.333.380	209	54,2	68,84	14,64
283040052	08.27.026		27/07/2006	709.395	4.330.309	86,5	34,15	56,31	22,16
283040072	08.27.028		27/07/2006	711.042	4.336.370	19,5	19,03	39,18	20,15

ACTUACIONES DE SEQUÍA
**CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA**
ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
				X	Y						
Sector						Torrent					
292810088			28/07/2006	713.150	4.367.550	73,00		7,44	20,1	1.239	153
Sector						Albufera Norte-Alcácer					
292860037	08.25.096		28/07/2006	722.043	4.361.846	13,00				996	101
Sector						Albufera Norte -Ford					
292850081	08.23.050		28/07/2006	720.407	4.357.833	37,00				1.645	155
Sector						Picassent					
292850009	08.23.029		28/07/2006	716.632	4.356.824	78,57	43,50			1.560	144
292910063	08.27.092		28/07/2006	718.767	4.356.051	56,00				1.637	144
General del acuífero											
292850079	08.25.033		28/07/2006	719.220	4.364.080	34,00	88,00			1.347	173
292850080	08.25.097		28/07/2006	718.334	4.362.497	33,00				1.381	119
292860001	08.25.034		28/07/2006	723.704	4.357.918	6,00		7,31	21,60	1.491	131
292860002	08.25.035		28/07/2006	723.536	4.359.123	4,62	6,85	7,13	21,60	1.472	136
292860004	08.25.036		28/07/2006	725.576	4.363.991	2,92	18,00	7,12	21,50	3.085	525
292860009	08.25.060		28/07/2006	724.158	4.361.141	5,22	4,50	7,04	20,00	1.580	165

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja1)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
				X	Y						
Sector						Benifayó					
292920019	08.26.113		28/07/2006	724.697	4.352.964	10		7,09	21,5	1333	120
292910040			28/07/2006	719.302	4.354.819	59				911	91
292910063	08.27.092		28/07/2006	718.767	4.356.051	56,00				1637	144
Sector						Albufera Sur					
292910007	08.26.020		28/07/2006	721.032	4.348.624	24,31		7,21	20,9	1429	126
292910015			28/07/2006	720.442	4.353.230	28,2		7,26	22,7	1441	122
292920019	08.26.113		28/07/2006	724.697	4.352.964	10		7,09	21,5	1333	120
292950011	08.26.028		29/07/2006	720.335	4.345.042	23,08		7,38	20,5	1196	107
Sector						Algemesí					
292950011	08.26.028		29/07/2006	720.335	4.345.042	23,08		7,38	20,5	1196	107
Sector						Guadassuar					
292950054	08.26.032		26/07/2006	716.898	4.340.275	28,00		6,79	21,30	1088	95
Sector						Benimuslem					
293010032	08.26.055		26/07/2006	716.756	4.334.429	23,23		7,18	20,90	906	136
Sector						Albalat					
292960009			27/07/2006	725.981	4.342.548	14,8		8,23	23,90	677	172
292960146	08.26.013		28/07/2006	724.631	4.341.773	14,60				1274	116



Instituto Geológico y Minero de España



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR (Hoja 2)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	PROF. DE LA OBRA (m)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
				X	Y						
Sector						Riola					
292960085	08.26.035		30/07/2006	728.634	4.341.475	13,00	23,00	sd	sd	sd	sd
292970017			26/07/2006	729.941	4.242.211	9,2		7,02	23,8	1.213	130
Sector						Carlet					
282980012	08.27.017	08.27.051	28/07/2006	712.444	4.346.702	64,35	112,00			1.652	249
Sector						Escalona-Alberique					
283040122	08.27.023		27/07/2006	712.465	4.331.343	36,00				828	69
293050077	08.26.071	08.26.083	27/07/2006	715.459	4.328.391	36,00	42,00	7,46	22,30	1.056	152
General del acuífero											
283080008	08.27.049		27/07/2006	708.786	4.328.756	42,00				882	89
292910008	08.26.019		28/07/2006	719.021	4.349.898	42,00	67,00			1.387	132
292920039			28/07/2006	726.550	4.350.550	2,50		7,40	23,80	2.595	186
292970003	08.26.036	08.26.081	27/07/2006	732.574	4.343.797	4,05	100,00	7,41	25,40	1.069	131
292970006	08.26.109		29/07/2006	731.559	4.347.066	6,09		7,53	21,70	1.408	235
293010017	08.26.044	08.26.098	26/07/2006	720.562	4.332.807	27,55	54,50	7,03	25,50	1.350	129
293010035	08.26.047		25/07/2006	714.559	4.335.810	20,00	10,10	6,79	24,60	908	73



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	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		27/07/2006	710.491	4.340.568	70,00	82,00			665	37
283040056	08.27.042		27/07/2006	708.322	4.335.053	110,00	147,00			887	94
						General del acuífero					
282940016		08.27.054	28/07/2006	707.626	4.347.627	148,33	185,00			483	26
282980076	08.27.093		28/07/2006	708.976	4.344.508	155,00				458	16



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ULLALES DE LA ALBUFERA

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA MEDIDA	COORDENADAS UTM		COTA (msnm)	pH	Temperatura (°C)	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)
				X	Y					
Ullales de la Albufera										
292920013			26/07/2006	724.980	4.353.761	6,00	7,31	20,30	1.397	128
292920015			26/07/2006	724.895	4.352.702	6,00	7,54	24,50	1.294	116
292920067			26/07/2006	725.138	4.352.861	5,00	7,28	20,20	1.322	118
292960004			26/07/2006	727.299	4.346.232	3,00	7,57	24,30	1.300	147
292960006			26/07/2006	727.704	4.345.510	3,00	7,70	24,50	1.178	135
292960164			26/07/2006	727.420	4.344.980	5,40	7,62	21,70	1.287	148
292960165			26/07/2006	727.115	4.344.914	6,30	8,16	30,00	1.360	176
292970007			26/07/2006	731.590	4.347.966	4,50	7,26	21,80	3.205	655
292970008			26/07/2006	731.899	4.347.631	3,90	7,98	29,80	3.225	770

7. CAPTACIONES DE SEQUÍA Y DETERMINACIÓN DE EXTRACCIONES

7.1. CAMPAÑAS REALIZADAS E INCIDENCIAS

En el mes de julio se han visitado un total de 108 pozos de sequía y se ha tomado nota de la lectura de los contadores volumétricos, eléctricos o de horas de funcionamiento. En 54 de estas captaciones se ha medido, también, la profundidad del nivel estático del agua.

La lectura de los contadores tomada en el mes de julio se compara con la referida al mes de junio y de este modo se calcula el volumen de agua extraído en el período de tiempo transcurrido entre ambas lecturas, que corresponderá a las extracción realizada a lo largo de este mes.

A partir de la comparación de las lecturas de julio y junio se obtiene que son 59 los pozos en explotación, 14 pozos más que en el mes anterior. En cinco de estos pozos no se ha podido calcular el volumen extraído, puesto que no se tenían los datos necesarios (un pozo, el Puente de la Gula), en dos casos los pozos no tienen contador (Arxipel 1 y 2) y en otros dos el contador está roto (Barca I y Toro II). Finalmente, en otros siete pozos que no tienen contador se facilita el caudal extraído y las horas de funcionamiento y, por tanto, se puede calcular el volumen.

Entre los pozos en explotación, dieciocho están funcionando con grupo electrógeno y uno mediante gasoil, el resto están electrificados. Once de los pozos que han entrado en funcionamiento lo han hecho utilizando grupos electrógenos. Por otra parte, se han registrado diferentes tipos de averías en 15 pozos.

La situación en la que se encuentran los diferentes pozos de sequía se resume en el siguiente cuadro.

	Código IGME	C Reg	Nombre	Codigo	Municipio	X	Y	Situación mes de Julio
1	292960161	ARJ	VINTIUETENA		Albalat de la Ribera	725.983	4.343.026	Bombea
2	292960151	ARJ	BARCA I	JL ALBALAT	Albalat de la Ribera	724.985	4.342.858	Pozo averiado. Contador roto
3	292960162	ARJ	BARCA II	JL ALBALAT	Albalat de la Ribera	725.114	4.342.901	Pozo averiado. Contador roto
4	292960159	ARJ	PALETILLA	ARJ - 34	Albalat de la Ribera	724.282	4.342.777	Bombea
5	283040107	ARJ	DANTELL	CAPA	Alberic	713.268	4.331.856	Bombea
6	292860092	ARJ	BRAS HORTS	ARJ - 57	Alcácer	720.700	4.362.616	Desmontado
7	292860094	ARJ	FESA BENIPARRELL	ARJ - 88	Alcácer	720.987	4.361.726	Bombea
8	292860093	ARJ	PONT RENDERO	ARJ-133	Alcácer	720.893	4.362.120	No funciona
9	292950055	ARJ	VINTENA/PARDINES	CAPA	Algemesí	720.698	4.346.919	Bombea
10	292950065	ARJ	SANCHIS/SOS	JL ALGEMESI	Algemesí	720.341	4.342.370	Bombea
11	292950064	ARJ	COTES-ROMERO I	JL ALGEMESI	Algemesí	719.383	4.344.039	Bombea
12	292950090	ARJ	COTES-ROMERO II	JL ALGEMESI	Algemesí	719.083	4.344.123	Bombea
13	292950058	ARJ	BRUGADA	CAPA	Algemesí	719.235	4.344.870	Bombea
14	292950077	ARJ	MONTORTAL APEADERO	ARJ - 23 bis	Alcudia	715.087	4.339.177	Bombea
15	292950089	ARJ	LUENGO	ARJ - 93	Alginet	720.369	4.347.421	Averiado
16	292920054	ARJ	FESA ROMANÍ I	ARJ - 114	Almusafes	721.474	4.354.149	Averiado
17	292920055	ARJ	FESA ROMANÍ II	ARJ - 123	Almusafes	721.270	4.354.266	No bombea
18	293010059	ARJ	BRAZAL TORO	CAPA	Alzira	717.271	4.334.799	Bombea
19	293010071	ARJ	TORO II	ARJ	Alzira	718.170	4.335.237	No tiene contador. Bombea
20	292920046	ARJ	MONCARRETA	ARJ - 37	Benifaio	721.918	4.350.138	Se ha estropeado contador. Bombea
21	292920066	ARJ	SANZ	ARJ - 63	Benifaio	722.124	4.350.074	Bombeo para pruebas
22	292920044	ARJ	MOLÍ VELL	CAPA	Benifaio	722.282	4.350.416	Bombea
23	293010062	ARJ	MOYA	JL BENIMUSLEM	Benimuslem	716.547	4.334.108	Se ha averiado este mes
24	292950080	ARJ	REC NOU	ARJ - 100	Guadassuar	716.477	4.340.575	Bombea
25	292950079	ARJ	MAS ROIG	ARJ - 127	Guadassuar	716.420	4.340.520	No bombea
26	292860089	ARJ	ALGUDOR	ARJ - 29	Silla	721.750	4.357.516	Averiado
27	292960158	ARJ	ALGARINS	ARJ - 16	Sollana	723.650	4.347.400	Bombea

	Código IGME	C Reg	Nombre	Codigo	Municipio	X	Y	Situación mes de Julio
28	292920045	ARJ	QUINQUILLER	CAPA	Sollana	723.244	4.348.586	Bombea
29	292920057	ARJ	CAMI CONVENT	ARJ - 33	Sollana	724.357	4.352.707	Bombea
30	292960152	ARJ	MOLÍ PASCUAL	CAPA	Albalat de la Ribera	724.390	4.342.581	Electrificado a falta de conectar
31	283040110	ARJ	CAPDELLA	ARJ - 125	Alberic	713.117	4.331.454	Ha empezado a funcionar este mes
32	283040111	ARJ	ALGOLECHES	ARJ - 124B	Alberic	713.821	4.330.654	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
33	283040108	ARJ	FOIETA	ARJ - 38	Alberic	712.336	4.332.544	Bombea con grupo electrógeno
34	283040109	ARJ	NOVELLA	ARJ - 48	Alberic	712.465	4.333.659	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
35	292950085	ARJ	ROLLET FOIA	ARJ - 28	Algemesí	719.904	4.342.814	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
36	292950083	ARJ	JURADO RIEGO	ARJ - 59	Algemesí	720.462	4.342.268	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
37	292960150	ARJ	VINTENA DRET	ARJ - 60	Algemesí	721.520	4.346.828	Electrificándose
38	292950057	ARJ	FOYA	CAPA	Algemesí	719.495	4.343.198	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
39	292950084	ARJ	BRAZAL FOYA	ARJ - 39	Algemesí	720.469	4.342.938	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
40	292910059	ARJ	PARA PIQUER	ARJ -87	Alginet	721.343	4.348.455	No bombea
41	283040117	ARJ	BARRANC ÀNIMES	ARJ	Antella	707.736	4.329.450	Averiado
42	292950059	ARJ	BERCA	ARJ - 49	Alzira	720.939	4.339.142	Bombea con grupo electrógeno
43	292950061	ARJ	MAS ROIG	CAPA	Alzira	717.655	4.338.577	Electrificándose
44	292950060	ARJ	MARENYENT	ARJ - 101	Alzira	718.852	4.339.096	Electrificándose
45	292950056	ARJ	ORI	CAPA	Alzira	719.454	4.339.824	Ha empezado a funcionar este mes
46	293010061	ARJ	PONT LLOSES	ARJ - 55	Alzira	717.632	4.335.899	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
47	293010063	ARJ	BORT	JL ALZIRA	Alzira	717.237	4.338.229	Electrificándose. En funcionamiento con grupo electrógeno
48	293010064	ARJ	CABAÑES	JL ALZIRA	Alzira	716.809	4.337.835	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
49	293010065	ARJ	PRADA	JL ALZIRA	Alzira	716.423	4.337.674	Electrificándose. Bombea con grupo electrógeno

	Código IGME	C Reg	Nombre	Codigo	Municipio	X	Y	Situación mes de Julio
50	293010072	ARJ	F. CABANES	JL ALZIRA	Alzira	718.440	4.338.215	Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
51	292910060	ARJ	FONT MUSA	ARJ - 65	Benifaió	720.839	4.352.407	Sin bomba
52	292910061	ARJ	MARTÍ	ARJ - 66	Benifaió	720.886	4.352.731	Electrificándose
53	293010070	ARJ	SEQUIA MADRE	ARJ - 126	Benimuslem	716.182	4.334.383	Electrificándose. Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
54	293010060	ARJ	MULATA	CAPA	Benimuslem	717.118	4.334.891	Electrificándose. Ha empezado a funcionar este mes mediante grupo electrógeno
55	292950081	ARJ	TEURALET	ARJ - 40	Guadassuar	718.058	4.341.443	Sin electrificar
56	292950078	ARJ	MOLÍ PINET	ARJ - 128	Guadassuar	716.707	4.339.529	Electrificándose
57	292950082	ARJ	FENTINA	ARJ - 47	Guadassuar	718.461	4.341.860	Electrificándose. Sin contador
58	292920053	ARJ	CORRALET	CAPA	Sollana	724.195	4.349.759	Electrificándose. Pozo surgente. No se contabiliza lo que mana
59	293050111	Escalona	EL PLA		Villanueva de Castellón	714.926	4.326.793	Bomba
60	283080064	Escalona	RACO DE SIFRE		Villanueva de Castellón	714.532	4.328.758	Bomba
61	283080066	Valle de Cárcer	ESCALONA Nº 3		Carcer	709.521	4.326.802	Electrificado a falta de conectar
62	283080068	Valle de Cárcer	ESCALONA Nº 4		Cotes	708.634	4.326.701	Electrificado a falta de conectar
63	283080067	La defensa	ESCALONA Nº 5		Carcer	708.997	4.326.658	Electrificado a falta de conectar
64	293010073	Carcagente	CUADRO		Carcaixent	717.052	4.332.458	Bomba
65	293010053	Carcagente	TERCOS		Carcaixent	716.921	4.331.228	Electrificado. Averiado.
66	293010054	Carcagente	VINTENA		Carcaixent	716.100	4.331.575	Bomba
67	292970016	4_Pueblos	POLIDEPORTIVO		Riola	729.838	4.342.456	Se ha averiado
68	292970017	4_Pueblos	NORIA		Riola	729.941	4.342.211	Bomba
69		4_Pueblos	PUENTE DE LA GULA		Riola	729.956	4.341.531	Bomba
70	282980072	CJT	MAJADA CABRAS		Guadassuar	709.361	4.338.555	Bomba
71	282980073	CJT	MATAMOROS-1		Benimodo	710.080	4.341.310	Bomba con grupo electrógeno. Sin contador
72	282980074	CJT	MATAMOROS-2		Benimodo	710.080	4.341.310	Grupo electrógeno. Averiado

	Código IGME	C Reg	Nombre	Codigo	Municipio	X	Y	Situación mes de Julio
73	282980075	CJT	MATAMOROS-3		Benimodo	710.080	4.341.310	Grupo electrógeno
74	282980070	CJT	CAMI COVES		Benimodo	709.897	4.341.761	Averiado
75	292850083	CJT	TRES BARRANCS		Picassent	716.682	4.358.604	Instalado. No bombea.
76	292850082	CJT	PLA DE L'ALJUP		Picassent	716.417	4.358.086	Instalado. No bombea.
77	292910068	CJT	LUIS SOLER		Picassent	717.807	4.356.221	Instalado. No bombea.
78	292910067	CJT	PEDRANEGRA		Picassent	718.315	4.354.576	Instalado. No bombea.
79	292910064	CJT	SAN RAFAEL nº1		Benifaió	720.912	4.345.142	En proceso de instalación
80	292910065	CJT	SAN RAFAEL nº2		Benifaió	720.944	4.352.121	En proceso de instalación
81	292910066	CJT	CORRAL DE GADEA		Benifaió	718.077	4.353.458	Sin instalar
82	283040118	CJT	GARROFERA I		Alzira	707.765	4.335.909	Averiado. Contador roto
83	283040105	CJT	GARROFERA II		Alzira	707.765	4.335.909	Bombea con grupo electrógeno
84	283040106	CJT	GARROFERA III		Alzira	707.765	4.335.909	Contador roto. No bombea
85	283040119	CJT	ESCALA		Alzira	707.807	4.336.431	Grupo electrógeno roto
86	283040120	CJT	ESCALA II		Alzira	707.807	4.336.431	Grupo electrógeno roto
87	283040121	CJT	ESCALA III		Alzira	707.807	4.336.431	Grupo electrógeno roto
88	282980001	CJT	POZO FUNDACIÓN CAIXA CARLET		Carlet	712.215	4.345.069	Bombea. Gas-Oil
89		CJT	TOLLO		Torrent	714.108	4.366.490	Bombea.
90		CJT	VIERNES SANTO	CR VIERNES SANTO	Torrent	713.244	4.369.373	Bombea.
91		CJT	AZAGADOR	CR AZAGADOR	Carlet	711.258	4.346.067	Sin contador. Bombea.
92		CJT	SAN ISIDRO	CR SAN ISIDRO	Picassent	716.846	4.357.653	No bombea para el CJT
93		CJT	SAN JOSE	CR SAN JOSE	Picassent	716.840	4.356.152	Sin contador. No bombea.
94		CJT	CORAZÓN DE JESÚS	CR CORAZÓN DE JESÚS	Picassent	714.708	4.357.739	No bombea para el CJT
95		CJT	DESAMPARADOS	CR DESAMPARADOS	Picassent	716.549	4.362.472	No bombea para el CJT
96		CJT	MILAGROSA	CR MILAGROSA	Picassent	715.529	4.356.693	No bombea para el CJT
97		CJT	ORETO MOLA	CR ORETO MOLA	Carlet	714.345	4.342.715	No bombea para el CJT
98		CJT	POLIOL	CR POLIOL	Picassent	716.706	4.356.641	No bombea para el CJT
99		CJT	PURISIMA ALGINET	CR PURISIMA	Alginet	719.003	4.351.073	Sin contador. Bombea.
		CJT	PURISIMA BENIFAÍÓ	CR PURISIMA	Alginet	719.003	4.351.073	Sin contador. Bombea.

	Código IGME	C Reg	Nombre	Codigo	Municipio	X	Y	Situación mes de Julio
100		CJT	PURISIMA 1	CR PURISMA 1	Picassent	715.904	4.356.437	No bombea para el CJT
101		CJT	SAN BLAY	CR SAN BLAY	Picassent	714.546	4.357.939	No bombea para el CJT
102		CJT	ROMERO	CR ROMERO	Picassent	716.959	4.361.875	No bombea para el CJT
103		Cullera	ARXIPEL 1	JL CULLERA	Cullera	734.411	4.335.924	Sin contador. Bombea.
104		Cullera	ARXIPEL 2	JL CULLERA	Cullera	734.419	4.335.899	Sin contador. Bombea.
105		Cullera	CEBOLLAR 1	JL CULLERA	Cullera	732.688	4.337.201	Ha comenzado a explotarse.
106		Cullera	CEBOLLAR 2	JL CULLERA	Cullera	732.680	4.337.162	Ha comenzado a explotarse.
107		Cullera	FAVARA 1	JL CULLERA	Cullera	735.865	4.334.171	Sin contador. No bombea.
108		Cullera	FAVARA 2	JL CULLERA	Cullera	735.874	4.334.125	Ha comenzado a explotarse.

7.2. DISTRIBUCIÓN DE EXTRACCIONES DE SEQUÍA POR ACUÍFEROS Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN

Para la determinación de los volúmenes extraídos por las captaciones de sequía se ha partido de las lecturas de los contadores que tienen instalados la mayor parte de ellas, realizadas en sendas campañas llevadas a cabo durante los meses de junio y julio. Las diferencias entre las cifras obtenidas han permitido conocer el volumen bombeado en el periodo temporal entre dichas campañas, que coincide con el mes de julio (plano 14).

7.2.1. PLANA DE VALENCIA NORTE (UH 08.25)

En el acuífero se han definido cuatro sectores de explotación entre los que se reparten dieciséis pozos de sequía, además en el acuífero se encuentran otros dos pozos que no se sitúan dentro de los sectores definidos, haciendo un total de dieciocho pozos. El aprovechamiento de sus recursos corresponde a las comunidades de regantes de la Acequia Real del Júcar -ARJ- (4) y al Canal Júcar-Turia -CJT- (14).

Para el período de tiempo considerado sólo en dos de dichos sectores, el de Torrent y el de Albufera Norte-Alcácer, se han llevado a cabo bombeos de sequía.

- **Sector Torrent**

Han estado en funcionamiento los dos pozos de este sector. La extracción del pozo Tollo es ligeramente más importante que la producida en el pozo Viernes Santo, con 59.050 m³, supone el 64,2 % de la cantidad total obtenida en el sector.

Los 91.930 m³ totales de este sector representan el 66,6% del total extraído en el acuífero de la Plana de Valencia Norte (138.003 m³) debido a las actuaciones de sequía.



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN EL ACUÍFERO

Mes: **Julio** Año: **2006**

ACUÍFERO	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) JULIO-06		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN TOTALES (m ³) 15 ABRIL / 27 JULIO	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
PLANA DE VALENCIA NORTE	TORRENT	91.930	138.003	269.390	405.536
	ALBUFERA NORTE-ALCACER	46.0736		136.146	
	ALBUFERA NORTE-FORD	0		0	
	PICASSENT	0		0	
	PUNTOS AISLADOS	0		0	

- **Sector de explotación Albufera Norte-Alcácer**

La explotación realizada en este sector implica el 33,4% de las extracciones de sequía realizadas en el acuífero, con un total de 46.073 m³, correspondientes en su totalidad al pozo Fesa Beniparrell de la ARJ.

- **Sectores de explotación Albufera Norte-Ford, Sector Picassent y captaciones aisladas.**

Tal y como se ha comentado, en estos sectores todavía no hay pozos de sequía en funcionamiento.

- **Extracciones totales en la UH 08.25 Plana de Valencia Norte**

La extracción en este acuífero es la menos importante comparada con el total de las actuaciones de sequía, ya que los 138.003 m³ extraídos corresponden sólo a un 2,3% del volumen total bombeado.

7.2.2. PLANA DE VALENCIA SUR (UH 08.26)

Los pozos de sequía existentes en este acuífero son 80, de los que el aprovechamiento de sus recursos ha sido asignado a las comunidades de regantes de la Acequia Real del Júcar (54), Canal Júcar-Turía (9), Acequia Escalona (5), Carcaixent (3), Cuatro Pueblos (3) y Cullera (6), siendo las extracciones por actuaciones de sequía correspondientes al mes de julio de 5.330.887 m³, repartidos entre los once sectores de explotación definidos y en un punto aislado fuera de estos sectores.

- **Sector de explotación Benifayó**

En este sector sólo no se han realizado extracciones en este periodo considerado.

- **Sector de explotación Albufera Sur**

Tiene un total de ocho pozos en funcionamiento, seis de ellos de la Acequia Real del Júcar: Algarins, Camí Convent, Molí Vell, Moncarreta, Quinquiller y Vintena-Pardines (el volumen que se asigna al pozo Sanz Veterinario corresponde a las pruebas que se están realizando en él, no a un uso real); los otros dos dan sus aguas al CJT.

Todos los pozos de la ARJ han duplicado su volumen de extracción. Este hecho junto con el volumen de extracción del sondeo Purísima de Alginet (102.960 m³), que en el anterior mes no se pudo consignar al carecer de los datos necesarios, hace que la extracción total en el sector haya pasado de 271.783 m³ en junio a los 580.532 m³ de esta campaña. Este volumen corresponde al 10,8% del total de extracciones en el acuífero de la Plana de Valencia Sur debidas a las actuaciones de sequía.

- **Sector de explotación Algemésí**

Se han puesto en marcha todos los ocho pozos de este sector, todos pertenecientes a la Acequia Real del Júcar. En esta campaña han comenzado a bombear los pozos Brazal Foia, Foia, Jurado Riego y Rollet Foia.

Continúa siendo el pozo Sanchis-Sos el de mayor extracción con 246.000 m³, seguido por el Cotes Romero II (184.300 m³) y el Brugada (118.900 m³). En general todos los pozos han aumentado sus extracciones así, por ejemplo, el pozo Sanchis-Sos ha pasado de 149.900 m³ extraídos en junio al volumen ya comentado.

El inicio de extracciones en los nuevos puntos más el aumento producido en los que ya estaban en funcionamiento ha supuesto un incremento del volumen explotado respecto al mes anterior de 283.853 m³. Los 683.002 m³ totales del sector suponen el 12,8 % del volumen global extraído en el acuífero.

- **Sector de Guadassuar**

En este sector se sitúan catorce pozos, todos pertenecientes a la Acequía Real del Júcar, de los que únicamente cinco no se han explotado en este periodo. Respecto al mes anterior, son cuatro los pozos que han comenzado a bombear: el Cabanyes, el F. Cabanyes, MasRoig y el Ori; el resto de pozos en funcionamiento han duplicado prácticamente sus anteriores extracciones.

El pozo de mayor consumo es el Rec Nou con 148.955 m³, le siguen el pozo MasRoig y el pozo Berca; entre los tres representan el 49,0% del total de extracciones del sector, que alcanza los 733.072 m³, lo que representa, en relación con el total extraído en la Plana de Valencia Sur el 13,7%.

- **Sector de Benimuslem**

El aumento del volumen explotado en este sector ha sido muy importante, un total de 509.669 m³ más en la presente campaña respecto a la anterior. Se encuentran en funcionamiento todos los pozos, seis pertenecen a la ARJ (Brazal Toro, Moya, Mulata, Pont Lloses, Sequía Madre y Toro II) y los otros tres pozos a Carcaixent (Cuadró, Tercos y Vintena). Dentro de este conjunto se encuentran dos de los cinco pozos de sequía con mayor consumo, el Brazal Toro con 277.257 m³ y el Vintena con 290.210 m³.

De los pozos que han entrado en funcionamiento destaca el Pont Lloses con 160.968 m³ bombeados. También se ha incrementado el volumen explotado en el pozo Cuadró, que ha pasado de 15.436 a 193.430 m³.

Todo esto ha supuesto que este sector sea el de mayor explotación, tanto en el acuífero como en el conjunto de actuaciones de sequía. Sus 1.119.718 m³ suponen el 20,2 % del acuífero de la Plana Norte y el 18,4 % del global de todos los sectores.

- **Sector de explotación Albalat**

Han estado en funcionamiento cuatro de los cinco pozos que incluye este sector, todos ellos pertenecientes a la Real Acequia del Júcar. La extracción del pozo Paletilla, que ha ascendido a 111.136 m³, representa el 84,9% del total del sector, cifrado en 130.820 m³, lo que supone a su vez el 2,5 % del total explotado del acuífero.

- **Sector de explotación Riola**

Los tres pozos de este sector pertenecen a la comunidad de riego Cuatro Pobles aunque solamente en uno de ellos, el Noria, se puede contabilizar la extracción realizada, el Puente de la Gula bombea pero no tiene contador mientras que el Polideportivo se encuentra averiado.

Por tanto, el volumen extraído en el pozo Noria, 183.400 m³, es el que se asigna a todo el sector. Este volumen corresponde al 3,5 % del volumen total extraído en el acuífero por actuaciones de sequía.

- **Sector de explotación Carlet**

Los dos pozos de este sector pertenecen a diferentes comunidades de regantes que ceden o cederán parte de sus aguas al CJT. En este mes el pozo Azagador no ha aportado caudal al CJT, por tanto sólo en el pozo Fundación Caixa Carlet se han producido extracciones debido a las actuaciones de sequía. El volumen extraído en este pozo y asignado al CJT y, por tanto, el volumen total del sector asciende a 87.600 m³, que constituye el 1,6 % del total del acuífero.

Este sector es el de menor explotación en todo el acuífero de la Plana de Valencia Sur y el segundo con menor volumen bombeado en el conjunto de las actuaciones de sequía, por detrás sólo se encuentra el sector Albufera Norte-Alcácer (Plana de Valencia Norte).

▪ **Sector Cullera**

Todos los puntos de este sector pertenecen a la JL de Cullera y solamente uno de ellos no ha bombeado en este periodo, el Favara 1. El resto ha comenzado a funcionar con volúmenes de extracción importantes, de hecho el Cebollar 2 con sus 363.510 m³ es el segundo pozo en volumen de bombeo del conjunto de todos los pozos considerados. También son de destacar los 178.290 m³ del pozo Cebollar 1 y los 194.760 m³ del Favara 2.

De los otros dos pozos en funcionamiento, los Arxipel 1 y 2, no se conoce el volumen bombeado al no tener contador. Por tanto, y sin considerar estos datos, el total extraído en el sector asciende a 736.560 m³, siendo el tercero con mayores volúmenes de extracción. Con respecto al total del acuífero de la Plana de Valencia Sur, este volumen supone el 13,8%.

▪ **Sector de explotación Escalona-Alberique**

Los siete pozos situados en este sector se encuentran en explotación, dos pertenecen a la Acequia Escalona (Raco Cifre y El Pla) y los otros cinco a la ARJ (Algoleches, Capdella, Novella, Dantell y Foieta). Los pozos Algoleches, Capdella y Novella han empezado a bombear en este mes.

El pozo Racó Cifre continúa siendo el que realiza la mayor extracción entre el conjunto de pozos pertenecientes a las actuaciones de sequía. Entre los dos pozos de Escalona se extrae el 55,9% del total del sector, el Racó Cifre tiene un volumen de extracción de 430.493 m³ mientras que en El Plà el volumen es de 170.995 m³. Entre estos dos pozos, y también con un volumen importante, se sitúa el pozo Dantell con 170.995 m³.

Si se compara con el mes anterior, la cantidad bombea casi se ha duplicado, pasando de 617.613 m³, a los actuales 1.076.183 m³, que constituyen el 20.2% del total extraído por actuaciones de sequía en el acuífero. Es por tanto, el segundo sector de mayor

explotación.

- **Sector de explotación Escalona-Cárcer.**

En este sector aún no se han llevado a cabo extracciones en los pozos de sequía.

- **Captaciones aisladas**

En el pozo Oreto Mola no se han producido extracciones en este periodo.

- **Extracciones totales en la UH 08.26 Plana de Valencia Sur**

Se trata de la Unidad Hidrogeológica más intensamente explotada, con una gran diferencia respecto a las otras dos. Los 5.330.887 m³ de las extracciones realizadas en ella suponen un 87,5 % del total de agua extraída por actuaciones de sequía.

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN EL ACUÍFERO

Mes: **Julio** Año: **2006**

ACUÍFERO	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) JULIO-06		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN TOTALES (m ³) 15 ABRIL / 27 JULIO	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
PLANA DE VALENCIA SUR	<i>BENIFAYÓ</i>	0	5.330.887	102	12.357.637
	<i>ALBUFERA SUR</i>	580.532		1.739.864	
	<i>ALGEMESÍ</i>	683.002		1.963.366	
	<i>GUADASSUAR</i>	733.072		1.901.951	
	<i>BENIMUSLEM</i>	1.119.718		2.474.728	
	<i>ALBALAT</i>	130.820		432.657	
	<i>RIOLA</i>	183.400		563.888	
	<i>CARLET</i>	87.600		303.900	
	<i>CULLERA</i>	736.560		736.560	
	<i>ESCALONA-ALBERIQUE</i>	1.076.183		2.240.621	
	<i>ESCALONA-CARCER</i>	0		0	
	<i>PUNTOS AISLADOS</i>	0		0	

7.2.3. CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE). (UH 08.27)

En esta Unidad se ha definido un único sector de explotación, el de Tous-Garrofera, situado en el Acuífero de la Sierra del Ave, en el que se encuentran 11 pozos, todos ellos correspondientes al Canal Júcar-Turia.

- **Sector de explotación Tous-Garrofera**

Varios de los pozos situados en este sector se encuentran averiados, de los once pozos solamente en cuatro se ha bombeado durante este mes: Garrofera 2, Majada Cabras y Matamoros 1 y 3. El pozo Majadas Cabras, con 282.500 m³, es el de mayor explotación en el sector y el cuarto en el conjunto de los pozos considerados; también es importante la extracción realizada en el pozo Matamoros 3 (205.231 m³). En todo el sector se han bombeado 619.815 m³.

- **Extracciones totales en la UH 08.27 Caroch Norte (Sierra del Ave)**

Corresponden a la realizadas en el único sector de explotación existente en la Unidad (619.815 m³) que constituyen el 10,2 % del total de los pozos de sequía.



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN EN EL ACUÍFERO

Mes: *Julio* Año: *2006*

ACUÍFERO	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) JULIO-06		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) 15 DE ABRIL / 27 DE JULIO	
		POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO	POR SECTORES	EN EL ACUÍFERO
CAROCH NORTE (S. DEL AVE)	TOUS-GARROFERA	619.8159	619.815	3.073.318	3.073.318

7.2.4. VOLÚMENES TOTALES EXTRAÍDOS EN LAS CAPTACIONES DE SEQUÍA

Las extracciones realizadas en todos los sectores de explotación, y por tanto en los tres acuíferos considerados, es decir, el volumen total bombeado por el conjunto de las captaciones de sequía ha ascendido en el mes de julio a 6.088.705 m³, cantidad que prácticamente duplica la obtenida para el mes de junio (3.273.710 m³).

Si se comparan todos los sectores de explotación destacan sobre los demás los sectores de Benimuslem y Escalona-Alberique, ambos con más de un hectómetro cúbico explotado (1.119.718 y 1.076.183 m³, respectivamente). También son de destacar los sectores de la Albufera Sur, Algemesí, Cullera y Tous-Garrofera, todos con más de medio hectómetro cúbico.

El acuífero de la Plana de Valencia Sur, en el que se encuentran los sectores de Benimuslem, Escalona-Alberique, Algemesí, Cullera y Albufera Sur, ha sido el más intensamente explotado, correspondiendo su volumen de extracción al 87,5% del total.

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLÚMENES TOTALES DE EXTRACCIÓN POR ACUÍFEROS

Mes: **Julio** Año: **2006**

ACUÍFERO	SECTOR	VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) JULIO-06		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³) 15 DE ABRIL / 30 DE JULIO	
		POR SECTORES	POR ACUÍFEROS	POR SECTORES	POR ACUÍFEROS
PLANA DE VALENCIA NORTE	TORRENT	91.930	138.003	269.390	405.536
	ALBUFERA NORTE-ALCACER	46.073		136.146	
	ALBUFERA NORTE-FORD	0		0	
	PICASSENT	0		0	
	PUNTOS AISLADOS	0		0	
PLANA DE VALENCIA SUR	BENIFAYÓ	0	5.330.887	102	12.357.637
	ALBUFERA SUR	580.532		1.739.864	
	ALGEMESI	683.002		1.963.366	
	GUADASSUAR	733.072		1.901.951	
	BENIMUSLEM	1.119.718		2.474.728	
	ALBALAT	130.820		432.657	
	RIOLA	183.400		563.888	
	CARLET	87.600		303.900	
	CULLERA	736.560		736.560	
	ESCALONA-ALBERIQUE	1.076.183		2.240.621	
	ESCALONA-CARCER	0		0	
	PUNTOS AISLADOS	0		0	
	CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)	TOUS-GARROFERA		619.815	
TOTAL ESTIMADO (m³)			6.088.705		15.836.491

8. ESTADO ACTUAL DE LOS ACUÍFEROS EN LOS SECTORES CON ACTUACIONES DE SEQUÍA

8.1. U. H. 08.25 PLANA DE VALENCIA NORTE

8.1.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO

Tal como se ha explicado en el apartado de metodología, el área se ha dividido en cuatro sectores de explotación (planos 5 a 7):

- Torrent
- Albufera Norte-Alcácer
- Albufera Norte-Ford
- Picassent

Los datos obtenidos para cada uno de ellos se comentan en su correspondiente apartado.

- **Sector Torrent**

En el mes de julio se ha explotado un volumen de 91.930 m³.

La captación establecida para el control piezométrico (2928-1-88) ha permitido situar el mismo en 25,60 m s.n.m.

La calidad de las aguas subterráneas de este sector igualmente se controla a partir de muestras del sondeo 2928-1-88. La analítica realizada a fijado una conductividad eléctrica de 1.239 μ S/cm y un contenido en cloruros de 153 mg/L.

No se cuenta con datos anteriores para analizar posibles variaciones ni de la piezometría ni de la calidad.

▪ **Sector Albufera Norte-Alcácer**

El incremento en las explotaciones en este sector se ha reflejado en un descenso del nivel piezométrico de 0,79 m, lo que sitúa esta bajada respecto al mes de abril en 1,12 m. Así, la cota actual de la piezometría media es de 7,83 m s.n.m.

La calidad se determina a partir de muestras del punto 2928-6-37. Los resultados de conductividad y cloruros han sido de 1.251 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 118 mg/L, respectivamente. Respecto al mes de junio tanto la conductividad eléctrica como los cloruros han descendido ligeramente siendo este mes el primero del que se tienen datos analíticos.

▪ **Sector Albufera Norte-Ford**

La piezometría media de este sector en julio se ha establecido en 35,00 m s.n.m., lo que representa un ascenso con respecto al mes de junio de 15 cm y de 8 cm desde abril. Esta mínima variación concuerda con la ausencia de extracciones en este sector.

Los resultados de conductividad eléctrica y cloruros son similares a los de la campaña anterior, con 1.645 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 155 mg/L, respectivamente. No se tienen datos de campañas anteriores por lo que no se pueden establecer tendencias evolutivas.

▪ **Sector Picassent**

La piezometría se ha medido en los pozos 2928-5-9 y el 2929-1-63, este último sustituye al 2929-1-37. A partir de los resultados se establece la piezometría media en este sector para el mes de julio en 46,60 m s.n.m., lo que representa un ascenso de 20 cm respecto al mes de junio, aunque existe un descenso acumulado desde abril de 83 cm. Este ligero ascenso, como en el sector anterior, viene justificado por la ausencia de extracciones.

Por su parte, la calidad de las aguas subterráneas se determina con muestras de aguas de las mismas captaciones. El valor medio de la conductividad eléctrica para el mes de julio es de 1.599 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y el de cloruros de 144 mg/L. Estos valores son similares a los de campañas anteriores.

- **Resto del acuífero (Zona meridional)**

Los puntos de control definidos fuera de los sectores de explotación se centran en la mitad sur del acuífero de la Plana de Valencia Norte y a partir de ellos se ha podido determinar que la piezometría media actual en este ámbito territorial está en torno a 5,98 m s.n.m. lo que supone un descenso de 0,51 m. respecto al mes de junio y de 1,40 m desde el mes de abril.

En cuanto a la calidad, la concentración media en ion cloruro para este mes es de 208 mg/L y la conductividad eléctrica media de 1.726 $\mu\text{S}/\text{cm}$, valores prácticamente iguales a los del mes anterior y muy similares a los establecidos en el mes de abril. Hay que constatar, no obstante, que las analíticas de la captación 2928-6-4 muestran un continuado aumento en las concentraciones, que es contrarrestado por los descensos generalizados en el resto de pozos analizados.

8.1.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO

La variación de la piezometría es en general mínima, debido a que únicamente se han producido extracciones en dos sectores (Torrent y Albufera Norte-Alcácer). En este sentido el descenso acumulado desde abril en el acuífero (-1,40 m) es incluso mayor que en los sectores de explotación por sequía (-0,62 m), hecho que encuentra su explicación en la existencia de las numerosas captaciones que explotan habitualmente el acuífero.

La calidad química de las aguas tampoco refleja variaciones importantes, por lo que puede concluirse que el estado del acuífero de la Plana de Valencia Norte presenta unas condiciones estimadas como normales, con concentraciones del ión cloruro comprendidas entre los 100 y 200 mg/L, salvo en casos puntuales como el ya comentado sondeo 2928-6-4.

Los volúmenes de extracción no han sido muy importantes, con un total de 138.003 m³ repartidos entre los sectores de Torrent y Albufera Norte-Alcácer.

ACTUACIONES DE SEQUÍA
**RESUMEN DE ACUÍFEROS
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES**
ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE
Mes: JULIO Año: 2006

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	N. piezom. (msnm)		Conductiv. (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		Periodo	Total desde
				Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)		
TORRENT	25,60	1.239	153	sd	sd	sd	sd	sd	sd	91.930	269.390
ALBUFERA NORTE-ALCACER	7,83	996	101	-0,79	-1,12	-255	sd	-17	sd	46.073	136.146
ALBUFERA NORTE-FORD	35,00	1.645	155	0,15	0,08	-211	sd	8	sd	0	0
PICASSENT	46,60	1.599	144	0,20	-0,83	-96	-214	7	-10	0	0
CAPTACIONES AISLADAS										0	0
VALOR MEDIO SECTORES	28,76	1.370	138	-0,15	-0,62	-187	-214	-1	-10		
MEDIA RESTO ACUÍFERO	5,98	1.726	208	-0,51	-1,40	-4	-57	2	16		
TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA										138.003	405.536

8.2. U.H. 08.26 PLANA DE VALENCIA SUR

8.2.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO

De acuerdo con la metodología utilizada se ha dividido este acuífero en once sectores de explotación (planos 8 a 10):

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

La situación actual de las aguas subterráneas en cada uno de ellos será comentada a partir de los resultados analíticos y de las medidas piezométricas obtenidas en la campaña realizada en julio de 2006.

- **Sector Benifayó**

Este sector no ha sido explotado, sin embargo la piezometría media, establecida a partir de las captaciones 2929-1-15, 2929-1-63 y 2929-1-40, se ha fijado en 44,32 m s.n.m., lo que implica un mínimo ascenso de 3 cm. respecto al mes de junio, si bien el descenso acumulado es de 78 cm.

La calidad química del agua subterránea, analizada a partir de muestras de los sondeos 2929-1-40, 2929-1-63 y 2929-2-19, arroja unos resultados medios del contenido en cloruros y de conductividad eléctrica para el mes de julio que son de 118 mg/L y 1.294 $\mu\text{S}/\text{cm}$ respectivamente, muy similares a los de la campaña anterior.

- **Sector Albufera Sur**

En este sector se ha producido un notable aumento en las extracciones que ha significado un descenso de la piezometría de 15 cm respecto al mes de junio (42 cm respecto a abril), con una cota piezométrica media en julio de 7,51 m s.n.m.

La concentración media en cloruros es de 119 mg/L y de 1.350 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en la conductividad eléctrica, valores muy similares a los de la campaña anterior.

- **Sector Algemesi**

También se ha aumentado el volumen de explotación de este sector, lo que se ha reflejado en un ligero descenso de la cota piezométrica (0,21 m) que se ha fijado en 13,06 m s.n.m.

El contenido en cloruros ha resultado de 107 mg/L y la conductividad eléctrica de 1.196 $\mu\text{S}/\text{cm}$, que, como en el sector anterior, son resultados muy similares a los de campañas anteriores.

- **Sector Guadassuar**

Los bombeos en este sector han crecido notablemente respecto al mes de junio, extrayendo un total de 733.072 m³, frente a los 305.403 m³ del mes anterior.

La piezometría ha asimilado este bombeo con un descenso de 33 cm respecto a junio, quedando la cota del nivel del agua en 14,85 m s.n.m.

El control de la calidad se realiza con muestras del sondeo 2929-5-54. La conductividad eléctrica ha resultado ser de 906 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y el contenido en cloruros de 136 mg/L, valores parecidos a los del mes de junio.

- **Sector Benimuslem**

En este sector ha crecido el volumen bombeado, prácticamente doblándose respecto al mes de junio.

La piezometría media de julio, fijada en 17,07 m s.n.m., ha reflejado esta explotación descendiendo 24 cm respecto el nivel piezométrico estimado del mes anterior.

La muestra analizada procedente del sondeo 2930-1-32 ha permitido establecer un contenido en cloruros de 136 mg/L y una conductividad eléctrica de 906 $\mu\text{S}/\text{cm}$, siendo estos resultados muy similares a los del mes anterior.

- **Sector Albalat**

La explotación en este sector se ha incrementado en algo más de 43.000 m³ respecto el mes de junio, respondiendo la piezometría con un descenso de 17 cm. que ha fijado la cota media del nivel del agua en el acuífero en 8,69 m s.n.m.

El contenido en cloruros ha sido de 144 mg/L y la conductividad eléctrica de 976 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Estas concentraciones son similares a los de la campaña anterior.

- **Sector Riola**

En este sector, al contrario que en los anteriores, la explotación de recursos hídricos subterráneos ha descendido respecto al mes de junio, sin embargo, la piezometría media ha sufrido un descenso de 70 cm, estableciéndose la cota del nivel del agua en apenas 0,89 m s.n.m.

El contenido en cloruros es de 130 mg/L y la conductividad eléctrica de 1.213 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Estos resultados son similares a los obtenidos en el mes de junio.

- **Sector Carlet**

También en este sector han descendido los bombeos y también en este sector, como en el de Riola se ha producido un descenso significativo del nivel piezométrico medio del acuífero, que ha pasado de 8,83 m s.n.m. en junio a 7,93 m s.n.m. en julio.

La calidad del agua también refleja un empeoramiento, con un claro aumento en el contenido en sales desde abril. Así la conductividad eléctrica en julio ha resultado de 1.652 $\mu\text{S}/\text{cm}$., 672 $\mu\text{S}/\text{cm}$ superior a la detectada en abril y el contenido en cloruros ha pasado de los 82 mg/L en abril a los 249 mg/L actuales.

- **Sector Cullera**

El nuevo sector de explotación de Cullera, del que se han extraído un total de 736.560 m³ en el mes de julio, presenta una piezometría media de 2,65 m s.n.m., sin que se tengan datos de calidad ni referencias piezométricas anteriores con las que establecer comparaciones.

- **Sector Escalona-Alberique**

También se ha aumentado sensiblemente el volumen explotado en este sector respecto al mes de junio y la piezometría ha respondido con un descenso de 91 cm, de tal forma que la cota media del nivel del agua se ha situado en julio en 20,18 m s.n.m.

Las muestras de agua obtenidas en los sondeos 2930-4-122 y 2930-5-77 permiten establecer la concentración media en cloruros de este sector para este periodo en 111 mg/L y la conductividad eléctrica en 942 $\mu\text{S}/\text{cm}$ lo que supone un pequeño ascenso de salinidad respecto del mes de abril.

- **Sector Escalona-Cárcer**

No se han producido bombeos en este sector, aún así la cota piezométrica media se ha situado en 21,07 m s.n.m., descendiendo 28 cm respecto al mes de junio y 81 cm desde el inicio de las labores de control.

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

- **Resto del acuífero**

Tal como se indicaba en la metodología descrita en el informe inicial, se han tomado medidas del nivel piezométrico en puntos situados fuera de los sectores de explotación con objeto de establecer el comportamiento y el estado general del acuífero en áreas no influenciadas directamente por los bombeos. Los resultados obtenidos han permitido determinar una piezometría media en el mes de julio de 13,58 m s.n.m. lo que indica que se ha producido un descenso respecto al mes anterior de 0,43 m, y de 1,08 m respecto al mes de abril. Es de resaltar que los descensos medios en los sectores de explotación son

similares en este último mes de julio (-0,39 m), e incluso inferiores respecto al de abril (-0,52 m).

Igualmente, los resultados analíticos de las captaciones localizadas fuera de los sectores de explotación indican que la calidad general ha sufrido ligeras variaciones, con una conductividad eléctrica media de 1.184 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y de 142 mg/L en el contenido en ion cloruro en las muestras de julio, lo que supone un pequeño descenso respecto de los resultados de las campañas anteriores.

8.2.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO

Del análisis de la información obtenida se puede decir que en este sistema hidrogeológico se detecta una variación moderada en la superficie piezométrica, con pequeños descensos generalizados, que son más acusados en los sectores de Riola (70 cm), Carlet (90 cm) y Escalona-Alberique (91 cm). En el resto de sectores y en general en el acuífero son normalmente inferiores a los 30 cm.

Los descensos más importantes no se corresponden exactamente con los de mayor explotación, así por ejemplo, en Carlet se ha producido un descenso de 90 cm cuando la explotación ha sido de 87.600 m^3 , mientras que en Escalona-Alberique con una explotación de 1.076.183 m^3 se detectan valores similares (91 cm). Por otro lado hay sectores, como Guadassuar o Benimuslem, cuya piezometría apenas se ha modificado pese a tener una explotación importante.

En cuanto a la calidad de las aguas del acuífero, la tendencia evolutiva es estable y no se han producido variaciones dignas de comentar en el último mes.

Finalmente, las extracciones de sequía realizadas en el conjunto del acuífero han sufrido un notable incremento, con 5.330.887 m^3 .



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

RESUMEN DE ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **JULIO** **Año:** **2006**

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES EN CAPTACIONES DE SEQUÍA (m3)	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	N. piezom. (msnm)		Conductiv. (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		Periodo	Total desde
				Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)		
BENIFAYÓ	44,32	1.294	118	0,03	-0,78	-2	sd	11	sd	0	102
ALBUFERA SUR	7,51	1.350	119	-0,15	-0,42	-15	-291	8	-11	580.532	1.739.864
ALGEMESÍ	13,06	1.196	107	-0,21	sd	-43	-291	7	-11	683.002	1.963.366
GUADASSUAR	14,85	1.088	95	-0,33	0,01	-112	sd	7	sd	733.072	1.901.951
BENIMUSLEM	17,07	906	136	-0,24	0,04	-136	sd	6	sd	1.119.718	2.474.728
ALBALAT	8,69	976	144	-0,17	-0,15	-134	sd	5	sd	130.820	432.657
RIOLA	0,89	1.213	130	-0,70	-1,04	-206	sd	11	sd	183.400	563.888
CARLET	7,93	1.652	249	-0,90	sd	sd	672	sd	167	87.600	303.900
CULLERA	2,65	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	sd	736.560	736.560
ESCALONA-ALBERIQUE	20,18	942	111	-0,91	-0,97	-134	-169	2	-1	1.076.183	2.240.621
ESCALONA-CÁRCER	21,07	sd	sd	-0,28	-0,81	sd	sd	sd	sd	0	0
CAPTACIONES AISLADAS										0	0

VALOR MEDIO SECTORES	14,38	1.180	134	-0,39	-0,52	-98	-20	7	36
----------------------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	---	----

VALOR MEDIO ACUÍFERO	13,58	1.184	142	-0,43	-1,08	-321	-356	-5	-25
----------------------	-------	-------	-----	-------	-------	------	------	----	-----

TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA	5.330.887	12.357.637
--------------------------------	-----------	------------

8.3. ACUÍFERO SIERRA DEL AVE (U.H. 08.27 CAROCH NORTE)

8.3.1. ESTADO ACTUAL DEL ACUÍFERO

Dentro del Acuífero de la Sierra del Ave se ha establecido únicamente un sector de explotación, denominado Tous-Garrofera (planos 11 a13).

- **Sector Tous-Garrofera**

Durante el mes de julio de 2006 han permanecido paradas por avería 7 de las 11 captaciones de sequía de este sector. Las cuatro restantes, Majada Cabras, Matamoros nº 1 y nº 3 y Garrofera nº 2 han explotado un volumen conjunto de 619.815 m³, lo que supone un incremento significativo respecto del mes anterior.

La cota piezométrica se ha situado a 20,67 m s.n.m lo que supone un descenso de 0,58 m durante el mes de julio y de 1,87 m desde abril.

La calidad de las aguas subterráneas, controlada mediante muestras analíticas de los sondeos 2829-8-64 y 2830-4-56, refleja una concentración media en cloruros de 66 mg/L y una conductividad eléctrica media de 776 µS/cm, es decir, resultados muy parecidos a los de meses anteriores.

- **Resto del acuífero**

El análisis del resto del acuífero se centra únicamente en el control de la subunidad de las Pedrizas, que se extiende a lo largo de toda el área oriental del acuífero de la Sierra del Ave.

La cota media del nivel piezométrico se sitúa en 20,48 m s.n.m., lo que representa un descenso durante este último mes de 0,5 m, y un descenso total acumulado desde abril de 1,64 m.

La calidad química de las aguas del acuífero refleja un valor medio de conductividad eléctrica en el mes de julio de 471 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y un contenido en cloruros de 21 mg/L. Estos valores son muy similares a los de los meses precedentes, lo que indica una afección inapreciable a la calidad de las aguas subterráneas por efecto de los bombeos.

8.3.2. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN DEL ACUÍFERO

Con respecto a la evolución de la superficie piezométrica del acuífero registrada en el mes de julio, se observa una bajada generalizada del orden de 0,5 m en las zonas del acuífero situadas fuera del sector de explotación, con un descenso algo mayor en el propio sector de explotación (0,58 m). Igual comportamiento se observa en las variaciones piezométricas respecto al mes de abril, con valores negativos de 1,64 m en el acuífero y de 1,87 m en el sector de explotación. Esta circunstancia ha llevado a que en la mayor parte del acuífero se hayan alcanzado niveles mínimos históricos.

Como en la campaña anterior, el mayor descenso registrado en los puntos de control (1,67 m) corresponde al sondeo 2830-4-57, localizado en el entorno de la localidad de Tous y muy cerca de los sondeos Garrofera. En este sentido conviene recordar que el volumen bombeado por sequía en el periodo de referencia en este acuífero es de algo más de 0,6 hm³.

La calidad química de las aguas sigue siendo muy buena y no se aprecian variaciones significativas ni tendencias claras hacia un aumento o descenso en sus parámetros elementales.

ACTUACIONES DE SEQUÍA
**RESUMEN DE ACUÍFEROS
RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA Y EXTRACCIONES**
ACUÍFERO: **CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)**
Mes: **JULIO** **Año:** **2006**

SECTOR DE EXPLOTACIÓN	VALORES MEDIOS			DIFERENCIAS OBSERVADAS						EXTRACCIONES	
	Nivel piezométrico (msnm)	Conductividad (µS/cm)	Cloruros (mg/L)	N. piezom. (msnm)		Conductiv. (µS/cm)		Cloruros (mg/L)		EN CAPTACIONES DE SEQUÍA (m3)	
				Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)	Periodo	Total desde
TOUS-GARROFERA	20,67	776	66	-0,58	-1,87	-77	-145	5	-3	30 jun-27 jul 06	15 abril 2006
VALOR MEDIO SECTORES	20,67	776	66	-0,58	-1,87	-77	-145	5	-3		
VALOR MEDIO ACUÍFERO	20,48	471	21	-0,50	-1,64	-36	-41	1	-2		
TOTALES EXTRACCIONES DE SEQUÍA										619.815	3.073.318

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

En el mes de junio se inició el muestreo de los ullales de la Albufera, de los que se ha determinado el contenido en cloruros, temperatura, pH y conductividad eléctrica de sus aguas, cuyos resultados se exponen en la tabla adjunta.

De su análisis se puede concluir que estas surgencias presentan tres rangos de salinidad: las situadas al oeste de la Albufera, próximas a Almusafes (2929-2-13 Font del Barret, 2929-2-15 Font del Romaní y 2929-2-67 Font del Forner), tienen un contenido en cloruros muy similar entre 128 y 116 mg/L; los manantiales localizados al suroeste de la Albufera, a escasos 2 kilómetros al norte de Poliñá del Júcar (2929-6-4 Ullal Gros, 2929-6-6 Font de la Mula, 2929-6-164 Senillera Pequeña y 2929-6-165 Senillera Grande), presentan contenidos algo más elevados, entre 135 y 176 mg/L; y, finalmente, los manantiales ubicados más próximos a la costa, al sur de la Albufera y justo al norte de Sueca, adquieren concentraciones en cloruros significativamente mayores con 655 mg/L de en el manantial de Baldoví (2929-7-7) y 770 mg/L en el de Les Santes (2929-7-8).

9.1. ESTADO ACTUAL DE LOS ULLALES

Con respecto a los resultados de la campaña anterior, se observa un ligero aumento (entre 11 y 27 mg/L) en el contenido en cloruros en la mayor parte de las surgencias muestreadas. La única que se sale de esta tónica general es el Ullal de Les Santes (2929-7-8), con un incremento de 294 mg/L.

10. CONSIDERACIONES FINALES

Los trabajos realizados permiten concluir que los acuíferos de la Plana de Valencia Norte y Sur presentan una situación considerada como normal para el actual periodo estacional, y parecida a la de otros años, con niveles piezométricos que no alcanzan los mínimos históricos obtenidos en épocas anteriores. En este sentido hay que comentar que en la Plana de Valencia Norte sólo se han explotado dos sectores y los descensos piezométricos no han sido especialmente preocupantes (79 cm en Albufera Norte-Alcácer) o incluso se han producido leves ascensos en sectores sin explotaciones de sequía (20 cm en Picassent). Por su parte, en la Plana de Valencia Sur se ha generado un notable aumento de las extracciones durante este mes, con descensos generales de la piezometría de pocos centímetros, si bien en ciertos sectores como los de Benifayó (87 cm), Riola (70 cm), Carlet (90 cm) y Escalona-Alberique (91 cm) éstos han sido bastante más significativos.

En lo que se refiere al acuífero de la Sierra del Ave, hay que comentar que la situación actual muestra descensos desde el mes de abril de cierta importancia, aunque de momento no son especialmente alarmantes (1,87 m en el sector de Tous-Garrofera y 1,64 m en el resto del acuífero). Estas variaciones en la superficie piezométrica han sido suficientes para que se produzca en la zona suroriental del acuífero de la Sierra del Ave una generalización de las piezometrías bajas en cotas mínimas históricas con tendencia descendente, hecho que es especialmente visible en el sector de explotación de Tous-Garrofera. Debido a esta tendencia, en las próximas campañas se deberá estar atento a dicha evolución y tratar de identificar las áreas de mayor incidencia.

Es de resaltar que los parámetros de calidad controlados, conductividad eléctrica y contenido en ion cloruro, presentan de forma general valores que pueden ser considerados como habituales. En este aspecto, y como referencia comparativa, la situación actual de los tres acuíferos estudiados es mejor que la existente en el periodo correspondiente a la sequía de la mitad de la pasada década.

Por lo que se refiere al control de la calidad de los ullales de la Albufera, las analíticas realizadas han permitido observar aumentos poco significativos en el contenido en cloruros (entre 11 y 27 mg/L), salvo para el caso del Ullal de Las Sants (294 mg/L) que es el más cercano a la costa y el que presenta valores más altos de este ion.

ANEXOS

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

PLANA DE VALENCIA NORTE

- *TORRENT*
- *ALBUFERA NORTE-ALCÁCER*
- *ALBUFERA NORTE-FORD*
- *PICASENT*

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : TORRENT

ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292810088			28/07/2006	47,40	73,00	25,60	sd	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292860037	08.25.096		28/07/2006	7,91	13,00	5,09	-0,43	-0,58
292860057			28/07/2006	7,59	18,00	10,41	sd	sd
292860094	08.25.008		29/07/2006	12,02	20,00	7,98	-1,15	-1,65
VALOR MEDIO				9,17		7,83	-0,79	-1,12



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 : **ALBUFERA NORTE-FORD**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292850081	08.23.050		28/07/2006	2,00	37,00	35,00	0,15	0,08

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **PICASSENT**

ACUÍFERO **PLAN DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292850009	08.23.029		28/07/2006	31,96	78,57	46,61	-0,56	-0,88
292910063	08.27.092		28/07/2006	8,41	55,00	46,59	0,96	-0,78
VALOR MEDIO				20,19		46,60	0,20	-0,83



ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292850079	08.25.033		28/07/2006	14,71	34,00	19,29	-0,63	-0,77
292850080	08.25.097		28/07/2006	18,20	33,00	14,80	-1,23	-1,36
292860001	08.25.034		28/07/2006	8,56	6,00	-2,56	0,67	-4,56
292860002	08.25.035		28/07/2006	2,50	4,62	2,12	-0,20	-0,50
292860004	08.25.036		28/07/2006	2,12	2,92	0,80	0,53	-0,04
292860030	08.25.039		28/07/2006	4,57	6,00	1,43	-2,22	-1,17
VALOR MEDIO				8,44		5,98	-0,51	-1,40



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 : TORRENT

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292810088			28/07/2006	1.239	153	sd	sd	sd	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALBUFERA NORTE-ALCÁZER

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292860037	08.25.096		28/07/2006	996	101	-255	sd	-17	sd



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 : ALBUFERA NORTE-FORD

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292850081	08.23.050		28/07/2006	1.645	155	-211	sd	8	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : PICASSENT

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292850009	08.23.029		28/07/2006	1.560	144	-267	-214	0	-10
292910063	08.27.092		28/07/2006	1.637	144	76	sd	14	sd
VALOR MEDIO				1.599	144	-96	-214	7	-10



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: *Julio* Año: *2006*

NÚMERO INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292850079	08.25.033		28/07/2006	1.347	173	2	-261	9	1
292850080	08.25.097		28/07/2006	1.381	119	24	-244	7	1
292860001	08.25.034		28/07/2006	1.491	131	-124	-286	8	3
292860002	08.25.035		28/07/2006	1.472	136	-91	-333	7	-5
292860004	08.25.036		28/07/2006	3.085	525	315	1.086	-27	97
292860009	08.25.060		28/07/2006	1.580	165	-148	-306	6	1
VALOR MEDIO				1.726	208	-4	-57	2	16

PLANA DE VALENCIA SUR

- *BENIFAYÓ*
- *ALBUFERA SUR*
- *ALGEMESÍ*
- *GUADASUAR*
- *BENIMUSLEM*
- *ALBALAT*
- *RIOLA*
- *CARLET*
- *ESCALONA-ALBERIQUE*
- *ESCALONA-CÁRCER*



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : BENIFAYÓ

ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292910015			28/07/2006	12,2	47,21	35,01	sd	sd
292910063	08.27.092		18/07/2006	8,41	55	46,59	1,46	-0,78
292910040			28/07/2006	7,64	59	51,36	-1,40	sd
VALOR MEDIO				9,42		44,32	0,03	-0,78

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALBUFERA SUR

ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
	08.26.015		20/07/2006	2,47	9,3	6,83	-0,32	-0,47
292910007	08.26.020		28/07/2006	18,45	24,31	5,86	-0,19	sd
292910015			28/07/2006	12,2	47,21	sd	sd	sd
292920019	08.26.113		28/07/2006	4,05	10	5,95	0,08	sd
292920043	08.26.026		29/07/2006	6,7	15	8,3	-0,07	-0,38
292950011	08.26.028		29/07/2006	12,47	23,08	10,61	-0,24	sd
VALOR MEDIO				9,39		7,51	-0,15	-0,42

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALGEMESÍ**
ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292950006	08.26.027		29/07/2006	sd	23	sd	sd	sd
292950011	08.26.028		29/07/2006	12,47	23,08	10,61	-0,24	sd
292950082			26/07/2006	18,74	34,25	15,51	-0,17	sd
VALOR MEDIO				15,61		13,06	-0,21	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **GUADASSUAR**
ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292950082			26/07/2006	18,74	34,25	15,51	-0,17	sd
292950054	08.26.032		26/07/2006	12,58	28	15,42	0,01	-0,08
292950078	08.26.007		20/07/2006	10,93	27	16,07	-0,81	0,10
293020064			25/07/2006	5,6	18	12,4	-0,36	sd
VALOR MEDIO				11,96		14,85	-0,33	0,01



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **BENIMUSLEM**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
293010030			26/07/2006	sd	24	sd	sd	sd
293010032	08.26.055		26/07/2006	6,16	23,23	17,07	-0,24	0,04
VALOR MEDIO				6,16		17,07	-0,24	0,04

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBALAT**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292960009			27/07/2006	4,6	13	8,4	sd	sd
292960146	08.26.013*		28/07/2006	5,62	14,6	8,98	-0,17	-0,15
VALOR MEDIO				5,11		8,69	-0,17	-0,15

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **RIOLA**
ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
292960085	08.26.035		26/07/2006	sd	13	sd	sd	sd
292970016	08.26.008		20/07/2006	9,11	10	0,89	-0,70	-1,04
VALOR MEDIO				9,11		0,89	-0,70	-1,04

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **CARLET**
ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
282980012	08.27.017	08.27.051	28/07/2006	sd	64,35	sd	sd	sd
282980041	08.27.089		27/07/2006	44,07	52	7,93	-0,90	sd
VALOR MEDIO				44,07		7,93	-0,90	sd



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : CULLERA
ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
293030047			27/07/2006	6,35	9	2,65	sd	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ESCALONA-ALBERIQUE
ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
283040015	08.27.022		27/07/2006	16,71	36,29	19,58	-0,50	-0,74
283040122	08.27.023		27/07/2006	12,93	36	23,07	-1,32	sd
293050062	08.26.053		27/07/2006	sd	41	sd	sd	sd
293050073	08.26.054		27/07/2006	17,1	35	17,9	-0,90	-1,20
VALOR MEDIO				15,58		20,18	-0,91	-0,97

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ESCALONA-CÁRCER
ACUÍFERO PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
283080020	08.27.035		27/07/2006	34,33	55,4	21,07	-0,28	-0,81



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio Año: 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
	08.26.002		20/07/2006	51,21	63	11,79	-1,04	-0,84
282980065	08.26.056		27/07/2006	34,18	41	6,82	-0,50	-1,73
	08.27.009		19/07/2006	17,99	38	20,01	-4,74	-5,48
283040052	08.27.026		27/07/2006	34,15	56,31	22,16	0,56	-0,12
283080027	08.27.036		27/07/2006	19,75	54,67	34,92	0,62	0,67
292910008	08.26.019*		28/07/2006	22,23	42	19,77	-0,03	-0,05
292920040	08.26.025		29/07/2006	1,45	5,00	3,55	-0,05	0,27
292950044	08.26.031		29/07/2006	27,8	37,61	9,81	-0,20	-0,80
292960163	08.26.110		28/07/2006	9,51	20	10,49	-0,39	-0,86
292970003	08.26.036	08.26.081	27/07/2006	3,41	4,05	0,64	-1,45	-2,47
292970006	08.26.109		29/07/2006	2,35	6,09	sd	sd	sd
292970011	08.26.108		27/07/2006	3,62	8	4,38	2,48	sd
293010003	08.26.043		26/07/2006	8,28	21,8	13,52	-0,24	-0,78
293010017	08.26.044	08.26.098	26/07/2006	5,66	27,55	21,89	-0,83	-1,00
293010035	08.26.047		25/07/2006	9,69	20	10,31	-0,19	-0,79
293010073	08.26.005		20/07/2006	9,03	30	sd	sd	sd
293050112			27/07/2006	22,45	38,5	sd	sd	sd
VALOR MEDIO				16,63		13,58	-0,43	-1,08

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : BENIFAYÓ

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292910040			28/07/2006	911	91	-80	sd	8	sd
292910063	08.27.092		28/07/2006	1637	144	76	sd	14	sd
292920019	08.26.113		28/07/2006	1333	120	sd	sd	sd	sd
VALOR MEDIO				1.294	118	-2	sd	11	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALBUFERA SUR

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292910007			28/06/2006	1429	126	-104	sd	8	sd
292910015			28/07/2006	1441	122	sd	sd	sd	sd
292920019			28/06/2006	1333	120	101	sd	10	sd
292950011	08.26.028		29/07/2006	1196	107	-43	-291	7	-11
VALOR MEDIO				1.350	119	-15	-291	8	-11



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALGEMESÍ

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292950011	08.26.028		29/07/2006	1196	107	-43	-291	7	-11

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : GUADASSUAR

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292950054	08.26.032		26/07/2006	1088	95	-112	sd	7	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : BENIMUSLEM

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
293010032	08.26.055		26/07/2006	906	136	-136	sd	6	sd

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ALBALAT

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292960009			27/07/2006	677	172	sd	sd	sd	sd
292960146	08.26.013		28/07/2006	1274	116	-134	sd	5	sd
VALOR MEDIO				976	144	-134	sd	5	sd

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : RIOLA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
292960085	08.26.035		30/07/2006	sd	sd	sd	sd	sd	sd
292970017			26/07/2006	1.213	130	-206	sd	11	sd
VALOR MEDIO				1.213	130	-206	sd	11	sd

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : CARLET

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)

282980012	08.27.017	08.27.051	28/07/2006	1.652	249	sd	672	sd	167
-----------	-----------	-----------	------------	-------	-----	----	-----	----	-----

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)

283040122	08.27.023		27/07/2006	828	69	-75	sd	2	sd
293050077	08.26.071	08.26.083	27/07/2006	1.056	152	-193	-169	sd	-1

VALOR MEDIO				942	111	-134	-169	2	-1
--------------------	--	--	--	------------	------------	-------------	-------------	----------	-----------

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA SUR

Mes: *Julio* Año: *2006*

NÚMERO INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
283080008	08.27.049		27/07/2006	882	89	-21	sd	6	sd
292910008	08.26.019		28/07/2006	1.387	132	-250	-233	9	-2
292920039			28/07/2006	2.595	186	sd	sd	sd	sd
292970003	08.26.036	08.26.081	27/07/2006	1.069	131	-202	-223	6	-3
292970006	08.26.109		29/07/2006	1.408	235	-87	sd	28	sd
293010017	08.26.044	08.26.098	26/07/2006	1.350	129	sd	sd	sd	sd
293010035	08.26.047		25/07/2006	908	73	-675	-488	-48	-47
VALOR MEDIO				1.184	142	-321	-356	-5	-25

CARROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

- *TOUS-GARROFERA*



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 : **TOUS-GARROFERA**

ACUÍFERO: **CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)**

Mes: *Julio* **Año:** *2006*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
282980056	08.27.005		27/07/2006	51,37	71,18	19,81	-0,50	-1,24
283040057	08.27.002		27/07/2006	90,87	115	24,13	-1,67	-3,85
283040088	08.27.030		27/07/2006	81,93	100	18,07	0,42	-0,51
VALOR MEDIO				74,72		20,67	-0,58	-1,87



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

Mes: Julio **Año:** 2006

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (junio 2006)	Con mes inicial (abril 2006)
282930041	08.27.013		28/07/2006	162,12	184,99	22,87	-2,15	-3,45
282980059	08.27.090		28/07/2006	109,42	132	22,58	-0,77	-2,21
283040032	08.27.024	08.27.050	27/07/2006	54,2	68,84	14,64	0,19	-0,88
283040052	08.27.026		27/07/2006	34,15	56,31	22,16	0,56	-0,12
283040072	08.27.028		27/07/2006	19,03	39,18	20,15	-0,32	-1,54
VALOR MEDIO				75,78		20,48	-0,50	-1,64

ACTUACIONES DE SEQUÍA

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

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **TOUS-GARROFERA**

ACUÍFERO: **CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
282980064	08.27.041		27/07/2006	665	37	-29	-113	3	-3
283040056	08.27.042		27/07/2006	887	94	-125	-176	6	-3
VALOR MEDIO				776	66	-77	-145	5	-3

ACUÍFERO: **CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)**

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

NÚMERO INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (abril 2006)
282940016		08.27.054	28/07/2006	483	26	-71	-81	1	-3
282980076	08.27.093		28/07/2006	458	16	0	0	0	0
VALOR MEDIO				471	21	-36	-41	1	-2

ULLALES DE LA ALBUFERA



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ULLALES DE LA ALBUFERA

Mes: *Julio* Año: *2006*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μ S/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (junio 2006)	mes inicial (junio 2006)	mes anterior (junio 2006)	mes inicial (junio 2006)
292920013			26/07/2006	1.397	128	sd	sd	23	23
292920015			26/07/2006	1.294	116	sd	sd	14	14
292920067			26/07/2006	1.322	118	sd	sd	16	16
292960004			26/07/2006	1.300	147	sd	sd	11	11
292960006			26/07/2006	1.178	135	sd	sd	15	15
292960164			26/07/2006	1.287	148	sd	sd	20	20
292960165			26/07/2006	1.360	176	sd	sd	27	27
292970007			26/07/2006	3.205	655	sd	sd	-9	-9
292970008			26/07/2006	3.225	770	sd	sd	294	294
VALOR MEDIO				1.840	307	sd	sd	53	53

ANEXO II
EXTRACCIONES DE SEQUÍA
POR CAPTACIONES Y COMUNIDADES DE REGANTES

CONTROL DE EXTRACCIONES EN POZOS DE SEQUÍA
PERIODO: JULIO 2006
EXTRACCIONES TOTALES

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS (m ³) 26-30 JUN / 24-27 JUL	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 15-ABRIL (m ³)
ALGARINS	ARJ-16	26-jun-06	2.790.760	24-jul-06	2.901.060	110.300	276.444
ALGOLECHES	ARJ-124B	27-jun-06	23.020	27-jul-06	52.750	29.730	29.730
ALGUDOR	ARJ-29	26-jun-06	(5) 160.945	24-jul-06	(5) 160.945	0	0
ARXIPEL 1	CULLERA	30-jun-06	(1) (4)	27-jul-06	(1) (4)	sd	sd
ARXIPEL 2	CULLERA	30-jun-06	(1) (4)	27-jul-06	(1) (4)	sd	sd
AZAGADOR	CR AZAGADOR/ CJT	28-jun-06	(1)	26-jul-06	(1) t= 616h; Q-aprox=1.500 L/min	(+) 0	(+) 0
BARCA I	JL ALBALAT	27-jun-06	(2) (4)	25-jul-06	(2) (4)	sd	sd
BARCA II	JL ALBALAT	27-jun-06	(5) 260.488	25-jul-06	(4) (5) 271.252	10.764	11.727
BARRANC ÁNIMES	ARJ	26-jun-06	3.900	27-jul-06	(5) 3900	0	0
BERCA	ARJ-49	27-jun-06	397.124	25-jul-06	500.850	103.725	243.917
BORT	JL ALZIRA	27-jun-06	80.080	25-jul-06	148.380	68.300	146.430
BRAS HORTS	ARJ-57	26-jun-06	(2) (5)	24-jul-06	(2) (5)	0	0
BRAZAL FOIA	ARJ-39	26-jun-06	45.460	24-jul-06	73.271	27.811	27.811
BRAZAL TORO	CAPA	27-jun-06	2.057.885	25-jul-06	2.335.142	277.257	777.696
BRUGADA	CAPA	26-jun-06	947.540	24-jul-06	1.066.440	118.900	404.353
CABANYES	JL ALZIRA	27-jun-06	10.720	25-jul-06	44.660	33.940	40.927
CAMI CONVENT	ARJ-33	26-jun-06	246.480	24-jul-06	307.019	60.538	111.314
CAMI COVES	CJT	28-jun-06	(5) 692.809	26-jul-06	(5) 692.809	0	572.312
CAPDELLA	ARJ-125	27-jun-06	70.041	27-jul-06	114.346	44.305	44.305
CEBOLLAR 1	CULLERA	30-jun-06	Q=10.500 L/min; c.t.=266h	27-jul-06	Q=10.500 L/min; c.t.=549h	178.290	178.290
CEBOLLAR 2	CULLERA	30-jun-06	Q=10.500 L/min; c.t.=297h	27-jul-06	Q=10.500 L/min; c.t.=874h	363.510	363.510
CORAZÓN DE JESÚS	CR CORAZÓN JESÚS / CJT	29-jun-06	Valle-kwh=2.396; Punta-kwh=308; Llano-kwh=2.643; Q=4.000 L/min	25-jul-06	Valle-kwh=2.420; Punta-kwh=308; Llano-kwh=2.670; Q=4.000 L/min	(+) 0	(+) 0
CORRAL DE GADEA	CJT	26-jun-06	(1)	26-jul-06	(1)	0	0
CORRALET	CAPA	26-jun-06		24-jul-06		0	0
COTES-ROMERO I	JL ALGEMESÍ	28-jun-06	1.449.110	24-jul-06	1.509.860	60.750	181.190
COTES-ROMERO II	JL ALGEMESÍ	28-jun-06	4.062.000	26-jul-06	4.246.300	184.300	577.214
CUADRÓ	JL CARCAIX. (CAPA)	28-jun-06	66.005	26-jul-06	259.435	193.430	208.866
DANTELL	CAPA	27-jun-06	181.480	27-jul-06	372.940	191.460	247.600
DESAMPARADOS	CR DESAMPA-RADOS/ CJT	29-jun-06	c.e.=93.104 kwh; Q=3.500 L/min	25-jul-06	c.e.=105.504 kwh; Q=3.500 L/min	(+) 0	(+) 0
EL PLA	ESCALONA	27-jun-06	989.515	26-jul-06	1.160.510	170.995	535.676
ESCALA 1	CJT	28-jun-06	(5) 0	26-jul-06	(5) 0	0	0
ESCALA 2	CJT	28-jun-06	(5) 100.400	26-jul-06	(5) 100.400	0	6.366
ESCALA 3	CJT	28-jun-06	(5) 89.120	26-jul-06	(5) 89.120	0	9.873
ESCALONA Nº 3	ESCALONA	27-jun-06	1.900	26-jul-06	1.900	0	0
ESCALONA Nº 4	ESCALONA	27-jun-06	865.400	26-jul-06	865.400	0	0
ESCALONA Nº 5	ESCALONA	27-jun-06	694.300	26-jul-06	694.300	0	0
F. CABANYES	JL ALZIRA	27-jun-06	55.760	25-jul-06	141.240	85.480	121.761
FAVARA 1	CULLERA	30-jun-06		27-jul-06		0	0
FAVARA 2	CULLERA	30-jun-06	Q=6.000 L/min; c.t.=4.553 h	27-jul-06	Q=6.000 L/min; c.t.=5.094 h	194.760	194.760
FENTINA	ARJ-47	27-jun-06		26-jul-06		0	0
FESA BENIPARRELL	ARJ-88	26-jun-06	372.331	24-jul-06	418.405	46.073	136.146
FESA ROMANÍ I	ARJ-114	26-jun-06	(5) 881	24-jul-06	(5) 881	0	0
FESA ROMANÍ II	ARJ-123	26-jun-06	(5) 277.117	24-jul-06	(5) 277.117	0	0
FOIA	CAPA	26-jun-06	157.980	24-jul-06	188.700	30.720	30.720
FOIETA	ARJ-38	27-jun-06	104.180	27-jul-06	219.080	114.900	214.470
FONT DE MUSA	ARJ-65	26-jun-06	646	24-jul-06	646	0	0
FUND. CAIXA CARLET	FUNDACIÓN/ CJT	28-jun-06		20-jul-06	Q= 5.000 L/min; t=292 h	87.600	303.900
GARROFERA 1	CJT	28-jun-06	(2) (5)	26-jul-06	(2) (5)	0	sd
GARROFERA 2	CJT	28-jun-06	(2)	26-jul-06	(2) Q=7.500 L/min; t=10h	6.420	164.685
GARROFERA 3	CJT	28-jun-06	(2)	26-jul-06	(2)	0	132.932
JURADO RIEGO	ARJ-59	26-jun-06	2.530	24-jul-06	13.400	10.870	10.870
LUENGO	ARJ-93	26-jun-06	(5) 1.277.870	24-jul-06	(5) 1.277.870	0	0
LUIS SOLER	CJT	26-jun-06	6	25-jul-06	6	0	0
MAJADA CABRAS	CJT	28-jun-06	3.719.240	26-jul-06	4.001.740	282.500	1.113.682
MARENMENT	ARJ-101	27-jun-06	(2)	25-jul-06	(2)	0	0
MARTÍ	ARJ-66	26-jun-06	2.357	24-jul-06	2.357	0	0
MAS ROIG	CAPA	27-jun-06	6.540.800	25-jul-06	6.540.800	0	0
MASROIG	ARJ-127	27-jun-06	1.376.187	26-jul-06	1.482.639	106.452	374.515
MATAMOROS 1	CJT	28-jun-06		26-jul-06	(2) Q=7.500 L/min; t=272h	125.664	692.853
MATAMOROS 2	CJT	28-jun-06	(5) 2.491.800	26-jul-06	2.491.800	(5) 0	0
MATAMOROS 3	CJT	28-jun-06	439.875	26-jul-06	645.106	205.231	380.615
MILAGROSA	CR MILAGROSA/ CJT	29-jun-06	c.e.=1.667.137kwh; Q=4.000 L/min	25-jul-06	c.e.=1.675.861kwh; Q=4.000 L/min	(+) 0	(+) 0
MOLÍ PASCUAL	CAPA	27-jun-06	224.000	25-jul-06	224.000	0	0
MOLÍ PINET	ARJ-128	27-jun-06	50.530	26-jul-06	50.530	0	0
MOLÍ VELL	CAPA	26-jun-06	9490	24-jul-06	43.210	33.720	113.062
MONCARRETA	ARJ-37	26-jun-06	23.260	24-jul-06	(2) 41.130; Q=3.800L/min t=238h	72.134	246.714
MONTORTAL-APEADERO	ARJ-23B	27-jun-06	31.080	26-jul-06	124.490	93.410	385.850
MOYA	JL BENIMUSLEM	27-jun-06	697.300	25-jul-06	(5) 766.000	68.700	399.886
MULATA	CAPA	27-jun-06	153.000	25-jul-06	199.300	46.300	46.300
NORIA	4 POBLES	30-jun-06	2.248.700	27-jul-06	2.432.100	183.400	475.926
NOVELLA	ARJ-48	27-jun-06	5.130	27-jul-06	99.430	94.300	94.300
ORETO MOLA	CR ORETO MOLA/ CJT	29-jun-06	c.e.= 445.969 kwh	26-jul-06	c.e.= 489.340 kwh	(+) 0	(+) 0
ORI	CAPA	27-jun-06	215.600	25-jul-06	255.560	39.960	39.960
PALETILLA	ARJ-34	28-jun-06	1.145.464	25-jul-06	1.256.601	111.136	351.062
PARA PIQUER	ARJ-87	26-jun-06	640	24-jul-06	640	0	0
PEDRANEGRA	CJT	26-jun-06	111	25-jul-06	111	0	102
PLA DE L'ALJUP	CJT	26-jun-06	84	25-jul-06	84	0	0
POLIDEPORTIVO	4 POBLES	30-jun-06	(5) 743.401	27-jul-06	(5) 743.401	0	87.962
POLIOL	CR POLIOL/ CJT	29-jun-06	c.e.= 136.954 kwh	25-jul-06	c.e.= 143.716 kwh; Q=4.000 L/min	(+) 0	(+) 0
PONT LLOSES	ARJ-55	27-jun-06	549.423	25-jul-06	710.391	160.968	160.968
PONT RENDERO	ARJ-133	26-jun-06	16.757	24-jul-06	16.757	0	0
PRADA	JL ALZIRA	27-jun-06	64.400	26-jul-06	117.250	52.850	115.420
PUENTE LA GULA	4 POBLES	30-jun-06		27-jul-06	(4) 125.585	sd	sd
PURISIMA ALGINET	CR PURISIMA/ CJT	29-jun-06		24-jul-06	Q= 3.000 L/min; t_aprox=572 h	102.960	345.960
PURISIMA BENIFAÍO	CR PURISIMA/ CJT	29-jun-06		24-jul-06	Q= 3.000 L/min; t_aprox=6 h	1.080	70.560
PURISIMA-1	CR PURISIMA-1/ CJT	29-jun-06	c.e.=245.887 kwh	25-jul-06	c.e.=268.844 kwh; Q=5.500 L/min	(+) 0	(+) 0
QUINQUILLER	CAPA	26-jun-06	309.270	24-jul-06	413.070	103.800	271.485
RACÓ CIFRE	ESCALONA	27-jun-06	784.024	26-jul-06	1.214.517	430.493	1.074.540
REC NOU	ARJ-100	27-jun-06	699.427	26-jul-06	848.382	148.955	433.171
ROLLET FOIA	ARJ-28	26-jun-06	20.076	24-jul-06	23.727	3.651	3.651
ROMERO	CR ROMERO / CJT	12-jul-06	c.e.= 464.541 kwh	25-jul-06	c.e.= 498.549 kwh	(+) 0	(+) 0
SAN BLAY	CR SAN BLAY/ CJT	29-jun-06	c.e.= 182.523 kwh	25-jul-06	c.e.=231.657 kwh; Q=4.000 L/min	(+) 0	(+) 0

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)	FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)
SAN ISIDRO	CR SAN ISIDRO/ CJT	28-jun-06	Valle-kwh=3.753; Punta-kwh=396; Llano-kwh=2.432	25-jul-06	Valle-kwh=3.856; Punta-kwh=410; Llano-kwh=2.454
SAN JOSÉ	CR SAN JOSE/ CJT	29-jun-06		25-jul-06	(2)
SAN RAFAEL 1	CJT	26-jun-06		24-jul-06	
SAN RAFAEL 2	CJT	26-jun-06		24-jul-06	
SANCHIS-SOS	JL ALGEMESI	28-jun-06	5.956.100	26-jul-06	6.202.100
SANZ (VETERINARIO)	ARJ-63	26-jun-06	70	24-jul-06	90
SEQUIA MADRE	ARJ-126	27-jun-06	54.443	25-jul-06	130.676
TERCOS	JL CARCAIXENT	28-jun-06	32.822	26-jul-06	39.441
TEULARET	ARJ-40	27-jun-06	6.880	26-jul-06	6.880
TOLLO	CR TOLLO/ CJT	28-jun-06	138.070	25-jul-06	197.120
TORO II	ARJ	27-jun-06	(2) (4)	26-jul-06	(2) (4)
TRES BARRANCS	CJT	26-jun-06	58	25-jul-06	58
VIERNES SANTO	CR V.SANTO/ CJT	28-jun-06		15-jul-06	Q= 4.000 L/min; t= 137 h
VINTENA	JL CARCAIXENT	28-jun-06	2.691.260	26-jul-06	2.981.471
VINTENA DRET	ARJ-60	26-jun-06	60	24-jul-06	60
VINTENA-PARDINES	CAPA	26-jun-06	1.952.310	24-jul-06	2.048.290
VINTIUITENA	JL ALBALAT	27-jun-06	9.040	25-jul-06	17.960

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Ha bombeado (5) Pozo averiado (sd) sin datos
 (c.e)= Contador eléctrico (c.t.) = contador tiempo
 (+) Uso autorizado para el CJT, pero sólo extracciones por parte de las Comunidad Regantes en esta campaña

CONTROL DE EXTRACCIONES EN POZOS DE SEQUÍA	
PERIODO: JULIO 2006	EXTRACCIONES TOTALES
EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS (m ³) 26-30 JUN / 24-27 JUL	EXTRACCIONES TOTALES DESDE 15-ABRIL (m ³)
(+) 0	(+) 0
0	0
0	0
0	0
246.000	727.557
20	20
76.233	76.233
6.619	6.619
0	0
59.050	101.870
sd	sd
0	0
32.880	167.520
290.210	798.161
0	0
95.980	304.305
8.920	69.868
6.088.705	15.836.491

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

ACEQUÍA REAL DEL JÚCAR

NOMBRE DEL POZO	CÓDIGO
ALGARINS	ARJ-16
ALGOLECHES	ARJ-124B
ALGUDOR	ARJ-29
BARCA I	JL ALBALAT
BARCA II	JL ALBALAT
BARRANC ANIMES	ARJ
BERCA	ARJ-49
BORT	JL ALZIRA
BRAS HORTS	ARJ-57
BRAZAL FOIA	ARJ-39
BRAZAL TORO	CAPA
BRUGADA	CAPA
CABANYES	JL ALZIRA
CAMI CONVENT	ARJ-33
CAPDELLA	ARJ-125
CORRALET	CAPA
COTES-ROMERO I	JL ALGEMESI
COTES-ROMERO II	JL ALGEMESI
DANTELL	CAPA
F. CABANYES	JL ALZIRA
FENTINA	ARJ-47
FESA BENIPARRELL	ARJ-88
FESA ROMANI I	ARJ-114
FESA ROMANI II	ARJ-123
FOIA	CAPA
FOIETA	ARJ-38
FONT DE MUSA	ARJ-65
JURADO RIEGO	ARJ-59
LUENGO	ARJ-93
MARENVENT	ARJ-101
MARTI	ARJ-66
MAS ROIG	ARJ-114
MASROIG	ARJ-127
MOLI PASCUAL	CAPA
MOLI PINET	ARJ-128
MOLI VELL	CAPA
MONCARRETA	ARJ-37
MONTORTAL-APEADERO	ARJ-23B
MOYA	JL BENIMUSLEM
MULATA	CAPA
NOVELLA	ARJ-48
ORI	CAPA
PALETILLA	ARJ-34
PARA PIQUER	ARJ-87
PONT LLOSES	ARJ-55
PONT RENDERO	ARJ-133
PRADA	JL ALZIRA
QUINQUILLER	CAPA
REC NOU	ARJ-100
ROLLET FOIA	ARJ-28
SANCHIS-SOS	JL ALGEMESI
SANZ (VETERINARIO)	ARJ-63
SEQUIA MADRE	ARJ-126
TEULARET	ARJ-40
TORO II	ARJ
VINTENA DRET	ARJ-60
VINTENA-PARDINES	CAPA
VINTIUTENA	JL ALBALAT

FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)
26-jun-06	2.790.760
27-jun-06	23.020
26-jun-06	(5) 160.945
27-jun-06	(2) (4)
27-jun-06	(5) 260.488
26-jun-06	3.900
27-jun-06	397.124
27-jun-06	80.080
26-jun-06	(2) (5)
26-jun-06	45.460
27-jun-06	2.057.885
26-jun-06	947.540
27-jun-06	10.720
26-jun-06	246.480
27-jun-06	70.041
26-jun-06	
28-jun-06	1.449.110
28-jun-06	4.062.000
27-jun-06	181.480
27-jun-06	55.760
27-jun-06	
26-jun-06	372.331
26-jun-06	(5) 881
26-jun-06	(5) 277.117
26-jun-06	157.980
27-jun-06	104.180
26-jun-06	646
26-jun-06	2.530
26-jun-06	(5) 1.277.870
27-jun-06	(2)
26-jun-06	2.357
27-jun-06	6.540.800
27-jun-06	1.376.187
27-jun-06	224.000
27-jun-06	50.530
26-jun-06	9490
26-jun-06	23.260
27-jun-06	31.080
27-jun-06	697.300
27-jun-06	153.000
27-jun-06	5.130
27-jun-06	215.600
28-jun-06	1.145.464
26-jun-06	640
27-jun-06	549.423
26-jun-06	16.757
27-jun-06	64.400
26-jun-06	309.270
27-jun-06	699.427
26-jun-06	20.076
28-jun-06	5.956.100
26-jun-06	70
27-jun-06	54.443
27-jun-06	6.880
27-jun-06	(2) (4)
26-jun-06	60
26-jun-06	1.952.310
27-jun-06	9.040

FECHA	LECTURA CONTADOR (m ³)
24-jul-06	2.901.060
27-jul-06	52.750
24-jul-06	(5) 160.945
25-jul-06	(2) (4)
25-jul-06	(4) (5) 271.252
27-jul-06	(5) 3900
25-jul-06	500.850
25-jul-06	148.380
24-jul-06	(2) (5)
24-jul-06	73.271
25-jul-06	2.335.142
24-jul-06	1.066.440
25-jul-06	44.660
24-jul-06	307.019
27-jul-06	114.346
24-jul-06	
24-jul-06	1.509.860
26-jul-06	4.246.300
27-jul-06	372.940
25-jul-06	141.240
26-jul-06	
24-jul-06	418.405
24-jul-06	(5) 881
24-jul-06	(5) 277.117
24-jul-06	188.700
27-jul-06	219.080
24-jul-06	646
24-jul-06	13.400
24-jul-06	(5) 1.277.870
25-jul-06	(2)
24-jul-06	2.357
25-jul-06	6.540.800
26-jul-06	1.482.639
25-jul-06	224.000
26-jul-06	50.530
24-jul-06	43.210
24-jul-06	(2) 41.130; Q=3.800L/min t=238h
26-jul-06	124.490
25-jul-06	(5) 766.000
25-jul-06	199.300
27-jul-06	99.430
25-jul-06	255.560
25-jul-06	1.256.601
24-jul-06	640
25-jul-06	710.391
24-jul-06	16.757
26-jul-06	117.250
24-jul-06	413.070
26-jul-06	848.382
24-jul-06	23.727
26-jul-06	6.202.100
24-jul-06	90
25-jul-06	130.676
26-jul-06	6.880
26-jul-06	(2) (4)
24-jul-06	60
24-jul-06	2.048.290
25-jul-06	17.960

PERIODO: JULIO 2006

EXTRACCIONES ENTRE MEDIDAS (m ³) 30 JUN / 24-27 JUL
110.300
29.730
0
sd
10.764
0
103.725
68.300
0
27.811
277.257
118.900
33.940
60.538
44.305
0
60.750
184.300
191.460
85.480
0
46.073
0
0
30.720
114.900
0
10.870
0
0
0
0
106.452
0
0
33.720
72.134
93.410
68.700
46.300
94.300
39.960
111.136
0
160.968
0
52.850
103.800
148.955
3.651
246.000
20
76.233
0
sd
0
95.980
8.920

EXTRACCIONES TOTALES

EXTRACCIONES TOTALES DESDE 15- ABRIL (m ³)
276.444
29.730
0
sd
11.727
0,00
243.917
146.430
0
27.811
777.696
404.353
40.927
111.314
44.305
0
181.190
577.214
247.600
121.761
0
136.146
0
0
30.720
214.470
0
10.870
0
0
0
374.515
0
0
113.062
246.714
385.850
399.886
46.300
94.300
39.960
351.062
0
160.968
0
115.420
271.485
433.171
3.651
727.557
20
76.233
0
sd
0
304.305
69.868

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Ha bombeado (5) Pozo averiado

3.173.613

7.848.952

ANEXO III
EXTRACCIONES DE SEQUÍA
POR SECTORES DE EXPLOTACIÓN

PLANA DE VALENCIA NORTE

- *TORRENT*
- *ALBUFERA NORTE-ALCÁCER*
- *ALBUFERA NORTE-FORD*
- *PICASENT*
- *PUNTOS AISLADOS*



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **TORRENT**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	28 JUN / 15,25 JUL
TOLLO	CJT	28-jun-06	25-jul-06	59.050
VIERNES SANTO	CJT	28-jun-06	15-jul-06	32.880
TOTAL				91.930

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBUFERA NORTE-ALCACER**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26 JUN / 24 JUL
PONT RENDERO	ARJ-133	26-jun-06	24-jul-06	0
FESA BENIPARRELL	ARJ-88	26-jun-06	24-jul-06	46.073
BRAS HORTS	ARJ-57	26-jun-06	24-jul-06	(2) (5) 0
TOTAL				46.073

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bombea (5) Pozo averiado (sd) sin datos



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES
DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBUFERA NORTE-FORD**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26 JUN / 24 JUL
ALGUDOR	ARJ-29	26-jun-06	24-jul-06	(5) 0
TOTAL				0

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **PICASSENT**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26,28,29 JUN / 25,27 JUL
CORAZÓN DE JESUS	CJT	29-jun-06	27-jul-06	0
TRES BARRANCS	CJT	26-jun-06	25-jul-06	0
POLIOL	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
PLA DE L'ALJUP	CJT	26-jun-06	25-jul-06	0
PURÍSIMA 1	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
LUIS SOLER	CJT	26-jun-06	25-jul-06	0
MILAGROSA	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
SAN BLAY	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
SAN JOSE	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
SAN ISIDRO	CJT	28-jun-06	25-jul-06	0
TOTAL				0

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bombea (5) Pozo averiado (sd) sin datos



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

PUNTOS AISLADOS

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	29 JUN, 12 JUL- 25 JUL
DESAMPARADOS	CJT	29-jun-06	25-jul-06	0
ROMERO	CJT	12-jul-06	25-jul-06	0
TOTAL				0

PLANA DE VALENCIA SUR

- *BENIFAYÓ*
- *ALBUFERA SUR*
- *ALGEMESÍ*
- *GUADASUAR*
- *BENIMUSLEM*
- *ALBALAT*
- *RIOLA*
- *CARLET*
- *CULLERA*
- *ESCALONA-ALBERIQUE*
- *ESCALONA-CÁRCER*
- *PUNTOS AISLADOS*



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

BENIFAYÓ

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26 JUN / 26 JUL

CORRAL DE GADEA	CJT	26-jun-06	26-jul-06	0
PEDRANEGRA	CJT	26-jun-06	25-jul-06	0

TOTAL				0
--------------	--	--	--	----------



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

ALBUFERA SUR

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26,29 JUN / 24 JUL
ALGARINS	ARJ-16	26-jun-06	24-jul-06	110.300
CAMÍ CONVENT	ARJ-33	26-jun-06	24-jul-06	60.538
CORRALET	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	0
FESA ROMANÍ I	ARJ-114	26-jun-06	24-jul-06	0
FESA ROMANÍ II	ARJ-123	26-jun-06	24-jul-06	(5) 0
FONT DE MUSA	ARJ-65	26-jun-06	24-jul-06	0
LUENGO	ARJ-93	26-jun-06	24-jul-06	(5) 0
MARTÍ	ARJ-66	26-jun-06	24-jul-06	0
MOLÍ VELL	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	33.720
MONCARRETA	ARJ-37	26-jun-06	24-jul-06	72.134
PARA PIQUER	ARJ-87	26-jun-06	24-jul-06	0
PURÍSIMA ALGINET	CJT	29-jun-06	24-jul-06	102.960
PURÍSIMA BENIFAYÓ	CJT	29-jun-06	24-jul-06	1.080
QUINQUILLER	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	103.800
SAN RAFAEL N° 1	CJT	26-jun-06	24-jul-06	0
SAN RAFAEL N° 2	CJT	26-jun-06	24-jul-06	0
SANZ (VETERINARIO)	ARJ-63	26-jun-06	24-jul-06	20
VINTENA DRET	ARJ-60	26-jun-06	24-jul-06	0
VINTENA-PARDINES	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	95.980
TOTAL				580.532

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bombea (5) Pozo averiado (sd) Sin datos



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

ALGEMESÍ

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26,28 JUN / 24,26 JUL

BRAZAL FOIA	ARJ-39	26-jun-06	24-jul-06	27.811
BRUGADA	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	118.900
COTES-ROMERO I	JL ALGEMESÍ	28-jun-06	24-jul-06	60.750
COTES-ROMERO II	JL ALGEMESÍ	28-jun-06	26-jul-06	184.300
FOIA	CAPA	26-jun-06	24-jul-06	30.720
JURADO RIEGO	ARJ-59	26-jun-06	24-jul-06	10.870
ROLLET FOIA	ARJ-28	26-jun-06	24-jul-06	3.651
SANCHIS-SOS	JL ALGEMESÍ	28-jun-06	26-jul-06	246.000

TOTAL

683.002



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

GUADASSUAR

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	27 JUN / 25,26 JUL
BERCA	ARJ-49	27-jun-06	25-jul-06	103.725
BORT	JL ALZIRA	27-jun-06	25-jul-06	68.300
CABANYES	JL ALZIRA	27-jun-06	25-jul-06	33.940
F. CABANYES	JL ALZIRA	27-jun-06	25-jul-06	85.480
FENTINA	ARJ-47	27-jun-06	25-jul-06	0
MARENYENT	ARJ-101	27-jun-06	25-jul-06	0
MAS ROIG	CAPA	27-jun-06	25-jul-06	0
MASROIG	ARJ-127	27-jun-06	26-jul-06	106.452
MOLÍ PINET	ARJ-128	27-jun-06	26-jul-06	0
MONTORTAL-APEADERO	ARJ-23B	27-jun-06	26-jul-06	93.410
ORI	CAPA	27-jun-06	25-jul-06	39.960
PRADA	JL ALZIRA	27-jun-06	26-jul-06	52.850
REC NOU	ARJ-100	27-jun-06	26-jul-06	148.955
TEULARET	ARJ-40	27-jun-06	26-jul-06	0
TOTAL				733.072



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

BENIMUSLEM

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	27,28 JUN / 25,26 JUL

BRAZAL TORO	CAPA	27-jun-06	25-jul-06	277.257
CUADRÓ	JL CARCAIX. (CAPA)	28-jun-06	26-jul-06	193.430
MOYA	JL BENIMUSLEM	27-jun-06	25-jul-06	68.700
MULATA	CAPA	27-jun-06	25-jul-06	46.300
PONT LLOSES	ARJ-55	27-jun-06	25-jul-06	160.968
SEQUIA MADRE	ARJ-126	27-jun-06	25-jul-06	76.233
TERCOS	JL CARCAIXENT	28-jun-06	26-jul-06	6.619
TORO II	ARJ	27-jun-06	26-jul-06	(2) (4) sd
VINTENA	JL CARCAIXENT	28-jun-06	26-jul-06	290.211

TOTAL				1.119.718
--------------	--	--	--	------------------

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bomba



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBALAT**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA SUR**

Mes: **Julio** **Año:** **2006**

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	27-28 JUN / 25 JUL
BARCA I	JL ALBALAT	27-jun-06	25-jul-06	(2) (4) sd
BARCA II	JL ALBALAT	27-jun-06	(4) (5) 25-jul-06	10.764
MOLÍ PASCUAL	CAPA	27-jun-06	25-jul-06	0
PALETILLA	ARJ-34	28-jun-06	25-jul-06	111.136
VINTIUITENA	JL ALBALAT	27-jun-06	25-jul-06	8.920
TOTAL				130.820

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bombea (5) Pozo averiado



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN

VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

RIOLA

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	30 JUN / 27 JUL
NORIA	4 POBLES	30-jun-06	27-jul-06	183.400
POLIDEPORTIVO	4 POBLES	30-jun-06	27-jul-06	(5) 0
PUENTE DE LA GULA	4 POBLES	30-jun-06	27-jul-06	(4) sd
TOTAL				183.400

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

CARLET

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	28 JUN / 20,26 JUL
AZAGADOR	CJT	28-jun-06	26-jul-06	0
FUND. CAIXA CARLET	CJT	28-jun-06	20-jul-06	87.600
TOTAL				87.600

(1) Sin contador



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

CULLERA

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	30 JUN / 27 JUL
Arxipel 1	Cullera	(1) 30-jun-06	(1) 27-jul-06	(4) sd
Arxipel 2	Cullera	(1) 30-jun-06	(1) 27-jul-06	(4) sd
Cebollar 1	Cullera	(1) 30-jun-06	27-jul-06	178.290
Cebollar 2	Cullera	30-jun-06	27-jul-06	363.510
Favara 1	Cullera	(1) 30-jun-06	(1) 27-jul-06	0
Favara 2	Cullera	30-jun-06	27-jul-06	194.760
TOTAL				736.560

(1) Sin contador



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

ESCALONA-ALBERIQUE

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	
				27 JUN / 26,27 JUL
ALGOLECHES	ARJ-124B	27-jun-06	27-jul-06	29.730
CAPDELLA	ARJ-125	27-jun-06	27-jul-06	44.305
DANTELL	CAPA	27-jun-06	27-jul-06	191.460
EL PLA	ESCALONA	27-jun-06	26-jul-06	170.995
FOIETA	ARJ-38	27-jun-06	27-jul-06	114.900
NOVELLA	ARJ-48	27-jun-06	27-jul-06	94.300
RACÓ CIFRE	ESCALONA	27-jun-06	26-jul-06	430.493
TOTAL				1.076.183

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

ESCALONA-CARCER

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	
				26,27 JUN / 26,27 JUL
BARRANC ÁNIMES	ARJ	26-jun-06	27-jul-06	(5) 0
ESCALONA Nº 3	ESCALONA	27-jun-06	26-jul-06	0
ESCALONA Nº 4	ESCALONA	27-jun-06	26-jul-06	0
ESCALONA Nº 5	ESCALONA	27-jun-06	26-jul-06	0
TOTAL				0

(1) Sin contador



Instituto Geológico
y Minero de España



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

PUNTOS AISLADOS

ACUÍFERO:

PLANA DE VALENCIA SUR

Mes:

Julio

Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	26 JUN / 26 JUL
ORETO MOLA	CJT	26-jun-06	26-jul-06	0
TOTAL				0

CARROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

- *TOUS-GARROFERA*

POZOS DE EXTRACCIÓN
VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN EN
SECTORES DE EXPLOTACIÓN

SECTOR DE EXPLOTACIÓN :

TOUS-GARROFERA

ACUÍFERO:

CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

Mes:

Julio

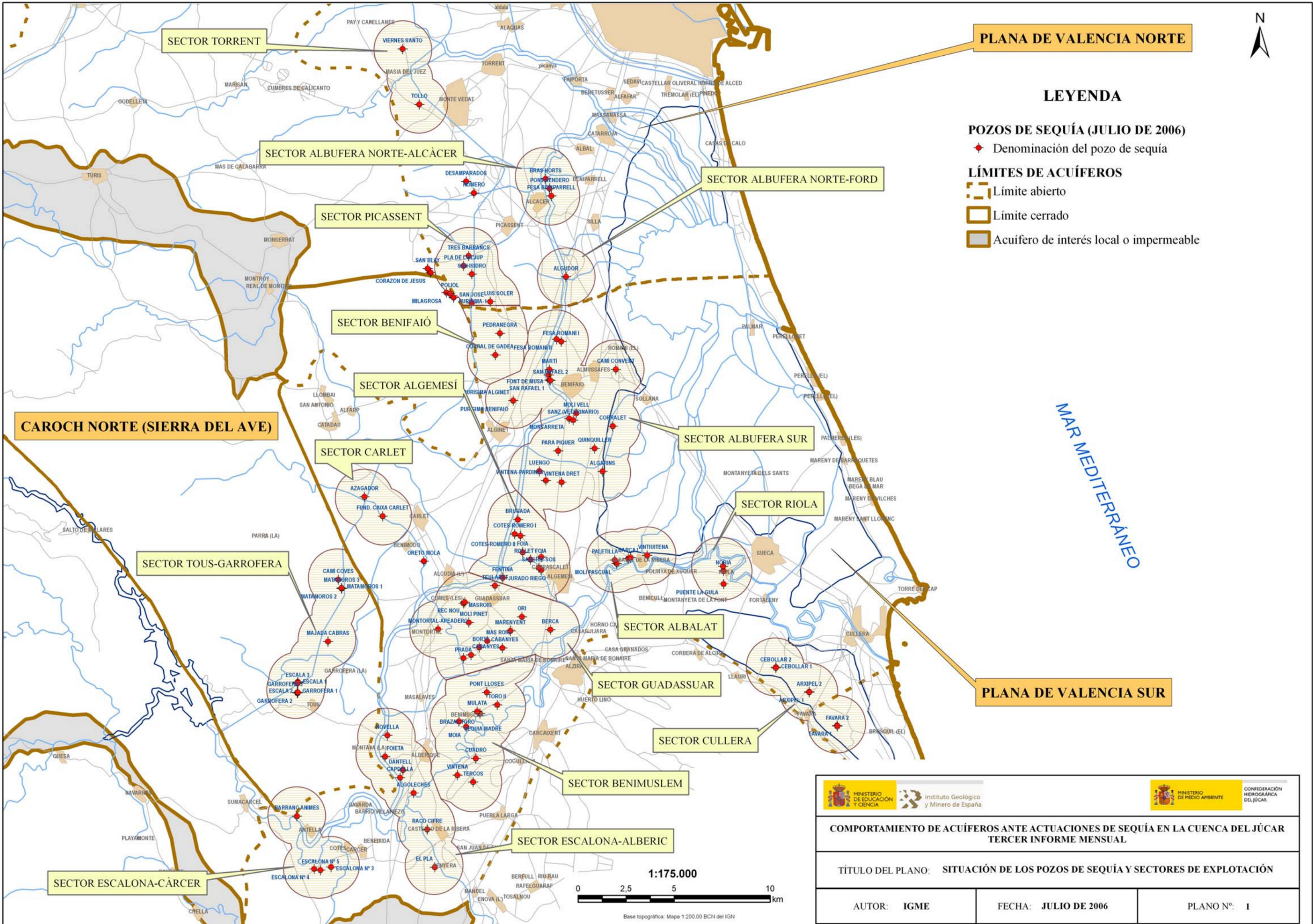
Año:

2006

POZO	USUARIO	FECHA DE LECTURA DEL CONTADOR		VOLÚMENES DE EXTRACCIÓN (m ³)
		JUNIO	JULIO	28 JUN / 26 JUL
CAMÍ COVES	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(5) 0
ESCALA Nº 1	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(5) 0
ESCALA Nº 2	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(5) 0
ESCALA Nº 3	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(5) 0
GARROFERA Nº 1	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(2) (5) 0
GARROFERA Nº 2	CJT	28-jun-06	26-jul-06	6.420
GARROFERA Nº 3	CJT	(2) 28-jun-2006	(2) 26-jul-06	0
MAJADA CABRAS	CJT	28-jun-06	26-jul-06	282.500
MATAMOROS Nº 1	CJT	(2) 28-jun-2006	(2) 26-jul-2006	125.664
MATAMOROS Nº 2	CJT	28-jun-06	26-jul-06	(5) 0
MATAMOROS Nº 3	CJT	28-jun-06	26-jul-06	205.231
TOTAL				619.815

(1) Sin contador (2) Contador roto (3) Sin electrificar (4) Bombea (5) Pozo averiado (sd) sin dato

PLANOS



PLANA DE VALENCIA NORTE

LEYENDA

POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)

◆ Denominación del pozo de sequía

LÍMITES DE ACUÍFEROS

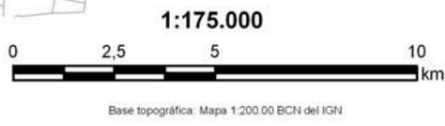
- ▬ Límite abierto
- ▭ Límite cerrado
- ▭ Acuífero de interés local o impermeable

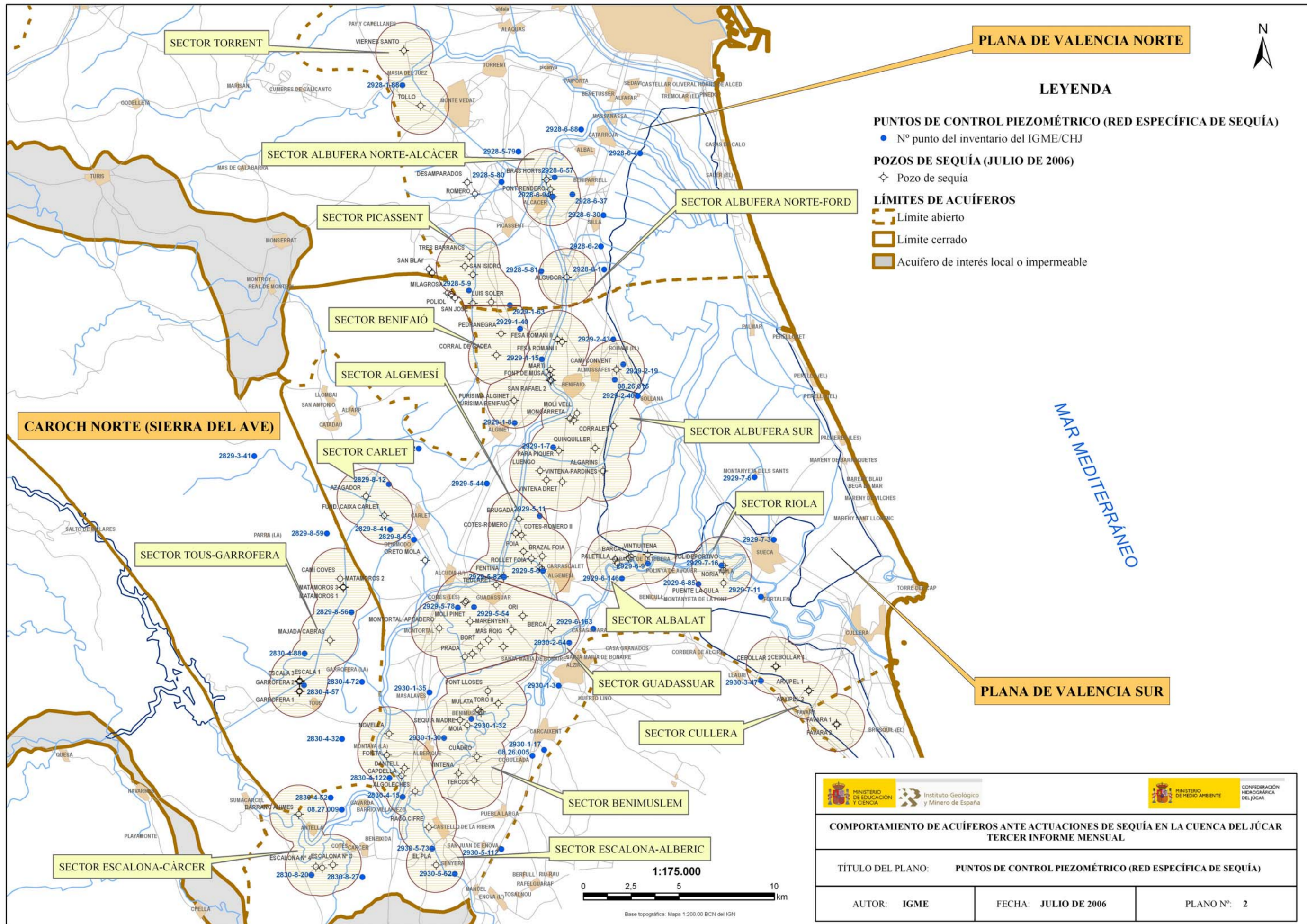
CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

MAR MEDITERRANEO

PLANA DE VALENCIA SUR

COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN DE LOS POZOS DE SEQUÍA Y SECTORES DE EXPLOTACIÓN			
AUTOR: IGME		FECHA: JULIO DE 2006	
PLANO Nº: 1			





PLANA DE VALENCIA NORTE

LEYENDA

PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)

● N° punto del inventario del IGME/CHJ

POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)

◊ Pozo de sequia

LÍMITES DE ACUÍFEROS

--- Limite abierto

— Limite cerrado

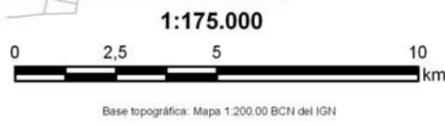
■ Acuífero de interés local o impermeable

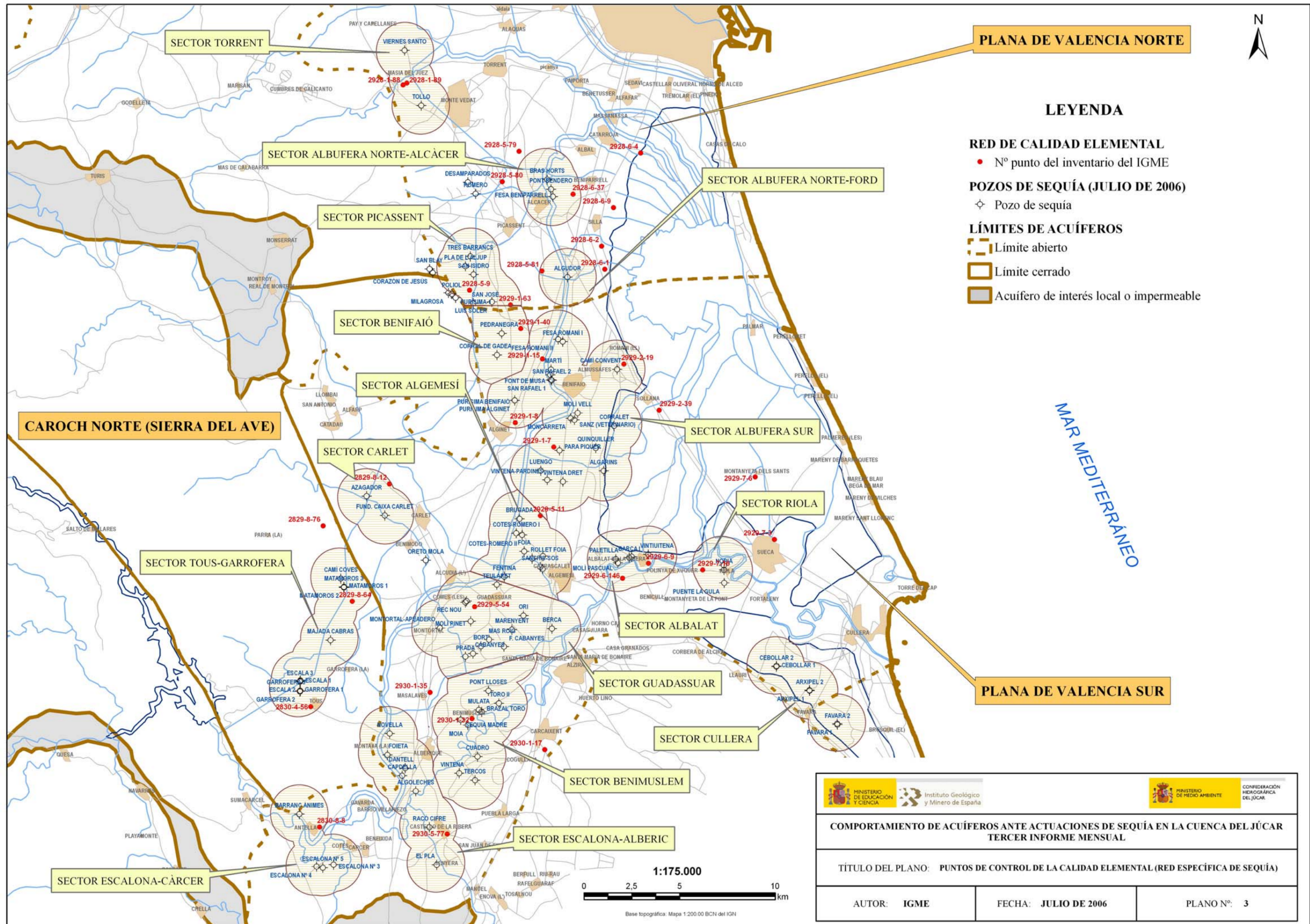
MAR MEDITERRANEO

CAROCHO NORTE (SIERRA DEL AVE)

PLANA DE VALENCIA SUR

COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL	
TÍTULO DEL PLANO:	PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)
AUTOR:	IGME
FECHA:	JULIO DE 2006
PLANO N°:	2





PLANA DE VALENCIA NORTE

LEYENDA

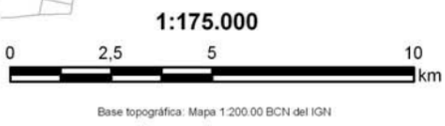
- RED DE CALIDAD ELEMENTAL**
 - Nº punto del inventario del IGME
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
 - ⊕ Pozo de sequía
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 - - Límite abierto
 - ▭ Límite cerrado
 - Acuífero de interés local o impermeable

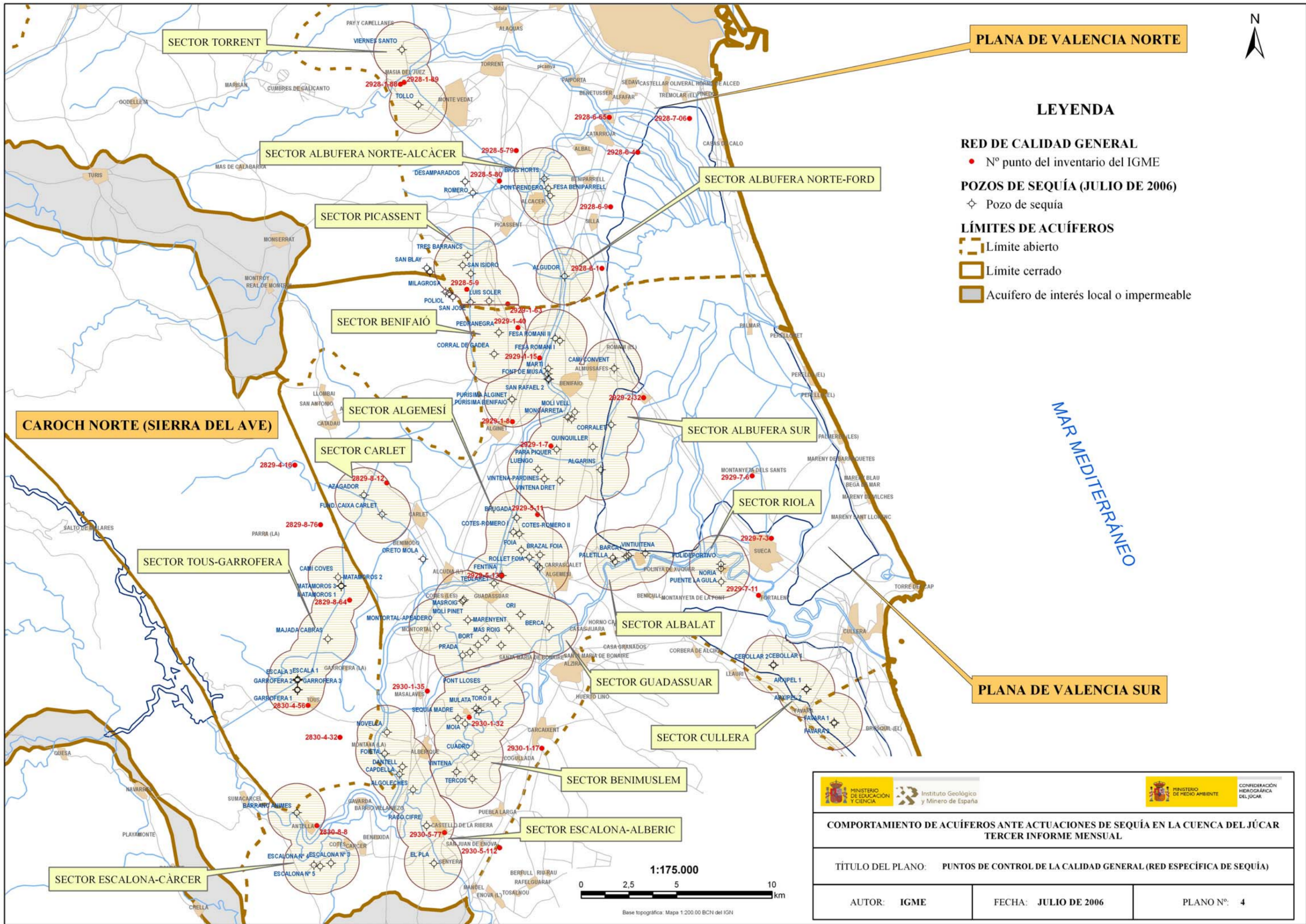
MAR MEDITERRANEO

CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

PLANA DE VALENCIA SUR

COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO: PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD ELEMENTAL (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)			
AUTOR: IGME	FECHA: JULIO DE 2006	PLANO Nº: 3	





PLANA DE VALENCIA NORTE

LEYENDA

RED DE CALIDAD GENERAL

● N° punto del inventario del IGME

POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)

⊕ Pozo de sequía

LÍMITES DE ACUÍFEROS

--- Límite abierto

▭ Límite cerrado

■ Acuífero de interés local o impermeable

MAR MEDITERRÁNEO

PLANA DE VALENCIA SUR

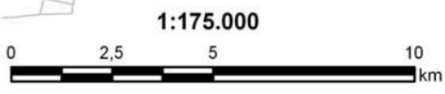


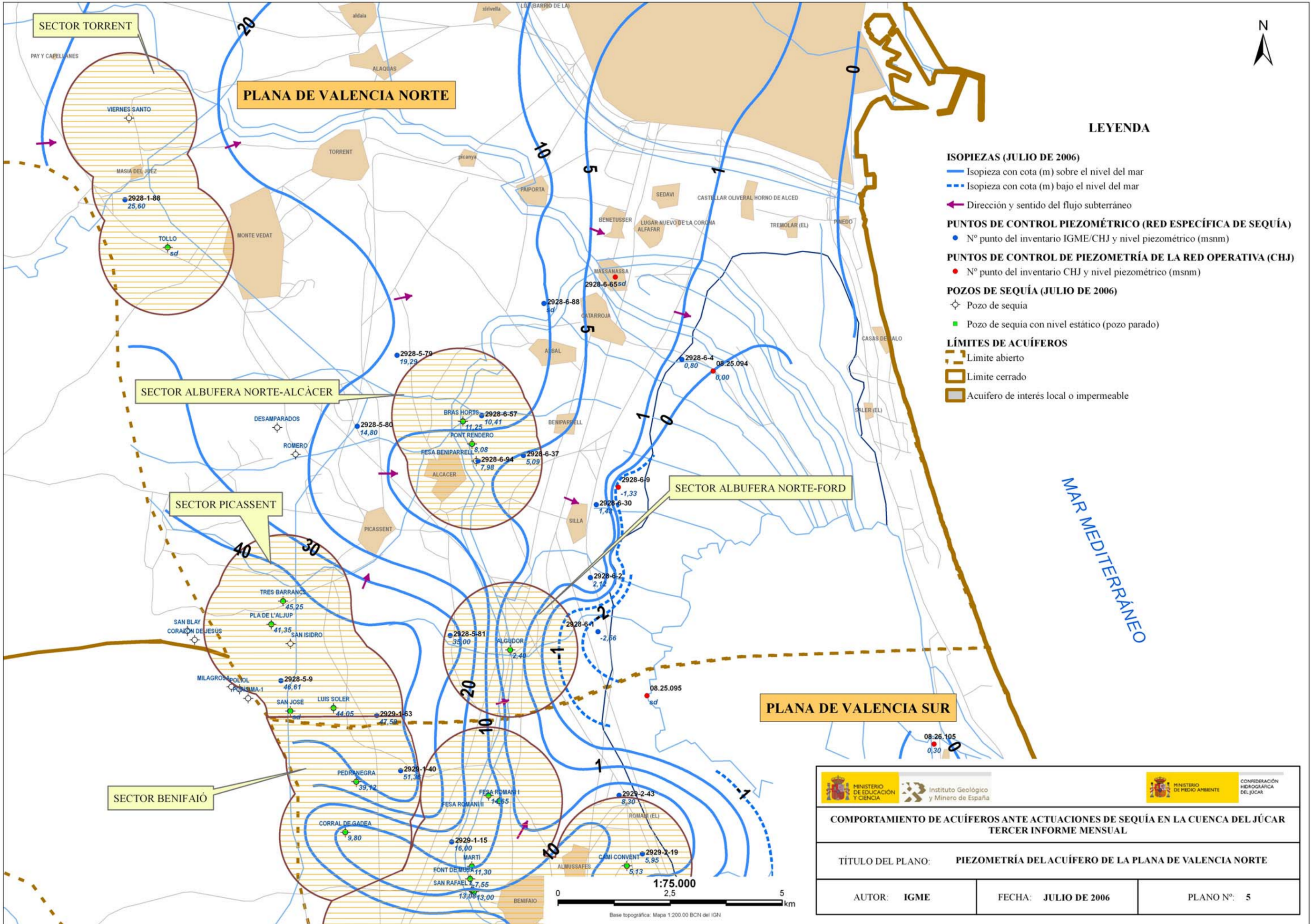



**COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR
TERCER INFORME MENSUAL**

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

AUTOR: IGME	FECHA: JULIO DE 2006	PLANO N°: 4
-------------	----------------------	-------------



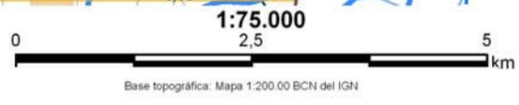


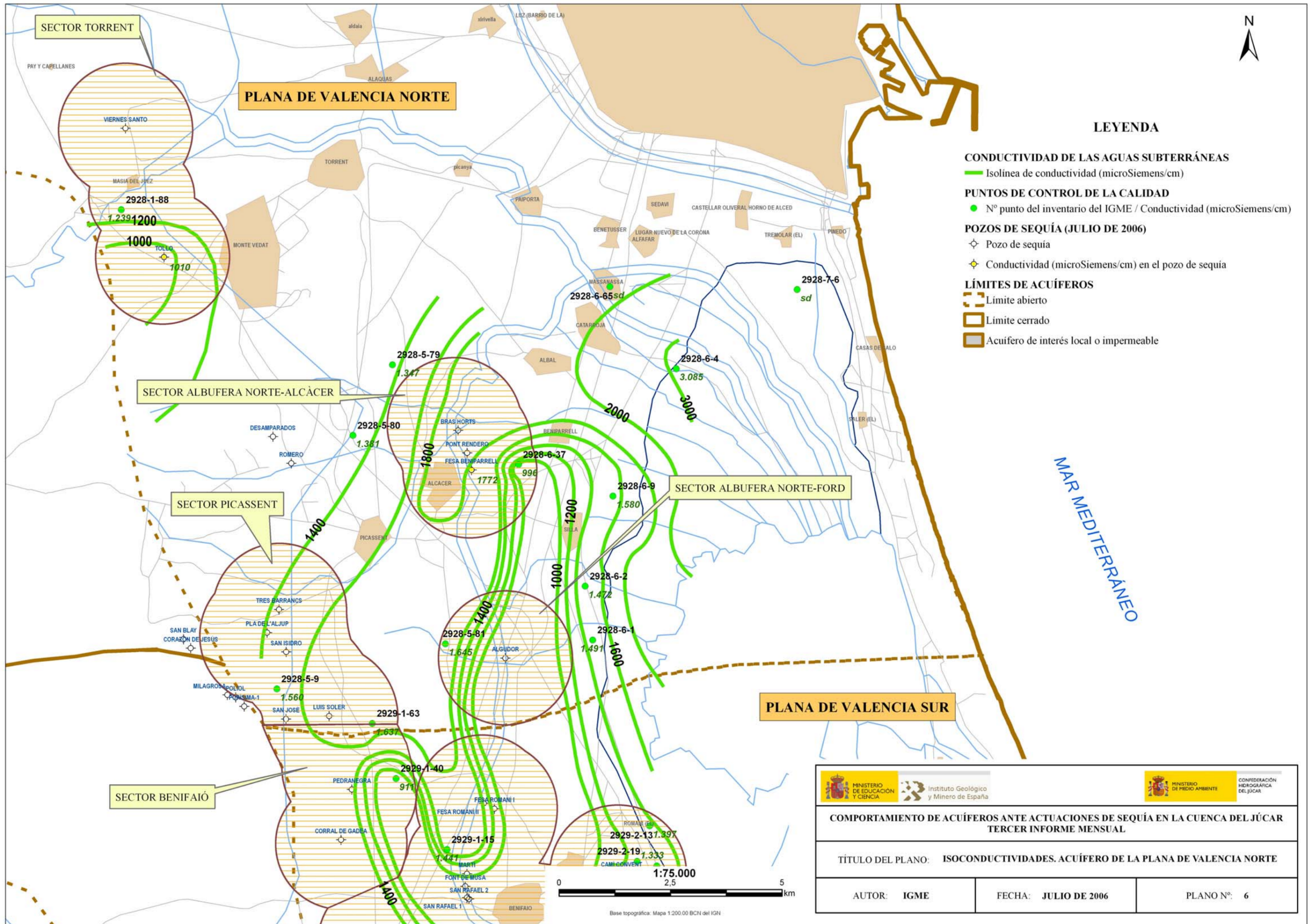
LEYENDA

- ISOPIEZAS (JULIO DE 2006)**
 - Isopieza con cota (m) sobre el nivel del mar
 - - - Isopieza con cota (m) bajo el nivel del mar
 - ← Dirección y sentido del flujo subterráneo
- PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
 - N° punto del inventario IGME/CHJ y nivel piezométrico (msnm)
- PUNTOS DE CONTROL DE PIEZOMETRÍA DE LA RED OPERATIVA (CHJ)**
 - N° punto del inventario CHJ y nivel piezométrico (msnm)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
 - Pozo de sequía
 - Pozo de sequía con nivel estático (pozo parado)
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 - - - Limite abierto
 - ▭ Limite cerrado
 - ▭ Acuífero de interés local o impermeable

MAR MEDITERRÁNEO

 		 	
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO:		PIEZOMETRÍA DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE	
AUTOR:	IGME	FECHA:	JULIO DE 2006
		PLANO N°:	5





LEYENDA

- CONDUCTIVIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
- Isolínea de conductividad (microSiemens/cm)
- PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD**
- N° punto del inventario del IGME / Conductividad (microSiemens/cm)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
- ⊕ Pozo de sequía
- ⊕ Conductividad (microSiemens/cm) en el pozo de sequía
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
- - - Límite abierto
- ▭ Límite cerrado
- ▭ Acuífero de interés local o impermeable

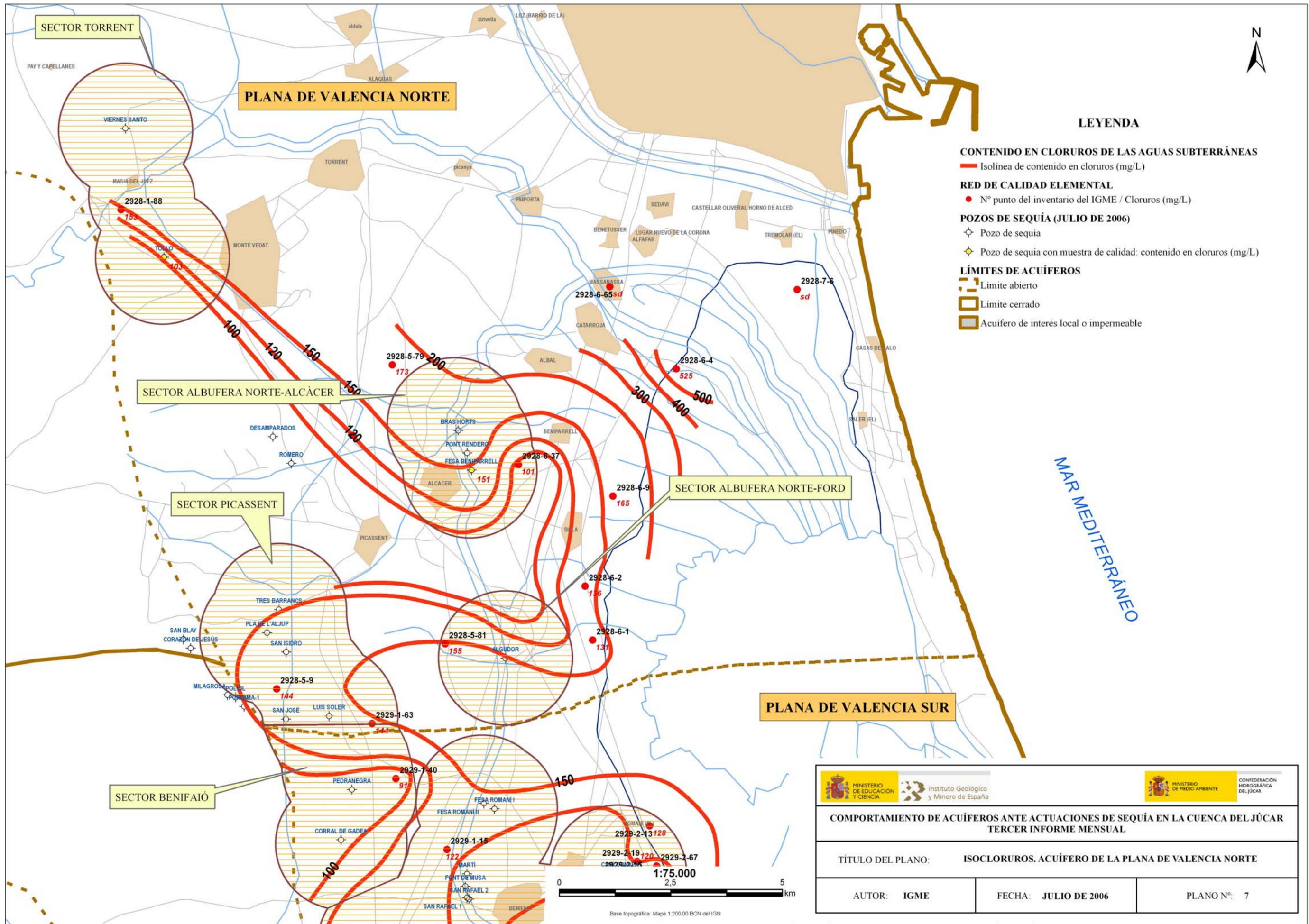
 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	 Instituto Geológico y Minero de España	 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
--	---	---	---

**COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR
TERCER INFORME MENSUAL**

TÍTULO DEL PLANO: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE

AUTOR: IGME	FECHA: JULIO DE 2006	PLANO N°: 6
-------------	----------------------	-------------



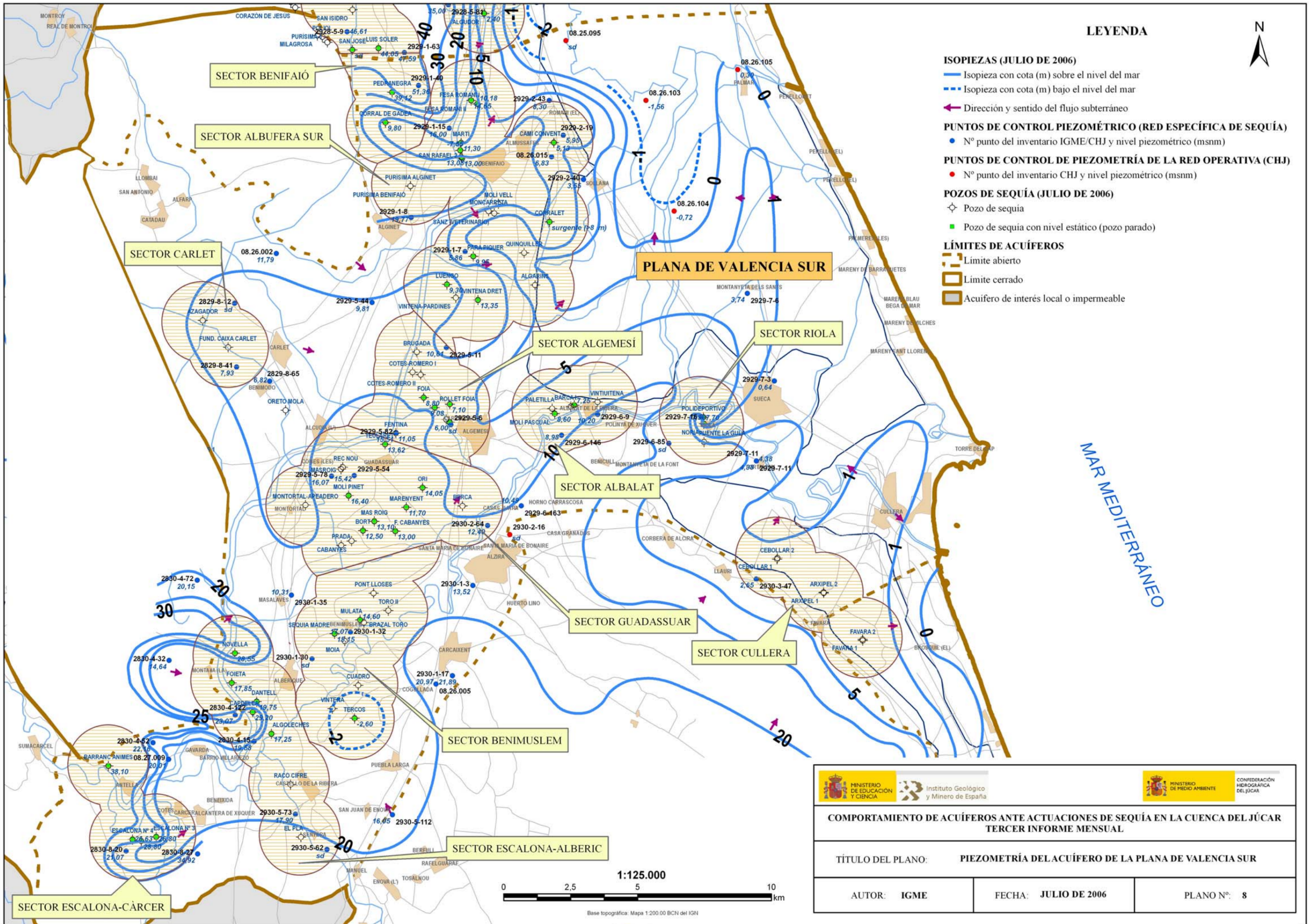


LEYENDA

- CONTENIDO EN CLORUROS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
 — Isolinia de contenido en cloruros (mg/L)
- RED DE CALIDAD ELEMENTAL**
 ● N° punto del inventario del IGME / Cloruros (mg/L)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
 ○ Pozo de sequía
 ◆ Pozo de sequía con muestra de calidad: contenido en cloruros (mg/L)
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 - - - Límite abierto
 □ Límite cerrado
 ■ Acuífero de interés local o impermeable

COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO:		ISOCORUROS. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA NORTE	
AUTOR:	IGME	FECHA:	JULIO DE 2006
		PLANO N°: 7	

Base topográfica: Mapa 1:200.00 BCN del IGN



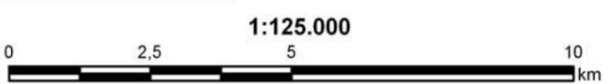
LEYENDA

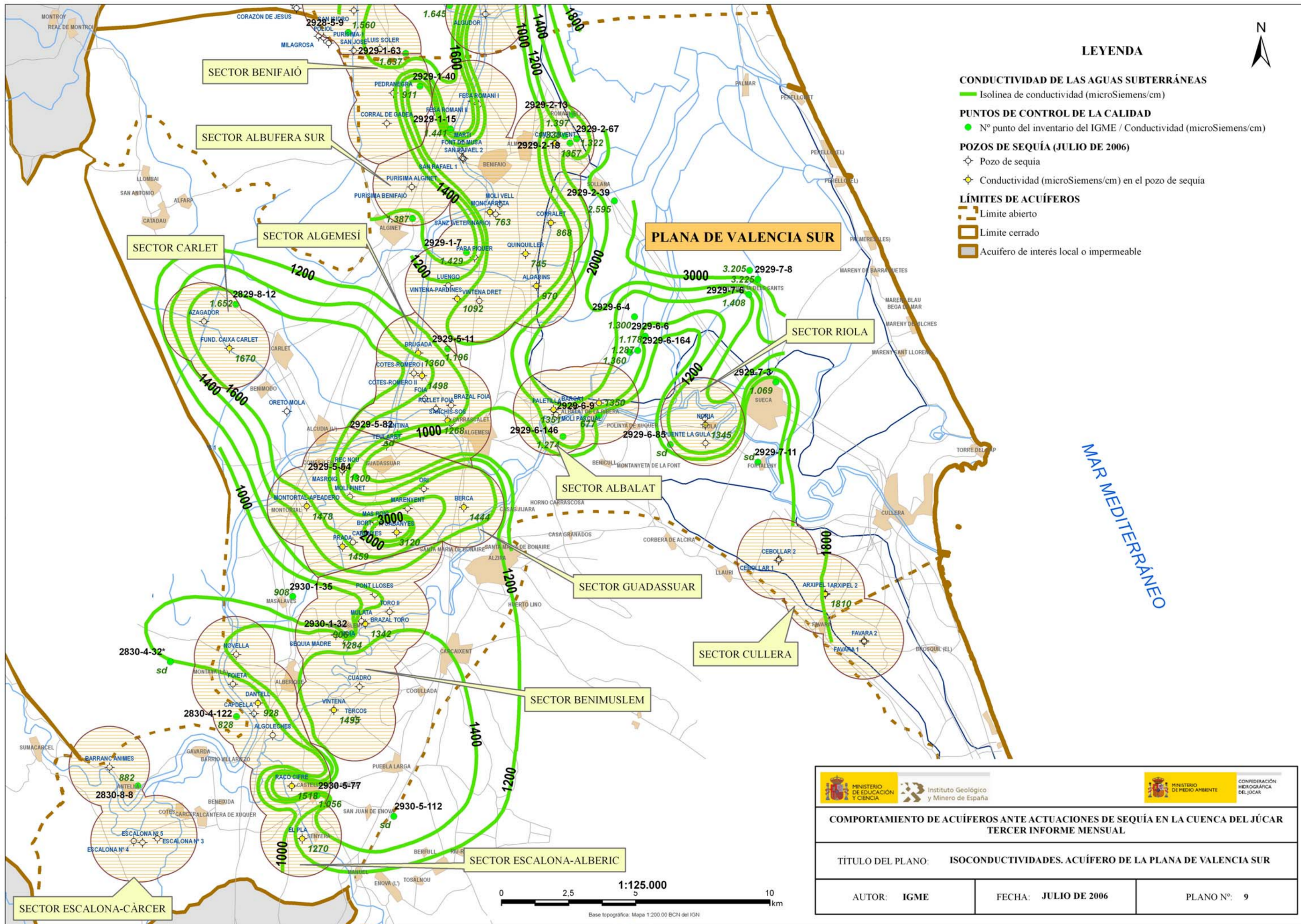


- ISOPIEZAS (JULIO DE 2006)**
 - Isopieza con cota (m) sobre el nivel del mar
 - - - Isopieza con cota (m) bajo el nivel del mar
- PUNTO DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)**
 - N° punto del inventario IGME/CHJ y nivel piezométrico (msnm)
- PUNTO DE CONTROL DE PIEZOMETRÍA DE LA RED OPERATIVA (CHJ)**
 - N° punto del inventario CHJ y nivel piezométrico (msnm)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
 - ⊙ Pozo de sequía
 - Pozo de sequía con nivel estático (pozo parado)
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 - - - Limite abierto
 - ▭ Limite cerrado
 - ▭ Acuífero de interés local o impermeable

MAR MEDITERRÁNEO

 		 	
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO:		PIEZOMETRÍA DEL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR	
AUTOR:	IGME	FECHA:	JULIO DE 2006
		PLANO N°:	8

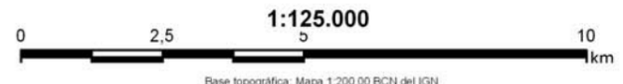


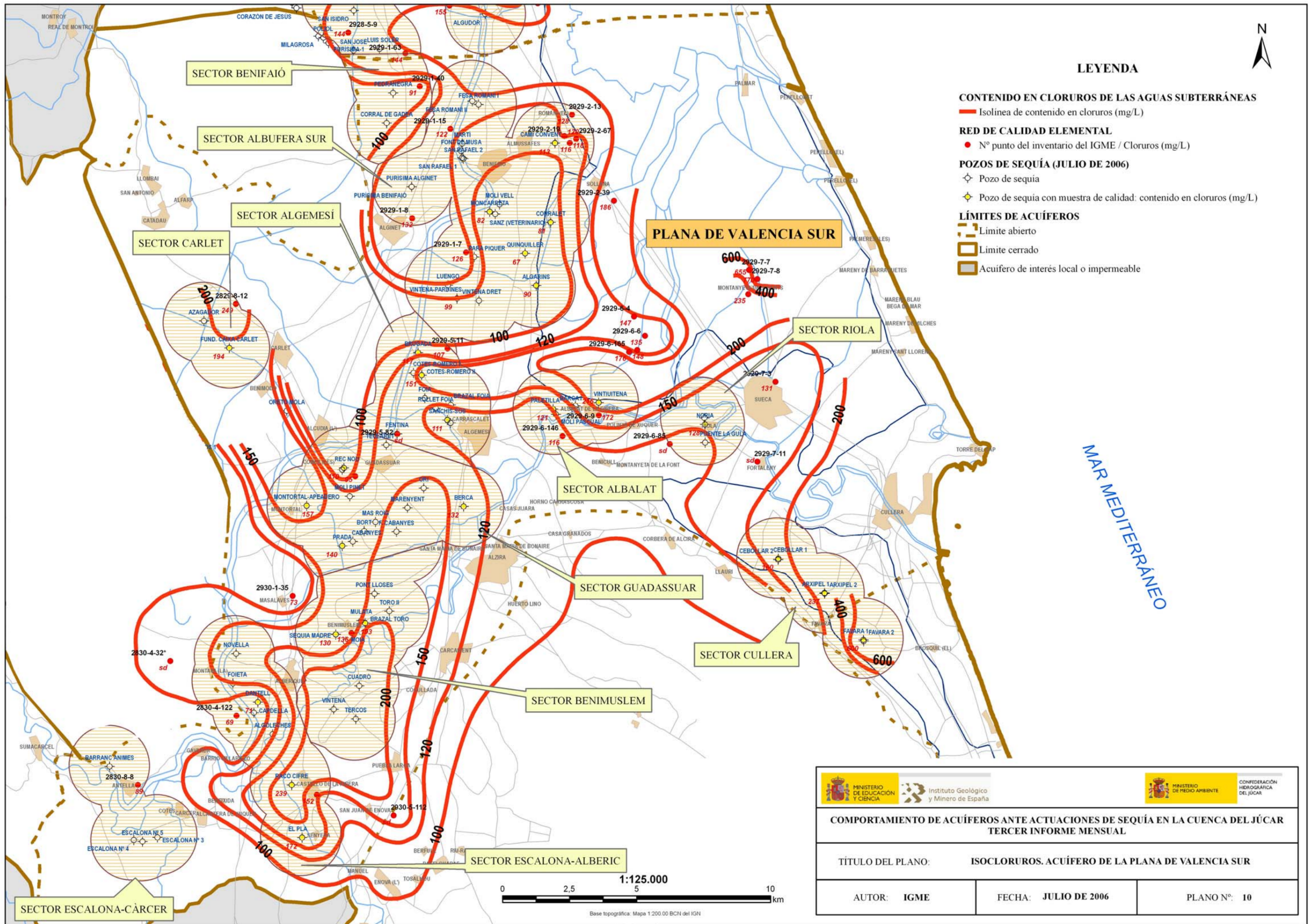


LEYENDA

- CONDUCTIVIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
— Isolinia de conductividad (microSiemens/cm)
- PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD**
● N° punto del inventario del IGME / Conductividad (microSiemens/cm)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
○ Pozo de sequía
◊ Conductividad (microSiemens/cm) en el pozo de sequía
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 Limite abierto
 Limite cerrado
 Acuífero de interés local o impermeable

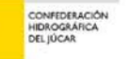
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	Instituto Geológico y Minero de España	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR			
AUTOR: IGME	FECHA: JULIO DE 2006	PLANO N°: 9	

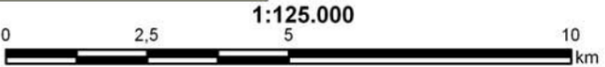




LEYENDA

- CONTENIDO EN CLORUROS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
- Isolinia de contenido en cloruros (mg/L)
- RED DE CALIDAD ELEMENTAL**
- N° punto del inventario del IGME / Cloruros (mg/L)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
- Pozo de sequía
- ◆ Pozo de sequía con muestra de calidad: contenido en cloruros (mg/L)
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
- - - Limite abierto
- ▭ Limite cerrado
- ▭ Acuífero de interés local o impermeable

 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA		 Instituto Geológico y Minero de España		 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE		 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL							
TÍTULO DEL PLANO:				ISOCLORUROS. ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA SUR			
AUTOR: IGME		FECHA: JULIO DE 2006		PLANO N°: 10			





LEYENDA

ISOPIEZAS (JULIO DE 2006)

- Isopieza con cota (m) sobre el nivel del mar
- - - Isopieza con cota (m) bajo el nivel del mar

→ Dirección y sentido del flujo subterráneo

PUNTOS DE CONTROL PIEZOMÉTRICO (RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA)

- N° punto del inventario IGME/CHJ y nivel piezométrico (msnm)

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

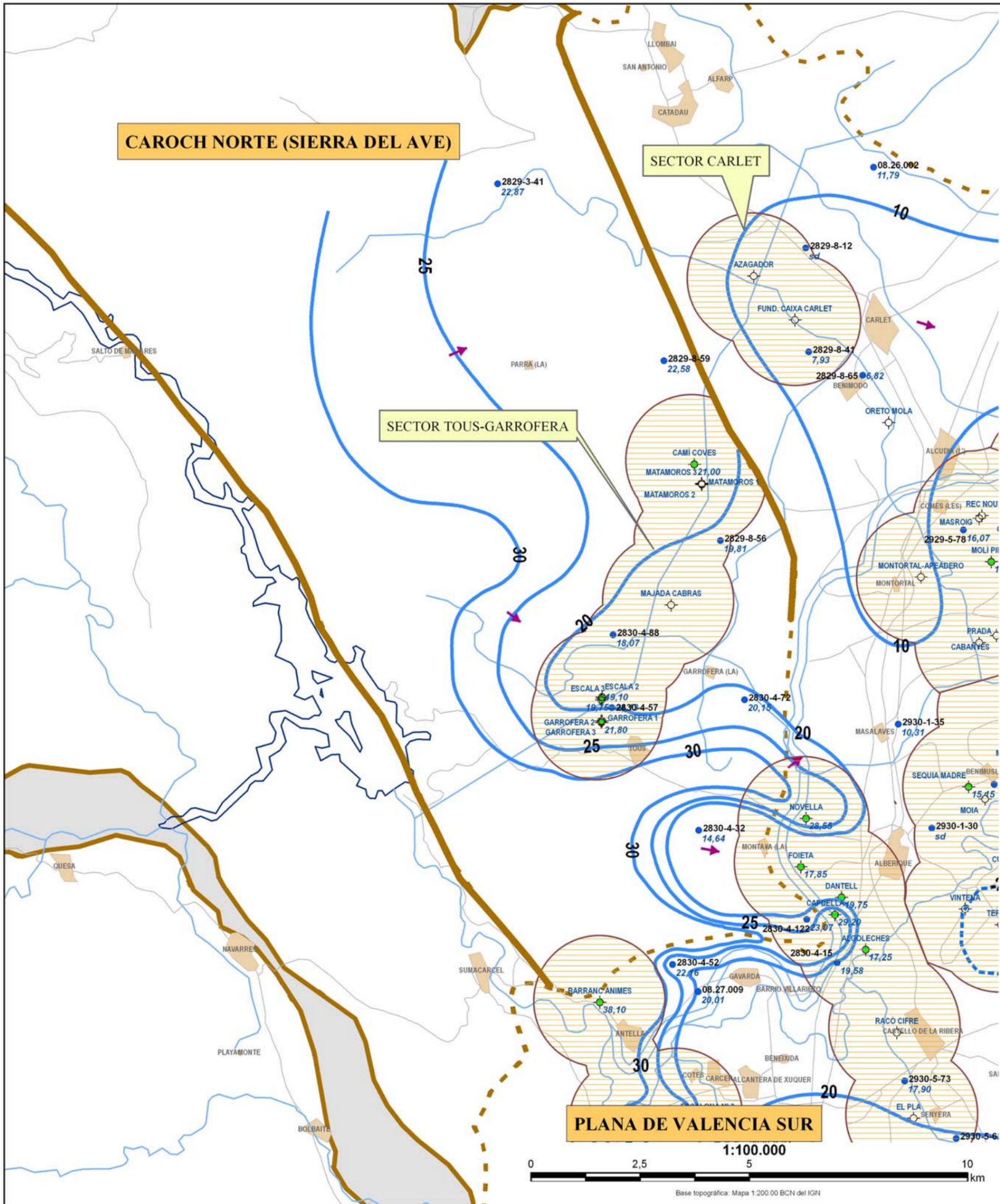
- N° punto del inventario CHJ y nivel piezométrico (msnm)

POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)

- ⊕ Pozo de sequía
- Pozo de sequía con nivel estático (pozo parado)

LÍMITES DE ACUÍFEROS

- - - Limite abierto
- ▭ Limite cerrado
- ▭ Acuífero de interés local o impermeable



 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA		 Instituto Geológico y Minero de España		 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE		CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL							
TÍTULO DEL PLANO: PIEZOMETRÍA DEL ACUÍFERO DEL CAROCHO NORTE (SIERRA DEL AVE)							
AUTOR: IGME		FECHA: JULIO DE 2006		PLANO N°: II			



CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

SECTOR CARLET

SECTOR TOUS-GARROFERA

PLANA DE VALENCIA SUR

LEYENDA

CONDUCTIVIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

— Isolinea de conductividad (microSiemens/cm)

PUNTOS DE CONTROL DE LA CALIDAD

● N° punto del inventario del IGME / Conductividad (microSiemens/cm)

POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)

⊕ Pozo de sequía

◆ Conductividad (microSiemens/cm) en el pozo de sequía

LÍMITES DE ACUÍFEROS

- - - Limite abierto

▭ Limite cerrado

▭ Acuífero de interés local o impermeable



Base topográfica: Mapa 1:200.00 BCN del IGN

COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO: ISOCONDUCTIVIDADES. ACUÍFERO DEL CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)			
AUTOR: IGME	FECHA: JULIO DE 2006	PLANO N°: 12	



CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

SECTOR CARLET

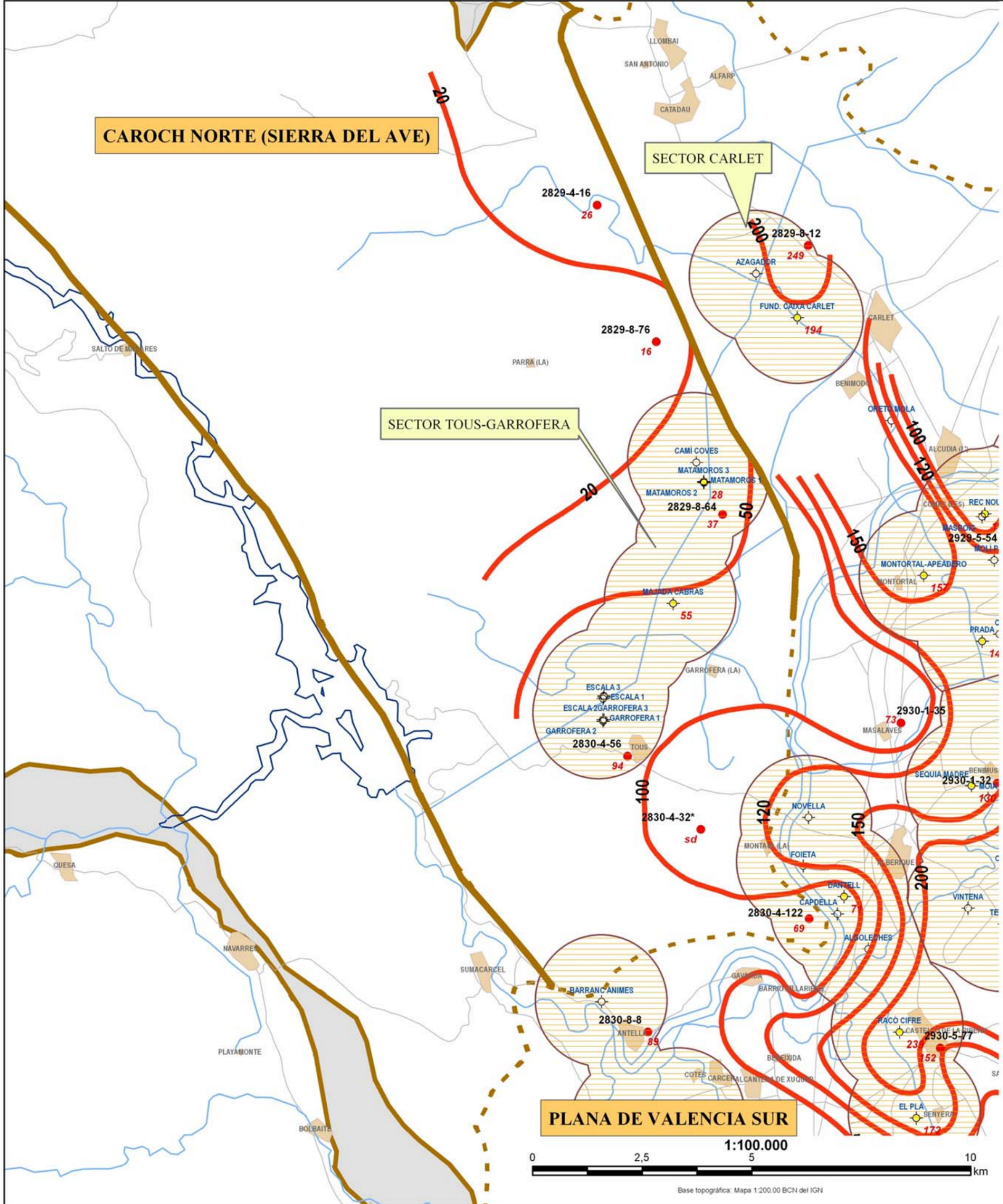
SECTOR TOUS-GARROFERA

PLANA DE VALENCIA SUR

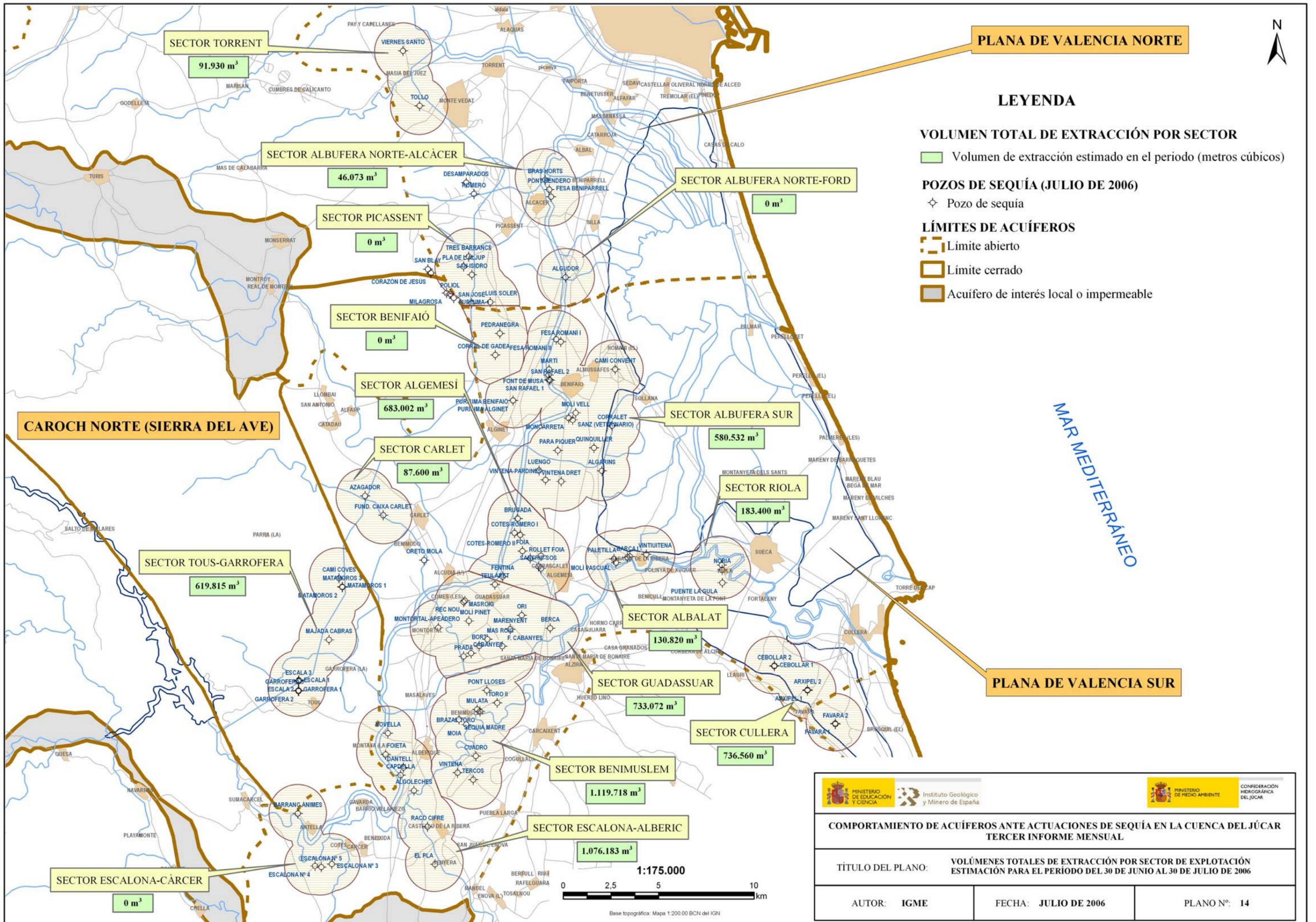


LEYENDA

- CONTENIDO EN CLORUROS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS**
- Isolinia de contenido en cloruros (mg/L)
- RED DE CALIDAD ELEMENTAL**
- N° punto del inventario del IGME / Cloruros (mg/L)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
- ◊ Pozo de sequía
- ◊ Pozo de sequía con muestra de calidad: contenido en cloruros (mg/L)
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
- - - Limite abierto
- ▭ Limite cerrado
- ▭ Acuífero de interés local o impermeable



 		 	
COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL			
TÍTULO DEL PLANO:		ISOCLORUROS. ACUÍFERO DEL CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)	
AUTOR:	IGME	FECHA:	JULIO DE 2006
		PLANO Nº:	13



PLANA DE VALENCIA NORTE

LEYENDA

- VOLUMEN TOTAL DE EXTRACCIÓN POR SECTOR**
 Volumen de extracción estimado en el periodo (metros cúbicos)
- POZOS DE SEQUÍA (JULIO DE 2006)**
 Pozo de sequía
- LÍMITES DE ACUÍFEROS**
 Límite abierto
 Límite cerrado
 Acuífero de interés local o impermeable

CAROCH NORTE (SIERRA DEL AVE)

MAR MEDITERRANEO

PLANA DE VALENCIA SUR

<p>COMPORTAMIENTO DE ACUÍFEROS ANTE ACTUACIONES DE SEQUÍA EN LA CUENCA DEL JÚCAR TERCER INFORME MENSUAL</p>	
<p>TÍTULO DEL PLANO: VOLÚMENES TOTALES DE EXTRACCIÓN POR SECTOR DE EXPLOTACIÓN ESTIMACIÓN PARA EL PERÍODO DEL 30 DE JUNIO AL 30 DE JULIO DE 2006</p>	
<p>AUTOR: IGME</p>	<p>FECHA: JULIO DE 2006</p>
<p>PLANO N°: 14</p>	

