



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 05/12/2006

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,916	4	0,014	0,213	0,199	12,160	6
TALAVE	35	7,444	21	0,221	0,908	0,687	12,224	35
CENAJO	437	25,397	6	0,191	0,278	0,087	31,973	7
CAMARILLAS	36	11,665	33	0,033	0,688	0,655	16,543	46
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,082	8	0,000	0,000	0,000	2,252	9
LA PEDRERA	246	46,418	19	-0,083	0,030	0,113	48,638	20
ALGECIRAS	45	5,084	11	0,000	0,000	0,000	2,619	6
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>110,154</b>	<b>10</b>	<b>0,376</b>	<b>1,201</b>	<b>0,825</b>	<b>129,616</b>	<b>12</b>
<b>Cuenca</b>		52,060	5		0,293	0,474	54,891	5
<b>Trasvase *</b>		58,094	5		0,908	0,351	74,725	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,285 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,264	2	-0,001	0,000	0,001	0,496	4
ARGOS	10	5,261	52	0,038	0,038	0,000	3,546	35
LA CIERVA	7	1,755	24	-0,002	0,000	0,002	1,005	14
VALDEINFIERNO	13	0,599	5	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	0,603	2	0,003	0,016	0,013	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,756	44	0,065	0,111	0,046	4,287	69
TAIBILLA	9	1,793	20	0,031	0,032	0,001	1,307	14
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>123,185</b>	<b>11</b>	<b>0,485</b>			<b>140,696</b>	<b>12</b>

Nota.- Se pasan 0,030 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,16		0,16
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,98
Embalse de Camarillas	7,58		7,28
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	8,58		8,26

E.A. Almadenes	7,67		7,90
E.A. Cieza			7,10
E.A. Ojós	2,28		2,24
E.A. Contraparada			3,35
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,70
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,00
E.A. Beniel			1,08
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,05		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,85		1,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/12/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,255	0,004	0,259	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,120	0,040	0,160	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,065	0,047	0,112	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,531	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/12/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,354
Canal Principal Margen Derecha	0,172
Canal del Campo de Cartagena	0,041

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/12/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,185

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

### PRECIPITACION ENTRE 05/12/2006 08:00 Y 06/12/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	10,0	3,0	CC
Embalse de la Fuensanta			CC
Taibilla (azud de derivación)	1,5	2,0	CC
Embalse del Cenajo	1,7	1,0	CC
Liétor	0,0		CC
Embalse del Talave	1,2	1,0	CC
Embalse de Camarillas	1,5	1,0	CC
Yecla	2,7	2,0	CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,0	2,0	CC
Moratalla	0,0		CC
Embalse de Argos	0,0	1,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0	1,0	CC
Azud de Ojós	0,0	0,0	CC
Embalse de Mayés	0,0	0,0	CC
Embalse de la Cierva	2,5	0,8	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0	0,0	CC
Embalse de Puentes	1,2	1,0	CC
Lorca (casco urbano)	0,0		CC
Murcia (Guadalupe)	0,4	2,0	CC
Murcia (Plaza Fontes)	0,4	2,0	CC
Embalse de Santomera	2,7	1,0	CC
Embalse de La Pedrera	0,6	1,0	CC
Embalse de Crevillente	0,0	0,0	CC
Almoradí	0,0		CC
San Javier (Academia General)	0,4	2,0	CC

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 05/12/2006 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 06/12/2006 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 06/12/2006 en m3/s