



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 04/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,080	4	0,065	0,255	0,190	8,171	4
TALAVE	35	7,270	21	-0,079	0,202	0,281	18,383	53
CENAJO	437	18,936	4	0,120	0,293	0,173	29,668	7
CAMARILLAS	36	6,349	18	-0,190	0,281	0,471	20,238	56
ALFONSO XIII	22	2,745	13	0,000	0,000	0,000	3,231	15
SANTOMERA	26	2,017	8	0,006	0,006	0,000	2,222	8
LA PEDRERA	246	47,158	19	0,041	0,096	0,055	44,871	18
ALGECIRAS	45	4,083	9	-0,029	0,000	0,029	1,456	3
SUMAS	1.057	96,638	9	-0,066	0,566	0,632	128,240	12
Cuenca		45,107	4		0,559	0,365	51,763	5
		51,531	5		0,007	0,267	76,477	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 172,057 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,276	2	-0,001	0,000	0,001	0,508	4
ARGOS	10	3,694	37	0,103	0,103	0,000	3,024	30
LA CIERVA	7	1,066	15	0,022	0,022	0,000	0,750	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,490	2	0,014	0,018	0,004	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,727	28	-0,148	0,000	0,148	4,022	64
TAIBILLA	9	1,054	12	0,013	0,032	0,019	1,190	13
TOTALES	1.141	105,406	9	-0,063			138,173	12

Nota.- Se pasan 0,096 hm³ 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	Om	Hi	Qi
Canal de Hellín		0,40	
Embalse del Cenajo	2,00		
Embalse de Camarillas	5,45		
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	7,45		
E.A. Almadenes			
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	2,02		
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			
1ª Elevación Riegos Levante M			
Azud de Guardamar			

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/11/2006 (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	0,092	0,000	0,092	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,094	0,133	0,227	0,021
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,054	0,000	0,054	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,373	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/11/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,266
Canal Principal Margen Derecha	0,218
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/11/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,110
Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 04/11/2006 08:00 Y 05/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	8,0	24,0	CU
Embalse de la Fuensanta	3,0	9,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,5		CU
Embalse del Cenajo	4,1	6,0	CU
Liétor	12,5	16,0	CU
Embalse del Talave	10,8	14,0	CU
Embalse de Camarillas	3,0	3,0	CU
Yecla	0,3		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,1	2,0	CU
Moratalla	14,5	20,0	CU
Embalse de Argos	5,5	15,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,5	24,0	CU
Azud de Ojós	3,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	3,0	4,0	CU
Embalse de la Cierva	9,7	16,0	CU
Embalse de Valdeinfierro	14,5	9,0	CU
Embalse de Puentes	15,2	8,0	CU
Lorca (casco urbano)	5,4		CU
Murcia (Guadalupe)	4,1	6,0	CU
Murcia (Plaza Fontes)	5,2	6,0	CU
Embalse de Santomera	4,0	6,0	CU
Embalse de La Pedrera	7,4	24,0	CU
Embalse de Crevillente	0,1		CU
Almoradí	5,0	6,0	CU
San Javier (Academia General)	0,5		CU

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Om: caudal medio diario del dia 04/11/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/11/2006 en m³/s