



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 12/08/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,325	3	-0,057	0,108	0,165	9,617	5
TALAVE	35	5,765	17	-0,044	0,734	0,778	6,786	19
CENAJO	437	51,742	12	-0,336	0,217	0,553	37,556	9
CAMARILLAS	36	7,536	21	-0,052	0,865	0,917	13,764	38
ALFONSO XIII	22	2,922	13	-0,012	0,000	0,012	3,231	15
SANTOMERA	26	2,093	8	-0,006	0,000	0,006	2,216	8
LA PEDRERA	246	49,542	20	-0,164	0,179	0,343	56,707	23
ALGECIRAS	45	4,591	10	-0,007	0,000	0,007	7,472	17
SUMAS	1.057	130,516	12	-0,678	0,981	1,659	137,349	13
Cuenca		57,764	5		0,287	0,770	65,695	6
Trasvase *		72,752	7		0,694	0,889	71,654	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,753 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,335	3	-0,001	0,000	0,001	0,619	5
ARGOS	10	4,298	43	-0,018	0,002	0,020	3,791	38
LA CIERVA	7	0,976	13	-0,023	0,000	0,023	1,164	16
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,433	2	0,000	0,013	0,013	0,515	2
ANCHURICAS	6	5,895	94	-0,020	0,074	0,094	5,635	90
TAIBILLA	9	3,733	41	-0,053	0,012	0,065	3,533	39
TOTALES	1.141	146,647	13	-0,793			152,606	13

Nota.- Se pasan 0,179 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Los datos de los embalses, TAIBILLA VALDEINFIERNO Y CREVILLENTE, son estimativos, por no disponer de los mismos, por la ausencia del personal que los tiene que facilitar.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva y a los pozos del SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,49		0,47
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,40		6,40
Embalse de Camarillas	10,60		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	17,14		17,00

E.A. Almadenes	14,55		15,01
E.A. Cieza			15,54
E.A. Ojós	2,05		2,29
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		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 Alfeitamí			
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 12/08/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,031
Canal Principal Margen Izquierda	0,261	0,113	0,374	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,092	0,316	0,408	0,046
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,286	0,003	0,289	0,054
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO 1,071

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/08/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,582
Canal Principal Margen Derecha	0,447
Canal del Campo de Cartagena	0,046

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/08/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,122
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,193

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

PRECIPITACION ENTRE 12/08/2006 08:00 Y 13/08/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CD
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		DE

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 12/08/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/08/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/08/2006 en m3/s