



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 12/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,887	4	-0,072	0,119	0,191	6,752	3
TALAVE	35	6,174	18	0,030	0,072	0,042	13,442	39
CENAJO	437	20,601	5	-0,275	0,286	0,561	28,701	7
CAMARILLAS	36	9,427	26	-0,178	0,046	0,224	5,672	16
ALFONSO XIII	22	2,709	13	-0,012	0,000	0,012	3,385	16
SANTOMERA	26	1,941	7	-0,006	0,000	0,006	2,216	8
LA PEDRERA	246	45,374	18	0,232	0,313	0,081	46,912	19
ALGECIRAS	45	3,707	8	0,188	0,188	0,000	2,369	5
SUMAS	1.057	98,820	9	-0,092	0,291	0,383	109,449	10
Cuenca		44,598	4		0,291	0,380	52,186	5
Trasvase *		54,222	5		0,000	0,003	57,263	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,201 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,286	2	-0,001	0,000	0,001	0,529	4
ARGOS	10	3,540	35	-0,006	0,006	0,012	2,983	30
LA CIERVA	7	0,940	13	-0,003	0,000	0,003	0,766	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,456	2	0,000	0,014	0,014	0,460	2
ANCHURICAS	6	1,364	22	-0,005	0,058	0,063	3,201	51
TAIBILLA	9	0,946	10	0,004	0,024	0,020	1,235	14
TOTALES	1.141	106,813	9	-0,104			118,623	10

Nota.- Se pasan 0,224 hm³ de Camarillas y 0,277 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras

* 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	Oi
Canal de Hellín	0,29	0,30	
Embalse del Cenajo	6,50	6,53	
Embalse de Camarillas	2,60	3,87	
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00	
SUMA	9,24	10,40	
E.A. Almadenes	11,09	11,14	
E.A. Cieza		12,06	
E.A. Ojós	2,01	2,07	
E.A. Contraparada		2,17	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarde de Merancho		0,00	
Azarde Puertas de Murcia		0,00	
Azarde de Hurchillo		0,19	
E.A. Beniel		1,45	
SUMA		1,64	
Azud de Orihuela	-0,74		
Acequia Vieja de Almoradí		1,14	
Acequia de Callosa		0,32	
Azud de Alfeitamí	-0,44		
Acequia Mayor de Almoradí		0,65	
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00	0,00	
Azud de Guardamar	-0,45	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/10/2006 (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	0,178	0,000	0,178	0,014
Canal Principal Margen Derecha	0,063	0,037	0,100	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,081	0,000	0,081	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,359	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/10/2006 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,531
Canal Principal Margen Derecha	0,289
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/10/2006 (Hm3)

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,144
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,361
Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/10/2006 08:00 Y 13/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	0,0		NI
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 12/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/10/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/10/2006 en m3/s