



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 14/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,512	3	0,009	0,165	0,156	7,535	4
TALAVE	35	6,057	17	0,000	0,043	0,043	7,664	22
CENAJO	437	29,926	7	-0,838	0,160	0,998	38,062	9
CAMARILLAS	36	9,635	27	0,000	0,045	0,045	13,235	37
ALFONSO XIII	22	2,804	13	-0,012	0,000	0,012	3,385	16
SANTOMERA	26	2,011	8	-0,006	0,000	0,006	2,181	8
LA PEDRERA	246	47,405	19	-0,041	0,084	0,125	47,857	19
ALGECIRAS	45	1,669	4	0,017	0,017	0,000	4,120	9
SUMAS	1.057	105,019	10	-0,871	0,214	1,085	124,039	12
Cuenca		46,637	4		0,205	0,395	53,112	5
Trasvase *		58,382	6		0,009	0,690	70,927	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,806 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,307	2	-0,001	0,000	0,001	0,566	4
ARGOS	10	3,574	36	0,011	0,024	0,013	3,163	31
LA CIERVA	7	0,909	12	0,012	0,022	0,010	0,834	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,469	2	0,000	0,015	0,015	0,504	2
ANCHURICAS	6	5,820	93	0,051	0,082	0,031	2,845	46
TAIBILLA	9	2,411	27	-0,059	0,023	0,082	2,050	23
TOTALES	1.141	118,970	10	-0,857			134,001	12

Nota.- Se pasan 0,045 hm³ de Camarillas y 0,056 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
CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/09/2006 (Hm ³)			
Canal de Hellín	0,50	0,47	
Embalse del Cenajo	11,55	14,00	
Embalse de Camarillas	0,53	0,60	
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00	
SUMA	12,22	14,60	
E.A. Almadenes	15,37	14,76	
E.A. Cieza		17,00	
E.A. Ojós	2,01	2,09	
E.A. Contraparada		1,45	
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/09/2006 (Hm ³)			
Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,09	
E.A. Beniel		2,60	
SUMA		2,69	
Azud de Orihuela		-0,63	
Acequia Vieja de Almoradí		1,28	
Acequia de Callosa		0,71	
Azud de Alfeitamí		-0,44	
Acequia Mayor de Almoradí		0,72	
Acequia de la Comuna		0,36	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1 ^a Elevación Riegos Levante M	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,50	0,00

Qm: caudal medio diario del dia 14/09/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/09/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/09/2006 en m³/s

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,017	0,017	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,196	0,229	0,425	0,007
Canal Principal Margen Derecha	0,057	0,464	0,521	0,015
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,090	0,035	0,125	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO				1,088
APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/09/2006 (Hm ³)				
Pozos de peaje		0,045		
Pozos de reserva		0,309		
Pozos del SCRATS		0,055		
Total Pozos		0,409		
Sifón Orihuela al río		0,004		
Desagüe fondo La Pedrera		0,000		

PRECIPITACION ENTRE 14/09/2006 08:00 Y 15/09/2006 08:00

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

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

.. = NO SUMINISTRADO