



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 09/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,485	3	-0,018	0,137	0,155	8,080	4
TALAVE	35	6,072	17	-0,029	0,014	0,043	7,428	21
CENAJO	437	33,923	8	-0,922	0,158	1,080	37,985	9
CAMARILLAS	36	9,486	26	0,015	0,049	0,034	14,411	40
ALFONSO XIII	22	2,733	13	0,000	0,000	0,000	3,219	15
SANTOMERA	26	2,023	8	0,000	0,000	0,000	2,181	8
LA PEDRERA	246	47,323	19	-0,164	0,008	0,172	48,843	20
ALGECIRAS	45	1,657	4	0,000	0,000	0,000	5,149	12
SUMAS	1.057	108,702	10	-1,118	0,160	1,278	127,296	12
Cuenca		47,597	5		0,149	0,401	52,563	5
		61,105	5		0,011	0,877	74,733	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 173,237 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,312	2	0,000	0,000	0,000	0,572	4
ARGOS	10	3,614	36	-0,023	0,009	0,032	3,215	32
LA CIERVA	7	0,846	12	0,010	0,020	0,010	0,831	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,467	2	0,002	0,015	0,013	0,504	2
ANCHURICAS	6	5,754	92	0,010	0,090	0,080	3,817	61
TAIBILLA	9	2,444	27	-0,030	0,014	0,044	2,367	26
TOTALES	1.141	122,600	11	-1,149			138,602	12

Nota.- Se pasan 0,008 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	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,46	0,43	
Embalse del Cenajo	12,50	16,00	
Embalse de Camarillas	0,40	0,60	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	12,90	16,60	
E.A. Almadenes	13,85	14,52	
E.A. Cieza		15,54	
E.A. Ojós	1,88	1,89	
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00	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 09/09/2006 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,067	0,067	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,237	0,167	0,404	0,002
Canal Principal Margen Derecha	0,122	0,478	0,600	0,032
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,094	0,078	0,172	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,243	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/09/2006 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,494
Canal Principal Margen Derecha	0,632
Canal del Campo de Cartagena	0,110

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/09/2006 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,309
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,379

Sifón Orihuela al río	0,071
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 09/09/2006 08:00 Y 10/09/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
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		CC
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 09/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 10/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 10/09/2006 en m3/s