



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 07/09/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	5,449	3	-0,045	0,110	0,155	7,898	4
TALAVE	35	6,130	18	-0,044	0,008	0,052	6,203	18
CENAJO	437	35,844	8	-0,934	0,163	1,097	38,101	9
CAMARILLAS	36	9,471	26	0,030	0,060	0,030	14,602	41
ALFONSO XIII	22	2,745	13	0,000	0,000	0,000	3,171	15
SANTOMERA	26	2,023	8	-0,006	0,000	0,006	2,181	8
LA PEDRERA	246	47,569	19	-0,082	0,061	0,143	49,337	20
ALGECIRAS	45	1,657	4	-0,091	0,000	0,091	5,330	12
SUMAS	1.057	110,888	10	-1,172	0,134	1,306	126,823	12
Cuenca		48,352	5		0,126	0,542	52,319	5
		62,536	5		0,008	0,764	74,504	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 173,967 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,313	2	0,000	0,000	0,000	0,574	4
ARGOS	10	3,665	36	-0,029	0,001	0,030	3,238	32
LA CIERVA	7	0,833	11	0,007	0,019	0,012	0,831	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,463	2	0,002	0,015	0,013	0,505	2
ANCHURICAS	6	5,815	93	-0,005	0,073	0,078	4,549	73
TAIBILLA	9	2,507	28	-0,045	0,011	0,056	2,485	27
TOTALES	1.141	124,945	11	-1,242			139,005	12

Nota.- Se pasan 0,030 hm³ de Camarillas y 0,031 hm³ de Cenajo a La Pedrera. Existencias en Entrepeñas y Buendía: 240,965 hm³

* 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 HIDROGRAFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,46	0,43	
Embalse del Cenajo	12,70	16,00	
Embalse de Camarillas	0,35	0,60	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	13,05	16,60	
E.A. Almadenes	14,47	14,36	
E.A. Cieza		15,20	
E.A. Ojós	1,99	1,89	
E.A. Contraparada		1,15	
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,07	
Azarbe de Hurchillo		0,01	
E.A. Beniel		2,35	
SUMA		2,43	
Azud de Orihuela		-0,18	
Acequia Vieja de Almoradí		0,79	
Acequia de Callosa		1,84	
Azud de Alfeitamí		-0,48	
Acequia Mayor de Almoradí		0,72	
Acequia de la Comuna		0,42	
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		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/09/2006 (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	0,319	0,281	0,600	0,060
Canal Principal Margen Derecha	0,075	0,294	0,369	0,019
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,143	0,000	0,143	0,000
Crevillente		0,000	0,000	

TOTAL CONSUMO

1,112

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/09/2006 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,838
Canal Principal Margen Derecha	0,299
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/09/2006 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,289
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,359

Sifón Orihuela al río	0,109
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 07/09/2006 08:00 Y 08/09/2006 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		DE
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		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		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 07/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/09/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/09/2006 en m3/s