



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 05/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,302	4	0,343	0,533	0,190	6,325	3
TALAVE	35	5,984	17	0,029	0,072	0,043	6,742	19
CENAJO	437	23,153	5	-0,442	0,249	0,691	30,603	7
CAMARILLAS	36	10,036	28	0,030	0,064	0,034	7,344	20
ALFONSO XIII	22	2,745	13	-0,011	0,000	0,011	3,456	16
SANTOMERA	26	1,959	7	-0,005	0,000	0,005	2,211	8
LA PEDRERA	246	44,678	18	0,077	0,225	0,148	46,172	19
ALGECIRAS	45	2,092	5	0,033	0,034	0,001	2,375	5
SUMAS	1.057	99,949	9	0,054	0,685	0,631	105,228	10
Cuenca		45,728	4		0,675	0,389	52,247	5
		54,221	5		0,010	0,242	52,981	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,393 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,291	2	-0,001	0,000	0,001	0,537	4
ARGOS	10	3,563	35	-0,005	0,003	0,008	3,014	30
LA CIERVA	7	0,967	13	-0,003	0,000	0,003	0,778	11
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,452	2	0,004	0,006	0,002	0,460	2
ANCHURICAS	6	1,384	22	-0,451	0,000	0,451	2,938	47
TAIBILLA	9	1,124	12	-0,051	0,014	0,065	1,170	13
TOTALES	1.141	108,191	9	-0,453			114,125	10

Nota.- Se pasan 0,034 hm³ de Camarillas y 0,225 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras
Aportación no consuntiva Emb. Fuensanta (0,451 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 HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,25	0,30	
Embalse del Cenajo	8,00	8,49	
Embalse de Camarillas	0,40	1,08	
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00	
SUMA	8,54	9,57	
E.A. Almadenes	10,67	10,18	
E.A. Cieza		10,34	
E.A. Ojós	1,69	1,91	
E.A. Contraparada		1,62	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarbe de Merancho		0,01	
Azarbe Puertas de Murcia		0,50	
Azarbe de Hurchillo		0,02	
E.A. Beniel		2,21	
SUMA		2,74	
Azud de Orihuela		-0,56	
Acequia Vieja de Almoradí		1,49	
Acequia de Callosa		1,16	
Azud de Alfeitamí		-0,14	
Acequia Mayor de Almoradí		0,84	
Acequia de la Comuna		0,28	
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		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/10/2006 (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	0,244	0,016	0,260	0,000
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,254	0,254	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,148	0,000	0,148	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,662	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/10/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,512
Canal Principal Margen Derecha	0,287
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/10/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,259
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,427
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 05/10/2006 08:00 Y 06/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
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 05/10/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/10/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/10/2006 en m³/s