



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 15/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,702	4	-0,128	0,061	0,189	6,999	3
TALAVE	35	6,247	18	0,030	0,072	0,042	14,669	42
CENAJO	437	19,857	5	-0,240	0,192	0,432	28,217	6
CAMARILLAS	36	8,861	25	-0,288	0,043	0,331	6,610	18
ALFONSO XIII	22	2,709	13	0,000	0,000	0,000	3,349	15
SANTOMERA	26	1,935	7	-0,006	0,000	0,006	2,216	8
LA PEDRERA	246	45,966	19	0,205	0,312	0,107	47,076	19
ALGECIRAS	45	4,221	9	0,072	0,072	0,000	2,364	5
SUMAS	1.057	98,498	9	-0,355	0,137	0,492	111,500	11
Cuenca		44,274	4		0,127	0,476	52,004	5
		54,224	5		0,010	0,016	59,496	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,977 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,285	2	-0,001	0,000	0,001	0,525	4
ARGOS	10	3,523	35	-0,006	0,006	0,012	2,968	30
LA CIERVA	7	0,931	13	0,000	0,000	0,000	0,760	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,454	2	-0,001	0,013	0,014	0,460	2
ANCHURICAS	6	1,444	23	0,077	0,077	0,000	3,319	53
TAIBILLA	9	0,953	10	0,000	0,019	0,019	1,274	14
TOTALES	1.141	106,549	9	-0,286			120,806	11

Nota.- Se pasan 0,331 hm³ de Camarillas y 0,053 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	0,29	
Embalse del Cenajo	5,00	6,95	
Embalse de Camarillas	3,83	3,90	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	8,83	10,85	
E.A. Almadenes	11,14	11,02	
E.A. Cieza		11,59	
E.A. Ojós	1,96	2,05	
E.A. Contraparada		1,98	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,00	
E.A. Beniel		1,02	
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
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	2,39	
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/10/2006 (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	0,202	0,000	0,202	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,125	0,073	0,198	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,099	0,000	0,099	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,499	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 15/10/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,558
Canal Principal Margen Derecha	0,271
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 15/10/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,259
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,476

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,007

PRECIPITACION ENTRE 15/10/2006 08:00 Y 16/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CD
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera			CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 15/10/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/10/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/10/2006 en m³/s