



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 16/10/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,673	4	-0,029	0,161	0,190	7,089	3
TALAVE	35	6,276	18	0,029	0,072	0,043	14,497	42
CENAJO	437	19,617	4	-0,240	0,190	0,430	28,314	6
CAMARILLAS	36	8,833	25	-0,028	0,145	0,173	7,395	21
ALFONSO XIII	22	2,697	12	-0,012	0,000	0,012	3,337	15
SANTOMERA	26	1,935	7	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	46,377	19	0,411	0,552	0,141	47,035	19
ALGECIRAS	45	4,214	9	-0,007	0,000	0,007	2,364	5
SUMAS	1.057	98,622	9	0,124	0,335	0,211	112,247	11
Cuenca		44,389	4		0,326	0,211	52,285	5
Trasvase *		54,233	5		0,009	0,000	59,962	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,784 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,285	2	0,000	0,000	0,000	0,525	4
ARGOS	10	3,517	35	-0,006	0,006	0,012	2,968	30
LA CIERVA	7	0,925	13	-0,006	0,000	0,006	0,760	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,453	2	-0,001	0,013	0,014	0,460	2
ANCHURICAS	6	1,471	24	0,027	0,073	0,046	3,345	54
TAIBILLA	9	0,960	11	0,007	0,023	0,016	1,290	14
TOTALES	1.141	106,694	9	0,145			121,595	11

Nota.- Se pasan 0,173 hm³ de Camarillas y 0,379 hm³ de Cenajo 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	0,29	0,30	
Embalse del Cenajo	4,98	6,85	
Embalse de Camarillas	2,00	3,84	
Embalse de Alfonso XIII	0,14	0,00	
SUMA	7,12	10,69	
E.A. Almadenes	11,19	10,90	
E.A. Cieza		11,59	
E.A. Ojós	1,90	1,75	
E.A. Contraparada		1,98	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarde Merancho		0,00	
Azarde Puertas de Murcia		0,40	
Azarde Hurchillo		0,46	
E.A. Beniel		1,42	
SUMA		2,28	
Azud de Orihuela	-0,58		
Acequia Vieja de Almoradí		1,18	
Acequia de Callosa		1,63	
Azud de Alfeitamí	-0,58		
Acequia Mayor de Almoradí		0,69	
Acequia de la Comuna		0,32	
Elevación Riegos Levante MD	0,08	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,47	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/10/2006 (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	0,194	0,000	0,194	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,005	0,003	0,008	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,141	0,000	0,141	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,343	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/10/2006 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,790
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/10/2006 (Hm3)

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,129
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,346
Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/10/2006 08:00 Y 17/10/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
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		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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		CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
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 16/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/10/2006 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/10/2006 en m3/s