



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 03/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,015	4	0,026	0,216	0,190	8,106	4
TALAVE	35	7,349	21	0,110	0,153	0,043	17,752	51
CENAJO	437	18,816	4	0,061	0,283	0,222	29,603	7
CAMARILLAS	36	6,539	18	-0,071	0,153	0,224	20,283	57
ALFONSO XIII	22	2,745	13	0,036	0,036	0,000	3,243	15
SANTOMERA	26	2,011	8	0,082	0,082	0,000	2,222	8
LA PEDRERA	246	47,117	19	0,370	0,371	0,001	44,987	18
ALGECIRAS	45	4,112	9	-0,015	0,000	0,015	1,479	3
SUMAS	1.057	96,704	9	0,599	1,060	0,461	127,675	12
Cuenca		44,913	4		1,053	0,370	52,189	5
	Trasvase *	51,791	5		0,007	0,091	75,486	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 172,124 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,277	2	0,001	0,001	0,000	0,509	4
ARGOS	10	3,591	36	0,057	0,057	0,000	3,019	30
LA CIERVA	7	1,044	14	0,028	0,029	0,001	0,751	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,476	2	0,021	0,021	0,000	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,875	30	0,049	0,111	0,062	4,010	64
TAIBILLA	9	1,041	11	0,025	0,045	0,020	1,167	13
TOTALES	1.141	105,469	9	0,780			137,570	12

Nota.- Se pasan 0,001 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	Om	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,40	0,40	
Embalse del Cenajo	2,58		
Embalse de Camarillas	2,60		
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	5,18		
E.A. Almadenes			
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	1,77		
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 03/11/2006 (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	0,003	0,000	0,003	0,000
Canal Principal Margen Derecha	0,133	0,061	0,194	0,029
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,001	0,000	0,001	0,000
Crevillente		0,001	0,001	
TOTAL CONSUMO			0,199	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/11/2006 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,374
Canal Principal Margen Derecha	0,209
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/11/2006 (Hm³)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,110
Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 03/11/2006 08:00 Y 04/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	23,0	24,0	CU
Embalse de la Fuensanta	22,0	20,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	10,6		CU
Embalse del Cenajo	20,5	20,0	CU
Liétor	18,5	20,0	CU
Embalse del Talave	17,2	24,0	CU
Embalse de Camarillas	18,5	20,0	CU
Yecla	10,0		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	10,6	7,0	CU
Moratalla	25,5	20,0	CU
Embalse de Argos	27,0	20,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	23,5	24,0	CU
Azud de Ojós	30,0	16,0	CU
Embalse de Mayés	36,0	8,0	CU
Embalse de la Cierva	37,3	22,0	CU
Embalse de Valdeinfierro	29,0	14,0	CU
Embalse de Puentes	32,3	10,0	CU
Lorca (casco urbano)	34,2		CU
Murcia (Guadalupe)	19,5	15,0	CU
Murcia (Plaza Fontes)	20,8	16,0	CU
Embalse de Santomera	32,0	20,0	CU
Embalse de La Pedrera	28,6	24,0	CU
Embalse de Crevillente	14,4	12,0	CU
Almoradí	37,0	20,0	CU
San Javier (Academia General)	31,9	20,0	CU

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Om: caudal medio diario del dia 03/11/2006 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/11/2006 en m³/s