

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 06/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,158	4	0,039	0,229	0,190	8,274	4
TALAVE	35	7,837	23	0,488	0,671	0,183	18,789	54
CENAJO	437	19,236	4	0,160	0,333	0,173	29,764	7
CAMARILLAS	36	6,669	19	0,284	0,682	0,398	20,652	58
ALFONSO XIII	22	2,745	13	0,000	0,000	0,000	3,219	15
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,216	8
LA PEDRERA	246	47,117	19	-0,041	0,023	0,064	44,485	18
ALGECIRAS	45	4,083	9	0,000	0,000	0,000	1,476	3
SUMAS	1.057	97,862	9	0,930	1,542	0,612	128,875	12
Cuenca	46,012	4		0,892	0,522	51,513	5	
Trasvase *		51,850	5		0,650	0,090	77,362	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 172,778 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,275	2	-0,001	0,000	0,001	0,507	4
ARGOS	10	3,785	38	0,050	0,050	0,000	3,034	30
LA CIERVA	7	1,103	15	0,020	0,020	0,000	0,748	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,511	2	0,010	0,013	0,003	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,995	32	0,034	0,097	0,063	4,104	66
TAIBILLA	9	1,079	12	0,020	0,033	0,013	1,243	14
TOTALES	1.141	107,071	9	1,063			138,950	12

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

Nota.- Se pasan 0,023 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

0,000

173 TT							
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN E	L DIA 06/	11/2006	(Hm3)	
0 11 11 11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Canal de Hellín	0,23	0,23		ABAST.		SUMA	PEAJE
			Elevación Zona I		0,000	.,	
Embalse del Cenajo	2,00	2,09	Elevación Zona II		0,000		0,000
Embalse de Camarillas	4,60	5,03	Canal Principal Margen Izquierda	0,112	0,005	- /	0,018
Embalse de AlfonsoXIII	0,00	0,00	Canal Principal Margen Derecha	0,006	0,010		0,002
SUMA	6,60	7,12	Elevación de Ulea	0,000		0,000	
			La Pedrera	0,064	0,000	0,064	0,000
E.A. Almadenes	6,20	6,15	Crevillente		0,000	0,000	
E.A. Cieza		5,62	TOTAL CONSUMO			0,197	
E.A. Ojós	2,45	2,10					
E.A. Contraparada		1,29					
Azud Contraparada		0,00					
Embalse de Santomera	0,00	0,00	TOTAL DERIVADO EN CABECERA	EL DIA 0	6/11/200	6 (Hm3)	
		·					
Azarbe de Merancho		0,62	Canal Principal Margen Izquierda	0,193			
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	Canal Principal Margen Derecha	0,018			
Azarbe de Hurchillo		1,01	Canal del Campo de Cartagena	0,000			
E.A. Beniel		1,61		•			
SUMA	!	3,24					
Azud de Orihuela		-0,59	APORTACIONES AL RIO EN EL DI	A 06/11/20	006 (Hm3	3)	
Acequia Vieja de Almoradí		0,90					
Acequia de Callosa		0,86	Pozos de peaje	0,010			
Azud de Alfeitamí		-0,78	Pozos de reserva	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí	1	0,57	Pozos del SCRATS	0,100			
Acequia de la Comuna	1	0,27	Total Pozos	0,110			
Elevación Riegos Levante MD	0,47	0,00			J		
Canal Riegos de Levante MI		0,00	Sifón Orihuela al río	0,004			
		. —					

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 06/11/2006 en m3/s

1ª Elevación Riegos Levante M 1,91

Azud de Guardamar

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/11/2006 en m3/s

0,00

-0,38 0,00

PRECIPITACION ENTRE 06/11/2006 08:00 Y 07/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno		
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller				
Embalse de la Fuensanta	6,0	5,0	CU	
Taibilla (azud de derivación)	4,8	7,0	LL	
Embalse del Cenajo	5,2	8,0	LL	
Liétor	6,5	6,0	CU	
Embalse del Talave	5,2	12,0	LL	
Embalse de Camarillas	4,6	6,0	LL	
Yecla	1,1		CU	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,5	6,0	CU	
Moratalla	7,0	10,0	CU	
Embalse de Argos	10,0	12,0	LL	
Embalse de Alfonso XIII	4,8	8,0	LL	
Azud de Ojós	2,2	2,0	LL	
Embalse de Mayés	3,0	4,0	LL	
Embalse de la Cierva	11,0	5,0	LL	
Embalse de Valdeinfierno	18,0	12,0	LL	
Embalse de Puentes	11,5	10,0	CU	
Lorca (casco urbano)	8,6		CU	
Murcia (Guadalupe)	10,2		CU	
Murcia (Plaza Fontes)	10,0		CU	
Embalse de Santomera	5,7	3,0	LL	
Embalse de La Pedrera	1,9	2,0	LL	
Embalse de Crevillente	0,0		CU	
Almoradí	0,1		CU	
San Javier (Academia General)	2,4		CU	

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO