



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 02/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,989	4	-0,039	0,151	0,190	8,002	4
TALAVE	35	7,239	21	0,045	0,088	0,043	17,007	49
CENAJO	437	18,755	4	0,000	0,302	0,302	29,539	7
CAMARILLAS	36	6,610	18	-0,059	0,113	0,172	20,193	56
ALFONSO XIII	22	2,709	13	0,024	0,024	0,000	3,243	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,222	8
LA PEDRERA	246	46,747	19	0,000	0,075	0,075	45,142	18
ALGECIRAS	45	4,127	9	-0,036	0,000	0,036	1,482	3
SUMAS	1.057	96,105	9	-0,065	0,445	0,510	126,830	12
Cuenca		44,230	4		0,437	0,279	52,475	5
Trasvase *		51,875	5		0,008	0,231	74,355	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,357 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,276	2	0,000	0,000	0,000	0,511	4
ARGOS	10	3,534	35	0,011	0,018	0,007	3,014	30
LA CIERVA	7	1,016	14	0,019	0,021	0,002	0,751	10
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,455	2	0,001	0,015	0,014	0,439	2
ANCHURICAS	6	1,826	29	0,083	0,083	0,000	4,026	64
TAIBILLA	9	1,016	11	0,002	0,022	0,020	1,145	13
TOTALES	1.141	104,689	9	0,051			136,716	12

Nota.- Se pasan 0,075 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	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,46		0,40
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,50		3,85
Embalse de Camarillas	2,00		3,92
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	5,50		7,77

E.A. Almadenes	6,80		7,53
E.A. Cieza			6,33
E.A. Ojós	2,08		2,13
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,24
Azarbe Puertas de Murcia			0,29
Azarbe de Hurchillo			0,28
E.A. Beniel			2,07
SUMA			2,88

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,18	
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		0,00
Azud de Guardamar		-0,01	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/11/2006 (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	0,208	0,022	0,230	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,024	0,008	0,032	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,075	0,000	0,075	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,337	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/11/2006 (Hm3)	
----------------------------------------------------	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,363
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/11/2006 (Hm3)	
------------------------------------------------	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,110

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 02/11/2006 08:00 Y 03/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			--
Embalse de la Fuensanta	19,0	20,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	13,0	10,0	LL
Embalse del Cenajo	17,7	16,0	LL
Liétor	23,0	10,0	LL
Embalse del Talave	14,9	18,0	LL
Embalse de Camarillas	21,5	18,0	LL
Yecla	15,6	8,0	CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	14,0	8,0	CU
Moratalla	25,0	10,0	LL
Embalse de Argos	27,0	15,0	LL
Embalse de Alfonso XIII	25,5	18,0	CU
Azud de Ojós	16,0	12,0	LL
Embalse de Mayés	16,0	10,0	LL
Embalse de la Cierva	19,5	20,0	LL
Embalse de Valdeinfierno	3,0	10,0	CH
Embalse de Puentes	5,2	2,0	LL
Lorca (casco urbano)	4,4	6,0	CU
Murcia (Guadalupe)	4,0	5,0	CH
Murcia (Plaza Fontes)	4,2	6,0	CH
Embalse de Santomera	8,0	12,0	LL
Embalse de La Pedrera	13,2	10,0	LL
Embalse de Crevillente	23,6	11,0	LL
Almoradí	55,0	11,0	LL
San Javier (Academia General)	8,2	8,0	CU

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 02/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/11/2006 en m3/s