



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 12/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,102	4	0,072	0,270	0,198	8,616	4
TALAVE	35	14,108	41	0,868	1,429	0,561	20,915	60
CENAJO	437	21,083	5	0,321	0,408	0,087	30,151	7
CAMARILLAS	36	8,436	24	0,371	0,624	0,253	21,605	60
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,093	8	-0,006	0,000	0,006	2,228	8
LA PEDRERA	246	47,980	19	0,000	0,032	0,032	44,214	18
ALGECIRAS	45	4,489	10	0,000	0,000	0,000	1,833	4
SUMAS	1.057	110,439	10	1,626	1,972	0,346	132,769	13
Cuenca		51,474	5		0,662	0,146	50,707	5
Trasvase *		58,965	5		1,310	0,200	82,062	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,917 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,274	2	-0,001	0,000	0,001	0,503	4
ARGOS	10	4,511	45	0,034	0,034	0,000	3,085	31
LA CIERVA	7	1,423	20	0,020	0,020	0,000	0,745	10
VALDEINFIERNO	13	1,065	8	-0,012	0,000	0,012	0,000	0
PUENTES	26	0,568	2	-0,001	0,015	0,016	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,093	34	0,016	0,080	0,064	4,267	68
TAIBILLA	9	1,369	15	0,032	0,037	0,005	1,416	16
TOTALES	1.141	121,742	11	1,714			143,224	13

Nota.- Se pasan 0,032 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	0,15		0,15
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	2,93		3,96
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	3,93		4,88

E.A. Almadenes	6,60		5,77
E.A. Cieza			3,57
E.A. Ojós	2,36		2,44
E.A. Contraparada			2,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,81
Azarbe Puertas de Murcia			0,29
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			0,98
SUMA			2,14

Azud de Orihuela		-0,52	
Acequia Vieja de Almoradí			0,97
Acequia de Callosa			0,89
Azud de Alfeitamí		-0,90	
Acequia Mayor de Almoradí			0,37
Acequia de la Comuna			0,31
Elevación Riegos Levante MD	0,28		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	1,60		3,00
Azud de Guardamar			0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/11/2006 (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	0,109	0,000	0,109	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,086	0,159	0,245	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,032	0,000	0,032	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,386	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,188
Canal Principal Margen Derecha	0,259
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/11/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,190

Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/11/2006 08:00 Y 13/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
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		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

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 12/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/11/2006 en m3/s