



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 13/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,131	4	0,029	0,227	0,198	8,673	4
TALAVE	35	14,990	43	0,882	1,444	0,562	21,300	61
CENAJO	437	21,289	5	0,206	0,293	0,087	30,216	7
CAMARILLAS	36	8,833	25	0,397	0,622	0,225	21,844	61
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,093	8	0,000	0,000	0,000	2,234	8
LA PEDRERA	246	47,857	19	-0,123	0,002	0,125	44,253	18
ALGECIRAS	45	4,489	10	0,000	0,000	0,000	1,974	4
SUMAS	1.057	111,830	11	1,391	1,826	0,435	133,701	13
Cuenca		51,709	5		0,515	0,280	50,680	5
Trasvase *		60,121	6		1,311	0,155	83,021	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,74 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,274	2	0,000	0,000	0,000	0,503	4
ARGOS	10	4,551	45	0,040	0,041	0,001	3,106	31
LA CIERVA	7	1,444	20	0,021	0,022	0,001	0,745	10
VALDEINFIERNO	13	1,065	8	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,567	2	-0,001	0,015	0,016	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,128	34	0,035	0,084	0,049	4,296	69
TAIBILLA	9	1,394	15	0,025	0,029	0,004	1,437	16
TOTALES	1.141	123,253	11	1,511			144,227	13

Nota.- Se pasan 0,002 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	2,60		3,95
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	3,60		4,87

E.A. Almadenes	5,21		4,85
E.A. Cieza			5,95
E.A. Ojós	2,04		1,99
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,70
Azarbe Puertas de Murcia			0,25
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			1,21
SUMA			2,18

Azud de Orihuela		-0,48	
Acequia Vieja de Almoradí			1,00
Acequia de Callosa			1,18
Azud de Alfeitamí		-0,90	
Acequia Mayor de Almoradí			0,37
Acequia de la Comuna			0,23
Elevación Riegos Levante MD	0,18		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	1,38		1,00
Azud de Guardamar		-0,55	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/11/2006 (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	0,187	0,000	0,187	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,011	0,019	0,030	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,063	0,062	0,125	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,342	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,248
Canal Principal Margen Derecha	0,032
Canal del Campo de Cartagena	0,060

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/11/2006 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/11/2006 08:00 Y 14/11/2006 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 13/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/11/2006 en m3/s