



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 18/08/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	6,022	3	-0,023	0,133	0,156	8,702	4
TALAVE	35	6,203	18	0,379	0,825	0,446	5,926	17
CENAJO	437	49,772	11	-0,337	0,174	0,511	37,751	9
CAMARILLAS	36	7,524	21	0,270	0,485	0,215	14,984	42
ALFONSO XIII	22	2,851	13	-0,012	0,000	0,012	3,195	15
SANTOMERA	26	2,076	8	0,000	0,000	0,000	2,199	8
LA PEDRERA	246	50,090	20	0,175	0,419	0,244	55,547	23
ALGECIRAS	45	4,308	10	-0,188	0,000	0,188	7,225	16
SUMAS	1.057	128,846	12	0,264	1,015	0,751	135,529	13
Cuenca		56,029	5		0,236	0,042	60,763	6
Trasvase *		72,817	7		0,779	0,709	74,766	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,905 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,332	3	-0,002	0,000	0,002	0,612	5
ARGOS	10	4,129	41	-0,025	0,005	0,030	3,654	36
LA CIERVA	7	0,899	12	-0,017	0,009	0,026	0,985	14
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,434	2	0,001	0,014	0,013	0,506	2
ANCHURICAS	6	5,920	95	0,010	0,072	0,062	5,835	93
TAIBILLA	9	3,390	37	-0,057	0,008	0,065	3,270	36
TOTALES	1.141	144,411	13	0,174			150,391	13

Nota.- Se pasan 0,215 hm³ de Camarillas y 0,204 hm³ de Cenajo a La Pedrera. Los datos de los embalse de Crevillente y Valdeinfierno son estimativos por falta de datos.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva y a los pozos del SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,49		0,47
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,90		6,40
Embalse de Camarillas	2,50		0,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	8,54		7,00

E.A. Almadenes	11,24		6,53
E.A. Cieza			7,69
E.A. Ojós	1,71		1,70
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 18/08/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,040	0,040	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,381	0,167	0,548	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,065	0,095	0,160	0,028
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,244	0,000	0,244	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,992	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/08/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,998
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/08/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,122
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,193

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/08/2006 08:00 Y 19/08/2006 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 18/08/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/08/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/08/2006 en m3/s