



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 09/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,487	4	-0,072	0,119	0,191	12,017	6
TALAVE	35	5,809	17	0,044	0,908	0,864	14,519	42
CENAJO	437	62,623	14	-0,321	0,214	0,535	38,101	9
CAMARILLAS	36	7,075	20	0,115	0,867	0,752	11,469	32
ALFONSO XIII	22	3,183	15	-0,012	0,000	0,012	3,935	18
SANTOMERA	26	2,205	8	-0,006	0,000	0,006	2,316	9
LA PEDRERA	246	58,518	24	-0,139	0,141	0,280	60,607	25
ALGECIRAS	45	4,808	11	-0,007	0,000	0,007	8,374	19
SUMAS	1.057	152,708	14	-0,398	1,053	1,451	151,338	14
Cuenca		76,695	7		0,228	0,644	89,137	8
Trasvase *		76,013	7		0,825	0,807	62,201	6

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

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,371	3	-0,001	0,000	0,001	0,661	5
ARGOS	10	5,200	52	-0,031	0,000	0,031	4,687	47
LA CIERVA	7	1,450	20	-0,004	0,000	0,004	1,612	22
VALDEINFIERNO	13	0,574	4	-0,012	0,000	0,012	0,046	0
PUENTES	26	0,558	2	-0,007	0,010	0,017	0,563	2
ANCHURICAS	6	5,764	92	0,029	0,091	0,062	5,950	95
TAIBILLA	9	5,098	56	-0,035	0,007	0,042	4,619	51
TOTALES	1.141	171,723	15	-0,459			169,476	15

Nota.- Se pasan 0,141 hm3 de Camarillas a La Pedrera

* 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	0,57		0,57
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,20		6,40
Embalse de Camarillas	8,70		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	15,04		17,00

E.A. Almadenes	13,49		14,40
E.A. Cieza			14,72
E.A. Ojós	2,76		2,72
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,30
E.A. Beniel			2,25
SUMA			2,55

Azud de Orihuela		-0,79	
Acequia Vieja de Almoradí			0,33
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí			0,67
Acequia de la Comuna			0,33
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		-0,63	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/07/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,085	0,085	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,317	0,000	0,317	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,146	0,273	0,419	0,024
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,175	0,105	0,280	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,101	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/07/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,506
Canal Principal Margen Derecha	0,435
Canal del Campo de Cartagena	0,104

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/07/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,304

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

PRECIPITACION ENTRE 09/07/2006 08:00 Y 10/07/2006 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 09/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/07/2006 en m3/s