



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 27/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,263	3	-0,052	0,130	0,182	11,292	5
TALAVE	35	5,765	17	0,039	0,943	0,904	13,200	38
CENAJO	437	57,137	13	-0,301	0,208	0,509	37,245	9
CAMARILLAS	36	9,341	26	0,000	0,907	0,907	11,892	33
ALFONSO XIII	22	3,041	14	-0,012	0,000	0,012	3,456	16
SANTOMERA	26	2,146	8	-0,006	0,000	0,006	2,263	9
LA PEDRERA	246	54,203	22	-0,415	0,126	0,541	55,779	23
ALGECIRAS	45	4,692	11	0,000	0,000	0,000	8,146	18
SUMAS	1.057	143,588	14	-0,747	1,102	1,849	143,273	14
Cuenca		65,230	6		0,162	0,948	74,933	7
Trasvase *		78,358	8		0,940	0,901	68,340	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,3 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,350	3	0,000	0,000	0,000	0,634	5
ARGOS	10	4,721	47	-0,027	0,000	0,027	4,210	42
LA CIERVA	7	1,239	17	-0,007	0,012	0,019	1,399	19
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,525	2	0,082	0,099	0,017	0,539	2
ANCHURICAS	6	5,840	93	0,010	0,071	0,061	5,870	94
TAIBILLA	9	4,418	49	4,418	4,462	0,044	4,048	45
TOTALES	1.141	161,142	14	3,729			159,973	14

Nota.- Se pasan 0,126 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	0,52		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,90		6,40
Embalse de Camarillas	10,50		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	16,54		17,00

E.A. Almadenes	14,42		15,09
E.A. Cieza			15,54
E.A. Ojós	2,53		2,72
E.A. Contraparada			0,76
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			1,85
SUMA			1,94

Azud de Orihuela		-0,69	
Acequia Vieja de Almoradí			0,30
Acequia de Callosa			0,96
Azud de Alfeitamí		-0,65	
Acequia Mayor de Almoradí			0,52
Acequia de la Comuna			0,18
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		-0,55	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/07/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,031
Canal Principal Margen Izquierda	0,241	0,309	0,550	0,080
Canal Principal Margen Derecha	0,042	0,059	0,101	0,047
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,238	0,304	0,542	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,193	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/07/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,785
Canal Principal Margen Derecha	0,148
Canal del Campo de Cartagena	0,261

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/07/2006 (Hm3)	
--	--

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

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

PRECIPITACION ENTRE 27/07/2006 08:00 Y 28/07/2006 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	2,9	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	19,0	0,4	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 27/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/07/2006 en m3/s