



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 23/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,522	4	-0,104	0,078	0,182	11,376	5
TALAVE	35	5,809	17	0,083	0,947	0,864	13,361	38
CENAJO	437	58,377	13	-0,315	0,204	0,519	37,401	9
CAMARILLAS	36	9,012	25	0,041	0,871	0,830	11,128	31
ALFONSO XIII	22	3,077	14	0,000	0,000	0,000	3,563	16
SANTOMERA	26	2,164	8	-0,006	0,000	0,006	2,269	9
LA PEDRERA	246	55,640	23	-0,278	0,077	0,355	56,104	23
ALGECIRAS	45	4,707	11	-0,007	0,000	0,007	8,146	18
SUMAS	1.057	146,308	14	-0,586	1,054	1,640	143,348	14
Cuenca		68,470	6		0,169	0,998	76,422	7
Trasvase *		77,838	8		0,885	0,642	66,926	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,553 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,354	3	-0,001	0,000	0,001	0,639	5
ARGOS	10	4,830	48	-0,020	0,000	0,020	4,298	43
LA CIERVA	7	1,262	17	-0,007	0,000	0,007	1,450	20
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,467	2	-0,007	0,010	0,017	0,545	2
ANCHURICAS	6	5,870	94	0,035	0,082	0,047	6,056	97
TAIBILLA	9	4,574	50	-0,039	0,004	0,043	4,173	46
TOTALES	1.141	164,126	14	-0,625			160,509	14

Nota.- Se pasan 0,077 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	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,00		6,40
Embalse de Camarillas	9,60		10,60
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	15,60		17,00

E.A. Almadenes	14,31		14,81
E.A. Cieza			14,23
E.A. Ojós	2,55		2,72
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,43	
E.A. Beniel		1,75	
SUMA		2,18	

Azud de Orihuela		-0,69	
Acequia Vieja de Almoradí			0,43
Acequia de Callosa			0,31
Azud de Alfeitamí		-0,57	
Acequia Mayor de Almoradí			0,69
Acequia de la Comuna			0,57
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		-1,50	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/07/2006 (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	0,246	0,042	0,288	0,064
Canal Principal Margen Derecha	0,132	0,160	0,292	0,152
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,170	0,186	0,356	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,936	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/07/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,457
Canal Principal Margen Derecha	0,437
Canal del Campo de Cartagena	0,203

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/07/2006 (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 23/07/2006 08:00 Y 24/07/2006 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		CU
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		CD
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		CU
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 23/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 24/07/2006 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 24/07/2006 en m3/s