



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 03/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,744	4	-0,029	0,161	0,190	11,996	6
TALAVE	35	5,765	17	0,000	0,821	0,821	13,886	40
CENAJO	437	64,639	15	-0,328	0,190	0,518	38,452	9
CAMARILLAS	36	6,503	18	-0,060	0,822	0,882	11,583	32
ALFONSO XIII	22	3,254	15	-0,012	0,000	0,012	4,101	19
SANTOMERA	26	2,222	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	58,611	24	-0,092	0,309	0,401	63,061	26
ALGECIRAS	45	4,852	11	-0,007	0,000	0,007	8,374	19
SUMAS	1.057	154,590	15	-0,528	0,983	1,511	153,794	15
Cuenca		77,783	7		0,163	0,483	93,891	9
Trasvase *		76,807	8		0,820	1,028	59,903	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 176,976 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm ³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,377	3	-0,001	0,000	0,001	0,670	5
ARGOS	10	5,382	54	-0,045	0,000	0,045	4,850	48
LA CIERVA	7	1,497	21	-0,006	0,000	0,006	1,789	25
VALDEINFIERNO	13	0,649	5	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	0,586	2	-0,005	0,021	0,026	0,574	2
ANCHURICAS	6	5,920	95	0,015	0,110	0,095	6,016	96
TAIBILLA	9	5,306	58	-0,024	0,015	0,039	4,781	53
TOTALES	1.141	174,307	15	-0,607			173,023	15

Nota.- Se pasan 0,309 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	0,60		0,60
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	6,00		6,40
Embalse de Camarillas	10,20		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	16,34		17,00

E.A. Almadenes	16,49		16,40
E.A. Cieza			16,44
E.A. Ojós	2,11		2,50
E.A. Contraparada			0,88
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,00	
E.A. Beniel		2,10	
SUMA		2,10	

Azud de Orihuela	-0,52		
Acequia Vieja de Almoradí		0,84	
Acequia de Callosa		1,67	
Azud de Alfeitamí	-0,68		
Acequia Mayor de Almoradí		0,67	
Acequia de la Comuna		0,28	
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	-0,60	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/07/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,031	0,031	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,342	0,398	0,740	0,032
Canal Principal Margen Derecha	0,044	0,088	0,132	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,228	0,174	0,402	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			1,305	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/07/2006 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,087
Canal Principal Margen Derecha	0,130
Canal del Campo de Cartagena	0,133

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/07/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,289

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

PRECIPITACION ENTRE 03/07/2006 08:00 Y 04/07/2006 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 03/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/07/2006 en m3/s