



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 04/06/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,473	4	-0,157	0,344	0,501	9,302	4
TALAVE	35	11,477	33	-0,355	0,121	0,476	6,349	18
CENAO	437	92,604	21	0,260	0,501	0,241	66,827	15
CAMARILLAS	36	10,303	29	-0,727	0,569	1,296	8,449	24
ALFONSO XIII	22	4,878	23	-0,014	0,021	0,035	3,480	16
SANTOMERA	26	2,616	10	0,006	0,007	0,001	2,281	9
LA PEDRERA	246	76,909	31	-0,346	0,057	0,403	60,165	24
ALGECIRAS	45	7,988	18	0,000	0,000	0,000	4,960	11
SUMAS	1.057	215,248	20	-1,333	0,586	1,919	161,813	15
Cuenca		<i>108,717</i>	<i>10</i>		<i>0,576</i>	<i>1,085</i>	<i>84,845</i>	<i>8</i>
Trasvase *		<i>106,531</i>	<i>10</i>		<i>0,010</i>	<i>0,834</i>	<i>76,968</i>	<i>7</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 207,07 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,406	3
ARGOS	10	7,301	73	-0,020	0,015	0,035	5,737	57
LA CIERVA	7	2,599	36	-0,011	0,000	0,011	1,747	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	1,203	9
PUENTES	26	2,025	8	0,009	0,022	0,013	0,497	2
ANCHURICAS	6	4,974	80	0,009	0,197	0,188	5,880	94
TAIBILLA	9	5,020	55	0,000	0,021	0,021	5,558	61
TOTALES	1.141	237,934	21	-1,346			182,841	16

Nota.- Se pasan 0,057 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



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	2,79		2,15
Embalse de Camarillas	15,00		14,54
Embalse de Alfonso XIII	0,40		0,40
SUMA	18,19		17,09
E.A. Almadenes	16,38		16,81
E.A. Cieza			14,24
E.A. Ojós	3,37		3,37
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,73	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,36	
E.A. Beniel		1,85	
SUMA		2,94	
Azud de Orihuela	-0,51		
Acequia Vieja de Almoradí		1,49	
Acequia de Callosa		1,18	
Azud de Alfeitatamí	-0,12		
Acequia Mayor de Almoradí		0,86	
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,24		0,00
Azud de Guardamar		-0,38	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/06/2007 (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	0,274	0,095	0,369	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,141	0,135	0,276	0,010
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,118	0,172	0,290	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,935	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/06/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,535
Canal Principal Margen Derecha	0,286
Canal del Campo de Cartagena	0,145

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/06/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,110

Sifón Orihuela al río	0,061
Desagüe fondo La Pedrera	0,113

PRECIPITACION ENTRE 04/06/2007 08:00 Y 05/06/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
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		CD
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 04/06/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/06/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/06/2007 en m3/s