



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,744	4	-0,244	0,716	0,960	10,870	5
TALAVE	35	20,939	60	0,000	1,242	1,242	9,618	28
CENAO	437	64,858	15	1,039	1,125	0,086	66,663	15
CAMARILLAS	36	19,900	55	0,473	1,242	0,769	8,669	24
ALFONSO XIII	22	4,351	20	0,083	0,094	0,011	3,420	16
SANTOMERA	26	2,420	9	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	82,682	34	0,546	0,737	0,191	65,298	27
ALGECIRAS	45	5,685	13	0,159	0,160	0,001	2,019	5
SUMAS	1.057	209,579	20	2,056	2,232	0,176	168,867	16
Cuenca **		91,604	9		1,777	-0,058	86,700	8
Trasvase *		117,975	11		0,455	0,234	82,167	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 181,01 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,446	3
ARGOS	10	7,921	79	-0,011	0,074	0,085	5,946	59
LA CIERVA	7	2,833	39	0,027	0,027	0,000	1,728	24
VALDEINFIERNO	13	1,291	10	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	0,990	4	0,050	0,050	0,000	0,403	2
ANCHURICAS	6	5,463	87	0,019	0,255	0,236	5,482	88
TAIBILLA	9	4,007	44	0,031	0,038	0,007	4,552	50
TOTALES	1.141	232,302	20	2,147			187,424	16

Nota.- Se pasan 0,769 hm³ de Camarillas y 0,113 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras

* 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.

** El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,16		0,16
Embalse del Cenajo	1,00		0,66
Embalse de Camarillas	8,90		
Embalse de Alfonso XIII	0,13		0,20
SUMA	10,03		
E.A. Almadenes	14,09		12,36
E.A. Cieza			12,92
E.A. Ojós	1,49		1,50
E.A. Contraparada			3,51
Azud Contraparada		0,07	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			1,89
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,57
E.A. Beniel			2,10
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD		0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,97		2,00
Azud de Guardamar		-1,68	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/04/2007 (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	0,181	0,002	0,183	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,001	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,057	0,135	0,192	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,380	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/04/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,980
Canal Principal Margen Derecha	0,150
Canal del Campo de Cartagena	0,129

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/04/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,049
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,149

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

PRECIPITACION ENTRE 13/04/2007 08:00 Y 14/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,5	0,1	DE
Taibilla (azud de derivación)	1,6	3,0	
Embalse del Cenajo	0,0	1,0	CC
Liétor			
Embalse del Talave	3,1	5,0	CC
Embalse de Camarillas	0,8	0,3	CC
Yecla	5,7		
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	1,5	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,5	7,0	CC
Azud de Ojós	1,1	3,0	CU
Embalse de Mayés	0,5	1,0	DE
Embalse de la Cierva	0,0	1,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CC
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)	1,3		
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	1,5	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	2,0	3,0	CC
Embalse de Crevillente	1,5	2,0	CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)	1,2		

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 13/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 14/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 14/04/2007 en m3/s