



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/04/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,444	4	-0,300	0,650	0,950	10,803	5
TALAVE	35	21,034	60	0,095	1,261	1,166	8,026	23
CENAO	437	65,897	15	1,039	1,125	0,086	66,663	15
CAMARILLAS	36	20,216	56	0,316	1,166	0,850	8,395	23
ALFONSO XIII	22	4,407	20	0,056	0,073	0,017	3,409	16
SANTOMERA	26	2,426	9	0,006	0,007	0,001	2,304	9
LA PEDRERA	246	82,924	34	0,242	0,398	0,156	65,608	27
ALGECIRAS	45	5,942	13	0,257	0,257	0,000	2,075	5
SUMAS	1.057	211,290	20	1,711	2,166	0,455	167,283	16
Cuenca		92,829	9		1,355	0,130	86,423	8
Trasvase *		118,461	11		0,811	0,325	80,860	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 182,043 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	0,445	3
ARGOS	10	7,900	79	-0,021	0,065	0,086	5,929	59
LA CIERVA	7	2,872	39	0,038	0,038	0,000	1,725	24
VALDEINFIERNO	13	1,266	10	-0,025	0,000	0,025	0,000	0
PUENTES	26	1,034	4	0,044	0,044	0,000	0,404	2
ANCHURICAS	6	5,625	90	0,162	0,381	0,219	5,539	89
TAIBILLA	9	4,038	44	0,031	0,038	0,007	4,552	50
TOTALES	1.141	234,243	21	1,940			185,877	16

Nota.- Se pasan 0,398 y 0,257 hm³ de Camarillas a La Pedrera y 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.



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		0,65
Embalse de Camarillas	9,85		
Embalse de Alfonso XIII	0,20		0,20
SUMA	11,05		
E.A. Almadenes	12,34		12,12
E.A. Cieza			12,68
E.A. Ojós	1,40		1,40
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			1,84
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,40
E.A. Beniel			0,97
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	2,39		2,00
Azud de Guardamar		-1,72	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/04/2007 (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	0,131	0,000	0,131	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,151	0,033	0,184	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,058	0,097	0,155	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,470	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/04/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,580
Canal Principal Margen Derecha	0,452
Canal del Campo de Cartagena	0,124

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/04/2007 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,003
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 14/04/2007 08:00 Y 15/04/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CC
Embalse de la Fuensanta	6,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	5,3	5,0	
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,6	2,0	CU
Embalse de Camarillas	0,5	0,2	CU
Yecla	0,0		
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	1,2	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,7	0,3	CC
Azud de Ojós	0,0		CC
Embalse de Mayés	1,5	2,0	CU
Embalse de la Cierva	2,0	2,5	CU
Embalse de Valdeinfierno	4,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	3,2	3,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,0		
Murcia (Guadalupe)	1,7		
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	3,1	3,0	CU
Embalse de La Pedrera	1,7	2,0	CU
Embalse de Crevillente	4,7	2,5	CU
Almoradí	3,0		
San Javier (Academia General)	0,2		

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 14/04/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/04/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/04/2007 en m3/s