



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 10/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	31,146	15	-0,505	0,640	1,145	10,416	5
TALAVE	35	15,848	46	-0,021	0,307	0,328	19,002	55
CENAJO	437	173,131	40	1,035	1,148	0,113	59,426	14
CAMARILLAS	36	18,213	51	0,041	0,373	0,332	9,486	26
ALFONSO XIII	22	7,916	37	0,074	0,086	0,012	3,810	18
SANTOMERA	26	2,246	9	0,000	0,000	0,000	2,275	9
LA PEDRERA	246	100,363	41	-0,141	0,000	0,141	75,468	31
ALGECIRAS	45	10,309	23	0,105	0,105	0,000	5,359	12
SUMAS	1.057	359,172	34	0,589	1,082	0,493	185,242	18
Cuenca		268,418	25		1,072	0,297	72,699	7
Trasvase ⁽¹⁾		90,754	9		0,010	0,196	112,543	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 366,482 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,659	83	-0,032	0,000	0,032	7,615	60
ARGOS	10	7,761	77	-0,010	0,041	0,051	7,330	73
LA CIERVA	7	3,465	48	0,013	0,016	0,003	2,980	41
VALDEINFIERNO	13	1,802	14	-0,055	0,000	0,055	0,549	4
PUENTES	26	2,884	11	0,037	0,050	0,013	0,784	3
ANCHURICAS	6	4,592	74	0,035	0,245	0,210	5,744	92
TAIBILLA	9	6,094	67	0,019	0,048	0,029	3,853	42
TOTALES	1.141	396,429	35	0,595			214,097	19

Nota.- Se pasan 0,105 hm³ de Camarillas a Algeciras

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,30		1,00
Embalse de Camarillas	3,84		2,41
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	5,29		

E.A. Almadenes	5,91		5,56
E.A. Cieza			5,77
E.A. Ojós	1,59		1,64
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho		0,99	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,36	
E.A. Beniel		0,94	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,23
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,48		2,94
Azud de Guardamar		-0,26	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/04/2009 (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	0,092	0,000	0,092	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,002	0,006	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,018	0,123	0,141	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,239	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 10/04/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,171
Canal Principal Margen Derecha	0,111
Canal del Campo de Cartagena	0,131

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 10/04/2009 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,044
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,044

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 10/04/2009 08:00 Y 11/04/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CD
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	2,0	1,0	CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	2,0	1,0	CD
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CD
Embalse de Puentes	0,0		CD
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	6,3	1,0	CD
Embalse de La Pedrera	4,6	3,0	CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 10/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/04/2009 en m3/s