



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	41,094	20	0,363	1,364	1,001	10,079	5
TALAVE	35	22,065	63	-0,789	0,621	1,410	10,936	31
CENAJO	437	143,026	33	1,147	1,234	0,087	55,326	13
CAMARILLAS	36	17,483	49	0,105	1,518	1,413	15,022	42
ALFONSO XIII	22	6,872	32	-0,018	0,068	0,086	3,838	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	98,641	40	0,601	0,838	0,237	78,984	32
ALGECIRAS	45	8,552	19	0,119	0,119	0,000	5,352	12
SUMAS	1.057	339,750	32	1,528	2,394	0,866	181,878	17
Cuenca		235,054	22		2,385	0,356	76,190	7
Trasvase ⁽¹⁾		104,696	10		0,009	0,510	105,688	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 338,866 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,508	82	-0,008	0,000	0,008	8,496	66
ARGOS	10	7,739	77	-0,022	0,065	0,087	7,696	77
LA CIERVA	7	3,270	45	0,000	0,008	0,008	3,174	44
VALDEINFIERNO	13	1,747	13	-0,041	0,000	0,041	0,549	4
PUENTES	26	2,575	10	0,025	0,038	0,013	2,662	10
ANCHURICAS	6	4,287	69	-0,041	0,382	0,423	5,358	86
TAIBILLA	9	5,485	60	0,018	0,052	0,034	3,561	39
TOTALES	1.141	375,361	33	1,459			213,374	19

Nota.- Se pasan 0,838 y 0,119 hm³ de Camarillas a La Pedrera y 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

PRECIPITACION ENTRE 13/03/2009 08:00 Y 14/03/2009 08:00

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

Canal de Hellín	0,57		0,57
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	16,36		16,08
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	18,36		

E.A. Almadenes	17,17		15,63
E.A. Cieza			16,04
E.A. Ojós	1,66		1,72
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,04
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,73
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			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,15		1,00
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/03/2009 (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	0,200	0,093	0,293	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,002	0,003	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,022	0,201	0,223	0,015
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,521	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/03/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,196
Canal Principal Margen Derecha	0,124
Canal del Campo de Cartagena	0,230

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/03/2009 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,016

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

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
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 13/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2009 en m3/s