



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	31,978	15	-0,495	0,637	1,132	9,631	5
TALAVE	35	15,891	46	0,000	0,346	0,346	16,512	47
CENAJO	437	171,060	39	1,004	1,143	0,139	59,164	14
CAMARILLAS	36	18,172	51	0,021	0,351	0,330	9,245	26
ALFONSO XIII	22	7,806	36	0,092	0,105	0,013	3,810	18
SANTOMERA	26	2,246	9	0,012	0,012	0,000	2,275	9
LA PEDRERA	246	100,574	41	-0,070	0,000	0,070	74,949	30
ALGECIRAS	45	9,887	22	-0,011	0,000	0,011	5,359	12
SUMAS	1.057	357,614	34	0,553	1,116	0,563	180,945	17
Cuenca		266,509	25		1,108	0,389	71,787	7
Trasvase ⁽¹⁾		91,105	9		0,008	0,174	109,158	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 365,908 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,691	84	0,032	0,039	0,007	7,867	62
ARGOS	10	7,782	77	-0,011	0,033	0,044	7,379	73
LA CIERVA	7	3,438	47	0,010	0,019	0,009	2,993	41
VALDEINFIERNO	13	1,926	15	-0,070	0,000	0,070	0,549	4
PUENTES	26	2,810	11	0,062	0,075	0,013	0,924	4
ANCHURICAS	6	4,566	73	0,017	0,254	0,237	5,506	88
TAIBILLA	9	6,049	67	0,019	0,045	0,026	3,824	42
TOTALES	1.141	394,876	35	0,612			209,987	18

⁽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	1,60		0,97
Embalse de Camarillas	3,82		3,93
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	5,57		

E.A. Almadenes	5,97		5,61
E.A. Cieza			5,06
E.A. Ojós	1,55		1,61
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,04
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,44
E.A. Beniel			1,84
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,74
Acequia de Callosa			1,71
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,23
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,21		0,11
Azud de Guardamar		-0,26	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/04/2009 (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	0,109	0,025	0,134	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,009	0,003	0,012	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,037	0,034	0,071	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,217	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/04/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,216
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,032

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/04/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 08/04/2009 08:00 Y 09/04/2009 08:00

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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 08/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 09/04/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 09/04/2009 en m3/s