



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	40,731	19	0,132	1,286	1,154	10,011	5
TALAVE	35	22,854	66	-0,791	0,462	1,253	10,992	32
CENAO	437	141,879	32	1,066	1,157	0,091	55,175	13
CAMARILLAS	36	17,378	48	-0,021	1,275	1,296	15,366	43
ALFONSO XIII	22	6,890	32	0,018	0,105	0,087	3,838	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	98,040	40	0,600	0,882	0,282	79,214	32
ALGECIRAS	45	8,433	19	-0,010	0,000	0,010	5,352	12
SUMAS	1.057	338,222	32	0,994	1,878	0,884	182,296	17
Cuenca		233,025	22		1,850	0,197	76,082	7
	Trasvase⁽¹⁾	105,197	10			0,028	0,687	106,214

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 336,891 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,516	82	-0,008	0,000	0,008	8,537	67
ARGOS	10	7,761	77	-0,010	0,076	0,086	7,696	77
LA CIERVA	7	3,270	45	-0,004	0,000	0,004	3,171	44
VALDEINFIERNO	13	1,788	14	-0,042	0,000	0,042	0,549	4
PUENTES	26	2,550	10	0,000	0,013	0,013	2,748	11
ANCHURICAS	6	4,328	69	-0,066	0,397	0,463	5,482	88
TAIBILLA	9	5,467	60	0,012	0,046	0,034	3,547	39
TOTALES	1.141	373,902	33	0,876			214,026	19

Nota.- Se pasan 0,882 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendia = 523,531 Hm³.

⁽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	0,57		0,57
Embalse del Cenajo	1,06		0,92
Embalse de Camarillas	15,00		16,29
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	17,06		
E.A. Almadenes	17,15		15,85
E.A. Cieza			16,24
E.A. Ojós	1,74		1,75
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,12	
Azarbe Puertas de Murcia		0,11	
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		1,29	
SUMA		1,57	
Azud de Orihuela		-0,66	
Acequia Vieja de Almoradí		0,84	
Acequia de Callosa		0,66	
Azud de Alfeitatamí		-0,41	
Acequia Mayor de Almoradí		0,00	
Acequia de la Comuna		0,00	
Elevación Riegos Levante MD	0,06	0,35	
Canal Riegos de Levante MI		0,04	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,06	1,07	
Azud de Guardamar		-0,36	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/03/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,045	0,045	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,167	0,212	0,379	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,006	0,009	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,025	0,238	0,263	0,017
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,696	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,322
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,229

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,016
Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/03/2009 08:00 Y 13/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		CC
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		CC
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 dia 12/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 13/03/2009 en m3/s