



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	37,197	18	0,225	1,348	1,123	9,788	5
TALAVE	35	24,520	70	0,721	2,022	1,301	15,891	46
CENAO	437	115,557	26	1,041	1,128	0,087	50,829	12
CAMARILLAS	36	19,788	55	-0,292	1,381	1,673	22,654	63
ALFONSO XIII	22	7,146	33	0,018	0,018	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	2,006	8	-0,005	0,000	0,005	2,310	9
LA PEDRERA	246	79,848	32	0,288	0,356	0,068	70,991	29
ALGECIRAS	45	5,591	13	0,000	0,000	0,000	3,889	9
SUMAS	1.057	291,653	28	1,996	3,473	1,477	179,772	17
Cuenca		190,823	18		2,056	0,423	69,431	7
	Trasvase⁽¹⁾	100,830	10		1,417	1,054	110,341	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 297,379 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,964	78	0,250	0,250	0,000	9,257	72
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,284	45	-0,003	0,000	0,003	2,964	41
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,501	10	-0,037	0,006	0,043	3,404	13
ANCHURICAS	6	4,353	70	-0,372	0,353	0,725	5,458	87
TAIBILLA	9	4,825	53	0,000	0,035	0,035	3,063	34
TOTALES	1.141	325,731	29	1,834			212,206	19

Nota.- Se pasan 0,356 hm³ de Camarillas a La Pedrera

⁽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	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,02		0,86
Embalse de Camarillas	19,38		19,46
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	20,40		
E.A. Almadenes	19,11		18,65
E.A. Cieza			18,14
E.A. Ojós	1,65		1,69
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho		0,05	
Azarbe Puertas de Murcia		0,98	
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		0,73	
SUMA		1,81	
Azud de Orihuela		-0,60	
Acequia Vieja de Almoradí		0,79	
Acequia de Callosa		0,89	
Azud de Alfeitatamí		-0,42	
Acequia Mayor de Almoradí		0,83	
Acequia de la Comuna		0,00	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,14	1,00	
Azud de Guardamar		-0,43	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/02/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,026	0,026	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,246	0,553	0,799	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,151	0,151	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,067	0,000	0,067	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,043	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/02/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,234
Canal Principal Margen Derecha	0,151
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/02/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000
Sifón Orihuela al río	0,017
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/02/2009 08:00 Y 17/02/2009 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		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		CC
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 16/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/02/2009 en m3/s