



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	40,995	20	-0,033	1,078	1,111	9,927	5
TALAVE	35	19,663	56	-0,804	0,553	1,357	10,656	31
CENAO	437	145,772	33	1,018	1,111	0,093	55,829	13
CAMARILLAS	36	17,295	48	-0,063	1,358	1,421	13,165	37
ALFONSO XIII	22	6,817	31	-0,018	0,068	0,086	3,838	18
SANTOMERA	26	2,023	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	99,590	40	0,482	0,654	0,172	78,465	32
ALGECIRAS	45	8,937	20	0,000	0,000	0,000	5,475	12
SUMAS	1.057	341,092	32	0,582	1,700	1,118	179,696	17
Cuenca		238,777	23		1,689	0,305	76,034	7
	Trasvase ⁽¹⁾	102,315	9		0,011	0,813	103,662	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 342,608 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,476	82	-0,008	0,000	0,008	8,489	66
ARGOS	10	7,686	76	-0,021	0,065	0,086	7,686	76
LA CIERVA	7	3,260	45	-0,007	0,000	0,007	3,161	43
VALDEINFIERNO	13	1,656	13	-0,025	0,000	0,025	0,549	4
PUENTES	26	2,637	10	0,013	0,025	0,012	2,328	9
ANCHURICAS	6	4,263	68	-0,127	0,328	0,455	5,468	88
TAIBILLA	9	5,521	61	0,000	0,038	0,038	3,595	40
TOTALES	1.141	376,591	33	0,407			210,972	18

Nota.- Se pasan 0,654 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 531,281 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	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,08		0,92
Embalse de Camarillas	16,45		16,19
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	18,53		
E.A. Almadenes	17,08		15,81
E.A. Cieza			15,48
E.A. Ojós	1,66		1,69
E.A. Contraparada			2,11
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,04	
Azarbe Puertas de Murcia		0,48	
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		0,70	
SUMA		1,27	
Azud de Orihuela	-0,80		
Acequia Vieja de Almoradí		0,66	
Acequia de Callosa		0,50	
Azud de Alfeitatamí	-0,50		
Acequia Mayor de Almoradí		1,01	
Acequia de la Comuna		0,26	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI		0,01	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,06		1,03
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/03/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,045	0,045	
Elevación Zona II		0,026	0,026	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,389	0,183	0,572	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,005	0,002	0,007	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,032	0,140	0,172	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,822	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,302
Canal Principal Margen Derecha	0,007
Canal del Campo de Cartagena	0,113

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/03/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/03/2009 08:00 Y 17/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
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 Valdeinfierro	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 16/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/03/2009 en m3/s