



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 15/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	41,028	20	-0,132	1,026	1,158	10,045	5
TALAVE	35	20,467	59	-0,783	0,631	1,414	10,750	31
CENAO	437	144,754	33	1,072	1,158	0,086	55,678	13
CAMARILLAS	36	17,358	48	-0,041	1,415	1,456	13,817	39
ALFONSO XIII	22	6,835	32	0,000	0,086	0,086	3,838	18
SANTOMERA	26	2,023	8	0,006	0,006	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	99,108	40	0,133	0,330	0,197	78,638	32
ALGECIRAS	45	8,937	20	0,137	0,137	0,000	5,475	12
SUMAS	1.057	340,510	32	0,392	1,750	1,358	180,582	17
Cuenca		237,393	22		1,742	0,500	76,122	7
	Trasvase⁽¹⁾	103,117	10			0,008	0,858	104,460

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 341,11 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,484	82	-0,016	0,000	0,016	8,489	66
ARGOS	10	7,707	77	-0,011	0,076	0,087	7,696	77
LA CIERVA	7	3,267	45	-0,003	0,000	0,003	3,164	43
VALDEINFIERNO	13	1,681	13	-0,025	0,000	0,025	0,549	4
PUENTES	26	2,624	10	0,024	0,038	0,014	2,439	9
ANCHURICAS	6	4,390	70	0,017	0,377	0,360	5,387	86
TAIBILLA	9	5,521	61	0,018	0,052	0,034	3,585	39
TOTALES	1.141	376,184	33	0,396			211,891	19

Nota.- Se pasan 0,330 y 0,137 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras Existencias: en En Entrepeñas y Buendia = 529489, 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	0,50		0,50
Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	16,86		16,42
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	18,86		
E.A. Almadenes	17,06		16,90
E.A. Cieza			15,48
E.A. Ojós	1,68		1,77
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,03	
Azarbe Puertas de Murcia		0,53	
Azarbe de Hurchillo		0,08	
E.A. Beniel		0,82	
SUMA		1,46	
Azud de Orihuela		-0,82	
Acequia Vieja de Almoradí		0,71	
Acequia de Callosa		0,40	
Azud de Alfeitatamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí		1,01	
Acequia de la Comuna		0,33	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,05	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,17	1,00	
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/03/2009 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,046	0,046	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,264	0,070	0,334	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,136	0,152	0,288	0,034
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,033	0,163	0,196	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,864	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 15/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,737
Canal Principal Margen Derecha	0,460
Canal del Campo de Cartagena	0,131

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 15/03/2009 (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 15/03/2009 08:00 Y 16/03/2009 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		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 dia 15/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 16/03/2009 en m3/s