



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 27/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	36,491	17	-0,449	0,760	1,209	9,845	5
TALAVE	35	15,290	44	0,000	0,302	0,302	8,934	26
CENAO	437	157,640	36	1,143	1,230	0,087	57,489	13
CAMARILLAS	36	17,191	48	-0,417	0,328	0,745	9,664	27
ALFONSO XIII	22	6,598	30	0,000	0,013	0,013	3,824	18
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	101,769	41	-0,211	0,003	0,214	76,621	31
ALGECIRAS	45	8,972	20	0,000	0,000	0,000	5,207	12
SUMAS	1.057	345,957	33	0,066	1,122	1,056	173,888	16
Cuenca		249,506	24		1,116	0,500	76,842	7
	Trasvase ⁽¹⁾	96,451	9		0,006	0,556	97,046	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 352,275 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,001	78	-0,023	0,000	0,023	8,250	65
ARGOS	10	7,643	76	-0,011	0,033	0,044	7,601	76
LA CIERVA	7	3,205	44	-0,010	0,000	0,010	3,086	42
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,016	8	-0,052	0,000	0,052	1,677	6
ANCHURICAS	6	4,549	73	-0,013	0,259	0,272	5,473	88
TAIBILLA	9	5,724	63	0,000	0,039	0,039	3,738	41
TOTALES	1.141	380,625	33	-0,056			204,262	18

Nota.- Se pasan 0,003 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	Oi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	8,63		10,05
Embalse de Alfonso XIII	0,15		
SUMA	9,78		
E.A. Almadenes	9,64		9,14
E.A. Cieza			7,66
E.A. Ojós	1,54		1,61
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,32
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,20
E.A. Beniel			0,55
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/03/2009 (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	0,113	0,068	0,181	0,015
Canal Principal Margen Derecha	0,028	0,145	0,173	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,018	0,196	0,214	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,568	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,244
Canal Principal Margen Derecha	0,177
Canal del Campo de Cartagena	0,249

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/03/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 27/03/2009 08:00 Y 28/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,1		NU
Talibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		NU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
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		NU
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 27/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 28/03/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 28/03/2009 en m3/s