



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 26/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	36,940	18	-0,418	0,723	1,141	9,803	5
TALAVE	35	15,290	44	-0,022	0,281	0,303	9,413	27
CENAO	437	156,497	36	1,055	1,142	0,087	57,338	13
CAMARILLAS	36	17,608	49	-0,230	0,420	0,650	9,709	27
ALFONSO XIII	22	6,598	30	0,016	0,029	0,013	3,838	18
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,304	9
LA PEDRERA	246	101,980	41	-0,352	0,003	0,355	76,967	31
ALGECIRAS	45	8,972	20	-0,082	0,000	0,082	5,214	12
SUMAS	1.057	345,891	33	-0,033	1,151	1,184	174,586	17
Cuenca		248,890	24		1,144	0,278	76,611	7
	Trasvase ⁽¹⁾	97,001	9		0,007	0,906	97,975	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 351,546 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,024	78	-0,083	0,000	0,083	8,305	65
ARGOS	10	7,654	76	-0,010	0,033	0,043	7,611	76
LA CIERVA	7	3,215	44	-0,004	0,000	0,004	3,089	42
VALDEINFIERNO	13	1,543	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,068	8	-0,111	0,000	0,111	1,739	7
ANCHURICAS	6	4,562	73	-0,026	0,249	0,275	5,539	89
TAIBILLA	9	5,724	63	0,000	0,039	0,039	3,724	41
TOTALES	1.141	380,681	33	-0,279			205,142	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	0,90	
Embalse de Camarillas	7,51	8,02	
Embalse de Alfonso XIII	0,15		
SUMA	8,66		
E.A. Almadenes	7,04	7,20	
E.A. Cieza		6,90	
E.A. Ojós	1,59	1,67	
E.A. Contraparada		2,80	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde Merancho		0,05	
Azarde Puertas de Murcia		0,10	
Azarde de Hurchillo		0,12	
E.A. Beniel		0,73	
SUMA		1,00	
Azud de Orihuela	-0,72		
Acequia Vieja de Almoradí		0,93	
Acequia de Callosa		0,55	
Azud de Alfeitatamí	-0,64		
Acequia Mayor de Almoradí		0,00	
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	0,08	0,03	
Azud de Guardamar	-0,36	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/03/2009 (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	0,169	0,000	0,169	0,000
Canal Principal Margen Derecha	0,073	0,272	0,345	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,022	0,333	0,355	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,914	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 26/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,225
Canal Principal Margen Derecha	0,270
Canal del Campo de Cartagena	0,242

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 26/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,016
Sifón Orihuela al río	0,017
Desagué fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 26/03/2009 08:00 Y 27/03/2009 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		NU
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 26/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 27/03/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 27/03/2009 en m3/s