



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 04/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	32,908	16	0,342	1,482	1,140	9,910	5
TALAVE	35	26,808	77	0,214	1,552	1,338	12,978	37
CENAO	437	133,288	30	1,191	1,278	0,087	53,969	12
CAMARILLAS	36	18,067	50	-0,063	1,342	1,405	17,566	49
ALFONSO XIII	22	6,872	32	0,055	0,141	0,086	3,796	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,361	9
LA PEDRERA	246	93,167	38	0,725	1,022	0,297	77,601	32
ALGECIRAS	45	8,027	18	0,218	0,218	0,000	5,373	12
SUMAS	1.057	321,154	30	2,682	3,406	0,724	183,554	17
Cuenca		210,187	20		2,729	0,068	74,011	7
	Trasvase ⁽¹⁾	110,967	10		0,677	0,656	109,543	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 315,917 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,572	83	0,000	0,000	0,000	8,667	68
ARGOS	10	7,835	78	0,000	0,086	0,086	7,707	77
LA CIERVA	7	3,277	45	0,021	0,022	0,001	3,067	42
VALDEINFIERNO	13	1,788	14	0,144	0,145	0,001	0,549	4
PUENTES	26	2,068	8	0,025	0,038	0,013	3,529	14
ANCHURICAS	6	4,643	74	0,223	0,491	0,268	5,616	90
TAIBILLA	9	4,961	55	0,063	0,094	0,031	3,428	38
TOTALES	1.141	356,298	31	3,158			216,117	19

Nota.- Se pasan 1,022 y 0,129 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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	0,05		0,05
Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	16,26		16,31
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	18,26		
E.A. Almadenes	18,62		16,99
E.A. Cieza			16,83
E.A. Ojós	1,55		1,58
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,56
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			5,82
SUMA			6,43
Azud de Orihuela		-0,50	
Acequia Vieja de Almoradí			2,11
Acequia de Callosa			0,53
Azud de Alfeitamí		-0,24	
Acequia Mayor de Almoradí			1,41
Acequia de la Comuna			0,13
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,45		0,93
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/03/2009 (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	0,173	0,185	0,358	0,014
Canal Principal Margen Derecha	0,002	0,012	0,014	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,068	0,210	0,278	0,019
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,650	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,445
Canal Principal Margen Derecha	0,146
Canal del Campo de Cartagena	0,190

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000
Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 04/03/2009 08:00 Y 05/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	9,5	8,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	3,4	3,0	CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,9	4,0	CU
Embalse de Camarillas	3,0	2,0	CU
Yecla	3,9		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,2	2,0	DE
Embalse de Argos	1,0	2,0	CD
Embalse de Alfonso XIII	1,6	1,0	CD
Azud de Ojós	0,0		CD
Embalse de Mayés	3,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	3,8	1,5	CD
Embalse de Valdeinfierno	0,7	1,0	CD
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,2		DE
Murcia (Guadalupe)	3,1		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,3		DE
Embalse de Santomera	1,1	3,0	CD
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		CD
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 04/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/03/2009 en m3/s