



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	35,079	17	2,171	3,338	1,167	9,927	5
TALAVE	35	27,129	78	0,321	1,427	1,106	12,696	36
CENAO	437	134,400	31	1,112	1,198	0,086	54,119	12
CAMARILLAS	36	17,879	50	-0,188	1,216	1,404	17,107	48
ALFONSO XIII	22	6,890	32	0,018	0,105	0,087	3,796	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,000	0,000	0,000	2,361	9
LA PEDRERA	246	93,901	38	0,734	1,010	0,276	78,350	32
ALGECIRAS	45	8,097	18	0,069	0,069	0,000	5,366	12
SUMAS	1.057	325,392	31	4,238	5,012	0,774	183,722	17
Cuenca		215,140	20		5,012	0,059	74,260	7
	Trasvase ⁽¹⁾	110,252	11		0,000	0,715	109,462	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 320,562 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,564	83	-0,008	0,000	0,008	8,660	68
ARGOS	10	7,835	78	0,000	0,086	0,086	7,707	77
LA CIERVA	7	3,280	45	0,003	0,003	0,000	3,079	42
VALDEINFIERNO	13	1,857	14	0,069	0,069	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,117	8	0,049	0,062	0,013	3,373	13
ANCHURICAS	6	5,087	81	0,444	0,956	0,512	5,592	90
TAIBILLA	9	5,145	57	0,184	0,215	0,031	3,442	38
TOTALES	1.141	361,277	32	4,978			216,124	19

Nota.- Se pasan 1,010 y 0,069 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		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	16,24		16,21
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	18,24		
E.A. Almadenes	18,67		17,31
E.A. Cieza			17,29
E.A. Ojós	1,57		1,56
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho		0,04	
Azarbe Puertas de Murcia		0,10	
Azarbe de Hurchillo		0,04	
E.A. Beniel		1,61	
SUMA		1,79	
Azud de Orihuela		-0,63	
Acequia Vieja de Almoradí		1,76	
Acequia de Callosa		1,07	
Azud de Alfeitatamí		-0,30	
Acequia Mayor de Almoradí		1,33	
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	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,36	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/03/2009 (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	0,156	0,168	0,324	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,016	0,065	0,081	0,023
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,064	0,194	0,258	0,017
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,708	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/03/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,401
Canal Principal Margen Derecha	0,174
Canal del Campo de Cartagena	0,189

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/03/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000
Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 05/03/2009 08:00 Y 06/03/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller			--
Embalse de la Fuensanta	8,5	5,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	4,5	4,0	CC
Embalse del Cenajo	0,5	0,3	DE
Liétor	0,0		CC
Embalse del Talave	2,8	4,0	CC
Embalse de Camarillas	0,8	3,0	CC
Yecla	2,5	3,0	CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,7	4,0	CC
Embalse de Argos	3,3	2,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0	0,1	CC
Azud de Ojós	0,0	0,1	CC
Embalse de Mayés	3,0	2,0	DE
Embalse de la Cierva	2,1	2,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	1,5	2,0	CC
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,4	2,0	CC
Murcia (Guadalupe)	5,0	5,0	CC
Murcia (Plaza Fontes)	3,6	4,0	CC
Embalse de Santomera	2,6	4,0	DE
Embalse de La Pedrera	1,3	3,0	DE
Embalse de Crevillente	0,8	0,2	DE
Almoradí	0,0	1,0	CC
San Javier (Academia General)	0,3	3,0	CC

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 05/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/03/2009 en m3/s