



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	27,552	13	0,684	2,032	1,348	10,079	5
TALAVE	35	9,892	28	0,377	1,335	0,958	17,752	51
CENAJO	437	96,612	22	1,403	1,489	0,086	48,187	11
CAMARILLAS	36	12,583	35	0,381	0,964	0,583	19,675	55
ALFONSO XIII	22	6,817	31	0,055	0,055	0,000	3,444	16
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	78,580	32	0,230	0,271	0,041	66,436	27
ALGECIRAS	45	5,613	13	0,000	0,000	0,000	3,156	7
SUMAS	1.057	239,655	23	3,130	3,569	0,439	171,039	16
Cuenca		<i>154,437</i>	<i>15</i>		<i>3,154</i>	<i>0,164</i>	<i>68,133</i>	<i>6</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>85,218</i>	<i>8</i>		<i>0,415</i>	<i>0,275</i>	<i>102,906</i>	<i>10</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 261,7 hm3

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,085	79	0,000	0,000	0,000	9,782	77
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,718	77
LA CIERVA	7	3,363	46	0,011	0,011	0,000	3,022	41
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,983	11	-0,050	0,000	0,050	3,389	13
ANCHURICAS	6	6,172	99	-0,050	0,698	0,748	5,060	81
TAIBILLA	9	4,580	50	0,022	0,048	0,026	2,799	31
TOTALES	1.141	276,039	24	3,063			203,358	18

Nota.- Se pasan 0,271 hm3 de Camarillas a La Pedrera.Existencias Entrepeñas y Buendía = 420,144Hm3.

⁽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	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,85
Embalse de Camarillas	6,75		6,45
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	7,75		

E.A. Almadenes	6,80		6,79
E.A. Cieza			6,21
E.A. Ojós	1,62		1,64
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,78
Azarbe Puertas de Murcia			0,25
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			1,04
SUMA			2,12

Azud de Orihuela	-0,63		
Acequia Vieja de Almoradí			0,92
Acequia de Callosa			1,40
Azud de Alfeitamí	-0,08		
Acequia Mayor de Almoradí			0,87
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,01
Azud de Guardamar	-0,20		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/02/2009 (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	0,086	0,004	0,090	0,007
Canal Principal Margen Derecha	0,042	0,099	0,141	0,027
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,040	0,000	0,040	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,271	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/02/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,373
Canal Principal Margen Derecha	0,168
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/02/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 01/02/2009 08:00 Y 02/02/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	9,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,3		CU
Embalse del Cenajo	1,5	2,0	CU
Liétor	6,0		DE
Embalse del Talave	4,6	5,0	CU
Embalse de Camarillas	1,7	8,0	CU
Yecla	3,1		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	5,7	7,0	DE
Embalse de Argos	3,8	6,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	2,5	2,0	CU
Azud de Ojós	3,0	3,0	NU
Embalse de Mayés	2,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	1,9	2,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	4,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	2,7	4,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	6,0	3,0	NU
Embalse de La Pedrera	9,2	4,0	NU
Embalse de Crevillente	8,0	10,0	CU
Almoradí	7,5		DE
San Javier (Academia General)	3,2		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 día 01/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 02/02/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 02/02/2009 en m3/s