



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 31/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	26,868	13	0,876	2,224	1,348	10,096	5
TALAVE	35	9,515	27	-0,069	0,813	0,882	17,864	51
CENAO	437	95,209	22	1,470	1,556	0,086	48,043	11
CAMARILLAS	36	12,202	34	0,342	0,883	0,541	19,450	54
ALFONSO XIII	22	6,762	31	0,067	0,067	0,000	3,432	16
SANTOMERA	26	2,006	8	0,000	0,000	0,000	2,310	9
LA PEDRERA	246	78,350	32	-0,057	0,014	0,071	65,919	27
ALGECIRAS	45	5,613	13	0,029	0,029	0,000	3,156	7
SUMAS	1.057	236,525	22	2,658	3,313	0,655	170,270	16
Cuenca		151,447	14		3,298	0,290	68,022	6
	Trasvase ⁽¹⁾	85,078	8		0,015	0,365	102,248	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 258,958 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,085	79	-0,007	0,000	0,007	9,782	77
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,059	0,059	7,718	77
LA CIERVA	7	3,352	46	0,013	0,016	0,003	3,035	42
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,033	12	-0,049	0,000	0,049	3,373	13
ANCHURICAS	6	6,222	100	-0,030	0,719	0,749	5,023	80
TAIBILLA	9	4,558	50	0,017	0,043	0,026	2,782	31
TOTALES	1.141	272,976	24	2,602			202,532	18

Nota.- Se pasan 0,014 y 0,029 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	Oi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,00		0,82
Embalse de Camarillas	6,27		6,32
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	7,27		
E.A. Almadenes	6,60		7,36
E.A. Cieza			6,78
E.A. Ojós	1,63		1,64
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,05
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,85
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
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	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,24	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/01/2009 (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	0,109	0,142	0,251	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,039	0,000	0,039	0,020
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,071	0,000	0,071	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,361	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 31/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,333
Canal Principal Margen Derecha	0,088
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 31/01/2009 (Hm3)

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

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

PRECIPITACION ENTRE 31/01/2009 08:00 Y 01/02/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	2,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	2,7	3,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,9	3,0	CU
Embalse de Camarillas	3,7	6,0	CU
Yecla	2,7		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	4,0	6,0	DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	1,8	1,0	CU
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,7		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,2		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 dia 31/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 01/02/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 01/02/2009 en m3/s