



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/01/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	25,992	12	1,368	2,699	1,331	10,079	5
TALAVE	35	9,584	28	0,411	1,179	0,768	17,977	52
CENAO	437	93,739	21	1,395	1,482	0,087	47,851	11
CAMARILLAS	36	11,860	33	0,228	0,770	0,542	19,269	54
ALFONSO XIII	22	6,695	31	-0,048	0,000	0,048	3,420	16
SANTOMERA	26	2,006	8	-0,005	0,000	0,005	2,310	9
LA PEDRERA	246	78,407	32	0,000	0,063	0,063	65,194	26
ALGECIRAS	45	5,584	13	0,152	0,152	0,000	3,199	7
SUMAS	1.057	233,867	22	3,502	4,032	0,530	169,299	16
Cuenca		148,439	14		4,030	0,257	67,879	6
	Trasvase⁽¹⁾	85,428	8		0,002	0,273	101,420	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 256,101 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,092	79	-0,031	0,000	0,031	9,789	77
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,043	0,043	7,718	77
LA CIERVA	7	3,339	46	0,011	0,018	0,007	3,038	42
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,082	12	-0,050	0,000	0,050	3,358	13
ANCHURICAS	6	6,252	100	-0,050	0,700	0,750	5,019	80
TAIBILLA	9	4,541	50	0,022	0,048	0,026	2,766	30
TOTALES	1.141	270,374	24	3,403			201,536	18

Nota.- Se pasan 0,063 y 0,152 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		0,86
Embalse de Camarillas	6,27		6,34
Embalse de Alfonso XIII	0,56		
SUMA	7,83		
E.A. Almadenes	6,93		5,63
E.A. Cieza			5,17
E.A. Ojós	1,59		1,64
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho			0,09
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,63
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,26	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/01/2009 (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	0,087	0,111	0,198	0,010
Canal Principal Margen Derecha	0,009	0,000	0,009	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,063	0,000	0,063	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,270	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 30/01/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,325
Canal Principal Margen Derecha	0,166
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 30/01/2009 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 30/01/2009 08:00 Y 31/01/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	1,2	1,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,9	2,0	CU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0,5	1,0	CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,3	0,3	CU
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 30/01/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 31/01/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 31/01/2009 en m3/s