



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 31/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,096	5	0,017	0,216	0,199	7,898	4
TALAVE	35	17,864	51	-0,113	1,140	1,253	6,640	19
CENAJO	437	48,043	11	0,192	0,279	0,087	35,610	8
CAMARILLAS	36	19,450	54	0,181	1,253	1,072	7,267	20
ALFONSO XIII	22	3,432	16	0,012	0,012	0,000	3,409	16
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,146	8
LA PEDRERA	246	65,919	27	0,725	0,750	0,025	56,243	23
ALGECIRAS	45	3,156	7	-0,043	0,000	0,043	4,236	9
SUMAS	1.057	170,270	16	0,971	1,448	0,477	123,449	12
Cuenca		68,022	6		0,441	0,298	55,378	5
Trasvase ⁽¹⁾		102,248	10		1,007	0,179	68,071	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,971 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,782	77	-0,007	0,000	0,007	0,243	2
ARGOS	10	7,718	77	0,000	0,011	0,011	7,243	72
LA CIERVA	7	3,035	42	-0,003	0,000	0,003	2,221	30
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,373	13	0,015	0,029	0,014	0,534	2
ANCHURICAS	6	5,023	80	0,004	0,087	0,083	4,897	78
TAIBILLA	9	2,782	31	0,016	0,027	0,011	2,858	31
TOTALES	1.141	202,532	18	0,996			141,994	12

Nota.- Se pasan 0,750 hm3 de Camarillas a La Pedrera.Existencias Enttepeñas y Buendía = 286,356 Hm3.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 31/01/2008 08:00 Y 01/02/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,37		0,37
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,83
Embalse de Camarillas	12,41		12,15
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,41		12,98

E.A. Almadenes	12,04		11,30
E.A. Cieza			12,87
E.A. Ojós	1,36		1,40
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,64
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,70
SUMA			1,36

Azud de Orihuela		-0,58	
Acequia Vieja de Almoradí			1,14
Acequia de Callosa			0,56
Azud de Alfeitamí		-0,64	
Acequia Mayor de Almoradí			0,49
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,28		1,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/01/2008 (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	0,104	0,039	0,143	0,011
Canal Principal Margen Derecha	0,017	0,002	0,019	0,025
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,023	0,003	0,026	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,188	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 31/01/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,938
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,005

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 31/01/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,010
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,010

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

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

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 31/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/02/2008 en m3/s