



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 11/01/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,359	4	0,157	0,369	0,212	8,041	4
TALAVE	35	19,623	56	-0,064	1,189	1,253	11,384	33
CENAJO	437	44,876	10	0,000	0,242	0,242	31,831	7
CAMARILLAS	36	14,564	41	0,553	1,253	0,700	9,149	26
ALFONSO XIII	22	3,420	16	0,000	0,000	0,000	3,100	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	58,987	24	0,330	0,378	0,048	55,686	23
ALGECIRAS	45	2,245	5	0,090	0,090	0,000	4,359	10
SUMAS	1.057	155,396	15	1,066	1,588	0,522	125,626	12
Cuenca		64,467	6		0,523	0,291	52,349	5
Trasvase ⁽¹⁾		90,929	9		1,065	0,231	73,277	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 202,074 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,032	79	-0,015	0,000	0,015	0,248	2
ARGOS	10	7,456	74	0,010	0,021	0,011	6,429	64
LA CIERVA	7	2,852	39	-0,007	0,000	0,007	1,950	27
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,082	12	-0,099	0,000	0,099	0,572	2
ANCHURICAS	6	5,218	84	-0,295	0,000	0,295	4,292	69
TAIBILLA	9	2,470	27	0,022	0,031	0,009	2,576	28
TOTALES	1.141	187,055	16	0,682			142,242	12

Nota.- Se pasan 0,378 y 0,090 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 301,987 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

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,80		0,89
Embalse de Camarillas	8,11		11,10
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,91		11,99

E.A. Almadenes	11,06		12,20
E.A. Cieza			13,34
E.A. Ojós	1,40		1,42
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,32
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,90
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	0,02		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/01/2008 (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	0,138	0,005	0,143	0,013
Canal Principal Margen Derecha	0,027	0,020	0,047	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,041	0,006	0,047	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,237	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 11/01/2008 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,575
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 11/01/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 11/01/2008 08:00 Y 12/01/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,6	1,0	DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	0,1	CU
Embalse de Camarillas	1,2	1,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	1,3	2,0	DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,5	1,0	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	5,0	2,0	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 11/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 12/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 12/01/2008 en m3/s