



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	19,388	9	-0,554	0,699	1,253	8,041	4
TALAVE	35	6,494	19	-0,336	0,239	0,575	6,276	18
CENAJO	437	54,069	12	1,307	1,394	0,087	43,826	10
CAMARILLAS	36	8,203	23	-0,260	0,603	0,863	9,857	27
ALFONSO XIII	22	5,855	27	0,032	0,032	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	74,212	30	-0,055	0,067	0,122	50,965	21
ALGECIRAS	45	5,113	11	-0,029	0,000	0,029	2,042	5
SUMAS	1.057	175,293	17	0,105	1,139	1,034	126,643	12
Cuenca		85,199	8		1,128	0,175	58,258	6
Trasvase ⁽¹⁾		90,094	9		0,011	0,859	68,385	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 196,6 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,747	84	-0,008	0,000	0,008	9,502	74
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	6,780	67
LA CIERVA	7	3,012	41	0,013	0,016	0,003	2,704	37
VALDEINFIERNO	13	1,521	12	0,003	0,004	0,001	0,549	4
PUENTES	26	2,389	9	0,037	0,037	0,000	3,107	12
ANCHURICAS	6	4,960	79	0,081	0,265	0,184	5,649	90
TAIBILLA	9	4,048	45	0,010	0,036	0,026	2,063	23
TOTALES	1.141	209,465	18	0,241			156,997	14

Nota.- Se pasan 0,067 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽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		0,90
Embalse de Camarillas	10,00		10,88
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	11,00		

E.A. Almadenes	11,67		12,28
E.A. Cieza			10,91
E.A. Ojós	1,94		1,96
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,11
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,73
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			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/12/2008 (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	0,152	0,129	0,281	0,028
Canal Principal Margen Derecha	0,334	0,135	0,469	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,086	0,121	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,871	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/12/2008 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,427
Canal Principal Margen Derecha	0,439
Canal del Campo de Cartagena	0,080

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/12/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,020

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/12/2008 08:00 Y 14/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	10,0		CU
Embalse de la Fuensanta	10,5	8,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	2,2		CU
Embalse del Cenajo	1,0	1,0	NU
Liétor	2,0		DE
Embalse del Talave	1,4	2,0	CU
Embalse de Camarillas	0,5	0,3	NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	2,0	3,0	DE
Embalse de Argos	0,1		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	0,1		DE
Embalse de la Cierva	0,1		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
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	1,5	1,0	NU
Embalse de La Pedrera	1,4	2,0	CC
Embalse de Crevillente	2,2	1,0	NU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	2,1		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 13/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2008 en m3/s