



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,631	5	-0,071	0,127	0,198	11,275	5
TALAVE	35	15,676	45	-0,107	1,146	1,253	20,112	58
CENAJO	437	51,213	12	0,192	0,279	0,087	41,991	10
CAMARILLAS	36	23,069	64	0,224	1,253	1,029	11,795	33
ALFONSO XIII	22	3,456	16	0,012	0,012	0,000	3,634	17
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,170	8
LA PEDRERA	246	71,537	29	0,382	0,427	0,045	58,564	24
ALGECIRAS	45	4,272	10	0,000	0,000	0,000	4,236	9
SUMAS	1.057	181,164	17	0,632	1,366	0,734	153,777	15
Cuenca		69,627	7		0,342	0,181	68,224	6
Trasvase ⁽¹⁾		111,537	10		1,024	0,553	85,553	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 187,938 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,135	71	-0,072	0,000	0,072	0,237	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,825	78
LA CIERVA	7	2,961	41	0,000	0,000	0,000	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,750	6
PUENTES	26	3,373	13	-0,031	0,021	0,052	0,884	3
ANCHURICAS	6	5,678	91	0,172	0,172	0,000	4,674	75
TAIBILLA	9	3,107	34	0,017	0,024	0,007	3,081	34
TOTALES	1.141	213,706	19	0,718			173,730	15

Nota.- Se pasan 0,427 hm3 de Camarillas a La Pedrera . en Entrepeñas y Buendia = 276,993,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	0,37		0,37
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	11,91		13,16
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,91		14,03

E.A. Almadenes	13,02		12,65
E.A. Cieza			13,50
E.A. Ojós	1,84		1,61
E.A. Contraparada			3,26
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,11
Azarbe Puertas de Murcia			0,20
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,14

Azud de Orihuela		-0,75	
Acequia Vieja de Almoradí			0,59
Acequia de Callosa			0,05
Azud de Alfeitamí		-0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,47
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,05		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,25		0,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/02/2008 (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	0,255	0,126	0,381	0,102
Canal Principal Margen Derecha	0,073	0,058	0,131	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,045	0,000	0,045	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,557	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,954
Canal Principal Margen Derecha	0,135
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/02/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/02/2008 08:00 Y 19/02/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	0,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,4	3,0	
Embalse del Cenajo	0,7	5,0	CU
Liétor	2,5	3,0	CU
Embalse del Talave	3,2	16,0	CU
Embalse de Camarillas	1,2	6,0	CU
Yecla			--
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,6	3,0	CU
Embalse de Argos	0,5	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,5	0,5	CU
Azud de Ojós	0,0	1,0	CU
Embalse de Mayés	0,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	1,0	6,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	1,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	1,2	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,8	3,0	CU
Murcia (Guadalupe)	0,9		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,2	3,0	CU
Embalse de Santomera	1,1	2,0	CU
Embalse de La Pedrera			CC
Embalse de Crevillente			CU
Almoradí			--
San Javier (Academia General)			--

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 18/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/02/2008 en m3/s