



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,702	5	-0,086	0,113	0,199	11,606	6
TALAVE	35	15,783	45	-0,108	1,146	1,254	20,703	59
CENAJO	437	51,021	12	0,192	0,279	0,087	41,522	9
CAMARILLAS	36	22,845	64	0,191	1,253	1,062	11,079	31
ALFONSO XIII	22	3,444	16	0,024	0,024	0,000	3,622	17
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,170	8
LA PEDRERA	246	71,155	29	0,164	0,200	0,036	58,378	24
ALGECIRAS	45	4,272	10	0,383	0,383	0,000	4,243	10
SUMAS	1.057	180,532	17	0,760	1,362	0,602	153,323	15
Cuenca		69,466	7		0,351	0,316	67,762	6
Trasvase ⁽¹⁾		111,066	10		1,011	0,286	85,561	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 188,509 hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,207	72	-0,050	0,000	0,050	0,237	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,825	78
LA CIERVA	7	2,961	41	-0,003	0,000	0,003	2,505	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,775	6
PUENTES	26	3,404	13	0,000	0,026	0,026	0,852	3
ANCHURICAS	6	5,506	88	0,048	0,048	0,000	4,510	72
TAIBILLA	9	3,090	34	0,027	0,033	0,006	3,103	34
TOTALES	1.141	212,988	19	0,782			173,130	15

Nota.- Se pasan 0,200 y 0,383 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 17/02/2008 08:00 Y 18/02/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	12,29		13,06
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,29		13,95

E.A. Almadenes	12,79		12,56
E.A. Cieza			13,11
E.A. Ojós	1,83		1,83
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,02
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,73
SUMA			0,76

Azud de Orihuela		-0,70	
Acequia Vieja de Almoradí			0,59
Acequia de Callosa			0,20
Azud de Alfeitamí		-1,10	
Acequia Mayor de Almoradí			0,40
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,37		1,00
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/02/2008 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,023	0,023	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,164	0,025	0,189	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,026	0,020	0,046	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,036	0,000	0,036	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,294	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,444
Canal Principal Margen Derecha	0,430
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/02/2008 (Hm3)	
--	--

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

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	5,5	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	2,1	2,0	CU
Liétor	4,7	5,0	CU
Embalse del Talave	2,8	3,0	CU
Embalse de Camarillas	1,0	10,0	CU
Yecla	0,1	3,0	CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,0	3,0	CU
Embalse de Argos	4,5	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,2	3,0	CU
Azud de Ojós	0,5	2,0	CU
Embalse de Mayés	0,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	1,1	8,0	LL
Embalse de Valdeinfierno	2,5	2,0	CU
Embalse de Puentes	2,0	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,4	3,0	CU
Murcia (Guadalupe)	0,4	3,0	CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,4	3,0	CU
Embalse de Santomera	1,0	3,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,3		CU
Embalse de Crevillente	0,3	2,0	CU
Almoradí			--
San Javier (Academia General)	0,2	2,0	CU

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 17/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/02/2008 en m3/s