



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,978	5	-0,101	0,098	0,199	7,989	4
TALAVE	35	17,616	51	-0,136	1,117	1,253	6,713	19
CENAJO	437	48,187	11	0,000	0,199	0,199	35,960	8
CAMARILLAS	36	19,878	55	0,203	1,253	1,050	6,373	18
ALFONSO XIII	22	3,444	16	0,000	0,000	0,000	3,456	16
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,158	8
LA PEDRERA	246	66,591	27	0,155	0,212	0,057	56,522	23
ALGECIRAS	45	3,243	7	0,087	0,087	0,000	4,236	9
SUMAS	1.057	171,247	16	0,208	1,215	1,007	123,407	12
Cuenca		68,063	6		0,227	0,297	55,966	5
Trasvase ⁽¹⁾		103,184	10		0,988	0,710	67,441	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,306 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,774	76	-0,008	0,000	0,008	0,243	2
ARGOS	10	7,718	77	0,000	0,017	0,017	7,359	73
LA CIERVA	7	3,019	41	-0,003	0,000	0,003	2,263	31
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,404	13	0,015	0,029	0,014	0,575	2
ANCHURICAS	6	5,087	81	0,027	0,027	0,000	4,983	80
TAIBILLA	9	2,811	31	0,012	0,023	0,011	2,948	32
TOTALES	1.141	203,609	18	0,251			142,327	12

Nota.- Se pasan 0,212 y 0,087 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 286,519 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 02/02/2008 08:00 Y 03/02/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	2,30		1,00
Embalse de Camarillas	12,15		12,25
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	14,45		13,25

E.A. Almadenes	12,28		12,20
E.A. Cieza			12,79
E.A. Ojós	1,31		1,31
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,61
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,68
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,29		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

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

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,051	0,051	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,267	0,000	0,267	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,162	0,176	0,338	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,057	0,000	0,057	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,713	

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

Canal Principal Margen Izquierda	0,541
Canal Principal Margen Derecha	0,434
Canal del Campo de Cartagena	0,000

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

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

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,9	2,0	CC
Embalse del Cenajo	0,0	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0	1,0	CU
Embalse de Camarillas	2,8	1,0	CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0	1,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,2	1,0	CU
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0	1,0	CU
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		CC
Embalse de Crevillente	0,0		CC
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 02/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/02/2008 en m3/s