



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,045	5	0,067	0,266	0,199	11,308	5
TALAVE	35	12,112	35	-0,261	0,128	0,389	7,475	21
CENAJO	437	54,421	12	0,151	0,233	0,082	46,794	11
CAMARILLAS	36	16,230	45	-0,439	0,389	0,828	12,636	35
ALFONSO XIII	22	3,796	18	0,000	0,000	0,000	3,768	17
SANTOMERA	26	2,354	9	0,000	0,000	0,000	2,187	8
LA PEDRERA	246	78,984	32	0,231	0,282	0,051	65,194	26
ALGECIRAS	45	5,366	12	0,000	0,000	0,000	4,228	9
SUMAS	1.057	183,308	17	-0,251	0,428	0,679	153,590	15
Cuenca		74,766	7		0,417	0,215	72,856	7
Trasvase ⁽¹⁾		108,542	10		0,011	0,464	80,734	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 184,38 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,646	68	-0,007	0,000	0,007	0,232	2
ARGOS	10	7,707	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	3,105	43	0,006	0,014	0,008	2,497	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,586	4
PUENTES	26	3,280	13	-0,093	0,000	0,093	1,009	4
ANCHURICAS	6	5,506	88	-0,057	0,069	0,126	5,334	85
TAIBILLA	9	3,471	38	0,015	0,025	0,010	3,239	36
TOTALES	1.141	215,572	19	-0,387			174,365	15

Nota.- Se pasan 0,282 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 280,239 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 07/03/2008 08:00 Y 08/03/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	0,95		0,89
Embalse de Camarillas	9,58		11,11
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,53		12,00

E.A. Almadenes	11,26		11,18
E.A. Cieza			11,85
E.A. Ojós	1,38		1,42
E.A. Contraparada			1,15
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,02
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,01
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,26		1,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/03/2008 (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	0,283	0,003	0,286	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,080	0,057	0,137	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,052	0,000	0,052	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,475	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/03/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,631
Canal Principal Margen Derecha	0,141
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/03/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,015

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		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	0,0		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 07/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/03/2008 en m3/s