



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 06/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,978	5	0,051	0,249	0,198	11,325	5
TALAVE	35	12,373	36	-0,323	0,066	0,389	7,884	23
CENAJO	437	54,270	12	0,151	0,237	0,086	46,520	11
CAMARILLAS	36	16,669	46	-0,438	0,391	0,829	13,323	37
ALFONSO XIII	22	3,796	18	0,000	0,000	0,000	3,768	17
SANTOMERA	26	2,354	9	-0,007	0,000	0,007	2,187	8
LA PEDRERA	246	78,753	32	0,403	0,461	0,058	64,522	26
ALGECIRAS	45	5,366	12	0,000	0,000	0,000	4,228	9
SUMAS	1.057	183,559	17	-0,163	0,356	0,519	153,757	15
Cuenca		74,564	7		0,347	0,043	72,649	7
Trasvase ⁽¹⁾		108,995	10		0,009	0,476	81,108	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 184,515 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,653	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	3,099	43	0,019	0,019	0,000	2,497	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,599	5
PUENTES	26	3,373	13	0,000	0,093	0,093	1,031	4
ANCHURICAS	6	5,563	89	-0,029	0,063	0,092	5,263	84
TAIBILLA	9	3,456	38	0,014	0,025	0,011	3,232	36
TOTALES	1.141	215,959	19	-0,166			174,489	15

Nota.- Se pasan 0,461 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 06/03/2008 08:00 Y 07/03/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	9,60		11,21
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,60		12,09

E.A. Almadenes	11,06		11,43
E.A. Cieza			11,62
E.A. Ojós	1,42		1,40
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,08		0,00

Azarbe de Merancho			0,26
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,77
SUMA			1,14

Azud de Orihuela		-0,66	
Acequia Vieja de Almoradí			1,12
Acequia de Callosa			0,32
Azud de Alfeitamí		-0,68	
Acequia Mayor de Almoradí			0,62
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/03/2008 (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	0,295	0,008	0,303	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,083	0,042	0,125	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,058	0,000	0,058	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,486	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 06/03/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,834
Canal Principal Margen Derecha	0,129
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 06/03/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,012
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		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
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 06/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/03/2008 en m3/s