



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,717	5	-0,114	0,084	0,198	9,774	5
TALAVE	35	10,080	29	-0,085	0,087	0,172	15,012	43
CENAJO	437	56,734	13	0,151	0,237	0,086	51,838	12
CAMARILLAS	36	10,981	31	-0,293	0,191	0,484	8,545	24
ALFONSO XIII	22	3,866	18	0,028	0,028	0,000	3,768	17
SANTOMERA	26	2,310	9	-0,006	0,000	0,006	2,181	8
LA PEDRERA	246	77,543	32	-0,173	0,163	0,336	71,592	29
ALGECIRAS	45	5,228	12	-0,066	0,000	0,066	4,199	9
SUMAS	1.057	176,459	17	-0,558	0,257	0,815	166,909	16
Cuenca		76,372	7		0,248	0,140	73,401	7
Trasvase ⁽¹⁾		100,087	10		0,009	0,675	93,508	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 180,756 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,455	66	-0,007	0,000	0,007	0,226	2
ARGOS	10	7,654	76	-0,010	0,015	0,025	7,878	78
LA CIERVA	7	3,124	43	-0,006	0,000	0,006	2,619	36
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,972	8	-0,044	0,000	0,044	0,618	2
ANCHURICAS	6	5,568	89	0,086	0,086	0,000	5,616	90
TAIBILLA	9	3,671	40	0,009	0,020	0,011	3,418	38
TOTALES	1.141	207,452	18	-0,530			187,833	16

Nota.- Se pasan 0,163 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

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

Canal de Hellín	0,40		0,40
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	5,60		7,32
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,60		8,33

E.A. Almadenes	7,03		7,13
E.A. Cieza			9,22
E.A. Ojós	1,59		1,67
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,01	
E.A. Beniel		0,57	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa		0,09	
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/03/2008 (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	0,289	0,006	0,295	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,065	0,000	0,065	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,088	0,248	0,336	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,696	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/03/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,528
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,166

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/03/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 22/03/2008 08:00 Y 23/03/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	9,0	3,0	CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	9,0	4,0	DE
Embalse del Talave	6,2	4,0	CD
Embalse de Camarillas	4,8	3,0	CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,5	2,0	DE
Embalse de Argos	3,5	2,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	3,8	6,0	CD
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	1,0	1,0	DE
Embalse de Puentes	1,2	1,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,4		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,2		DE
Embalse de Santomera	0,0		CD
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,4	1,0	CD
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 22/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/03/2008 en m3/s