



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/02/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,831	5	0,100	0,299	0,199	11,527	5
TALAVE	35	15,976	46	-0,343	0,165	0,508	16,084	46
CENAJO	437	51,982	12	0,144	0,230	0,086	43,324	10
CAMARILLAS	36	22,654	63	-0,339	0,512	0,851	14,117	39
ALFONSO XIII	22	3,527	16	0,012	0,012	0,000	3,681	17
SANTOMERA	26	2,310	9	0,000	0,000	0,000	2,199	8
LA PEDRERA	246	73,230	30	0,437	0,472	0,035	59,969	24
ALGECIRAS	45	4,678	10	0,123	0,123	0,000	4,228	9
SUMAS	1.057	184,188	17	0,135	0,512	0,377	155,129	15
Cuenca		70,945	7		0,512	0,146	70,000	7
Trasvase ⁽¹⁾		113,243	10		0,000	0,231	85,129	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 186,755 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,834	69	-0,050	0,000	0,050	0,235	2
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	2,948	40	-0,007	0,000	0,007	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,700	5
PUENTES	26	3,311	13	0,192	0,205	0,013	1,031	4
ANCHURICAS	6	5,611	90	-0,086	0,040	0,126	4,631	74
TAIBILLA	9	3,191	35	0,022	0,029	0,007	3,028	33
TOTALES	1.141	216,371	19	0,205			175,134	15

Nota.- Se pasan 0,472 y 0,123 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía = 277,736 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

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	9,85		12,08
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,85		12,95

E.A. Almadenes	11,97		11,79
E.A. Cieza			12,09
E.A. Ojós	1,51		1,50
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,47
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,52
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	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/02/2008 (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	0,179	0,031	0,210	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,014	0,005	0,019	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,000	0,035	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,264	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/02/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,738
Canal Principal Margen Derecha	0,143
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/02/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,037
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,037

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

PRECIPITACION ENTRE 22/02/2008 08:00 Y 23/02/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	5,5	3,0	NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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 22/02/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2008 en m3/s