



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,545	5	-0,229	0,220	0,449	10,096	5
TALAVE	35	15,483	44	0,471	1,897	1,426	10,544	30
CENAO	437	52,270	12	0,432	0,519	0,087	64,202	15
CAMARILLAS	36	8,724	24	0,179	1,474	1,295	10,407	29
ALFONSO XIII	22	3,755	17	-0,013	0,000	0,013	3,503	16
SANTOMERA	26	2,181	8	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	71,701	29	0,109	0,492	0,383	62,816	26
ALGECIRAS	45	4,192	9	-0,007	0,000	0,007	2,539	6
SUMAS	1.057	167,851	16	0,942	2,235	1,293	166,448	16
Cuenca		73,195	7		0,589	0,795	82,406	8
Trasvase *		94,656	9		1,646	0,498	84,042	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,921 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,456	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,035	0,035	6,325	63
LA CIERVA	7	2,619	36	0,000	0,000	0,000	1,776	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,603	2	-0,015	0,037	0,052	0,406	2
ANCHURICAS	6	5,616	90	0,000	0,110	0,110	5,444	87
TAIBILLA	9	3,433	38	0,015	0,025	0,010	4,147	46
TOTALES	1.141	188,767	17	0,942			185,002	16

Nota.- Se pasan 0,492 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,45		0,45
Embalse del Cenajo	1,00		0,81
Embalse de Camarillas	15,00		14,30
Embalse de Alfonso XIII	0,16		0,00
SUMA	16,16		15,11
E.A. Almadenes	14,28		13,95
E.A. Cieza			13,93
E.A. Ojós	1,36		1,34
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde de Merancho			0,00
Azarde Puertas de Murcia			
Azarde de Hurchillo			1,79
E.A. Beniel			0,31
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar			0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/03/2007 (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	0,278	0,054	0,332	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,012	0,011	0,023	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,084	0,299	0,383	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,738	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/03/2007 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,882
Canal Principal Margen Derecha	0,015
Canal del Campo de Cartagena	0,236

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/03/2007 (Hm³)

Pozos de peaje	0,040
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,206
Total Pozos	0,246
Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 23/03/2007 08:00 Y 24/03/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 23/03/2007 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/03/2007 en m³/s