



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,011	5	-0,051	0,148	0,199	11,494	5
TALAVE	35	13,765	40	-0,262	0,127	0,389	10,843	31
CENAJO	437	53,516	12	0,201	0,288	0,087	45,150	10
CAMARILLAS	36	18,931	53	-0,451	0,389	0,840	15,919	44
ALFONSO XIII	22	3,768	17	0,027	0,028	0,001	3,729	17
SANTOMERA	26	2,361	9	-0,006	0,000	0,006	2,187	8
LA PEDRERA	246	76,275	31	0,403	0,428	0,025	61,736	25
ALGECIRAS	45	5,236	12	0,000	0,000	0,000	4,228	9
SUMAS	1.057	183,863	17	-0,139	0,392	0,531	155,286	15
Cuenca		73,359	7		0,383	0,222	71,801	7
Trasvase ⁽¹⁾		110,504	10		0,009	0,309	83,485	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 185,739 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,680	68	-0,007	0,000	0,007	0,235	2
ARGOS	10	7,707	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	3,019	41	0,020	0,021	0,001	2,502	34
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,662	5
PUENTES	26	3,482	13	0,015	0,029	0,014	1,103	4
ANCHURICAS	6	5,682	91	0,038	0,038	0,000	5,023	80
TAIBILLA	9	3,367	37	0,017	0,024	0,007	3,138	35
TOTALES	1.141	216,349	19	-0,056			175,827	15

Nota.- Se pasan 0,428 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 280,798 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	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	9,72		11,91
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	10,72		12,78
E.A. Almadenes	11,49		11,02
E.A. Cieza			11,38
E.A. Ojós	1,41		1,45
E.A. Contraparada			1,01
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,08		0,00
Azarbe de Merancho			0,49
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,77
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	0,83		1,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/03/2008 (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	0,107	0,002	0,109	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,164	0,022	0,186	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,024	0,000	0,024	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,319	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/03/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,554
Canal Principal Margen Derecha	0,196
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/03/2008 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 01/03/2008 08:00 Y 02/03/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	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 01/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/03/2008 en m3/s