



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,393	5	0,085	0,361	0,276	11,191	5
TALAVE	35	7,165	21	-0,310	0,295	0,605	13,301	38
CENAO	437	47,022	11	0,228	0,315	0,087	53,918	12
CAMARILLAS	36	11,876	33	-0,760	0,605	1,365	15,328	43
ALFONSO XIII	22	3,782	17	0,014	0,014	0,000	3,539	16
SANTOMERA	26	2,187	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	65,867	27	0,673	0,753	0,080	49,871	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,567	6
SUMAS	1.057	153,520	15	-0,070	0,709	0,779	152,063	14
Cuenca		73,236	7		0,700	0,320	75,003	7
Trasvase *		80,284	8		0,009	0,459	77,060	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,677 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,461	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,274	62
LA CIERVA	7	2,494	34	-0,003	0,000	0,003	1,671	23
VALDEINFIERNO	13	0,574	4	-0,012	0,000	0,012	0,000	0
PUENTES	26	0,987	4	-0,022	0,047	0,069	0,552	2
ANCHURICAS	6	5,373	86	0,039	0,126	0,087	5,805	93
TAIBILLA	9	3,258	36	0,019	0,029	0,010	3,719	41
TOTALES	1.141	174,302	15	-0,049			170,545	15

Nota.- Se pasan 0,753 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buencía = 359,26 Hm3.

* 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	Qi
Canal de Hellín	0,45		0,45
Embalse del Cenajo	1,00	0,98	
Embalse de Camarillas	15,79	15,67	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	16,79	16,65	
E.A. Almadenes	16,11	15,94	
E.A. Cieza		16,44	
E.A. Ojós	1,47	1,50	
E.A. Contraparada		2,80	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,01	
Azarbe Puertas de Murcia		0,18	
Azarbe de Hurchillo		0,00	
E.A. Beniel		0,52	
SUMA		0,71	
Azud de Orihuela	-0,85		
Acequia Vieja de Almoradí		0,02	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí	-0,71		
Acequia Mayor de Almoradí		0,35	
Acequia de la Comuna		0,14	
Elevación Riegos Levante MD		0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI		0,00	
Azud de Guardamar	-0,42	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/03/2007 (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	0,312	0,006	0,318	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,078	0,037	0,115	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,080	0,000	0,080	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,513	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/03/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,133
Canal Principal Margen Derecha	0,120
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/03/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,040
Total Pozos	0,060

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

PRECIPITACION ENTRE 08/03/2007 08:00 Y 09/03/2007 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		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 08/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/03/2007 en m3/s