



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,308	5	-0,017	0,260	0,277	10,685	5
TALAVE	35	7,475	21	-0,409	0,217	0,626	13,906	40
CENAO	437	46,794	11	0,274	0,360	0,086	53,617	12
CAMARILLAS	36	12,636	35	-0,687	0,626	1,313	15,767	44
ALFONSO XIII	22	3,768	17	0,000	0,000	0,000	3,539	16
SANTOMERA	26	2,187	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	65,194	26	0,672	0,763	0,091	49,871	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,001	0,001	2,573	6
SUMAS	1.057	153,590	15	-0,167	0,560	0,727	152,306	14
Cuenca		72,856	7		0,552	0,345	74,536	7
Trasvase *		80,734	8		0,008	0,382	77,770	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 176,05 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,462	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,257	62
LA CIERVA	7	2,497	34	0,000	0,000	0,000	1,654	23
VALDEINFIERNO	13	0,586	4	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	1,009	4	-0,022	0,047	0,069	0,573	2
ANCHURICAS	6	5,334	85	0,071	0,165	0,094	5,845	94
TAIBILLA	9	3,239	36	0,007	0,018	0,011	3,695	41
TOTALES	1.141	174,351	15	-0,124			170,792	15

Nota.- Se pasan 0,763 y 0,001 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 356,891 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	0,22		0,45
Embalse del Cenajo	1,00		0,96
Embalse de Camarillas	15,21		16,34
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	16,21		17,30
E.A. Almadenes	16,15		15,81
E.A. Cieza			15,80
E.A. Ojós	1,49		1,53
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,01
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,11
E.A. Beniel			0,75
SUMA			0,97
Azud de Orihuela		-0,71	
Acequia Vieja de Almoradí			0,44
Acequia de Callosa			0,59
Azud de Alfeitatamí		-0,74	
Acequia Mayor de Almoradí			0,38
Acequia de la Comuna			0,18
Elevación Riegos Levante MD	0,00		
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08		0,00
Azud de Guardamar		-0,42	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/03/2007 (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	0,318	0,011	0,329	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,012	0,005	0,017	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,090	0,000	0,090	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,436	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/03/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,154
Canal Principal Margen Derecha	0,019
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/03/2007 (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 07/03/2007 08:00 Y 08/03/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	1,5	1,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	2,0		DE
Embalse del Cenajo	0,9	1,0	DE
Liétor			
Embalse del Talave	0,1	1,0	CD
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CD
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)			
Murcia (Guadalupe)	0,0		
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 07/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 08/03/2007 en m3/s