



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,494	5	-0,033	0,243	0,276	8,248	4
TALAVE	35	10,843	31	-0,560	0,304	0,864	15,440	44
CENAJO	437	45,150	10	0,274	0,360	0,086	52,126	12
CAMARILLAS	36	15,919	44	0,000	0,864	0,864	17,671	49
ALFONSO XIII	22	3,729	17	0,012	0,012	0,000	3,527	16
SANTOMERA	26	2,187	8	-0,006	0,000	0,006	2,341	9
LA PEDRERA	246	61,736	25	0,344	0,394	0,050	48,350	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	155,286	15	0,031	0,643	0,612	150,287	14
Cuenca		71,801	7		0,635	0,323	75,371	7
Trasvase *		83,485	8		0,008	0,289	74,916	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,54 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,465	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,170	61
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,000	0,000	1,564	21
VALDEINFIERNO	13	0,662	5	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	1,103	4	0,031	0,057	0,026	0,582	2
ANCHURICAS	6	5,023	80	0,049	0,142	0,093	5,845	94
TAIBILLA	9	3,138	35	0,013	0,024	0,011	3,518	39
TOTALES	1.141	175,810	15	0,111			168,431	15

Nota.- Se pasan 0,394 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

PRECIPITACION ENTRE 01/03/2007 08:00 Y 02/03/2007 08:00

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

Canal de Hellín	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	10,00		9,84
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	11,00		10,85

E.A. Almadenes	10,61		10,41
E.A. Cieza			10,21
E.A. Ojós	1,41		1,56
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,43
E.A. Beniel			0,52
SUMA			0,95

Azud de Orihuela		-0,79	
Acequia Vieja de Almoradí			0,06
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,91	
Acequia Mayor de Almoradí			0,57
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,44		0,00
Azud de Guardamar		-0,63	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/03/2007 (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	0,135	0,000	0,135	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,068	0,074	0,142	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,051	0,000	0,051	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,328	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/03/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,583
Canal Principal Margen Derecha	0,148
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/03/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,042

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/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		CC
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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 01/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/03/2007 en m3/s