



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 04/03/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,393	5	-0,067	0,209	0,276	8,616	4
TALAVE	35	9,088	26	-0,598	0,265	0,863	14,269	41
CENAO	437	45,972	11	0,274	0,360	0,086	52,812	12
CAMARILLAS	36	14,354	40	-0,553	0,864	1,417	16,710	47
ALFONSO XIII	22	3,782	17	0,041	0,042	0,001	3,539	16
SANTOMERA	26	2,187	8	0,000	0,000	0,000	2,361	9
LA PEDRERA	246	62,914	26	0,786	0,793	0,007	49,213	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	153,918	15	-0,117	0,601	0,718	150,104	14
Cuenca		71,997	7		0,591	0,520	70,839	7
Trasvase *		81,921	8		0,010	0,198	79,265	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,659 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	0,464	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	6,213	62
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,002	0,002	1,616	22
VALDEINFIERNO	13	0,624	5	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	1,056	4	-0,016	0,036	0,052	0,581	2
ANCHURICAS	6	5,182	83	0,073	0,119	0,046	6,167	99
TAIBILLA	9	3,195	35	0,017	0,028	0,011	3,609	40
TOTALES	1.141	174,573	15	-0,056			168,754	15

Nota.- Se pasan 0,793 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	Qi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		0,70
Embalse de Camarillas	16,41		16,93
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	17,41		17,63
E.A. Almadenes	17,26		17,44
E.A. Cieza			16,77
E.A. Ojós	1,49		1,53
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,46
Azarbe de Hurchillo			0,15
E.A. Beniel			0,45
SUMA			1,06
Azud de Orihuela		-0,82	
Acequia Vieja de Almoradí			0,24
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitatamí		-0,69	
Acequia Mayor de Almoradí			0,66
Acequia de la Comuna			0,28
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,10		0,00
Azud de Guardamar		-0,33	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/03/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,004	0,000	0,004	0,002
Canal Principal Margen Derecha	0,147	0,137	0,284	0,018
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,008	0,000	0,008	0,000
Crevillente			0,000	0,000
TOTAL CONSUMO			0,296	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 04/03/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,828
Canal Principal Margen Derecha	0,301
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 04/03/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,040
Total Pozos	0,100
Sifón Orihuela al río	0,001
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 04/03/2007 08:00 Y 05/03/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CD
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 04/03/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/03/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 05/03/2007 en m3/s