



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,668	6	0,141	0,417	0,276	7,548	4
TALAVE	35	15,119	43	-0,965	0,375	1,340	17,639	51
CENAJO	437	43,598	10	0,274	0,360	0,086	50,781	12
CAMARILLAS	36	14,602	41	0,485	1,339	0,854	19,292	54
ALFONSO XIII	22	3,693	17	0,012	0,012	0,000	3,515	16
SANTOMERA	26	2,199	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	60,411	25	0,442	0,495	0,053	47,939	19
ALGECIRAS	45	4,228	9	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	155,518	15	0,389	0,887	0,498	151,646	14
Cuenca		70,418	7		0,886	0,468	74,187	7
Trasvase *		85,100	8		0,001	0,030	77,459	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,293 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,467	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	5,981	59
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,000	0,000	1,576	22
VALDEINFIERNO	13	0,700	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	1,022	4	-0,009	0,000	0,009	0,584	2
ANCHURICAS	6	4,579	73	-0,052	0,132	0,184	6,147	98
TAIBILLA	9	3,028	33	0,000	0,015	0,015	3,336	37
TOTALES	1.141	175,445	15	0,328			169,737	15

Nota.- Se pasan 0,495 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 23/02/2007 08:00 Y 24/02/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,97
Embalse de Camarillas	9,89		8,84
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,89		9,81

E.A. Almadenes	9,85		10,06
E.A. Cieza			9,43
E.A. Ojós	1,52		1,53
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,41
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,28
E.A. Beniel			0,73
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			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,64		1,00
Azud de Guardamar		-1,80	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/02/2007 (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	0,122	0,000	0,122	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,000	0,053	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,175	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/02/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,675
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/02/2007 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,147

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	1,5	2,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
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		CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
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 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 23/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/02/2007 en m3/s