



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 11/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,914	6	0,656	0,855	0,199	7,976	4
TALAVE	35	13,825	40	1,391	2,626	1,235	17,797	51
CENAJO	437	37,790	9	0,195	0,281	0,086	48,187	11
CAMARILLAS	36	7,216	20	0,606	1,340	0,734	14,525	41
ALFONSO XIII	22	3,575	17	0,012	0,012	0,000	3,492	16
SANTOMERA	26	2,170	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	57,589	23	0,185	0,220	0,035	48,473	20
ALGECIRAS	45	4,243	10	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	138,322	13	3,045	3,680	0,635	145,382	14
Cuenca		63,392	6		1,545	0,189	71,808	7
Trasvase *		74,930	7		2,135	0,446	73,574	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,396 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,473	4
ARGOS	10	7,825	78	0,053	0,053	0,000	5,518	55
LA CIERVA	7	2,436	33	0,016	0,016	0,000	1,588	22
VALDEINFIERNO	13	0,838	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,720	3	0,012	0,016	0,004	0,568	2
ANCHURICAS	6	5,105	82	0,258	0,635	0,377	5,430	87
TAIBILLA	9	3,125	34	0,013	0,027	0,014	3,103	34
TOTALES	1.141	158,589	14	3,397			162,062	14

Nota.- Se pasan 0,220 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		0,91
Embalse de Camarillas	8,50		8,22
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,50		9,13

E.A. Almadenes	8,11		8,22
E.A. Cieza			8,05
E.A. Ojós	1,47		1,50
E.A. Contraparada			3,26
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		1,14	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,73	
E.A. Beniel		0,40	
SUMA			

Azud de Orihuela	-0,65		
Acequia Vieja de Almoradí		0,26	
Acequia de Callosa		0,49	
Azud de Alfeitamí	-0,17		
Acequia Mayor de Almoradí		0,69	
Acequia de la Comuna		0,26	
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,57		1,00
Azud de Guardamar	-0,32		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 11/02/2007 (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	0,117	0,000	0,117	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,253	0,161	0,414	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,034	0,000	0,034	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,565	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 11/02/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,399
Canal Principal Margen Derecha	0,415
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 11/02/2007 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,125

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 11/02/2007 08:00 Y 12/02/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		--
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
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		CC
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 11/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 12/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 12/02/2007 en m3/s