



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,955	6	-0,062	0,575	0,637	7,795	4
TALAVE	35	16,469	47	1,371	2,711	1,340	18,473	53
CENAJO	437	38,568	9	0,506	0,637	0,131	48,668	11
CAMARILLAS	36	8,559	24	0,677	1,411	0,734	15,576	43
ALFONSO XIII	22	3,598	17	0,023	0,024	0,001	3,503	16
SANTOMERA	26	2,170	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	57,775	23	0,093	0,175	0,082	48,473	20
ALGECIRAS	45	4,243	10	0,000	0,000	0,000	2,584	6
SUMAS	1.057	143,337	14	2,608	3,381	0,773	147,420	14
Cuenca		64,558	6		1,193	0,560	72,189	7
Trasvase *		78,779	8		2,188	0,213	75,231	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 173,005 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	0,472	4
ARGOS	10	7,825	78	0,000	0,043	0,043	5,594	56
LA CIERVA	7	2,465	34	0,011	0,014	0,003	1,590	22
VALDEINFIERNO	13	0,838	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,766	3	0,023	0,026	0,003	0,586	2
ANCHURICAS	6	4,600	74	0,017	0,174	0,157	5,616	90
TAIBILLA	9	3,137	34	0,003	0,027	0,024	3,112	34
TOTALES	1.141	163,186	14	2,662			164,390	14

Nota.- Se pasan 0,175 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	1,51		0,89
Embalse de Camarillas	8,50		8,56
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	10,01		9,45

E.A. Almadenes	8,34		8,04
E.A. Cieza			8,87
E.A. Ojós	1,45		1,50
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,43
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,40
E.A. Beniel			0,75
SUMA			2,58

Azud de Orihuela		-0,52	
Acequia Vieja de Almoradí			0,19
Acequia de Callosa			0,78
Azud de Alfeitamí		-0,17	
Acequia Mayor de Almoradí			0,69
Acequia de la Comuna			0,30
Elevación Riegos Levante MD	0,14		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,06		1,00
Azud de Guardamar		-0,53	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/02/2007 (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	0,138	0,000	0,138	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,086	0,051	0,137	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,083	0,000	0,083	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,358	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/02/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,372
Canal Principal Margen Derecha	0,145
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/02/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/02/2007 08:00 Y 14/02/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	1,0	3,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		--
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		CC
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CC
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		CC
Embalse de Crevillente	0,0		CC
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 13/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/02/2007 en m3/s