



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,054	4	0,013	0,194	0,181	10,635	5
TALAVE	35	11,160	32	-0,224	0,528	0,752	5,955	17
CENAJO	437	32,008	7	0,177	0,264	0,087	40,670	9
CAMARILLAS	36	8,957	25	-0,192	0,752	0,944	5,509	15
ALFONSO XIII	22	3,112	14	0,012	0,012	0,000	3,302	15
SANTOMERA	26	2,076	8	0,000	0,000	0,000	2,293	9
LA PEDRERA	246	56,011	23	0,325	0,427	0,102	46,829	19
ALGECIRAS	45	4,359	10	0,000	0,000	0,000	2,634	6
SUMAS	1.057	125,737	12	0,111	0,817	0,706	117,827	11
Cuenca		52,450	5		0,479	0,378	62,429	6
Trasvase *		73,287	7		0,338	0,328	55,398	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 166,655 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,248	2	0,000	0,000	0,000	0,482	4
ARGOS	10	6,455	64	0,026	0,032	0,006	4,443	44
LA CIERVA	7	1,964	27	0,014	0,018	0,004	1,111	15
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,571	2	-0,001	0,016	0,017	0,469	2
ANCHURICAS	6	4,304	69	0,012	0,074	0,062	5,159	83
TAIBILLA	9	2,613	29	0,037	0,039	0,002	2,256	25
TOTALES	1.141	142,441	12	0,199			131,747	12

Nota.- Se pasan 0,427 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	0,15		0,14
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	10,93		13,74
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	11,93		14,75

E.A. Almadenes	13,72		13,74
E.A. Cieza			13,99
E.A. Ojós	1,72		1,77
E.A. Contraparada			1,79
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,01
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,63
E.A. Beniel			0,63
SUMA			1,27

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,00
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,17		1,00
Azud de Guardamar		-0,55	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/01/2007 (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	0,228	0,006	0,234	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,078	0,068	0,146	0,007
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,065	0,004	0,069	0,033
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,449	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/01/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,723
Canal Principal Margen Derecha	0,152
Canal del Campo de Cartagena	0,033

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/01/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/01/2007 08:00 Y 13/01/2007 08:00

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			
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Moratalla			
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)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

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 12/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/01/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/01/2007 en m3/s