



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,872	4	-0,052	0,112	0,164	8,787	4
TALAVE	35	9,840	28	-0,854	0,097	0,951	9,823	28
CENAJO	437	43,370	10	0,137	0,223	0,086	25,920	6
CAMARILLAS	36	9,932	28	0,283	1,025	0,742	11,713	33
ALFONSO XIII	22	3,314	15	-0,023	0,000	0,023	3,136	14
SANTOMERA	26	2,348	9	0,007	0,007	0,000	2,076	8
LA PEDRERA	246	51,884	21	-0,175	0,060	0,235	46,295	19
ALGECIRAS	45	2,177	5	0,169	0,169	0,000	5,084	11
SUMAS	1.057	130,737	12	-0,508	0,349	0,857	112,834	11
Cuenca		57,560	5		0,349	0,222	51,528	5
Trasvase ⁽¹⁾		73,177	7		0,000	0,635	61,306	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,843 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,769	69	0,123	0,123	0,000	0,263	2
ARGOS	10	6,636	66	0,026	0,037	0,011	5,367	53
LA CIERVA	7	2,613	36	0,020	0,021	0,001	1,751	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,045	12	0,012	0,025	0,013	0,598	2
ANCHURICAS	6	5,711	91	0,181	0,181	0,000	2,864	46
TAIBILLA	9	2,010	22	0,013	0,031	0,018	1,859	20
TOTALES	1.141	160,070	14	-0,133			126,085	11

Nota.- Se pasan 0,060 y 0,169 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,91
Embalse de Camarillas	8,60		8,07
Embalse de AlfonsoXIII	0,27		0,00
SUMA	9,87		8,98

E.A. Almadenes	8,90		8,30
E.A. Cieza			9,60
E.A. Ojós	1,38		1,42
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,14	
E.A. Beniel		0,55	
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/12/2007 (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	0,173	0,185	0,358	0,052
Canal Principal Margen Derecha	0,044	0,048	0,092	0,017
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,065	0,129	0,194	0,042
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,644	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/12/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,519
Canal Principal Margen Derecha	0,279
Canal del Campo de Cartagena	0,130

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/12/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,015

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 08/12/2007 08:00 Y 09/12/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		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		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
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		CC
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		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 08/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 09/12/2007 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 09/12/2007 en m3/s