



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,717	4	0,065	0,229	0,164	8,158	4
TALAVE	35	4,457	13	0,059	0,111	0,052	5,633	16
CENAJO	437	39,519	9	0,085	0,344	0,259	40,840	9
CAMARILLAS	36	6,844	19	0,000	0,086	0,086	6,040	17
ALFONSO XIII	22	3,551	16	0,024	0,024	0,000	3,112	14
SANTOMERA	26	1,941	7	0,000	0,000	0,000	2,299	9
LA PEDRERA	246	73,885	30	0,055	0,094	0,039	55,268	22
ALGECIRAS	45	4,598	10	0,000	0,000	0,000	2,619	6
SUMAS	1.057	142,512	13	0,288	0,578	0,290	123,969	12
Cuenca		53,299	5		0,569	0,171	49,735	5
Trasvase ⁽¹⁾		89,213	8		0,009	0,119	74,234	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 155,77 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,903	38	-0,005	0,000	0,005	6,317	49
ARGOS	10	5,556	55	0,038	0,046	0,008	5,405	54
LA CIERVA	7	2,115	29	0,000	0,000	0,000	2,438	33
VALDEINFIERNO	13	1,656	13	0,164	0,164	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,940	4	0,028	0,028	0,000	2,847	11
ANCHURICAS	6	4,928	79	0,027	0,089	0,062	3,998	64
TAIBILLA	9	3,428	38	0,019	0,043	0,024	2,067	23
TOTALES	1.141	166,038	15	0,559			147,590	13

Nota.- Se pasan 0,086 hm³ de Camarillas y 0,008 hm³ de Cenajo a La Pedrera.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 12/10/2008 08:00 Y 13/10/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,00		2,92
Embalse de Camarillas	1,00		1,69
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,00		4,61

E.A. Almadenes	5,65		4,93
E.A. Cieza			5,33
E.A. Ojós	2,09		2,15
E.A. Contraparada			2,63
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,34	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,16	
E.A. Beniel		1,04	
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	0,10		0,61
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,04	0,04

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/10/2008 (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	0,157	0,041	0,198	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,040	0,000	0,040	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,238	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/10/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,342
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/10/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,120

Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	1,1		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	5,0		DE
Embalse del Talave	0,8	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,1	0,1	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	6,8	2,0	CU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,1		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,2		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,1		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 12/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 13/10/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 13/10/2008 en m3/s