



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/11/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,348	5	0,084	0,395	0,311	12,920	6
TALAVE	35	7,837	23	0,920	0,989	0,069	20,986	60
CENAJO	437	139,665	32	-0,328	0,450	0,778	43,461	10
CAMARILLAS	36	5,162	14	0,011	0,097	0,086	9,163	26
ALFONSO XIII	22	3,337	15	0,000	0,000	0,000	4,074	19
SANTOMERA	26	1,888	7	0,000	0,000	0,000	1,964	7
LA PEDRERA	246	81,286	33	-0,243	0,014	0,257	72,847	30
ALGECIRAS	45	5,547	12	0,007	0,007	0,000	5,265	12
SUMAS	1.057	255,070	24	0,451	1,551	1,100	170,680	16
Cuenca		168,922	16		0,914	0,348	70,892	7
Trasvase ⁽¹⁾		86,148	8		0,637	0,752	99,788	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 366,941 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,683	76	-0,008	0,000	0,008	7,835	61
ARGOS	10	5,586	56	0,000	0,017	0,017	7,675	76
LA CIERVA	7	3,035	42	-0,009	0,000	0,009	2,564	35
VALDEINFIERNO	13	1,279	10	0,000	0,000	0,000	1,871	14
PUENTES	26	1,293	5	-0,116	0,000	0,116	2,352	9
ANCHURICAS	6	4,747	76	-0,114	0,067	0,181	5,037	81
TAIBILLA	9	1,980	22	-0,027	0,000	0,027	3,853	42
TOTALES	1.141	282,673	25	0,177			201,867	18

Nota.- Se pasan 0,014 y 0,007 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 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

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

Canal de Hellín	0,43		0,43
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	9,00		8,60
Embalse de Camarillas	1,00		1,28
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	10,00		

E.A. Almadenes	8,71		7,04
E.A. Cieza			8,39
E.A. Ojós	2,83		2,82
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,54
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			0,92
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	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/11/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,048	0,048	
Elevación Zona II		0,018	0,018	0,000
CPMI + Crevillente	0,254	0,114	0,368	0,049
CPMD	0,025	0,099	0,124	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,112	0,145	0,257	0,000

Total Consumos ATS	0,815
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%	0,823
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,040
Descuento por aportaciones pozos	0,031
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial	0,752

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,449	5,202
Canal Principal Margen Derecha	0,138	1,592
Canal del Campo de Cartagena	0,101	1,165

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
-----------------------------------	--

Pozos Peaje Subterráneas	0,031
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,031

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,019
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/11/2009 08:00 Y 14/11/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
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		DE
Embalse de La Pedreira	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 13/11/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 14/11/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 14/11/2009 en m3/s