



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/09/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	12,058	6	-0,123	0,205	0,328	6,314	3
TALAVE	35	13,160	38	0,383	2,111	1,728	4,999	14
CENAJO	437	146,790	34	0,085	0,344	0,259	53,114	12
CAMARILLAS	36	8,847	25	0,315	1,928	1,613	6,206	17
ALFONSO XIII	22	3,492	16	-0,011	0,014	0,025	3,420	16
SANTOMERA	26	1,644	6	0,005	0,005	0,000	1,853	7
LA PEDRERA	246	78,523	32	0,000	0,501	0,501	70,718	29
ALGECIRAS	45	5,788	13	-0,059	0,000	0,059	4,728	11
SUMAS	1.057	270,302	26	0,596	2,552	1,956	151,352	14
Cuenca		165,196	16		0,579	0,841	49,828	5
Trasvase ⁽¹⁾		105,106	10		1,973	1,115	101,524	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 380,095 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,364	81	-0,024	0,000	0,024	5,050	40
ARGOS	10	4,762	47	0,007	0,035	0,028	4,979	50
LA CIERVA	7	2,872	39	0,016	0,022	0,006	2,243	31
VALDEINFIERNO	13	1,039	8	0,000	0,000	0,000	0,725	5
PUENTES	26	2,476	10	0,087	0,087	0,000	0,532	2
ANCHURICAS	6	5,895	94	0,025	0,137	0,112	5,754	92
TAIBILLA	9	2,984	33	-0,017	0,026	0,043	3,248	36
TOTALES	1.141	300,694	26	0,689			173,883	15

Nota.- Se pasan 0,501 hm³ de Camarillas a La Pedrera.Existencias Entrepeñas y Buendía = 378,786 Hm³.

⁽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	0,75		0,75
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	3,00		2,63
Embalse de Camarillas	18,67		17,91
Embalse de AlfonsoXIII	0,30		
SUMA	21,97		

E.A. Almadenes	22,71		20,35
E.A. Cieza			21,93
E.A. Ojós	4,56		4,58
E.A. Contraparada			4,98
Azud Contraparada		0,19	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,26
Azarbe Puertas de Murcia			0,23
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			3,26
SUMA			4,76

Azud de Orihuela		-0,18	
Acequia Vieja de Almoradí			1,99
Acequia de Callosa			3,56
Azud de Alfeitamí		-0,18	
Acequia Mayor de Almoradí			1,17
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,45		0,05
Azud de Guardamar		0,01	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/09/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,051	0,051	0,000
CPMI + Crevillente	0,222	0,386	0,608	0,079
CPMD	0,031	0,237	0,268	0,041
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,090	0,302	0,392	0,065

Total Consumos ATS	1,320
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	1,334
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,011
Descuento por aportaciones pozos	0,207
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	1,115

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,313	15,197
Canal Principal Margen Derecha	0,250	2,896
Canal del Campo de Cartagena	0,361	4,179

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

Pozos Peaje Subterráneas	0,095
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,113
Total Pozos	0,207

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,125
Desagüe fondo La Pedreira	0,044

PRECIPITACION ENTRE 14/09/2009 08:00 Y 15/09/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	1,0	0,3	NU
Taibilla (azud de derivación)	25,2		NU
Embalse del Cenajo	5,8	1,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	44,6	3,0	NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	7,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	8,2	2,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	1,3	2,0	NU
Azud de Ojós	5,0	3,0	NU
Embalse de Mayés	12,0	2,0	DE
Embalse de la Cierva	21,5	3,5	DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	8,2	4,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	24,0	2,0	DE
Embalse de La Pedreira	0,1		DE
Embalse de Crevillente	12,2	1,5	DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,9		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 14/09/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 15/09/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 15/09/2009 en m3/s