



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/12/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,631	5	-0,086	0,217	0,303	19,388	9
TALAVE	35	6,188	18	0,087	0,174	0,087	6,494	19
CENAJO	437	141,633	32	0,164	0,337	0,173	54,069	12
CAMARILLAS	36	10,511	29	-0,551	0,139	0,690	8,203	23
ALFONSO XIII	22	3,361	16	0,000	0,000	0,000	5,855	27
SANTOMERA	26	1,877	7	0,000	0,000	0,000	1,959	7
LA PEDRERA	246	74,103	30	-0,218	0,080	0,298	74,212	30
ALGECIRAS	45	5,891	13	0,000	0,000	0,000	5,113	11
SUMAS	1.057	253,195	24	-0,604	0,477	1,081	175,293	17
Cuenca		172,582	16		0,468	0,303	85,199	8
Trasvase ⁽¹⁾		80,613	8		0,009	0,778	90,094	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 347,037 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,428	82	-0,008	0,000	0,008	10,747	84
ARGOS	10	5,878	58	0,009	0,022	0,013	7,495	75
LA CIERVA	7	2,920	40	0,000	0,000	0,000	3,012	41
VALDEINFIERNO	13	1,341	10	0,025	0,025	0,000	1,521	12
PUENTES	26	1,106	4	0,006	0,019	0,013	2,389	9
ANCHURICAS	6	5,046	81	0,108	0,109	0,001	4,960	79
TAIBILLA	9	2,641	29	0,020	0,031	0,011	4,048	45
TOTALES	1.141	282,555	25	-0,444			209,465	18

Nota.- Se pasan 0,080 hm³ de Camarillas 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

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

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

Embalse del Cenajo	2,00		1,92
Embalse de Camarillas	8,00		9,14
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	10,00		

E.A. Almadenes	10,29		10,99
E.A. Cieza			11,32
E.A. Ojós	2,76		2,80
E.A. Contraparada			5,65
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			5,30
Azarbe Puertas de Murcia			1,36
Azarbe de Hurchillo			0,07
E.A. Beniel			6,80
SUMA			13,53

Azud de Orihuela	0,13		
Acequia Vieja de Almoradí			0,82
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí	-0,15		
Acequia Mayor de Almoradí			1,02
Acequia de la Comuna			0,63
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			1,25
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar	-0,35		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/12/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,178	0,102	0,280	0,029
CPMD	0,099	0,174	0,273	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,111	0,187	0,298	0,000

Total Consumos ATS 0,851

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,859

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,052

Descuento por aportaciones pozos 0,029

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,778

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,405	4,683
Canal Principal Margen Derecha	0,287	3,320
Canal del Campo de Cartagena	0,158	1,828

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	0,029
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,029

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/12/2009 08:00 Y 14/12/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	34,6	12,0	NI
Embalse de la Fuensanta	15,0	8,0	NI
Taibilla (azud de derivación)	22,0		NI
Embalse del Cenajo	23,0	12,0	CH
Liétor	15,0		DE
Embalse del Talave	32,5	14,0	NI
Embalse de Camarillas	19,5	14,0	CH
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	11,0		DE
Embalse de Argos	18,5	10,0	LL
Embalse de Alfonso XIII	21,4	4,0	CU
Azud de Ojós	11,5	12,0	CU
Embalse de Mayés	13,5	11,0	CU
Embalse de la Cierva	19,0	12,0	CH
Embalse de Valdeinfierno	20,0	8,0	CU
Embalse de Puentes	16,6	12,0	CH
Lorca (casco urbano)	10,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	11,0	4,0	CU
Embalse de La Pedrerá	17,0		CU
Embalse de Crevillente	8,4		CU
Almoradí	19,0		DE
San Javier (Academia General)	32,9		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 13/12/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 14/12/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 14/12/2009 en m3/s