



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 29/11/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,531	5	-0,014	0,288	0,302	13,804	7
TALAVE	35	13,160	38	-0,080	1,172	1,252	9,310	27
CENAJO	437	139,337	32	0,164	0,337	0,173	46,794	11
CAMARILLAS	36	8,065	22	0,452	1,253	0,801	11,502	32
ALFONSO XIII	22	3,385	16	0,012	0,012	0,000	4,989	23
SANTOMERA	26	1,894	7	0,000	0,000	0,000	1,959	7
LA PEDRERA	246	78,350	32	0,058	0,369	0,311	72,684	30
ALGECIRAS	45	5,898	13	0,088	0,088	0,000	5,402	12
SUMAS	1.057	259,620	25	0,680	1,508	0,828	166,444	16
Cuenca		168,591	16		0,484	0,271	71,323	7
Trasvase ⁽¹⁾		91,029	9		1,024	0,557	95,121	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 362,288 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,350	73	-0,008	0,000	0,008	9,941	78
ARGOS	10	5,684	57	0,022	0,040	0,018	7,533	75
LA CIERVA	7	2,971	41	-0,003	0,000	0,003	2,852	39
VALDEINFIERNO	13	1,291	10	0,000	0,000	0,000	1,555	12
PUENTES	26	1,043	4	0,003	0,016	0,013	2,043	8
ANCHURICAS	6	4,910	79	0,049	0,126	0,077	5,439	87
TAIBILLA	9	2,371	26	0,041	0,043	0,002	3,966	44
TOTALES	1.141	287,240	25	0,784			199,773	18

Nota.- Se pasan 0,369 y 0,088 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 360,336 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	0,43		0,43
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,90
Embalse de Camarillas	9,27		9,29
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	11,27		

E.A. Almadenes	9,36		9,96
E.A. Cieza			10,75
E.A. Ojós	2,83		2,82
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,61
Azarbe Puertas de Murcia			0,25
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			1,36
SUMA			5,23

Azud de Orihuela		-0,10	
Acequia Vieja de Almoradí			1,00
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,73	
Acequia Mayor de Almoradí			0,82
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/11/2009 (Hm3)					
---	--	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,062	0,062	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,108	0,050	0,158	0,050
CPMD	0,042	0,048	0,090	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,057	0,255	0,311	0,000

Total Consumos ATS	0,622
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,628
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,040
Descuento por aportaciones pozos	0,031
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,557

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,588	6,809
Canal Principal Margen Derecha	0,183	2,119
Canal del Campo de Cartagena	0,293	3,395

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

Pozos Peaje Subterranas	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	0,011
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 29/11/2009 08:00 Y 30/11/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	34,0	20,0	NU
Embalse de la Fuensanta	15,0	8,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	14,9		DE
Embalse del Cenajo	2,5	3,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	4,2	5,0	NU
Embalse de Camarillas	1,6	4,0	NU
Yecla	0,8		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	5,4		DE
Embalse de Argos	1,5	2,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	2,5	2,0	NU
Azud de Ojós	5,8	6,0	NU
Embalse de Mayés	4,5	6,0	NU
Embalse de la Cierva	1,8	3,0	NU
Embalse de Valdeinfierno	5,5	5,0	DE
Embalse de Puentes	1,7	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	2,0	2,0	NU
Embalse de La Pedreira	0,0		NU
Embalse de Crevillente	2,6	3,0	NU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	7,4		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 29/11/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/11/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/11/2009 en m3/s