



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/09/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,955	6	0,000	0,328	0,328	6,325	3
TALAVE	35	13,765	40	0,323	2,051	1,728	4,906	14
CENAJO	437	147,044	34	0,170	0,429	0,259	51,261	12
CAMARILLAS	36	9,516	27	0,395	1,813	1,418	6,242	17
ALFONSO XIII	22	3,444	16	-0,024	0,000	0,024	3,409	16
SANTOMERA	26	1,859	7	0,006	0,006	0,000	1,847	7
LA PEDRERA	246	79,041	32	0,345	0,586	0,241	70,391	29
ALGECIRAS	45	5,722	13	-0,022	0,000	0,022	4,627	10
SUMAS	1.057	272,346	26	1,193	2,571	1,378	149,008	14
Cuenca		<i>164,676</i>	<i>16</i>		<i>0,529</i>	<i>0,677</i>	<i>49,351</i>	<i>5</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>107,670</i>	<i>10</i>		<i>2,042</i>	<i>0,701</i>	<i>99,657</i>	<i>9</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 380,342 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,372	81	-0,008	0,000	0,008	5,036	39
ARGOS	10	4,775	48	0,013	0,033	0,020	4,938	49
LA CIERVA	7	2,907	40	0,016	0,018	0,002	2,260	31
VALDEINFIERNO	13	1,329	10	0,038	0,038	0,000	0,725	5
PUENTES	26	2,637	10	0,099	0,099	0,000	0,542	2
ANCHURICAS	6	5,910	95	0,020	0,149	0,129	5,616	90
TAIBILLA	9	2,953	32	-0,013	0,030	0,043	3,231	36
TOTALES	1.141	303,229	27	1,358			171,356	15

Nota.- Se pasan 0,586 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 373,427 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	16,42		14,88
Embalse de AlfonsoXIII	0,27		
SUMA	19,69		

E.A. Almadenes	20,93		17,32
E.A. Cieza			21,79
E.A. Ojós	3,34		2,34
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,68
Azarbe Puertas de Murcia			0,42
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			4,53
SUMA			7,72

Azud de Orihuela	0,05		
Acequia Vieja de Almoradí			0,48
Acequia de Callosa			0,94
Azud de Alfeitamí	-0,10		
Acequia Mayor de Almoradí			1,27
Acequia de la Comuna			0,33
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,35
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,05		0,05
Azud de Guardamar		0,00	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/09/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,051	0,051	0,000
CPMI + Crevillente	0,148	0,314	0,462	0,072
CPMD	0,030	0,209	0,239	0,041
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,109	0,048	0,157	0,060

Total Consumos ATS	0,910
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,919
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,011
Descuento por aportaciones pozos	0,207
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,701

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,162	13,447
Canal Principal Margen Derecha	0,257	2,980
Canal del Campo de Cartagena	0,115	1,329

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	0,042
Desagüe fondo La Pedrerá	0,023

PRECIPITACION ENTRE 16/09/2009 08:00 Y 17/09/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	11,1		NU
Embalse de la Fuensanta	2,5	1,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	4,5		DE
Embalse del Cenajo	1,5	2,0	NU
Liétor	0,1		DE
Embalse del Talave	2,0	3,0	CU
Embalse de Camarillas	2,4	3,0	CU
Yecla	0,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,2		DE
Embalse de Argos	2,7	3,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	1,3	2,0	CU
Azud de Ojós	2,8	1,0	NU
Embalse de Mayés	0,5	1,0	DE
Embalse de la Cierva	2,5	1,5	NU
Embalse de Valdeinfierno	1,5	0,3	DE
Embalse de Puentes	7,0	2,0	DE
Lorca (casco urbano)	3,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,0	0,3	DE
Embalse de La Pedrerá	2,4	2,0	DE
Embalse de Crevillente	2,8	1,0	DE
Almoradí	11,0		DE
San Javier (Academia General)	3,2		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 16/09/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 17/09/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 17/09/2009 en m3/s