



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 15/09/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,955	6	-0,103	0,226	0,329	6,303	3
TALAVE	35	13,442	39	0,282	2,010	1,728	4,959	14
CENAJO	437	146,874	34	0,084	0,344	0,260	52,174	12
CAMARILLAS	36	9,121	25	0,274	1,873	1,599	6,218	17
ALFONSO XIII	22	3,468	16	-0,024	0,002	0,026	3,420	16
SANTOMERA	26	1,853	7	0,209	0,210	0,001	1,853	7
LA PEDRERA	246	78,696	32	0,173	0,487	0,314	70,609	29
ALGECIRAS	45	5,744	13	-0,044	0,036	0,080	4,678	10
SUMAS	1.057	271,153	26	0,851	2,608	1,757	150,214	14
Cuenca		<i>164,824</i>	<i>16</i>		<i>0,647</i>	<i>1,019</i>	<i>49,575</i>	<i>5</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>106,329</i>	<i>10</i>		<i>1,961</i>	<i>0,738</i>	<i>100,639</i>	<i>9</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 380,307 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,380	81	0,016	0,016	0,000	5,040	39
ARGOS	10	4,762	47	0,000	0,024	0,024	4,959	49
LA CIERVA	7	2,891	40	0,019	0,023	0,004	2,253	31
VALDEINFIERNO	13	1,291	10	0,252	0,252	0,000	0,725	5
PUENTES	26	2,538	10	0,062	0,062	0,000	0,534	2
ANCHURICAS	6	5,890	94	-0,005	0,087	0,092	5,663	91
TAIBILLA	9	2,966	33	-0,018	0,026	0,044	3,239	36
TOTALES	1.141	301,871	26	1,177			172,627	15

Nota.- Se pasan 0,487 y 0,036 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía = 375,907 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		2,65
Embalse de Camarillas	18,50		18,22
Embalse de AlfonsoXIII	0,30		
SUMA	21,80		

E.A. Almadenes	20,75		20,41
E.A. Cieza			21,23
E.A. Ojós	4,50		4,52
E.A. Contraparada			4,54
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,16
Azarbe Puertas de Murcia			0,43
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			8,92
SUMA			11,53

Azud de Orihuela	0,10		
Acequia Vieja de Almoradí			2,30
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,14	
Acequia Mayor de Almoradí			1,25
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,05		0,05
Azud de Guardamar		0,03	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/09/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,051	0,051	0,000
CPMI + Crevillente	0,117	0,304	0,421	0,064
CPMD	0,023	0,228	0,251	0,045
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,071	0,151	0,223	0,054

Total Consumos ATS	0,947
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,957
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,011
Descuento por aportaciones pozos	0,207
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,738

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,077	12,465
Canal Principal Margen Derecha	0,252	2,922
Canal del Campo de Cartagena	0,242	2,800

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

Pozos Peaje Subterranas	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	0,105
Desagüe fondo La Pedreira	0,037

PRECIPITACION ENTRE 15/09/2009 08:00 Y 16/09/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	3,0	1,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	9,3		NU
Embalse del Cenajo	0,5	0,3	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	10,0	6,0	NU
Embalse de Camarillas	0,1	0,1	NU
Yecla	4,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	5,7	3,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	2,0	1,0	NU
Azud de Ojós	4,0	2,0	NU
Embalse de Mayés	11,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	7,6	2,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	15,0	2,0	NU
Embalse de Puentes	29,8	6,0	NU
Lorca (casco urbano)	14,2		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	12,0	3,0	CU
Embalse de La Pedreira	9,3		CU
Embalse de Crevillente	38,4	3,0	NU
Almoradí	8,0		DE
San Javier (Academia General)	4,8		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 15/09/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/09/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/09/2009 en m3/s