



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	30,165	14	-0,475	0,630	1,105	11,056	5
TALAVE	35	15,805	45	-0,021	0,281	0,302	20,301	58
CENAJO	437	175,013	40	0,941	1,114	0,173	59,740	14
CAMARILLAS	36	18,255	51	0,042	0,302	0,260	9,887	28
ALFONSO XIII	22	7,971	37	0,019	0,031	0,012	3,810	18
SANTOMERA	26	2,246	9	0,000	0,000	0,000	2,269	9
LA PEDRERA	246	100,012	41	-0,211	0,000	0,211	76,563	31
ALGECIRAS	45	10,912	24	0,216	0,217	0,001	5,359	12
SUMAS	1.057	360,379	34	0,511	0,951	0,440	188,985	18
Cuenca		270,062	26		0,942	0,182	73,956	7
Trasvase ⁽¹⁾		90,317	8		0,009	0,258	115,029	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 366,543 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,643	83	0,008	0,008	0,000	7,531	59
ARGOS	10	7,750	77	0,000	0,052	0,052	7,311	73
LA CIERVA	7	3,465	48	0,000	0,001	0,001	2,955	41
VALDEINFIERNO	13	1,719	13	-0,042	0,000	0,042	0,549	4
PUENTES	26	2,934	11	0,025	0,038	0,013	0,703	3
ANCHURICAS	6	4,609	74	-0,017	0,220	0,237	5,568	89
TAIBILLA	9	6,120	67	0,013	0,043	0,030	3,819	42
TOTALES	1.141	397,619	35	0,498			217,421	19

Nota.- Se pasan 0,217 hm³ de Camarillas a Algeciras

⁽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			0,00
-----------------	--	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,00
Embalse de Camarillas	3,02		3,84
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	5,17		

E.A. Almadenes	5,84		5,35
E.A. Cieza			4,69
E.A. Ojós	1,51		1,50
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,68
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,14
E.A. Beniel			0,84
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,23
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,88		2,15
Azud de Guardamar		-0,26	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/04/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,085	0,000	0,085	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,001	0,004	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,031	0,180	0,211	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,300	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/04/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,165
Canal Principal Margen Derecha	0,220
Canal del Campo de Cartagena	0,187

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/04/2009 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,044
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,044

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 12/04/2009 08:00 Y 13/04/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CD
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		CD
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CD
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CC
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		CD
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		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 12/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2009 en m3/s