



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	31,651	15	-0,327	0,831	1,158	9,674	5
TALAVE	35	15,869	46	-0,022	0,307	0,329	17,594	51
CENAJO	437	172,096	39	1,036	1,158	0,122	59,268	14
CAMARILLAS	36	18,172	51	0,000	0,329	0,329	9,313	26
ALFONSO XIII	22	7,842	36	0,036	0,050	0,014	3,810	18
SANTOMERA	26	2,246	9	0,000	0,003	0,003	2,275	9
LA PEDRERA	246	100,504	41	-0,070	0,000	0,070	75,007	30
ALGECIRAS	45	10,203	23	0,316	0,317	0,001	5,359	12
SUMAS	1.057	358,583	34	0,969	1,191	0,222	182,300	17
Cuenca		267,643	25		1,181	0,047	71,584	7
Trasvase ⁽¹⁾		90,940	9		0,010	0,175	110,716	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 366,794 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,691	84	0,000	0,000	0,000	7,719	60
ARGOS	10	7,771	77	-0,011	0,039	0,050	7,359	73
LA CIERVA	7	3,452	47	0,014	0,041	0,027	2,987	41
VALDEINFIERNO	13	1,857	14	-0,069	0,000	0,069	0,549	4
PUENTES	26	2,847	11	0,037	0,050	0,013	0,837	3
ANCHURICAS	6	4,557	73	-0,009	0,233	0,242	5,611	90
TAIBILLA	9	6,075	67	0,026	0,051	0,025	3,843	42
TOTALES	1.141	395,833	35	0,957			211,205	19

Nota.- Se pasan 0,317 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		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,42		1,01
Embalse de Camarillas	3,81		3,66
Embalse de Alfonso XIII	0,15		
SUMA	5,38		

E.A. Almadenes	5,81		4,73
E.A. Cieza			4,46
E.A. Ojós	1,57		1,61
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,04		

Azarbe de Merancho		0,09	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,20	
E.A. Beniel		0,88	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí		0,91	
Acequia de Callosa		0,28	
Azud de Alfeitamí	-0,09		
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna		0,10	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,33	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,88	1,20	
Azud de Guardamar	-0,24	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/04/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,045	0,045	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,096	0,000	0,096	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,001	0,005	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,017	0,054	0,071	0,000
Crevillente				

TOTAL CONSUMO 0,217

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/04/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,177
Canal Principal Margen Derecha	0,321
Canal del Campo de Cartagena	0,055

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/04/2009 (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 09/04/2009 08:00 Y 10/04/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	4,7	1,0	CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 09/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 10/04/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 10/04/2009 en m3/s