



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/04/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	28,607	14	0,000	0,570	0,570	11,443	5
TALAVE	35	15,398	44	-0,107	0,420	0,527	19,734	57
CENAJO	437	179,343	41	0,471	0,571	0,100	60,474	14
CAMARILLAS	36	17,650	49	-0,355	0,534	0,889	13,941	39
ALFONSO XIII	22	8,135	38	0,036	0,050	0,014	3,796	18
SANTOMERA	26	2,234	8	-0,006	0,000	0,006	2,258	9
LA PEDRERA	246	99,449	40	-0,071	0,005	0,076	76,621	31
ALGECIRAS	45	11,236	25	0,000	0,000	0,000	5,352	12
SUMAS	1.057	362,052	34	-0,032	1,048	1,080	193,619	18
Cuenca		273,201	26		1,039	0,774	74,311	7
Trasvase ⁽¹⁾		88,851	8		0,009	0,306	119,308	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 369,282 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,540	82	-0,016	0,000	0,016	7,252	57
ARGOS	10	7,739	77	0,000	0,052	0,052	7,195	72
LA CIERVA	7	3,434	47	-0,007	0,000	0,007	2,913	40
VALDEINFIERNO	13	1,606	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,563	10	-0,049	0,015	0,064	0,660	3
ANCHURICAS	6	4,717	76	0,177	0,355	0,178	5,377	86
TAIBILLA	9	6,100	67	-0,007	0,045	0,052	3,724	41
TOTALES	1.141	398,751	35	0,054			221,289	19

Nota.- Se pasan 0,005 hm³ de Camarillas a La Pedrera

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 17/04/2009 08:00 Y 18/04/2009 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,60		0,60
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,16		0,92
Embalse de Camarillas	10,29		11,50
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	11,60		

E.A. Almadenes	10,06		10,65
E.A. Cieza			9,78
E.A. Ojós	1,49		1,53
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho		1,13	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,16	
E.A. Beniel		0,81	
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			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,27		0,08
Azud de Guardamar		-0,34	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/04/2009 (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	0,266	0,000	0,266	0,031
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,005	0,006	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,057	0,018	0,075	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,347	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/04/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,370
Canal Principal Margen Derecha	0,006
Canal del Campo de Cartagena	0,011

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/04/2009 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,020
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,1		CU
Liétor	10,0	6,0	DE
Embalse del Talave	0,2		CU
Embalse de Camarillas	0,8	1,0	NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	8,4	4,0	DE
Embalse de Argos	2,3	2,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	2,0	1,0	NU
Azud de Ojós	5,0	4,0	CU
Embalse de Mayés	0,1		CU
Embalse de la Cierva	0,1		NU
Embalse de Valdeinfierno	1,5	1,0	NU
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	0,1		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 17/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/04/2009 en m3/s