



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/03/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	35,913	17	-0,578	0,632	1,210	9,978	5
TALAVE	35	15,333	44	0,043	0,345	0,302	8,451	24
CENAJO	437	158,784	36	1,144	1,230	0,086	57,644	13
CAMARILLAS	36	16,773	47	-0,418	0,360	0,778	9,456	26
ALFONSO XIII	22	6,663	31	0,065	0,078	0,013	3,838	18
SANTOMERA	26	2,017	8	0,011	0,012	0,001	2,304	9
LA PEDRERA	246	101,488	41	-0,281	0,001	0,282	76,505	31
ALGECIRAS	45	8,972	20	0,000	0,000	0,000	5,207	12
SUMAS	1.057	345,943	33	-0,014	1,145	1,159	173,383	16
Cuenca		250,582	24		1,138	0,062	76,709	7
Trasvase ⁽¹⁾		95,361	9		0,007	1,097	96,674	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 352,955 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,001	78	0,000	0,000	0,000	8,244	65
ARGOS	10	7,696	77	0,053	0,097	0,044	7,591	76
LA CIERVA	7	3,215	44	0,010	0,014	0,004	3,070	42
VALDEINFIERNO	13	1,593	12	0,063	0,063	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,998	8	-0,018	0,034	0,052	1,614	6
ANCHURICAS	6	4,579	73	0,030	0,269	0,239	5,363	86
TAIBILLA	9	5,730	63	0,006	0,045	0,039	3,752	41
TOTALES	1.141	380,755	33	0,130			203,566	18

Nota.- Se pasan 0,001 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 28/03/2009 08:00 Y 29/03/2009 08:00

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

Canal de Hellín	0,00		0,00
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	9,00		10,29
Embalse de AlfonsoXIII	0,15		
SUMA	10,15		

E.A. Almadenes	10,09		11,10
E.A. Cieza			9,92
E.A. Ojós	1,55		1,61
E.A. Contraparada			4,76
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,03
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,81
E.A. Beniel			3,63
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,06		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/03/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,113	0,113	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,122	0,064	0,186	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,118	0,403	0,521	0,016
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,013	0,268	0,281	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,101	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/03/2009 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,250
Canal Principal Margen Derecha	0,537
Canal del Campo de Cartagena	0,360

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/03/2009 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,016

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	13,0	6,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	17,3	8,0	CU
Liétor	26,0		DE
Embalse del Talave	12,4	10,0	CU
Embalse de Camarillas	22,5	8,0	CU
Yecla	11,5	10,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	17,5	10,0	DE
Embalse de Argos	24,5	10,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	20,0	7,0	CU
Azud de Ojós	25,0		CU
Embalse de Mayés	23,5	12,0	CU
Embalse de la Cierva	26,5	8,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	25,0	10,0	CU
Embalse de Puentes	16,6	10,0	CU
Lorca (casco urbano)	16,8		DE
Murcia (Guadalupe)	14,7		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	22,9	11,0	CU
Embalse de La Pedrera	7,8		CU
Embalse de Crevillente	11,2	9,0	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 28/03/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/03/2009 en m3/s