



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 12/04/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,056	5	0,354	0,552	0,198	8,988	4
TALAVE	35	20,301	58	0,189	1,442	1,253	20,939	60
CENAJO	437	59,740	14	0,157	0,244	0,087	63,819	15
CAMARILLAS	36	9,887	28	0,312	1,280	0,968	19,427	54
ALFONSO XIII	22	3,810	18	0,000	0,000	0,000	4,268	20
SANTOMERA	26	2,269	9	0,000	0,000	0,000	2,420	9
LA PEDRERA	246	76,563	31	0,576	0,707	0,131	82,136	33
ALGECIRAS	45	5,359	12	0,000	0,000	0,000	5,526	12
SUMAS	1.057	188,985	18	1,588	2,067	0,479	207,523	20
Cuenca		73,956	7		0,861	0,059	89,769	8
Trasvase ⁽¹⁾		115,029	11		1,206	0,420	117,754	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 165,667 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,531	59	-0,007	0,000	0,007	0,239	2
ARGOS	10	7,311	73	-0,010	0,016	0,026	7,932	79
LA CIERVA	7	2,955	41	-0,009	0,000	0,009	2,806	39
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	1,316	10
PUENTES	26	0,703	3	-0,040	0,046	0,086	0,940	4
ANCHURICAS	6	5,568	89	-0,133	0,150	0,283	5,444	87
TAIBILLA	9	3,819	42	-0,024	0,016	0,040	3,976	44
TOTALES	1.141	217,421	19	1,365			230,176	20

Nota.- Se pasan 0,707 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 12/04/2008 08:00 Y 13/04/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,83		0,83
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,62
Embalse de Camarillas	11,20		9,91
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	12,20		10,53

E.A. Almadenes	12,97		9,83
E.A. Cieza			11,59
E.A. Ojós	1,24		1,21
E.A. Contraparada			0,20
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,97
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,06		0,02
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/04/2008 (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	0,325	0,184	0,509	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,085	0,045	0,130	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,639	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 12/04/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,281
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,032

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 12/04/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,026
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,125
Total Pozos	0,226

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
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		DE
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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 12/04/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/04/2008 en m3/s