



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 13/03/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	10,079	5	0,068	0,266	0,198	11,308	5
TALAVE	35	10,936	31	-0,056	0,117	0,173	8,865	25
CENAJO	437	55,326	13	0,151	0,237	0,086	48,235	11
CAMARILLAS	36	15,022	42	-0,344	0,173	0,517	9,053	25
ALFONSO XIII	22	3,838	18	0,000	0,000	0,000	3,796	18
SANTOMERA	26	2,341	9	-0,007	0,000	0,007	2,187	8
LA PEDRERA	246	78,984	32	-0,230	0,083	0,313	68,454	28
ALGECIRAS	45	5,352	12	0,000	0,000	0,000	4,221	9
SUMAS	1.057	181,878	17	-0,418	0,422	0,840	156,119	15
Cuenca		76,190	7		0,410	0,302	73,772	7
Trasvase ⁽¹⁾		105,688	10		0,012	0,538	82,347	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 183,309 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,496	66	-0,041	0,000	0,041	0,230	2
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,035	0,035	7,878	78
LA CIERVA	7	3,174	44	0,003	0,006	0,003	2,518	35
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,662	10	-0,086	0,000	0,086	0,810	3
ANCHURICAS	6	5,358	86	-0,124	0,000	0,124	5,668	91
TAIBILLA	9	3,561	39	0,014	0,027	0,013	3,283	36
TOTALES	1.141	213,374	19	-0,652			177,055	16

Nota.- Se pasan 0,083 hm3 de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 279,238 Hm3.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



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	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	5,98		7,77
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,98		8,66

E.A. Almadenes	6,22		6,49
E.A. Cieza			7,25
E.A. Ojós	1,41		1,53
E.A. Contraparada			1,62
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,08		0,00

Azarbe de Merancho		0,00	
Azarbe Puertas de Murcia		0,00	
Azarbe de Hurchillo		0,01	
E.A. Beniel		0,73	
SUMA		0,74	

Azud de Orihuela	-0,82		
Acequia Vieja de Almoradí		0,33	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitamí	-0,61		
Acequia Mayor de Almoradí		0,96	
Acequia de la Comuna		0,17	
Elevación Riegos Levante MD	0,02	0,03	
Canal Riegos de Levante MI		0,00	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01	0,01	
Azud de Guardamar	-0,35	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/03/2008 (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	0,214	0,025	0,239	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,003	0,005	0,008	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,064	0,250	0,314	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,561	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/03/2008 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,379
Canal Principal Margen Derecha	0,008
Canal del Campo de Cartagena	0,253

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/03/2008 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,028
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,028

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

PRECIPITACION ENTRE 13/03/2008 08:00 Y 14/03/2008 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	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CC
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 13/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2008 en m3/s