



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 14/07/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,730	4	-0,172	0,174	0,346	6,819	3
TALAVE	35	14,454	42	-0,236	1,017	1,253	5,594	16
CENAJO	437	85,238	19	0,124	0,346	0,222	80,966	19
CAMARILLAS	36	11,014	31	-0,016	1,287	1,303	7,549	21
ALFONSO XIII	22	3,893	18	-0,014	0,000	0,014	3,866	18
SANTOMERA	26	2,093	8	0,000	0,000	0,000	2,433	9
LA PEDRERA	246	80,021	33	0,519	0,771	0,252	67,678	28
ALGECIRAS	45	5,642	13	0,072	0,072	0,000	7,611	17
SUMAS	1.057	211,085	20	0,278	1,226	0,948	182,516	17
Cuenca		83,483	8		0,221	0,377	85,742	8
Trasvase ⁽¹⁾		127,602	12		1,005	0,571	96,774	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 152,763 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,360	34	-0,199	0,000	0,199	0,202	2
ARGOS	10	6,702	67	-0,029	0,006	0,035	6,317	63
LA CIERVA	7	2,414	33	-0,022	0,000	0,022	2,651	36
VALDEINFIERNO	13	1,266	10	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUNTES	26	1,015	4	-0,019	0,024	0,043	1,900	7
ANCHURICAS	6	5,487	88	-0,009	0,083	0,092	5,800	93
TAIBILLA	9	4,652	51	-0,028	0,005	0,033	3,929	43
TOTALES	1.141	236,981	21	-0,029			203,864	18

Nota.- Se pasan 0,771 y 0,072 hm³ de Camarillas a La Pedrera y 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

PRECIPITACION ENTRE 14/07/2008 08:00 Y 15/07/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,68		0,68
Embalse del Cenajo	2,57		2,27
Embalse de Camarillas	15,08		14,71
Embalse de AlfonsoXIII	0,16		0,00
SUMA	17,81		16,98

E.A. Almadenes	18,07		18,97
E.A. Cieza			18,19
E.A. Ojós	1,86		2,05
E.A. Contraparada			1,10
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			1,08
SUMA			1,11

Azud de Orihuela		-0,59	
Acequia Vieja de Almoradí			0,59
Acequia de Callosa			1,07
Azud de Alfeitamí		-0,60	
Acequia Mayor de Almoradí			0,78
Acequia de la Comuna			0,24
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,09		0,46
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/07/2008 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,066	0,066	
Elevación Zona II		0,026	0,026	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,149	0,111	0,260	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,053	0,119	0,172	0,017
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,083	0,169	0,252	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,776	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/07/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,083
Canal Principal Margen Derecha	0,261
Canal del Campo de Cartagena	0,219

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/07/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,035
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,214

Sifón Orihuela al río	0,007
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	8,0	2,0	NU
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,2	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,3		NU
Embalse del Cenajo			NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,1	0,3	CU
Yecla	0,5		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,1		DE
Embalse de Argos	0,1		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,8	1,0	NU
Azud de Ojós	1,5	1,0	NU
Embalse de Mayés	3,5	2,0	NU
Embalse de la Cierva	2,3	1,5	NU
Embalse de Valdeinferno	2,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	2,5	1,0	CU
Lorca (casco urbano)	4,9		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	22,5		DE
Embalse de Santomera	5,0	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	4,0		NU
Embalse de Crevillente	0,1		NU
Almoradí	2,0		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 14/07/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/07/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/07/2008 en m3/s