



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,344	7	0,804	1,012	0,208	7,950	4
TALAVE	35	6,961	20	-0,233	0,347	0,580	12,373	36
CENAJO	437	47,995	11	0,240	0,327	0,087	42,971	10
CAMARILLAS	36	10,451	29	-0,327	0,806	1,133	9,067	25
ALFONSO XIII	22	5,354	25	0,032	0,032	0,000	3,302	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	72,902	30	0,109	0,303	0,194	52,146	21
ALGECIRAS	45	5,149	12	0,000	0,000	0,000	2,008	5
SUMAS	1.057	166,115	16	0,625	1,736	1,111	132,158	13
Cuenca		72,550	7		1,727	0,779	57,278	5
Trasvase ⁽¹⁾		93,565	9		0,009	0,332	74,880	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 182,845 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,880	77	-0,008	0,000	0,008	8,428	66
ARGOS	10	7,466	74	0,000	0,035	0,035	6,567	65
LA CIERVA	7	2,967	41	0,019	0,021	0,002	2,555	35
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,204	8	0,025	0,038	0,013	2,995	12
ANCHURICAS	6	5,177	83	-0,027	0,156	0,183	5,611	90
TAIBILLA	9	3,960	44	0,000	0,030	0,030	1,976	22
TOTALES	1.141	199,299	17	0,634			160,839	14

Nota.- Se pasan 0,303 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 05/12/2008 08:00 Y 06/12/2008 08:00

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

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,89
Embalse de Camarillas	13,12		12,81
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	14,12		13,70

E.A. Almadenes	12,14		12,04
E.A. Cieza			11,81
E.A. Ojós	2,07		2,05
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,06
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,75
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			0,12
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,32	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/12/2008 (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	0,232	0,064	0,296	0,030
Canal Principal Margen Derecha	0,029	0,103	0,132	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,149	0,193	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,621	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,682
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,121

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/12/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,275
Total Pozos	0,295

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,2		NU
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
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		CU
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		CU
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 05/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/12/2008 en m3/s