



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,961	9	1,547	1,771	0,224	7,924	4
TALAVE	35	7,412	21	0,047	0,629	0,582	10,694	31
CENAJO	437	48,428	11	0,241	0,327	0,086	43,233	10
CAMARILLAS	36	9,857	27	-0,312	0,816	1,128	9,649	27
ALFONSO XIII	22	5,435	25	0,048	0,048	0,000	3,337	15
SANTOMERA	26	1,953	7	-0,006	0,000	0,006	2,341	9
LA PEDRERA	246	73,339	30	0,273	0,504	0,231	52,059	21
ALGECIRAS	45	5,149	12	0,000	0,000	0,000	2,008	5
SUMAS	1.057	170,534	16	1,839	2,786	0,947	131,245	12
Cuenca		77,380	7		2,777	0,758	57,433	5
Trasvase ⁽¹⁾		93,154	9		0,009	0,189	73,812	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 188,498 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,865	77	-0,008	0,000	0,008	8,646	68
ARGOS	10	7,475	74	0,009	0,044	0,035	6,610	66
LA CIERVA	7	3,006	41	0,019	0,021	0,002	2,593	36
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,253	9	0,012	0,025	0,013	3,033	12
ANCHURICAS	6	4,928	79	-0,387	0,347	0,734	5,616	90
TAIBILLA	9	3,966	44	0,000	0,030	0,030	1,997	22
TOTALES	1.141	203,545	18	1,483			160,289	14

Nota.- Se pasan 0,504 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 07/12/2008 08:00 Y 08/12/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,90
Embalse de Camarillas	13,06		12,81
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	14,06		13,71

E.A. Almadenes	12,01		11,83
E.A. Cieza			11,73
E.A. Ojós	2,02		2,05
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,22
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,60
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			0,21
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,02	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/12/2008 (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	0,192	0,056	0,248	0,036
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,055	0,176	0,231	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,479	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 07/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,845
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,122

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 07/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,018
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	2,3	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		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 07/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/12/2008 en m3/s