



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,559	4	0,155	0,319	0,164	8,473	4
TALAVE	35	11,086	32	0,938	1,845	0,907	8,057	23
CENAJO	437	44,511	10	0,091	0,178	0,087	28,572	7
CAMARILLAS	36	5,957	17	-0,095	0,994	1,089	10,451	29
ALFONSO XIII	22	3,373	16	0,012	0,012	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	50,133	20	0,087	0,303	0,216	51,184	21
ALGECIRAS	45	2,138	5	0,000	0,000	0,000	4,352	10
SUMAS	1.057	128,085	12	1,188	2,277	1,089	116,295	11
Cuenca		60,110	6		0,497	0,109	51,367	5
Trasvase ⁽¹⁾		67,975	6		1,780	0,980	64,928	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,611 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,364	81	-0,008	0,000	0,008	0,256	2
ARGOS	10	7,050	70	0,039	0,050	0,011	5,886	59
LA CIERVA	7	2,888	40	0,013	0,013	0,000	1,821	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,181	12	0,012	0,025	0,013	0,574	2
ANCHURICAS	6	5,268	84	-0,119	0,069	0,188	3,728	60
TAIBILLA	9	2,190	24	0,015	0,030	0,015	2,064	23
TOTALES	1.141	159,575	14	1,140			131,173	11

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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 23/12/2007 08:00 Y 24/12/2007 08:00

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

Canal de Hellín	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		1,04
Embalse de Camarillas	12,60		11,07
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,60		12,11

E.A. Almadenes	12,68		12,93
E.A. Cieza			13,57
E.A. Ojós	1,49		1,45
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,26
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,60
SUMA			0,91

Azud de Orihuela		-0,68	
Acequia Vieja de Almoradí			0,09
Acequia de Callosa			0,27
Azud de Alfeitamí		-0,45	
Acequia Mayor de Almoradí			0,86
Acequia de la Comuna			0,57
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/12/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,028	0,028	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,156	0,038	0,194	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,268	0,274	0,542	0,018
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,036	0,179	0,215	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,979	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/12/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,561
Canal Principal Margen Derecha	0,560
Canal del Campo de Cartagena	0,189

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/12/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,009
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,009

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	1,5		CU
Embalse de la Fuensanta	5,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	3,8		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,8	2,0	CU
Embalse de Camarillas	0,2	1,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,9	5,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	1,5	2,0	NU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
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		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 23/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2007 en m3/s