



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 27/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,516	4	0,086	0,250	0,164	8,300	4
TALAVE	35	14,108	41	0,565	1,818	1,253	6,640	19
CENAJO	437	44,465	10	-0,229	0,218	0,447	29,313	7
CAMARILLAS	36	6,767	19	0,561	1,287	0,726	9,501	26
ALFONSO XIII	22	3,361	16	-0,012	0,000	0,012	3,124	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	51,928	21	0,350	0,558	0,208	53,240	22
ALGECIRAS	45	2,132	5	0,000	0,000	0,000	4,272	10
SUMAS	1.057	133,599	13	1,321	2,156	0,835	116,460	11
Cuenca		60,606	6		0,534	0,291	51,796	5
Trasvase ⁽¹⁾		72,993	7		1,622	0,544	64,664	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,813 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,340	81	0,000	0,000	0,000	0,254	2
ARGOS	10	7,166	71	0,029	0,040	0,011	6,041	60
LA CIERVA	7	2,897	40	0,019	0,019	0,000	1,816	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,218	12	0,000	0,013	0,013	0,573	2
ANCHURICAS	6	5,268	84	-0,081	0,045	0,126	4,075	65
TAIBILLA	9	2,238	25	0,011	0,026	0,015	2,172	24
TOTALES	1.141	165,275	14	1,299			131,940	12

Nota.- Se pasan 0,558 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 27/12/2007 08:00 Y 28/12/2007 08:00

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

Canal de Hellín	0,37		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,17		13,36
Embalse de Camarillas	8,40		11,29
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	13,71		24,65

E.A. Almadenes	12,23		12,93
E.A. Cieza			14,77
E.A. Ojós	1,40		1,45
E.A. Contraparada			1,98
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,23
Azarbe Puertas de Murcia			0,22
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			0,73
SUMA			1,27

Azud de Orihuela		-0,58	
Acequia Vieja de Almoradí			0,33
Acequia de Callosa			0,47
Azud de Alfeitamí		-0,58	
Acequia Mayor de Almoradí			0,52
Acequia de la Comuna			0,24
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/12/2007 (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	0,175	0,044	0,219	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,052	0,069	0,121	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,073	0,135	0,208	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,548	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/12/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,842
Canal Principal Margen Derecha	0,135
Canal del Campo de Cartagena	0,139

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/12/2007 (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	0,5	2,0	DE
Embalse de la Fuensanta	2,0	3,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	0,5	2,0	DE
Embalse del Cenajo			DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave			CC
Embalse de Camarillas			DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0	1,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	1,8	2,0	DE
Azud de Ojós			DE
Embalse de Mayés	1,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva			DE
Embalse de Valdeinfierno	0,5	1,0	DE
Embalse de Puentes			DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera			CU
Embalse de La Pedrera			DE
Embalse de Crevillente			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 27/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2007 en m3/s