



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 17/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,041	4	0,078	0,242	0,164	8,487	4
TALAVE	35	5,091	15	-0,225	0,121	0,346	12,075	35
CENAJO	437	44,374	10	0,137	0,223	0,086	27,578	6
CAMARILLAS	36	7,318	20	-0,693	0,397	1,090	11,111	31
ALFONSO XIII	22	3,314	15	0,000	0,000	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,316	9	-0,006	0,000	0,006	2,070	8
LA PEDRERA	246	50,265	20	-0,175	0,100	0,275	48,391	20
ALGECIRAS	45	1,991	4	0,000	0,000	0,000	4,866	11
SUMAS	1.057	122,710	12	-0,884	0,473	1,357	117,714	11
Cuenca		59,018	6		0,472	0,173	51,167	5
Trasvase ⁽¹⁾		63,692	6		0,001	1,184	66,547	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,291 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,308	81	0,215	0,215	0,000	0,262	2
ARGOS	10	6,857	68	0,019	0,031	0,012	5,669	56
LA CIERVA	7	2,777	38	0,018	0,020	0,002	1,736	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,132	12	0,013	0,025	0,012	0,582	2
ANCHURICAS	6	5,805	93	-0,075	0,051	0,126	3,491	56
TAIBILLA	9	2,114	23	0,016	0,030	0,014	1,892	21
TOTALES	1.141	154,252	14	-0,678			131,895	12

Nota.- Se pasan 0,100 hm3 de Camarillas a La Pedrera.Existencias Entrepeñas y Buendía = 330,751Hm3.

⁽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 17/12/2007 08:00 Y 18/12/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		1,19
Embalse de Camarillas	12,60		11,23
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,60		12,42

E.A. Almadenes	13,25		13,01
E.A. Cieza			13,73
E.A. Ojós	1,48		1,50
E.A. Contraparada			2,58
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,28
Azarbe Puertas de Murcia			0,53
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			0,57
SUMA			1,44

Azud de Orihuela		-0,68	
Acequia Vieja de Almoradí			0,22
Acequia de Callosa			0,59
Azud de Alfeitamí		-0,54	
Acequia Mayor de Almoradí			0,40
Acequia de la Comuna			0,42
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
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 17/12/2007 (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	0,225	0,420	0,645	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,078	0,184	0,262	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,050	0,225	0,275	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			1,182	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 17/12/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,811
Canal Principal Margen Derecha	0,269
Canal del Campo de Cartagena	0,219

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 17/12/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,1		CU
Embalse de la Fuensanta	3,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,1		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,1		DE
Embalse de Mayés	0,5	1,0	NU
Embalse de la Cierva	1,0	0,3	NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	2,5	1,0	CU
Lorca (casco urbano)	2,5		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		CU
Embalse de La Pedrera	0,1		DE
Embalse de Crevillente	0,1		NU
Almoradí	0,1		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 17/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/12/2007 en m3/s