



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,404	4	-0,054	0,110	0,164	8,501	4
TALAVE	35	10,148	29	0,923	1,816	0,893	8,561	25
CENAJO	437	44,420	10	0,183	0,269	0,086	28,378	6
CAMARILLAS	36	6,052	17	-0,154	0,934	1,088	10,659	30
ALFONSO XIII	22	3,361	16	0,000	0,000	0,000	3,136	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,000	0,000	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	50,046	20	0,000	0,290	0,290	50,659	21
ALGECIRAS	45	2,138	5	0,006	0,006	0,000	4,402	10
SUMAS	1.057	126,897	12	0,904	2,072	1,168	116,366	11
Cuenca		59,722	6		0,362	0,202	51,246	5
Trasvase ⁽¹⁾		67,175	6		1,710	0,966	65,120	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,512 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,372	81	-0,008	0,000	0,008	0,256	2
ARGOS	10	7,011	70	0,029	0,040	0,011	5,843	58
LA CIERVA	7	2,875	39	0,022	0,022	0,000	1,811	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,169	12	0,013	0,025	0,012	0,575	2
ANCHURICAS	6	5,387	86	0,071	0,071	0,000	3,626	58
TAIBILLA	9	2,175	24	0,010	0,026	0,016	2,034	22
TOTALES	1.141	158,435	14	1,041			131,060	11

Nota.- Se pasan 0,290 y 0,006 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		1,06
Embalse de Camarillas	12,60		10,98
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	13,60		12,04

E.A. Almadenes	12,80		12,97
E.A. Cieza			13,73
E.A. Ojós	1,62		1,61
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,64
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			0,65
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	0,02		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/12/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,034	0,034	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,189	0,045	0,234	0,024
Canal Principal Margen Derecha	0,142	0,266	0,408	0,011
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,061	0,229	0,290	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,966	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/12/2007 (Hm3)				
--	--	--	--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,595
Canal Principal Margen Derecha	0,425
Canal del Campo de Cartagena	0,189

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/12/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 22/12/2007 08:00 Y 23/12/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	1,5		CU
Embalse de la Fuensanta	2,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	3,6	5,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	4,1	7,0	CU
Embalse de Camarillas	2,9	5,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,7	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	4,1	4,0	CU
Azud de Ojós	1,5	1,0	CU
Embalse de Mayés	3,0	3,0	CU
Embalse de la Cierva	4,5	3,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,5	1,0	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	0,2		NU
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 22/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2007 en m3/s