



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,458	4	0,067	0,232	0,165	8,487	4
TALAVE	35	9,225	26	0,979	1,742	0,763	9,259	27
CENAJO	437	44,237	10	-0,046	0,214	0,260	28,188	6
CAMARILLAS	36	6,206	17	0,011	0,764	0,753	10,734	30
ALFONSO XIII	22	3,361	16	0,024	0,024	0,000	3,124	14
SANTOMERA	26	2,328	9	0,006	0,006	0,000	2,070	8
LA PEDRERA	246	50,046	20	0,000	0,258	0,258	50,133	20
ALGECIRAS	45	2,132	5	0,141	0,141	0,000	4,431	10
SUMAS	1.057	125,993	12	1,182	2,054	0,872	116,426	11
Cuenca		59,562	6		0,364	0,363	51,159	5
Trasvase ⁽¹⁾		66,431	6		1,690	0,509	65,267	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,597 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,380	81	-0,016	0,000	0,016	0,257	2
ARGOS	10	6,982	69	0,029	0,040	0,011	5,800	58
LA CIERVA	7	2,852	39	0,019	0,019	0,000	1,791	25
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,156	12	0,012	0,025	0,013	0,576	2
ANCHURICAS	6	5,315	85	-0,039	0,088	0,127	3,584	57
TAIBILLA	9	2,165	24	0,010	0,025	0,015	2,007	22
TOTALES	1.141	157,392	14	1,197			130,990	11

Nota.- Se pasan 0,258 y 0,141 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.Existencias Entrepeñas y Buendía= 325,637Hm3.

⁽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	3,00		1,04
Embalse de Camarillas	8,70		11,01
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	11,70		12,05

E.A. Almadenes	12,69		13,26
E.A. Cieza			14,02
E.A. Ojós	1,47		1,56
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,41
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			0,63
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		0,02
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 21/12/2007 (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	0,207	0,046	0,253	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,002	0,003	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,052	0,206	0,258	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,514	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/12/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,579
Canal Principal Margen Derecha	0,144
Canal del Campo de Cartagena	0,189

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/12/2007 (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

PRECIPITACION ENTRE 21/12/2007 08:00 Y 22/12/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	22,0	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	1,0	3,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,4	2,0	CU
Embalse de Camarillas	0,9		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,5	1,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		NU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	1,8	3,0	CU
Embalse de Puentes	1,5	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	3,0	3,0	CU
Embalse de La Pedrera	3,0		CU
Embalse de Crevillente	0,8	4,0	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 21/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/12/2007 en m3/s