



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 21/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,028	4	0,104	0,268	0,164	8,326	4
TALAVE	35	5,091	15	0,000	0,130	0,130	6,538	19
CENAJO	437	41,266	9	0,128	0,214	0,086	18,896	4
CAMARILLAS	36	5,898	16	0,131	0,182	0,051	8,161	23
ALFONSO XIII	22	3,195	15	-0,012	0,000	0,012	2,685	12
SANTOMERA	26	2,316	9	0,000	0,000	0,000	1,929	7
LA PEDRERA	246	56,522	23	0,000	0,022	0,022	47,775	19
ALGECIRAS	45	2,601	6	0,000	0,000	0,000	4,207	9
SUMAS	1.057	124,917	12	0,351	0,500	0,149	98,517	9
Cuenca		51,782	5		0,490	0,101	44,243	4
Trasvase ⁽¹⁾		73,135	7		0,010	0,048	54,274	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,447 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,265	49	-0,006	0,000	0,006	0,282	2
ARGOS	10	5,631	56	0,037	0,045	0,008	3,500	35
LA CIERVA	7	2,422	33	-0,003	0,000	0,003	0,912	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,971	11	0,013	0,019	0,006	0,453	2
ANCHURICAS	6	4,459	71	-0,030	0,080	0,110	1,648	26
TAIBILLA	9	1,862	20	-0,027	0,023	0,050	0,981	11
TOTALES	1.141	149,076	13	0,335			106,754	9

Nota.- Se pasan 0,022 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

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

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,97
Embalse de Camarillas	0,60		1,05
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	1,74		2,02

E.A. Almadenes	4,60		4,60
E.A. Cieza			4,20
E.A. Ojós	1,52		1,34
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada		0,07	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,54
Azarbe Puertas de Murcia			0,23
Azarbe de Hurchillo			0,36
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,93

Azud de Orihuela		-0,61	
Acequia Vieja de Almoradí			0,79
Acequia de Callosa			0,64
Azud de Alfeitamí		-0,07	
Acequia Mayor de Almoradí			1,98
Acequia de la Comuna			0,45
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,98
1ª Elevación Riegos Levante MI	3,00		2,57
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/10/2007 (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	0,088	0,087	0,175	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,022	0,000	0,022	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,197	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,241
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,136
Total Pozos	0,151

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 21/10/2007 08:00 Y 22/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		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 21/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/10/2007 en m3/s