



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,924	4	-0,091	0,073	0,164	8,378	4
TALAVE	35	5,091	15	-0,053	0,077	0,130	6,465	19
CENAJO	437	41,138	9	0,170	0,257	0,087	18,896	4
CAMARILLAS	36	5,767	16	0,107	0,179	0,072	8,299	23
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,012	0,012	0,000	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	0,024	0,024	47,610	19
ALGECIRAS	45	2,601	6	0,000	0,000	0,000	4,207	9
SUMAS	1.057	124,566	12	0,145	0,304	0,159	98,469	9
Cuenca		51,393	5		0,296	0,001	44,206	4
Trasvase ⁽¹⁾		73,173	7		0,008	0,158	54,263	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,329 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,271	49	-0,006	0,000	0,006	0,283	2
ARGOS	10	5,594	56	0,031	0,037	0,006	3,500	35
LA CIERVA	7	2,425	33	-0,003	0,000	0,003	0,916	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,958	11	0,000	0,007	0,007	0,453	2
ANCHURICAS	6	4,489	72	0,095	0,095	0,000	1,640	26
TAIBILLA	9	1,889	21	-0,027	0,023	0,050	0,976	11
TOTALES	1.141	148,741	13	0,235			106,698	9

Nota.- Se pasan 0,024 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		1,01
Embalse de Camarillas	0,83		1,01
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	1,83		2,02

E.A. Almadenes	5,00		4,60
E.A. Cieza			3,31
E.A. Ojós	1,68		1,72
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada		0,06	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,74
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,40
E.A. Beniel			1,11
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	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			2,77
1ª Elevación Riegos Levante MI	3,00		2,66
Azud de Guardamar		-0,25	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/10/2007 (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	0,086	0,194	0,280	0,010
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,024	0,000	0,024	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,304	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,342
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/10/2007 (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 20/10/2007 08:00 Y 21/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CD
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		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	0,0		CU
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 20/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/10/2007 en m3/s