



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 26/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,989	4	-0,013	0,151	0,164	8,145	4
TALAVE	35	5,105	15	0,000	0,052	0,052	6,946	20
CENAJO	437	40,158	9	-0,512	0,207	0,719	18,856	4
CAMARILLAS	36	6,064	17	0,059	0,111	0,052	7,472	21
ALFONSO XIII	22	3,207	15	0,000	0,000	0,000	2,697	12
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	1,929	7
LA PEDRERA	246	56,104	23	-0,093	0,000	0,093	47,364	19
ALGECIRAS	45	2,313	5	-0,288	0,000	0,288	4,185	9
SUMAS	1.057	123,262	12	-0,847	0,305	1,152	97,594	9
Cuenca		51,166	5		0,296	0,524	43,499	4
Trasvase ⁽¹⁾		72,096	7		0,009	0,628	54,095	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,15 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,070	47	-0,060	0,000	0,060	0,279	2
ARGOS	10	5,715	57	0,023	0,030	0,007	3,500	35
LA CIERVA	7	2,409	33	-0,003	0,000	0,003	0,914	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	3,008	12	0,025	0,038	0,013	0,457	2
ANCHURICAS	6	4,605	74	0,039	0,100	0,061	1,750	28
TAIBILLA	9	1,852	20	0,010	0,030	0,020	1,004	11
TOTALES	1.141	147,470	13	-0,813			105,959	9

⁽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 26/10/2007 08:00 Y 27/10/2007 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	8,31		9,01
Embalse de Camarillas	0,60		0,71
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	8,91		9,72

E.A. Almadenes	6,99		9,64
E.A. Cieza			9,75
E.A. Ojós	1,70		1,29
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada		0,07	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho		0,41	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,32	
E.A. Beniel		1,22	
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	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,02	0,02

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/10/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,026	0,026	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,182	0,000	0,182	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,438	0,021	0,459	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,063	0,030	0,093	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,760	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 26/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,233
Canal Principal Margen Derecha	0,171
Canal del Campo de Cartagena	0,029

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 26/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,074
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,065
Total Pozos	0,139

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0	1,0	CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	1,0	2,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,8	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0	1,0	CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0	1,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	23,5	6,0	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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		CC
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 26/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 27/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 27/10/2007 en m3/s