



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/11/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,678	4	0,091	0,255	0,164	9,288	4
TALAVE	35	9,926	29	0,548	1,066	0,518	13,523	39
CENAJO	437	40,883	9	0,171	0,257	0,086	22,528	5
CAMARILLAS	36	9,738	27	0,237	0,549	0,312	10,763	30
ALFONSO XIII	22	3,290	15	0,036	0,036	0,000	3,148	15
SANTOMERA	26	2,341	9	0,007	0,007	0,000	2,088	8
LA PEDRERA	246	51,578	21	-0,306	0,004	0,310	47,199	19
ALGECIRAS	45	2,234	5	0,000	0,000	0,000	4,468	10
SUMAS	1.057	127,668	12	0,784	1,488	0,704	113,005	11
Cuenca		50,485	5		0,455	0,260	52,133	5
Trasvase ⁽¹⁾		77,183	7		1,033	0,444	60,872	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,986 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,027	47	0,000	0,000	0,000	0,270	2
ARGOS	10	6,188	62	0,026	0,037	0,011	4,789	48
LA CIERVA	7	2,412	33	-0,005	0,000	0,005	1,558	21
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,989	7
PUENTES	26	3,033	12	-0,049	0,002	0,051	0,558	2
ANCHURICAS	6	5,315	85	0,042	0,105	0,063	2,175	35
TAIBILLA	9	2,054	23	-0,023	0,026	0,049	1,486	16
TOTALES	1.141	153,246	13	0,775			124,830	11

Nota.- Se pasan 0,004 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	0,35		0,35
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,91
Embalse de Camarillas	3,60		3,86
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	4,60		4,77

E.A. Almadenes	5,57		5,29
E.A. Cieza			4,98
E.A. Ojós	1,72		1,45
E.A. Contraparada			1,29
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,59
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,65
SUMA			1,28

Azud de Orihuela	-0,50		
Acequia Vieja de Almoradí			0,00
Acequia de Callosa			1,18
Azud de Alfeitamí	-0,64		
Acequia Mayor de Almoradí			0,54
Acequia de la Comuna			0,42
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,03
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar	-0,30		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/11/2007 (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	0,393	0,038	0,431	0,039
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,076	0,080	0,156	0,154
Crevillente				

TOTAL CONSUMO 0,587

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/11/2007 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,526
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,152

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/11/2007 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,016
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,133
Total Pozos	0,149

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/11/2007 08:00 Y 21/11/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	16,0	19,0	CU
Embalse de la Fuensanta	10,0	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	5,7		CU
Embalse del Cenajo	2,5	4,0	NU
Liétor	6,0	4,0	DE
Embalse del Talave	3,9	5,0	NU
Embalse de Camarillas	3,0	2,0	CU
Yecla	0,1		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,8	2,0	DE
Embalse de Argos	0,1		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
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		NU
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 20/11/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2007 en m3/s