



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 19/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,945	4	0,058	0,230	0,172	8,015	4
TALAVE	35	5,369	15	0,053	0,112	0,059	5,144	15
CENAJO	437	39,945	9	-0,299	0,393	0,692	40,968	9
CAMARILLAS	36	7,485	21	0,064	0,150	0,086	5,660	16
ALFONSO XIII	22	3,575	17	0,012	0,012	0,000	3,195	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	73,230	30	-0,163	0,040	0,203	56,522	23
ALGECIRAS	45	4,591	10	0,000	0,000	0,000	2,601	6
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>145,069</b>	<b>14</b>	<b>-0,275</b>	<b>0,666</b>	<b>0,941</b>	<b>124,421</b>	<b>12</b>
Cuenca		58,908	6		0,657	0,240	51,098	5
Trasvase <sup>(1)</sup>		86,161	8		0,009	0,701	73,323	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 161,258 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,784	37	-0,010	0,000	0,010	6,277	49
ARGOS	10	6,041	60	0,326	0,335	0,009	5,563	55
LA CIERVA	7	2,157	30	0,013	0,014	0,001	2,428	33
VALDEINFIERNO	13	2,009	15	0,110	0,111	0,001	0,549	4
PUENTES	26	1,100	4	0,069	0,082	0,013	2,958	11
ANCHURICAS	6	5,006	80	0,055	0,100	0,045	4,394	70
TAIBILLA	9	3,676	40	0,033	0,053	0,020	1,916	21
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>169,842</b>	<b>15</b>	<b>0,321</b>			<b>148,506</b>	<b>13</b>

Nota.- Se pasan 0,040 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera.

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

### PRECIPITACION ENTRE 19/10/2008 08:00 Y 20/10/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	8,00		7,85
Embalse de Camarillas	1,00		1,76
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,00		9,61

E.A. Almadenes	11,23		11,10
E.A. Cieza			10,06
E.A. Ojós	1,97		1,99
E.A. Contraparada			2,28
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,02
Azarbe Puertas de Murcia			0,05
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,52
SUMA			0,63

Azud de Orihuela	-0,90		
Acequia Vieja de Almoradí			0,54
Acequia de Callosa			0,05
Azud de Alfeitamí	-0,95		
Acequia Mayor de Almoradí			0,74
Acequia de la Comuna			0,09
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,45	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/10/2008 (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	0,165	0,083	0,248	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,156	0,204	0,360	0,019
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,047	0,157	0,204	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,812	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/10/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,341
Canal Principal Margen Derecha	0,380
Canal del Campo de Cartagena	0,138

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/10/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,120

Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	6,0		CU
Embalse de la Fuensanta	1,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	4,2		CU
Embalse del Cenajo	6,0	1,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,1	4,0	CU
Embalse de Camarillas	1,2	2,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	34,5	6,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	3,5	3,0	NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	4,5	1,5	NU
Embalse de Valdeinfierno	9,5	3,0	CU
Embalse de Puentes	6,2	2,0	CH
Lorca (casco urbano)	3,1		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		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 19/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/10/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/10/2008 en m3/s