



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,887	4	0,028	0,201	0,173	8,002	4
TALAVE	35	5,316	15	0,079	0,131	0,052	5,210	15
CENAJO	437	40,244	9	-0,085	0,606	0,691	40,798	9
CAMARILLAS	36	7,421	21	0,064	0,150	0,086	5,732	16
ALFONSO XIII	22	3,563	16	0,012	0,012	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	1,929	7	-0,006	0,000	0,006	2,310	9
LA PEDRERA	246	73,393	30	-0,164	0,050	0,214	56,475	23
ALGECIRAS	45	4,591	10	0,000	0,000	0,000	2,601	6
SUMAS	1.057	145,344	14	-0,072	0,875	0,947	124,335	12
Cuenca		58,491	6		0,866	0,237	50,896	5
Trasvase ⁽¹⁾		86,853	8		0,009	0,710	73,439	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 160,929 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,794	38	-0,005	0,000	0,005	6,282	49
ARGOS	10	5,715	57	0,038	0,046	0,008	5,533	55
LA CIERVA	7	2,144	29	0,009	0,012	0,003	2,428	33
VALDEINFIERNO	13	1,899	14	0,255	0,255	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,031	4	0,022	0,035	0,013	2,934	11
ANCHURICAS	6	4,951	79	0,041	0,092	0,051	4,345	70
TAIBILLA	9	3,643	40	0,067	0,086	0,019	1,939	21
TOTALES	1.141	169,521	15	0,355			148,345	13

Nota.- Se pasan 0,050 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 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 18/10/2008 08:00 Y 19/10/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	8,00		7,88
Embalse de Camarillas	1,00		1,82
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	9,00		

E.A. Almadenes	10,42		14,88
E.A. Cieza			11,26
E.A. Ojós	1,97		1,99
E.A. Contraparada			2,11
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		

Azarbe de Merancho			0,18
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			0,45
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/10/2008 (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	0,157	0,085	0,242	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,149	0,217	0,366	0,020
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,047	0,166	0,213	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,821	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/10/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,343
Canal Principal Margen Derecha	0,386
Canal del Campo de Cartagena	0,154

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/10/2008 (Hm3)	
--	--

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

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	23,0		CU
Embalse de la Fuensanta	14,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	7,2		NU
Embalse del Cenajo	37,9	3,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	18,7	10,0	CU
Embalse de Camarillas	12,6	1,0	CU
Yecla	3,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	8,7	5,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	22,5	2,0	NU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		NU
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 18/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/10/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/10/2008 en m3/s