



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,045	4	0,100	0,273	0,173	7,924	4
TALAVE	35	5,422	16	0,053	0,105	0,052	5,091	15
CENAO	437	39,647	9	-0,298	0,393	0,691	41,138	9
CAMARILLAS	36	7,536	21	0,051	0,138	0,087	5,767	16
ALFONSO XIII	22	3,622	17	0,047	0,047	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	1,929	7	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	73,557	30	0,327	0,532	0,205	56,522	23
ALGECIRAS	45	4,591	10	0,000	0,000	0,000	2,601	6
SUMAS	1.057	145,349	14	0,280	0,731	0,451	124,566	12
Cuenca ⁽²⁾		59,697	6		0,722	-0,067	51,393	5
Trasvase ⁽¹⁾		85,652	8		0,009	0,518	73,173	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 161,684 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,737	37	-0,047	0,000	0,047	6,271	49
ARGOS	10	6,119	61	0,078	0,084	0,006	5,594	56
LA CIERVA	7	2,172	30	0,015	0,018	0,003	2,425	33
VALDEINFIERNO	13	2,175	16	0,166	0,166	0,000	0,549	4
PUENTES	26	1,204	5	0,104	0,104	0,000	2,958	11
ANCHURICAS	6	4,974	80	-0,032	0,062	0,094	4,489	72
TAIBILLA	9	3,709	41	0,033	0,053	0,020	1,889	21
TOTALES	1.141	170,439	15	0,597			148,741	13

Nota.- Se pasan 0,087 hm³ de Camarillas y 0,445 hm³ de Cenajo 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.

⁽²⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



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	8,00	7,85	
Embalse de Camarillas	1,00	1,79	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	9,00	9,64	
E.A. Almadenes	14,41	10,29	
E.A. Cieza		9,21	
E.A. Ojós	1,98	2,05	
E.A. Contraparada		2,45	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		0,02	
Azarbe Puertas de Murcia		0,15	
Azarbe de Hurchillo		0,04	
E.A. Beniel		0,45	
SUMA		0,66	
Azud de Orihuela		-0,85	
Acequia Vieja de Almoradí		1,01	
Acequia de Callosa		0,00	
Azud de Alfeitatamí		-0,85	
Acequia Mayor de Almoradí		0,82	
Acequia de la Comuna		0,09	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,02	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		-0,25	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/10/2008 (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	0,219	0,049	0,268	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,075	0,085	0,160	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,039	0,165	0,204	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,632	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/10/2008 (Hm³)

Canal Principal Margen Izquierda	0,851
Canal Principal Margen Derecha	0,160
Canal del Campo de Cartagena	0,147

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/10/2008 (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

PRECIPITACION ENTRE 20/10/2008 08:00 Y 21/10/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m ²	Horas	
Central de Miller	3,0	1,0	CU
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,5	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,4	1,0	CU
Embalse del Cenajo	0,0	0,0	CU
Liétor	0,0		--
Embalse del Talave	0,6	0,5	CU
Embalse de Camarillas	0,0	0,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		CU
Embalse de Argos	2,8	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,5	0,5	CU
Azud de Ojós	0,0	0,0	DE
Embalse de Mayés	2,0	1,0	DE
Embalse de la Cierva	2,5	1,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	0,8	0,5	CU
Embalse de Puentes	1,2	1,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,8	2,0	CU
Murcia (Guadalupe)	0,0		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		CU
Embalse de Santomera	0,0	0,0	DE
Embalse de La Pedrera	0,0	0,0	DE
Embalse de Crevillente	0,0	0,0	DE
Almoradí	0,0		CU
San Javier (Academia General)	0,0		CU

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 20/10/2008 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/10/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/10/2008 en m³/s