



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 16/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,716	4	0,157	0,330	0,173	8,002	4
TALAVE	35	5,197	15	0,079	0,131	0,052	5,342	15
CENAO	437	40,755	9	-0,298	0,393	0,691	40,542	9
CAMARILLAS	36	7,306	20	0,064	0,150	0,086	5,838	16
ALFONSO XIII	22	3,551	16	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	1,935	7	-0,006	0,000	0,006	2,304	9
LA PEDRERA	246	73,612	30	-0,273	0,007	0,280	56,197	23
ALGECIRAS	45	4,591	10	0,000	0,000	0,000	2,601	6
SUMAS	1.057	145,663	14	-0,277	0,779	1,056	124,033	12
Cuenca		57,730	5		0,767	0,397	50,397	5
	Trasvase⁽¹⁾	87,933	9		0,012	0,659	73,636	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 160,185 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,808	38	-0,005	0,151	0,156	6,288	49
ARGOS	10	5,654	56	0,015	0,024	0,009	5,495	55
LA CIERVA	7	2,125	29	0,010	0,012	0,002	2,430	33
VALDEINFIERNO	13	1,644	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	1,000	4	0,013	0,013	0,000	2,909	11
ANCHURICAS	6	4,951	79	-0,050	0,000	0,050	4,255	68
TAIBILLA	9	3,566	39	0,014	0,034	0,020	1,973	22
TOTALES	1.141	169,411	15	-0,292			147,932	13

Nota.- Se pasan 0,007 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,26	0,26	
Embalse del Cenajo	8,00	7,85	
Embalse de Camarillas	1,00	1,73	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	9,00	9,58	
E.A. Almadenes	9,48	9,37	
E.A. Cieza		9,28	
E.A. Ojós	1,94	1,99	
E.A. Contraparada		2,28	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07	0,00	
Azarbe de Merancho		0,02	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,05	
E.A. Beniel		0,75	
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitatamí	-0,85		
Acequia Mayor de Almoradí	0,78		
Acequia de la Comuna	0,00		
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	-0,45	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/10/2008 (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	0,184	0,066	0,250	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,125	0,116	0,241	0,017
Elevación de Ulea	0,000	0,000		
La Pedrera	0,050	0,230	0,280	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,771	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/10/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,313
Canal Principal Margen Derecha	0,258
Canal del Campo de Cartagena	0,178

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/10/2008 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,016
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 16/10/2008 08:00 Y 17/10/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	0,0		CC
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		CC
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 16/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/10/2008 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 17/10/2008 en m3/s