



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,306	9	-0,277	0,648	0,925	8,158	4
TALAVE	35	5,940	17	-0,132	0,288	0,420	5,780	17
CENAJO	437	59,268	14	0,943	1,030	0,087	44,511	10
CAMARILLAS	36	6,908	19	-0,128	0,480	0,608	6,622	18
ALFONSO XIII	22	6,113	28	0,032	0,050	0,018	3,337	15
SANTOMERA	26	1,953	7	0,000	0,000	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	74,158	30	-0,109	0,056	0,165	50,090	20
ALGECIRAS	45	5,294	12	-0,007	0,000	0,007	1,991	4
SUMAS	1.057	177,940	17	0,322	1,151	0,829	122,805	12
Cuenca		91,365	9		1,136	0,197	59,076	6
Trasvase ⁽¹⁾		86,575	8		0,015	0,632	63,729	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 201,729 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,683	84	-0,008	0,000	0,008	10,468	82
ARGOS	10	7,475	74	-0,010	0,034	0,044	6,886	69
LA CIERVA	7	3,009	41	0,006	0,006	0,000	2,791	38
VALDEINFIERNO	13	1,530	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,550	10	0,037	0,037	0,000	3,132	12
ANCHURICAS	6	4,843	78	-0,081	0,192	0,273	5,673	91
TAIBILLA	9	4,090	45	0,005	0,031	0,026	2,125	23
TOTALES	1.141	212,120	19	0,271			154,429	14

Nota.- Se pasan 0,056 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	Qi
--------------------	----	----	----

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	7,04		7,14
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		
SUMA	8,24		

E.A. Almadenes	8,07		7,90
E.A. Cieza			8,16
E.A. Ojós	1,94		2,05
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho		0,13	
Azarbe Puertas de Murcia		0,10	
Azarbe de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,60	
SUMA		0,86	

Azud de Orihuela	-0,86		
Acequia Vieja de Almoradí		0,87	
Acequia de Callosa		0,02	
Azud de Alfeitamí	-0,71		
Acequia Mayor de Almoradí		0,78	
Acequia de la Comuna		0,24	
Elevación Riegos Levante MD	0,15	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,04	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar	-0,13	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/12/2008 (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	0,170	0,167	0,337	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,030	0,113	0,143	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,037	0,128	0,165	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,645	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,471
Canal Principal Margen Derecha	0,140
Canal del Campo de Cartagena	0,119

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

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

PRECIPITACION ENTRE 18/12/2008 08:00 Y 19/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
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		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
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 día 18/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/12/2008 en m3/s