



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,910	9	-0,478	0,775	1,253	8,119	4
TALAVE	35	6,524	19	0,030	0,585	0,555	5,795	17
CENAO	437	55,377	13	1,308	1,394	0,086	43,963	10
CAMARILLAS	36	7,908	22	-0,295	0,569	0,864	9,441	26
ALFONSO XIII	22	5,919	27	0,064	0,065	0,001	3,302	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	74,267	30	0,055	0,240	0,185	50,877	21
ALGECIRAS	45	5,308	12	0,195	0,196	0,001	1,991	4
SUMAS	1.057	176,172	17	0,879	1,580	0,701	125,810	12
Cuenca		86,744	8		1,572	0,027	58,422	6
	Trasvase ⁽¹⁾	89,428	9		0,008	0,674	67,388	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 197,73 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,731	84	-0,016	0,000	0,016	9,676	76
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	6,799	68
LA CIERVA	7	3,012	41	0,000	0,000	0,000	2,721	37
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	-0,003	0,000	0,003	0,549	4
PUENTES	26	2,426	9	0,037	0,037	0,000	3,107	12
ANCHURICAS	6	5,195	83	0,235	0,391	0,156	5,635	90
TAIBILLA	9	4,064	45	0,016	0,041	0,025	2,074	23
TOTALES	1.141	210,613	18	1,148			156,371	14

Nota.- Se pasan 0,240 y 0,196 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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		0,87
Embalse de Camarillas	10,00		10,98
Embalse de Alfonso XIII	0,00		
SUMA	11,00		
E.A. Almadenes	11,53		11,51
E.A. Cieza			11,19
E.A. Ojós	1,97		1,99
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada	0,00		
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde de Merancho		0,18	
Azarde Puertas de Murcia		0,00	
Azarde de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,77	
SUMA		0,98	
Azud de Orihuela	-0,67		
Acequia Vieja de Almoradí		0,89	
Acequia de Callosa		0,50	
Azud de Alfeitatamí	-0,61		
Acequia Mayor de Almoradí		0,93	
Acequia de la Comuna		0,12	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,03	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/12/2008 (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	0,118	0,141	0,259	0,030
Canal Principal Margen Derecha	0,102	0,142	0,244	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,095	0,091	0,186	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,689	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,581
Canal Principal Margen Derecha	0,439
Canal del Campo de Cartagena	0,078

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/12/2008 (Hm3)

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

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

PRECIPITACION ENTRE 14/12/2008 08:00 Y 15/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	18,0		CU
Embalse de la Fuensanta	4,5	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	8,5		CU
Embalse del Cenajo	1,2	2,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,3		NU
Embalse de Camarillas	0,1		NU
Yecla	1,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,0	4,0	DE
Embalse de Argos	0,1		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		NU
Azud de Ojós	0,5	0,3	DE
Embalse de Mayés	1,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	0,1		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,5	0,3	DE
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,1		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	2,0	2,0	DE
Embalse de La Pedrera	1,2	2,0	DE
Embalse de Crevillente	4,2	2,0	NU
Almoradí	1,0		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 14/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 15/12/2008 en m3/s