



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 31/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,597	7	-0,115	0,490	0,605	8,501	4
TALAVE	35	9,071	26	0,447	1,224	0,777	16,512	47
CENAJO	437	68,249	16	0,602	0,688	0,086	44,785	10
CAMARILLAS	36	7,152	20	0,180	0,871	0,691	7,780	22
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,000	0,026	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,959	7	0,006	0,006	0,000	2,316	9
LA PEDRERA	246	73,339	30	0,055	0,109	0,054	53,503	22
ALGECIRAS	45	5,286	12	0,000	0,000	0,000	2,126	5
SUMAS	1.057	186,863	18	1,175	1,923	0,748	138,896	13
Cuenca		96,694	9		0,961	0,565	61,029	6
Trasvase ⁽¹⁾		90,169	9		0,962	0,183	77,867	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 207,877 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,524	82	-0,008	0,000	0,008	10,324	81
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	7,253	72
LA CIERVA	7	3,209	44	0,004	0,005	0,001	2,888	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,835	11	0,013	0,025	0,012	3,243	12
ANCHURICAS	6	5,339	85	0,019	0,201	0,182	5,411	87
TAIBILLA	9	4,162	46	0,005	0,031	0,026	2,286	25
TOTALES	1.141	221,932	19	1,208			170,850	15

Nota.- Se pasan 0,109 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 31/12/2008 08:00 Y 01/01/2009 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,86
Embalse de Camarillas	8,00		7,30
Embalse de AlfonsoXIII	0,30		
SUMA	9,30		

E.A. Almadenes	7,96		8,34
E.A. Cieza			8,23
E.A. Ojós	2,10		2,10
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,71
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
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		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/12/2008 (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	0,081	0,116	0,197	0,014
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,021	0,025	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,029	0,025	0,054	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,276	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 31/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,367
Canal Principal Margen Derecha	0,026
Canal del Campo de Cartagena	0,034

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 31/12/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,096
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,096

Sifón Orihuela al río	0,009
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
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		NU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 31/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 01/01/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 01/01/2009 en m3/s