



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,712	7	-0,023	0,582	0,605	8,458	4
TALAVE	35	8,624	25	0,456	1,234	0,778	15,912	46
CENAJO	437	67,647	15	0,601	0,688	0,087	44,648	10
CAMARILLAS	36	6,972	19	0,205	0,896	0,691	7,626	21
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,000	0,026	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,953	7	0,006	0,006	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,284	30	-0,164	0,003	0,167	52,715	21
ALGECIRAS	45	5,286	12	0,000	0,000	0,000	2,132	5
SUMAS	1.057	185,688	18	1,081	2,049	0,968	137,186	13
Cuenca		96,298	9		1,045	0,425	60,807	6
Trasvase ⁽¹⁾		89,390	9		1,004	0,543	76,379	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 207,324 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,532	82	-0,008	0,000	0,008	10,332	81
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	7,234	72
LA CIERVA	7	3,205	44	0,020	0,021	0,001	2,891	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,822	11	0,024	0,038	0,014	3,243	12
ANCHURICAS	6	5,320	85	-0,124	0,146	0,270	5,315	85
TAIBILLA	9	4,157	46	0,005	0,031	0,026	2,275	25
TOTALES	1.141	220,724	19	0,998			169,025	15

Nota.- Se pasan 0,003 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		0,88
Embalse de Camarillas	8,00		6,99
Embalse de AlfonsoXIII	0,30		
SUMA	9,30		

E.A. Almadenes	7,99		6,35
E.A. Cieza			7,72
E.A. Ojós	2,09		2,10
E.A. Contraparada			3,14
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho		0,42	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,03	
E.A. Beniel		0,43	
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 30/12/2008 (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	0,101	0,149	0,250	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,030	0,186	0,216	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,034	0,133	0,167	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,633	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 30/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,326
Canal Principal Margen Derecha	0,223
Canal del Campo de Cartagena	0,139

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 30/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 30/12/2008 08:00 Y 31/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,1		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,3		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
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		CU
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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 30/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 31/12/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 31/12/2008 en m3/s