



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,884	8	-0,145	0,460	0,605	8,559	4
TALAVE	35	5,461	16	0,224	0,511	0,287	11,086	32
CENAJO	437	63,436	15	0,601	0,699	0,098	44,511	10
CAMARILLAS	36	6,171	17	-0,249	0,373	0,622	5,957	17
ALFONSO XIII	22	6,194	29	-0,049	0,000	0,049	3,373	16
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	73,557	30	-0,109	0,088	0,197	50,133	20
ALGECIRAS	45	5,294	12	0,000	0,000	0,000	2,138	5
SUMAS	1.057	178,944	17	0,273	1,151	0,878	128,085	12
Cuenca		92,909	9		0,716	0,407	60,110	6
Trasvase ⁽¹⁾		86,035	8		0,435	0,471	67,975	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 204,212 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,603	83	-0,016	0,000	0,016	10,364	81
ARGOS	10	7,475	74	0,000	0,043	0,043	7,050	70
LA CIERVA	7	3,070	42	0,013	0,016	0,003	2,888	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,723	10	0,037	0,037	0,000	3,181	12
ANCHURICAS	6	4,870	78	0,059	0,218	0,159	5,268	84
TAIBILLA	9	4,121	45	0,011	0,036	0,025	2,190	24
TOTALES	1.141	213,311	19	0,377			159,575	14

Nota.- Se pasan 0,088 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	1,13		0,97
Embalse de Camarillas	7,21		7,06
Embalse de AlfonsoXIII	0,56		
SUMA	8,90		

E.A. Almadenes	7,98		8,45
E.A. Cieza			7,66
E.A. Ojós	2,10		2,10
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,03
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,45
SUMA			

Azud de Orihuela	-0,86		
Acequia Vieja de Almoradí			0,38
Acequia de Callosa			0,01
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,19	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/12/2008 (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	0,136	0,077	0,213	0,031
Canal Principal Margen Derecha	0,032	0,120	0,152	0,004
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,043	0,154	0,197	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,562	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,385
Canal Principal Margen Derecha	0,155
Canal del Campo de Cartagena	0,125

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 23/12/2008 08:00 Y 24/12/2008 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		CU
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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		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 23/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2008 en m3/s