



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 29/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	15,735	8	-0,115	0,490	0,605	8,530	4
TALAVE	35	8,168	23	0,441	1,177	0,736	15,333	44
CENAJO	437	67,046	15	0,547	0,633	0,086	44,465	10
CAMARILLAS	36	6,767	19	0,204	0,826	0,622	7,485	21
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,000	0,026	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,448	30	-0,164	0,000	0,164	52,365	21
ALGECIRAS	45	5,286	12	0,000	0,000	0,000	2,132	5
SUMAS	1.057	184,607	17	0,913	1,811	0,898	136,005	13
Cuenca		95,678	9		0,819	0,341	60,666	6
Trasvase ⁽¹⁾		88,929	8		0,992	0,557	75,339	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 206,583 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,540	82	-0,016	0,000	0,016	10,332	81
ARGOS	10	7,495	75	0,000	0,043	0,043	7,214	72
LA CIERVA	7	3,185	44	0,021	0,022	0,001	2,894	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,798	11	0,012	0,012	0,000	3,231	12
ANCHURICAS	6	5,444	87	0,029	0,168	0,139	5,292	85
TAIBILLA	9	4,152	46	0,000	0,026	0,026	2,264	25
TOTALES	1.141	219,726	19	0,959			167,781	15

⁽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	0,99		0,88
Embalse de Camarillas	7,19		7,14
Embalse de AlfonsoXIII	0,30		
SUMA	8,48		

E.A. Almadenes	8,06		7,80
E.A. Cieza			7,78
E.A. Ojós	2,09		2,10
E.A. Contraparada			2,96
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho		0,19	
Azarbe Puertas de Murcia		1,82	
Azarbe de Hurchillo		0,02	
E.A. Beniel		0,50	
SUMA		2,53	

Azud de Orihuela	-0,82		
Acequia Vieja de Almoradí		0,59	
Acequia de Callosa		0,05	
Azud de Alfeitamí	-0,66		
Acequia Mayor de Almoradí		0,83	
Acequia de la Comuna		0,30	
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		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/12/2008 (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	0,133	0,130	0,263	0,017
Canal Principal Margen Derecha	0,028	0,191	0,219	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,028	0,137	0,165	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,647	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,330
Canal Principal Margen Derecha	0,221
Canal del Campo de Cartagena	0,152

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/12/2008 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,011
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 29/12/2008 08:00 Y 30/12/2008 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		CU
Embalse del Cenajo	0,0		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	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		DE
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 29/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/12/2008 en m3/s