



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 08/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	20,093	10	1,132	1,357	0,225	7,872	4
TALAVE	35	7,412	21	0,000	0,580	0,580	9,840	28
CENAJO	437	48,716	11	0,288	0,375	0,087	43,370	10
CAMARILLAS	36	9,590	27	-0,267	0,865	1,132	9,932	28
ALFONSO XIII	22	5,532	26	0,097	0,097	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,006	0,006	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	73,557	30	0,218	0,429	0,211	51,884	21
ALGECIRAS	45	5,149	12	0,000	0,000	0,000	2,177	5
SUMAS	1.057	172,008	16	1,474	2,475	1,001	130,737	12
Cuenca		79,188	7		2,465	0,657	57,560	5
Trasvase ⁽¹⁾		92,820	9		0,010	0,344	73,177	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 190,614 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,903	77	0,038	0,038	0,000	8,769	69
ARGOS	10	7,504	75	0,029	0,070	0,041	6,636	66
LA CIERVA	7	3,012	41	0,006	0,006	0,000	2,613	36
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,266	9	0,013	0,025	0,012	3,045	12
ANCHURICAS	6	5,014	80	0,086	0,453	0,367	5,711	91
TAIBILLA	9	3,997	44	0,031	0,061	0,030	2,010	22
TOTALES	1.141	205,222	18	1,677			160,070	14

Nota.- Se pasan 0,429 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 08/12/2008 08:00 Y 09/12/2008 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	13,11		12,86
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	14,11		13,74

E.A. Almadenes	12,14		12,36
E.A. Cieza			11,73
E.A. Ojós	2,04		2,05
E.A. Contraparada			3,65
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,26
Azarbe Puertas de Murcia			0,65
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			0,80
SUMA			1,73

Azud de Orihuela		-0,62	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			1,14
Azud de Alfeitamí		-0,65	
Acequia Mayor de Almoradí			0,07
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,35
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/12/2008 (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	0,211	0,211	0,422	0,041
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,042	0,169	0,211	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,633	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,948
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,114

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/12/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,275
Total Pozos	0,295

Sifón Orihuela al río	0,018
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	22,0		CU
Embalse de la Fuensanta	15,0	5,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	12,7		CU
Embalse del Cenajo	13,9	7,0	CU
Liétor	15,5	7,0	DE
Embalse del Talave	13,4	8,0	CU
Embalse de Camarillas	16,3	6,0	CU
Yecla	9,1		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	13,0	6,0	DE
Embalse de Argos	13,0	7,0	NU
Embalse de Alfonso XIII	9,5	4,0	NU
Azud de Ojós	7,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	6,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	8,2	4,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	5,0	6,0	NU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	4,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	4,1	4,0	NU
Embalse de La Pedrera	1,5		DE
Embalse de Crevillente	1,8	1,0	NU
Almoradí	3,0	2,0	DE
San Javier (Academia General)	0,3		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 08/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 09/12/2008 en m3/s