



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 03/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	14,287	7	0,207	0,415	0,208	7,795	4
TALAVE	35	7,664	22	-0,441	0,155	0,596	13,583	39
CENAO	437	47,524	11	0,182	0,269	0,087	42,715	10
CAMARILLAS	36	11,079	31	-0,341	0,798	1,139	8,792	25
ALFONSO XIII	22	5,257	24	0,048	0,048	0,000	3,326	15
SANTOMERA	26	1,964	7	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	72,520	29	0,000	0,160	0,160	52,059	21
ALGECIRAS	45	5,149	12	-0,094	0,000	0,094	2,008	5
SUMAS	1.057	165,444	16	-0,439	0,881	1,320	132,619	13
Cuenca		71,262	7		0,873	0,876	56,602	5
	Trasvase ⁽¹⁾	94,182	9		0,008	0,444	76,017	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 181,104 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,903	77	-0,008	0,000	0,008	7,912	62
ARGOS	10	7,466	74	-0,009	0,025	0,034	6,524	65
LA CIERVA	7	2,929	40	0,016	0,017	0,001	2,521	35
VALDEINFIERNO	13	1,543	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,167	8	0,074	0,074	0,000	2,971	11
ANCHURICAS	6	5,250	84	-0,104	0,078	0,182	5,654	91
TAIBILLA	9	3,960	44	-0,006	0,025	0,031	1,956	22
TOTALES	1.141	198,662	17	-0,476			160,706	14

Nota.- Se pasan 0,160 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	0,25		0,25
Embalse del Cenajo	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	13,20		12,81
Embalse de Alfonso XIII	0,00		0,00
SUMA	14,20		13,69
E.A. Almadenes	12,43		12,12
E.A. Cieza			11,34
E.A. Ojós	2,18		2,26
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarde de Merancho			0,11
Azarde Puertas de Murcia			0,15
Azarde de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,75
SUMA			1,04
Azud de Orihuela		-0,96	
Acequia Vieja de Almoradí			0,33
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		-0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,87
Acequia de la Comuna			0,12
Elevación Riegos Levante MD	0,26		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,10	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/12/2008 (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	0,165	0,065	0,230	0,027
Canal Principal Margen Derecha	0,072	0,270	0,342	0,023
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,044	0,116	0,160	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,732	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,469
Canal Principal Margen Derecha	0,270
Canal del Campo de Cartagena	0,101

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/12/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,275
Total Pozos	0,295
Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 03/12/2008 08:00 Y 04/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	2,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CD
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 dia 03/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/12/2008 en m3/s