



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 03/11/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,308	5	0,185	0,367	0,182	7,950	4
TALAVE	35	11,720	34	1,315	2,277	0,962	5,237	15
CENAO	437	41,479	9	0,213	0,299	0,086	38,491	9
CAMARILLAS	36	6,468	18	0,119	0,965	0,846	6,681	19
ALFONSO XIII	22	4,004	18	0,000	0,000	0,000	3,219	15
SANTOMERA	26	1,970	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	72,738	30	0,000	0,178	0,178	55,082	22
ALGECIRAS	45	4,968	11	0,145	0,145	0,000	2,245	5
SUMAS	1.057	154,655	15	1,977	2,764	0,787	121,227	11
Cuenca		67,341	6		0,679	0,180	50,721	5
	Trasvase ⁽¹⁾	87,314	9		2,085	0,607	70,506	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 168,154 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,753	45	0,229	0,229	0,000	5,844	46
ARGOS	10	7,185	71	0,048	0,053	0,005	5,946	59
LA CIERVA	7	2,401	33	0,010	0,016	0,006	2,441	34
VALDEINFIERNO	13	2,079	16	-0,968	0,000	0,968	0,549	4
PUENTES	26	2,016	8	0,044	0,045	0,001	3,070	12
ANCHURICAS	6	4,815	77	-0,073	0,022	0,095	4,772	76
TAIBILLA	9	3,834	42	0,010	0,040	0,030	1,987	22
TOTALES	1.141	182,738	16	1,277			145,836	13

Nota.- Se pasan 0,178 y 0,145 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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	0,96	
Embalse de Camarillas	9,80	11,41	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	10,80	12,37	
E.A. Almadenes	12,85	12,81	
E.A. Cieza		12,59	
E.A. Ojós	2,10	2,13	
E.A. Contraparada		2,63	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarbe de Merancho		1,14	
Azarbe Puertas de Murcia		0,04	
Azarbe de Hurchillo		0,18	
E.A. Beniel		0,65	
SUMA		2,01	
Azud de Orihuela	0,00		
Acequia Vieja de Almoradí		0,84	
Acequia de Callosa		0,71	
Azud de Alfeitatamí	-0,10		
Acequia Mayor de Almoradí		1,15	
Acequia de la Comuna		0,14	
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		-0,25	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/11/2008 (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	0,334	0,435	0,018
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,002	0,003	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,037	0,141	0,178	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,616	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/11/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,687
Canal Principal Margen Derecha	0,148
Canal del Campo de Cartagena	0,131

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/11/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,015
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,015

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 03/11/2008 08:00 Y 04/11/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	1,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,8		CU
Embalse del Cenajo	2,7	2,0	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		CD
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CD
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		CD
Embalse de Valdeinfierro	0,5	0,3	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		CD
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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 03/11/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/11/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 04/11/2008 en m3/s