



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 03/10/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,691	4	0,013	0,177	0,164	8,673	4
TALAVE	35	4,496	13	-0,040	0,012	0,052	5,554	16
CENAJO	437	41,309	9	-0,426	0,308	0,734	43,461	10
CAMARILLAS	36	6,754	19	-0,013	0,074	0,087	5,767	16
ALFONSO XIII	22	3,492	16	0,119	0,119	0,000	3,053	14
SANTOMERA	26	1,929	7	-0,006	0,000	0,006	2,228	8
LA PEDRERA	246	72,302	29	0,164	0,217	0,053	54,247	22
ALGECIRAS	45	4,576	10	0,000	0,000	0,000	2,917	7
SUMAS	1.057	142,549	13	-0,189	0,474	0,663	125,900	12
Cuenca		51,267	5		0,465	0,522	48,148	5
Trasvase ⁽¹⁾		91,282	8		0,009	0,141	77,752	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 155,254 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,946	39	-0,009	0,000	0,009	6,140	48
ARGOS	10	5,246	52	0,008	0,016	0,008	5,321	53
LA CIERVA	7	2,139	29	-0,008	0,000	0,008	2,460	34
VALDEINFIERNO	13	1,216	9	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,793	3	0,009	0,009	0,000	2,748	11
ANCHURICAS	6	4,910	79	0,040	0,087	0,047	3,450	55
TAIBILLA	9	3,217	35	-0,005	0,024	0,029	2,037	22
TOTALES	1.141	165,016	14	-0,154			148,605	13

Nota.- Se pasan 0,087 hm³ de Camarillas y 0,130 hm³ de Cenajo 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	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	8,50		8,05
Embalse de Camarillas	1,00		1,72
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,50		9,77

E.A. Almadenes	9,52		9,53
E.A. Cieza			9,42
E.A. Ojós	2,14		2,21
E.A. Contraparada			1,58
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,03
Azarbe Puertas de Murcia			0,12
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,38
SUMA			0,57

Azud de Orihuela	-0,90		
Acequia Vieja de Almoradí			0,26
Acequia de Callosa			0,17
Azud de Alfeitamí	-0,90		
Acequia Mayor de Almoradí			0,91
Acequia de la Comuna			0,09
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar	-0,30		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/10/2008 (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	0,154	0,051	0,205	0,012
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,053	0,000	0,053	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,258	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 03/10/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,464
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 03/10/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,120

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

PRECIPITACION ENTRE 03/10/2008 08:00 Y 04/10/2008 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		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CC
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí			

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 03/10/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/10/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/10/2008 en m3/s