



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	97,425	46	-0,053	0,983	1,036	28,151	13
TALAVE	35	18,699	54	-0,208	0,454	0,662	11,048	32
CENAJO	437	177,366	41	1,035	1,122	0,087	97,948	22
CAMARILLAS	36	19,134	53	0,180	0,719	0,539	13,112	37
ALFONSO XIII	22	4,323	20	0,041	0,042	0,001	6,872	32
SANTOMERA	26	2,076	8	0,000	0,000	0,000	2,023	8
LA PEDRERA	246	102,683	42	0,211	0,300	0,089	78,580	32
ALGECIRAS	45	7,997	18	0,000	0,000	0,000	5,613	13
SUMAS	1.057	429,703	41	1,206	1,622	0,416	243,347	23
Cuenca		337,515	32		1,614	0,184	156,404	15
Trasvase ⁽¹⁾		92,188	9		0,008	0,232	86,943	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 437,247 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,284	80	-0,008	0,000	0,008	10,047	79
ARGOS	10	7,867	78	0,021	0,125	0,104	7,696	77
LA CIERVA	7	3,490	48	0,011	0,014	0,003	3,359	46
VALDEINFIERNO	13	1,706	13	0,000	0,000	0,000	1,505	11
PUENTES	26	3,169	12	0,012	0,012	0,000	2,958	11
ANCHURICAS	6	5,411	87	-0,019	0,343	0,362	6,116	98
TAIBILLA	9	3,164	35	0,013	0,048	0,035	4,602	51
TOTALES	1.141	464,794	41	1,236			279,630	25

Nota.- Se pasan 0,300 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	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,78
Embalse de Camarillas	6,23		6,33
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	7,23		

E.A. Almadenes	6,71		6,66
E.A. Cieza			7,56
E.A. Ojós	2,82		2,87
E.A. Contraparada			4,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,57
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			1,51
SUMA			4,53

Azud de Orihuela		-0,40	
Acequia Vieja de Almoradí			0,85
Acequia de Callosa			1,39
Azud de Alfeitamí		-0,10	
Acequia Mayor de Almoradí			1,17
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/02/2010 (Hm³)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,197	0,000	0,197	0,009
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,089	0,000	0,089	0,000

Total Consumos ATS	0,285
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,288
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,056
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,232

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,517	5,986
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

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

PRECIPITACION ENTRE 02/02/2010 08:00 Y 03/02/2010 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		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
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 XII	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		CU
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 Pedrerá	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 día 02/02/2010 en m³/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 03/02/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 03/02/2010 en m³/s