



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/02/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	117,776	56	5,613	7,211	1,598	35,495	17
TALAVE	35	23,851	68	1,786	2,391	0,605	25,240	72
CENAJO	437	201,288	46	1,544	1,630	0,086	122,449	28
CAMARILLAS	36	21,462	60	-0,191	0,630	0,821	19,044	53
ALFONSO XIII	22	5,823	27	0,065	0,065	0,000	7,091	33
SANTOMERA	26	2,117	8	0,012	0,012	0,000	2,006	8
LA PEDRERA	246	104,230	42	0,141	0,411	0,270	83,713	34
ALGECIRAS	45	9,465	21	0,082	0,082	0,000	6,452	14
SUMAS	1.057	486,012	46	9,052	9,736	0,684	301,490	29
Cuenca		399,836	38		9,728	0,042	196,881	19
Trasvase ⁽¹⁾		86,176	8		0,008	0,642	104,609	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 454,615 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,054	79	0,000	0,000	0,000	10,619	83
ARGOS	10	7,562	75	-0,029	0,144	0,173	7,696	77
LA CIERVA	7	3,632	50	0,018	0,018	0,000	3,260	45
VALDEINFIERNO	13	1,788	14	0,000	0,000	0,000	1,430	11
PUENTES	26	3,949	15	0,031	0,031	0,000	2,303	9
ANCHURICAS	6	6,338	101	0,036	0,772	0,736	4,437	71
TAIBILLA	9	4,126	45	0,109	0,122	0,013	4,831	53
TOTALES	1.141	523,461	46	9,217			336,066	29

Nota.- Se pasan 0,411 y 0,082 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	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,80
Embalse de Camarillas	9,50		10,77
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	10,50		

E.A. Almadenes	11,87		11,68
E.A. Cieza			12,03
E.A. Ojós	2,51		2,52
E.A. Contraparada			3,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,85
Azarbe Puertas de Murcia			0,30
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			0,92
SUMA			4,16

Azud de Orihuela		-0,50	
Acequia Vieja de Almoradí			0,84
Acequia de Callosa			1,24
Azud de Alfeitamí		-0,07	
Acequia Mayor de Almoradí			0,15
Acequia de la Comuna			0,46
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,35
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,05	0,08

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/02/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,226	0,039	0,265	0,039
CPMD	0,057	0,131	0,189	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrerá + Cartagena	0,053	0,218	0,270	0,000

Total Consumos ATS	0,724
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,732
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,044
Descuento por aportaciones pozos	0,045
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,642

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,734	8,495
Canal Principal Margen Derecha	0,276	3,199
Canal del Campo de Cartagena	0,146	1,689

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
-----------------------------------	--

Pozos Peaje Subterráneas	0,045
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,045

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,019
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

PRECIPITACION ENTRE 22/02/2010 08:00 Y 23/02/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	33,5		LL
Embalse de la Fuensanta	28,0	12,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	19,0		LL
Embalse del Cenajo	2,2	1,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	8,1	10,0	CU
Embalse de Camarillas	1,5	0,3	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos			CU
Embalse de Alfonso XII			CU
Azud de Ojós			CU
Embalse de Mayés			CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinfierno			CU
Embalse de Puentes			CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera			CU
Embalse de La Pedrerá	0,5		CU
Embalse de Crevillente			CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		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 22/02/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 23/02/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 23/02/2010 en m3/s