



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 13/03/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	174,638	83	0,000	1,210	1,210	169,871	81
TALAVE	35	22,188	64	-0,124	0,525	0,649	17,436	50
CENAJO	437	340,941	78	0,148	1,357	1,209	252,916	58
CAMARILLAS	36	21,200	59	0,381	0,727	0,346	20,509	57
ALFONSO XIII	22	6,469	30	0,048	0,048	0,000	7,238	33
SANTOMERA	26	2,011	8	0,017	0,018	0,001	2,158	8
LA PEDRERA	246	171,226	70	0,000	0,430	0,430	129,694	53
ALGECIRAS	45	29,398	66	0,000	0,000	0,000	15,967	36
SUMAS	1.057	768,071	73	0,471	2,027	1,556	615,789	58
Cuenca		657,650	62		2,020	1,015	538,167	51
Trasvase ⁽¹⁾		110,421	11		0,007	0,541	77,622	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 494,582 hm³

TENDENCIA: BAJADA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,542	36	-0,004	0,000	0,004	9,911	78
ARGOS	10	7,728	77	0,010	0,054	0,044	7,728	77
LA CIERVA	7	2,297	32	0,000	0,000	0,000	3,737	51
VALDEINFIERNO	13	1,581	12	0,013	0,013	0,000	1,954	15
PUENTES	26	8,858	34	0,046	0,046	0,000	5,156	20
ANCHURICAS	6	5,073	81	0,072	0,400	0,328	6,267	100
TAIBILLA	9	6,198	68	0,007	0,044	0,037	7,202	79
TOTALES	1.141	804,348	70	0,614			657,744	58

Nota.- Se pasan 0,346 hm³ de Camarillas y 0,084 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

PRECIPITACION ENTRE 13/03/2011 08:00 Y 14/03/2011 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,57		0,57
Embalse del Cenajo	14,00		13,56
Embalse de Camarillas	4,00		4,47
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	18,00		

E.A. Almadenes	16,34		17,23
E.A. Cieza			16,97
E.A. Ojós	7,94		7,99
E.A. Contraparada			8,64
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,54
Azarbe Puertas de Murcia			0,58
Azarbe de Hurchillo			1,00
E.A. Beniel			5,91
SUMA			10,03

Azud de Orihuela		0,07	
Acequia Vieja de Almoradí			0,22
Acequia de Callosa			3,13
Azud de Alfeitamí		0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			0,01
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,16
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/03/2011 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,168	0,033	0,201	0,025
CPMD	0,003	0,007	0,010	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,123	0,307	0,430	0,000

Total Consumos ATS			0,641	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,647	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,106	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,541	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,673	7,795
Canal Principal Margen Derecha	0,010	0,119
Canal del Campo de Cartagena	0,234	2,705

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	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	0,017
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,5		DE
Embalse de la Fuensanta	3,0	2,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	7,6	4,0	CU
Liétor	5,5		DE
Embalse del Talave	12,7	5,0	CU
Embalse de Camarillas	6,9	3,0	CU
Yecla	3,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,8		DE
Embalse de Argos	8,2	3,0	CU
Embalse de Alfonso XII	5,0	4,0	CU
Azud de Ojós	0,5	2,0	CU
Embalse de Mayés	1,5	2,0	CU
Embalse de la Cierva	0,5	4,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	10,0	2,0	CU
Embalse de Puentes	17,4	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	4,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,3		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,6		DE
Embalse de Santomera	1,6	1,0	CU
Embalse de La Pedreira	5,0	2,0	CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,1		DE
San Javier (Academia General)	0,1		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 13/03/2011 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2011 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/03/2011 en m3/s