



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 14/03/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	174,717	83	0,079	1,289	1,210	169,564	81
TALAVE	35	22,287	64	0,099	0,576	0,477	17,278	50
CENAJO	437	341,384	78	0,443	1,505	1,062	255,403	58
CAMARILLAS	36	21,415	60	0,215	0,560	0,345	20,373	57
ALFONSO XIII	22	6,549	30	0,080	0,081	0,001	7,293	34
SANTOMERA	26	2,017	8	0,006	0,006	0,000	2,152	8
LA PEDRERA	246	171,429	70	0,203	0,520	0,317	130,205	53
ALGECIRAS	45	29,501	66	0,103	0,103	0,000	16,302	37
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>769,299</b>	<b>73</b>	<b>1,228</b>	<b>2,330</b>	<b>1,102</b>	<b>618,570</b>	<b>59</b>
<b>Cuenca</b>		659,323	62		2,305	0,632	541,466	51
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		109,976	11		0,025	0,470	77,104	8

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 493,434 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: BAJADA MODERADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,497	35	-0,045	0,000	0,045	9,903	77
ARGOS	10	7,728	77	0,000	0,043	0,043	7,739	77
LA CIERVA	7	2,295	32	-0,002	0,000	0,002	3,755	52
VALDEINFIERNO	13	1,593	12	0,012	0,013	0,001	1,954	15
PUENTES	26	9,065	35	0,207	0,208	0,001	5,191	20
ANCHURICAS	6	5,069	81	-0,004	0,355	0,359	6,257	100
TAIBILLA	9	6,211	68	0,013	0,050	0,037	7,217	79
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>805,757</b>	<b>71</b>	<b>1,409</b>			<b>660,586</b>	<b>58</b>

Nota.- Se pasan 0,345 hm<sup>3</sup> de Camarillas y 0,278 hm<sup>3</sup> de Cenajo a La Pedrera, Algeciras

<sup>(1)</sup> 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 14/03/2011 08:00 Y 15/03/2011 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,57		0,57
Embalse del Cenajo	12,29		11,42
Embalse de Camarillas	4,00		4,47
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	16,29		

E.A. Almadenes	15,77		17,59
E.A. Cieza			12,34
E.A. Ojós	7,96		7,99
E.A. Contraparada			8,36
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,49
Azarbe de Hurchillo			1,13
E.A. Beniel			7,80
SUMA			11,42

Azud de Orihuela		0,05	
Acequia Vieja de Almoradí			0,99
Acequia de Callosa			3,07
Azud de Alfeitamí		0,07	
Acequia Mayor de Almoradí			0,31
Acequia de la Comuna			0,09
Elevación Riegos Levante MD	0,03		0,40
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		-0,40	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/03/2011 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,123	0,099	0,222	0,019
CPMD	0,011	0,021	0,032	0,001
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,089	0,228	0,317	0,000
Total Consumos ATS			0,570	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,576	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,106	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,470	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,773	8,947
Canal Principal Margen Derecha	0,136	1,575
Canal del Campo de Cartagena	0,237	2,747

DESGLOSE POZOS (Hm<sup>3</sup>)

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

APORTACIONES AL RIO (Hm<sup>3</sup>)

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	8,7		CU
Embalse de la Fuensanta	14,0	4,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,7		CU
Embalse del Cenajo	4,5	1,0	CU
Liétor	18,0		CU
Embalse del Talave	26,8	10,0	CU
Embalse de Camarillas	3,2	4,0	CU
Yecla	5,0		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	4,6		CU
Embalse de Argos	2,3	2,0	CU
Embalse de Alfonso XII	3,3	5,0	CU
Azud de Ojós	1,5	1,0	CU
Embalse de Mayés	2,0	1,0	CU
Embalse de la Cierva	3,2	3,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	6,0	0,5	NU
Embalse de Puentes	5,2	1,0	CU
Lorca (casco urbano)	6,0		CU
Murcia (Guadalupe)	0,8		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		CU
Embalse de Santomera	1,1	4,0	CU
Embalse de La Pedreira	0,1		CU
Embalse de Crevillente	0,5	0,5	CU
Almoradí	0,2		CU
San Javier (Academia General)	0,1		CU

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 14/03/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/03/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/03/2011 en m3/s