



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 13/12/2010**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	119,634	57	0,430	1,524	1,094	9,631	5
TALAVE	35	24,082	69	0,308	2,210	1,902	6,188	18
CENAJO	437	315,720	72	0,974	1,104	0,130	141,633	32
CAMARILLAS	36	24,627	69	0,276	1,905	1,629	10,511	29
ALFONSO XIII	22	3,852	18	0,014	0,014	0,000	3,361	16
SANTOMERA	26	1,900	7	0,000	0,000	0,000	1,877	7
LA PEDRERA	246	139,775	57	0,272	0,546	0,274	74,103	30
ALGECIRAS	45	22,451	50	0,030	0,030	0,000	5,891	13
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>652,041</b>	<b>62</b>	<b>2,304</b>	<b>3,761</b>	<b>1,457</b>	<b>253,195</b>	<b>24</b>
<b>Cuenca</b>		<i>543,212</i>	<i>51</i>		<i>2,036</i>	<i>0,632</i>	<i>172,582</i>	<i>16</i>
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		<i>108,829</i>	<i>11</i>		<i>1,725</i>	<i>0,825</i>	<i>80,613</i>	<i>8</i>

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 720,79 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA MODERADA**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,493	35	-0,009	0,000	0,009	10,428	82
ARGOS	10	6,867	68	0,039	0,044	0,005	5,878	58
LA CIERVA	7	2,393	33	0,032	0,033	0,001	2,920	40
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	0,000	0,000	0,000	1,341	10
PUENTES	26	7,727	30	0,021	0,025	0,004	1,106	4
ANCHURICAS	6	5,060	81	-0,375	0,354	0,729	5,046	81
TAIBILLA	9	5,756	63	0,038	0,040	0,002	2,641	29
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>685,792</b>	<b>60</b>	<b>2,050</b>			<b>282,555</b>	<b>25</b>

Nota.- Se pasan 0,546 y 0,030 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embalse del Cenajo	1,50		0,89
Embalse de Camarillas	18,85		21,12
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	20,35		

E.A. Almadenes	17,20		20,46
E.A. Cieza			21,54
E.A. Ojós	4,30		4,29
E.A. Contraparada			5,20
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,16
Azarbe Puertas de Murcia			0,50
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			3,03
SUMA			5,73

Azud de Orihuela		-0,09	
Acequia Vieja de Almoradí			1,18
Acequia de Callosa			2,46
Azud de Alfeitamí		-0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			0,14
Acequia de la Comuna			0,79
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,15		0,63
Azud de Guardamar		0,05	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/12/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,042	0,042	0,000
CPMI + Crevillente	0,152	0,176	0,328	0,023
CPMD	0,051	0,170	0,221	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,098	0,177	0,275	0,000

Total Consumos ATS			0,866	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,875	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,050	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,825	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,911	10,542
Canal Principal Margen Derecha	0,257	2,977
Canal del Campo de Cartagena	0,168	1,939

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	0,014
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 13/12/2010 08:00 Y 14/12/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,1	0,2	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	0,1	CU
Embalse de Camarillas	0,1	1,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,5	2,0	CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,1		NU
Embalse de Mayés	0,5	1,0	NU
Embalse de la Cierva	0,1		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,5	1,0	CU
Embalse de La Pedreira	1,2		CU
Embalse de Crevillente	0,1		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 13/12/2010 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2010 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2010 en m3/s