



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 17/12/2010**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	119,387	57	-0,124	0,983	1,107	11,191	5
TALAVE	35	24,520	70	0,026	1,927	1,901	6,596	19
CENAJO	437	319,339	73	0,974	1,112	0,138	142,616	33
CAMARILLAS	36	23,798	66	-0,603	1,945	2,548	8,299	23
ALFONSO XIII	22	3,907	18	-0,014	0,000	0,014	3,409	16
SANTOMERA	26	1,900	7	0,006	0,006	0,000	1,906	7
LA PEDRERA	246	142,758	58	1,175	1,529	0,354	73,612	30
ALGECIRAS	45	22,617	51	0,120	0,120	0,000	6,016	13
<b>SUMAS</b>	<b>1.057</b>	<b>658,226</b>	<b>62</b>	<b>1,561</b>	<b>2,966</b>	<b>1,405</b>	<b>253,645</b>	<b>24</b>
<b>Cuenca</b>		545,895	52		1,195	0,785	175,876	17
<b>Trasvase <sup>(1)</sup></b>		112,331	10		1,771	0,620	77,769	7

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 722,179 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL**

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,462	35	-0,004	0,000	0,004	10,603	83
ARGOS	10	7,040	70	0,048	0,054	0,006	6,119	61
LA CIERVA	7	2,476	34	0,014	0,016	0,002	3,022	41
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	0,000	0,000	0,000	1,367	10
PUENTES	26	7,830	30	0,021	0,025	0,004	1,150	4
ANCHURICAS	6	4,883	78	0,004	0,304	0,300	4,450	71
TAIBILLA	9	5,769	63	0,013	0,049	0,036	2,726	30
<b>TOTALES</b>	<b>1.141</b>	<b>692,141</b>	<b>61</b>	<b>1,656</b>			<b>283,082</b>	<b>25</b>

Nota.- Se pasan 1,529 y 0,120 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

PRECIPITACION ENTRE 17/12/2010 08:00 Y 18/12/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,37		0,37
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,60		0,90
Embalse de Camarillas	29,50		29,53
Embalse de AlfonsoXIII	0,16		
SUMA	31,26		

E.A. Almadenes	28,99		28,88
E.A. Cieza			31,41
E.A. Ojós	4,42		4,41
E.A. Contraparada			5,43
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,35
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			3,02
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,25
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,02	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/12/2010 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,020	0,020	0,000
CPMI + Crevillente	0,185	0,126	0,311	0,033
CPMD	0,004	0,013	0,017	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,135	0,219	0,354	0,000

Total Consumos ATS	0,702
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,709
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,050
Descuento por aportaciones pozos	0,039
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,620

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

	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,892	21,894
Canal Principal Margen Derecha	0,138	1,594
Canal del Campo de Cartagena	0,147	1,696

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

Pozos Peaje Subterranas	0,039
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,039

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

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	5,5	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,7		CU
Embalse del Cenajo	0,9	0,5	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	0,2	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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	2,0	CU
Embalse de La Pedreira	0,0		CU
Embalse de Crevillente	4,0	2,0	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 17/12/2010 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/12/2010 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/12/2010 en m3/s