

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

Datos en hm3

**TENDENCIA: BAJADA FUERTE** 

### Parte del día 24/12/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	126,070	60	1,191	2,176	0,985	22,424	11
TALAVE	35	26,299	76	0,132	2,898	2,766	12,317	35
CENAJO	437	326,021	75	0,860	0,990	0,130	144,092	33
CAMARILLAS	36	22,678	63	0,238	2,787	2,549	7,062	20
ALFONSO XIII	22	3,963	18	0,014	0,014	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	1,912	7	-0,006	0,000	0,006	1,947	7
LA PEDRERA	246	150,185	61	1,318	1,798	0,480	74,892	30
ALGECIRAS	45	23,884	54	0,000	0,000	0,000	6,452	14
SUMAS	1.057	681,012	64	3,747	5,114	1,367	272,606	26
Cuenca		562,255	53		3,482	0,704	192,696	18
Trasvase <sup>(1</sup>	)	118,757	11		1,632	0,663	79,910	8

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 723,85 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,431	35	-0,008	0,000	0,008	10,572	83
ARGOS	10	7,311	73	0,029	0,038	0,009	6,463	64
LA CIERVA	7	2,529	35	0,000	0,006	0,006	3,212	44
VALDEINFIERNO	13	1,480	11	0,000	0,000	0,000	1,467	11
PUENTES	26	7,994	31	0,020	0,025	0,005	1,436	6
ANCHURICAS	6	5,430	87	0,076	0,823	0,747	6,292	101
TAIBILLA	9	5,826	64	0,006	0,043	0,037	2,936	32
TOTALES	1.141	716,013	63	3,870			304,984	27

Nota.- Se pasan 1,798 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

<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 da Hallín	T 0 27	i i	0.27
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embalse del Cenajo	1,50		0,82
Embalse de Camarillas	29,50		28,94
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	31,00		
E.A. Almadenes	27,83		27,35
E.A. Cieza			30,16
E.A. Ojós	4,40		4,41
E.A. Contraparada			5,20
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		
Azarbe de Merancho	7	ĺ	2,03
Azarbe Puertas de Murcia	-		2,03
Azarbe de Hurchillo	-		0,19
E.A. Beniel			2,80
SUMA	/ 		2,00
Azud de Orihuela	1		
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí	1		
Acequia de la Comuna	1		
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/12/2010 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,245	0,007	0,252	0,136	
CPMD	0,004	0,008	0,012	0,000	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedrera + Cartagena	0,194	0,286	0,480	0,000	
To	Total Concumos ATC				

Total Consumos ATS 0,745

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,752

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,050

Descuento por aportaciones pozos 0,039

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,663

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Canal Principal Margen Izquierda	2,212	25,600		
Canal Principal Margen Derecha	0,012	0,140		
Canal del Campo de Cartagena	0,150	1,740		

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,039	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,039	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,025	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

### PRECIPITACION ENTRE 24/12/2010 08:00 Y 25/12/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CD
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CD
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CD
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CD
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		CD
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CD
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO  $\cdots = NO SUMINISTRADO$ 

Qm: caudal medio diario del día 24/12/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/12/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/12/2010 en m3/s