

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 22/12/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	123,521	59	1,110	2,104	0,994	16,209	8
TALAVE	35	25,678	74	0,129	2,548	2,419	9,396	27
CENAJO	437	324,301	74	0,860	0,998	0,138	143,846	33
CAMARILLAS	36	22,416	63	-0,119	2,430	2,549	6,586	18
ALFONSO XIII	22	3,935	18	0,014	0,014	0,000	3,420	16
SANTOMERA	26	1,918	7	0,006	0,006	0,000	1,947	7
LA PEDRERA	246	147,458	60	0,994	1,572	0,578	74,267	30
ALGECIRAS	45	23,760	53	0,261	0,261	0,000	6,412	14
SUMAS	1.057	672,987	64	3,255	4,687	1,432	262,083	25
Cuenca		556,480	53		2,938	0,574	183,569	17
Trasvase ⁽¹)	116,507	11		1,749	0,858	78,514	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 726,499 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,444	35	-0,004	0,000	0,004	10,580	83
ARGOS	10	7,253	72	0,048	0,054	0,006	6,360	63
LA CIERVA	7	2,538	35	0,003	0,004	0,001	3,157	43
VALDEINFIERNO	13	1,480	11	0,000	0,000	0,000	1,417	11
PUENTES	26	7,974	31	0,021	0,025	0,004	1,382	5
ANCHURICAS	6	5,277	84	-0,043	0,688	0,731	5,277	84
TAIBILLA	9	5,807	64	0,006	0,043	0,037	2,807	31
TOTALES	1.141	707,760	62	3,286			293,063	26

Nota.- Se pasan 1,572 y 0,261 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embala dal Ossala	4.0	1	0.05
Embalse del Cenajo	1,60		0,85
Embalse de Camarillas	29,50		28,85
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	31,10		
E.A. Almadenes	28,69		28,04
E.A. Cieza			30,62
E.A. Ojós	4,43		4,41
E.A. Contraparada			5,20
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		
	_	ļl	
Azarbe de Merancho			2,25
Azarbe Puertas de Murcia			0,42
Azarbe de Hurchillo			0,22
E.A. Beniel			2,81
SUMA	 \		5,70
Azud de Orihuela]	-0,07	_
Acequia Vieja de Almoradí		0,01	1,19
	1		2,20
IAceguia de Callosa			
Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí		-0.03	2,20
Azud de Alfeitamí		-0,03	
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí	- -	-0,03	1,29
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna	0,00	-0,03	1,29
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí	0,00	-0,03	1,29 0,00 0,00
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD	0,00	-0,03	1,29

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/12/2010 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,020	0,020	0,000
CPMI + Crevillente	0,200	0,123	0,322	0,108
CPMD	0,003	0,008	0,011	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,132	0,446	0,577	0,000
Total Consumos ATS			0,931	

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,940
Descuento por aportaciones río Taibilla 0,043
Descuento por aportaciones pozos 0,039
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,858

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m³/s			
Canal Principal Margen Izquierda	2,021	23,390			
Canal Principal Margen Derecha	0,273	3,157			
Canal del Campo de Cartagena	0,299	3,463			

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	0,019	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 22/12/2010 08:00 Y 23/12/2010 08:00

ECTACIONIEC	PRECIP	ITACION	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0		NU	
Embalse de la Fuensanta	1,5	2,0	NU	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE	
Embalse del Cenajo	0,0		DE	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	1,1	1,0	NU	
Embalse de Camarillas	0,1		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		NU	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
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	0,4	1,0	DE	
Embalse de La Pedrera	0,2		DE	
Embalse de Crevillente	0,0		CU	
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
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 22/12/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2010 en m3/s