

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 30/12/2013

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	93,530	45	0,258	0,647	0,389	119,943	57
TALAVE	35	16,255	47	-0,022	1,750	1,772	26,299	76
CENAJO	437	350,238	80	0,148	0,580	0,432	269,441	62
CAMARILLAS	36	11,648	32	0,244	1,773	1,529	13,235	37
ALFONSO XIII	22	2,173	10	0,000	0,007	0,007	7,000	32
SANTOMERA	26	1,771	7	0,006	0,006	0,000	2,328	9
LA PEDRERA	246	167,770	68	1,408	1,456	0,048	65,453	27
ALGECIRAS	45	23,178	52	-0,015	0,000	0,015	21,542	48
SUMAS	1.057	666,563	63	2,027	2,602	0,575	525,241	50
Cuenca		627,377	59		1,405	0,445	465,236	44
Trasvase ⁽¹)	39,186	4		1,197	0,130	60,005	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 758,032 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,287	26	-0,011	0,000	0,011	7,725	60
ARGOS	10	6,731	67	0,019	0,035	0,016	7,234	72
LA CIERVA	7	2,686	37	-0,003	0,000	0,003	3,988	55
VALDEINFIERNO	12	0,084	1	0,000	0,000	0,000	1,631	14
PUENTES	26	11,575	45	-0,026	0,000	0,026	16,300	63
ANCHURICAS	6	4,811	77	0,004	0,159	0,155	5,159	83
TAIBILLA	9	4,552	50	0,028	0,054	0,026	5,253	58
TOTALES	1.140	700,289	61	2,038			572,531	50

Nota.- Se pasan 1,456 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽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	0,30	0,30
	-	
Embalse del Cenajo	5,00	4,48
Embalse de Camarillas	17,69	17,81
Embalse de AlfonsoXIII	0,08	
SUMA	22,77	
E.A. Almadenes	21,30	21,20
E.A. Cieza		20,85
E.A. Ojós	5,54	5,56
E.A. Contraparada		5,20
Azud Contraparada		0,00
Embalse de Santomera	0,00	
	_	
Azarbe de Merancho		2,08
Azarbe Puertas de Murcia		
Azarbe de Hurchillo	_	0,14
E.A. Beniel	_	2,70
SUMA	A	
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
<u>U</u>		
Canal Riegos de Levante MI		0,00
·	0,03	0,00 0,03 0,06 0,45

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/12/2013 (Hm3)							
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE			
Elevación Zona I		0,000	0,000				
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000			
CPMI + Crevillente	0,077	0,033	0,110	0,000			
CPMD	0,014	0,002	0,015	0,000			
Elevación de Ulea	0,000		0,000				
Pedrera + Cartagena	0,048	0,000	0,048	0,000			
Total Consumos ATS							
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%							

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,130

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,045

Descuento por aportaciones pozos 0,000

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m³/s			
Canal Principal Margen Izquierda	1,574	18,216			
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000			
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000			

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

APORTACIONES AL RIO (Hm³)					
Sifón Orihuela al río	0,008				
Desagüe fondo La Pedrera	0,000				

PRECIPITACION ENTRE 30/12/2013 08:00 Y 31/12/2013 08:00

ECTACIONEC	PRECIP	Tioman	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
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		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
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 30/12/2013 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/12/2013 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/12/2013 en m3/s