

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

Parte del día 13/12/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	90,672	43	0,000	0,389	0,389	119,634	57
TALAVE	35	11,925	34	-1,013	0,214	1,227	24,082	69
CENAJO	437	289,789	66	0,262	0,392	0,130	315,720	72
CAMARILLAS	36	16,669	46	-0,021	1,232	1,253	24,627	69
ALFONSO XIII	22	8,502	39	0,000	0,017	0,017	3,852	18
SANTOMERA	26	1,941	7	0,000	0,000	0,000	1,900	7
LA PEDRERA	246	140,769	57	0,181	0,513	0,332	139,775	57
ALGECIRAS	45	21,438	48	0,000	0,000	0,000	22,451	50
SUMAS	1.057	581,705	55	-0,591	0,628	1,219	652,041	62
Cuenca		524,845	50		0,620	0,376	543,212	51
Trasvase ⁽¹)	56,860	5		0,008	0,843	108,829	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 414,351 hm3

DIFERENCIA DIA EXISTENCIA CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION DESAGÜE **EMBALSES** AÑO ANTERIOR ANTERIOR CREVILLENTE 35 13 32 4,142 -0.0130,000 0,013 4,493 ARGOS 6,455 64 0,043 0,051 0,008 6,867 68 10 LA CIERVA 31 0.017 0.017 0.000 2,393 33 2,266 VALDEINFIERNO 13 1,329 10 0,000 0,000 0,000 11 1,455 34 30 **PUENTES** 26 8,811 0,023 0,023 0,000 7,727 ANCHURICAS 84 0,004 81 5,254 0,112 0,108 5,060 6 TAIBILLA 38 0,005 0,035 0,030 5,756 63 3,495 **TOTALES** 54 1.141 613,457 -0,512 685,792 60

Nota.- Se pasan 0,513 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	0,20		0,20
Embalse del Cenajo	1,50	Ī	0,96
Embalse de Camarillas	14,50		15,95
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		
SUMA	16,20		
E.A. Almadenes	16,15		15,75
E.A. Cieza			16,64
E.A. Ojós	3,01		3,02
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada		0,07	
Embalse de Santomera	0,00		
	_	-	
Azarbe de Merancho			1,87
Azarbe Puertas de Murcia			0,48
Azarbe de Hurchillo			0,44
E.A. Beniel			2,44
SUMA	١		5,23
Azud de Orihuela	1	-0,10	
Acequia Vieja de Almoradí			1,04
Acequia de Callosa			2,44
Azud de Alfeitamí		0,01	
Acequia Mayor de Almoradí			0,95
Acequia de la Comuna			0,39
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,00
Canal Riegos de Levante MI		•	0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,08		0,08
Azud de Guardamar		-0,10	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/12/2011 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,242	0,100	0,342	0,030
CPMD	0,030	0,250	0,280	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,157	0,175	0,332	0,000
Total Consumos ATS			0,954	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,963	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,120	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
				ļ I
TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m³/s		
0 10: : 114 1 : 1		111 /3		
Canal Principal Margen Izquierda	0,904	10,466		
Canal Principal Margen Derecha	0,904	10,466 3,241		
· • •	0,904 0,280	10,466		
Canal Principal Margen Derecha	0,904 0,280	10,466 3,241		
Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena	0,904 0,280	10,466 3,241		
Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena DESGLOSE POZOS (Hm³)	0,904 0,280 0,151	10,466 3,241		
Canal Principal Margen Derecha Canal del Campo de Cartagena DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas	0,904 0,280 0,151 0,000	10,466 3,241		

0,020

0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm3)

Sifón Orihuela al río

Desagüe fondo La Pedrera

PRECIPITACION ENTRE 13/12/2011 08:00 Y 14/12/2011 08:00

PRECIP	Tiomno	
I/m2	Horas	Tiempo
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		NU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,0		NU
	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

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 13/12/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/12/2011 en m3/s