

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 21/09/2013

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	133,883	64	-0,131	0,229	0,360	68,170	33
TALAVE	35	29,565	85	0,167	2,534	2,367	28,442	82
CENAJO	437	356,155	81	-1,062	0,426	1,488	230,678	53
CAMARILLAS	36	28,623	80	0,309	2,368	2,059	12,618	35
ALFONSO XIII	22	2,085	10	0,000	0,007	0,007	3,207	15
SANTOMERA	26	1,789	7	0,000	0,000	0,000	1,380	5
LA PEDRERA	246	147,925	60	0,376	0,868	0,492	66,333	27
ALGECIRAS	45	26,578	60	-0,244	0,000	0,244	18,258	41
SUMAS	1.057	726,603	69	-0,585	2,837	3,422	429,086	41
Cuenca		637,654	60		0,693	1,850	347,875	33
Trasvase ⁽¹)	88,949	9		2,144	1,572	81,211	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 828,383 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,838	30	-0,036	0,008	0,044	3,779	30
ARGOS	10	5,752	57	-0,008	0,013	0,021	4,154	41
LA CIERVA	7	3,400	47	0,013	0,020	0,007	2,425	33
VALDEINFIERNO	13	1,492	11	-0,026	0,000	0,026	0,511	4
PUENTES	26	15,258	59	0,000	0,009	0,009	5,227	20
ANCHURICAS	6	4,983	80	0,018	0,134	0,116	5,658	91
TAIBILLA	9	4,188	46	-0,016	0,036	0,052	4,669	51
TOTALES	1.141	765,514	67	-0,640			455,509	40

Nota.- Se pasan 0,868 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	0,60	İ	0,60
Carial de Ficilii	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	17,23		16,31
Embalse de Camarillas	23,83		20,53
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	41,14		
E.A. Almadenes	35,33		36,14
E.A. Cieza			35,01
E.A. Ojós	11,03		11,10
E.A. Contraparada			9,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			2,46
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,44
E.A. Beniel			3,11
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			0,50
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,09		1,10
Azud de Guardamar		-0,20	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/09/2013 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,066	0,066	
Elevación Zona II		0,061	0,061	0,000
CPMI + Crevillente	0,137	0,259	0,396	0,038
CPMD	0,038	0,501	0,540	0,153
Elevación de Ulea	0,113		0,113	
Pedrera + Cartagena	0,114	0,320	0,434	0,058

Total Consumos ATS 1,610
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 1,627
Descuento por aportaciones río Taibilla 0,035
Descuento por aportaciones pozos 0,020
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,572

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m ³ /s			
Canal Principal Margen Izquierda	1,534	17,750			
Canal Principal Margen Derecha	0,448	5,186			
Canal del Campo de Cartagena	0,401	4,635			

0,020	
0,000	
0,000	
0,020	
	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,231	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 21/09/2013 08:00 Y 22/09/2013 08:00

ESTACIONES	PRECIP	T:	
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		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
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
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 21/09/2013 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/09/2013 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/09/2013 en m3/s