

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

Parte del día 27/07/2012

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	79,728	38	-0,093	0,339	0,432	156,690	75
TALAVE	35	27,933	80	0,107	1,986	1,879	17,255	50
CENAJO	437	268,806	61	-0,254	0,680	0,934	333,474	76
CAMARILLAS	36	11,062	31	-0,082	1,880	1,962	17,149	48
ALFONSO XIII	22	4,476	21	-0,028	0,007	0,035	8,675	40
SANTOMERA	26	1,545	6	-0,006	0,000	0,006	1,853	7
LA PEDRERA	246	104,160	42	-0,703	0,000	0,703	144,114	59
ALGECIRAS	45	19,983	45	-0,029	0,000	0,029	21,749	49
SUMAS	1.057	517,693	49	-1,088	2,581	3,669	700,959	66
Cuenca		426,462	40		0,827	2,500	600,776	57
Trasvase ⁽¹)	91,231	9		1,754	1,169	100,183	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 233,352 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	2,574	20	-0,054	0,005	0,059	4,163	33
ARGOS	10	5,495	55	-0,031	0,008	0,039	6,664	66
LA CIERVA	7	2,409	33	-0,003	0,014	0,017	2,308	32
VALDEINFIERNO	13	0,561	4	0,000	0,000	0,000	1,266	10
PUENTES	26	6,242	24	0,000	0,004	0,004	9,757	38
ANCHURICAS	6	5,810	93	-0,010	0,082	0,092	5,663	91
TAIBILLA	9	4,219	46	-0,021	0,011	0,032	6,958	77
TOTALES	1.141	545,003	48	-1,207			737,738	65

⁽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	0,72		0,72
Embalse del Cenajo	10,81		12,46
Embalse de Camarillas	22,70		20,03
Embalse de AlfonsoXIII	0,40		
SUMA			
E.A. Almadenes	26,90		30,05
E.A. Cieza			29,49
E.A. Ojós	18,91		18,24
E.A. Contraparada			15,91
Azud Contraparada		0,11	
Embalse de Santomera	0,06		
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel			3,09 0,49 6,75
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna		i	
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,00
Canal Riegos de Levante MI		ii	1,28
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,34		2,82
Azud de Guardamar		-0,20	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/07/2012 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,000	0,225	0,225	0,000
CPMD	0,051	0,186	0,237	0,152
Elevación de Ulea	0,087		0,087	
Pedrera + Cartagena	0,170	0,467	0,637	0,067
Tot	1,185			
Total Consumos del Trasvase i	mayorado	s en 1%	1,197	
Doccuento nor anortaciones río Taibilla				

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,012
Descuento por aportaciones pozos 0,017
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 1,169

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m³/s		
Canal Principal Margen Izquierda	0,226	2,613		
Canal Principal Margen Derecha	0,360	4,168		
Canal del Campo de Cartagena	0,451	5,214		

DESGLOSE POZOS (Hm³)	
Pozos Peaje Subterraneas	0,017
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,017

0,000	
0,000	
	0,000

PRECIPITACION ENTRE 27/07/2012 08:00 Y 28/07/2012 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	9,1	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,7	1,0	DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	1,0	0,3	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		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 27/07/2012 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/07/2012 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/07/2012 en m3/s