

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 27/05/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	171,483	82	-0,153	0,464	0,617	142,156	68
TALAVE	35	17,842	51	-0,564	1,078	1,642	16,917	49
CENAJO	437	373,358	85	0,156	0,622	0,466	350,845	80
CAMARILLAS	36	17,879	50	-0,534	1,691	2,225	20,509	57
ALFONSO XIII	22	9,177	42	0,060	0,060	0,000	7,934	37
SANTOMERA	26	1,994	8	0,000	0,000	0,000	2,017	8
LA PEDRERA	246	161,565	66	-0,195	0,319	0,514	160,096	65
ALGECIRAS	45	29,433	66	-0,034	0,000	0,034	26,708	60
SUMAS	1.057	782,731	74	-1,264	1,656	2,920	727,182	69
Cuenca		676,100	64		0,906	1,986	601,605	57
Trasvase ⁽¹)	106,631	10		0,750	0,934	125,577	12

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 475,052 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,000	31	-0,008	0,000	0,008	8,578	67
ARGOS	10	7,932	79	-0,032	0,011	0,043	7,582	75
LA CIERVA	7	2,489	34	0,008	0,014	0,006	3,533	49
VALDEINFIERNO	13	1,467	11	0,000	0,000	0,000	1,480	11
PUENTES	26	9,780	38	0,023	0,036	0,013	6,527	25
ANCHURICAS	6	5,320	85	0,009	0,195	0,186	5,277	84
TAIBILLA	9	6,829	75	0,006	0,042	0,036	6,914	76
TOTALES	1.141	820,548	72	-1,258			767,073	67

Nota.- Se pasan 0,319 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	0,77		0,77
Embalse del Cenajo	5,40		4,54
Embalse de Camarillas Embalse de AlfonsoXIII	25,75 0,00		25,69
SUMA			
E.A. Almadenes	26,77		27,04
E.A. Cieza E.A. Ojós	12,67		26,09 12,91
E.A. Contraparada			10,98
Azud Contraparada Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel			2,19 1,52 3,77
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	0,03		0,00
Canal Riegos de Levante MI		•	0,75
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,40		1,74

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/05/2011 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,021
CPMI + Crevillente	0,218	0,214	0,432	0,074
CPMD	0,023	0,133	0,156	0,016
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,142	0,319	0,460	0,054
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase i	1,059			
Descuento por aportaciones río Taibilla				
Descuento por aportaciones pozos				
Total Consumos del Trasvase	0,934			

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m³/s
Canal Principal Margen Izquierda	0,844	9,764
Canal Principal Margen Derecha	0,138	1,595
Canal del Campo de Cartagena	0,345	3,992

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,025	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,025	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,019	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 27/05/2011 08:00 Y 28/05/2011 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)	0,7		NU
Embalse del Cenajo	2,5	0,3	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,1		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		NU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		NU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
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	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		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 27/05/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/05/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/05/2011 en m3/s