

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

Parte del día 16/11/2012

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	100.902	48	1.338	1.726	0.388	100.420	48
TALAVE (2)	35	20.868	60	-0.703	0.729	1.432	5.940	17
CENAJO (3)	437	240.702	55	0.573	0.702	0.129	273.123	62
CAMARILLAS	36	18.046	50	0.438	1.242	0.804	9.272	26
ALFONSO XIII	22	4.323	20	0.027	0.032	0.005	7.916	37
SANTOMERA	26	2.452	9	0.000	0.000	0.000	1.582	6
LA PEDRERA	246	62.865	26	0.246	0.375	0.129	136.606	56
ALGECIRAS	45	20.112	45	0.000	0.000	0.000	20.112	45
SUMAS	1 057	470.270	45	1.919	2.611	0.692	554.971	53
Cuenca		418.834	40		2.566	0.255	512.079	48
Trasvase ⁽¹)	51.436	5		0.045	0.437	42.892	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 288,907 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6.571	51	0.052	0.055	0.003	4.328	34
ARGOS	10	6.886	69	0.048	0.139	0.091	5.231	52
LA CIERVA	7	3.821	52	0.011	0.013	0.002	1.709	23
VALDEINFIERNO	13	1.940	15	-0.069	0.000	0.069	1.316	10
PUENTES	26	15.342	59	0.056	0.078	0.022	8.529	33
ANCHURICAS	6	5.109	82	-0.440	0.287	0.727	5.200	83
TAIBILLA	9	5.616	62	0.007	0.067	0.060	3.456	38
TOTALES	1 141	515.555	45	1.584			584.740	51

Nota.- Se pasan 0,375 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

Se pasan 0,193 hm3 del Talave al Cenajo.

Se regeneran los partes de aquí en adelante para implementar el volumen pasado del Talave al Cenajo.

⁽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.

⁽²⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,193 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,193 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

0.050

0.126

0.003

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0.35		0.35
		, I	
Embalse del Cenajo	1.50		1.05
Embalse de Camarillas	9.30		8.64
Embalse de AlfonsoXIII	0.05		
SUMA	10.85		
E.A. Almadenes	12.70		12.83
E.A. Cieza			11.43
E.A. Ojós	10.26		10.31
E.A. Contraparada			3.87
Azud Contraparada		0.00	
Embalse de Santomera	0.00		
Azarbe de Merancho	1		2.22
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0.05
E.A. Beniel			2.70
SUMA	1		
Azud de Orihuela]		
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna	1		
Elevación Riegos Levante MD	0.00		0.00
Canal Riegos de Levante MI		li	1.32
1ª Elevación Riegos Levante MI	1.93		0.79
Azud de Guardamar		-0.21	0.00

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0.000	0.000	
Elevación Zona II		0.000	0.000	0.000
CPMI + Crevillente	0.138	0.119	0.256	0.000
CPMD	0.000	0.000	0.000	0.000

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/11/2012 (Hm3)

Elevación de Ulea

Pedrera + Cartagena

Total Consumos ATS 0.433

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0.437

Descuento por aportaciones río Taibilla 0.000

Descuento por aportaciones pozos 0.000

0.050

0.126 0.000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0.437

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm ³	m³/s		
Canal Principal Margen Izquierda	0.631	7.306		
Canal Principal Margen Derecha	0.000	0.000		
Canal del Campo de Cartagena	0.004	0.041		

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0.000	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0.000	
Pozos encomiendas Gestión	0.000	
Total Pozos	0.000	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)					
Sifón Orihuela al río	0.000				
Desagüe fondo La Pedrera	0.000				

PRECIPITACION ENTRE 16/11/2012 08:00 Y 17/11/2012 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION			
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0.0		CU	
Embalse de la Fuensanta	0.0		CU	
Taibilla (azud de derivación)	0.0		DE	
Embalse del Cenajo	0.5	1.0	NU	
Liétor	0.0		DE	
Embalse del Talave	0.6	3.0	CU	
Embalse de Camarillas	0.0		CU	
Yecla	0.1	1.0	DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0.0		DE	
Embalse de Argos	0.5	1.0	CU	
Embalse de Alfonso XII	0.0		NU	
Azud de Ojós	0.1		CU	
Embalse de Mayés	0.1		CU	
Embalse de la Cierva	0.0		CU	
Embalse de Valdeinfierno	0.0		CU	
Embalse de Puentes	0.0		CU	
Lorca (casco urbano)	0.1		DE	
Murcia (Guadalupe)	0.0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0.0		DE	
Embalse de Santomera	0.0		DE	
Embalse de La Pedrera	0.0		CU	
Embalse de Crevillente	0.1		NU	
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 16/11/2012 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2012 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2012 en m3/s