

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 23/11/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,161	8	0,048	0,359	0,311	75,905	36
TALAVE	35	19,214	55	-1,016	0,220	1,236	11,589	33
CENAJO	437	105,525	24	0,278	0,407	0,129	169,054	39
CAMARILLAS	36	10,615	30	0,327	1,241	0,914	22,607	63
ALFONSO XIII	22	3,705	17	0,012	0,020	0,008	3,029	14
SANTOMERA	26	1,246	5	0,010	0,010	0,000	1,706	6
LA PEDRERA	246	75,987	31	0,173	0,230	0,057	129,364	53
ALGECIRAS	45	7,750	17	0,000	0,000	0,000	18,175	41
SUMAS	1.057	240,203	23	-0,167	0,711	0,878	431,429	41
Cuenca		190,214	18		0,701	0,731	413,982	39
Trasvase ⁽¹)	49,989	5		0,010	0,147	17,447	2

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 247,594 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,596	36	-0,025	0,000	0,025	6,490	51
ARGOS	10	4,653	46	0,034	0,034	0,000	7,321	73
LA CIERVA	7	1,934	27	0,002	0,002	0,000	2,481	34
VALDEINFIERNO	12	0,053	0	0,000	0,000	0,000	1,272	11
PUENTES	26	1,109	4	0,000	0,010	0,010	4,135	16
ANCHURICAS	6	5,420	87	-0,015	0,102	0,117	4,960	79
TAIBILLA	9	3,404	37	0,005	0,031	0,026	5,737	63
TOTALES	1.140	261,372	23	-0,167			463,825	41

Nota.- Se pasan 0,230 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION Qm Hi Qi 0,14 0,15 Canal de Hellín Embalse del Cenajo 1,50 10,58 Embalse de Camarillas 0,10 Embalse de AlfonsoXIII 0,10 SUMA 12,18 E.A. Almadenes E.A. Cieza 9,28 E.A. Ojós 9,28 E.A. Contraparada Azud Contraparada 0,00 Embalse de Santomera 0,00 Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel SUMA 0,02 Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí 1,91 Aceguia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí 1,27 Aceguia de la Comuna 1,64 Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI 1ª Elevación Riegos Levante MI 0,05 0,05 Azud de Guardamar

Qm: caudal medio	diario del día	23/11/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/11/2016 en m.

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/11/2016 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,066	0,017	0,083	0,000
CPMD	0,021	0,103	0,123	0,002
Elevación de Ulea	0,035		0,035	
Pedrera + Cartagena	0,057	0,001	0,057	0,000
Total Concumos ATS				

Total Consumos ATS 0,298

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,301

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,045

Descuento por aportaciones pozos 0,110

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,147

TOTAL DERIVADO EN CABECERA					
	Hm ³	m³/s			
Canal Principal Margen Izquierda	0,313	3,626			
Canal Principal Margen Derecha	0,125	1,448			
Canal del Campo de Cartagena	0,001	0,011			

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,050	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,060	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,110	

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,120	1,387

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

PRECIPITACION ENTRE 23/11/2016 08:00 Y 24/11/2016 08:00

ESTACIONES	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	1,2	1,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	1,5	2,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	2,1	3,0	NU
Embalse de Camarillas	5,0	3,0	CU
Yecla	4,4	2,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,1		NU
Embalse de Alfonso XII	2,0		NU
Azud de Ojós	4,0	2,0	DE
Embalse de Mayés	3,2	3,0	DE
Embalse de la Cierva	5,5		NU
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	3,1	12,0	NU
Embalse de La Pedrera	5,1		DE
Embalse de Crevillente	1,1	4,0	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

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/11/2016 en m3/s