

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

Parte del día 21/11/2018

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	32,877	16	0,404	0,662	0,258	11,688	6
TALAVE	35	17,661	51	-0,158	0,490	0,648	6,042	17
CENAJO	437	77,294	18	0,119	0,378	0,259	27,549	6
CAMARILLAS	36	18,773	52	0,450	0,649	0,199	7,370	21
ALFONSO XIII	22	5,435	25	0,049	0,135	0,086	2,281	11
SANTOMERA	26	2,216	8	0,005	0,006	0,001	2,011	8
LA PEDRERA	246	61,392	25	0,049	0,083	0,034	59,527	24
ALGECIRAS	45	6,148	14	0,000	0,000	0,000	6,236	14
SUMAS	1.057	221,796	21	0,918	1,509	0,591	122,704	12
Cuenca		135,723	13		1,209	0,417	83,776	8
Trasvase ⁽¹)	86,073	8		0,300	0,174	38,928	4

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 401,324 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,912	62	-0,039	0,006	0,045	3,527	28
ARGOS	10	6,770	67	0,058	0,108	0,050	7,417	74
LA CIERVA	7	4,560	63	0,012	0,012	0,000	3,877	53
VALDEINFIERNO	12	1,729	15	-0,113	0,000	0,113	0,113	1
PUENTES	26	5,191	20	0,089	0,089	0,000	4,924	19
ANCHURICAS	6	5,387	86	0,072	0,228	0,156	5,673	91
TAIBILLA	9	4,048	45	0,005	0,032	0,027	2,613	29
TOTALES	1.140	257,393	23	1,002			150,848	13

⁽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

PEAJE 0,000

> 0,000 0,054 0,000

0,000

PUNTOS DE MEDICION	Qm F	li Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL D	IA 21/11/2	018 (Hm	3)
Canal de Hellín	0,11	0,11		ABAST.	RIEGO	SUMA
			Elevación Zona I		0,000	0,000
Embalse del Cenajo	3,00	2,88	Elevación Zona II		0,000	0,000
Embalse de Camarillas	2,30	2,31	CPMI + Crevillente	0,164	0,053	0,217
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		CPMD	0,000	0,000	0,000
SUMA	6,30		Elevación de Ulea	0,000		0,000
			Pedrera + Cartagena	0,083	-0,049	0,034
E.A. Almadenes	11,35	10,89	To	tal Consur	nos ATS	0,251
E.A. Cieza		8,67	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,253
E.A. Ojós	3,66	3,63	Descuento por aporta	aciones río	Taibilla	0,040
E.A. Contraparada		5,38	Descuento por a	portacione	es pozos	0,039
Azud Contraparada	0	,19	Descuento por aportación desalación			
Embalse de Santomera	0,00		Descuento por aportación desalación no reguladas			
			Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0.			
Azarbe de Merancho		0,81	TOTAL DERIVADO EN CABECERA			
Azarbe Puertas de Murcia				Hm ³	m³/s	
Azarbe de Hurchillo		0,12	Canal Principal Margen Izquierda	0,258		
E.A. Beniel		3,87	Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000	
SUMA			Canal del Campo de Cartagena	-0,038	-0,436	
Azud de Orihuela 0,05			DESGLOSE POZOS (Hm³)			
Acequia Vieja de Almoradí	0	2,37	Pozos Peaje Subterraneas	0,017		
Acequia de Callosa		2,01	Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,022		
Azud de Alfeitamí	2	.00	Pozos encomiendas Gestión	0,000	Ì	
Acequia Mayor de Almoradí		1,01	Pozos BES	0,000	İ	
Acequia de la Comuna		0,62	Total Pozos	0,039	İ	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	, otal / 0200	0,007	<u>l</u>	
Canal Riegos de Levante MI	0/00	1,13	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0.095	1,101	
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,96	1,32			.,	
Azud de Guardamar		,23 0,00				
		, 0,00	Sifón Orihuela al río	0,000		
			Desagüe fondo La Pedrera	0,000	ļ	
				-,000	ı	

PRECIPITACION ENTRE 21/11/2018 08:00 Y 22/11/2018 08:00

ECTACIONEC	PRECIP	Tiomer -	
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	0,1		CU
Liétor			
Embalse del Talave	0,1	0,2	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	1,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	0,1	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)			

 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 21/11/2018 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/11/2018 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/11/2018 en m3/s