



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 19/01/2017

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	19,741	9	0,126	0,471	0,345	57,880	28
TALAVE	35	7,632	22	1,050	1,293	0,243	19,309	55
CENAJO	437	120,461	28	0,520	0,650	0,130	182,517	42
CAMARILLAS	36	28,961	81	0,197	0,326	0,129	19,247	54
ALFONSO XIII	22	10,101	47	0,261	0,270	0,009	4,240	20
SANTOMERA	26	3,105	12	0,194	0,194	0,000	1,721	7
LA PEDRERA	246	87,090	35	0,191	0,201	0,010	127,880	52
ALGECIRAS	45	8,592	19	0,050	0,050	0,000	17,526	39
SUMAS	1.057	285,683	27	2,589	2,666	0,077	430,320	41
Cuenca ⁽¹⁾		234,379	22		1,466	-0,087	394,464	37
Trasvase ⁽²⁾		51,304	5		1,200	0,164	35,856	4

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 267,485 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,491	27	0,045	0,060	0,015	4,176	33
ARGOS	10	7,686	76	-0,032	0,112	0,144	7,664	76
LA CIERVA	7	4,596	63	0,024	0,024	0,000	2,622	36
VALDEINFIERNO	12	1,827	15	-0,117	0,056	0,173	0,511	4
PUNTES	26	8,696	33	0,126	0,135	0,009	3,119	12
ANCHURICAS	6	5,301	85	-0,057	0,070	0,127	5,078	81
TAIBILLA	9	4,266	47	-0,010	0,033	0,043	5,737	63
TOTALES	1.140	321,546	28	2,568			459,227	40

Nota.- Se pasan 0,129 hm³ de Camarillas y 0,072 hm³ de Cenajo a La Pedrera.

⁽¹⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

⁽²⁾ 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

PRECIPITACION ENTRE 19/01/2017 08:00 Y 20/01/2017 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,15		0,14
Embalse del Cenajo	1,50		1,30
Embalse de Camarillas	1,50		
Embalse de Alfonso XIII	0,10		
SUMA	3,10		

E.A. Almadenes	4,99		4,65
E.A. Cieza			7,76
E.A. Ojós	3,11		2,34
E.A. Contraparada			13,16
Azud Contraparada		0,22	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			5,20
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			1,60
E.A. Beniel			25,78
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,06
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			0,11
Acequia de la Comuna			1,95
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,51		2,48
Azud de Guardamar		0,16	3,84

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/01/2017 (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	0,010	0,000	0,010	0,002
CPMD	0,064	0,181	0,245	0,015
Elevación de Ulea	0,037		0,037	
Pedreira + Cartagena	0,010	0,000	0,010	0,000
Total Consumos ATS			0,302	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,305	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,047	
Descuento por aportaciones pozos			0,094	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,164	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,214	2,471
Canal Principal Margen Derecha	0,259	3,002
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	0,034
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,060
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,094

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

0,084 0,968

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	23,3	12,0	CU
Embalse de la Fuensanta	29,6	8,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	18,8	18,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	19,0	20,0	CU
Embalse de Camarillas	18,0	15,0	CU
Yecla	76,1	14,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	29,0	15,0	CU
Embalse de Alfonso XII	24,2		CU
Azud de Ojós	18,0	24,0	CU
Embalse de Mayés	29,0	15,0	CU
Embalse de la Cierva	33,0		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	9,7		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	39,5	24,0	CU
Embalse de La Pedreira	61,0		CU
Embalse de Crevillente	83,5	24,0	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 19/01/2017 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 20/01/2017 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 20/01/2017 en m3/s