

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

### Parte del día 30/10/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	29,094	14	0,088	0,313	0,225	31,146	15
TALAVE	35	11,645	33	-0,038	0,135	0,173	6,873	20
CENAJO	437	98,883	23	0,200	0,373	0,173	74,616	17
CAMARILLAS	36	20,938	58	-0,167	0,179	0,346	15,328	43
ALFONSO XIII	22	10,342	48	0,040	0,057	0,017	3,622	17
SANTOMERA	26	9,249	35	-0,193	0,083	0,276	2,011	8
LA PEDRERA	246	65,608	27	-0,052	0,305	0,357	57,357	23
ALGECIRAS	45	10,402	23	0,128	0,129	0,001	4,583	10
SUMAS	1.057	256,161	24	0,006	0,979	0,973	195,536	19
Cuenca		103,961	10		0,733	0,645	121,643	12
Trasvase <sup>(1)</sup>		152,200	14	<i>AT</i> S	0,009	0,328	73,893	7
				Des. Torrevieja	0,237	0,328		

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 318,847 hm3

### **DIFERENCIA DIA EXISTENCIA EMBALSES CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION** DESAGÜE **ANTERIOR AÑO ANTERIOR** CREVILLENTE 63 13 8,093 -0,041 0,004 0,045 8,380 66 ARGOS 63 10 6,751 67 0,000 0,092 0,092 6,351 LA CIERVA 4,729 65 0,033 0,020 56 0,013 4,049 VALDEINFIERNO 12 3,723 31 -0,064 0,000 0,064 0,691 6 **PUENTES** 26 53 0,057 0,069 18 13,682 0,012 4,586 ANCHURICAS 87 5,739 92 0,023 0,083 6 0,060 5,458 **TAIBILLA** 3,862 42 -0,021 0,022 0,043 3,843 42 9 **TOTALES** 302,740 27 -0,027 228,894 20 1.140

Nota.- Se pasan 0,068 y 0,129 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

<sup>(1)</sup> 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 30/10/2019 08:00 Y 31/10/2019 08:00

DUNITED DE MEDICIO					1 00//0/2	0.10 (1.1		
PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DI	A 30/10/20	υ19 (Hm	3)	
		, –						
Canal de Hellín	0,35	ļ L	0,35		ABAST.	RIEGO		PEAJE
		. –		Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000
Embalse del Cenajo	2,00	L	1,98	Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Embalse de Camarillas	4,00		4,69	CPMI + Crevillente	0,011	0,065	0,076	0,000
Embalse de AlfonsoXIII	0,20			CPMD	0,002	0,009	0,011	0,000
SUMA				Elevación de Ulea	0,022		0,022	
				Pedrera + Cartagena	0,106	0,251	0,356	0,000
E.A. Almadenes	7,05		12,07	Tot	al Consun	nos ATS	0,465	•
E.A. Cieza			7,77	Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,470	
E.A. Ojós	2,92	Ī	2,02	Descuento por aporta	aciones río	Taibilla	0,042	
E.A. Contraparada			6,01	Descuento por aportaciones pozos				
Azud Contraparada		0,00		Descuento por apo	rtación de	salación	0,237	
Embalse de Santomera	3,20			Descuento por aportación desala	ación no re	eguladas	0,000	
				Total Consumos del Trasvase	en el Part	te Oficial	0,091	
Azarbe de Merancho	]		2,70	TOTAL DERIVADO EN CABECERA			'	
Azarbe Puertas de Murcia		Ī			Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Azarbe de Hurchillo		Ī	0,07	Canal Principal Margen Izquierda	0,145			
E.A. Beniel		Ī	2,70	Canal Principal Margen Derecha 0,140 1,620				
SUMA		Ī		Canal del Campo de Cartagena	0,260	3,004		
		_			<u> </u>			
Azud de Orihuela		0,03		DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )				
Acequia Vieja de Almoradí			0,00	Pozos Peaje Subterraneas	0,100			
Acequia de Callosa		Ī		Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000			
Azud de Alfeitamí		1,79		Pozos encomiendas Gestión	0,000			
Acequia Mayor de Almoradí			0,06	Pozos BES	0,000			
Acequia de la Comuna			1,14	Total Pozos	0,100			
Elevación Riegos Levante MD	0,31	ī þ	0,31		, , , , ,	1		
Canal Riegos de Levante MI	Ĺ	<b>'</b>	0,08	APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,237	2,743		
1ª Elevación Riegos Levante MI		ī þ	,					
<u> </u>		0,37	APORTACIONES AL RIO (Hm³)					
·	1		,-	Sifón Orihuela al río	0.001			
				Desagüe fondo La Pedrera	0,000			

ESTACIONES	PRECIP	TACION	т:	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0		NU	
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		NU	
Embalse del Cenajo	0,0		NU	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	0,0		NU	
Embalse de Camarillas	0,0		CU	
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		NU	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
Embalse de la Cierva	0,0		NU	
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU	
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		NU	
Almoradí	0,0		DE	
San Javier (Academia General)	0,0		DE	
		<u> </u>	_	

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 30/10/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/10/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/10/2019 en m3/s