

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 08/11/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	29,808	14	0,060	0,284	0,224	31,324	15
TALAVE	35	11,440	33	-0,019	0,154	0,173	11,067	32
CENAJO	437	99,425	23	0,069	0,277	0,208	74,913	17
CAMARILLAS	36	19,247	54	-0,383	0,174	0,557	15,442	43
ALFONSO XIII	22	10,523	49	0,000	0,004	0,004	3,361	16
SANTOMERA	26	7,273	28	-0,230	0,046	0,276	2,017	8
LA PEDRERA	246	64,832	26	-0,052	0,094	0,146	58,193	24
ALGECIRAS	45	12,038	27	0,038	0,038	0,000	5,286	12
SUMAS	1.057	254,586	24	-0,517	0,615	1,132	201,603	19
Cuenca		104,431	10		0,527	0,842	123,113	12
Trasvase (1)		150,155	14	<i>ATS</i>	0,015	0,290	78.490	7
		130,133 14		Des. Torrevieja	0,073	0,290	70,490	·

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 318,111 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,519	59	-0,045	0,000	0,045	8,121	64
ARGOS	10	6,760	67	-0,020	0,070	0,090	6,532	65
LA CIERVA	7	4,733	65	-0,004	0,000	0,004	4,045	56
VALDEINFIERNO	12	2,662	22	-0,132	0,000	0,132	0,581	5
PUENTES	26	14,160	54	0,084	0,128	0,044	4,166	16
ANCHURICAS	6	5,439	87	-0,277	0,000	0,277	5,268	84
TAIBILLA	9	3,748	41	-0,014	0,024	0,038	3,853	42
TOTALES	1.140	299,607	26	-0,925			234,169	21

Nota.- Se pasan 0,021 y 0,038 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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	CONSUMO
	_	•		•
Canal de Hellín	0,43		0,43	
				Elevación Z
Embalse del Cenajo	2,40		2,11	Elevación Z
Embalse de Camarillas	6,45		6,79	CPMI + Cre
Embalse de AlfonsoXIII	0,05			CPMD
SUMA	8,90			Elevación d
				Pedrera + C
E.A. Almadenes	7,97		9,29	
E.A. Cieza			8,47	T
E.A. Ojós	5,46		6,17	
E.A. Contraparada			6,16	
Azud Contraparada		0,00		•
Embalse de Santomera	3,20			Des
				٦ .
Azarbe de Merancho			1,81	TOTAL DER
Azarbe Puertas de Murcia				
Azarbe de Hurchillo			0,15	Canal Princ
E.A. Beniel			2,49	Canal Princ
SUMA	4			Canal del C
	_		ı	
Azud de Orihuela				DESGLOSE
Acequia Vieja de Almoradí			0,00	Pozos Peaj
Acequia de Callosa				Pozos Rese
Azud de Alfeitamí		1,18		Pozos enco
Acequia Mayor de Almoradí			0,09	Pozos BES
Acequia de la Comuna		_	1,04	
Elevación Riegos Levante MD	0,11		0,00	<u> </u>
Canal Riegos de Levante MI		_	0,09	APORTACIO
1ª Elevación Riegos Levante MI				
Azud de Guardamar		0,03	0,00	APORTACIO

Qm: caudal medio diario del día	a 08/11/2019 en m3/s
---------------------------------	----------------------

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 09/11/2019 en m.

ONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/11/2019 (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	0,098	0,046	0,144	0,000
CPMD	0,000	0,006	0,006	0,000
Elevación de Ulea	0,032		0,032	
Pedrera + Cartagena	0,146	0,000	0,146	0,000
Total Consumos ATS			0,327	
T-t-1 O d-1 T d-1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				Ī

Total Consumos ATS 0,327

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,330

Descuento por aportaciones río Taibilla

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Descuento por aportación desalación 0,073

Descuento por aportación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,217

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,166	1,922
Canal Principal Margen Derecha	0,044	0,505
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm ³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,000	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,000	

-		
APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,073	0,845

A	APORTACIONES AL RIO (Hm³)	
5	Sifón Orihuela al río	0,002
	Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 08/11/2019 08:00 Y 09/11/2019 08:00

ESTACIONES	PRECIPIT	ACION	Tiomas
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	8,3	8,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	1,6		CU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		CU
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		DE
Almoradí	0,0	<u> </u>	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 09/11/2019 en m3/s