

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

#### Parte del día 29/10/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	29,006	14	0,000	0,225	0,225	31,116	15
TALAVE	35	11,683	34	-0,037	0,135	0,172	7,107	20
CENAJO	437	98,683	23	0,067	0,266	0,199	74,973	17
CAMARILLAS	36	21,105	59	0,024	0,179	0,155	15,499	43
ALFONSO XIII	22	10,302	48	0,020	0,041	0,021	3,646	17
SANTOMERA	26	9,442	36	-0,232	0,044	0,276	2,006	8
LA PEDRERA	246	65,660	27	-0,103	0,242	0,345	57,357	23
ALGECIRAS	45	10,274	23	0,211	0,211	0,000	4,583	10
SUMAS	1.057	256,155	24	-0,050	0,709	0,759	196,287	19
Cuenca  Trasvase (1)		103,873	10		0,485	0,377	121,755	12
		152,282	14	ATS Des. Torrevieja	0,008 0,216	0,382	74,532	7

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 318,819 hm3

### TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,134	64	-0,082	0,005	0,087	8,407	66
ARGOS	10	6,751	67	-0,019	0,081	0,100	6,343	63
LA CIERVA	7	4,716	65	0,000	0,001	0,001	4,049	56
VALDEINFIERNO	12	3,787	32	-0,064	0,000	0,064	0,705	6
PUENTES	26	13,625	52	0,056	0,069	0,013	4,664	18
ANCHURICAS	6	5,716	91	-0,048	0,071	0,119	5,468	88
TAIBILLA	9	3,883	43	0,030	0,050	0,020	3,838	42
TOTALES	1.140	302,767	27	-0,177			229,761	20

Nota.- Se pasan 0,155 hm3 de Camarillas y 0,082 hm3 de Cenajo a La Pedrera, 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**

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi Qi	CONSUMOS POSTRASVASE EN
Occal de Hellin	0.05	0.05	
Canal de Hellín	0,35	0,35	Elevación Zona I
Embalse del Cenajo	2,30	2,11	Elevación Zona II
Embalse de Camarillas	1,80	1,76	CPMI + Crevillente
Embalse de AlfonsoXIII	0,25	0,20	CPMD
SUMA			Elevación de Ulea
JOWA	4,55	4,07	Pedrera + Cartagena
E.A. Almadenes	6,91	6,57	r carcia i Cartagoria
E.A. Cieza	-,	5,55	Total Consumos del Tra
E.A. Ojós	2,89	2,36	Descuento por
E.A. Contraparada	_,,	5,62	Descuento
Azud Contraparada		0,00	Descuento p
Embalse de Santomera	3,20	,,,,,	Descuento por aportación
			Total Consumos del Tra
Azarbe de Merancho	1	2,96	TOTAL DERIVADO EN CABECERA
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,12	Canal Principal Margen Izquierda
E.A. Beniel		0,77	Canal Principal Margen Derecha
SUMA	,		Canal del Campo de Cartagena
		<u> </u>	
Azud de Orihuela		0,03	DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )
Acequia Vieja de Almoradí			Pozos Peaje Subterraneas
Acequia de Callosa			Pozos Reserva Sinclinal Calasparr
Azud de Alfeitamí		1,94	Pozos encomiendas Gestión
Acequia Mayor de Almoradí			Pozos BES
Acequia de la Comuna			Total Pozos
Elevación Riegos Levante MD	0,11	0,31	
Canal Riegos de Levante MI		0,07	APORTACIONES DE AGUA DESALA
1ª Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		0,05 0,37	APORTACIONES AL RIO (Hm3)

Om: caudal	medio diario	dal día	20/10/2010	on m3/c
QIII. Caudai	medio diano	uei uia	29/10/2019	en mo/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/10/2019 en m.

### NSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/10/2019 (Hm3)

ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
	0,000	0,000	0,000	
	0,000	0,000	0,000	
0,044	0,056	0,100	0,000	
0,011	0,038	0,049	0,000	
0,024		0,024		
0,110	0,236	0,345	0,000	
Total Consumos ATS				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%				
aciones río	Taibilla	0,042		
Descuento por aportaciones pozos				
Descuento por aportación desalación			Ŷ	
Descuento por aportación desalación no reguladas			Ŷ	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial				
TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	0,044 0,011 0,024 0,110 al Consun mayorado aciones río portación de ación no re	0,000 0,044 0,056 0,011 0,038 0,024 0,110 0,236 al Consumos ATS mayorados en 1% aciones río Taibilla portaciones pozos rtación desalación ación no reguladas	0,000 0,000 0,000 0,000 0,044 0,056 0,100 0,011 0,038 0,049 0,024 0,024 0,110 0,236 0,345 al Consumos ATS 0,518 mayorados en 1% 0,524 aciones río Taibilla 0,042 portaciones pozos 0,100 rtación desalación 0,216 ación no reguladas 0,000	

 $Hm^3$ 

0,127

0,260

0,233

m<sup>3</sup>/s

1,471

3,013

2,701

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )		
Pozos Peaje Subterraneas	0,100	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,100	

APORTACIONES DE AGUA DESALADA	0,216	2,500

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

#### PRECIPITACION ENTRE 29/10/2019 08:00 Y 30/10/2019 08:00

ESTACIONES	PRECIPIT	Tiomas	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	0,0		NU
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		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	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 30/10/2019 en m3/s