



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

Datos en hm³

Parte del día 20/11/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,064	8	-0,097	0,241	0,338	77,031	37
TALAVE	35	22,262	64	-0,963	0,299	1,262	12,243	35
CENAJO	437	104,554	24	0,277	0,407	0,130	168,963	39
CAMARILLAS	36	9,857	27	-0,030	1,266	1,296	22,321	62
ALFONSO XIII	22	3,670	17	0,000	0,009	0,009	3,017	14
SANTOMERA	26	1,225	5	-0,005	0,000	0,005	1,711	6
LA PEDRERA	246	75,756	31	0,000	0,118	0,118	129,859	53
ALGECIRAS	45	7,750	17	0,000	0,000	0,000	18,217	41
SUMAS	1.057	241,138	23	-0,818	0,622	1,440	433,362	41
Cuenca		<i>190,263</i>	<i>18</i>		<i>0,422</i>	<i>1,097</i>	<i>415,743</i>	<i>39</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>50,875</i>	<i>5</i>		<i>0,200</i>	<i>0,343</i>	<i>17,619</i>	<i>2</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 246,885 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,670	37	-0,025	0,000	0,025	6,583	52
ARGOS	10	4,517	45	0,013	0,023	0,010	7,253	72
LA CIERVA	7	1,932	27	-0,004	0,000	0,004	2,489	34
VALDEINFIERNO	12	0,053	0	0,000	0,000	0,000	1,466	12
PUENTES	26	1,106	4	0,000	0,009	0,009	4,073	16
ANCHURICAS	6	5,344	86	0,014	0,077	0,063	4,870	78
TAIBILLA	9	3,372	37	0,000	0,030	0,030	5,737	63
TOTALES	1.140	262,132	23	-0,820			465,833	41

Nota.- Se pasan 0,118 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 20/11/2016 08:00 Y 21/11/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,50		0,50
Embalse del Cenajo	1,50		
Embalse de Camarillas	15,00		
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		0,10
SUMA	16,60		

E.A. Almadenes			
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	9,28		9,28
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,06		0,00

Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			

Azud de Orihuela	0,02		
Acequia Vieja de Almoradí		2,56	
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí		1,67	
Acequia de la Comuna		1,54	
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			
1º Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar	-0,22	0,00	

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/11/2016 (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	0,135	0,036	0,171	0,000
CPMD	0,084	0,025	0,109	0,546
Elevación de Ulea	0,034		0,034	
Pedreira + Cartagena	0,117	0,001	0,118	0,000
Total Consumos ATS			0,432	
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%			0,437	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,034	
Descuento por aportaciones pozos			0,060	
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial			0,343	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,369	4,269
Canal Principal Margen Derecha	0,654	7,574
Canal del Campo de Cartagena	0,001	0,011

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,060
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,060

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

	0,119	1,377
APORTACIONES AL RIO (Hm ³)		
Sifón Orihuela al río	0,080	
Desagüe fondo La Pedreira	0,000	

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,3	0,4	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	0,2	CU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
Yecla	0,6	1,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	2,0	12,0	CU
Embalse de Mayés	0,1	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
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	0,1		CU
Embalse de La Pedreira	0,0		CU
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

Qm: caudal medio diario del día 20/11/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2016 en m3/s