



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

Datos en hm³

Parte del día 19/12/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,357	9	1,039	1,367	0,328	67,027	32
TALAVE	35	8,309	24	0,802	1,191	0,389	19,309	55
CENAJO	437	113,550	26	0,797	0,927	0,130	172,754	39
CAMARILLAS	36	21,891	61	0,405	0,487	0,082	22,249	62
ALFONSO XIII	22	6,963	32	1,863	1,872	0,009	3,456	16
SANTOMERA	26	3,321	13	0,541	0,541	0,000	1,711	6
LA PEDRERA	246	80,679	33	1,695	1,699	0,004	127,550	52
ALGECIRAS	45	8,523	19	0,109	0,109	0,000	17,594	39
SUMAS	1.057	261,593	25	7,251	5,668	-1,583	431,650	41
Cuenca ⁽¹⁾		212,992	20		5,552	-1,591	401,408	38
Trasvase ⁽²⁾		48,601	5		0,116	0,008	30,242	3

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 261,28 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,973	31	-0,024	0,000	0,024	5,438	43
ARGOS	10	6,992	70	0,039	0,903	0,864	7,707	77
LA CIERVA	7	4,121	57	0,402	0,403	0,001	2,505	34
VALDEINFIERNO	12	6,125	52	0,793	0,794	0,001	0,691	6
PUENTES	26	5,850	22	0,499	0,503	0,004	4,664	18
ANCHURICAS	6	5,539	89	-0,250	0,146	0,396	5,100	82
TAIBILLA	9	4,586	50	0,305	0,326	0,021	5,743	63
TOTALES	1.140	298,779	26	9,015			463,498	41

Nota.- Se pasan 0,082 hm³ de Camarillas y 1,726 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽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 19/12/2016 08:00 Y 20/12/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,15		0,14
Embalse del Cenajo	1,50		1,20
Embalse de Camarillas	0,95		0,68
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		
SUMA	2,55		

E.A. Almadenes	26,48		19,87
E.A. Cieza			17,79
E.A. Ojós	5,49		3,46
E.A. Contraparada			82,18
Azud Contraparada		0,68	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			11,18
E.A. Beniel			182,34
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			0,11
Acequia de la Comuna			1,34
Elevación Riegos Levante MD	0,02		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,86
1º Elevación Riegos Levante MI	3,29		3,21
Azud de Guardamar		0,40	8,13

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/12/2016 (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	0,002	0,000	0,002	0,000
CPMD	0,050	0,000	0,050	0,126
Elevación de Ulea	0,017		0,017	
Pedrera + Cartagena	0,004	0,000	0,004	0,000
Total Consumos ATS			0,073	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,073	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,066	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,008	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,701	19,692
Canal Principal Margen Derecha	0,286	3,307
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	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

	0,179	2,071
--	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	7,9	16,0	NU
Embalse de la Fuensanta	18,4	14,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	11,7		NU
Embalse del Cenajo	16,1	12,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	17,3	14,0	NU
Embalse de Camarillas	11,5	8,0	NU
Yecla	27,5	12,0	NU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	12,4		NU
Embalse de Argos	6,5	6,0	DE
Embalse de Alfonso XII	12,8		DE
Azud de Ojós	12,5		DE
Embalse de Mayés	4,0	3,0	DE
Embalse de la Cierva	5,5		NU
Embalse de Valdeinfierno	3,5	3,0	DE
Embalse de Puentes	2,4		NU
Lorca (casco urbano)	1,3		NU
Murcia (Guadalupe)	26,0		NU
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	3,6	8,0	NU
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	6,5	12,0	NU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	32,3		NU

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 19/12/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/12/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/12/2016 en m3/s