



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

Datos en hm³

Parte del día 01/12/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,161	8	0,000	0,311	0,311	72,934	35
TALAVE	35	13,523	39	-0,706	0,210	0,916	14,390	41
CENAJO	437	107,225	25	0,215	0,380	0,165	170,875	39
CAMARILLAS	36	14,525	41	0,443	0,923	0,480	23,345	65
ALFONSO XIII	22	3,729	17	0,000	0,009	0,009	3,077	14
SANTOMERA	26	1,246	5	0,005	0,005	0,000	1,706	6
LA PEDRERA	246	76,044	31	-0,058	0,064	0,122	128,375	52
ALGECIRAS	45	7,750	17	0,000	0,000	0,000	18,106	41
SUMAS	1.057	240,203	23	-0,101	0,611	0,712	432,808	41
Cuenca		<i>191,785</i>	<i>18</i>		<i>0,497</i>	<i>0,282</i>	<i>410,853</i>	<i>39</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>48,418</i>	<i>5</i>		<i>0,114</i>	<i>0,430</i>	<i>21,955</i>	<i>2</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 248,481 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,399	34	-0,025	0,000	0,025	6,108	48
ARGOS	10	4,904	49	0,034	0,034	0,000	7,524	75
LA CIERVA	7	1,980	27	0,000	0,000	0,000	2,462	34
VALDEINFIERNO	12	0,053	0	0,000	0,000	0,000	0,954	8
PUENTES	26	1,119	4	0,003	0,007	0,004	4,571	18
ANCHURICAS	6	5,444	87	0,009	0,103	0,094	5,087	81
TAIBILLA	9	3,428	38	0,000	0,026	0,026	5,737	63
TOTALES	1.140	261,530	23	-0,080			465,251	41

Nota.- Se pasan 0,064 hm³ de Camarillas a La Pedrera. // Nota ².-Las existencias de aguas procedentes de desalación a 1 de diciembre de 2016 son : -1.252.490 m³.

⁽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 01/12/2016 08:00 Y 02/12/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,15		0,14
Embalse del Cenajo	1,90		
Embalse de Camarillas	5,55		
Embalse de AlfonsoXIII	0,10		0,10
SUMA	7,55		
E.A. Almadenes			
E.A. Cieza			
E.A. Ojós	7,17		7,17
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			
Azud de Orihuela		-0,21	
Acequia Vieja de Almoradí			1,56
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,43
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			
1º Elevación Riegos Levante MI			
Azud de Guardamar		-0,12	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/12/2016 (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	0,194	0,037	0,231	0,000
CPMD	0,079	0,048	0,128	0,006
Elevación de Ulea	0,043		0,043	
Pedreira + Cartagena	0,122	0,000	0,122	0,000
Total Consumos ATS			0,524	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,530	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,040	
Descuento por aportaciones pozos			0,060	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,430	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,296	3,421
Canal Principal Margen Derecha	0,134	1,552
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
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	0,115	1,334
-------------------------------	-------	-------

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,2	4,0	NU
Embalse de la Fuensanta	1,5	0,3	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	3,4	3,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,5	6,0	NU
Embalse de Camarillas	1,7	4,0	NU
Yecla	0,1	1,0	DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	2,1	2,0	NU
Embalse de Alfonso XII	2,6		NU
Azud de Ojós	3,0	4,0	NU
Embalse de Mayés	3,3	4,0	NU
Embalse de la Cierva	4,1		NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	4,0		NU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,3	10,0	NU
Embalse de La Pedreira	0,9		NU
Embalse de Crevillente	0,4	1,0	NU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVA UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 01/12/2016 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2016 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2016 en m3/s