



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

Datos en hm³

Parte del día 19/02/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	61,279	29	0,573	0,815	0,242	123,583	59
TALAVE	35	16,714	48	0,158	0,560	0,402	26,089	75
CENAJO	437	185,338	42	-0,486	0,274	0,760	325,018	74
CAMARILLAS	36	14,545	41	0,058	0,403	0,345	19,517	54
ALFONSO XIII	22	4,712	22	0,014	0,023	0,009	1,810	8
SANTOMERA	26	1,716	6	0,000	0,000	0,000	1,982	8
LA PEDRERA	246	126,149	51	0,000	0,072	0,072	177,234	72
ALGECIRAS	45	17,320	39	0,000	0,000	0,000	28,514	64
SUMAS	1.057	427,773	40	0,317	1,431	1,114	703,747	67
Cuenca		397,294	38		1,422	0,958	618,515	59
Trasvase ⁽¹⁾		30,479	2		0,009	0,156	85,232	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 268,243 hm³

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,284	26	-0,022	0,000	0,022	3,700	29
ARGOS	10	7,857	78	-0,010	0,020	0,030	6,886	69
LA CIERVA	7	2,558	35	-0,006	0,001	0,007	2,916	40
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	0,000	0,000	0,000	0,040	0
PUNTES	26	1,605	6	0,009	0,018	0,009	4,026	15
ANCHURICAS	6	4,978	80	-0,304	0,114	0,418	5,996	96
TAIBILLA	9	5,743	63	0,006	0,041	0,035	5,282	58
TOTALES	1.140	454,175	40	-0,010			732,593	64

Nota.- Se pasan 0,072 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 19/02/2016 08:00 Y 20/02/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embalse del Cenajo	8,80		8,40
Embalse de Camarillas	4,00		5,05
Embalse de Alfonso XIII	0,10		0,10
SUMA	12,90		13,55

E.A. Almadenes	9,00		9,00
E.A. Cieza			16,09
E.A. Ojós	8,20		8,20
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,00
E.A. Beniel			0,00
SUMA			

Azud de Orihuela		0,00	
Acequia Vieja de Almoradí			2,17
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			1,31
Acequia de la Comuna			1,48
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,29	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/02/2016 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,108	0,038	0,146	0,021
CPMD	0,014	0,142	0,156	0,008
Elevación de Ulea	0,026		0,026	
Pedreira + Cartagena	0,070	0,002	0,072	0,000
Total Consumos ATS			0,399	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,403	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,037	
Descuento por aportaciones pozos			0,210	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,156	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,342	3,957
Canal Principal Margen Derecha	0,164	1,897
Canal del Campo de Cartagena	0,003	0,029

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,060
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,150
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Pozos BES	0,000
Total Pozos	0,210

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

	0,087	1,007
--	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,102
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,9		CU
Embalse de la Fuensanta	0,1	0,2	NU
Taibilla (azud de derivación)	1,1		CU
Embalse del Cenajo	0,6	2,0	NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,8	2,0	NU
Embalse de Camarillas	0,1		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,7	1,0	NU
Embalse de Alfonso XII	0,6		NU
Azud de Ojós	2,5	8,0	NU
Embalse de Mayés	1,5	3,0	CU
Embalse de la Cierva	2,1	8,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	2,3	7,0	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 Pedreira	0,0		NU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 19/02/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2016 en m3/s