



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

Datos en hm³

Parte del día 14/02/2016

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	56,778	27	2,491	2,837	0,346	112,795	54
TALAVE	35	16,362	47	1,607	1,997	0,390	24,468	70
CENAJO	437	187,185	43	-0,292	0,464	0,756	321,721	74
CAMARILLAS	36	14,335	40	0,039	0,391	0,352	18,571	52
ALFONSO XIII	22	4,656	22	0,014	0,023	0,009	1,771	8
SANTOMERA	26	1,721	7	0,000	0,000	0,000	1,988	8
LA PEDRERA	246	126,726	51	-0,082	0,001	0,083	175,901	71
ALGECIRAS	45	17,361	39	-0,041	0,000	0,041	28,078	63
SUMAS	1.057	425,124	40	3,736	4,976	1,240	685,293	65
Cuenca		393,638	37		4,969	0,906	602,424	57
Trasvase ⁽¹⁾		31,486	3		0,007	0,334	82,869	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 278,565 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,519	28	-0,012	0,000	0,012	3,983	31
ARGOS	10	7,793	78	0,011	0,032	0,021	6,731	67
LA CIERVA	7	2,573	35	-0,002	0,000	0,002	2,926	40
VALDEINFIERNO	12	0,377	3	-0,012	0,000	0,012	0,040	0
PUNTES	26	1,418	5	-0,045	0,000	0,045	3,995	15
ANCHURICAS	6	6,192	99	0,667	1,190	0,523	5,064	81
TAIBILLA	9	5,724	63	0,006	0,041	0,035	5,199	57
TOTALES	1.140	452,720	40	4,349			713,231	63

Nota.- Se pasan 0,001 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 14/02/2016 08:00 Y 15/02/2016 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,50		0,50
Embalse del Cenajo	8,75		7,34
Embalse de Camarillas	4,08		5,05
Embalse de Alfonso XIII	0,10		0,10
SUMA	12,93		12,49

E.A. Almadenes	9,00		9,00
E.A. Cieza			14,77
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			0,90
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			2,28
Acequia de Callosa			1,84
Azud de Alfeitami			
Acequia Mayor de Almoradí			1,27
Acequia de la Comuna			0,45
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 14/02/2016 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,130	0,004	0,133	0,061
CPMD	0,050	0,311	0,361	0,122
Elevación de Ulea	0,025		0,025	
Pedrerá + Cartagena	0,054	0,005	0,058	0,025
Total Consumos ATS			0,577	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,583	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,040	
Descuento por aportaciones pozos			0,210	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,334	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,355	4,110
Canal Principal Margen Derecha	0,442	5,120
Canal del Campo de Cartagena	0,024	0,276

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterráneas	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	1,002
--	-------	-------

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,160
Desagüe fondo La Pedrerá	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	12,4		NU
Embalse de la Fuensanta	4,2	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	3,9		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	1,3	3,0	NU
Embalse de Camarillas	2,0	1,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XII	0,3		NU
Azud de Ojós	2,0	2,0	NU
Embalse de Mayés	0,7		DE
Embalse de la Cierva			NU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	2,8	1,0	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 Pedrerá	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

Qm: caudal medio diario del día 14/02/2016 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 15/02/2016 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 15/02/2016 en m3/s