



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

Datos en hm³

Parte del día 14/02/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	146,023	70	2,925	3,573	0,648	169,948	81
TALAVE	35	27,129	78	-0,804	2,026	2,830	10,148	29
CENAJO	437	358,279	82	0,606	0,737	0,131	297,908	68
CAMARILLAS	36	22,702	63	0,644	2,831	2,187	20,171	56
ALFONSO XIII	22	2,638	12	0,000	0,007	0,007	8,538	39
SANTOMERA	26	1,765	7	0,000	0,000	0,000	2,228	8
LA PEDRERA	246	185,982	76	0,422	0,816	0,394	64,677	26
ALGECIRAS	45	27,961	63	0,083	0,083	0,000	24,194	54
SUMAS	1.057	772,479	73	3,876	5,696	1,820	597,812	57
Cuenca		704,077	67		5,373	1,094	552,903	52
Trasvase ⁽¹⁾		68,402	6		0,323	0,726	44,909	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 750,344 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	2,523	20	0,010	0,036	0,026	6,560	51
ARGOS	10	7,582	75	0,010	0,028	0,018	7,234	72
LA CIERVA	7	2,771	38	0,012	0,016	0,004	3,824	53
VALDEINFIERNO	12	0,073	1	-0,002	0,000	0,002	1,568	13
PUNTES	26	9,942	38	-0,069	0,009	0,078	14,948	57
ANCHURICAS	6	6,307	101	-0,041	0,692	0,733	4,974	80
TAIBILLA	9	5,419	60	0,023	0,050	0,027	5,330	59
TOTALES	1.140	807,096	71	3,819			642,250	56

Nota.- Se pasan 0,816 y 0,083 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 14/02/2014 08:00 Y 15/02/2014 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,43		0,43
Embalse del Cenajo	1,50		1,01
Embalse de Camarillas	25,31		25,40
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	26,89		

E.A. Almadenes	26,33		26,54
E.A. Cieza			26,45
E.A. Ojós	10,19		10,28
E.A. Contraparada			10,98
Azud Contraparada		0,10	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,78
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,26
E.A. Beniel			2,83
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,58
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,31		0,06
Azud de Guardamar		0,03	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/02/2014 (Hm3)					
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,025	
CPMI + Crevillente	0,182	0,160	0,341	0,026	
CPMD	0,004	0,050	0,054	0,015	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedrera + Cartagena	0,075	0,320	0,394	0,000	

Total Consumos ATS	0,790
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,798
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,047
Descuento por aportaciones pozos	0,026
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,726

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,196	13,840
Canal Principal Margen Derecha	0,153	1,771
Canal del Campo de Cartagena	0,347	4,019

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterranas	0,026
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,026

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		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 Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

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 14/02/2014 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/02/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/02/2014 en m3/s