



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

Datos en hm³

Parte del día 14/11/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	121,362	58	0,000	0,605	0,605	96,263	46
TALAVE	35	5,926	17	-0,189	0,173	0,362	5,237	15
CENAJO	437	282,319	65	-0,131	0,646	0,777	357,824	82
CAMARILLAS	36	9,053	25	-0,671	0,366	1,037	8,888	25
ALFONSO XIII	22	1,504	7	0,000	0,007	0,007	1,928	9
SANTOMERA	26	1,912	7	0,000	0,000	0,000	1,721	7
LA PEDRERA	246	162,348	66	-0,391	0,001	0,392	150,373	61
ALGECIRAS	45	24,490	55	-0,015	0,000	0,015	23,331	52
SUMAS	1.057	608,914	58	-1,397	0,830	2,227	645,565	61
Cuenca		583,207	55		0,820	1,452	618,355	59
Trasvase ⁽¹⁾		25,707	3		0,010	0,775	27,210	2

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 447,632 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,277	49	-0,017	0,003	0,020	2,437	19
ARGOS	10	4,185	42	0,006	0,022	0,016	5,684	57
LA CIERVA	7	2,663	37	0,015	0,020	0,005	2,894	40
VALDEINFIERNO	12	0,045	0	0,000	0,000	0,000	1,279	11
PUENTES	26	3,529	14	0,062	0,071	0,009	13,710	53
ANCHURICAS	6	5,325	85	-0,152	0,107	0,259	5,091	82
TAIBILLA	9	5,139	57	0,006	0,041	0,035	3,662	40
TOTALES	1.140	636,077	56	-1,477			680,322	60

Nota.- Se pasan 0,001 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽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 14/11/2014 08:00 Y 15/11/2014 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,33		0,31
Embalse del Cenajo	8,99		8,52
Embalse de Camarillas	12,00		12,35
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	21,07		

E.A. Almadenes	15,96		18,37
E.A. Cieza			20,43
E.A. Ojós	9,78		9,77
E.A. Contraparada			9,64
Azud Contraparada		0,18	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,14
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,19
E.A. Beniel			3,38
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			1,10
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,14		1,88
Azud de Guardamar		0,10	1,40

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/11/2014 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,295	0,008	0,303	0,036
CPMD	0,026	0,083	0,109	0,058
Elevación de Ulea	0,043		0,043	
Pedrera + Cartagena	0,010	0,352	0,361	0,031

Total Consumos ATS	0,817
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,825
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,050
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,775

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,340	3,940
Canal Principal Margen Derecha	0,151	1,751
Canal del Campo de Cartagena	0,336	3,883

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

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

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0	9,8	DE
Embalse de la Fuensanta	0,5	1,0	DE
Taibilla (azud de derivación)	3,2		DE
Embalse del Cenajo	0,7	0,3	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,4	1,0	DE
Embalse de Camarillas	2,5	2,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	3,1	1,0	DE
Embalse de Alfonso XII	2,6		NU
Azud de Ojós	0,5	3,0	DE
Embalse de Mayés	1,5	3,0	DE
Embalse de la Cierva	2,0	3,0	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	0,5		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 14/11/2014 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/11/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/11/2014 en m3/s