



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

Datos en hm³

Parte del día 16/12/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	115,157	55	-0,179	0,469	0,648	88,730	42
TALAVE	35	19,923	57	0,189	1,382	1,193	14,047	40
CENAJO	437	290,575	66	0,524	0,697	0,173	349,942	80
CAMARILLAS	36	11,453	32	0,114	1,194	1,080	9,798	27
ALFONSO XIII	22	1,497	7	0,007	0,014	0,007	2,026	9
SANTOMERA	26	2,011	8	0,005	0,006	0,001	1,737	7
LA PEDRERA	246	167,668	68	0,305	0,449	0,144	153,009	62
ALGECIRAS	45	24,584	55	0,156	0,156	0,000	23,132	52
SUMAS	1.057	632,868	60	1,122	1,922	0,800	642,421	61
Cuenca		587,218	56		0,737	0,465	615,929	58
Trasvase ⁽¹⁾		45,650	4		1,185	0,335	26,492	3

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 449,905 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,402	42	-0,031	0,000	0,031	3,406	27
ARGOS	10	4,986	50	0,041	0,042	0,001	6,369	63
LA CIERVA	7	3,009	41	0,016	0,020	0,004	2,739	38
VALDEINFIERNO	12	0,044	0	0,000	0,000	0,000	0,083	1
PUENTES	26	4,120	16	0,000	0,000	0,000	11,860	46
ANCHURICAS	6	4,781	77	0,000	0,150	0,150	5,209	83
TAIBILLA	9	5,270	58	0,011	0,049	0,038	4,079	45
TOTALES	1.140	660,480	58	1,158			676,166	59

Nota.- Se pasan 0,449 y 0,156 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 16/12/2014 08:00 Y 17/12/2014 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,15		0,14
Embalse del Cenajo	2,00		1,78
Embalse de Camarillas	12,50		0,00
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	14,58		

E.A. Almadenes	13,24		13,14
E.A. Cieza			16,11
E.A. Ojós	5,21		5,61
E.A. Contraparada			5,65
Azud Contraparada		0,10	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,90
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,02
E.A. Beniel			2,93
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			1,78
Acequia de Callosa			2,24
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			1,14
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,38		0,38
Azud de Guardamar		0,08	1,12

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/12/2014 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,212	0,032	0,244	0,050
CPMD	0,004	0,004	0,008	0,006
Elevación de Ulea	0,042		0,042	
Pedrera + Cartagena	0,000	0,088	0,088	0,056

Total Consumos ATS			0,381	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,385	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,050	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,335	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,743	8,597
Canal Principal Margen Derecha	0,170	1,965
Canal del Campo de Cartagena	0,167	1,934

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
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 CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVE UN = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 16/12/2014 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2014 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2014 en m3/s