



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

Datos en hm³

Parte del día 04/11/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	123,398	59	-0,185	0,489	0,674	103,633	49
TALAVE	35	7,632	22	-0,189	0,165	0,354	5,065	15
CENAJO	437	278,330	64	0,381	0,813	0,432	358,279	82
CAMARILLAS	36	15,862	44	-0,765	0,356	1,121	15,003	42
ALFONSO XIII	22	1,519	7	0,000	0,007	0,007	1,977	9
SANTOMERA	26	1,923	7	0,005	0,006	0,001	1,737	7
LA PEDRERA	246	165,480	67	-0,392	0,001	0,393	150,938	61
ALGECIRAS	45	24,568	55	0,000	0,000	0,000	24,287	54
SUMAS	1.057	618,712	59	-1,145	0,808	1,953	660,919	63
Cuenca		586,227	55		0,799	1,195	620,356	59
Trasvase ⁽¹⁾		32,485	4		0,009	0,758	40,563	4

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 448,268 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,886	54	-0,091	0,012	0,103	2,715	21
ARGOS	10	4,116	41	0,000	0,016	0,016	5,586	56
LA CIERVA	7	2,518	35	0,008	0,016	0,008	2,974	41
VALDEINFIERNO	12	0,045	0	0,001	0,001	0,000	1,304	11
PUNTES	26	3,020	12	0,000	0,035	0,035	14,357	55
ANCHURICAS	6	5,301	85	0,038	0,161	0,123	4,843	78
TAIBILLA	9	5,062	56	0,042	0,068	0,026	3,604	40
TOTALES	1.140	645,660	57	-1,147			696,302	61

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 04/11/2014 08:00 Y 05/11/2014 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,50		0,50
Embalse del Cenajo	5,00		4,64
Embalse de Camarillas	12,97		0,00
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	18,05		
E.A. Almadenes	17,35		17,18
E.A. Cieza			19,02
E.A. Ojós	12,72		11,85
E.A. Contraparada			14,34
Azud Contraparada		0,28	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			2,33
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,08
E.A. Beniel			7,46
SUMA			
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			2,07
Acequia de Callosa			0,96
Azud de Alfeitamí		0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			1,56
Acequia de la Comuna			1,81
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			2,15
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,80		1,94
Azud de Guardamar		-0,10	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 04/11/2014 (Hm3)					
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,103	0,068	0,171	0,026	
CPMD	0,043	0,159	0,202	0,086	
Elevación de Ulea	0,052		0,052		
Pedreira + Cartagena	0,082	0,288	0,370	0,023	
Total Consumos ATS			0,795		
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%			0,803		
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,045		
Descuento por aportaciones pozos			0,000		
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial			0,758		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,317	3,669
Canal Principal Margen Derecha	0,288	3,337
Canal del Campo de Cartagena	0,374	4,332

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	0,119
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	34,5		DE
Embalse de la Fuensanta	11,3	4,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	16,8		DE
Embalse del Cenajo	1,5	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,7	0,4	NU
Embalse de Camarillas	4,3	2,0	NU
Yecla	13,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	11,0		DE
Embalse de Argos	2,8	2,0	NU
Embalse de Alfonso XII	3,5		NU
Azud de Ojós	12,0	2,0	NU
Embalse de Mayés	9,5	2,0	DE
Embalse de la Cierva	10,5	1,0	NU
Embalse de Valdeinfierno	9,0	2,5	DE
Embalse de Puentes	7,6	3,0	DE
Lorca (casco urbano)	9,5		DE
Murcia (Guadalupe)	11,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	11,0	4,0	NU
Embalse de La Pedreira	11,6		DE
Embalse de Crevillente	7,0	3,0	NU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	13,4		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 04/11/2014 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 05/11/2014 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 05/11/2014 en m3/s