



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

Datos en hm³

Parte del día 16/02/2015

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	118,490	56	2,500	3,148	0,648	149,991	72
TALAVE	35	25,652	74	0,489	2,073	1,584	25,112	72
CENAJO	437	323,011	74	0,716	0,855	0,139	359,342	82
CAMARILLAS	36	18,954	53	0,203	1,585	1,382	22,654	63
ALFONSO XIII	22	1,781	8	0,000	0,007	0,007	2,661	12
SANTOMERA	26	1,988	8	0,012	0,012	0,000	1,765	7
LA PEDRERA	246	176,206	72	0,305	0,573	0,268	185,665	75
ALGECIRAS	45	28,262	63	0,084	0,084	0,000	28,380	64
SUMAS	1.057	694,344	66	4,309	5,448	1,139	775,570	73
Cuenca		<i>610,846</i>	<i>58</i>		<i>4,701</i>	<i>0,551</i>	<i>709,555</i>	<i>67</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>83,498</i>	<i>8</i>		<i>0,747</i>	<i>0,588</i>	<i>66,015</i>	<i>6</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 382,231 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	3,874	30	-0,042	0,001	0,043	2,471	19
ARGOS	10	6,770	67	0,019	0,027	0,008	7,601	76
LA CIERVA	7	2,920	40	-0,006	0,000	0,006	2,809	39
VALDEINFIERNO	12	0,040	0	0,000	0,000	0,000	0,073	1
PUENTES	26	4,011	15	0,016	0,024	0,008	9,803	38
ANCHURICAS	6	6,272	100	-0,081	0,650	0,731	6,252	100
TAIBILLA	9	5,205	57	0,006	0,045	0,039	5,473	60
TOTALES	1.140	723,436	63	4,221			810,052	71

Nota.- Se pasan 0,573 y 0,084 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 16/02/2015 08:00 Y 17/02/2015 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,60		1,14
Embalse de Camarillas	16,00		
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	17,68		

E.A. Almadenes	18,74		18,48
E.A. Cieza			20,48
E.A. Ojós	7,13		7,09
E.A. Contraparada			8,64
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,76
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,19
E.A. Beniel			2,71
SUMA			

Azud de Orihuela		-0,20	
Acequia Vieja de Almoradí			2,07
Acequia de Callosa			1,72
Azud de Alfeitamí		0,00	
Acequia Mayor de Almoradí			1,24
Acequia de la Comuna			0,05
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,08
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,31		0,31
Azud de Guardamar		0,06	0,10

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/02/2015 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,219	0,112	0,331	0,043
CPMD	0,013	0,041	0,055	0,002
Elevación de Ulea	0,003		0,003	
Pedreira + Cartagena	0,000	0,268	0,268	0,000

Total Consumos ATS			0,657	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			0,664	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,053	
Descuento por aportaciones pozos			0,023	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			0,588	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,964	11,154
Canal Principal Margen Derecha	0,140	1,620
Canal del Campo de Cartagena	0,208	2,406

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,023
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,023

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,017
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,4	0,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,5	0,3	CU
Taibilla (azud de derivación)	1,8		CU
Embalse del Cenajo	9,5	4,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	13,2	5,0	CU
Embalse de Camarillas	4,0	4,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	5,2	3,0	CU
Embalse de Alfonso XII	2,9		CU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	1,8	1,5	CU
Embalse de la Cierva	8,0	4,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	1,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,0	1,0	CU
Embalse de La Pedreira	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0	0,0	CU
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 16/02/2015 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/02/2015 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/02/2015 en m3/s