



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

Datos en hm³

Parte del día 19/02/2013

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	168,950	81	-0,154	0,996	1,150	87,635	42
TALAVE	35	7,947	23	-0,362	0,588	0,950	17,436	50
CENAJO	437	302,907	69	1,081	1,210	0,129	307,787	70
CAMARILLAS	36	17,921	50	-0,357	0,960	1,317	13,888	39
ALFONSO XIII	22	8,635	40	0,020	0,037	0,017	8,977	41
SANTOMERA	26	2,222	8	0,000	0,000	0,000	1,853	7
LA PEDRERA	246	64,366	26	-0,104	0,288	0,392	156,304	64
ALGECIRAS	45	24,287	54	0,000	0,000	0,000	20,430	46
SUMAS	1.057	597,235	57	0,124	1,691	1,567	614,310	58
Cuenca		<i>556,452</i>	<i>53</i>		<i>1,681</i>	<i>0,775</i>	<i>533,197</i>	<i>50</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>40,783</i>	<i>4</i>		<i>0,010</i>	<i>0,792</i>	<i>81,113</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 409,027 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,433	50	-0,029	0,000	0,029	2,516	20
ARGOS	10	7,234	72	0,000	0,060	0,060	7,601	76
LA CIERVA	7	3,803	52	-0,007	0,000	0,007	2,248	31
VALDEINFIERNO	13	1,593	12	0,025	0,025	0,000	1,341	10
PUENTES	26	14,779	57	0,028	0,071	0,043	8,056	31
ANCHURICAS	6	5,168	83	0,050	0,320	0,270	4,919	79
TAIBILLA	9	5,324	59	0,006	0,049	0,043	4,391	48
TOTALES	1.141	641,569	56	0,197			645,382	57

Nota.- Se pasan 0,288 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 19/02/2013 08:00 Y 20/02/2013 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embalse del Cenajo	1,50		1,31
Embalse de Camarillas	15,24		15,62
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		
SUMA	16,94		

E.A. Almadenes	17,69		17,81
E.A. Cieza			19,35
E.A. Ojós	15,68		15,63
E.A. Contraparada			8,64
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,95
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,12
E.A. Beniel			3,00
SUMA			6,47

Azud de Orihuela		-0,05	
Acequia Vieja de Almoradí			0,63
Acequia de Callosa			0,88
Azud de Alfeitamí		-0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			0,52
Acequia de la Comuna			0,14
Elevación Riegos Levante MD			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,08
1ª Elevación Riegos Levante MI	1,12		0,41
Azud de Guardamar		-0,31	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/02/2013 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,094	0,190	0,284	0,048
CPMD	0,027	0,100	0,127	0,018
Elevación de Ulea	0,054		0,054	
Pedrera + Cartagena	0,096	0,223	0,320	0,072
Total Consumos ATS			0,784	
Total Consumos del Traspase mayorados en 1%			0,792	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,000	
Descuento por aportaciones pozos			0,000	
Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial			0,792	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,619	7,169
Canal Principal Margen Derecha	0,145	1,681
Canal del Campo de Cartagena	0,280	3,236

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	12,0	8,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	4,5		DE
Embalse del Cenajo	8,1	20,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	10,0	15,0	CU
Embalse de Camarillas	9,5	17,0	CU
Yecla	5,6		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	3,8		DE
Embalse de Argos	11,7	10,0	CU
Embalse de Alfonso XII	5,0		CU
Azud de Ojós	2,0		CU
Embalse de Mayés	4,4	1,5	CU
Embalse de la Cierva	4,0	1,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	12,0	8,0	CU
Embalse de Puentes	3,2	10,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	1,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	6,0	5,0	NU
Embalse de La Pedrera	0,7		CU
Embalse de Crevillente	1,5	3,0	NU
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 19/02/2013 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2013 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/02/2013 en m3/s