



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

Datos en hm³

Parte del día 12/11/2012

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	93,684	45	3,261	3,650	0,389	102,358	49
TALAVE	35	21,744	62	1,679	2,915	1,236	6,975	20
CENAJO	437	238,068	54	0,687	0,817	0,130	271,981	62
CAMARILLAS	36	16,251	45	0,427	1,239	0,812	10,273	29
ALFONSO XIII	22	4,296	20	0,167	0,171	0,004	7,879	36
SANTOMERA	26	2,446	9	0,000	0,000	0,000	1,582	6
LA PEDRERA	246	61,736	25	0,344	0,380	0,036	136,433	55
ALGECIRAS	45	20,055	45	0,000	0,000	0,000	20,141	45
SUMAS	1.057	458,280	43	6,565	7,167	0,602	557,622	53
Cuenca		<i>406,131</i>	<i>38</i>		<i>5,805</i>	<i>0,032</i>	<i>511,558</i>	<i>48</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>52,149</i>	<i>5</i>		<i>1,362</i>	<i>0,570</i>	<i>46,064</i>	<i>5</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 278,347 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,542	51	0,005	0,009	0,004	4,391	34
ARGOS	10	6,644	66	0,008	0,121	0,113	5,170	51
LA CIERVA	7	3,806	52	0,007	0,009	0,002	1,723	24
VALDEINFIERNO	13	2,162	16	0,042	0,093	0,051	1,304	10
PUENTES	26	15,061	58	0,141	0,141	0,000	8,673	33
ANCHURICAS	6	6,031	97	0,411	1,142	0,731	5,118	82
TAIBILLA	9	5,503	61	0,274	0,335	0,061	3,490	38
TOTALES	1.141	504,029	44	7,453			587,491	51

Nota.- Se pasan 0,380 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 12/11/2012 08:00 Y 13/11/2012 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	1,50		1,00
Embalse de Camarillas	9,40		8,47
Embalse de AlfonsoXIII	0,05		
SUMA	10,95		

E.A. Almadenes	13,58		13,19
E.A. Cieza			12,12
E.A. Ojós	10,49		10,52
E.A. Contraparada			4,31
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,51
Azarbe Puertas de Murcia			1,03
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			2,55
SUMA			7,18

Azud de Orihuela		0,14	
Acequia Vieja de Almoradí			0,00
Acequia de Callosa			0,00
Azud de Alfeitamí		0,20	
Acequia Mayor de Almoradí			0,53
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			3,86
1ª Elevación Riegos Levante MI	3,20		3,40
Azud de Guardamar		0,12	2,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/11/2012 (Hm3)				
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,145	0,055	0,200	0,000
CPMD	0,000	0,237	0,237	0,012
Elevación de Ulea	0,091		0,091	
Pedrera + Cartagena	0,034	0,003	0,037	0,000

Total Consumos ATS	0,565
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,570
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,000
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,570

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,580	6,711
Canal Principal Margen Derecha	0,250	2,888
Canal del Campo de Cartagena	0,004	0,042

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	18,8		CU
Embalse de la Fuensanta	1,5	2,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		NU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1	0,1	NU
Embalse de Camarillas	0,0		NU
Yecla	4,2		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	1,8		DE
Embalse de Argos	0,5	1,0	NU
Embalse de Alfonso XII	3,6		NU
Azud de Ojós	1,0		NU
Embalse de Mayés	0,1		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU
Embalse de Puentes	3,7		NU
Lorca (casco urbano)	6,7		DE
Murcia (Guadalupe)	3,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	3,5	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	5,5		LL
Embalse de Crevillente	4,2	2,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	4,0		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 12/11/2012 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/11/2012 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/11/2012 en m3/s