



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

Datos en hm³

Parte del día 05/11/2012

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	80,472	38	5,467	5,830	0,363	105,629	50
TALAVE	35	13,462	39	3,382	4,432	1,050	9,430	27
CENAJO	437	234,174	54	0,229	0,367	0,138	270,076	62
CAMARILLAS	36	13,341	37	0,000	1,055	1,055	11,957	33
ALFONSO XIII	22	3,935	18	0,000	0,004	0,004	7,934	37
SANTOMERA	26	2,439	9	0,000	0,000	0,000	1,587	6
LA PEDRERA	246	60,852	25	0,000	0,343	0,343	137,817	56
ALGECIRAS	45	19,725	44	0,100	0,100	0,000	20,199	45
SUMAS	1.057	428,400	41	9,178	10,275	1,097	564,629	53
Cuenca		<i>381,710</i>	<i>36</i>		<i>8,725</i>	<i>0,455</i>	<i>510,650</i>	<i>48</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>46,690</i>	<i>5</i>		<i>1,550</i>	<i>0,642</i>	<i>53,979</i>	<i>5</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 257,464 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,189	48	-0,054	0,000	0,054	3,369	26
ARGOS	10	6,248	62	0,043	0,047	0,004	5,079	51
LA CIERVA	7	3,795	52	-0,004	0,000	0,004	1,620	22
VALDEINFIERNO	13	2,383	18	-0,069	0,017	0,086	1,304	10
PUNTES	26	14,611	56	-0,028	0,024	0,052	8,652	33
ANCHURICAS	6	6,282	101	-0,161	0,512	0,673	5,087	81
TAIBILLA	9	5,145	57	-0,018	0,043	0,061	3,623	40
TOTALES	1.141	473,053	41	8,887			593,363	52

Nota.- Se pasan 0,343 y 0,100 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 05/11/2012 08:00 Y 06/11/2012 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	1,60		1,06
Embalse de Camarillas	12,21		12,16
Embalse de AlfonsoXIII	0,05		
SUMA	13,86		

E.A. Almadenes	15,30		15,12
E.A. Cieza			14,13
E.A. Ojós	11,69		11,81
E.A. Contraparada			5,65
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,52
Azarbe Puertas de Murcia			0,79
Azarbe de Hurchillo			0,05
E.A. Beniel			2,55
SUMA			5,91

Azud de Orihuela		-0,16	
Acequia Vieja de Almoradí			1,01
Acequia de Callosa			2,11
Azud de Alfeitamí		-0,02	
Acequia Mayor de Almoradí			1,33
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,03
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,80		0,39
Azud de Guardamar		-0,28	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/11/2012 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,106	0,095	0,202	0,000
CPMD	0,000	0,042	0,043	0,002
Elevación de Ulea	0,048		0,048	
Pedrera + Cartagena	0,119	0,223	0,343	0,000

Total Consumos ATS	0,635
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,642
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,000
Descuento por aportaciones pozos	0,000
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,642

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,544	6,301
Canal Principal Margen Derecha	0,145	1,678
Canal del Campo de Cartagena	0,222	2,572

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	1,4		CU
Embalse de la Fuensanta	1,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	4,7		DE
Embalse del Cenajo	0,5	1,0	LL
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,3	1,0	CU
Embalse de Camarillas	0,6	1,0	CU
Yecla	1,8		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,2		DE
Embalse de Argos	1,0	1,0	LL
Embalse de Alfonso XII	0,7		CU
Azud de Ojós	0,5	1,0	CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	1,5	0,3	CU
Embalse de Valdeinfierno	5,0	4,0	LL
Embalse de Puentes	0,0		CU
Lorca (casco urbano)	1,6		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,0	2,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,4		CU
Embalse de Crevillente	1,0	1,0	CU
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 05/11/2012 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 06/11/2012 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 06/11/2012 en m3/s