



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

Datos en hm³

Parte del día 17/11/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	89,278	43	0,150	0,493	0,343	9,961	5
TALAVE	35	12,131	35	0,896	2,071	1,175	11,291	32
CENAJO	437	306,690	70	-0,135	0,349	0,484	138,025	32
CAMARILLAS	36	11,144	31	0,179	1,194	1,015	5,292	15
ALFONSO XIII	22	3,587	17	0,000	0,000	0,000	3,337	15
SANTOMERA	26	1,818	7	0,000	0,000	0,000	1,888	7
LA PEDRERA	246	140,859	57	-0,543	0,093	0,636	80,315	33
ALGECIRAS	45	21,512	48	0,000	0,000	0,000	5,627	13
SUMAS	1.057	587,019	56	0,547	2,589	2,042	255,736	24
Cuenca		<i>498,537</i>	<i>47</i>		<i>0,570</i>	<i>0,709</i>	<i>168,285</i>	<i>16</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>88,482</i>	<i>9</i>		<i>2,019</i>	<i>1,333</i>	<i>87,451</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 674,064 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,837	38	-0,019	0,000	0,019	9,547	75
ARGOS	10	5,878	58	0,018	0,033	0,015	5,586	56
LA CIERVA	7	1,823	25	0,016	0,018	0,002	3,022	41
VALDEINFIERNO	13	1,392	11	0,000	0,000	0,000	1,291	10
PUENTES	26	7,069	27	0,042	0,045	0,003	1,081	4
ANCHURICAS	6	5,306	85	-0,076	0,136	0,212	4,897	78
TAIBILLA	9	4,602	51	0,039	0,041	0,002	2,061	23
TOTALES	1.141	617,926	54	0,567			283,221	25

Nota.- Se pasan 0,093 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 17/11/2010 08:00 Y 18/11/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,47		0,47
Embalse del Cenajo	5,60		3,46
Embalse de Camarillas	11,75		12,48
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	17,35		

E.A. Almadenes	16,13		16,00
E.A. Cieza			17,10
E.A. Ojós	4,00		4,06
E.A. Contraparada			4,54
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,26
Azarbe Puertas de Murcia			0,25
Azarbe de Hurchillo			0,24
E.A. Beniel			0,56
SUMA			2,31

Azud de Orihuela		-0,16	
Acequia Vieja de Almoradí			0,67
Acequia de Callosa			2,02
Azud de Alfeitamí		-0,21	
Acequia Mayor de Almoradí			0,86
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,02
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/11/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,155	0,303	0,458	0,016
CPMD	0,028	0,239	0,267	0,005
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,087	0,548	0,635	0,000
Total Consumos ATS			1,360	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			1,374	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,016	
Descuento por aportaciones pozos			0,025	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			1,333	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,727	8,414
Canal Principal Margen Derecha	0,272	3,147
Canal del Campo de Cartagena	0,490	5,667

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,025
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,025

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,160
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,4		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	1,5	1,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,1		NU
Embalse de Camarillas	1,7	2,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	2,2	3,0	DE
Embalse de Alfonso XII	2,2	4,0	DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	2,0	2,0	DE
Embalse de la Cierva	3,0	2,0	DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		DE
Embalse de La Pedreira	0,1		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
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 17/11/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/11/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/11/2010 en m3/s