



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

Datos en hm³

Parte del día 19/09/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	83,893	40	-0,097	0,249	0,346	11,873	6
TALAVE	35	13,281	38	-0,201	1,094	1,295	15,055	43
CENAJO	437	327,455	75	-0,573	0,377	0,950	147,129	34
CAMARILLAS	36	13,359	37	-0,229	1,369	1,598	9,813	27
ALFONSO XIII	22	4,642	21	-0,070	0,017	0,087	3,385	16
SANTOMERA	26	1,853	7	0,000	0,000	0,000	1,859	7
LA PEDRERA	246	150,656	61	-0,188	0,284	0,472	79,157	32
ALGECIRAS	45	24,101	54	-0,015	0,000	0,015	5,634	13
SUMAS	1.057	619,240	59	-1,373	1,465	2,838	273,905	26
Cuenca		<i>496,811</i>	<i>47</i>		<i>0,489</i>	<i>1,441</i>	<i>163,588</i>	<i>15</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>122,429</i>	<i>12</i>		<i>0,976</i>	<i>1,397</i>	<i>110,317</i>	<i>11</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 649,984 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	5,952	47	-0,016	0,000	0,016	10,348	81
ARGOS	10	5,791	58	-0,018	0,018	0,036	4,775	48
LA CIERVA	7	2,122	29	-0,008	0,000	0,008	2,951	41
VALDEINFIERNO	13	1,379	10	-0,013	0,000	0,013	1,266	10
PUNTES	26	6,966	27	0,021	0,034	0,013	2,760	11
ANCHURICAS	6	4,811	77	0,137	0,138	0,001	5,835	93
TAIBILLA	9	3,719	41	0,029	0,031	0,002	2,904	32
TOTALES	1.141	649,980	57	-1,241			304,744	27

Nota.- Se pasan 0,284 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 19/09/2010 08:00 Y 20/09/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	1,06		1,03
Embalse del Cenajo	11,00		10,42
Embalse de Camarillas	18,50		18,51
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	30,50		

E.A. Almadenes	29,90		30,57
E.A. Cieza			29,63
E.A. Ojós	7,72		7,73
E.A. Contraparada			7,53
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,57
Azarbe Puertas de Murcia			1,52
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			1,59
SUMA			5,72

Azud de Orihuela		-0,03	
Acequia Vieja de Almoradí			1,21
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		-0,10	
Acequia Mayor de Almoradí			1,16
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,10
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,90		0,01
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/09/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,048	0,048	
Elevación Zona II		0,031	0,031	0,000
CPMI + Crevillente	0,167	0,152	0,319	0,101
CPMD	0,122	0,505	0,628	0,183
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,143	0,295	0,439	0,033

Total Consumos ATS			1,464	
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			1,479	
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,056	
Descuento por aportaciones pozos			0,026	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			1,397	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,951	11,012
Canal Principal Margen Derecha	0,796	9,207
Canal del Campo de Cartagena	0,304	3,517

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,026
Total Pozos	0,026

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,247
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		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	0,0		CU
Embalse de La Pedreira	0,0		CU
Embalse de Crevillente	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 19/09/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/09/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/09/2010 en m3/s