



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

Datos en hm³

Parte del día 17/08/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	94,664	45	-0,516	0,607	1,123	15,620	7
TALAVE	35	17,346	50	-0,045	2,072	2,117	11,179	32
CENAJO	437	322,008	74	0,999	1,258	0,259	161,070	37
CAMARILLAS	36	15,137	42	0,039	2,155	2,116	6,468	18
ALFONSO XIII	22	6,420	30	-0,033	0,054	0,087	4,087	19
SANTOMERA	26	1,929	7	0,006	0,006	0,000	1,737	7
LA PEDRERA	246	157,747	64	-0,293	0,253	0,546	83,956	34
ALGECIRAS	45	25,055	56	0,063	0,063	0,000	7,670	17
SUMAS	1.057	640,306	61	0,220	2,975	2,755	291,787	28
Cuenca		528,748	50		1,156	1,563	193,300	18
Trasvase ⁽¹⁾		111,558	11		1,819	1,192	98,487	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 645,667 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,768	53	-0,028	0,000	0,028	8,394	66
ARGOS	10	6,222	62	0,017	0,052	0,035	5,314	53
LA CIERVA	7	2,643	36	-0,005	0,006	0,011	3,291	45
VALDEINFIERNO	13	1,747	13	0,000	0,000	0,000	1,241	9
PUENTES	26	7,274	28	0,082	0,082	0,000	2,365	9
ANCHURICAS	6	5,597	90	0,029	0,156	0,127	5,966	95
TAIBILLA	9	5,390	59	-0,041	0,047	0,088	3,690	41
TOTALES	1.141	675,947	59	0,274			322,048	28

Nota.- Se pasan 0,253 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 17/08/2010 08:00 Y 18/08/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	1,03		1,03
Embalse del Cenajo	3,00		2,42
Embalse de Camarillas	24,50		24,26
Embalse de AlfonsoXIII	1,00		
SUMA	28,50		

E.A. Almadenes	33,59		31,95
E.A. Cieza			30,16
E.A. Ojós	11,88		11,99
E.A. Contraparada			12,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			1,68
Azarbe Puertas de Murcia			0,10
Azarbe de Hurchillo			0,49
E.A. Beniel			15,70
SUMA			17,97

Azud de Orihuela		0,18	
Acequia Vieja de Almoradí			1,67
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		0,15	
Acequia Mayor de Almoradí			1,80
Acequia de la Comuna			0,08
Elevación Riegos Levante MD	0,04		0,51
Canal Riegos de Levante MI			1,13
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,60		0,01
Azud de Guardamar		0,00	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/08/2010 (Hm3)					
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,084	0,084	0,000	
CPMI + Crevillente	0,212	0,355	0,566	0,071	
CPMD	0,030	0,130	0,159	0,116	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedrera + Cartagena	0,172	0,306	0,478	0,068	
Total Consumos ATS			1,288		
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%			1,301		
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,077		
Descuento por aportaciones pozos			0,031		
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial			1,192		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,160	13,421
Canal Principal Margen Derecha	0,275	3,186
Canal del Campo de Cartagena	0,384	4,440

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterranas	0,031
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,031

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,270
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	6,9		DE
Embalse de la Fuensanta	38,0	6,0	CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	12,2	5,0	DE
Liétor	0,0		--
Embalse del Talave	18,9	6,0	CC
Embalse de Camarillas	15,5	3,0	CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,4		DE
Embalse de Argos	21,2	6,0	CC
Embalse de Alfonso XII	4,5	3,0	CU
Azud de Ojós	7,5	5,0	DE
Embalse de Mayés	9,5	5,0	DE
Embalse de la Cierva	11,0	1,0	CC
Embalse de Valdeinferno	13,0	4,0	CC
Embalse de Puentes	12,0	4,0	DE
Lorca (casco urbano)	31,5		DE
Murcia (Guadalupe)	7,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	3,7		DE
Embalse de Santomera	4,8	1,0	DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	2,0		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 17/08/2010 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/08/2010 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/08/2010 en m3/s