



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

Datos en hm³

Parte del día 15/06/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	135,842	65	-0,326	0,572	0,898	24,597	12
TALAVE	35	17,684	51	0,045	1,773	1,728	14,309	41
CENAJO	437	361,314	83	0,607	0,901	0,294	196,631	45
CAMARILLAS	36	15,939	44	-0,057	1,844	1,901	6,480	18
ALFONSO XIII	22	7,879	36	0,073	0,073	0,000	7,751	36
SANTOMERA	26	2,076	8	0,070	0,070	0,000	2,006	8
LA PEDRERA	246	162,446	66	0,979	1,101	0,122	95,704	39
ALGECIRAS	45	26,578	60	0,017	0,146	0,129	9,922	22
SUMAS	1.057	729,758	69	1,408	2,753	1,345	357,400	34
Cuenca		598,892	57		1,285	0,688	260,767	25
Trasvase ⁽¹⁾		130,866	12		1,468	0,657	96,633	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 626,052 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,271	65	0,000	0,000	0,000	8,755	69
ARGOS	10	7,340	73	0,058	0,091	0,033	7,021	70
LA CIERVA	7	3,308	45	-0,003	0,000	0,003	3,752	52
VALDEINFIERNO	13	1,467	11	0,000	0,000	0,000	1,165	9
PUENTES	26	6,781	26	0,083	0,108	0,025	2,909	11
ANCHURICAS	6	5,487	88	0,029	0,212	0,183	5,620	90
TAIBILLA	9	6,517	72	0,034	0,037	0,003	4,558	50
TOTALES	1.141	768,929	67	1,609			391,180	34

Nota.- Se pasan 1,101 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 15/06/2010 08:00 Y 16/06/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	1,06		1,06
Embalse del Cenajo	3,40		2,27
Embalse de Camarillas	22,00		20,27
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	25,40		

E.A. Almadenes	25,71		25,51
E.A. Cieza			25,42
E.A. Ojós	4,21		2,72
E.A. Contraparada			6,43
Azud Contraparada		0,10	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,27
Azarbe Puertas de Murcia			0,61
Azarbe de Hurchillo			0,64
E.A. Beniel			11,45
SUMA			15,97

Azud de Orihuela		0,22	
Acequia Vieja de Almoradí			1,31
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí		0,62	
Acequia Mayor de Almoradí			0,00
Acequia de la Comuna			0,15
Elevación Riegos Levante MD	0,07		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,14

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/06/2010 (Hm3)					
	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,142	0,247	0,388	0,025	
CPMD	0,047	0,176	0,222	0,048	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedrera + Cartagena	0,069	0,041	0,110	0,003	
Total Consumos ATS			0,720		
Total Consumos del Traslase mayorados en 1%			0,728		
Descuento por aportaciones río Taibilla			0,000		
Descuento por aportaciones pozos			0,070		
Total Consumos del Traslase en el Parte Oficial			0,657		

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,609	18,618
Canal Principal Margen Derecha	0,141	1,626
Canal del Campo de Cartagena	0,051	0,594

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
Pozos Peaje Subterranas	0,070
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,070

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
Sifón Orihuela al río	0,094
Desagüe fondo La Pedrera	0,009

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	6,6		DE
Embalse de la Fuensanta	1,0	0,2	NU
Taibilla (azud de derivación)	1,9		DE
Embalse del Cenajo	7,2	2,0	DE
Liétor	14,5		DE
Embalse del Talave	9,5	4,0	NU
Embalse de Camarillas	7,7	4,0	NU
Yecla	1,4		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	9,8		DE
Embalse de Argos	11,3	5,0	NU
Embalse de Alfonso XII	12,2	8,0	CU
Azud de Ojós	18,5	5,0	NU
Embalse de Mayés	26,0	4,0	NU
Embalse de la Cierva	20,0	1,0	NU
Embalse de Valdeinfierno	3,5	1,0	CU
Embalse de Puentes	7,6	2,0	LL
Lorca (casco urbano)	7,2		DE
Murcia (Guadalupe)	17,2		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	15,0	3,0	NU
Embalse de La Pedrera	30,6		DE
Embalse de Crevillente	16,0	4,0	NU
Almoradí	23,0		DE
San Javier (Academia General)	19,6		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 15/06/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/06/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/06/2010 en m3/s