



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 18/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,288	4	0,014	0,213	0,199	9,116	4
TALAVE	35	14,433	41	-0,472	0,090	0,562	20,372	58
CENAJO	437	22,161	5	0,184	0,270	0,086	30,570	7
CAMARILLAS	36	10,600	30	0,208	0,649	0,441	20,351	57
ALFONSO XIII	22	3,160	15	0,000	0,000	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,088	8	-0,005	0,000	0,005	2,240	8
LA PEDRERA	246	47,364	19	-0,082	0,000	0,082	45,529	19
ALGECIRAS	45	4,475	10	0,000	0,000	0,000	2,205	5
SUMAS	1.057	113,569	11	-0,153	0,461	0,614	133,590	13
Cuenca		52,357	5		0,448	0,593	50,677	5
Trasvase *		61,212	6		0,013	0,021	82,913	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 174,241 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,271	2	-0,001	0,000	0,001	0,501	4
ARGOS	10	4,728	47	0,034	0,034	0,000	3,198	32
LA CIERVA	7	1,525	21	0,016	0,016	0,000	0,774	11
VALDEINFIERNO	13	1,014	8	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	0,560	2	-0,001	0,015	0,016	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,126	34	0,033	0,095	0,062	4,336	69
TAIBILLA	9	1,486	16	-0,006	0,023	0,029	1,563	17
TOTALES	1.141	125,279	11	-0,091			144,401	13

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,16		0,18
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,94
Embalse de Camarillas	5,10		7,90
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	6,10		8,84

E.A. Almadenes	5,68		6,99
E.A. Cieza			6,72
E.A. Ojós	1,83		1,91
E.A. Contraparada			1,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho		0,65	
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo		0,00	
E.A. Beniel		0,77	
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,11		1,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	0,81		1,00
Azud de Guardamar			0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/11/2006 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,132	0,000	0,132	0,021
Canal Principal Margen Derecha	0,018	0,005	0,023	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,071	0,012	0,083	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,238	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,188
Canal Principal Margen Derecha	0,025
Canal del Campo de Cartagena	0,013

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/11/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,039
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,219

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 18/11/2006 08:00 Y 19/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	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 18/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/11/2006 en m3/s