



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 16/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,245	4	0,057	0,256	0,199	9,002	4
TALAVE	35	15,376	44	-0,386	0,176	0,562	21,867	63
CENAJO	437	21,794	5	0,138	0,224	0,086	30,441	7
CAMARILLAS	36	10,021	28	0,401	0,626	0,225	21,295	59
ALFONSO XIII	22	3,160	15	0,012	0,012	0,000	3,195	15
SANTOMERA	26	2,093	8	0,000	0,000	0,000	2,240	8
LA PEDRERA	246	47,569	19	-0,124	0,000	0,124	45,026	18
ALGECIRAS	45	4,475	10	0,000	0,000	0,000	2,138	5
SUMAS	1.057	113,733	11	0,098	0,533	0,435	135,204	13
Cuenca		52,323	5		0,523	0,269	50,667	5
Trasvase *		61,410	6		0,010	0,166	84,537	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 174,972 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,273	2	0,000	0,000	0,000	0,502	4
ARGOS	10	4,660	46	0,041	0,041	0,000	3,152	31
LA CIERVA	7	1,495	21	0,013	0,017	0,004	0,745	10
VALDEINFIERNO	13	1,039	8	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	0,562	2	-0,002	0,014	0,016	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,093	34	-0,003	0,091	0,094	4,283	69
TAIBILLA	9	1,484	16	0,030	0,034	0,004	1,522	17
TOTALES	1.141	125,339	11	0,164			145,847	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	0,15		0,15
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,96
Embalse de Camarillas	2,60		3,92
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	3,60		4,88

E.A. Almadenes	5,42		5,47
E.A. Cieza			8,05
E.A. Ojós	1,95		2,05
E.A. Contraparada			2,37
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			1,12
Azarbe Puertas de Murcia			0,41
Azarbe de Hurchillo			0,06
E.A. Beniel			0,85
SUMA			2,44

Azud de Orihuela		-0,53	
Acequia Vieja de Almoradí			0,74
Acequia de Callosa			0,81
Azud de Alfeitamí		-0,58	
Acequia Mayor de Almoradí			0,45
Acequia de la Comuna			0,27
Elevación Riegos Levante MD	0,07		0,50
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	1,75		1,00
Azud de Guardamar		-0,50	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/11/2006 (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	0,114	0,000	0,114	0,019
Canal Principal Margen Derecha	0,067	0,052	0,119	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,063	0,060	0,123	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,356	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 16/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,168
Canal Principal Margen Derecha	0,127
Canal del Campo de Cartagena	0,071

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 16/11/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,014
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,194

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

PRECIPITACION ENTRE 16/11/2006 08:00 Y 17/11/2006 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	3,5	3,0	CU
Embalse de la Fuensanta	1,0	1,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,9	5,0	CH
Embalse del Cenajo	2,8	4,0	CD
Liétor	0,5		DE
Embalse del Talave	1,7	6,0	CU
Embalse de Camarillas	4,5	10,0	CU
Yecla	4,7		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	5,6	8,0	DE
Moratalla	3,0	5,0	DE
Embalse de Argos	3,5	3,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	9,4	8,0	CD
Azud de Ojós	3,5	4,0	CU
Embalse de Mayés	3,0	8,0	CU
Embalse de la Cierva	3,0	10,0	CU
Embalse de Valdeinfierno	1,0	2,0	CU
Embalse de Puentes	1,8	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	1,4		DE
Murcia (Guadalupe)	1,9		DE
Murcia (Plaza Fontes)	2,1		DE
Embalse de Santomera	1,7	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	0,3		CU
Embalse de Crevillente	1,4	3,0	CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	2,9		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 16/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2006 en m3/s