



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 28/11/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	9,016	4	-0,029	0,170	0,199	9,660	5
TALAVE	35	9,909	28	-0,427	0,134	0,561	14,583	42
CENAJO	437	24,063	6	0,182	0,268	0,086	31,344	7
CAMARILLAS	36	11,274	31	0,049	0,619	0,570	16,543	46
ALFONSO XIII	22	3,148	15	0,012	0,012	0,000	3,207	15
SANTOMERA	26	2,082	8	-0,006	0,000	0,006	2,252	9
LA PEDRERA	246	47,240	19	-0,083	0,000	0,083	49,624	20
ALGECIRAS	45	4,468	10	0,000	0,000	0,000	2,369	5
SUMAS	1.057	111,200	11	-0,302	0,443	0,745	129,582	12
Cuenca		52,267	5		0,433	0,510	51,868	5
Trasvase *		58,933	6		0,010	0,235	77,714	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,783 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,266	2	0,000	0,000	0,000	0,498	4
ARGOS	10	5,020	50	0,034	0,034	0,000	3,392	34
LA CIERVA	7	1,668	23	0,012	0,014	0,002	0,934	13
VALDEINFIERNO	13	0,712	5	-0,013	0,000	0,013	0,000	0
PUENTES	26	0,561	2	0,004	0,007	0,003	0,439	2
ANCHURICAS	6	2,428	39	0,064	0,094	0,030	4,639	74
TAIBILLA	9	1,578	17	0,015	0,028	0,013	1,407	15
TOTALES	1.141	123,433	11	-0,186			140,891	12

* 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

PRECIPITACION ENTRE 28/11/2006 08:00 Y 29/11/2006 08:00

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

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

Embalse del Cenajo	1,00		0,98
Embalse de Camarillas	6,60		7,04
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	7,60		8,02

E.A. Almadenes	7,74		8,45
E.A. Cieza			8,23
E.A. Ojós	1,82		2,13
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			0,00
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,76
E.A. Beniel			0,40
SUMA			1,56

Azud de Orihuela		-0,74	
Acequia Vieja de Almoradí			0,22
Acequia de Callosa			0,10
Azud de Alfeitamí		-0,67	
Acequia Mayor de Almoradí			0,40
Acequia de la Comuna			0,17
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante M	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,55	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/11/2006 (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	0,154	0,000	0,154	0,023
Canal Principal Margen Derecha	0,246	0,020	0,266	0,022
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,062	0,021	0,083	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,503	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/11/2006 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,213
Canal Principal Margen Derecha	0,288
Canal del Campo de Cartagena	0,020

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/11/2006 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,102
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,100
Total Pozos	0,272

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CC
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	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		CC
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 Pedrera	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 28/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/11/2006 en m3/s