



**CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Parte del día 15/11/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	14,58	7	0,32	0,35	0,03	14,95	7
TALAVE	35	9,12	26	0,07	0,11	0,04	10,86	31
CENAJO	437	45,01	10	0,13	0,14	0,04	44,92	10
CAMARILLAS	36	3,78	11	-0,78	0,04	0,86	13,96	39
ALFONSO XIII	22	2,64	12	0,00	0,00	0,00	6,05	28
SANTOMERA	26	2,56	10	-0,01	0,00	0,01	4,18	16
LA PEDRERA	246	73,45	30	-0,16	0,18	0,34	63,01	26
CREVILLENTE	13	1,64	13	0,00	0,00	0,00	3,82	29
SUMAS	1.025	152,76	15	-0,43	0,64	1,07	161,75	16

Cuenca

Trasvase *

75,44	7	0,63	0,19	39,02	4
77,32	8	0,01	0,88	122,73	12

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 dias) = 356,66 Hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	3,17	32	0,03	0,03	0,00	4,27	43
LA CIERVA	7	1,92	27	0,00	0,00	0,00	2,32	33
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	1,27	10
PUENTES	26	0,55	2	0,00	0,01	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,43	74	-0,04	0,09	0,13	5,95	99
TAIBILLA	9	1,70	19	0,02	0,03	0,01	2,28	25
TOTALES	1.096	165,08	15	-0,42			177,84	16

Nota.- Se pasan 0,18 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA:

16/1/2001

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse del Camarillas	10,00	10,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	10,50	10,50
Almudenes	9,26	9,22
Azud de Ojos al Río	2,90	2,50
E. Af. Contraparada		3,65
Presa Contraparada	0,06 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		3,65
Azarbe de Merancho		4,01
Puertas de Murcia		0,67
Baniel		7,55
Azarbe de Hurchillo		0,49
Sifón de Orhuela	0,20	
Desague Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		12,72
Azud de Cox	0,09 m.	
Azud de Alletarni	0,18 m.	
Guardamar	0,62 m.	45,49

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m³/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m³/s

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 12,635 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,31	0,31

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	3,53	
Consumo Trasv. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,53	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,12
Canal Principal M. Derecha	0,13
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	1,24

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,36
Canal Principal M. Derecha	0,09
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,45

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	1,31
Acequia de Callosa	3,19
Acequia Mayor de Almoradi	1,16
Acequia de La Comuna	
Toma canal R.L.M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00
Riegos de Levante M.I. (del río)	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	0,63

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm2	Horas
Central de Miller	4,5	5 CU
Embalse de la Fuensanta	14	11 CU
Talbilla (azud de derivación)	4,5	2 NU
Embalse del Cenajo	12	14 NU
Létor	28	7 CU
Embalse del Talave	23,3	16 CH
Embalse de Camarillas	7,9	12 CU
Yecia	33,1	7 CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	14,5	6 CU
Moratalla	3	4 CU
Embalse de Argos	5,9	5 NU
Embalse de Alfonso XIII	6,5	7 NU
Cieza (Los Almudenes)	5	6 NU
Azud de Ojos	3	4 DE
Embalse de Mayés	2	2 DE
Embalse de la Cierva	2,3	3 DE
Embalse de Valdeinfierno	2,5	3 DE
Embalse de Puentes	1,6	2 DE
Lorca (casco urbano)	1,7	2 DE
Totana (Presa del Paretón)		
El Palmir	0,1	0,25 DE
Murcia (Guadalupe)	0,4	1 DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,1	0,25 DE
Embalse de Santomera	1	1 NU
Orhuela	0,1	0,25 CD
Embalse de La Pedrera	0,1	0,25 CC
Embalse de Crevillente	0,1	0,25 NU
Almoradi	0	NU
San Javier (Academia General)		
Cartagena (Castillo Galeras)	22,5	6 CD

LL = LLUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CU = CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 -- = DATO NO SUMINISTRADO