



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

Parte del día 14/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,92	5	0,13	0,33	0,20	24,27	12
TALAVE	35	15,53	44	-0,30	0,30	0,60	21,28	61
CENAJO	437	51,02	12	0,29	0,12	0,03	75,87	17
CAMARILLAS	36	16,38	45	-0,46	0,06	1,12	19,25	53
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,00	0,00	0,00	3,04	14
SANTOMERA	26	1,79	7	0,00	0,00	0,00	1,75	7
LA PEDRERA	246	54,53	22	-0,04	0,32	0,36	94,57	38
CREVILLENTE	13	1,24	10	-0,11	0,00	0,11	2,22	17
SUMAS	1.025	154,21	15	-0,49	0,81	1,30	242,25	24
Cuenca		68,03	7		0,80	0,30	206,40	20
Trasvase		86,18	8		0,01	1,00	35,85	4

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 198,63 Hm3 TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,52	45	0,03	0,03	0,00	3,78	38
LA CIERVA	7	1,78	25	-0,01	0,00	0,01	2,00	29
VALDEINFIERNO	13	0,54	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,01	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	3,90	65	0,04	0,18	0,14	1,99	33
TAIBILLA	9	3,13	35	0,01	0,04	0,03	3,62	40
TOTALES	1.084	168,08	16	-0,42			254,18	23

Nota.- Se pasan 0,32 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

15/12/1999

PUNTO DE MEDICION	CA	CH
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	13,00	13,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	13,40	13,40
Almadenes	13,34	12,84
Azud de Ojós	2,29	2,29
Contrapareda(presa)	-20 cm	1,28
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,28
Azarbe de Merancho		1,38
Puertas de Murcia		0,00
Bentel		0,94
Azarbe de Hurchillo		0,05
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		2,37
Presa de Masqueta	0 cm	
Azud de Cox	-54 cm	
Azud de Alfeñarri	-80 cm	
Guardamar	-5 cm	0,00

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 8:00 horas: 14,950 m³/seg.

PUNTO	CA	CH
Canal de Hellin	0,13	0,13
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Derivación Canal M. Izquierda	2,07	
Volumen Elevación de Ulea	0,82	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,89	

RIEGO	CA	CH
Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	1,83	
Elevación Canal M. Derecha	1,91	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	3,74	

PEAJE	CA	CH
Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,23	
Elevación Canal M. Derecha	0,05	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,28	

VEGA BAJA	CA	CH
Acequia Vieja de Almoradi		0,72
Acequia de Callosa		1,10
Acequia Mayor de Almoradi		1,10
Acequia de La Cornuna		0,30
Acequia Riegos de Levante M.D.		
Riegos de Levante M.I.		
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,12
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm
Central de Millier	2	2 CU
Embalse de la Fuencanta	2	2 CU
Talbilla (azud de derivación)	0,1	0,25 NU
Embalse del Cenajo	0,1	0,25 NU
Líctor	0	0 NU
Embalse del Talave	0	0 NU
Embalse de Camarillas	0	0 NU
Yecia	0	0 CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0	0 CU
Morataña	0	0 CU
Embalse de Argos	0,1	0,25 CH
Embalse de Alfonso XIII	0	0 CH
Cieza (Los Almadenes)	0	0 CU
Embalse Azud de Ojós	0	0 NU
Embalse de la Cierva	0	0 NU
Embalse de Valdeinferno	0	0 CC
Embalse de Puertes	0	0 NU
Lorca (Casa Mata)	0	0 NU
Totana (Presa del Paredón)	0	0 NU
El Palmar	0	0 NU
Murcia (Guadalupe)	0	0 NU
Murcia (Plaza Fontes)	0	0 NU
Embalse de Santomera	0	0 CU
Orhuela	0	0 CU
Embalse de La Pedrera	0	0 CU
Embalse de Crevillente	0	0 CC
Almoradi	0	0 CU
San Javier (Academia General)	0	0 NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	0 NU

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPELADO
 LL = LLUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPELADO
 - = DATO NO SUMINISTRADO