



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

Parte del día 08/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,97	5	0,02	0,22	0,20	22,92	11
TALAVE	35	18,04	52	-0,43	0,17	0,60	21,92	63
CENAJO	437	49,29	11	0,29	0,12	0,03	74,08	17
CAMARILLAS	36	19,11	53	-0,47	0,10	1,17	16,33	45
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,00	0,00	0,00	3,02	14
SANTOMERA	26	1,80	7	0,00	0,00	0,00	1,75	7
LA PEDRERA	246	54,25	22	0,18	0,50	0,32	93,23	38
CREVILLENTE	13	1,49	11	0,00	0,00	0,00	2,26	17
<b>SUMAS</b>	1.025	157,75	15	-0,41	0,61	1,02	235,51	23
<b>Cuenca</b>		66,16	6		0,60	0,08	201,57	20
<b>Trasvase</b>		91,59	9		0,01	0,94	33,94	3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

200,41 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,33	43	0,03	0,03	0,00	3,62	36
LA CIERVA	7	1,80	26	0,00	0,00	0,00	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	3,40	57	0,04	0,10	0,06	2,15	36
TAIBILLA	9	3,08	34	0,01	0,05	0,04	3,51	39
<b>TOTALES</b>	1.084	170,90	16	-0,33			247,33	23

Nota.- Se pasan 0,50 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

09/12/1999

RENTAS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	13,50	13,50
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	13,90	13,90
Almadenes	13,81	13,54
Azud de Ojós	1,93	1,93
Contrapareda(presa)	-20 cm	1,56
Embalse de Santornera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>		1,56
Azarbe de Merancho		1,22
Puertas de Murcia		0,40
Beniel		1,21
Azarbe de Hurchillo		0,10
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
<b>SUMA:</b>		2,93
Presa de Masquefa	cm	
Azud de Cox	-69 cm	
Azud de Alferrantí	-11 cm	
Guardamar	8 cm	

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m<sup>3</sup>/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m<sup>3</sup>/s

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 16,180 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,26	0,26

TRASVASE

Derivación Canal M. Izquierda	1,64
Volumen Elevación de Ulea	0,37
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	2,01

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,08
Elevación Canal M. Derecha	5,52
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	5,61

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,20
Elevación Canal M. Derecha	0,09
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	0,29

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	0,27
Acequia de Callosa	0,35
Acequia Mayor de Almoradí	0,00
Acequia de La Cornuana	0,00
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I.	0,00
Riegos de Levante M.I. (del río)	0,12
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	Horas
Central de Millier	0	DE
Embalse de la Fuensanta	0	DE
Talbilla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Liétor	0	DE
Embalse del Talave	0	DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecla	0	DE
Jumilla (Barrio de La Estrada)	0	DE
Moratalia	0	DE
Embalse de Argos	0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Embalse Azud de Ojós	0	DE
Embalse de la Cierva	0	DE
Embalse de Valdeinfierno	0	DE
Embalse de Puertes	0	DE
Lorca (Casa Mata)	0	DE
Totana (Presa del Paretón)	0	DE
El Palmnar	0	DE
Murcia (Guadalupe)	0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0	DE
Embalse de Santornera	0	DE
Orhuela	0	DE
Embalse de La Pedrera	0	DE
Embalse de Crevillente	0	DE
Almoradí	0	DE
San Javier (Academia General)	0	DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0	DE

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