



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

Parte del día 23/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	14,72	7	0,16	0,37	0,21	25,39	12
TALAVE	35	14,03	40	-0,16	0,11	0,27	26,54	76
CENAJO	437	53,57	12	0,31	0,13	0,03	78,37	18
CAMARILLAS	36	13,29	37	-0,17	0,10	0,54	24,70	69
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,00	0,00	0,00	3,08	14
SANTOMERA	26	1,79	7	0,00	0,00	0,00	1,75	7
LA PEDRERA	246	54,16	22	0,22	0,32	0,10	94,90	39
CREVILLENTE	13	1,09	8	0,00	0,00	0,00	2,09	16
<b>SUMAS</b>	1.025	155,45	15	0,36	0,71	0,35	256,82	25
<b>Cuenca</b>		76,40	7		0,70	0,10	210,16	21
<b>Trasvase</b>		79,05	8		0,01	0,25	46,66	4

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

203,49 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,77	48	0,03	0,03	0,00	4,04	40
LA CIERVA	7	1,73	25	-0,01	0,00	0,01	1,97	28
VALDEINFIERNO	13	0,54	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,03	0,03	0,00	0
ANCHURICAS	6	3,67	61	0,00	0,13	0,13	1,50	25
TAIBILLA	9	3,15	35	0,00	0,03	0,03	3,77	42
<b>TOTALES</b>	1.084	169,31	16	0,38			268,64	25

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

DATOS DEL DIA:

24/12/1999

PLANTAS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	6,21	6,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	6,61	6,40
Almadenes	8,31	6,50
Azud de Ojós	2,29	2,29
Contraparada(presa)	2	1,42
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,42
Azarbe de Merancho		
Puertas de Murcia		
Beniel		
Azarbe de Hurchillo		
Sifon de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		
Presa de Masquera	cm	
Azud de Cox	cm	
Azud de Alfeitarni	cm	
Guardamar	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

CAMARILLAS: A las 9,45 horas se reduce desague y a las 13,30 horas se aumenta. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 9,570 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,13	0,13
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Derivación Canal M. Izquierda	2,06	
Volumen Elevación de Ulea	0,80	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,86	

RIEGO	Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	4,41	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	4,41	

PEAJE	Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª	0,00	
Derrivación Canal M. Izquierda	0,24	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,24	

VEGA BAJA	Q.A.	Q.H.
Acequia Vieja de Almoradi		
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradi		
Acequia de La Cornuna		
Acequia Riegos de Levante M.D.		
Riegos de Levante M.I.		
Riegos de Levante M.I. (del río)		
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	Horas	Temps
Central de Miller	0		DE
Embalse de la Fuensanta	0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0		DE
Embalse del Cenajo	0		DE
Liófor	0		DE
Embalse del Talave	0		DE
Embalse de Camarillas	0		DE
Yecia	0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moratalla	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 Valdeinferno	0		DE
Embalse de Puertes	0		DE
Lorca (Casa Mata)	0		DE
Totana (Presa del Paredón)	0		DE
El Palmar	0		DE
Murcia (Gudalupe)	0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0		DE
Embalse de Santomera	0		DE
Orhuela	0		DE
Embalse de La Pedrera	0		DE
Embalse de Crevillente	0		DE
Almoradi	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