

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



Parte del día 28/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	15,02	7	0,16	0,38	0,22	25,69	12
TALAVE	35	13,38	38	-0,18	0,17	0,35	27,02	77
CENAJÓ	437	55,18	13	0,26	0,07	0,03	79,85	18
CAMARILLAS	36	12,53	35	-0,07	0,01	0,43	28,68	80
ALFONSO XIII	22	2,83	13	0,01	0,01	0,00	3,11	14
SANTOMERA	26	1,78	7	0,00	0,00	0,00	1,75	7
LA PEDRERA	246	55,31	22	0,23	0,29	0,06	98,71	40
CREVILLENTE	13	1,09	8	0,00	0,00	0,00	2,08	16
<b>SUMAS</b>	1.025	157,12	15	0,41	0,64	0,23	266,89	26
Cuenca		79,25	8		0,64	0,06	211,79	21
Trasvase		77,87	7		0,00	0,17	55,10	5

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 203,68 Hm3      TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,93	49	0,03	0,03	0,00	4,20	42
LA CIERVA	7	1,71	24	-0,01	0,00	0,01	1,95	28
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	3,78	63	-0,04	0,13	0,17	1,47	25
TAIBILLA	9	3,06	34	-0,05	0,04	0,09	3,86	43
<b>TOTALES</b>	1.084	171,14	16	0,34			278,91	26

Nota.- Se pasan 0,29 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

29/12/1999

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	4,94	4,50
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	5,34	4,90
Almadenes	6,22	5,76
Azud de Ojós	2,29	2,29
Contrapareda(presa)	2 cm	1,42
Embalse de Santomera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>		1,42
Azarbe de Merancho		1,22
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		1,88
Azarbe de Hurchillo		0,25
Sifón de Orihuela	0,00	0,00
<b>SUMA:</b>		3,35

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 15 horas se reduce desagüe.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heilín	0,13	0,13

**TRASVASE**

<b>ABASTECIMIENTO</b>		
Derivación Canal M. Izquierda	1,27	
Volumen Elevación de Ulea	1,17	
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	2,43	

**RIEGO**

Elevación Zona 1*	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,94	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2*	0,00	
<b>TOTAL:</b>	0,94	

**PEAJE**

Elevación Zona 1*	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,16	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2*	0,00	
<b>TOTAL:</b>	0,16	

**VEGA BAJA**

Acequia Vieja de Almoradí		0,39
Acequia de Callosa		0,22
Acequia Mayor de Almoradí		1,06
Acequia de La Cornuna		0,34
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I.	0,00	
Riegos de Levante M.L. (del río)		0,00
Riegos de Levante M.L. (azarbes)		0,00

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 8,150 m<sup>3</sup>/seg.

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	mm	mm
Central de Miller	2	1	CU
Embalse de la Fuensanta	0		CU
Talbilla (azud de derivación)	0,7	1	CH
Embalse del Cenajo	0,1	0,25	CU
Lítor	0		CU
Embalse del Talve	0,1	0,25	CU
Embalse de Camarillas	0,1	0,25	CU
Yecia	0		CU
Jurilla (Barrio de La Estacada)	0		CU
Moratalla	0		CU
Embalse de Argos	0,1	0,25	CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1	0,25	CU
Cieza (Los Almadenes)	0,3	1	CU
Embalse Azud de Ojós	0		CU
Embalse de la Cierva	0,1	0,25	CH
Embalse de Valdeinfierno	0		CU
Embalse de Puertes	0		CU
Lorca (Casa Mata)	0		CU
Tokana (Presa del Parotón)	0		CU
El Palmar	0		CU
Murcia (Guadalupe)	0		CU
Murcia (Plaza Fontes)	0		CU
Embalse de Santomera	0,1	0,25	CU
Orihuela			
Embalse de La Pedrera	0,3	1	CU
Embalse de Crevillente	0		CU
Almoradí	0		CU
San Javier (Academia General)	0		CU
Cartagena (Castillo Galeras)	0		CU

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