

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

Parte del día 27/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	14,86	7	0,11	0,33	0,22	25,61	12
TALAVE	35	13,56	39	-0,16	0,17	0,33	26,75	76
CENAJO	437	54,92	13	0,30	0,11	0,03	79,50	18
CAMARILLAS	36	12,60	35	-0,14	0,05	0,52	28,12	78
ALFONSO XIII	22	2,82	13	0,00	0,00	0,00	3,10	14
SANTOMERA	26	1,78	7	0,00	0,00	0,00	1,75	7
LA PEDRERA	246	55,08	22	0,18	0,26	0,08	97,91	40
CREVILLENTE	13	1,09	8	0,00	0,00	0,00	2,08	16
<b>SUMAS</b>	1.025	156,71	15	0,29	0,66	0,37	264,82	26
<b>Cuenca</b>		78,67	8		0,65	0,08	211,41	21
<b>Trasvase</b>		78,04	7		0,01	0,29	53,41	5

TENDENCIA: ESTABILIZADA

203,86 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,90	49	0,03	0,03	0,00	4,17	42
LA CIERVA	7	1,72	25	0,00	0,00	0,00	1,96	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	3,82	64	-0,04	0,15	0,19	1,47	25
TAIBILLA	9	3,11	35	-0,05	0,02	0,07	3,84	43
<b>TOTALES</b>	1.084	170,80	16	0,23			276,80	26

Nota.- Se pasan 0,26 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA: 28/12/1999

PARTIDA DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		0,40	0,40
Embalse del Camarillas		6,00	6,00
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		6,40	6,40
Almadenes		6,30	6,59
Azud de Ojós		2,29	2,29
Contraparada(presa)	2 cm		1,42
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):			1,42
Azarbe de Merancho			1,88
Puertas de Murcia			0,00
Beniel			1,78
Azarbe de Hurchillo			0,21
Sifón de Orihueña		0,00	0,00
SUMA:			3,87
Presa de Masquefa	cm		
Azud de Cox	-66 cm		
Azud de Alfeñami	-54 cm		
Guardamar	-4 cm		0,00

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 = 8,710 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín		0,13	0,13
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Derivación Canal M. Izquierda		1,78	
Volumen Elevación de Ulea		1,09	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		2,87	

RIEGO		Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,96	
Elevación Canal M. Derecha		0,00	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,96	

PEAJE		Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación 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 Almoradí			0,41
Acequia de Callosa			0,50
Acequia Mayor de Almoradí			0,94
Acequia de La Cornuna			0,17
Acequia Riegos de Levante M.D.		0,00	
Riegos de Levante M.I.		0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)			0,09
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm
Central de Miller	0,1	0,25
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Talbililla (azud de derivación)	0	CH
Embalse del Cenajo	0	CU
Lítor	0,1	0,25
Embalse del Talave	0,1	0,25
Embalse de Camarillas	0	CU
Yecia	0	CU
Jurrullia (Barrio de La Estacada)	0	CU
Moratalla	0	CU
Embalse de Argos	0,1	0,25
Embalse de Alfonso XIII	0	CH
Cieza (Los Almadenes)	0	CU
Embalse Azud de Ojós	0	CU
Embalse de la Cierva	0	CC
Embalse de Valdeinfierno	0	CU
Embalse de Puentes	0	CU
Lorca (Casa Mata)	0	CU
Totana (Presa del Paredón)	0	CU
El Palmar	0	CD
Murcia (Guadalupe)	0	CU
Murcia (Plaza Fortes)	0	CU
Embalse de Santomera	0	CH
Orihueña		-
Embalse de La Pedrera	0,1	0,25
Embalse de Crevillente	0	CU
Almoradí	0	CU
San Javier (Academia General)	0	CU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	CU

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