



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

Parte del día 13/01/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	18,73	9	0,05	0,27	0,22	27,15	13
TALAVE	35	10,39	30	-0,42	0,18	0,60	30,04	86
CENAJO	437	60,21	14	0,31	0,12	0,03	84,62	19
CAMARILLAS	36	10,63	30	-0,50	0,02	1,12	30,11	84
ALFONSO XIII	22	3,01	14	0,02	0,02	0,00	3,25	15
SANTOMERA	26	1,79	7	0,00	0,00	0,00	1,79	7
LA PEDRERA	246	58,61	24	0,46	0,55	0,09	113,77	46
CREVILLENTE	13	1,07	8	0,00	0,00	0,00	1,92	15
<b>SUMAS</b>	1.025	164,44	16	-0,08	0,61	0,69	292,65	29
<b>Cuenca</b>		89,81	9		0,60	0,35	217,28	21
<b>Trasvase</b>		74,63	7		0,01	0,34	75,37	8

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 207,84 Hm3      TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,46	55	0,04	0,04	0,00	4,67	47
LA CIERVA	7	1,63	23	-0,01	0,00	0,01	1,90	27
VALDEINFIERNO	13	0,54	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
ANCHURICAS	6	3,86	64	-0,04	0,09	0,13	1,41	24
TAIBILLA	9	2,65	29	-0,01	0,03	0,04	4,03	45
<b>TOTALES</b>	1.084	178,58	16	-0,10			305,20	28

Nota.- Se pasan 0,55 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA: 14/01/2000

PUNTO DE MEDICION	C.A.	C.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	13,00	13,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>	13,40	13,40
Almadenes	14,35	14,31
Azud de Ojós	1,93	1,93
Contrapareda(presa)	3 cm	1,56
Embalse de Santomera	0,00	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>		1,56
Azarbe de Merancho		1,88
Puertas de Murcia		0,33
Beriel		1,38
Azarbe de Hurchillo		0,15
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
<b>SUMA:</b>		3,74
Presa de Masquefa	cm	
Azud de Cox	-60 cm	
Azud de Alferani	-7 cm	
Guardamar	-20 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 = 15,900 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS	C.A.	C.H.
Canal de Hellin	0,13	0,13

**TRASVASE**

<b>ABASTECIMIENTO</b>		
Derivación Canal M. Izquierda	2,70	
Volumen Elevación de Ulea	0,50	
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	3,20	

**RIEGO**

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	1,55	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2ª	0,00	
<b>TOTAL:</b>	1,55	

**PEAJE**

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

**VEGA BAJA**

Acequia Vieja de Almoradi		0,55
Acequia de Callosa		0,50
Acequia Mayor de Almoradi		1,10
Acequia de La Comuna		0,00
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I.	2,50	
Riegos de Levante M.I. (del río)		1,17
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm
Central de Miller	0	CU
Embalse de la Fuensanta	0	CH
Taibilla (azud de derivación)	0	CH
Embalse del Cenajo	0,1	0,25 CH
Liétor	0	CH
Embalse del Talave	0	CH
Embalse de Camarillas	0	CH
Yecia	0	CU
Jurrilla (Barrio de La Estacada)	0	CU
Moratalla	0	CU
Embalse de Argos	0	CH
Embalse de Alfonso XIII	0	CU
Cieza (Los Almadenes)	0	CU
Embalse Azud de Ojós	0	CU
Embalse de Mayés	0	CU
Embalse de la Cierva	0	CH
Embalse de Valdeñerno	1,5	1 CU
Embalse de Puentes	0,5	0,5 CH
Lorca (Casa Mata)	0	CU
Totana (Presa del Paredón)		--
El Palmir	0	CU
Murcia (Guadalupe)	0	CU
Murcia (Plaza Fortes)	0	CU
Embalse de Santomera	0	CU
Orhuela	0	CU
Embalse de La Pedrera	0	CU
Embalse de Crevillente	0	CU
Almoradi	0	CU
San Javier (Academia General	0	CU
Cartagena (Castillo Galerías)	0	CU

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