



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

Parte del día 19/02/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	48,68	23	-0,40	1,24	1,64	18,71	9
TALAVE	35	13,81	39	-0,04	1,68	1,72	14,03	40
CENAJO	437	106,51	24	1,61	0,02	0,05	71,90	16
CAMARILLAS	36	12,35	34	0,20	0,10	1,62	14,89	41
ALFONSO XIII	22	3,36	15	0,00	0,02	0,02	3,36	15
SANTOMERA	26	3,50	13	-0,01	0,00	0,01	1,79	7
LA PEDRERA	246	67,63	27	0,26	0,63	0,37	64,21	26
CREVILLENTE	13	3,64	28	0,00	0,00	0,00	1,03	8
<b>SUMAS</b>	1.025	259,48	25	1,62	3,06	1,44	189,92	19
<b>Cuenca</b>		180,86	18		1,63	0,14	109,09	11
<b>Trasvase *</b>		78,62	7		1,43	1,30	80,83	8

**APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 dias) = 274,50 Hm3      TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE**

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	6,00	60	0,04	0,04	0,00	6,20	62
LA CIERVA	7	1,87	27	-0,01	0,00	0,01	2,01	29
VALDEINFIERNO	13	0,55	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	4,56	76	-0,04	0,49	0,53	4,18	70
TAIBILLA	9	5,20	58	0,02	0,03	0,01	3,04	34
<b>TOTALES</b>	1.084	277,66	26	1,63			205,89	19

Nota.- Se pasan 0,63 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA:

20/02/2001

ESTACION	CA	CS
Embalse del Cenajo	0,60	0,60
Embalse del Camarillas	18,75	20,00
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20
SUMA EMBALES:	19,55	20,80
Almadenes	19,54	20,44
Azud de Ojos al Rio	0,76	0,76
E.M. Contraparada		1,93
Presas Contraparada	0,02 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,93
Azarbe de Merancho		0,98
Puertas de Murcia		0,93
Beniel		3,30
Azarbe de Hurchillo		0,27
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		5,46
Presas de Masquera	m.	
Azud de Cox	-0,42 m.	
Azud de Alfeñarri	-0,08 m.	
Guardamar	0,01 m.	0,20

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 10 horas se aumenta desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 20,411 m<sup>3</sup>/seg.

ESTACION	CA	CS
Canal de Hellin	0,39	0,37
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,65	
Consumo Trasv. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,65	
RIEGO		
Elevación Zona 1 <sup>a</sup>	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	4,89	
Canal Principal M. Derecha	1,62	
Elevación Zona 2 <sup>a</sup>	0,00	
TOTAL:	6,51	
PEAJE		
Elevación Zona 1 <sup>a</sup>	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,34	
Canal Principal M. Derecha	0,06	
Elevación Zona 2 <sup>a</sup>	0,00	
TOTAL:	0,40	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		1,21
Acequia de Callosa		0,00
Acequia Mayor de Almoradi		0,84
Acequia de La Cerruna		0,00
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1 <sup>a</sup> elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	CA	CS
Central de Miller	0,5	1 CU
Embalse de la Fuenteanta	1,2	2 CU
Talibilla (azud de derivación)	1,6	1 NU
Embalse del Cenajo	0	CD
Líbor	0,1	0,25 CU
Embalse del Talave	0,2	1 CU
Embalse de Carrillas	0	NU
Yecia		
Jurilla (Barro de La Estacada)	0	NU
Moralilla	0	NU
Embalse de Argos	1,4	3 NU
Embalse de Alfonso XIII	0,1	0,25 CU
Cieza (Los Almadenes)	0,1	0,25 CU
Azud de Ojos	0	NU
Embalse de Mayés	0,1	0,25 NU
Embalse de la Cierva	1,2	1 NU
Embalse de Valdeinfierno	4,5	3 CU
Embalse de Puertes	3,4	5 NU
Lorca (casco urbano)		
Totana (Presa del Paretón)		
El Palmer	1	1 NU
Murcia (Guadalupe)	0,5	1 NU
Murcia (Plaza Fontes)	0,8	1 NU
Embalse de Santomera	0	DE
Orhuela	0,1	0,25 NU
Embalse de La Pedrera	0,3	0,5 DE
Embalse de Creviliente	1	2 DE
Almoradi	0	NU
San Javier (Academia General)		
Cartagena (Castillo Galera)		

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