



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

Parte del día 19/05/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	24,38	12	0,08	0,52	0,44	28,29	13
TALAVE	35	13,42	38	0,20	2,53	2,33	13,32	38
CENAJO	437	194,92	45	0,20	0,00	0,24	85,36	20
CAMARILLAS	36	13,16	37	-0,29	0,06	2,68	15,79	44
ALFONSO XIII	22	3,34	15	0,00	0,02	0,02	3,30	15
SANTOMERA	26	3,03	12	-0,01	0,00	0,01	1,71	7
LA PEDRERA	246	90,40	37	0,25	0,98	0,73	65,45	27
CREVILLENTE	13	2,75	21	-0,01	0,00	0,01	1,22	9
<b>SUMAS</b>	1.025	345,40	34	0,42	3,13	2,71	214,44	21
Cuenca		226,77	22		0,77	0,64	103,38	10
Trasvase *		118,63	12		2,36	2,07	111,06	11

TENDENCIA: ESTABILIZADA

339,38 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 dias) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,53	55	0,00	0,01	0,01	5,58	56
LA CIERVA	7	2,01	29	0,01	0,03	0,02	3,37	48
VALDEINFIERNO	13	0,55	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	5,27	88	0,09	0,21	0,12	5,70	95
TAIBILLA	9	5,41	60	0,02	0,05	0,03	3,05	34
<b>TOTALES</b>	1.084	364,17	34	0,54			232,68	21

Nota.- Se pasan 0,98 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:

20/05/2001

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	2,80	2,80
Embalse del Camarillas	31,00	31,00
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20
<b>SUMA EMBALSES:</b>	34,00	34,00
Almadenes	33,31	34,02
Azud de Ojós al Rio	5,89	5,89
<b>E.Af. Contraparada</b>		3,65
Presa Contraparada	0,04 m.	
Embalse de Santonera	0,06	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>		3,65
Azarbe de Merancho		
Puertas de Murcia		
Beniel		
Azarbe de Hurchillo		
Sifón de Orluuela	0,14	0,00
<b>SUMA:</b>		
Presa de Masqueta	m.	
Azud de Cox	m.	
Azud de Alfeitani	m.	
Guardamar	m.	

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 = 34,737 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heijn	0,96	0,96
<b>TRASVASE</b>		
<b>ABASTECIMIENTO</b>		
Canal Principal M. Izquierda	2,75	
Consumo Trasy. Elev. Ulea	0,89	
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	3,64	
<b>RIEGO</b>		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	1,51	
Canal Principal M. Derecha	10,11	
Elevación Zona 2ª	0,00	
<b>TOTAL:</b>	11,62	
<b>PEAJE</b>		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,00	
Canal Principal M. Derecha	0,03	
Elevación Zona 2ª	0,00	
<b>TOTAL:</b>	0,03	
<b>VEGA BAJA</b>		
Acequia Vieja de Almoradi		
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradi		
Acequia de La Comuna		
Torna canal R.L. M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.I. (del rio)		
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm2	Horas	Tiempo
Central de Miller	6,5	4	CU
Embalse de la Fuensanta	10,5	6	CU
Talbilla (azud de derivación)	8,4	6	CU
Embalse del Cenajo	17,8	12	CU
Lléfor	13	10	NU
Embalse del Talave	17,6	10	NU
Embalse de Camarillas	18,5	12	CU
Yecia			
Jurtilia (Barrio de La Estacada)	1,5	1	CU
Moratalla	17	10	CU
Embalse de Argos	9	8	CU
Embalse de Alfonso XIII	15	12	CU
Cieza (Los Almadenes)	25	10	CU
Azud de Ojós	4,8	12	CU
Embalse de Mayés	9	2	CU
Embalse de la Cierva	11,5	3	CU
Embalse de Valdeinfierno	16	8	CU
Embalse de Puertes	10	6	CU
Lorca (casco urbano)	6,5	12	CU
Tolana (Presa del Paretón)			
El Palmer	0,1	0,25	CU
Murcia (Guadalupe)	0,1	0,25	CU
Murcia (Plaza Fortes)	0,1	0,25	CU
Embalse de Santonera	0,1	0,25	CU
Orluuela	0,2	0,5	CU
Embalse de La Pedreira	0		CU
Embalse de Crevillente	0,1	0,25	CU
Almoradi	0,1	0,25	CU
San Javier (Academia General)	1,9	2	CU
Cartagena (Castillo Galerías)	0,1	0,25	CU

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