



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

Parte del día 19/10/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	16,69	8	-0,10	0,36	0,46	11,11	5
TALAVE	35	8,45	24	0,00	0,10	0,10	12,09	35
CENAJO	437	55,88	13	-0,05	0,09	0,60	51,69	12
CAMARILLAS	36	10,63	30	-0,92	0,02	1,04	15,21	42
ALFONSO XIII	22	2,70	12	0,00	0,00	0,00	2,37	11
SANTOMERA	26	2,67	10	-0,01	0,00	0,01	1,19	5
LA PEDRERA	246	78,70	32	0,18	0,47	0,29	56,29	23
CREVILLENTE	13	1,68	13	0,00	0,00	0,00	4,12	32
SUMAS	1.025	177,40	17	-0,90	0,57	1,47	154,07	15
Cuenca		65,24	6		0,57	0,67	18,21	2
Trasvase *		112,16	11		0,00	0,80	135,86	13

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 361,20 Hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	2,75	28	0,02	0,02	0,00	2,02	20
LA CIERVA	7	2,07	30	-0,01	0,00	0,01	1,11	16
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	4,51	75	-0,05	0,10	0,15	5,32	89
TAIBILLA	9	1,49	17	0,02	0,04	0,02	1,36	15
TOTALES	1.084	188,77	17	-0,92			164,42	15

Nota.- Se pasan 0,47 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:

20/10/2001

PUNTOS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	7,00	9,00
Embalse del Camarillas	12,00	12,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	19,00	21,00
Almadenes	16,08	18,77
Azud de Ojós al Rio	2,72	2,72
E.Al. Contraparada		3,42
Presa Contraparada	0,06 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		3,42
Azarbe de Merancho		
Puertas de Murcia		
Benel		
Azarbe de Hurchillo		
Sifón de Orhuela	0,12	0,00
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		
Azud de Cox	m.	
Azud de Alletzani	m.	
Guardamar	m.	

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m3/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m3/s

CENAJO: A las 14 horas se aumenta desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 18,426 m3/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin	0,60	0,60

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Canal Principal M. Izquierda	2,04	
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,04	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,82
Canal Principal M. Derecha	2,83
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	3,64

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Canal Principal M. Izquierda	0,25
Canal Principal M. Derecha	0,11
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,36

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	
Acequia de Callosa	
Acequia Mayor de Almoradi	
Acequia de La Comuna	
Toma canal R.L.M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00
Riegos de Levante M.I. (del río)	
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	mm	mm
Central de Miller	13		10 CU
Embalse de la Fuensanta	14		10 CU
Taibilla (azud de derivación)	7,1		5 NU
Embalse del Cenajo	3,4		2 CU
Létor	4,2		3 CU
Embalse del Talave	7,6		5 CU
Embalse de Camarillas	2		1 CU
Yecha			
Jurilla (Barrio de La Estacada)	0,6		1 CU
Moratalla			
Embalse de Argos	2		1 CU
Embalse de Alfonso XIII	0		NU
Cieza (Los Almadenes)	0		CU
Azud de Ojós	0		CU
Embalse de Mayés	0		DE
Embalse de la Cierva	0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0		NU
Embalse de Puentes	0		DE
Lorca (casco urbano)	0		NU
Totana (Presa del Pareión)			
El Palmar	0		NU
Murcia (Guadalupe)	0		NU
Murcia (Plaza Fontes)	0		NU
Embalse de Santomera	0		NU
Orhuela	0		NU
Embalse de La Pedrera	0,1	0,25	CU
Embalse de Crevillente	0		NU
Almoradi	0		NU
San Javier (Academia General)	0		NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0		NU

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