



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

Parte del día 25/04/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	33,31	16	-0,99	0,02	1,01	24,05	11
TALAVE	35	11,48	33	-0,07	2,35	2,42	11,79	34
CENAJO	437	178,40	41	0,94	0,00	0,07	90,03	21
CAMARILLAS	36	15,59	43	0,19	0,02	2,25	16,54	46
ALFONSO XIII	22	3,42	16	-0,01	0,01	0,02	3,31	15
SANTOMERA	26	3,05	12	-0,01	0,00	0,01	1,74	7
LA PEDRERA	246	77,25	31	0,23	0,89	0,66	67,63	27
CREVILLENTE	13	2,92	22	0,00	0,00	0,00	2,65	20
SUMAS	1.025	325,42	32	0,28	2,40	2,12	217,74	21
Cuenca		223,98	22		0,06	0,12	122,99	12
Trasvase *		101,44	10		2,34	2,00	94,75	9

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 347,64 Hm3 TENDENCIA: BAJADA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,65	57	-0,02	0,00	0,02	5,94	59
LA CIERVA	7	1,74	25	0,02	0,03	0,01	3,27	47
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUNTES	14	0,00	0	0,00	0,01	0,01	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,77	80	0,00	0,20	0,20	5,46	91
TAIBILLA	9	5,50	61	-0,01	0,03	0,04	3,12	35
TOTALES	1.084	343,63	32	0,27			236,07	22

Nota.- Se pasan 0,89 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:

26/04/2001

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,80	0,80
Embalse del Camarillas	26,00	26,00
Embalse de Alfonso XIII	0,20	0,20
SUMA EMBALSES:	27,00	27,00
Almadenes	27,56	26,70
Azud de Ojós al Rio	2,50	2,50
E.M. Contraparada		1,42
Presas Contraparada	0,02 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,42
Azarbe de Merancho		1,03
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		1,01
Azarbe de Hurchillo		0,19
Sifón de Orinuela	0,13	0,00
SUMA:		2,23
Presas de Masquefa	m.	
Azud de Cox	-0,52 m.	
Azud de Aitefarrí	-0,05 m.	
Guardamar	-0,32 m.	0,00

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

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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 26,418 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	1,01	1,01
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	3,05	
Consumo Trasv. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,05	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,49	
Canal Principal M. Izquierda	5,33	
Canal Principal M. Derecha	4,79	
Elevación Zona 2ª	1,01	
TOTAL:	11,62	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,19	
Canal Principal M. Derecha	0,08	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,27	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradí		0,83
Acequia de Callosa		0,85
Acequia Mayor de Almoradí		0,00
Acequia de La Comuna		0,00
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,12
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	MM	TIEMPO
Central de Milller	0	NU
Embalse de la Fuensanta	0	NU
Talbilla (azud de derivación)	0	NU
Embalse del Cenajo	0	NU
Liétor	0	NU
Embalse del Talave	0	NU
Embalse de Camarillas	0	NU
Yecia	0	NU
Jumilla (Barrio de La Estracada)	0	NU
Moralilla	0	NU
Embalse de Argos	0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Azud de Ojós	0	NU
Embalse de Mayés	0	NU
Embalse de la Cierva	0	CU
Embalse de Valdeinforno	0	NU
Embalse de Puertes	0	NU
Lorca (casco urbano)	0	NU
Totana (Presas del Paredón)		
El Palmar	0	NU
Murcia (Guadalupe)	0	NU
Murcia (Plaza Fontes)	0	NU
Embalse de Santomera	0	CC
Orinuela	0	NU
Embalse de La Pedrera	0	NU
Embalse de Crevillente	0	NU
Almoradí	0	NU
San Javier (Academia General)	0	NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	NU

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