



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

Parte del día 08/05/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	25,45	12	-0,54	0,43	0,97	26,78	13
TALAVE	35	12,78	37	0,04	2,37	2,33	11,91	34
CENAJO	437	190,81	44	0,90	0,00	0,07	89,90	21
CAMARILLAS	36	14,72	41	0,12	0,04	2,25	19,22	53
ALFONSO XIII	22	3,38	15	0,00	0,02	0,02	3,30	15
SANTOMERA	26	3,10	12	-0,01	0,00	0,01	1,73	7
LA PEDRERA	246	84,93	35	0,85	0,98	0,13	67,68	28
CREVILLENTE	13	2,77	21	0,00	0,00	0,00	2,67	21
SUMAS	1.025	337,94	33	1,36	2,86	1,50	223,19	22
Cuenca		226,98	22		0,50	0,21	121,65	12
Trasvase *		110,96	11		2,36	1,29	101,54	10

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 343,94 Hm3 TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,61	56	0,01	0,01	0,00	5,58	56
LA CIERVA	7	1,89	27	0,01	0,03	0,02	3,52	50
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	5,36	89	0,04	0,23	0,19	5,79	97
TAIBILLA	9	5,35	59	0,00	0,03	0,03	3,06	34
TOTALES	1.084	356,70	33	1,42			241,68	22

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:

09/05/2001

PUNTOS 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	28,35	27,54
Azud de Ojós al Rio	4,18	4,18
E.M. Contraparada		2,49
Presa Contraparada	0,03 m.	
Embalse de Santomera	0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		2,49
Azarbe de Merancho		1,83
Puertas de Murcia		0,00
Beriel		4,64
Azarbe de Hurchillo		0,19
Sifón de Orluuela	0,13	0,00
SUMA:		6,66
Presa de Masqueña	m.	
Azud de Cox	-0,31 m.	
Azud de Alfeñarri	-0,08 m.	
Guardamar	0,00 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 = 27,216 m³/seg.

FORMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heñin	0,96	0,96
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	1,86	
Consumo Trav. Elev. Ulea	0,94	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,80	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,42	
Canal Principal M. Izquierda	5,41	
Canal Principal M. Derecha	3,06	
Elevación Zona 2ª	0,98	
TOTAL:	9,88	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,42	
Canal Principal M. Derecha	0,06	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,48	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		1,32
Acequia de Callosa		1,83
Acequia Mayor de Almoradi		0,98
Acequia de La Cornuna		0,00
Toma canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del rio)		0,12
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	mm	mm
Central de Miller	3,5		2 CU
Embalses de la Fuensanta	10		5 LL
Talibilla (azud de derivación)	5,2		3 LL
Embalse del Cenajo	0,1	0,25	CH
Lítor	8		5 LL
Embalse del Talave	4,8		5 LL
Embalse de Camarillas	3,5		2 CU
Yecia	1,2		1 CU
Juñalla (Barrio de La Estacada)	1,5		1 CU
Moratalla	2,5		1 CU
Embalse de Argos	2,7		2 CU
Embalse de Alfonso XIII	2	1,5	CU
Cieza (Los Almadenes)	1,3		1 CU
Azud de Ojós	0,5		0,5 CU
Embalse de Mayés	1,3		1 NU
Embalse de la Cierva	1,2	0,25	NU
Embalse de Valdeinferno	1,5		1 CU
Embalse de Puentes	0,1	0,25	NU
Lorca (casco urbano)			--
Totana (Presa del Parotón)			--
El Palmir	1		1 CD
Murcia (Guadalupe)	0,2	0,5	CD
Murcia (Plaza Fontes)	0,7	0,5	CD
Embalse de Santomera	0,1	0,25	CD
Orluuela			--
Embalse de La Pedra	0		DE
Embalse de Crevillente	0		NU
Almoradi	0		DE
San Javier (Academia General)	0,1	0,5	DE
Cartagena (Castillo Galeras)			DE

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