



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

Parte del día 12/05/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	24,24	12	0,00	0,41	0,41	28,01	13
TALAVE	35	12,98	37	-0,02	2,36	2,38	13,79	39
CENAJO	437	193,82	44	0,20	0,00	0,21	87,52	20
CAMARILLAS	36	14,32	40	-0,28	0,02	2,68	18,03	50
ALFONSO XIII	22	3,36	15	0,00	0,02	0,02	3,31	15
SANTOMERA	26	3,08	12	0,00	0,00	0,00	1,72	7
LA PEDRERA	246	88,87	36	0,95	1,25	0,30	67,88	28
CREVILLENTE	13	2,77	21	0,00	0,00	0,00	1,86	14
SUMAS	1.025	343,44	34	0,85	2,81	1,96	222,12	22
Cuenca		227,58	22		0,50	0,72	116,87	11
Trasvase *		115,86	12		2,31	1,24	105,25	11

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 341,22 Hm3 TENDENCIA: BAJADA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,62	56	0,00	0,01	0,01	5,61	56
LA CIERVA	7	1,93	28	0,02	0,04	0,02	3,46	49
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	5,18	86	0,05	0,23	0,18	5,84	97
TAIBILLA	9	5,37	60	0,00	0,03	0,03	3,07	34
TOTALES	1.084	362,09	33	0,92			240,64	22

Nota.- Se pasan 1,25 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:

13/05/2001

PUNTO DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		2,42	2,80
Embalse del Camarillas		31,00	31,00
Embalse de Alfonso XIII		0,20	0,20
SUMA EMBALSSES:		33,63	34,00
Almadenes		31,35	33,34
Azud de Ojós al Rio		5,59	5,59
E.Af. Contraparada			2,72
Presa Contraparada	0,03 m.		
Embalse de Santonera		0,08	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):			2,72
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Baniel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Orhuela		0,11	0,00
SUMA:			
Presas de Masquera	m.		
Azud de Cox	m.		
Azud de Alfeitanf	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 12:30 horas se aumenta desague. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 34,226 m³/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Heilin		0,96	0,96
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Canal Principal M. Izquierda		1,64	
Consumo Trasn. Elev. Ulea		0,93	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		2,57	
REGO			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Canal Principal M. Izquierda		1,19	
Canal Principal M. Derecha		6,56	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		7,75	

PEAJE		Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª		0,00	
Canal Principal M. Izquierda		0,37	
Canal Principal M. Derecha		0,06	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,43	

VEGA BAJA		Q.A.	Q.H.
Acequia Vieja de Almoradi			
Acequia de Callosa			
Acequia Mayor de Almoradi			
Acequia de La Cornuna			
Torna canal R.L.M.D.		0,00	
Riegos de Levante M.L. (1ª elev.)		0,00	
Riegos de Levante M.L. (del río)			
Riegos de Levante M.L. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	mm	mm
Central de Miller	0		DE
Embalse de la Fuensanta	0		DE
Talbilla (azud de derivación)	0		DE
Embalse del Cenajo	0		DE
Litor	0		NU
Embalse del Talave	0		NU
Embalse de Camarillas	0		NU
Yecla	0		DE
Jurrilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moratalla	0		DE
Embalse de Argos	0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0		DE
Cieza (Los Almadenes)	0		DE
Azud de Ojós	0		DE
Embalse de Mayés	0		DE
Embalse de la Cierva	0		DE
Embalse de Valdeinforno	0		DE
Embalse de Puertes	0		DE
Lorca (casco urbano)	0		DE
Totana (Presa del Paretón)	0		DE
El Palmir	0		DE
Murcia (Guadalupe)	0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0		DE
Embalse de Santonera	0		DE
Orhuela	0		DE
Embalse de La Pedrera	0		DE
Embalse de Crevillente	0		DE
Almoradi	0		DE
San Javier (Acadernia General)	0		DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0		DE

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