



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

Parte del día 10/06/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	22,56	11	-0,23	0,24	0,47	20,37	10
TALAVE	35	11,83	34	-0,36	2,32	2,68	11,83	34
CENAJO	437	189,23	43	-1,17	0,00	1,64	95,88	22
CAMARILLAS	36	11,73	33	0,02	0,00	2,66	16,21	45
ALFONSO XIII	22	3,25	15	0,00	0,01	0,01	3,27	15
SANTOMERA	26	3,23	12	0,36	0,36	0,00	1,65	6
LA PEDRERA	246	89,07	36	-0,19	0,80	0,99	57,73	23
CREVILLENTE	13	2,66	20	0,06	0,06	0,00	3,24	25
SUMAS	1.025	333,56	33	-1,51	2,99	4,50	210,18	21
Cuenca		213,85	21		0,72	2,01	87,00	8
Trasvase *		119,71	12		2,27	2,49	123,18	13

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

338,88 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,35	54	-0,02	0,01	0,03	5,24	52
LA CIERVA	7	2,19	31	0,01	0,03	0,02	2,99	43
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	5,65	94	0,10	0,19	0,09	4,91	82
TAIBILLA	9	5,22	58	0,02	0,07	0,05	2,94	33
TOTALES	1.084	352,52	33	-1,40			226,80	21

Nota.- Se pasan 0,80 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:

11/06/2001

PUNOS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		19,00	19,00
Embalse del Camarillas		30,81	30,00
Embalse de Alfonso XIII		0,10	0,10
SUMA EMBALSES:		49,91	49,10
Almadenes		48,44	49,17
Azud de Ojós al Rio		20,37	20,37
E.AF. Contraparada			14,76
Presa Contraparada	0,06 m.		
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):			14,76
Azarbe de Merancho			5,28
Puertas de Murcia			1,95
Beniel			6,20
Azarbe de Hurchillo			0,23
Sifón de Ortuella		3,94	0,00
SUMA:			13,66
Presa de Masqueta	m.		
Azud de Cox	-0,03 m.		
Azud de Allettami	0,01 m.		
Guardamar	0,20 m.		7,76

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

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

CAMARILLAS: A las 18 horas se reduce desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 50,027 m³/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin		1,01	1,01
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Canal Principal M. Izquierda		3,77	
Consumo Trav. Elev. Ulea		0,97	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		4,75	

RIEGO		Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª		3,64	
Canal Principal M. Izquierda		1,52	
Canal Principal M. Derecha		9,44	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		14,60	

PEAJE		Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª		0,00	
Canal Principal M. Izquierda		0,15	
Canal Principal M. Derecha		0,11	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,26	

VEGA BAJA		Q.A.	Q.H.
Acequia Vieja de Almoradi			1,59
Acequia de Callosa			
Acequia Mayor de Almoradi			0,00
Acequia de La Comuna			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 río)			0,21
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm.	Horas	Tempos
Central de Miller	0,1	0,25	NU
Embalse de la Fuensanta	2,9		2NU
Talbilla (azud de derivación)	36		2NU
Embalse del Cenajo	9,9		1NU
Lléfor			
Embalse del Talave	16,8		9NU
Embalse de Camarillas	5,5		1NU
Yecia			
Jurilla (Barrio de La Estacada)			
Moratalla			
Embalse de Argos	6,5		3NU
Embalse de Alfonso XIII	1,5		0,5CU
Cieza (Los Almadenes)	0,6		0,5CU
Azud de Ojós	4,5		5CD
Embalse de Mayés	5,5		0,5NU
Embalse de la Cierva	4,6		0,25NU
Embalse de Valdeinfierno	5		0,5NU
Embalse de Puentes	0,3		0,5DE
Lorca (casco urbano)			
Totana (Presa del Paredón)			
El Palmar			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)	3,8		0,25NU
Embalse de Santomera	10,5		4CD
Ortuella	13		0,5CU
Embalse de La Pedrera	12,9		1CU
Embalse de Crevillente	45,3		1,5NU
Almoradi			
San Javier (Academia General)			
Cartagena (Castillo Galeras)			

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