



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

Parte del día 14/06/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	21,87	10	-0,08	0,40	0,48	19,51	9
TALAVE	35	10,58	30	-0,39	2,25	2,64	12,80	37
CENAJO	437	185,24	42	-0,97	0,02	1,47	97,15	22
CAMARILLAS	36	11,23	31	-0,14	0,00	2,78	15,71	44
ALFONSO XIII	22	3,23	15	0,00	0,00	0,00	3,24	15
SANTOMERA	26	3,23	12	-0,01	0,00	0,01	1,65	6
LA PEDRERA	246	89,89	37	0,19	1,00	0,81	56,48	23
CREVILLENTE	13	2,66	20	0,00	0,00	0,00	4,09	31
SUMAS	1.025	327,93	32	-1,40	2,67	4,07	210,63	21
Cuenca		207,40	20		0,44	1,97	86,87	8
Trasvase *		120,53	12		2,23	2,10	123,76	13

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

338,70 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,19	52	-0,04	0,00	0,04	5,12	51
LA CIERVA	7	2,21	32	0,00	0,02	0,02	2,88	41
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	5,70	95	0,10	0,26	0,16	4,73	79
TAIBILLA	9	5,13	57	-0,03	0,02	0,05	2,87	32
TOTALES	1.084	346,71	32	-1,37			226,77	21

Nota.- Se pasan 1,00 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:

15/06/2001

PUNTOS DE MEDICION	G.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	17,00	17,00
Embalse del Camarillas	32,20	32,20
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	49,20	49,20
Almadenes	48,90	49,18
Azud de Ojós al Rio	20,37	20,37
EAF. Contraparada		18,71
Presia Contraparada	0,07 m.	
Embalse de Santomera	0,17	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		18,71
Azarbe de Merancho		5,05
Puertas de Murcia		0,86
Beniel		5,76
Azarbe de Hurchillo		0,15
Sifón de Orinuela	1,10	
Desagüe Fondo Pedrera	0,59	
SUMA:		
Azud de Cox	-0,02 m.	
Azud de Alfeitami	-0,08 m.	
Guardamar	-0,27 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 = 49,182 m³/seg.

TOMAS	G.A.	Q.H.
Canal de Hellin	1,01	1,01
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,99	
Consumo Trav. Elev. Ulea	0,89	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,88	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,82	
Canal Principal M. Izquierda	6,20	
Canal Principal M. Derecha	6,16	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	13,18	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,56	
Canal Principal M. Derecha	0,11	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,67	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		1,51
Acequia de Callosa		
Acequia Mayor de Almoradi		1,50
Acequia de La Cornuna		0,56
Toma canal R.L.M.D.		
Riegos de Levante M.L. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.L. (del río)		0,07
Riegos de Levante M.L. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm ²	Horas	Tempos
Central de Miller	0		DE
Embalse de la Fuensanta	0		DE
Talbilla (azud de derivación)	0		DE
Embalse del Cenajo	0		DE
Lífor	0		DE
Embalse del Talave	0		DE
Embalse de Camarillas	0		DE
Yecia	0		DE
Junilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moralalla	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 Valdehfrerno	0		DE
Embalse de Puertes	0		DE
Lorca (casco urbano)	0		DE
Totana (Presia del Parotón)			--
El Palmar	0		DE
Murcia (Guadalupe)	0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0		DE
Embalse de Santomera	0		DE
Orinuela	0		DE
Embalse de La Pedrera	0		DE
Embalse de Crevillente	0		DE
Almoradi	0		DE
San Javier (Academia General)	0		DE
Cartagena (Castillo Galerías)	0		DE

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