



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

Parte del día 27/04/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	31,98	15	-0,68	0,33	1,01	24,57	12
TALAVE	35	11,61	33	0,06	2,39	2,33	11,78	34
CENAJO	437	180,19	41	0,94	0,00	0,07	90,61	21
CAMARILLAS	36	15,44	43	-0,15	0,02	2,50	17,15	48
ALFONSO XIII	22	3,41	16	0,00	0,02	0,02	3,31	15
SANTOMERA	26	3,17	12	0,12	0,12	0,00	1,73	7
LA PEDRERA	246	77,95	32	0,52	1,25	0,73	67,21	27
CREVILLENTE	13	2,79	21	-0,07	0,00	0,07	3,11	24
SUMAS	1.025	326,54	32	0,74	2,88	2,14	219,47	21
Cuenca		224,14	22		0,55	0,47	123,62	12
Trasvase *		102,40	10		2,33	1,67	95,85	9

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 dias) = 347,13 Hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,63	56	-0,01	0,01	0,02	5,88	59
LA CIERVA	7	1,75	25	0,00	0,02	0,02	3,32	47
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUENTES	14	0,00	0	0,00	0,02	0,02	0,00	0
ANCHURICAS	6	4,82	80	0,00	0,21	0,21	5,51	92
TAIBILLA	9	5,45	61	-0,02	0,02	0,04	3,08	34
TOTALES	1.084	344,74	32	0,71			237,80	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:

28/04/2001

PUNTO DE MEDICION			Q.A	Q.H
Embalse del Cenajo	0,80		0,80	
Embalse del Camarillas	28,96		30,00	
Embalse de Alfonso XIII	0,20		0,20	
SUMA EMBALES:	29,96		31,00	
Almadenes	29,54		29,45	
Azud de Ojós al Río	2,50		2,50	
E.A/ Contraparada			2,49	
Presa Contraparada	0,03	m.		
Embalse de Santomera	0,00		0,00	
SUMA (Contrap. + Santom.):			2,49	
Azarbe de Merancho				
Puertas de Murcia				
Beriel				
Azarbe de Hurchillo				
Sifón de Orhuela	0,15		0,00	
SUMA:				
Presa de Masquefa	m.			
Azud de Cox	m.			
Azud de Alfarranf	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

CAMARILLAS: A las 14,15 horas se aumenta desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 34,164 m3/seg.

TOMAS			Q.A	Q.H
Canal de Hellin	0,96		0,96	

TRASVASE

ABASTECIMIENTO			Q.A	Q.H
Canal Principal M. Izquierda	3,77			
Consumo Trasn. Elev. Ulea	0,00			
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,77			

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00			
Canal Principal M. Izquierda	2,32			
Canal Principal M. Derecha	1,89			
Elevación Zona 2ª	1,06			
TOTAL:	5,27			

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00			
Canal Principal M. Izquierda	0,00			
Canal Principal M. Derecha	0,06			
Elevación Zona 2ª	0,00			
TOTAL:	0,06			

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi				
Acequia de Callosa				
Acequia Mayor de Almoradi				
Acequia de La Comuna				
Toma canal R.L.M.D.	0,00			
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,42			
Riegos de Levante M.I. (del río)				
Riegos de Levante M.I. (azarbes)				

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	Horas
Central de Miller	4	2 DE
Embalse de la Fuensarta	0	DE
Talbilla (azud de derivación)	0,1	0,25 DE
Embalse del Cenajo	0,1	0,25 DE
Liñor	0	DE
Embalse del Talave	1,7	2 DE
Embalse de Camarillas	0,1	0,25 NU
Yecia	2,9	1 DE
Jurullia (Barrio de La Estacada)		
Moratalla	0	DE
Embalse de Argos	0,5	2 DE
Embalse de Alfonso XIII	1	1 CU
Cieza (Los Almadenes)	1,5	1 DE
Azud de Ojós	4	1 DE
Embalse de Mayés	3	1 DE
Embalse de la Cierva	3,7	1 DE
Embalse de Valdeinfierno	0	DE
Embalse de Puentes	1,6	0,25 DE
Lorca (casco urbano)	0	DE
Totana (Presa del Pareón)		
El Palmar	2,5	1 DE
Murcia (Guadalupe)	1,6	1 DE
Murcia (Plaza Fortes)	1,3	1 DE
Embalse de Santomera	22	0,5 NU
Orhuela	6,3	5 DE
Embalse de La Pedrera	5,1	5 DE
Embalse de Crevillente	8,4	3 DE
Almoradi	2	1 DE
San Javier (Academia General)	0,5	0,5 DE
Cartagena (Castillo Galerás)	0,6	0,5 DE

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