



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

Parte del día 10/01/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	18,53	9	0,05	0,27	0,22	26,78	13
TALAVE	35	11,42	33	-0,26	0,17	0,43	30,54	87
CENAJO	437	59,27	14	0,32	0,13	0,03	83,69	19
CAMARILLAS	36	11,81	33	-0,25	0,05	0,73	30,20	84
ALFONSO XIII	22	2,97	14	0,02	0,02	0,00	3,22	15
SANTOMERA	26	1,79	7	0,00	0,00	0,00	1,78	7
LA PEDRERA	246	57,50	23	0,33	0,42	0,09	111,32	45
CREVILLENTE	13	1,08	8	0,00	0,00	0,00	1,92	15
<b>SUMAS</b>	1.025	164,37	16	0,21	0,64	0,43	289,45	28
<b>Cuenca</b>		88,75	9		0,61	0,09	215,80	21
<b>Trasvase</b>		75,62	7		0,03	0,34	73,65	7

TENDENCIA: ESTABILIZADA

207,98 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,34	53	0,03	0,03	0,00	4,59	46
LA CIERVA	7	1,64	23	-0,01	0,00	0,01	1,91	27
VALDEINFIERNO	13	0,54	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	3,90	65	0,00	0,13	0,13	1,56	26
TAIBILLA	9	2,69	30	-0,01	0,05	0,06	4,01	45
<b>TOTALES</b>	1.084	178,48	16	0,22			302,06	28

Nota.- Se pasan 0,42 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

11/01/2000

PARTOS DE RIEGON		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		0,40	0,40
Embalse del Camarillas		8,50	8,50
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		8,90	8,90
Almadenes		10,65	9,92
Azud de Ofós		1,93	1,93
Contrabarrada(presa)	4 cm		1,93
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):			1,93
Azarbe de Merancho			2,39
Puertas de Murcia			0,44
Beniuel			3,41
Azarbe de Hurchillo			0,15
Sifón de Orluela		0,00	0,00
SUMA:			6,39
Presa de Masquefa	cm		
Azud de Cox	-22 cm		
Azud de Alfetarní	-10 cm		
Guardamar	10 cm		

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 = 11,430 m3/seg.

TRAVSASE		Q.A.	Q.H.
Canal de Heilín		0,13	0,13

TRAVSASE

ABASTECIMIENTO		Q.A.	Q.H.
Derivación Canal M. Izquierda		2,27	
Volumen Elevación de Ulea		0,26	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		2,54	

RIEGO

Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		2,21	
Elevación Canal M. Derecha		0,00	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		2,21	

PEAJE

Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,25	
Elevación Canal M. Derecha		0,00	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,25	

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí		1,59	
Acequia de Callosa		2,38	
Acequia Mayor de Almoradí		1,08	
Acequia de La Comuna		0,00	
Acequia Riegos de Levante M.D.		0,00	
Riegos de Levante M.I.		0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)			0,09
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	Horas	Porcentaje
Central de Miller	2	3 CU	
Embalse de la Fuensanta	5	6 CU	
Talbilla (azud de derivación)	3	4 CU	
Embalse del Cenajo	1,1	3 CU	
Líctor	1	3 CU	
Embalse del Talave	1,4	6 CU	
Embalse de Camarillas	1,2	4 CU	
Yecia	0,4	1 CU	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,1	0,25 CU	
Moratalla			
Embalse de Argos	2,5	2 CU	
Embalse de Alfonso XIII	3,5	4 CU	
Cieza (Los Almadenes)	2,5	4 CU	
Cieza de Azud de Ofós	1,2	8 CU	
Embalse de la Cierva	4,5	10 CU	
Embalse de Valdeinfierno	4,5	5 CU	
Embalse de Puertas	5,5	8 CU	
Lorca (Casa Mata)	5,1	6 CU	
Totana (Presa del Parotón)			
El Palmar	11,5	8 CH	
Murcia (Gudalupe)	10,5	7 CH	
Murcia (Plaza Fontes)	11	6 CH	
Embalse de Santomera	9,2	6 CH	
Orluela	17	15 CH	
Embalse de La Pecera	22	18 CH	
Embalse de Crevillente	6	8 CU	
Almoradí	26	15 CH	
San Javier (Academia General)	39	12 CU	
Cartagena (Castillo Galeras)	36	10 CU	

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