



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

Parte del día 15/01/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	18,73	9	-0,13	0,09	0,22	27,41	13
TALAVE	35	9,87	28	-0,11	0,16	0,27	29,76	85
CENAJO	437	60,89	14	0,31	0,12	0,03	85,18	19
CAMARILLAS	36	10,24	28	0,06	0,08	0,29	30,03	83
ALFONSO XIII	22	3,03	14	0,01	0,01	0,00	3,28	15
SANTOMERA	26	1,81	7	0,00	0,00	0,00	1,79	7
LA PEDRERA	246	59,97	24	0,79	0,88	0,09	114,95	47
CREVILLENTE	13	1,07	8	0,00	0,00	0,00	1,91	15
SUMAS	1.025	165,61	16	0,93	1,12	0,19	294,31	29
Cuenca		91,64	9		1,11	0,02	217,58	21
Trasvase		73,97	7		0,01	0,17	76,73	8

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 208,40 Hm3 TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,53	55	0,03	0,03	0,00	4,71	47
LA CIERVA	7	1,63	23	0,00	0,00	0,00	1,88	27
VALDEINFIERNO	13	0,54	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	3,98	66	0,12	0,12	0,00	1,37	23
TAIBILLA	9	2,67	30	0,01	0,05	0,04	4,06	45
TOTALES	1.084	179,96	17	1,09			306,87	28

Nota.- Se pasan 0,22 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

16/01/2000

PUNTO DE RECCION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		0,40	0,40
Embalse del Camarillas		3,40	3,00
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		3,80	3,40
Almadenes		8,79	4,48
Azud de Ojós		1,93	1,93
Contraparrada(presa)	3 cm		1,56
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):			1,56
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Beniel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Orhuela		0,00	0,00
SUMA:			
Presa de Masquera	cm		
Azud de Cox	cm		
Azud de Alferrant	cm		
Guardamar	cm		

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 9 horas se reduce desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 3,240 m³/seg.

TONOS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellin		0,13	0,13
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Derivación Canal M. Izquierda		2,49	
Volumen Elevación de Ulea		0,27	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		2,76	
RIEGO			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,00	
Elevación Canal M. Derecha		0,00	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,00	
PEAJE			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,28	
Elevación Canal M. Derecha		0,00	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,28	
VEGA BAJA			
Acequia Vieja de Almoradi			
Acequia de Callosa			
Acequia Mayor de Almoradi			
Acequia de La Cornuna			
Acequia Riegos de Levante M.D.		0,00	
Riegos de Levante M.I.		2,50	
Riegos de Levante M.I. (del río)			
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm
Central de Miller	0,5	0,5
Embalse de la Fuensanta	2	0,5
Talilla (azud de derivación)	2,2	1
Embalse del Cenajo	0,1	0,25
Létor	0,1	0,25
Embalse del Talave	0,2	0,5
Embalse de Camarillas	0,5	0,5
Yecia	0	0
Jurilla (Barrio de La Estacada)	0,3	0,5
Moralilla		
Embalse de Argos	1,5	2
Embalse de Alfonso XIII	4	4
Cieza (Los Almadenes)	2	2
Embalse Azud de Ojós	0,3	0,5
Embalse de Mayés	0	0
Embalse de la Cierva	6	2
Embalse de Valdeinferno	5	3
Embalse de Puertes	0,8	1
Lorca (Casa Mata)	0	0
Totana (Presa del Parotón)		
El Palmar	4	4
Murcia (Guadalupe)	0,2	2
Murcia (Plaza Fortes)	5,9	2
Embalse de Santomera	0	0
Orhuela		
Embalse de La Pedreira	6,4	2
Embalse de Crevillente	0	0
Almoradi	17	15
San Javier (Academia General)	31,9	8
Cartagena (Castillo Galeras)	17,9	8

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