



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

Parte del dia 20/01/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	18,76	9	0,05	0,27	0,22	28,01	13
TALAVE	35	9,84	28	0,38	0,78	0,40	29,70	85
CENAJO	437	62,47	14	0,32	0,13	0,03	86,62	20
CAMARILLAS	36	9,83	27	-0,38	0,01	0,79	30,37	84
ALFONSO XIII	22	3,09	14	0,01	0,01	0,00	3,29	15
SANTOMERA	26	1,81	7	0,00	0,00	0,00	1,81	7
LA PEDRERA	246	60,26	24	0,00	0,08	0,08	119,97	49
CREVILLENTE	13	1,06	8	0,00	0,00	0,00	1,90	15
SUMAS	1.025	167,12	16	0,38	1,20	0,82	301,67	29
Cuenca		93,35	9		0,50	0,56	220,85	22
Trasvase		73,77	7		0,70	0,26	80,82	7

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

207,32 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,68	57	0,02	0,02	0,00	4,82	48
LA CIERVA	7	1,61	23	-0,01	0,00	0,01	1,86	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	4,10	68	0,00	0,13	0,13	1,24	21
TAIBILLA	9	2,69	30	0,00	0,03	0,03	4,14	46
TOTALES	1.084	181,74	17	0,39			314,27	29

Nota.- Se pasan 0,08 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA: 21/01/2000

PLANTAS DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	9,12	10,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	9,52	10,40
Almadenes	7,56	11,12
Azud de Ojós	1,93	1,93
Contraparrada(presa)	3 cm	1,56
Embalse de Santonera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):		1,56
Azarbe de Merancho		1,34
Puertas de Murcia		1,57
Beniel		1,30
Azarbe de Hurchillo		0,05
Sifón de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		4,26
Presa de Masqueña	cm	
Azud de Cox	-47 cm	
Azud de Alfeitani	-13 cm	
Guardamar	-32 cm	0,00

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 horas se aumenta desague. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 12,730 m3/seg.

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

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Derivación Canal M. Izquierda	2,04	
Volumen Elevación de Ulea	0,72	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,76	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	1,17	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	1,17	

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,27	
Elevación Canal M. Derecha	0,00	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,27	

VEGA BAJA

Aceguia Vieja de Almoradi		0,99
Aceguia de Callosa		1,75
Aceguia Mayor de Almoradi		1,10
Aceguia de La Comuna		0,00
Aceguia Riegos de Levante M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I.	2,50	
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,19
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	MM	MM
Central de Miller	0	DE
Embalse de la Fuensanta	0	DE
Taibilla (azud de derivación)	0	DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Lítor	0	DE
Embalse del Talave	0	DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yecia	0	DE
Jurralia (Barrio de La Estacada)	0	DE
Moralalia	0	DE
Embalse de Argos	0	NU
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Embalse Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	0	DE
Embalse de la Cierva	0,1	0,25 DE
Embalse de Valdeinferno	0	NU
Embalse de Puertes	0	DE
Lorca (Casa Mata)	0	DE
Totana (Presa del Paretón)		
El Palmar	0	DE
Murcia (Guadalupe)	0	DE
Murcia (Plaza Fortes)	0,1	0,25 DE
Embalse de Santonera	0	DE
Orhuela		
Embalse de La Pedrera	0,1	0,25 DE
Embalse de Crevillente	0	DE
Almoradi	0	DE
San Javier (Academia General	0,1	0,25 DE
Cartagena (Castillo Gateras)	0,8	1 DE

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