



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

Parte del día 13/12/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,79	5	0,00	0,20	0,20	24,05	11
TALAVE	35	15,83	45	-0,40	0,20	0,60	21,40	61
CENAJO	437	50,73	12	0,29	0,12	0,03	75,57	17
CAMARILLAS	36	16,84	47	-0,41	0,11	1,12	18,75	52
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,00	0,00	0,00	3,04	14
SANTOMERA	26	1,79	7	-0,01	0,00	0,01	1,75	7
LA PEDRERA	246	54,57	22	0,04	0,47	0,43	94,50	38
CREVILLENTE	13	1,35	10	-0,08	0,00	0,08	2,24	17
SUMAS	1.025	154,70	15	-0,57	0,63	1,20	241,30	24
Cuenca		67,53	7		0,61	0,23	205,72	20
Trasvase		87,17	8		0,02	0,97	35,58	4

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

198,55 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 366 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,49	45	0,03	0,03	0,00	3,75	38
LA CIERVA	7	1,79	26	0,00	0,00	0,00	2,01	29
VALDEINFIERNO	13	0,54	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	3,86	64	0,04	0,10	0,06	2,07	35
TAIBILLA	9	3,12	35	0,01	0,04	0,03	3,60	40
TOTALES	1.084	168,50	16	-0,49			253,27	23

Nota.- Se pasan 0,47 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

14/12/1999

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	13,00	13,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	13,40	13,40
Almadenes	13,67	13,42
Azud de Ojós	2,10	2,29
Contrapareda(presa)	-20 cm	1,28
Embalse de Santonera	0,07	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):		1,28
Embalse de Merancho		1,34
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		1,01
Azud de Hurchillo		
Sifon de Orhuela	0,00	0,00
SUMA:		
Presa de Masquefa	cm	
Azud de Cox	-60 cm	
Azud de Allettani	-70 cm	
Guardamar	-3 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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 16,000 m³/seg.

TORNAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Heñin	0,16	0,13

TRASVASE

ABASTECIMIENTO	Q.A.	Q.H.
Derivación Canal M. Izquierda	2,27	
Volumen Elevación de Ulea	0,53	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,80	

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	1,09	
Elevación Canal M. Derecha	1,77	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	2,86	

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00	
Derivación Canal M. Izquierda	0,28	
Elevación Canal M. Derecha	0,07	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,35	

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi		0,83
Acequia de Callosa		1,02
Acequia Mayor de Almoradi		0,94
Acequia de La Comuna		
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,12
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm	mm	mm
Central de Miller	9	1	CU
Embalse de la Fuensanta	1	0,5	CU
Talbilla (azud de derivación)	0,5	0,5	CU
Embalse del Cenajo	0		NU
Lífor	0		CU
Embalse del Talave	0,2	0,25	CU
Embalse de Camarillas	0		NU
Yecia	0		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0		CU
Moratalia	0		CU
Embalse de Argos	0		CU
Embalse de Alfonso XIII	0		CU
Cieza (Los Almadenes)	0		CU
Embalse Azud de Ojós	0		NU
Embalse de la Cierva	0		CU
Embalse de Valdeinfierro	0		NU
Embalse de Puertes	0		CC
Lorca (Casa Mata)	0		CU
Totana (Presa del Paredón)	0		CU
El Palmir	0		NU
Murcia (Guadalupé)	0		NU
Murcia (Plaza Fontes)	0		NU
Embalse de Santonera	0		CU
Orhuela	0		CU
Embalse de La Pedrera	0		CU
Embalse de Crevilante	0		CU
Almoradi	0		CU
San Javier (Academia General)	0		NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0		NU

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