



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

Parte del día 12/11/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	9,56	5	0,10	0,31	0,21	21,53	10
TALAVE	35	28,79	82	0,38	2,06	1,68	18,09	52
CENAJO	437	41,39	9	0,38	0,21	0,04	63,49	15
CAMARILLAS	36	29,05	81	-0,16	0,02	1,86	11,88	33
ALFONSO XIII	22	2,79	13	0,01	0,01	0,00	2,91	13
SANTOMERA	26	1,84	7	0,00	0,00	0,00	1,65	6
LA PEDRERA	246	47,24	19	1,27	1,29	0,02	91,93	37
CREVILLENTE	13	1,53	12	0,00	0,00	0,00	1,17	9
SUMAS	1.025	162,19	16	1,98	2,61	0,63	212,65	21
Cuenca		56,47	6		0,59	0,37	186,03	18
Trasvase		105,72	10		2,02	0,26	26,62	3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

205,05 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	3,74	37	0,01	0,01	0,00	2,99	30
LA CIERVA	7	1,96	28	0,00	0,01	0,01	2,03	29
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	4,39	73	0,00	0,13	0,13	2,80	47
TAIBILLA	9	3,11	35	0,00	0,04	0,04	3,29	37
TOTALES	1.084	175,93	16	1,99			224,30	21

Nota.- Se pasan 1,29 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

13/11/1999

PUNTOS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		0,44	0,40
Embalse del Camarillas		21,50	21,50
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		21,94	21,90
Almadenes		21,67	20,86
Azud de Ojós		1,93	1,93
Contrapareda(presa)	-20 cm		1,56
Embalse de Santomera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):			1,56
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Beriel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Orhuela		0,00	0,00
SUMA:			
Presa de Masquefa	cm		
Azud de Cox	cm		
Azud de Alfeitari	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

CENAJO: A las 13 horas se reduce desagué. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 24,190 m³/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín		0,26	0,26
TRASVASE			
ABASTECIMIENTO			
Derivación Canal M. Izquierda		0,58	
Volumen Elevación de Ulea		0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:		0,58	
RIEGO			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,52	
Elevación Canal M. Derecha		3,21	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		3,73	
PEAJE			
Elevación Zona 1ª		0,00	
Derivación Canal M. Izquierda		0,06	
Elevación Canal M. Derecha		0,05	
Elevación Zona 2ª		0,00	
TOTAL:		0,11	
VEGA BAJA			
Acequia Vieja de Almoradi			
Acequia de Callosa			
Acequia Mayor de Almoradi			
Acequia de La Comuna			
Acequia Riegos de Levante M.D.			
Riegos de Levante M.I.		0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)			
Riegos de Levante M.I. (azarbes)			

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACIONES		
	mm	horas	horas
Salto Miller	2	1	NU
Embalse de la Fuensanta	4	5	NU
Presa de Talbilla	1,8	1	NU
Embalse del Cenajo	25	6	NU
Lietor (C.H.Segura)			
Embalse del Talave	14,1	4	NU
Embalse de Camarillas	4,5	8	NU
Yecta (C.H.Segura)	5,7	2	NU
Jumilla	10,3	2	NU
Moratalla (C.H.Segura)			
Embalse de Argos	2,2	3	NU
Embalse de Alfonso XIII	6	2	CU
Ceza (Los Almadenes)	2,5	1	CU
Embalse Azud de Ojós	8,7	0,5	NU
Embalse de Mayés	7,2	1	DE
Embalse de la Cueva	2,2	1	DE
Embalse de Valdeinfierro	7,6	5	DE
Embalse de Puertes	5,3	1	DE
Lorca (C.H.Segura)			
Totana (Presa del Paretón)	0		DE
El Palmar	0,5	1	DE
Murcia-Guadalupe	0,6	2	DE
Murcia (C.H.Segura)	0,7	2	DE
Embalse de Santomera	1	2	DE
Orhuela (C.H.Segura)			
Embalse de La Pedrera	0		DE
Embalse de Crevillente	11,3	4	DE
Almoradi (C.H.Segura)	0		DE
San Javier (C.H.Segura)	2,7	5	DE
Cartagena (Castillo Galaras)	9,4	6	DE

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