



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

Parte del día 27/11/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm <sup>3</sup> )	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,95	5	-0,14	0,06	0,20	20,60	10
TALAVE	35	24,06	69	-0,72	0,14	0,86	24,29	69
CENAJO	437	45,93	11	0,32	0,15	0,03	70,70	16
CAMARILLAS	36	24,90	69	-0,56	0,05	1,47	14,41	40
ALFONSO XIII	22	2,80	13	0,00	0,00	0,00	2,87	13
SANTOMERA	26	1,81	7	0,00	0,00	0,00	1,66	6
LA PEDRERA	246	52,02	21	0,18	0,82	0,64	89,70	36
CREVILLENTE	13	1,51	12	0,00	0,00	0,00	1,13	9
<b>SUMAS</b>	1.025	163,98	16	-0,92	0,40	1,32	225,36	22
<b>Cuenca</b>		62,22	6		0,37	0,06	192,74	19
<b>Trasvase</b>		101,76	10		0,03	1,26	32,62	3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 204,32 Hm<sup>3</sup>      TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm <sup>3</sup> )	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,05	41	0,02	0,02	0,00	3,25	33
LA CIERVA	7	1,85	26	0,00	0,00	0,00	1,93	28
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	3,25	54	0,10	0,10	0,00	2,70	45
TAIBILLA	9	3,07	34	0,00	0,04	0,04	3,38	38
<b>TOTALES</b>	1.084	176,74	16	-0,80			237,16	22

Nota.- Se pasan 0,82 Hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

28/1/1999

PUERTAS DE REGACION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Canajo		0,40	0,40
Embalse del Camarillas		17,00	17,00
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
<b>SUMA EMBALSES:</b>		17,40	17,40
Almadenes		17,55	17,19
Azud de Ojós		1,93	1,93
Contraparada(presa)	-20 cm		1,56
Embalse de Santomera		0,07	0,00
<b>SUMA (Contrap. + Santom.):</b>			1,56
Azarbe de Merancho			
Puertas de Murcia			
Beniel			
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Orihueta		0,00	0,00
<b>SUMA:</b>			
Presa de Masquella	cm		
Azud de Cox	cm		
Azud de Alteañarl	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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 20,290 m3/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín		0,26	0,26

**TRASVASE**

**ABASTECIMIENTO**

Derivación Canal M. Izquierda	3,40
Volumen Elevación de Ulea	0,41
<b>TOTAL ABASTECIMIENTO:</b>	3,81

**RIEGO**

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	1,33
Elevación Canal M. Derecha	4,85
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	6,18

**PEAJE**

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,31
Elevación Canal M. Derecha	0,05
Elevación Zona 2ª	0,00
<b>TOTAL:</b>	0,37

**VEGA BAJA**

Acequia Vieja de Almoradi	
Acequia de Callosa	
Acequia Mayor de Almoradi	
Acequia de La Comuna	
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00
Riegos de Levante M.L.	0,00
Riegos de Levante M.L. (del río)	
Riegos de Levante M.L. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACIONES		
	m2	mm	mm
Central de Miller	0		NU
Embalse de la Fuensanta	0		NU
Presa de Talbilla	0		DE
Embalse del Canajo	0		DE
Llétor	0		NU
Embalse del Talave	0		NU
Embalse de Camarillas	0		NU
Yecta	0		NU
Jurilla (Instituto Laboral)	0		NU
Mortalilla	0		NU
Embalse de Argos	0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0		DE
Ceza (Los Almadenes)	0		DE
Embalse Azud de Ojós	0		DE
Embalse de la Cierva	0		NU
Embalse de Valdeinfierro	0		NU
Embalse de Puentes	0		DE
Lorca	0		DE
Totana (Presa del Paredón)	0		DE
El Palmer	0		DE
Murcia (Guadalupe)	0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0		DE
Embalse de Santomera	0		DE
Orihueta	0		DE
Embalse de La Pedrera	0		DE
Embalse de Crevillente	0		DE
Almoradi	0		DE
San Javier (Academia General Cartagena (Castillo Galeras)	0		DE
NI = NIEVA	CU = CUBIERTO	DE = DESPELADO	
LI = LUEVE	NU = NUBOSO	CH = CHISPEA	
CC = CASI CUBIERTO	CD = CASI DESPELADO		

-- DATO NO SUMINISTRADO