



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

Parte del día 29/11/1999

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	10,99	5	0,02	0,22	0,20	20,88	10
TALAVE	35	22,73	65	-0,62	0,16	0,78	23,95	68
CENAJO	437	46,57	11	0,32	0,15	0,03	71,28	16
CAMARILLAS	36	23,87	66	-0,48	0,09	1,35	14,37	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	52,37	21	0,14	0,59	0,45	90,08	37
CREVILLENTE	13	1,50	12	-0,01	0,00	0,01	1,12	9
<b>SUMAS</b>	1.025	162,64	16	-0,63	0,62	1,25	226,21	22
<b>Cuenca</b>		62,96	6		0,60	0,37	193,81	19
<b>Trasvase</b>		99,68	10		0,02	0,88	32,40	3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 204,21 Hm3      TENDENCIA: BAJADA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	4,10	41	0,02	0,02	0,00	3,27	33
LA CIERVA	7	1,84	26	-0,01	0,00	0,01	1,92	27
VALDEINFIERNO	13	0,54	4	0,00	0,00	0,00	0,54	4
PUNTES	14	0,00	0	0,00	0,02	0,02	0,00	0
ANCHURICAS	6	3,36	56	0,03	0,09	0,06	2,77	46
TAIBILLA	9	3,07	34	0,00	0,04	0,04	3,40	38
<b>TOTALES</b>	1.084	175,55	16	-0,59			238,11	22

Nota.- Se pasan 0,59 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA:

30/11/1999

PRESAS DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cerrijo		0,40	0,40
Embalse del Camarillas		15,67	15,50
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		16,07	15,90
Almadenes		16,84	14,76
Azud de Ojós		1,93	1,92
Contrapareda(presa)	-20 cm		1,56
Embalse de Santonera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):			1,56
Azarbe de Merancho			2,61
Puertas de Murcia			0,00
Beriel			2,95
Azarbe de Hurchillo			
Sifón de Orihuela		0,00	0,00
SUMA:			
Presas de Masqueta	cm		
Azud de Cox	-43 cm		
Azud de Alfeitani	-13 cm		
Guardamar	cm		

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m<sup>3</sup>/s

Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m<sup>3</sup>/s

Caudal a las 8:00 en Cieza: 18,83 m<sup>3</sup>/seg

TOMOS		Q.A.	Q.H.
Canal de Heilín		0,26	0,26

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Derivación Canal M. Izquierda	2,37
Volumen Elevación de Ulea	0,41
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,78

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	2,50
Elevación Canal M. Derecha	1,36
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	3,86

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,21
Elevación Canal M. Derecha	0,05
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,27

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí		1,05
Acequia de Callosa		1,44
Acequia Mayor de Almoradí		1,28
Acequia de La Comuna		0,00
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00	0,00
Riegos de Levante M.L.	0,00	0,00
Riegos de Levante M.L. (del río)		0,00
Riegos de Levante M.L. (azarbes)		0,00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		
	mm <sup>2</sup>	Horas	Horas
Central de Miller	1,8	1	NU
Embalse de la Fuensanta	6	5	NU
Presas de Talbilla	4	4	NU
Embalse del Cerrijo	1,6	4	CU
Líctor	4,5	4	CU
Embalse del Talve	1,9	3	CU
Embalse de Camarillas	1,8	3	CU
Yecha			CU
Jumilla (Barrio de La Escacada)	0,5		CU
Moratalia			CU
Embalse de Argos	6,8	7	NU
Embalse de Alfonso XIII	5	3	CU
Cieza (Los Almadenes)	5	5	CU
Embalse Azud de Ojós	2	3	NU
Embalse de la Cierva	8,3	8	NU
Embalse de Valdeinfierno	11,5	7	NU
Embalse de Puertes	11,7	10	NU
Lorca (Casa Mata)	9,6	9	CU
Tofana (Presas del Parotón)	10,3	9	CU
El Palmat			CU
Murcia (Guadalupé)	9,6		CU
Murcia (Plaza Fontes)	11,8		CU
Embalse de Santonera	5,7	4	CU
Orihuela	4,5	4	CU
Embalse de La Pedrera	5	8	CU
Embalse de Crevillente	2	6	CU
Almoradí	8	5	CU
San Javier (Academia General)	4,1	6	CU
Cartagena (Castillo Galeras)	16,6		CU

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