



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

Parte del día 29/03/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	15,90	8	-0,02	0,22	0,24	34,06	16
TALAVE	35	15,95	46	-0,03	1,78	1,81	20,40	58
CENAJO	437	82,58	19	0,31	0,10	0,03	107,87	25
CAMARILLAS	36	15,25	42	0,08	0,01	1,74	23,45	65
ALFONSO XIII	22	3,35	15	0,00	0,00	0,00	4,21	19
SANTOMERA	26	1,77	7	0,00	0,00	0,00	1,89	7
LA PEDRERA	246	60,56	25	0,30	0,85	0,55	145,29	59
CREVILLENTE	13	0,93	7	0,00	0,00	0,00	1,74	13
<b>SUMAS</b>	1.025	196,29	19	0,64	2,11	1,47	338,91	33
<b>Cuenca</b>		107,72	11		0,39	0,32	247,47	24
<b>Trasvase *</b>		88,57	8		1,72	1,15	91,44	9

TENDENCIA: BAJADA FUERTE

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 177,12 Hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	6,00	60	-0,01	0,00	0,01	6,71	67
LA CIERVA	7	2,84	41	0,02	0,03	0,01	2,05	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	5,00	83	0,00	0,09	0,09	1,92	32
TAIBILLA	9	3,03	34	-0,01	0,03	0,04	4,91	55
<b>TOTALES</b>	1.084	213,70	20	0,64			355,04	33

Nota.- Se pasan 0,85 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva.

DATOS DEL DIA:

30/03/2000

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,40	0,40
Embalse del Camarillas	20,12	20,12
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	20,52	20,52
Almadenes	21,70	22,31
Azud de Ojós	1,52	1,52
Contraparada(presa)	3 cm	1,56
Embalse de Santomera	0,07	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		1,56
Azarbe de Merancho		0,11
Puertas de Murcia		0,00
Beniel		0,51
Azarbe de Hurchillo		0,17
Sifón de Orihuela	0,00	0,00
SUMA:		0,79
Presa de Masquefa	cm	
Azud de Cox	-72 cm	
Azud de Alfeitami	-25 cm	
Guardamar	-9 cm	0,00

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

CIEZA: Caudal a las 8 horas = 22,590 m<sup>3</sup>/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,00	0,00

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Derivación Canal M. Izquierda	2,94
Volumen Elevación de Ulea	0,00
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,94

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,19
Derivación Canal M. Izquierda	4,61
Elevación Canal M. Derecha	0,00
Elevación Zona 2ª	0,44
TOTAL:	5,24

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,34
Elevación Canal M. Derecha	0,06
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,39

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradi	0,00
Acequia de Callosa	0,19
Acequia Mayor de Almoradi	0,00
Acequia de La Comuna	0,00
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00
Riegos de Levante M.I.	0,00
Riegos de Levante M.I. (del río)	0,09
Riegos de Levante M.I. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		TIPO
	mm	mm	
Central de Miller	0		CU
Embalse de la Fuensanta	0		CU
Talbililla (azud de derivación)	0		NU
Embalse del Cenajo	0		NU
Lífor	0		CU
Embalse del Talave	0		CU
Embalse de Camarillas	0		CU
Yecia	0		CU
Jurnilla (Barrio de La Estacada)	0		CU
Moratalla	0		CU
Embalse de Argos	0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0		CU
Cieza (Los Almadenes)	0		CU
Embalse Azud de Ojós	0		CU
Embalse de Mayés	0		NU
Embalse de la Cierva	0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0		NU
Embalse de Puertes	0		CU
Lorca (Casa Mata)	0		CU
Totana (Presa del Paretón)	0		--
El Palmar	0		NU
Murcia (Guadalupe)	0		NU
Murcia (Plaza Fontes)	0		NU
Embalse de Santomera	0		NU
Orihuela	0		--
Embalse de La Pedrera	0		NU
Embalse de Crevillente	0		NU
Almoradi	0		NU
San Javier (Academia General	0		NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0		NU

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