



CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 14/01/2001

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	35,08	17	-0,38	0,80	1,18	18,86	9
TALAVE	35	14,52	41	-0,45	0,33	0,78	9,98	29
CENAJO	437	54,37	12	1,16	0,02	0,04	60,58	14
CAMARILLAS	36	11,29	31	-0,07	0,01	0,86	10,18	28
ALFONSO XIII	22	3,80	17	-0,04	0,07	0,11	3,02	14
SANTOMERA	26	3,70	14	0,00	0,00	0,00	1,81	7
LA PEDRERA	246	66,69	27	-0,26	0,14	0,40	59,18	24
CREVILLENTE	13	3,70	28	0,00	0,00	0,00	1,07	8
SUMAS	1.025	193,15	19	-0,04	1,23	1,27	164,68	16
Cuenca		98,60	10		1,23	0,18	90,55	9
Trasvase *		94,55	9		0,00	1,09	74,13	7

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

201,97 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,56	56	0,02	0,02	0,00	5,50	55
LA CIERVA	7	2,10	30	0,00	0,00	0,00	1,63	23
VALDEINFIERNO	13	0,62	5	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	4,86	81	0,00	0,34	0,34	3,86	64
TAIBILLA	9	3,99	44	0,02	0,03	0,01	2,66	30
TOTALES	1.084	210,28	19	0,00			178,87	17

Nota.- Se pasan 0,14 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:

15/01/2001

ESTACION	CAUDAL	TIPO
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse de Camarillas	10,00	10,00
Embalse de Alfonso XIII	1,30	1,30
SUMA EMBALSES:	11,80	11,80
Almudenes	10,43	10,50
Azud de Ojos	0,76	0,76
Contrapareda(presa)	3 cm	1,93
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):	1,93	1,93
Azarbe de Merarcho		0,17
Puertas de Murcia		0,00
Berrial		2,51
Azarbe de Hurchillo		0,19
Sifón de Orībuela	0,00	0,00
SUMA:		2,87
Presa de Maqueña	cm	
Azud de Cox	-41 cm	
Azud de Aiteitani	-12 cm	
Guardamar	0 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 = 12,843 m³/seg.

ESTACION	CAUDAL	TIPO
Canal de Hellín	0,13	0,13
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	2,89	
Consumo Trasy. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,89	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,35	
Canal Principal M. Izquierda	0,00	
Canal Principal M. Derecha	4,52	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	4,87	
PEAJE		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,17	
Canal Principal M. Derecha	0,14	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,31	
VEGA BAJA		
Acequia Vieja de Almoradi		0,91
Acequia de Callosa		1,58
Acequia Mayor de Almoradi		0,70
Acequia de La Comuna		0,00
Toma canal R.L.M.D.		
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)		
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,00
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACION	TIPO	CAUDAL	TIPO
Central de Miller	0,5	0,5	DE
Embalse de la Fuensanta	0		DE
Talbilla (azud de derivación)	1	0,5	DE
Embalse del Cenajo	0		DE
Lécor	0		DE
Embalse del Talave	4,2	1	DE
Embalse de Camarillas	0,1	0,25	DE
Yecia	0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0		DE
Moratalia	0		DE
Embalse de Argos	0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,1	0,25	CU
Cieza (Los Almudenes)	7	3	CU
Azud de Ojos	0		NU
Embalse de Mayés	0,1	0,25	CC
Embalse de la Cueva	0		NU
Embalse de Valdeinfierro	1	1	DE
Embalse de Puertas	0,7	0,5	DE
Lorca (casco urbano)	0		DE
Totana (Presa del Paredón)			
El Palmar	0		DE
Murcia (Guadalupé)	0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0		DE
Embalse de Santomera	0,5	0,5	CD
Orībuela	0		NU
Embalse de La Pedra	0,3	0,5	NU
Embalse de Crevillente	3,4	2	CU
Almoradi	0,1	0,25	NU
San Javier (Academia General)	4,3	1	CD
Cartagena (Castillo Galeraz)	4,4	1	CD

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