



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

Parte del día 08/01/2002

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	26,27	13	0,03	0,32	0,29	37,20	18
TALAVE	35	13,22	38	-0,04	2,34	2,38	17,28	49
CENAJO	437	50,20	11	0,38	0,13	0,04	47,43	11
CAMARILLAS	36	15,10	42	0,19	0,16	2,35	11,71	33
ALFONSO XIII	22	3,61	16	0,02	0,02	0,00	4,07	19
SANTOMERA	26	2,77	11	0,00	0,00	0,00	3,73	14
LA PEDRERA	246	112,66	46	1,19	1,59	0,40	66,54	27
CREVILLENTE	13	1,44	11	0,10	0,10	0,00	3,71	29
SUMAS	1.025	225,27	22	1,87	2,97	1,10	191,67	19
Cuenca		99,96	10		0,75	0,08	92,05	9
Trasvase *		125,31	12		2,22	1,02	99,62	10

TENDENCIA: BAJADA FUERTE

332,37 Hm3

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) =

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,37	54	0,05	0,05	0,00	5,45	55
LA CIERVA	7	2,06	29	0,02	0,02	0,00	2,13	30
VALDEINFIERNO	13	0,55	4	0,00	0,00	0,00	0,65	5
PUENTES	26	0,81	3	0,01	0,01	0,00	0,00	0
ANCHURICAS	6	5,55	93	0,04	0,13	0,09	4,47	75
TAIBILLA	9	2,72	30	0,02	0,03	0,01	3,85	43
TOTALES	1.096	242,33	22	2,01			208,22	19

Nota.- Se pasan 1,59 y 0,10 Hm3 de Camarillas a La Pedrera y Crevillente

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

DATOS DEL DIA:

09/01/2002

PUNTO DE MEDICION	Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse del Carrerillas	27,25	28,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	27,75	28,50
Almadenes	26,55	27,40
Azud de Ojós al Rfo	3,62	3,42
E.Af. Contraparada		
Presa Contraparada		m.
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.):		
Azarbe de Merancho		2,08
Puertas de Murcia		0,66
Baniel		5,93
Azarbe de Hurchillo		0,27
Sifón de Oriñuela	0,28	
Desagüe Fondo Pedrera	0,00	
SUMA:		8,94
Azud de Cox	-0,03 m.	
Azud de Alferiani	-0,03 m.	
Guardamar	0,39 m.	3,39

Q.A.: Caudal medio del día anterior en m³/s
 Q.H.: Caudal instantáneo a las ocho de hoy en m³/s

CAMARILLAS: A las 14 horas se aumenta desagüe. CIEZA: Caudal a las 8 horas = 30,736 m³/seg.

TOMAS	Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín	0,20	0,20
TRASVASE		
ABASTECIMIENTO		
Canal Principal M. Izquierda	3,40	
Consumo Trav. Elev. Ulea	0,00	
TOTAL ABASTECIMIENTO:	3,40	
RIEGO		
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,64	
Canal Principal M. Derecha	1,67	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	2,31	

PEAJE	Q.A.	Q.H.
Elevación Zona 1ª	0,00	
Canal Principal M. Izquierda	0,34	
Canal Principal M. Derecha	0,17	
Elevación Zona 2ª	0,00	
TOTAL:	0,51	

VEGA BAJA	Q.A.	Q.H.
Acequia Vieja de Almoradi		1,28
Acequia de Callosa		2,17
Acequia Mayor de Almoradi		3,62
Acequia de La Comuna		
Torna canal R.L.M.D.	0,00	
Riegos de Levante M.I. (1ª elev.)	0,00	
Riegos de Levante M.I. (del río)		0,00
Riegos de Levante M.I. (azarbes)		0,00

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm

Central de Miller	0	CU
Embalse de la Fuensanta	0	CU
Talbilla (azud de derivación)	0	NU
Embalse del Cenajo	0	NU
Liétor	0	NU
Embalse del Talave	0	NU
Embalse de Carrerillas	0	CU
Yecla	0	CC
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0	CC
Moratalla	0	CC
Embalse de Argos	1,5	4CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1	0,25CU
Cieza (Los Almadenes)	0,1	0,25CU
Azud de Ojós	0,1	0,25CU
Embalse de Mayés	0,5	2NU
Embalse de la Cierva	0	CU
Embalse de Valdeinfierro	0	CU
Embalse de Puertes	0	NU
Lorca (casco urbano)	0	NU
Tolana (Presa del Paretón)		-
El Palmir	0	CC
Murcia (Guadalupe)	0	CC
Murcia (Plaza Fontes)	0,1	0,25CC
Embalse de Santomera	0	CU
Oriñuela	0	NU
Embalse de La Pedrera	0	NU
Embalse de Creviliente	0,1	0,25NU
Almoradi	0	NU
San Javier (Academia General)	0	NU
Cartagena (Castillo Galeras)	0	NU

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