



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

Parte del día 31/03/2004

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	35,559	17	1,535	2,079	0,544	32,225	15
TALAVE	35	15,376	44	-0,643	2,122	2,765	12,555	36
CENAJO	437	58,220	13	0,576	0,620	0,044	72,019	16
CAMARILLAS	36	16,314	45	0,605	2,937	2,332	11,437	32
ALFONSO XIII	22	3,243	15	0,024	0,024	0,000	3,326	15
SANTOMERA	26	2,393	9	0,000	0,000	0,000	2,146	8
LA PEDRERA	246	78,523	32	1,153	1,579	0,426	69,408	28
ALGECIRAS	45	6,888	15	0,149	0,149	0,000	4,970	11
SUMAS	1.057	216,516	20	3,399	4,473	1,074	208,086	20
Cuenca		126,444	12		3,481	0,197	129,456	12
Trasvase *		90,072	8		0,992	0,877	78,630	8

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 264,923 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	1,763	14	-0,003	0,000	0,003	6,358	50
ARGOS	10	6,300	63	0,052	0,052	0,000	7,224	72
LA CIERVA	7	1,952	27	0,016	0,016	0,000	1,527	21
VALDEINFIERNO	13	1,669	13	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	0,993	4	0,078	0,082	0,004	0,513	2
ANCHURICAS	6	6,036	97	0,186	0,590	0,404	5,223	84
TAIBILLA	9	4,714	52	0,039	0,050	0,011	2,948	32
TOTALES	1.141	239,943	21	3,767			232,428	20

Nota.- Se pasan 1,579 y 0,149 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias en Entrepeñas y Buendía = 760,162 Hm3.

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



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

Datos del día 01/04/2004

PUNTOS DE MEDICION Q.A. Q.H.

Embalse del Cenajo	0,50	0,50
Embalse de Camarillas	27,00	27,00
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00
SUMA EMBALSES:	27,50	27,50
Almadenes	29,38	28,64
E.Af. de Ojós	3,17	3,17
E.Af. Contraparada		4,57
Presa Contraparada	m.	
Embalse de Santomera	0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santom.)		4,57
Azarbe de Merancho		5,28
Puertas de Murcia		0,65
Beniel		0,62
Azarbe de Hurchillo		0,29
Sifón de Orihuela		0,20
Desagüe Fondo Pedrera		0,00
SUMA:		6,84
Azud de Cox	-0,09 m.	
Azud de Alfeitami	-0,07 m.	
Guardamar	-0,30 m.	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 = 29,398 m³/seg.

TOMAS Q.A. Q.H.

Canal de Hellín	0,16	0,16
-----------------	------	------

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Canal Principal M. Izquierda	3,67
Consumo Trasvase Elev. Ulea	0,00
TOTAL:	3,67

RIEGO

Elevación Zona I	0,00
Canal Principal M. Izquierda	1,15
Canal Principal M. Derecha	0,04
Elevación Zona II	0,38
TOTAL:	1,57

PEAJE

Canal Principal M. Izquierda	0,00
Canal Principal M. Derecha	0,01
Elevación Zona II	0,00
TOTAL:	0,01

VEGA BAJA

Aoquia Vieja de Almoradí	1,41
Aoquia de Callosa	2,86
Aoquia Mayor de Almoradí	2,20
Aoquia de la Comuna	0,88
Elevación (toma) Riegos de Lev. M.D	0,00
Elevación (1ª) Riegos de Levante M.I.	
Canal Riegos de Levante M.I. (toma)	
Riegos de Levante M.I. (de azarbes)	0,41

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	mm ²	Horas	
Central de Miller	1,0	1,0	DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		NIU
Tabilla (azud de derivación)	0,4	1,0	NIU
Embalse del Cenajo	0,1	0,3	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,2	1,0	DE
Embalse de Camarillas	0,1	0,3	DE
Yeda	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Cieza (Los Almadenes)			--
Cieza de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Totana (Presa del Paredón)			--
El Palmar	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Orihuela	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
LL = LUEVE UN = NUBOSO -- = DATO NO SUMINISTRADO
CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO