



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

Parte del día 06/05/2000

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
FUENSANTA	210	26,47	13	0,03	0,47	0,44	37,61	18
TALAVE	35	11,85	34	0,04	2,29	2,25	7,32	21
CENAJO	437	91,31	21	-0,91	0,21	1,56	115,33	26
CAMARILLAS	36	18,66	52	-0,52	0,19	2,96	6,95	19
ALFONSO XIII	22	3,30	15	0,00	0,00	0,00	4,28	19
SANTOMERA	26	1,73	7	0,00	0,00	0,00	1,86	7
LA PEDRERA	246	66,64	27	0,10	0,81	0,71	128,46	52
CREVILLENTE	13	3,06	24	-0,05	0,00	0,05	1,63	13
SUMAS	1.025	223,02	22	-1,31	3,16	4,47	303,44	30
Cuenca		123,04	12		0,95	2,90	215,67	21
Trasvase *		99,98	10		2,21	1,57	87,77	9

TENDENCIA: ESTABILIZADA

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 188,49 Hm3

EMBALSES	CAPACIDAD (Hm3)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANT.	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANT.	%
ARGOS	10	5,61	56	-0,02	0,01	0,03	6,40	64
LA CIERVA	7	3,51	50	0,03	0,04	0,01	2,53	36
VALDEINFIERNO	13	0,54	4	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	5,79	97	0,00	0,22	0,22	4,14	69
TAIBILLA	9	3,04	34	-0,01	0,03	0,04	4,93	55
TOTALES	1.084	241,51	22	-1,31			321,98	30

Nota.- Se pasan 0,81 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: 07/05/2000

PUNTO DE MEDICION		Q.A.	Q.H.
Embalse del Cenajo		18,00	18,00
Embalse del Camarillas		34,25	36,00
Embalse de Alfonso XIII		0,00	0,00
SUMA EMBALSES:		52,25	53,00
Almadenes		49,32	52,46
Azud de Ojós		15,51	19,86
Contrapareda(presa)	10 cm		16,66
Embalse de Santonera		0,00	0,00
SUMA (Contrap. + Santon.):			16,66
Azarba de Merancho			
Puertas de Murcia			
Beniel			
Azarba de Hurchillo			
Sifón de Orhuela		2,95	2,95
SUMA:			
Presa de Masqueta	cm		
Azud de Cox	cm		
Azud de Alfeitarrí	cm		
Guardamar	cm		

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 = 48,610 m³/seg.

TOMAS		Q.A.	Q.H.
Canal de Hellín		0,97	0,97

TRASVASE

ABASTECIMIENTO

Derivación Canal M. Izquierda	2,71
Volumen Elevación de Ulea	0,00
TOTAL ABASTECIMIENTO:	2,71

RIEGO

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,95
Elevación Canal M. Derecha	6,94
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	7,89

PEAJE

Elevación Zona 1ª	0,00
Derivación Canal M. Izquierda	0,58
Elevación Canal M. Derecha	0,11
Elevación Zona 2ª	0,00
TOTAL:	0,69

VEGA BAJA

Acequia Vieja de Almoradí	
Acequia de Callosa	
Acequia Mayor de Almoradí	
Acequia de La Cornuna	
Acequia Riegos de Levante M.D.	0,00
Riegos de Levante M.L.	0,00
Riegos de Levante M.L. (del río)	
Riegos de Levante M.L. (azarbes)	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS.

ESTACIONES	PRECIPITACION	
	mm	mm
Central de Miller	0	DE
Embalse de la Fuensanta	0	DE
Talbililla (azud de derivación)	0,3	0,5 DE
Embalse del Cenajo	0	DE
Lífor	0	DE
Embalse del Talave	0,3	1 DE
Embalse de Camarillas	0	DE
Yacía		-
Jurullia (Barrio de La Estacada)	0	DE
Moratalla	1,5	1 DE
Embalse de Argos	0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0	DE
Cieza (Los Almadenes)	0	DE
Embalse Azud de Ojós	0	DE
Embalse de Mayés	0	DE
Embalse de la Cierva	0	DE
Embalse de Valdeinfierro	0	DE
Embalse de Puentes	0	NU
Lorca (Casa Mata)	0	DE
Totana (Presa del Paretón)	0	DE
El Palmer	0	DE
Murcia (Guadalupe)	0	DE
Murcia (Plaza Fontes)	0	DE
Embalse de Santonera	0	DE
Orhuela	0	DE
Embalse de La Pedrera	0	DE
Embalse de Crevillente	0	NU
Almoradí	0	DE
San Javier (Academia General	0	DE
Cartagena (Castillo Galeras)	0	DE

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