

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASVA	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA.....205	23.60	0.00	23.60	12%	0.07	---	0.07	---	---	0.00	23.94	0.00	23.94
TALAVE.....33	6.47	9.08	15.55	47%	-1.23	1.36	1.47	---	---	2.70	7.93	5.23	13.16
CENAJO.....439	19.48	0.00	19.48	4%	0.07	---	0.10	0.03	0.00	0.03	44.50	0.00	44.50
CAMARILLAS.....36	22.13	0.00	22.13	61%	0.62	---	0.08	0.19	0.64	2.16	28.12	0.00	28.12
ALFONSO XIII.....22	5.55	---	5.55	25%	0.00	---	0.00	0.00	---	0.00	9.30	0.00	9.30
SANTOMERA.....26	4.38	---	4.38	17%	0.00	---	0.00	0.00	---	0.00	9.92	0.00	9.92
LA PEDRERA.....246	17.46	81.51	98.97	40%	1.13	1.33	1.33	0.00	0.20	0.20	15.74	28.09	43.83
TOTALES...1007	99.07	90.59	189.66	19%	0.66	1.36	1.72	0.22	0.84	1.06	139.45	33.32	172.77

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 99.07 (18.59 Z)

AR60S.....11	8.43	0.00	8.43	77%	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	5.83	0.00	5.83
LA CIERVA.....5	3.29	0.00	3.29	64%	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	5.04	0.00	5.04
VALDEINFIERNO.14	0.37	0.00	0.37	3%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.59
PUNTES.....14	0.67	0.00	0.67	5%	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.54
ANCHURICAS.....6	3.55	0.00	3.55	59%	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	4.10
TAIBILLÁ.....9	3.01	0.00	3.01	33%	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.02	1.96	0.00	1.96
AZUD DE OJOS...4	2.75	0.00	2.75	69%	0.13	2.25	2.25	2.12	0.00	2.12	2.57	0.00	2.57
MAYES.....2	1.03	0.00	1.03	52%	-0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.91	0.00	0.91
CREVILLENTE...13	2.80	0.00	2.80	22%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	2.15

NOTA - Se pasan 1.33 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 23 - 1 - 89

PUNTOS DE MEDICION	BA	BH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.40	0.40
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	25.00	25.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	25.40	25.40
(5)-ALMADENES.....	27.99	27.46
(6)-OJOS (Aguas abajo).....	4.92	4.92
(7)-CONTRAPARADA.....	-106 CM.	3.20
(8)-DESEMBALSE SANTONERA.....	0.00	0.00
SUMA (7)+(8).....		3.20
(10)-BENIEL.....		2.55
(11)-AZARBE HIRCHILLO.....		0.91
(12)-AZARBE MERANCHO.....		2.17
(13)-ACEB. PUERTAS DE MURCIA.....		0.60
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...		6.23
(16)-ORIHUELA.....		xxxxx
INSQUEFA.....	0 CM.	
COX.....	-24 CM.	
(17)-ALFETAMI.....	-10 CM.	
(18)-ROJALES.....	21 CM.	1.60
(19)-SORDANAR.....	15 CM.	5.14

BA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/5
 BH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/5
 xxxxx = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	BA	BH
CANAL DE HELLIN.....	0.26	0.26
--TRASVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.08	
ELEVACION DE UEA.....	0.93	
TOTAL	3.01	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I.....	2.08	
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	2.08	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
--VEGA BAJA--		
ACEB. VIEJA ALMORADI.....		2.23
ACEB. CALUSA.....		2.02
ACEB. MAYOR ALMORADI.....		0.00
ACEB. CUMBA.....		0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
Del Rio.....		0.00
De azarbes.....		0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/2	HORAS	TIEM
MILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TAIBILLA.....	-	-	DE
ENNAO.....	-	-	DE
LIOTOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
VELLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
MATES.....	-	-	DE
LA CIERVA.....	-	-	DE
VALDEINTEENDO.....	-	-	DE
PUENTES.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TOTANA (PARTEON)	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
GUADALUPE.....	-	-	DE
MURCIA.....	-	-	DE
SANTONERA.....	-	-	DE
ORIHUELA.....	-	-	DE
LA PEDRERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTAGENA.....	-	-	DE

MI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LI = LIEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO