

ENRALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA
FUENSANTA.....205	19.67	0.00	19.67	10%	0.29	—	0.29	—	—	0.00	21.36	0.00	21.36
TALAVE.....33	17.66	4.91	22.57	68%	0.42	2.16	2.22	—	—	1.80	2.92	12.77	15.69
CENAJIO.....439	18.17	0.00	18.17	4%	0.09	—	0.12	0.03	0.00	0.03	37.06	0.00	37.06
CAMARILLAS.....36	12.53	0.00	12.53	35%	-0.35	—	0.00	0.82	0.31	2.15	25.73	0.00	25.73
ALFONSO XIII...22	5.18	—	5.18	24%	0.02	—	0.02	0.00	—	0.00	8.52	0.00	8.52
SANTOMERA.....26	4.47	—	4.47	17%	-0.01	—	0.00	0.01	—	0.01	10.09	0.00	10.09
LA PEDRERA...246	17.46	58.70	76.16	31%	0.63	1.02	1.02	0.00	0.39	0.39	15.74	30.10	45.84
TOTALES..1007	95.14	63.61	158.75	16%	1.09	2.16	2.65	0.86	0.70	1.56	121.42	42.87	164.29

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 95.14 (17.85 %)

ARGOS.....11	7.78	0.00	7.78	71%	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	5.18	0.00	5.18
LA CIERVA.....5	3.06	0.00	3.06	59%	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	5.04	0.00	5.04
VALDEINFIERNO.14	0.33	0.00	0.33	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
PUENTES.....14	0.60	0.00	0.60	4%	-0.02	0.01	0.01	0.03	0.00	0.03	0.49	0.00	0.49
ANCHURICAS.....6	3.55	0.00	3.55	59%	-0.04	0.09	0.09	0.13	0.00	0.13	2.80	0.00	2.80
TAIBILLA.....9	2.75	0.00	2.75	31%	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02	1.61	0.00	1.61
AZUD DE OJOS...4	2.27	0.00	2.27	57%	-0.16	1.62	1.62	1.78	0.00	1.78	2.62	0.00	2.62
MAYES.....2	0.78	0.00	0.78	39%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.99
CREVILLENTE...13	3.02	0.00	3.02	23%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	2.18

NOTA - Se pasan 1.02 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 6 - 1 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMAMISE CEMAJU.....	0.40	0.40
(2)-DESEMAMISE CAMARILLAS.....	24.90	25.00
(3)-DESEMAMISE ALFONSO IIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	25.30	25.40
(5)-ALMAGRES.....	16.45	26.51
(6)-DROS (Agua abajo).....	4.32	6.90
(7)-CINTAPARABA.....	-106 CM.	3.20
(8)-DESEMAMISE SANTONERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....		3.20
(10)-BENDEL.....		XXXXX
(11)-AZARBE HURCHILLO.....		XXXXX
(12)-AZARBE NERANCHO.....		XXXXX
(13)-ACER, PUERTAS DE HURCHA.....		XXXXX
(14)-SIFON DRINIELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...		0.00
(16)-DRINIELA.....		XXXXX
HASQUETA.....	XXX CM.	
COI.....	XXX CM.	
(17)-ALFEITANI.....	XXX CM.	
(18)-ROJALES.....	XXX CM.	XXXXX
(19)-GUARDAMPAR.....	8 CM.	2.00

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.30	0.30
--- TRAYSARE ---		
ADUSTECIMIENTO		
CANAL NARREN I.....	2.50	
ELEVACION DE ULER.....	0.96	
TOTAL	3.46	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL NARREN I.....	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA D.....	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL NARREN I.....	0.00	
PEAJE ELEV. NARREN D.....	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
--- VESA BAJA ---		
ACER. VIEJA ALMORADI.....		XXXXX
ACER. CALOSA.....		XXXXX
ACER. MAYOR ALMORADI.....		XXXXX
ACER. CORDINA.....	0.06	XXXXX
RIELOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
RIELOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
Del. Tid.....		0.00
De azarbes.....		0.00

ESTACIONES	L/M2	HORAS	TIEM
MILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TABILLA.....	-	-	DE
CEMAJO.....	-	-	DE
LIOTOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
VECLA.....	-	-	DE
JAMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO IIII.....	-	-	DE
ALMAGRES.....	-	-	DE
AZUD DE DROS.....	-	-	DE
NAVES.....	-	-	DE
LA CIENVA.....	-	-	DE
VALDETRETIENDO.....	-	-	DE
PUERTAS.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TRIANA (PARTEN).....	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
GUADALUPE.....	-	-	DE
MURCIA.....	-	-	DE
SANTONERA.....	-	-	DE
DRINIELA.....	-	-	DE
LA PENERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTASERA.....	-	-	DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LI = LIEVE NI = NUBOSO TM = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 --- = DATO NO SUMINISTRADO

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 XXXXX = DATO NO SUMINISTRADO

NOTA - CAMARILLAS, A las 15.30 h. se aumenta desague.

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS