

EMBALSES.....Hm ³	EXISTENCIA Hm ³		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS		
FUENSANTA....205	15.50	0.00	15.50	8%	0.30	—	0.30	—	—	0.00	2.78	0.00	2.78
TALAVE.....33	0.00	9.36	9.36	28%	-0.07	0.01	0.13	—	—	0.20	0.00	2.28	2.28
CENAJO.....439	56.49	0.00	56.49	13%	0.04	—	0.08	0.00	0.04	0.04	15.45	0.00	15.45
CAMARILLAS....36	6.51	2.93	9.44	26%	-0.24	—	0.08	0.00	0.26	0.52	3.27	11.75	15.02
ALFONSO XIII..22	11.24	—	11.24	52%	-0.08	—	0.01	0.09	—	0.09	1.33	0.00	1.33
SANTOMERA....26	11.38	—	11.38	44%	-0.10	—	0.00	0.10	—	0.10	5.18	0.00	5.18
LA PEDRERA...246	34.51	22.15	56.66	23%	-0.14	0.26	0.26	0.00	0.40	0.40	13.02	25.70	38.72
CREVILLENTE...13	3.80	2.05	5.85	45%	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	2.47	0.00	2.47
TOTALES.. 1020	139.43	36.49	175.92	17%	-0.39	0.01	0.60	0.19	0.80	0.99	43.50	39.73	83.23

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 139.43 (26.16 %)

ARGOS.....11	7.51	0.00	7.51	67%	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	3.99	0.00	3.99
LA CIERVA.....5	2.77	0.00	2.77	54%	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	1.31	0.00	1.31
VALDEINFIerno.14	2.72	0.00	2.72	19%	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.98	0.00	1.98
PUNTES.....14	7.60	0.00	7.60	55%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	1.12
ANCHURICAS.....6	4.77	0.00	4.77	76%	-0.05	0.00	0.08	0.13	0.00	0.13	3.70	0.00	3.70
TAIBILLA.....9	3.17	0.00	3.17	35%	-0.02	0.00	0.04	0.06	0.00	0.06	1.71	0.00	1.71
AZUD DE OJOS...4	2.14	0.00	2.14	54%	-0.04	0.00	0.84	0.88	0.00	0.88	2.16	0.00	2.16
MAYES.....2	0.17	0.00	0.17	9%	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.56	0.00	0.56

NOTA - Se pasan 0.26 Hm³. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 25 - 10 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	6.00	6.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.07	1.20
SUMA (1)+(2)+(3).....	7.57	7.70
(5)-ALMADENES.....	12.36	13.68
(6)-OJOS (aguas abajo).....	3.94	3.94
(7)-CONTRAPARADA.....	-114 CM.	2.65
(8)-DESEMBALSE SANTONERA.....	1.16	1.16
SUMA (7)+(8).....	—	3.81
(10)-BENIEL.....	—	3.50
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.68
(12)-AZARBE HERANCHO.....	—	2.55
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	1.46
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	8.19
(16)-ORIHUELA.....	—	999.00
MASQUEFA.....	0 CM.	—
COX.....	-29 CM.	—
(17)-ALFETTANI.....	-55 CM.	—
(18)-ROJALES.....	-51 CM.	0.14
(19)-GUARDAMAR.....	-18 CM.	0.00

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.38	0.38
--TRASVASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	2.66	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	—
TOTAL	2.66	—
RIEGO	—	—
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.50	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.50	—
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--	—	—
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	1.36
ACEQ. CALLOSA.....	—	2.10
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	2.83
ACEQ. COMUNA.....	—	0.67
RIEGOS LEVANTE (ND).....	—	0.00
RIEGOS LEVANTE (NI).....	—	0.00
Del f.10.....	—	0.00
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
HILLER.....	—	—	DE
FUENSANTA.....	—	—	DE
TAIBILLA.....	—	—	DE
CENAJO.....	—	—	DE
LITOR.....	—	—	DE
TALAVE.....	—	—	DE
CAMARILLAS.....	—	—	DE
YECIA.....	—	—	DE
JUHILLA.....	—	—	DE
MORATALLA.....	—	—	DE
ARGOS.....	—	—	DE
ALFONSO XIII.....	—	—	DE
ALMADENES.....	—	—	DE
AZUD DE OJOS.....	—	—	DE
MAYES.....	—	—	DE
LA CIENVA.....	—	—	DE
VALDEINFIERNO.....	—	—	DE
PUENTES.....	—	—	DE
LORCA.....	—	—	DE
TOTANA(PARETON)	—	—	DE
EL PALMAR.....	—	—	DE
GUADALUPE.....	—	—	DE
MURCIA.....	—	—	DE
SANTONERA.....	—	—	DE
ORIHUELA.....	—	—	DE
LA PEDRERA.....	—	—	DE
ALMORADI.....	—	—	DE
SAN JAVIER.....	—	—	DE
CARTAGENA.....	—	—	DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LI = LLUEVE NU = NUBOSO CH = 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 - ALFONSO XIII, A las 13,30 h. se aumenta desague.