

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASVA	SUMAS	CUENCA	TRASVA
FUENSANTA....205	16.63	0.00	16.63	8%	0.08	—	0.08	—	—	0.00	2.83	0.00	2.83
TALAVE.....33	0.00	9.10	9.10	27%	-0.03	0.01	0.18	—	—	0.21	0.00	1.71	1.71
CENAJO.....439	56.72	0.00	56.72	13%	0.04	—	0.08	0.00	0.04	0.04	14.31	0.00	14.31
CAMARILLAS....36	7.72	0.46	8.18	23%	-0.27	—	0.04	0.00	0.45	0.52	6.24	7.91	14.15
ALFONSO XIII..22	10.78	—	10.78	50%	-0.11	—	0.00	0.11	—	0.11	1.34	0.00	1.34
SANTOMERA....26	11.12	—	11.12	43%	-0.03	—	0.00	0.03	—	0.03	5.02	0.00	5.02
LA PEDRERA...246	34.51	21.13	55.64	23%	-0.37	0.07	0.07	0.00	0.44	0.44	13.02	25.92	38.94
CREVILLENTE...13	3.80	1.72	5.52	42%	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	2.46	0.00	2.46
TOTALES.. 1020	141.28	32.41	173.69	17%	-0.71	0.37	0.38	0.14	0.95	1.09	45.22	35.54	80.76

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 141.28 (26.51 %)

ARGOS.....11	7.51	0.00	7.51	67%	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	4.01	0.00	4.01
LA CIERVA.....5	2.77	0.00	2.77	54%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	1.29
VALDEINFIerno.14	2.65	0.00	2.65	19%	-0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	1.75	0.00	1.75
PUENTES.....14	7.60	0.00	7.60	55%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
ANCHURICAS....6	4.86	0.00	4.86	78%	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	3.70	0.00	3.70
TAIBILLA.....9	3.15	0.00	3.15	35%	-0.01	0.05	0.05	0.06	0.00	0.06	1.73	0.00	1.73
AZUD DE OJOS...4	2.10	0.00	2.10	52%	0.10	0.76	0.76	0.66	0.00	0.66	2.31	0.00	2.31
MAYES.....2	0.17	0.00	0.17	9%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.94

NOTA - Se pasan 0.07 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 30 - 10 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESENBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESENBALSE CAMARILLAS.....	6.00	6.00
(3)-DESENBALSE ALFONSO XIII.....	1.20	1.20
SUMA (1)+(2)+(3).....	7.70	7.70
(5)-ALMADENES.....	11.24	10.94
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	3.94	3.94
(7)-CONTRAPARADA.....	-100 cm.	3.63
(8)-DESENBALSE SANTOMERA.....	0.23	0.23
SUMA (7)+(8).....	---	3.86
(10)-BENIEL.....	---	1.33
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	---	0.82
(12)-AZARBE MERANCHO.....	---	1.93
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	---	0.00
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	---	4.08
(16)-ORIHUELA.....	---	xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	---
COX.....	-29 cm.	---
(17)-ALFEITAMI.....	-66 cm.	---
(18)-ROJALES.....	-75 cm.	-6.00
(19)-GUARDAMAR.....	-18 cm.	0.00

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

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.38	0.38
--TRASVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.31	---
ELEVACION DE ULEA.....	0.30	---
TOTAL	2.61	---
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	---
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.58	---
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	---
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	0.58	---
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.....	---	1.68
ACEQ. CALLOSA.....	---	1.92
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	---	2.42
ACEQ. COMUNA.....	---	0.34
RIEGOS LEVANTE (MD).....	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
HILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TAIBILLA.....	-	-	DE
CENAJO.....	-	-	DE
LIETOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
YECLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
MAYES.....	-	-	DE
LA CIERVA.....	-	-	DE
VALDEINFIERNO.....	-	-	DE
PUENTES.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TOTANA(PARETON)	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
GUADALUPE.....	-	-	DE
MURCIA.....	-	-	DE
SANTOMERA.....	-	-	DE
ORIHUELA.....	-	-	DE
LA PEDRERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTAGENA.....	-	-	DE

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