

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES			%
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS	
FUENSANTA....205	10.43	0.00	10.43	5%	-0.13	0.32	—	0.32	—	—	0.45	33.58	0.00	33.58	16%
TALAVE.....33	33.29	-12.92	20.37	61%	0.61	0.22	2.38	2.60	—	1.99	16.00	16.26	32.26	97%	
CENAJUO.....439	175.64	-17.60	158.04	36%	0.42	0.01	—	0.01	0.04	0.00	0.04	47.36	0.00	47.36	11%
CAMARILLAS....36	35.83	-12.23	23.60	66%	0.61	0.00	—	0.00	0.70	0.68	1.38	31.53	0.00	31.53	88%
ALFONSO XIII...22	8.04	—	8.04	37%	-0.06	0.03	—	0.03	0.09	—	0.09	8.94	0.00	8.94	41%
SANTOMERA.....26	10.78	—	10.78	41%	-0.01	0.00	—	0.00	0.01	—	0.01	5.62	0.00	5.62	22%
LA PEDRERA....246	64.33	77.52	141.85	58%	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.55	0.09	0.64	21.67	81.29	102.96	42%
OREVILLENTE...13	3.63	-0.00	3.63	28%	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	3.98	0.00	3.98	31%
SUMAS.... 1020	341.97	34.77	376.74	37%	0.77	0.58	2.38	2.96	1.42	0.77	2.19	168.68	97.55	266.23	26%

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 341.97 (64.16 %)

ARGOS.....11	6.66	0.00	6.66	60%	0.00	0.09	0.00	0.09	0.09	0.00	0.09	8.60	0.00	8.60	77%
LA CIERVA.....5	4.45	0.00	4.45	86%	-0.01	0.03	0.00	0.03	0.04	0.00	0.04	4.43	0.00	4.43	86%
VALDEINFIerno. 14	6.80	0.00	6.80	48%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.84	6%
PUNTES.....14	9.17	0.00	9.17	66%	-0.03	0.09	0.00	0.09	0.12	0.00	0.12	0.98	0.00	0.98	7%
ANCHURICAS.....6	4.43	0.00	4.43	71%	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	4.47	0.00	4.47	72%
TAIBILLA.....9	6.48	0.00	6.48	71%	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	4.65	0.00	4.65	51%
TOTALES.. 1079	379.96	34.77	414.73	38%	0.73							192.65	97.55	290.20	27%

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	0.0	0.00	CJ
FUENSANTA.....	0.0	0.00	CJ
TAIBILLA.....	0.0	0.00	CJ
CENAJO.....	0.0	0.00	CJ
LIETOR.....	0.0	0.00	CJ
TALAVE.....	0.0	0.00	CJ
CAMARILLAS.....	0.0	0.00	CJ
YECLA.....	0.0	0.00	CJ
JUMILLA.....	0.0	0.00	CJ
MORATALLA.....	0.0	0.00	CJ
ARGOS.....	0.0	0.00	CJ
ALFONSO XIII.....	0.0	0.00	CJ
ALMADENES.....	0.0	0.00	CJ
AZUD DE OJOS.....	0.0	0.00	CJ
MAYES.....	0.0	0.00	CJ
LA CIERVA.....	0.0	0.00	CJ
VALDEINFIerno.....	0.0	0.00	CJ
PUESTES.....	0.0	0.00	CJ
LORCA.....	0.0	0.00	CJ
TOTANA(PARETON)	0.0	0.00	CJ
EL PALMAR.....	0.0	0.00	CJ
GUADALUPE.....	0.0	0.00	CJ
MURCIA.....	0.0	0.00	CJ
SANTOMERA.....	0.0	0.00	CJ
ORIHUELA.....	0.0	0.00	CJ
LA PEDRERA.....	0.0	0.00	CJ
ALMORADI.....	0.0	0.00	CJ
SAN JAVIER.....	0.0	0.00	CJ
CARTAGENA.....	0.0	0.00	CJ

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

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.48	0.92
---TRASVASE---		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.14	
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	
TOTAL	2.14	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I..	4.64	
RIEGO ELEV. MARGEN D..	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II....	1.04	
TOTAL	5.68	
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..		2.64
ACEQ. CALLOSA.....		2.75
ACEQ. MAYOR ALMORADI..		4.11
ACEQ. COMUNA.....		0.93
RIEGOS LEVANTE (ND)...	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI)...	0.42	0.00
Del rio.....		0.00
De azarbes....		0.00

DATOS DEL DIA 30 - 3 - 90

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	16.00	16.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.00	1.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	17.50	17.50
(5)-ALMADENES.....	21.67	21.59
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	12.21	12.21
(7)-CONTRAPARADA.....		10.18
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....		10.18
(10)-BENIEL.....		3.00
(11)-AZARBE HURCHILLO.....		3.03
(12)-AZARBE MERANCHO.....		2.45
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....		1.53
(14)-SIFON ORIHUELA.....	1.00	1.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...		11.01
(16)-ORIHUELA.....		
MASQUEFA. 0 cm.		
COX..... -4 cm.		
(17)-ALFEITAMI..... -17 cm.		
(18)-ROJALES..... -20 cm.		
(19)-GUARDANAR..... 0 cm.		

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