

CORTAERIA DE AGUAS

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEBURA

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	AFORTALCION			DESAGUES			EXISTENCIA Hm3 ANTES			
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA.....205	7.27	0.00	7.27	-0.02	0.37	0.37	0.37	0.39	0.00	11.69	0.00	11.69		
TALAVE.....33	1.27	19.81	21.08	-0.02	0.15	0.02	0.17	0.19	0.00	31.08	-24.87	6.21		
CENAJO.....439	29.75	0.00	29.75	0.42	0.05	0.05	0.05	0.02	0.00	55.90	0.00	55.90		
CAMARILLAS.....36	14.41	0.00	14.41	0.04	0.07	0.07	0.07	0.22	0.00	22.09	0.00	22.09		
ALFONSO XIII...22	6.96	0.00	6.96	0.09	0.10	0.10	0.10	0.01	0.00	3.09	0.00	3.09		
SANTONERA.....26	10.44	0.00	10.44	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.64	0.00	0.64		
LA PEDRERA...246	15.74	33.97	49.71	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	18.13	45.87	64.00		
TOTALES...1007	85.84	53.78	139.62	0.37	0.74	0.02	0.76	0.36	0.03	142.62	21.00	163.62		

ARGOS.....11	3.90	0.00	3.90	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	4.68	0.00	4.68
LA CIERVA.....5	5.04	0.00	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.72	0.02	4.74
VALDEINFIERNO.14	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	2.75
PUNTES.....14	0.57	0.00	0.57	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	4.03	0.00	4.03
ANCHURICAS.....6	2.26	0.00	2.26	-0.06	0.06	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
TAIBILLA.....9	1.36	0.00	1.36	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AZUD DE OJOS...4	2.56	0.00	2.56	-0.06	0.48	0.00	0.48	0.54	0.00	2.83	0.00	2.83
MAYES.....2	0.99	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.77	1.16
CREVILLENTE...13	2.25	0.00	2.25	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

DAIOS DEL DIA 4 - 12 - 87

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENADU.....	0.20	0.20
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	2.50	2.50
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.10	0.10
SUMA (1)+(2)+(3).....	2.80	2.80
(5)-ALHADENES.....	4.14	3.98
(6)-OJOS (Aguas abajo).....	4.45	4.45
(7)-CONTRAPARADA.....	-76 CM.	6.60
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.23	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	6.60
(10)-BENIEL.....	—	4.33
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	1.42
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	3.10
(13)-ACEP. PUERTAS DE HURCIA.....	—	1.65
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	10.50
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxx
MASQUEFA.....	0 CM.	—
COX.....	4 CM.	—
(17)-ALFETANI.....	0 CM.	—
(18)-ROJALES.....	24 CM.	4.12
(19)-GUARDAMAR.....	10 CM.	2.80

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m<sup>3</sup>/s  
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m<sup>3</sup>/s  
 xxxx = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.20	0.20
---TRAVASE---		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	1.85	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.60	—
TOTAL	2.45	—
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.00	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
---VEGA BAJA---		
ACEG. VIEJA ALHORADI.....	1.50	—
ACEG. CALDOSA.....	0.00	—
ACEG. MAYOR ALHORADI.....	0.00	—
ACEG. CONUNA.....	0.88	—
RIEGOS LEVANTE (MO).....	0.17	—
RIEGOS LEVANTE (MI).....	1.17	—
Del rto.....	2.00	—
De azarbes.....	0.00	—

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m <sup>2</sup>	HORAS	TIEN
HILLER.....	6.4	4.00	CU
FUENSANTA.....	6.5	6.00	CU
TAIBILLA.....	8.0	4.00	CU
CENADU.....	5.0	2.00	CU
LEITOR.....	2.3	1.00	CU
TALAVE.....	7.7	2.00	CU
CAMARILLAS.....	4.2	2.00	CU
YELLA.....	—	—	CU
JUNILLA.....	4.8	2.00	CU
MORATALLA.....	—	—	CU
ARGOS.....	4.5	3.50	CU
ALFONSO XIII.....	13.6	3.00	CU
ALHADENES.....	3.5	0.50	CU
AZUD DE OJOS.....	1.5	2.00	CU
HAYES.....	1.8	0.50	CU
LA CIERVA.....	4.0	2.00	CU
VALDEINFIERNO.....	4.0	1.00	CU
PUENTES.....	3.6	1.00	CU
LORCA.....	2.5	0.25	CU
TOTANA (PARETON).....	0.3	0.25	CU
EL PALMAR.....	0.0	0.00	CU
GUADALUPE.....	0.0	0.00	CU
HURCIA.....	0.1	0.50	CU
SANTOMERA.....	0.1	0.50	CU
ORIHUELA.....	0.0	0.00	CU
LA PEDRERA.....	0.1	0.50	CU
ALHORADI.....	0.0	0.00	CU
SAN JAVIER.....	0.1	0.50	CU
CARTABENA.....	0.0	0.00	CU

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