

COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEBURA

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AGO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS	CUENCA	TRASVA
FIENSANTA.....205	7.36	0.00	7.36	4%	0.19	—	0.19	—	—	0.00	2.89	0.00	2.89
TALAVE.....33	2.43	18.70	21.13	64%	0.05	0.02	0.20	—	—	0.15	32.81	-26.53	6.28
CENAJO.....439	31.27	0.00	31.27	7%	0.09	—	0.11	—	—	0.02	64.83	0.00	64.83
CAMARILLAS.....36	14.60	0.00	14.60	41%	0.04	—	0.11	—	—	0.22	19.88	0.00	19.88
ALFONSO XIII...22	7.37	—	7.37	34%	0.08	—	0.09	—	—	0.01	3.17	0.00	3.17
SANTONERA.....26	10.42	—	10.42	40%	0.00	—	0.00	—	—	0.00	0.75	0.00	0.75
LA PEBRERA...246	15.74	33.56	49.30	20%	-0.04	0.00	0.00	—	—	0.04	18.13	51.39	69.52
TOTALES..1007	89.19	52.26	141.45	0%	0.41	0.02	0.70	0.68	0.02	0.28	142.46	24.86	167.32

ARGOS.....11	4.12	0.00	4.12	37%	0.04	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	4.91	0.00	4.91
LA CIERVA.....5	5.04	0.00	5.04	98%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.72	0.02	4.74
VALDEHIERNO.14	0.33	0.00	0.33	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	0.00	2.62
PUESTES.....14	0.55	0.00	0.55	4%	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	4.01	0.00	4.01
ANCHURICAS.....6	2.54	0.00	2.54	42%	0.09	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TAIBILLA.....9	1.42	0.00	1.42	16%	0.01	0.04	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
AZUD DE OJOS...4	2.43	0.00	2.43	61%	-0.14	0.41	0.41	0.41	0.55	0.00	2.75	0.00	2.75
HAYES.....2	0.99	0.00	0.99	50%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.77	1.16
DREVILLENT...13	2.24	0.00	2.24	17%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

DATOS DEL DIA 9 - 12 - 87

PUNTOS DE MEDICION	GA	GH
(1)-DESEBALSE CENAJUO.....	0.20	0.20
(2)-DESEBALSE CAMARILLAS.....	2.50	2.50
(3)-DESEBALSE ALFONSO XIII.....	0.10	0.10
SUMA (1)+(2)+(3).....	2.80	2.80
(5)-ALHADENES.....	3.05	2.82
(6)-OJOS (aguas abajo).....	4.45	4.45
(7)-CUNTRARARADA.....	-74 cm.	6.60
(8)-DESEBALSE SANTOMERA.....	0.00	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	6.60
(10)-BENIEL.....	—	5.33
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	1.53
(12)-AZARBE HERANCHO.....	—	2.45
(13)-ACEQ. PUERTAS DE HURCIA.....	—	0.77
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	—	10.08
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxx
INABUEFA.....	0 cm.	—
COX.....	7 cm.	—
(17)-ALFEITANI.....	5 cm.	—
(18)-ROJALES.....	26 cm.	4.36
(19)-GUARDAMAR.....	10 cm.	2.80

GA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 GH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 xxxx = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	GA	GH
CANAL DE HELLIN.....	0.20	0.20
--TRASYASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	1.93	—
ELEVACION DE ULEN.....	0.59	—
TOTAL	2.52	—
RIEGO	—	—
RIEBO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEBO CANAL MARGEN I.....	0.00	—
RIEBO ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
RIEBO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
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.....	—	1.50
ACEQ. CALLOSA.....	—	0.00
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	0.00
ACEQ. COMUNA.....	—	0.00
RIESGOS LEVANTE (ND).....	0.26	0.00
RIESGOS LEVANTE (NI).....	2.00	0.00
Del Rio.....	—	2.00
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/A2	HORAS	TIEM
ATILLER.....	1.2	1.00	CH
FUENSANTA.....	0.5	0.20	CH
TAIBILLA.....	1.0	1.00	CH
CENAJUO.....	0.1	0.50	CH
LIETOR.....	4.6	3.00	CH
TALAVE.....	4.5	5.00	CH
CAMARILLAS.....	0.1	0.50	CH
YECIA.....	—	—	CH
JUMILLA.....	—	—	CH
MORATALLA.....	0.1	0.25	CH
ARGOS.....	0.1	0.25	CH
ALFONSO XIII.....	0.1	0.25	CH
ALHADENES.....	0.1	0.25	CH
AZUD DE OJOS.....	0.1	0.50	CH
MAYES.....	2.5	2.00	CH
LA CIERVA.....	0.1	0.50	CH
VALDEINFIENRO.....	6.5	3.50	CH
PUENTES.....	1.6	1.00	CH
LORCA.....	2.5	0.50	CH
TOTANA (PARETON)	4.6	2.00	CH
EL PALMAR.....	3.5	1.50	CH
GUADALUPE.....	2.1	1.00	CH
HURCIA.....	1.0	1.00	CH
SANTOMERA.....	3.6	1.00	CH
ORIHUELA.....	0.1	0.50	CH
LA PEDRERA.....	13.0	3.00	CH
ALMORADI.....	0.1	0.50	CH
SAN JAVIER.....	0.1	0.50	CH
CARTABENA.....	0.0	0.00	CH

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