

Chihuahuan Desert Rangeland Research Center (CDRRC) Rain Gauge

[History](#) | [Location and Description](#) | [Research](#) | [LTER](#) | [USDA-ARS](#) | [CAHE](#)

[1930-1939](#) | [1940-1949](#) | [1950-1959](#) | [1960-1969](#) | [1970-1979](#) | [1980-1989](#) | [1990-1999](#) | [2000-2004](#)

1980 - 1989

YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1980	9.22	15	15JN	0.80	1.23	0.05	0.52	1.31	0.00	0.36	1.59	2.04	0.72	0.43	0.17
1980	9.70	15	15NO	0.90	1.24	0.05	0.62	1.12	0.00	0.41	1.58	2.41	0.90	0.36	0.11
1980	9.38	15	15SO	0.82	1.27	0.04	0.62	1.27	0.00	0.92	1.06	2.16	0.71	0.37	0.14
1980	10.10	15	15SW	0.86	1.17	0.04	0.70	1.33	0.00	0.85	1.57	2.34	0.70	0.44	0.10
1980	8.08	3N	3NOR	0.75	1.23	0.04	0.49	1.31	0.00	0.73	0.61	1.60	0.85	0.31	0.16
1980	8.82	3S	3SEX	0.76	1.22	0.06	0.54	1.39	0.00	1.11	0.61	1.86	0.84	0.27	0.16
1980	8.34	3S	3SOU	0.75	1.18	0.05	0.61	1.18	0.00	0.72	0.69	2.10	0.64	0.30	0.12
1980	9.77	15	3W15	0.79	1.19	0.05	0.60	1.21	0.00	1.15	1.09	2.38	0.87	0.30	0.14
1980	9.73	3W	3WES	0.82	1.39	0.06	0.52	1.18	0.00	0.39	1.09	2.56	1.26	0.34	0.12
1980	8.46	3W	3WNO	0.80	1.22	0.04	0.46	1.29	0.00	0.41	0.81	2.06	0.95	0.31	0.11
1980	9.35	5	CAMP	0.75	1.26	0.07	0.54	1.35	0.00	1.14	0.64	2.09	1.13	0.23	0.15
1980	8.15	10	EMTN	0.79	1.18	0.12	0.53	0.98	0.00	0.54	1.21	1.86	0.57	0.15	0.22
1980	8.24	10	EMTS	0.76	1.15	0.12	0.58	1.11	0.00	0.48	1.65	1.50	0.55	0.16	0.18
1980		9	HDQS	0.70	0.65	0.55		1.11		0.13	1.40	0.70			0.84
1980	9.04	12	PKHT	0.69	1.23	0.10	0.64	1.19	0.00	0.56	1.17	2.02	0.93	0.31	0.20
1980	9.48	14	SELD	0.76	1.18	0.04	0.58	1.23	0.00	0.92	1.47	2.19	0.63	0.36	0.12
1980	8.75	13	SELS	0.89	1.07	0.07	0.45	1.13	0.00	1.00	0.90	2.17	0.59	0.33	0.15
1980	8.97	2	VMPL	0.67	1.12	0.06	0.57	1.26	0.00	1.03	1.09	2.06	0.73	0.23	0.15
YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1981	12.01	15	15JN	0.84	0.00	0.54	0.38	1.85	0.09	2.27	3.86	1.20	0.38	0.56	0.04
1981	10.08	15	15NO	0.87	0.01	0.52	0.26	1.93	0.14	1.32	2.66	1.31	0.47	0.54	0.05
1981	10.59	15	15SO	0.97	0.02	0.56	0.25	1.82	0.37	1.61	2.52	1.37	0.48	0.58	0.04
1981	10.65	15	15SW	0.95	0.01	0.51	0.29	1.93	0.27	1.64	2.68	1.45	0.41	0.60	0.02
1981	10.24	3N	3NOR	0.69	0.01	0.55	0.29	1.04	0.14	2.07	3.20	1.19	0.48	0.54	0.04
1981	9.96	3S	3SEX	0.76	0.01	0.53	0.25	0.76	0.13	2.39	2.75	1.01	0.73	0.62	0.02
1981	9.43	3S	3SOU	0.77	0.02	0.52	0.26	1.07	0.15	2.10	2.34	1.00	0.62	0.56	0.02

1981	9.92	15	3W15	0.93	0.00	0.52	0.24	1.43	0.33	1.63	2.34	1.43	0.46	0.57	0.04
1981	10.66	3W	3WES	0.77	0.02	0.57	0.31	1.46	0.49	1.93	2.17	1.36	0.94	0.56	0.08
1981	9.81	3W	3WNO	0.73	0.00	0.52	0.45	1.67	0.12	1.60	2.58	1.17	0.35	0.57	0.05
1981	11.30	5	CAMP	0.74	0.03	0.63	0.25	0.79	0.11	3.28	3.20	0.80	0.73	0.70	0.04
1981	9.94	10	EMTN	0.62	0.01	0.44	0.46	0.35	0.71	0.63	4.99	0.56	0.45	0.68	0.04
1981	10.03	10	EMTS	0.67	0.03	0.51	0.40	0.35	1.15	0.66	4.32	0.75	0.46	0.69	0.04
1981		12	GOAT		0.03	0.41	0.59	0.46	0.70	0.82	6.38	0.69	0.82	0.71	0.06
1981		9	HDQS	0.41			0.71		0.95	0.42	4.84				
1981		12	P12C		0.03	0.48	0.27	0.43	0.50	1.22	5.54	0.76	0.80	0.61	0.04
1981		13	P13S		0.01	0.42	0.24	1.06	0.20	1.25	3.74	0.95	0.59	0.60	0.04
1981	11.64	12	PKHT	0.92	0.02	0.40	0.52	0.92	0.21	1.15	5.20	0.98	0.70	0.60	0.02
1981	9.74	14	SELD	0.84	0.01	0.48	0.26	1.53	0.35	1.90	2.37	1.03	0.41	0.54	0.02
1981	9.99	13	SELS	0.94	0.01	0.44	0.24	1.25	0.18	1.99	2.88	0.96	0.53	0.55	0.02
1981	10.33	2	VMPL	0.71	0.02	0.46	0.21	0.59	0.15	1.46	4.07	1.06	1.05	0.53	0.02

YEAR TOTAL PAST GAUGE JAN FEB MAR APRIL MAY JUN JULY AUG SEP OCT NOV DEC

1982	9.53	15	15JN	0.37	0.47	0.00	0.00	0.10	0.23	0.26	1.55	3.15	0.23	0.53	2.64
1982	9.53	15	15NO	0.33	0.34	0.00	0.00	0.21	0.21	0.22	1.42	3.42	0.24	0.53	2.61
1982	9.49	15	15SO	0.47	0.23	0.00	0.00	0.08	0.23	0.22	1.33	3.62	0.26	0.52	2.53
1982	10.04	15	15SW	0.46	0.27	0.00	0.00	0.09	0.34	0.15	1.20	3.71	0.25	0.54	3.03
1982	9.92	3N	3NOR	0.52	0.20	0.00	0.00	0.14	0.23	0.87	2.19	2.48	0.29	0.56	2.44
1982	10.11	3S	3SEX	0.45	0.23	0.00	0.00	0.13	0.30	0.75	2.07	2.98	0.33	0.57	2.30
1982	9.33	3S	3SOU	0.42	0.23	0.00	0.00	0.15	0.35	0.66	1.88	2.78	0.28	0.51	2.07
1982		15	3W15	0.40	0.22	0.00	0.00	0.14	0.25	0.38	1.30	3.81	0.20		
1982	10.59	3W	3WES	0.46	0.24	0.00	0.00	0.15	0.19	0.70	2.12	3.54	0.26	0.56	2.37
1982	8.93	3W	3WNO	0.39	0.33	0.00	0.00	0.12	0.17	0.31	1.44	2.87	0.22	0.54	2.54
1982	9.45	5	CAMP	0.60	0.23	0.00	0.00	0.26	0.28	0.57	1.74	2.45	0.35	0.67	2.30
1982	10.53	10	EMTN	0.51	0.27	0.00	0.00	0.18	0.32	1.38	1.32	2.56	0.47	0.66	2.86
1982	11.65	10	EMTS	0.49	0.30	0.00	0.00	0.33	0.19	1.86	1.58	2.70	0.50	0.71	2.99
1982	9.92	12	GOAT	0.48	0.24	0.00	0.00	0.14	0.19	1.30	1.89	1.53	0.46	0.81	2.88
1982		9	HDQS						0.45	1.07		1.28	0.37	0.62	2.61
1982	10.77	12	P12C	0.55	0.28	0.00	0.00	0.19	0.30	1.33	2.06	2.06	0.34	0.78	2.88
1982	9.31	13	P13S	0.37	0.31	0.00	0.00	0.15	0.20	0.87	1.35	2.36	0.27	0.54	2.89
1982	10.04	12	PKHT	0.45	0.31	0.00	0.00	0.17	0.21	1.77	1.77	1.57	0.40	0.71	2.68
1982	9.00	14	SELD	0.46	0.21	0.00	0.00	0.10	0.50	0.41	1.49	2.40	0.24	0.52	2.67
1982	8.59	13	SELS	0.38	0.28	0.00	0.00	0.08	0.45	0.53	1.28	2.11	0.25	0.54	2.69
1982	8.81	2	VMPL	0.50	0.21	0.00	0.00	0.13	0.29	1.00	1.25	1.94	0.31	0.58	2.60

YEAR TOTAL PAST GAUGE JAN FEB MAR APRIL MAY JUN JULY AUG SEP OCT NOV DEC

1983	7.55	15	15JN	0.72	0.55	0.09	0.70	0.20	0.21	0.78	0.28	1.69	1.50	0.62	0.21
1983	8.52	15	15NO	0.62	0.45	0.08	0.79	0.08	0.65	0.57	0.42	1.98	1.72	0.98	0.18
1983	7.88	15	15SO	0.82	0.58	0.09	0.75	0.09	0.47	0.46	0.51	1.50	1.43	0.95	0.23
1983	9.09	15	15SW	0.87	0.56	0.07	0.75	0.08	0.76	0.87	0.66	1.78	1.61	0.86	0.22

1983	8.54	3N	3NOR	0.83	0.53	0.06	0.74	0.30	0.21	0.38	0.19	1.98	1.87	1.25	0.20
1983	7.68	3S	3SEX	0.79	0.55	0.10	0.78	0.17	0.06	0.50	0.35	1.67	1.53	1.01	0.17
1983	7.60	3S	3SOU	0.59	0.63	0.06	0.77	0.32	0.18	0.46	0.43	1.59	1.59	0.78	0.20
1983	7.47	15	3W15	0.76	0.55	0.02	0.73	0.06	0.00	0.42	0.43	1.70	1.41	1.21	0.18
1983	9.34	3W	3WES	0.86	0.60	0.12	0.68	0.20	0.56	0.37	0.35	2.18	1.91	1.29	0.22
1983	8.27	3W	3WNO	0.75	0.46	0.08	0.77	0.28	0.25	0.44	0.16	1.96	1.77	1.13	0.22
1983	8.63	5	CAMP	0.95	0.64	0.13	0.76	0.21	0.07	0.51	0.48	1.86	1.72	1.12	0.18
1983	8.22	10	EMTN	0.80	0.51	0.21	0.80	0.44	0.09	0.66	0.44	1.19	1.66	1.22	0.20
1983	9.63	10	EMTS	0.73	0.51	0.25	0.65	0.14	0.03	1.35	0.59	1.52	1.68	1.87	0.31
1983	9.64	12	GOAT	0.75	0.61	0.19	0.99	0.36	0.13	0.61	0.55	2.50	1.63	0.92	0.40
1983	7.77	9	HDQS	0.73	0.48	0.16	0.72	0.42	0.00	0.49	0.52	1.65	1.47	0.89	0.24
1983	9.91	12	P12C	0.83	0.55	0.20	1.00	0.33	0.08	0.45	1.03	2.79	1.51	0.92	0.22
1983	9.46	13	P13S	0.77	0.43	0.04	0.79	0.16	0.41	0.85	0.69	2.25	1.64	1.28	0.15
1983	9.87	12	PKHT	0.76	0.43	0.06	0.95	0.12	0.15	0.51	0.74	3.45	1.49	0.96	0.25
1983	8.64	14	SELD	0.83	0.50	0.09	0.69	0.14	0.43	0.54	0.67	1.82	1.77	0.98	0.18
1983	9.44	13	SELS	0.66	0.49	0.05	0.70	0.14	0.39	1.36	0.58	2.15	1.86	0.87	0.19
1983	9.43	2	VMPL	0.61	0.47	0.10	0.77	0.16	0.10	0.46	0.90	3.06	1.54	1.10	0.16

YEAR TOTAL PAST GAUGE JAN FEB MAR APRIL MAY JUN JULY AUG SEP OCT NOV DEC

1984	12.88	15	15JN	0.39	0.00	0.29	0.00	0.74	1.43	1.04	3.54	0.29	2.09	1.13	1.94
1984	13.17	15	15NO	0.43	0.00	0.29	0.08	0.62	1.72	0.80	3.27	0.31	2.58	1.11	1.96
1984	12.13	15	15SO	0.42	0.00	0.32	0.00	0.71	1.66	0.63	3.30	0.31	2.09	0.98	1.71
1984	12.95	15	15SW	0.37	0.00	0.47	0.00	0.82	1.71	1.17	2.95	0.43	2.15	1.18	1.70
1984	12.68	3N	3NOR	0.42	0.00	0.35	0.01	1.04	1.11	1.10	3.29	0.35	2.08	1.04	1.89
1984	13.34	3S	3SEX	0.40	0.00	0.30	0.00	1.18	1.45	0.68	3.95	0.38	2.22	1.07	1.71
1984	12.48	3S	3SOU	0.40	0.00	0.39	0.01	1.27	1.41	0.77	2.96	0.40	2.10	1.03	1.74
1984	12.29	15	3W15	0.39	0.00	0.29	0.04	0.84	1.68	0.69	3.30	0.30	2.09	0.97	1.70
1984	12.68	3W	3WES	0.43	0.00	0.35	0.03	0.71	1.44	0.84	3.26	0.35	2.47	1.05	1.74
1984	11.39	3W	3WNO	0.44	0.00	0.32	0.00	0.47	1.13	1.14	2.93	0.31	1.93	1.06	1.66
1984	13.58	5	CAMP	0.41	0.00	0.32	0.00	0.91	1.47	0.73	3.84	0.38	2.45	1.09	1.98
1984	16.03	10	EMTN	0.42	0.00	0.28	0.00	2.24	0.91	1.19	4.48	0.31	3.10	0.98	2.12
1984	16.00	10	EMTS	0.47	0.00	0.25	0.00	1.87	1.22	1.06	4.97	0.33	2.73	0.92	2.18
1984	16.49	12	GOAT	0.40	0.00	0.52	0.02	1.79	0.83	1.23	4.44	0.38	3.32	0.99	2.57
1984	15.46	9	HDQS	0.37	0.00	0.25	0.01	2.10	0.76	1.02	4.31	0.32	3.36	0.97	1.99
1984	15.73	12	P12C	0.35	0.00	0.49	0.04	0.98	1.28	1.05	4.79	0.38	2.92	0.98	2.47
1984	14.88	13	P13S	0.32	0.00	0.53	0.00	1.47	1.67	1.45	3.68	0.56	2.56	0.98	1.66
1984	14.69	12	PKHT	0.32	0.00	0.47	0.00	1.54	1.12	1.20	3.76	0.44	2.74	1.04	2.06
1984	11.84	14	SELD	0.36	0.00	0.47	0.00	0.85	1.66	1.05	2.33	0.38	2.11	0.96	1.67
1984	11.38	13	SELS	0.35	0.00	0.47	0.00	0.77	1.10	0.98	2.48	0.43	2.21	1.03	1.56
1984	13.84	2	VMPL	0.33	0.00	0.37	0.02	0.97	1.28	1.03	4.17	0.37	2.37	0.96	1.97

YEAR TOTAL PAST GAUGE JAN FEB MAR APRIL MAY JUN JULY AUG SEP OCT NOV DEC

1985	14.61	15	15JN	1.05	0.16	0.85	0.38	0.00	0.66	2.92	2.29	3.29	2.75	0.12	0.14
------	-------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1985	14.55	15	15NO	1.13	0.15	0.88	0.38	0.00	0.57	3.16	2.48	2.70	2.79	0.16	0.15
1985	11.83	15	15SO	1.25	0.26	0.66	0.33	0.00	0.29	1.40	2.28	2.45	2.66	0.12	0.13
1985	11.15	15	15SW	1.13	0.35	0.71	0.33	0.00	0.30	1.17	2.19	1.96	2.79	0.12	0.10
1985	14.45	3N	3NOR	1.19	0.10	0.69	0.31	0.00	0.34	2.68	2.90	3.06	2.97	0.09	0.12
1985	12.47	3S	3SEX	1.08	0.18	0.76	0.32	0.00	0.28	1.76	2.43	2.42	3.01	0.11	0.12
1985	12.42	3S	3SOU	1.21	0.21	0.70	0.37	0.00	0.23	1.79	2.36	2.41	2.86	0.12	0.16
1985	12.75	15	3W15	1.05	0.20	0.46	0.30	0.00	0.39	2.43	2.48	2.47	2.74	0.13	0.10
1985	15.01	3W	3WES	1.21	0.15	0.82	0.35	0.00	0.64	3.30	2.53	2.76	2.90	0.18	0.17
1985	15.19	3W	3WNO	1.02	0.04	0.79	0.29	0.00	0.45	3.83	2.45	3.19	2.84	0.15	0.14
1985	13.35	5	CAMP	1.23	0.27	0.68	0.37	0.00	0.28	1.90	2.81	2.64	2.89	0.14	0.14
1985	13.76	10	EMTN	1.11	0.38	0.57	0.45	0.00	0.12	0.50	4.02	2.19	4.15	0.06	0.21
1985	15.75	10	EMTS	1.00	0.42	0.49	0.46	0.00	0.11	0.66	5.65	2.81	3.80	0.13	0.22
1985	14.13	12	GOAT	1.55	0.34	0.63	0.40	0.04	0.20	1.38	2.74	3.05	3.50	0.06	0.24
1985	13.09	9	HDQS	1.25	0.29	0.63	0.43	0.00	0.13	0.67	3.27	2.70	3.44	0.09	0.19
1985	13.62	12	P12C	1.44	0.25	0.54	0.51	0.02	0.20	1.82	2.44	2.52	3.71	0.08	0.09
1985	10.71	13	P13S	1.47	0.23	0.49	0.44	0.00	0.11	0.77	2.39	1.61	2.91	0.10	0.19
1985	13.12	12	PKHT	1.33	0.23	0.51	0.49	0.00	0.07	0.83	3.29	2.52	3.58	0.09	0.18
1985	11.72	14	SELD	1.22	0.23	0.53	0.38	0.00	0.25	1.71	2.57	1.77	2.76	0.14	0.16
1985	10.11	13	SELS	1.07	0.20	0.56	0.29	0.00	0.16	0.95	2.22	1.48	2.93	0.15	0.10
1985	12.96	2	VMPL	1.09	0.20	0.65	0.50	0.00	0.13	1.37	3.36	2.16	3.23	0.11	0.16

YEAR TOTAL PAST GAUGE JAN FEB MAR APRIL MAY JUN JULY AUG SEP OCT NOV DEC

1986	21.07	15	15JN	0.00	0.35	0.44	0.06	0.00	2.17	3.70	4.51	1.84	2.93	3.52	1.55
1986	18.47	15	15NO	0.09	0.43	0.39	0.07	0.03	1.65	3.18	4.06	1.79	2.19	2.66	1.93
1986	17.03	15	15SO	0.00	0.36	0.36	0.11	0.09	2.00	2.34	4.55	1.27	1.41	2.81	1.73
1986	17.40	15	15SW	0.03	0.37	0.29	0.08	0.00	2.84	2.39	3.80	1.25	1.29	3.30	1.76
1986	18.34	3N	3NOR	0.05	0.37	0.49	0.09	0.33	2.19	1.66	5.46	1.60	1.59	2.82	1.69
1986	19.82	3S	3SEX	0.05	0.40	0.34	0.05	0.23	2.47	2.28	5.51	1.89	1.65	3.09	1.86
1986	17.39	3S	3SOU	0.03	0.41	0.45	0.04	0.14	2.37	1.80	4.52	1.83	1.52	2.55	1.73
1986	16.99	15	3W15	0.00	0.32	0.15	0.06	0.07	1.57	2.27	4.91	1.34	1.46	3.21	1.63
1986	19.66	3W	3WES	0.05	0.41	0.41	0.11	0.08	2.04	2.32	5.65	1.70	2.03	3.10	1.76
1986	18.33	3W	3WNO	0.03	0.37	0.42	0.07	0.18	1.93	1.56	5.94	1.26	1.59	3.46	1.52
1986	20.03	5	CAMP	0.05	0.44	0.51	0.03	0.22	2.55	2.92	5.07	2.04	1.65	2.74	1.81
1986	12.26	10	EMTN	0.04	0.53	0.56	0.03	0.00	1.58	1.42	2.16	1.11	0.99	2.30	1.54
1986	11.89	10	EMTS	0.03	0.47	0.43	0.00	0.00	2.32	1.74	1.67	1.01	0.90	2.26	1.06
1986	15.80	12	GOAT	0.05	0.49	0.47	0.10	0.02	2.34	1.83	3.39	1.68	1.36	2.37	1.70
1986	14.86	9	HDQS	0.06	0.52	0.47	0.09	0.02	2.04	1.43	3.40	1.51	1.17	2.60	1.55
1986	16.50	12	P12C	0.08	0.41	0.58	0.12	0.05	2.20	1.78	4.06	1.57	1.35	2.67	1.63
1986	15.93	13	P13S	0.00	0.29	0.46	0.02	0.00	2.18	2.64	3.89	1.07	0.96	2.48	1.94
1986	15.86	12	PKHT	0.00	0.37	0.45	0.04	0.03	1.84	2.65	3.49	0.88	1.20	2.99	1.92
1986	16.60	14	SELD	0.00	0.38	0.51	0.05	0.00	1.99	3.02	3.28	1.34	1.42	2.82	1.79
1986	16.40	13	SELS	0.00	0.33	0.44	0.00	0.00	1.91	3.14	3.58	0.90	1.20	3.10	1.80

1986	15.51	2	VMPL	0.02	0.35	0.56	0.04	0.03	2.01	2.07	3.70	1.34	1.01	2.61	1.77
YEAR TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1987	8.66	15	15JN	0.10	0.29	0.27	0.13	0.00	1.27	0.84	3.75	0.18	0.08	0.42	1.33
1987	9.28	15	15NO	0.15	0.38	0.32	0.09	0.03	1.04	1.63	3.79	0.25	0.13	0.45	1.02
1987	9.28	15	15SO	0.19	0.41	0.28	0.06	0.07	1.22	1.46	4.00	0.18	0.07	0.27	1.07
1987	8.37	15	15SW	0.15	0.36	0.23	0.09	0.02	1.16	0.75	3.81	0.20	0.10	0.26	1.24
1987	8.89	3N	3NOR	0.33	0.38	0.26	0.19	0.11	0.89	1.05	3.43	0.32	0.13	0.38	1.42
1987	8.48	3S	3SEX	0.15	0.35	0.17	0.16	0.07	0.88	1.01	3.64	0.32	0.10	0.34	1.29
1987	9.74	3S	3SOU	0.22	0.42	0.32	0.07	0.19	0.99	1.53	3.87	0.27	0.12	0.27	1.47
1987	8.21	15	3W15	0.15	0.54	0.26	0.08	0.00	0.73	0.80	3.99	0.14	0.14	0.19	1.19
1987	10.79	3W	3WES	0.30	0.43	0.34	0.09	0.13	1.09	1.89	4.43	0.23	0.23	0.43	1.20
1987	8.47	3W	3WNO	0.06	0.32	0.34	0.07	0.05	0.78	1.41	3.66	0.22	0.10	0.24	1.22
1987	10.67	5	CAMP	0.28	0.46	0.27	0.18	0.39	0.95	1.08	4.77	0.38	0.15	0.34	1.42
1987	11.47	10	EMTN	0.16	0.47	0.24	0.11	0.16	2.53	2.19	3.25	0.30	0.08	0.22	1.76
1987	9.85	10	EMTS	0.28	0.40	0.18	0.19	0.20	0.74	2.71	3.08	0.28	0.10	0.25	1.44
1987	9.89	9	HDQS	0.29	0.37	0.25	0.23	0.21	2.22	1.42	2.67	0.35	0.16	0.24	1.48
1987	9.55	12	P12C	0.37	0.50	0.36	0.22	0.18	1.86	1.13	2.38	0.28	0.17	0.31	1.79
1987	10.45	13	P13S	0.30	0.62	0.36	0.19	0.14	1.98	0.93	3.38	0.21	0.15	0.33	1.86
1987	9.43	12	PKHT	0.02	0.46	0.29	0.11	0.19	1.60	0.65	3.19	0.35	0.19	0.33	2.05
1987	9.50	14	SELD	0.25	0.45	0.28	0.12	0.10	1.25	1.14	3.97	0.18	0.09	0.25	1.42
1987	8.66	13	SELS	0.17	0.48	0.22	0.11	0.11	1.31	0.59	3.75	0.20	0.14	0.25	1.33
1987	8.89	2	VMPL	0.25	0.36	0.25	0.08	0.24	1.26	0.88	3.23	0.29	0.19	0.33	1.53
YEAR TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1988	11.74	15	15JN	0.07	1.21	0.08	0.30	0.03	0.26	4.49	1.81	1.13	1.10	0.02	1.24
1988	12.15	15	15NO	0.10	1.34	0.14	0.40	0.04	0.22	3.96	2.41	1.25	1.06	0.03	1.20
1988	10.75	15	15SO	0.08	1.28	0.14	0.45	0.03	0.26	2.47	2.39	1.10	1.41	0.00	1.14
1988	12.09	15	15SW	0.07	1.16	0.12	0.36	0.03	0.23	2.73	3.95	1.00	1.21	0.02	1.21
1988	14.03	3N	3NOR	0.12	1.06	0.17	0.61	0.04	1.02	3.03	4.59	1.14	1.02	0.02	1.21
1988	11.84	3S	3SEX	0.17	1.25	0.18	0.52	0.04	0.43	2.27	4.02	0.80	0.94	0.00	1.22
1988	12.05	3S	3SOU	0.13	1.30	0.15	0.54	0.03	0.32	2.08	4.29	0.90	1.13	0.02	1.16
1988	10.14	15	3W15	0.04	1.23	0.11	0.36	0.02	0.13	2.95	1.78	1.11	1.21	0.00	1.20
1988	11.51	3W	3WES	0.09	1.27	0.13	0.60	0.03	0.35	3.01	2.26	1.45	1.08	0.03	1.21
1988	11.75	3W	3WNO	0.08	1.20	0.11	0.45	0.03	0.51	2.74	3.20	1.18	1.00	0.03	1.22
1988	11.43	5	CAMP	0.18	1.24	0.20	0.50	0.04	0.26	2.35	3.81	0.78	0.90	0.00	1.17
1988	12.51	10	EMTN	0.30	1.17	0.13	0.41	0.07	0.45	3.54	3.16	0.80	1.16	0.03	1.29
1988	12.89	10	EMTS	0.25	0.98	0.18	0.37	0.04	0.50	4.67	2.98	0.63	1.08	0.00	1.21
1988	11.33	9	HDQS	0.13	1.16	0.21	0.51	0.18	0.55	2.84	2.94	0.60	0.96	0.04	1.21
1988	11.83	12	P12C	0.23	1.28	0.20	0.54	0.16	0.43	3.09	2.88	0.64	1.00	0.04	1.34
1988	11.72	13	P13S	0.18	1.48	0.17	0.33	0.02	0.18	1.99	3.93	0.49	1.69	0.05	1.21
1988	9.88	12	PKHT	0.16	1.20	0.22	0.45	0.06	0.37	1.80	2.37	0.86	1.14	0.03	1.22
1988	11.40	14	SELD	0.16	1.29	0.15	0.36	0.03	0.10	1.80	4.31	0.83	1.20	0.00	1.17

1988	12.13	13	SELS	0.14	1.48	0.16	0.33	0.01	0.25	1.58	4.92	0.69	1.38	0.00	1.19
1988	10.18	2	VMPL	0.14	1.17	0.18	0.48	0.05	0.76	2.10	2.61	0.56	0.93	0.04	1.16
YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1989	6.96	15	15JN	0.41	0.47	0.53	0.00	0.06	0.00	1.77	2.04	0.26	0.80	0.13	0.49
1989	6.83	15	15NO	0.42	0.60	0.53	0.00	0.07	0.00	1.55	1.77	0.33	0.87	0.18	0.51
1989	6.70	15	15SO	0.37	0.57	0.55	0.00	0.03	0.00	1.60	2.33	0.32	0.36	0.07	0.50
1989	6.17	15	15SW	0.36	0.61	0.51	0.00	0.08	0.00	1.46	1.69	0.37	0.51	0.07	0.51
1989	7.19	3N	3NOR	0.47	0.58	0.56	0.00	0.15	0.00	1.43	2.41	0.32	0.72	0.05	0.50
1989	6.78	3S	3SEX	0.46	0.54	0.53	0.00	0.08	0.00	1.44	2.21	0.45	0.51	0.04	0.52
1989	6.62	3S	3SOU	0.47	0.53	0.49	0.00	0.07	0.00	1.26	2.33	0.31	0.64	0.03	0.49
1989	6.28	15	3W15	0.31	0.60	0.54	0.00	0.05	0.00	1.27	2.11	0.32	0.48	0.10	0.50
1989	7.05	3W	3WES	0.39	0.59	0.49	0.00	0.07	0.00	1.72	2.24	0.29	0.67	0.08	0.51
1989	7.63	3W	3WNO	0.34	0.47	0.50	0.00	0.05	0.00	2.14	2.48	0.33	0.75	0.09	0.48
1989	7.40	5	CAMP	0.53	0.48	0.55	0.00	0.17	0.00	1.55	2.08	0.56	0.92	0.04	0.52
1989	10.77	10	EMTN	0.39	0.61	0.61	0.00	0.42	0.00	2.97	3.65	0.77	0.49	0.18	0.68
1989	9.52	10	EMTS	0.43	0.58	0.58	0.00	0.19	0.00	2.97	2.80	0.71	0.36	0.18	0.72
1989	10.96	9	HDQS	0.54	0.69	0.61	0.00	0.05	0.00	3.37	3.30	1.10	0.55	0.19	0.56
1989	9.40	12	P12C	0.44	0.66	0.64	0.00	0.10	0.00	3.66	1.94	0.87	0.42	0.09	0.58
1989	6.48	13	P13S	0.26	0.63	0.45	0.00	0.08	0.00	1.70	1.62	0.66	0.56	0.03	0.49
1989	7.37	12	PKHT	0.41	0.70	0.56	0.00	0.07	0.00	1.57	1.86	1.25	0.35	0.05	0.55
1989	5.56	14	SELD	0.35	0.59	0.49	0.00	0.11	0.00	1.46	1.14	0.45	0.42	0.03	0.52
1989	6.18	13	SELS	0.29	0.59	0.52	0.00	0.11	0.00	1.58	1.47	0.41	0.66	0.03	0.52
1989	7.73	2	VMPL	0.45	0.58	0.62	0.00	0.10	0.00	1.97	2.00	1.03	0.39	0.07	0.52

[Back to top](#)

[Return to Animal & Range Sciences home page](#)

This page last updated 05/18/2004

Webmaster: [Linda Amezcuita](#)

*When you write to me, please include the name and address (URL)
of the web page you are referring to.*

Thank you.