

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](#) | [2000-2005](#)

2000 - 2005

YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2000	10.31	15	15JN	0.00	0.01	0.78	0.06	0.00	4.55	0.85	0.54	0.04	1.85	1.53	0.10
2000	11.18	15	15NO	0.00	0.01	0.77	0.08	0.00	4.77	0.85	0.67	0.02	2.30	1.57	0.14
2000	9.94	15	15SO	0.00	0.01	0.57	0.08	0.00	4.64	0.39	0.54	0.02	2.15	1.44	0.10
2000	10.26	15	15SW	0.00	0.01	0.61	0.06	0.00	4.93	0.41	0.71	0.00	1.99	1.43	0.11
2000	11.22	3N	3NOR	0.00	0.01	0.56	0.19	0.00	4.80	0.93	0.98	0.00	2.21	1.40	0.14
2000	11.06	3S	3SEX	0.00	0.01	0.49	0.07	0.00	5.51	0.56	0.63	0.00	2.26	1.42	0.11
2000	10.06	3S	3SOU	0.00	0.01	0.50	0.12	0.00	4.88	0.31	0.72	0.00	1.99	1.44	0.09
2000	10.52	15	3W15	0.00	0.01	0.60	0.07	0.00	4.89	0.49	0.67	0.04	2.08	1.56	0.11
2000	10.04	3W	3WES	0.00	0.01	0.63	0.08	0.00	4.62	0.47	0.50	0.03	2.18	1.40	0.12
2000	10.48	3W	3WNO	0.00	0.01	0.56	0.08	0.00	4.41	1.06	0.61	0.00	2.18	1.46	0.11
2000	10.37	5	CAMP	0.00	0.01	0.45	0.06	0.00	4.62	0.54	0.71	0.00	2.44	1.44	0.10
2000	10.60	10	EMTN	0.00	0.01	0.33	0.04	0.00	4.17	1.36	1.06	0.00	1.88	1.60	0.15
2000	8.25	10	EMTS	0.00	0.02	0.27	0.04	0.00	3.23	0.39	0.84	0.00	1.70	1.62	0.14
2000	11.22	9	HDQS	0.00	0.03	0.41	0.05	0.00	4.32	1.63	0.96	0.00	2.03	1.65	0.14
2000	11.63	12	P12C	0.00	0.01	0.40	0.08	0.00	5.94	0.96	0.69	0.00	1.84	1.59	0.12
2000	11.08	13	P13S	0.00	0.01	0.53	0.05	0.00	6.22	0.40	0.71	0.09	1.50	1.42	0.15
2000	11.77	1	PAS1	0.00	0.01	0.41	0.07	0.00	6.07	0.98	0.91	0.00	1.83	1.38	0.11
2000	12.28	4	PAS4	0.00	0.01	0.49	0.09	0.00	6.59	0.75	0.92	0.00	1.94	1.38	0.11
2000	10.79	12	PKHT	0.00	0.02	0.44	0.09	0.00	5.47	0.61	0.86	0.03	1.55	1.56	0.16
2000	11.37	14	SELD	0.00	0.01	0.60	0.10	0.00	6.12	0.37	0.74	0.02	1.84	1.45	0.12
2000	10.26	13	SELS	0.00	0.01	0.53	0.07	0.00	5.63	0.21	0.65	0.04	1.51	1.52	0.09
2000	10.26	2	VMPL	0.00	0.01	0.41	0.07	0.00	5.55	0.27	0.73	0.03	1.65	1.42	0.12
YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2001	6.03	15	15JN	0.38	0.25	0.08	0.01	0.53	0.15	1.09	0.71	2.51	0.00	0.14	0.18
2001	6.32	15	15NO	0.43	0.38	0.15	0.06	0.49	0.21	1.04	0.91	2.30	0.00	0.12	0.23
2001	6.40	15	15SO	0.34	0.50	0.10	0.05	0.38	0.22	0.88	1.02	2.50	0.00	0.14	0.27
2001	6.51	15	15SW	0.40	0.56	0.11	0.06	0.25	0.17	0.62	1.01	2.87	0.00	0.16	0.30
2001	6.66	3N	3NOR	0.53	0.56	0.13	0.10	0.32	0.07	0.83	0.77	2.72	0.00	0.24	0.39
2001	5.64	3S	3SEX	0.51	0.56	0.02	0.04	0.42	0.04	0.31	0.53	2.69	0.00	0.14	0.38
2001	6.50	3S	3SOU	0.43	0.53	0.11	0.06	0.41	0.13	0.96	0.77	2.62	0.00	0.17	0.31

2001	6.68	15	3W15	0.45	0.43	0.16	0.00	0.33	0.34	0.64	0.64	3.24	0.00	0.16	0.29
2001	6.01	3W	3WES	0.42	0.34	0.08	0.03	0.26	0.27	0.77	0.73	2.68	0.00	0.15	0.28
2001	6.13	3W	3WNO	0.40	0.32	0.10	0.06	0.32	0.14	0.94	0.88	2.51	0.00	0.21	0.25
2001	6.28	5	CAMP	0.55	0.70	0.16	0.09	0.54	0.10	0.54	0.47	2.53	0.00	0.23	0.37
2001	4.89	10	EMTN	0.44	0.35	0.14	0.09	0.35	0.15	1.08	0.47	1.33	0.00	0.27	0.22
2001	4.76	10	EMTS	0.51	0.26	0.16	0.01	0.35	0.24	1.20	0.61	1.02	0.00	0.22	0.18
2001	6.96	9	HDQS	0.52	0.38	0.15	0.10	0.53	0.60	0.87	1.61	1.79	0.00	0.20	0.21
2001	7.92	12	P12C	0.50	0.63	0.15	0.10	0.60	0.09	0.95	1.25	3.28	0.00	0.19	0.18
2001	7.46	13	P13S	0.44	0.85	0.14	0.05	0.47	0.06	0.86	1.02	3.09	0.00	0.19	0.29
2001	6.11	1	PAS1	0.39	0.77	0.11	0.10	0.46	0.07	0.47	0.58	2.70	0.00	0.20	0.26
2001	6.43	4	PAS4	0.46	0.89	0.09	0.06	0.42	0.02	0.44	0.64	2.97	0.00	0.19	0.25
2001	6.98	12	PKHT	0.45	0.46	0.18	0.10	0.75	0.08	1.20	1.16	2.25	0.00	0.14	0.21
2001	6.88	14	SELD	0.37	0.87	0.17	0.08	0.26	0.24	0.76	0.92	2.77	0.00	0.17	0.27
2001	7.02	13	SELS	0.33	0.71	0.11	0.06	0.21	0.11	0.68	0.97	3.42	0.00	0.12	0.30
2001	6.49	2	VMPL	0.44	0.54	0.11	0.10	0.63	0.05	0.72	0.99	2.53	0.00	0.16	0.22

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

2002	5.93	15	15JN	0.08	0.85	0.00	0.00	0.16	0.00	0.81	1.06	0.64	0.81	0.24	1.28
2002	6.35	15	15NO	0.16	0.90	0.00	0.00	0.22	0.00	0.96	0.65	1.02	0.83	0.30	1.31
2002	6.06	15	15SO	0.20	0.77	0.00	0.00	0.14	0.00	1.39	0.43	0.47	1.04	0.30	1.32
2002	6.33	15	15SW	0.25	0.85	0.00	0.00	0.15	0.00	1.07	0.40	0.85	1.11	0.28	1.37
2002	7.39	3N	3NOR	0.23	0.83	0.00	0.00	0.17	0.00	1.75	0.48	0.66	1.20	0.46	1.61
2002	6.47	3S	3SEX	0.19	0.82	0.00	0.00	0.16	0.00	1.80	0.41	0.31	0.98	0.22	1.58
2002	6.14	3S	3SOU	0.15	0.74	0.00	0.00	0.11	0.00	1.46	0.32	0.62	1.00	0.29	1.45
2002	6.18	15	3W15	0.19	0.80	0.00	0.00	0.26	0.00	1.33	0.41	0.45	1.09	0.28	1.37
2002	6.56	3W	3WES	0.19	0.80	0.00	0.00	0.27	0.00	1.33	0.65	0.51	0.84	0.37	1.60
2002	7.00	3W	3WNO	0.20	0.81	0.00	0.00	0.18	0.00	2.18	0.39	0.52	0.90	0.39	1.43
2002	7.27	5	CAMP	0.17	0.70	0.00	0.00	0.11	0.01	2.18	0.70	0.40	1.07	0.31	1.62
2002	9.92	10	EMTN	0.48	0.71	0.00	0.00	0.24	0.00	2.26	2.01	1.04	1.09	0.25	1.84
2002	9.83	10	EMTS	0.38	0.65	0.00	0.00	0.14	0.18	1.57	2.79	0.53	1.49	0.33	1.77
2002	10.43	9	HDQS	0.42	0.78	0.00	0.00	0.34	0.38	2.41	2.36	0.61	1.04	0.23	1.86
2002	8.74	12	P12C	0.33	0.80	0.00	0.00	0.22	0.22	1.95	1.67	0.53	1.16	0.21	1.65
2002	7.22	13	P13S	0.27	0.81	0.00	0.00	0.02	0.00	1.18	1.24	0.62	1.29	0.33	1.46
2002	7.98	1	PAS1	0.20	0.77	0.00	0.00	0.09	0.09	2.38	1.37	0.28	1.04	0.25	1.51
2002	8.73	4	PAS4	0.18	0.76	0.00	0.00	0.09	0.04	3.17	1.32	0.47	1.02	0.21	1.47
2002	7.95	12	PKHT	0.28	0.80	0.00	0.00	0.05	0.00	1.11	1.73	0.79	1.34	0.24	1.61
2002	7.18	14	SELD	0.35	0.83	0.00	0.00	0.13	0.00	1.21	0.58	0.83	1.30	0.39	1.56
2002	6.49	13	SELS	0.25	0.85	0.00	0.00	0.07	0.01	1.07	0.68	0.73	1.06	0.36	1.41
2002	6.73	2	VMPL	0.25	0.77	0.00	0.00	0.12	0.03	0.93	1.28	0.61	1.09	0.19	1.46

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

2003	5.06	15	15JN	0.00	1.49	0.04	0.00	0.00	1.18	0.17	0.53	0.48	0.50	0.65	0.02
2003	5.86	15	15NO	0.00	1.64	0.15	0.00	0.00	1.23	0.22	0.77	0.49	0.59	0.75	0.02
2003	4.84	15	15SO	0.00	1.69	0.09	0.00	0.00	0.80	0.14	0.71	0.20	0.57	0.62	0.02
2003	5.43	15	15SW	0.00	1.70	0.07	0.00	0.00	1.18	0.23	0.78	0.09	0.68	0.68	0.02

2003	4.34	3N	3NOR	0.00	1.57	0.10	0.00	0.00	0.83	0.04	0.64	0.00	0.47	0.67	0.02
2003	4.12	3S	3SEX	0.00	1.55	0.04	0.00	0.00	0.62	0.04	0.60	0.00	0.56	0.69	0.02
2003	4.41	3S	3SOU	0.00	1.48	0.08	0.00	0.00	0.69	0.06	0.84	0.00	0.59	0.65	0.02
2003	5.66	15	3W15	0.00	1.58	0.11	0.00	0.00	1.06	0.31	1.10	0.15	0.67	0.66	0.02
2003	5.84	3W	3WES	0.00	1.75	0.11	0.00	0.00	1.00	0.26	1.18	0.20	0.63	0.69	0.02
2003	4.47	3W	3WNO	0.00	1.57	0.11	0.00	0.00	0.95	0.07	0.67	0.00	0.43	0.65	0.02
2003	4.74	5	CAMP	0.00	1.72	0.15	0.00	0.00	0.64	0.03	0.81	0.00	0.73	0.64	0.02
2003	4.12	10	EMTN	0.00	1.78	0.11	0.00	0.00	0.59	0.02	0.73	0.00	0.29	0.58	0.02
2003	3.99	10	EMTS	0.00	1.68	0.12	0.00	0.00	0.52	0.04	0.79	0.00	0.25	0.57	0.02
2003	4.57	9	HDQS	0.00	1.85	0.23	0.00	0.00	0.72	0.12	0.73	0.00	0.32	0.58	0.02
2003	4.40	12	P12C	0.00	1.57	0.14	0.00	0.00	0.71	0.04	1.02	0.00	0.30	0.60	0.02
2003	5.87	13	P13S	0.00	1.84	0.12	0.00	0.00	1.24	0.43	0.93	0.00	0.57	0.72	0.02
2003	3.60	1	PAS1	0.00	1.41	0.09	0.00	0.00	0.48	0.02	0.48	0.00	0.49	0.61	0.02
2003	3.70	4	PAS4	0.00	1.52	0.07	0.00	0.00	0.49	0.08	0.48	0.00	0.44	0.60	0.02
2003	5.21	12	PKHT	0.00	1.74	0.15	0.00	0.00	0.93	0.17	0.79	0.20	0.52	0.69	0.02
2003	5.58	14	SELD	0.00	1.87	0.14	0.00	0.00	1.18	0.24	0.64	0.14	0.62	0.73	0.02
2003	4.85	13	SELS	0.00	1.77	0.08	0.00	0.00	0.95	0.33	0.44	0.02	0.58	0.66	0.02
2003	3.96	2	VMPL	0.00	1.52	0.12	0.00	0.00	0.50	0.04	0.28	0.34	0.50	0.64	0.02
YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2004	11.96	15	15JN	0.40	0.02	0.63	2.44	0.03	0.85	0.84	2.31	1.01	1.06	1.81	0.56
2004	13.58	15	15NO	0.42	0.01	0.75	2.65	0.08	1.06	1.27	2.36	1.49	1.08	1.87	0.54
2004	12.66	15	15SO	0.36	0.01	0.67	2.15	0.06	1.10	0.78	1.66	2.52	1.23	1.53	0.59
2004	14.26	15	15SW	0.39	0.02	0.67	2.42	0.07	1.42	1.00	1.84	2.95	1.18	1.62	0.68
2004	12.93	3N	3NOR	0.40	0.00	0.90	2.17	0.08	0.92	0.70	2.36	2.00	1.10	1.75	0.55
2004	13.76	3S	3SEX	0.38	0.01	0.90	2.67	0.02	1.18	0.69	2.25	2.20	1.19	1.65	0.62
2004	13.38	3S	3SOU	0.35	0.00	0.85	2.30	0.06	1.04	0.49	2.00	3.00	1.06	1.66	0.57
2004	13.30	15	3W15	0.37	0.03	0.67	2.15	0.07	1.27	0.71	1.88	2.51	1.40	1.61	0.63
2004	13.61	3W	3WES	0.39	0.01	0.86	2.37	0.08	1.42	0.79	1.98	2.14	1.27	1.67	0.63
2004	12.79	3W	3WNO	0.36	0.01	0.76	2.27	0.05	1.14	0.76	1.86	2.11	1.20	1.68	0.59
2004	14.00	5	CAMP	0.29	0.03	0.90	2.49	0.08	0.98	0.58	2.15	2.95	1.12	1.70	0.73
2004	17.99	10	EMTN	0.43	0.28	1.61	2.83	0.05	2.74	1.32	2.78	1.87	1.16	2.02	0.90
2004	15.97	10	EMTS	0.37	0.18	1.38	2.59	0.09	2.61	0.83	2.39	1.66	1.26	1.84	0.77
2004	16.05	9	HDQS	0.40	0.19	1.14	2.96	0.05	2.26	0.81	2.46	1.81	1.03	2.02	0.92
2004	14.51	12	P12C	0.36	0.04	0.99	2.87	0.05	1.66	0.60	2.04	2.04	1.36	1.73	0.77
2004	16.09	13	P13S	0.38	0.07	0.85	2.70	0.05	1.73	1.56	2.43	2.34	1.21	1.96	0.81
2004	12.84	1	PAS1	0.33	0.00	0.88	2.59	0.02	1.34	0.39	1.33	2.64	0.97	1.71	0.64
2004	12.89	4	PAS4	0.29	0.00	0.84	2.52	0.03	0.94	0.60	1.42	2.97	1.02	1.67	0.59
2004	14.33	14	SELD	0.42	0.06	0.82	2.49	0.07	1.76	0.99	1.91	2.32	1.19	1.62	0.68
2004	15.12	13	SELS	0.40	0.03	0.77	2.61	0.05	1.83	1.17	2.01	2.76	1.17	1.60	0.72
2004	13.60	2	VMPL	0.37	0.01	0.95	2.56	0.03	1.60	0.68	1.76	1.99	1.12	1.86	0.67
YEAR	TOTAL	PAST	GAUGE	JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2005		15	15JN	1.25	1.93	0.38	0.27	0.87	0.00	0.45	0.98	1.53	0.75	0.00	0.00
2005		15	15NO	1.33	1.78	0.49	0.28	0.74	0.00	0.18	0.83	1.03	0.86	0.00	0.00

2005	15	15SO	1.08	1.83	0.45	0.38	0.92	0.00	0.16	0.65	1.27	0.78	0.00	0.00
2005	15	15SW	1.23	1.94	0.56	0.56	0.95	0.00	0.13	0.68	1.22	0.81	0.00	0.00
2005	3N	3NOR	1.37	2.14	0.73	0.31	0.42	0.00	0.15	1.51	0.65	0.91	0.00	0.00
2005	3S	3SEX	1.31	1.95	0.58	0.52	0.38	0.00	0.21	0.71	0.78	0.78	0.00	0.00
2005	3S	3SOU	1.27	2.05	0.46	0.54	0.57	0.00	0.16	0.66	0.83	0.72	0.00	0.00
2005	15	3W15	1.20	1.78	0.54	0.34	1.05	0.00	0.24	0.75	1.40	0.89	0.00	0.00
2005	3W	3WES	1.29	1.85	0.52	0.33	0.97	0.00	0.22	0.79	0.85	0.84	0.00	0.00
2005	3W	3WNO	1.17	1.79	0.43	0.28	0.54	0.00	0.28	0.97	1.05	0.83	0.00	0.00
2005	5	CAMP	1.15	1.99	0.59	0.74	0.44	0.00	0.22	1.51	0.60	0.76	0.00	0.00
2005	10	EMTN	1.18	2.46	0.15	0.37	0.79	0.00	0.87	2.96	1.90	1.23	0.00	0.00
2005	10	EMTS	1.18	2.24	0.13	0.37	0.79	0.00	0.60	1.21	2.00	1.34	0.00	0.00
2005	9	HDQS	1.18	2.41	0.28	0.36	0.59	0.00	1.07	1.99	1.95	1.15	0.00	0.00
2005	12	P12C	1.17	2.29	0.47	0.43	0.42	0.00	0.31	1.45	1.02	0.96	0.00	0.00
2005	13	P13S	1.26	2.14	0.40	0.60	0.65	0.00	0.34	1.23	1.37	0.82	0.00	0.00
2005	1	PAS1	1.23	1.92	0.41	0.44	0.33	0.00	0.40	1.28	0.66	0.89	0.00	0.00
2005	4	PAS4	1.17	1.96	0.54	0.52	0.27	0.00	0.46	1.17	0.64	0.89	0.00	0.00
2005	14	SELD	1.31	2.00	0.35	0.75	0.85	0.00	0.13	0.76	0.84	0.81	0.00	0.00
2005	13	SELS	1.24	2.05	0.28	0.59	0.69	0.00	0.10	0.75	0.94	0.81	0.00	0.00
2005	2	VMPL	1.14	2.23	0.21	0.47	0.43	0.00	0.22	2.26	1.41	0.87	0.00	0.00

[Back to top](#)

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

This page last updated 05/10/2006

Webmaster: [Julie Basile](#)

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

Thank you.