

	AVE max	AVE min	AVE	HI LO	LO HI	HI LO	Number of Days		Prec	Days	Gr. Day	Gr. Hour	Peak Gust	Dir	% cls
							59-70	70-100							
1980	79°	49 <sup>5</sup>	64 <sup>2</sup>	110	34	54	71	23	87	24	25.17	46	4.66	1.00	50 NE 34
81	80°	50 <sup>2</sup>	65 <sup>1</sup>	110	33	50	73	27	106	23	13.20	46	1.48	.34	55 NE 30
82	76°	48 <sup>6</sup>	62 <sup>3</sup>	112	31	48	68	53	70	22	18.54	69	1.89	.38	61 NE 41
83	77 <sup>8</sup>	50 <sup>1</sup>	63 <sup>9</sup>	109	32	52	70	35	83	28	36.15	93	5.09	.71	48 ESE 42
84	81 <sup>3</sup>	50 <sup>5</sup>	65 <sup>9</sup>	111	31	50	75	41	118	42	8.34	54	1.19	.38	64 NE 28
85	79 <sup>6</sup>	48 <sup>3</sup>	63 <sup>9</sup>	114	29	48	70	55	104	28	8.42	50	1.02	.31	58 NNE 33
86	80°	49 <sup>2</sup>	64 <sup>6</sup>	105	31	53	70	18	89	18	19.52	49	2.64	.64	47 NE 32
87	79 <sup>2</sup>	48 <sup>5</sup>	63 <sup>9</sup>	108	25	48	68	58	96	25	13.33	69	2.41	.70	52 NE 35
88	80 <sup>5</sup>	49 <sup>7</sup>	65 <sup>1</sup>	112	27	45	72	39	102	26	13.88	43	2.10	.57	63 NE 30
89	81 <sup>2</sup>	49 <sup>4</sup>	65 <sup>3</sup>	109	29	42	66	48	108	25	4.48	36	0.76	.24	51 NE 28
10 yr Ave	79 <sup>5</sup>	49 <sup>4</sup>	64 <sup>45</sup>	110°	30 <sup>2</sup>	49°	70 <sup>3</sup>	39 <sup>7</sup>	96 <sup>3</sup>	26 <sup>1</sup>	16.10	55 <sup>5</sup>	5.09	1.00	64 NE 33
Extreme				114	25	42	75				36.15	93			
1990	81 <sup>4</sup>	49 <sup>2</sup>	65 <sup>3</sup>	112	22	47	71	58	112	38	7.37	34	1.49	.55	50 NE
91	79 <sup>9</sup>	49 <sup>3</sup>	64 <sup>5</sup>	107	31	51	67	42	94	25	18.99	31	2.89	.66	50 NE
92	79 <sup>5</sup>	51 <sup>7</sup>	65 <sup>6</sup>	106	31	48	70	31	93	23	34.82	48	6.72	1.24	48 NE
93	78 <sup>7</sup>	50 <sup>5</sup>	64 <sup>6</sup>	110	30	47	67	32	77	14	27.74	42	2.25	.67	49 ENE
94	79 <sup>3</sup>	49 <sup>7</sup>	64 <sup>5</sup>	108	31	57	71	49	96	25	11.35	34	1.69	.34	51 NNE
95	79 <sup>6</sup>	51 <sup>1</sup>	65 <sup>3</sup>	110	35	52	71	19	97	27	30.69	41	4.44	.78	50 NE
96	79 <sup>8</sup>	51 <sup>6</sup>	65 <sup>2</sup>	109	30	51	71	22	103	33	19.63	42	2.18	.49	53 NNE
97 <sup>*</sup>	77 <sup>7</sup>	51 <sup>9</sup>	65 <sup>8</sup>	111	35	49	70	e22	97	16	e15.37	e30	3.14		47 NNE

(1997 Dec 11-31 missing)

Dec 1997 averages estimated with help of Proctor + Agoura data