

September 2010 summary

4126 Chestnut Lane, Placerville, CA 95667  
 Elevation 1780 ft    Latitude N 38.700    Longitude W 120.830

Temperature (°F)    Rain (in)    Wind speed (mph)

Day	Mean Temp	High	Time	Low	Time	Heat Deg. Days	Cool Deg. Days	Rain	Avg. Wind Speed	High	Time	Dom Dir
1	73	89	14:54	56	6:39	----	8	0.00	0	11	14:14	ESE
2	78	95	15:04	63	6:35	----	13.3	0.00	1	12	13:27	ESE
3	79	96	14:55	63	5:27	----	13.7	0.00	1	12	12:41	WSW
4	77	93	14:53	61	6:39	----	11.5	0.00	1	12	14:23	ESE
5	72	88	14:58	56	6:43	----	7.2	0.00	1	12	15:03	NNW
6	72	89	15:49	57	7:03	----	7.2	0.00	1	12	12:20	ENE
7	69	85	12:52	57	6:08	----	4.4	0.00	2	19	13:26	ESE
8	59	66	16:27	50	23:50	5.8	----	0.00	3	19	11:56	SSW
9	58	72	15:13	43	7:13	6.8	----	0.00	1	14	13:48	NNE
10	63	79	15:12	48	6:08	1.8	----	0.00	1	10	12:43	ESE
11	69	86	14:04	53	3:19	----	3.9	0.00	1	11	14:02	ESE
12	71	86	13:59	56	6:09	----	5.6	0.00	1	11	10:51	ESE
13	68	82	12:18	55	6:29	----	2.5	0.00	0	11	11:39	WSW
14	66	82	14:38	50	6:03	----	1.3	0.00	1	10	11:39	ESE
15	67	84	15:09	52	4:51	----	2.2	0.00	1	10	12:36	E
16	69	84	12:58	55	5:09	----	3.8	0.00	0	10	15:34	ESE
17	67	80	13:36	55	3:26	----	1.7	0.00	1	11	12:14	ESE
18	65	78	14:26	53	6:59	0.2	----	0.00	1	12	15:21	ESE
19	62	76	14:03	51	3:58	2.9	----	0.00	0	10	14:28	ESE
20	63	77	13:41	48	6:10	2.2	----	0.00	0	12	15:31	ESE
21	62	75	14:12	51	4:26	2.8	----	0.00	1	12	12:46	ESE
22	58	71	14:55	44	7:11	6.7	----	0.00	1	12	12:49	ENE
23	61	78	14:34	45	6:39	3.7	----	0.00	0	11	14:37	ESE
24	68	85	15:51	51	6:53	----	2.7	0.00	0	9	13:20	ENE
25	73	94	14:53	58	6:30	----	8.3	0.00	0	9	13:59	ESE
26	75	93	13:04	59	6:25	----	9.8	0.00	1	12	13:20	ENE
27	76	95	15:27	61	4:26	----	11.3	0.00	0	9	12:53	ESE
28	81	98	14:17	68	2:28	----	16.2	0.00	0	12	14:01	NE
29	80	98	14:13	67	6:02	----	14.9	0.00	0	11	12:26	ENE
30	75	90	15:12	62	7:20	----	10.3	0.00	1	12	14:09	ENE
		98	28th, 29th	43	9th	32.9	159.8	0.00	1	19	7th, 8th	ESE

Avg    69    85    55  
 Normal    73    85    60    0.86

Max >= 90.0:    9  
 Min <= 32.0:    0

There was no rain this month

DD heating base 65    DD cooling base 65    Calculation method: integration