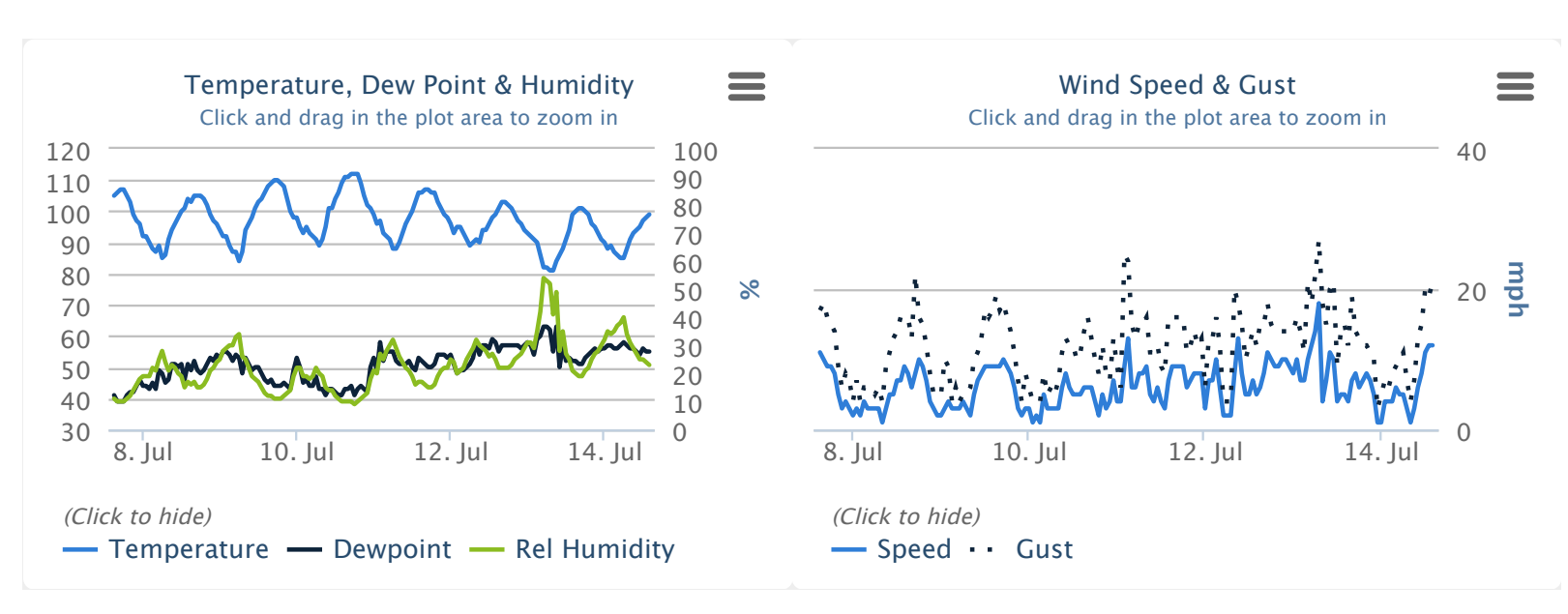


Weather Conditions For:
 Essex, CA. [EXCC1](#) (SCAN)
 Elev: 2644 ft.; Lat/Lon: 34.67235/-115.16693
 Current Time: Jul 14 2:24 pm PDT
[Get Yearly Precip Total \(non QA/QC'd data\)](#)
[Get Water Year Precip Total \(non QA/QC'd data\)](#)



Date (PDT)	Temp (F)	Dew (F)	Relative Humidity (%)	Wind Direction	Wind Speed (MPH)	Precip (inches)	1 Hour (inches)	3 Hour (inches)	6 Hour (inches)	24 Hour (inches)
14 Jul 2:00 pm	99	55	23	SE	12	0.21				
14 Jul 1:00 pm	98	55	24	SE	12	0.19				
14 Jul 12:00 pm	97	56	25	SE	11	0.20				
14 Jul 11:00 am	95	54	25	ESE	8	0.15				
14 Jul 10:00 am	94	55	27	SE	6	0.13				
14 Jul 9:00 am	93	56	29	W	3	0.07				
14 Jul 8:00 am	91	56	31	SE	1	0.04				
14 Jul 7:00 am	88	57	34	NE	3	0.07				
14 Jul 6:00 am	85	58	40	ENE	5	0.11				
14 Jul 5:00 am	85	57	38	E	5	0.10				
14 Jul 4:00 am	86	56	37	E	6	0.09				
14 Jul 3:00 am	87	56	35	ENE	4	0.08				
14 Jul 2:00 am	89	57	34	NNE	4	0.06				
14 Jul 1:00 am	88	57	35	E	4	0.07	0.57	0.57	0.57	0.57
14 Jul 12:00 am	90	56	32	S	1	0.05				
13 Jul 11:00 pm	91	56	30	SSE	1	0.03				
13 Jul 10:00 pm	93	55	28	S	5	0.10				
13 Jul 9:00 pm	95	56	27	SSE	7	0.11				
13 Jul 8:00 pm	96	55	25	S	8	0.12				
13 Jul 7:00 pm	99	54	22	SSW	7	0.12				
13 Jul 6:00 pm	100	53	21	SW	6	0.13				
13 Jul 5:00 pm	101	51	19	SW	8	0.14				
13 Jul 4:00 pm	101	51	19	SW	7	0.19				
13 Jul 3:00 pm	100	52	20	SSE	4	0.12				
13 Jul 2:00 pm	99	52	21	SW	5	0.15				
13 Jul 1:00 pm	94	53	25	W	5	0.14				
13 Jul 12:00 pm	91	52	27	W	4	0.09				
13 Jul 11:00 am	88	57	35	S	10	0.21				
13 Jul 10:00 am	86	50	28	ESE	11	0.20				
13 Jul 9:00 am	84	63	49	S	7	0.15				
13 Jul 8:00 am	81	55	41	S	4	0.18				
13 Jul 7:00 am	81	62	52	SE	18	0.27				
13 Jul 6:00 am	82	63	53	E	14	0.22				
13 Jul 5:00 am	82	63	54	E	12	0.18				
13 Jul 4:00 am	86	60	42	E	10	0.21				
13 Jul 3:00 am	90	59	35	E	7	0.11				
13 Jul 2:00 am	91	54	29	SE	7	0.14				
13 Jul 1:00 am	92	57	31	SE	10	0.16	0.52	0.52	0.52	0.52
13 Jul 12:00 am	93	58	31	SE	8	0.14				
12 Jul 11:00 pm	94	57	29	SSE	9	0.14				
12 Jul 10:00 pm	96	56	27	SE	10	0.14				
12 Jul 9:00 pm	97	57	26	SSE	10	0.14				
12 Jul 8:00 pm	99	57	25	SE	9	0.14				
12 Jul 7:00 pm	101	57	23	SE	9	0.14				
12 Jul 6:00 pm	102	57	22	SSE	10	0.15				
12 Jul 5:00 pm	103	57	22	SE	11	0.18				
12 Jul 4:00 pm	103	57	22	SSE	8	0.15				
12 Jul 3:00 pm	101	55	22	SSE	6	0.15				
12 Jul 2:00 pm	99	58	25	ESE	5	0.12				
12 Jul 1:00 pm	98	59	27	E	7	0.14				
12 Jul 12:00 pm	96	56	26	NW	5	0.12				
12 Jul 11:00 am	94	57	28	NNW	5	0.10				
12 Jul 10:00 am	94	57	29	SE	8	0.15				
12 Jul 9:00 am	90	54	30	SE	13	0.18				
12 Jul 8:00 am	91	58	32	ESE	8	0.20				
12 Jul 7:00 am	90	53	29	NE	2	0.04				
12 Jul 6:00 am	89	51	27	ENE	2	0.04				
12 Jul 5:00 am	91	50	25	ESE	2	0.04				
12 Jul 4:00 am	93	49	22	SE	6	0.12				
12 Jul 3:00 am	95	49	21	E	10	0.16				
12 Jul 2:00 am	95	48	20	NE	7	0.13				
12 Jul 1:00 am	93	51	24	NNE	7	0.13	0.52	0.52	0.52	0.52
12 Jul 12:00 am	96	54	25	NNE	3	0.06				
11 Jul 11:00 pm	98	53	22	SE	8	0.13				
11 Jul 10:00 pm	99	54	22	SE	8	0.12				
11 Jul 9:00 pm	101	54	21	SSE	8	0.14				
11 Jul 8:00 pm	103	54	19	SSE	7	0.12				
11 Jul 7:00 pm	106	51	16	WSW	6	0.11				
11 Jul 6:00 pm	106	50	15	W	9	0.16				
11 Jul 5:00 pm	107	50	15	W	9	0.16				
11 Jul 4:00 pm	107	51	16	W	9	0.16				
11 Jul 3:00 pm	106	52	17	WSW	9	0.16				
11 Jul 2:00 pm	106	53	17	WSW	7	0.16				
11 Jul 1:00 pm	103	49	16	W	3	0.08				
11 Jul 12:00 pm	100	50	19	S	4	0.09				
11 Jul 11:00 am	98	52	21	ENE	6	0.12				
11 Jul 10:00 am	96	51	22	NNW	4	0.11				
11 Jul 9:00 am	93	51	24	SSE	5	0.11				
11 Jul 8:00 am	90	51	26	SE	9	0.16				
11 Jul 7:00 am	88	52	29	E	8	0.15				
11 Jul 6:00 am	88	55	32	E	8	0.15				
11 Jul 5:00 am	91	55	30	NE	6	0.13				
11 Jul 4:00 am	92	55	28	E	6	0.15				
11 Jul 3:00 am	93	52	25	SSE	13	0.24				
11 Jul 2:00 am	97	58	27	E	9	0.25				
11 Jul 1:00 am	96	49	20	E	4	0.06	0.52	0.52	0.52	0.52
11 Jul 12:00 am	99	53	21	E	4	0.09				
10 Jul 11:00 pm	101	50	18	ESE	7	0.13				
10 Jul 10:00 pm	102	42	13	E	4	0.07				
10 Jul 9:00 pm	105	43	12	E	3	0.08				
10 Jul 8:00 pm	109	44	11	WSW	5	0.12				
10 Jul 7:00 pm	112	43	10	WNW	2	0.08				
10 Jul 6:00 pm	112	41	9	WSW	4	0.10				
10 Jul 5:00 pm	112	44	10	W	6	0.13				
10 Jul 4:00 pm	111	43	10	W	6	0.16				
10 Jul 3:00 pm	111	43	10	WSW	6	0.14				
10 Jul 2:00 pm	109	41	10	W	5	0.11				
10 Jul 1:00 pm	106	41	11	W	5	0.10				
10 Jul 12:00 pm	104	42	12	WSW	5	0.12				
10 Jul 11:00 am	101	43	14	W	6	0.12				
10 Jul 10:00 am	101	43	14	WSW	8	0.13				
10 Jul 9:00 am	95	41	15	WSW	6	0.11				
10 Jul 8:00 am	91	43	19	NNE	3	0.07				
10 Jul 7:00 am	89	43	20	NE	3	0.05				
10 Jul 6:00 am	91	47	22	ENE	3	0.06				
10 Jul 5:00 am	92	44	19	NE	3	0.05				
10 Jul 4:00 am	93	44	18	E	5	0.08				
10 Jul 3:00 am	95	46	19	SE	1	0.04				
10 Jul 2:00 am	93	45	19	E	2	0.04				
10 Jul 1:00 am	95	50	22	NE	1	0.04	0.52	0.52	0.52	0.52
10 Jul 12:00 am	98	53	22	NW	3	0.06				
09 Jul 11:00 pm	98	49	19	NE	3	0.08				
09 Jul 10:00 pm	100	43	14	ESE	2	0.04				
09 Jul 9:00 pm	104	44	13	SSW	3	0.07				
09 Jul 8:00 pm	108	45	12	SW	6	0.11				
09 Jul 7:00 pm	109	44	11	SW	8	0.14				
09 Jul 6:00 pm	110	44	11	SW	9	0.16				
09 Jul 5:00 pm	110	44	11	WSW	10	0.18				
09 Jul 4:00 pm	109	46	12	SW	9	0.17				
09 Jul 3:00 pm	108	45	12	WSW	9	0.19				
09 Jul 2:00 pm	106	46	13	WSW	9	0.17				
09 Jul 1:00 pm	104	48	15	SW	9	0.16				
09 Jul 12:00 pm	103	50	17	WSW	9	0.17				
09 Jul 11:00 am	101	50	18	WSW	8	0.13				
09 Jul 10:00 am	98	49	19	WSW	7	0.11				
09 Jul 9:00 am	96	51	22	WSW	5	0.10				
09 Jul 8:00 am	94	53	25	W	2	0.06				
09 Jul 7:00 am	87	48	26	E	3	0.05				
09 Jul 6:00 am	84	53	34	E	4	0.05				
09 Jul 5:00 am	87	54	33	ENE	3	0.04				
09 Jul 4:00 am	87	52	30	ENE	3	0.06				
09 Jul 3:00 am	89	54	30	E	3	0.04				
09 Jul 2:00 am	92	55	29	WNW	4	0.09				
09 Jul 1:00 am	92	55	28	WSW	3	0.10	0.52	0.52	0.52	0.52
09 Jul 12:00 am	94	53	25	NE	2	0.05				
08 Jul 11:00 pm	96	54	24	SE	2	0.05				
08 Jul 10:00 pm	97	52	22	SSE	3	0.05				
08 Jul 9:00 pm	99	53	21	SSW	4	0.08				
08 Jul 8:00 pm	102	51	18	SSW	7	0.12				
08 Jul 7:00 pm	104	49	16	WSW	9	0.15				
08 Jul 6:00 pm	105	48	15	WSW	10	0.16				
08 Jul 5:00 pm	105	49	15	SW	8	0.22				
08 Jul 4:00 pm	105	52	17	SSE	6	0.13				
08 Jul 3:00 pm	103	49	16	SSE	8	0.16				
08 Jul 2:00 pm	104	51	17	S	9	0.16				
08 Jul 1:00 pm	101	46	15	W	7	0.16				
08 Jul 12:00 pm	100	51	19	W	7	0.14				
08 Jul 11:00 am	98	50	20	E	5	0.13				
08 Jul 10:00 am	96	51	22	ENE	5	0.11				
08 Jul 9:00 am	94	51	23	E	3	0.09				
08 Jul										