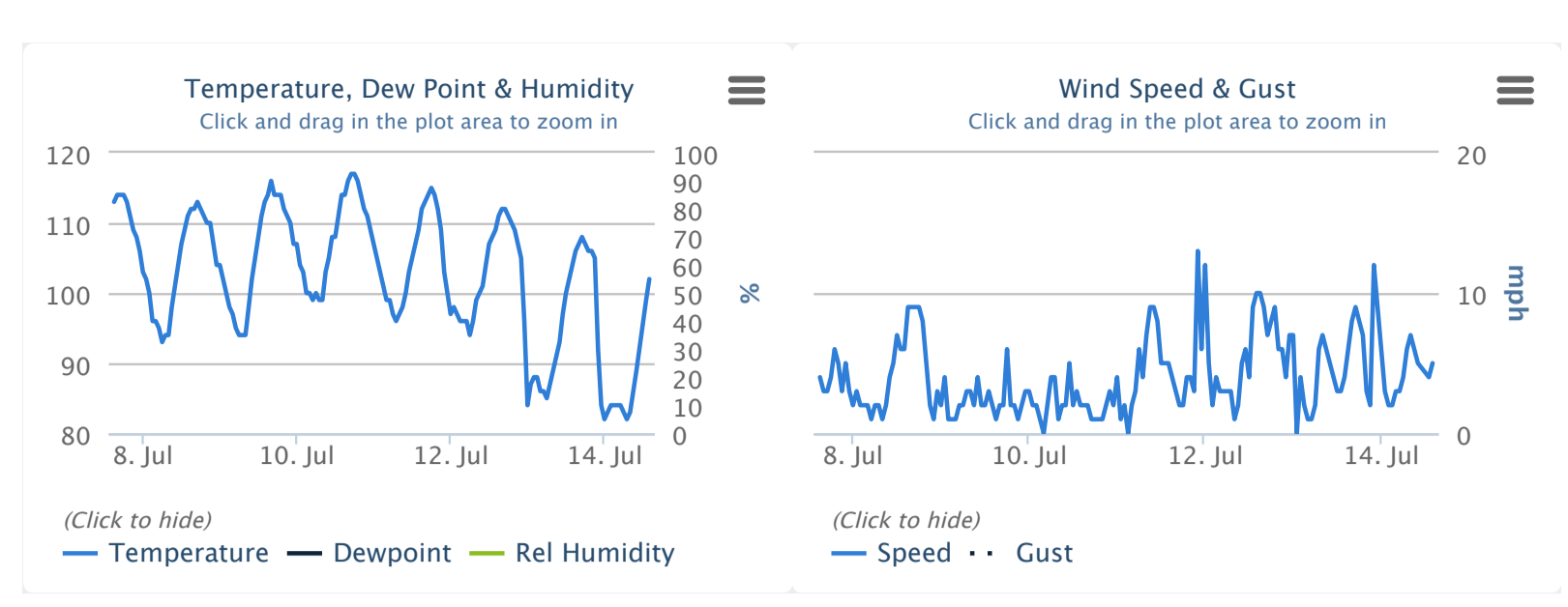


Weather Conditions For: Casino Center, NV, A2757 (AIRNOW)
Elev: 2024 ft.; Lat/Lon: 36.17437/-115.13977
Current Time: Jul 14 2:40 pm PDT
[Get Yearly Precip Total \(non QA/QC'd data\)](#)
[Get Water Year Precip Total \(non QA/QC'd data\)](#)



Date (PDT)	Temp (F)	Wind Direction	Wind Speed (MPH)
14 Jul 2:00 pm	102	SE	5
14 Jul 1:00 pm	99	ESE	4
14 Jul 10:00 am	89	E	5
14 Jul 9:00 am	86	ENE	6
14 Jul 8:00 am	83	E	7
14 Jul 7:00 am	82	ENE	6
14 Jul 6:00 am	83	E	4
14 Jul 5:00 am	84	ESE	3
14 Jul 4:00 am	84	SE	3
14 Jul 3:00 am	84	SE	2
14 Jul 2:00 am	84	SSE	2
14 Jul 1:00 am	83	E	3
14 Jul 12:00 am	82	E	6
13 Jul 11:00 pm	84	ENE	9
13 Jul 10:00 pm	92	ENE	12
13 Jul 9:00 pm	105	E	2
13 Jul 8:00 pm	106	ESE	3
13 Jul 7:00 pm	106	SE	7
13 Jul 6:00 pm	107	ESE	8
13 Jul 5:00 pm	108	ESE	9
13 Jul 4:00 pm	107	ESE	8
13 Jul 3:00 pm	106	ESE	6
13 Jul 2:00 pm	104	ESE	4
13 Jul 1:00 pm	102	SE	3
13 Jul 12:00 pm	100	SSE	3
13 Jul 11:00 am	97	ESE	4
13 Jul 10:00 am	93	E	5
13 Jul 9:00 am	91	ESE	6
13 Jul 8:00 am	89	ESE	7
13 Jul 7:00 am	87	E	6
13 Jul 6:00 am	85	E	2
13 Jul 5:00 am	86	E	1
13 Jul 4:00 am	86	NNE	1
13 Jul 3:00 am	88	S	2
13 Jul 2:00 am	88	WSW	4
13 Jul 1:00 am	87	NNE	CALM
13 Jul 12:00 am	84	NE	7
12 Jul 11:00 pm	96	NE	7
12 Jul 10:00 pm	105	ESE	4
12 Jul 9:00 pm	107	ESE	6
12 Jul 8:00 pm	109	SE	6
12 Jul 7:00 pm	110	ESE	9
12 Jul 6:00 pm	111	ESE	8
12 Jul 5:00 pm	112	ESE	7
12 Jul 4:00 pm	112	ESE	9
12 Jul 3:00 pm	111	ESE	10
12 Jul 2:00 pm	109	ESE	10
12 Jul 1:00 pm	108	E	9
12 Jul 12:00 pm	107	ESE	4
12 Jul 11:00 am	104	ESE	6
12 Jul 10:00 am	101	SE	5
12 Jul 9:00 am	100	E	2
12 Jul 8:00 am	99	SE	1
12 Jul 7:00 am	96	SSE	3
12 Jul 6:00 am	94	SE	3
12 Jul 5:00 am	96	WSW	3
12 Jul 4:00 am	96	WNW	3
12 Jul 3:00 am	96	WNW	4
12 Jul 2:00 am	97	NW	2
12 Jul 1:00 am	98	ESE	5
12 Jul 12:00 am	97	ESE	12
11 Jul 11:00 pm	100	NNE	6
11 Jul 10:00 pm	103	NW	13
11 Jul 9:00 pm	109	SW	3
11 Jul 8:00 pm	112	S	4
11 Jul 7:00 pm	114	SSE	4
11 Jul 6:00 pm	115	SE	2
11 Jul 5:00 pm	114	ENE	2
11 Jul 4:00 pm	113	E	3
11 Jul 3:00 pm	112	SE	4
11 Jul 2:00 pm	109	ESE	5
11 Jul 1:00 pm	107	E	5
11 Jul 12:00 pm	105	ESE	5
11 Jul 11:00 am	103	ESE	8
11 Jul 10:00 am	100	ESE	9
11 Jul 9:00 am	98	ESE	9
11 Jul 8:00 am	97	ESE	7
11 Jul 7:00 am	96	E	4
11 Jul 6:00 am	97	ESE	6
11 Jul 5:00 am	99	E	3
11 Jul 4:00 am	99	ENE	2
11 Jul 3:00 am	101	WNW	CALM
11 Jul 2:00 am	103	NE	2
11 Jul 1:00 am	105	SE	1
11 Jul 12:00 am	107	SE	4
10 Jul 11:00 pm	109	S	2
10 Jul 10:00 pm	111	WSW	3
10 Jul 9:00 pm	112	W	2
10 Jul 8:00 pm	114	WNW	1
10 Jul 7:00 pm	116	NNW	1
10 Jul 6:00 pm	117	WNW	1
10 Jul 5:00 pm	117	NW	1
10 Jul 4:00 pm	116	NW	2
10 Jul 3:00 pm	114	SSW	2
10 Jul 2:00 pm	114	SE	2
10 Jul 1:00 pm	111	SE	3
10 Jul 12:00 pm	108	E	2
10 Jul 11:00 am	108	ESE	5
10 Jul 10:00 am	105	NE	2
10 Jul 9:00 am	103	ESE	2
10 Jul 8:00 am	99	NW	1
10 Jul 7:00 am	99	WNW	4
10 Jul 6:00 am	100	SSW	4
10 Jul 5:00 am	99	WSW	2
10 Jul 4:00 am	100	E	CALM
10 Jul 3:00 am	100	SSE	1
10 Jul 2:00 am	103	W	2
10 Jul 1:00 am	104	WNW	2
10 Jul 12:00 am	107	WSW	3
09 Jul 11:00 pm	107	S	3
09 Jul 10:00 pm	110	SW	2
09 Jul 9:00 pm	111	SSW	1
09 Jul 8:00 pm	112	NW	2
09 Jul 7:00 pm	114	NW	2
09 Jul 6:00 pm	114	NW	6
09 Jul 5:00 pm	114	W	2
09 Jul 4:00 pm	116	W	2
09 Jul 3:00 pm	114	W	1
09 Jul 2:00 pm	113	SSE	2
09 Jul 1:00 pm	111	ESE	3
09 Jul 12:00 pm	108	NNE	2
09 Jul 11:00 am	105	ENE	2
09 Jul 10:00 am	102	E	4
09 Jul 9:00 am	98	NE	2
09 Jul 8:00 am	94	WNW	3
09 Jul 7:00 am	94	WNW	3
09 Jul 6:00 am	94	NW	2
09 Jul 5:00 am	95	NW	2
09 Jul 4:00 am	97	ENE	1
09 Jul 3:00 am	98	NW	1
09 Jul 2:00 am	100	WNW	1
09 Jul 1:00 am	102	WSW	4
09 Jul 12:00 am	104	SW	2
08 Jul 11:00 pm	104	SSE	3
08 Jul 10:00 pm	107	ESE	1
08 Jul 9:00 pm	110	SW	2
08 Jul 8:00 pm	110	SE	5
08 Jul 7:00 pm	111	ESE	8
08 Jul 6:00 pm	112	ESE	9
08 Jul 5:00 pm	113	ESE	9
08 Jul 4:00 pm	112	ESE	9
08 Jul 3:00 pm	112	ESE	9
08 Jul 2:00 pm	111	SE	6
08 Jul 1:00 pm	109	ESE	6
08 Jul 12:00 pm	107	ESE	7
08 Jul 11:00 am	104	ESE	5
08 Jul 10:00 am	101	SE	4
08 Jul 9:00 am	98	SE	2
08 Jul 8:00 am	94	S	1
08 Jul 7:00 am	94	SE	2
08 Jul 6:00 am	93	E	2
08 Jul 5:00 am	95	ESE	1
08 Jul 4:00 am	96	SSE	2
08 Jul 3:00 am	96	NNW	2
08 Jul 2:00 am	100	SSE	2
08 Jul 1:00 am	102	S	3
08 Jul 12:00 am	103	SE	2
07 Jul 11:00 pm	106	W	3
07 Jul 10:00 pm	108	WSW	5
07 Jul 9:00 pm	109	SSE	3
07 Jul 8:00 pm	111	SE	5
07 Jul 7:00 pm	113	ESE	6
07 Jul 6:00 pm	114	ESE	4
07 Jul 5:00 pm	114	SE	3
07 Jul 4:00 pm	114	ESE	3
07 Jul 3:00 pm	113	SE	4