

- [Sign Up / Sign In](#)
 -
 -
 - [WU Mail](#)
 - [Meine Benutzereinstellungen](#)
 - [My Email & Text Alerts](#)
 - [Meine Webcams](#)
 - [Ausloggen](#)
- [Settings](#)
 - [Settings](#)
 - °F
 - °C
 - [BestForecast](#)
 - [NWS](#)

[What's the difference?](#)

- [Karten & Radar](#)
 - [Karten & Radar](#)
 - [Radar Maps](#)
 - [Interactive Radar](#)
 - [Interactive Satellite](#)
 - [WunderMap](#)
 - [Current Conditions Maps](#)
 - [Forecast Maps](#)
 - [Maps Catalog](#)
- [Unwetter](#)
 - [Unwetter](#)
 - [U.S. Severe Weather Map](#)
 - [Europe Severe Weather Map](#)
 - [Hurricane & Tropical Cyclones](#)
 - [Convective Outlook](#)
 - [Tornadoes](#)
 - [Winter Storms](#)
 - [Wildfires](#)
 - [Preparedness](#)
 - [Weather Alerts](#)
- [News & BlogsLIVE!](#)
 - [News & Blogs](#)
 - [Dr. Jeff Masters](#)
 - [WUNDERBLOG® Directory](#)
 - [Recent News Stories](#)
 - [El Niño Forecast](#)
 - [Weather Infographics](#)
 - [Weather Posters](#)
 - [This Week in WeatherLIVE!](#)
- [Fotos & Videos](#)
 - [Fotos & Videos](#)
 - [WunderPhotos](#)
 - [Webcams](#)
 - [Videos](#)
 - [WUTV](#)
- [Historical Weather](#)
- [Activities](#)
 - [Activities](#)
 - [Ski & Snow Reports](#)
 - [Marine Weather](#)
 - [Aviation](#)
 - [Sailing Weather](#)
- [Site Map](#)
- [Personal Weather Station Network](#)
- [Mobile Apps](#)
- [Vorhersage Flyer](#)
- [Weather API for Developers](#)

report this ad

|
why ads?

- [Radar Maps](#)
- [Interactive Radar](#)
- [Interactive Satellite](#)
- [WunderMap](#)
- [Current Conditions Maps](#)
- [Forecast Maps](#)
- [Maps Catalog](#)
- [U.S. Severe Weather Map](#)
- [Europe Severe Weather Map](#)
- [Hurricane & Tropical Cyclones](#)
- [Convective Outlook](#)
- [Tornadoes](#)
- [Winter Storms](#)
- [Wildfires](#)
- [Preparedness](#)
- [Text/Email Alerts](#)

- [Dr. Jeff Masters](#)
- [WUNDERBLOG® Directory](#)
- [Recent News Stories](#)
- [El Niño Forecast](#)
- [Weather Infographics](#)
- [Weather Posters](#)
- [This Week in WeatherLIVE!](#)
- [WunderPhotos](#)
- [Webcams](#)
- [Videos](#)
- [WUTV](#)
- [Ski & Snow Reports](#)
- [Marine Weather](#)
- [Aviation](#)
- [Sailing Weather](#)
- [Karten & Radar](#)
- [Unwetter](#)
- [News & BlogsLIVE!](#)
- [Fotos & Videos](#)
- [Activities](#)
- [More](#)
- [Karten & Radar](#)
- [Unwetter](#)
- [News & BlogsLIVE!](#)
- [Fotos & Videos](#)
- [Activities](#)
- [Historical Weather](#)
- [Personal Weather Station Network](#)
- [Register Your PWS](#)
- [WU Store](#)
- [Mobile Apps](#)
- [Vorhersage Flyer](#)
- [Weather API for Developers](#)
- [Site Map](#)
- [Radar Maps](#)
- [Interactive Radar](#)
- [Interactive Satellite](#)
- [WunderMap](#)
- [Current Conditions Maps](#)
- [Forecast Maps](#)
- [Maps Catalog](#)
- [U.S. Severe Weather Map](#)
- [Europe Severe Weather Map](#)
- [Hurricane & Tropical Cyclones](#)
- [Convective Outlook](#)
- [Tornadoes](#)
- [Winter Storms](#)
- [Wildfires](#)
- [Preparedness](#)
- [Text/Email Alerts](#)

- [Dr. Jeff Masters](#)
- [WUNDERBLOG® Directory](#)
- [Recent News Stories](#)
- [El Niño Forecast](#)
- [Weather Infographics](#)
- [Weather Posters](#)
- [This Week in WeatherLIVE!](#)

- [WunderPhotos](#)
- [Webcams](#)
- [Videos](#)
- [WUTV](#)

- [Ski & Snow Reports](#)
- [Marine Weather](#)
- [Aviation](#)
- [Sailing Weather](#)

Member Sign In

Email

Password

[Forgot your password?](#)

- [Looking for Facebook?](#)

Welcome Back!

We are no longer supporting signing in with Facebook. You can use the same email address but will need to [set a password for your account](#).

Create an Account

Email

Username (numbers and letters only)

Password (5-30 characters) Show

I agree to the [Terms of Service](#)

I have a gift code Gift code applied. Enjoy **AD FREE** on WU mobile appsof premium free!

Basic - Free

- Upload Photos
- Post Blogs
- Post Comments

Premium - \$10/yr

- **AD FREE** Websites
- **AD FREE** Mobile Apps
- **AD FREE** Emails
- Longer Radar Loops

x

- °F
- °C
- [BestForecast](#)
- [NWS](#)

[What's the difference?](#)

[More Settings](#)

-
- Popular Cities
- [New York, NY 9.6 °C Heiter](#)
- [London, UK 13 °C Bedeckt](#)
- [Chicago, IL 4.2 °C Wolkig](#)
- [Boston, MA 9.2 °C Wolkig](#)
- [Houston, TX 19.8 °C Bedeckt](#)
- [San Francisco, CA 9.8 °C Teils Wolkig](#)

Personal Weather Station 52 9 INRWSTEI1 [About](#)

[this PWS](#) | [Report](#)

Report Station

Thank you for reporting this station. We will review the data in question.

You are about to report this weather station for bad data. Please select the information that is incorrect.

- Temperatur
- Druck
- Wind
- Wettervorhersage
- Station Offline

[Forecast for Steinfurt, NRW](#) > 52.091 7.195 > 77 m

Personal Weather Station Info

Weather Station ID: INRWSTEI1

Station Name: 52 9

Madis ID:

[This PWS owner has not set any image for his/her station yet.]

Latitude / Longitude: N 52 ° 5 ' 29 ", E 7 ° 11 ' 43 "

Elevation: 255

City: Steinfurt

State: NRW

Hardware: Huger WM 918-H

Software: WsWin32 V2.97.10

[Monitor PWS on your Wunderground blog](#)[Monitor on Wunderground blog »](#)

[Visit Website »](#)

[View full-screen RapidFire \(Flash\) »](#)

[Download current conditions XML »](#)

[Download observations XML »](#)

x

- [PWS Data](#)
- [PWS Widgets](#)
- [WunderStation](#)

[PWS Data](#)

- [PWS Data](#)
- [PWS Widgets](#)
- [WunderStation](#)

Current Conditions Station reported 3 minutes ago

This PWS is not reporting

10.4 °C
gefühlte 10.4 °C

12.9

km/h
Wind aus North
Gusts 37.0 km/h
Taupunkt:
10 °C
Feuchtigkeit:
95%
Precip Rate:
0.51 mm/hr
Precip Accum:
7.37 mm
Druck:
1007.34 hPa
UV:
0.0
Solar:
0 w/m²
Soil Moisture:
0.0
Soil Temp:
0.0 °C
Leaf Wetness:
0.0
7:35 AM
5:55 PM
Zweites Viertel | 98% sichtbar

report this ad
|
why ads?

- [Satellite](#)
- [Webcam](#)

[Icon](#)

- Temperatur / Wind
- Temperatur
- Taupunkt / Feuchtigkeit
- Niederschlag

[Mapbox © OpenStreetMap | Improve this map](#)
[View WunderMap](#)

report this ad
|
why ads?

Weather History for Steinfurt, NRW [INRWSTEI1]

Yearly Mode ▾
Dezember ▾ 31 ▾ 2005 ▾
TO
Februar ▾ 21 ▾ 2006 ▾

View

[Next](#)  [Previous](#)

The date(s) you have selected are out of range. Please try another date.

Summary

December 31, 2013 - January 1, 2015

	High	Low	Average
Temperatur	34.1 °C	-3.4 °C	11.5 °C
Taupunkt	22.6 °C	-4.7 °C	8.2 °C

Feuchtigkeit 100% 21% 81.8%
 Niederschlag 663.4 mm -- --

High Low Average
 Windgeschwindigkeit 23.2 km/h -- 3.9 km/h
 Windböen 88.5 km/h -- --
 Windrichtung -- -- SSE
 Druck 1036.5 hPa 985 hPa --

report this ad
 |
 why ads?

[Graphs](#)
[Table](#)

Weather History Graph
December 31, 2013 - January 1, 2015



Weather History Table
December 31, 2013 - January 1, 2015

[Download](#)

2013 Temperature		Dew Point		Humidity			Speed			Pressure			Precip. Accum.
Dec	High Avg Low High Avg Low	High Avg Low High Avg Low	High Avg Low High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	Sum	
31	7.4 6.7 6.1 1.3 0.3	0 °C	65 64 62	9 6 26	1012 1011 1009	0 mm							
2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.													
Jan	High Avg Low High Avg Low High Avg Low High Avg Low High Avg Low High Avg Low High Avg Low	Sum											
1	8.8 6.8 4.9 5.4 3.7	0 °C	91 81 62	11 7 27	1010 1005 1000	0.3 mm							
2	10.5 8.8 6.9 8.2 6.5 5.1	93 85 80	14 8 40	1006 1001 996	1 mm								
3	11.8 8.1 4.9 8.2 5.8 3.4	93 86 75	20 9 77	1006 1003 1001	5.6 mm								
4	8.5 7.3 5.2 5.6 4.4 2.6	90 82 76	11 7 29	1008 1002 996	0.3 mm								
5	8.3 6.1 4.2 6.5 4.3 1.8	94 88 81	14 4 32	1010 1003 996	1.5 mm								
6	12.6 9.6 4.5 9.9 7.4 2.1	94 87 82	15 11 40	1008 1005 1003	8.9 mm								
7	11.9 10.8 9.3 9.1 7.4 6.9	93 80 73	12 7 40	1012 1009 1005	0 mm								
8	10.6 9.4 8.1 8.5 7.7 6.8	93 89 85	18 7 39	1017 1014 1010	4.6 mm								
9	11.9 8.9 6 °C 9.1 6.9 4.8	92 87 81	23 15 88	1007 1004 1000	4.6 mm								
10	7.6 5.8 4.1 4.9 4 °C 2.9	92 88 82	14 5 43	1016 1013 1009	0.5 mm								
11	5.8 4.3 3.1 4.9 3 °C 1.9	94 91 87	19 6 47	1022 1017 1012	2 mm								
12	3.8 1.9 0 °C 2.6 1.1 -0.6	96 94 91	6 1 18	1025 1020 1015	0.3 mm								
13	9.1 4.9 -0.2 6.6 3.3 -1.1	96 89 84	6 2 26	1014 1012 1009	0 mm								
14	8.2 5.1 2.4 5.1 3.4 1.7	96 89 79	9 3 21	1009 1007 1005	0 mm								
15	5.8 4.7 3.2 4.1 3.1 2.1	95 90 80	13 5 32	1009 1006 1004	1.5 mm								
16	9.3 6.8 4.6 7.7 5.6 3.9	96 92 86	12 7 26	1004 1000 997	1.5 mm								
17	8.1 7 °C 5.8 5.9 5 °C 4.4	93 87 80	9 5 21	1002 1000 999	1.5 mm								
18	9.4 6.8 5.2 5.8 4.3 2.7	93 84 73	12 5 23	1003 1001 1000	0 mm								
19	7.4 5.2 2.8 4.6 3.2 1.5	92 87 82	14 5 31	1004 1002 1000	0 mm								

	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
20	4.2	1.4	0.3	3	0.6	-0.4	95	94	92	7	3	14	1010	1007	1004	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
21	0.3	0.2	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	96	96	95	0	0	2	1012	1011	1010	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
22	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8	97	97	97	2	1	6	1014	1014	1013	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
23	3.9	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	96	95	92	11	3	16	1011	1010	1010	1.8
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
24	3.1	1.2	0	2.5	0.7	-1	97	96	93	3	1	10	1018	1014	1010	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
26	3.8	1.1	-1.6	3.2	0.4	-2.2	97	95	90	14	3	31	1010	1000	989	7.6
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
27	5.1	3.8	1.9	4.1	2.3	1.2	97	90	80	11	5	40	995	992	989	1.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
28	7.2	4.5	1.6	2.2	0.9	-0.2	90	78	67	15	10	34	1001	999	998	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
29	1.3	-0.4	-2.2	-0.3	-2.4	-3.9	92	87	83	12	7	31	1006	1004	1001	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
30	3.1	-0.4	-3.4	-0.3	-2.7	-4.7	91	85	78	7	2	14	1008	1007	1006	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
31	6.2	3.9	0.7	2.3	1	-1.8	86	81	76	10	3	23	1009	1005	1002	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm

2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.

Feb	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	6.7	5.4	3.7	5.2	3.2	0.4	92	86	72	15	9	37	1005	1000	994	2
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
2	9.4	5.7	2.9	3.8	2.4	0.8	91	80	67	7	4	26	1017	1011	1005	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
3	7.7	3.7	-0.6	3.3	1.3	-1.6	94	85	72	9	3	23	1017	1012	1007	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
4	4.5	3.2	2.5	2.2	1.2	0.7	92	87	85	7	4	19	1008	1007	1006	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
5	9.7	7.4	5.9	4.5	3.8	3.1	83	78	70	13	9	35	997	996	994	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
6	10.6	8.1	5.9	5	4.2	3.4	92	77	65	15	8	40	1004	998	993	2.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
7	12.1	7.7	4.9	7.6	5.7	3.5	94	87	71	22	11	61	1001	993	985	14.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
8	8.2	6	3.9	5.8	3.8	2.1	91	86	80	18	12	43	1001	994	988	1.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
9	7.6	6.6	5.2	2.5	1.6	1.2	77	71	68	14	9	42	996	993	991	0.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
10	7	4.9	2.7	2.9	1.8	0.7	87	80	65	9	2	23	997	995	994	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
11	8.4	5.6	3.6	4.3	3	1.1	93	84	64	5	1	23	1002	999	996	1.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
12	8.8	5.8	3.8	3.8	2.4	0.7	93	80	61	9	3	31	1007	1001	996	0.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
13	7.6	5.1	2.6	4.8	3.1	1.7	95	87	79	6	2	23	999	995	991	6.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
14	8.4	4.8	2.2	4.7	2.6	1.1	94	86	68	6	3	21	1007	1000	993	3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
15	11.9	10.3	6.2	7.6	5	2.6	91	70	53	7	4	29	999	994	990	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
16	9.7	6.9	3.8	4.6	2.8	0.4	85	75	58	4	1	24	1011	1005	1000	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
17	8.4	5.3	2.3	5.8	3.4	0.4	94	88	82	2	0	11	1016	1013	1011	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
18	7.8	5.2	2.8	3.8	2.8	1.5	92	84	76	2	0	10	1017	1014	1011	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
19	9.4	7.4	6.3	6.7	5.3	3.8	93	87	79	1	0	10	1014	1012	1009	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
20	11.2	8.4	6.6	8	6.1	4.9	94	86	69	5	2	19	1014	1008	1002	1.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
21	8.8	6.9	4.9	7.9	5.2	2.3	94	88	80	4	1	18	1009	1005	1002	3.8
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
22	7.9	5.4	3.9	4.7	3.1	1.7	90	85	80	4	1	16	1018	1013	1008	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
23	11.5	6.8	2.5	5.2	3.1	0.9	89	78	63	5	2	21	1020	1019	1018	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
24	14	7.9	2.5	3.8	2.6	0.7	88	70	47	6	1	18	1019	1015	1011	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
25	13.7	9.6	6.1	6.1	4.6	2.7	80	71	59	12	4	29	1011	1010	1008	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
26	11.3	8.2	3.5	6.7	5.2	2	93	82	66	9	3	24	1019	1014	1010	0.3
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
27	11.4	5.6	2.2	4.6	3	1.2	94	84	57	18	7	45	1019	1013	1008	1.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
28	8.3	5.8	3.8	4.3	3.4	2.2	94	85	73	8	3	18	1007	1004	1001	0.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm

2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.

Mar	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	8.3	6.1	4.3	4.7	3.6	2.6	94	84	73	10	2	21	1002	1001	1001	0.5
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
2	9.9	6.2	3.6	4.2	2	-0.1	91	76	54	12	6	27	1004	1000	996	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
3	8.8	5.3	2.3	4.9	2.2	-0.2	92	80	69	15	7	31	997	993	989	0
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
	10.7	4.7	0.3	4.5	2.1	-0.6	96	84	61	5	1	13	1000	1003	0.97	

4	10.7	4.7	0.3	4.3	2.1	-0.3	90	94	91	3	1	13	1009	1005	997	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
5	11.8	6.4	2.6	6.6	3.6	0.8	94	83	62	4	1	14	1027	1018	1010	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
6	8.4	2.8	-0.9	4.6	0.8	-1.8	95	87	68	4	1	8	1030	1028	1027	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
7	14.2	9.1	4.2	7.2	3.7	1.1	83	70	49	13	4	29	1029	1027	1024	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
8	15.6	9.8	3.9	7.4	5.5	2.9	94	76	55	8	3	19	1033	1031	1029	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
9	21.9	13.4	5.8	4.9	1.9	-1.5	80	50	21	10	5	26	1029	1028	1026	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
10	21.1	15.4	7.3	7 °C	4.8	1.4	89	52	34	7	3	19	1028	1026	1024	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
11	14.1	9.3	6.6	8.3	6.4	4.5	93	83	67	10	5	27	1034	1032	1029	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
12	16.7	9.6	2.1	7.2	4.6	0.9	94	73	47	7	2	21	1034	1032	1030	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
13	19.1	10.3	1.8	6.6	4 °C	0.5	92	68	39	5	1	14	1030	1028	1027	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
14	14.2	5.6	0.9	6.9	2.4	-0.1	96	82	50	6	1	19	1029	1025	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
16	11.3	9.6	7.3	9.2	7.7	6 °C	96	88	81	15	9	35	1018	1017	1015	2.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
17	12.1	10.4	8.7	7.8	7 °C	5.8	87	80	70	11	6	29	1019	1018	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
18	10.3	8.6	7.9	7.5	6.1	4.7	90	84	79	12	7	34	1019	1015	1011	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
19	15.7	11.4	8.1	8.6	7.2	4.8	93	77	53	17	10	43	1020	1016	1012	0.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
20	21.1	18.8	16.1	5.6	4.4	2.6	49	39	30	16	12	37	1016	1011	1006	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
21	12.1	8.6	4.1	9.3	6.2	2.7	92	85	72	16	5	50	1010	1007	1004	1.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
22	12.1	6.9	4.1	5.9	4 °C	2.9	92	82	63	18	8	43	1008	1004	1001	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
23	10	7.3	4.3	5.3	3.8	2.7	89	79	69	10	5	37	1008	1006	1005	0.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
24	1.8	1.8	1.8	-0.1	-0.1	-0.1	87	87	87	0	0	0	1013	1013	1013	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
25	11.5	7.2	0.9	4.5	0.6	-2.8	91	65	39	6	1	16	1013	1012	1010	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
26	11.2	5.3	0.4	4.3	1.5	-0.7	96	79	48	8	1	21	1017	1015	1012	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
27	13.4	8.3	3.1	4.3	2.5	1 °C	87	68	50	16	9	35	1016	1014	1013	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
28	16.1	9.3	3.3	7 °C	4 °C	1.3	88	71	47	13	5	32	1020	1018	1016	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	19.5	11.7	4.2	7.2	4.8	2.9	95	66	39	9	3	23	1022	1020	1018	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	21.4	13.8	5.6	9.4	5.6	2.9	85	60	33	3	1	14	1018	1017	1015	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
31	19.5	12.8	7.6	10.9	7.7	5.7	92	73	48	5	1	14	1016	1014	1013	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	

2014	Temperature	Dew Point	Humidity	Speed	Pressure	Precip. Accum.
Apr	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Low	High Avg Gust	High Avg Low	Sum
1	22.4 15.4 9.3	10.1 8.3 7.1	87 65 39	8 2 19	1013 1011 1009	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
2	22.9 14.7 7.2	10.5 8.2 5.7	91 68 37	5 1 14	1009 1007 1004	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
3	23.6 15.9 8.1	12.4 9.1 6.8	93 67 40	7 1 24	1004 1003 1002	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
4	19.5 15.5 12.8	11.9 10.1 9.1	78 71 60	5 1 13	1008 1006 1004	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
5	16.2 12.7 10.2	11 10.2 8.7	94 85 70	4 2 13	1016 1014 1011	0.3 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
6	18.1 13.4 8.2	12.7 9.8 7.1	93 80 61	13 6 29	1017 1016 1015	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
7	21.8 17.7 13.8	14.1 12.2 10.8	90 72 51	12 7 35	1016 1011 1006	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
8	14.3 11.5 9 °C	12.2 9.2 5 °C	94 86 67	20 10 47	1014 1010 1006	4.1 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
9	12.8 8.9 4.6	7.9 5.3 3.4	93 79 62	13 6 31	1023 1021 1020	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
10	16.1 13.6 9.6	9.9 9.1 7.2	86 75 64	4 1 18	1022 1021 1020	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
11	15.3 11.4 8.8	9.2 7.6 5.9	93 78 61	8 2 19	1020 1019 1018	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
12	16.7 11.1 3.3	8.4 5.7 2.4	96 72 46	8 1 23	1020 1018 1016	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
13	15.2 10.9 7.5	6.7 5.2 3.8	86 68 51	9 3 27	1019 1017 1015	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
14	11.5 8.2 4.6	7.4 4.6 2.1	90 78 62	17 5 55	1021 1016 1012	4.6 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
15	4.4 4.3 4.2	1.9 1.9 1.7	85 84 84	3 1 16	1022 1022 1022	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
17	17.4 13.8 5.7	7.8 3.2 1.1	90 50 36	15 8 35	1027 1020 1012	0.3 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
18	13.1 8.7 5.3	7.4 4.9 3.8	93 78 55	13 3 35	1015 1013 1011	0.8 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	
19	16.6 11.9 5.4	8.4 6.2 4.1	92 69 52	17 7 35	1020 1017 1014	0 mm
	°C °C °C	°C °C °C	% % %	kph kph kph	hPa hPa hPa	

19	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	0 mm
20	20.1	15.1	9.1	10.7	8.9	6.9	89	68	43	19	7	40	1014	1010	1006	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
21	14.2	10.9	8.9	9.6	7.6	6.7	90	80	65	6	1	16	1008	1007	1005	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	22.9	16.1	11.5	15.2	12.7	10.9	97	82	60	10	1	21	1012	1011	1010	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	21.7	15	12	14.8	12.4	11.4	97	86	61	13	1	34	1011	1010	1009	6.6 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	

2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.

May	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	16.8	12.8	10.3	12.8	11.3	9.2	97	90	77	6	2	14	1012	1011	1010	0 mm
2	11.9	9.8	8.4	10	6.9	4	94	83	67	9	4	23	1022	1017	1012	0 mm
3	5.8	5	4.4	2.6	2.2	1.8	83	82	80	2	1	8	1024	1024	1024	0 mm
4	13.1	8.4	1.7	4.3	2.6	0.6	93	68	51	7	1	16	1025	1023	1022	0 mm
5	17.4	10.8	3.6	6.2	3.8	1.3	90	65	34	8	3	21	1022	1017	1012	0 mm
6	19.2	14.2	9.4	13.4	9.2	5.1	94	72	55	11	5	27	1012	1009	1006	1.3 mm
7	16.4	12.7	10.2	12.1	10.4	8.9	95	86	67	13	8	37	1010	1007	1005	2.3 mm
8	13	11.3	10.7	11.2	10.1	8.7	96	92	75	12	8	39	1011	1008	1004	1.8 mm
9	15.7	11.4	7.8	12.2	10	6.7	96	91	75	17	7	45	1012	1008	1004	4.3 mm
10	11.4	9.6	8.1	9.7	8.3	7	94	92	87	11	6	27	1013	1010	1008	0.5 mm
11	10.9	10.2	9.6	8.9	8.7	8.2	93	91	86	12	9	34	1004	1003	1002	1.8 mm
12	13.7	10	8.3	10.7	8.7	7.4	98	92	80	14	8	35	1011	1008	1004	6.3 mm
13	15	10.1	7.7	9.2	7.2	4.3	96	84	56	5	2	24	1022	1016	1011	0 mm
14	12.3	8.2	5.7	7.9	5.7	4.4	93	85	69	4	2	18	1027	1024	1022	0 mm
15	14.8	10.4	5.8	8.9	6.9	4.1	90	79	66	8	2	21	1035	1034	1032	0 mm
16	19.9	12.9	4.3	9.4	6.7	3.4	96	69	37	8	3	27	1036	1032	1027	0 mm
17	20	13.5	8.7	11	9.2	7.5	95	77	50	6	2	16	1027	1024	1021	0 mm
18	23.5	16.7	8.1	12.6	9.9	7.1	94	67	42	7	2	21	1020	1015	1010	0 mm
19	25.4	17.5	11.3	13.8	11.7	10.1	93	72	43	4	1	14	1010	1008	1007	0 mm
20	28.4	21.7	13.8	15.1	13	10.6	89	61	33	9	2	24	1011	1010	1008	0 mm
21	25.9	21.5	16.7	15.3	13.9	11.8	82	63	47	9	3	19	1012	1009	1006	0 mm
22	24.9	18.7	14.8	15.8	13.8	12.8	89	75	48	22	5	42	1010	1006	1003	2 mm
23	18.4	14.6	13	14.7	13.4	12.2	96	93	73	5	1	16	1011	1009	1007	1.5 mm
24	20.9	16.6	11.2	13.7	11.8	9.7	96	75	57	13	4	27	1017	1014	1012	0 mm
25	23.2	17.4	10	11.9	10.1	7.9	87	64	42	8	2	21	1020	1019	1017	0 mm
26	22.6	16.2	13	15.4	12.8	10	96	81	57	8	2	24	1020	1016	1012	10.4 mm
27	15.7	14.8	13.2	14.7	14	12.6	97	95	92	4	1	11	1012	1011	1009	1.8 mm
28	14.7	11.9	10.8	13.9	11.2	10.2	96	95	94	8	5	24	1012	1011	1010	4.6 mm
29	12.1	9.7	8.1	8.4	7.3	5.5	95	85	73	12	5	26	1021	1018	1015	0.8 mm
30	18.6	13.2	7.5	9.5	7.9	5.5	92	72	51	4	1	14	1023	1022	1021	0 mm
31	21.6	15.5	7.6	10.8	8.3	6.7	96	66	41	8	2	21	1023	1022	1021	0 mm

2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.

Jun	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	19.4	16.5	11.9	10.2	8.1	6.6	79	58	47	5	2	19	1022	1021	1020	0 mm
2	22.2	14.2	7.8	11.4	8.9	6.7	95	73	44	4	0	19	1021	1019	1017	0 mm
3	22.7	16	9.8	11.3	9.6	8.1	90	68	41	5	1	13	1017	1014	1011	0 mm
4	21.8	16.8	12.3	14.9	12.7	10.5	91	78	55	11	4	24	1010	1007	1004	1 mm
5	14.8	13.2	10.8	12.7	10.8	8.4	94	86	69	16	8	47	1015	1010	1005	1.5 mm
6	24.4	17.4	9.1	12.1	9.8	7.9	92	65	37	8	2	18	1017	1016	1015	0 mm
7	26.8	17	12	15.8	12.1	10.1	90	74	51	5	1	11	1015	1015	1014	0 mm
8	25.0	22.5	10.0	20.2	18.0	16.6	81	75	60	2	1	16	1010	1018	1018	

8	23.3	23.3	19.3	20.3	19.3	19.3	81	73	69	0	1	10	1019	1018	1018	7.9 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
9	28.4	20.7	16.5	22.6	18.2	15.8	96	87	65	14	2	43	1020	1017	1014	8.6 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
10	30.3	22	16.6	20.6	17.5	14.9	95	77	54	13	4	34	1021	1017	1014	2 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
11	24.8	20.4	16.4	17.9	14.4	11.5	93	70	46	5	1	23	1027	1024	1021	2.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
12	24.2	18.6	11.9	13.8	11.9	10.6	93	67	45	6	1	16	1028	1026	1024	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
13	21.8	17.6	11.9	13.6	12.1	10.4	93	71	55	9	2	26	1025	1022	1020	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
14	21.6	16.3	13.1	12	10.9	10.1	84	71	54	12	3	31	1022	1021	1020	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
15	23.3	16.2	9.8	12.3	11.1	8.7	95	74	47	10	3	27	1024	1022	1021	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
16	18.3	13.9	9.6	13.7	10.5	7.9	90	81	67	7	2	29	1024	1022	1020	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
17	20.8	15.9	13.3	14.6	12.7	10.9	94	82	64	9	4	27	1022	1021	1020	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
18	19.7	15.2	9.2	15.1	11.8	8.1	95	81	61	8	2	21	1023	1022	1021	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
19	16.9	14	11.8	13.7	11.5	9.6	94	85	74	8	2	26	1021	1019	1017	3.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
20	18.6	14.8	11.9	11.1	10.2	8.9	90	75	56	9	2	27	1019	1018	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
21	20.3	15	9.4	12.9	10.9	8.3	95	78	56	6	2	21	1019	1018	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
22	20.2	15.7	10.6	12.7	10.8	9.3	94	74	55	8	2	24	1023	1020	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
23	22.1	16.2	10.6	12.2	10.5	8.4	89	71	51	7	2	24	1023	1021	1020	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
24	22	14.7	12.7	13.3	11.4	10	92	82	53	11	2	34	1020	1018	1015	5.6 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
25	20.2	14.8	8.9	11	9.7	8	95	73	48	9	2	23	1016	1016	1015	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
26	22.1	16.7	10.8	11.7	10.1	8.1	92	68	43	7	0	18	1016	1015	1014	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
27	24.5	19.7	13.2	13.8	11.1	9.8	82	60	41	10	2	26	1015	1014	1012	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
28	21.7	17.1	13.4	14.5	13.3	11.6	94	80	54	8	3	21	1012	1010	1007	1.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	16.9	14.9	12.6	14.3	13.2	11.8	96	90	80	6	1	19	1011	1008	1006	10.7 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	18.3	12.8	11.6	12.9	11.4	10.6	95	92	67	6	1	26	1015	1013	1011	2.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	

2014	Temperature	Dew Point	Humidity	Speed	Pressure	Precip. Accum.	
Jul	High Avg	Low High Avg Low	High Avg Low	High Avg Gust	High Avg Low	Sum	
1	18.6	15.8 11.3 11.7	10.9 9.9 91	74 57 5 2 14	1019 1019 1018	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
2	22.2	20.4 17.2 11.8	11.2 10.6 69	56 48 5 2 19	1022 1022 1022	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
3	26.4	19.7 10.4 12.9	11.2 9.1 92	61 37 12 4 26	1023 1020 1017	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
4	28.4	19.3 13.9 15.2	12.5 11.1 84	67 37 8 2 21	1017 1015 1012	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
6	28.2	21.7 17.4 19.9	17.7 16.4 95	80 52 15 7 43	1009 1007 1004	12.7 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
7	24.3	20.2 14.1 15.9	13.2 11.3 94	66 44 9 3 23	1017 1013 1009	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
8	13.4	12.9 12.5 12.8	12.3 11.7 96	96 95 3 2 40	1009 1009 1008	20.3 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
9	21.1	15.9 12.2 20.3	15.3 11.4 98	96 94 13 2 31	1009 1006 1003	29.7 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
10	29.2	22	17.7 20.9	18.6 16.5 98	83 59 8 1 26	1011 1008 1006	3.3 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
11	29.4	22	16.3 20.5	17.7 15.5 96	78 53 8 1 21	1013 1012 1011	0 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
12	25.4	22.9 19	14	12.9 12 70	54 45 5 1 18	1013 1012 1011	0 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
13	25.5	20	15.6 16.8	15.3 13.5 92	76 56 11 4 29	1011 1008 1005	0 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
14	24	18.5 15.9 16.9	14.9 11.8 94	81 52 11 5 31	1016 1011 1006	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
15	20.7	18	13.9 16.7	15.1 11.8 88	83 78 9 2 18	1021 1019 1016	0 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
16	27.6	21.4 14.7 17.3	15.7 13.7 96	72 48 5 1 18	1022 1021 1020	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
17	29.7	23.1 15.6 18.3	16.3 13.8 90	68 47 5 2 14	1021 1020 1019	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
18	27.4	20.1 16.9 18.9	16.7 15.6 93	82 58 6 1 13	1020 1019 1017	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
19	34.1	28	20.8 18.4	16.4 13.6 78	52 30 11 3 26	1014 1011 1008	0 mm
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
20	31.9	25.4 20.1 22.1	18.3 16.4 94	67 44 10 3 32	1010 1008 1006	5.1 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
21	20.8	19.7 18.6 19.8	18.9 17.9 97	95 93 7 3 16	1013 1011 1009	29 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
22	27.7	27.2 26.7 17.8	17.7 17.5 58	56 54 7 5 23	1017 1017 1017	0 mm	
	°C	°C °C °C °C °C	% °C °C %	% kph kph kph	hPa hPa hPa		
23	28.6	23.8 18.1 16.6	14.8 12.3 86	60 40 13 5 29	1020 1018 1016	0 mm	

24	26.2	20.8	16.2	16.8	14.9	13.3	87	70	49	12	5	34	1017	1015	1014	0.8 mm
25	20.3	17.8	16.1	17.8	15.9	13.9	96	89	77	6	1	24	1016	1014	1013	4.6 mm
26	25.6	21.2	16.9	20.4	18.3	16.1	95	84	64	6	1	21	1013	1013	1012	4.1 mm
27	27.1	21.7	16.6	19.6	17.8	15.6	96	80	61	9	2	26	1015	1014	1013	0 mm
28	26.3	22	18.2	19.4	18.2	17.2	96	80	65	8	4	26	1013	1012	1010	16 mm
29	28.2	23.4	18.4	21.3	19.5	17.7	97	80	61	10	2	40	1011	1009	1007	2 mm
30	25.8	20.8	16.5	17.7	15.8	14.4	93	75	53	9	2	27	1014	1012	1009	0.3 mm
31	26.1	20.3	13.2	16.1	14.6	12.3	95	72	50	6	1	16	1015	1014	1013	0 mm

2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.

Aug	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	28.9	22.5	16.2	17.6	15.3	13.8	88	66	44	7	1	21	1013	1010	1008	0 mm
2	28.2	21.5	17.9	18.4	16.5	14.2	93	75	43	9	1	23	1008	1006	1004	1.3 mm
3	27.5	21.9	17.1	18.3	16.8	15.7	95	75	53	6	1	21	1011	1009	1006	0 mm
4	26.5	20.6	16.8	18.2	15.7	13.6	95	76	45	7	2	21	1016	1014	1011	3.8 mm
5	26.4	20.7	15.9	15.4	13.3	10.3	90	65	37	7	1	16	1019	1018	1017	0 mm
6	26.1	21	15.6	16.2	14.1	12.3	92	67	43	8	4	23	1019	1016	1013	0.3 mm
7	22.4	17.8	15.7	17.3	15.9	14.9	96	89	72	7	2	19	1014	1013	1012	1 mm
8	25.4	20.8	13.9	18.2	16.4	13.1	95	78	56	10	2	37	1015	1010	1005	5.8 mm
9	24.1	20.2	17.4	17.6	15.6	13.3	94	76	52	17	6	42	1012	1007	1002	2 mm
10	26.2	19.8	15.6	18.9	15.8	13.4	94	79	58	16	7	43	1012	1005	999	15.7 mm
11	21.7	17.1	13.6	15.1	12.4	10.8	91	75	52	15	8	40	1010	1007	1004	0.8 mm
12	20.3	15.4	13.4	14.2	12.3	11.1	93	82	57	14	6	35	1010	1009	1008	12.4 mm
13	22.8	16.4	11.3	13.4	11.9	10.3	95	77	52	9	5	24	1008	1005	1003	0 mm
14	21.4	15.8	13.9	15.2	13.2	11.2	93	85	65	12	4	34	1010	1008	1006	2.8 mm
15	20.9	15.8	12.9	15	13.4	11.9	96	86	62	8	2	26	1014	1012	1009	2.8 mm
16	17.6	13.3	11.7	13.4	11.8	10.8	96	91	70	5	2	27	1018	1016	1015	0.3 mm
17	17.9	14.9	12.8	13.2	12.2	11	95	84	71	15	9	39	1014	1009	1004	13.5 mm
18	17.1	14.1	12.1	13.9	12.1	10.9	95	88	70	17	9	42	1008	1005	1002	20.3 mm
19	12.4	11.1	10.1	10.5	9.5	8.6	95	90	86	7	5	26	1013	1011	1008	5.3 mm
20	18.6	12.3	8.8	12.4	9.8	7.6	93	85	59	9	3	26	1016	1014	1013	10.9 mm
21	19.9	13.7	8.9	11.8	9.9	8.2	96	80	53	9	3	26	1016	1015	1013	0 mm
22	19.3	13.8	10.4	12.1	10.3	8.7	93	80	58	13	6	39	1013	1012	1010	5.8 mm
23	15.5	11.9	9.5	12.8	10.5	8.4	96	91	81	7	3	18	1015	1013	1011	3.8 mm
14	14.7	13.9	13.4	13.2	12.7	12.3	93	92	91	2	0	3	1019	1019	1019	0 mm
15	21.1	15.4	11.1	17	13.9	10.4	97	91	75	5	1	16	1019	1017	1016	0.3 mm
16	24.7	19.2	14.9	18.2	16	14.1	96	83	61	6	1	18	1016	1015	1014	0 mm
17	25.2	19.6	13.8	16.6	15.1	12.8	95	77	56	7	1	21	1014	1013	1011	0 mm
18	26.1	19.5	13.4	17.2	15.3	12.3	95	78	56	7	2	16	1012	1011	1010	0 mm
19	23.1	18.9	15.8	18.7	16.8	14.8	95	88	76	8	2	18	1012	1011	1010	0 mm
20	23.4	18.2	14.3	18.8	16.2	13.7	97	89	68	5	1	18	1014	1013	1012	3.6 mm
21	19.5	15.5	12.6	15.3	13	10.1	96	86	57	9	3	32	1018	1016	1013	3.6 mm
22	16.7	12.8	9	10.9	8.9	6.9	93	78	56	17	2	56	1022	1019	1017	4.1 mm
23	18.6	12.2	6.9	11.1	8.3	5.8	94	79	52	5	1	19	1022	1019	1017	0 mm
24	11.6	11	10.1	9.2	7.9	7.6	94	81	79	4	1	14	1017	1014	1011	1.3 mm
25	17.7	13.6	9.8	12.7	11	8.9	96	85	67	11	5	27	1021	1016	1011	0.3 mm
26	16.3	14.5	13.4	15.1	12.6	10.3	93	88	80	11	7	26	1023	1021	1020	0.3 mm

28	21.2	15.9	8.5	14.9	12.7	7.7	96	82	63	6	1	13	1026	1023	1021	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	24	17.3	12.2	16.7	14.6	11.4	96	85	59	7	1	21	1022	1022	1021	2 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	19.1	16	13.2	15.6	13.9	12.1	95	88	75	6	1	18	1025	1024	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.																
Oct	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	17.7	14.2	12.4	15.1	13.1	11.6	96	94	81	6	2	16	1027	1026	1025	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
2	21.6	18.3	15.2	16.6	15.6	14.2	94	84	70	3	0	8	1029	1028	1027	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
3	23.3	16.5	11.5	15.7	13.4	10.9	97	83	57	4	1	11	1027	1024	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
4	21.4	15.8	11.1	13.7	11.7	10	93	78	56	11	4	24	1021	1018	1014	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
5	14.3	13.3	12.2	12.9	12	10.4	96	91	81	3	0	16	1017	1016	1014	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
6	16.1	13.3	10.2	13.2	11.6	9.6	96	90	82	10	3	18	1015	1011	1007	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
7	17.7	13.3	10.6	14.1	11.1	8.4	95	87	68	21	7	47	1006	1002	998	8.4 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
8	14.2	10.8	9	13.2	9.2	7.6	96	90	86	10	5	24	1008	1006	1004	1.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
9	17.6	15.6	14.6	14.7	13.9	13.3	95	90	80	10	7	35	1005	1002	1000	3.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
10	18.2	14.6	11.8	12.9	11.8	10.6	92	84	69	10	3	24	1015	1013	1012	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
11	18.8	13.4	8.4	15.1	11.6	7.7	96	89	70	7	1	21	1015	1013	1011	7.9 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
12	16.2	13.2	9.1	13.2	11.4	8.5	97	89	77	8	2	18	1015	1012	1008	0.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
13	18.4	15	12.8	16.3	13.7	11.8	97	92	82	6	1	16	1008	1006	1004	3.6 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
14	17.1	15.4	14.1	10.7	10.4	9.8	79	72	63	12	7	27	1007	1006	1006	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
15	16.8	13.6	10.8	12.2	11	9.8	94	85	73	10	5	27	1006	1005	1005	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
16	17.1	13.7	10.8	14.6	12.4	9.9	96	92	84	9	3	23	1007	1005	1003	5.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
17	18.3	14.3	12.3	15.2	12.8	11.5	96	91	80	10	3	24	1018	1012	1006	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
18	20.7	15.4	11.4	16.1	13.2	10.8	96	87	74	11	5	24	1019	1018	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
19	23.6	18	14.9	17.4	15.2	12.8	94	84	66	12	5	32	1018	1015	1012	7.1 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
20	17.3	14.7	12.6	13.3	12.1	10.3	91	84	76	13	8	35	1015	1014	1012	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
21	13	11.4	7.4	11.4	9.9	6.3	94	91	86	18	9	42	1012	1004	996	11.2 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
22	12.4	9.2	7.1	8.3	6.7	6	95	85	70	13	6	37	1019	1012	1005	7.9 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
23	13.3	12	9.8	10.6	10	8.9	94	88	82	10	5	21	1023	1022	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
24	13.6	12.3	11.2	10.1	9.5	9.1	90	83	75	10	6	24	1022	1019	1017	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
25	13.3	11.9	10.7	12.5	10.9	8.9	96	93	82	9	6	19	1020	1018	1016	2 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
26	15.1	13.2	11.4	11.5	10.4	9.3	89	84	77	9	5	21	1024	1024	1023	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
27	16.3	13	9.6	12.8	10.7	8.7	94	86	74	6	2	14	1025	1023	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
28	11.8	8.4	5.6	8.4	6.6	4.1	95	88	79	11	3	23	1022	1018	1015	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	9.8	8.7	5.4	9.3	7.7	4.1	97	94	89	7	2	24	1021	1017	1014	5.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	13.2	11.4	9.8	12.4	10.8	9.3	97	96	94	6	2	11	1023	1022	1021	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
31	17.4	13.3	9.8	14.3	11.9	9.2	97	92	81	5	2	16	1023	1022	1021	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
2014 Temperature Dew Point Humidity Speed Pressure Precip. Accum.																
Nov	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	17.7	12.1	9.8	14	10.7	9.2	96	92	76	5	3	11	1021	1019	1017	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
2	18.4	16.1	14.1	12.8	12.2	11.5	91	78	65	13	8	35	1013	1009	1005	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
3	15.9	13.8	11.1	12.7	10.9	10	94	83	71	19	11	45	1005	998	991	6.1 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
4	11.8	9.8	9.1	9.7	8.7	8.3	96	93	84	5	1	16	997	994	992	8.6 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
5	12.6	9.8	7.8	9.4	8.3	6.8	96	91	77	3	0	11	1007	1002	997	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
6	8.7	7.8	6.8	7.6	6.9	5.9	95	94	87	3	0	14	1010	1009	1007	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
7	9.1	6.2	3.6	6.9	4.6	2.7	94	89	81	13	7	27	1010	1007	1003	0.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
8	13.8	10.2	7.8	8.7	7.2	5.9	90	82	67	12	6	31	1010	1008	1006	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
9	12.9	8.9	6.5	8.6	6.7	5.2	92	86	74	10	3	18	1009	1008	1007	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	

	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	mm
10	12.7	9.2	6.5	9.7	7.6	5.6	96	90	75	8	1	19	1010	1009	1008	1.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
11	11.1	8.7	5.3	9.7	7.3	4.6	96	91	84	10	4	23	1011	1007	1003	0.8 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
12	10.5	9.6	8.9	9.4	8.4	7.5	95	92	88	6	1	16	1009	1005	1002	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
13	11.9	8.2	5.2	10.2	7.4	4.6	97	95	88	3	0	10	1013	1011	1009	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
14	12.3	9.2	5.7	9.5	7.7	5.1	97	90	82	12	4	23	1012	1009	1005	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
15	10.9	9.8	8.2	9.7	8.6	6.9	94	92	89	8	1	19	1005	1003	1000	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
16	9.6	8.8	8.2	9°C	8.2	7.6	100	96	94	7	1	18	1002	1000	998	31.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
17	11.8	9.1	7.4	9°C	7.7	6.7	96	91	83	9	3	21	1009	1005	1002	0.5 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
18	7.9	7.4	6.6	7.2	6.5	5.8	96	94	92	12	5	26	1014	1011	1009	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
19	7.6	7.1	6.6	6.8	6.1	5.7	96	93	91	5	0	16	1026	1020	1014	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
20	7.6	6.9	5.3	6.6	5.4	3.1	95	90	85	8	2	19	1028	1027	1026	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
21	9.3	5.7	2.7	5.3	3.4	1.6	93	86	73	10	4	23	1027	1024	1021	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
22	10.9	7°C	3.8	7.4	5°C	2.4	91	87	76	6	2	16	1021	1019	1017	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
23	14.8	7.7	7.1	11.2	6.4	6.1	93	92	79	5	1	13	1019	1017	1015	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
25	8.2	4.7	0.6	6°C	3.6	-0.1	96	93	85	6	2	18	1027	1025	1022	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
26	5.9	4.4	3.1	3.2	2.3	1.9	94	86	78	12	8	31	1022	1017	1013	0.3 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
27	6.6	5.4	4.4	4.5	3.3	2.7	91	86	83	9	5	23	1013	1011	1008	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
28	6.4	4.3	1.8	3.9	2.3	0.1	91	87	81	12	8	29	1015	1012	1009	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
29	3.4	2.3	1.2	1.6	0.7	-0.2	92	89	88	11	7	26	1017	1016	1015	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	
30	3.1	2.4	1.5	1.9	1.3	0.8	95	93	91	8	4	18	1016	1014	1012	0 mm
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa	

2014		Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure			Precip. Accum.
Dec	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum	
1	1.4	0.7	-0.3	0.7	-0.7	-2.2	95	90	85	13	10	31	1014	1013	1013	0.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
2	1.3	0.1	-0.8	-1.3	-2	-2.6	89	86	82	11	7	23	1020	1016	1013	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
3	-0.2	-2	-2.9	-1.7	-3.4	-4.4	94	90	88	10	7	26	1023	1021	1020	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
4	1.4	0°C	-2.1	0.4	-1.2	-3.5	93	91	89	8	3	16	1022	1019	1016	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
5	4.3	2.9	1.4	2.8	1.6	0.4	94	91	87	6	1	16	1018	1017	1017	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
6	5.7	5.1	4.4	4.9	4.4	3.8	96	95	94	2	1	11	1025	1024	1023	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
7	5.9	4.8	3.8	4.6	3.6	2.4	96	92	79	16	7	39	1024	1019	1013	5.1 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
8	4.6	4.6	4.6	3.7	3.7	3.7	94	94	94	2	2	11	1015	1015	1015	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
9	4.4	3.4	2.6	2.8	2°C	1.4	93	90	88	14	6	31	1028	1025	1022	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
10	8.1	5.1	3.8	5.9	2.8	0.9	95	86	75	23	12	53	1022	1017	1012	4.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
11	6.2	4.5	3.7	3.9	2.6	1.6	89	87	84	16	11	40	1012	1008	1005	7.1 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
12	8.2	6.9	5.4	7.1	5.9	4.2	95	93	91	23	9	48	1001	998	994	28.2 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
13	5.9	5.3	4.4	3.9	3.6	3.2	93	89	86	7	4	21	1012	1011	1009	0.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
14	4.9	3.4	2.2	3.1	1.7	0.4	93	88	85	12	7	26	1016	1015	1013	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
15	5.6	4.2	2.6	4.9	2.7	0.3	95	90	80	14	9	37	1013	1011	1009	6.9 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
16	6.8	4.8	2.4	5.4	3.8	1.7	100	93	85	10	5	26	1013	1011	1009	1.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
17	9.5	5.9	2.3	9.1	5.2	1.6	100	96	92	15	7	32	1012	1006	1000	4.8 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
18	12.2	10.9	9.5	11.5	10.3	9°C	97	96	95	16	9	40	1008	1008	1007	5.6 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
19	11.5	10.5	8.1	10.9	9.8	6.4	96	95	88	18	12	45	1010	1008	1006	17.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
20	6.9	4.7	3.6	4.9	3.3	2.3	93	90	86	13	6	53	1024	1020	1015	2.8 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
21	8.6	6.1	3.9	7.2	4.7	2.7	95	91	88	17	10	47	1027	1023	1019	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
22	11.5	9.6	8.6	9.9	8.4	7.2	94	92	90	20	16	53	1019	1016	1014	3.3 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
23	11.8	10.9	9.5	9.3	8.3	7.3	92	84	78	21	14	55	1015	1015	1014	0 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		
24	9.6	7.4	4.3	8.1	5.9	2.3	96	90	81	18	10	45	1017	1014	1011	4.8 mm	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	kph	kph	kph	hPa	hPa	hPa		

25	6.8 °C	4.8 °C	1.3 °C	4.7 °C	2.7 °C	0.2 °C	93 %	87 %	77 %	12 kph	5 kph	34 kph	1027 hPa	1022 hPa	1017 hPa	1.5 mm
26	3.3 °C	1.3 °C	-0.4 °C	2.2 °C	0.5 °C	-1.2 °C	96 %	94 %	90 %	4 kph	1 kph	13 kph	1029 hPa	1024 hPa	1019 hPa	0.3 mm
27	2.3 °C	1.5 °C	0.2 °C	0.7 °C	-0.7 °C	-4.6 °C	96 %	85 %	69 %	18 kph	12 kph	43 kph	1017 hPa	1009 hPa	1001 hPa	0.3 mm
28	-0.2 °C	-0.9 °C	-1.6 °C	-1.9 °C	-2.5 °C	-3.2 °C	90 %	89 %	88 %	8 kph	5 kph	19 kph	1032 hPa	1031 hPa	1031 hPa	0 mm
29	2.9 °C	1.2 °C	0 °C	1.6 °C	-0.1 °C	-1.7 °C	96 %	91 %	84 %	14 kph	5 kph	32 kph	1036 hPa	1032 hPa	1027 hPa	2.5 mm
30	5.1 °C	2.7 °C	1.1 °C	3.3 °C	1.7 °C	-0.3 °C	95 %	93 %	86 %	4 kph	2 kph	16 kph	1035 hPa	1035 hPa	1034 hPa	1 mm
31	5.7 °C	4.2 °C	2.2 °C	5.2 °C	3.6 °C	1.4 °C	97 %	96 %	94 %	7 kph	4 kph	19 kph	1035 hPa	1033 hPa	1032 hPa	0.8 mm
2015	Temperature	Dew Point	Humidity	Speed	Pressure	Precip. Accum.										
Jan	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	4.3 °C	2.4 °C	1.3 °C	1.4 °C	0.7 °C	-0.3 °C	94 %	88 %	73 %	19 kph	8 kph	40 kph	1035 hPa	1030 hPa	1024 hPa	0.3 mm

Confirm Delete

This will delete 0 data points.
You won't be able to undo this action.

[No! Go Back! Yes, delete.](#)

Hold on, now...

You are about to leave this page with unsaved changes to your data. All unsaved changes will be lost.

Are you sure you want to do that?

[No! Go Back! Yes, I'm sure.](#)

report this ad

↓
why ads?

- [About](#)
- [Contact](#)
- [Jobs](#)
- [News](#)
- [Our Apps](#)
- [Weather API](#)
- [Full Screen Weather](#)
- [Personal Weather Stations](#)
- [Site Map](#)
- [Feedback](#)
- [Privacy](#)
- [AdChoices](#)

© Copyright 2016 The Weather Company, LLC

Ads help us bring you the weather for free. We want to be able to continue building great weather products for everyone.

For less than a dollar a month (\$10/yr) you can sign up for a premium membership and remove ads.

[Remove Ads](#)

x