

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1021.60	1014.32	1018.63	24.8	11.9	18.11	85	36	58.25	0.0	5.58	9.9	EN	4.13
2	1020.02	1014.42	1017.35	25.4	11.6	17.79	88	41	58.88	0.0	2.67	9.5	ENN	2.75
3	1016.99	1012.20	1015.20	27.8	14.0	20.95	78	38	56.38	0.0	3.97	10.3	ENN	2.75
4	1018.31	1012.68	1015.49	29.0	15.8	22.21	87	45	63.00	0.0	3.88	9.8	EE	2.25
5	1016.62	1011.66	1014.24	30.5	17.8	24.02	84	41	62.25	0.0	4.14	9.9	E	3.13
6	1016.10	1009.97	1012.99	30.0	19.2	24.34	84	56	71.38	0.0	4.50	10.4	E	3.25
7	1015.27	1009.52	1012.07	30.5	19.3	24.03	86	46	67.75	0.0	3.10	10.1	WNN	1.63
8	1016.39	1011.80	1013.96	27.6	17.0	22.30	91	45	62.00	0.0	6.35	9.4	WNN	4.38
9	1018.91	1012.49	1016.06	25.6	13.8	19.38	73	40	59.25	0.0	2.97	10.0	EES	3
10	1019.30	1013.95	1016.00	26.7	13.5	19.75	85	39	62.50	0.0	4.75	9.4	E	2.38
11	1021.76	1015.98	1018.13	26.0	13.0	18.90	81	40	59.75	0.0	5.13	9.9	ENN	4.5
12	1024.20	1017.28	1020.97	20.0	11.2	15.04	65	33	48.75	0.0	3.18	3.6	ENN	3.25
13	1019.62	1011.94	1016.47	24.9	10.6	17.16	77	34	56.13	0.0	3.21	10.0	ESS	1.88
14	1015.95	1010.68	1013.62	29.2	13.6	20.80	75	33	53.88	0.0	2.74	9.8	E	0.75
15	1014.72	1007.82	1011.37	30.6	15.2	22.30	80	32	58.88	0.0	3.42	10.1	WS	0.88
16	1014.27	1008.40	1011.54	30.7	16.1	23.34	83	40	61.88	0.0	4.38	9.9	EN	1.63
17	1019.01	1011.89	1015.59	28.6	20.7	23.79	70	34	54.75	0.0	4.42	6.3	EES	4.5
18	1022.03	1014.95	1018.54	26.1	13.9	19.09	78	37	55.88	0.0	4.71	10.1	EN	4.75
19	1019.13	1012.43	1015.86	26.2	12.4	18.76	81	35	57.38	0.0	3.25	9.3	E	2.5
20	1017.06	1010.68	1014.22	28.7	13.1	20.73	82	33	57.50	0.0	4.01	10.0	WN	1.38
21	1014.81	1009.36	1012.09	30.2	15.7	22.24	72	29	52.63	0.0	3.05	10.0	N	1.25
22	1014.08	1008.25	1011.27	31.3	14.4	22.63	88	29	54.00	0.0	3.41	10.1	ENN	1.25
23	1014.10	1008.31	1011.15	31.8	16.9	23.45	82	28	57.13	0.0	3.31	9.8	E	1.25
24	1014.23	1008.76	1011.56	33.5	17.8	25.17	77	36	55.13	0.0	4.15	9.8	ENN	1.75
25	1013.38	1008.94	1011.04	33.9	19.4	26.07	80	35	58.50	0.0	4.02	9.9	WN	1.63
26	1014.63	1008.74	1011.50	32.0	20.0	25.70	79	35	57.50	0.0	4.15	9.7	EN	2.75
27	1014.78	1009.15	1011.67	31.6	19.4	25.58	81	39	57.75	0.0	3.48	10.0	E	1.75
28	1016.38	1010.94	1013.78	32.0	19.8	25.22	88	35	59.25	0.0	5.84	9.5	EN	2.5
29	1018.88	1012.59	1015.66	29.5	18.3	23.47	80	36	57.50	0.0	4.71	9.9	EN	3.75
30	1018.17	1012.27	1015.24	29.3	17.0	22.68	83	35	59.88	0.0	3.76	9.7	ENN	3.5
31	1017.96	1012.16	1014.93	30.7	18.0	24.20	80	42	60.13	0.0	2.40	10.0	E	2.63
รวม	31538.66	31354.53	31448.19	894.70	490.40	679.20	2503.00	1157.00	1815.82	0.0	122.64	296.10	-	80
เฉลี่ย	1017.38	1011.44	1014.46	28.86	15.82	21.91	80.74	37.32	58.57	0.00	3.96	582.30	-	2.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1017.42	1011.91	1014.44	31.2	18.8	24.95	88	43	64.00	0.0	5.00	10.1	EES	1.25
2	1017.28	1011.61	1014.14	32.9	19.7	25.76	84	36	59.63	0.0	6.88	9.7	ENN	3.5
3	1017.38	1012.12	1014.30	31.6	20.0	25.34	77	35	57.00	0.0	2.38	10.1	EEN	4.25
4	1019.00	1011.20	1015.04	31.8	18.5	25.05	76	31	54.00	0.0	5.35	10.1	E	3.13
5	1017.43	1011.31	1014.19	31.5	18.1	24.77	82	32	56.50	0.0	4.74	9.9	ENN	2
6	1016.42	1009.45	1013.19	31.6	18.5	24.66	82	31	56.38	0.0	4.50	10.1	EES	2.25
7	1015.35	1009.26	1012.24	31.7	18.4	24.95	84	36	60.50	0.0	1.65	10.0	E	1.13
8	1014.47	1008.29	1011.09	32.8	18.4	26.01	82	33	60.13	5.8	4.97	10.0	E	1.75
9	1014.25	1011.14	1012.31	24.0	20.6	21.04	94	67	84.88	15.6	3.14	0.5	EN	3.25
10	1016.53	1010.90	1013.31	26.0	18.0	20.90	92	57	78.13	0.0	0.31	5.4	WN	1.75
11	1015.35	1010.73	1013.47	28.3	16.5	22.06	93	43	67.50	0.0	4.20	10.5	E	1.88
12	1016.06	1010.54	1013.12	29.8	17.0	23.11	85	39	63.75	0.0	4.56	10.7	E	1.5
13	1015.91	1010.47	1013.41	31.0	17.0	23.52	89	36	63.75	0.0	3.05	10.5	E	2.5
14	1016.08	1010.04	1012.87	31.7	18.9	24.74	88	36	62.63	0.0	4.75	10.1	WN	1.63
15	1013.91	1007.90	1010.96	33.5	19.8	26.23	74	32	54.75	0.0	3.85	10.4	WS	1.88
16	1012.75	1008.24	1010.22	34.3	19.5	26.50	81	32	57.00	0.0	4.39	9.7	E	1.13
17	1016.29	1011.96	1013.66	31.0	21.1	25.55	78	38	59.25	0.0	5.93	9.1	ES	3.25
18	1020.22	1015.37	1017.44	30.0	19.4	24.56	74	32	54.25	0.0	5.51	10.1	EN	4.13
19	1020.95	1014.71	1017.89	29.6	17.6	23.31	83	37	58.13	0.0	4.28	10.4	EN	3.13
20	1019.41	1012.13	1016.22	29.9	16.3	23.02	85	30	55.25	0.0	4.82	11.7	ES	2.75
21	1016.57	1010.09	1013.69	31.5	17.5	24.20	82	30	55.50	0.0	3.91	10.5	S	1.13
22	1014.33	1007.66	1011.11	34.5	18.7	26.77	79	31	52.75	0.0	3.51	9.3	WN	1.5
23	1013.36	1007.27	1010.08	34.2	20.0	26.91	81	29	54.63	0.0	4.62	10.6	S	2.5
24	1012.20	1005.46	1008.40	35.8	20.9	27.81	68	29	50.75	0.0	4.22	10.1	WN	2.13
25	1009.67	1002.87	1006.24	36.6	22.7	28.70	74	28	54.00	0.0	3.35	8.1	ES	1.88
26	1007.39	1000.97	1004.28	38.3	20.6	29.25	74	19	48.13	0.0	6.05	10.0	WN	2.5
27	1007.94	1002.54	1005.45	37.6	21.0	29.23	68	21	43.13	0.0	4.90	9.3	ES	1.88
28	1011.08	1005.02	1007.80	36.2	21.0	28.29	77	24	48.38	0.0	4.32	10.0	WN	2.25
รวม	28425.00	28261.16	28340.56	898.90	534.50	707.19	2274.00	967.00	1634.68	21.4	119.14	267.00	-	64
เฉลี่ย	1015.18	1009.33	1012.16	32.10	19.09	25.26	81.21	34.54	58.38	0.76	4.26	523.90	-	2.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1013.25	1008.08	1010.56	37.5	23.4	29.55	76	29	56.25	0.0	3.92	9.3	S	1.75
2	1013.28	1007.61	1010.68	36.4	25.2	30.07	80	39	60.50	19.4	2.06	8.0	WS	2.88
3	1015.91	1009.89	1012.77	29.2	21.5	24.91	98	74	85.75	18.8	8.65	4.5	S	3.5
4	1015.53	1010.18	1012.91	32.4	23.5	27.13	91	54	74.38	0.0	1.86	9.2	WN	1.13
5	1013.80	1007.55	1011.29	35.3	23.3	27.93	94	47	74.00	4.1	2.49	8.1	ES	2
6	1014.69	1009.16	1011.67	33.8	23.7	28.51	96	52	76.00	0.0	3.42	6.6	ES	0.88
7	1013.65	1008.06	1011.57	34.7	24.8	24.24	85	49	69.88	0.0	2.30	8.1	WN	1.63
8	1017.38	1011.61	1014.14	28.6	23.9	26.43	93	85	88.00	3.3	0.40	1.3	EN	2
9	1015.85	1009.92	1012.94	32.4	21.3	27.70	95	54	76.63	0.0	2.38	9.8	EN	1.25
10	1015.28	1008.93	1012.35	33.7	23.4	28.41	90	43	66.63	0.0	3.52	9.7	E	0.63
11	1015.31	1010.50	1012.52	33.6	23.3	27.45	87	46	65.63	0.0	4.19	10.0	WS	1.5
12	1016.49	1010.79	1013.38	32.9	22.8	27.85	82	44	65.25	0.0	3.81	10.0	E	0.25
13	1015.83	1009.39	1012.71	33.1	23.0	27.34	73	41	61.00	0.0	7.53	9.5	EN	2.63
14	1013.58	1007.41	1010.66	32.7	22.8	28.22	73	46	60.75	0.0	1.92	9.5	E	2
15	1012.55	1006.86	1009.62	33.9	23.3	29.35	73	47	62.13	0.0	3.35	9.3	E	1.5
16	1012.10	1005.78	1008.36	35.5	24.3	29.98	82	45	64.50	0.0	2.00	6.6	WN	1
17	1010.25	1004.75	1007.97	36.1	24.5	30.30	84	47	65.00	0.0	4.19	9.5	W	2.38
18	1009.88	1004.84	1007.65	36.9	25.5	31.13	86	48	66.25	0.0	5.57	7.4	ES	0.63
19	1009.59	1002.87	1006.91	38.3	25.2	30.99	82	40	62.38	0.0	4.25	8.5	ES	1
20	1008.68	1002.62	1005.52	37.6	26.4	29.40	82	43	63.38	0.0	3.85	6.0	E	2.5
21	1011.19	1003.12	1007.13	38.2	26.2	24.54	88	45	70.00	43.9	19.84	7.3	ES	2.88
22	1016.65	1011.92	1014.04	29.5	22.5	26.51	91	49	67.50	0.0	6.22	6.0	EN	3.5
23	1018.21	1011.15	1015.01	29.9	19.5	27.95	75	44	60.38	0.0	4.19	8.8	EN	2
24	1015.16	1007.22	1011.29	32.8	18.3	29.25	83	41	64.63	0.0	3.67	10.6	EN	1.75
25	1012.38	1006.34	1009.34	33.5	23.4	31.10	80	45	64.50	0.0	3.59	7.4	EN	1.13
26	1011.07	1005.29	1008.37	35.7	23.4	31.40	85	45	66.63	0.0	5.27	8.7	ES	1.38
27	1010.50	1003.44	1006.97	37.3	25.9	31.00	82	42	61.50	0.0	3.35	8.6	EN	1.75
28	1009.11	1002.47	1005.93	37.8	26.0	30.10	79	39	59.38	0.0	4.50	9.3	EN	1.63
29	1008.05	1001.43	1005.20	38.1	24.8	30.02	79	34	57.13	0.0	5.83	8.1	EN	2.38
30	1005.64	1000.12	1003.41	38.3	26.2	32.09	84	37	60.13	2.8	5.74	8.0	S	2.88
31	1005.67	1000.15	1002.84	37.4	24.4	32.33	90	36	63.38	0.0	7.81	6.6	WS	1.5
รวม	31396.51	31209.45	31305.71	1073.10	735.70	893.18	2618.00	1430.00	2059.45	92.3	141.67	250.30	-	56
เฉลี่ย	1012.79	1006.76	1009.86	34.62	23.73	28.81	84.45	46.13	66.43	2.98	4.57	500.60	-	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม)	น้ำระเห (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1007.34	1000.52	1003.46	37.7	25.7	31.36	76	36	56.38	0.0	4.94	6.3	WS	1.88
2	1007.18	1001.23	1004.37	38.0	27.0	32.26	72	32	53.00	0.0	5.23	6.7	S	3.63
3	1008.72	1003.84	1006.22	36.7	25.0	31.13	77	39	61.13	0.1	4.61	7.1	E	1.75
4	1012.82	1005.21	1009.14	26.4	27.6	25.39	97	78	87.13	30.2	5.22	0.0	E	2.88
5	1013.88	1008.63	1010.84	32.9	23.0	27.03	97	57	78.13	0.0	4.65	6.7	WS	2.63
6	1013.32	1008.28	1010.80	33.7	24.1	28.81	84	52	67.88	0.0	3.29	9.5	WN	2.13
7	1014.35	1009.67	1011.65	30.1	25.2	26.92	87	68	77.13	0.0	3.59	0.5	WS	2.38
8	1011.88	1005.64	1009.12	35.0	24.2	28.76	87	48	69.25	0.0	3.75	8.2	WS	2.25
9	1011.62	1006.75	1009.27	35.5	24.4	29.15	90	46	69.00	0.0	7.43	10.3	E	1.63
10	1014.31	1008.37	1010.74	35.7	24.8	29.45	84	49	66.50	0.0	3.62	9.2	E	2.63
11	1014.43	1009.19	1011.71	35.0	24.8	29.89	79	47	64.38	0.0	5.28	10.4	ES	2.25
12	1013.56	1007.50	1010.92	37.6	25.7	30.89	85	42	63.50	0.0	5.38	8.9	WN	2
13	1011.31	1006.75	1009.85	37.1	25.8	29.21	84	45	68.25	0.1	4.36	7.5	WS	2.25
14	1011.10	1005.88	1009.52	36.0	24.8	29.06	89	46	69.63	T	5.12	6.2	E	2
15	1010.44	1004.56	1008.07	36.7	24.8	29.96	86	44	65.38	0.0	6.02	8.9	ES	1.13
16	1011.94	1003.58	1007.60	37.8	25.7	29.85	89	43	67.13	1.4	7.00	8.7	S	2.75
17	1014.79	1009.18	1011.36	32.0	22.6	27.10	97	60	77.00	0.0	3.41	6.3	WS	2.13
18	1011.99	1008.01	1010.66	31.0	25.4	26.56	90	63	80.63	11.9	3.57	2.1	S	1.75
19	1010.51	1006.74	1008.74	34.6	23.0	27.80	97	48	75.38	T	4.36	7.4	WS	2.13
20	1010.10	1006.34	1007.93	35.3	24.5	27.79	93	46	78.63	15.2	5.54	8.8	WS	3
21	1011.42	1005.29	1007.82	35.7	24.6	29.66	93	49	70.88	0.0	10.18	11.0	ES	1.63
22	1010.91	1002.50	1007.25	37.0	25.9	30.77	85	41	65.38	0.0	0.01	10.7	EN	1.75
23	1007.69	1001.36	1005.30	37.0	26.0	31.21	85	44	64.63	0.0	5.61	9.0	W	2.13
24	1007.61	1001.94	1005.14	37.3	26.0	31.11	85	46	65.88	0.0	6.67	9.3	S	2.25
25	1008.32	1003.62	1006.36	38.0	25.8	31.65	84	31	59.63	0.0	5.64	10.8	S	2.63
26	1010.57	1005.74	1007.43	36.0	27.0	28.40	90	47	74.63	21.1	7.23	5.8	WS	5.13
27	1013.35	1008.57	1010.93	30.0	22.5	25.72	96	67	82.88	0.0	2.42	1.3	EN	3.63
28	1014.02	1006.81	1011.30	33.3	24.2	27.64	99	58	78.00	9.6	3.50	6.8	EN	2.25
29	1014.63	1010.75	1012.62	26.7	23.0	24.44	99	80	92.50	46.2	-	0.2	EN	2.75
30	1012.48	1008.88	1011.13	31.3	23.0	26.89	95	63	80.88	0.0	0.75	4.3	WS	1.25
รวม	30346.59	30181.33	30267.25	1037.05	746.10	865.86	2651.00	1515.00	2130.73	135.8	138.38	208.90	-	71
เฉลี่ย	1011.55	1006.04	1008.91	34.57	24.87	28.86	88.37	50.50	71.02	4.85	4.77	417.80	-	2.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1012.93	1008.33	1010.83	32.2	24.6	27.94	96	58	77.00	0.0	7.33	3.1	WN	2.25
2	1012.93	1008.25	1010.50	33.0	24.8	26.94	94	63	83.13	0.7	7.36	5.1	N	1.13
3	1009.48	1004.41	1007.92	35.2	24.9	29.35	96	52	75.38	0.0	9.81	10.2	WS	1.63
4	1009.62	1004.21	1007.77	35.2	25.5	30.07	87	50	69.50	0.0	2.15	7.1	WN	1.5
5	1009.48	1003.59	1007.50	36.5	25.9	30.94	88	50	68.25	9.3	6.41	9.1	WS	1.88
6	1012.92	1008.64	1011.34	31.4	23.1	27.38	97	61	79.50	0.0	2.23	4.9	ES	3.63
7	1014.24	1007.78	1010.59	35.2	24.8	29.75	94	45	71.38	0.0	5.89	8.8	WS	1.13
8	1010.49	1006.02	1008.72	35.5	26.8	29.29	84	55	71.75	2.5	3.25	5.7	WS	1.75
9	1010.49	1004.80	1007.52	36.1	25.5	30.20	87	43	68.50	0.0	4.57	4.9	W	1.38
10	1008.33	1003.58	1006.27	35.9	26.1	30.79	90	46	67.50	0.0	4.94	10.3	W	2
11	1009.04	1003.02	1005.75	36.8	25.8	31.17	92	44	66.00	0.0	10.58	11.5	WS	2.13
12	1007.66	1002.04	1005.07	37.5	26.8	31.74	81	42	63.50	0.0	0.12	9.9	S	1.75
13	1006.86	1002.17	1004.74	36.7	27.5	31.81	85	40	64.38	0.0	6.20	10.4	S	2.88
14	1006.66	1001.72	1004.80	37.7	26.2	31.49	88	41	64.75	0.0	5.72	11.1	WS	1.88
15	1009.05	1004.13	1006.01	36.0	26.8	29.55	85	41	70.50	0.0	4.40	5.8	WS	3.13
16	1008.33	1004.68	1006.90	37.0	25.6	29.61	91	49	73.25	14.1	5.15	6.4	S	4
17	1008.72	1003.64	1006.40	37.6	25.0	30.21	94	46	75.25	0.3	4.81	9.6	WS	1.13
18	1009.08	1004.59	1006.98	36.0	27.5	30.84	92	52	74.50	0.0	4.54	6.1	ES	2
19	1007.76	1002.88	1005.53	37.0	25.2	29.99	89	49	73.13	0.0	3.96	7.9	S	1.75
20	1007.86	1005.21	1006.19	36.0	26.7	29.63	90	58	78.38	3.5	5.54	5.6	ES	1.88
21	1007.71	1002.68	1005.69	37.9	26.0	31.02	90	44	69.50	0.0	4.49	10.3	S	1.63
22	1005.53	1001.14	1004.03	36.8	27.0	31.30	84	33	64.13	0.0	4.71	9.7	ES	2.75
23	1006.34	1001.76	1004.37	38.4	26.6	32.23	84	37	60.13	2.4	7.99	11.3	WS	2
24	1009.38	1001.25	1006.73	36.9	*24.4	29.75	96	47	76.25	12.4	6.17	6.7	W	3.75
25	1010.33	1004.67	1007.79	29.3	23.0	25.88	98	76	90.75	3.9	2.67	2.4	WS	1.13
26	1008.62	1002.77	1006.32	34.6	24.4	27.49	95	59	84.13	9.8	4.01	4.4	W	1
27	1009.05	1003.91	1006.79	33.8	*24.2	27.60	92	64	83.38	17.0	3.06	5.8	ES	1.75
28	1010.02	1005.24	1008.10	33.7	24.8	29.93	94	59	78.50	T	5.75	7.3	ES	1.75
29	1009.71	1005.68	1007.69	34.5	25.4		94	49	70.00	0.0	6.15	11.6	W	2.13
30	1008.00	1004.09	1006.59	35.2	25.9	30.27	84	55	69.75	0.0	4.30	12.1	ES	3
31	1007.71	1002.38	1005.31	36.4	26.9	31.15	84	51	66.38	0.0	4.14	12.0	WS	2.63
รวม	31284.33	31129.26	31216.74	1102.00	797.30	895.31	2795.00	1559.00	2248.43	75.9	158.40	247.10	-	64
เฉลี่ย	1009.17	1004.17	1006.99	35.55	25.72	29.84	90.16	50.29	72.53	2.53	5.11	491.10	-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1007.49	1003.65	1005.45	37.5	26.5	32.19	81	48	63.13	0.0	6.96	11.7	WS	2.5
2	1006.60	1002.77	1005.16	38.0	27.2	32.26	85	42	63.75	0.0	3.92	10.4	S	2.25
3	1007.49	1003.87	1005.84	39.1	27.5	32.73	85	39	60.88	0.0	4.15	10.2	WS	2.25
4	1007.57	1002.68	1005.95	39.0	27.6	31.48	80	45	67.00	0.0	8.52	8.6	W	1.5
5	1007.46	1003.15	1005.83	34.5	26.7	28.73	89	63	77.63	5.4	2.73	3.6	W	1.38
6	1007.51	1002.19	1005.41	34.2	25.5	28.58	94	59	80.63	T	5.19	4.8	EN	1.75
7	1007.73	1003.05	1005.86	33.5	*24.8	27.34	95	58	83.88	36.9	6.36	1.1	WS	2.38
8	1007.06	1003.02	1005.70	32.1	24.9	27.50	96	63	82.25	27.1	-	1.1	S	2.88
9	1007.52	1003.23	1005.74	32.0	24.0	27.28	96	65	81.50	9.4	2.34	2.4	WS	2.13
10	1006.70	1001.86	1005.04	39.6	23.5	26.01	97	76	89.38	11.2	2.89	0.0	WS	2.63
11	1006.30	1002.44	1004.77	32.0	23.5	27.35	96	63	80.38	0.2	5.00	2.2	WS	2.5
12	1006.66	1003.56	1004.78	28.0	25.9	26.20	92	80	87.38	5.9	0.55	0.0	WS	3.13
13	1006.71	1003.03	1005.11	27.8	23.5	25.23	96	82	89.25	5.1	3.13	0.0	WS	2.75
14	1007.44	1004.70	1006.25	33.2	24.3	27.68	90	61	76.38	0.0	2.85	6.1	WS	4
15	1007.95	1003.05	1005.68	33.0	24.3	28.01	92	63	76.13	0.0	4.45	2.4	WS	3.13
16	1008.31	1004.92	1006.53	33.1	25.5	28.94	88	57	73.88	0.0	3.84	6.1	W	3.38
17	1010.32	1005.49	1008.13	33.0	26.0	29.44	85	58	72.13	T	4.72	8.1	WS	2.5
18	1010.61	1005.49	1008.34	36.3	25.1	30.54	90	43	67.50	0.0	4.88	9.7	WS	2.63
19	1010.20	1004.28	1007.21	36.7	26.0	31.92	84	37	59.25	0.0	8.50	12.0	WS	3
20	1006.93	1002.10	1004.76	37.6	26.0	31.90	82	33	57.88	0.0	5.16	11.7	W	2.38
21	1005.62	1001.37	1004.09	37.7	26.7	31.97	80	34	58.88	0.0	4.70	10.8	WS	2.75
22	1008.05	1004.19	1005.96	36.8	26.8	31.20	79	48	66.00	T	8.17	8.7	WS	2.13
23	1008.54	1003.57	1006.62	37.0	26.8	30.03	83	52	69.50	4.4	3.77	6.4	ES	1.38
24	1007.03	1002.80	1005.49	36.0	*25.8	29.35	92	52	72.88	14.5	5.53	6.0	WN	2
25	1006.61	1003.12	1005.47	35.5	24.7	28.95	97	50	74.75	0.0	5.08	8.6	ES	2.63
26	1009.84	1004.61	1007.00	35.1	*22.7	28.27	98	54	78.38	12.3	5.88	7.5	EN	2.38
27	1010.18	1006.39	1008.69	35.6	24.5	27.26	96	57	82.63	6.5	5.91	6.0	ES	5.25
28	1008.87	1004.45	1007.42	32.5	24.1	27.64	97	63	82.00	0.0	3.08	2.8	S	3.63
29	1006.94	1003.43	1005.69	33.5	24.5	28.45	84	58	71.63	0.0	3.35	2.7	WS	2.63
30	1006.79	1003.15	1005.41	34.7	25.5	29.19	83	52	73.63	3.4	4.93	7.2	S	3.63
รวม	30233.03	30105.61	30179.38	1044.60	764.30	873.62	2682.00	1655.00	2220.47	142.3	136.54	178.90	-	79
เฉลี่ย	1007.77	1003.52	1005.98	34.82	25.48	29.12	89.40	55.17	74.02	5.27	4.71	346.10	-	2.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1007.21	1003.13	1005.73	36.0	25.3	30.19	94	47	70.38	0.0	5.26	9.8	WS	3.25
2	1008.66	1004.52	1006.74	36.5	25.7	30.76	83	45	63.88	0.0	5.69	11.0	WS	2.5
3	1008.01	1003.35	1006.00	36.9	26.1	30.72	85	43	65.75	0.0	3.61	11.1	W	2.88
4	1007.35	1002.29	1004.93	37.7	25.5	31.39	88	44	66.13	0.0	7.36	10.7	W	1.75
5	1006.04	1000.30	1003.69	37.4	27.0	31.68	87	41	63.25	T	6.41	10.3	ES	2.25
6	1006.05	1002.65	1004.15	32.5	26.9	28.20	87	63	77.00	0.2	6.31	5.1	EN	3
7	1006.59	1002.60	1005.07	34.2	24.2	27.94	94	56	78.50	16.4	4.44	6.3	WN	1.88
8	1007.94	1003.24	1006.07	31.3	23.4	26.48	97	64	85.88	10.0	4.42	5.4	WS	1.38
9	1007.14	1004.23	1006.16	32.0	24.8	26.47	96	78	88.88	21.0	6.76	3.3	N	2
10	1008.11	1003.60	1006.23	32.0	24.0	27.40	97	69	81.63	0.0	3.33	6.9	ES	4.38
11	1009.45	1005.74	1008.10	33.7	25.1	28.84	92	54	76.75	T	3.47	7.1	E	3.25
12	1010.57	1006.80	1008.74	33.4	25.5	27.45	94	63	84.50	2.9	4.60	6.7	E	3.13
13	1008.81	1006.01	1007.82	34.4	24.8	27.51	96	61	83.88	2.2	5.09	5.4	WS	2.13
14	1008.71	1004.06	1006.70	33.9	24.0	27.90	99	66	83.88	1.2	4.46	4.9	WS	2.13
15	1008.94	1005.88	1007.79	30.5	24.9	26.06	96	84	90.88	1.2	1.04	0.6	WS	2.13
16	1010.43	1005.61	1008.45	32.5	24.0	27.85	96	61	82.00	0.0	3.47	7.3	E	2
17	1008.38	1004.26	1006.32	35.2	25.3	30.24	93	54	70.75	0.0	5.80	10.8	WS	2.13
18	1005.57	1001.29	1004.21	34.0	25.0	28.52	97	55	78.63	19.6	5.50	7.4	WS	3
19	1005.64	1001.74	1004.25	32.4	24.5	27.75	97	61	79.63	0.0	5.68	4.6	WS	4.25
20	1006.53	1002.55	1005.17	32.0	25.3	28.16	86	57	74.00	0.0	4.38	2.5	WS	4.25
21	1005.73	1001.97	1004.42	33.7	25.5	29.36	85	53	69.88	T	4.47	7.2	WS	5.38
22	1005.26	1002.35	1004.16	33.8	26.5	29.40	81	56	70.13	5.0	4.76	0.0	WS	5.5
23	1006.00	1004.18	1004.88	29.2	24.0	26.19	98	79	89.25	5.0	2.07	0.0	WS	3.88
24	1005.09	1001.82	1003.56	27.0	23.6	24.84	99	88	95.25	17.7	7.61	0.0	W	5
25	1005.33	1002.17	1003.47	29.7	23.5	25.72	98	76	89.63	4.4	5.78	2.2	WS	3.63
26	1004.77	1001.36	1003.44	33.2	24.6	27.91	95	60	77.75	0.0	3.00	4.2	WS	4.13
27	1004.44	1001.04	1003.11	33.3	25.0	28.49	88	60	76.50	0.0	3.23	6.6	S	3.25
28	1004.90	1000.85	1002.86	33.5	26.0	29.51	89	54	73.50	0.0	1.74	6.0	WS	3.5
29	1004.61	1001.02	1003.41	35.0	25.4	29.68	88	54	71.88	0.0	0.97	6.5	WS	4.88
30	1006.22	1002.91	1004.44	34.7	26.4	28.65	90	56	77.25	7.4	4.21	6.0	WS	2.38
31	1008.08	1002.96	1005.01	33.9	26.0	28.11	91	58	81.63	0.6	3.73	3.4	S	3.88
รวม	31216.56	31096.48	31165.08	1035.50	777.80	879.37	2856.00	1860.00	2418.83	114.8	134.92	175.90	-	99
เฉลี่ย	1006.95	1003.12	1005.34	33.39	25.09	28.37	92.17	60.07	77.91	4.23	4.50	345.40	-	3.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1004.57	1002.92	1003.64	33.4	25.5	29.12	87	60	72.50	0.0	4.50	4.2	WS	4.88
2	1006.26	1002.12	1004.01	31.3	26.4	29.02	79	66	73.25	0.0	3.68	2.3	WS	4.25
3	1005.97	1001.75	1004.44	33.1	26.2	28.84	86	60	71.63	0.0	7.04	8.7	WS	4.63
4	1006.56	1002.76	1004.67	34.2	25.1	29.24	88	54	71.63	0.0	3.99	7.5	WS	4.75
5	1006.04	1001.98	1004.58	35.0	26.1	30.10	85	52	69.13	1.5	4.15	8.4	WS	4.63
6	1007.21	1003.07	1005.19	35.3	25.2	30.10	88	52	69.00	0.0	5.88	10.0	WS	4.38
7	1007.85	1004.35	1006.30	36.9	25.6	30.80	89	48	69.63	0.0	5.78	10.3	WS	3.38
8	1008.53	1003.52	1006.13	36.3	26.2	30.82	87	40	65.00	0.0	4.05	10.0	W	3.88
9	1007.68	1002.18	1004.92	37.0	26.9	30.51	90	47	73.50	18.1	7.62	8.5	WS	2.38
10	1004.79	1001.15	1003.39	34.8	26.3	29.97	93	58	77.50	0.0	3.31	3.7	WS	1.5
11	1009.22	1004.27	1006.06	32.6	26.9	28.27	90	72	83.50	2.6	2.91	0.1	S	2
12	1010.48	1006.33	1008.29	33.5	25.5	28.15	95	64	79.50	21.2	-	5.2	ES	2.63
13	1008.23	1004.19	1006.64	32.2	26.0	27.85	91	68	82.00	0.9	5.89	5.0	S	2.63
14	1007.32	1002.71	1005.76	32.5	24.1	26.94	97	63	86.13	24.3	2.71	2.9	ES	4
15	1011.69	1006.29	1008.10	29.5	24.6	26.09	97	78	90.50	5.5	3.28	0.2	S	3.25
16	1014.31	1008.85	1011.90	33.1	24.0	27.48	97	60	81.75	T	3.66	6.4	W	2.38
17	1013.69	1007.24	1010.83	34.6	24.1	28.93	97	52	75.38	0.0	4.91	11.7	W	2.13
18	1011.87	1004.64	1008.40	35.4	24.6	29.81	94	48	70.75	0.0	5.07	12.0	W	1.63
19	1010.24	1005.06	1007.40	35.8	25.2	29.90	92	50	70.63	0.0	6.90	8.9	ES	3.75
20	1010.18	1006.01	1008.64	34.5	24.2	28.06	89	58	73.63	2.3	3.53	-	S	1.75
21	1010.51	1006.44	1008.77	35.6	24.5	27.61	92	57	79.00	5.6	5.30	-	S	2.75
22	1008.87	1005.54	1007.48	36.0	24.6	29.07	96	50	75.50	0.0	4.23	8.8	W	1.13
23	1008.39	1003.14	1006.26	35.0	25.4	28.69	89	57	74.63	0.0	5.06	7.0	W	2.5
24	1008.17	1003.08	1005.61	33.2	24.3	26.66	99	66	88.00	13.4	3.34	0.0	ES	1.5
25	1007.65	1002.07	1005.61	33.2	24.0	28.26	99	61	81.38	0.2	3.78	7.6	ES	2.5
26	1008.03	1003.33	1006.23	32.8	24.1	27.91	95	59	79.63	0.3	3.22	6.8	S	3.75
27	1009.30	1004.96	1007.38	31.5	24.5	26.41	93	76	86.50	5.3	4.51	2.6	E	3.25
28	1009.45	1005.64	1008.30	30.6	24.2	26.06	99	77	88.75	6.8	3.44	4.2	E	3
29	1009.65	1004.36	1007.94	33.0	23.4	27.44	99	56	82.38	4.9	4.34	8.0	EN	0.63
30	1010.17	1007.01	1008.75	33.0	23.5	26.51	96	66	87.63	22.5	7.84	7.0	E	2.5
31	1010.13	1006.13	1008.67	33.0	25.3	26.81	97	66	87.88	6.3	4.15	3.7	W	1.88
รวม	31273.01	31133.09	31210.29	1047.90	776.50	881.43	2865.00	1841.00	2417.82	141.7	138.07	181.70	-	90
เฉลี่ย	1008.81	1004.29	1006.78	33.80	25.05	28.43	92.42	59.39	77.99	4.72	4.60	359.20	-	2.9

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1010.95	1005.37	1008.73	32.3	24.6	27.07	99	65	87.88	5.0	5.18	7.2	S	2.38
2	1009.14	1005.21	1007.79	31.3	25.2	27.41	97	68	86.50	0.4	4.72	5.7	E	1.25
3	1008.44	1005.00	1007.15	31.7	24.8	26.02	98	67	89.88	4.0	2.13	3.0	E	0.88
4	1009.27	1003.52	1006.52	32.3	24.2	26.99	98	62	85.50	19.8	-	7.1	WS	2.75
5	1009.62	1005.90	1007.71	29.0	23.5	25.98	96	74	88.63	14.8	3.11	0.0	S	1.63
6	1011.01	1006.14	1008.61	33.0	24.0	26.90	94	68	84.50	4.9	6.68	7.6	E	3
7	1010.05	1004.94	1008.02	32.5	24.8	27.89	97	63	82.13	1.0	3.77	0.0	EN	2.38
8	1008.57	1003.73	1006.46	29.5	25.7	25.61	99	81	92.00	45.6	0.71	0.0	EN	1.13
9	1009.23	1004.83	1007.31	29.0	22.3	24.95	99	79	93.38	14.9	2.28	2.5	WN	2.38
10	1009.78	1004.98	1007.49	30.5	24.4	26.31	97	69	90.50	21.1	4.73	4.1	E	1.88
11	1008.50	1004.53	1006.58	32.2	24.3	27.75	96	66	82.38	T	2.48	4.6	WS	1.63
12	1006.08	1001.83	1004.04	34.5	24.6	29.00	92	53	75.38	0.0	4.38	8.4	WN	3.13
13	1007.09	1002.45	1005.48	30.5	25.6	27.01	99	70	89.50	11.8	-	0.0	WS	1.88
14	1009.26	1005.70	1007.60	29.2	23.9	25.46	98	85	93.00	47.9	1.05	0.1	EN	1.38
15	1011.34	1006.08	1008.64	33.0	25.3	27.85	97	68	87.25	0.0	3.44	5.6	EN	2.88
16	1011.31	1006.69	1009.30	32.3	23.2	27.20	96	63	84.00	7.0	1.10	3.1	E	1.88
17	1011.97	1006.78	1009.21	31.0	24.5	27.50	98	70	85.63	11.0	5.17	0.0	E	1
18	1012.35	1006.08	1009.45	32.7	24.2	27.69	99	65	85.50	0.0	1.43	5.7	EN	1.13
19	1010.35	1006.40	1008.44	33.2	25.2	27.59	96	67	86.38	1.9	3.75	5.2	WN	2
20	1009.91	1004.40	1007.88	33.5	24.0	27.35	97	59	83.88	5.4	4.91	8.0	WN	1.75
21	1009.39	1004.18	1007.57	31.0	23.9	26.07	99	76	90.00	7.5	4.03	4.8	E	2.63
22	1010.83	1004.25	1007.63	32.0	23.3	26.48	99	69	87.63	11.9	3.74	6.0	ES	4.38
23	1010.44	1006.53	1008.73	29.6	23.4	25.74	98	74	91.38	10.9	5.48	1.7	ES	1.88
24	1010.09	1005.23	1007.89	29.2	24.3	26.13	96	79	91.00	5.4	5.54	0.3	WN	1.88
25	1008.88	1003.27	1005.38	29.0	23.8	24.69	97	92	94.50	16.1	1.74	0.0	N	7.25
26	1011.26	1006.25	1008.89	32.1	23.6	26.75	98	65	85.75	1.6	4.98	4.9	E	4.25
27	1011.20	1006.84	1009.47	32.5	23.6	27.04	96	63	85.00	1.6	1.47	6.5	WN	1.5
28	1010.83	1006.10	1008.92	33.0	24.4	27.76	96	65	82.63	0.5	2.09	7.4	N	1.25
29	1009.77	1004.43	1007.70	34.4	24.5	29.05	92	60	79.38	0.0	2.55	9.7	WN	1.25
30	1009.72	1004.66	1007.40	35.2	25.5	28.50	98	60	80.63	0.0	3.89	8.8	E	1
รวม	30296.63	30152.30	30231.99	951.20	728.60	807.74	2911.00	2065.00	2601.70	272.0	96.53	128.00	-	66
เฉลี่ย	1009.89	1005.08	1007.73	31.71	24.29	26.92	97.03	68.83	86.72	9.38	3.45	256.00	-	2.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตำบลบ้านเป็ด จังหวัดขอนแก่น

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 186.965 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา					
1	1009.93	1005.68	1008.12	33.6	26.4	28.84	96	64	83.38	1.9	3.31	6.0	NW	1.13
2	1011.08	1005.37	1008.74	34.2	25.2	28.93	97	58	80.00	T	2.00	9.5	SW	0.38
3	1010.71	1005.32	1008.64	32.7	22.8	27.36	98	66	82.50	10.6	2.25	7.5	NW	1.88
4	1010.57	1005.62	1008.16	33.0	24.5	28.75	94	52	72.63	0.0	4.93	10.5	NE	2
5	1008.90	1004.63	1007.42	33.0	24.8	28.74	85	54	71.25	T	3.15	8.6	NE	3.63
6	1007.69	1003.45	1005.93	32.5	24.2	27.16	98	59	82.25	13.2	5.59	6.2	NE	2.63
7	1006.65	1002.42	1004.61	31.6	23.5	27.20	99	61	84.25	0.0	1.92	3.6	NW	1
8	1005.49	1002.32	1003.83	33.0	24.7	28.26	98	63	83.13	0.0	2.04	0.3	NW	1.75
9	1005.99	1001.59	1004.25	34.5	25.1	29.18	96	58	79.13	0.0	3.17	9.1	W	2.25
10	1004.79	1000.03	1003.03	34.5	25.0	29.30	94	59	76.75	0.0	4.10	9.0	SW	3.25
11	1011.77	1001.76	1005.26	32.3	*24.2	27.67	99	64	83.13	4.0	3.06	2.5	SW	1.88
12	1007.49	1002.75	1005.11	32.2	24.0	27.15	97	67	85.00	0.6	2.93	5.6	NE	2
13	1007.19	1001.52	1004.39	29.5	23.6	26.37	98	68	83.75	3.9	3.45	1.3	NW	1.63
14	1006.19	1002.09	1003.83	27.8	*23.0	24.86	96	81	90.63	7.3	1.61	0.0	NE	1.63
15	1008.40	1004.28	1006.33	28.5	22.6	24.61	99	79	92.75	43.9	-	0.0	NW	1.25
16	1011.28	1006.85	1008.70	28.5	22.5	25.38	99	80	90.50	2.7	4.30	1.1	W	4.5
17	1013.88	1010.22	1011.56	27.2	23.2	24.73	91	66	81.00	0.2	5.15	0.5	SW	2.5
18	1014.23	1010.14	1012.06	28.6	20.3	24.32	98	76	87.13	4.5	3.52	1.6	W	1.13
19	1015.84	1011.93	1013.74	30.0	23.6	26.72	93	72	84.38	0.0	1.25	2.1	NW	1
20	1015.62	1009.88	1012.86	34.2	24.5	28.21	95	56	80.25	0.0	2.46	8.5	W	1.13
21	1013.33	1009.04	1011.37	33.7	25.4	28.99	96	63	80.88	0.0	9.33	0.0	NW	2
22	1015.32	1011.16	1013.04	31.1	23.6	27.13	91	63	80.00	0.0	0.15	6.0	NW	4.5
23	1017.20	1013.30	1015.21	28.7	20.5	24.47	91	64	77.38	0.0	2.86	5.3	W	1.25
24	1016.61	1012.59	1015.08	29.7	20.9	24.77	91	57	75.00	0.0	4.19	6.7	SW	2.38
25	1015.58	1010.53	1013.52	30.5	21.2	25.55	96	57	75.00	0.0	3.88	9.0	W	2.13
26	1014.51	1009.42	1012.33	30.5	20.5	25.61	92	54	73.00	0.0	2.26	0.0	NW	2.75
27	1014.16	1010.09	1012.15	31.3	21.6	26.43	89	52	71.25	0.0	2.92	8.0	W	2.13
28	1013.53	1010.14	1012.33	27.6	22.9	24.15	98	72	87.38	26.6	4.37	0.4	SW	2.5
29	1015.60	1010.21	1013.04	32.2	22.6	26.35	98	64	84.13	T	5.79	7.6	NW	2.13
30	1015.37	1010.11	1013.26	32.0	24.1	27.66	96	60	80.38	17.3	3.10	8.7	NE	2.13
31	1014.92	1009.76	1012.96	31.8	23.7	27.51	95	59	80.63	0.0	3.02	7.5	NE	15
รวม	31359.82	31214.20	31290.86	970.50	726.90	832.36	2953.00	1968.00	2518.82	136.7	102.06	152.70	-	77
เฉลี่ย	1011.61	1006.91	1009.38	31.31	23.45	26.85	95.26	63.48	81.25	4.88	3.40	299.40	-	2.5