

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1019.48	1013.23	1017.05	29.8	17.9	23.7	86	42	63	0.0	7.25	-	ENE	4
2	1018.10	1012.44	16.09	29.9	19.9	23.9	75	40	62	0.0	4.42	-	ENE	3
3	1017.35	1010.77	1014.79	29.5	16.3	23.3	90	48.0	69	0.0	4.98	-	ENE	2
4	1017.16	1011.61	1014.42	29.2	17.4	22.6	91	53	73	0.0	3.79	-	NNE	2
5	1015.54	1010.07	1013.20	31.7	15.2	22.9	98	36	69	0.0	3.56	-	NE	8
6	1015.32	1010.27	1013.00	32.5	15.1	23.5	96	39	67	0.0	6.47	-	E	2
7	1016.65	1011.65	1014.37	30.7	16.0	22.9	98	40	71	0.0	4.48	-	ESE	3
8	1016.47	1010.40	1013.95	32.1	15.4	22.9	98	37	67	0.0	3.05	-	ENE	2
9	1015.72	1008.85	1012.54	32.5	16.5	24.0	95	46	68	0.0	5.27	-	ENE	2
10	1013.96	1008.87	1011.90	33.7	17.0	24.4	94	38	70	0.0	3.53	-	W	2.49
11	1015.72	1009.11	1012.72	33.8	16.0	24.6	94	34	64	0.0	4.40	-	E	9
12	1015.91	1011.26	1014.07	31.9	16.3	24.1	94	43	68	0.0	5.43	-	NNW	1.84
13	1015.55	1009.96	1013.60	32.5	17.2	24.1	95	39	68	0.0	4.32	-	E	2.49
14	1016.66	1010.16	1013.91	31.0	17.0	24.0	93	41	66	0.0	4.47	-	NNE	2
15	1015.35	1009.75	1012.83	32.6	17.8	24.4	90	41.0	68	0.0	4.55	-	ESE	1.95
16	1015.01	1010.09	1012.83	32.5	17.7	25.1	95	41	65	0.0	5.45	-	ESE	2.43
17	1016.28	1010.72	1013.44	32.5	17.7	25.3	83	37.0	61	0.0	3.98	-	ESE	2.38
18	1017.54	1011.91	1014.54	33.0	17.8	23.9	76	49	65	0.0	7.96	-	ENE	4.49
19	1016.16	1009.39	1013.18	30.0	16.7	23.1	89	40	62	0.0	3.29	-	E	2.76
20	1013.50	1007.94	1011.03	30.4	18.2	24.5	86	45	64	0.0	0.25	-	NNE	2.49
21	1013.17	1009.49	1011.12	25.2	20.6	22.9	82	67	76	T	6.75	-	NE	2.05
22	1012.09	1006.08	1009.75	25.7	17.2	21.1	98	69	86	T	1.75	-	NNW	2.11
23	1011.96	1007.21	1009.25	30.3	17.2	24.1	94	49.0	75	0.0	1.85	-	NNW	1.68
24	1011.96	1007.55	1009.67	31.6	17.5	24.4	92	48	72	0.0	14.14	-	NE	1.51
25	1012.24	1006.23	1009.50	34.0	16.7	24.8	96	34	67	0.0	5.19	-	WNW	1.95
26	1012.35	1007.23	1009.70	34.7	18.0	25.5	86	41	60	0.0	4.88	-	NNW	2.05
27	1012.86	1007.13	1010.06	34.4	18.0	25.6	87	37	63	0.0	5.01	-	ESE	2.05
28	1012.37	1006.54	1009.66	34.2	18.6	25.8	86	35	61	0.0	3.49	-	SSE	2
29	1011.78	1004.06	1008.30	35.2	17.2	25.0	91	32	62	0.0	5.64	-	W	3.89
30	1010.50	1003.67	1007.59	35.7	17.2	25.7	86	31	58	0.0	5.35	-	SSE	2.59
31	1010.73	1005.53	1008.00	35.2	17.2	25.4	86	39	64	0.0	6.15	-	E	3.3
รวม	31455.44	31279.17	30376.06	988.00	534.50	747.50	2800.00	1311.00	2074.08	0.0	151.10	-	-	88
เฉลี่ย	1014.7	1009.0	979.9	31.9	17.2	24.1	90.3	42.3	66.9	0.0	4.9	-	SE	2.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1012.67	1007.27	1009.57	31.0	19.3	24.9	90	49	66	0.0	4.95	19.0	ENE	5
2	1014.31	1007.12	1010.89	31.5	20.2	24.9	85	52	67	2.0	4.19	19.7	ENE	4
3	1014.73	1008.29	1011.67	31.4	20.2	24.4	97	50.0	76	6.5	4.01	20.2	ENE	3
4	1016.01	1011.22	1012.91	28.8	19.7	24.2	98	59	74	0.0	2.86	19.5	ESE	4
5	1016.96	1012.99	1014.79	25.3	18.9	22.3	88	52	69	0.0	3.59	17.5	N	4
6	1016.12	1009.51	1013.52	29.7	17.8	23.1	92	50	70	0.0	2.20	16.2	N	2
7	1013.41	1007.14	1010.89	34.0	17.4	25.2	95	34	65	0.0	4.70	16.4	SSW	2
8	1013.04	1006.40	1010.00	35.4	18.8	26.8	90	32	64	0.0	7.03	18.4	WSW	2
9	1012.91	1006.72	1009.98	35.1	19.6	27.3	89	43	65	0.0	4.78	18.5	SE	2
10	1012.14	1005.65	1009.15	35.8	21.5	28.2	90	37	58	0.0	4.64	21.0	E	2.32
11	1012.02	1006.24	1009.26	32.4	23.2	26.8	83	52	72	10.0	3.75	22.5	NE	2.81
12	1011.39	1004.82	1008.39	32.0	23.3	25.8	97	58	84	2.6	4.11	22.0	ENE	1.94
13	1009.81	1004.32	1006.63	32.8	21.0	26.1	94	47	71	3.2	3.20	20.0	NE	2.21
14	1012.49	1007.52	1009.60	25.0	22.0	23.8	96	54	81	0.6	4.04	22.6	ENE	4.1
15	1012.84	1007.28	1010.14	27.4	19.3	23.2	93	61.0	75	0.0	1.65	18.6	ESE	2
16	1011.69	1007.68	1009.20	23.6	21.8	22.5	98	86	93	9.3	0.73	21.0	ENE	2.32
17	1011.04	1006.31	1008.32	27.5	20.6	23.9	98	71.0	87	0.0	0.05	20.2	ESE	2
18	1010.33	1004.96	1007.79	31.0	22.1	25.7	98	65	84	18.6	6.25	20.7	E	2.05
19	1011.73	1006.48	1008.38	34.5	22.6	27.2	99	47	76	0.0	2.72	20.5	ESE	3.35
20	1010.19	1006.79	1008.37	25.0	14.8	21.4	97	82	92	22.8	7.55	23.8	ENE	6.16
21	1016.71	1012.42	1013.91	22.0	14.0	17.9	98	69	85	0.0	1.95	12.5	ENE	3.73
22	1019.10	1012.71	1015.50	26.7	16.5	21.2	96	49	73	0.0	3.40	15.6	E	3.94
23	1020.31	1013.80	1017.11	27.2	15.3	21.4	85	49.0	67	0.0	6.81	14.5	ENE	3.35
24	1021.54	1015.13	1018.54	26.5	15.1	20.8	87	44	63	0.0	5.48	13.3	E	3.94
25	1020.72	1014.19	1017.59	28.0	14.2	20.7	88	47	66	0.0	4.71	12.3	ENE	3.19
26	1019.22	1012.27	1015.94	30.4	15.7	22.5	84	37	66	0.0	5.43	13.9	ENE	3.02
27	1017.15	1010.37	1014.07	30.0	15.2	23.5	94	45	65	0.0	5.07	15.2	NNE	2.32
28	1015.07	1008.59	1011.99	34.5	17.8	25.9	95	33	64	0.0	4.12	17.0	NE	1.94
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	28405.65	28244.19	28324.10	834.50	527.90	671.22	2594.00	1454.00	2037.06	75.6	113.97	512.6	-	84
เฉลี่ย	1014.5	1008.7	1011.6	29.8	18.9	24.0	92.6	51.9	72.8	2.7	4.1	18.3	ENE	3.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.63	1007.64	1010.98	35.9	18.9	27.1	93	34	63	0.0	7.02	17.3	SSW	11
2	1014.43	1007.97	1011.27	34.3	19.2	27.1	86	39	65	0.0	5.31	17.2	W	10
3	1014.04	1006.88	1010.65	34.4	19.7	26.9	92	37.0	67	0.0	3.72	18.0	WNW	9
4	1011.90	1004.81	1008.64	36.3	21.6	28.7	93	44	68	0.0	6.02	20.8	W	8
5	1009.00	1003.22	1006.75	37.6	22.7	29.7	92	40	67	0.0	4.95	21.2	WNW	10
6	1009.70	1005.04	1007.30	35.7	24.0	29.2	91	49	70	0.0	3.90	24.0	ESE	8
7	1013.58	1008.08	1010.15	32.4	23.0	27.1	88	57	75	16.0	5.25	23.7	NE	16
8	1014.36	1007.63	1011.21	31.5	22.0	25.7	88	44	67	0.0	3.85	20.5	E	15
9	1011.72	1005.58	1009.19	34.0	19.8	26.6	96	44	71	0.0	5.40	18.6	NW	9
10	1009.65	1003.94	1007.14	35.5	21.8	28.5	93	49	66	0.0	5.51	21.0	WSW	9
11	1009.71	1004.09	1006.67	35.3	22.8	28.5	93	38	66	0.0	4.69	22.0	E	8
12	1009.38	1003.93	1006.70	36.8	23.8	30.0	86	36	62	0.0	5.35	23.0	E	7
13	1008.15	1003.46	1005.91	38.0	23.5	30.3	91	45	67	0.0	6.35	22.8	ENE	7
14	1008.82	1002.86	1005.94	38.6	24.7	31.1	88	32	60	0.0	5.65	24.5	SSE	11
15	1006.82	1001.79	1004.72	37.0	25.7	28.9	89	31.0	72	6.6	6.84	25.0	SSE	20
16	1009.36	1003.73	1006.34	30.6	25.0	26.7	89	67	81	0.0	4.91	24.0	E	15
17	1008.68	1002.77	1005.96	36.5	23.6	28.8	95	38.0	69	0.0	3.50	23.0	NNW	12
18	1010.47	1004.35	1006.88	33.3	23.9	26.8	85	63	79	1.2	3.86	23.5	WSW	14
19	1008.41	1001.75	1005.86	35.7	22.4	27.8	96	49	75	0.0	4.69	20.7	WSW	8
20	1008.91	1003.06	1005.81	35.4	23.6	29.0	92	55	72	0.0	5.98	23.5	SSE	14
21	1010.03	1005.34	1007.84	34.7	25.5	28.4	88	60	79	1.8	4.13	25.2	E	13
22	1010.67	1005.53	1008.48	35.2	24.7	28.4	96	48	75	0.0	3.54	23.2	E	11
23	1011.24	1004.52	1008.38	35.2	25.1	28.4	93	50.0	77	1.0	5.26	24.6	WNW	13
24	1009.69	1004.91	1007.51	32.2	24.7	27.3	96	63	86	0.2	2.89	24.2	WSW	10
25	1010.36	1006.28	1007.91	35.1	23.5	26.6	96	56	87	8.8	3.63	23.0	SSE	18
26	1012.29	1006.57	1009.26	36.1	22.7	28.0	98	50	78	0.0	5.50	22.2	S	12
27	1010.57	1003.27	1008.00	38.2	22.7	29.6	97	38	71	3.0	7.84	21.7	ESE	27
28	1013.51	1007.29	1009.89	30.0	22.4	26.3	91	66	78	0.0	1.94	22.0	ESE	11
29	1012.89	1006.91	1009.89	29.2	21.7	26.3	86	65	80	19.2	7.32	24.2	WNW	18
30	1013.08	1005.04	1009.40	32.5	23.0	26.5	97	59	83	T	7.98	22.0	WNW	9
31	1012.39	1005.83	1008.95	34.2	24.0	28.8	94	50	69	0.0	5.85	24.0	ESE	13
รวม	31337.44	31154.07	31249.58	1077.40	711.70	869.00	2848.00	1496.00	2240.33	57.8	158.63	690.6	-	376
เฉลี่ย	1010.9	1005.0	1008.1	34.8	23.0	28.0	91.9	48.3	72.3	1.9	5.1	22.3	E	12.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1014.08	1008.98	1011.07	31.7	23.9	27.7	86	58	68	0.0	7.79	23.1	E	15
2	1018.98	1014.16	1016.59	24.5	18.3	20.6	93	63	77	0.6	1.99	18.0	ENE	16
3	1018.38	1013.14	1016.28	26.0	18.3	21.8	81	47.0	65	0.0	5.87	18.0	ENE	18
4	1018.60	1012.86	1015.79	29.9	19.6	24.2	88	37	59	0.0	4.27	19.0	E	15
5	1017.61	1010.60	1014.50	33.1	21.7	26.7	74	40	59	0.0	4.83	19.0	NE	11
6	1015.90	1009.31	1012.99	32.5	22.5	27.3	75	40	58	0.0	7.40	21.8	NE	12
7	1015.17	1009.75	1012.61	32.1	23.2	27.3	80	38	60	0.0	7.04	22.3	E	14
8	1014.44	1008.48	1011.73	32.6	23.5	27.3	72	37	56	0.0	5.21	23.2	NE	9
9	1012.62	1005.63	1009.36	34.7	19.5	26.4	84	37	60	0.0	6.83	18.7	NW	10
10	1010.70	1005.42	1008.03	34.1	20.7	26.8	86	42	67	0.0	1.96	20.5	W	7
11	1009.21	1002.59	1006.48	37.2	21.2	28.8	95	43	68	0.0	6.16	20.5	SSW	16
12	1007.54	1001.63	1004.85	38.0	24.0	29.4	86	39	64	0.0	4.05	24.0	NW	12
13	1006.08	999.96	1003.78	38.5	23.8	30.3	87	39	66	0.0	6.73	23.0	W	13
14	1006.21	1000.64	1003.69	40.0	23.8	30.3	94	33	65	0.0	8.65	23.8	WSW	11
15	1007.47	1002.52	1004.47	39.5	25.0	29.7	88	35.0	65	2.0	3.25	25.0	SE	14
16	1006.48	1000.83	1003.87	39.5	25.0	30.9	90	37	66	1.4	6.72	24.7	E	12
17	1010.10	1005.68	1007.41	31.5	25.0	27.0	97	69.0	87	6.8	2.30	24.5	E	17
18	1013.12	1004.03	1009.59	29.7	21.6	24.8	94	67	88	6.6	4.63	24.5	NE	15
19	1014.38	1008.87	1011.92	31.3	21.2	25.9	95	57	78	0.0	4.27	21.2	E	13
20	1012.52	1006.81	1010.08	33.2	22.7	28.2	76	52	65	0.0	5.66	20.8	ENE	12
21	1010.55	1005.46	1008.34	32.8	23.4	27.5	91	57	76	0.3	3.17	22.3	WNW	10
22	1010.96	1004.83	1008.08	35.9	23.5	28.6	95	49	75	0.2	5.04	23.2	WSW	12
23	1009.47	1003.52	1006.77	37.6	23.7	30.3	97	31.0	64	0.0	5.78	23.3	SE	11
24	1007.53	1002.01	1005.03	38.3	25.3	31.8	91	38	65	0.0	7.25	24.8	SW	11
25	1006.66	1000.93	1004.33	39.3	25.7	31.8	86	37	64	7.2	6.33	24.6	W	16
26	1006.69	1000.68	1003.85	38.5	25.4	30.4	92	46	72	5.0	5.90	25.0	SSW	16
27	1007.43	1001.05	1004.36	39.2	25.6	31.3	92	35	62	0.0	5.45	25.0	NW	10
28	1007.23	1000.87	1004.96	38.9	27.3	32.1	87	43	66	3.6	6.34	26.9	WSW	11
29	1010.10	1002.81	1006.67	36.0	23.2	28.3	92	50	74	27.4	9.66	22.5	NW	14
30	1009.27	1002.91	1006.51	34.0	21.9	28.0	95	41	72	0.0	5.00	21.0	NW	11
31														
รวม	30335.48	30156.96	30253.99	1040.10	689.50	841.39	2639.00	1337.00	2027.31	61.1	165.53	674.2	-	384
เฉลี่ย	1011.2	1005.2	1008.5	34.7	23.0	28.0	88.0	44.6	67.6	2.0	5.5	22.5	E	12.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.60	1001.48	1005.79	33.9	23.7	27.7	93	54	79	3.0	6.80	24.5	NE	20
2	1012.55	1007.44	1009.95	29.0	21.8	24.3	91	50	71	0.0	6.35	21.0	E	17
3	1013.99	1010.14	1012.19	28.5	21.5	24.8	87	42.0	59	0.0	3.47	21.0	NE	10
4	1014.05	1008.34	1011.54	31.1	20.7	26.0	89	43	63	0.0	6.79	20.0	ENE	12
5	1010.21	1004.09	1007.72	35.5	21.3	28.9	86	40	61	0.0	7.08	21.3	E	12
6	1008.53	1005.36	1007.07	32.4	26.0	28.9	82	57	72	0.2	1.92	26.0	ESE	9
7	1009.73	1004.66	1007.72	32.0	25.2	27.6	91	64	80	43.3	8.66	24.9	E	12
8	1009.77	1005.27	1008.21	30.0	22.8	26.1	96	75	85	0.2	3.94	22.8	ENE	10
9	1009.26	1004.20	1007.48	32.0	22.8	27.7	92	68	81	0.0	3.41	22.0	ESE	10
10	1008.48	1004.71	1006.69	34.0	22.8	27.6	94	61	84	11.4	3.04	22.5	W	14
11	1008.59	1003.34	1006.62	32.5	23.8	26.6	99	69	87	6.8	4.32	22.2	S	11
12	1007.33	1002.07	1005.22	32.5	24.5	27.9	96	62	81	4.7	2.87	24.0	WNW	14
13	1006.11	1000.70	1004.23	35.3	25.3	29.5	95	55	77	0.0	5.57	25.3	NW	11
14	1009.26	1004.06	1006.18	34.6	23.9	26.6	98	67	88	7.5	4.13	24.9	SW	15
15	1009.34	1003.29	1006.80	35.1	24.1	28.3	99	48.0	79	0.0	3.07	23.5	SW	14
16	1009.83	1005.01	1007.67	30.7	25.5	27.4	93	63	80	0.0	7.01	24.8	NE	12
17	1011.32	1007.38	1009.38	29.3	24.1	26.3	83	64.0	73	0.0	2.28	23.0	E	9
18	1012.96	1006.07	1009.31	31.5	24.8	27.6	92	56	73	0.0	3.71	24.4	NE	10
19	1010.20	1005.94	1008.59	31.4	24.0	26.2	98	75	91	12.4	4.21	24.2	ENE	12
20	1008.27	1002.54	1005.58	32.2	24.7	27.4	98	39	83	0.0	3.94	24.3	SSW	17
21	1004.32	998.76	1002.33	31.8	24.8	26.7	96	63	84	3.8	2.00	24.0	ESE	17
22	1000.74	997.93	999.64	31.2	24.7	27.3	93	67	84	T	3.32	24.4	S	12
23	1003.24	999.17	1000.78	35.0	23.8	27.2	98	58.0	88	3.4	2.82	24.3	NNW	15
24	1007.97	1003.06	1004.97	33.3	24.5	27.7	98	64	86	T	2.29	23.5	E	8
25	1007.84	1002.54	1005.87	35.7	25.2	29.5	97	47	75	0.0	5.18	23.8	NW	13
26	1004.83	999.42	1002.92	36.0	24.8	30.1	96	46	72	0.0	5.79	23.3	W	14
27	1002.80	998.17	1000.81	37.2	24.9	30.4	92	45	69	0.0	5.18	24.5	W	15
28	1003.99	998.37	1001.24	36.7	25.7	30.0	95	48	72	1.7	7.90	25.2	W	16
29	1003.68	999.42	1002.32	33.6	24.9	27.6	97	66	85	0.0	3.03	23.8	ESE	12
30	1004.37	999.61	1002.61	35.0	25.0	28.8	92	57	77	18.1	6.35	24.5	SW	11
31	1005.13	1001.23	1003.54	31.7	23.4	27.8	92	67	81	10.5	3.77	23.1	ESE	10
รวม	31248.29	31093.77	31180.97	1020.70	745.00	856.25	2898.00	1780.00	2419.82	127.0	140.20	731.0	-	394
เฉลี่ย	1008.0	1003.0	1005.8	32.9	24.0	27.6	93.5	57.4	78.1	4.4	4.5	23.6	E	12.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1005.96	1001.79	1004.33	32.0	24.8	27.5	96	75	86	0.0	3.95	24.8	WSW	8
2	1006.44	1001.39	1004.40	36.0	24.5	27.9	96	53	85	10.7	4.58	24.0	ESE	15
3	1007.05	1001.79	1005.12	34.3	24.6	27.5	94	58.0	84	3.0	4.98	24.6	NW	14
4	1007.54	1003.73	1006.06	32.0	24.5	27.2	97	66	88	4.4	2.54	23.8	W	13
5	1006.92	1002.42	1005.00	33.7	24.5	28.5	96	56	79	0.0	4.28	24.0	W	10
6	1005.90	1001.53	1004.06	34.6	25.2	29.1	94	57	80	T	4.35	24.5	SSW	10
7	1005.39	1001.56	1003.94	35.0	25.2	29.8	91	49	72	0.0	4.77	24.0	W	14
8	1006.70	1002.72	1004.90	35.5	25.8	29.6	93	53	73	0.0	4.85	25.5	W	13
9	1006.60	1002.30	1004.86	36.3	26.5	30.6	86	47	68	0.0	6.34	26.1	W	11
10	1006.37	1002.29	1004.71	34.7	26.2	29.6	91	59	75	1.0	3.49	24.6	NNW	16
11	1007.11	1003.18	1005.27	37.0	25.2	30.5	93	46	69	0.0	4.52	25.0	W	12
12	1007.90	1003.14	1005.88	36.9	22.3	30.3	97	47	72	30.9	6.44	26.0	WNW	25
13	1007.74	1002.32	1005.62	34.6	22.2	28.9	100	57	80	0.0	4.65	22.2	E	9
14	1007.51	1002.82	1005.30	36.2	25.0	29.6	92	46	73	1.0	4.11	24.5	SSW	14
15	1011.04	1005.73	1007.73	32.1	22.9	26.1	100	75.0	92	11.0	4.63	24.9	S	19
16	1010.10	1006.09	1008.36	33.2	23.6	25.9	100	69	91	2.2	7.75	22.6	W	15
17	1008.83	1004.15	1007.07	36.0	23.2	27.4	98	53.0	83	21.0	4.92	23.2	S	20
18	1008.47	1004.15	1006.59	34.1	24.1	28.3	95	57	81	0.0	3.75	24.1	W	10
19	1006.91	1002.71	1005.03	35.7	23.0	27.7	98	55	84	20.0	4.71	24.8	SSE	22
20	1004.08	999.74	1002.37	36.0	23.5	29.8	98	51	73	0.0	5.24	22.2	S	8
21	1004.13	1000.52	1002.57	35.2	25.5	30.2	92	53	74	0.0	4.87	24.9	ESE	10
22	1007.75	1003.96	1005.29	35.8	26.0	29.1	94	57	77	0.0	5.13	24.6	WNW	13
23	1008.51	1003.53	1006.08	35.3	24.5	28.5	92	56.0	77	0.0	2.95	24.0	W	10
24	1007.30	1002.86	1005.79	33.5	25.3	28.4	93	71	82	T	4.35	24.8	ESE	12
25	1007.37	1002.51	1005.36	32.2	24.5	27.1	94	78	87	10.8	3.14	24.2	N	11
26	1008.90	1005.00	1006.84	32.3	24.0	27.8	99	60	82	0.0	1.04	22.8	E	12
27	1008.88	1003.63	1006.48	35.0	25.0	29.1	94	64	78	0.0	4.07	24.5	E	10
28	1006.92	1001.15	1004.67	36.7	24.8	29.3	93	46	73	0.0	6.24	24.2	WNW	17
29	1003.26	999.16	1001.71	36.5	25.3	29.4	92	48	74	0.0	5.16	25.0	WNW	12
30	1002.27	998.83	1000.88	35.7	25.7	28.7	92	55	81	0.2	5.19	25.0	ENE	16
31														
รวม	30209.85	30076.70	30152.27	1044.10	737.40	859.04	2840.00	1717.00	2372.33	116.2	136.99	729.4	-	401
เฉลี่ย	1007.0	1002.6	1005.1	34.8	24.6	28.6	94.7	57.2	79.1	4.2	4.6	24.3	W	13.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1002.21	998.27	1000.71	34.7	26.2	29.4	94	54	77	0.8	4.64	25.3	WSW	12
2	1002.06	997.67	1000.46	33.6	25.4	28.7	99	60	81	2.2	3.39	25.4	SW	10
3	1002.74	998.68	1001.43	35.2	25.8	29.5	86	55.0	75	0.2	3.20	24.9	SSW	13
4	1002.93	998.75	1001.33	35.6	25.5	29.1	90	55	75	0.0	4.37	25.0	SW	13
5	1004.10	1001.61	1002.71	35.3	26.0	29.6	86	53	71	0.0	4.31	26.0	WSW	14
6	1005.73	1002.71	1004.20	36.0	25.7	28.6	98	47	82	7.8	4.49	25.5	WNW	21
7	1005.38	1001.92	1003.88	30.5	25.0	26.7	97	77	92	1.4	0.66	24.0	SSE	11
8	1005.37	1001.69	1004.04	35.1	24.6	27.7	96	54	83	1.5	2.63	-	SW	13
9	1005.09	1000.03	1003.55	32.7	25.0	27.2	97	67	87	20.7	5.70	25.0	ESE	15
10	1004.88	1001.72	1003.66	30.7	24.8	27.4	97	71	86	0.8	2.31	23.4	SSE	10
11	1005.35	1002.12	1004.01	32.7	25.5	28.0	98	58	84	2.5	2.66	24.6	SW	8
12	1004.73	1000.21	1002.75	28.7	25.2	26.7	99	87	93	38.6	5.65	25.6	SSE	16
13	1002.96	1000.53	1001.84	31.2	23.2	25.9	98	72	93	20.2	5.33	22.1	SE	17
14	1004.09	1000.77	1002.19	31.8	24.1	26.3	98	63	89	1.2	2.45	22.5	E	9
15	1005.38	1002.09	1003.83	31.9	25.5	27.0	98	73.0	91	6.0	3.94	25.5	NNW	13
16	1006.09	1002.01	1004.34	34.5	24.7	29.0	98	62	82	0.0	3.86	23.5	SE	8
17	1006.56	1002.92	1004.86	35.0	26.0	29.6	96	51.0	74	0.0	4.27	25.5	S	14
18	1005.48	1000.38	1003.58	36.0	25.6	29.5	94	57	79	9.0	4.20	24.8	W	12
19	1004.61	999.99	1002.89	34.7	25.0	28.4	97	64	83	T	6.69	24.0	WSW	10
20	1005.20	1000.90	1003.56	32.5	24.8	28.4	95	64	80	2.2	2.11	24.7	E	16
21	1009.26	1004.14	1005.84	30.3	22.8	27.0	99	73	86	35.1	7.68	24.7	SSE	13
22	1009.93	1005.56	1007.91	31.5	23.2	25.6	100	82	93	11.0	6.88	22.4	S	16
23	1009.68	1005.02	1008.01	32.0	23.6	26.8	98	66.0	88	10.6	4.45	22.0	SE	11
24	1008.43	1003.91	1006.82	33.9	24.5	28.5	96	61	82	0.0	4.63	24.5	SSW	9
25	1008.09	1003.32	1006.47	36.2	25.3	29.7	98	55	79	6.8	5.33	24.3	W	16
26	1007.93	1003.67	1006.30	36.2	24.6	29.7	95	48	74	0.0	4.11	23.7	E	12
27	1007.53	1003.49	1005.95	35.7	26.2	30.2	90	61	77	0.0	4.58	25.7	SE	9
28	1007.22	1001.86	1005.42	35.8	26.1	30.6	96	58	78	0.0	6.93	24.7	WNW	9
29	1005.89	1002.30	1005.00	35.7	25.4	28.6	92	59	79	23.0	5.60	26.0	S	15
30	1006.79	1002.92	1004.80	36.4	25.2	29.4	97	47	77	2.2	4.93	25.1	SW	11
31	1005.33	1000.57	1003.64	32.6	24.6	27.3	95	69	86	0.8	4.90	24.6	W	10
รวม	31177.02	31051.73	31125.98	1044.70	775.10	875.95	2967.00	1923.00	2555.97	204.6	136.88	735.0	-	386
เฉลี่ย	1005.7	1001.7	1004.1	33.7	25.0	28.3	95.7	62.0	82.5	6.8	4.4	24.5	SW	12.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยานองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1002.21	998.27	1000.71	34.7	26.2	29.4	94	54	77	0.8	4.64	25.3	WSW	12
2	1002.06	997.67	1000.46	33.6	25.4	28.7	99	60	81	2.2	3.39	25.4	SW	10
3	1002.74	998.68	1001.43	35.2	25.8	29.5	86	55.0	75	0.2	3.20	24.9	SSW	13
4	1002.93	998.75	1001.33	35.6	25.5	29.1	90	55	75	0.0	4.37	25.0	SW	13
5	1004.10	1001.61	1002.71	35.3	26.0	29.6	86	53	71	0.0	4.31	26.0	WSW	14
6	1005.73	1002.71	1004.20	36.0	25.7	28.6	98	47	82	7.8	4.49	25.5	WNW	21
7	1005.38	1001.92	1003.88	30.5	25.0	26.7	97	77	92	1.4	0.66	24.0	SSE	11
8	1005.37	1001.69	1004.04	35.1	24.6	27.7	96	54	83	1.5	2.63	-	SW	13
9	1005.09	1000.03	1003.55	32.7	25.0	27.2	97	67	87	20.7	5.70	25.0	ESE	15
10	1004.88	1001.72	1003.66	30.7	24.8	27.4	97	71	86	0.8	2.31	23.4	SSE	10
11	1005.35	1002.12	1004.01	32.7	25.5	28.0	98	58	84	2.5	2.66	24.6	SW	8
12	1004.73	1000.21	1002.75	28.7	25.2	26.7	99	87	93	38.6	5.65	25.6	SSE	16
13	1002.96	1000.53	1001.84	31.2	23.2	25.9	98	72	93	20.2	5.33	22.1	SE	17
14	1004.09	1000.77	1002.19	31.8	24.1	26.3	98	63	89	1.2	2.45	22.5	E	9
15	1005.38	1002.09	1003.83	31.9	25.5	27.0	98	73.0	91	6.0	3.94	25.5	NNW	13
16	1006.09	1002.01	1004.34	34.5	24.7	29.0	98	62	82	0.0	3.86	23.5	SE	8
17	1006.56	1002.92	1004.86	35.0	26.0	29.6	96	51.0	74	0.0	4.27	25.5	S	14
18	1005.48	1000.38	1003.58	36.0	25.6	29.5	94	57	79	9.0	4.20	24.8	W	12
19	1004.61	999.99	1002.89	34.7	25.0	28.4	97	64	83	T	6.69	24.0	WSW	10
20	1005.20	1000.90	1003.56	32.5	24.8	28.4	95	64	80	2.2	2.11	24.7	E	16
21	1009.26	1004.14	1005.84	30.3	22.8	27.0	99	73	86	35.1	7.68	24.7	SSE	13
22	1009.93	1005.56	1007.91	31.5	23.2	25.6	100	82	93	11.0	6.88	22.4	S	16
23	1009.68	1005.02	1008.01	32.0	23.6	26.8	98	66.0	88	10.6	4.45	22.0	SE	11
24	1008.43	1003.91	1006.82	33.9	24.5	28.5	96	61	82	0.0	4.63	24.5	SSW	9
25	1008.09	1003.32	1006.47	36.2	25.3	29.7	98	55	79	6.8	5.33	24.3	W	16
26	1007.93	1003.67	1006.30	36.2	24.6	29.7	95	48	74	0.0	4.11	23.7	E	12
27	1007.53	1003.49	1005.95	35.7	26.2	30.2	90	61	77	0.0	4.58	25.7	SE	9
28	1007.22	1001.86	1005.42	35.8	26.1	30.6	96	58	78	0.0	6.93	24.7	WNW	9
29	1005.89	1002.30	1005.00	35.7	25.4	28.6	92	59	79	23.0	5.60	26.0	S	15
30	1006.79	1002.92	1004.80	36.4	25.2	29.4	97	47	77	2.2	4.93	25.1	SW	11
31	1005.33	1000.57	1003.64	32.6	24.6	27.3	95	69	86	0.8	4.90	24.6	W	10
รวม	31177.02	31051.73	31125.98	1044.70	775.10	875.95	2967.00	1923.00	2555.97	204.6	136.88	735.0	-	386
เฉลี่ย	1005.7	1001.7	1004.1	33.7	25.0	28.3	95.7	62.0	82.5	6.8	4.4	24.5	SW	12.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.48	1003.96	1007.05	34.9	22.8	28.9	97	61	81	0.0	4.72	22.2	ENE	8
2	1008.87	1004.17	1006.87	34.3	25.3	28.6	94	70	87	7.2	4.44	24.7	NW	14
3	1008.49	1002.76	1005.89	31.2	23.8	27.3	96	65.0	86	28.3	5.04	22.7	ENE	13
4	1008.22	1002.41	1005.86	35.2	25.5	29.3	96	58	82	1.0	5.94	24.7	WNW	9
5	1008.19	1003.85	1006.15	31.6	25.5	27.0	97	77	89	0.0	3.76	24.8	E	16
6	1008.81	1004.10	1006.62	32.0	24.4	27.6	97	62	82	1.0	1.10	23.8	E	10
7	1009.42	1005.23	1007.86	32.5	25.4	28.4	95	59	79	0.0	6.44	24.7	NE	15
8	1010.78	1006.28	1008.16	30.5	24.5	26.2	97	70	89	37.2	1.65	25.0	ENE	12
9	1011.45	1007.05	1009.02	30.2	24.0	25.7	97	77	91	35.1	9.80	22.7	E	15
10	1011.00	1007.72	1009.50	31.5	25.1	26.1	97	78	90	12.5	4.55	24.8	ENE	13
11	1011.04	1005.37	1008.77	30.5	24.1	26.3	98	81	92	2.8	3.59	24.1	WNW	8
12	1010.38	1005.73	1008.00	33.0	24.0	26.4	97	64	88	26.0	5.61	22.8	W	10
13	1009.98	1004.76	1008.18	32.5	23.1	27.3	97	69	86	0.0	5.86	22.7	W	8
14	1010.70	1004.97	1008.20	33.9	24.5	27.9	99	56	86	15.8	5.39	24.0	W	14
15	1009.92	1003.38	1007.29	33.0	24.1	27.4	98	60.0	86	15.6	8.90	23.8	W	8
16	1006.90	1002.95	1005.15	33.4	24.2	26.9	96	64	87	0.0	0.21	24.2	SE	15
17	1007.06	1003.08	1005.56	31.5	24.6	27.2	98	68.0	87	0.0	2.82	23.5	ENE	12
18	1008.62	1003.27	1006.24	33.2	24.4	28.0	97	59	80	0.0	2.07	24.0	S	11
19	1008.37	1002.94	1006.19	34.0	25.2	29.0	96	52	74	0.0	5.15	24.7	NW	10
20	1007.26	1002.45	1005.61	33.5	24.3	27.9	92	66	82	0.0	5.22	23.8	W	8
21	1008.20	1003.56	1006.19	32.5	24.4	27.1	98	70	85	2.5	4.28	24.0	E	7
22	1009.26	1004.54	1007.00	32.2	23.5	26.7	98	63	88	4.3	2.62	23.5	SSE	12
23	1008.80	1003.71	1007.14	31.5	23.8	26.7	99	69.0	90	3.0	2.88	23.8	ENE	15
24	1008.76	1003.63	1006.63	30.2	24.0	26.1	97	70	89	17.7	3.55	23.1	ENE	14
25	1009.91	1005.44	1007.38	30.8	23.9	25.9	99	78	93	54.1	น้ำสั้น	23.9	ESE	11
26	1010.05	1004.92	1008.11	30.8	23.0	25.9	99	77	93	38.0	9.23	22.8	ESE	14
27	1008.20	1002.89	1006.20	32.0	22.4	27.0	99	61	84	0.2	6.98	22.0	W	8
28	1003.86	999.07	1001.56	27.5	24.6	25.8	97	83	91	2.4	3.69	24.5	N	13
29	1003.15	998.93	1000.81	28.6	22.2	25.1	98	84	92	18.8	1.55	22.2	ENE	16
30	1006.61	1002.13	1003.92	27.7	23.5	25.1	98	87	95	54.6	น้ำสั้น	21.2	ENE	12
31														
รวม	30261.74	30115.25	30197.11	956.20	724.10	810.46	2913.00	2058.00	2600.47	378.1	127.04	708.7	-	351
เฉลี่ย	1008.7	1003.8	1006.6	31.9	24.1	27.0	97.1	68.6	86.7	12.6	4.5	23.6	ENE	11.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1008.15	1003.83	1006.18	30.7	23.9	26.8	98	71	90	55.6	น้ำค้าง	23.2	ESE	22
2	1010.12	1006.52	1008.26	28.7	22.5	25.0	98	88	93	2.8	4.70	20.2	E	10
3	1011.12	1006.43	1008.89	30.2	24.0	25.6	98	83.0	93	64.6	น้ำค้าง	23.2	E	15
4	1012.67	1009.69	1011.26	30.7	23.0	25.2	100	70	93	15.3	5.40	21.7	ENE	12
5	1012.76	1006.68	1010.40	32.0	23.0	26.9	99	60	84	0.0	4.00	22.4	ENE	12
6	1013.36	1007.39	1010.69	31.7	24.6	26.8	98	74	90	9.6	2.91	24.0	S	11
7	1011.94	1006.52	1010.05	32.5	23.7	27.8	98	63	83	0.0	4.84	23.2	E	12
8	1013.18	1007.03	1010.23	32.5	24.3	27.9	97	60	81	0.3	3.94	24.0	ESE	11
9	1013.86	1007.83	1011.29	32.6	24.8	28.3	97	63	81	T	4.36	23.8	ESE	16
10	1015.56	1011.57	1013.35	29.6	24.0	25.8	97	57	82	0.0	4.05	23.2	E	14
11	1015.04	1010.10	1013.11	31.5	21.0	25.9	87	55	76	0.0	5.05	19.9	ENE	14
12	1014.33	1009.47	1011.85	31.2	21.6	26.1	89	48	74	0.0	4.34	20.5	ENE	10
13	1012.71	1008.91	1010.74	32.0	22.6	26.9	90	48	71	0.0	3.08	22.2	E	12
14	1011.12	1006.31	1008.96	30.3	21.4	25.1	94	45	73	0.0	4.93	21.0	NE	9
15	1011.26	1007.98	1009.37	25.1	20.5	22.2	97	79.0	90	6.0	1.83	21.0	SSW	8
16	1013.37	1009.65	1011.36	26.9	20.2	23.3	99	64	86	0.3	1.04	20.2	ESE	7
17	1013.59	1008.00	1011.16	30.5	18.7	24.4	98	48.0	78	0.0	4.43	17.9	NNE	10
18	1012.39	1007.91	1010.75	30.7	18.8	24.7	92	43	72	0.0	4.95	18.0	ENE	14
19	1012.28	1007.95	1010.79	30.0	18.4	23.7	93	39	74	0.0	4.67	17.0	ENE	14
20	1014.49	1010.42	1011.92	28.3	18.0	23.9	93	56	74	0.0	3.24	18.0	E	10
21	1014.70	1009.79	1012.61	32.0	20.3	26.0	90	35	72	0.0	4.79	18.8	E	12
22	1015.26	1011.64	1013.32	29.7	24.2	25.7	92	69	82	T	2.02	24.0	NE	15
23	1014.72	1009.14	1012.48	32.0	22.8	26.4	93	43.0	72	0.0	3.42	22.7	E	11
24	1012.41	1008.07	1011.11	32.5	20.4	26.0	96	48	73	0.0	4.70	20.0	E	11
25	1013.01	1008.35	1011.19	33.5	21.5	27.0	94	48	72	0.0	6.56	21.2	ENE	13
26	1013.51	1008.96	1011.25	31.2	24.9	27.4	91	61	75	T	3.50	23.4	ENE	12
27	1012.90	1007.93	1010.81	31.3	24.5	27.3	91	62	78	0.0	2.12	22.7	ENE	10
28	1012.34	1007.55	1010.57	32.0	22.6	26.9	94	43	68	0.0	6.04	20.4	ENE	14
29	1013.14	1008.19	1010.94	31.6	21.5	25.8	86	46	65	0.0	4.74	21.0	ESE	14
30	1011.94	1007.65	1010.34	31.0	20.8	25.5	87	42	70	0.0	3.69	20.5	ENE	15
31	1012.07	1008.38	1010.50	31.4	20.0	25.9	92	45	71	0.0	4.63	19.2	ENE	18
รวม	31399.30	31255.84	31335.73	955.90	682.50	801.96	2918.00	1756.00	2435.83	154.5	117.97	658.5	-	388
เฉลี่ย	1012.9	1008.3	1010.8	30.8	22.0	25.9	94.1	56.6	78.6	5.0	4.1	21.2	ENE	12.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.43	1008.45	1011.32	30.7	20.4	25.2	93	50	74	0.0	4.29	18.7	ENE	14
2	1013.15	1006.79	1010.45	31.7	18.3	24.3	95	45	75	0.0	4.30	17.0	NW	8
3	1012.61	1008.13	1010.90	31.5	17.2	23.1	97	45.0	75	0.0	3.83	15.9	E	8
4	1015.11	1010.41	1012.97	30.2	17.5	23.2	95	43	72	0.0	4.55	17.0	E	14
5	1016.64	1011.91	1014.42	31.2	18.4	24.8	91	46	71	0.0	4.38	19.0	ENE	11
6	1016.62	1010.77	1014.15	30.5	19.0	24.5	94	47	71	0.0	3.40	17.2	ENE	9
7	1015.85	1010.18	1013.11	31.7	18.4	24.0	94	50	75	0.0	4.39	18.0	E	9
8	1015.64	1010.04	1013.13	31.0	18.5	23.9	98	50	76	0.0	4.41	17.2	E	10
9	1015.15	1010.76	1013.11	31.1	18.0	23.9	93	37	70	0.0	3.56	17.5	ENE	12
10	1014.96	1008.90	1012.61	32.0	17.7	24.0	97	50	76	0.0	3.51	17.1	NNW	8
11	1014.39	1009.05	1011.98	32.9	18.4	25.0	97	48	77	0.0	4.38	17.8	NW	12
12	1012.88	1007.07	1010.47	32.7	20.5	26.0	96	53	79	0.0	2.65	19.0	E	9
13	1012.39	1008.25	1010.45	32.4	20.2	26.7	95	48	73	0.0	5.26	19.5	E	12
14	1013.12	1007.96	1010.94	32.0	24.2	27.2	93	57	78	0.0	1.79	22.4	E	9
15	1012.08	1007.39	1010.16	33.7	23.2	27.5	93	51.0	77	0.0	7.33	22.8	NE	10
16	1011.30	1005.82	1008.95	33.6	22.7	27.2	96	48	78	0.0	4.40	21.9	NW	8
17	1010.57	1005.86	1008.51	33.9	22.3	27.8	96	49.0	75	0.0	5.53	22.0	ENE	9
18	1011.09	1005.82	1009.47	32.7	22.7	27.1	95	61	81	0.0	2.15	21.4	ENE	8
19	1011.60	1006.13	1009.30	32.2	22.7	26.9	96	63	81	0.0	5.36	22.0	SSE	6
20	1011.37	1005.27	1008.43	32.4	22.0	27.1	93	51	75	0.0	3.54	21.5	ENE	16
21	1009.47	1004.72	1007.65	33.1	22.2	27.2	94	48	74	0.0	4.61	21.9	E	13
22	1009.31	1004.09	1007.20	34.0	22.0	27.7	88	38	67	0.0	5.46	21.9	E	13
23	1010.31	1006.06	1007.95	30.9	25.0	27.3	96	60.0	77	22.1	4.64	25.0	E	11
24	1011.26	1007.65	1009.74	27.5	22.3	24.5	99	90	94	3.4	0.98	22.3	E	12
25	1012.93	1008.15	1010.70	30.7	22.5	26.2	97	73	87	0.0	1.27	21.8	E	12
26	1012.10	1005.80	1009.68	32.5	23.3	27.0	98	59	81	1.4	3.13	22.4	E	9
27	1010.61	1006.62	1008.72	31.5	22.8	26.7	96	63	82	0.0	3.72	22.3	E	9
28	1011.00	1006.75	1009.14	32.6	22.5	26.8	98	59	84	0.0	3.25	21.7	NW	11
29	1011.27	1006.41	1009.25	34.5	22.6	27.7	96	50	78	0.0	3.61	22.2	WNW	8
30	1011.41	1006.36	1009.40	34.0	23.4	28.1	96	53	81	2.6	4.37	22.7	E	18
31														
รวม	30379.62	30227.57	30314.26	961.40	630.90	778.60	2855.00	1585.00	2315.06	29.5	118.05	609.1	-	318
เฉลี่ย	1012.7	1007.6	1010.5	32.0	21.0	26.0	95.2	52.8	77.2	1.0	3.9	20.3	E	10.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.69	1007.62	1010.50	32.0	23.2	27.7	95	54	76	0.0	4.52	22.2	ENE	12
2	1013.83	1008.92	1011.44	30.0	21.5	25.3	89	49	74	0.0	7.51	20.7	E	14
3	1013.68	1008.23	1011.14	31.2	20.0	25.3	93	47.0	73	0.0	0.95	21.7	SE	11
4	1013.55	1008.16	1011.27	31.3	21.1	26.0	95	55	78	0.0	3.44	20.5	E	12
5	1014.90	1009.86	1012.16	30.9	22.0	26.5	86	54	68	0.0	7.38	22.0	ENE	17
6	1014.36	1008.63	1012.04	29.5	20.0	24.4	83	52	67	0.0	3.51	-	E	10
7	1014.57	1009.41	1011.91	29.4	19.2	24.3	91	53	72	0.0	4.53	-	E	10
8	1013.66	1008.63	1011.59	30.6	19.6	24.7	96	52	75	0.0	4.76	-	ESE	12
9	1013.51	1008.25	1010.83	31.4	19.8	25.4	97	49	75	0.0	3.84	-	ENE	12
10	1012.04	1006.37	1009.87	32.0	19.8	25.2	96	55	79	0.0	2.92	-	ENE	9
11	1014.00	1008.99	1011.07	30.7	21.2	24.8	91	50	75	0.0	3.86	-	SW	7
12	1014.78	1010.98	1012.64	27.5	19.6	23.1	96	55	76	0.0	4.77	-	E	14
13	1017.10	1011.53	1014.51	26.5	18.2	22.1	81	46	67	0.0	4.92	-	ENE	13
14	1017.11	1011.80	1014.95	26.5	17.8	21.3	78	42	62	0.0	3.19	-	ENE	18
15	1015.48	1009.47	1012.97	27.5	13.5	20.3	93	40.0	67	0.0	6.10	-	E	10
16	1013.79	1007.38	1011.16	29.0	13.5	21.3	97	45	75	0.0	3.73	-	ENE	12
17	1018.90	1011.84	1014.83	26.4	18.4	21.8	87	54.0	67	0.0	5.03	-	E	18
18	1020.03	1013.83	1017.69	23.5	16.7	19.3	68	37	52	0.0	5.03	-	E	19
19	1018.50	1011.88	1015.51	24.6	11.3	17.3	86	33	59	0.0	4.37	-	E	14
20	1015.41	1008.37	1012.53	28.0	12.1	18.3	98	37	69	0.0	2.84	-	ENE	12
21	1014.75	1008.93	1012.06	28.6	13.9	21.2	94	48	71	0.0	4.06	-	ENE	10
22	1013.67	1007.92	1011.24	29.5	15.4	21.6	96	47	72	0.0	3.17	-	E	13
23	1014.64	1009.58	1012.03	28.9	15.9	21.9	88	46.0	69	0.0	4.95	-	ESE	11
24	1017.45	1012.21	1014.64	27.2	17.6	21.9	88	46	69	0.0	4.10	-	ENE	13
25	1019.36	1013.48	1016.13	28.2	15.8	21.3	91	44	70	0.0	3.07	-	E	12
26	1018.88	1013.50	1016.46	28.0	13.8	20.1	95	46	69	0.0	3.45	-	E	13
27	1017.98	1012.62	1015.63	28.7	13.8	20.7	94	48	71	0.0	6.30	-	SE	12
28	1017.80	1011.95	1015.46	29.0	15.2	22.1	97	40	69	0.0	3.39	-	E	9
29	1019.30	1013.98	1016.73	28.4	16.1	22.7	90	48	65	0.0	5.02	-	ENE	11
30	1021.25	1015.53	1018.60	26.7	16.0	21.3	83	46	68	0.0	4.49	-	ENE	12
31	1021.07	1014.64	1018.11	26.5	16.5	20.9	80	44	64	0.0	3.90	-	E	13
รวม	31499.04	31324.49	31417.70	888.20	538.50	699.80	2792.00	1462.00	2162.47	0.0	133.10	107.1	-	385
เฉลี่ย	1016.1	1010.5	1013.5	28.7	17.4	22.6	90.1	47.2	69.8	0.0	4.3	21.4	E	12.4