



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน มกราคม 2564
สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1020.83	1014.93	1017.95	24.0	14.0	18.3	77	42	60.25	0.0	5.00	-	ENE	4.70
2	1020.19	1014.13	1017.25	25.3	11.2	17.4	85	42	64.25	0.0	1.95	-	NNW	2.38
3	1017.78	1011.99	1015.26	27.2	10.6	18.8	94	43	70.13	0.0	4.62	-	ENE	3.19
4	1018.24	1012.55	1015.38	28.6	16.3	22.1	84	48	66.38	0.0	4.23	-	NNE	2.54
5	1016.57	1011.27	1014.21	30.2	15.2	22.8	99	44	69.88	0.0	3.68	-	E	3.14
6	1014.95	1008.86	1012.26	30.0	17.7	24.4	92	49	67.00	0.0	5.58	-	E	3.24
7	1013.76	1008.62	1011.29	30.6	17.4	24.1	85	51	66.25	0.0	5.46	-	E	4.76
8	1015.88	1010.95	1013.38	27.7	18.9	23.1	79	49	65.13	0.0	4.72	-	E	4.97
9	1017.60	1011.58	1015.13	25.7	13.5	19.7	75	44	59.00	0.0	3.51	-	E	3.62
10	1018.11	1011.87	1014.55	26.5	14.2	19.9	78	44	61.00	0.0	4.40	-	E	4.43
11	1020.83	1015.21	1017.31	24.5	14.3	19.4	79	50	59.25	0.0	8.25	-	ENE	7.14
12	1023.73	1016.63	1020.14	19.0	12.2	15.5	67	41	53.88	0.0	3.86	-	N	2.70
13	1018.12	1011.10	1015.26	26.4	9.3	17.1	93	41	65.25	0.0	3.17	-	NE	1.95
14	1015.55	1009.35	1012.83	30.0	10.8	20.6	91	33	57.75	0.0	3.49	-	N	2.22
15	1013.64	1007.27	1010.80	30.6	13.2	21.8	95	40	65.38	0.0	4.40	-	NNW	1.95
16	1013.22	1007.42	1010.74	31.1	13.9	22.2	97	43	69.75	0.0	4.13	-	ESE	2.43
17	1018.64	1012.34	1015.16	26.8	20.8	23.0	82	53	65.00	0.0	3.65	-	ENE	5.30
18	1020.95	1013.54	1017.64	25.5	13.5	19.4	78	46	62.63	0.0	4.77	-	E	3.35
19	1018.52	1011.71	1015.17	26.7	11.2	18.7	92	40	65.13	0.0	4.10	-	NE	2.54
20	1015.59	1009.33	1013.53	29.5	11.2	19.9	94	37	64.50	0.0	5.78	-	NW	2.05
21	1013.66	1007.67	1011.74	30.5	12.0	20.4	94	36	67.25	0.0	2.81	-	SE	2.00
22	1013.42	1008.11	1010.75	32.4	13.5	22.0	93	36	63.25	0.0	4.14	-	NNW	2.38
23	1013.81	1007.23	1010.66	32.0	14.0	22.8	94	28	61.50	0.0	3.28	-	N	2.05
24	1013.29	1007.04	1010.56	33.5	14.8	23.6	93	38	65.50	0.0	5.17	-	W	2.00
25	1012.97	1007.55	1010.43	34.7	15.5	25.2	95	36	60.75	0.0	3.75	-	NW	2.05
26	1014.08	1008.12	1011.17	32.2	16.5	25.1	91	45	65.00	0.0	5.16	-	ENE	2.70
27	1013.92	1007.91	1011.21	33.0	17.2	24.3	95	44	69.38	0.0	4.92	-	N	2.49
28	1015.82	1010.48	1013.02	32.3	17.6	24.9	93	46	66.00	0.0	6.62	-	E	4.54
29	1018.27	1012.03	1015.29	29.4	17.6	23.2	89	45	65.50	0.0	5.08	-	E	3.62
30	1017.34	1011.64	1014.64	29.0	15.9	22.4	88.00	47.00	66.25	0.0	3.31	-	ENE	2.59
31	1017.48	1011.72	1014.42	31.2	16.5	23.2	92.00	38.00	66.25	0.0	2.05	-	NE	2.16
รวม	31516.76	31330.15	31429.13	896.1	450.5	665.3	2733	1319	1994.42	0.0	135.04	-	-	97.18
เฉลี่ย	1016.67	1010.65	1013.84	28.91	14.53	21.46	88.16	42.55	64.34	00.00	4.36	-	ESE	3.13



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1016.40	1010.37	1013.71	32.4	16.7	24.2	90	48	66.00	0.0	3.94	-	ENE	2.32
2	1016.08	1010.03	1012.98	33.3	17.5	25.3	95	42	65.50	0.0	5.44	-	E	2.27
3	1016.06	1010.57	1013.24	32.7	19.2	25.4	83	38	60.88	0.0	6.27	-	E	3.41
4	1018.36	1011.32	1014.78	31.6	17.8	24.8	85	26	55.13	0.0	5.02	-	ENE	3.51
5	1017.07	1010.35	1014.11	31.8	16.5	24.2	90	42	64.00	0.0	6.56	-	ENE	2.43
6	1015.70	1009.02	1012.69	32.1	16.9	24.6	92	38	63.00	0.0	5.33	-	E	2.76
7	1014.89	1009.61	1012.14	32.5	16.7	24.5	94	40	64.50	0.0	4.08	-	ENE	2.49
8	1013.36	1006.61	1010.77	33.1	18.1	26.0	93	44	64.00	9.5	2.17	-	NE	3.19
9	1015.31	1010.18	1012.55	22.3	17.8	19.8	100	92	96.38	15.8	3.71	-	N	2.76
10	1014.96	1009.48	1012.69	28.4	15.6	20.9	100	48	75.25	0.0	2.77	-	NNE	2.49
11	1015.02	1008.77	1012.32	29.5	14.8	21.7	94	43	72.75	0.0	3.05	-	NE	2.11
12	1014.56	1010.23	1012.02	31.6	15.5	22.7	98	44	70.38	0.0	4.27	-	ESE	2.27
13	1015.93	1009.62	1012.41	32.2	17.2	24.4	90	36	64.25	0.0	6.26	-	NE	2.70
14	1014.63	1008.72	1012.02	33.3	19.0	25.4	86	41	61.38	0.0	6.73	-	E	2.16
15	1013.28	1007.18	1010.57	33.9	17.6	25.6	96	35	63.25	0.0	5.72	-	E	2.32
16	1012.59	1007.52	1010.05	34.6	18.5	26.1	95	32	62.00	0.0	4.57	-	ENE	2.65
17	1015.08	1010.13	1012.63	31.0	20.3	25.8	78	46	62.38	0.0	7.64	-	E	6.22
18	1020.82	1014.98	1016.99	30.3	19.8	24.7	77	42	58.63	0.0	5.76	-	E	6.70
19	1021.06	1014.12	1017.62	30.3	18.9	24.2	75	40	56.63	0.0	6.15	-	E	5.24
20	1019.60	1011.26	1016.00	29.6	17.4	23.3	84	41	63.63	0.0	7.23	-	ENE	2.81
21	1016.29	1009.46	1013.08	33.1	14.9	23.9	94	38	67.38	0.0	4.56	-	NNW	2.05
22	1013.75	1007.54	1011.08	35.4	17.3	25.6	94	30	59.63	0.0	4.31	-	NNW	2.43
23	1011.95	1005.43	1009.26	36.0	20.1	27.3	89	37	56.88	0.0	6.58	-	ESE	2.22
24	1010.93	1004.44	1007.74	35.8	20.0	28.3	89	38	59.88	0.0	5.04	-	SE	2.16
25	1008.30	1001.72	1005.50	38.0	21.3	28.3	86	26	55.63	0.0	5.38	-	NNW	2.30
26	1006.86	1000.52	1003.91	38.5	19.4	27.9	85	22	48.00	0.0	4.75	-	WNW	1.89
27	1007.02	1001.33	1004.57	37.0	16.6	27.1	92	32	53.25	0.0	8.68	-	NNW	2.43
28	1009.96	1005.38	1007.32	37.0	19.0	28.2	89	31	52.00	0.0	3.75	-	NE	2.22
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	28405.82	28235.89	28324.75	917.3	500.4	700.2	2513	1112	1762.57	25.3	145.72	-	-	80.51
เฉลี่ย	1014.49	1008.42	1011.60	32.76	17.87	25.01	89.75	39.71	62.95	00.90	5.20	-	ESE	2.88



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน มีนาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1012.42	1007.02	1009.69	37.5	18.5	27.6	93	32	60.75	0.0	6.40	-	N	2.22
2	1012.32	1006.59	1009.86	36.7	22.5	29.4	84	41	61.00	1.6	6.50	-	E	4.43
3	1013.82	1009.04	1011.61	29.8	23.3	26.4	86	65	75.38	29.4	9.38	-	E	3.24
4	1015.00	1008.79	1011.95	33.8	21.3	26.8	99	50	76.63	4.5	0.56	-	NNE	2.65
5	1013.06	1007.02	1010.56	34.6	22.8	26.8	96	50	79.13	0.6	5.75	-	SE	3.19
6	1014.08	1007.60	1010.95	36.1	22.7	28.5	97	38	70.50	0.0	5.67	-	NE	2.59
7	1012.40	1006.97	1010.59	36.0	23.2	27.6	94	35	68.88	1.6	6.04	-	NE	3.41
8	1016.71	1010.09	1013.20	30.2	21.5	24.2	95	61	81.75	2.0	4.16	-	NE	2.22
9	1015.17	1008.87	1012.48	33.8	20.2	26.4	99	44	73.00	0.0	3.21	-	ENE	1.84
10	1014.19	1007.32	1011.27	35.2	22.0	28.2	94	45	70.63	0.0	6.78	-	E	2.22
11	1014.35	1008.71	1011.74	34.2	23.0	28.4	91	48	70.00	0.0	5.32	-	ENE	1.89
12	1015.60	1009.40	1012.51	34.2	22.4	28.2	93	43	63.25	0.0	4.10	-	NE	2.38
13	1014.86	1007.97	1011.62	34.0	22.3	27.9	97	47	67.75	0.0	5.30	-	E	2.70
14	1012.69	1006.95	1009.85	35.1	23.8	28.3	83	37	57.88	0.0	5.69	-	ENE	2.59
15	1011.21	1005.35	1008.60	36.0	23.3	28.7			61.75	0.0	5.19	-	ESE	2.27
16	1009.50	1004.05	1007.24	37.5	25.1	30.2	84	40	62.38	0.0	6.35	-	E	2.16
17	1010.34	1004.20	1006.92	37.4	23.5	29.5	87	43	65.38	0.0	5.11	-	E	2.70
18	1009.28	1003.76	1006.81	38.6	25.1	30.5	77	42	60.50	0.0	4.73	-	E	2.00
19	1008.57	1002.32	1005.79	39.3	25.2	31.5	88	38	60.00	0.0	6.30	-	ENE	2.00
20	1006.51	1000.98	1004.18	39.5	25.5	31.4	85	43	61.75	0.0	4.75	-	SSW	1.89
21	1007.89	1003.49	1005.85	38.2	25.0	29.2	91	34	67.00	16.0	8.67	-	ENE	3.73
22	1015.44	1010.71	1012.95	31.5	22.7	26.7	84	44	62.13	0.0	2.41	-	E	5.57
23	1017.34	1009.64	1013.48	32.4	19.4	25.3	74	43	60.75	0.0	9.10	-	ENE	2.49
24	1013.33	1006.94	1010.71	33.7	20.4	26.9	89	39	63.75	0.0	8.80	-	ENE	2.59
25	1010.99	1004.61	1008.44	36.7	22.3	28.8	91	40	64.88	0.0	4.97	-	ESE	2.27
26	1010.08	1004.03	1007.15	37.6	23.8	30.2	88	40	62.88	0.0	5.76	-	ESE	2.00
27	1008.51	1002.41	1006.03	38.6	25.4	31.2	79	41	63.50	0.0	5.56	-	WNW	1.46
28	1008.25	1000.66	1005.37	39.4	24.8	29.7	88	38	68.50	25.6	1.38	-	W	2.81
29	1007.90	1001.54	1004.69	39.0	24.0	29.6	94	40	65.38	0.0	7.41	-	NNE	2.43
30	1005.30	1000.80	1003.21	36.0	24.4	29.0	90.00	43.00	68.63	0.0	7.07	-	ESE	2.32
31	1004.31	998.87	1001.74	38.0	23.9	30.2	93.00	39.00	66.50	0.0	4.49	-	ENE	1.62
รวม	31361.42	31176.70	31277.04	1110.6	713.3	883.3	2683	1283	2062.19	81.3	172.91	-	-	79.88
เฉลี่ย	1011.66	1005.70	1008.94	35.83	23.01	28.49	89.43	42.77	66.52	02.62	5.58	-	E	2.58



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน เมษายน 2564
สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1005.38	999.60	1002.38	38.7	23.8	31.0	87	35	62.38	0.0	5.85	-	SE	1.62
2	1006.81	1001.64	1004.07	38.7	27.6	31.8	77	30	57.75	0.0	4.90	-	NNE	2.65
3	1008.00	1001.69	1005.19	37.5	25.1	31.2	89	48	64.25	1.2	6.51	-	NE	2.43
4	1012.17	1004.92	1008.71	26.8	20.5	24.1	99	77	92.75	26.6	2.82	-	WNW	2.38
5	1012.71	1007.87	1010.39	31.0	22.2	25.8	98	62	82.63	8.6	6.34	-	NNE	1.89
6	1013.20	1008.25	1010.47	32.5	23.9	27.9	93	54	75.50	0.2	4.96	-	NW	2.54
7	1014.43	1008.63	1011.48	30.6	22.8	25.9	95	65	84.25	0.1	1.97	-	SSE	1.08
8	1011.49	1005.28	1008.78	36.3	22.4	27.5	98	45	78.50	13.2	6.41	-	NE	1.62
9	1010.87	1005.47	1008.28	34.8	23.6	29.0	98	55	78.25	0.0	5.77	-	E	2.65
10	1013.02	1007.91	1010.27	33.5	25.4	28.5	86	57	73.38	0.0	4.15	-	ENE	2.11
11	1014.09	1008.28	1011.47	34.0	24.6	28.5	88	49	71.63	0.0	3.73	-	NNE	1.46
12	1012.92	1007.20	1010.39	35.0	23.9	29.1	96	54	77.13	0.0	4.99	-	E	1.62
13	1011.72	1007.01	1009.46	37.6	24.6	28.4	92	37	77.75	2.5	3.15	-	NE	1.95
14	1010.48	1005.12	1008.93	36.5	23.8	28.9	98	46	70.63	0.0	5.61	-	SSW	1.84
15	1009.50	1002.81	1007.03	37.6	23.7	29.9	92	36	69.25	0.0	6.94	-	NNE	1.73
16	1012.54	1002.95	1007.13	37.9	24.6	29.9	97	44	72.13	58.2	FULL	-	NW	2.92
17	1013.52	1008.92	1011.04	31.5	22.4	26.6	99	62	86.25	4.3	2.29	-	NNE	1.46
18	1012.35	1006.99	1010.09	29.5	22.5	25.1	100	81	95.25	32.0	7.00	-	N	1.41
19	1010.12	1005.04	1008.28	32.3	22.2	26.9	98	66	83.25	0.2	4.10	-	SSW	1.51
20	1010.66	1004.58	1007.69	34.6	24.0	29.0	93	61	75.13	0.0	4.48	-	SSE	1.62
21	1009.65	1003.74	1006.94	36.0	24.4	29.6	93	50	74.75	0.0	4.75	-	SE	1.57
22	1009.01	1002.88	1005.98	36.6	24.6	30.1	97	48	75.13	0.0	5.75	-	W	1.57
23	1007.11	1001.01	1004.68	36.8	25.1	30.8	97	53	75.75	0.0	6.39	-	SE	1.73
24	1006.63	1001.23	1004.52	35.4	26.0	31.0	91	41	69.50	0.0	4.82	-	SE	2.00
25	1008.33	1003.62	1005.95	35.4	26.4	29.9	90	64	78.75	17.3	7.02	-	ENE	2.43
26	1012.11	1003.24	1007.18	36.0	22.5	28.3	96	52	81.00	70.6	FULL	-	NNE	3.19
27	1012.43	1008.40	1010.63	28.0	21.6	24.9	95	77	88.88	0.0	2.35	-	E	1.46
28	1013.31	1007.30	1010.63	32.1	23.4	27.2	96	65	83.63	18.0	5.07	-	N	1.95
29	1014.12	1008.87	1011.81	29.2	21.7	25.1	100	84	92.50	6.2	1.47	-	N	1.89
30	1011.76	1006.94	1010.21	30.6	22.5	25.8	98	73	89.25	1.2	4.22	-	WNW	1.41
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	30330.44	30157.39	30250.06	1023.0	711.8	847.7	2826	1671	2337.18	260.4	133.81	-	-	57.69
เฉลี่ย	1011.01	1005.25	1008.34	34.10	23.73	28.26	94.20	55.70	77.91	8.68	4.78	-	ESE	1.92



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1012.11	1008.86	1010.46	31.3	24.0	25.0	98	89	95.25	8.2	4.23	-	NE	2.11
2	1012.47	1006.44	1009.85	33.3	23.7	27.7	98	53	79.50	0.0	2.85	-	W	1.73
3	1009.74	1003.56	1007.41	34.5	23.7	28.5	96	60	80.50	0.0	4.61	-	WSW	1.78
4	1008.88	1004.23	1006.85	35.6	24.7	29.6	93	53	76.50	0.0	5.41	-	NW	1.95
5	1009.91	1004.20	1007.55	36.7	23.5	30.2	94	51	69.50	7.6	5.58	-	NNE	2.22
6	1013.60	1007.69	1010.90	31.5	22.0	26.4	98	66	87.00	0.0	3.05	-	NNW	1.68
7	1013.24	1007.11	1010.10	34.7	23.8	28.5	97	58	82.13	0.0	3.30	-	NNE	1.46
8	1010.44	1004.55	1008.19	37.0	25.7	30.1	96	46	72.75	0.0	5.65	-	W	1.73
9	1009.11	1003.68	1006.70	35.5	25.6	29.7	91	54	75.00	0.0	5.69	-	WNW	1.62
10	1008.14	1003.60	1005.94	36.3	25.3	30.0	94	54	76.63	0.0	4.95	-	W	1.84
11	1007.59	1002.60	1005.34	37.5	26.0	30.6	95	46	70.88	0.0	5.56	-	SSE	1.73
12	1007.08	1000.85	1004.39	37.0	26.2	30.9	93	49	71.38	0.0	7.08	-	S	1.73
13	1005.43	1000.86	1003.72	37.4	25.6	30.2	90	50	72.25	0.2	5.27	-	W	2.54
14	1006.65	1001.47	1004.50	37.2	24.8	30.0	97	41	73.00	0.0	4.63	-	W	2.38
15	1006.60	1002.54	1005.07	37.2	26.6	30.6	94	54	73.25	0.0	7.18	-	SSE	2.59
16	1006.90	1002.42	1005.21	36.5	26.0	30.3	91	55	74.38	0.0	4.54	-	SE	2.49
17	1008.37	1004.11	1005.78	38.0	25.3	30.3	94	45	71.75	0.0	4.90	-	WNW	1.89
18	1011.78	1002.58	1006.21	38.0	26.5	30.8	91	51	73.63	1.2	5.95	-	SE	2.49
19	1007.24	1003.87	1005.19	35.7	26.0	28.3	93	68	82.75	1.4	4.12	-	ENE	2.00
20	1008.00	1004.00	1005.92	32.5	25.4	28.3	97	59	83.00	0.9	3.63	-	ENE	1.89
21	1007.04	1001.61	1004.88	37.7	26.2	31.5	94	50	73.13	0.0	6.77	-	SE	1.68
22	1005.62	1000.10	1003.66	38.4	26.8	30.6	94	51	78.25	2.4	5.42	-	E	2.32
23	1005.26	1001.24	1003.46	38.3	26.1	31.8	96	41	66.50	0.0	6.14	-	E	2.22
24	1009.10	1000.06	1005.00	36.0	28.1	30.0	97	56	75.63	12.0	7.55	-	N	2.92
25	1008.80	1003.83	1006.50	29.4	23.5	26.4	99	76	90.25	3.2	2.04	-	E	1.95
26	1007.13	1003.07	1005.34	32.8	24.8	28.6	97	60	78.75	6.4	2.78	-	WNW	1.35
27	1008.29	1003.51	1005.79	32.0	26.2	27.4	100	75	91.00	10.0	4.26	-	E	2.54
28	1009.52	1004.84	1007.47	31.0	25.0	27.2	98	72	87.25	21.0	4.44	-	E	2.16
29	1008.88	1004.93	1006.87	34.2	24.8	28.9	95	63	81.38	0.0	4.71	-	SE	1.68
30	1006.68	1002.39	1005.21	34.8	25.5	30.1	96	56	76.50	0.0	4.44	-	SSE	1.95
31	1005.45	1001.80	1003.88	36.5	26.5	30.9	90	55	75.38	0.0	5.11	-	SSE	1.89
รวม	31265.05	31106.60	31193.34	1094.5	783.9	909.4	2946	1757	2415.05	74.5	151.84	-	-	62.51
เฉลี่ย	1008.55	1003.44	1006.24	35.31	25.29	29.34	95.03	56.68	77.90	2.40	4.90	-	ESE	2.02



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน มิถุนายน 2564
สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1006.23	1001.46	1003.88	37.0	26.2	31.2	92	55	75.50	1.4	5.84	-	SW	2.87
2	1006.58	1002.63	1004.52	38.5	26.0	30.3	94	40	73.38	0.0	5.58	-	SSW	2.38
3	1007.19	1002.99	1005.21	37.7	26.0	31.5	93	51	72.63	0.0	6.47	-	SSE	2.38
4	1007.20	1002.06	1005.22	38.3	26.9	30.8	97	43	72.25	0.0	3.55	-	SE	1.39
5	1006.11	1003.87	1004.98	36.2	25.2	28.3	94	45	80.38	13.4	7.35	-	W	3.12
6	1006.52	1001.38	1004.71	34.7	24.5	27.5	97	58	81.00	11.5	4.53	-	WSW	2.67
7	1005.53	1002.55	1004.38	30.2	24.6	26.3	98	85	93.13	0.8	1.32	-	SW	1.85
8	1006.29	1001.97	1004.43	30.2	25.2	26.8	98	78	89.88	32.2	FULL	-	SW	2.65
9	1006.84	1002.89	1004.94	30.3	23.4	26.1	98	79	92.88	38.7	6.21	-	WSW	2.65
10	1005.85	1001.37	1004.40	28.3	23.3	25.5	100	85	93.50	4.5	2.45	-	S	1.39
11	1005.05	1000.23	1003.22	31.0	24.1	26.8	97	72	87.25	0.0	2.63	-	SSW	1.87
12	1005.74	1002.40	1003.85	26.6	25.2	25.7	97	91	95.00	11.9	1.89	-	SSW	1.28
13	1006.51	1002.04	1003.98	25.2	22.5	24.4	98	87	94.13	9.3	1.48	-	S	1.39
14	1006.02	1003.30	1004.54	30.6	23.0	26.5	94	68	81.63	0.0	4.95	-	SW	1.39
15	1005.98	1001.55	1003.97	32.5	24.7	27.8	94	64	81.00	0.0	3.77	-	WSW	2.36
16	1007.64	1003.41	1005.41	33.2	25.2	28.2	96	57	79.13	9.0	6.52	-	SW	1.56
17	1008.41	1004.19	1006.75	34.5	25.2	29.1	93	55	78.13	0.6	9.57	-	W	1.83
18	1008.89	1004.56	1007.24	35.8	25.0	29.5	94	52	74.88	0.0	1.85	-	SSE	1.75
19	1008.25	1003.81	1006.40	35.2	24.6	29.7	95	44	70.38	0.0	4.57	-	W	2.34
20	1007.46	1001.80	1005.06	36.3	25.5	30.3	92	48	72.63	0.6	9.65	-	SW	2.62
21	1004.88	1001.18	1003.72	36.6	25.5	31.1	90	44	69.38	0.0	7.52	-	SW	1.83
22	1006.80	1003.19	1006.38	35.8	26.3	30.5	91	50	72.25	0.0	5.01	-	SE	1.39
23	1007.40	1003.35	1005.84	35.7	23.5	29.7	94	50	79.63	10.4	7.27	-	W	2.64
24	1006.27	1001.27	1004.74	35.2	25.6	29.1	96	59	82.25	8.8	5.89	-	W	2.15
25	1005.93	1002.04	1004.63	34.5	25.3	28.3	95	57	82.13	0.0	4.00	-	WSW	1.75
26	1007.31	1003.64	1005.73	34.5	25.2	28.1	96	58	83.25	9.4	4.38	-	SW	1.54
27	1009.91	1006.61	1007.76	33.3	25.0	26.6	99	62	91.63	5.9	2.84	-	WSW	2.14
28	1007.90	1003.73	1006.48	32.0	24.6	27.9	98	66	81.88	0.0	3.08	-	S	1.39
29	1006.40	1002.00	1004.47	33.4	25.6	29.0	92	61	77.13	0.0	4.36	-	SW	1.47
30	1005.80	1002.22	1004.23	34.2	26.2	29.5	90	58	74.88	0.0	4.14	-	SW	1.27
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	30202.89	30079.69	30151.07	1007.5	749.1	852.1	2852	1822	2433.10	168.4	138.67	-	-	59.31
เฉลี่ย	1006.76	1002.66	1005.04	33.58	24.97	28.40	95.07	60.73	81.10	5.61	4.78	-	SW	1.98



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1006.11	1002.58	1004.82	35.3	25.9	29.9	87	51	69.50	0.0	5.28	-	W	2.00
2	1007.68	1003.23	1005.60	35.5	25.7	30.2	84	50	70.88	0.0	8.12	-	W	2.22
3	1007.28	1002.78	1005.15	35.7	25.0	30.1	94	52	73.63	0.0	5.30	-	WNW	2.00
4	1005.78	1002.06	1004.20	37.9	25.4	31.3	97	48	71.13	0.0	6.92	-	WSW	2.22
5	1004.74	999.34	1002.50	38.0	26.7	32.2	88	52	70.13	0.0	6.88	-	WSW	2.76
6	1005.54	1001.17	1003.47	32.2	23.5	26.8	100	84	90.13	7.0	2.59	-	WSW	2.49
7	1005.77	1001.98	1004.26	34.7	24.3	28.6	94	51	79.00	15.1	7.81	-	E	2.22
8	1006.30	1001.92	1004.81	31.0	23.7	26.2	98	67	87.75	17.0	4.95	-	SE	2.49
9	1007.59	1004.10	1005.17	31.9	24.0	26.2	99	77	91.88	16.7	4.78	-	E	2.76
10	1006.93	1003.49	1005.63	31.5	24.1	27.3	95	70	83.13	2.5	3.55	-	ENE	2.22
11	1008.41	1004.45	1006.81	33.0	25.5	28.8	93	58	76.75	0.0	4.37	-	E	2.81
12	1009.70	1007.11	1008.33	31.4	25.3	26.8	97	71	89.13	7.2	2.28	-	E	2.54
13	1008.58	1004.04	1006.67	35.1	24.2	27.9	97	60	81.50	0.0	3.88	-	W	2.22
14	1007.43	1002.79	1005.57	35.2	25.3	28.6	96	55	76.50	1.1	3.67	-	E	2.54
15	1008.30	1004.73	1006.77	29.5	24.1	25.7	98	79	88.13	15.0	2.70	-	ESE	1.62
16	1009.41	1004.80	1007.55	33.2	23.7	27.3	98	65	82.88	0.0	4.22	-	ESE	1.95
17	1007.14	1001.50	1004.99	35.2	35.2	29.6	94	54	76.25	0.0	5.55	-	WNW	2.00
18	1004.32	1000.29	1002.90	34.1	25.4	28.9	93	63	80.50	0.0	4.14	-	W	2.54
19	1004.54	1000.40	1002.70	33.5	25.6	28.4	89	63	78.63	0.0	4.97	-	ENE	2.00
20	1004.71	1001.27	1003.29	31.5	25.5	27.6	95	64	81.75	1.8	3.88	-	SW	2.95
21	1005.08	1001.06	1003.19	32.2	25.2	28.2	97	65	81.25	3.0	3.90	-	W	2.16
22	1004.44	1000.16	1003.24	32.6	25.9	28.5	92	66	80.38	9.2	3.12	-	SSW	2.22
23	1004.82	1001.62	1003.42	29.0	25.2	26.3	97	80	91.25	8.0	2.50	-	SSW	2.00
24	1003.35	1000.93	1002.03	25.7	24.0	24.7	100	96	97.63	32.9	2.98	-	W	1.89
25	1004.63	1000.46	1002.62	31.5	24.1	26.6	98	71	87.88	2.1	2.63	-	SSE	1.95
26	1004.07	999.70	1002.25	32.2	25.0	27.9	92	63	79.50	0.0	3.75	-	W	2.54
27	1003.25	999.56	1001.65	33.0	24.5	28.4	96	59	77.38	0.0	4.17	-	WSW	1.89
28	1003.20	999.74	1001.58	33.3	26.1	28.9	92	56	77.25	0.0	4.83	-	SW	1.89
29	1003.39	999.33	1001.88	35.0	26.1	29.6	88	53	73.00	0.0	5.74	-	W	2.54
30	1005.42	1001.86	1003.43	35.1	26.0	28.8	97	51	80.13	18.1	6.63	-	W	2.22
31	1005.25	1001.54	1003.95	32.8	26.0	28.8	98	60	79.38	0.0	2.83	-	SW	1.95
รวม	31183.16	31059.99	31130.43	1027.8	786.2	875.1	2933	1954	2504.21	156.7	138.92	-	-	69.80
เฉลี่ย	1005.91	1001.94	1004.21	33.15	25.36	28.23	94.61	63.03	80.78	05.05	04.48	-	SE	2.25



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน สิงหาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1003.38	999.24	1001.94	32.5	26.2	28.9	87	66	78.63	0.0	3.65	-	W	3.35
2	1004.56	1001.00	1002.63	32.8	26.3	28.8	89	60	74.13	0.0	4.77	-	SW	3.19
3	1004.36	1000.38	1002.99	34.2	26.2	29.2	84	53	72.88	0.0	4.66	-	SSW	2.86
4	1005.18	1000.87	1003.71	34.5	25.3	29.2	88	53	73.25	0.0	5.00	-	SW	2.76
5	1005.81	1001.68	1003.61	34.9	26.0	29.6	88	53	74.00	0.0	5.86	-	SW	2.65
6	1005.79	1002.41	1004.45	35.6	26.0	29.9	91	55	72.00	0.0	5.39	-	WSW	2.49
7	1006.59	1002.85	1005.15	36.5	25.9	30.2	86	50	70.50	0.0	6.26	-	WSW	2.86
8	1006.96	1002.56	1004.89	36.8	25.6	30.5	93	50	72.50	0.0	5.13	-	WSW	2.54
9	1005.44	1000.53	1003.85	37.8	25.9	31.0	88	36	67.50	1.7	6.41	-	SW	2.38
10	1003.87	999.57	1002.44	35.8	26.5	29.9	94	54	76.25	4.2	5.90	-	E	2.05
11	1008.40	1003.58	1005.48	32.1	25.3	26.7	97	70	91.38	9.0	7.10	-	ESE	2.05
12	1008.85	1005.54	1007.37	35.1	24.5	27.7	98	57	83.50	0.0	2.15	-	N	1.68
13	1007.16	1003.17	1005.25	34.6	24.0	27.0	98	65	90.25	14.6	3.48	-	SE	2.16
14	1006.17	1002.55	1004.25	31.4	24.5	27.1	97	64	85.50	0.0	2.32	-	SE	2.38
15	1009.92	1005.02	1006.63	29.7	24.6	26.8	94	77	84.63	0.0	2.48	-	SE	3.35
16	1011.72	1007.85	1009.90	32.3	24.0	27.7	95	67	79.88	0.0	3.29	-	ESE	2.32
17	1011.80	1006.70	1009.82	35.4	24.8	28.9	96	53	79.25	0.0	4.73	-	SW	1.68
18	1009.45	1003.12	1007.06	36.8	24.4	29.8	98	49	74.75	1.0	5.15	-	ESE	1.62
19	1009.14	1004.12	1006.45	36.1	25.3	29.2	91	57	76.50	0.0	5.90	-	W	2.27
20	1009.26	1004.42	1007.77	35.7	21.5	27.5	96	52	81.13	78.0	4.05	-	NE	2.11
21	1009.45	1004.70	1007.53	35.1	22.2	28.2	98	51	76.13	0.0	4.55	-	ESE	2.05
22	1007.88	1002.55	1005.65	36.0	24.7	29.0	94	53	77.75	0.0	3.95	-	ESE	1.41
23	1006.53	1001.71	1004.33	35.1	25.4	29.3	95	50	75.88	0.0	4.30	-	E	2.38
24	1006.21	1001.10	1004.32	34.3	25.2	28.9	96	58	79.25	8.0	6.31	-	ESE	3.41
25	1005.63	1000.41	1004.08	32.6	25.0	28.4	93	69	82.13	0.0	3.87	-	E	2.49
26	1007.14	1003.29	1005.28	31.2	24.9	27.9	95	76	85.13	9.1	4.46	-	ENE	3.35
27	1008.35	1005.13	1006.92	29.8	24.1	25.5	98	84	93.63	80.8	FULL	-	E	2.38
28	1007.93	1003.81	1006.62	30.0	24.0	25.8	98	74	89.13	4.0	2.47	-	ESE	3.35
29	1008.77	1004.21	1006.96	31.8	24.0	26.9	97	66	87.13	8.0	2.75	-	E	2.49
30	1009.58	1004.87	1008.03	33.0	23.2	27.6	99	63	82.88	0.0	5.33	-	ENE	1.78
31	1009.89	1004.44	1008.26	31.0	23.0	27.1	96	73	87.13	25.6	5.90	-	N	2.22
รวม	30221.91	31093.38	31173.62	1050.5	768.5	880.2	2907	1858	2474.58	244.0	137.57	-	-	76.06
เฉลี่ย	1007.40	1003.01	1005.60	33.89	24.79	28.39	93.77	59.94	79.83	07.87	4.59	-	ESE	2.45



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัด หนองบัวลำภู
ประจำเดือน กันยายน 2564

สูงจากระดับน้ำทะเล 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม)	น้ำ ระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	ความเร็ว (นอต)
1	1009.94	1004.32	1007.80	32.9	23.0	27.6	98	66	83.50	0.0	4.51	-	ESE	2.22
2	1008.59	1003.37	1006.96	32.0	24.3	27.4	94	70	85.38	6.0	4.59	-	ENE	2.22
3	1007.04	1003.18	1005.67	30.5	24.2	25.9	97	81	92.75	14.8	1.50	-	E	1.84
4	1007.71	1003.30	1005.53	32.0	24.0	26.4	97	60	87.38	8.1	2.50	-	SE	1.35
5	1009.24	1004.46	1006.49	29.5	24.9	26.3	97	80	90.50	0.2	2.10	-	NE	1.41
6	1010.45	1003.30	1007.91	32.8	24.8	26.9	98	66	86.25	26.3	6.50	-	NNE	2.16
7	1009.63	1003.77	1007.17	32.7	24.7	28.1	98	61	82.13	5.4	4.68	-	NNE	2.27
8	1006.85	1003.40	1005.06	30.7	24.0	26.5	97	70	87.38	10.2	2.86	-	NE	2.27
9	1007.84	1003.51	1005.95	29.9	23.8	25.7	98	77	90.38	8.8	2.47	-	ENE	2.32
10	1009.68	1005.13	1007.03	30.5	24.0	26.0	98	79	90.50	5.6	1.15	-	E	1.68
11	1007.49	1002.58	1005.34	32.5	24.1	27.5	100	68	86.63	0.0	4.12	-	SW	1.73
12	1004.08	1000.37	1002.71	35.1	24.0	28.4	99	55	77.75	0.2	7.28	-	WNW	2.38
13	1006.96	1000.71	1004.01	32.0	24.0	27.8	97	66	86.63	16.4	4.95	-	WNW	2.97
14	1008.88	1004.84	1006.10	28.0	23.3	25.2	100	88	94.38	2.4	0.70	-	NE	1.14
15	1010.16	1005.66	1007.92	31.4	24.5	26.7	97	75	91.25	4.4	2.15	-	NE	2.05
16	1010.54	1004.95	1008.03	32.0	23.5	26.5	100	70	87.50	5.1	3.33	-	ESE	2.27
17	1010.48	1005.71	1008.59	29.2	25.1	26.3	97	84	91.38	0.0	0.22	-	W	1.19
18	1010.23	1005.22	1008.29	33.5	23.3	26.6	98	65	86.13	0.0	3.30	-	W	1.35
19	1008.92	1004.28	1007.57	35.0	24.6	28.3	95	58	81.25	0.0	5.82	-	WNW	2.00
20	1008.84	1003.69	1006.67	32.8	24.0	27.6	96	63	82.00	2.5	4.43	-	E	4.27
21	1008.29	1003.70	1006.60	29.2	24.5	26.1	97	79	91.25	8.0	3.34	-	ESE	2.16
22	1008.64	1002.90	1006.32	31.5	24.0	26.2	97	68	88.00	17.0	4.26	-	ESE	2.65
23	1009.64	1005.65	1007.79	30.2	24.0	26.0	97	81	91.00	0.8	6.77	-	NE	2.54
24	1008.48	1003.66	1006.55	30.5	23.9	26.1	100	75	88.38	4.8	1.03	-	NNW	3.03
25	1007.79	1003.39	1005.13	26.8	23.7	24.7	98	85	94.00	18.0	4.23	-	E	5.30
26	1009.87	1006.12	1007.61	29.8	23.8	25.6	97	80	90.00	24.4	4.47	-	ESE	2.32
27	1010.37	1005.70	1008.58	31.1	23.8	27.1	97	66	87.13	2.0	4.86	-	N	2.00
28	1010.65	1006.20	1008.68	32.5	23.8	27.7	97	68	85.25	0.3	3.24	-	NNE	1.19
29	1008.71	1003.74	1006.88	35.2	24.3	28.0	99	55	79.38	0.0	2.45	-	NNE	1.08
30	1009.61	1003.82	1007.11	35.1	25.2	29.6	97	56	79.88	0.1	3.94	-	E	1.41
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	30265.60	30120.63	30202.05	946.9	723.1	804.8	2927	2115	2615.32	191.8	107.75	-	-	64.77
เฉลี่ย	1008.85	1004.02	1006.74	31.56	24.10	26.83	97.57	70.50	87.18	6.39	3.59	-	ESE	2.16