

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 228.45 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	แสงแดด (ชม.)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร) (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1016.03	1009.65	1013.09	28.8	14.5	20.7	93	41	70	0.0	4.93	-	NW	14
2	1015.75	1010.06	1012.82	29.5	14.0	20.6	95	37	69	0.0	3.20	-	NE	10
3	1017.88	1011.59	1014.48	28.5	16.4	21.6	77	29.0	56	0.0	3.78	-	NE	16
4	1017.19	1010.54	1014.19	28.1	13.5	20.6	91	38	60	0.0	4.53	-	NE	12
5	1019.54	1012.64	1016.25	27.4	15.3	19.9	79	33	61	0.0	5.17	-	ENE	13
6	1016.90	1011.03	1014.15	27.0	12.1	19.0	94	41	69	0.0	4.00	-	ESE	12
7	1016.40	1010.36	1013.44	28.1	11.8	19.0	94	33	67	0.0	3.98	-	ESE	10
8	1015.24	1010.22	1012.98	28.8	12.9	21.2	96	40	67	0.0	4.53	-	ENE	11
9	1017.30	1012.61	1014.77	29.3	18.2	23.0	79	35	58	0.0	4.36	-	ENE	14
10	1020.37	1015.30	1017.75	28.9	17.5	22.5	78	43	60	0.0	6.98	-	NE	17
11	1023.21	1018.94	1020.61	28.8	13.6	19.1	89	33	61	0.0	4.92	-	NE	24
12	1024.52	1016.74	1020.87	25.1	12.6	17.2	79	30	54	0.0	4.65	-	ENE	19
13	1020.38	1013.84	1017.86	23.3	9.1	15.6	93	27	61	0.0	4.65	-	ENE	13
14	1019.22	1013.59	1016.87	26.6	8.7	17.3	92	27	61	0.0	3.15	-	ENE	11
15	1019.23	1013.13	1016.48	29.5	11.7	20.9	89	35.0	61	0.0	4.47	-	ENE	20
16	1020.59	1014.64	1017.54	28.6	18.7	22.6	63	39	54	0.0	5.09	-	E	18
17	1019.96	1012.14	1016.68	27.4	13.3	20.0	83	36.0	61	0.0	4.91	-	NE	12
18	1017.02	1010.44	1014.11	28.3	11.0	19.1	95	44	71	0.0	4.97	-	NNW	13
19	1015.30	1010.02	1012.63	28.4	12.3	19.7	93	43	69	0.0	4.99	-	SE	13
20	1014.16	1008.91	1011.60	29.3	12.4	19.8	94	37	69	0.0	2.15	-	WNW	9
21	1015.11	1008.21	1011.69	28.9	13.1	20.6	94	38	68	0.0	2.10	-	ESE	9
22	1014.13	1008.05	1011.34	32.2	13.4	21.8	94	35	67	0.0	6.48	-	SE	8
23	1013.36	1007.34	1010.95	33.4	14.6	23.1	94	33.0	65	0.0	4.95	-	WNW	10
24	1011.11	1005.32	1009.18	34.1	14.7	23.3	97	30	64	0.0	4.82	-	SW	9
25	1011.19	1005.19	1008.61	35.6	15.2	24.2	95	21	61	0.0	4.62	-	SSW	10
26	1013.57	1008.15	1010.86	31.7	15.7	23.2	90	35	61	0.0	6.90	-	ENE	26
27	1018.59	1012.32	1015.55	24.6	14.2	18.6	67	38	54	0.0	2.97	-	ESE	14
28	1019.93	1014.88	1017.23	24.7	12.5	18.5	87	33	58	0.0	5.08	-	ENE	13
29	1021.52	1013.37	1017.61	26.9	14.4	19.6	71	35	56	0.0	3.62	-	ESE	12
30	1016.07	1008.84	1013.02	29.9	14.1	21.1	90	36	63	0.0	4.28	-	WNW	10
31	1012.99	1006.82	1010.16	32.9	14.0	23.0	94	28	60	0.0	4.98	-	WSW	11
รวม	31533.76	31344.88	31445.37	894.60	425.50	636.29	2719.00	1083.00	1933.08	0.0	140.21	-	-	413
เฉลี่ย	1017.2	1011.1	1014.4	28.9	13.7	20.5	87.7	34.9	62.4	0.0	4.5	-	ENE	13.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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	1011.30	1005.30	1008.71	34.6	15.3	20.7	92	30	59	0.0	4.98	-	SW	10
2	1010.29	1005.10	1008.11	35.5	15.7	20.6	90	29	58	0.0	4.52	-	WNW	12
3	1012.28	1006.88	1009.56	35.1	16.0	21.6	90	31.0	59	0.0	4.69	-	ESE	14
4	1018.00	1010.90	1014.02	28.1	18.3	20.6	68	37	52	0.0	6.90	-	ENE	16
5	1015.22	1008.01	1011.86	29.9	14.6	19.9	89	39	59	0.0	5.02	-	SE	9
6	1013.30	1006.33	1009.94	33.3	17.4	19.0	85	41	64	0.0	4.96	-	SE	9
7	1013.21	1009.08	1010.93	33.5	19.3	19.0	88	41	60	0.0	8.93	-	ESE	12
8	1018.32	1011.67	1014.48	28.7	19.2	21.2	64	39	53	0.0	5.72	-	NE	16
9	1019.44	1011.83	1015.93	27.6	14.9	23.0	73	39	54	0.0	5.91	-	NE	14
10	1017.59	1010.57	1014.57	28.8	14.0	22.5	89	36	62	0.0	5.04	-	NE	11
11	1015.88	1008.93	1012.62	32.6	14.4	19.1	91	29	60	0.0	5.00	-	SW	10
12	1014.57	1008.36	1011.40	34.6	15.6	17.2	92	32	60	0.0	3.24	-	WNW	10
13	1013.67	1007.32	1011.01	35.6	16.4	15.6	92	28	60	0.0	8.65	-	WNW	9
14	1013.69	1006.35	1010.13	34.7	16.9	17.3	89	34	60	0.0	4.00	-	WNW	10
15	1010.92	1004.13	1008.10	36.8	19.3	20.9	87	30.0	57	0.0	6.10	-	SSE	11
16	1011.12	1005.74	1008.52	36.5	21.1	22.6	80	29	53	0.0	5.32	-	ENE	12
17	1014.44	1008.53	1011.14	33.7	23.2	20.0	72	43.0	58	0.0	7.03	-	ENE	11
18	1015.07	1009.40	1012.07	31.9	23.3	19.1	81	44	64	0.0	4.97	-	ESE	10
19	1014.75	1008.74	1012.48	33.3	20.6	19.7	94	35	62	3.6	5.61	-	SW	17
20	1015.75	1009.21	1012.49	33.6	20.7	19.8	97	40	70	0.0	5.31	-	WNW	10
21	1016.07	1010.37	1013.33	34.5	21.0	20.6	73	41	57	0.0	5.24	-	ESE	12
22	1016.00	1010.47	1013.42	33.3	23.0	21.8	65	39	54	0.0	6.70	-	ENE	13
23	1017.63	1012.00	1014.78	33.0	22.8	23.1	73	36.0	52	0.0	8.20	-	NE	18
24	1020.71	1015.99	1018.19	28.1	21.6	23.3	67	45	57	1.8	3.78	-	NE	18
25	1022.09	1018.41	1020.20	21.3	18.6	24.2	99	81	91	12.1	2.17	-	NW	11
26	1020.45	1014.14	1017.48	29.2	19.2	23.2	99	52	79	0.0	2.59	-	NW	13
27	1016.22	1009.23	1013.28	35.1	19.1	18.6	97	38	66	0.0	5.67	-	WNW	13
28	1013.00	1007.23	1010.27	36.8	19.9	18.5	91	30	57	0.0	7.31	-	WNW	12
29														
30														
31														
รวม	28430.98	28260.22	28349.02	909.70	521.40	572.64	2367.00	1068.00	1694.07	17.5	153.56	-	-	343
เฉลี่ย	1015.4	1009.3	1012.5	32.5	18.6	20.5	84.5	38.1	60.5	0.6	5.5	-	NE	12.3