

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948 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	1015.60	1010.51	1013.06	33.1	21.0	27.1	87	47	67	0.0	5.70	-	NE	2
2	1015.36	1010.32	1012.84	33.5	20.2	26.9	91	39	65	0.0	4.22	-	E	1
3	1015.77	1010.74	1013.26	33.0	18.0	25.5	95	42.0	69	0.0	4.21	-	NE	1
4	1017.11	1011.92	1014.52	31.5	20.3	25.9	85	47	66	0.0	3.93	-	E	2
5	1016.40	1011.37	1013.89	32.0	18.8	25.4	91	39	65	0.0	6.96	-	NE	2
6	1016.44	1011.51	1013.98	32.0	18.5	25.3	87	48	68	0.0	4.48	-	NE	2
7	1016.87	1011.30	1014.09	32.3	19.0	25.7	89	42	66	0.0	4.90	-	NE	2
8	1016.33	1010.86	1013.60	33.1	18.9	26.0	89	45	67	0.0	4.54	-	E	1
9	1014.99	1009.29	1012.14	34.1	19.5	26.8	95	42	69	0.0	4.25	-	E	1
10	1013.92	1009.21	1011.57	33.0	21.3	27.2	84	50	67	0.0	4.91	-	SE	2.13
11	1015.32	1010.06	1012.69	33.0	21.4	27.2	88	48	68	0.0	4.36	-	E	1
12	1014.01	1009.57	1011.79	32.7	22.0	27.4	89	46	68	0.0	4.30	-	SE	2.38
13	1014.87	1010.74	1012.81	31.5	22.7	27.1	79	52	66	0.0	3.54	-	E	2
14	1017.14	1012.16	1014.65	31.6	20.9	26.3	85	46	66	0.0	3.22	-	NE	1
15	1016.98	1011.75	1014.37	32.3	20.5	26.4	84	40.0	62	0.0	6.18	-	NE	3.25
16	1016.47	1011.17	1013.82	32.0	19.7	25.9	86	44	65	0.0	5.14	-	E	2.88
17	1016.08	1010.99	1013.54	31.5	18.4	25.0	88	46.0	67	0.0	2.32	-	E	1.63
18	1015.20	1009.69	1012.45	32.5	18.5	25.5	93	45	69	0.0	4.30	-	NE	1.38
19	1014.86	1008.92	1011.89	33.5	19.0	26.3	91	39	65	0.0	3.34	-	NE	0.63
20	1014.08	1009.23	1011.66	34.2	19.8	27.0	88	36	62	0.0	3.30	-	SE	1
21	1014.96	1009.96	1012.46	33.0	22.0	27.5	80	46	63	0.0	5.07	-	E	1.75
22	1016.05	1011.72	1013.89	32.1	21.4	26.8	79	53	66	0.0	5.58	-	NE	0.63
23	1019.69	1014.50	1017.10	28.0	19.5	23.8	68	45.0	57	0.0	2.71	-	E	6.25
24	1020.67	1015.66	1018.17	27.3	17.0	22.2	75	44	60	0.0	5.99	-	E	5.13
25	1022.32	1018.86	1020.59	22.7	17.0	19.9	73	64	69	T	2.22	-	NE	4.5
26	1022.92	1016.88	1019.90	28.5	18.3	23.4	80	54	67	0.0	3.30	-	E	3.38
27	1020.53	1015.75	1018.14	29.6	19.0	24.3	82	49	66	0.0	4.13	-	E	3.88
28	1021.25	1015.41	1018.33	28.3	19.0	23.7	80	54	67	0.0	2.87	-	E	2.88
29	1020.82	1014.59	1017.71	28.9	20.0	24.5	76	56	66	0.0	2.80	-	E	1.13
30	1018.21	1013.05	1015.63	29.7	19.5	24.6	90	58	74	0.0	4.29	-	NW	1.63
31	1016.66	1011.22	1013.94	33.2	21.8	27.5	88	49	69	0.0	3.33	-		0.38
รวม	31527.88	31368.91	31448.40	973.70	612.90	793.30	2635.00	1455.00	2045.00	0.0	130.39	-	E	64
เฉลี่ย	1017.0	1011.9	1014.5	31.4	19.8	25.6	85.0	46.9	66.0	0.0	4.2	-	E	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948 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	1016.38	1011.01	1013.70	34.6	21.8	28.2	94	44	69	0.0	3.21	-	NE	1
2	1014.92	1009.03	1011.98	35.7	22.0	28.9	89	38	64	0.0	5.29	-	E	1
3	1014.49	1009.02	1011.76	36.2	24.2	30.2	81	47.0	64	0.4	3.94	-	E	2
4	1015.52	1009.59	1012.56	36.4	23.1	29.8	93	43	68	0.0	4.06	-	W	1
5	1014.89	1009.78	1012.34	36.8	20.5	28.7	86	31	59	0.0	5.34	-	NE	1
6	1015.52	1009.52	1012.52	36.6	20.7	28.7	85	30	58	0.0	5.30	-	NE	1
7	1014.04	1008.27	1011.16	37.4	18.5	28.0	85	26	56	0.0	4.36	-	NW	1
8	1012.43	1007.36	1009.90	36.6	19.0	27.8	86	34	60	0.0	3.93	-	NE	1
9	1016.65	1010.95	1013.80	33.3	23.1	28.2	87	59	73	0.0	5.11	-	E	5
10	1022.18	1016.88	1019.53	28.0	18.5	23.3	79	48	64	0.0	5.48	-	NE	3.63
11	1024.03	1018.20	1021.12	29.5	16.5	23.0	83	38	61	0.0	4.91	-	NE	3.25
12	1021.79	1015.82	1018.81	31.5	17.6	24.6	78	42	60	0.0	4.16	-	NE	2.13
13	1019.16	1013.46	1016.31	33.5	17.2	25.4	88	33	61	0.0	3.99	-	NE	1.5
14	1017.65	1010.95	1014.30	34.7	17.0	25.9	85	32	59	0.0	5.10	-	NE	1.25
15	1016.04	1010.90	1013.47	35.2	18.1	26.7	90	32.0	61	0.0	4.01	-	NE	0.38
16	1017.32	1011.64	1014.48	33.0	21.0	27.0	84	42	63	0.0	4.60	-	SE	1.88
17	1014.39	1008.46	1011.43	34.8	19.5	27.2	90	41.0	66	0.0	3.62	-	SE	0.88
18	1014.44	1007.91	1011.18	36.1	23.2	29.7	81	46	64	0.0	4.84	-	SW	1.25
19	1013.49	1008.00	1010.75	37.2	24.8	31.0	84	41	63	0.0	5.71	-	SW	2.13
20	1012.43	1006.73	1009.58	38.0	25.2	31.6	80	37	59	0.0	4.87	-	SW	2
21	1011.94	1006.52	1009.23	38.2	24.7	31.5	74	35	55	0.0	5.82	-	SW	3.5
22	1013.29	1008.17	1010.73	38.4	25.3	31.9	75	35	55	0.0	5.40	-	SW	1.75
23	1013.61	1008.44	1011.03	37.4	25.6	31.5	80	42.0	61	0.0	5.64	-	S	2.25
24	1014.63	1009.28	1011.96	36.8	25.5	31.2	84	48	66	0.0	5.15	-	SE	2.13
25	1015.23	1010.33	1012.78	34.1	23.4	28.8	79	51	65	0.0	6.39	-	SE	2.25
26	1015.90	1010.59	1013.25	34.7	22.0	28.4	83	41	62	0.0	5.44	-	E	3
27	1015.87	1009.78	1012.83	34.5	21.5	28.0	84	44	64	0.0	5.46	-	SE	0.75
28	1013.60	1007.71	1010.66	35.0	21.4	28.2	87	49	68	0.0	2.83	-	E	2
29	1012.69	1007.04	1009.87	36.7	23.5	30.1	86	49	68	0.0	7.73	-	SE	1.38
30												-		
31												-		
รวม	29454.52	29291.34	29372.93	1020.90	624.40	822.65	2440.00	1178.00	1809.00	0.4	141.69	-	NE	54
เฉลี่ย	1015.7	1010.0	1012.9	35.2	21.5	28.4	84.1	40.6	62.4	0.0	4.9	-	NE	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948 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	1014.89	1009.49	1012.19	33.7	23.3	28.5	80	58	69	0.0	6.90	-	E	4
2	1016.10	1011.17	1013.64	30.5	20.7	25.6	81	53	67	0.0	2.28	-	E	2
3	1015.81	1008.79	1012.30	32.7	20.5	26.6	82	45.0	64	0.0	5.59	-	E	1
4	1012.18	1005.80	1008.99	35.6	23.1	29.4	87	54	71	0.0	6.50	-	N	1
5	1009.73	1003.91	1006.82	40.1	23.5	31.8	87	32	60	0.0	6.55	-	NE	1
6	1008.78	1003.76	1006.27	39.0	22.5	30.8	83	35	59	0.0	5.95	-	SE	2
7	1009.22	1003.98	1006.60	39.3	22.8	31.1	80	39	60	0.0	7.16	-	NE	2
8	1012.39	1006.47	1009.43	35.1	23.9	29.5	87	60	74	0.0	2.60	-	E	4
9	1012.97	1008.45	1010.71	34.2	25.0	29.6	92	57	75	0.0	5.54	-	SE	2
10	1015.36	1009.14	1012.25	35.2	24.5	29.9	92	48	70	T	4.40	-	E	1.25
11	1016.24	1010.57	1013.41	34.6	25.5	30.1	92	60	76	0.0	5.68	-	E	1.5
12	1016.14	1009.92	1013.03	34.5	22.6	28.6	90	55	73	0.0	6.12	-	NE	2.38
13	1013.23	1007.92	1010.58	35.0	24.8	29.9	82	60	71	0.0	3.20	-	S	0.38
14	1012.35	1006.95	1009.65	36.9	25.3	31.1	93	47	70	0.0	4.87	-	NW	1.88
15	1012.41	1007.44	1009.93	38.3	23.0	30.7	87	38.0	63	0.0	6.03	-	SW	2
16	1013.21	1007.98	1010.60	36.8	26.4	31.6	80	52	66	T	4.40	-	SE	0.63
17	1013.62	1006.73	1010.18	39.5	26.0	32.8	92	40.0	66	0.0	3.13	-	SW	1.13
18	1011.44	1006.63	1009.04	37.8	26.0	31.9	84	51	68	0.0	7.39	-	SW	1.63
19	1014.58	1007.86	1011.22	32.5	25.0	28.8	92	65	79	T	3.68	-	NE	2.25
20	1018.73	1014.40	1016.57	26.8	23.2	25.0	95	74	85	0.9	1.28	-	NE	3.25
21	1016.70	1010.05	1013.38	32.3	21.5	26.9	90	52	71	0.0	5.24	-	SE	1.25
22	1011.69	1004.73	1008.21	36.1	23.4	29.8	94	54	74	0.0	4.52	-	SE	0.13
23	1009.70	1004.51	1007.11	38.9	24.8	31.9	88	41.0	65	0.0	5.94	-	NW	0.75
24	1012.09	1007.18	1009.64	36.8	27.0	31.9	85	52	69	0.0	6.02	-	NW	1.63
25	1011.83	1006.56	1009.20	40.0	25.0	32.5	97	33	65	0.0	5.14	-	NW	1
26	1014.52	1009.25	1011.89	38.9	24.5	31.7	96	54	75	13.8	5.62	-	E	2
27	1016.67	1010.39	1013.53	33.0	22.8	27.9	99	67	83	0.0	3.90	-	NW	1.75
28	1012.17	1007.63	1009.90	37.2	25.9	31.6	97	59	78	33.4	8.29	-	NE	2
29	1012.73	1007.55	1010.14	36.0	25.1	30.6	96	55	76	0.2	2.81	-	SW	2.5
30	1013.33	1007.36	1010.35	39.0	25.4	32.2	96	48	72	0.2	6.74	-	SW	2.5
31	1011.65	1006.03	1008.84	40.2	27.1	33.7	91	42	67	0.0	6.40	-	SW	3.13
รวม	31412.46	31238.60	31325.53	1116.50	750.10	933.30	2767.00	1580.00	2173.50	48.5	159.87	-	E	56
เฉลี่ย	1013.3	1007.7	1010.5	36.0	24.2	30.1	89.3	51.0	70.1	1.7	5.2	-	E	1.8