

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

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	1016.30	1009.94	1013.12	30.2	16.0	23.1	91	38	65	0.0	5.64	-	NE	0
2	1016.72	1010.26	1013.49	31.0	15.3	23.2	92	35	64	0.0	1.98	-	NE	2
3	1017.66	1011.61	1014.64	30.2	18.7	24.5	84	37.0	61	0.0	4.30	-	NE	2
4	1017.32	1011.01	1014.17	29.7	15.5	22.6	85	32	59	0.0	4.49	-	NE	2
5	1019.67	1012.81	1016.24	28.8	15.5	22.2	89	34	62	0.0	3.84	-	NE	1
6	1017.01	1011.52	1014.27	28.3	13.8	21.1	90	29	60	0.0	3.32	-	NE	2
7	1016.83	1010.86	1013.85	29.5	13.2	21.4	93	35	64	0.0	3.66	-	SE	2
8	1015.93	1010.79	1013.36	30.8	13.8	22.3	96	38	67	0.0	4.14	-	NE	2
9	1017.64	1012.46	1015.05	31.5	17.4	24.5	90	38	64	0.0	4.00	-	NE	3
10	1021.13	1016.69	1018.91	29.0	17.9	23.5	85	41	63	0.0	4.80	-	E	5.5
11	1023.87	1017.95	1020.91	27.0	14.8	20.9	85	40	63	0.0	5.06	-	NE	4
12	1024.32	1017.09	1020.71	25.2	12.0	18.6	82	36	59	0.0	4.04	-	NE	2
13	1020.15	1013.62	1016.89	26.5	11.6	19.1	81	36	59	0.0	3.62	-	NE	1.13
14	1019.68	1013.57	1016.63	29.5	12.3	20.9	92	42	67	0.0	4.18	-	NE	1.88
15	1019.24	1013.46	1016.35	31.0	13.9	22.5	92	42.0	67	0.0	3.22	-	NE	2.88
16	1020.46	1014.46	1017.46	30.0	17.5	23.8	73	41	57	0.0	5.08	-	NE	3.5
17	1019.61	1012.15	1015.88	29.1	15.0	22.1	84	32.0	58	0.0	3.92	-	E	2.88
18	1017.33	1011.46	1014.40	29.9	13.7	21.8	92	39	66	0.0	3.92	-	NE	1.5
19	1016.45	1010.58	1013.52	29.6	14.2	21.9	90	33	62	0.0	4.06	-	NE	1.38
20	1014.54	1009.79	1012.17	30.0	13.9	22.0	94	40	67	0.0	2.18	-	NE	1.13
21	1014.78	1009.21	1012.00	30.2	15.7	23.0	86	40	63	0.0	3.54	-	E	1.75
22	1014.79	1009.67	1012.23	31.5	14.5	23.0	91	38	65	0.0	3.58	-	E	2.25
23	1014.32	1008.55	1011.44	32.6	15.2	23.9	97	36.0	67	0.0	4.10	-	NE	1.25
24	1012.28	1006.65	1009.47	34.6	15.5	25.1	89	29	59	0.0	4.80	-	NE	0.88
25	1011.80	1005.73	1008.77	35.1	16.0	25.6	88	34	61	0.0	4.00	-	NE	1.5
26	1015.60	1009.80	1012.70	32.3	16.5	24.4	83	39	61	0.0	4.40	-	E	4.88
27	1019.18	1012.57	1015.88	25.7	15.3	20.5	77	41	59	0.0	4.98	-	E	2.75
28	1020.56	1014.89	1017.73	26.5	13.0	19.8	77	40	59	0.0	4.02	-	E	1.5
29	1021.50	1014.33	1017.92	27.1	13.1	20.1	85	41	63	0.0	4.00	-	E	1.5
30	1017.30	1010.60	1013.95	30.0	14.5	22.3	94	41	68	0.0	4.10	-	NE	1.13
31	1014.22	1008.07	1011.15	32.5	15.1	23.8	92	33	63	0.0	1.90	-	E	1
รวม	31548.19	31362.15	31455.17	924.90	460.40	692.65	2719.00	1150.00	1934.50	0.0	122.87	-	NE	63
เฉลี่ย	1017.7	1011.7	1014.7	29.8	14.9	22.3	87.7	37.1	62.4	0.0	4.0	-	NE	2.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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	1011.85	1006.17	1009.24	35.1	16.0	24.8	89	32	61	0.0	3.70	-	NNE	9
2	1011.21	1006.00	1008.59	34.8	16.8	25.4	89	32	61	0.0	1.90	-	NNE	8
3	1012.78	1007.88	1010.13	33.5	17.2	25.8	90	39.0	64	0.0	6.87	-	E	18
4	1018.42	1011.12	1014.41	30.3	17.1	23.1	82	37	59	0.0	4.53	-	ENE	12
5	1015.81	1009.16	1012.69	30.0	16.4	22.0	83	43	67	0.0	4.50	-	E	8
6	1014.53	1006.90	1010.60	33.0	16.4	25.2	90	42	67	0.0	4.40	-	NE	8
7	1015.09	1009.76	1011.82	32.7	21.0	26.4	84	44	64	0.0	4.60	-	E	15
8	1018.38	1012.63	1015.01	30.3	18.0	23.4	78	41	59	0.0	4.20	-	ENE	12
9	1019.26	1012.04	1016.27	28.6	15.8	22.0	76	48	62	0.0	4.00	-	E	12
10	1018.54	1011.38	1015.20	30.1	15.4	22.2	85	36	63	0.0	4.20	-	E	9
11	1016.93	1010.02	1013.50	32.5	16.7	23.8	87	36	64	0.0	4.58	-	E	8
12	1015.16	1010.93	1012.54	34.8	16.4	24.5	90	30	65	0.0	3.02	-	SE	7
13	1014.86	1008.88	1011.91	35.2	18.9	25.8	86	31	63	0.0	4.10	-	E	10
14	1014.59	1008.21	1011.11	33.8	19.3	26.6	86	35	62	0.0	7.20	-	ENE	8
15	1012.12	1005.36	1009.02	36.6	19.0	27.6	90	30.0	61	0.0	3.09	-	SE	8
16	1012.71	1006.79	1009.52	36.7	20.8	28.4	81	39	59	0.0	5.08	-	E	10
17	1014.97	1009.84	1012.26	32.9	23.6	28.2	80	50.0	64	0.0	6.05	-	E	10
18	1016.08	1010.76	1013.19	32.7	21.8	27.1	75	46	63	0.0	2.68	-	E	12
19	1015.47	1009.81	1013.11	32.5	20.6	26.5	82	44	65	0.0	4.20	-	ESE	9
20	1016.20	1010.38	1013.09	33.3	20.5	26.7	79	45	65	0.0	4.40	-	E	11
21	1016.39	1011.51	1013.75	33.3	21.5	27.3	82	45	61	0.0	4.66	-	ESE	12
22	1016.97	1011.24	1014.26	33.5	21.2	27.3	78	44	59	0.0	5.76	-	E	13
23	1018.12	1012.65	1015.53	34.0	22.5	28.0	79	43.0	59	0.0	6.80	-	E	19
24	1020.93	1016.33	1018.47	27.9	22.3	24.8	68	50	61	T	4.10	-	ENE	15
25	1021.39	1017.24	1019.34	27.9	21.0	23.6	84	49	65	T	3.96	-	N	13
26	1020.15	1014.18	1017.51	31.0	20.7	25.1	87	50	71	0.0	4.20	-	NW	11
27	1017.10	1010.20	1013.81	35.8	20.2	27.0	92	41	66	0.0	0.08	-	N	8
28	1014.23	1008.55	1011.25	37.7	22.3	29.4	92	36	62	0.0	7.49	-	NNW	9
29														
30														
31														
รวม	28450.24	28285.92	28367.13	920.50	539.40	717.85	2344.00	1138.00	1759.67	0.0	124.35	-	-	304
เฉลี่ย	1016.1	1010.2	1013.1	32.9	19.3	25.6	83.7	40.6	62.9	0.0	4.4	-	E	10.9