

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

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	1019.66	1013.83	1016.75	30.3	18.0	24.2	86	48	67	0.0	3.94	-	NE	5
2	1019.07	1013.18	1016.13	29.5	18.2	23.9	87	50	69	0.0	4.07	-	NE	3
3	1016.81	1011.10	1013.96	30.8	18.3	24.6	88	49.0	69	0.0	4.26	-	NE	1
4	1017.11	1011.57	1014.34	30.3	19.5	24.9	81	46	64	0.0	3.05	-	NE	3
5	1015.72	1010.88	1013.30	32.0	18.9	25.5	90	38	64	0.0	3.06	-	NE	2
6	1016.37	1010.93	1013.65	32.7	16.5	24.6	95	32	64	0.0	4.03	-	NE	1
7	1016.67	1012.35	1014.51	33.1	19.5	26.3	86	36	61	0.0	4.48	-	E	1
8	1017.24	1011.31	1014.28	32.5	18.0	25.3	88	39	64	0.0	4.14	-	NE	1
9	1015.69	1009.65	1012.67	32.7	17.2	25.0	93	40	67	0.0	3.12	-	-	0
10	1014.65	1010.56	1012.61	34.0	18.0	26.0	90	41	66	0.0	3.55	-	NE	2
11	1015.44	1011.19	1013.32	34.5	17.8	26.2	90	36	63	0.0	4.20	-	NE	2.63
12	1017.87	1012.46	1015.17	31.3	17.5	24.4	88	46	67	0.0	3.54	-	NE	0.25
13	1016.68	1011.76	1014.22	32.5	18.1	25.3	93	40	67	0.0	3.76	-	E	2.5
14	1016.65	1011.81	1014.23	32.4	18.4	25.4	84	46	65	0.0	4.00	-	NE	0.63
15	1016.26	1010.76	1013.51	32.6	17.9	25.3	92	41.0	67	0.0	3.73	-	-	0
16	1015.94	1011.41	1013.68	32.6	19.0	25.8	90	39	65	0.0	3.94	-	NE	1.88
17	1016.60	1011.24	1013.92	33.1	19.0	26.1	80	40.0	60	0.0	4.07	-	SE	1.63
18	1017.23	1011.87	1014.55	30.7	18.7	24.7	82	42	62	0.0	5.01	-	NE	2.38
19	1017.11	1010.30	1013.71	29.8	17.0	23.4	85	47	66	0.0	3.48	-	NE	2.88
20	1014.43	1008.74	1011.59	31.6	17.8	24.7	92	49	71	0.0	3.50	-	NE	1
21	1012.90	1010.11	1011.51	27.6	21.5	24.6	83	66	75	T	1.57	-	SE	0.38
22	1013.14	1006.58	1009.86	30.8	20.5	25.7	91	49	70	T	3.14	-	SW	2.63
23	1012.85	1008.49	1010.67	29.5	21.3	25.4	91	56.0	74	0.0	1.83	-	SW	0.88
24	1013.10	1007.81	1010.46	32.5	19.0	25.8	93	44	69	0.0	2.97	-	-	0
25	1013.22	1007.99	1010.61	34.2	19.5	26.9	92	32	62	0.0	4.43	-	N	2.63
26	1012.83	1008.06	1010.45	34.4	20.0	27.2	91	33	62	0.0	4.08	-	SE	0.25
27	1012.74	1008.05	1010.40	34.6	19.0	26.8	88	34	61	0.0	4.01	-	NE	0.38
28	1013.12	1008.06	1010.59	34.0	19.5	26.8	90	38	64	0.0	3.95	-	SE	2.25
29	1011.49	1004.94	1008.22	35.6	20.5	28.1	86	33	60	0.0	4.66	-	SW	0.38
30	1010.95	1004.87	1007.91	36.0	19.7	27.9	90	32	61	0.0	4.01	-	-	0
31	1011.57	1006.57	1009.07	35.0	21.3	28.2	91	39	65	0.0	4.51	-	SE	2.88
รวม	31471.11	31308.43	31389.77	1003.20	585.10	794.15	2746.00	1301.00	2023.50	0.0	116.09	-	NE	46
เฉลี่ย	1015.2	1009.9	1012.6	32.4	18.9	25.6	88.6	42.0	65.3	0.0	3.7	-	NE	1.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

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	1013.61	1008.41	1011.01	31.2	20.0	25.6	88	56	72	0.0	3.50	-	NE	1
2	1014.55	1010.02	1012.29	30.0	20.6	25.3	82	57	70	0.0	3.25	-	-	0
3	1014.59	1009.45	1012.02	31.7	21.0	26.4	81	53.0	67	0.0	4.42	-	NE	3
4	1017.08	1012.20	1014.64	24.8	20.0	22.4	91	69	80	T	0.88	-	NE	1
5	1017.15	1012.33	1014.74	29.0	18.5	23.8	72	44	58	0.0	3.68	-	NE	0
6	1016.50	1010.87	1013.69	30.0	18.5	24.3	76	46	61	0.0	3.14	-	NE	2
7	1014.29	1008.31	1011.30	32.6	20.4	26.5	85	47	66	0.0	3.17	-	NE	0
8	1013.56	1007.64	1010.60	34.9	20.1	27.5	91	40	66	0.0	4.14	-	-	0
9	1012.82	1007.48	1010.15	34.5	21.0	27.8	88	44	66	0.0	3.91	-	SE	3
10	1013.39	1007.06	1010.23	34.5	21.7	28.1	87	45	66	0.0	3.48	-	SE	0.25
11	1012.01	1006.51	1009.26	34.8	23.6	29.2	88	46	67	0.0	4.37	-	-	0
12	1012.13	1005.75	1008.94	34.2	24.0	29.1	80	45	63	0.0	4.13	-	SE	3.38
13	1009.78	1004.37	1007.08	33.7	24.1	28.9	77	48	63	0.0	4.72	-	E	1.38
14	1012.76	1008.10	1010.43	27.7	22.0	24.9	88	59	74	0.0	2.36	-	N	1.88
15	1013.84	1008.92	1011.38	26.7	20.2	23.5	85	61.0	73	0.1	1.40	-	NW	2.88
16	1012.38	1007.47	1009.93	26.3	21.0	23.7	89	72	81	1.0	1.22	-	NE	1
17	1010.99	1006.23	1008.61	31.6	22.0	26.8	94	59.0	77	0.0	1.74	-	-	0
18	1011.13	1006.11	1008.62	33.1	22.6	27.9	95	60	78	0.6	4.02	-	NE	2.38
19	1011.24	1005.31	1008.28	36.1	24.3	30.2	92	45	69	0.0	4.60	-	SW	2.75
20	1011.18	1005.68	1008.43	28.9	22.2	25.6	95	61	78	19.0	5.86	-	NE	4
21	1017.74	1012.39	1015.07	25.0	15.7	20.4	88	56	72	0.0	4.48	-	NE	3.25
22	1018.41	1013.17	1015.79	28.0	15.5	21.8	82	49	66	0.0	4.04	-	NE	1.13
23	1020.63	1014.37	1017.50	28.0	14.4	21.2	78	39.0	59	0.0	4.72	-	NE	2.38
24	1021.25	1015.59	1018.42	28.6	14.5	21.6	75	39	57	0.0	3.34	-	NE	3.75
25	1021.48	1014.32	1017.90	29.0	15.2	22.1	82	37	60	0.0	5.48	-	NE	2.13
26	1019.43	1012.58	1016.01	32.0	16.5	24.3	85	32	59	0.0	5.36	-	NW	1
27	1016.97	1010.79	1013.88	32.5	18.0	25.3	82	43	63	0.0	3.82	-	E	2.75
28	1016.23	1009.49	1012.86	33.5	19.9	26.7	82	38	60	0.0	4.76	-	E	0.88
29												-		
30														
31														
รวม	28417.12	28260.92	28339.02	862.90	557.50	710.20	2378.00	1390.00	1884.00	20.7	103.99	-	NE	48
เฉลี่ย	1014.9	1009.3	1012.1	30.8	19.9	25.4	84.9	49.6	67.3	0.8	3.7	-	NE	1.7