

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มกราคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1021.55	1015.29	1018.42	24.8	12.5	18.65	88	41	64.50	0	2.76	-	NE	4.88
2	1019.67	1014.14	1016.91	25.2	11.5	18.35	88	41	64.50	0	2.94	-	NE	4
3	1016.94	1012	1014.47	28.5	14.3	21.40	92	44	68.00	0	2.5	-	NE	1.75
4	1018.1	1012.41	1015.26	30.8	15.7	23.25	87	51	69.00	0	2.34	-	NE	0.75
5	1016.81	1011.58	1014.20	32.2	16.6	24.40	85	47	66.00	0	3.46	-	NE	2.63
6	1015.46	1009.69	1012.58	30.3	17.3	23.80	95	51	73.00	0	3.45	-	NE	0.25
7	1014.19	1009.21	1011.70	32.3	18.5	25.40	92	48	70.00	0	3.73	-	-	0
8	1016.29	1011.65	1013.97	28.3	16.7	22.50	90	50	70.00	0	5.14	-	NE	5.5
9	1018.67	1012.67	1015.67	25.5	13.7	19.60	79	47	63.00	0	3.46	-	NE	2.38
10	1018.26	1012.14	1015.20	26.4	13.3	19.85	86	50	68.00	0	3.18	-	NE	3.13
11	1021.3	1015.29	1018.30	26.5	13	19.75	89	47	68.00	0	5.56	-	NE	5.75
12	1023.43	1016.72	1020.08	21.6	11.3	16.45	68	38	53.00	0	3.8	-	NE	1.5
13	1019.12	1012.81	1015.97	26	11.1	18.55	79	45	62.00	0	2.78	-	NE	1.25
14	1016.14	1010.87	1013.51	28.7	11.6	20.15	83	34	58.50	0	2.92	-	NE	2
15	1013.96	1007.63	1010.80	30.8	13.5	22.15	89	39	64.00	0	3.14	-	NE	0.25
16	1013.6	1008.05	1010.83	31.5	15.2	23.35	98	58	78.00	0	3.14	-	NE	0.75
17	1018.62	1012.07	1015.35	30.5	19.5	25.00	86	40	63.00	0	3.8	-	NE	5.63
18	1021.64	1014.56	1018.10	25.6	14.3	19.95	89	44	66.50	0	4.14	-	NE	1.75
19	1018.26	1012.74	1015.50	26.7	12.3	19.50	93	43	68.00	0	2.82	-	NE	2.88
20	1016.41	1010.54	1013.48	29	12	20.50	89	31	60.00	0	2.98	-	NE	1.63
21	1014.63	1008.79	1011.71	30.9	13.5	22.20	94	37	65.50	0	4.14	-	NE	0.13
22	1013.73	1008.48	1011.11	33.3	14	23.65	99	57	78.00	0	3.12	-	-	0
23	1013.87	1008.23	1011.05	31.8	15	23.40	89	35	62.00	0	2.7	-	NE	2.5
24	1014.13	1008.6	1011.37	33.5	18.3	25.90	90	44	67.00	0	3.45	-	-	0
25	1013.34	1008.81	1011.08	34.6	18.5	26.55	97	50	73.50	0	3.83	-	-	0
26	1014.34	1008.77	1011.56	32.9	19	25.95	87	41	64.00	0	3.62	-	NE	2.75
27	1014.57	1009.03	1011.80	32.5	19	25.75	90	42	66.00	0	3.46	-	NE	1
28	1016.43	1010.79	1013.61	33.3	20.1	26.70	94	48	71.00	0	4.18	-	NE	2.5
29	1018.47	1012.22	1015.35	30	17	23.50	85	46	65.50	0	6.36	-	NE	2.63
30	1018.09	1012.49	1015.29	29.6	17.1	23.35	95	46	70.50	0	3.4	-	NE	3.25
31	1017.43	1012.08	1014.76	32.2	18.5	25.35	88	57	72.50	0	3.74	-		1.5
รวม	31527.45	31350.35	31438.90	915.80	473.90	694.85	2753	1392	2073	0.0	110.04	-	NE	64.92
เฉลี่ย	1017.01	1011.30	1014.16	29.54	15.29	22.41	88.81	44.90	66.85	0.00	3.55	-	NE	2.09

ax/mi 1023.43 1007.63 34.6 11.1 99 31.0

นายธานี นานาสม จัดทำข้อมูล/ ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1017.43	1011.73	1014.58	32.1	18	25.05	86	46	66.00	0	3.56	-	NE	2.25
2	1016.72	1011.56	1014.14	32	19.3	25.65	90	47	68.50	0	4.85	-	E	0.63
3	1017.31	1011.55	1014.43	32	19.3	25.65	86	53	69.50	0	3.23	-	NE	2.25
4	1018.49	1012.75	1015.62	31.8	17.5	24.65	85	40	62.50	0	3.42	-	NE	3.75
5	1017.62	1011.13	1014.38	31.6	18.3	24.95	87	51	69.00	0	3.2	-	NE	3.38
6	1015.77	1009.38	1012.58	34.2	18.7	26.45	89	57	73.00	0	3.38	-	NE	1.5
7	1015.13	1009.3	1012.22	33.7	17.8	25.75	90	49	69.50	0	3.42	-	NE	2.38
8	1014.17	1008.4	1011.29	34.2	19.2	26.70	89	40	64.50	5.7	2.5	-	SE	3.88
9	1012.99	1010.48	1011.74	25.3	20	22.65	91	79	85.00	7.4	2.3	-	NE	3.63
10	1015.74	1010.54	1013.14	27.8	18.2	23.00	92	62	77.00	0	3.2	-	SE	3.88
11	1016.24	1010.63	1013.44	29	17.3	23.15	93	46	69.50	0	3.41	-	E	0.38
12	1016.39	1010.41	1013.40	30	15.9	22.95	95	67	81.00	0	3.82	-	NE	0.75
13	1015.36	1010.42	1012.89	32.3	16.5	24.40	90	32	61.00	0	3.62	-	NE	2.25
14	1015.85	1010.19	1013.02	33.1	18.7	25.90	91	40	65.50	0	4	-	NE	0.63
15	1013.63	1007.5	1010.57	34.2	18.4	26.30	90	56	73.00	0	4.58	-	-	0
16	1012.52	1008.39	1010.46	35.1	18.5	26.80	85	38	61.50	0	3.88	-	NE	2.13
17	1016.08	1010.12	1013.10	31.8	21.3	26.55	86	43	64.50	0	5.45	-	E	2.13
18	1020.32	1015.15	1017.74	30.6	19.2	24.90	86	50	68.00	0	5.89	-	NE	2.5
19	1020.85	1015.52	1018.19	30.7	17	23.85	90	47	68.50	0	5.32	-	NE	7.25
20	1019.1	1011.91	1015.51	30.7	17	23.85	88	38	63.00	0	3.87	-	NE	1.38
21	1016.82	1010.06	1013.44	32	16.5	24.25	98	53	75.50	0	3.59	-	NE	2.25
22	1014.16	1009.15	1011.66	34.5	15.8	25.15	84	38	61.00	0	4.59	-	E	2.63
23	1013.16	1007.37	1010.27	34.8	19	26.90	90	41	65.50	0	4.73	-	SE	0.63
24	1012.03	1005.47	1008.75	36.2	19.1	27.65	93	39	66.00	0	3.98	-	E	0.38
25	1009.27	1002.89	1006.08	37.5	22.0	29.75	83	40	61.50	0	4.7	-	SW	2.88
26	1007.6	1001.5	1004.55	37.5	20.8	29.15	85	34	59.50	0	5.85	-	SE	0.88
27	1007.91	1002.73	1005.32	36.8	22.0	29.40	78	44	61.00	0	5.07	-	E	0
28	1010.57	1005.01	1007.79	37.6	23	30.30	79	38	58.50	0	5.15	-	E	1.5
												-		
												-		
												-		
รวม	28419.23	28261.24	28340.24	919.10	524.30	721.70	2469	1308	1889	13.1	114.56	-	NE	58.08
เฉลี่ย	1014.97	1009.33	1012.15	32.83	18.73	25.78	88.18	46.71	67.45	0.47	4.09	-	NE	2.07

max/min 1020.85 1001.50 37.6 15.8 98 32.0

นายธานี นานท์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มีนาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย		แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)	(ชม.)	ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1013.59	1008.71	1011.15	36.5	24.1	30.30	77	44	60.50	0	3.3	-	NE	0.88
2	1013.06	1007.8	1010.43	36.8	24.1	30.45	88	52	70.00	2.2	3.75	-	SE	0.5
3	1015.5	1010.15	1012.83	30	23	26.50	87	71	79.00	1.7	3.8	-	NE	3.13
4	1015.6	1009.55	1012.58	33.5	24.2	28.85	92	53	72.50	0	4.08	-	NE	0.75
5	1013.35	1007.31	1010.33	35.4	23.4	29.40	92	51	71.50	4.7	3.92	-	-	0
6	1014.13	1008.71	1011.42	35.5	23	29.25	91	52	71.50	0	4	-	E	2
7	1013.49	1008.71	1011.10	36.5	23.3	29.90	96	49	72.50	10.1	5.98	-	E	0.25
8	1016.84	1010.93	1013.89	29.2	23	26.10	97	80	88.50	0.8	3.7	-	-	0
9	1015.99	1009.44	1012.72	34.5	22	28.25	91	56	73.50	0	3.02	-	NE	2.13
10	1015.58	1009.09	1012.34	34.5	23.5	29.00	91	51	71.00	0	5.14	-	E	1.13
11	1015.06	1010.11	1012.59	34.5	23.5	29.00	97	53	75.00	0	4.55	-	NE	0.75
12	1016.05	1010.01	1013.03	34	22	28.00	88	51	69.50	0	4.8	-	E	1.13
13	1015.5	1009.25	1012.38	34.3	22.5	28.40	91	52	71.50	0	4.07	-	E	0.25
14	1013.34	1007.36	1010.35	33.7	22.2	27.95	91	61	76.00	0	3.33	-	-	0
15	1012.07	1006.13	1009.10	35.7	23	29.35	88	57	72.50	0	4	-	SE	2.75
16	1010.64	1005.34	1007.99	36.5	23.5	30.00	89	52	70.50	0	4.19	-	SE	1.88
17	1010.39	1004.55	1007.47	36.8	24.6	30.70	92	50	71.00	0	4.59	-	SE	0.75
18	1010.02	1004.61	1007.32	37.3	24.5	30.90	88	52	70.00	0	3.72	-	SE	0.75
19	1008.78	1003.1	1005.94	38.1	26	32.05	92	54	73.00	0	4.28	-	-	0
20	1007.3	1002.72	1005.01	36.6	24.5	30.55	88	52	70.00	0.4	3.6	-	SE	0.5
21	1010.65	1003.44	1007.05	38.5	24.5	31.50	100	52	76.00	46	4.97	-	SE	3.25
22	1016.75	1010.56	1013.66	30.5	22.3	26.40	88	60	74.00	0	2.3	-	NE	3.5
23	1017.55	1010.76	1014.16	32.5	19	25.75	84	66	75.00	0	3.28	-	E	2.25
24	1013.79	1007.43	1010.61	33.5	21.5	27.50	87	59	73.00	0	3.22	-	NE	2.25
25	1012.98	1006.68	1009.83	34.5	23.3	28.90	96	59	77.50	0	4.4	-	SE	1.5
26	1011.2	1005.22	1008.21	36.5	24.2	30.35	100	51	75.50	0	3.4	-	-	0
27	1009.15	1004.39	1006.77	38.1	24.5	31.30	88	53	70.50	0	4.2	-	SE	1.63
28	1009.11	1002.53	1005.82	39	25.4	32.20	86	47	66.50	0	6.48	-	SE	1.25
29	1008	1001.68	1004.84	38	25.1	31.55	92	46	69.00	0	4.36	-	SE	0.75
30	1005.92	1000.22	1003.07	39.5	25.5	32.50	84	45	64.50	0	5.35	-	SW	2.88
31	1005.3	1000.17	1002.74	39	25	32.00	86	45	65.50	0	5.93	-	SW	1.38
รวม	31386.68	31206.66	31296.67	1099.50	730.20	914.85	2797	1676	2237	65.9	129.71	-	SE	40.17
เฉลี่ย	1012.47	1006.67	1009.57	35.47	23.55	29.51	90.23	54.06	72.15	2.13	4.18	-	SE	1.30

max/min 1017.55 1000.22 39.5 19.0 100 44.0

นายธานี นรินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน เมษายน 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณ	น้ำระเหย	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)	(ชม.)	ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1006.32	1001.34	1003.83	38.8	26.8	32.80	88	52	70.00	0	3.86	-	-	0
2	1007.26	1001.71	1004.49	39.0	27.5	33.25	82	45	63.50	0	4.93	-	SW	3
3	1008.48	1003.16	1005.82	37.5	25.6	31.55	86	51	68.50	0	4.25	-	SE	1.25
4	1011.06	1008.67	1009.87	26.5	27.8	27.15	96	83	89.50	8.5	5.92	-	SE	0.75
5	1012.62	1007.6	1010.11	33.0	23.0	28.00	96	61	78.50	0	3.32	-	SE	1.63
6	1012.67	1007.88	1010.28	35.0	24.2	29.60	89	56	72.50	0	4.24	-	SE	0.5
7	1013.92	1008.28	1011.10	31.4	26.2	28.80	92	74	83.00	0	4.64	-	SE	0.75
8	1012.12	1005.29	1008.71	36.0	24.5	30.25	83	48	65.50	0	4.8	-	SE	1.63
9	1011.43	1005.82	1008.63	36.5	24.7	30.60	91	60	75.50	0	4.5	-	NE	1.13
10	1013.82	1008.33	1011.08	36.7	25.5	31.10	92	49	70.50	0	4.75	-	NE	0.38
11	1014.8	1008.98	1011.89	36.5	25.0	30.75	84	40	62.00	0	4.47	-	SE	2
12	1013.35	1007.47	1010.41	37.3	25.4	31.35	85	50	67.50	0	7.53	-	NE	1.13
13	1012.11	1007.13	1009.62	37.0	25.5	31.25	92	53	72.50	11.7	4	-	E	1.5
14	1012.58	1005.97	1009.28	36.0	25.0	30.50	92	49	70.50	0	5	-	SE	2.38
15	1010.38	1004.61	1007.50	37.0	25.3	31.15	95	50	72.50	0	6.2	-	SE	1.63
16	1011.33	1006.77	1009.05	38.0	25.8	31.90	98	49	73.50	2.4	4.2	-	SE	1.5
17	1013.75	1008.26	1011.01	32.7	23.5	28.10	92	71	81.50	0	3.9	-	SE	3.75
18	1012.16	1008.57	1010.37	33.5	25.5	29.50	96	65	80.50	14	4.44	-	SE	1.25
19	1010.56	1006	1008.28	34.1	24.0	29.05	96	52	74.00	0	3.54	-	SE	0.88
20	1010.3	1005.31	1007.81	36.3	24.5	30.40	92	45	68.50	0	5.5	-	SW	2.25
21	1010.71	1005.23	1007.97	37.0	25.2	31.10	88	52	70.00	0	6.54	-	SW	0.38
22	1009.3	1002.73	1006.02	37.2	26.5	31.85	86	43	64.50	0	4.12	-	S	0.5
23	1007.96	1001.89	1004.93	37.8	26.0	31.90	80	49	64.50	0	5.98	-	SW	3.38
24	1008.23	1003.02	1005.63	38.0	26.0	32.00	84	45	64.50	0	4.05	-	SW	2.63
25	1008.33	1003.72	1006.03	38.4	26.1	32.25	84	49	66.50	0	4.61	-	S	1.25
26	1010.18	1003.83	1007.01	38.3	25.5	31.90	91	44	67.50	25.7	5.7	-	SW	4.25
27	1012.95	1008.56	1010.76	30.0	24.5	27.25	96	69	82.50	0	2.64	-	SE	2.88
28	1014.2	1006.57	1010.39	34.5	24.5	29.50	94	58	76.00	24	4.74	-	SE	2.5
29	1013.19	1009.78	1011.49	28.5	24.0	26.25	98	84	91.00	18.6	3.22	-	SE	3.25
30	1013.13	1007.91	1010.52	32.4	24.0	28.20	96	63	79.50	T	3	-	SE	0.63
												-		
รวม	30339.20	30180.39	30259.80	1060.90	757.60	909.25	2714	1659	2187	104.9	138.59	-	SE	50.94
เฉลี่ย	1011.31	1006.01	1008.66	35.36	25.25	30.31	90.47	55.30	72.88	3.62	4.62	-	SE	1.70

mm/hour 1014.80 1001.34 39.0 23.0 98 40.0

นายธานีินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
ประจำเดือน มิถุนายน 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย		แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)	(ชม.)	ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1007.25	1002.34	1004.80	39.2	27	33.10	84	49	66.50	0	5.48	-	SW	1.75
2	1006.69	1002.5	1004.60	39.8	27.6	33.70	81	48	64.50	0	6.81	-	SW	2.63
3	1007.25	1004.25	1005.75	39	28	33.50	81	47	64.00	0	6.6	-	SW	1.75
4	1007.47	1002.4	1004.94	39.6	28	33.80	81	46	63.50	0	3.56	-	SW	0.88
5	1008.84	1002.44	1005.64	36.8	28	32.40	85	52	68.50	5.3	6.14	-	SW	3.75
6	1006.6	1002.19	1004.40	35.6	26.5	31.05	94	60	77.00	3.3	4	-	SW	1.88
7	1006.44	1002.8	1004.62	33.6	25.1	29.35	93	62	77.50	7.1	2.94	-	SW	1.63
8	1007.49	1002.72	1005.11	33	25.3	29.15	96	65	80.50	49.5	6.26	-	SW	4.13
9	1007.4	1002.93	1005.17	33.1	24.5	28.80	96	64	80.00	2.1	2.77	-	SW	0.38
10	1006.29	1001.81	1004.05	32	24.7	28.35	96	70	83.00	14.3	1.61	-	SW	0.75
11	1005.97	1001.73	1003.85	32	24.6	28.30	97	65	81.00	0.7	3.55	-	SW	2.38
12	1006.09	1003.32	1004.71	27.4	25.2	26.30	96	84	90.00	8.6	1.98	-	SW	1
13	1006.32	1002.62	1004.47	29.5	23.1	26.30	95	75	85.00	1.4	0.63	-	SW	2.38
14	1007.21	1003.35	1005.28	33.6	24.7	29.15	89	57	73.00	0	5.19	-	SW	3.5
15	1007.36	1002.78	1005.07	35	24.7	29.85	92	55	73.50	0	5.31	-	SW	2.88
16	1008.42	1004.5	1006.46	34.5	25.7	30.10	87	59	73.00	0	3.67	-	SW	1.88
17	1009.47	1005.23	1007.35	35.8	26	30.90	87	53	70.00	0	5.77	-	SW	3.38
18	1019.6	1005.82	1012.71	37.3	25.3	31.30	84	43	63.50	0	4.95	-	-	0
19	1009.38	1004.48	1006.93	37	26.5	31.75	81	45	63.00	0	6.32	-	SW	2.13
20	1006.76	1002.32	1004.54	37.8	26.2	32.00	80	44	62.00	0	6.56	-	SW	3.13
21	1006.36	1001.26	1003.81	38.7	26.5	32.60	81	45	63.00	0	5.4	-	SW	1
22	1007.31	1002.89	1005.10	37.5	26.9	32.20	84	49	66.50	0	5.84	-	SW	0.5
23	1008.45	1003.33	1005.89	37.1	26.5	31.80	84	49	66.50	0	6.09	-	SW	1.25
24	1007.16	1003.17	1005.17	35.8	26.5	31.15	92	57	74.50	17.4	4.54	-	SE	0.63
25	1006.82	1002.08	1004.45	36.6	24.7	30.65	98	50	74.00	0	5.04	-	SW	1
26	1008.09	1003.46	1005.78	36.8	24.5	30.65	85	56	70.50	0	5.21	-	SW	4.25
27	1010.95	1004.99	1007.97	37.5	24.5	31.00	92	56	74.00	58.1	-	-	SW	4
28	1008.94	1004.94	1006.94	33.1	24	28.55	96	64	80.00	0.8	3.97	-	SW	2.63
29	1007.77	1003.64	1005.71	33.8	25	29.40	84	61	72.50	0	3.07	-	SW	3.13
30	1006.8	1002.82	1004.81	36.2	25.3	30.75	92	56	74.00	0	4.92	-	SW	2.63
												-	SW	
รวม	29328.95	30095.11	29712.03	1064.70	771.10	917.90	2663	1686	2175	168.6	134.18	-	SW	63.21
เฉลี่ย	977.63	1003.17	990.40	35.49	25.70	30.60	88.77	56.20	72.48	5.62	4.63	-	SW	2.11

max/min 1019.60 1001.26 39.8 23.1 98 43.0

นายธานินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กรกฎาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย		แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)		ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1007.32	1002.92	1005.12	37.4	25.6	31.50	92	47	69.50	0	5.62	-	SW	1.88
2	1008.56	1004.26	1006.41	37.3	25.8	31.55	85	48	66.50	0	5.78	-	SW	4.13
3	1007.56	1003.13	1005.35	38	26.2	32.10	86	49	67.50	0	6.3	-	SW	2.38
4	1006.33	1002.7	1004.52	38	25.9	31.95	90	46	68.00	0	6.02	-	NW	0.38
5	1005.26	1000.41	1002.84	38.3	27.5	32.90	85	51	68.00	0	5.22	-	SW	2.25
6	1006.33	1001.07	1003.70	34.5	26.3	30.40	92	60	76.00	0.5	5.3	-	SW	2.13
7	1006.12	1002.68	1004.40	33.6	24.5	29.05	93	63	78.00	24.9	5.03	-	SW	3.13
8	1007.34	1003.07	1005.21	32.5	23.8	28.15	96	70	83.00	0.3	4.87	-	SW	0.5
9	1006.93	1004.05	1005.49	32.6	25.0	28.80	96	74	85.00	41.9	8.87	-	E	0.25
10	1007.9	1003.67	1005.79	31.6	23.3	27.45	97	67	82.00	0	3.04	-	SE	1.75
11	1009.65	1005.6	1007.63	34	25.5	29.75	92	63	77.50	0	3.73	-	SW	2.63
12	1010.37	1007.05	1008.71	33.5	26.2	29.85	92	63	77.50	T	2.68	-	SE	0.88
13	1008.77	1004.03	1006.40	35.5	25.8	30.65	98	61	79.50	0.4	4.21	-	SW	0.38
14	1007.71	1003.49	1005.60	33.5	25.5	29.50	93	64	78.50	1	3.61	-	SW	0.5
15	1008.85	1005.43	1007.14	31.7	24.1	27.90	95	69	82.00	0.2	3.25	-	E	0.63
16	1009.95	1005.5	1007.73	33.5	24.5	29.00	96	61	78.50	0	4.06	-	SW	2.5
17	1007.82	1002.74	1005.28	34.7	25.5	30.10	87	55	71.00	0	4.16	-	SW	2.88
18	1005.44	1000.57	1003.01	35.6	25.3	30.45	85	59	72.00	0	5.24	-	SW	2
19	1005.2	1001.19	1003.20	33.3	25.5	29.40	84	64	74.00	0.3	3.55	-	SW	1.88
20	1006.58	1002.48	1004.53	34.4	25.5	29.95	88	59	73.50	T	4.95	-	SW	5.38
21	1005.77	1001.97	1003.87	35	25.3	30.15	84	54	69.00	0	3.9	-	SW	3.88
22	1005.4	1002.53	1003.97	35.1	26.5	30.80	87	56	71.50	3.9	5.15	-	SW	2.13
23	1006.35	1003.27	1004.81	29	24.5	26.75	92	74	83.00	13.2	3.77	-	SW	4.75
24	1004.48	1001.62	1003.05	27.3	24.3	25.80	96	88	92.00	38.1	2.1	-	SW	5.75
25	1005.36	1002.34	1003.85	28.1	23.7	25.90	96	85	90.50	19.4	3	-	SW	6.25
26	1005.11	1001.5	1003.31	33.5	25.0	29.25	92	62	77.00	0	5.65	-	SW	2.38
27	1004.47	1000.76	1002.62	34.3	25.5	29.90	88	61	74.50	0	4.23	-	SW	3.5
28	1004.21	1000.69	1002.45	34.4	26.5	30.45	84	59	71.50	0	4.49	-	SW	3.75
29	1004.94	1000.61	1002.78	35.5	26	30.75	85	59	72.00	0	5.37	-	SW	4
30	1006.31	1002.08	1004.20	35.5	26	30.75	92	56	74.00	4.3	4.1	-	SW	1.88
31	1006.17	1003.06	1004.62	35	26	30.50	92	62	77.00	T	4.36	-	SW	2
รวม	31208.56	31086.47	31147.52	1056.20	786.60	921.40	2810	1909	2360	148.4	141.61	-	SW	78.71
เฉลี่ย	1006.73	1002.79	1004.76	34.07	25.37	29.72	90.65	61.58	76.11	5.30	4.57	-	SW	2.54
max/min	1010.37	1000.41		38.3	23.3		98	46.0						

นายธานินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 นี้อัด = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
ประจำเดือน สิงหาคม 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย/แสงแดด			ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	นั้ระเหย (มม.)	(ชม.)	ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1004.96	1002.19	1003.58	34.7	26	30.35	84	56	70.00	0	4.7	-	SW	5.13
2	1005.45	1002.56	1004.01	34.3	26	30.15	89	63	76.00	0	5.13	-	SW	4.63
3	1005.88	1002.56	1004.22	34.5	26.8	30.65	83	61	72.00	0	4.99	-	SW	2.88
4	1006.58	1003.06	1004.82	34.6	25.5	30.05	84	59	71.50	0	5.32	-	SW	4.88
5	1006.34	1002.06	1004.20	35.5	25.5	30.50	89	55	72.00	0	6.08	-	SW	3.13
6	1007.18	1003.36	1005.27	36.2	25.6	30.90	84	50	67.00	0	5.5	-	SW	4.63
7	1008.29	1004.51	1006.40	37.2	26.2	31.70	81	46	63.50	0	5.25	-	SW	3.63
8	1007.67	1003.35	1005.51	37.2	26.6	31.90	83	54	68.50	0	6.37	-	SW	1.5
9	1006.14	1001.9	1004.02	37.7	26.8	32.25	88	48	68.00	1.5	5.25	-	SW	1.5
10	1005.29	1001.17	1003.23	36.4	27	31.70	90	55	72.50	0	4.01	-	SW	2.5
11	1009.44	1003.6	1006.52	35	26.3	30.65	90	65	77.50	2.1	3.28	-	SW	0.75
12	1009.9	1004.75	1007.33	36.2	26.0	31.10	94	55	74.50	0	3.9	-	S	0.25
13	1009.6	1004.37	1006.99	35.3	24	29.65	85	58	71.50	29.4	5.2	-	SW	2.63
14	1007.27	1002.98	1005.13	33.8	24.6	29.20	96	63	79.50	13.4	4.3	-	SW	1.38
15	1011.67	1006.18	1008.93	31.7	24	27.85	96	69	82.50	41.4	4.14	-	SW	1
16	1013.02	1009.11	1011.07	34.3	24	29.15	97	60	78.50	0	2.45	-	SW	0.63
17	1012.41	1007.37	1009.89	34.7	25	29.85	92	60	76.00	0	3.63	-	SW	3.25
18	1010.31	1004.31	1007.31	36.1	25.0	30.55	89	52	70.50	0	5.36	-	SW	0.63
19	1010.39	1004.27	1007.33	35.6	25.0	30.30	88	52	70.00	0	5.24	-	SW	3.75
20	1010.18	1006.11	1008.15	35	25.0	30.00	88	59	73.50	0	3	-	SW	0.75
21	1009.81	1005.73	1007.77	34.1	25	29.55	96	59	77.50	0	2.88	-	-	0
22	1009.15	1004.32	1006.74	36.5	25.5	31.00	91	53	72.00	0	4.12	-	NW	2.75
23	1007.13	1003.14	1005.14	36	25.8	30.90	84	56	70.00	0	5.13	-	S	1.25
24	1007.51	1002.71	1005.11	34	25.0	29.50	93	68	80.50	3.9	2.96	-	S	1.13
25	1006.68	1001.87	1004.28	33.8	24.8	29.30	96	61	78.50	0	4.17	-	SE	3
26	1007.99	1003.31	1005.65	33	25.3	29.15	92	61	76.50	0	5.29	-	SE	1.63
27	1008.7	1005.25	1006.98	32.1	24.7	28.40	94	68	81.00	5.6	3.1	-	-	0
28	1009.63	1005.09	1007.36	31.4	24.5	27.95	96	67	81.50	14.7	3.43	-	SE	2.25
29	1009.3	1004.66	1006.98	33.5	24	28.75	96	60	78.00	11.8	5.29	-	SE	0.5
30	1009.88	1006	1007.94	33	23	28.00	96	65	80.50	T	4.92	-	E	0.38
31	1010.21	1007.44	1008.83	34	25.5	29.75	96	62	79.00	8.6	3.66	-	NE	0.38
รวม	31263.96	31129.29	31196.63	1077.40	784.00	930.70	2800	1820	2310	132.4	138.05	-	SW	62.70
เฉลี่ย	1008.51	1004.17	1006.34	34.75	25.29	30.02	90.32	58.71	74.52	4.41	4.45	-	SW	2.02
max/min	1013.02	1001.17		37.7	23.0		97	46.0						

นายธานินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม
ประจำเดือน กันยายน 2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย		แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)		ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1010.38	1006.1	1008.24	31.8	25.1	28.45	96	67	81.50	0.8	4.18	-	NW	2.5
2	1008.71	1004.55	1006.63	34	25	29.50	92	61	76.50	0.3	1.83	-	SW	1.25
3	1007.88	1003.93	1005.91	32	24.5	28.25	97	68	82.50	46	2.57	-	-	0
4	1008.41	1003.17	1005.79	33.7	23.5	28.60	96	60	78.00	105.3	-	-	SW	0.38
5	1009.99	1005.98	1007.99	30.5	23	26.75	100	75	87.50	0	0.34	-	SW	0.63
6	1010.85	1006.17	1008.51	32.6	25.0	28.80	97	65	81.00	16.2	3.19	-	SE	2.88
7	1009.85	1004.36	1007.11	33.5	25	29.25	92	64	78.00	0	7.54	-	SE	1
8	1007.25	1003.35	1005.30	29	25	27.00	94	81	87.50	0.3	1.14	-	-	0
9	1008.81	1004.89	1006.85	28.5	24.3	26.40	97	81	89.00	34.9	3.62	-	SE	2.13
10	1009.34	1005.06	1007.20	31.4	25	28.20	96	69	82.50	1.6	3.3	-	SE	2.88
11	1008.3	1003.96	1006.13	32.6	25	28.80	97	66	81.50	0	1.26	-	SE	0.75
12	1005.85	1001.01	1003.43	34.6	25.1	29.85	95	58	76.50	8.4	5.59	-	W	3.63
13	1007.07	1002.25	1004.66	32.5	24	28.25	96	69	82.50	36.6	4.67	-	SW	2
14	1008.68	1005.25	1006.97	30.1	23.5	26.80	97	78	87.50	0.4	1.96	-	-	0
15	1011	1006.13	1008.57	33.5	24	28.75	96	64	80.00	26	4.9	-	SE	4.38
16	1010.76	1006.21	1008.49	31.5	24	27.75	96	72	84.00	13.6	4.82	-	SE	1
17	1011.23	1006.56	1008.90	32.1	24.5	28.30	98	66	82.00	0	3.05	-	NW	0.25
18	1011.08	1005.87	1008.48	34.5	24.5	29.50	95	59	77.00	0	4.6	-	NE	2.75
19	1010.47	1006.89	1008.68	33.5	24.9	29.20	96	64	80.00	1	5.04	-	E	1.38
20	1009.52	1004.04	1006.78	33.1	24.3	28.70	98	67	82.50	30.7	3.46	-	SE	0.25
21	1009.1	1004.29	1006.70	32.3	23.8	28.05	98	66	82.00	6.6	3.96	-	SE	2
22	1009.41	1004.39	1006.90	32	23.8	27.90	97	69	83.00	11.5	5.07	-	SE	1
23	1010.88	1006.88	1008.88	30.3	23.7	27.00	98	84	91.00	8.1	2.28	-	-	0
24	1009.23	1005	1007.12	28.9	23.8	26.35	98	85	91.50	29.9	3.22	-	SW	4.13
25	1008.88	1004.16	1006.52	26.5	23.0	24.75	96	90	93.00	1.7	2.4	-	SW	5.5
26	1010.31	1005.49	1007.90	31	23.5	27.25	96	69	82.50	18.3	1.29	-	E	1.88
27	1009.26	1006.61	1007.94	32.6	24.5	28.55	97	66	81.50	2.8	3.71	-	SE	5.75
28	1010.91	1006.09	1008.50	33.6	24.5	29.05	91	63	77.00	0	5.08	-	SE	1
29	1009.64	1004.62	1007.13	34	25.5	29.75	95	58	76.50	0	4.28	-	SE	0.25
30	1010.12	1004.83	1007.48	34.5	26	30.25	94	60	77.00	0	4.14	-	SE	1.88
												-		
รวม	30283.17	30148.09	30215.63	960.70	731.30	846.00	2881	2064	2473	401.0	102.49	-	SE	53.43
เฉลี่ย	1009.44	1004.94	1007.19	32.02	24.38	28.20	96.03	68.80	82.42	13.37	3.53	-	SE	1.78
max/min	1011.23	1001.01		34.6	23.0		100	58.0						

นายธานินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน ตุลาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 152.948

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (องศาเซลเซียส)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำระเหย/แสงแดด			ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	ฝน (มม.)	(มม.)	(ชม.)	ทิศทาง	กำลัง(นอต)
1	1010	1004.96	1007.48	35.3	25.7	30.50	92	60	76.00	0.6	4.27	-	NW	0.25
2	1010.45	1005.04	1007.75	34.1	25.5	29.80	96	65	80.50	0	2.93	-	S	0.38
3	1010.48	1005.53	1008.01	34.3	24.2	29.25	93	64	78.50	0	4.08	-	SE	2.88
4	1010.45	1005.45	1007.95	34	25	29.50	90	53	71.50	0	4.35	-	SE	1.63
5	1008.99	1004.74	1006.87	34	25	29.50	88	59	73.50	0	4.01	-	NE	1.13
6	1007.71	1003.39	1005.55	34.4	25.4	29.90	91	60	75.50	11.7	3.16	-	NE	4
7	1006.63	1002.21	1004.42	33.3	24.8	29.05	93	74	83.50	0	6.15	-	NE	0.75
8	1005.24	1002.1	1003.67	33	25	29.00	97	64	80.50	0	2.01	-	E	0
9	1005.9	1001.71	1003.81	35	25.7	30.35	94	56	75.00	0	3.04	-	NE	1.75
10	1004.68	999.98	1002.33	35.2	25	30.10	91	61	76.00	0	6.48	-	SW	2.63
11	1008.4	1002.29	1005.35	32	26.5	29.25	92	75	83.50	0	3.3	-	W	0.63
12	1006.53	1003.35	1004.94	33.4	24.0	28.70	98	64	81.00	2.2	3.57	-	NE	2.25
13	1006.21	1001.57	1003.89	30.7	24.3	27.50	96	62	79.00	0	1.33	-	NE	0.63
14	1005.98	1001.81	1003.90	27	24	25.50	97	81	89.00	8.3	1.36	-	NW	0.75
15	1007.12	1004.43	1005.78	32	23.2	27.60	98	88	93.00	55.5	2.26	-	SW	3.25
16	1011.49	1005.75	1008.62	29	23.3	26.15	96	81	88.50	4.7	5.11	-	SE	0.75
17	1012.44	1003.69	1008.07	27.4	23.4	25.40	91	70	80.50	0.3	2.52	-	NW	1.88
18	1014.21	1009.58	1011.90	29.3	21.0	25.15	96	76	86.00	2.1	3.01	-	SE	2.38
19	1015.9	1011.74	1013.82	30.1	23.4	26.75	92	75	83.50	0	1.35	-	E	0.25
20	1015.87	1010.35	1013.11	33.1	24.9	29.00	96	65	80.50	0	2.16	-	-	0
21	1013.85	1007.54	1010.70	33.2	24.9	29.05	96	65	80.50	0	5.88	-	SE	2.5
22	1015.14	1011.29	1013.22	33	23	28.00	92	73	82.50	15.2	2.94	-	NE	1.38
23	1017.16	1013.28	1015.22	28.5	20.6	24.55	95	64	79.50	0	3.47	-	NE	1.38
24	1016.17	1012.67	1014.42	30.8	21.0	25.90	86	62	74.00	0	3.92	-	SE	2.63
25	1015.11	1010.48	1012.80	31	20.9	25.95	92	56	74.00	0	4.14	-	NE	1.5
26	1013.73	1009.07	1011.40	31.5	20.6	26.05	91	57	74.00	0	3.53	-	NE	1.63
27	1013.3	1009.58	1011.44	32	22.0	27.00	87	57	72.00	0	3.53	-	NE	2.75
28	1013.43	1008.81	1011.12	30.5	21.2	25.85	100	74	87.00	23.3	6.22	-	NE	2.88
29	1014.95	1010.37	1012.66	32.1	23.1	27.60	99	70	84.50	0	3.09	-	NE	0.5
30	1015.08	1010.26	1012.67	33.4	24.5	28.95	91	63	77.00	T	3.59	-	NE	3.38
31	1014.93	1010.05	1012.49	32	23.2	27.60	90	66	78.00	0	4.86	-	NE	1.13
รวม	31347.53	31203.07	31275.30	994.60	734.30	864.45	2896	2060	2478	123.9	111.62	-	NE	49.83
เฉลี่ย	1011.21	1006.55	1008.88	32.08	23.69	27.89	93.42	66.45	79.94	4.13	3.60	-	NE	1.61
max/min	1017.16	999.98		35.3	20.6		100	53.0						

นายชานินทร์ นาโสม จัดทำข้อมูล/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.