

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 (วัตต์)
	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

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

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	1013.48	1008.62	1011.05	36.5	36.5	36.5	93	30	62	0.0	4.37	-	SE	2
2	1013.32	1009.11	1011.22	33.6	33.6	33.6	89	43	66	0.0	4.87	-	SE	3
3	1013.55	1008.19	1010.87	35.0	35.0	35.0	81	41.0	61	0.0	4.12	-	SE	1
4	1012.81	1006.15	1009.48	36.4	36.4	36.4	90	34	62	0.0	4.48	-	SE	2
5	1010.60	1004.68	1007.64	37.0	37.0	37.0	87	43	65	0.0	4.56	-	SE	2
6	1010.28	1004.75	1007.52	37.6	37.6	37.6	86	40	63	0.0	4.04	-	SW	1
7	1012.79	1009.50	1011.15	36.7	36.7	36.7	94	49	72	12.5	5.82	-	NW	2
8	1014.45	1009.12	1011.79	30.7	30.7	30.7	88	49	69	0.0	4.68	-	NE	3
9	1012.82	1007.04	1009.93	34.0	34.0	34.0	74	41	58	0.0	4.37	-	NE	1
10	1010.80	1006.34	1008.57	35.7	35.7	35.7	91	42	67	0.0	4.03	-	NE	2
11	1010.98	1004.73	1007.86	35.7	35.7	35.7	93	40	67	0.0	4.72	-	SE	2.88
12	1009.90	1004.36	1007.13	35.5	35.5	35.5	80	42	61	0.0	4.68	-	E	0.88
13	1009.60	1003.76	1006.68	37.2	37.2	37.2	81	42	62	0.0	5.45	-	SE	1.63
14	1009.45	1003.77	1006.61	38.3	38.3	38.3	79	43	61	0.0	3.82	-	E	3.13
15	1007.97	1001.49	1004.73	38.5	38.5	38.5	81	44.0	63	0.0	5.29	-	SE	1
16	1009.46	1004.49	1006.98	33.5	33.5	33.5	83	57	70	0.0	3.46	-	N	0.63
17	1009.21	1003.74	1006.48	35.5	35.5	35.5	88	50.0	69	0.0	4.16	-	SE	3.5
18	1009.69	1004.74	1007.22	31.0	31.0	31.0	94	68	81	3.5	1.50	-	SE	2.25
19	1009.32	1003.69	1006.51	32.0	32.0	32.0	96	60	78	0.0	2.58	-	-	0
20	1009.26	1003.49	1006.38	35.7	35.7	35.7	92	50	71	0.4	5.68	-	-	0
21	1010.56	1006.25	1008.41	36.0	36.0	36.0	92	47	70	0.6	3.91	-	-	0
22	1011.59	1006.19	1008.89	35.6	35.6	35.6	94	51	73	0.0	4.05	-	E	0.38
23	1011.16	1006.66	1008.91	36.5	36.5	36.5	96	49.0	73	27.7	7.60	-	SW	0.5
24	1010.88	1005.37	1008.13	34.7	34.7	34.7	96	49	73	0.0	3.89	-	SW	1.88
25	1010.91	1006.20	1008.56	37.4	37.4	37.4	93	48	71	0.0	3.92	-	SW	1.88
26	1012.11	1007.01	1009.56	36.5	36.5	36.5	92	43	68	0.0	5.94	-	NE	3.38
27	1011.70	1005.49	1008.60	35.4	35.4	35.4	86	48	67	0.0	6.85	-	SE	2.25
28	1014.39	1007.90	1011.15	32.0	32.0	32.0	89	54	72	0.0	1.54	-	E	2.75
29	1012.60	1007.07	1009.84	31.3	31.3	31.3	84	59	72	0.0	4.50	-	E	3.25
30	1012.85	1005.99	1009.42	35.0	35.0	35.0	92	43	68	0.0	5.93	-	NW	2.5
31	1012.45	1006.05	1009.25	35.7	35.7	35.7	78	42	60	0.0	5.27	-	NE	3.38
รวม	31350.94	31181.94	31266.44	1092.20	1092.20	1092.20	2732.00	1441.00	2086.50	44.7	140.08	-	SE	56
เฉลี่ย	1011.3	1005.9	1008.6	35.2	35.2	35.2	88.1	46.5	67.3	1.4	4.5	-	SE	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน เมษายน 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	1013.80	1010.13	1011.97	31.7	25.7	28.7	84	64	74	4.5	5.00	-	NE	6
2	1019.10	1014.57	1016.84	22.0	18.3	20.2	95	78	87	1.6	1.88	-	NE	3
3	1018.73	1014.12	1016.43	26.2	18.0	22.1	85	48.0	67	0.0	3.57	-	NE	1
4	1018.15	1013.60	1015.88	30.7	19.5	25.1	68	34	51	0.0	3.45	-	NE	3
5	1017.68	1011.31	1014.50	34.0	20.0	27.0	73	40	57	0.0	6.22	-	NE	0
6	1015.77	1010.11	1012.94	33.6	21.4	27.5	78	40	59	0.0	5.70	-	E	1
7	1016.04	1009.82	1012.93	32.9	21.6	27.3	70	38	54	0.0	4.77	-	NE	4
8	1014.97	1009.04	1012.01	33.2	22.3	27.8	77	36	57	0.0	5.18	-	NE	1
9	1012.66	1007.11	1009.89	33.5	19.7	26.6	77	31	54	0.0	5.31	-	NE	0
10	1011.54	1005.71	1008.63	35.7	20.6	28.2	86	37	62	0.0	4.50	-	NE	3
11	1009.78	1003.98	1006.88	37.2	23.7	30.5	71	35	53	0.0	6.41	-	SE	0.63
12	1008.07	1003.09	1005.58	38.0	26.4	32.2	77	39	58	0.4	4.35	-	SW	0.63
13	1006.82	1000.88	1003.85	37.5	25.0	31.3	82	43	63	0.0	6.29	-	-	0
14	1007.10	1002.97	1005.04	35.5	26.1	30.8	77	44	61	0.0	6.36	-	SW	1.5
15	1008.17	1002.40	1005.29	38.0	26.0	32.0	86	38.0	62	0.0	1.82	-	-	0
16	1007.64	1003.33	1005.49	38.3	26.5	32.4	83	45	64	0.0	6.48	-	SE	5
17	1009.38	1005.17	1007.28	36.1	26.0	31.1	87	47.0	67	0.0	4.95	-	SE	2.38
18	1012.93	1008.75	1010.84	33.5	25.7	29.6	85	55	70	0.8	5.15	-	NE	4.75
19	1014.77	1007.86	1011.32	33.4	23.0	28.2	88	47	68	0.0	4.52	-	NE	2.75
20	1013.02	1007.19	1010.11	35.7	22.0	28.9	75	41	58	0.0	5.72	-	SE	4.13
21	1011.12	1005.25	1008.19	36.0	24.0	30.0	76	44	60	0.0	5.09	-	SE	1.63
22	1010.85	1005.29	1008.07	36.7	25.7	31.2	83	51	67	4.7	5.05	-	SE	4
23	1010.19	1004.18	1007.19	37.0	24.3	30.7	88	50.0	69	0.0	4.48	-	SE	1.25
24	1008.06	1003.12	1005.59	38.8	26.5	32.7	81	39	60	0.0	5.64	-	SE	3.5
25	1007.95	1002.36	1005.16	39.9	27.3	33.6	76	39	58	0.0	6.86	-	SE	2.5
26	1007.46	1001.79	1004.63	40.0	28.0	34.0	74	36	55	0.0	6.44	-	SW	1.88
27	1007.75	1001.98	1004.87	39.4	27.2	33.3	80	47	64	0.0	6.89	-	NW	0.38
28	1007.60	1002.87	1005.24	40.3	24.5	32.4	83	42	63	19.7	6.51	-	SE	4.25
29	1009.06	1003.28	1006.17	36.0	23.3	29.7	92	51	72	0.0	3.83	-	NE	0.75
30	1008.60	1001.68	1005.14	35.4	25.5	30.5	81	47	64	T	6.55	-	SE	
31														
รวม	30344.76	30182.94	30263.85	1056.20	713.80	885.00	2418.00	1326.00	1872.00	31.7	154.97	-	NE	65
เฉลี่ย	1011.5	1006.1	1008.8	35.2	23.8	29.5	80.6	44.2	62.4	1.1	5.2	-	NE	2.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน พฤษภาคม 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	1008.40	1002.73	1005.57	34.5	21.3	27.9	94	60	77	102.8	น้ำล้นถาด	-	SE	6
2	1014.63	1008.81	1011.72	22.0	20.5	21.3	95	86	91	4.1	2.62	-	NE	3
3	1015.73	1011.89	1013.81	25.5	18.5	22.0	97	60.0	79	3.6	2.28	-	E	1
4	1014.50	1009.91	1012.21	27.5	18.0	22.8	95	67	81	0.0	2.12	-	NE	3
5	1011.91	1005.58	1008.75	34.2	23.5	28.9	83	40	62	0.0	5.30	-	NE	1
6	1009.77	1005.45	1007.61	33.4	25.5	29.5	92	57	75	1.4	3.03	-	SE	0
7	1010.61	1005.26	1007.94	33.5	24.5	29.0	92	56	74	5.4	4.15	-	SE	3
8	1010.28	1005.41	1007.85	33.5	24.5	29.0	92	64	78	7.7	4.85	-	NE	1
9	1010.04	1005.79	1007.92	32.5	23.5	28.0	96	67	82	3.2	2.40	-	NE	1
10	1009.87	1005.10	1007.49	34.5	24.0	29.3	94	63	79	16.7	4.65	-	SW	3
11	1009.43	1004.58	1007.01	34.7	24.5	29.6	96	61	79	0.0	3.70	-	S	0.88
12	1008.20	1003.02	1005.61	34.4	25.7	30.1	98	63	81	54.1	น้ำล้นถาด	-	-	0
13	1007.98	1002.43	1005.21	35.0	24.4	29.7	97	53	75	T	4.39	-	SW	3.13
14	1009.21	1005.16	1007.19	36.9	25.4	31.2	88	55	72	0.0	5.18	-	SW	3
15	1009.18	1003.58	1006.38	36.5	26.1	31.3	96	56.0	76	5.3	5.43	-	NE	0.63
16	1011.14	1006.36	1008.75	28.5	24.3	26.4	96	83	90	29.2	3.57	-	NE	2.75
17	1011.65	1007.60	1009.63	30.5	23.0	26.8	89	64.0	77	0.0	2.54	-	NE	1.75
18	1012.11	1006.66	1009.39	32.6	23.1	27.9	88	57	73	10.5	4.96	-	NE	0.25
19	1010.71	1006.03	1008.37	30.7	24.1	27.4	98	68	83	25.4	4.10	-	NE	4.5
20	1009.08	1003.34	1006.21	33.0	23.7	28.4	96	68	82	7.4	4.40	-	S	1.88
21	1005.18	1000.60	1002.89	32.8	25.0	28.9	96	64	80	7.5	3.18	-	S	1
22	1002.39	999.41	1000.90	31.5	25.0	28.3	97	66	82	0.8	4.42	-	SW	4.88
23	1004.27	1000.53	1002.40	34.5	25.2	29.9	93	59.0	76	0.0	2.40	-	SW	4.13
24	1008.57	1004.87	1006.72	34.2	26.0	30.1	92	39	66	0.0	4.72	-	SW	3.13
25	1008.21	1004.63	1006.42	34.7	24.0	29.4	92	14	53	63.0	น้ำล้นถาด	-	SW	4.38
26	1007.09	1002.21	1004.65	34.7	23.5	29.1	96	64	80	9.9	4.45	-	SW	2.25
27	1004.36	999.18	1001.77	35.5	25.5	30.5	92	55	74	0.0	4.32	-	SW	0.25
28	1003.65	1000.11	1001.88	35.4	26.0	30.7	84	50	67	T	4.75	-	SW	3.5
29	1004.98	1000.77	1002.88	35.2	26.5	30.9	91	58	75	3.0	3.87	-	SW	1.88
30	1005.33	1000.43	1002.88	35.5	25.3	30.4	96	52	74	0.0	4.38	-	SW	0.75
31	1006.16	1003.30	1004.73	34.8	25.5	30.2	90	61	76	0.8	3.21	-	SW	2.5
รวม	31274.62	31130.73	31202.68	1022.70	745.60	884.15	2891.00	1830.00	2360.50	361.8	109.37	-	SW	69
เฉลี่ย	1008.9	1004.2	1006.5	33.0	24.1	28.5	93.3	59.0	76.1	12.5	3.9	-	SW	2.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มิถุนายน 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	1006.13	1005.02	1005.58	35.7	25.0	30.4	92	55	74	0.0	4.37	-	SW	1
2	1009.01	1004.47	1006.74	36.2	26.5	31.4	99	57	78	13.5	6.31	-	SW	0
3	1008.10	1005.40	1006.75	35.5	22.1	28.8	98	58.0	78	38.8	4.34	-	SW	5
4	1008.73	1007.56	1008.15	33.0	23.7	28.4	96	66	81	23.0	3.21	-	SW	2
5	1007.47	1006.64	1007.06	34.6	24.7	29.7	95	54	75	0.0	3.48	-	-	0
6	1005.64	1004.72	1005.18	34.5	25.0	29.8	87	59	73	0.0	4.58	-	SW	3
7	1006.72	1005.07	1005.90	34.0	26.1	30.1	84	59	72	0.0	5.47	-	SW	2
8	1007.44	1006.74	1007.09	33.6	26.1	29.9	78	53	66	0.0	3.84	-	SW	1
9	1007.14	1005.69	1006.42	35.7	26.5	31.1	81	52	67	0.0	5.18	-	SW	4
10	1007.73	1005.34	1006.54	36.3	26.0	31.2	81	48	65	0.0	5.94	-	SW	2.13
11	1007.42	1006.43	1006.93	35.6	26.5	31.1	84	52	68	0.0	3.65	-	-	0
12	1008.20	1005.86	1007.03	35.7	26.5	31.1	92	54	73	0.0	4.43	-	SW	3.75
13	1008.03	1005.79	1006.91	36.5	25.5	31.0	90	48	69	1.3	4.85	-	SW	1.25
14	1007.30	1006.16	1006.73	35.7	25.8	30.8	93	55	74	16.9	5.38	-	S	1.38
15	1010.53	1007.87	1009.20	35.1	25.5	30.3	92	61.0	77	9.1	6.36	-	SW	3.75
16	1009.72	1008.25	1008.99	35.0	24.5	29.8	96	53	75	0.0	7.44	-	SW	1.75
17	1009.34	1007.45	1008.40	36.2	25.0	30.6	92	52.0	72	0.0	4.11	-	-	0
18	1008.96	1006.83	1007.90	36.5	25.5	31.0	88	47	68	0.0	5.59	-	NW	2.63
19	1007.14	1005.42	1006.28	38.0	25.5	31.8	96	45	71	34.3	9.59	-	W	2.38
20	1005.02	1003.28	1004.15	36.3	24.5	30.4	96	50	73	1.4	4.76	-	-	0
21	1005.42	1003.24	1004.33	36.0	25.5	30.8	80	49	65	0.0	5.97	-	S	1
22	1009.38	1006.09	1007.74	34.6	26.0	30.3	88	60	74	8.5	4.54	-	S	0.38
23	1008.63	1006.56	1007.60	35.6	24.0	29.8	93	59.0	76	0.1	3.96	-	-	0
24	1007.88	1005.78	1006.83	35.5	25.5	30.5	93	51	72	0.0	5.13	-	SW	1.25
25	1007.38	1004.52	1005.95	0.0	0.0	0.0	92	54	73	2.5	-	-	SW	3.63
26	1009.77	1007.28	1008.53	35.5	25.4	30.5	86	52	69	0.0	-	-	NE	0.63
27	1009.59	1006.45	1008.02	36.1	25.0	30.6	92	52	72	0.0	5.19	-	SW	3.13
28	1008.40	1004.94	1006.67	37.5	25.2	31.4	86	44	65	0.0	5.82	-	SW	1.13
29	1003.53	1002.36	1002.95	37.9	26.0	32.0	84	44	64	0.0	5.63	-	SW	0.5
30	1001.99	996.09	999.04	36.6	26.0	31.3	92	58	75	2.5	6.37	-	SW	1.88
31														
รวม	30227.74	30163.30	30195.52	1035.00	735.10	885.05	2696.00	1601.00	2148.50	151.9	145.49	-	SW	50
เฉลี่ย	1007.6	1005.4	1006.5	34.5	24.5	29.5	89.9	53.4	71.6	5.1	5.2	-	SW	1.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กรกฎาคม 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	1003.00	999.09	1001.05	36.0	25.0	30.5	88	53	71	1.3	3.93	-	SW	1
2	1003.24	1000.19	1001.72	33.6	25.8	29.7	92	60	76	0.0	4.22	-	-	0
3	1004.21	1000.69	1002.45	34.5	25.3	29.9	89	56.0	73	0.0	4.07	-	SW	4
4	1004.17	1000.60	1002.39	35.5	26.5	31.0	84	54	69	0.0	6.44	-	SW	1
5	1005.49	1001.39	1003.44	35.6	26.0	30.8	88	53	71	0.0	3.76	-	-	0
6	1006.04	1002.51	1004.28	35.6	26.0	30.8	88	57	73	0.0	4.68	-	SW	4
7	1006.63	1002.75	1004.69	36.0	26.5	31.3	95	58	77	1.8	3.24	-	SW	3
8	1006.36	1001.55	1003.96	34.3	25.0	29.7	96	65	81	11.8	4.71	-	S	1
9	1005.35	1001.89	1003.62	32.0	24.0	28.0	96	69	83	2.5	2.85	-	-	0
10	1005.55	1002.15	1003.85	30.5	23.9	27.2	96	76	86	7.8	3.68	-	-	0
11	1005.86	1002.39	1004.13	30.8	24.2	27.5	96	81	89	2.5	1.55	-	-	0
12	1005.35	1000.76	1003.06	29.5	24.0	26.8	96	85	91	41.1	3.77	-	SW	3.13
13	1003.66	1000.02	1001.84	30.0	23.4	26.7	96	83	90	2.5	1.64	-	SW	1.63
14	1004.13	1001.57	1002.85	31.7	25.0	28.4	96	79	88	5.4	1.58	-	-	0
15	1005.35	1002.67	1004.01	32.8	25.8	29.3	96	64.0	80	0.0	4.44	-	SW	2.75
16	1006.69	1002.82	1004.76	36.0	26.5	31.3	92	57	75	1.4	4.46	-	SW	1
17	1008.48	1003.63	1006.06	34.9	25.0	30.0	97	62.0	80	0.0	2.75	-	-	0
18	1006.70	1002.24	1004.47	35.1	26.0	30.6	92	62	77	0.0	4.38	-	SW	3.13
19	1005.26	1000.50	1002.88	35.5	26.8	31.2	92	57	75	6.9	3.52	-	SW	2
20	1006.23	1002.09	1004.16	32.5	24.6	28.6	94	67	81	5.0	2.04	-	-	0
21	1008.28	1004.81	1006.55	30.8	24.5	27.7	98	72	85	31.9	3.79	-	SE	3.63
22	1010.24	1006.71	1008.48	31.0	23.7	27.4	96	69	83	20.7	2.10	-	SE	1.38
23	1010.29	1006.18	1008.24	33.0	24.5	28.8	96	67.0	82	0.0	4.88	-	-	0
24	1008.54	1005.70	1007.12	33.7	25.5	29.6	96	67	82	0.0	3.14	-	SW	3.63
25	1009.04	1005.02	1007.03	34.8	25.0	29.9	92	62	77	0.0	3.68	-	SE	1
26	1008.43	1005.56	1007.00	36.2	26.5	31.4	94	54	74	0.0	4.95	-	-	0
27	1008.87	1004.01	1006.44	35.3	24.6	30.0	94	52	73	0.0	4.49	-	SE	3
28	1008.62	1004.00	1006.31	35.5	26.6	31.1	92	51	72	0.0	4.56	-	SE	1
29	1007.21	1003.08	1005.15	36.0	26.2	31.1	96	51	74	0.0	2.69	-	S	0.88
30	1006.35	1001.87	1004.11	35.7	26.7	31.2	91	55	73	9.6	5.43	-	SW	4.88
31	1006.49	1003.56	1005.03	32.8	24.7	28.8	97	61	79	27.2	6.60	-	SW	1.63
รวม	31200.11	31082.00	31141.06	1047.20	783.80	915.50	2901.00	1959.00	2430.00	179.4	118.02	-	SW	48
เฉลี่ย	1006.5	1002.6	1004.6	33.8	25.3	29.5	93.6	63.2	78.4	5.8	3.8	-	SW	1.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน สิงหาคม 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	1006.70	1002.41	1004.56	33.0	24.2	28.6	97	58	78	0.0	0.34	-	S	1
2	1007.67	1005.46	1006.57	31.5	25.6	28.6	93	86	90	43.5	-	-	SE	3
3	1008.94	1005.47	1007.21	34.1	24.7	29.4	92	61.0	77	8.3	4.48	-	SW	1
4	1008.62	1003.39	1006.01	33.2	24.0	28.6	96	62	79	0.8	3.42	-	SW	0
5	1006.67	1003.79	1005.23	31.5	25.0	28.3	90	63	77	0.0	3.44	-	SW	4
6	1005.54	1001.87	1003.71	33.0	25.7	29.4	88	64	76	0.0	2.64	-	SW	3
7	1006.48	1002.69	1004.59	32.1	25.0	28.6	94	64	79	42.4	3.88	-	-	0
8	1006.92	1003.09	1005.01	30.9	24.0	27.5	97	63	80	0.0	4.72	-	SW	3
9	1007.07	1001.92	1004.50	32.0	24.5	28.3	98	65	82	56.8	3.60	-	SW	3
10	1004.59	1002.20	1003.40	32.9	23.5	28.2	100	38	69	0.0	3.15	-	-	0
11	1005.08	1000.71	1002.90	33.1	25.0	29.1	94	63	79	0.0	5.61	-	SW	1.75
12	1008.35	1005.84	1007.10	32.2	25.3	28.8	86	63	75	0.0	3.28	-	SW	2.63
13	1009.32	1005.56	1007.44	33.2	24.5	28.9	89	60	75	0.0	1.92	-	-	0
14	1009.08	1004.98	1007.03	35.1	25.0	30.1	96	56	76	T	5.94	-	SW	3
15	1007.49	1002.22	1004.86	35.0	26.3	30.7	96	65.0	81	10.2	5.02	-	SW	1.88
16	1007.09	1003.42	1005.26	31.1	23.7	27.4	97	75	86	26.3	3.04	-	S	1.75
17	1007.39	1003.61	1005.50	33.0	23.2	28.1	98	65.0	82	0.0	4.64	-	SW	2.63
18	1007.42	1003.43	1005.43	34.1	25.1	29.6	91	53	72	0.0	5.50	-	SW	2
19	1007.01	1001.30	1004.16	34.8	26.0	30.4	92	57	75	33.4	3.79	-	SW	0.75
20	1005.91	1001.97	1003.94	28.2	22.5	25.4	98	84	91	75.8	-	-	SW	2.5
21	1005.46	1001.23	1003.35	32.7	22.8	27.8	97	64	81	7.7	3.70	-	SW	1.88
22	1008.70	1004.39	1006.55	33.3	23.8	28.6	99	67	83	2.4	2.48	-	SW	1
23	1008.55	1003.85	1006.20	35.0	24.0	29.5	96	54.0	75	0.0	5.50	-	SW	0.38
24	1007.51	1001.22	1004.37	34.0	26.4	30.2	92	64	78	0.0	3.74	-	NW	1.63
25	1004.63	1002.52	1003.58	32.5	24.7	28.6	98	67	83	20.9	4.26	-	SW	2.13
26	1010.07	1002.91	1006.49	30.1	24.5	27.3	97	71	84	7.9	3.72	-	SW	2.75
27	1010.13	1005.20	1007.67	33.1	24.3	28.7	95	57	76	0.0	4.20	-	SW	1.5
28	1009.79	1004.54	1007.17	34.5	25.2	29.9	92	55	74	0.0	3.62	-	SE	0.25
29	1010.32	1006.02	1008.17	33.9	26.5	30.2	92	61	77	T	3.62	-	SW	1.5
30	1010.24	1006.14	1008.19	34.1	25.8	30.0	96	64	80	0.0	-	-	W	0.13
31	1009.52	1003.59	1006.56	35.6	26.0	30.8	92	59	76	0.0	-	-	NW	0.63
รวม	31238.26	31106.94	31172.60	1022.80	766.80	894.80	2928.00	1948.00	2438.00	336.4	103.25	-	SW	51
เฉลี่ย	1007.7	1003.4	1005.6	33.0	24.7	28.9	94.5	62.8	78.6	11.6	3.8	-	SW	1.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กันยายน 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	1009.63	1004.99	1007.31	34.0	24.5	29.3	94	64	79	0.0	4.40	-	NE	0
2	1009.09	1004.35	1006.72	35.0	26.1	30.6	94	58	76	0.0	5.02	-	-	0
3	1008.27	1003.95	1006.11	34.0	25.5	29.8	90	61.0	76	0.0	3.54	-	S	0
4	1008.34	1003.15	1005.75	33.4	24.8	29.1	92	62	77	0.5	3.68	-	NE	1
5	1008.29	1005.22	1006.76	32.5	25.5	29.0	92	66	79	5.7	4.00	-	SW	2
6	1009.20	1004.66	1006.93	33.8	25.2	29.5	96	59	78	0.0	1.98	-	SE	2
7	1010.56	1006.37	1008.47	33.2	24.9	29.1	96	50	73	T	3.86	-	SE	3
8	1010.94	1006.40	1008.67	31.0	25.5	28.3	96	71	84	46.3	4.65	-	NE	2
9	1011.32	1007.85	1009.59	27.7	24.0	25.9	99	94	97	24.5	-	-	SE	1
10	1011.76	1008.03	1009.90	32.8	24.9	28.9	98	69	84	13.3	4.34	-	E	1.5
11	1011.22	1005.97	1008.60	32.0	24.6	28.3	100	63	82	7.7	5.30	-	E	0.88
12	1010.24	1005.17	1007.71	33.4	25.3	29.4	96	58	77	0.0	3.32	-	SE	0.63
13	1011.21	1005.95	1008.58	34.0	25.3	29.7	92	55	74	0.0	5.48	-	SW	2
14	1010.36	1006.38	1008.37	33.0	25.0	29.0	96	61	79	21.2	5.30	-	SW	0.25
15	1009.92	1005.09	1007.51	34.5	24.7	29.6	93	59.0	76	0.0	2.91	-	SW	1
16	1007.06	1003.44	1005.25	34.0	25.9	30.0	90	59	75	0.0	4.39	-	SW	2.5
17	1008.81	1003.73	1006.27	30.7	24.8	27.8	91	78.0	85	5.6	2.20	-	S	1.13
18	1009.71	1004.18	1006.95	33.1	23.7	28.4	96	61	79	3.2	4.50	-	SW	0.38
19	1009.03	1005.78	1007.41	33.0	24.5	28.8	96	62	79	4.3	1.62	-	S	2
20	1008.21	1003.51	1005.86	32.7	24.6	28.7	92	68	80	0.0	3.68	-	SW	0.88
21	1008.78	1004.95	1006.87	33.1	24.7	28.9	96	58	77	4.0	4.15	-	SE	1.88
22	1008.68	1004.87	1006.78	32.5	24.0	28.3	99	65	82	1.4	3.60	-	NE	1.75
23	1008.84	1005.18	1007.01	30.8	25.0	27.9	96	67.0	82	0.0	3.02	-	NE	0.75
24	1009.52	1004.64	1007.08	29.5	24.7	27.1	97	78	88	2.4	1.75	-	-	0
25	1009.94	1005.41	1007.68	31.3	24.0	27.7	98	68	83	50.8	-	-	SE	2.5
26	1010.00	1005.56	1007.78	32.0	23.7	27.9	99	69	84	5.2	3.20	-	NE	2.38
27	1008.63	1003.90	1006.27	32.0	23.6	27.8	96	61	79	1.0	4.25	-	NW	1.5
28	1003.73	999.52	1001.63	27.5	25.0	26.3	98	84	91	19.4	2.45	-	W	4.25
29	1004.28	999.27	1001.78	26.5	23.2	24.9	98	87	93	16.6	1.92	-	NW	2.88
30	1007.55	1003.12	1005.34	29.0	23.6	26.3	99	81	90	21.0	-	-	SE	3.38
31														
รวม	30273.12	30140.59	30206.86	962.00	740.80	851.40	2865.00	1996.00	2430.50	254.1	98.51	-	SW	46
เฉลี่ย	1009.1	1004.7	1006.9	32.1	24.7	28.4	95.5	66.5	81.0	8.8	3.6	-	SW	1.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน ตุลาคม 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	1009.54	1004.87	1007.21	32.6	24.0	28.3	98	61	80	0.0	4.22	-	SE	1
2	1010.34	1006.74	1008.54	31.7	25.0	28.4	97	80	89	61.5	2.60	-	SE	1
3	1011.71	1007.04	1009.38	30.5	22.2	26.4	98	71.0	85	33.5	3.88	-	SE	1
4	1013.23	1008.41	1010.82	32.5	22.6	27.6	96	70	83	8.3	4.48	-	E	3
5	1013.33	1008.44	1010.89	33.0	22.7	27.9	97	57	77	0.2	3.30	-	E	2
6	1014.00	1007.92	1010.96	32.0	23.8	27.9	93	63	78	0.0	3.70	-	E	3
7	1012.62	1007.65	1010.14	32.4	24.8	28.6	92	62	77	0.2	5.48	-	E	1
8	1013.75	1007.85	1010.80	33.2	24.3	28.8	94	60	77	0.0	3.37	-	SE	1
9	1014.42	1008.54	1011.48	33.1	25.3	29.2	92	62	77	0.8	4.50	-	SE	2
10	1016.13	1011.16	1013.65	33.0	23.7	28.4	82	56	69	0.0	4.86	-	NE	3.13
11	1015.67	1011.08	1013.38	30.5	22.1	26.3	87	56	72	0.0	3.88	-	NE	2.13
12	1014.15	1010.14	1012.15	31.5	21.5	26.5	81	35	58	0.0	7.20	-	E	2.63
13	1014.35	1008.75	1011.55	31.7	22.5	27.1	77	50	64	0.0	3.81	-	NE	2.63
14	1011.83	1007.49	1009.66	31.2	20.1	25.7	76	41	59	2.7	4.44	-	NE	1.5
15	1012.79	1008.68	1010.74	21.8	19.5	20.7	95	73.0	84	23.2	1.33	-	NE	2.25
16	1013.89	1009.57	1011.73	28.5	21.0	24.8	85	56	71	0.0	4.23	-	NE	2.88
17	1013.89	1008.76	1011.33	31.3	20.1	25.7	88	45.0	67	0.0	3.78	-	N	1.75
18	1012.91	1008.38	1010.65	31.5	21.1	26.3	87	45	66	0.0	4.16	-	NE	0.88
19	1012.47	1008.68	1010.58	30.7	20.9	25.8	84	40	62	0.0	4.04	-	NE	2
20	1014.83	1010.46	1012.65	30.0	22.0	26.0	84	58	71	0.0	4.80	-	SE	2.63
21	1015.35	1010.57	1012.96	31.3	21.0	26.2	83	59	71	0.0	2.29	-	NE	2.38
22	1014.93	1012.18	1013.56	29.0	24.0	26.5	92	62	77	T	4.53	-	E	2.13
23	1015.15	1010.11	1012.63	32.7	23.2	28.0	85	46.0	66	0.0	4.10	-	NE	2
24	1013.28	1008.79	1011.04	33.1	22.1	27.6	89	44	67	0.0	1.95	-	NE	1.38
25	1013.64	1009.61	1011.63	31.8	24.0	27.9	87	54	71	0.0	4.45	-	NE	2.88
26	1013.24	1008.42	1010.83	32.6	23.5	28.1	83	58	71	0.0	3.84	-	NE	1.5
27	1013.33	1009.36	1011.35	32.5	25.3	28.9	80	54	67	0.0	4.69	-	NE	1.75
28	1013.12	1009.07	1011.10	32.6	24.0	28.3	79	46	63	0.0	4.32	-	NE	4
29	1013.36	1009.25	1011.31	31.0	21.8	26.4	80	54	67	0.0	3.70	-	NE	1.88
30	1012.54	1009.03	1010.79	31.5	21.8	26.7	90	49	70	0.0	7.58	-	NE	1.25
31	1012.30	1009.15	1010.73	31.8	22.0	26.9	90	48	69	0.0	4.30	-	NE	4
รวม	31416.09	31276.15	31346.12	972.60	701.90	837.25	2721.00	1715.00	2218.00	130.4	127.81	-	NE	65
เฉลี่ย	1013.4	1008.9	1011.2	31.4	22.6	27.0	87.8	55.3	71.5	4.3	4.1	-	NE	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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	1013.82	1009.09	1011.46	31.2	21.3	26.3	87	40	64	0.0	4.28	-	NE	2
2	1013.54	1007.67	1010.61	30.7	19.0	24.9	91	46	69	61.5	4.56	-	NE	1
3	1013.37	1010.02	1011.70	30.5	19.0	24.8	90	38.0	64	33.5	4.60	-	NE	3
4	1015.81	1011.17	1013.49	31.3	18.4	24.9	87	42	65	8.3	2.23	-	NE	1
5	1016.88	1012.67	1014.78	31.0	21.0	26.0	82	47	65	0.2	4.67	-	NE	2
6	1016.47	1011.60	1014.04	31.8	20.0	25.9	85	45	65	0.0	3.34	-	NE	3
7	1016.07	1010.53	1013.30	31.8	20.2	26.0	86	44	65	0.2	3.62	-	NE	1
8	1016.38	1010.84	1013.61	31.5	19.5	25.5	82	38	60	0.0	3.57	-	NE	1
9	1015.08	1010.89	1012.99	32.3	20.0	26.2	87	47	67	0.8	4.90	-	NE	2
10	1014.86	1009.62	1012.24	33.0	21.2	27.1	87	47	67	0.0	2.22	-	NE	1.5
11	1014.48	1009.32	1011.90	33.7	23.2	28.5	86	53	70	0.0	4.54	-	-	0
12	1012.74	1008.97	1010.86	33.5	23.0	28.3	87	44	66	0.0	4.34	-	NE	1.75
13	1013.05	1008.17	1010.61	32.5	23.2	27.9	91	58	75	0.0	3.48	-	NE	2
14	1013.73	1008.28	1011.01	33.9	24.8	29.4	84	55	70	2.7	3.70	-	E	1
15	1012.36	1007.66	1010.01	34.0	24.4	29.2	85	54.0	70	23.2	5.05	-	SE	1.38
16	1011.55	1006.72	1009.14	33.8	24.0	28.9	89	55	72	0.0	4.23	-	NE	1
17	1011.25	1006.13	1008.69	34.5	24.6	29.6	88	49.0	69	0.0	2.93	-	E	0.75
18	1011.51	1006.82	1009.17	35.0	25.0	30.0	92	52	72	0.0	5.20	-	SE	1.63
19	1012.24	1006.81	1009.53	32.5	24.8	28.7	83	54	69	0.0	4.10	-	NE	2
20	1011.21	1007.04	1009.13	32.1	24.5	28.3	85	54	70	0.0	3.36	-	NE	0.63
21	1009.48	1004.78	1007.13	34.5	24.5	29.5	84	46	65	0.0	3.77	-	NE	1.13
22	1010.03	1004.71	1007.37	33.7	23.5	28.6	89	48	69	T	5.22	-	NW	1.5
23	1010.62	1005.80	1008.21	33.0	25.0	29.0	82	63.0	73	0.0	5.33	-	SE	1.38
24	1012.22	1007.72	1009.97	30.7	24.0	27.4	97	77	87	0.0	2.12	-	S	0.25
25	1013.47	1008.56	1011.02	31.8	24.7	28.3	97	69	83	0.0	5.10	-	SE	0.63
26	1013.67	1007.08	1010.38	32.0	22.6	27.3	92	65	79	0.0	2.22	-	SE	1.5
27	1011.12	1006.76	1008.94	32.5	23.0	27.8	98	60	79	0.0	1.22	-	SE	0.5
28	1011.74	1007.33	1009.54	33.6	23.6	28.6	98	52	75	0.0	3.16	-	SE	0.75
29	1011.77	1006.77	1009.27	35.0	24.2	29.6	96	53	75	0.0	2.40	-	NW	0.13
30	1011.38	1006.50	1008.94	35.2	24.8	30.0	96	50	73	0.0	4.90	-	NE	0.88
31														
รวม	30391.90	30246.03	30318.97	982.60	681.00	831.80	2663.00	1545.00	2104.00	130.4	114.36	-	NE	38
เฉลี่ย	1013.1	1008.2	1010.6	32.8	22.7	27.7	88.8	51.5	70.1	4.5	3.8	-	NE	1.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน ธันวาคม 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	1013.26	1008.35	1010.81	33.0	23.7	28.4	91	54	73	0.0	4.50	-	E	1
2	1013.68	1009.39	1011.54	31.5	22.2	26.9	83	53	68	0.0	4.12	-	E	2
3	1013.54	1009.12	1011.33	34.7	20.6	27.7	82	54.0	68	0.0	4.48	-	NE	1
4	1013.19	1008.86	1011.03	32.8	21.9	27.4	85	56	71	0.0	2.30	-	NE	2
5	1015.05	1010.07	1012.56	32.0	21.5	26.8	87	49	68	0.0	4.44	-	NE	2
6	1014.66	1009.38	1012.02	30.8	21.0	25.9	78	49	64	0.0	3.74	-	E	2
7	1014.74	1009.23	1011.99	31.5	20.0	25.8	85	48	67	0.0	3.92	-	NE	3
8	1013.76	1009.27	1011.52	32.0	21.0	26.5	88	49	69	0.0	3.70	-	E	1
9	1013.82	1009.05	1011.44	31.8	21.2	26.5	90	50	70	0.0	4.30	-	E	2
10	1013.24	1007.82	1010.53	32.2	20.8	26.5	89	50	70	0.0	3.26	-	E	0.88
11	1014.34	1010.24	1012.29	31.3	21.5	26.4	82	50	66	0.0	2.56	-	SE	0.25
12	1015.57	1011.94	1013.76	29.0	18.6	23.8	90	53	72	0.0	4.09	-	SE	2.88
13	1017.47	1012.26	1014.87	27.5	16.3	21.9	83	43	63	0.0	4.17	-	NE	1.88
14	1017.97	1012.78	1015.38	27.5	15.5	21.5	84	35	60	0.0	3.92	-	NE	1.63
15	1015.50	1009.86	1012.68	28.7	15.5	22.1	84	38.0	61	0.0	3.02	-	SE	2.25
16	1013.94	1008.34	1011.14	31.2	16.3	23.8	93	43	68	0.0	3.29	-	NE	1.25
17	1019.45	1013.44	1016.45	27.7	20.5	24.1	82	47.0	65	0.0	4.69	-	NE	4.75
18	1020.56	1014.40	1017.48	25.0	15.0	20.0	75	38	57	0.0	3.71	-	NE	3.5
19	1018.66	1011.61	1015.14	25.8	12.8	19.3	74	42	58	0.0	3.37	-	NE	2.5
20	1015.70	1009.59	1012.65	28.7	14.0	21.4	89	39	64	0.0	3.06	-	NE	2
21	1014.75	1009.21	1011.98	30.0	15.5	22.8	89	46	68	0.0	3.54	-	E	3.63
22	1014.26	1009.60	1011.93	28.0	16.2	22.1	83	49	66	0.0	2.40	-	E	2.13
23	1015.10	1010.29	1012.70	28.7	16.6	22.7	82	42.0	62	0.0	5.00	-	NE	2
24	1017.19	1012.17	1014.68	28.7	17.0	22.9	85	43	64	0.0	3.10	-	NE	2.75
25	1018.07	1013.83	1015.95	28.0	15.3	21.7	89	46	68	0.0	3.71	-	NE	2.25
26	1018.97	1014.13	1016.55	29.0	15.5	22.3	90	40	65	0.0	2.93	-	E	1.88
27	1018.49	1013.05	1015.77	29.0	15.5	22.3	95	46	71	0.0	3.44	-	NE	1.63
28	1018.09	1012.75	1015.42	30.5	17.8	24.2	89	36	63	0.0	4.12	-	NE	1.13
29	1019.25	1013.86	1016.56	29.3	17.0	23.2	87	45	66	0.0	3.93	-	E	1.5
30	1021.01	1015.63	1018.32	28.0	16.5	22.3	81	52	67	0.0	3.60	-	NE	2.88
31	1021.45	1014.97	1018.21	28.2	15.3	21.8	86	45	66	0.0	3.47	-	NE	3.13
รวม	31504.73	31344.49	31424.61	922.10	558.10	740.10	2650.00	1430.00	2040.00	0.0	113.88	-	NE	64
เฉลี่ย	1016.3	1011.1	1013.7	29.7	18.0	23.9	85.5	46.1	65.8	0.0	3.7	-	NE	2.1