

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

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	1020.83	1014.84	1017.84	28.1	15.0	21.6	84	42	63	0.0	2.57	-	NE	1
2	1020.51	1015.67	1018.09	26.7	17.7	22.2	80	54	67	T	4.36	-	NE	2
3	1019.65	1014.12	1016.89	29.3	20.0	24.7	77	47.0	62	0.0	3.22	-	NE	2
4	1018.50	1012.97	1015.74	30.5	18.0	24.3	81	45	63	0.0	4.26	-	E	1
5	1018.88	1013.38	1016.13	31.3	18.0	24.7	85	42	64	0.0	3.72	-	NE	2
6	1019.64	1015.61	1017.63	27.8	18.7	23.3	77	49	63	0.2	5.34	-	NE	4
7	1018.82	1012.58	1015.70	28.5	18.8	23.7	76	40	58	0.0	3.79	-	NE	3
8	1017.02	1011.66	1014.34	30.3	19.5	24.9	77	42	60	0.0	3.17	-	NE	3
9	1016.82	1011.34	1014.08	30.5	19.9	25.2	76	53	65	T	4.34	-	NE	2
10	1015.96	1012.00	1013.98	27.1	22.5	24.8	87	63	75	8.0	2.73	-	NE	1
11	1015.56	1011.31	1013.44	22.0	20.0	21.0	97	93	95	18.1	2.07	-	E	0.63
12	1013.55	1009.88	1011.72	26.0	21.0	23.5	97	77	87	0.0	1.16	-	NE	1.38
13	1014.79	1008.83	1011.81	29.5	18.7	24.1	100	65	83	0.0	1.18	-	E	0.75
14	1011.62	1006.16	1008.89	32.8	19.5	26.2	96	51	74	0.0	3.37	-	SE	1.75
15	1010.34	1006.00	1008.17	34.0	19.7	26.9	93	37.0	65	0.0	4.65	-	SE	0.88
16	1014.99	1009.15	1012.07	30.0	20.0	25.0	89	50	70	0.0	3.62	-	NE	3.13
17	1017.80	1012.58	1015.19	28.6	16.5	22.6	85	54.0	70	0.0	2.78	-	E	2.75
18	1020.20	1013.94	1017.07	28.7	16.3	22.5	83	48	66	0.0	5.18	-	E	3.13
19	1019.30	1013.15	1016.23	28.0	15.4	21.7	84	48	66	0.0	1.36	-	NE	2.63
20	1019.19	1013.84	1016.52	28.7	16.0	22.4	89	44	67	0.0	3.49	-	E	2
21	1017.72	1010.46	1014.09	29.0	14.5	21.8	87	43	65	0.0	3.59	-	NE	1.5
22	1014.65	1008.54	1011.60	32.5	13.5	23.0	94	29	62	0.0	3.22	-	-	0
23	1013.27	1007.89	1010.58	32.7	14.5	23.6	92	35.0	64	0.0	3.36	-	E	0.88
24	1017.92	1012.18	1015.05	29.8	18.0	23.9	85	48	67	0.0	5.30	-	E	4.5
25	1019.05	1012.17	1015.61	26.1	13.8	20.0	81	41	61	0.0	2.13	-	NE	2
26	1015.37	1009.31	1012.34	29.0	14.0	21.5	92	44	68	0.0	3.29	-	SE	1.13
27	1016.63	1010.96	1013.80	30.6	15.7	23.2	94	46	70	0.0	5.00	-	E	4
28	1019.48	1013.03	1016.26	26.5	15.1	20.8	89	42	66	0.0	3.41	-	E	3.38
29	1021.00	1014.89	1017.95	26.7	12.5	19.6	80	41	61	0.0	2.57	-	NE	5.88
30	1020.53	1013.60	1017.07	26.3	12.0	19.2	79	38	59	0.0	6.00	-	E	2.38
31	1016.66	1009.65	1013.16	28.8	12.3	20.6	90	36	63	0.0	4.68	-	SE	1.75
รวม	31536.25	31361.69	31448.97	896.40	527.10	711.75	2676.00	1487.00	2082.00	26.3	108.91	-	NE	66
เฉลี่ย	1017.3	1011.7	1014.5	28.9	17.0	23.0	86.3	48.0	67.2	0.9	3.5	-	NE	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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	1013.30	1007.56	1010.43	32.7	13.7	23.2	90	32	61	0.0	3.56	-	NE	1
2	1013.99	1008.62	1011.31	33.5	16.0	24.8	95	31	63	0.0	2.47	-	SE	1
3	1013.94	1009.16	1011.55	31.2	23.5	27.4	84	61.0	73	0.0	3.79	-	NW	2
4	1013.21	1008.10	1010.66	31.6	23.0	27.3	91	55	73	0.0	3.10	-	N	1
5	1012.68	1008.64	1010.66	31.9	22.5	27.2	93	53	73	0.0	3.40	-	NW	3
6	1012.16	1005.64	1008.90	34.8	22.0	28.4	96	52	74	0.0	4.50	-	NE	2
7	1011.75	1006.13	1008.94	34.4	23.3	28.9	87	54	71	2.5	3.76	-	SE	2
8	1011.75	1006.47	1009.11	34.8	23.2	29.0	96	51	74	0.0	2.46	-	SE	2
9	1010.99	1006.58	1008.79	36.0	24.0	30.0	87	43	65	0.0	4.38	-	S	1
10	1011.83	1005.84	1008.84	36.8	24.6	30.7	88	43	66	0.1	4.20	-	SW	1.63
11	1012.04	1006.35	1009.20	36.5	24.7	30.6	88	43	66	0.0	7.56	-	SE	0.63
12	1011.37	1007.03	1009.20	37.5	24.0	30.8	87	44	66	0.0	4.23	-	NW	1.75
13	1011.67	1006.55	1009.11	36.0	24.8	30.4	85	44	65	0.0	5.60	-	E	1
14	1012.28	1006.25	1009.27	36.5	22.6	29.6	91	38	65	0.0	4.42	-	SE	2.38
15	1015.32	1011.03	1013.18	30.8	22.5	26.7	83	53.0	68	0.0	5.38	-	E	4.5
16	1018.84	1013.15	1016.00	30.0	19.7	24.9	83	49	66	0.0	5.08	-	NE	4.25
17	1018.21	1012.46	1015.34	28.6	19.4	24.0	79	49.0	64	0.0	3.40	-	NE	3
18	1016.38	1009.25	1012.82	29.8	20.0	24.9	83	43	63	0.0	4.42	-	NW	2.13
19	1015.40	1009.71	1012.56	33.0	21.5	27.3	87	46	67	0.0	4.53	-	E	2.75
20	1016.99	1010.91	1013.95	31.0	19.7	25.4	77	44	61	0.0	4.69	-	NE	1.5
21	1017.47	1011.51	1014.49	31.5	19.3	25.4	82	43	63	0.0	3.86	-	NE	2.5
22	1018.78	1011.80	1015.29	31.5	19.1	25.3	80	44	62	0.0	5.42	-	NE	2.88
23	1016.16	1010.06	1013.11	32.4	19.5	26.0	84	45.0	65	0.0	3.85	-	E	2
24	1015.78	1010.61	1013.20	33.7	19.0	26.4	90	36	63	0.0	4.35	-	E	3
25	1021.17	1015.31	1018.24	30.6	19.2	24.9	74	43	59	0.0	7.28	-	E	4.13
26	1023.85	1017.50	1020.68	29.1	17.1	23.1	70	36	53	0.0	5.08	-	E	5
27	1022.99	1016.30	1019.65	29.7	15.5	22.6	72	38	55	0.0	4.14	-	E	3.13
28	1020.18	1014.06	1017.12	31.7	17.5	24.6	85	45	65	0.0	5.40	-	E	1.75
29														
30														
31														
รวม	28430.48	28272.58	28351.53	917.60	580.90	749.25	2387.00	1258.00	1822.50	2.6	124.31	-	E	65
เฉลี่ย	1015.4	1009.7	1012.6	32.8	20.7	26.8	85.3	44.9	65.1	0.1	4.4	-	E	2.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

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	1018.53	1012.79	1015.66	32.9	18.8	25.9	86	45	66	0.0	4.40	-	E	1
2	1019.75	1013.68	1016.72	33.4	19.4	26.4	84	38	61	0.0	5.76	-	E	3
3	1020.51	1014.55	1017.53	32.0	18.2	25.1	76	36.0	56	0.0	5.66	-	E	3
4	1021.79	1015.78	1018.79	31.0	19.0	25.0	75	45	60	0.0	4.89	-	E	4
5	1020.77	1014.11	1017.44	32.5	19.4	26.0	81	42	62	0.0	3.49	-	NE	3
6	1018.83	1012.39	1015.61	31.0	19.7	25.4	81	46	64	0.0	4.50	-	NE	2
7	1016.81	1011.83	1014.32	32.5	19.0	25.8	82	41	62	0.0	1.84	-	NE	0
8	1016.97	1011.06	1014.02	33.8	19.0	26.4	90	32	61	0.0	5.16	-	SE	2
9	1016.57	1011.51	1014.04	31.3	19.8	25.6	83	50	67	0.0	6.20	-	E	4
10	1015.83	1009.48	1012.66	32.5	19.7	26.1	88	45	67	0.0	3.44	-	SE	1
11	1013.61	1008.71	1011.16	34.5	21.0	27.8	91	43	67	0.0	4.76	-	SE	1.5
12	1015.14	1010.25	1012.70	32.2	22.0	27.1	82	51	67	0.0	4.34	-	E	3.13
13	1017.35	1012.04	1014.70	30.6	22.5	26.6	73	47	60	0.0	3.76	-	E	4.38
14	1016.39	1008.88	1012.64	32.0	19.5	25.8	82	39	61	0.0	4.38	-	E	2
15	1014.42	1008.22	1011.32	34.7	19.8	27.3	88	41.0	65	0.0	5.36	-	SE	0.75
16	1015.00	1009.67	1012.34	34.6	22.0	28.3	87	44	66	0.0	5.44	-	NE	1.13
17	1014.21	1008.46	1011.34	35.4	22.3	28.9	87	41.0	64	0.0	5.33	-	E	1.88
18	1012.48	1006.25	1009.37	36.6	23.0	29.8	77	39	58	0.0	5.70	-	NE	1.75
19	1011.30	1005.96	1008.63	37.2	24.0	30.6	80	48	64	0.0	3.59	-	E	1.75
20	1010.57	1004.39	1007.48	37.3	24.2	30.8	80	31	56	0.0	4.88	-	SW	1.38
21	1009.12	1003.68	1006.40	39.6	24.5	32.1	75	35	55	0.0	7.53	-	SW	2.75
22	1007.82	1002.31	1005.07	40.3	27.0	33.7	72	34	53	0.0	6.59	-	S	3
23	1008.30	1003.03	1005.67	39.5	26.0	32.8	77	36.0	57	0.0	6.27	-	SW	3.38
24	1008.64	1002.95	1005.80	39.5	25.0	32.3	76	35	56	0.0	7.39	-	SW	3.25
25	1009.04	1003.72	1006.38	40.4	25.7	33.1	76	34	55	0.0	5.68	-	SW	2.63
26	1008.88	1002.89	1005.89	40.6	27.0	33.8	71	32	52	0.0	6.24	-	SW	4.88
27	1008.95	1003.73	1006.34	40.4	27.0	33.7	65	32	49	0.0	8.57	-	SW	2
28	1012.08	1006.42	1009.25	37.6	23.5	30.6	81	42	62	14.5	5.73	-	E	3.25
29	1013.73	1007.75	1010.74	38.0	23.5	30.8	96	46	71	0.0	2.69	-	SW	3.13
30	1010.68	1003.97	1007.33	37.6	24.0	30.8	100	43	72	0.0	5.71	-	SE	2.38
31	1010.18	1004.37	1007.28	37.0	25.3	31.2	77	48	63	0.0	6.21	-	SE	2.75
รวม	31434.25	31254.83	31344.54	1098.50	690.80	894.65	2519.00	1261.00	1890.00	14.5	161.49	-	E	75
เฉลี่ย	1014.0	1008.2	1011.1	35.4	22.3	28.9	81.3	40.7	61.0	0.5	5.2	-	E	2.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

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	1009.60	1003.45	1006.53	38.2	26.6	32.4	80	49	65	0.6	6.45	-	SW	2
2	1008.86	1002.54	1005.70	38.8	26.5	32.7	81	39	60	0.0	5.74	-	SW	3
3	1008.45	1002.90	1005.68	38.6	26.4	32.5	72	42.0	57	0.0	5.50	-	SW	3
4	1007.92	1002.03	1004.98	39.2	25.8	32.5	82	36	59	0.0	6.68	-	SW	2
5	1007.79	1002.26	1005.03	40.8	25.2	33.0	67	27	47	0.0	7.30	-	SW	2
6	1009.16	1003.97	1006.57	39.7	25.9	32.8	63	35	49	0.0	6.86	-	SW	2
7	1010.93	1005.96	1008.45	39.0	26.2	32.6	75	45	60	0.0	4.21	-	S	2
8	1013.02	1009.61	1011.32	35.4	26.7	31.1	81	61	71	0.0	4.16	-	E	2
9	1014.14	1008.28	1011.21	35.2	24.5	29.9	81	54	68	0.0	4.89	-	SE	2
10	1011.57	1005.38	1008.48	38.0	26.5	32.3	84	47	66	0.0	9.23	-	SE	0.75
11	1010.20	1003.96	1007.08	40.0	27.7	33.9	77	41	59	0.0	7.15	-	SW	2.88
12	1008.28	1002.29	1005.29	40.2	28.6	34.4	73	40	57	0.0	6.33	-	SW	2.13
13	1007.55	1002.74	1005.15	39.5	29.1	34.3	68	45	57	0.0	5.86	-	S	2.88
14	1008.60	1003.59	1006.10	40.0	28.5	34.3	78	43	61	0.0	6.96	-	SW	1.88
15	1007.36	1001.73	1004.55	40.1	27.0	33.6	82	48.0	65	0.0	5.20	-	SW	2.13
16	1010.09	1004.98	1007.54	37.0	27.3	32.2	79	45	62	0.0	4.08	-	SE	2.13
17	1009.52	1004.34	1006.93	39.5	27.0	33.3	70	37.0	54	0.0	6.35	-	SE	2.88
18	1009.91	1003.51	1006.71	40.5	28.0	34.3	89	40	65	0.0	7.25	-	SW	3.25
19	1006.55	1000.72	1003.64	40.8	28.3	34.6	74	38	56	0.0	6.20	-	SW	3.13
20	1005.59	999.04	1002.32	41.0	28.5	34.8	73	40	57	0.0	6.12	-	SW	3.75
21	1005.25	1000.01	1002.63	39.5	27.1	33.3	71	42	57	0.0	6.49	-	SW	1.63
22	1007.01	1001.09	1004.05	41.0	27.0	34.0	62	27	45	0.0	6.51	-	S	2.5
23	1010.82	1003.28	1007.05	39.6	24.5	32.1	71	43.0	57	21.0	6.00	-	SE	4.13
24	1013.05	1007.47	1010.26	34.0	23.3	28.7	91	56	74	0.0	2.92	-	SE	2.63
25	1010.11	1005.40	1007.76	37.5	25.7	31.6	88	44	66	0.0	5.72	-	NE	0.38
26	1011.31	1005.82	1008.57	34.7	26.1	30.4	80	53	67	0.0	6.36	-	NE	2.5
27	1011.77	1006.06	1008.92	35.8	25.3	30.6	85	52	69	0.0	4.10	-	SE	2.25
28	1010.47	1004.52	1007.50	38.2	25.5	31.9	83	42	63	0.0	4.92	-	SE	1.5
29	1008.55	1002.46	1005.51	38.5	24.8	31.7	77	41	59	21.7	5.58	-	SE	3.38
30	1012.92	1006.98	1009.95	32.2	24.0	28.1	94	60	77	0.2	3.50	-	SE	2.13
31														
รวม	30286.35	30116.37	30201.36	1152.50	793.60	973.05	2331.00	1312.00	1821.50	43.5	174.62	-	SW	71
เฉลี่ย	1009.5	1003.9	1006.7	38.4	26.5	32.4	77.7	43.7	60.7	1.5	5.8	-	SW	2.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

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	1011.05	1006.62	1008.84	36.0	25.0	30.5	92	50	71	0.0	4.52	-	N	1
2	1010.88	1005.27	1008.08	37.6	25.8	31.7	84	41	63	0.0	5.07	-	SE	2
3	1011.74	1005.07	1008.41	39.0	26.0	32.5	87	44.0	66	0.0	5.49	-	NW	2
4	1008.49	1002.70	1005.60	39.7	27.0	33.4	81	39	60	0.0	6.92	-	SW	2
5	1005.76	999.50	1002.63	40.5	29.5	35.0	70	39	55	0.0	6.89	-	SW	4
6	1004.98	998.28	1001.63	41.6	27.7	34.7	62	37	50	0.0	6.12	-	SW	3
7	1003.82	998.13	1000.98	41.6	30.2	35.9	66	34	50	0.0	7.46	-	SW	3
8	1009.63	1001.43	1005.53	33.6	28.0	30.8	77	55	66	0.0	4.52	-	SE	4
9	1009.66	1003.98	1006.82	37.5	26.0	31.8	85	50	68	22.0	7.62	-	NE	4
10	1010.77	1004.43	1007.60	35.5	23.4	29.5	97	58	78	5.5	3.75	-	SW	2.13
11	1011.94	1006.65	1009.30	33.5	24.0	28.8	96	59	78	0.0	5.02	-	NE	1.75
12	1011.32	1007.86	1009.59	33.2	26.2	29.7	85	74	80	3.0	2.65	-	E	3
13	1011.98	1008.58	1010.28	29.0	25.6	27.3	96	87	92	33.7	น้ำสั้นถาด	-	E	1.63
14	1011.28	1005.81	1008.55	34.6	24.9	29.8	97	53	75	2.0	5.55	-	SE	2
15	1011.34	1006.07	1008.71	36.3	25.0	30.7	92	50.0	71	0.0	3.15	-	S	2.25
16	1010.90	1005.62	1008.26	37.6	26.5	32.1	87	40	64	0.0	5.67	-	SW	2
17	1010.88	1005.23	1008.06	38.7	26.1	32.4	78	37.0	58	0.0	6.85	-	SW	2.38
18	1009.40	1003.99	1006.70	39.3	26.3	32.8	82	37	60	0.0	6.44	-	SW	3.25
19	1007.01	1002.89	1004.95	39.1	27.0	33.1	68	37	53	0.0	5.98	-	SW	2.25
20	1008.45	1001.55	1005.00	40.0	28.0	34.0	72	37	55	0.0	6.36	-	SW	2.13
21	1007.93	1003.55	1005.74	39.8	28.5	34.2	69	40	55	0.0	7.57	-	S	2.5
22	1008.99	1003.42	1006.21	39.4	28.0	33.7	84	41	63	0.0	6.51	-	SW	3.38
23	1008.76	1003.42	1006.09	38.1	27.6	32.9	80	43.0	62	0.0	6.37	-	S	3.5
24	1009.09	1003.50	1006.30	36.8	26.5	31.7	83	46	65	0.0	5.55	-	SW	2.75
25	1010.27	1004.55	1007.41	34.8	25.8	30.3	92	68	80	75.4	น้ำสั้นถาด	-	S	3
26	1009.87	1005.39	1007.63	35.3	23.9	29.6	99	64	82	0.2	2.73	-	SE	2.25
27	1008.13	1002.51	1005.32	36.3	25.7	31.0	93	60	77	1.0	4.39	-	SE	1
28	1007.49	1004.12	1005.81	33.5	25.5	29.5	100	79	90	27.1	5.24	-	SW	2
29	1008.45	1004.71	1006.58	33.8	23.7	28.8	98	63	81	0.0	4.85	-	NW	2
30	1007.80	1002.90	1005.35	35.8	25.7	30.8	94	59	77	0.0	3.69	-	SW	2
31	1006.28	1001.62	1003.95	37.2	26.2	31.7	98	56	77	0.0	4.52	-	SW	1.88
รวม	31284.34	31119.35	31201.85	1144.70	815.30	980.00	2644.00	1577.00	2111.00	169.9	157.45	-	SW	76
เฉลี่ย	1009.2	1003.9	1006.5	36.9	26.3	31.6	85.3	50.9	68.1	5.5	5.4	-	SW	2.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

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	1005.82	1000.58	1003.20	37.6	26.8	32.2	96	54	75	0.0	5.64	-	SW	3
2	1006.03	1001.75	1003.89	37.7	27.4	32.6	84	41	63	0.0	5.76	-	SW	1
3	1007.30	1002.87	1005.09	38.1	27.0	32.6	79	44.0	62	0.0	5.66	-	SW	2
4	1007.42	1001.48	1004.45	37.3	24.0	30.7	90	45	68	15.5	6.58	-	SW	2
5	1008.31	1003.35	1005.83	29.8	24.0	26.9	97	76	87	2.2	3.50	-	SW	2
6	1007.63	1002.36	1005.00	34.6	25.5	30.1	98	56	77	4.7	3.50	-	SW	1
7	1007.43	1003.10	1005.27	35.5	24.3	29.9	98	52	75	20.2	5.54	-	SW	2
8	1007.99	1003.33	1005.66	34.3	24.5	29.4	98	59	79	0.0	4.34	-	SW	4
9	1006.90	1002.96	1004.93	33.5	26.4	30.0	94	54	74	0.0	2.95	-	SW	3
10	1005.97	1000.65	1003.31	35.5	25.0	30.3	89	59	74	2.3	7.65	-	SW	3.88
11	1005.41	1000.54	1002.98	35.6	25.0	30.3	92	52	72	0.0	5.86	-	SW	3.63
12	1005.37	1001.47	1003.42	35.6	26.1	30.9	80	53	67	0.0	4.73	-	SW	4
13	1007.02	1002.29	1004.66	35.7	26.5	31.1	90	51	71	0.0	5.60	-	SW	3.25
14	1009.28	1005.37	1007.33	34.2	26.1	30.2	79	58	69	0.0	5.70	-	SW	4.25
15	1007.47	1003.49	1005.48	36.2	26.0	31.1	86	48.0	67	0.0	5.54	-	SW	3.38
16	1007.29	1001.77	1004.53	37.5	27.0	32.3	76	48	62	8.7	3.76	-	SW	4.63
17	1008.37	1003.40	1005.89	35.2	25.5	30.4	96	60.0	78	1.6	3.72	-	SE	3.13
18	1010.30	1004.11	1007.21	31.0	25.7	28.4	92	75	84	0.0	2.00	-	SW	2.75
19	1009.65	1004.31	1006.98	34.0	25.5	29.8	92	69	81	0.0	6.02	-	SW	1.75
20	1008.30	1003.91	1006.11	35.7	25.3	30.5	88	51	70	0.0	3.94	-	SW	2.13
21	1008.69	1004.21	1006.45	37.1	25.9	31.5	89	39	64	0.0	6.59	-	SW	3
22	1008.32	1004.01	1006.17	37.9	26.1	32.0	84	41	63	1.2	-	-	SW	2.63
23	1007.92	1002.52	1005.22	38.0	25.8	31.9	82	38.0	60	0.0	-	-	SW	2.75
24	1006.90	1003.74	1005.32	36.4	28.0	32.2	91	52	72	16.6	5.04	-	S	4.25
25	1007.94	1004.45	1006.20	35.7	24.8	30.3	96	57	77	17.2	3.92	-	SE	1.75
26	1008.19	1003.30	1005.75	32.8	24.0	28.4	97	65	81	60.5	-	-	SE	1.88
27	1008.36	1005.49	1006.93	33.0	24.0	28.5	98	60	79	0.0	2.16	-	SW	0.75
28	1010.00	1004.35	1007.18	35.0	26.6	30.8	92	59	76	3.6	5.79	-	SE	1.88
29	1008.44	1003.48	1005.96	35.0	25.1	30.1	96	63	80	0.2	2.46	-	SE	1.25
30	1007.20	1001.96	1004.58	36.0	26.2	31.1	92	55	74	0.0	3.91	-	SW	2.88
31												-		
รวม	30231.22	30090.60	30160.91	1061.50	770.10	915.80	2711.00	1634.00	2172.50	154.5	127.86	-	SW	79
เฉลี่ย	1007.7	1003.0	1005.4	35.4	25.7	30.5	90.4	54.5	72.4	5.2	4.7	-	SW	2.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

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	1008.76	1003.33	1006.05	35.8	25.5	30.7	90	53	72	0.0	4.81	-	S	3
2	1008.71	1003.38	1006.05	35.6	24.6	30.1	96	56	76	66.8	น้ำล้น	-	SW	3
3	1009.11	1004.94	1007.03	33.6	23.6	28.6	100	62.0	81	1.6	2.51	-	SW	2
4	1010.69	1006.69	1008.69	31.0	24.8	27.9	94	65	80	2.6	2.87	-	SW	3
5	1009.70	1005.70	1007.70	34.1	24.5	29.3	96	57	77	0.0	4.40	-	SW	3
6	1009.21	1006.04	1007.63	36.7	25.2	31.0	88	51	70	0.0	4.98	-	SW	2
7	1009.02	1005.07	1007.05	35.7	26.5	31.1	85	56	71	0.0	5.57	-	SE	2
8	1009.71	1004.80	1007.26	36.8	26.3	31.6	87	52	70	0.0	3.85	-	SE	2
9	1008.87	1005.79	1007.33	34.6	25.8	30.2	95	57	76	15.2	6.05	-	SE	3
10	1010.05	1005.96	1008.01	35.0	24.3	29.7	94	59	77	5.6	4.26	-	SE	2.5
11	1009.68	1005.98	1007.83	35.0	23.5	29.3	100	59	80	0.0	5.09	-	SW	1.88
12	1009.84	1006.27	1008.06	36.2	25.0	30.6	92	50	71	0.0	3.87	-	SW	2
13	1009.42	1005.85	1007.64	35.5	25.5	30.5	96	54	75	13.6	5.53	-	SW	2.25
14	1007.93	1002.85	1005.39	35.6	25.5	30.6	89	55	72	0.0	5.20	-	SW	2.38
15	1006.07	1001.25	1003.66	35.1	27.2	31.2	84	54.0	69	0.6	3.59	-	SW	4
16	1004.62	1000.36	1002.49	34.2	26.3	30.3	92	60	76	0.2	5.01	-	SW	3.5
17	1003.28	998.65	1000.97	35.2	26.3	30.8	91	58.0	75	0.4	5.70	-	SW	2.25
18	1003.22	999.10	1001.16	35.1	26.0	30.6	82	57	70	0.5	4.17	-	SW	2.88
19	1004.19	1001.03	1002.61	35.0	26.0	30.5	90	54	72	0.0	6.49	-	SW	2.13
20	1005.79	1002.91	1004.35	33.8	26.0	29.9	88	66	77	0.0	4.35	-	SW	2.5
21	1009.10	1003.83	1006.47	34.6	26.6	30.6	92	59	76	1.4	2.35	-	NE	2
22	1009.83	1005.24	1007.54	35.0	23.5	29.3	95	62	79	21.0	4.23	-	SE	2.5
23	1009.72	1004.56	1007.14	33.0	21.9	27.5	98	64.0	81	43.0	5.57	-	NE	1.5
24	1008.63	1003.99	1006.31	33.3	23.0	28.2	98	58	78	48.3	น้ำล้น	-	NE	0.75
25	1008.45	1003.68	1006.07	33.3	23.2	28.3	99	61	80	5.0	4.53	-	S	1.38
26	1008.46	1003.14	1005.80	35.2	26.0	30.6	96	61	79	0.1	4.32	-	SW	2.5
27	1005.36	1000.40	1002.88	36.0	26.5	31.3	87	42	65	0.0	2.98	-	SW	2.88
28	1003.82	1000.10	1001.96	35.0	26.5	30.8	81	47	64	0.0	6.81	-	SW	3.38
29	1004.28	1000.64	1002.46	33.7	26.3	30.0	78	65	72	0.2	5.70	-	SW	4.5
30	1005.53	1001.63	1003.58	35.1	26.4	30.8	84	52	68	0.0	3.90	-	SW	4
31	1007.93	1003.64	1005.79	33.3	26.5	29.9	85	61	73	T	5.90	-	SW	2.63
รวม	31238.98	31106.80	31172.89	1077.10	784.80	930.95	2822.00	1767.00	2295.00	226.1	134.59	-	SW	78
เฉลี่ย	1007.7	1003.5	1005.6	34.8	25.3	30.0	91.0	57.0	74.0	7.5	4.6	-	SW	2.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

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	1007.79	1003.86	1005.83	33.3	23.5	28.4	97	62	80	32.5	4.76	-	SW	4
2	1007.48	1004.85	1006.17	30.5	23.3	26.9	96	84	90	1.1	0.67	-	SW	2
3	1008.08	1003.55	1005.82	30.7	25.4	28.1	95	71.0	83	T	2.43	-	SW	4
4	1009.37	1006.34	1007.86	32.0	26.0	29.0	86	69	78	T	3.36	-	SW	4
5	1010.63	1007.56	1009.10	31.2	25.2	28.2	88	66	77	T	4.58	-	SW	3
6	1008.35	1005.10	1006.73	31.3	25.8	28.6	92	72	82	T	3.70	-	SW	4
7	1007.37	1004.59	1005.98	28.8	25.2	27.0	89	80	85	0.4	0.80	-	SW	3
8	1008.30	1004.96	1006.63	34.0	25.2	29.6	93	60	77	3.5	3.42	-	SW	3
9	1009.90	1006.33	1008.12	33.5	25.1	29.3	92	61	77	T	3.03	-	SW	3
10	1008.64	1004.91	1006.78	35.0	26.0	30.5	86	54	70	0.0	5.48	-	SW	3.25
11	1007.55	1002.97	1005.26	35.1	25.5	30.3	84	55	70	0.0	4.65	-	SW	4
12	1006.75	1002.29	1004.52	35.6	26.5	31.1	84	52	68	0.0	6.58	-	SW	4
13	1007.02	1003.07	1005.05	35.5	25.5	30.5	88	56	72	0.7	4.39	-	SW	4.38
14	1007.02	1001.87	1004.45	35.6	26.2	30.9	92	56	74	13.0	5.18	-	SW	3.63
15	1007.86	1003.14	1005.50	35.5	25.5	30.5	92	54.0	73	0.0	5.77	-	SW	3
16	1008.81	1004.58	1006.70	33.8	26.0	29.9	88	60	74	0.0	3.37	-	SW	2.88
17	1007.96	1004.08	1006.02	35.5	25.4	30.5	89	54.0	72	0.0	4.51	-	SW	1.88
18	1007.10	1002.16	1004.63	35.7	26.0	30.9	88	59	74	0.0	5.42	-	แปรปรวน	1.75
19	1007.68	1001.88	1004.78	35.6	26.3	31.0	83	57	70	0.3	3.80	-	SW	1.25
20	1007.78	1002.59	1005.19	35.1	25.8	30.5	89	62	76	3.3	3.33	-	แปรปรวน	1.75
21	1008.36	1004.29	1006.33	33.6	25.0	29.3	96	64	80	0.0	4.27	-	แปรปรวน	1.88
22	1008.38	1003.48	1005.93	35.0	24.8	29.9	92	52	72	10.5	3.02	-	SW	2.63
23	1007.68	1003.03	1005.36	35.0	25.0	30.0	97	59.0	78	22.2	5.64	-	แปรปรวน	1.63
24	1007.64	1003.52	1005.58	33.7	24.0	28.9	97	61	79	0.0	5.84	-	SW	3
25	1008.13	1005.28	1006.71	33.8	25.3	29.6	94	65	80	0.3	1.10	-	SW	2.5
26	1008.39	1003.96	1006.18	34.1	25.2	29.7	92	64	78	0.0	2.60	-	SW	3
27	1007.68	1002.91	1005.30	33.7	25.5	29.6	88	58	73	T	4.30	-	SW	3.63
28	1004.95	1001.41	1003.18	35.8	25.3	30.6	92	52	72	3.6	5.53	-	SW	3.13
29	1006.76	1003.35	1005.06	28.6	26.0	27.3	92	78	85	2.6	1.33	-	SW	2.13
30	1008.48	1004.58	1006.53	30.6	24.8	27.7	97	72	85	0.3	4.34	-	SE	1.88
31	1008.31	1003.57	1005.94	32.1	25.0	28.6	92	63	78		2.40	-	SW	1.75
รวม	31246.20	31120.06	31183.13	1039.30	785.30	912.30	2820.00	1932.00	2376.00	94.3	119.60	-	SW	87
เฉลี่ย	1007.9	1003.9	1005.9	33.5	25.3	29.4	91.0	62.3	76.7	3.9	3.9	-	SW	2.8



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

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	1007.03	1003.52	1005.28	34.1	24.7	29.4	96	55	76	0.0	3.05	-	SE	2
2	1005.86	1000.43	1003.15	36.0	25.5	30.8	93	50	72	0.0	4.85	-	แปรปรวน	2
3	1005.54	999.68	1002.61	34.7	25.2	30.0	94	60.0	77	0.0	3.35	-	SE	1
4	1005.01	1001.03	1003.02	33.5	25.5	29.5	89	68	79	0.0	5.54	-	SE	2
5	1006.46	1003.61	1005.04	32.2	26.0	29.1	93	74	84	2.0	4.06	-	NE	2
6	1009.29	1005.55	1007.42	30.3	25.0	27.7	95	75	85	30.9	4.30	-	SW	2
7	1009.45	1005.13	1007.29	31.5	25.0	28.3	96	76	86	1.6	2.00	-	SW	2
8	1008.32	1005.25	1006.79	31.5	25.0	28.3	93	73	83	2.0	4.00	-	SE	2
9	1006.73	1002.43	1004.58	31.5	25.0	28.3	93	81	87	45.0	น้ำล้นถาด	-	SE	2
10	1007.18	1002.96	1005.07	33.0	24.1	28.6	99	65	82	3.2	3.00	-	SW	4.63
11	1008.56	1004.05	1006.31	32.9	24.0	28.5	96	66	81	0.2	3.62	-	SW	4.5
12	1008.97	1005.99	1007.48	31.3	25.2	28.3	93	69	81	1.2	4.20	-	SW	3.88
13	1009.02	1005.34	1007.18	30.5	24.6	27.6	93	71	82	0.4	1.22	-	SW	3.13
14	1008.47	1003.81	1006.14	32.9	25.8	29.4	88	64	76	7.7	4.48	-	SW	4.75
15	1007.59	1004.31	1005.95	27.0	24.2	25.6	98	88.0	93	29.2	5.20	-	SW	2.75
16	1009.71	1004.00	1006.86	30.5	24.5	27.5	98	75	87	16.2	2.16	-	SE	2
17	1009.32	1005.94	1007.63	32.5	24.6	28.6	97	67.0	82	0.4	5.40	-	E	1.75
18	1011.24	1007.76	1009.50	30.8	25.0	27.9	95	81	88	32.3	2.90	-	E	1.25
19	1012.95	1008.66	1010.81	30.0	23.8	26.9	98	76	87	0.0	1.48	-	NE	0.88
20	1010.94	1006.22	1008.58	35.2	24.9	30.1	93	56	75	0.0	4.52	-	NE	1.38
21	1010.50	1006.20	1008.35	33.5	26.0	29.8	93	68	81	20.0	6.20	-	SE	0.63
22	1011.00	1006.50	1008.75	31.5	23.3	27.4	98	70	84	0.0	2.00	-	SE	0.63
23	1010.30	1005.89	1008.10	33.8	24.5	29.2	96	61.0	79	0.0	5.10	-	แปรปรวน	1.13
24	1009.34	1004.38	1006.86	34.5	25.3	29.9	91	56	74	0.0	2.00	-	แปรปรวน	1.25
25	1007.47	1004.66	1006.07	33.6	26.0	29.8	94	66	80	2.8	2.70	-	NE	0.38
26	1007.03	1003.84	1005.44	26.0	24.0	25.0	98	88	93	24.2	1.00	-	SW	3
27	1008.57	1003.72	1006.15	30.8	24.0	27.4	96	70	83	4.6	3.45	-	SE	2
28	1011.24	1006.70	1008.97	27.0	23.6	25.3	96	92	94	57.7	น้ำล้นถาด	-	SE	2.88
29	1013.09	1009.08	1011.09	32.2	23.5	27.9	97	81	89	8.1	3.06	-	SE	1.38
30	1012.67	1007.27	1009.97	33.4	23.5	28.5	97	68	83	0.0	4.60	-	E	0.88
31														
รวม	30268.85	30143.91	30206.38	958.20	741.30	849.75	2846.00	2110.00	2478.00	289.7	99.44	-	SE	61
เฉลี่ย	1009.0	1004.8	1006.9	31.9	24.7	28.3	94.9	70.3	82.6	9.7	3.6	-	SE	2.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

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	1009.87	1005.08	1007.48	34.1	25.6	29.9	96	62	79	2.1	3.26		NW	1
2	1011.19	1006.11	1008.65	33.5	25.0	29.3	96	61	79	0.0	3.42		N	2
3	1010.83	1006.19	1008.51	35.1	26.0	30.6	94	60.0	77	7.5	5.17		SE	2
4	1010.40	1006.02	1008.21	34.1	24.5	29.3	98	59	79	0.0	5.95		E	1
5	1010.28	1004.75	1007.52	33.6	26.5	30.1	92	64	78	0.0	4.99		SE	2
6	1010.30	1004.51	1007.41	34.2	25.0	29.6	99	58	79	17.9	4.81		S	2
7	1011.92	1006.33	1009.13	33.1	24.5	28.8	98	69	84	46.5	4.02		S	4
8	1012.22	1007.50	1009.86	32.5	23.5	28.0	97	69	83	65.2	น้ำค้าง		NE	2
9	1013.39	1009.04	1011.22	30.2	23.0	26.6	98	71	85	0.0	4.30		SE	3
10	1013.99	1009.75	1011.87	32.0	24.5	28.3	84	64	74	0.0	4.08		NE	2
11	1014.40	1010.07	1012.24	32.5	24.5	28.5	88	60	74	0.0	4.12		E	2.88
12	1015.37	1010.73	1013.05	33.2	24.8	29.0	88	57	73	0.0	5.13		E	1.63
13	1014.78	1010.65	1012.72	31.5	25.0	28.3	97	65	81	12.8	1.31		E	2.13
14	1013.21	1007.53	1010.37	33.1	25.0	29.1	92	55	74	0.0	4.66		E	2.38
15	1011.51	1006.61	1009.06	33.1	25.1	29.1	86	59.0	73	0.0	4.98		E	2.88
16	1013.40	1009.00	1011.20	32.2	23.8	28.0	87	57	72	0.0	3.48		NE	2.13
17	1013.33	1008.82	1011.08	33.1	24.0	28.6	90	52.0	71	0.0	5.24		SE	2
18	1013.27	1008.87	1011.07	33.0	23.5	28.3	92	49	71	0.0	2.02		N	1
19	1012.93	1008.78	1010.86	33.6	24.0	28.8	96	53	75	0.0	3.03		NE	0.75
20	1013.17	1009.13	1011.15	34.4	24.5	29.5	92	54	73	3.2	4.65		E	0.25
21	1015.51	1011.71	1013.61	31.6	24.2	27.9	88	62	75	0.0	3.40		E	2.25
22	1016.91	1012.74	1014.83	32.5	22.6	27.6	86	54	70	0.0	3.40		E	2.13
23	1015.57	1010.73	1013.15	33.6	23.5	28.6	90	55.0	73	0.0	5.00		E	1.88
24	1013.65	1009.37	1011.51	33.8	24.3	29.1	89	59	74	0.0	2.73		E	2.88
25	1014.09	1009.67	1011.88	32.3	25.9	29.1	86	63	75	0.2	3.57		NE	1.75
26	1013.44	1009.06	1011.25	33.5	25.6	29.6	84	61	73	1.8	4.76		SE	2.38
27	1013.67	1008.34	1011.01	33.2	25.0	29.1	95	61	78	12.7	3.98		SE	1.88
28	1013.70	1007.80	1010.75	33.6	25.5	29.6	94	56	75	0.0	4.76		NE	1.38
29	1013.29	1008.75	1011.02	33.3	25.5	29.4	89	54	72	T	3.00		NE	1.5
30	1014.99	1009.69	1012.34	32.0	24.5	28.3	94	63	79	24.5	3.50		NE	2.38
31	1016.35	1011.64	1014.00	31.7	24.0	27.9	94	60	77	0.0	2.97		N	3.25
รวม	31410.93	31264.97	31337.95	1023.20	762.90	893.05	2849.00	1846.00	2347.50	194.4	119.69		E	62
เฉลี่ย	1013.3	1008.5	1010.9	33.0	24.6	28.8	91.9	59.5	75.7	6.5	4.0		E	2.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

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	1015.91	1010.39	1013.15	32.6	23.5	28.1	90	54	72	0.0	3.86	-	NE	2
2	1014.44	1009.78	1012.11	33.1	23.1	28.1	89	51	70	0.0	3.87	-	E	1
3	1012.13	1007.62	1009.88	35.6	24.0	29.8	92	50.0	71	0.0	3.44	-	SE	0
4	1011.84	1007.18	1009.51	34.5	24.1	29.3	92	54	73	0.0	3.84	-	E	2
5	1012.64	1008.22	1010.43	35.2	25.1	30.2	88	52	70	0.0	4.28	-	E	1
6	1013.17	1008.69	1010.93	35.1	25.5	30.3	92	49	71	0.0	4.37	-	NE	1
7	1013.75	1008.53	1011.14	34.2	24.9	29.6	88	53	71	4.5	3.83	-	NE	2
8	1013.16	1007.77	1010.47	33.5	24.5	29.0	96	57	77	0.0	3.00	-	E	2
9	1013.75	1008.66	1011.21	34.0	24.7	29.4	93	53	73	0.0	4.64	-	NE	2
10	1014.39	1009.54	1011.97	34.6	25.0	29.8	92	52	72	0.0	3.54	-	E	1.13
11	1014.95	1009.76	1012.36	34.5	26.0	30.3	94	57	76	0.0	3.68	-	NE	2.25
12	1015.63	1009.99	1012.81	35.0	25.3	30.2	89	52	71	0.0	2.69	-	NE	2.13
13	1015.57	1011.39	1013.48	34.6	24.5	29.6	88	53	71	0.0	3.83	-	E	3.63
14	1017.77	1013.59	1015.68	32.7	22.8	27.8	80	49	65	0.0	4.10	-	NE	2.88
15	1017.46	1013.38	1015.42	32.6	22.9	27.8	93	57.0	75	0.0	6.32	-	E	2.38
16	1019.95	1015.07	1017.51	32.1	22.0	27.1	85	56	71	T	4.40	-	NE	4.13
17	1021.09	1015.79	1018.44	28.8	19.5	24.2	75	42.0	59	0.0	5.48	-	NE	4.38
18	1019.74	1014.62	1017.18	28.5	16.9	22.7	79	40	60	0.0	6.40	-	NE	3.63
19	1019.37	1014.02	1016.70	29.2	17.5	23.4	80	41	61	0.0	4.04	-	NE	2.38
20	1017.64	1013.01	1015.33	30.2	17.6	23.9	81	44	63	0.0	5.43	-	NE	2.13
21	1015.31	1010.15	1012.73	31.4	18.8	25.1	90	39	65	0.0	2.94	-	SE	1.38
22	1014.30	1008.63	1011.47	32.3	19.0	25.7	93	44	69	0.0	4.13	-	E	1.63
23	1013.65	1008.87	1011.26	32.8	20.5	26.7	88	51.0	70	0.0	3.36	-	NE	2
24	1015.37	1011.68	1013.53	32.1	21.2	26.7	86	48	67	0.0	5.12	-	NE	2.63
25	1016.16	1011.62	1013.89	31.7	20.0	25.9	91	45	68	0.0	3.48	-	NE	2.5
26	1016.30	1011.95	1014.13	32.8	22.3	27.6	88	50	69	0.1	3.86	-	NE	2.38
27	1016.94	1011.79	1014.37	31.5	22.9	27.2	83	42	63	0.0	3.94	-	E	2.88
28	1015.66	1011.62	1013.64	31.6	20.0	25.8	91	42	67	0.0	4.96	-	NE	2.5
29	1015.02	1011.31	1013.17	31.1	19.7	25.4	82	50	66	0.0	2.56	-	NE	1.5
30	1015.18	1011.42	1013.30	33.0	22.0	27.5	87	54	71	0.0	3.34	-	NE	2.13
31												-		
รวม	30468.24	30326.04	30397.14	980.90	665.80	823.35	2635.00	1481.00	2058.00	4.6	122.73	-	NE	66
เฉลี่ย	1015.6	1010.9	1013.2	32.7	22.2	27.5	87.8	49.4	68.6	0.2	4.1	-	NE	2.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

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	1015.09	1010.39	1012.74	33.7	24.0	28.9	84	50	67	0.0	5.40	-	NE	3
2	1015.99	1010.93	1013.46	32.6	22.8	27.7	85	53	69	0.0	5.20	-	NE	3
3	1015.97	1012.00	1013.99	30.7	23.2	27.0	82	54.0	68	0.0	2.86	-	NE	3
4	1015.22	1010.10	1012.66	33.5	21.5	27.5	87	52	70	0.0	4.44	-	NE	2
5	1014.05	1009.45	1011.75	33.8	22.8	28.3	86	50	68	0.0	3.06	-	NE	2
6	1014.69	1009.53	1012.11	34.6	23.0	28.8	91	48	70	0.0	4.72	-	E	3
7	1016.44	1011.60	1014.02	31.6	21.5	26.6	82	43	63	0.0	4.50	-	E	3
8	1015.28	1010.00	1012.64	33.0	20.0	26.5	85	44	65	0.0	2.53	-	SE	2
9	1013.18	1008.49	1010.84	34.6	20.7	27.7	93	44	69	0.0	2.99	-	E	1
10	1011.25	1006.50	1008.88	35.7	21.0	28.4	87	44	66	0.0	3.64	-	SE	0.25
11	1012.50	1008.74	1010.62	35.5	21.9	28.7	93	43	68	0.0	3.20	-	SE	0.75
12	1013.10	1009.23	1011.17	34.5	22.8	28.7	91	44	68	0.0	3.62	-	E	2.25
13	1016.04	1011.02	1013.53	33.0	21.5	27.3	85	45	65	0.0	4.48	-	NE	1.75
14	1015.84	1010.95	1013.40	34.0	21.0	27.5	86	45	66	0.0	4.30	-	SE	1.5
15	1014.96	1010.27	1012.62	34.7	21.5	28.1	91	48.0	70	0.0	2.20	-	NW	0.38
16	1014.79	1010.37	1012.58	34.4	21.5	28.0	92	49	71	0.0	4.60	-	NE	1.63
17	1016.92	1012.65	1014.79	31.5	21.8	26.7	84	47.0	66	0.0	5.04	-	NE	4.13
18	1017.95	1013.12	1015.54	32.0	19.2	25.6	80	50	65	0.0	3.34	-	NE	2.13
19	1016.90	1011.77	1014.34	33.0	20.5	26.8	95	48	72	0.0	4.72	-	NE	2.88
20	1017.06	1012.16	1014.61	31.8	19.8	25.8	82	45	64	0.0	7.56	-	NE	3.25
21	1020.75	1014.76	1017.76	28.8	16.5	22.7	83	47	65	0.0	2.23	-	NE	4.13
22	1023.70	1017.55	1020.63	25.1	14.5	19.8	81	41	61	0.0	3.87	-	NE	3.63
23	1023.25	1017.90	1020.58	25.5	13.3	19.4	73	40.0	57	0.0	3.32	-	NE	4.38
24	1023.48	1019.18	1021.33	26.4	14.5	20.5	76	44	60	0.0	4.04	-	NE	3.38
25	1022.63	1017.91	1020.27	25.0	16.2	20.6	68	43	56	0.0	3.60	-	NE	3
26	1021.39	1016.01	1018.70	29.0	17.6	23.3	71	46	59	0.0	3.16	-	NE	2.25
27	1021.06	1015.32	1018.19	31.3	17.8	24.6	85	40	63	0.0	3.20	-	NE	1
28	1019.28	1013.55	1016.42	32.2	18.5	25.4	88	47	68	0.0	4.02	-	NE	2.88
29	1017.71	1011.75	1014.73	32.5	19.8	26.2	87	49	68	0.0	4.32	-	NE	2
30	1015.60	1010.86	1013.23	33.1	21.0	27.1	89	50	70	0.0	2.37	-	NE	2
31	1016.22	1010.43	1013.33	33.5	21.5	27.5	89	41	65	0.0	4.25	-	NE	2.5
รวม	31528.29	31374.49	31451.39	990.60	623.20	806.90	2631.00	1434.00	2032.50	0.0	120.78	-	NE	73
เฉลี่ย	1017.0	1012.1	1014.6	32.0	20.1	26.0	84.9	46.3	65.6	0.0	3.9	-	NE	2.3