

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยานครพนม จังหวัดนครพนม

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

สูงจากระดับทะเลปานกลาง 147.56 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1017.27	1011.10	1014.91	29.2	15.1	21.9	81	35	61	0.0	3.72		SSE	13
2	1017.01	1011.56	1014.76	30.5	14.2	22.3	89	32	61	0.0	4.62		SSE	14
3	1018.77	1013.21	1016.14	29.9	19.6	23.7	67	32.0	50	0.0	5.06		NNW	18
4	1018.14	1012.44	1015.71	28.5	13.0	21.5	90	35	57	0.0	4.22		E	12
5	1020.34	1014.34	1017.35	27.4	18.2	22.1	67	38	54	0.0	4.22		E	19
6	1018.20	1012.26	1015.63	28.7	12.2	20.9	85	31	58	0.0	3.30		SSE	11
7	1017.29	1011.64	1014.65	29.4	14.0	22.0	87	33	59	0.0	3.98		NNE	9
8	1017.09	1012.37	1014.80	29.5	18.9	23.5	72	41	57	0.0	4.68		NE	17
9	1018.96	1014.10	1016.44	30.7	18.1	24.1	71	42	60	0.0	4.89		SSE	15
10	1023.67	1018.94	1020.73	26.6	17.8	22.4	66	45	57	0.0	5.33		ESE	22
11	1025.79	1021.76	1023.69	23.6	15.7	18.8	66	44	57	0.0	5.25		ESE	22
12	1025.42	1019.06	1022.91	22.7	13.8	17.6	68	42	55	0.0	4.41		NE	19
13	1021.37	1014.57	1018.86	25.4	10.1	17.7	79	40	60	0.0	3.54		E	17
14	1019.97	1014.33	1017.42	29.6	11.8	21.3	89	46	66	0.0	3.46		ENE	13
15	1020.56	1016.34	1018.47	28.9	14.7	22.0	92	46.0	65	0.0	4.92		ESE	21
16	1021.63	1017.78	1019.73	26.5	15.9	21.3	84	46	61	0.0	4.54		E	17
17	1020.65	1014.14	1018.09	26.9	12.2	19.5	94	40.0	66	0.0	3.91		ESE	17
18	1017.82	1012.11	1015.59	28.4	12.7	20.9	90	42	65	0.0	3.59		SSE	13
19	1017.16	1011.73	1014.25	28.7	14.0	21.6	87	41	62	0.0	4.12		SSE	17
20	1015.52	1011.09	1013.25	27.7	13.9	21.1	87	45	65	0.0	5.00		SSE	14
21	1015.94	1009.92	1013.05	28.5	15.4	21.4	89	44	67	0.0	3.69		ESE	11
22	1016.29	1010.54	1012.79	30.6	14.3	22.0	92	40	67	0.0	3.26		ESE	10
23	1015.62	1009.21	1012.36	31.2	15.3	22.9	95	39.0	68	0.0	3.85		NE	7
24	1012.82	1007.03	1010.34	32.7	15.8	23.9	94	39	69	0.0	3.79		NE	7
25	1012.35	1007.07	1009.86	33.7	16.9	25.2	91	33	64	0.0	4.51		ESE	9
26	1019.06	1011.13	1014.34	30.0	17.4	23.5	77	47	60	0.0	6.90		NE	26
27	1020.27	1014.42	1017.88	23.9	14.4	18.7	66	44	56	0.0	4.49		ENE	18
28	1021.58	1018.14	1019.66	24.2	13.3	18.5	69	45	58	0.0	3.74		ESE	17
29	1022.04	1015.95	1019.38	26.0	12.5	19.2	89	41	65	0.0	4.12		ESE	15
30	1017.61	1010.53	1014.53	29.5	12.6	20.9	93	40	68	0.0	3.18		ESE	10
31	1014.96	1008.51	1011.73	31.2	14.4	22.8	96	39	68	0.0	3.37		N	8
รวม	31581.17	31407.32	31499.30	880.30	458.20	664.94	2562.00	1247.00	1904.08	0.0	131.66			458
เฉลี่ย	1018.8	1013.1	1016.1	28.4	14.8	21.5	82.7	40.2	61.4	0.0	4.4		ESE	14.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม จังหวัดนครพนม

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

สูงจากระดับทะเลปานกลาง 147.56 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1012.83	1006.19	1009.70	34.2	16.1	24.2	94	33	66	0.0	4.74		NE	8
2	1012.03	1006.13	1009.12	34.2	17.1	25.4	85	33	62	0.0	4.73		ESE	8
3	1016.33	1009.61	1012.42	31.8	20.5	25.3	78	45.0	62	0.0	6.38		E	18
4	1019.62	1013.37	1016.42	26.9	17.9	21.6	68	46	59	0.0	4.85		ESE	14
5	1016.69	1009.41	1013.31	30.1	14.2	21.9	88	38	67	0.0	3.36		SW	9
6	1015.16	1008.27	1011.60	30.7	17.5	23.7	89	49	72	0.0	3.78		S	7
7	1017.04	1011.49	1014.19	30.7	20.2	24.4	81	47	65	0.0	5.59		NNE	20
8	1019.74	1015.28	1017.19	26.7	17.5	21.5	67	43	58	0.0	5.27		E	18
9	1020.16	1014.54	1017.88	26.0	15.1	20.1	71	47	61	0.0	4.92		ESE	20
10	1019.43	1012.89	1016.40	28.5	16.4	21.8	72	42	60	0.0	5.14		ENE	15
11	1016.90	1010.48	1014.10	31.2	16.9	23.9	84	40	62	0.0	3.28		NNE	11
12	1015.89	1009.69	1012.99	33.6	16.5	24.8	94	31	65	0.0	5.30		E	7
13	1015.72	1010.39	1013.46	33.5	19.7	25.8	79	44	61	0.0	6.16		E	16
14	1015.00	1007.85	1011.85	34.5	17.3	25.9	93	38	64	0.0	4.12		SE	10
15	1012.78	1006.28	1009.80	35.6	19.3	27.2	93	37.0	66	0.0	4.37		NE	10
16	1013.98	1008.88	1011.21	34.7	21.6	27.9	83	36	59	0.0	6.49		N	14
17	1016.03	1010.56	1013.61	33.8	23.0	27.3	68	37.0	56	0.0	6.31		W	17
18	1017.45	1012.16	1014.68	31.6	22.0	25.9	73	44	59	0.0	5.02		E	16
19	1016.53	1011.43	1014.53	32.0	22.1	26.0	70	44	58	0.0	5.77		SE	20
20	1016.51	1011.45	1014.53	32.5	19.6	26.0	78	43	60	0.0	5.64		E	20
21	1017.28	1013.31	1015.33	31.8	22.2	26.2	69	42	57	0.0	5.62		E	16
22	1017.74	1012.69	1015.79	33.2	22.2	27.0	69	44	58	0.0	6.20		E	18
23	1020.19	1015.34	1017.65	32.5	22.5	26.5	67	43.0	57	0.0	5.16		ESE	18
24	1022.48	1018.58	1020.25	28.5	19.5	23.6	72	44	57	T	5.19		E	15
25	1021.80	1017.62	1020.23	28.6	19.2	23.9	72	48	60	T	3.61		E	13
26	1021.27	1014.48	1018.35	30.5	20.6	24.9	81	47	63	0.0	4.02		SE	10
27	1017.26	1010.05	1014.24	35.6	17.3	26.1	88	29	59	0.0	4.88		N	8
28	1015.46	1009.05	1012.06	36.3	19.6	28.0	81	30	56	0.0	5.27		ESE	9
29														
30														
31														
รวม	28479.30	28317.47	28402.89	889.80	533.60	696.80	2207.00	1144.00	1707.20	0.0	141.17			385
เฉลี่ย	1017.1	1011.3	1014.4	31.8	19.1	24.9	78.8	40.9	61.0	0.0	4.7		E	13.75