

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1016.36	1009.90	1012.88	31.9	22.9	26.8	78	41	61	0.0	5.56		อนอ	12
2	1015.11	1009.32	1012.62	32.8	20.2	26.3	86	38	61	0.0	5.80		อนอ	11
3	1016.58	1010.38	1013.06	32.2	20.7	26.1	80	35.0	59	0.0	5.63		อ	13
4	1016.82	1011.30	1013.61	30.3	22.0	25.9	75	45	60	0.0	5.25		อนอ	16
5	1015.89	1010.79	1013.73	31.3	20.7	25.5	81	40	61	0.0	5.32		อ	11
6	1016.81	1010.85	1014.02	31.0	20.7	25.4	73	40	57	0.0	4.68		อชอ	12
7	1016.74	1011.10	1014.18	31.1	21.7	25.8	72	43	59	0.0	4.67		อนอ	6
8	1015.60	1011.34	1013.00	32.2	20.5	26.3	79	38	60	0.0	5.15		อนอ	11
9	1014.28	1008.62	1011.66	34.2	20.6	27.2	85	40	62	0.0	4.29		อ	10
10	1013.63	1008.26	1010.88	33.6	22.0	27.6	81	42	62	0.0	4.89		อ	11
11	1014.81	1008.98	1011.59	33.2	23.1	28.2	77	43	61	0.0	4.67		อ	10
12	1013.57	1008.46	1011.00	33.2	24.0	28.2	80	45	63	0.0	5.65		อชอ	11
13	1014.30	1010.20	1012.05	31.0	23.8	27.3	76	49	63	0.0	4.76		นอ	14
14	1016.16	1011.28	1013.86	31.9	23.2	26.7	74	42	58	0.0	5.24		อนอ	15
15	1016.70	1011.24	1013.95	31.1	22.3	26.2	74	38.0	57	0.0	4.96		อนอ	17
16	1016.27	1010.54	1013.52	31.3	21.5	26.1	76	36	58	0.0	6.39		นนอ	16
17	1016.08	1010.21	1013.02	32.1	21.1	26.0	74	34.0	57	0.0	6.35		อ	13
18	1015.28	1008.81	1012.30	33.0	20.0	26.2	81	34	58	0.0	5.67		นอ	10
19	1014.52	1008.14	1011.42	34.2	20.3	26.7	80	33	58	0.0	5.01		น	10
20	1013.14	1008.29	1010.85	34.2	20.9	27.6	76	33	55	0.0	5.32		ชชช	10
21	1014.33	1009.46	1011.74	34.0	23.1	28.2	70	36	53	0.0	5.68		ช	8
22	1015.02	1010.46	1012.56	33.2	22.1	27.9	78	36	58	T	3.88		อ	12
23	1018.66	1013.47	1015.88	28.1	21.8	25.1	67	43.0	55	0.0	5.12		นอ	16
24	1020.70	1015.41	1018.17	26.1	18.1	22.5	67	45	54	T	3.30		นอ	15
25	1021.77	1017.85	1019.61	22.5	20.0	21.5	70	55	63	0.2	3.90		อ	18
26	1022.01	1016.07	1019.08	29.0	20.2	24.0	70	46	59	T	3.42		อ	15
27	1020.41	1014.39	1017.41	29.5	21.1	24.9	73	45	61	0.0	5.58		อ	14
28	1020.50	1014.76	1017.47	28.3	20.9	24.2	75	48	62	T	4.20		นอ	14
29	1020.08	1013.86	1017.00	27.4	21.3	24.4	74	52	63	0.0	5.30		นอ	13
30	1018.29	1012.91	1015.58	29.4	20.4	25.0	84	51	68	T	3.78		อ	9
31	1016.60	1010.34	1013.78	34.2	22.5	27.9	85	42	65	0.0	3.22		ชชช	9
รวม	31517.02	31346.99	31431.48	967.50	663.70	807.49	2371.00	1288.00	1847.21	0.2	152.64			382
เฉลี่ย	1016.7	1011.2	1013.9	31.2	21.4	26.0	76.5	41.5	59.6	0.0	4.9			12.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1015.94	1009.98	1013.26	35.3	22.2	28.7	84	35	61	0.0	5.20		อซอ	12
2	1014.53	1008.61	1011.93	36.1	23.4	29.4	75	38	59	0.0	4.87		ซ	10
3	1014.45	1008.33	1011.68	36.7	24.2	29.3	80	42	63	T	5.08		ซ	11
4	1015.07	1009.53	1012.36	36.3	24.9	29.9	84	34	58	0.0	4.85		วซว	17
5	1014.69	1009.20	1012.36	37.5	21.7	29.2	75	25	49	0.0	5.25		ซซว	20
6	1015.31	1008.85	1012.50	37.9	20.7	28.8	72	24	49	0.0	5.50		นนว	14
7	1014.18	1007.42	1011.23	37.8	20.1	28.8	69	24	49	0.0	5.00		วซว	15
8	1012.31	1006.92	1009.94	37.7	20.4	29.1	72	33	51	0.0	5.12		ซอ	12
9	1014.78	1009.25	1011.97	37.1	22.7	29.7	83	34	58	0.0	6.64		อ	12
10	1021.34	1015.52	1017.98	28.4	21.3	24.4	69	47	58	0.0	7.84		อนอ	20
11	1023.84	1017.30	1020.22	29.6	18.5	23.8	62	38	51	0.0	5.29		นอ	18
12	1021.21	1015.59	1018.48	31.4	19.4	25.1	64	36	52	0.0	5.79		อ	15
13	1020.35	1012.39	1016.45	33.7	19.2	25.9	77	30	54	0.0	6.82		อ	17
14	1016.81	1010.37	1014.03	34.7	18.2	26.2	83	27	55	0.0	5.01		ซอ	10
15	1015.60	1010.15	1013.28	36.4	19.1	28.0	76	28	48	0.0	5.50		อซอ	11
16	1016.97	1011.07	1013.67	33.5	22.4	27.4	73	37	55	0.0	5.25		อ	10
17	1014.61	1008.21	1011.57	35.3	20.9	28.2	79	37	56	0.0	5.07		อ	13
18	1013.22	1007.72	1010.60	36.1	21.0	30.0	84	41	62	0.0	5.33		วซว	12
19	1013.70	1007.42	1010.58	36.9	23.8	30.1	83	32	58	0.0	7.65		นนว	15
20	1012.63	1006.63	1009.76	37.6	24.7	30.0	76	35	59	0.0	5.75		ซซว	16
21	1011.80	1006.07	1009.30	37.2	23.6	30.3	75	35	57	0.0	5.20		ว	14
22	1013.42	1007.97	1010.26	37.2	24.5	30.8	76	40	59	0.0	7.75		ซซว	14
23	1013.84	1008.15	1010.86	38.5	25.2	31.6	79	37	57	0.0	5.02		ซ	10
24	1013.81	1008.63	1010.87	37.9	26.2	32.2	83	41	58	0.0	5.23		ซซว	13
25	1014.49	1008.88	1011.41	35.9	25.8	30.6	69	42	56	0.0	7.75		ซอ	10
26	1015.37	1009.22	1012.16	35.2	24.0	29.7	69	40	55	0.0	5.74		ซอ	12
27	1015.50	1008.93	1011.71	35.8	23.3	29.4	70	38	54	0.0	5.41		อ	12
28	1012.65	1007.03	1009.92	35.9	23.8	29.8	78	43	56	0.0	6.80		อนอ	12
29	1011.86	1006.08	1009.38	38.5	24.8	31.6	76	36	54	0.0	5.53		อนอ	10
30														
31														
รวม	29444.28	29271.42	29359.72	1038.10	650.00	837.71	2195.00	1029.00	1607.70	0.00	167.24			387
เฉลี่ย	1015.3	1009.4	1012.4	35.8	22.4	28.9	75.7	35.5	55.4	0.0	5.8			13.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1014.17	1008.08	1010.77	34.8	25.6	30.3	81	46	63	0.0	5.44		อซอ	10
2	1015.92	1010.01	1012.18	30.8	23.5	27.2	63	52	58	T	6.73		อซอ	15
3	1015.06	1007.88	1011.30	34.8	22.6	28.2	68	43.0	57	0.0	5.15		นนอ	10
4	1011.69	1006.00	1009.41	38.1	24.6	31.0	77	35	57	0.0	5.67		ซ	17
5	1010.08	1003.92	1007.38	39.8	24.1	31.9	77	25	49	0.0	7.68		ว	18
6	1009.03	1003.23	1006.21	40.2	23.9	31.4	61	29	45	0.0	5.80		ซซว	12
7	1009.32	1003.63	1006.39	40.2	24.1	32.4	66	26	45	0.0	5.96		ซว	13
8	1011.20	1005.26	1008.05	37.1	26.8	31.5	67	40	54	0.0	5.14		อนอ	15
9	1012.58	1007.05	1009.75	34.6	24.4	29.9	81	51	67	0.0	4.29		ซซว	10
10	1014.40	1008.66	1011.22	36.6	25.2	30.6	81	46	62	1.6	5.54		นอ	16
11	1016.50	1009.83	1012.36	34.7	25.7	28.6	91	46	77	2.5	6.75		อซอ	12
12	1015.91	1009.25	1012.25	34.7	24.2	28.9	88	47	68	0.0	4.97		ซอ	10
13	1012.73	1006.96	1010.22	36.7	24.6	30.6	82	43	64	0.0	5.01		ซซอ	13
14	1012.59	1006.28	1009.47	37.9	25.7	31.2	80	32	57	0.0	7.82		ซอ	12
15	1011.64	1006.45	1009.39	39.2	24.6	31.2	79	25.0	51	0.0	5.10		ซ	10
16	1013.36	1007.53	1010.62	37.2	24.6	31.3	68	40	56	0.0	5.28		ซซว	13
17	1013.34	1008.26	1010.29	39.3	26.5	32.4	77	29.0	54	0.0	6.87		อซอ	10
18	1011.60	1005.61	1008.88	39.9	26.4	33.0	83	31	52	0.0	6.30		ซว	15
19	1014.57	1007.95	1010.79	36.2	23.9	29.2	92	48	67	4.8	5.25		อ	22
20	1017.99	1013.25	1015.03	28.6	23.7	25.8	91	58	72	0.0	5.04		อนอ	15
21	1015.81	1008.73	1012.59	33.5	22.1	27.4	78	43	62	0.0	5.11		อนอ	12
22	1010.00	1003.98	1007.72	36.6	22.7	29.9	85	36	60	0.0	4.78		ว	12
23	1009.81	1004.36	1007.15	38.1	25.8	31.5	81	38.0	59	0.0	5.52		ซซว	12
24	1011.75	1006.78	1009.29	38.2	25.7	31.9	77	32	55	0.0	5.57		ว	12
25	1011.27	1005.33	1008.85	40.2	25.2	32.9	74	27	52	0.0	5.91		วนว	13
26	1014.18	1008.91	1010.64	38.7	27.5	30.1	76	43	64	19.9	7.22		ซซอ	26
27	1016.46	1009.68	1013.60	34.7	23.1	28.5	95	47	74	0.0	4.40		ซอ	10
28	1012.01	1006.88	1010.08	36.3	26.0	30.5	87	43	66	0.0	5.28		วนว	17
29	1012.82	1006.17	1010.20	38.1	25.1	30.4	81	36	65	0.0	5.32		ว	19
30	1012.99	1006.95	1010.50	39.1	25.8	32.1	82	33	59	0.0	5.16		ว	12
31	1011.90	1005.71	1009.37	39.9	26.0	32.8	75	28	52	0.0	7.48		ซซว	16
รวม	31402.68	31218.57	31311.95	1144.80	769.70	944.56	2444.00	1198.00	1842.72	28.8	177.54			429
เฉลี่ย	1013.0	1007.1	1010.1	36.9	24.8	30.5	78.8	38.6	59.4	0.9	5.7			14.8