

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)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	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		ชชว	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 ต่ำสุด 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 ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	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

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด (อักษร)	กาลัง (นอต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.97	1003.25	1006.92	40.2	26.5	32.6	72	27	49	0.0	8.85		วซว	14
2	1008.18	1002.50	1005.66	39.9	26.7	32.7	67	31	50	0.0	5.18		ซซว	15
3	1008.96	1003.05	1006.05	40.6	25.7	33.0	78	33.0	53	0.0	7.07		ซว	15
4	1008.41	1003.07	1005.82	41.0	27.4	33.6	73	27	53	0.0	7.00		ซซว	14
5	1007.46	1002.18	1005.17	41.3	26.5	34.2	81	32	53	0.0	8.25		ซ	15
6	1008.78	1003.14	1005.75	40.7	28.3	34.1	73	35	53	0.0	7.75		วซว	12
7	1008.65	1002.34	1005.65	41.1	28.4	34.2	78	31	52	0.0	8.50		ว	14
8	1009.52	1003.86	1006.58	41.5	28.8	34.8	68	34	51	0.0	6.18		อ	18
9	1009.08	1005.32	1007.27	39.6	28.1	33.6	69	41	53	0.0	5.70		อ	21
10	1015.25	1008.67	1010.62	32.8	26.9	29.2	88	54	69	0.9	7.52		อซอ	26
11	1012.30	1006.91	1009.85	39.1	26.6	32.3	80	41	59	0.0	5.62		อซอ	13
12	1010.43	1004.46	1008.03	40.4	26.8	33.5	74	38	53	0.0	7.17		อซอ	11
13	1009.10	1003.69	1007.01	41.8	27.3	34.0	71	29	50	0.0	8.35		ซซว	14
14	1010.72	1005.16	1007.87	41.0	28.3	33.0	73	35	55	0.0	7.76		ว	12
15	1010.06	1005.22	1007.58	41.0	27.6	33.7	71	35.0	53	0.0	7.49		ว	13
16	1009.82	1003.38	1006.89	41.1	28.5	34.4	68	27	48	0.0	7.75		ซซว	14
17	1009.13	1003.25	1006.10	40.2	28.6	33.9	69	30.0	49	0.0	7.88		ซว	12
18	1007.40	1001.46	1004.89	40.6	27.8	33.3	67	33	53	0.1	7.97		ซว	16
19	1006.18	1000.38	1003.59	40.3	28.2	33.5	77	32	54	0.0	9.75		ซซว	18
20	1006.54	1000.21	1003.65	40.8	27.9	33.5	72	23	48	0.0	6.61		ว	18
21	1007.53	1001.58	1004.43	41.0	27.3	33.6	70	27	47	0.0	8.37		วซว	17
22	1007.61	1001.24	1004.20	41.7	28.1	34.4	58	27	43	0.0	9.02		ซซว	16
23	1006.81	1001.29	1004.12	41.0	28.8	34.7	70	34.0	51	0.0	7.06		ซ	15
24	1007.09	1001.69	1004.45	41.8	27.4	34.2	61	32	51	1.6	7.75		ซว	20
25	1007.79	1001.02	1004.39	41.3	28.5	34.2	68	34	52	T	7.85		ซว	20
26	1006.65	1000.62	1003.83	42.2	28.8	35.2	63	24	43	0.0	7.62		ว	15
27	1006.29	1000.31	1003.47	42.8	28.2	34.8	56	29	45	0.0	8.13		วนว	15
28	1007.95	1001.58	1004.45	43.5	28.5	35.2	68	20	46	0.0	8.23		วซว	23
29	1008.18	1001.42	1004.88	43.0	28.8	35.4	62	19	45	0.0	8.32		วซว	15
30	1005.17	999.10	1002.41	42.1	28.5	35.5	55	29	39	0.0	8.45		ซซว	17
31														
รวม	30257.01	30081.35	30171.58	1225.40	833.80	1014.10	2100.00	943.00	1517.21	2.6	229.15			478
เฉลี่ย	1008.6	1002.7	1005.7	40.8	27.8	33.8	70.0	31.4	50.6	0.1	7.6			15.9

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1004.18	998.63	1002.01	41.8	29.8	35.1	67	30	48	0.0	0.00		ว	19
2	1005.62	1000.85	1003.43	42.3	29.5	34.9	60	30	46	0.0	0.00		ช	15
3	1007.62	1001.91	1005.17	39.4	28.7	33.0	68	41.0	57	0.1	0.10		อ	30
4	1007.88	1003.49	1005.42	39.6	25.8	30.6	84	37	66	2.8	2.80		วนว	24
5	1007.34	1001.70	1004.95	39.9	24.7	31.8	86	38	63	0.0	0.00		ชชอ	15
6	1009.34	1003.34	1006.79	40.4	27.2	33.5	73	36	55	0.0	0.00		ชว	13
7	1012.95	1008.48	1010.37	35.0	26.5	29.9	83	50	66	0.0	0.00		ช	12
8	1010.57	1004.58	1008.59	38.5	26.8	30.7	84	38	66	9.0	9.00		นว	17
9	1010.30	1005.99	1008.57	38.5	24.6	30.2	84	46	66	0.0	0.00		ชอ	30
10	1012.32	1005.04	1009.28	37.2	26.5	30.0	92	45	69	21.5	21.50		ว	20
11	1013.71	1007.23	1010.88	35.7	24.2	29.2	97	51	75	0.0	0.00		ชอ	8
12	1010.67	1005.00	1008.47	38.4	24.8	32.3	83	37	60	0.0	0.00		ชว	10
13	1010.53	1007.07	1008.44	37.1	25.8	29.8	94	48	72	3.8	3.80		ชชอ	28
14	1010.71	1006.81	1009.31	35.0	25.0	29.7	92	51	72	0.0	0.00		อนอ	12
15	1010.21	1006.69	1008.68	37.4	27.2	31.1	85	47.0	70	11.4	11.40		นนว	27
16	1010.63	1005.61	1008.57	36.1	27.5	31.1	84	50	69	0.0	0.00		วนว	14
17	1009.61	1006.31	1008.16	33.1	26.2	28.7	88	64.0	81	0.6	0.60		ว	14
18	1008.62	1002.14	1005.87	36.9	25.1	30.6	93	45	71	0.0	0.00		วชว	16
19	1005.72	1002.06	1004.25	35.8	24.5	29.2	89	55	79	18.1	18.10		น	35
20	1006.38	1001.01	1003.84	36.5	25.7	30.6	89	50	71	35.8	35.80		ว	12
21	1009.61	1003.56	1006.64	30.6	22.7	27.7	96	68	80	4.9	4.90		อนอ	12
22	1008.56	1003.84	1006.97	33.2	24.5	28.9	89	62	76	68.5	68.50		นนว	14
23	1008.74	1004.51	1006.94	32.7	23.6	26.9	97	69.0	88	30.9	30.90		ชว	15
24	1008.70	1004.34	1006.81	32.4	24.1	28.2	97	65	83	0.0	0.00		อชอ	9
25	1009.46	1004.69	1007.18	33.3	26.5	29.1	94	68	82	13.2	13.20		วชว	12
26	1009.62	1005.06	1007.71	34.5	25.8	29.8	95	53	77	0.0	0.00		ว	10
27	1007.53	1003.49	1006.10	36.4	26.7	30.9	90	48	70	0.0	0.00		วนว	15
28	1007.41	1003.63	1005.85	35.1	26.8	30.3	87	55	72	0.0	0.00		ว	15
29	1006.80	1002.23	1004.84	36.2	27.8	31.6	81	50	65	0.0	0.00		วชว	15
30	1005.73	1001.37	1004.18	35.8	27.5	31.2	82	53	69	0.0	0.00		วชว	18
31	1006.92	1002.46	1004.74	34.2	26.5	30.3	87	60	73	0.0	0.00		วชว	17
รวม	31273.99	31123.12	31209.01	1129.00	808.60	946.67	2670.00	1540.00	2155.46	220.6	220.60			523
เฉลี่ย	1008.8	1004.0	1006.7	36.4	26.1	30.5	86.1	49.7	69.5	7.1	7.1			16.9

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 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	1010.58	1006.00	1007.80	33.1	27.7	29.5	88	59	78	0.4	5.80		ซ	15
2	1010.04	1006.53	1008.83	33.2	27.2	30.0	90	54	73	0.0	4.28		ว	17
3	1009.54	1005.04	1007.75	34.8	27.8	30.4	82	46.0	67	0.0	3.72		วซว	18
4	1008.14	1003.73	1006.48	36.0	27.2	31.1	82	49	66	0.0	6.33		ว	14
5	1008.98	1003.72	1006.65	35.6	28.1	31.2	80	53	66	0.0	6.15		ซว	17
6	1009.54	1005.15	1007.75	34.4	27.6	30.8	78	52	65	0.0	7.35		ว	16
7	1008.53	1003.61	1006.55	33.0	27.0	29.9	85	53	70	0.0	6.67		วซว	16
8	1006.22	1001.06	1004.44	34.7	26.9	30.4	85	52	68	0.0	6.58		ว	16
9	1006.13	1001.09	1003.88	34.6	27.1	29.9	80	51	70	0.0	6.24		วซว	18
10	1007.84	1003.84	1005.63	32.7	27.2	28.8	87	58	78	0.0	3.01		ซซว	16
11	1008.67	1005.39	1007.22	32.7	26.6	28.9	89	60	77	2.3	3.98		วซว	10
12	1010.90	1006.38	1008.54	34.2	26.7	30.0	87	49	69	0.0	5.62		วนว	15
13	1009.25	1004.88	1007.51	35.1	26.3	30.7	79	47	65	0.2	6.41		ว	15
14	1006.88	1002.66	1005.42	35.5	27.3	31.0	84	48	67	3.8	5.77		วนว	18
15	1006.34	1001.75	1004.52	36.2	26.5	31.3	84	45.0	64	0.0	7.02		วซว	14
16	1006.97	1002.93	1005.11	35.7	28.2	31.8	77	46	63	0.0	6.25		ว	12
17	1006.95	1002.85	1005.65	35.9	26.8	31.4	83	45.0	64	0.0	7.37		ซว	17
18	1006.41	1002.26	1005.08	34.9	27.2	31.1	82	47	64	0.0	7.38		ว	15
19	1006.55	1001.56	1004.64	35.9	26.2	30.8	85	45	65	0.0	6.45		ว	14
20	1005.49	1000.97	1003.84	36.7	27.4	31.9	80	42	61	0.0	7.20		ว	15
21	1004.16	999.26	1002.65	37.3	28.1	32.1	80	44	63	0.3	7.65		ซว	22
22	1005.83	1000.10	1002.77	36.2	26.0	29.7	94	53	75	16.8	5.61		วนว	20
23	1005.57	1001.66	1004.32	30.0	25.8	27.6	96	71.0	85	3.0	3.48		วซว	15
24	1005.33	1001.17	1003.84	31.6	25.4	28.1	95	61	79	0.0	3.71		วซว	12
25	1006.31	1001.40	1003.86	32.7	25.7	28.6	95	59	79	19.2	5.88		ซซอ	16
26	1008.55	1004.01	1006.11	31.6	24.1	27.1	97	66	85	0.2	3.70		ว	13
27	1009.38	1005.05	1007.70	33.8	26.1	29.6	91	57	76	0.1	4.12		ซซว	16
28	1008.91	1003.32	1007.13	35.0	25.3	29.4	91	53	75	0.8	5.56		ซซอ	12
29	1009.73	1005.86	1007.78	32.9	25.5	28.4	94	65	81	0.0	3.19		ซว	16
30	1010.02	1005.61	1008.07	32.9	26.2	29.4	90	59	76	0.0	4.40		ซว	16
31														
รวม	30233.74	30098.84	30177.52	1028.90	801.20	901.07	2590.00	1589.00	2131.32	47.1	166.88			466
เฉลี่ย	975.3	970.9	973.5	33.2	25.8	29.1	83.5	51.3	68.8	1.5	5.4			15.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 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	1008.84	1005.11	1007.38	32.3	26.6	28.9	83	61	75	T	T		วนว	10
2	1007.47	1002.66	1005.72	33.9	25.7	29.4	93	55	75	37.2	37.20		วนว	19
3	1010.01	1004.26	1006.86	34.5	23.2	28.7	95	52.0	76	0.0	0.00		วนว	10
4	1010.59	1006.59	1008.80	32.2	25.8	27.6	88	69	83	0.5	0.50		วซว	11
5	1008.80	1003.59	1006.71	34.4	24.7	28.4	97	61	80	76.9	76.90		วซว	14
6	1006.76	1002.83	1005.26	34.3	24.5	29.2	96	56	77	0.0	0.00		ซอ	11
7	1007.80	1003.75	1006.15	33.8	24.5	28.5	94	61	79	7.1	7.10		ว	15
8	1008.73	1004.73	1006.59	32.9	24.3	27.5	96	68	88	19.7	19.70		ซว	13
9	1009.40	1006.44	1007.90	34.1	24.0	26.9	96	64	85	17.6	17.60		ซซว	23
10	1009.60	1005.95	1008.14	32.2	25.0	27.3	96	68	89	7.0	7.00		ว	12
11	1008.74	1002.58	1006.18	33.6	24.7	28.3	94	60	80	12.5	12.50		ว	24
12	1006.60	1001.94	1004.71	32.9	23.9	27.8	98	64	83	T	T		ซว	16
13	1004.71	1001.28	1003.49	32.3	24.9	28.5	90	63	77	0.0	0.00		ว	12
14	1005.13	1000.96	1003.40	34.1	26.1	29.5	86	58	75	5.4	5.40		วซว	14
15	1006.85	1002.99	1004.66	28.3	25.0	26.5	96	78.0	88	45.0	45.00		ว	13
16	1004.81	1001.58	1003.57	26.2	23.5	25.0	98	92	95	10.2	10.20		ว	12
17	1004.88	1001.12	1003.30	30.8	24.0	26.7	96	77.0	91	4.2	4.20		ว	10
18	1006.26	1002.32	1004.59	28.6	24.5	26.4	95	81	90	5.6	5.60		ว	10
19	1006.82	1002.32	1004.80	30.2	25.1	27.3	96	73	86	2.7	2.70		ซว	16
20	1007.73	1004.67	1006.08	32.2	24.8	27.3	96	71	86	0.0	0.00		วนว	14
21	1007.42	1003.54	1006.04	32.7	25.1	28.3	92	66	79	0.3	0.30		ว	15
22	1007.66	1003.75	1006.22	31.4	25.0	28.0	95	66	80	0.5	0.50		ว	18
23	1006.83	1002.52	1005.12	32.1	24.8	27.7	95	64.0	81	0.0	0.00		วนว	17
24	1004.72	1000.23	1002.54	32.7	25.1	28.3	89	58	77	T	T		วซว	18
25	1003.55	999.88	1001.52	32.7	25.4	28.2	88	58	77	T	T		ว	19
26	1004.89	1000.92	1002.93	32.8	25.2	28.1	91	63	80	2.3	2.30		ว	17
27	1006.96	1002.35	1004.90	33.8	25.8	28.7	92	64	79	4.9	4.90		ว	18
28	1006.90	1001.59	1005.12	31.5	24.2	27.2	97	70	86	30.5	30.50		นว	20
29	1007.55	1003.00	1004.96	31.6	24.2	26.9	97	76	88	1.9	1.90		ซซว	18
30	1007.51	1004.47	1006.29	32.0	24.8	27.8	92	67	81	T	T		ว	14
31	1010.30	1006.74	1008.20	29.5	24.7	26.8	95	81	88	1.2	1.20		วซว	12
รวม	31224.82	31096.66	31168.13	996.60	769.10	861.39	2902.00	2065.00	2553.00	293.2	293.20			465
เฉลี่ย	1007.3	1003.1	1005.4	32.2	24.8	27.8	93.6	66.6	82.4	9.5	9.5			15.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1010.61	1008.12	1009.21	29.7	24.6	27.3	97	77	88	4.1	2.61		ซซว	11
2	1010.25	1006.73	1008.78	30.2	24.4	27.3	96	76	87	0.4	0.94		ว	11
3	1010.79	1005.78	1007.99	31.2	23.5	27.7	97	70.0	87	67.9	3.06		ซอ	19
4	1010.14	1005.43	1008.59	33.0	23.6	27.7	97	63	83	0.0	3.75		วนว	11
5	1009.43	1005.09	1007.46	33.1	24.5	28.0	93	66	83	0.0	3.75		ว	16
6	1007.99	1003.55	1006.57	34.1	25.0	28.7	94	62	80	0.0	3.55		ว	14
7	1009.26	1004.38	1007.36	33.6	25.4	29.3	92	62	80	0.0	5.43		ซซว	12
8	1009.95	1005.63	1008.07	34.7	24.8	29.2	92	57	76	0.0	4.50		ว	12
9	1008.92	1004.22	1006.91	35.5	25.6	30.2	91	54	74	0.0	5.19		ว	14
10	1007.19	1001.99	1005.19	36.8	26.6	31.1	87	49	72	0.0	6.36		ว	14
11	1005.27	1000.22	1003.53	35.1	26.5	30.5	90	55	73	0.0	5.20		วซว	15
12	1006.66	1002.75	1004.25	31.6	27.1	27.9	93	67	84	4.0	2.94		วซว	10
13	1007.43	1003.10	1005.78	34.3	24.7	29.2	95	60	79	0.0	6.08		วนว	15
14	1007.72	1002.73	1006.07	35.2	25.1	30.0	92	49	73	0.0	2.70		วซว	12
15	1007.22	1002.11	1005.39	35.5	26.5	30.6	89	55.0	74	0.0	5.00		วนว	12
16	1007.68	1002.02	1004.93	34.5	24.7	30.1	93	61	76	54.6	5.65		ซ	18
17	1008.62	1004.91	1007.00	33.7	24.9	28.1	97	72.0	86	0.2	5.70		ว	10
18	1009.15	1004.20	1007.42	34.8	26.0	29.3	95	62	83	27.7	5.75		ว	15
19	1008.23	1004.38	1006.82	33.8	26.1	29.5	95	65	82	0.0	4.34		ซอ	12
20	1009.95	1005.85	1007.82	31.4	25.6	28.5	89	64	80	0.0	4.61		ว	9
21	1009.97	1005.92	1008.55	34.0	24.8	28.6	92	64	79	0.0	3.91		ซว	12
22	1009.63	1005.26	1008.20	35.0	25.6	30.0	95	58	78	0.0	4.59		ซซว	11
23	1011.16	1006.65	1009.51	34.6	26.4	29.9	94	55.0	76	0.0	4.75		ว	7
24	1010.58	1005.82	1009.04	33.9	25.8	28.5	93	65	79	T	4.96		ซ	15
25	1009.89	1004.17	1007.65	34.5	24.6	28.9	93	58	78	3.0	6.05		ซว	11
26	1008.66	1003.36	1006.56	33.9	26.4	29.5	93	58	78	12.7	5.94		ซอ	16
27	1009.07	1004.15	1007.41	33.3	25.1	27.6	97	67	86	6.3	4.36		อ	10
28	1008.50	1003.06	1006.64	32.9	23.8	28.1	94	64	81	0.0	6.36		ว	10
29	1008.04	1003.31	1006.41	33.1	25.3	28.8	94	60	78	0.0	5.13		ว	15
30	1008.60	1004.22	1006.85	34.1	25.4	29.2	93	54	75	0.0	5.51		ว	14
31	1008.49	1004.14	1006.91	33.7	24.8	28.0	92	62	82	4.0	5.62		นอ	17
รวม	31275.05	31133.25	31218.87	1044.80	783.20	897.04	2894.00	1911.00	2470.83	184.9	144.29		-	400
เฉลี่ย	1008.9	1004.3	1007.1	33.7	25.3	28.9	93.4	61.6	79.7	6.0	4.7		-	12.9

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1007.56	1003.46	1005.82	33.7	26.1	28.0	91	69	84	6.4	9.10		นอ	17
2	1008.13	1003.52	1005.82	32.6	25.4	28.6	96	63	80	5.9	38.50		อชอ	12
3	1009.41	1003.74	1007.11	32.6	23.1	27.9	97	63.0	83	4.1	T		อชอ	22
4	1007.44	1001.51	1005.13	32.3	24.8	28.1	96	69	84	4.5	0.00		ว	16
5	1004.94	1001.08	1003.62	33.8	25.1	28.4	93	62	84	4.9	1.00		วชว	15
6	1004.70	1001.00	1003.05	33.2	24.3	28.8	93	64	80	5.1	0.00		ว	16
7	1006.37	1001.47	1003.99	32.9	25.5	29.0	89	62	75	4.8	0.00		ว	18
8	1007.27	1003.15	1005.58	33.3	25.6	28.9	85	62	75	5.4	0.00		วชว	19
9	1006.62	1003.35	1005.48	31.8	25.8	28.5	89	66	79	3.6	0.00		ว	16
10	1007.35	1002.06	1005.17	33.1	25.9	28.3	93	61	82	3.8	3.50		ว	18
11	1010.05	1003.49	1006.79	34.7	25.0	28.7	94	58	81	5.4	16.90		ชชอ	15
12	1009.36	1004.17	1007.39	34.4	24.4	28.6	96	57	81	5.2	0.00		ช	11
13	1007.62	1001.83	1005.35	34.9	24.8	28.8	92	60	79	6.0	4.00		ชชว	10
14	1005.73	1001.15	1004.03	32.6	24.9	28.3	97	66	83	4.8	5.70		วนว	12
15	1005.09	1000.69	1003.37	33.4	23.6	27.4	97	67.0	86	3.8	12.00		วนว	16
16	1005.04	1002.11	1003.70	34.4	24.8	27.2	95	65	86	6.9	20.90		อนอ	18
17	1005.27	1000.08	1003.16	33.3	25.0	28.3	96	62.0	84	5.5	16.30		นอ	12
18	1004.43	999.43	1002.77	31.7	24.1	28.2	96	65	84	5.5	5.00		อนอ	10
19	1003.48	998.48	1001.43	34.4	24.3	28.2	96	57	83	3.1	51.10		อ	9
20	1004.19	1001.23	1002.46	27.9	23.6	25.5	97	84	91	3.8	11.20		วนว	8
21	1005.78	1000.61	1003.45	32.9	23.9	27.7	97	65	86	5.0	33.50		ว	13
22	1007.74	1003.11	1004.85	31.7	23.7	26.3	100	72	92	2.2	89.40		วนว	13
23	1010.38	1002.29	1007.37	29.5	24.0	26.4	98	78.0	89	1.4	T		วชว	11
24	1011.88	1007.16	1009.74	29.2	24.1	26.1	97	77	91	6.6	28.20		นนอ	9
25	1013.54	1009.13	1011.11	27.8	24.0	25.7	97	82	91	2.8	T		ชชอ	7
26	1012.07	1007.32	1010.15	32.7	24.9	28.6	96	58	81	3.8	0.00		อชอ	9
27	1011.39	1006.78	1009.53	34.5	25.1	29.6	93	57	77	6.2	T		ช	11
28	1010.19	1005.98	1008.55	34.4	25.5	28.3	93	63	84	2.0	0.80		อชอ	18
29	1010.08	1004.39	1007.78	35.3	25.8	29.5	97	60	81	4.1	0.00		วนว	8
30	1008.72	1002.74	1006.45	32.4	26.0	28.7	96	65	85	5.7	1.10		วนว	12
31														
รวม	30231.82	30086.51	30170.20	981.40	743.10	840.40	2842.00	1959.00	2499.84	138.1	348.20			401
เฉลี่ย	1007.7	1002.9	1005.7	32.7	24.8	28.0	94.7	65.3	83.3	4.6	11.6			13.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1008.50	1003.51	1006.15	32.4	23.2	27.9	96	67	84	31.9	6.22	-	ซ	15
2	1011.05	1006.76	1009.11	32.0	24.1	27.2	97	67	86	8.5	6.33	-	ซส	16
3	1013.50	1007.86	1010.94	30.4	24.6	27.2	92	68.0	80	0.0	4.92	-	ซส	11
4	1014.07	1009.02	1011.65	30.7	24.3	27.4	88	58	74	0.0	4.25	-	นอ	13
5	1012.57	1008.28	1011.11	32.4	24.6	27.8	91	47	67	0.0	5.92	-	นอ	13
6	1013.32	1009.17	1011.68	32.2	23.0	27.5	85	54	69	0.0	4.54	-	อ	12
7	1014.28	1010.11	1012.23	33.1	24.2	28.5	87	51	69	0.0	6.54	-	นอ	15
8	1013.19	1008.47	1011.56	33.3	26.5	29.5	82	53	67	0.0	5.66	-	อซอ	16
9	1012.59	1007.63	1010.51	32.9	25.8	29.0	80	53	69	0.0	6.23	-	นอ	16
10	1011.74	1007.77	1010.09	32.2	24.6	28.3	85	51	69	0.0	5.87	-	อนอ	16
11	1012.31	1006.87	1009.83	33.0	24.8	28.6	87	52	70	0.0	5.35	-	อ	15
12	1012.44	1007.82	1010.44	33.4	24.9	29.2	85	56	71	0.0	5.37	-	อนอ	16
13	1011.97	1007.31	1010.22	32.4	25.2	28.9	88	60	74	0.0	5.28	-	นนอ	12
14	1011.88	1006.55	1009.71	33.7	25.3	29.3	87	52	71	0.0	5.18	-	อซอ	12
15	1012.09	1006.51	1009.59	33.8	24.8	29.4	91	52.0	72	0.0	4.98	-	อซอ	12
16	1012.43	1006.73	1009.83	33.2	25.8	29.0	88	60	77	0.0	5.42	-	อนอ	12
17	1011.66	1005.97	1009.66	33.5	26.0	29.4	89	58.0	76	5.3	4.00	-	ซอ	10
18	1011.12	1007.31	1009.26	33.2	23.5	27.7	95	61	82	2.6	5.00	-	นนอ	18
19	1011.86	1008.01	1009.67	30.9	25.0	27.1	95	74	86	5.0	2.77	-	อซอ	13
20	1013.60	1008.67	1011.19	31.5	24.5	27.5	94	66	81	2.4	4.76	-	อ	15
21	1013.09	1007.87	1011.01	32.7	23.7	27.4	94	60	81	T	4.55	-	อ	14
22	1011.98	1007.61	1010.55	33.3	24.8	28.1	89	58	77	0.0	5.54	-	น	17
23	1012.94	1008.74	1011.19	33.0	25.1	28.4	92	55.0	73	0.0	5.42	-	นนอ	12
24	1012.29	1007.53	1010.40	32.0	24.5	27.8	88	58	74	0.0	5.58	-	นอ	15
25	1010.36	1004.65	1008.25	33.9	23.9	28.5	93	59	76	0.0	5.65	-	นอ	10
26	1007.64	1001.55	1005.45	35.1	25.3	29.6	94	55	77	0.0	5.47	-	อนอ	11
27	1006.70	1001.53	1004.43	33.5	25.0	28.2	92	63	82	2.1	4.46	-	นอ	12
28	1008.21	1003.16	1005.66	32.7	23.3	27.4	94	55	75	0.0	5.52	-	อนอ	15
29	1009.54	1005.33	1007.60	33.5	24.7	28.5	84	52	69	0.0	4.35	-	ซซอ	10
30	1011.83	1007.19	1009.56	33.0	24.8	28.0	89	55	76	0.0	4.33	-	ซอ	11
31	1011.11	1005.48	1008.93	33.7	24.1	27.5	95	57	79	0.0	4.97	-	ซ	15
รวม	31361.86	31210.97	31297.46	1016.60	763.90	875.62	2786.00	1787.00	2332.45	57.8	160.43	-		420
เฉลี่ย	1011.7	1006.8	1009.6	32.8	24.6	28.2	89.9	57.6	75.2	1.9	5.2	-		13.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ข)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (มิล)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา					
1	1011.06	1006.25	1008.92	34.5	24.5	29.3	91	52	72	0.0	4.35		อซอ	10
2	1013.89	1009.95	1011.75	32.0	24.6	28.1	78	46	64	0.0	5.18		นอ	15
3	1014.65	1008.43	1012.33	31.7	22.6	26.7	76	40.0	64	0.0	6.32		อนอ	15
4	1014.01	1009.49	1012.22	31.2	23.6	27.0	82	53	69	0.0	4.68		นอ	18
5	1015.06	1009.07	1012.42	29.3	24.8	27.0	77	63	70	0.0	5.11		อนอ	18
6	1015.46	1010.98	1013.26	29.9	24.7	26.8	72	59	66	0.0	4.21		นอ	19
7	1015.36	1011.42	1013.53	31.0	23.8	26.7	80	54	69	0.0	4.35		อนอ	18
8	1014.90	1010.19	1013.25	31.3	23.6	26.9	73	51	64	0.0	5.13		อนอ	19
9	1014.33	1009.45	1012.56	31.4	21.8	26.4	82	48	66	0.0	4.47		นอ	16
10	1014.41	1009.72	1012.34	32.4	20.9	26.5	84	44	65	0.0	5.55		นอ	14
11	1013.36	1008.85	1011.50	32.6	22.3	27.2	81	47	65	0.0	5.79		นอ	14
12	1012.48	1007.03	1010.24	33.1	22.7	27.7	82	48	66	0.0	3.78		นอ	11
13	1011.37	1006.31	1009.10	33.7	23.0	28.2	89	48	68	0.0	5.18		อนอ	10
14	1011.18	1006.19	1008.93	34.0	24.4	28.8	82	51	69	0.0	5.25		อนอ	10
15	1010.64	1004.80	1008.39	34.7	25.8	29.6	89	54.0	73	0.0	4.21		นนอ	8
16	1010.53	1005.78	1008.19	35.1	25.0	29.1	96	50	76	4.2	3.96		นว	11
17	1011.56	1007.45	1009.34	33.7	23.8	28.3	95	49.0	73	6.1	3.81		อ	14
18	1013.20	1008.42	1011.13	32.9	23.5	27.8	75	46	62	0.0	6.52		อนอ	21
19	1014.11	1009.67	1012.04	32.5	23.3	27.8	78	50	62	0.0	4.71		นนอ	20
20	1013.34	1007.60	1011.11	32.6	23.0	27.5	79	46	64	0.0	6.84		นนอ	17
21	1014.09	1009.29	1011.85	32.1	21.8	26.9	81	46	63	0.0	4.55		นอ	16
22	1014.42	1009.47	1012.21	32.0	22.0	26.9	82	47	64	0.0	4.60		น	17
23	1014.64	1010.05	1012.60	32.2	23.0	27.5	74	48.0	62	0.0	6.58		อนอ	18
24	1014.20	1009.33	1012.21	32.9	23.8	27.8	74	46	63	0.0	4.28		อ	20
25	1013.28	1008.90	1011.61	32.4	23.7	27.8	78	52	65	0.0	5.20		นนอ	19
26	1013.23	1007.95	1011.25	33.0	25.0	28.6	75	49	63	0.0	6.48		นอ	18
27	1014.72	1009.30	1012.40	32.0	23.8	27.6	74	43	61	0.0	5.62		นอ	22
28	1017.44	1011.91	1014.80	30.1	22.5	25.7	69	44	57	0.0	5.21		นนอ	20
29	1018.01	1011.80	1015.50	28.5	19.3	23.5	70	42	56	0.0	7.24		นอ	21
30	1016.32	1009.03	1013.27	29.4	17.8	23.5	78	42	61	0.0	5.25		อนอ	14
31														
รวม	30415.25	30264.08	30350.25	964.20	694.40	818.77	2396.00	1458.00	1960.69	10.3	154.41			483
เฉลี่ย	1013.8	1008.8	1011.7	32.1	23.1	27.3	79.9	48.6	65.4	0.3	5.1			16.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 184.39 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (นอต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.57	1006.88	1010.81	31.0	18.4	24.2	85	41	64	0.0	5.86		อซอ	10
2	1011.92	1006.68	1009.67	32.9	19.0	25.8	88	40	64	0.0	5.89		อซอ	10
3	1012.25	1007.34	1010.28	33.1	21.2	26.9	81	42.0	63	0.0	5.25		นอ	14
4	1012.76	1007.75	1010.44	32.3	22.7	27.1	78	44	64	0.0	5.23		นอ	16
5	1012.94	1007.99	1010.60	32.4	21.0	26.5	84	40	63	0.0	5.62		น	15
6	1013.11	1006.98	1010.15	33.4	21.8	27.0	83	40	63	0.0	5.27		นนอ	16
7	1013.30	1008.29	1010.80	33.3	23.0	27.3	82	44	64	0.0	5.28		อนอ	17
8	1014.84	1010.02	1012.38	31.9	23.2	27.1	78	43	61	0.0	5.39		นอ	19
9	1014.69	1009.38	1012.37	31.1	21.1	25.7	74	47	61	0.0	4.71		นนอ	18
10	1012.66	1006.83	1010.56	31.8	20.0	25.8	83	44	62	0.0	4.71		นอ	12
11	1012.21	1006.53	1009.65	33.2	22.0	27.2	82	46	64	0.0	5.79		อนอ	16
12	1011.91	1006.80	1009.83	32.2	24.7	28.0	72	46	60	0.0	6.68		นอ	22
13	1013.51	1008.79	1011.43	31.3	23.5	26.7	81	48	62	2.4	5.13		อนอ	16
14	1017.00	1011.86	1014.14	28.7	22.5	25.2	74	46	59	0.0	6.27		อ	20
15	1018.17	1013.97	1016.32	28.3	19.8	23.8	64	41.0	52	0.0	5.82		อนอ	20
16	1019.86	1013.50	1016.74	28.7	18.4	23.1	74	46	64	0.0	4.39		นอ	15
17	1017.65	1011.43	1014.93	30.7	17.9	23.4	77	42.0	58	0.0	6.76		นนว	15
18	1017.00	1011.58	1014.38	29.3	19.6	24.1	74	39	58	0.0	4.10		อนอ	19
19	1018.23	1012.23	1015.18	28.8	18.5	23.2	80	33	54	0.0	5.55		นนอ	19
20	1016.78	1010.78	1014.07	28.3	15.8	22.3	88	39	60	0.0	6.38		นนอ	16
21	1016.61	1011.32	1013.96	28.6	16.5	22.5	77	36	59	0.0	6.00		นอ	15
22	1016.87	1011.69	1014.77	26.4	16.8	21.5	80	38	59	0.0	5.70		นอ	17
23	1015.74	1010.52	1013.67	28.9	16.2	22.0	79	38.0	58	0.0	5.98		น	17
24	1016.87	1009.95	1014.07	29.6	17.1	23.5	83	39	59	0.0	5.12		นอ	18
25	1017.92	1011.48	1015.13	29.7	16.8	23.5	84	40	58	0.0	5.20		นนอ	16
26	1017.79	1012.34	1015.21	31.2	19.5	25.4	79	42	60	0.0	4.68		นนอ	17
27	1018.22	1012.09	1015.24	32.4	22.5	27.0	68	43	57	0.0	5.82		นนอ	16
28	1019.18	1013.51	1016.59	30.2	22.1	25.6	71	40	57	0.0	6.98		อนอ	18
29	1019.55	1012.82	1016.48	28.9	18.1	23.3	71	41	57	0.0	5.31		อซอ	19
30	1017.99	1011.85	1015.22	29.8	17.5	23.5	82	37	60	0.0	4.80		อนอ	14
31	1017.97	1011.72	1014.67	29.7	18.5	23.5	79	39	59	0.0	5.53		อซอ	17
รวม	31489.07	31314.90	31409.74	948.10	615.70	771.24	2435.00	1284.00	1861.21	2.4	171.20			509
เฉลี่ย	1015.8	1010.2	1013.2	30.6	19.9	24.9	78.5	41.4	60.0	0.1	5.5			16.4