

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

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	1019.49	1013.29	1016.98	29.7	19.6	24.3	72	42	58	0.0	5.92	-	นนอ	16
2	1018.87	1012.77	1016.42	29.5	20.9	24.8	68	43	57	0.0	5.24	-	อซอ	18
3	1016.70	1010.77	1014.53	29.8	19.8	24.6	75	42.0	61	0.0	3.84	-	อซแ	10
4	1017.11	1011.66	1014.48	28.9	19.9	24.4	74	48	63	0.0	4.00	-	นนอ	11
5	1015.69	1010.14	1013.20	31.6	18.7	24.7	84	36	63	0.0	5.45	-	นอ	14
6	1015.71	1010.92	1013.39	32.1	17.6	25.0	84	35	60	0.0	6.55	-	นอ	11
7	1016.85	1012.05	1014.40	32.0	19.5	25.4	77	39	59	0.0	6.40	-	อนอ	12
8	1016.74	1010.83	1014.09	31.7	19.9	25.5	81	36	57	0.0	6.90	-	อนอ	14
9	1015.26	1009.47	1012.67	31.9	18.6	25.2	86	36	62	0.0	5.60	-	นอ	13
10	1014.78	1009.91	1012.53	34.2	18.3	25.6	84	28	59	0.0	4.91	-	อ	8
11	1015.53	1010.10	1013.29	33.8	17.6	25.8	83	35	60	0.0	4.77	-	อซอ	9
12	1017.58	1011.95	1014.52	31.4	19.6	25.2	83	41	62	0.0	4.22	-	นอ	8
13	1016.15	1011.06	1014.07	32.4	17.7	25.2	86	42	66	0.0	4.12	-	นอ	10
14	1017.40	1011.31	1014.47	30.6	18.7	24.9	77	43	60	0.0	4.18	-	อนอ	14
15	1015.82	1010.32	1013.15	32.7	17.7	25.5	91	36.0	63	0.0	5.86	-	อ	14
16	1015.74	1010.97	1013.35	33.0	19.3	25.6	80	44	62	0.0	4.80	-	อซอ	10
17	1016.74	1011.07	1013.67	32.2	18.7	25.6	83	36.0	62	0.0	4.24	-	อ	12
18	1017.15	1011.62	1014.12	29.8	19.4	24.8	86	47	65	0.0	5.96	-	อนอ	11
19	1016.65	1009.94	1013.31	29.5	18.3	24.1	76	46	63	0.0	4.26	-	นอ	15
20	1014.25	1008.25	1011.43	31.3	18.5	24.7	81	43	64	0.2	4.50	-	อซอ	17
21	1014.59	1008.42	1011.56	30.6	21.4	25.0	90	49	72	14.2	3.64	-	ซซว	11
22	1012.03	1006.77	1009.76	30.0	20.9	24.0	95	61	84	9.5	2.02	-	ซ	10
23	1012.26	1007.35	1009.69	31.3	20.4	25.1	95	48.0	79	0.2	3.08	-	ซซว	10
24	1012.85	1007.99	1010.13	32.1	19.9	25.4	96	52	74	0.0	3.60	-	ซว	6
25	1012.74	1007.48	1010.09	33.8	18.5	25.9	90	26	61	0.0	4.72	-	ซว	8
26	1012.27	1007.67	1010.00	34.4	18.6	27.0	81	28	55	0.0	5.34	-	อ	13
27	1012.21	1007.64	1010.01	34.2	19.7	27.2	87	34	58	0.0	3.44	-	ซอ	10
28	1012.05	1007.33	1010.01	34.2	21.7	27.5	80	36	59	0.0	4.84	-	อ	8
29	1011.57	1004.88	1008.65	34.8	21.8	27.5	85	31	61	0.0	6.10	-	นว	15
30	1010.88	1004.95	1008.19	35.0	22.4	27.9	77	26	55	0.0	6.40	-	วนว	15
31	1010.95	1005.96	1008.53	35.0	19.6	27.3	80	33	59	0.0	5.42	-	ซซซ	10
รวม	31464.61	31294.84	31384.69	993.50	603.20	790.35	2567.00	1222.00	1938.86	24.1	150.32	-	/	363
เฉลี่ย	1015.0	1009.5	1012.4	32.0	19.5	25.5	82.8	39.4	62.5	0.8	4.8	-	อนอ	11.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

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	1012.63	1007.34	1009.67	32.5	22.8	27.5	86	47	65	0.0	5.00	-	อซอ	14
2	1014.26	1008.99	1011.30	32.2	22.6	26.8	84	48	70	0.0	3.58	-	อซอ	9
3	1013.95	1008.11	1011.29	32.9	23.0	27.5	84	50.0	67	0.0	4.90	-	อซอ	9
4	1016.68	1011.26	1013.11	25.0	21.5	22.9	91	71	80	7.7	3.80	-	อ	15
5	1016.99	1012.14	1014.08	28.1	19.2	23.0	76	52	64	0.0	4.00	-	อ	13
6	1016.60	1010.50	1013.60	30.3	19.6	24.3	79	44	64	0.0	3.84	-	นอ	10
7	1014.00	1007.82	1011.30	33.9	21.6	26.9	87	39	64	0.0	4.12	-	อซอ	13
8	1013.06	1007.14	1010.18	35.7	21.3	28.3	84	32	61	0.0	4.04	-	ซ	10
9	1013.19	1007.43	1010.28	35.5	22.0	28.6	80	35	59	0.0	3.96	-	อซอ	10
10	1014.17	1006.91	1009.98	33.7	22.7	28.4	89	46	66	0.0	4.92	-	นอ	14
11	1011.48	1006.62	1009.05	34.4	23.8	27.7	92	44	71	2.9	4.82	-	นว	11
12	1011.83	1005.56	1008.62	32.5	23.6	27.3	92	52	76	0.4	3.00	-	น	8
13	1009.39	1003.63	1006.86	34.8	23.7	28.5	94	45	74	8.0	4.59	-	ว	18
14	1011.40	1007.39	1009.10	29.8	23.3	26.0	93	64	79	0.0	4.51	-	อนอ	14
15	1013.40	1008.07	1010.59	27.8	21.6	24.3	84	60.0	73	1.4	2.96	-	นอ	11
16	1012.45	1006.88	1009.25	27.6	22.3	24.6	89	66	79	0.5	1.94	-	นอ	11
17	1011.11	1005.82	1007.95	31.3	21.7	25.9	90	54.0	78	0.0	3.00	-	นนอ	14
18	1010.78	1005.44	1008.12	34.0	23.8	28.6	94	50	73	0.0	2.92	-	อซอ	8
19	1011.12	1006.08	1008.53	34.2	24.3	28.4	87	44	70	1.1	4.70	-	ว	21
20	1011.05	1005.57	1007.95	35.1	18.6	26.8	90	46	76	1.7	3.30	-	อนอ	14
21	1016.98	1012.18	1013.99	22.0	16.5	19.2	86	68	79	0.0	4.80	-	อ	14
22	1017.54	1012.69	1015.37	28.1	16.5	22.2	81	49	65	0.0	5.40	-	นอ	19
23	1019.99	1013.25	1016.58	28.7	16.9	22.6	78	42.0	61	0.0	6.30	-	นนอ	15
24	1020.72	1014.42	1017.78	29.0	16.4	22.6	64	36	52	0.0	7.84	-	อ	17
25	1020.73	1013.45	1017.14	29.9	17.0	22.8	67	36	54	0.0	5.06	-	นอ	21
26	1018.41	1012.41	1015.47	31.8	17.6	24.4	81	31	56	0.0	6.90	-	นอ	14
27	1017.03	1010.25	1014.03	32.1	19.7	25.4	72	37	56	0.0	5.90	-	อ	15
28	1015.80	1009.07	1012.38	34.4	19.4	26.8	86	37	60	0.0	4.92	-	อ	10
29												-		
30												-		
31														
รวม	28406.74	28246.42	28323.55	877.30	583.00	718.23	2360.00	1325.00	1892.08	23.7	125.02	-	/	372
เฉลี่ย	1014.5	1008.8	1011.6	31.3	20.8	25.7	84.3	47.3	67.6	0.8	4.5	-	อนอ	13.3