

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง...177.00..... เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (ปวัต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				
1	1021.07	1018.74	1018.32	30.1	16.4	23.34	95	46	69.50	0	4.15	ENE	15
2	1020.61	1017.23	1017.53	30.3	18.9	23.74	82	44	65.50	0	3.68	N	13
3	1017.91	1016.07	1015.60	30.5	16.2	22.74	96	48	71.25	0	3.50	N	11
4	1018.37	1015.45	1015.52	29.3	18.0	22.59	91	52	75.75	0	1.45	N	10
5	1016.32	1014.17	1013.99	32.0	15.9	23.16	98	42	73.25	0	2.80	NW	9
6	1016.67	1014.91	1014.09	32.6	15.7	23.48	98	43	72.75	0	3.09	NNE	9
7	1018.05	1016.01	1015.39	31.7	16.7	23.16	97	43	74.13	0	3.39	N	11
8	1017.74	1014.04	1014.90	31.5	16.4	23.29	97	44	72.00	0	3.42	E	9
9	1015.65	1012.51	1013.04	32.9	16.7	23.84	95	44	73.50	0	3.00	SE	10
10	1015.35	1013.59	1012.85	33.9	16.8	24.53	97	44	73.25	0	3.09	WSW	10
11	1016.20	1014.25	1013.80	33.5	17.5	25.16	95	40	69.00	0	3.85	E	10
12	1018.52	1016.18	1015.36	31.4	17.3	23.74	88	47	72.25	0	3.20	NW	10
13	1017.08	1015.52	1014.85	32.2	17.5	23.98	97	38	68.38	0	2.93	WNW	15
14	1018.23	1014.58	1015.21	31.0	17.1	23.64	86	37	63.13	0	3.27	E	9
15	1016.48	1013.82	1013.99	33.0	18.0	24.36	87	31	62.63	0	3.07	E	8
16	1016.76	1014.85	1013.99	32.9	18.0	24.72	86	36	62.13	0	3.60	NE	9
17	1017.24	1014.81	1014.40	33.0	17.8	24.71	87	36	62.25	0	4.01	SSE	12
18	1018.77	1015.90	1015.47	29.6	18.6	23.80	75	39	58.75	0	3.70	E	14
19	1017.41	1012.63	1014.26	30.0	16.0	22.96	87	37	59.50	0	3.46	E	11
20	1015.55	1012.09	1012.51	30.8	18.0	23.64	79	44	62.25	0	3.37	W	12
21	1014.16	1013.10	1011.98	27.2	20.8	22.69	83	63	72.50	0.3	3.20	E	10
22	1012.53	1010.45	1010.71	26.6	18.2	21.93	94	64	80.50	T	1.60	N	11
23	1013.37	1010.67	1010.53	29.2	18.8	23.01	95	52	78.88	0	1.56	WSW	8
24	1013.27	1010.02	1010.47	32.7	18.0	24.59	93	33	66.63	0	3.11	SSW	10
25	1012.87	1010.78	1010.39	34.1	17.5	25.30	92	27	59.00	0	4.36	ENE	8
26	1013.13	1010.97	1010.69	34.1	19.0	25.76	75	31	55.88	0	4.29	WSW	15
27	1013.20	1011.07	1010.69	34.4	19.0	25.55	78	33	59.88	0	3.34	WSW	9
28	1013.52	1010.33	1010.51	34.0	18.6	25.89	85	31	57.75	0	3.61	ESE	10
29	1012.14	1009.42	1008.94	34.4	17.8	25.59	88	29	58.25	0	5.63	WSW	18
30	1010.82	1008.52	1008.12	35.0	17.4	26.09	84	27	54.00	0	3.65	S	16
31	1012.03	1009.93	1009.06	33.9	19.6	26.39	87	35	63.25	0	4.38	SSW	13
รวม	31491.02	31412.61	31407.16	987.80	548.20	747.37	2767.00	1260.00	2067.67	0.30	104.76	-	345.00
เฉลี่ย	1015.84	1013.31	1013.13	31.86	17.68	24.11	89.26	40.65	66.70	0.01	3.38	-	11.13

ผู้บันทึก

นายสวัสดิ์ หินชัยภูมิ

เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง....177.00..... เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				
1	1014.93	1009.39	1011.4	29.5	18.7	23.60	80	50	67.13	0.0	3.48	NNW	11
2	1015.52	1010.37	1012.48	30.0	20.3	24.00	81	55	69.75	0.4	3.12	E	12
3	1015.83	1009.59	1012.68	30.5	20.0	24.35	87	49	69.65	0.0	3.80	N	12
4	1017.16	1012.33	1014.07	30.0	19.0	24.04	80	43	63.25	0.0	3.15	ESE	15
5	1017.94	1013.73	1015.92	27.0	18.4	22.01	80	41	61.25	0.0	3.63	N	14
6	1017.42	1010.98	1014.59	29.7	17.2	22.79	88	41	66.88	0.0	3.04	E	10
7	1014.45	1008.39	1011.99	33.4	17.6	25.26	91	39	65.88	0.0	3.72	WINW	16
8	1014.14	1007.57	1010.76	35.2	19.2	26.95	92	24	61.13	0.0	3.97	W	14
9	1014.01	1008.25	1010.83	35.5	20.4	27.36	82	40	62.75	0.0	3.98	SSE	11
10	1013.68	1007.29	1010.51	35.2	21.5	27.99	87	37	63.50	0.0	4.04	SSE	15
11	1013.40	1006.74	1010.22	33.6	22.3	25.71	94	50	76.25	6.0	2.92	W	17
12	1012.33	1006.42	1009.24	31.3	22.5	23.83	97	57	80.25	0.4	2.85	NNW	10
13	1011.06	1005.23	1007.74	32.8	21.6	27.00	91	54	73.50	0.2	3.16	NNW	9
14	1013.52	1008.61	1010.88	28.3	20.5	23.71	95	70	82.13	0.0	2.40	E	14
15	1014.04	1008.22	1011.24	30.2	18.6	24.21	87	53	71.50	0.0	2.44	ESE	11
16	1012.70	1008.89	1010.22	24.8	21.4	22.68	96	78	89.00	4.0	0.56	NNW	8
17	1011.37	1006.68	1008.79	30.0	20.2	24.26	96	66	85.50	0.0	2.30	SSW	10
18	1011.16	1006.18	1008.6	31.2	22.3	26.26	98	65	83.13	0.0	1.34	S	8
19	1012.19	1005.15	1008.48	34.3	22.8	27.20	94	53	81.50	6.8	3.96	W	16
20	1014.72	1007.14	1010.32	24.5	14.7	19.63	96	75	88.38	7.1	4.36	ENE	21
21	1018.04	1013.19	1015.38	23.5	14.3	18.49	91	60	74.25	0.0	2.96	E	12
22	1019.69	1013.43	1016.77	26.9	15.7	20.59	81	51	67.25	0.0	2.72	NNE	10
23	1021.36	1014.72	1018.19	27.4	14.6	20.82	80	47	68.38	0.0	4.43	N	14
24	1022.32	1015.98	1019.27	27.5	13.7	20.58	89	38	59.38	0.0	3.00	N	12
25	1022.93	1015.6	1018.74	28.0	13.9	20.75	80	41	61.88	0.0	4.69	N	15
26	1019.97	1013.03	1016.76	31.0	14.2	22.43	90	36	64.13	0.0	3.72	E	12
27	1018.62	1011.5	1015.06	30.8	16.6	23.85	90	38	61.63	0.0	3.86	E	12
28	1016.50	1009.97	1013.21	34.1	18.0	25.99	90	31	61.88	0.0	3.28	W	12
29													
รวม	28441.00	28274.57	28354.34	846.20	520.20	668.34	2483.00	1382.00	1981.07	24.90	94.88	-	353.00
เฉลี่ย	1015.75	1009.81	1012.66	30.22	18.58	23.87	88.68	49.36	70.75	0.89	3.39	-	12.61

ผู้บันทึก

นายสวัสดิ์ หินชัยภูมิ

เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน

2/3/2565