

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	999.93	994.97	997.85	28.9	20.1	23.9	68	41	54	0.0	6.80	-	อ	7
2	999.56	993.24	996.77	29.6	17.8	23.5	76	41	59	0.0	3.31	-	อ	5
3	997.30	991.52	995.03	29.8	15.3	21.9	93	36.0	69	0.0	4.39	-	นว	2
4	997.52	991.63	994.59	29.8	16.0	21.6	94	44	76	0.0	2.29	-	วซว	2
5	995.49	990.55	993.23	31.0	15.6	22.3	96	34	72	0.0	4.10	-	นนว	2
6	996.22	990.52	993.27	30.9	14.9	21.8	93	40	73	0.0	2.06	-	นนว	2
7	997.92	992.44	994.87	30.7	15.0	22.1	95	43	74	0.0	4.41	-	อ	2
8	997.54	990.96	994.31	30.8	15.3	22.1	96	43	74	0.0	3.10	-	นว	1
9	995.64	989.44	992.42	30.9	16.2	22.6	97	47	76	0.0	4.50	-	วนว	1
10	995.04	989.45	992.17	31.8	16.7	23.7	98	41	74	0.0	2.66	-	วนว	2.5
11	996.33	990.97	993.47	31.0	16.9	24.2	95	46	71	0.0	4.89	-	ซอ	2.63
12	998.05	991.53	994.70	31.1	15.8	23.0	95	42	72	0.0	3.35	-	นว	1.63
13	996.97	991.76	994.44	30.0	17.0	23.2	97	49	73	0.0	3.29	-	อซอ	2.5
14	997.57	991.27	994.43	30.5	16.3	23.3	96	43	72	0.0	2.48	-	น	0.63
15	996.13	990.59	993.10	31.7	16.6	23.3	95	47.0	75	0.0	2.46	-	น	1.13
16	996.21	991.36	993.59	31.7	17.1	23.5	96	42	74	0.0	5.36	-	ว	0.63
17	997.50	991.77	994.19	30.2	16.7	23.1	96	43.0	74	0.0	3.55	-	ว	1.75
18	998.14	993.44	995.37	24.8	19.8(21.1)	22.5	76	56	65	0.3	3.15	-	อ	5.88
19	996.77	990.60	993.70	28.5	16.5	22.1	91	40	66	0.0	3.31	-	ซซอ	3.75
20	994.79	989.44	992.06	28.0	16.2	21.6	91	48	74	0.0	3.10	-	นนว	1.5
21	993.44	990.95	991.80	23.1	16.1	20.3	95	76	89	3.4	0.44	-	ว	1.25
22	992.23	988.49	990.25	24.3	18.5	21.1	98	78	92	1.3	0.19	-	นว	1.5
23	991.93	987.71	989.51	29.2	18.0	22.8	99	55.0	82	0.0	3.06	-	วนว	1.88
24	993.23	987.41	989.96	32.4	14.1	22.3	95	34	69	0.0	2.22	-	นว	1.63
25	993.39	987.67	990.19	32.4	17.4	23.7	88	31	63	0.0	5.29	-	นนว	1.25
26	993.35	988.12	990.48	31.7	17.5	23.7	89	35	66	0.0	3.15	-	นนว	1.5
27	993.01	987.76	990.40	33.9	15.9	23.7	94	34	67	0.0	3.23	-	นว	1.13
28	993.56	988.23	990.52	31.6	16.6	23.5	94	40	70	0.0	3.22	-	ว	1.88
29	991.53	984.84	988.32	34.0	18.0	24.7	94	32	68	0.0	2.26	-	น	2.63
30	991.23	985.20	988.04	33.3	16.9	24.6	96	39	68	0.0	5.02	-	นนว	1.38
31	992.65	987.25	989.63	30.3	19.1	24.4	91	52	73	1.4	4.00	-	ซว	1.88
รวม	30860.17	30691.08	30772.66	937.90	519.90	709.58	2867.00	1372.00	2221.83	6.4	104.64	-	-	66
เฉลี่ย	995.5	990.0	992.7	30.3	16.8	22.9	92.5	44.3	71.7	0.2	3.4	-	-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	994.55	990.04	991.59	25.6	18.7	22.2	88	60	77	0.0	1.96	-	วซว	3
2	995.32	990.84	992.56	23.6	18.8	20.6	96	79	90	6.4	0.95	-	ซซอ	1
3	995.79	990.47	992.95	27.0	19.5	22.0	97	65.0	88	0.1	2.30	-	ซซว	2
4	996.28	991.27	993.46	29.6	18.3	23.2	96	53	75	0.0	2.79	-	ซซว	2
5	997.57	993.84	995.39	24.8	18.3	21.2	76	55	65	0.1	4.48	-	นว	4
6	996.90	991.39	994.25	25.6	18.2	21.3	89	57	77	0.0	1.74	-	นนว	2
7	993.96	988.03	991.21	32.5	18.0	24.2	96	39	71	0.0	2.86	-	นว	2
8	993.51	987.43	990.37	34.3	17.8	25.2	95	29	65	0.0	5.95	-	นนว	2
9	994.40	988.55	991.04	33.5	17.4	24.5	90	41	69	0.0	3.46	-	ว	2
10	993.43	987.07	990.39	33.9	19.0	25.3	94	44	72	0.0	2.46	-	วรว	0.63
11	991.85	987.09	989.51	33.1	17.9	25.1	96	43	72	0.6	2.88	-	วซว	1.88
12	992.00	987.01	989.12	29.3	22.9	25.2	93	57	78	0.8	1.20	-	ว	1.38
13	990.32	985.29	987.71	31.5	21.7	25.7	93	55	78	0.6	3.17	-	วซว	1.63
14	992.63	988.49	990.59	27.8	20.4(21.5)	23.7	95	58	79	0.0	3.59	-	ซ	3.38
15	993.39	987.24	990.53	31.5	18.4	24.5	96	48.0	74	T	1.77	-	ซว	1.13
16	992.28	987.87	989.69	25.1(23.1)	21.2(22.1)	22.3	97	68	89	15.3	2.40	-	วรว	0.75
17	990.71	986.03	988.07	29.0	21.1	23.8	99	66.0	90	0.0	1.86	-	วซว	1
18	990.84	985.87	988.23	31.7	21.5	25.7	98	60	86	34.3	4.33	-	นว	2.25
19	991.60	986.11	988.25	30.9	22.2	25.2	99	69	91	38.5	น้ำขึ้น	-	นว	2.25
20	995.37	987.67	991.66	24.5(16.8)	13.6(16.8)	17.1	99	89	97	33.7	น้ำขึ้น	-	อซอ	9.5
21	998.74	994.80	996.38	22.6	13.7	17.7	94	58	74	0.0	5.00	-	อซอ	5.75
22	999.96	994.53	997.46	26.2	14.8	19.9	93	51	74	0.0	2.11	-	นว	2.63
23	1001.94	996.25	999.33	25.9	15.6	19.9	95	47.0	66	0.0	4.99	-	อซอ	4.63
24	1003.09	997.30	1000.28	26.6	15.2	19.7	88	42	64	0.0	4.52	-	ซซอ	4.63
25	1003.17	996.02	999.46	27.8	11.7	19.2	95	42	73	0.0	3.34	-	วซว	1.5
26	1000.92	994.45	997.35	30.4	14.1	21.4	96	41	74	0.0	2.27	-	นว	1.38
27	999.34	992.81	996.27	29.4	14.7	22.0	96	48	76	0.0	3.88	-	นว	1.25
28	997.06	990.91	994.14	32.8	17.9	24.0	96	35	73	0.0	3.83	-	วรว	1
29														
30														
31														
รวม	27876.92	27724.67	27797.24	806.50	502.60	631.60	2635.00	1499.00	2157.31	130.4	80.09	-	-	69
เฉลี่ย	995.6	990.2	992.8	29.1	17.9	22.6	94.1	53.5	77.0	4.5	3.1	-	-	2.4