

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	-	วชว	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	-	ชอ	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	-	อชอ	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	-	ชชอ	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	-	ชว	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 (น็อต)
	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	-	วนว	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	-	วนว	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	น้ำล้น	-	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	น้ำล้น	-	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	-	วนว	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

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มีนาคม 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	996.02	990.07	992.97	34.4	17.1	24.4	97	39	75	0.0	3.92	-	ซ	1
2	996.90	990.92	993.72	32.1	18.7	24.4	96	51	77	0.0	3.69	-	ว	1
3	995.90	989.52	992.84	33.1	18.4	25.1	95	48.0	77	0.0	3.37	-	วซว	1
4	994.53	987.77	991.03	33.9	20.4	26.4	96	49	78	0.0	3.60	-	วซว	1
5	992.29	986.87	989.32	34.8	21.3	27.3	95	46	76	T	2.33	-	วนว	2
6	992.36	987.21	989.78	35.3	23.0	28.5	95	53	75	0.0	2.91	-	วนว	2
7	995.83	990.47	992.90	31.7	23.1	26.5	94	58	76	9.9	6.57	-	ซอ	3
8	996.60	990.43	993.51	30.8	21.2	24.7	89	44	72	0.0	3.76	-	วนว	2
9	994.36	988.75	991.72	31.6	18.0	24.2	94	49	76	0.0	2.09	-	นว	1
10	992.77	987.45	990.20	33.1	20.0	26.2	97	52	77	0.0	4.91	-	นนว	0.75
11	991.92	986.48	989.49	33.2	20.6	26.9	94	54	75	0.0	4.18	-	วนว	1.13
12	991.47	985.55	988.84	34.4	22.4	28.1	90	50	73	0.0	2.47	-	ว	1.38
13	991.35	985.96	988.28	35.1	22.6	28.5	96	50	78	0.0	5.45	-	วซว	1.13
14	992.39	986.16	988.79	35.0	24.1	28.8	95	50	77	0.3	2.25	-	นนว	1.25
15	991.09	985.15	987.82	31.7	24.4	27.6	95	65.0	83	26.5	น้ำล้น	-	วนว	2.25
16	990.45	981.99	987.99	28.2	22.2	24.7	98	78	91	1.6	2.62	-	วซว	1.75
17	991.19	985.44	988.18	33.0	22.2	26.9	99	59.0	85	28.5	5.23	-	นนว	1.13
18	991.23	984.44	988.57	32.7	20.9	26.8	97	57	76	40.2	น้ำล้น	-	ว	4.38
19	990.91	984.52	988.11	32.5	21.6	26.6	98	58	83	0.0	3.20	-	วนว	2.25
20	991.27	985.61	988.28	33.1	24.5	28.1	94	62	81	12.0	5.28	-	วซว	1.38
21	993.88	988.03	990.51	28.9	23.5	25.7	97	72	91	10.5	3.91	-	นว	3.38
22	993.15	988.43	990.94	34.0	23.2	27.5	99	61	83	0.0	1.31	-	ว	1.63
23	992.92	987.95	990.86	31.9	24.4	26.9	97	72.0	87	3.5	4.74	-	ว	1.63
24	992.51	987.96	990.28	27.3	24.2(24.3)	25.0	99	88	96	11.4	2.59	-	น	1.5
25	992.63	988.01	990.02	32.6	24.1	26.9	100	59	88	0.0	2.70	-	วนว	1.25
26	994.21	988.52	991.06	34.3	23.1	28.2	97	55	81	0.0	3.97	-	นนว	1.13
27	992.95	986.41	990.17	35.2	24.0	28.9	98	51	77	21.2	8.20	-	วซว	1.38
28	995.75	990.19	992.62	30.2	22.1	25.9	97	61	80	0.0	1.29	-	อซอ	2
29	994.57	989.11	992.24	28.3	22.8	24.8	97	73	88	0.0	2.00	-	วนว	1.25
30	994.19	989.07	991.51	32.9	21.2	26.9	99	57	81	0.0	5.07	-	วนว	1.13
31	994.20	988.67	991.72	33.9	23.5	28.4	97	48	68	0.0	6.86	-	ซ	3.88
รวม	30791.79	30613.11	30704.27	1009.20	682.80	825.87	2981.00	1769.00	2479.95	165.6	110.47	-	-	52
เฉลี่ย	993.3	987.5	990.5	32.6	22.0	26.6	96.2	57.1	80.0	5.3	3.8	-	-	1.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน เมษายน 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	996.90	992.35	993.96	31.3	24.3	26.8	76	50	61	0.0	7.73	-	อ	6
2	1000.26	996.28	998.07	24.9	19.8(20.9)	22.4	62	49	57	0.0	5.24	-	อ	10
3	1000.30	995.67	998.08	26.7	18.9	21.4	64	42.0	57	0.0	5.61	-	อ	7
4	1000.06	994.47	997.62	30.0	18.8	23.7	85	36	60	0.0	3.99	-	วนว	3
5	999.00	993.24	996.66	31.7	18.2	24.5	96	40	72	0.0	2.13	-	อนอ	2
6	998.06	992.93	995.50	30.7	22.4	25.8	80	45	61	0.0	6.96	-	นนว	3
7	996.58	991.83	994.71	32.1	22.5	27.2	72	43	56	0.0	4.42	-	นนว	5
8	996.38	990.75	993.72	32.3	21.2	26.5	84	35	56	0.0	4.29	-	ซซอ	3
9	993.11	988.40	991.09	31.4	18.2	24.7	91	43	68	0.0	4.31	-	ซ	1
10	992.99	987.36	990.09	32.6	19.6	25.4	97	44	74	0.0	3.39	-	นว	1.38
11	991.55	986.03	988.85	34.0	20.4	26.6	96	45	76	0.0	2.37	-	นนว	1.25
12	990.27	984.99	987.47	31.9	22.8	26.7	97	56	80	0.0	4.51	-	ซซอ	1.5
13	989.60	983.11	986.65	34.9	22.7	28.2	96	52	78	0.0	3.03	-	นว	2.13
14	989.41	984.03	986.66	35.4	25.3	29.5	93	51	76	0.0	3.51	-	น	1.38
15	990.08	984.55	987.14	35.5	24.4	29.5	95	53.0	76	0.0	5.36	-	นว	1.38
16	990.05	984.43	987.35	35.2	24.7	29.4	93	55	75	10.6	5.63	-	น	2.38
17	993.33	988.36	990.40	29.6	23.1	26.5	96	73.0	87	1.5	1.75	-	น	2
18	995.12	990.95	992.94	28.0	22.7(23.5)	24.3	98	79	93	5.6	2.30	-	วซว	1.5
19	996.29	991.71	993.93	30.9	22.6	26.3	77	55	68	0.0	4.31	-	นนว	4.63
20	994.45	989.27	992.13	32.3	22.1	27.1	89	49	68	0.0	3.38	-	นนว	2.25
21	993.43	987.91	990.78	32.5	22.2	26.8	95	53	77	T	4.53	-	นนว	2.13
22	994.00	987.99	990.42	31.5	22.1	26.0	96	66	86	7.1	1.75	-	วนว	1.63
23	992.09	986.19	989.25	34.6	23.9	28.7	95	56.0	79	0.0	2.79	-	วนว	2.13
24	989.67	984.39	987.14	35.9	23.7	29.5	98	51	77	0.0	6.87	-	นนว	1.88
25	989.43	984.35	986.56	36.0	24.1	29.8	97	54	78	0.0	3.89	-	นว	2.25
26	989.17	984.11	986.61	35.9	24.7	29.6	95	53	79	0.0	1.71	-	น	1.88
27	989.67	983.96	986.95	36.4	24.7	30.3	96	54	75	0.0	7.11	-	วนว	1.88
28	989.68	983.96	987.07	37.3	25.9	30.9	94	55	74	1.1	4.79	-	นว	1.75
29	991.37	984.80	988.49	34.7	22.8(24.4)	28.4	94	58	81	12.9	5.43	-	วนว	3.88
30	991.35	984.97	989.05	34.3	22.2	27.5	100	54	82	0.0	3.77	-	นนว	2.13
31														
รวม	29803.65	29643.34	29725.34	980.50	671.00	810.01	2697.00	1549.00	2182.31	38.8	126.86	-	-	83
เฉลี่ย	993.5	988.1	990.8	32.7	22.4	27.0	89.9	51.6	72.7	1.3	4.2	-	-	2.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤษภาคม 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	991.47	985.88	988.32	33.7	24.0	27.0	92	62	78	0.1	4.98	-	นนว	4
2	994.83	989.89	991.92	29.2	22.1	25.0	76	47	64	0.0	4.46	-	ซ	7
3	995.75	992.09	993.99	28.3	21.5	25.3	84	44.0	55	0.0	3.75	-	อ	5
4	994.75	990.63	993.02	32.6	20.5	26.3	84	38	62	0.0	5.86	-	ว	3
5	991.88	986.87	989.88	34.6	22.5	28.2	89	32	64	0.0	2.61	-	วนว	1
6	991.49	987.23	989.59	33.6	23.8	28.7	88	44	68	0.8	6.81	-	น	2
7	992.03	986.60	990.00	34.3	23.4(24.5)	27.9	92	51	77	34.5	น้ำล้น	-	อซอ	3
8	992.47	988.04	990.69	31.7	23.4	26.8	100	70	87	0.1	4.82	-	วซว	2
9	991.75	986.81	989.78	33.5	24.8	28.7	97	58	80	12.8	3.86	-	น	2
10	991.69	987.16	989.49	29.4	24.5	26.2	98	85	94	41.5	3.42	-	นว	1.38
11	990.60	986.19	988.67	30.7	24.3	27.2	100	76	89	1.0	2.35	-	นว	1.75
12	989.12	983.73	987.18	31.5	25.0	27.0	99	76	90	19.7	2.98	-	ว	2
13	988.31	983.93	986.71	30.9	24.5	27.0	100	83	93	4.6	0.82	-	น	1.75
14	990.61	987.00	988.40	32.6	24.7(25.1)	27.4	98	67	88	T	3.74	-	ว	2.88
15	991.55	984.87	988.83	33.6	23.7	28.1	99	64.0	84	108.6	น้ำล้น	-	ว	2.13
16	992.84	987.91	990.46	29.0	23.0	25.4	100	69	86	0.6	4.09	-	อซอ	4.5
17	993.35	989.63	991.58	28.5	23.4	25.5	88	60.0	74	0.0	1.69	-	ซอ	4
18	993.25	988.36	991.19	32.2	24.1	27.8	87	54	73	0.0	3.59	-	ซซว	2
19	992.41	986.71	990.26	33.9	24.9	28.9	92	61	77	50.6	8.55	-	ว	2
20	990.56	985.16	988.49	30.4	24.0	26.5	100	75	90	45.7	2.25	-	นว	3.38
21	986.92	982.15	985.13	29.5	24.2(24.4)	26.1	98	76	92	16.0	2.07	-	นนว	2.63
22	983.75	979.49	982.07	30.5	24.4(24.5)	26.0	97	75	92	47.2	0.76	-	ซซว	1.88
23	986.61	981.57	983.33	30.2	24.1	26.0	98	77.0	92	40.0	1.65	-	นนว	2
24	989.84	985.71	987.50	31.1	24.7(25.0)	27.0	97	76	89	41.6	2.77	-	น	2.63
25	989.68	984.55	987.67	32.5	24.7	27.7	97	72	86	0.0	5.12	-	นว	1.75
26	987.03	981.93	984.92	33.7	25.4	28.1	92	62	85	11.1	3.68	-	นว	1.25
27	985.09	980.63	983.30	31.6	24.0	27.7	96	72	87	8.5	2.75	-	วนว	1.75
28	985.79	981.51	983.61	31.4	25.0(25.7)	27.6	95	69	86	67.4	น้ำล้น	-	วนว	2.88
29	986.51	982.63	984.56	29.6	23.6	26.3	99	79	91	0.2	2.33	-	ว	1.75
30	987.27	982.25	985.17	32.7	24.7(25.5)	28.4	96	67	84	50.0	น้ำล้น	-	ว	2.88
31	988.45	985.67	986.73	31.3	23.8	27.0	100	70	88	58.2	5.96	-	วนว	2.25
รวม	30697.65	30552.78	30632.44	978.30	740.70	838.59	2928.00	2011.00	2545.09	660.8	97.72	-	-	79
เฉลี่ย	990.2	985.6	988.1	31.6	23.9	27.1	94.5	64.9	82.1	21.3	3.6	-	-	2.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มิถุนายน 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	989.11	984.52	986.75	33.0	24.0	27.4	98	68	87	0.1	2.70	-	วซว	2
2	988.20	983.49	986.48	34.0	24.2	28.7	99	59	81	0.0	5.12	-	นว	2
3	989.17	985.27	987.51	31.0	24.9	27.4	90	69.0	83	2.2	2.65	-	นนว	2
4	990.20	986.47	988.39	28.7	23.6(25.3)	25.9	97	82	93	76.0	น้ำล้น	-	ว	2
5	989.27	984.96	987.27	31.2	23.5	26.0	100	77	94	1.5	4.91	-	วนว	2
6	986.99	983.96	985.79	32.0	25.5(26.0)	27.3	98	77	89	41.8	5.29	-	น	3
7	987.43	984.33	986.12	31.6	23.4	27.4	100	70	87	4.5	4.77	-	นนว	2
8	989.29	983.25	987.11	31.3	25.3	27.5	98	69	88	1.3	2.16	-	วซว	1
9	988.55	984.31	986.75	34.2	25.8	29.1	96	59	81	24.9	7.30	-	วนว	2
10	987.99	983.79	986.28	33.9	24.2	28.7	96	59	82	0.1	4.31	-	นว	2.25
11	989.21	984.65	987.10	35.0	26.0	29.6	95	57	80	10.4	4.46	-	ซว	1.5
12	990.01	985.00	987.93	33.3	24.2	28.1	97	76	87	0.7	3.33	-	ซ	1.75
13	989.16	985.41	987.77	34.2	24.5	28.6	97	57	82	T	3.15	-	ว	1.25
14	990.28	986.89	988.40	34.0	25.7	28.3	94	66	82	10.7	4.27	-	นว	2.38
15	992.29	988.49	990.19	28.0	23.3	25.3	96	84.0	91	T	1.04	-	นว	3.38
16	992.01	987.43	990.14	32.8	23.6	27.5	98	58	83	1.8	3.38	-	นนว	1.88
17	991.51	985.32	989.01	34.5	22.7(24.7)	28.1	98	54.0	82	18.7	3.91	-	ว	2.5
18	990.13	985.52	988.04	32.2	23.1	27.2	99	70	86	0.0	1.72	-	ว	2.13
19	987.99	983.51	986.09	34.0	26.1	29.2	95	71	84	6.8	4.84	-	นนว	1.13
20	986.47	982.37	984.72	33.5	25.0	28.7	99	56	82	0.0	3.45	-	นนว	1.5
21	986.11	982.59	984.55	33.6	26.1	29.6	89	61	77	0.0	4.07	-	นนว	2.13
22	990.07	985.83	987.45	34.5	25.9	28.4	93	63	82	6.2	4.19	-	น	2.5
23	990.43	986.08	988.74	32.5	25.3	28.1	97	69.0	85	8.1	3.61	-	ซ	1.38
24	990.11	984.32	987.65	34.5	24.7	28.6	95	54	81	15.0	5.37	-	ซว	2.5
25	989.21	984.75	987.70	30.4	23.4	26.6	98	69	86	18.5	น้ำล้น	-	ว	2.88
26	991.08	986.75	989.05	33.2	23.1	27.1	100	62	85	1.7	5.89	-	ซซอ	2.25
27	990.80	986.21	988.73	32.9	25.2	28.0	99	72	87	1.9	2.29	-	วซว	2.13
28	988.47	983.24	986.36	34.6	24.1	29.1	95	62	82	0.0	5.49	-	วนว	1.88
29	984.80	981.03	983.39	33.5	25.4	29.1	97	63	83	4.8	4.04	-	วซว	1.25
30	984.28	979.99	982.31	33.1	25.8	29.1	96	68	85	0.0	3.52	-	ว	1.75
31														
รวม	29670.62	29539.73	29613.77	985.20	737.60	839.39	2899.00	1981.00	2533.32	257.7	111.23	-	-	60
เฉลี่ย	989.0	984.7	987.1	32.8	24.6	28.0	96.6	66.0	84.4	8.6	4.0	-	-	2.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กรกฎาคม 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	984.52	980.63	982.78	32.2	26.2	28.0	98	69	87	10.1	3.07	-	วซว	1
2	983.53	979.91	982.14	29.6	24.2	26.8	99	85	92	53.0	น้ำล้น	-	วนว	3
3	984.68	981.57	983.45	30.8	23.3	26.8	99	75.0	91	13.2	2.16	-	นว	2
4	984.91	981.87	983.54	33.8	24.2	27.4	99	79	91	T	3.33	-	ว	2
5	987.40	982.79	985.05	33.0	24.6	28.4	97	74	89	5.1	2.77	-	ว	1
6	988.53	984.85	986.89	29.2	24.5	26.0	98	81	93	19.3	2.05	-	นนว	2
7	988.05	984.63	986.51	28.0	24.8(25.0)	26.0	100	91	97	41.9	น้ำล้น	-	น	2
8	988.00	983.63	986.26	30.7	24.5	26.2	99	80	94	0.8	1.43	-	ซอ	1
9	986.96	982.67	985.40	30.8	23.6(24.9)	26.2	99	68	92	21.0	2.67	-	ว	1
10	987.19	982.40	985.38	33.9	24.4	27.6	99	61	88	9.9	6.79	-	นว	2.25
11	987.31	984.11	985.77	30.3	24.6	27.3	99	80	92	0.6	1.88	-	ว	0.63
12	986.16	981.60	984.06	33.5	25.5	28.4	98	68	88	0.0	2.81	-	ว	1.75
13	985.87	980.39	983.54	34.3	25.7(26.2)	29.1	96	61	82	3.0	4.63	-	ซว	2.88
14	985.81	982.07	984.16	33.0	25.5	28.0	100	71	89	3.3	4.07	-	ซซอ	1.25
15	987.28	984.15	985.95	33.3	25.5	28.8	96	67.0	84	11.1	3.51	-	วนว	2.88
16	987.76	984.79	986.46	34.2	25.7	29.5	98	66	84	0.0	4.06	-	วซว	1.25
17	988.25	985.15	987.03	32.9	26.8	29.3	99	71.0	89	19.1	2.39	-	วนว	0.75
18	987.15	983.59	985.75	34.1	25.2	27.6	99	69	92	18.8	4.95	-	นนว	1.5
19	986.87	981.93	984.92	33.9	24.3(24.8)	28.2	98	67	86	36.3	น้ำล้น	-	น	3.63
20	987.59	983.67	986.00	33.7	25.0	28.9	98	72	86	0.0	7.85	-	ว	2.13
21	991.51	986.11	988.45	29.1	24.5(26.2)	26.7	98	84	92	28.6	2.44	-	วซว	2.88
22	992.47	988.65	990.87	28.2	24.3	25.5	98	84	94	30.0	น้ำล้น	-	วนว	2.75
23	992.20	988.07	990.36	32.9	24.2	27.7	100	66.0	87	0.1	5.72	-	อนอ	0.38
24	990.33	985.37	988.50	35.1	24.3	29.6	97	56	76	0.0	2.53	-	นนว	1.75
25	990.44	985.32	988.18	36.5	25.8	30.8	96	57	78	0.4	6.39	-	ซซอ	0.75
26	990.31	985.03	987.61	36.2	26.2	31.3	96	58	77	0.0	5.24	-	นนว	1.75
27	990.24	984.79	987.56	35.3	26.1	30.3	93	58	77	0.0	4.31	-	ซว	2
28	989.00	984.07	987.15	36.0	25.0(25.3)	31.1	91	59	75	88.6	น้ำล้น	-	นนว	2
29	988.29	983.89	986.61	34.4	23.1	28.2	100	70	85	0.0	7.45	-	ซว	2
30	987.64	982.83	985.54	33.6	26.2	29.2	96	68	82	3.3	3.15	-	ว	1.63
31	986.89	982.80	985.34	30.4	23.7	27.2	98	76	88	36.3	น้ำล้น	-	น	1.88
รวม	30623.14	30493.33	30567.21	1012.90	771.50	871.97	3031.00	2191.00	2696.07	453.8	97.65	-	-	55
เฉลี่ย	987.8	983.7	986.0	32.7	24.9	28.1	97.8	70.7	87.0	14.6	3.9	-	-	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน สิงหาคม 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	986.53	982.69	985.19	33.1	23.6	27.1	100	61	87	60.7	3.02	-	วซว	3
2	989.19	984.56	987.05	33.1	24.3	27.7	100	70	88	0.0	3.26	-	ซ	3
3	989.95	985.63	988.21	31.8	25.6(26.3)	27.6	98	74.0	90	9.8	4.78	-	ซว	2
4	988.11	982.92	986.36	33.6	24.7(25.6)	28.5	100	67	87	11.9	4.41	-	วนว	1
5	987.45	982.97	985.71	29.1	24.0	26.2	100	78	93	24.3	1.48	-	วนว	2
6	986.47	983.05	985.08	29.7	23.4	25.9	100	85	96	47.5	น้ำล้น	-	น	1
7	987.75	983.79	985.51	28.3	23.4	25.3	100	85	97	6.6	2.93	-	วนว	2
8	987.45	983.19	985.64	32.5	24.6	27.4	100	68	87	2.6	2.78	-	ซ	2
9	986.03	981.91	984.52	32.5	24.4	26.6	99	73	91	4.9	3.88	-	นว	1
10	984.80	980.67	983.60	32.0	23.9	27.0	99	68	88	31.4	5.18	-	วซว	1.25
11	985.41	981.15	983.08	28.5	23.9	25.8	100	88	95	22.9	1.39	-	น	1.5
12	989.15	984.31	986.22	28.9	24.3	25.3	100	87	98	30.7	2.76	-	ซซอ	1.88
13	989.77	986.36	988.26	32.3	24.0	27.4	100	74	90	0.0	4.32	-	วนว	1.38
14	989.84	986.91	988.23	31.6	24.0(24.9)	26.6	99	75	92	33.5	5.35	-	ซอ	1.75
15	989.01	983.28	986.84	33.1	24.2	27.9	99	66.0	85	16.4	4.49	-	นว	2
16	988.40	983.68	986.47	32.2	24.3	27.4	100	68	89	T	2.91	-	วนว	1.5
17	988.09	984.95	987.02	31.5	25.6	27.7	97	74.0	88	65.4	น้ำล้น	-	นนว	1.75
18	988.37	984.83	986.84	30.9	23.4	26.9	100	74	93	56.9	น้ำล้น	-	ซซว	1.5
19	987.71	981.99	985.57	32.7	24.1	27.5	100	71	90	19.6	4.03	-	นนว	2.38
20	986.03	981.41	984.28	29.4	24.0	26.1	99	81	92	25.4	2.87	-	ว	2.25
21	987.35	982.43	984.22	28.3	23.9	25.9	98	83	93	21.5	3.07	-	ซว	1.75
22	989.47	985.40	987.04	33.0	24.5	27.7	98	63	86	T	2.62	-	ว	1.38
23	989.63	985.20	987.73	34.6	25.9	29.7	96	57.0	80	21.7	8.04	-	นว	1.63
24	989.73	982.60	986.44	30.2	24.5	26.8	98	81	92	34.3	6.27	-	วนว	3.63
25	985.91	981.97	984.14	30.2	25.9	27.7	95	73	87	80.8	น้ำล้น	-	วซว	1.25
26	990.35	983.71	986.08	26.9	23.2	24.9	99	94	97	77.2	น้ำล้น	-	นนว	1.75
27	991.19	987.52	989.76	32.5	23.9	27.2	97	66	85	0.4	2.93	-	น	1.63
28	990.88	986.69	988.97	35.2	24.1	29.1	100	53	80	0.0	3.79	-	น	1.25
29	991.52	987.59	989.46	35.8	24.8	30.0	99	50	78	0.0	5.65	-	นนว	1.63
30	991.75	987.19	989.67	35.3	25.6	29.6	92	57	76	0.0	3.35	-	วนว	3.13
31	990.40	984.93	988.26	34.8	25.3	28.5	98	64	80	0.4	5.51	-	วนว	2
รวม	30643.69	30505.48	30581.45	983.60	755.30	844.83	3060.00	2228.00	2746.56	706.8	101.07	-	-	56
เฉลี่ย	988.5	984.0	986.5	31.7	24.4	27.3	98.7	71.9	88.6	22.8	3.9	-	-	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กันยายน 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	991.65	985.83	989.09	34.8	24.4	29.0	92	54	77	0.0	3.94	-	ว	2
2	990.87	986.27	988.90	35.0	25.9	29.2	95	57	80	1.7	3.04	-	น	1
3	989.92	984.84	987.73	32.9	25.6	26.8	100	74.0	91	88.6	น้ำล้น	-	ว	1
4	989.81	984.37	987.74	33.9	25.3	29.3	96	59	81	10.2	3.84	-	วนว	2
5	990.71	985.67	988.59	33.2	23.7	28.6	97	65	82	3.7	5.14	-	นว	3
6	990.80	986.23	988.84	33.8	24.7	29.0	100	51	78	0.0	4.03	-	อชอ	2
7	991.49	987.93	989.86	33.8	23.7	28.5	92	49	74	0.0	4.73	-	วนว	3
8	992.73	988.39	990.61	29.5	25.3	27.2	89	73	84	T	1.13	-	อชอ	3
9	993.35	989.75	991.56	30.6	25.3	27.2	97	71	83	1.7	2.87	-	อ	4
10	993.84	988.41	991.78	32.2	24.1(24.9)	27.3	96	63	84	7.5	2.90	-	วนว	2.5
11	993.12	987.24	990.83	32.0	23.9	27.1	96	65	84	0.0	3.73	-	วนว	2
12	991.76	987.71	990.20	31.2	24.1	26.1	99	72	91	36.3	3.07	-	ชชว	1.25
13	992.13	987.17	990.14	33.6	23.7	27.9	99	60	82	0.0	3.71	-	น	2.38
14	992.79	987.43	990.25	33.1	24.3	27.8	94	62	83	18.8	5.55	-	นว	3
15	990.63	985.13	988.63	32.6	23.6	27.2	100	68.0	90	25.9	4.76	-	นว	1.88
16	988.37	984.48	986.88	30.9	24.6	26.6	100	74	90	7.9	3.37	-	วนว	2
17	989.67	985.83	987.82	30.6	24.6	26.5	97	80.0	90	0.8	2.20	-	นว	1.63
18	990.53	984.84	988.21	34.2	24.0	28.6	100	59	81	41.4	7.75	-	อ	1
19	990.61	984.52	988.28	34.0	22.5	28.3	100	60	82	72.9	6.12	-	วชว	2.13
20	989.61	984.65	987.92	33.5	22.7	27.4	100	61	85	0.1	3.62	-	น	2.63
21	990.24	986.45	988.50	32.4	24.0	27.9	95	58	82	0.0	3.69	-	วชว	1.5
22	990.68	984.88	988.44	34.0	24.6	28.4	93	52	77	2.4	4.59	-	ว	2.38
23	991.20	986.03	989.19	32.4	24.5	27.6	99	60.0	81	0.7	3.63	-	อ	2
24	990.65	986.15	988.77	31.7	24.2	26.5	96	65	85	0.3	3.42	-	นนว	2.38
25	991.69	986.56	989.39	32.0	23.8	26.8	99	61	84	6.4	4.32	-	นว	3
26	991.76	986.79	989.69	33.5	24.0	27.3	95	54	82	1.2	3.96	-	ว	2.25
27	989.56	984.73	987.52	32.6	23.5	27.6	98	56	78	T	3.85	-	นนอ	0.25
28	985.01	979.11	982.19	31.0	25.2	27.3	93	68	85	2.6	1.67	-	วชว	0.75
29	986.79	981.52	983.30	31.2	23.7	26.3	97	74	87	5.8	2.40	-	ชชว	2.88
30	989.52	986.01	987.49	26.5	23.7	25.0	98	89	93	27.5	2.11	-	อ	2.75
31														
รวม	29721.49	29574.92	29658.34	972.70	727.20	825.86	2902.00	1914.00	2503.58	364.4	109.14	-	-	63
เฉลี่ย	990.7	985.8	988.6	32.4	24.2	27.5	96.7	63.8	83.5	12.1	3.8	-	-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ตุลาคม 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	991.27	987.43	989.26	27.2	24.1	25.3	98	93	96	9.4	0.58	-	ซซอ	1
2	992.28	988.55	990.38	27.9	24.3(24.7)	25.3	98	83	95	36.2	น้ำสั้น	-	วนว	1
3	993.04	988.63	990.86	32.3	23.8	26.8	98	64.0	86	0.9	2.75	-	ว	3
4	994.77	989.63	992.63	34.0	24.2	28.4	95	52	78	0.0	4.06	-	วนว	2
5	995.01	989.60	992.42	35.0	23.2	28.6	94	50	76	0.3	4.88	-	อ	1
6	995.28	989.48	992.67	33.5	24.2	28.4	94	52	77	0.0	3.09	-	น	3
7	994.40	988.97	992.39	33.8	23.8	28.3	95	48	74	0.0	5.71	-	วนว	3
8	995.45	989.93	992.87	33.6	23.3	28.3	89	51	73	0.0	3.71	-	นว	3
9	995.81	990.49	993.72	32.7	23.5	28.5	92	53	71	0.0	6.49	-	ซว	5
10	998.10	993.19	995.50	30.7	23.6(24.3)	26.6	82	50	67	0.0	5.49	-	อซอ	7.13
11	997.18	992.20	995.08	31.3	22.1	26.7	77	47	65	0.0	4.44	-	อซอ	4.13
12	995.92	991.20	993.83	31.9	23.0	27.0	83	46	67	0.0	3.11	-	อ	3
13	995.37	990.07	992.71	31.5	21.1	25.9	93	48	73	0.0	3.77	-	อ	2.75
14	993.15	988.63	990.90	31.9	20.4	25.2	96	37	72	0.0	5.38	-	น	0.5
15	992.80	989.37	990.55	30.7	21.4	23.6	91	67.0	81	0.4	0.28	-	น	0
16	994.56	990.75	992.55	28.2	19.6(21.5)	23.7	93	52	78	T	3.94	-	ว	1.5
17	994.57	990.75	993.11	31.4	17.8	24.1	97	39.0	74	0.0	4.86	-	นนว	1.38
18	994.03	989.65	992.56	31.8	17.7	24.8	97	31	66	0.0	4.96	-	ซ	4
19	994.13	990.64	992.64	30.8	18.2	24.7	91	34	58	0.0	3.70	-	อ	3.75
20	996.17	991.92	993.90	29.0	20.8	23.6	78	61	68	0.0	3.52	-	อ	1.63
21	996.58	992.71	994.81	31.7	20.6	26.1	92	52	72	0.0	4.28	-	อ	5.13
22	997.12	993.03	995.14	32.6	23.6	27.1	82	44	65	0.0	1.94	-	อ	5.25
23	996.74	991.36	994.40	33.4	22.6	27.4	90	37.0	65	0.0	6.87	-	วนว	1.13
24	995.63	990.48	993.42	33.7	19.3	26.7	93	45	69	0.0	2.58	-	วนว	1.63
25	994.96	991.59	993.46	33.2	23.2	27.3	84	52	66	0.0	5.83	-	อ	3.25
26	995.35	990.51	992.99	32.8	23.3	28.0	82	52	68	0.0	3.37	-	ซอ	3
27	995.03	990.39	992.86	33.8	22.2	27.6	91	49	69	0.0	4.88	-	วนว	3.88
28	994.27	990.41	992.83	32.5	21.4	26.9	89	34	60	0.0	5.13	-	วนว	4.63
29	995.07	991.63	993.35	31.5	19.8	25.4	88	46	67	0.0	3.49	-	ว	4
30	994.91	990.19	992.64	31.9	19.8	25.0	93	46	73	0.0	3.28	-	ว	1.75
31	993.59	990.59	992.38	32.7	18.6	24.8	98	41	74	0.0	5.75	-	ซซอ	2.13
รวม	30842.54	30703.97	30778.81	989.00	674.50	815.97	2813.00	1556.00	2239.34	47.2	122.12	-	-	86
เฉลี่ย	994.9	990.5	992.9	31.9	21.8	26.3	90.7	50.2	72.2	1.5	4.1	-	-	2.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 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	995.11	990.15	992.91	31.50	18.30	23.91	95.00	42.00	74.75	0.00	2.30	-	วนว	0.88
2	995.23	988.71	992.13	31.30	16.80	23.22	93.00	42.00	74.63	0.00	4.50	-	ชว	0.25
3	995.41	991.08	992.87	30.80	17.20	23.05	96.00	41.00	74.88	0.00	3.17	-	ชว	0.88
4	997.28	993.03	995.30	31.10	17.50	24.32	95.00	40.00	64.63	0.00	3.47	-	อ	3.25
5	998.68	994.51	996.71	31.30	18.30	24.54	90.00	42.00	65.50	0.00	5.69	-	อ	3.38
6	998.42	993.23	996.24	31.00	19.50	25.15	92.00	44.00	67.75	0.00	3.63	-	อนอ	1.63
7	997.50	992.29	994.99	31.50	17.90	24.21	94.00	46.00	75.38	0.00	3.21	-	นอ	0.88
8	997.77	992.67	995.17	30.90	18.20	24.91	90.00	41.00	61.50	0.00	5.31	-	อ	3.88
9	996.85	992.79	995.16	31.30	16.50	24.60	88.00	33.00	62.25	0.00	3.04	-	วชว	3.00
10	996.53	991.43	994.46	33.70	16.70	23.94	94.00	32.00	70.75	0.00	4.21	-	อชอ	0.50
11	996.08	990.95	993.63	34.30	18.60	26.15	92.00	42.00	71.50	0.00	3.60	-	นนว	1.13
12	994.89	989.93	992.66	34.10	22.30	26.98	93.00	41.00	72.25	0.00	3.66	-	อ	0.50
13	994.55	990.49	992.77	33.80	20.50	26.81	95.00	44.00	71.88	0.00	4.45	-	ว	2.13
14	995.17	990.56	993.07	33.70	23.10	27.77	87.00	47.00	68.38	0.00	2.23	-	อ	2.88
15	993.91	989.43	992.18	34.40	22.50	28.14	92.00	45.00	70.13	0.00	3.87	-	อ	1.88
16	993.67	988.36	991.12	34.80	22.90	27.66	94.00	49.00	76.13	0.00	6.30	-	ชชว	0.50
17	993.07	988.31	990.87	34.20	22.70	27.48	93.00	46.00	76.00	0.00	3.26	-	ว	1.13
18	993.39	988.96	991.59	34.70	21.90	27.44	94.00	45.00	74.75	0.00	4.24	-	ชว	2.13
19	994.03	988.71	991.82	34.20	22.00	27.55	96.00	46.00	71.63	0.00	3.70	-	อชอ	2.38
20	992.99	988.17	990.67	33.30	23.50	28.38	94.00	40.00	61.50	0.00	3.84	-	น	6.13
21	991.35	987.68	989.81	32.50	23.10	27.55	71.00	43.00	57.38	0.00	3.25	-	อ	5.50
22	991.52	986.75	989.32	34.10	21.00	27.61	84.00	39.00	63.75	0.00	5.94	-	ว	1.50
23	992.27	988.23	990.13	31.60	24.50	27.95	74.00	55.00	67.50	0.00	3.36	-	อ	4.25
24	993.77	989.56	991.38	32.30	24.40	27.29	91.00	53.00	77.25	T	1.92	-	ว	1.88
25	994.63	989.71	992.42	34.30	22.80	27.69	96.00	53.00	76.13	18.50	4.90	-	อ	1.13
26	994.59	988.79	992.00	32.60	23.50	26.64	97.00	64.00	84.75	1.10	2.66	-	ว	1.75
27	992.72	988.39	990.76	32.00	22.70	26.69	93.00	59.00	80.75	0.00	2.82	-	ว	2.25
28	993.21	988.81	990.85	33.70	22.30	27.31	98.00	53.00	81.00	0.00	3.20	-	ชว	1.25
29	993.31	988.35	991.08	35.00	22.40	27.26	96.00	53.00	81.13	0.00	2.96	-	นว	1.00
30	993.84	989.31	991.76	34.90	22.90	28.15	97.00	47.00	74.88	3.00	3.84	-	วชว	1.75
31														
รวม	29841.74	29699.34	29775.83	988.90	626.50	790.35	2754.00	1367.00	2150.69	22.60	112.53	-	-	61.58
เฉลี่ย	994.72	989.98	992.53	32.96	20.88	26.35	91.80	45.57	71.69	0.75	3.75	-	-	2.05

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ธันวาคม 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	995.47	990.15	992.93	34.5	24.1	28.1	91	51	66	0.0	4.96	-	วนว	4
2	995.57	991.31	993.46	30.5	22.2	25.6	69	49	62	0.0	3.90	-	อ	6
3	995.35	990.28	993.20	31.7	19.4	24.8	91	52.0	76	0.0	3.16	-	วนว	1
4	995.97	990.89	993.69	32.8	20.1	25.9	99	51	74	0.0	4.21	-	อชอ	2
5	997.32	992.79	994.96	30.0	21.2(23.3)	25.7	67	47	58	0.0	5.04	-	อ	7
6	996.66	991.81	994.50	30.2	18.5	23.6	90	45	67	0.0	3.70	-	ชอ	4
7	996.73	991.52	994.12	30.7	18.0	23.2	98	48	78	0.0	3.19	-	นนว	2
8	996.09	991.11	993.81	31.4	18.9	24.4	95	45	75	0.0	2.40	-	อ	2
9	995.31	989.97	992.90	31.5	19.5	24.9	94	49	76	0.0	2.70	-	ช	2
10	994.57	989.59	992.34	30.8	19.1	24.7	95	57	78	0.0	1.73	-	นนว	1.38
11	995.98	991.36	993.41	28.2	20.0	23.9	91	57	77	0.0	3.16	-	ชชว	1.38
12	997.41	994.16	995.49	26.2	18.3	21.8	94	47	69	0.0	4.95	-	ช	4.75
13	998.50	993.59	996.51	26.5	18.8	21.9	74	46	59	0.0	3.02	-	ชอ	4
14	999.48	994.91	997.28	26.3	17.7	21.1	85	35	60	0.0	4.53	-	ชชอ	5.25
15	997.02	991.17	994.63	28.0	11.9	18.9	95	33.0	70	0.0	3.45	-	นว	1.63
16	995.56	990.23	993.12	31.0	12.5	21.1	99	37	70	0.0	3.47	-	นนว	1.88
17	1001.74	994.28	997.40	24.9	18.3(21.0)	21.8	64	42.0	54	0.0	5.84	-	อชอ	9.38
18	1002.25	996.41	999.71	23.4	14.5(17.0)	19.1	50	28	39	0.0	4.29	-	อ	9.13
19	999.96	993.43	996.98	25.3	11.4	17.1	83	21	55	0.0	4.49	-	ชอ	2.25
20	997.38	990.88	994.40	27.4	9.6	18.0	94	34	68	0.0	2.52	-	นว	0.88
21	996.53	991.27	993.95	28.4	14.3	22.1	92	39	60	0.0	3.60	-	อนอ	5.5
22	995.47	990.23	993.34	28.3	15.4	20.9	91	46	74	0.0	2.29	-	อ	1
23	996.49	992.00	994.32	28.1	14.2	21.0	94	45.0	74	0.0	3.73	-	น	1.25
24	998.96	994.43	996.70	27.5	17.2	21.8	89	37	62	0.0	3.26	-	ชอ	6.13
25	1000.62	995.71	997.95	27.2	14.9	20.7	87	32	59	0.0	4.92	-	ช	1.38
26	1001.05	995.81	998.31	28.2	13.6	20.1	85	32	65	0.0	4.48	-	ชชอ	1
27	999.98	994.55	997.48	28.9	13.5	20.5	93	38	72	0.0	3.64	-	ช	0.88
28	998.78	994.59	996.86	29.4	14.8	22.7	97	39	68	0.0	2.38	-	อนอ	1.25
29	1000.97	996.14	998.75	28.5	17.6	22.6	74	41	59	0.0	4.74	-	น	5.25
30	1002.10	997.56	1000.23	27.6	16.7	21.7	75	41	59	0.0	4.28	-	อ	7.38
31	1002.98	997.26	1000.23	27.5	14.0	20.7	83	41	61	0.0	4.43	-	อ	4.38
รวม	30938.25	30779.39	30862.96	890.90	520.20	690.24	2678.00	1305.00	2043.45	0.0	116.46	-	-	106
เฉลี่ย	998.0	992.9	995.6	28.7	16.8	22.3	86.4	42.1	65.9	0.0	3.8	-	-	3.4