

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	997.80	991.60	995.18	28.2	12.9	19.8	96	40	73	0.0	3.07		อ	2
2	997.70	992.31	994.98	29.5	12.8	20.7	99	34	72	0.0	3.83		ซ	3
3	1000.20	993.91	996.61	28.5	18.0	22.9	81	32.0	55	0.0	3.52		อ	6
4	999.00	993.11	996.02	27.3	13.0	21.4	72	24	54	0.0	4.52		อนอ	5
5	1000.90	994.60	997.84	26.8	13.9(16.3)	20.5	78	24	57	0.0	4.45		ว	5
6	998.40	992.80	996.03	27.9	11.0	18.4	94	25	65	0.0	2.58		ว	2
7	998.10	992.60	995.41	27.8	10.4	18.4	94	35	71	0.0	2.52		ว	1
8	997.70	992.71	995.16	28.5	12.1	19.6	94	37	71	0.0	3.17		ซอ	2
9	999.40	994.40	996.95	29.7	14.4	22.7	89	34	62	0.0	4.60		ซ	3
10	1003.30	998.30	1000.59	26.6	17.9(19.6)	22.2	68	40	58	0.0	7.09		อ	8.38
11	1006.70	1002.10	1004.09	22.4	15.0(16.1)	18.3	69	44	59	0.0	5.63		อ	8.88
12	1005.90	999.00	1002.75	23.3	12.5(12.6)	17.4	72	23	47	0.0	3.40		อซอ	6.5
13	1001.80	995.31	999.24	25.0	6.7	15.1	88	25	58	0.0	3.48		อซอ	2
14	1001.00	995.31	998.43	27.4	8.2	17.1	93	28	65	0.0	3.23		นนว	1.25
15	1001.50	996.20	998.80	28.7	13.1	21.5	89	39.0	62	0.0	6.30		อ	7.25
16	1002.00	997.10	999.73	27.8	15.5	21.9	75	38	58	0.0	5.70		นนว	8.38
17	1000.80	994.20	997.96	27.5	13.6(13.7)	19.9	80	25.0	56	0.0	3.70		อ	2.63
18	998.70	992.91	995.96	27.8	10.4	18.2	92	32	68	0.0	3.01		อ	0.5
19	997.90	992.31	994.80	27.6	11.0	18.8	92	43	71	0.0	2.83		ซซว	1.63
20	995.80	990.91	993.24	27.8	11.9	19.3	94	46	73	0.0	3.93		วซว	2
21	996.90	990.40	993.53	28.8	12.8	19.8	92	47	75	0.0	2.74		วนว	2
22	996.30	990.40	993.03	30.3	12.7	21.0	96	45	74	0.0	3.14		วนว	1.5
23	995.71	989.40	992.61	33.0	13.5	22.5	94	31.0	69	0.0	4.08		ว	1.88
24	993.60	987.80	990.77	34.0	14.4	23.0	91	33	68	0.0	3.39		วนว	1.5
25	992.80	987.60	990.30	34.0	15.1	23.8	91	27	65	0.0	4.58		นว	1.88
26	998.40	991.31	993.88	31.3	16.1	22.8	89	42	61	0.0	3.61		อ	7.38
27	1000.30	994.40	997.41	24.7	15.0	19.0	64	26	50	0.0	3.58		ซอ	7.88
28	1001.70	997.20	999.17	24.8	13.0	19.1	75	24	50	0.0	6.12		อ	6
29	1002.80	995.40	999.30	26.6	12.7	19.3	78	35	58	0.0	3.16		นว	3.25
30	998.10	991.20	995.07	29.4	12.1	20.2	91	38	68	0.0	3.25		ซ	1.25
31	995.56	989.00	992.08	32.0	13.1	22.2	92	31	65	0.0	4.06		วนว	1.5
รวม	30976.77	30795.80	30886.92	875.00	404.80	626.49	2662.00	1047.00	1958.83	0.0	122.27		-	115
เฉลี่ย	999.3	993.4	996.4	28.2	13.1	20.2	85.9	33.8	63.2	0.0	3.9		-	3.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	993.31	987.00	990.23	33.9	13.4	23.9	92	27	63	0.0	2.49		ว	3
2	992.80	986.71	989.61	35.2	14.9	24.5	92	29	63	0.0	3.23		วนว	2
3	995.31	989.80	992.22	33.2	15.5	24.2	90	35.0	64	0.0	6.27		ซซว	5
4	999.70	993.51	996.14	27.2	15.8	22.0	68	41	58	0.0	4.36		อซซ	7
5	996.90	990.11	993.69	29.6	17.6	22.4	78	39	63	0.0	2.37		ซซว	1
6	995.71	988.51	991.83	32.3	17.5	23.9	88	39	69	0.0	2.27		นนว	2
7	996.60	991.91	993.79	31.6	17.4	24.4	94	43	67	0.0	6.68		นนว	4
8	1000.22	994.72	997.12	27.6	18.1	22.0	71	42	59	0.0	6.32		อ	9
9	1001.00	994.51	997.89	26.3	17.0	20.4	75	41	60	0.0	3.66		อ	6
10	1000.00	993.11	996.54	28.0	11.9	19.6	95	43	70	0.0	2.59		ซอ	1.25
11	998.40	991.31	994.83	32.0	12.3	21.8	94	34	70	0.0	3.09		วนว	1.75
12	996.80	990.40	993.42	34.0	13.5	23.1	96	29	66	0.0	3.49		วนว	1.75
13	996.50	990.20	993.42	33.8	14.4	23.5	94	28	63	0.0	3.77		น	3
14	996.00	988.80	992.53	33.9	14.7	24.2	93	30	65	0.0	5.99		น	1.25
15	993.60	986.80	990.42	35.6	18.8	26.3	90	29.0	62	0.0	6.50		นนว	2.63
16	994.60	989.20	991.40	34.9	19.6	26.1	85	33	63	0.0	4.76		ว	1.5
17	997.10	991.40	993.90	33.2	21.8	26.9	83	46.0	65	0.0	4.71		ว	2.38
18	997.60	992.51	994.88	32.4	19.0	25.4	94	49	71	0.0	3.72		ซ	1.5
19	996.80	991.11	994.69	32.6	21.3	26.4	85	48	67	0.6	3.48		วซว	2.25
20	997.50	991.60	994.59	32.8	19.1	25.8	95	51	75	0.0	2.90		วนว	1
21	997.60	992.80	995.44	32.1	19.6	26.4	90	49	66	0.0	2.96		ซ	1.5
22	998.30	993.11	995.88	32.7	20.0	26.6	89	47	65	0.0	2.96		ซซว	3.13
23	1000.20	995.71	998.00	32.7	21.9	27.1	74	42.0	59	0.0	3.62		อ	8
24	1002.60	998.40	1000.27	28.5	21.7	24.2	69	50	60	5.8	3.53		อ	7.5
25	1004.00	1000.10	1001.80	22.7	18.0	19.4	99	64	93	38.6	น้ำค้าง		ซซอ	2.88
26	1001.60	995.71	998.89	29.3	19.2	22.8	100	67	88	0.0	6.30		นว	1.25
27	998.30	991.00	994.94	34.2	17.9	25.0	99	39	76	0.0	1.68		นว	1.63
28	996.00	990.00	992.72	36.0	18.7	26.5	97	40	72	0.0	3.79		ว	0.63
29														
30														
31														
รวม	27935.05	27770.05	27851.08	888.3	490.6	674.7	2469	1154	1880	45.0	107.49		-	84.8
เฉลี่ย	997.68	991.79	994.68	31.7	17.5	24.1	88.1786	41.2143	67	1.6	3.98		-	2.92414