

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	997.21	992.40	994.92	32.3	17.3	23.7	96	40	74	0.0	3.32		วซว	2
2	997.12	991.71	994.62	32.2	16.8	23.5	94	46	75	0.0	3.93		น	1
3	997.60	993.51	995.33	31.4	16.8	23.7	95	32.0	69	0.0	4.85		ซซช	3
4	998.44	993.51	995.67	30.9	19.8	24.5	83	44	65	0.0	3.91		วนว	3
5	997.52	993.00	995.65	30.9	16.6	23.2	94	48	74	0.0	3.02		อ	1
6	999.14	993.40	996.16	30.4	17.2	23.6	94	44	72	0.0	4.15		ว	3
7	998.88	993.40	996.26	31.2	16.2	23.4	93	43	68	0.0	3.84		ว	2
8	997.42	991.91	994.46	32.7	16.2	23.6	94	45	74	0.0	3.48		น	1
9	995.94	990.71	993.45	32.9	18.1	24.4	94	44	74	0.0	3.07		อนอ	1
10	995.90	990.51	992.99	33.0	19.0	25.8	93	47	73	0.0	3.56		อซช	1.63
11	996.61	991.40	993.98	32.1	20.9	25.8	91	51	74	0.0	2.90		ว	1.88
12	995.59	991.20	993.34	31.8	20.2	25.6	95	56	76	0.0	3.07		นนว	1.5
13	996.70	992.51	994.59	30.9	21.9	24.8	92	54	79	7.0	4.29		นนว	3.75
14	999.53	993.71	996.25	31.3	18.6	24.8	95	54	73	0.0	4.16		อซช	1.75
15	998.70	993.71	996.45	31.0	18.3	25.3	87	48.0	65	0.0	4.04		อ	5.5
16	998.44	993.20	995.72	31.3	18.0	25.2	87	46	64	0.0	5.18		นนว	2.63
17	997.38	992.40	994.98	31.4	19.2	24.8	81	36.0	61	0.0	3.94		อซช	2.63
18	997.08	991.00	994.02	32.0	15.6	23.1	92	44	73	0.0	3.19		น	1
19	996.54	990.51	993.09	33.0	17.1	23.8	94	38	72	0.0	3.31		ว	1.25
20	995.81	990.51	992.89	33.5	18.7	24.9	90	35	70	0.0	2.40		วนว	1.5
21	997.18	992.40	994.13	31.3	18.7	24.5	91	45	70	0.0	4.58		อซช	2.63
22	996.90	993.23	994.63	31.2	20.0	24.9	86	38	68	0.0	5.90		วนว	4.13
23	1001.50	997.86	999.49	23.2	17.1(19.0)	20.6	64	55.0	60	0.0	4.25		อ	8.63
24	1002.78	998.50	1000.84	25.3	16.2	20.0	69	48	60	0.0	4.12		อ	8.13
25	1003.66	999.90	1001.69	25.5	17.2	20.9	83	53	65	0.2	1.99		อ	4.63
26	1003.81	998.70	1001.33	25.9	16.8	21.4	90	58	77	0.7	2.36		อ	3.38
27	1002.78	996.70	999.73	28.1	18.3	22.6	94	54	77	1.4	2.49		อ	2.88
28	1003.45	998.68	1000.71	21.2	18.0(18.2)	18.8	97	78	91	28.5	3.14		วซว	2.5
29	1002.42	997.00	999.57	22.3	17.9	19.8	98	82	93	0.2	0.44		วนว	1.5
30	999.34	994.40	997.16	30.8	16.3	22.5	98	62	83	0.8	1.80		นนว	1.38
31	998.16	992.51	995.38	32.5	21.3	25.2	95	55	78	0.0	3.47		นว	1.25
รวม	30959.53	30804.09	30879.48	933.50	560.30	728.59	2799.00	1523.00	2240.60	38.8	108.15		-	84
เฉลี่ย	998.7	993.7	996.1	30.1	18.1	23.5	90.3	49.1	72.3	1.3	3.5		-	2.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	997.81	992.00	994.59	34.5	18.8	25.5	95	32	67	0.0	4.76		น	3
2	996.10	990.71	993.44	35.0	16.7	25.3	94	32	66	0.0	4.64		นนว	2
3	996.26	991.00	993.39	33.7	19.3	25.2	91	49.0	74	0.0	2.77		วนว	2
4	996.80	991.20	993.67	34.8	19.1	25.9	95	36	71	0.0	4.40		ว	2
5	996.38	991.71	993.96	35.3	16.7	24.6	93	27	65	0.0	4.30		วชว	1
6	995.90	991.20	993.89	35.9	15.8	24.5	92	26	61	0.0	4.50		วนว	2
7	995.63	989.71	992.55	35.5	15.3	24.0	91	27	63	0.0	3.51		วนว	1
8	994.39	989.40	991.73	35.0	15.4	24.3	93	25	66	0.0	3.65		น	3
9	999.50	992.96	996.01	28.0	18.5	23.2	93	65	76	0.0	4.42		อ	4
10	1003.57	998.66	1001.09	24.4	19.5	21.5	69	55	62	0.0	4.37		อ	9.5
11	1005.38	1000.20	1002.47	28.2	18.1	22.1	69	51	62	0.0	2.85		น	4.25
12	1003.41	997.20	1000.52	30.5	14.3	21.8	92	47	70	0.0	3.58		ว	1.38
13	1001.09	994.51	998.09	32.3	15.1	23.0	93	49	73	0.0	3.64		น	0.88
14	998.73	992.51	995.65	33.4	15.8	23.5	95	46	74	0.0	4.03		นว	0.75
15	997.90	992.51	995.23	35.3	17.1	24.7	95	40.0	72	0.0	4.03		ช	1.25
16	998.90	993.00	995.72	33.8	18.5	25.4	92	43	70	0.0	4.05		นว	2
17	995.67	989.71	993.06	33.8	18.1	25.2	93	46.0	72	0.0	3.65		ชชว	1.38
18	994.80	989.40	991.91	35.3	20.0	26.5	94	46	73	0.0	3.83		นว	1.75
19	994.51	989.00	991.53	35.5	21.2	27.7	92	47	71	0.0	4.13		ว	1.38
20	993.32	987.60	990.27	35.9	21.7	28.2	93	42	72	0.0	4.99		น	2.13
21	992.84	988.20	990.20	36.0	21.3	28.2	93	44	70	0.0	3.60		วชว	2
22	994.61	989.99	991.48	36.8	21.7	28.3	90	36	66	0.0	5.88		ชชว	1.5
23	995.43	990.40	992.47	37.4	21.7	28.9	92	32.0	67	0.7	5.21		วชว	1.5
24	996.62	992.00	993.62	33.7	24.3	28.0	92	58	77	0.0	3.87		วนว	0.88
25	997.10	993.00	994.61	31.1	22.1	26.2	87	60	76	0.0	3.18		วชว	1
26	997.65	992.20	994.69	32.8	21.1	26.0	87	52	70	0.0	3.92		วนว	0.88
27	997.82	991.91	994.35	32.3	20.0	25.6	91	52	73	0.0	4.36		ช	1.25
28	995.12	989.40	992.39	33.1	20.2	25.9	92	51	73	0.0	4.06		วชว	1.25
29	994.63	990.40	992.12	35.0	21.2	27.3	94	52	74	3.2	4.49		ชชว	0.75
30														
31														
รวม	28917.87	28761.69	28834.70	974.30	548.60	736.62	2632.00	1268.00	2026.70	3.9	118.67			56
เฉลี่ย	997.2	991.8	994.3	33.6	18.9	25.4	90.8	43.7	69.9	0.1	4.1			1.9

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

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	996.81	991.71	993.92	31.8	21.3	26.4	93	56	74	0.0	4.09		ชชอ	2
2	998.10	993.00	995.27	29.5	18.7	24.2	84	52	68	0.0	3.93		ชอ	3
3	996.68	992.00	994.59	28.0	19.7	22.8	82	65.0	75	0.2	1.77		ว	2
4	995.00	986.00	990.15	36.7	19.1	26.8	95	32	69	0.0	4.84		นว	3
5	991.08	986.00	988.30	37.8	19.1	27.3	93	24	63	0.0	5.24		นว	2
6	998.00	985.40	988.63	37.5	17.8	26.5	92	27	64	0.0	3.58		ชชว	1
7	991.41	986.51	988.60	37.0	19.7	27.7	92	35	66	0.0	4.51		ชอ	2
8	994.88	989.51	991.56	32.8	24.5	27.9	77	49	62	0.0	3.93		ชชอ	4
9	995.36	991.93	993.11	25.2	21.1	22.7	98	81	90	21.0	5.89		วชว	1
10	997.14	992.51	994.25	30.0	21.0	24.7	98	68	87	0.3	2.25		วนว	1.13
11	997.60	992.71	994.86	32.8	21.7	26.7	95	60	78	0.0	3.91		ว	2.63
12	997.58	992.00	994.32	31.8	20.7	26.0	89	56	72	0.0	3.70		ว	1.75
13	995.12	990.20	992.35	31.7	21.3	26.6	92	62	82	1.4	2.08		วชว	1.25
14	994.05	988.00	991.04	35.8	22.5	28.2	94	40	71	0.0	4.53		ว	2.25
15	993.89	988.51	991.08	37.4	23.0	28.7	88	35.0	68	0.0	5.74		นว	1.5
16	995.52	989.20	992.30	37.5	20.8	28.6	92	44	69	T	3.11		วนว	1.5
17	994.83	989.71	992.19	34.9	24.8	29.5	88	55.0	74	0.0	3.91		วนว	1.5
18	993.39	987.91	990.54	37.2	25.0	30.3	93	48	71	0.0	4.65		ว	1.88
19	998.20	990.15	993.96	31.1	22.7(24.8)	26.3	89	69	81	15.1	4.53		ชอ	3.63
20	1000.42	996.44	998.19	24.7	20.8	22.7	96	82	91	4.8	2.03		วนว	3.63
21	997.70	990.20	994.47	32.2	19.7	25.5	94	52	76	0.0	3.36		ชชว	1.5
22	992.09	986.00	989.45	34.5	21.2	27.3	95	52	75	0.0	4.19		นว	2.25
23	997.32	986.20	989.63	36.0	23.5	29.1	92	45.0	71	0.0	5.15		ชว	1.75
24	993.84	989.00	990.76	35.7	25.0	29.1	83	46	70	0.0	3.91		วชว	2.38
25	993.92	988.51	991.10	38.6	22.1	28.9	94	18	65	0.0	5.26		ว	1.25
26	995.71	990.40	992.97	37.0	20.8	28.4	89	37	68	0.1	4.32		ว	1.63
27	997.33	991.40	994.46	35.4	23.7	29.0	84	48	66	0.0	4.84		ว	2.63
28	993.91	988.40	991.62	35.9	23.6	29.1	91	54	72	0.0	4.00		ชชว	2
29	995.39	989.40	992.06	34.2	25.3	28.7	83	57	73	0.7	3.61		นว	2.13
30	995.07	990.00	992.30	33.0	25.5	27.7	95	63	84	25.9	5.12		นนว	2.88
31	994.16	987.20	990.69	36.8	24.6	29.7	94	46	75	0.0	5.74		นว	2.38
รวม	30861.50	30676.11	30758.72	1050.50	680.30	842.76	2814.00	1558.00	2268.70	69.5	127.72		-	65
เฉลี่ย	995.5	989.6	992.2	33.9	22.0	27.2	90.8	50.3	73.2	2.3	4.1		-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 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	997.34	985.00	989.03	37.3	23.5	29.4	93	28	70	0.0	2.78		น	2
2	998.42	984.00	989.18	37.8	22.6	29.3	94	44	72	0.0	3.91		ว	2
3	995.94	984.51	988.39	38.3	23.3	29.9	94	45.0	72	0.0	4.04		วนว	2
4	990.11	985.40	987.25	38.0	23.7	30.3	94	48	72	0.0	3.82		วชว	1
5	988.93	983.71	986.54	39.7	24.6	31.2	94	39	70	0.0	4.44		ว	2
6	996.42	984.71	988.36	39.7	25.6	31.8	91	40	68	0.0	4.40		วนว	2
7	995.64	984.51	988.01	39.7	25.3	31.4	92	38	69	0.0	4.42		วนว	1
8	996.96	986.00	989.37	40.2	25.8	32.2	90	42	68	0.0	3.50		วนว	1
9	993.15	988.19	990.26	36.5	26.5	31.3	90	57	73	31.5	7.27		ย	2
10	995.72	991.40	993.74	30.2	22.4	25.3	96	75	89	0.2	1.94		นว	3.38
11	994.27	989.20	991.90	36.5	22.7	28.9	97	53	79	0.0	3.41		วนว	1.75
12	993.15	987.51	990.16	38.0	24.8	30.7	94	54	77	0.0	5.29		วนว	1.13
13	991.08	985.91	988.59	39.3	25.5	31.8	95	48	73	0.0	4.98		วนว	1.63
14	997.94	986.51	990.34	39.9	26.0	31.9	92	43	68	0.0	5.17		ว	2.25
15	992.45	987.40	989.36	39.6	25.3	31.8	88	35.0	65	0.0	4.90		นว	1.5
16	991.40	985.71	988.54	38.6	25.7	31.9	85	47	66	0.0	5.10		นนว	2.13
17	990.41	984.40	987.36	39.6	24.8	31.2	89	41.0	68	0.0	5.97		วนว	2.63
18	988.87	982.71	985.86	39.7	24.7	31.9	91	33	64	0.0	6.06		วนว	1.63
19	987.65	982.00	984.67	39.0	24.7	31.1	89	40	66	0.0	5.60		ชชว	1.63
20	987.48	982.00	984.52	39.5	24.1	31.1	90	30	65	0.0	6.02		ชว	1.75
21	988.59	983.20	985.38	40.0	23.7	31.3	89	27	63	0.0	6.22		ชว	2
22	988.67	982.91	985.35	40.9	24.1	32.2	87	27	61	0.0	5.81		วนว	2.38
23	988.03	982.71	985.13	41.3	25.2	32.8	84	27.0	59	0.0	7.17		นว	1.5
24	988.47	984.00	985.71	40.8	26.5	31.9	83	38	64	0.0	6.25		ว	2.75
25	988.44	982.20	985.18	41.3	25.6	32.9	90	31	61	0.0	6.84		นว	2.13
26	987.39	981.20	984.02	41.6	24.8	33.2	87	30	59	0.0	6.47		วนว	2.38
27	987.16	981.00	983.90	42.4	25.8	33.1	88	21	58	0.0	6.44		นว	2
28	987.84	983.20	985.00	42.0	24.6	32.7	82	25	59	0.0	5.50		ชชว	1.38
29	988.99	982.91	985.66	42.6	26.8	33.8	81	19	52	0.0	6.58		นว	1.75
30	985.99	980.00	983.05	42.6	25.6	33.8	79	21	51	0.0	6.38		ชชว	2
31														
รวม	29742.90	29534.11	29619.81	1182.60	744.30	941.67	2688.00	1146.00	1999.56	31.7	156.68		-	55
เฉลี่ย	991.4	984.5	987.3	39.4	24.8	31.4	89.6	38.2	66.7	1.1	5.2		-	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา					
1	985.40	980.20	982.86	42.5	26.0	34.0	80	23	54	0.0	6.03		นนว	2
2	987.21	982.20	984.70	41.3	28.3	34.0	72	38	58	38.1	8.76		นว	2
3	989.92	984.51	987.60	36.3	22.8(24.1)	28.9	95	58.0	80	11.2	5.82		นว	3
4	990.75	984.20	987.43	36.1	23.1	28.9	93	51	75	0.0	4.27		ชชว	2
5	989.47	984.71	986.94	34.8	26.2	30.1	92	60	76	48.3	-		วชว	1
6	993.11	987.20	990.18	34.6	23.7	28.6	96	60	80	29.1	6.16		นนว	3
7	994.45	989.91	992.35	34.8	23.7	28.9	93	60	77	0.0	4.89		ว	4
8	993.35	987.91	990.89	36.4	24.7	30.1	90	53	74	11.1	6.11		ชชช	2
9	992.87	988.51	990.83	34.7	25.5	30.0	92	58	76	0.0	4.52		น	3
10	993.20	990.00	991.37	34.4	26.8	28.4	94	57	78	1.2	3.00		วชว	2
11	994.15	989.20	992.37	34.6	24.8	28.5	97	65	83	0.0	2.78		วณว	1.75
12	992.16	988.11	990.67	35.8	26.2	30.1	93	60	76	0.0	4.91		ว	2.5
13	993.71	987.20	990.31	36.3	24.2	30.0	89	52	70	5.0	5.14		นว	2.38
14	992.71	988.20	991.10	35.9	24.7	29.6	97	57	78	0.0	4.96		นว	2.63
15	992.96	988.51	990.93	36.4	25.3	30.3	91	57.0	75	0.0	4.72		นว	2.38
16	993.40	988.31	991.11	34.4	25.0	29.5	85	62	74	0.0	2.26		นว	2
17	992.03	986.87	989.69	35.3	26.2	29.9	90	55.0	75	0.0	3.28		นว	2.5
18	989.71	983.71	987.13	34.8	26.6	30.1	93	64	81	2.6	5.66		ว	1.38
19	987.31	982.51	985.31	33.5	26.6	28.2	94	73	85	1.5	0.95		นว	3.25
20	989.43	982.60	985.55	35.7	25.2	28.4	97	62	83	44.7	-		นว	2.38
21	991.51	985.79	989.07	32.1	24.2	27.0	97	65	89	4.8	-		ว	2.38
22	990.71	985.91	988.99	34.5	24.3	28.6	97	52	78	0.0	5.31		ว	2.38
23	990.64	987.09	989.01	29.3	25.6	27.3	91	71.0	83	6.0	1.47		ชชว	2
24	991.71	987.71	989.62	29.9	24.6	26.9	97	75	88	1.7	1.45		น	1.25
25	991.31	987.40	989.47	32.0	24.7	27.6	97	72	88	2.6	0.99		วณว	1.5
26	990.60	986.67	988.56	33.9	25.3	28.9	98	68	86	0.0	1.34		นนว	1
27	988.51	984.91	986.91	35.6	27.0	30.3	96	58	81	0.0	6.20		ว	1.5
28	987.71	984.20	986.04	35.2	27.1	30.7	90	54	74	0.0	3.74		นนว	2.25
29	986.57	982.21	984.87	36.5	27.2	31.9	91	52	71	0.0	2.61		ว	3.13
30	986.20	982.00	984.68	36.0	26.5	30.3	91	60	77	11.6	0.53		ว	3
31	989.80	984.20	986.28	27.5	24.7(26.8)	26.4	98	93	96	30.9	1.45		วชว	2.63
รวม	30712.57	30562.66	30642.82	1081.10	786.80	912.40	2866.00	1845.00	2417.71	250.4	109.31		-	70
เฉลี่ย	990.7	985.9	988.5	34.9	25.4	29.4	92.5	59.5	78.0	8.1	3.9		-	2.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

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 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา					
1	992.08	987.93	989.62	26.7	25.2	25.8	99	97	98	34.3	น้ำสั้น		ว	3
2	992.20	987.71	990.69	32.7	24.2	26.9	99	78	91	26.8	น้ำสั้น		ว	2
3	990.40	986.40	988.72	30.7	24.4	27.0	98	81.0	92	10.3	3.92		ชชว	1
4	989.24	985.27	987.60	31.5	25.7	28.1	98	72	89	1.5	0.34		ว	3
5	990.20	986.71	988.13	30.6	26.2	27.7	96	82	91	44.4	6.31		นว	2
6	990.91	987.60	989.44	30.9	25.3	27.4	99	81	93	36.9	น้ำสั้น		น	2
7	989.31	984.51	987.57	33.4	24.6	27.7	97	74	92	22.2	1.77		ช	3
8	987.33	983.40	985.55	32.4	25.7	27.3	99	78	92	51.5	3.63		นว	1
9	987.71	984.00	985.77	29.7	24.1	26.6	100	86	95	85.0	2.37		นว	2
10	989.63	985.00	987.18	29.8	24.7	26.8	99	88	95	12.3	1.88		นนว	1.5
11	989.51	986.71	988.60	30.0	25.2	26.8	99	91	95	46.8	5.98		วนว	2
12	991.60	987.51	989.21	32.5	24.3	27.8	100	70	89	0.4	4.11		นว	3.63
13	989.71	985.23	987.64	34.0	25.2	29.4	95	62	79	0.0	6.59		วชว	3.75
14	987.51	983.91	986.06	34.5	26.6	30.4	92	55	74	0.0	3.03		น	3
15	987.80	983.91	985.90	34.0	26.2	29.5	95	61.0	80	0.0	3.35		ว	1.88
16	988.11	984.00	986.20	36.0	26.2	31.1	96	54	77	5.3	7.54		ชว	1.38
17	988.31	984.40	986.49	35.1	25.3	29.5	94	66.0	83	0.3	4.77		วนว	1.63
18	987.51	984.40	986.43	34.5	25.1	28.7	95	68	85	0.0	3.93		นนว	2.5
19	987.00	982.51	985.42	35.2	25.5	30.0	95	53	78	0.0	4.42		ว	2.75
20	986.11	982.51	984.65	36.6	26.3	31.0	94	54	76	0.0	5.83		ว	1
21	985.40	981.40	983.85	36.2	26.8	31.1	92	52	77	0.4	4.47		วนว	2.75
22	985.60	980.71	983.79	35.3	27.7	30.7	94	63	80	108.4	น้ำสั้น		นว	3.13
23	986.71	981.71	984.97	32.0	24.6	28.2	99	69.0	88	14.4	2.19		ว	1.88
24	986.51	983.71	985.19	29.5	25.0	26.0	98	79	95	131.8	น้ำสั้น		นนว	1.75
25	987.51	984.40	985.78	29.3	24.4	26.5	100	79	93	42.2	1.09		ชชว	2.5
26	990.20	986.51	987.98	29.7	24.4	26.4	100	89	96	34.6	3.37		นนว	1.88
27	991.00	987.20	989.47	32.3	25.3	28.5	100	71	90	0.4	2.74		ว	1.88
28	990.20	985.00	988.27	32.7	26.2	28.5	98	71	89	46.4	3.23		น	1.5
29	990.00	986.51	988.65	30.2	25.2	27.5	99	80	92	75.0	1.51		น	1.63
30	991.09	987.00	989.47	30.9	24.2	26.2	99	81	93	4.1	1.71		วชว	1.88
31														
รวม	29666.40	29547.77	29614.29	968.90	759.80	844.94	2918.00	2185.00	2632.55	835.7	90.08		-	60.82
เฉลี่ย	988.9	984.9	987.1	32.3	25.3	28.2	97.3	72.8	87.8	27.9	3.6		-	2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา					
1	989.67	985.40	987.81	28.5	25.3	26.9	99	91	96	251.3	น้ำสั้น		ชชว	2
2	988.00	984.51	986.75	31.0	24.2	27.1	99	75	92	12.7	2.55		ว	2
3	991.00	986.81	988.75	31.9	24.2	27.6	99	66.0	89	12.2	3.53		ว	2
4	992.00	987.00	989.54	33.6	25.6	28.7	96	64	84	0.4	3.75		วชว	2
5	998.00	985.20	989.13	32.0	24.2	28.0	95	68	86	36.3	2.69		วนว	2
6	989.00	985.00	987.11	34.2	24.6	28.4	98	62	86	38.5	6.79		ว	2
7	989.51	986.51	987.96	33.0	24.7	28.3	98	68	86	0.3	5.50		น	2
8	989.51	985.20	988.08	35.3	25.7	29.1	96	64	83	0.0	4.35		วนว	3
9	990.20	985.71	988.56	33.8	25.0(25.8)	27.7	97	67	87	55.2	7.06		น	2
10	990.60	987.00	989.37	30.6	24.7	26.8	99	82	93	23.0	3.16		นนว	2.38
11	989.11	984.00	987.12	31.8	24.2	27.1	99	72	92	82.4	2.29		ว	2
12	986.91	982.51	985.07	31.8	24.0	26.6	99	80	93	99.6	น้ำสั้น		นนว	1.38
13	984.91	981.91	983.77	31.9	23.7	27.6	99	79	91	9.8	2.79		วนว	1.88
14	987.40	982.20	984.69	34.4	24.5	29.1	98	67	86	0.1	5.20		วนว	2.63
15	986.51	982.51	984.96	31.7	25.1	28.1	97	81.0	92	9.1	3.08		นว	1.25
16	986.00	982.20	984.22	32.2	25.7	28.6	98	74	87	0.6	2.29		ช	3.63
17	986.51	981.51	984.58	34.4	26.1	28.6	97	64.0	87	26.3	6.23		วนว	1.13
18	987.00	982.60	985.13	31.3	25.1	27.4	98	74	91	36.1	5.11		วนว	3
19	987.40	983.51	985.40	27.6	25.0	25.9	98	96	98	33.8	1.41		วชว	1
20	988.00	984.91	986.53	30.4	25.2	27.2	99	81	93	2.8	3.50		วนว	1.13
21	988.91	983.91	986.45	31.2	24.2(25.6)	27.6	100	83	94	55.9	3.80		ว	2.88
22	987.51	983.20	985.54	32.0	23.7	27.2	100	74	93	2.1	1.60		ว	2.25
23	985.00	981.51	983.48	29.3	26.0	27.3	98	87.0	92	11.7	2.49		ว	1.38
24	983.00	979.91	981.55	28.6	25.6	26.8	100	87	95	19.9	2.08		นนว	2.75
25	982.40	979.20	980.80	28.8	25.3	26.8	99	88	95	20.5	1.03		นว	2.5
26	984.51	980.51	982.28	31.2	24.7	27.6	99	80	91	8.7	0.15		วนว	2.5
27	986.11	982.40	984.52	32.5	25.2	28.7	98	75	90	0.0	4.36		ชว	1.63
28	986.00	982.51	984.64	30.0	25.7(27.2)	27.9	97	86	93	18.0	1.08		นว	2.38
29	986.71	983.20	984.90	30.0	25.5	27.0	99	90	96	61.3	น้ำสั้น		นว	1.75
30	988.20	985.00	986.38	27.5	24.3	25.9	100	89	96	4.4	0.78		ว	5.13
31	990.00	986.71	988.28	27.7	24.7	25.8	99	93	97	145.5	น้ำสั้น		วชว	2.88
รวม	29669.16	29532.54	29606.39	970.20	771.70	853.00	3047.00	2407.00	2821.71	1078.5	88.65		-	69
เฉลี่ย	987.9	983.7	985.9	31.3	24.9	27.5	98.3	77.7	91.0	34.8	3.3		-	2.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	991.20	987.71	989.46	29.6	24.2	26.4	100	73	92	9.7	0.15		วนว	4
2	991.11	988.11	989.66	26.5	24.5	25.4	99	96	98	13.3	0.47		วนว	3
3	991.31	987.80	989.65	25.0(26.0)	24.5	24.9	100	98.0	99	62.5	น้ำสั้น		นว	2
4	992.11	987.60	989.74	29.2	24.0	25.9	100	85	96	71.4	น้ำสั้น		นว	1
5	990.20	986.00	988.73	32.3	24.3	27.6	99	69	90	3.7	4.03		วนว	1
6	990.00	985.40	988.10	32.6	24.3	28.1	99	77	90	41.5	7.63		นนว	3
7	990.11	986.20	988.67	32.5	23.5	27.9	99	75	89	1.7	3.53		นว	3
8	990.91	986.60	988.93	33.1	25.6	28.9	94	70	87	5.9	3.01		นว	2
9	989.31	985.11	987.41	34.5	26.1	29.9	99	64	84	2.3	4.61		ว	2
10	987.80	983.20	985.87	34.3	26.9	29.9	96	62	85	7.1	3.46		วชว	1.75
11	986.40	982.51	984.68	30.7	25.4	27.7	98	85	93	57.7	2.78		น	2.75
12	987.31	983.31	985.04	27.3	24.1	25.7	99	95	98	6.2	1.37		ชชช	1.5
13	988.71	985.20	987.11	31.1	25.1	27.6	99	83	92	35.2	4.87		นว	1.63
14	989.51	985.40	987.89	32.2	24.5	27.8	99	73	90	1.0	2.88		น	1.5
15	988.60	984.51	986.88	30.5	26.0	27.8	98	86.0	95	19.4	2.57		ว	1.38
16	988.60	984.40	986.48	31.9	25.1	27.6	99	81	93	45.5	7.18		วนว	2.25
17	991.31	987.31	989.02	27.9	24.6	26.0	99	94.0	98	2.3	0.44		ชชช	3.25
18	991.51	986.51	989.12	32.3	24.8	27.8	99	80	92	57.0	น้ำสั้น		น	1.5
19	990.31	986.40	988.47	29.1	24.6	26.8	100	91	97	43.7	8.76		นนว	0.63
20	991.00	987.00	989.16	27.3	23.7	25.7	100	92	97	6.2	2.05		นว	2.63
21	991.31	987.20	989.58	31.2	24.8	27.3	100	79	92	1.4	1.41		น	1.88
22	991.91	987.80	990.06	33.6	25.4	28.7	99	69	86	9.9	4.19		นว	1.38
23	993.11	988.60	991.27	31.8	23.4	27.2	97	77.0	90	1.9	3.48		วชว	1.75
24	993.00	987.40	990.57	32.0	25.8	28.0	98	81	91	59.3	น้ำสั้น		น	2.13
25	991.40	986.80	989.37	31.7	24.0	27.1	99	77	90	1.2	0.49		ว	2.63
26	990.31	986.60	988.83	30.8	24.4	27.2	97	78	90	8.7	3.19		วนว	2.75
27	990.71	986.60	989.01	30.4	23.9	27.0	98	77	90	9.4	2.26		นว	1.88
28	990.40	985.11	988.15	32.0	24.3	27.6	99	77	90	0.0	1.00		ว	1.25
29	989.11	984.80	987.38	33.5	24.8	29.2	99	68	85	7.3	5.95		นว	2.13
30	989.51	986.40	987.82	32.5	25.8	27.9	97	75	90	0.0	2.40		นว	2.5
31	989.71	985.20	988.05	32.0	25.6	27.9	96	79	91	12.8	6.08		ว	2.13
รวม	30697.80	30568.79	30640.16	962.40	768.00	849.90	3054.00	2466.00	2836.96	605.2	90.24		-	62
เฉลี่ย	990.3	986.1	988.4	31.0	24.8	27.4	98.5	79.5	91.5	19.5	3.3		-	2.0



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

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	989.71	984.40	987.38	34.4	25.4	29.7	98	62	82	0.0	5.04		นว	3
2	990.31	985.51	987.83	33.8	27.1	29.8	96	71	85	0.0	3.63		ว	1
3	991.51	985.00	988.37	34.5	26.4	30.0	96	70.0	85	29.1	8.06		วนว	2
4	989.11	981.91	986.27	33.5	24.7	28.6	99	72	87	11.1	6.25		วนว	2
5	986.40	981.20	984.49	34.0	23.7	28.4	98	70	88	0.0	3.75		ว	2
6	984.80	981.11	983.38	33.1	24.6	29.0	97	75	88	18.0	4.08		ว	3
7	985.11	981.31	983.50	29.1	23.4	26.6	100	86	93	0.5	1.21		วนว	2
8	986.11	983.00	984.44	30.0	26.7	28.1	98	80	90	0.0	1.59		วนว	3
9	987.80	984.20	985.74	29.5	24.8(26.7)	27.0	99	87	95	25.6	4.46		ว	2
10	989.60	984.31	986.79	31.3	24.1(24.8)	26.0	100	84	98	100.1	น้ำสั้น		นว	2.75
11	990.71	986.60	988.63	29.0	24.0	25.9	100	91	97	2.7	2.57		วชว	2.38
12	989.31	986.40	988.35	29.7	25.0	27.0	99	84	93	112.0	น้ำสั้น		นนว	2.38
13	989.20	984.51	987.02	28.6	23.3	25.9	100	88	96	16.5	2.96		น	1.88
14	986.91	982.51	984.92	30.8	23.6	27.4	100	80	93	0.0	2.38		วนว	2.38
15	985.91	981.11	984.10	33.3	25.3	28.6	100	72.0	87	14.1	4.15		นนว	4.13
16	986.60	982.71	984.99	33.2	24.8	28.0	100	74	90	0.0	3.09		นว	3.38
17	986.80	982.60	984.97	32.6	25.5	28.6	99	72.0	87	0.7	3.55		น	3.13
18	985.91	980.91	984.19	32.9	25.6	28.2	97	67	87	8.4	4.61		ว	5.38
19	984.20	980.51	982.82	32.6	25.5	28.6	98	75	87	2.0	1.96		วนว	2.38
20	985.80	981.40	983.09	25.8	24.8(25.1)	25.4	99	88	97	27.0	2.19		วชว	1.5
21	987.51	983.80	985.64	31.0	24.9	27.2	100	78	91	0.2	2.09		นนว	3.25
22	987.91	984.31	986.14	30.1	25.2(26.1)	27.1	98	85	94	43.6	2.33		ว	2.25
23	992.11	987.60	989.30	25.8	24.5(24.7)	25.0	100	99.0	99	18.9	1.96		ว	2.63
24	993.20	989.40	991.60	26.8	23.2	24.9	100	86	96	0.4	0.48		ว	1.88
25	995.31	991.00	992.85	28.1	23.8	25.1	97	83	94	0.2	1.29		ว	1.88
26	994.00	989.31	991.99	32.6	24.4	27.8	98	70	86	0.0	2.88		วนว	1.88
27	993.00	988.40	991.07	35.7	24.0	29.4	98	55	82	0.0	3.90		วชว	1.5
28	992.51	987.00	989.92	34.8	26.3	29.7	97	67	85	0.0	3.43		นว	1.63
29	991.40	986.20	988.98	33.2	26.2	29.3	99	74	89	0.0	2.90		นว	2.75
30	990.40	984.31	987.63	32.4	25.8	28.1	97	78	90	4.6	3.06		นว	2.63
31	30625.59													
รวม	29669.16	29532.54	29606.39	942.20	746.60	830.30	2957.00	2323.00	2710.21	435.7	89.85		-	74.73
เฉลี่ย	989.0	984.4	986.9	31.4	24.9	27.7	98.6	77.4	90.3	14.5	3.2		-	2.491

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

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 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย เวลา					
1	991.00	986.11	988.28	32.0	24.3(24.7)	27.2	99	75	92	36.1	4.40		วซว	2
2	994.20	990.00	991.85	30.3	24.7	27.0	100	71	86	0.0	4.33		นว	4
3	995.51	990.71	993.13	30.6	25.4	27.4	82	61.0	73	0.0	6.18		อ	6
4	995.51	991.20	993.67	32.6	23.5	27.4	91	48	72	0.0	3.50		อ	5
5	994.71	990.31	993.08	32.5	22.3	26.8	99	49	80	0.0	2.93		ซอ	2
6	995.11	991.51	993.49	33.0	21.5	26.8	95	45	76	0.0	3.71		ว	3
7	996.20	992.20	994.45	33.5	22.4	28.2	91	55	72	0.0	2.82		ซว	4
8	995.80	990.80	993.62	33.2	24.1	28.8	88	57	72	0.0	4.15		ซอ	5
9	994.60	989.51	992.58	32.8	24.8	28.4	84	54	71	0.0	4.34		อ	4
10	993.71	989.91	992.23	32.3	22.5	27.5	92	54	75	0.0	3.99		อซอ	2.63
11	994.60	989.60	992.03	32.7	22.9	28.0	90	54	72	0.0	3.84		ซซอ	3.25
12	994.71	990.51	992.71	34.0	22.6	28.0	97	54	79	0.0	3.37		ซว	1.88
13	995.11	989.80	992.39	33.8	23.6	28.4	97	50	79	0.0	3.62		ซซอ	1.25
14	993.80	990.31	991.78	34.3	24.7	29.2	90	55	74	0.0	2.63		น	2.38
15	994.20	988.60	991.46	34.7	24.0	28.7	97	53.0	78	0.0	2.82		ว	1.63
16	994.60	988.60	991.83	34.5	24.7	29.9	91	52	71	4.6	4.61		อ	2.38
17	994.00	988.60	991.64	34.2	24.2	28.7	96	58.0	80	0.0	3.15		นว	1.5
18	993.51	988.11	990.98	34.2	25.0	29.2	95	58	79	0.0	3.19		นว	1.63
19	994.20	989.51	992.19	34.7	24.7	29.0	95	54	79	3.0	2.22		ว	2.13
20	995.51	991.20	993.49	34.7	24.3	29.0	93	52	74	0.0	2.77		อ	4.75
21	995.00	990.31	993.06	31.1	24.5	27.5	90	70	80	0.0	4.09		ซซอ	2.88
22	994.31	990.71	992.79	33.5	24.6	28.8	87	58	73	0.0	8.87		อ	4
23	994.60	991.31	993.12	33.0	23.0	27.6	93	60.0	78	0.0	4.94		นนว	3.75
24	994.31	989.00	992.22	31.0	22.3	26.3	99	68	86	0.0	4.47		นว	1.25
25	991.60	986.51	989.64	32.9	21.8	27.2	99	62	83	0.0	3.52		ซ	1.5
26	989.51	984.40	987.48	32.3	23.4	27.1	98	59	83	0.0	3.99		นนว	1.13
27	988.11	984.51	986.18	29.3	22.6	25.5	97	77	87	0.0	1.89		ว	2.25
28	989.51	985.11	986.72	31.7	22.9	26.7	97	56	78	0.0	2.93		ซ	2.88
29	991.20	987.91	989.39	30.7	23.5	26.6	92	71	82	0.0	1.92		วนว	2.38
30	993.11	989.00	991.07	32.9	23.0	27.2	96	63	83	0.0	1.86		ซว	1.13
31	992.71	987.31	990.47	34.0	23.0	27.7	100	61	84	0.0	4.73		วซว	0.75
รวม	30804.56	30663.18	30739.02	1017.00	730.80	861.80	2910.00	1814.00	2429.35	43.7	115.78		-	84
เฉลี่ย	993.7	989.1	991.6	32.8	23.6	27.8	93.9	58.5	78.4	1.4	3.7		-	2.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	993.40	989.40	991.27	34.0	23.9	28.2	99	59	85	0.0	5.12		วนว	1
2	996.40	992.20	994.03	32.1	25.0	27.5	99	40	65	0.0	6.78		อ	6
3	996.80	992.20	994.84	31.4	20.0	26.2	85	46.0	65	0.0	5.58		อ	5
4	996.40	992.91	994.50	30.4	21.0	26.0	89	63	73	0.0	2.00		อนอ	5
5	997.40	994.31	995.66	28.7	23.9	25.7	86	64	77	T	3.21		อ	5
6	997.90	995.00	996.36	29.9	22.1	25.6	83	55	69	0.0	4.81		อ	7
7	997.70	994.40	996.20	30.5	22.5	26.2	80	52	64	0.0	5.39		อ	7
8	997.20	992.91	995.58	31.6	22.1	26.1	79	48	66	0.0	5.60		320	4
9	996.20	991.60	994.37	32.3	18.8	24.3	93	37	71	0.0	3.85		วนว	2
10	996.30	992.20	994.35	33.2	16.5	23.8	98	27	71	0.0	4.04		ว	2.63
11	995.71	990.80	993.57	33.1	17.5	25.0	96	47	74	0.0	4.46		ว	2.5
12	994.60	989.60	992.21	33.1	20.2	26.6	93	51	71	0.0	3.99		อชอ	3.88
13	993.51	989.00	991.11	33.1	20.1	26.1	95	49	74	0.0	4.03		วชว	1.25
14	993.28	988.40	990.65	34.7	20.6	26.8	98	51	78	0.0	3.34		น	1.13
15	992.36	987.40	989.99	35.3	22.4	27.8	97	48.0	79	0.0	3.81		นว	0.75
16	993.00	988.00	990.00	35.1	22.6	27.9	97	53	78	0.0	3.54		นนว	1.38
17	993.80	990.11	991.68	33.9	24.1	28.3	96	51.0	74	0.0	3.20		วชว	2.75
18	995.84	991.51	993.74	33.2	21.8	27.3	82	50	65	0.0	6.59		อ	3
19	996.40	993.60	994.79	31.2	20.0	25.4	90	60	73	0.0	1.67		อชอ	3.63
20	996.70	992.60	994.75	31.7	22.4	26.7	81	49	64	0.0	6.11		อนอ	6.88
21	996.90	992.00	994.64	30.8	21.6	26.0	77	51	63	0.0	5.81		อ	7
22	996.80	992.80	994.84	31.2	21.3	25.7	82	52	66	0.0	5.59		อ	6.75
23	997.00	993.20	995.10	31.2	21.9	25.8	77	54.0	67	0.0	5.27		นนว	7.13
24	997.00	992.51	994.83	31.3	22.5	26.6	82	53	67	0.0	4.94		อ	5.13
25	996.10	992.20	994.29	30.8	22.9	26.9	80	57	67	0.0	4.52		วนว	5.13
26	996.20	992.51	994.39	30.5	22.9	26.9	84	58	69	0.0	4.53		อ	6.5
27	997.80	994.00	995.75	28.9	22.2(23.4)	25.4	76	61	68	0.0	5.47		อ	7.25
28	1001.30	996.10	998.31	27.4	19.5(21.2)	23.1	71	51	64	0.0	6.02		อ	8.38
29	1000.40	994.60	998.00	27.7	18.3	22.1	73	44	60	0.0	4.85		อ	7.13
30	997.70	991.11	994.99	28.5	14.6	20.9	93	33	68	0.0	3.45		นนว	2
31														
รวม	29888.10	29759.18	29824.79	946.80	635.20	776.74	2611.00	1514.00	2094.58	T	137.57		-	133
เฉลี่ย	996.3	992.0	994.2	31.6	21.2	25.9	87.0	50.5	69.8	0.0	4.6		-	4.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	995.40	988.51	992.28	30.1	14.8	21.6	97	52	78	0.0	3.51		วนว	1
2	994.00	989.31	991.67	31.4	17.1	23.5	98	51	80	0.0	2.89		อ	1
3	994.60	990.20	992.43	31.8	19.1	24.8	96	53.0	78	0.0	3.56		ช	1
4	994.91	989.91	992.42	32.2	19.6	25.4	97	53	79	0.0	3.43		ว	2
5	995.11	990.20	992.61	30.7	19.6	25.0	96	60	80	0.0	3.55		วนว	1
6	995.00	989.71	992.24	31.5	20.1	25.3	96	51	78	0.0	3.39		นนว	1
7	995.51	990.91	993.34	32.3	19.7	25.9	97	49	73	0.0	4.67		ชชว	3
8	997.40	993.51	995.33	29.7	23.4	25.6	74	51	64	0.0	7.12		อ	8
9	996.90	991.80	994.60	29.6	18.8	24.1	84	52	69	0.0	2.76		นนว	3
10	994.71	989.11	992.29	31.3	17.8	23.9	97	53	78	0.0	4.10		วชว	1.13
11	994.31	989.40	991.96	31.5	18.8	25.1	98	55	75	0.0	4.58		ว	2.63
12	994.51	989.60	992.23	32.1	21.6	26.6	83	50	66	0.0	5.91		อชอ	5.13
13	996.70	992.20	994.39	29.2	22.8	24.9	75	58	67	0.0	5.37		อ	7.25
14	1001.20	995.40	997.67	25.8	18.0(21.8)	22.0	80	56	69	0.0	4.94		อ	8
15	1001.30	998.40	999.75	24.7	16.8	19.8	91	55.0	73	0.0	4.39		อ	9.13
16	1002.50	996.20	999.35	25.5	17.0	20.4	76	54	67	0.0	4.13		อ	6.75
17	999.70	994.00	997.02	28.0	15.2	20.8	89	44.0	72	0.0	3.84		วนว	2.5
18	999.50	993.20	996.55	27.7	16.5	22.2	92	41	66	0.0	4.66		อ	6.25
19	1000.80	995.60	998.10	25.8	16.6	21.1	80	41	59	0.0	4.93		อ	7.38
20	998.60	992.91	995.98	27.5	15.7	20.7	86	35	64	0.0	4.02		อ	4.5
21	998.80	994.40	996.66	26.3	13.4	19.6	96	50	74	0.0	4.43		ชชอ	5.88
22	999.00	995.00	997.25	24.4	13.6	20.4	75	35	59	0.0	4.36		อชอ	7
23	997.90	993.31	995.80	27.9	13.2	20.9	89	35.0	60	0.0	3.20		อนอ	6.25
24	999.10	993.71	996.65	27.5	14.7	21.8	86	45	64	0.0	3.20		อ	6.25
25	1000.20	994.11	997.21	29.1	15.1	21.1	92	43	70	0.0	2.98		อ	2.13
26	999.70	994.91	997.36	31.2	15.1	22.6	100	49	74	0.0	4.72		ชว	2.75
27	1000.30	995.51	997.93	30.7	15.6	24.2	92	52	71	0.0	2.83		ว	3.88
28	1002.20	996.80	999.65	27.4	18.3	23.3	76	49	64	0.0	3.57		อ	8.25
29	1001.40	994.80	998.28	28.1	15.6	21.6	86	45	67	0.0	3.68		วนว	2.5
30	999.50	994.40	997.19	28.6	13.4	20.4	96	44	75	0.0	3.14		วนว	1.88
31	1000.50	995.31	997.39	26.0	13.5	21.6	90	55	71	0.0	3.11		อ	7
รวม	30941.26	30782.34	30863.58	895.60	530.50	705.97	2760.00	1516.00	2181.06	0.0	124.97		-	137
เฉลี่ย	998.1	993.0	995.6	28.9	17.1	22.8	89.0	48.9	70.4	0.0	4.0		-	4.4