

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

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	1002.30	996.84	999.92	26.6	14.0	20.8	66	37	54	0.0	4.28	-	อ	4
2	1001.96	990.51	998.58	25.9	15.3	20.4	82	46	67	0.0	5.89	-	อ	4
3	1001.54	996.82	999.47	27.7	19.0	22.3	81	47.0	63	0.0	4.68	-	อ	8
4	1000.62	994.69	998.00	29.7	19.7	23.3	86	43	64	0.0	2.46	-	ซซอ	4
5	1000.18	995.41	998.35	30.3	16.1	23.5	94	40	62	0.0	5.52	-	อ	6
6	1001.62	997.54	999.68	29.5	19.0	22.9	70	40	53	0.0	7.16	-	อ	7
7	1000.14	994.20	997.58	27.0	17.3(17.7)	21.7	82	38	60	0.0	4.27	-	นนว	5
8	998.98	994.25	996.40	25.9	15.2	21.5	91	47	67	0.0	3.73	-	วซว	3
9	998.08	992.80	995.61	32.2	19.0	24.8	91	44	69	0.0	2.73	-	อซอ	1
10	997.26	993.31	995.15	26.5	21.9	24.2	91	65	77	T	1.57	-	อซอ	2.75
11	996.29	992.39	994.07	25.0	21.1(21.7)	22.6	94	67	84	T	4.04	-	ซว	1.38
12	994.65	989.43	992.44	30.5	19.7	23.9	98	54	80	0.0	0.14	-	วนว	1.5
13	995.57	989.35	992.19	31.0	18.2(20.3)	24.1	96	46	76	0.0	3.02	-	ว	2
14	993.71	987.23	990.21	32.4	15.3	23.0	98	37	72	0.0	3.83	-	ซว	2.25
15	992.51	986.95	989.79	33.9	13.3	22.4	96	23.0	66	0.0	4.34	-	นว	1.75
16	996.98	991.51	993.96	29.1	17.9	23.8	66	38	55	0.0	3.55	-	อ	5.25
17	999.22	994.20	996.70	27.2	16.8	21.6	75	46.0	65	0.0	4.61	-	อ	4
18	1000.90	995.72	998.48	28.0	17.8	21.5	75	40	61	0.0	2.34	-	อ	3.75
19	1000.68	994.85	997.81	27.9	12.3	19.7	96	40	72	0.0	2.86	-	ซอ	1.63
20	1000.69	994.95	997.50	27.9	12.6	19.6	96	40	72	0.0	2.74	-	อ	2.63
21	999.26	991.83	995.64	28.7	12.0	19.6	98	43	76	0.0	3.60	-	ว	1
22	995.90	989.55	993.02	33.5	12.3	21.7	98	31	70	0.0	3.74	-	วนว	1
23	994.85	989.16	992.26	32.6	13.3	22.2	96	36.0	70	0.0	3.84	-	ว	1.25
24	999.86	994.05	997.18	32.8	17.0	22.0	87	34	54	0.0	7.92	-	อซอ	8.5
25	1000.38	993.19	997.00	25.9	13.6	18.8	77	35	57	0.0	2.48	-	ว	3.13
26	997.08	990.52	994.36	29.0	10.3	19.1	96	37	71	0.0	2.47	-	ซว	1.25
27	999.30	993.56	996.44	28.3	13.6	20.3	95	39	61	0.0	4.44	-	อ	7.63
28	1000.84	993.35	997.24	25.5	14.9	19.7	63	31	47	0.0	3.90	-	อ	8.88
29	1002.82	996.17	998.98	25.2	14.4	18.5	55	21	42	0.0	3.66	-	อ	7.13
30	1002.05	994.11	998.17	27.4	8.5	17.7	93	27	57	0.0	3.42	-	วนว	2.63
31	997.14	990.03	994.11	29.7	8.5	18.2	96	33	67	0.0	4.20	-	นว	1.5
รวม	30963.36	30778.47	30876.29	892.80	479.90	665.01	2678.00	1245.00	2011.32	0.0	117.43	-	-	114
เฉลี่ย	998.8	992.9	996.0	28.8	15.5	21.5	86.4	40.2	64.9	0.0	3.8	-	-	3.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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	994.00	988.60	991.71	33.2	10.6	20.8	97	30	68	0.0	2.43	-	ว	1
2	995.27	989.95	992.33	33.8	12.8	22.6	96	28	66	0.0	3.05	-	ซซอ	1
3	995.94	991.59	993.23	30.2	17.9	23.6	90	51.0	73	T	1.27	-	ว	2
4	994.81	989.69	991.92	30.6	21.1	25.1	96	60	81	0.0	1.88	-	ซ	1
5	993.87	989.24	991.07	30.9	20.1	24.8	98	61	83	0.0	2.44	-	นว	3
6	993.59	986.80	990.24	34.5	18.7	25.8	98	46	77	0.0	3.15	-	ว	1
7	992.87	987.56	990.01	34.8	19.5	26.4	97	53	75	0.0	2.41	-	น	2
8	993.79	987.85	990.55	34.1	21.6	27.1	97	49	76	0.0	2.61	-	ซซอ	2
9	993.95	988.63	990.74	33.5	22.5(23.7)	27.3	91	60	76	3.3	7.46	-	ซว	3
10	994.04	987.79	990.60	34.0	23.1	27.3	96	53	80	2.6	3.49	-	ซอ	1.75
11	993.09	987.08	989.91	35.9	23.1	28.2	97	35	73	0.0	5.04	-	นว	1.75
12	998.73	988.04	991.15	36.5	19.3	27.5	96	31	66	0.0	4.74	-	วนว	3
13	992.76	987.81	990.17	37.1	18.7	26.4	94	28	66	0.0	4.59	-	วซว	1
14	994.53	988.53	991.38	35.0	17.0	26.1	95	37	62	0.0	4.46	-	ซซว	4.25
15	997.94	993.51	995.44	30.8	21.6	25.4	67	39.0	55	0.0	6.25	-	อ	7.63
16	1000.12	994.88	997.80	30.3	17.0	23.8	90	40	59	0.0	6.31	-	วซว	4.88
17	1000.01	993.51	996.97	29.3	15.6	22.8	92	44.0	67	0.0	3.28	-	ว	1.63
18	997.41	990.36	994.57	32.1	17.3	24.1	92	46	69	0.0	3.27	-	นนว	1.88
19	997.66	992.51	994.91	31.4	20.7	25.5	88	42	62	0.0	5.93	-	อ	7
20	998.28	992.36	995.28	31.3	21.0	25.2	66	41	56	0.0	4.19	-	อซอ	6.63
21	999.88	993.24	996.44	31.3	17.2	24.2	87	37	61	0.0	5.78	-	อซอ	3.63
22	999.52	993.31	996.18	31.1	17.3	23.7	90	40	67	0.0	5.93	-	ซซอ	3
23	997.69	991.31	994.37	32.5	16.0	23.9	96	44.0	71	0.0	3.15	-	วนว	1.63
24	997.77	991.95	995.02	33.6	17.2	24.6	96	43	69	0.0	5.17	-	นนว	3.75
25	1006.22	998.26	1002.24	28.0	21.3	23.3	69	42	56	0.0	7.78	-	อ	8.13
26	1006.46	999.96	1003.84	28.0	17.3	21.7	64	31	50	0.0	5.87	-	อ	8.38
27	1007.30	1000.30	1003.46	30.4	14.2	21.7	70	32	50	0.0	5.74	-	อ	4.5
28	1003.10	995.80	999.25	31.2	13.6	22.5	83	36	62	0.0	2.87	-	นนว	1.5
29														
30														
31														
รวม	27930.60	27760.42	27840.78	905.40	513.30	691.10	2488.00	1179.00	1876.07	5.9	120.54	-	-	91
เฉลี่ย	997.5	991.4	994.3	32.3	18.3	24.7	88.9	42.1	67.0	0.2	4.3	-	-	3.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

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	999.86	994.07	997.43	34.3	14.3	23.4	95	40	69	0.0	4.52	-	น	1
2	1001.41	995.71	998.68	30.8	19.5	24.9	82	40	58	0.0	4.71	-	อ	6
3	1001.98	996.70	999.55	30.9	15.6	23.3	92	39.0	63	0.0	5.21	-	อชอ	3
4	1003.26	997.61	1000.67	29.5	20.6	24.4	68	48	60	0.0	5.03	-	อ	7
5	1002.00	996.01	999.29	30.0	18.5	24.5	74	46	63	0.0	4.77	-	อชอ	5
6	1000.53	993.89	997.57	30.7	15.8	22.7	96	51	75	0.0	3.43	-	นนว	1
7	998.70	992.87	996.04	32.8	16.3	24.1	96	52	76	0.0	3.09	-	น	1
8	998.06	991.32	994.94	33.8	17.2	25.1	97	49	75	0.0	2.73	-	วนว	1
9	996.98	991.71	994.41	33.1	20.5	26.6	94	49	68	0.0	5.44	-	อชอ	4
10	996.38	989.87	993.56	32.6	17.8	24.6	96	49	75	0.0	3.14	-	ชชว	1
11	995.31	989.39	992.46	34.8	19.7	26.5	95	46	73	0.0	3.00	-	อชอ	0.38
12	996.38	991.95	994.15	32.4	20.1	26.2	92	45	65	0.0	5.66	-	อ	3.88
13	998.58	994.07	996.26	29.2	22.2(24.1)	25.3	65	47	56	0.0	4.24	-	อ	6.5
14	996.60	989.19	993.13	31.8	16.4	23.8	82	40	62	0.0	3.74	-	ว	1.75
15	994.39	988.83	991.44	34.6	17.1	25.1	95	41.0	71	0.0	3.15	-	ชชว	0.88
16	996.37	990.20	992.94	34.4	18.8	25.8	94	41	70	0.0	3.37	-	วนว	0.88
17	995.25	988.53	991.92	35.3	19.4	26.6	92	41.0	70	0.0	3.83	-	ว	1.25
18	993.64	986.49	990.13	36.6	21.4	28.3	93	39	67	30.0	7.98	-	ชว	1.13
19	993.25	986.48	989.51	35.4	21.4	27.7	95	46	74	0.0	3.18	-	ว	1.63
20	991.11	984.35	987.57	37.6	23.3	29.4	95	38	70	0.0	4.77	-	ชว	1
21	998.48	983.61	987.92	38.3	23.0	29.7	90	31	65	0.0	5.65	-	ว	2
22	988.23	982.11	985.11	39.0	23.0	30.2	93	37	66	0.0	6.50	-	นว	1
23	988.11	982.80	985.13	37.9	21.5	29.5	95	28.0	63	0.0	4.65	-	ว	1.38
24	989.23	983.55	986.26	39.4	20.8	28.6	93	29	65	0.0	4.52	-	ชชว	1.63
25	989.89	983.95	986.70	38.3	22.2	29.0	89	36	66	0.0	4.80	-	วนว	1.38
26	989.63	983.63	986.46	37.3	21.1	28.4	92	40	68	0.0	4.80	-	วนว	0.5
27	990.60	985.47	987.80	36.2	22.8	29.3	90	48	69	0.0	4.22	-	นนว	0.63
28	994.12	989.37	990.80	35.9	24.3	28.0	90	49	69	0.0	4.07	-	อ	1.75
29	992.99	979.80	989.73	34.4	23.2	27.6	93	54	75	0.2	3.50	-	ชอ	2
30	992.51	985.73	989.16	35.1	23.6	28.4	96	49	77	0.0	2.94	-	นว	1
31	992.37	985.69	988.74	35.8	24.2	29.1	91	49	72	0.0	5.23	-	อชอ	2.38
รวม	30856.20	30654.95	30755.46	1068.20	625.60	825.87	2800.00	1337.00	2111.59	30.2	135.87	-	-	64
เฉลี่ย	995.4	988.9	992.1	34.5	20.2	26.6	90.3	43.1	68.1	1.0	4.4	-	-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

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	991.64	984.95	988.13	36.9	24.5	29.8	89	45	71	0.0	4.43	-	วนว	2
2	990.09	983.75	987.34	38.9	24.3	29.7	91	41	71	29.5	น้ำสััน	-	วนว	4
3	990.03	983.76	987.13	36.9	21.7	28.4	97	44.0	74	0.0	3.47	-	วนว	2
4	989.01	982.35	985.71	38.5	22.2	29.3	97	28	68	0.0	5.12	-	วนว	2
5	989.35	983.63	986.18	37.9	21.2	28.5	92	41	69	0.0	3.96	-	ว	1
6	990.79	985.49	987.85	37.6	21.2	28.7	92	46	72	0.0	4.45	-	ชว	1
7	992.96	987.59	989.95	36.8	22.2	30.3	89	47	69	0.0	3.50	-	ว	2
8	995.94	990.55	993.09	36.7	25.0	29.7	88	57	73	0.0	4.25	-	นนว	2
9	997.10	990.01	993.43	34.2	25.1	28.7	89	51	70	0.0	3.48	-	น	3
10	993.88	986.55	990.19	36.9	23.3	29.6	96	46	74	0.0	3.77	-	ชชว	1.38
11	991.43	985.15	988.21	38.7	24.5	30.8	95	44	72	0.0	4.45	-	ชชว	1.5
12	990.20	983.47	987.04	39.7	25.2	32.1	90	44	69	1.0	4.35	-	ชชว	1.38
13	990.88	981.76	987.19	35.1	23.1(23.8)	29.6	94	58	80	5.6	4.30	-	ช	1.88
14	990.43	984.04	987.24	37.9	26.2	31.5	95	51	77	0.0	4.00	-	ชชว	1.13
15	989.65	983.67	987.19	38.8	26.3	31.7	94	48.0	68	0.0	4.70	-	ชชว	3.5
16	991.41	986.47	988.70	34.0	25.2	29.4	90	58	73	0.0	4.20	-	น	1.75
17	991.36	985.52	988.31	37.7	25.5	31.3	93	48.0	73	0.0	4.20	-	ชว	1.25
18	990.99	984.35	987.67	39.4	25.5	32.0	94	46	69	0.0	4.40	-	วชว	0.88
19	987.80	980.39	984.40	39.1	26.2	32.2	89	44	69	0.0	4.30	-	นว	1.25
20	985.85	980.00	983.16	38.9	26.2	31.4	90	48	69	0.1	4.35	-	ชชว	2.13
21	987.64	981.40	984.46	39.3	22.5	30.5	88	39	63	0.0	4.63	-	ชชว	1.88
22	988.31	982.11	985.11	40.3	24.2	31.5	79	34	57	29.5	น้ำสััน	-	นว	1.88
23	991.04	985.39	988.48	39.4	23.2	30.3	94	44.0	72	50.4	น้ำสััน	-	น	3.13
24	994.39	987.91	991.70	38.0	23.2	28.0	96	55	79	0.0	3.11	-	น	3.5
25	991.91	986.05	989.60	36.8	24.8	30.0	93	48	70	0.6	3.69	-	น	2.38
26	994.20	989.07	990.92	33.2	25.3(26.0)	28.4	92	54	70	0.0	3.66	-	น	1.75
27	993.52	986.93	990.34	36.4	24.0	29.3	95	48	75	0.0	3.90	-	น	0.5
28	992.07	985.19	988.75	38.3	25.0	31.0	92	42	70	0.0	4.29	-	ชชว	1.25
29	992.80	984.36	988.51	38.1	23.2(25.4)	30.4	94	47	70	33.3	น้ำสััน	-	นว	2.88
30	994.45	988.79	991.26	31.4	22.8	26.5	96	65	82	0.0	4.16	-	ชชช	0.88
31												-		
รวม	29741.12	29550.65	29647.24	1121.80	722.80	900.42	2763.00	1411.00	2139.47	150.0	107.12	-	-	55
เฉลี่ย	991.4	985.0	988.2	37.4	24.1	30.0	92.1	47.0	71.3	5.0	4.1	-	-	1.8

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

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	992.79	986.67	990.27	36.9	23.0	29.0	97	45	76	0.0	3.45	-	ว	1
2	992.60	987.07	989.95	36.7	26.3	30.6	95	51	74	0.0	5.82	-	วนว	1
3	993.36	986.91	989.77	37.4	26.3	30.9	92	52.0	74	0.0	4.07	-	นนว	1
4	989.67	983.27	986.72	39.1	25.6	31.5	93	44	73	0.0	5.16	-	วนว	1
5	986.11	979.47	983.19	40.7	26.4	33.0	94	40	67	0.0	5.72	-	ว	2
6	985.04	978.83	981.93	41.3	27.1	33.6	87	40	67	0.0	5.93	-	ชชว	0
7	984.88	979.37	981.99	41.1	28.4	34.0	89	44	67	39.3	8.00	-	ชชว	0
8	991.60	983.64	987.39	30.4	23.5	26.9	96	76	86	1.1	1.90	-	อ	4
9	990.92	985.40	988.77	36.5	25.2	29.8	97	54	80	0.0	4.35	-	อชอ	1
10	991.60	986.65	989.56	36.3	26.8	29.2	87	66	78	0.0	4.42	-	วนว	1.5
11	992.95	987.16	991.10	35.9	25.0	28.9	92	55	79	0.3	4.23	-	ชชว	1.5
12	994.60	988.52	991.32	36.0	24.8	27.8	96	63	82	14.2	4.40	-	ชชอ	2.38
13	993.48	989.91	991.96	29.6	24.0	26.5	95	66	83	0.0	3.45	-	อ	1.88
14	992.99	987.45	990.71	32.8	24.8	27.7	94	61	82	23.0	น้ำสั้น	-	ชชว	0.5
15	992.35	987.24	990.01	34.4	24.0	28.4	95	56.0	83	27.2	น้ำสั้น	-	ว	2
16	991.33	986.36	989.26	35.6	23.6	28.8	97	48	76	0.0	4.72	-	น	1.63
17	991.11	985.68	988.56	37.0	25.2	30.5	90	42.0	67	0.0	5.64	-	วนว	1.38
18	989.63	984.12	987.22	38.1	25.5	30.8	92	42	70	0.0	5.05	-	น	1.5
19	987.97	983.87	985.90	38.2	23.9	31.0	96	48	73	0.0	5.10	-	ว	1.25
20	987.80	983.51	985.82	39.0	24.9	31.8	95	43	68	0.0	4.96	-	ชชอ	2.25
21	988.80	985.35	987.09	38.5	27.0	31.6	86	45	68	0.0	5.58	-	วชว	1.38
22	992.11	984.51	988.03	38.1	23.0(26.0)	30.7	90	50	71	53.6	น้ำสั้น	-	นนว	2.63
23	990.63	984.75	988.39	37.5	23.0	29.2	95	55.0	77	7.5	6.86	-	นนว	2.25
24	990.55	985.19	988.46	36.3	23.2	28.9	96	55	78	34.0	7.65	-	ช	2
25	991.64	986.13	988.64	35.3	23.5	27.7	97	66	87	46.5	7.28	-	ชว	2.63
26	992.27	986.52	989.57	31.6	24.0	26.6	97	69	89	5.7	2.13	-	นว	1.5
27	990.08	984.51	987.45	34.8	23.9	28.8	95	59	80	7.7	4.75	-	ช	0.88
28	990.20	984.29	987.05	35.4	24.6	29.1	95	53	80	9.1	4.06	-	ว	2.25
29	990.19	985.75	988.21	36.7	24.2	30.3	96	45	73	0.6	4.63	-	ว	1.63
30	989.48	984.03	987.15	37.0	26.8	30.9	94	55	77	0.0	4.11	-	วนว	1.88
31	987.13	982.15	985.36	36.9	28.4	31.7	91	54	76	0.0	4.35	-	ว	1.75
รวม	30705.86	30534.28	30626.80	1131.10	775.90	926.20	2901.00	1642.00	2357.19	269.8	137.77	-	-	49
เฉลี่ย	990.5	985.0	988.0	36.5	25.0	29.9	93.6	53.0	76.0	8.7	4.9	-	-	1.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

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	985.91	981.24	984.39	37.7	27.0	31.2	92	54	72	0.0	6.55	-	น	1
2	987.39	982.43	985.42	37.6	25.5	31.0	88	47	69	0.0	6.35	-	ซซว	0
3	998.00	984.67	988.30	36.9	27.4	30.7	88	55.0	73	2.4	5.35	-	น	2
4	988.95	980.32	985.90	35.9	24.8	29.2	96	58	80	28.8	6.75	-	ซซว	1
5	988.91	983.79	986.84	31.5	24.4	26.9	97	73	90	8.6	4.34	-	ซซว	2
6	987.77	982.65	985.98	34.2	24.8	29.0	97	60	81	47.3	น้ำล้น	-	ซ	1
7	988.91	984.67	987.31	33.0	24.0	27.8	97	65	86	35.9	4.57	-	น	2
8	989.19	984.85	987.65	33.0	23.9	27.5	97	72	88	15.6	3.08	-	อ	1
9	988.01	983.64	985.93	31.8	24.6	26.9	97	79	91	97.2	น้ำล้น	-	นนว	2
10	987.31	983.59	985.44	32.0	24.4	26.5	97	74	90	0.4	2.60	-	ว	1.25
11	987.19	982.56	985.11	32.0	24.6	26.2	98	88	94	14.4	1.15	-	วนว	0.38
12	987.00	982.96	985.36	33.0	24.3	27.3	95	72	88	0.4	2.63	-	วนว	1.13
13	987.35	983.52	985.60	33.1	24.5	27.7	96	73	88	1.4	1.51	-	ซ	0.75
14	989.05	985.31	987.09	32.2	25.8	28.6	98	70	85	0.4	1.90	-	วนว	1.38
15	988.87	985.11	987.08	32.0	25.1	27.9	97	76.0	88	19.3	2.73	-	วนว	1.63
16	988.32	983.87	986.59	34.2	23.4	27.9	99	70	85	0.2	3.32	-	อซอ	0.13
17	989.57	985.67	988.04	32.4	24.7	27.6	98	76.0	88	63.8	น้ำล้น	-	ซซว	0.63
18	990.04	985.89	987.88	27.2	24.0	25.4	100	93	98	17.4	1.80	-	อซย	0.5
19	989.51	985.71	987.73	31.4	24.5	26.9	99	75	91	22.9	3.21	-	ซซว	1.38
20	989.56	985.97	987.79	30.4	24.0	26.5	99	80	93	33.1	3.81	-	ซซว	1.75
21	998.54	985.59	989.41	33.4	24.6	28.7	100	70	84	1.5	3.85	-	น	0.75
22	989.87	984.67	987.51	35.0	25.5	30.1	93	56	75	0.0	5.17	-	ว	2.25
23	988.41	983.35	986.46	35.5	25.8	30.2	96	55.0	78	0.0	4.79	-	วซว	1.38
24	988.24	984.53	986.40	32.0	26.0	27.1	96	75	89	7.9	1.68	-	อซอ	0.75
25	988.56	985.16	987.21	29.6	24.3	26.7	100	83	92	28.2	3.76	-	ว	1.5
26	989.24	985.53	987.51	30.6	23.5	26.4	98	77	92	58.2	3.99	-	ว	2.25
27	990.03	986.28	988.13	31.8	23.8	27.0	98	74	91	49.9	4.97	-	นนว	1.5
28	991.17	986.55	988.84	33.4	24.2	28.5	98	67	85	T	4.29	-	วนว	2.13
29	989.28	984.07	987.23	34.9	25.8	30.2	98	62	82	19.4	6.17	-	ว	1.5
30	988.48	983.35	986.20	33.8	24.6	29.4	96	70	86	14.7	3.76	-	นว	0.63
31														
รวม	29678.63	29527.50	29606.33	991.50	743.80	842.57	2898.00	2099.00	2570.95	589.3	104.08	-	-	37
เฉลี่ย	989.3	984.3	986.9	33.1	24.8	28.1	96.6	70.0	85.7	19.6	3.9	-	-	1.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

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	989.56	984.63	987.06	33.2	24.8	28.6	97	72	88	12.7	3.75	-	นว	2
2	990.15	985.71	988.32	32.0	24.1	27.1	98	78	91	7.0	2.36	-	วนว	2
3	990.91	985.52	988.86	33.1	24.4	27.8	98	69.0	89	65.9	น้ำล้น	-	ว	3
4	991.19	987.21	989.52	29.5	24.0	25.7	97	80	92	13.6	1.65	-	ว	3
5	989.71	986.31	988.44	34.1	23.8	28.6	97	62	84	0.0	3.47	-	วนว	3
6	990.67	986.79	988.97	35.0	24.9	30.2	92	58	77	7.8	5.15	-	ว	4
7	990.95	986.93	989.18	36.8	25.9	30.7	90	53	76	0.0	4.62	-	ว	1
8	991.36	986.24	988.92	36.0	27.1	30.9	96	57	82	81.1	น้ำล้น	-	น	1
9	991.36	987.96	989.59	33.1	23.8	27.9	98	66	88	5.8	3.15	-	น	3
10	991.45	987.47	989.76	34.4	25.4	29.4	96	60	81	0.0	3.65	-	ชว	1.75
11	990.63	987.61	989.24	33.4	25.6	28.0	95	68	87	3.2	3.22	-	วนว	3
12	991.15	987.45	989.09	33.9	25.2	28.8	96	67	82	0.0	3.59	-	ว	1.25
13	989.52	984.19	987.87	36.0	25.0	29.3	95	60	80	106.9	น้ำล้น	-	นว	2.25
14	989.59	984.19	987.47	32.5	22.8	27.2	97	75	88	29.0	5.24	-	นนว	2.5
15	986.52	982.36	984.89	33.3	24.5	28.2	97	76.0	87	4.3	2.96	-	วนว	3.38
16	985.11	980.80	983.49	34.3	24.9	28.8	97	65	85	1.0	3.18	-	ว	1.75
17	984.51	980.08	982.21	34.5	26.2	28.6	95	72.0	88	1.1	3.43	-	วนว	2
18	984.43	979.51	982.56	33.8	24.1	27.8	96	68	85	0.5	3.06	-	ว	2.25
19	985.71	982.61	984.20	32.8	25.0	27.8	96	76	87	58.0	น้ำล้น	-	ชชว	3.38
20	988.01	984.91	986.25	33.4	24.9	28.1	98	77	87	0.0	3.98	-	ชชอ	1.75
21	989.91	986.37	988.10	33.6	25.8	29.8	96	65	80	0.0	4.96	-	ช	2.75
22	992.04	986.83	989.57	35.6	26.1	31.0	90	50	73	0.0	5.04	-	ชชว	0.5
23	991.19	985.67	989.24	35.8	26.0	30.5	93	54.0	76	67.0	น้ำล้น	-	ว	1.5
24	989.47	983.99	987.67	35.7	24.3	29.0	97	58	81	25.0	4.86	-	น	1.5
25	989.09	984.80	987.65	35.2	24.0	29.1	97	60	81	78.5	น้ำล้น	-	วชว	0.75
26	989.55	983.71	986.67	35.6	24.6	29.9	97	60	79	1.0	4.77	-	ชว	0.63
27	986.04	981.80	984.18	34.2	26.7	29.0	94	74	86	27.4	5.30	-	น	3.13
28	983.32	980.15	981.96	34.6	26.2	28.8	96	71	89	60.4	น้ำล้น	-	อชอ	2.25
29	984.63	981.56	983.08	30.9	25.2	27.2	98	82	93	53.3	2.67	-	ว	1.63
30	986.25	983.00	984.53	31.1	25.1	27.1	97	80	91	43.1	2.92	-	ว	1.5
31	988.87	984.73	986.79	31.2	24.2	26.7	98	83	93	38.6	น้ำล้น	-	อ	0.75
รวม	30652.85	30521.09	30595.33	1048.60	774.60	887.60	2974.00	2096.00	2622.20	792.2	86.98	-	-	64
เฉลี่ย	988.8	984.6	987.0	33.8	25.0	28.6	95.9	67.6	84.6	25.6	3.8	-	-	2.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

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	988.11	984.85	986.92	28.8	24.0	26.4	99	88	96	81.9	น้ำล้น	-	น	1
2	987.40	984.51	985.96	27.7	24.3	26.0	98	90	95	55.5	น้ำล้น	-	ว	2
3	987.11	983.39	985.04	28.5	24.8	26.2	98	94.0	97	26.2	น้ำล้น	-	ว	2
4	989.39	985.60	987.52	27.6	24.5	25.6	98	94	96	34.5	3.65	-	ซซว	4
5	990.40	987.80	988.89	25.7	23.5	24.6	98	96	97	35.7	น้ำล้น	-	ว	3
6	987.61	984.85	986.54	27.5	24.0	26.0	98	95	97	21.1	3.08	-	วซว	4
7	989.35	984.45	985.90	25.7	24.3	24.7	98	95	97	19.2	2.11	-	ว	5
8	988.91	985.40	986.97	26.8	23.8	25.0	98	90	95	3.3	น้ำล้น	-	ว	2
9	989.80	986.75	988.42	31.3	24.0	26.8	98	75	91	13.6	1.22	-	วซว	1
10	989.23	985.55	987.55	33.2	25.0	28.3	97	68	85	10.4	3.27	-	นนว	1.5
11	988.08	984.11	986.11	31.1	25.0	27.6	97	71	90	T	1.54	-	วซว	0.5
12	987.15	983.21	985.35	33.9	25.2	28.0	97	63	86	2.4	3.54	-	ว	3.25
13	987.40	983.31	985.53	31.1	25.0	27.1	97	77	92	54.9	น้ำล้น	-	อ	1.13
14	988.23	984.11	986.26	28.8	23.7	26.0	98	85	95	73.8	น้ำล้น	-	ว	2.38
15	988.91	985.20	987.04	30.7	23.3	26.0	99	78.0	93	49.1	น้ำล้น	-	น	0.88
16	990.20	985.27	987.93	32.0	23.4	27.1	98	70	91	0.8	1.49	-	ซ	1.88
17	989.11	985.31	987.60	35.0	24.5	29.7	98	56.0	80	0.0	4.14	-	วนว	0.75
18	988.00	984.00	986.58	36.2	25.0	30.3	96	60	79	72.0	น้ำล้น	-	ว	1.5
19	988.41	983.37	986.36	35.0	23.7	29.4	97	57	79	0.0	3.19	-	น	1.38
20	988.51	985.40	986.65	32.4	23.7	28.2	96	76	88	5.1	1.80	-	นว	2.5
21	989.60	985.40	987.78	32.5	24.7	28.1	98	80	91	31.6	น้ำล้น	-	ซ	2
22	989.99	985.39	987.89	30.3	24.5	26.6	99	76	93	2.3	1.80	-	ว	2
23	989.11	983.51	986.83	32.3	24.5	27.4	98	69.0	91	95.1	น้ำล้น	-	วนว	1.75
24	989.47	984.63	987.16	31.5	23.7	26.4	99	83	93	116.4	น้ำล้น	-	วนว	2.88
25	989.20	986.05	987.75	31.1	24.2	26.2	98	82	93	21.4	2.67	-	วนว	1.13
26	988.91	985.00	987.17	30.2	23.5	26.8	99	75	90	1.7	2.07	-	ว	2.25
27	987.29	983.15	985.46	31.8	24.7	27.7	97	72	87	0.0	2.94	-	ซว	2.25
28	985.92	982.48	984.41	32.4	25.7	28.5	95	68	85	4.9	0.02	-	น	1.88
29	988.20	984.56	985.97	30.1	24.2	26.1	97	77	92	63.4	น้ำล้น	-	นนว	1.75
30	989.29	985.49	987.52	31.3	24.9	27.4	98	72	89	5.2	8.16	-	ว	1.13
31	989.15	984.39	987.12	34.9	24.3	29.1	97	51	78	0.0	4.26	-	วนว	2.13
รวม	30647.44	30526.49	30590.18	957.40	753.60	839.30	3028.00	2383.00	2799.70	901.5	50.95	-	-	61
เฉลี่ย	988.6	984.7	986.8	30.9	24.3	27.1	97.7	76.9	90.3	29.1	2.8	-	-	2.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

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	988.60	984.40	986.74	35.0	24.2	28.9	96	62	81	0.0	3.54	-	นว	2
2	986.76	981.80	985.01	35.0	25.5	29.4	95	61	81	0.0	4.14	-	นนว	1
3	985.91	981.47	984.31	35.0	24.7	28.7	90	62.0	80	32.9	7.75	-	ว	3
4	986.91	982.31	984.90	33.8	24.5	27.4	98	65	89	34.1	น้ำล้น	-	วนว	3
5	989.00	984.51	986.79	32.1	25.1	28.3	97	63	87	19.3	3.65	-	ว	4
6	990.23	985.73	988.42	34.5	25.1	28.1	98	64	87	14.6	2.83	-	ว	3
7	990.31	985.24	988.34	33.3	25.8	28.4	98	71	89	15.0	น้ำล้น	-	ว	1
8	989.80	985.00	988.73	33.6	24.8	28.5	99	66	88	86.8	น้ำล้น	-	วนว	2
9	988.79	982.91	986.53	33.9	24.0	28.3	98	71	86	66.7	น้ำล้น	-	นนว	3
10	988.60	984.51	986.53	27.6	24.5	26.0	100	91	97	38.0	5.00	-	ชชว	1.38
11	988.75	984.96	986.87	29.2	25.0	26.4	99	79	92	18.2	1.89	-	วนว	2.63
12	989.60	986.40	987.84	29.5	24.7	26.1	98	86	95	14.4	1.98	-	วนว	2.63
13	989.04	985.48	987.40	29.2	24.6	26.2	99	80	95	40.8	น้ำล้น	-	นว	2.25
14	989.00	985.00	987.13	29.2	24.8	26.9	99	89	95	2.5	1.78	-	วนว	2.25
15	989.32	984.51	987.10	32.1	24.7	27.3	97	66.0	88	31.0	1.69	-	ชว	3.25
16	991.51	986.20	989.00	33.2	25.0	27.5	99	67	90	47.6	น้ำล้น	-	ว	2.5
17	991.20	987.51	989.59	29.7	24.8	26.7	99	90.0	96	71.1	น้ำล้น	-	อ	1.5
18	992.68	988.71	990.62	30.7	24.3	26.4	98	75	92	10.5	0.84	-	ชชว	3.25
19	994.11	989.60	991.86	32.3	24.2	27.6	98	67	86	0.6	3.62	-	ว	1.88
20	992.40	987.20	990.43	34.7	25.3	29.1	99	62	85	0.0	2.01	-	ว	1.25
21	992.31	986.20	989.90	36.1	25.2	30.6	98	54	80	8.9	7.95	-	วชว	1.88
22	992.75	986.89	989.96	35.6	25.1	29.3	98	59	84	0.0	4.04	-	วนว	2.75
23	992.00	987.00	989.95	35.5	26.7	30.1	96	62.0	82	5.2	4.17	-	นว	2.38
24	990.00	985.00	988.42	35.8	24.0	28.9	96	55	80	0.0	4.26	-	นว	1.75
25	988.96	985.19	987.17	34.5	24.0	28.4	98	54	78	1.4	4.57	-	วนว	4
26	987.51	984.40	986.20	26.7	25.0	25.7	99	90	96	12.1	0.08	-	วนว	1.5
27	990.51	985.51	987.25	29.2	24.5	26.4	99	80	91	11.8	1.28	-	อชอ	4
28	992.75	987.92	990.40	32.0	24.2	26.5	97	71	89	30.3	น้ำล้น	-	ชชอ	3.75
29	994.51	990.91	992.58	27.2	24.5	25.7	100	95	97	19.5	น้ำล้น	-	อ	2.25
30	994.40	989.11	992.00	31.6	23.7	27.3	99	67	89	T	3.71	-	วนว	1.25
31														
รวม	29708.22	29571.58	29647.97	967.80	742.50	831.09	2934.00	2124.00	2641.32	633.3	70.78	-	-	72
เฉลี่ย	990.3	985.7	988.3	32.3	24.8	27.7	97.8	70.8	88.0	21.8	3.4	-	-	2.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

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	991.59	986.49	989.81	32.8	24.5	28.2	96	66	85	71.2	น้ำสััน	-	นนว	2
2	992.40	987.71	990.41	33.6	24.2	28.4	99	68	88	2.8	2.78	-	น	3
3	992.60	987.91	990.62	34.0	24.5	29.3	98	64.0	83	0.9	3.95	-	วนว	2
4	991.87	987.35	990.24	35.4	25.7	29.9	94	62	81	0.0	3.23	-	นนว	2
5	992.00	986.00	989.39	34.5	26.3	29.7	94	62	84	22.2	8.65	-	วชว	1
6	992.80	986.31	989.63	32.2	23.2	27.5	98	78	92	31.6	5.56	-	วนว	3
7	992.93	988.15	990.49	31.2	24.1	26.2	97	77	92	137.9	น้ำสััน	-	นว	3
8	994.51	990.20	992.27	28.5	23.8	25.6	100	86	95	39.0	น้ำสััน	-	วนว	4
9	994.91	991.31	993.01	30.8	23.7	27.6	88	66	78	0.0	3.88	-	ชชช	4
10	995.36	991.60	993.39	31.7	25.2	27.6	77	64	72	0.0	4.10	-	อ	5.25
11	996.10	992.31	994.33	31.0	23.7	27.8	84	64	72	0.0	4.03	-	อ	6.5
12	996.62	992.35	994.69	33.0	24.7	28.5	85	52	70	0.0	4.55	-	นว	3.63
13	996.60	992.31	994.18	31.2	24.2	27.2	90	64	79	0.0	3.36	-	วชว	2
14	994.16	988.79	991.97	33.2	23.7	28.0	92	55	78	0.4	3.67	-	วนว	4
15	993.60	989.00	991.63	31.8	24.2	26.9	93	63.0	79	T	4.82	-	นนว	3.38
16	994.67	990.28	992.53	31.7	23.2	27.5	75	54	67	0.0	4.30	-	อ	6.38
17	994.91	990.11	992.62	32.9	22.2	27.9	90	48.0	68	0.0	5.60	-	วนว	3.38
18	994.47	990.12	992.34	31.6	22.2	26.3	93	65	81	0.0	2.72	-	วนว	1.75
19	994.11	989.91	992.07	33.2	22.1	27.1	98	62	85	0.0	2.33	-	วนว	1
20	994.85	989.73	992.73	34.2	24.7	28.9	95	56	78	0.0	5.43	-	นว	2.75
21	997.30	992.51	995.05	32.0	25.0	27.9	86	55	71	0.0	4.83	-	อนอ	4.13
22	997.77	993.44	995.73	31.5	21.2	26.6	94	51	73	0.0	4.71	-	อ	3.75
23	997.00	992.00	994.88	33.0	22.2	27.7	86	53.0	73	0.0	3.20	-	อ	2
24	995.71	991.51	993.90	32.7	22.7	27.7	90	57	74	0.0	5.42	-	อชอ	3.38
25	995.44	991.24	993.33	33.2	22.7	27.6	95	56	75	0.0	4.78	-	นว	3.5
26	994.75	990.71	992.81	33.6	23.7	28.5	94	57	76	0.4	3.91	-	ช	1.75
27	995.40	990.60	992.94	31.8	24.7	27.2	96	66	88	15.6	3.20	-	ว	1.88
28	995.47	989.89	992.75	30.5	24.3	26.3	98	71	91	3.1	3.87	-	นว	1.63
29	995.00	990.20	992.78	33.7	23.5	28.1	97	57	79	0.0	3.61	-	นว	2.5
30	996.40	992.20	994.18	32.7	25.3	27.8	90	57	74	0.0	4.39	-	อชอ	5.5
31	997.90	993.91	995.93	31.8	24.6	27.5	82	56	69	0.0	3.75	-	อ	5.75
รวม	30839.20	30696.15	30772.63	1005.00	740.00	859.20	2844.00	1912.00	2446.95	325.1	118.63	-	-	99
เฉลี่ย	994.8	990.2	992.7	32.4	23.9	27.7	91.7	61.7	78.9	10.5	4.2	-	-	3.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

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	997.80	993.71	995.85	31.20	21.70	26.61	90.00	53.00	69.00	0.00	5.22	-	อ	4.88
2	996.00	991.40	993.99	32.80	21.10	26.44	94.00	52.00	76.63	0.00	3.06	-	วชว	0.88
3	993.40	989.31	991.53	33.50	21.50	26.98	98.00	57.00	82.00	0.00	4.03	-	ว	0.63
4	993.71	989.51	991.57	34.20	22.70	27.41	98.00	54.00	81.88	0.00	4.05	-	ช	1.13
5	994.71	990.51	992.47	34.50	22.50	27.72	97.00	57.00	82.13	0.00	3.09	-	นว	0.75
6	995.00	990.20	992.94	34.50	23.50	28.30	98.00	56.00	82.00	0.00	3.51	-	ช	1.38
7	995.40	990.71	993.33	34.70	23.60	28.66	93.00	53.00	74.63	0.00	4.29	-	น	2.50
8	995.20	989.71	992.44	33.70	24.20	27.98	95.00	58.00	79.75	0.00	5.73	-	วนว	1.13
9	995.40	990.20	992.74	33.90	23.70	28.01	97.00	57.00	82.25	0.00	4.50	-	วนว	1.25
10	996.40	991.40	993.86	35.00	23.80	28.38	97.00	54.00	81.63	0.00	1.71	-	น	0.88
11	997.10	991.71	994.40	34.70	24.20	28.24	96.00	54.00	82.63	0.00	5.04	-	ช	1.00
12	997.30	992.40	995.10	34.70	23.70	28.89	97.00	52.00	73.63	0.00	4.81	-	อชอ	3.75
13	998.20	994.71	996.39	30.80	23.80	27.25	85.00	62.00	71.75	0.00	4.62	-	อ	7.13
14	1000.10	995.51	997.61	31.30	22.20	26.32	80.00	52.00	66.88	0.00	6.42	-	อ	6.13
15	999.21	995.39	997.28	31.80	22.10	26.13	89.00	50.00	70.25	0.00	4.02	-	ชว	4.00
16	1002.70	997.58	999.35	31.30	22.00	25.38	92.00	52.00	69.75	0.00	2.54	-	อ	6.75
17	1003.00	998.20	1000.98	28.10	19.70	23.21	66.00	30.00	44.63	0.00	6.99	-	อ	8.13
18	1001.02	996.20	999.41	28.10	16.80	22.51	82.00	22.00	48.63	0.00	5.08	-	อนอ	4.50
19	1000.64	995.51	998.44	28.70	15.50	21.86	86.00	21.00	55.88	0.00	2.70	-	อนอ	3.00
20	999.94	994.91	997.39	29.70	15.30	21.11	95.00	23.00	68.50	0.00	4.62	-	ชอ	1.63
21	996.70	991.71	994.82	30.20	13.80	20.71	94.00	23.00	68.50	0.00	3.50	-	อ	1.63
22	995.76	990.91	993.63	30.80	14.60	21.69	96.00	35.00	72.75	0.00	3.04	-	อชอ	1.25
23	995.76	991.60	993.92	31.30	16.60	23.49	96.00	50.00	74.50	0.00	4.16	-	ช	3.50
24	997.17	993.71	995.43	31.30	22.70	26.21	74.00	49.00	63.25	0.00	5.71	-	อ	6.13
25	997.50	994.20	995.95	30.40	19.20	25.15	80.00	48.00	64.13	0.00	4.60	-	อ	6.75
26	998.46	994.00	996.36	31.80	18.30	25.12	88.00	50.00	67.50	0.00	5.22	-	อ	4.38
27	997.92	993.71	996.08	30.80	21.70	25.70	76.00	50.00	62.38	0.00	4.86	-	อ	7.63
28	997.44	984.93	994.50	29.40	20.80	24.65	76.00	46.00	61.88	0.00	5.04	-	อนอ	5.75
29	996.69	993.00	995.13	31.50	17.20	23.50	92.00	35.00	69.88	0.00	3.25	-	ว	1.50
30	997.26	993.51	995.57	31.80	19.70	26.11	90.00	52.00	69.38	0.00	4.39	-	ชชอ	4.50
31														
รวม	29922.89	29780.06	29858.46	956.50	618.20	769.72	2687.00	1407.00	2118.58	0.00	129.80	-	-	104.45
เฉลี่ย	997.43	992.67	995.28	31.88	20.61	25.66	89.57	46.90	70.62	0.00	4.33	-	-	3.48

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

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	997.21	993.51	995.35	31.8	23.3	27.4	79	55	66	0.0	5.29	-	อ	7
2	997.84	993.40	995.89	31.8	23.8	27.0	77	34	63	0.0	5.73	-	อนอ	7
3	997.29	993.40	995.83	31.8	24.2	27.3	73	53.0	64	0.0	4.14	-	ซอ	5
4	996.78	992.51	994.78	31.3	20.1	25.4	92	55	75	0.0	3.59	-	นว	2
5	995.36	991.20	993.47	32.8	20.1	25.4	96	52	79	0.0	3.32	-	วนว	2
6	997.00	991.91	994.59	33.2	20.6	26.3	96	58	75	0.0	5.97	-	อ	4
7	997.68	992.71	995.58	30.3	22.7	25.4	88	52	64	0.0	3.46	-	วนว	4
8	996.89	991.40	994.46	31.5	18.2	24.0	94	54	77	0.0	2.93	-	วชว	2
9	994.95	989.51	992.36	33.3	19.2	25.5	96	56	79	0.0	3.40	-	ชว	2
10	993.44	988.51	990.85	34.0	21.6	26.8	96	53	80	0.0	3.05	-	วนว	0.75
11	994.48	990.51	991.99	34.6	21.7	27.1	96	53	80	0.0	3.60	-	นว	1.25
12	995.09	991.20	992.95	33.5	22.2	27.3	96	54	76	0.0	3.59	-	นนว	2
13	997.96	993.92	995.40	34.0	19.4	25.3	94	50	74	0.0	3.62	-	อ	2.5
14	997.86	993.00	995.47	32.3	18.3	24.5	97	49	78	0.0	3.19	-	น	1.25
15	996.64	991.51	994.07	34.0	18.8	25.2	96	47.0	77	0.0	3.54	-	วนว	1.13
16	996.65	992.51	994.24	33.4	19.5	25.9	96	47	74	0.0	5.42	-	อชอ	3
17	998.66	995.20	996.62	30.0	22.8	25.5	73	52.0	63	0.0	4.44	-	อชอ	6.88
18	999.66	994.51	996.99	31.4	20.6	24.7	89	54	73	0.0	2.96	-	วนว	1.25
19	998.68	993.60	996.61	32.1	18.7	24.4	95	49	79	0.0	3.64	-	นนว	1.13
20	998.66	992.20	996.14	30.0	18.3	23.7	92	52	71	0.0	6.07	-	อชอ	5.38
21	1003.00	997.62	999.55	25.8	17.2(18.3)	21.0	72	44	60	0.0	6.64	-	อ	8.88
22	1005.62	1000.50	1002.99	23.4	15.1	18.3	68	31	50	0.0	5.25	-	อนอ	11.38
23	1005.90	1000.20	1003.59	23.7	12.8	18.0	57	26.0	40	0.0	5.79	-	อ	10.13
24	1005.62	1001.20	1003.67	25.3	14.3	18.9	68	26	48	0.0	6.39	-	อ	8.25
25	1004.20	999.00	1002.10	25.5	14.6	19.2	79	27	52	0.0	2.77	-	ซอ	5
26	1003.10	998.20	1001.00	27.2	11.3	18.3	93	33	69	0.0	3.00	-	ซอ	1.5
27	1002.90	997.20	1000.22	29.8	12.6	20.1	92	35	70	0.0	3.43	-	ซอ	2
28	1000.85	995.20	998.33	31.1	12.5	21.2	95	36	71	0.0	2.97	-	น	1.25
29	999.46	993.91	996.75	31.9	16.6	23.9	94	47	74	0.0	3.64	-	น	1
30	997.28	992.40	995.02	32.4	17.8	24.2	96	49	77	0.0	3.51	-	อชอ	1
31	997.62	992.51	994.96	32.2	17.7	24.1	95	46	76	0.0	2.76	-	อ	1.25
รวม	30964.33	30814.16	30891.82	955.40	576.60	740.91	2720.00	1429.00	2153.58	0.0	127.10	-	-	110
เฉลี่ย	998.8	994.0	996.5	30.8	18.6	23.9	87.7	46.1	69.5	0.0	4.1	-	-	3.6