

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

ประจำเดือน มกราคม 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 | 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 | | ซซอ | 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 | | อซอ | 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 | | อซอ | 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 | | อซอ | 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 | | อซอ | 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 ต่ำสุด ยอดหญ้า | ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร) | กำลัง (น็อต) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | 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 (น็อต) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | 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 | | ซซอ | 2 |
| 2 | 998.10 | 993.00 | 995.27 | 29.5 | 18.7 | 24.2 | 84 | 52 | 68 | 0.0 | 3.93 | | ซอ | 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 | | ซซว | 1 |
| 7 | 991.41 | 986.51 | 988.60 | 37.0 | 19.7 | 27.7 | 92 | 35 | 66 | 0.0 | 4.51 | | ซอ | 2 |
| 8 | 994.88 | 989.51 | 991.56 | 32.8 | 24.5 | 27.9 | 77 | 49 | 62 | 0.0 | 3.93 | | ซซอ | 4 |
| 9 | 995.36 | 991.93 | 993.11 | 25.2 | 21.1 | 22.7 | 98 | 81 | 90 | 21.0 | 5.89 | | วซว | 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 | | วซว | 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 | | ซอ | 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 | | ซซว | 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 | | ซว | 1.75 |
| 24 | 993.84 | 989.00 | 990.76 | 35.7 | 25.0 | 29.1 | 83 | 46 | 70 | 0.0 | 3.91 | | วซว | 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 | | ซซว | 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 |