

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 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 | 1015.59 | 1011.90 | 1013.75 | 32.5 | 19.4 | 26.0 | 89 | 53 | 71 | 0.0 | 3.80 | ไม่มี | อนอ | 7 |
| 2 | 1014.51 | 1009.72 | 1012.12 | 32.7 | 19.7 | 26.2 | 90 | 41 | 66 | 0.0 | 4.10 | " | อ | 5 |
| 3 | 1015.22 | 1010.57 | 1012.90 | 32.9 | 18.6 | 25.8 | 96 | 47.0 | 72 | 0.0 | 3.98 | " | อนอ | 9 |
| 4 | 1016.29 | 1011.10 | 1013.70 | 31.6 | 18.1 | 24.9 | 90 | 47 | 69 | 0.0 | 4.98 | " | อนอ | 7 |
| 5 | 1015.55 | 1010.93 | 1013.24 | 31.7 | 17.4 | 24.6 | 94 | 42 | 68 | 0.0 | 2.92 | " | อนอ | 5 |
| 6 | 1016.47 | 1010.75 | 1013.61 | 31.6 | 17.3 | 24.5 | 94 | 45 | 70 | 0.0 | 3.32 | " | นอ | 8 |
| 7 | 1016.37 | 1011.62 | 1014.00 | 31.9 | 18.3 | 25.1 | 90 | 48 | 69 | 0.0 | 3.40 | " | อนอ | 8 |
| 8 | 1015.73 | 1010.14 | 1012.94 | 32.4 | 18.5 | 25.5 | 95 | 48 | 72 | 0.0 | 3.78 | " | อนอ | 6 |
| 9 | 1014.06 | 1009.23 | 1011.65 | 33.5 | 19.1 | 26.3 | 93 | 48 | 71 | 0.0 | 2.78 | " | อนอ | 5 |
| 10 | 1013.57 | 1008.45 | 1011.01 | 33.8 | 20.9 | 27.4 | 91 | 47 | 69 | 0.0 | 5.45 | " | อ | 7 |
| 11 | 1014.71 | 1010.02 | 1012.37 | 33.1 | 21.1 | 27.1 | 87 | 54 | 71 | 0.0 | 3.09 | " | อชอ | 8 |
| 12 | 1013.82 | 1009.31 | 1011.57 | 32.9 | 21.3 | 27.1 | 85 | 56 | 71 | 0.0 | 3.59 | " | อ | 6 |
| 13 | 1014.45 | 1010.56 | 1012.51 | 31.0 | 21.6 | 26.3 | 80 | 57 | 69 | 0.0 | 3.35 | " | อชอ | 8 |
| 14 | 1016.37 | 1011.77 | 1014.07 | 32.4 | 19.6 | 26.0 | 86 | 44 | 65 | 0.0 | 5.15 | " | อ | 10 |
| 15 | 1016.80 | 1011.74 | 1014.27 | 32.1 | 19.9 | 26.0 | 86 | 44.0 | 65 | 0.0 | 4.39 | " | อ | 13 |
| 16 | 1016.32 | 1011.52 | 1013.92 | 32.2 | 17.9 | 25.1 | 93 | 47 | 70 | 0.0 | 4.54 | " | อ | 7 |
| 17 | 1015.76 | 1010.52 | 1013.14 | 31.9 | 18.2 | 25.1 | 89 | 48.0 | 69 | 0.0 | 4.37 | " | อนอ | 6 |
| 18 | 1014.86 | 1009.40 | 1012.13 | 33.5 | 17.7 | 25.6 | 96 | 44 | 70 | 0.0 | 2.89 | " | ช | 5 |
| 19 | 1014.60 | 1008.74 | 1011.67 | 33.9 | 17.5 | 25.7 | 96 | 43 | 70 | 0.0 | 3.79 | " | อนอ | 6 |
| 20 | 1013.82 | 1009.17 | 1011.50 | 34.4 | 19.8 | 27.1 | 90 | 34 | 62 | 0.0 | 4.36 | " | อชอ | 5 |
| 21 | 1015.31 | 1010.76 | 1013.04 | 33.8 | 20.1 | 27.0 | 89 | 47 | 68 | 0.0 | 3.20 | " | อชอ | 7 |
| 22 | 1015.68 | 1011.58 | 1013.63 | 32.0 | 19.0 | 25.5 | 94 | 48 | 71 | 0.0 | 4.64 | " | อนอ | 14 |
| 23 | 1019.29 | 1015.06 | 1017.18 | 27.8 | 18.1 | 23.0 | 78 | 45.0 | 62 | 0.0 | 5.33 | " | อ | 16 |
| 24 | 1020.63 | 1016.04 | 1018.34 | 26.9 | 15.9 | 21.4 | 73 | 53 | 63 | 0.0 | 3.86 | " | อนอ | 9 |
| 25 | 1022.36 | 1018.96 | 1020.66 | 22.7 | 17.1 | 19.9 | 77 | 66 | 72 | T | 0.54 | " | อนอ | 7 |
| 26 | 1022.04 | 1015.56 | 1018.80 | 29.8 | 16.9 | 23.4 | 81 | 52 | 67 | 0.0 | 3.30 | " | อชอ | 11 |
| 27 | 1020.60 | 1014.84 | 1017.72 | 30.2 | 17.2 | 23.7 | 89 | 54 | 72 | 0.0 | 4.19 | " | อนอ | 7 |
| 28 | 1020.46 | 1015.06 | 1017.76 | 28.9 | 17.6 | 23.3 | 79 | 56 | 68 | 0.0 | 4.31 | " | อ | 9 |
| 29 | 1020.19 | 1014.55 | 1017.37 | 29.8 | 18.3 | 24.1 | 84 | 61 | 73 | 0.0 | 2.34 | " | นอ | 7 |
| 30 | 1018.09 | 1012.87 | 1015.48 | 30.8 | 18.5 | 24.7 | 90 | 59 | 75 | 0.0 | 3.66 | " | อนอ | 5 |
| 31 | 1016.13 | 1011.14 | 1013.64 | 33.1 | 21.0 | 27.1 | 94 | 51 | 73 | 0.0 | 3.77 | " | อชอ | 4 |
| รวม | 31515.65 | 31363.58 | 31439.62 | 977.80 | 581.60 | 779.70 | 2738.00 | 1529.00 | 2133.50 | 0.0 | 117.17 | 0 | / | 237 |
| เฉลี่ย | 1016.6 | 1011.7 | 1014.2 | 31.5 | 18.8 | 25.2 | 88.3 | 49.3 | 68.8 | 0.0 | 3.8 | 0 | อ | 7.6 |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 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 | 1015.48 | 1009.55 | 1012.52 | 34.5 | 21.2 | 27.9 | 97 | 53 | 75 | 0.0 | 3.39 | ไม่มี | 200 | 4 |
| 2 | 1014.39 | 1009.26 | 1011.83 | 36.6 | 21.5 | 29.1 | 97 | 42 | 70 | 0.0 | 3.78 | " | 100 | 5 |
| 3 | 1014.17 | 1008.53 | 1011.35 | 35.5 | 22.3 | 28.9 | 96 | 51.0 | 74 | 1.7 | 4.26 | " | 260 | 5 |
| 4 | 1015.21 | 1010.12 | 1012.67 | 35.8 | 23.0 | 29.4 | 98 | 49 | 74 | 0.0 | 3.57 | " | 280 | 4 |
| 5 | 1015.28 | 1010.11 | 1012.70 | 36.4 | 22.3 | 29.4 | 97 | 36 | 67 | 0.0 | 4.33 | " | 120 | 5 |
| 6 | 1014.74 | 1009.86 | 1012.30 | 36.4 | 20.6 | 28.5 | 97 | 37 | 67 | 0.0 | 3.40 | " | 250 | 4 |
| 7 | 1013.81 | 1007.65 | 1010.73 | 36.2 | 20.8 | 28.5 | 98 | 36 | 67 | 0.0 | 5.20 | " | 320 | 3 |
| 8 | 1012.56 | 1007.50 | 1010.03 | 36.7 | 19.3 | 28.0 | 98 | 41 | 70 | 0.0 | 3.49 | " | 120 | 5 |
| 9 | 1016.72 | 1011.28 | 1014.00 | 32.3 | 21.4 | 26.9 | 92 | 61 | 77 | 0.0 | 5.32 | " | 90 | 12 |
| 10 | 1021.22 | 1017.07 | 1019.15 | 27.4 | 16.8 | 22.1 | 81 | 52 | 67 | 0.0 | 3.68 | " | 80 | 14 |
| 11 | 1023.58 | 1019.04 | 1021.31 | 30.3 | 15.1 | 22.7 | 84 | 44 | 64 | 0.0 | 4.22 | " | 50 | 12 |
| 12 | 1021.30 | 1015.45 | 1018.38 | 31.4 | 15.6 | 23.5 | 88 | 44 | 66 | 0.0 | 4.29 | " | 60 | 10 |
| 13 | 1018.61 | 1013.14 | 1015.88 | 32.7 | 16.9 | 24.8 | 91 | 46 | 69 | 0.0 | 3.61 | " | 110 | 3 |
| 14 | 1017.56 | 1011.11 | 1014.34 | 32.7 | 16.5 | 24.6 | 94 | 44 | 69 | 0.0 | 4.31 | " | 80 | 5 |
| 15 | 1016.76 | 1011.19 | 1013.98 | 35.1 | 17.6 | 26.4 | 97 | 51.0 | 74 | 0.0 | 4.89 | " | 80 | 7 |
| 16 | 1016.43 | 1011.55 | 1013.99 | 34.3 | 21.4 | 27.9 | 81 | 44 | 63 | 0.0 | 4.98 | " | 90 | 10 |
| 17 | 1014.38 | 1010.76 | 1012.57 | 34.3 | 19.5 | 26.9 | 93 | 52.0 | 73 | 0.0 | 3.95 | " | 80 | 7 |
| 18 | 1012.94 | 1008.06 | 1010.50 | 35.9 | 22.0 | 29.0 | 94 | 54 | 74 | 0.0 | 4.07 | " | 140 | 5 |
| 19 | 1013.23 | 1008.14 | 1010.69 | 36.8 | 23.6 | 30.2 | 93 | 47 | 70 | 0.0 | 4.68 | " | 140 | 5 |
| 20 | 1013.28 | 1006.97 | 1010.13 | 36.9 | 23.9 | 30.4 | 91 | 49 | 70 | 0.0 | 5.25 | " | 150 | 5 |
| 21 | 1012.06 | 1006.63 | 1009.35 | 37.3 | 24.0 | 30.7 | 92 | 44 | 68 | 0.0 | 5.87 | " | 140 | 5 |
| 22 | 1012.91 | 1008.43 | 1010.67 | 37.0 | 24.1 | 30.6 | 93 | 45 | 69 | 0.0 | 4.03 | " | 150 | 3 |
| 23 | 1013.10 | 1008.51 | 1010.81 | 37.5 | 24.3 | 30.9 | 96 | 53.0 | 75 | 0.0 | 6.00 | " | 140 | 5 |
| 24 | 1014.00 | 1009.66 | 1011.83 | 36.3 | 24.1 | 30.2 | 94 | 56 | 75 | 0.0 | 5.87 | " | 120 | 6 |
| 25 | 1014.78 | 1010.13 | 1012.46 | 34.9 | 23.6 | 29.3 | 77 | 52 | 65 | 0.0 | 5.12 | " | 120 | 7 |
| 26 | 1015.84 | 1010.17 | 1013.01 | 34.5 | 21.6 | 28.1 | 83 | 53 | 68 | 0.0 | 5.53 | " | 130 | 8 |
| 27 | 1015.50 | 1009.78 | 1012.64 | 34.4 | 21.5 | 28.0 | 84 | 52 | 68 | 0.0 | 6.00 | " | 180 | 3 |
| 28 | 1012.93 | 1007.72 | 1010.33 | 34.8 | 20.1 | 27.5 | 90 | 51 | 71 | 0.0 | 3.92 | " | 110 | 4 |
| 29 | 1013.04 | 1007.68 | 1010.36 | 36.5 | 22.5 | 29.5 | 90 | 49 | 70 | 0.0 | 5.96 | " | 120 | 6 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 29445.81 | 29295.05 | 29370.43 | 1011.40 | 607.10 | 809.25 | 2656.00 | 1388.00 | 2022.00 | 1.7 | 132.97 | 0 | / | 177 |
| เฉลี่ย | 1015.4 | 1010.2 | 1012.8 | 34.9 | 20.9 | 27.9 | 91.6 | 47.9 | 69.7 | 0.1 | 4.6 | 0 | | 6.1 |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 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 | 1014.28 | 1009.06 | 1011.67 | 34.0 | 21.8 | 27.9 | 88 | 52 | 70 | 0.0 | 6.45 | ไม่มี | อ | 10 |
| 2 | 1016.08 | 1010.89 | 1013.49 | 32.3 | 19.0 | 25.7 | 73 | 48 | 61 | 0.0 | 4.44 | " | อนอ | 9 |
| 3 | 1015.40 | 1008.54 | 1011.97 | 33.1 | 19.5 | 26.3 | 88 | 50.0 | 69 | 0.0 | 3.18 | " | วนว | 6 |
| 4 | 1011.63 | 1005.90 | 1008.77 | 35.1 | 21.2 | 28.2 | 96 | 51 | 74 | 0.0 | 4.25 | " | วนว | 5 |
| 5 | 1009.73 | 1003.99 | 1006.86 | 39.2 | 24.0 | 31.6 | 98 | 36 | 67 | 0.0 | 5.86 | " | นวนว | 3 |
| 6 | 1008.92 | 1004.10 | 1006.51 | 38.4 | 21.5 | 30.0 | 95 | 35 | 65 | 0.0 | 4.97 | " | ซอ | 5 |
| 7 | 1009.30 | 1004.21 | 1006.76 | 38.8 | 22.0 | 30.4 | 96 | 41 | 69 | T | 4.97 | " | ซซอ | 4 |
| 8 | 1011.96 | 1007.12 | 1009.54 | 34.0 | 22.4 | 28.2 | 83 | 62 | 73 | 0.0 | 5.84 | " | ซซอ | 8 |
| 9 | 1012.71 | 1008.25 | 1010.48 | 34.1 | 23.5 | 28.8 | 89 | 53 | 71 | 0.0 | 3.39 | " | ซอ | 7 |
| 10 | 1014.95 | 1009.04 | 1012.00 | 35.4 | 23.6 | 29.5 | 92 | 50 | 71 | 0.0 | 4.94 | " | อซอ | 4 |
| 11 | 1016.02 | 1011.15 | 1013.59 | 32.1 | 24.8 | 28.5 | 89 | 58 | 74 | 0.0 | 5.68 | " | นอ | 7 |
| 12 | 1016.32 | 1010.14 | 1013.23 | 34.5 | 22.2 | 28.4 | 83 | 49 | 66 | 0.0 | 1.84 | " | อ | 7 |
| 13 | 1012.95 | 1008.61 | 1010.78 | 34.8 | 23.0 | 28.9 | 89 | 54 | 72 | 0.0 | 4.28 | " | ซ | 5 |
| 14 | 1012.10 | 1006.51 | 1009.31 | 37.9 | 24.2 | 31.1 | 94 | 38 | 66 | 0.0 | 4.64 | " | ซซอ | 4 |
| 15 | 1012.18 | 1007.51 | 1009.85 | 38.1 | 24.2 | 31.2 | 91 | 49.0 | 70 | 0.0 | 5.50 | " | ซซว | 7 |
| 16 | 1013.12 | 1007.78 | 1010.45 | 37.7 | 24.5 | 31.1 | 88 | 44 | 66 | 0.0 | 5.34 | " | วซว | 7 |
| 17 | 1013.35 | 1007.12 | 1010.24 | 38.0 | 24.0 | 31.0 | 87 | 43.0 | 65 | 0.0 | 5.47 | " | วซว | 4 |
| 18 | 1011.52 | 1006.22 | 1008.87 | 38.9 | 25.9 | 32.4 | 89 | 44 | 67 | 0.0 | 4.85 | " | ซ | 8 |
| 19 | 1013.19 | 1009.83 | 1011.51 | 31.9 | 24.5 | 28.2 | 88 | 58 | 73 | 0.0 | 3.40 | " | ซอ | 10 |
| 20 | 1018.14 | 1013.69 | 1015.92 | 27.9 | 22.7 | 25.3 | 82 | 61 | 72 | 0.0 | 2.85 | " | นนอ | 7 |
| 21 | 1015.71 | 1009.05 | 1012.38 | 33.3 | 20.6 | 27.0 | 80 | 47 | 64 | 0.0 | 3.71 | " | ซซอ | 5 |
| 22 | 1010.60 | 1005.00 | 1007.80 | 35.8 | 20.9 | 28.4 | 93 | 45 | 69 | 0.0 | 4.94 | " | ซซอ | 4 |
| 23 | 1009.38 | 1004.50 | 1006.94 | 36.7 | 24.2 | 30.5 | 92 | 48.0 | 70 | 0.0 | 4.97 | " | อนอ | 3 |
| 24 | 1011.80 | 1007.32 | 1009.56 | 38.3 | 25.0 | 31.7 | 81 | 44 | 63 | 0.0 | 5.29 | " | วซว | 5 |
| 25 | 1011.83 | 1006.83 | 1009.33 | 39.1 | 25.7 | 32.4 | 89 | 31 | 60 | 0.0 | 5.66 | " | อซอ | 5 |
| 26 | 1012.67 | 1009.19 | 1010.93 | 38.1 | 22.6 | 30.4 | 97 | 44 | 71 | 47.0 | 5.51 | " | อ | 15 |
| 27 | 1015.92 | 1011.29 | 1013.61 | 33.5 | 22.4 | 28.0 | 95 | 56 | 76 | 0.0 | 2.24 | " | อ | 5 |
| 28 | 1012.11 | 1007.38 | 1009.75 | 35.5 | 23.7 | 29.6 | 95 | 58 | 77 | 0.0 | 4.61 | " | น | 12 |
| 29 | 1012.50 | 1007.17 | 1009.84 | 35.4 | 23.1 | 29.3 | 93 | 57 | 75 | 0.0 | 4.80 | " | อ | 9 |
| 30 | 1012.85 | 1007.68 | 1010.27 | 37.0 | 25.4 | 31.2 | 89 | 49 | 69 | 0.0 | 5.88 | " | อ | 3 |
| 31 | 1011.64 | 1006.06 | 1008.85 | 38.3 | 25.5 | 31.9 | 87 | 41 | 64 | 0.0 | 6.12 | " | ซซอ | 7 |
| รวม | 31400.86 | 31241.13 | 31321.00 | 1107.20 | 717.60 | 912.40 | 2769.00 | 1496.00 | 2132.50 | 47.0 | 145.87 | 0 | / | 200 |
| เฉลี่ย | 1012.9 | 1007.8 | 1010.4 | 35.7 | 23.2 | 29.4 | 89.3 | 48.3 | 68.8 | 1.5 | 4.7 | 0 | ซ | 6.5 |