

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2568

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 | 1015.75 | 1009.88 | 1012.82 | 30.8 | 14.6 | 22.7 | 93 | 41 | 67 | 0.0 | 2.95 | ไม่มี | น | 9 |
| 2 | 1015.85 | 1010.00 | 1012.93 | 31.0 | 14.5 | 22.8 | 94 | 38 | 66 | 0.0 | 3.79 | " | อชอ | 10 |
| 3 | 1016.95 | 1011.40 | 1014.18 | 30.8 | 17.6 | 24.2 | 91 | 38.0 | 65 | 0.0 | 3.13 | " | อนอ | 14 |
| 4 | 1016.79 | 1011.66 | 1014.23 | 30.4 | 14.6 | 22.5 | 83 | 33 | 58 | 0.0 | 4.87 | " | อนอ | 14 |
| 5 | 1019.15 | 1012.70 | 1015.93 | 29.2 | 15.1 | 22.2 | 94 | 36 | 65 | 0.0 | 4.27 | " | อ | 14 |
| 6 | 1017.02 | 1011.66 | 1014.34 | 29.8 | 12.8 | 21.3 | 93 | 33 | 63 | 0.0 | 3.02 | " | อ | 11 |
| 7 | 1016.04 | 1010.63 | 1013.34 | 30.1 | 13.1 | 21.6 | 94 | 34 | 64 | 0.0 | 3.15 | " | นนอ | 9 |
| 8 | 1015.36 | 1010.24 | 1012.80 | 31.6 | 14.6 | 23.1 | 97 | 39 | 68 | 0.0 | 3.89 | " | อชอ | 11 |
| 9 | 1017.21 | 1012.24 | 1014.73 | 31.9 | 16.6 | 24.3 | 95 | 38 | 67 | 0.0 | 5.46 | " | อ | 15 |
| 10 | 1021.03 | 1016.36 | 1018.70 | 29.1 | 19.1 | 24.1 | 77 | 46 | 62 | 0.0 | 4.75 | " | อชอ | 19 |
| 11 | 1023.68 | 1018.79 | 1021.24 | 26.8 | 15.0 | 20.9 | 82 | 46 | 64 | 0.0 | 4.70 | " | อ | 18 |
| 12 | 1023.59 | 1017.10 | 1020.35 | 25.1 | 11.2 | 18.2 | 84 | 42 | 63 | 0.0 | 3.90 | " | อนอ | 16 |
| 13 | 1020.14 | 1013.31 | 1016.73 | 27.1 | 10.8 | 19.0 | 78 | 41 | 60 | 0.0 | 2.60 | " | นอ | 13 |
| 14 | 1018.66 | 1012.95 | 1015.81 | 29.0 | 11.5 | 20.3 | 96 | 42 | 69 | 0.0 | 4.47 | " | นนอ | 9 |
| 15 | 1018.94 | 1013.41 | 1016.18 | 32.2 | 14.3 | 23.3 | 97 | 46.0 | 72 | 0.0 | 4.50 | " | อชอ | 15 |
| 16 | 1020.00 | 1014.81 | 1017.41 | 29.7 | 16.2 | 23.0 | 85 | 44 | 65 | 0.0 | 4.73 | " | อชอ | 14 |
| 17 | 1018.92 | 1012.35 | 1015.64 | 29.7 | 13.4 | 21.6 | 89 | 45.0 | 67 | 0.0 | 4.81 | " | อ | 13 |
| 18 | 1016.64 | 1011.13 | 1013.89 | 29.9 | 12.2 | 21.1 | 98 | 40 | 69 | 0.0 | 3.12 | " | นอ | 9 |
| 19 | 1015.96 | 1010.17 | 1013.07 | 30.3 | 13.4 | 21.9 | 92 | 36 | 64 | 0.0 | 2.77 | " | อ | 12 |
| 20 | 1014.15 | 1008.93 | 1011.54 | 30.5 | 14.0 | 22.3 | 99 | 40 | 70 | 0.0 | 4.66 | " | อนอ | 9 |
| 21 | 1014.52 | 1009.68 | 1012.10 | 30.4 | 15.1 | 22.8 | 93 | 48 | 71 | 0.0 | 3.63 | " | อ | 11 |
| 22 | 1014.52 | 1009.37 | 1011.95 | 32.4 | 14.1 | 23.3 | 98 | 44 | 71 | 0.0 | 3.01 | " | อ | 8 |
| 23 | 1013.96 | 1008.48 | 1011.22 | 33.2 | 15.5 | 24.4 | 99 | 36.0 | 68 | 0.0 | 3.44 | " | อชอ | 8 |
| 24 | 1012.31 | 1006.98 | 1009.65 | 33.9 | 15.6 | 24.8 | 98 | 36 | 67 | 0.0 | 4.66 | " | วชว | 13 |
| 25 | 1011.76 | 1006.86 | 1009.31 | 35.1 | 15.8 | 25.5 | 98 | 45 | 72 | 0.0 | 4.02 | " | อชอ | 8 |
| 26 | 1015.61 | 1008.50 | 1012.06 | 33.1 | 19.2 | 26.2 | 94 | 40 | 67 | 0.0 | 4.20 | " | อ | 19 |
| 27 | 1018.71 | 1012.59 | 1015.65 | 25.9 | 14.0 | 20.0 | 76 | 42 | 59 | 0.0 | 5.80 | " | นนอ | 15 |
| 28 | 1019.92 | 1015.16 | 1017.54 | 27.2 | 12.3 | 19.8 | 87 | 45 | 66 | 0.0 | 4.10 | " | อ | 13 |
| 29 | 1020.75 | 1014.31 | 1017.53 | 27.8 | 12.1 | 20.0 | 98 | 45 | 72 | 0.0 | 3.40 | " | อชอ | 10 |
| 30 | 1016.50 | 1009.95 | 1013.23 | 29.3 | 13.4 | 21.4 | 98 | 45 | 72 | 0.0 | 3.01 | " | อชอ | 7 |
| 31 | 1014.04 | 1009.68 | 1011.86 | 32.6 | 14.8 | 23.7 | 98 | 44 | 71 | 0.0 | 3.78 | " | ว | 8 |
| รวม | 31534.43 | 31361.28 | 31447.86 | 935.90 | 446.50 | 691.20 | 2848.00 | 1268.00 | 2058.00 | 0.0 | 122.59 | 0 | / | 374 |
| เฉลี่ย | 1017.2 | 1011.7 | 1014.4 | 30.2 | 14.4 | 22.3 | 91.9 | 40.9 | 66.4 | 0.0 | 4.0 | 0 | อ | 12.1 |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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 | 1011.77 | 1005.92 | 1008.85 | 34.4 | 15.7 | 25.1 | 97 | 35 | 66 | 0.0 | 4.10 | ไม่มี | ซ | 7 |
| 2 | 1010.81 | 1006.09 | 1008.45 | 35.8 | 16.5 | 26.2 | 92 | 39 | 66 | 0.0 | 4.13 | " | ซว | 7 |
| 3 | 1013.22 | 1008.11 | 1010.67 | 34.8 | 16.9 | 25.9 | 93 | 43.0 | 68 | 0.0 | 5.78 | " | อ | 16 |
| 4 | 1019.66 | 1011.31 | 1015.49 | 29.8 | 17.0 | 23.4 | 84 | 42 | 63 | 0.0 | 4.45 | " | อ | 14 |
| 5 | 1015.37 | 1009.03 | 1012.20 | 29.5 | 14.5 | 22.0 | 97 | 52 | 75 | 0.0 | 2.87 | " | ซ | 8 |
| 6 | 1013.54 | 1008.41 | 1010.98 | 32.4 | 17.8 | 25.1 | 95 | 45 | 70 | 0.0 | 3.38 | " | ซอ | 8 |
| 7 | 1014.57 | 1009.36 | 1011.97 | 33.2 | 20.5 | 26.9 | 95 | 48 | 72 | 0.0 | 6.13 | " | อ | 16 |
| 8 | 1017.90 | 1012.44 | 1015.17 | 30.6 | 17.4 | 24.0 | 85 | 44 | 65 | 0.0 | 5.83 | " | อซอ | 14 |
| 9 | 1020.18 | 1012.23 | 1016.21 | 29.1 | 13.8 | 21.5 | 92 | 46 | 69 | 0.0 | 5.43 | " | อ | 16 |
| 10 | 1017.77 | 1011.22 | 1014.50 | 30.8 | 14.9 | 22.9 | 94 | 38 | 66 | 0.0 | 3.92 | " | อ | 13 |
| 11 | 1016.65 | 1010.69 | 1013.67 | 32.2 | 15.4 | 23.8 | 96 | 44 | 70 | 0.0 | 3.70 | " | ว | 9 |
| 12 | 1014.68 | 1008.90 | 1011.79 | 35.4 | 16.8 | 26.1 | 98 | 33 | 66 | 0.0 | 4.43 | " | อ | 11 |
| 13 | 1013.92 | 1008.71 | 1011.32 | 35.2 | 20.0 | 27.6 | 89 | 41 | 65 | 0.0 | 4.31 | " | อ | 11 |
| 14 | 1014.31 | 1008.34 | 1011.33 | 33.9 | 19.2 | 26.6 | 94 | 49 | 72 | 0.0 | 4.38 | " | ว | 7 |
| 15 | 1011.85 | 1006.11 | 1008.98 | 36.1 | 19.5 | 27.8 | 95 | 34.0 | 65 | 0.0 | 4.96 | " | ว | 7 |
| 16 | 1012.38 | 1006.50 | 1009.44 | 36.1 | 20.8 | 28.5 | 90 | 45 | 68 | 0.0 | 5.19 | " | อซอ | 12 |
| 17 | 1015.00 | 1009.65 | 1012.33 | 33.4 | 22.0 | 27.7 | 86 | 55.0 | 71 | 0.0 | 3.51 | " | อซอ | 12 |
| 18 | 1016.38 | 1010.33 | 1013.36 | 32.9 | 21.6 | 27.3 | 85 | 56 | 71 | 0.0 | 4.80 | " | อ | 12 |
| 19 | 1015.01 | 1009.79 | 1012.40 | 33.8 | 21.1 | 27.5 | 87 | 50 | 69 | 0.0 | 4.57 | " | อ | 12 |
| 20 | 1015.87 | 1010.19 | 1013.03 | 33.5 | 20.6 | 27.1 | 88 | 50 | 69 | 0.0 | 5.85 | " | อ | 12 |
| 21 | 1015.94 | 1011.14 | 1013.54 | 34.5 | 20.5 | 27.5 | 87 | 46 | 67 | 0.0 | 4.90 | " | อ | 15 |
| 22 | 1016.12 | 1010.80 | 1013.46 | 35.4 | 21.6 | 28.5 | 88 | 44 | 66 | 0.0 | 5.46 | " | อ | 14 |
| 23 | 1017.93 | 1012.44 | 1015.19 | 34.2 | 21.8 | 28.0 | 88 | 46.0 | 67 | 0.0 | 8.12 | " | อ | 17 |
| 24 | 1019.92 | 1016.53 | 1018.23 | 29.6 | 21.5 | 25.6 | 81 | 54 | 68 | T | 3.28 | " | อ | 15 |
| 25 | 1020.73 | 1015.21 | 1017.97 | 30.9 | 20.1 | 25.5 | 84 | 48 | 66 | T | 4.40 | " | น | 13 |
| 26 | 1019.92 | 1013.56 | 1016.74 | 31.4 | 20.5 | 26.0 | 93 | 59 | 76 | 0.0 | 2.42 | " | ว | 10 |
| 27 | 1016.48 | 1010.26 | 1013.37 | 35.5 | 19.1 | 27.3 | 92 | 42 | 67 | 0.0 | 6.58 | " | ซว | 9 |
| 28 | 1013.88 | 1008.11 | 1011.00 | 36.4 | 21.4 | 28.9 | 93 | 42 | 68 | 0.0 | 6.41 | " | ซอ | 9 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 28441.76 | 28281.38 | 28361.57 | 930.8 | 528.5 | 729.7 | 2538 | 1270 | 1904 | 0.0 | 133.29 | 0 | / | 326 |
| เฉลี่ย | 1015.78 | 1010.05 | 1012.91 | 33.2 | 18.9 | 26.1 | 90.64286 | 45.35714 | 68 | 0.0 | 4.76 | 0 | อ | 11.64286 |