

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(น็อต) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                 |
| 1      | 1019.28         | 1014.26         | 1016.77         | 29.8             | 17.5   | 23.7            | 88          | 53      | 71              | 0.0               | 3.83             | ไม่มี                         | อนอ                           | 13              |
| 2      | 1018.83         | 1013.11         | 1015.97         | 29.8             | 16.5   | 23.2            | 84          | 50      | 67              | 0.0               | 3.71             | "                             | อ                             | 6               |
| 3      | 1017.00         | 1011.08         | 1014.04         | 30.3             | 16.5   | 23.4            | 93          | 54.0    | 74              | 0.0               | 3.86             | "                             | อนอ                           | 7               |
| 4      | 1016.11         | 1011.29         | 1013.70         | 29.4             | 18.5   | 24.0            | 94          | 61      | 78              | 0.0               | 1.53             | "                             | นอ                            | 8               |
| 5      | 1015.91         | 1010.86         | 1013.39         | 31.0             | 15.8   | 23.4            | 98          | 47      | 73              | 0.0               | 2.86             | "                             | อ                             | 4               |
| 6      | 1015.24         | 1010.51         | 1012.88         | 32.0             | 16.3   | 24.2            | 98          | 44      | 71              | 0.0               | 3.68             | "                             | อนอ                           | 4               |
| 7      | 1016.71         | 1012.56         | 1014.64         | 31.8             | 18.4   | 25.1            | 89          | 42      | 66              | 0.0               | 3.43             | "                             | นอ                            | 12              |
| 8      | 1016.27         | 1011.21         | 1013.74         | 32.0             | 16.7   | 24.4            | 95          | 48      | 72              | 0.0               | 4.16             | "                             | อ                             | 5               |
| 9      | 1015.29         | 1009.80         | 1012.55         | 31.8             | 16.4   | 24.1            | 98          | 46      | 72              | 0.0               | 3.57             | "                             | อ                             | 3               |
| 10     | 1014.68         | 1010.09         | 1012.39         | 33.3             | 16.4   | 24.9            | 98          | 40      | 69              | 0.0               | 3.08             | "                             | อนอ                           | 3               |
| 11     | 1016.64         | 1011.25         | 1013.95         | 32.3             | 16.3   | 24.3            | 98          | 49      | 74              | 0.0               | 3.21             | "                             | อ                             | 4               |
| 12     | 1017.34         | 1012.49         | 1014.92         | 31.0             | 16.0   | 23.5            | 93          | 51      | 72              | 0.0               | 3.40             | "                             | อ                             | 4               |
| 13     | 1016.71         | 1011.00         | 1013.86         | 31.8             | 17.4   | 24.6            | 95          | 45      | 70              | 0.0               | 4.19             | "                             | อ                             | 9               |
| 14     | 1017.19         | 1011.95         | 1014.57         | 30.7             | 18.0   | 24.4            | 89          | 51      | 70              | 0.0               | 3.01             | "                             | อชอ                           | 9               |
| 15     | 1015.61         | 1010.75         | 1013.18         | 31.7             | 17.2   | 24.5            | 96          | 43.0    | 70              | 0.0               | 3.12             | "                             | อ                             | 4               |
| 16     | 1015.86         | 1011.24         | 1013.55         | 32.0             | 17.5   | 24.8            | 95          | 38      | 67              | 0.0               | 3.62             | "                             | ชชอ                           | 5               |
| 17     | 1016.48         | 1011.52         | 1014.00         | 32.4             | 18.5   | 25.5            | 90          | 41.0    | 66              | 0.0               | 3.91             | "                             | อ                             | 12              |
| 18     | 1016.43         | 1012.66         | 1014.55         | 30.3             | 17.8   | 24.1            | 84          | 44      | 64              | 0.0               | 3.80             | "                             | อ                             | 15              |
| 19     | 1016.54         | 1010.09         | 1013.32         | 29.8             | 15.0   | 22.4            | 86          | 46      | 66              | 0.0               | 3.99             | "                             | อ                             | 8               |
| 20     | 1014.27         | 1009.05         | 1011.66         | 30.2             | 16.5   | 23.4            | 84          | 47      | 66              | 0.0               | 0.69             | "                             | ช                             | 4               |
| 21     | 1014.18         | 1010.46         | 1012.32         | 24.0             | 16.6   | 20.3            | 91          | 73      | 82              | 0.1               | 1.11             | "                             | ชอ                            | 5               |
| 22     | 1012.49         | 1006.29         | 1009.39         | 30.5             | 18.2   | 24.4            | 94          | 55      | 75              | 0.2               | 2.19             | "                             | ว                             | 5               |
| 23     | 1012.19         | 1008.55         | 1010.37         | 28.3             | 21.0   | 24.7            | 95          | 59.0    | 77              | 0.0               | 1.41             | "                             | ว                             | 4               |
| 24     | 1012.99         | 1007.67         | 1010.33         | 32.7             | 18.5   | 25.6            | 97          | 41      | 69              | 0.0               | 4.12             | "                             | อนอ                           | 3               |
| 25     | 1012.50         | 1007.50         | 1010.00         | 33.9             | 18.1   | 26.0            | 94          | 30      | 62              | 0.0               | 5.43             | "                             | ชชว                           | 4               |
| 26     | 1013.00         | 1009.09         | 1011.05         | 33.9             | 17.5   | 25.7            | 91          | 35      | 63              | 0.0               | 3.27             | "                             | อชอ                           | 5               |
| 27     | 1012.44         | 1008.20         | 1010.32         | 33.6             | 18.4   | 26.0            | 88          | 34      | 61              | 0.0               | 3.78             | "                             | วนว                           | 3               |
| 28     | 1013.37         | 1008.47         | 1010.92         | 33.1             | 19.4   | 26.3            | 90          | 40      | 65              | 0.0               | 3.94             | "                             | ชอ                            | 4               |
| 29     | 1011.37         | 1004.96         | 1008.17         | 34.8             | 18.3   | 26.6            | 93          | 36      | 65              | 0.0               | 3.61             | "                             | ว                             | 7               |
| 30     | 1012.45         | 1005.59         | 1009.02         | 34.2             | 22.0   | 28.1            | 96          | 40      | 68              | 0.0               | 3.72             | "                             | ช                             | 4               |
| 31     | 1012.08         | 1007.03         | 1009.56         | 32.2             | 19.4   | 25.8            | 90          | 58      | 74              | 0.1               | 3.89             | "                             | นว                            | 5               |
| รวม    | 31467.45        | 31310.58        | 31389.02        | 974.60           | 546.60 | 760.60          | 2864.00     | 1441.00 | 2152.50         | 0.4               | 103.12           | 0.0                           | /                             | 188             |
| เฉลี่ย | 1015.1          | 1010.0          | 1012.5          | 31.4             | 17.6   | 24.5            | 92.4        | 46.5    | 69.4            | 0.0               | 3.3              | 0.0                           | อ                             | 6.1             |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1013.97         | 1008.35         | 1011.16         | 29.9             | 17.3   | 23.6            | 87          | 55      | 71              | 0.0               | 3.24             | ไม่มี                         | อ                             | 6                |
| 2      | 1014.43         | 1010.28         | 1012.36         | 29.9             | 17.3   | 23.6            | 86          | 58      | 72              | 0.0               | 2.88             | "                             | ซ                             | 3                |
| 3      | 1014.67         | 1009.36         | 1012.02         | 29.5             | 18.8   | 24.2            | 92          | 61.0    | 77              | 0.0               | 3.53             | "                             | ซอ                            | 5                |
| 4      | 1016.46         | 1011.97         | 1014.22         | 29.9             | 18.7   | 24.3            | 82          | 55      | 69              | 0.0               | 4.09             | "                             | อ                             | 12               |
| 5      | 1016.69         | 1012.11         | 1014.40         | 28.2             | 17.8   | 23.0            | 74          | 47      | 61              | 0.0               | 4.14             | "                             | อ                             | 11               |
| 6      | 1016.41         | 1012.21         | 1014.31         | 29.8             | 17.8   | 23.8            | 83          | 54      | 69              | 0.0               | 1.02             | "                             | อ                             | 9                |
| 7      | 1013.87         | 1008.35         | 1011.11         | 32.6             | 19.1   | 25.9            | 94          | 47      | 71              | 0.0               | 4.28             | "                             | ซอ                            | 4                |
| 8      | 1013.44         | 1007.88         | 1010.66         | 34.8             | 20.5   | 27.7            | 98          | 41      | 70              | 0.0               | 3.50             | "                             | ซ                             | 3                |
| 9      | 1013.60         | 1009.32         | 1011.46         | 33.7             | 21.2   | 27.5            | 95          | 49      | 72              | 0.0               | 3.50             | "                             | อ                             | 8                |
| 10     | 1012.69         | 1007.22         | 1009.96         | 34.3             | 21.3   | 27.8            | 93          | 49      | 71              | 0.0               | 3.85             | "                             | ซซอ                           | 5                |
| 11     | 1011.88         | 1006.32         | 1009.10         | 33.5             | 22.7   | 28.1            | 90          | 48      | 69              | 0.0               | 5.03             | "                             | ซอ                            | 8                |
| 12     | 1011.73         | 1006.28         | 1009.01         | 32.2             | 22.2   | 27.2            | 89          | 59      | 74              | 0.0               | 3.10             | "                             | อนอ                           | 9                |
| 13     | 1009.81         | 1005.19         | 1007.50         | 33.8             | 22.4   | 28.1            | 92          | 49      | 71              | 0.0               | 4.67             | "                             | ซซอ                           | 5                |
| 14     | 1012.36         | 1008.71         | 1010.54         | 29.0             | 22.3   | 25.7            | 83          | 59      | 71              | 0.0               | 4.02             | "                             | อซอ                           | 8                |
| 15     | 1013.78         | 1009.23         | 1011.51         | 25.5             | 20.3   | 22.9            | 86          | 74.0    | 80              | T                 | 0.71             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 16     | 1012.24         | 1007.36         | 1009.80         | 25.3             | 20.1   | 22.7            | 97          | 88      | 93              | 8.4               | 1.04             | "                             | อ                             | 3                |
| 17     | 1010.37         | 1005.82         | 1008.10         | 30.7             | 21.3   | 26.0            | 98          | 66.0    | 82              | 0.0               | 2.57             | "                             | ซ                             | 3                |
| 18     | 1010.94         | 1006.10         | 1008.52         | 34.6             | 23.2   | 28.9            | 96          | 58      | 77              | 0.1               | 3.25             | "                             | นอ                            | 7                |
| 19     | 1011.20         | 1006.26         | 1008.73         | 34.3             | 23.2   | 28.8            | 93          | 61      | 77              | T                 | 4.96             | "                             | ว                             | 7                |
| 20     | 1013.78         | 1007.07         | 1010.43         | 33.8             | 16.0   | 24.9            | 93          | 62      | 78              | 3.4               | 5.00             | "                             | อ                             | 8                |
| 21     | 1017.87         | 1012.91         | 1015.39         | 25.5             | 13.8   | 19.7            | 92          | 57      | 75              | 0.0               | 3.00             | "                             | อซอ                           | 9                |
| 22     | 1018.02         | 1013.11         | 1015.57         | 29.2             | 13.3   | 21.3            | 92          | 44      | 68              | 0.0               | 3.70             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 23     | 1020.41         | 1014.27         | 1017.34         | 28.0             | 14.3   | 21.2            | 81          | 43.0    | 62              | 0.0               | 5.20             | "                             | อ                             | 14               |
| 24     | 1020.87         | 1015.57         | 1018.22         | 28.5             | 12.7   | 20.6            | 86          | 42      | 64              | 0.0               | 4.46             | "                             | อ                             | 15               |
| 25     | 1020.52         | 1013.80         | 1017.16         | 29.5             | 13.2   | 21.4            | 86          | 38      | 62              | 0.0               | 5.74             | "                             | นอ                            | 10               |
| 26     | 1018.97         | 1012.37         | 1015.67         | 32.6             | 15.1   | 23.9            | 90          | 34      | 62              | 0.0               | 4.89             | "                             | นนอ                           | 5                |
| 27     | 1017.00         | 1010.28         | 1013.64         | 33.2             | 15.2   | 24.2            | 89          | 50      | 70              | 0.0               | 2.90             | "                             | อซอ                           | 8                |
| 28     | 1015.38         | 1009.30         | 1012.34         | 33.7             | 18.3   | 26.0            | 91          | 39      | 65              | 0.0               | 4.95             | "                             | ซ                             | 5                |
| 29     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| 30     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| 31     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| รวม    | 28413.36        | 28267.00        | 28340.18        | 865.50           | 519.40 | 692.45          | 2508.00     | 1487.00 | 1997.50         | 11.9              | 103.22           | 0.0                           | /                             | 200              |
| เฉลี่ย | 1014.8          | 1009.5          | 1012.1          | 30.9             | 18.6   | 24.7            | 89.6        | 53.1    | 71.3            | 0.4               | 3.7              | 0.0                           | อ                             | 7.1              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1014.81         | 1008.83         | 1011.82         | 35.6             | 18.8   | 27.2            | 96          | 46      | 71              | 0.0               | 5.85             | ไม่มี                         | ซซอ                           | 4                |
| 2      | 1014.28         | 1008.86         | 1011.57         | 34.8             | 21.3   | 28.1            | 92          | 48      | 70              | 0.0               | 4.26             | "                             | อ                             | 11               |
| 3      | 1013.52         | 1009.28         | 1011.40         | 35.4             | 20.3   | 27.9            | 89          | 45.0    | 67              | 0.0               | 5.99             | "                             | อนอ                           | 6                |
| 4      | 1012.83         | 1006.17         | 1009.50         | 36.0             | 20.8   | 28.4            | 95          | 46      | 71              | 0.0               | 3.39             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 5      | 1010.11         | 1004.84         | 1007.48         | 37.6             | 22.3   | 30.0            | 96          | 42      | 69              | 0.0               | 4.63             | "                             | ซอ                            | 5                |
| 6      | 1010.42         | 1005.35         | 1007.89         | 37.4             | 22.3   | 29.9            | 97          | 54      | 76              | 0.0               | 6.88             | "                             | ซอ                            | 5                |
| 7      | 1012.48         | 1008.50         | 1010.49         | 36.6             | 22.3   | 29.5            | 97          | 56      | 77              | 44.8              | 8.20             | "                             | น                             | 17               |
| 8      | 1014.38         | 1008.92         | 1011.65         | 30.7             | 20.0   | 25.4            | 84          | 58      | 71              | 0.0               | 3.30             | "                             | อซอ                           | 8                |
| 9      | 1012.26         | 1006.88         | 1009.57         | 33.5             | 19.4   | 26.5            | 95          | 48      | 72              | 0.0               | 4.85             | "                             | อ                             | 4                |
| 10     | 1010.71         | 1005.94         | 1008.33         | 34.4             | 20.8   | 27.6            | 95          | 52      | 74              | 0.0               | 4.75             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 11     | 1010.76         | 1005.25         | 1008.01         | 33.2             | 20.4   | 26.8            | 86          | 57      | 72              | 0.0               | 4.18             | "                             | อซอ                           | 4                |
| 12     | 1009.15         | 1004.24         | 1006.70         | 34.5             | 21.4   | 28.0            | 93          | 54      | 74              | 0.0               | 4.90             | "                             | ซอ                            | 4                |
| 13     | 1009.76         | 1004.24         | 1007.00         | 36.0             | 22.4   | 29.2            | 95          | 55      | 75              | 0.0               | 4.52             | "                             | อ                             | 5                |
| 14     | 1009.87         | 1004.14         | 1007.01         | 35.8             | 24.8   | 30.3            | 93          | 60      | 77              | 0.0               | 5.08             | "                             | อ                             | 4                |
| 15     | 1008.12         | 1001.88         | 1005.00         | 36.0             | 24.5   | 30.3            | 95          | 58.0    | 77              | 0.0               | 3.25             | "                             | อซอ                           | 6                |
| 16     | 1009.08         | 1004.46         | 1006.77         | 32.0             | 25.3   | 28.7            | 93          | 62      | 78              | 0.0               | 3.17             | "                             | อนอ                           | 8                |
| 17     | 1009.64         | 1004.29         | 1006.97         | 34.2             | 23.8   | 29.0            | 98          | 60.0    | 79              | 0.0               | 2.99             | "                             | ซซว                           | 3                |
| 18     | 1009.80         | 1004.58         | 1007.19         | 32.0             | 21.8   | 26.9            | 98          | 73      | 86              | 12.1              | 3.78             | "                             | ซซอ                           | 10               |
| 19     | 1009.24         | 1004.98         | 1007.11         | 31.5             | 21.6   | 26.6            | 97          | 64      | 81              | 0.0               | 1.33             | "                             | อซอ                           | 4                |
| 20     | 1009.77         | 1003.91         | 1006.84         | 35.6             | 24.6   | 30.1            | 96          | 44      | 70              | 0.0               | 5.50             | "                             | ซ                             | 3                |
| 21     | 1010.85         | 1006.12         | 1008.49         | 34.4             | 24.8   | 29.6            | 96          | 59      | 78              | 0.7               | 3.44             | "                             | ซซอ                           | 8                |
| 22     | 1011.54         | 1006.20         | 1008.87         | 34.4             | 24.2   | 29.3            | 98          | 57      | 78              | 0.0               | 4.56             | "                             | ซซอ                           | 4                |
| 23     | 1011.71         | 1006.34         | 1009.03         | 34.1             | 24.3   | 29.2            | 95          | 61.0    | 78              | 23.8              | น้ำสั้น          | "                             | ซ                             | 15               |
| 24     | 1010.13         | 1005.94         | 1008.04         | 29.3             | 22.8   | 26.1            | 99          | 79      | 89              | 3.5               | 1.78             | "                             | ซอ                            | 7                |
| 25     | 1011.06         | 1006.14         | 1008.60         | 34.0             | 23.7   | 28.9            | 98          | 62      | 80              | 1.0               | 4.38             | "                             | นอ                            | 10               |
| 26     | 1012.66         | 1007.07         | 1009.87         | 36.0             | 24.5   | 30.3            | 98          | 58      | 78              | 0.0               | 4.27             | "                             | ว                             | 4                |
| 27     | 1011.51         | 1005.47         | 1008.49         | 36.4             | 24.3   | 30.4            | 94          | 56      | 75              | 27.7              | 6.93             | "                             | ว                             | 6                |
| 28     | 1014.72         | 1008.26         | 1011.49         | 31.6             | 22.3   | 27.0            | 96          | 61      | 79              | 1.6               | 4.81             | "                             | ซซอ                           | 3                |
| 29     | 1013.46         | 1007.06         | 1010.26         | 30.4             | 20.5   | 25.5            | 94          | 67      | 81              | 7.1               | 2.48             | "                             | อ                             | 4                |
| 30     | 1013.13         | 1005.89         | 1009.51         | 33.7             | 22.2   | 28.0            | 96          | 55      | 76              | 0.0               | 3.66             | "                             | อซอ                           | 7                |
| 31     | 1012.39         | 1006.40         | 1009.40         | 33.8             | 22.8   | 28.3            | 87          | 51      | 69              | 0.0               | 6.37             | "                             | ซอ                            | 3                |
| รวม    | 31354.15        | 31186.43        | 31270.29        | 1060.90          | 695.30 | 878.10          | 2931.00     | 1748.00 | 2339.50         | 122.3             | 133.48           | 0.0                           | /                             | 192              |
| เฉลี่ย | 1011.4          | 1006.0          | 1008.7          | 34.2             | 22.4   | 28.3            | 94.5        | 56.4    | 75.5            | 3.9               | 4.3              | 0.0                           | อ                             | 6.2              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1013.97         | 1008.35         | 1011.16         | 29.9             | 17.3   | 23.6            | 87          | 55      | 71.0            | 0.0               | 3.24             | ไม่มี                         | อ                             | 6                |
| 2      | 1014.43         | 1010.28         | 1012.36         | 29.9             | 17.3   | 23.6            | 86          | 58      | 72.0            | 0.0               | 2.88             | "                             | ซ                             | 3                |
| 3      | 1014.67         | 1009.36         | 1012.02         | 29.5             | 18.8   | 24.2            | 92          | 61      | 76.5            | 0.0               | 3.53             | "                             | ซอ                            | 5                |
| 4      | 1016.46         | 1011.97         | 1014.22         | 29.9             | 18.7   | 24.3            | 82          | 55      | 68.5            | 0.0               | 4.09             | "                             | อ                             | 12               |
| 5      | 1016.69         | 1012.11         | 1014.40         | 28.2             | 17.8   | 23.0            | 74          | 47      | 60.5            | 0.0               | 4.14             | "                             | อ                             | 11               |
| 6      | 1016.41         | 1012.21         | 1014.31         | 29.8             | 17.8   | 23.8            | 83          | 54      | 68.5            | 0.0               | 1.02             | "                             | อ                             | 9                |
| 7      | 1013.87         | 1008.35         | 1011.11         | 32.6             | 19.1   | 25.9            | 94          | 47      | 70.5            | 0.0               | 4.28             | "                             | ซอ                            | 4                |
| 8      | 1013.44         | 1007.88         | 1010.66         | 34.8             | 20.5   | 27.7            | 98          | 41      | 69.5            | 0.0               | 3.50             | "                             | ซ                             | 3                |
| 9      | 1013.60         | 1009.32         | 1011.46         | 33.7             | 21.2   | 27.5            | 95          | 49      | 72.0            | 0.0               | 3.50             | "                             | อ                             | 8                |
| 10     | 1012.69         | 1007.22         | 1009.96         | 34.3             | 21.3   | 27.8            | 93          | 49      | 71.0            | 0.0               | 3.85             | "                             | ซซอ                           | 5                |
| 11     | 1011.88         | 1006.32         | 1009.10         | 33.5             | 22.7   | 28.1            | 90          | 48      | 69.0            | 0.0               | 5.03             | "                             | ซอ                            | 8                |
| 12     | 1011.73         | 1006.28         | 1009.01         | 32.2             | 22.2   | 27.2            | 89          | 59      | 74.0            | 0.0               | 3.10             | "                             | อนอ                           | 9                |
| 13     | 1009.81         | 1005.19         | 1007.50         | 33.8             | 22.4   | 28.1            | 92          | 49      | 70.5            | 0.0               | 4.67             | "                             | ซซอ                           | 5                |
| 14     | 1012.36         | 1008.71         | 1010.54         | 29               | 22.3   | 25.7            | 83          | 59      | 71.0            | 0.0               | 4.02             | "                             | อซอ                           | 8                |
| 15     | 1013.78         | 1009.23         | 1011.51         | 25.5             | 20.3   | 22.9            | 86          | 74      | 80.0            | T                 | 0.71             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 16     | 1012.24         | 1007.36         | 1009.80         | 25.3             | 20.1   | 22.7            | 97          | 88      | 92.5            | 8.4               | 1.04             | "                             | อ                             | 3                |
| 17     | 1010.37         | 1005.82         | 1008.10         | 30.7             | 21.3   | 26.0            | 98          | 66      | 82.0            | 0.0               | 2.57             | "                             | ซ                             | 3                |
| 18     | 1010.94         | 1006.10         | 1008.52         | 34.6             | 23.2   | 28.9            | 96          | 58      | 77.0            | 0.1               | 3.25             | "                             | นอ                            | 7                |
| 19     | 1011.20         | 1006.26         | 1008.73         | 34.3             | 23.2   | 28.8            | 93          | 61      | 77.0            | T                 | 4.96             | "                             | ว                             | 7                |
| 20     | 1013.78         | 1007.07         | 1010.43         | 33.8             | 16.0   | 24.9            | 93          | 62      | 77.5            | 3.4               | 5.00             | "                             | อ                             | 8                |
| 21     | 1017.87         | 1012.91         | 1015.39         | 25.5             | 13.8   | 19.7            | 92          | 57      | 74.5            | 0.0               | 3.00             | "                             | อซอ                           | 9                |
| 22     | 1018.02         | 1013.11         | 1015.57         | 29.2             | 13.3   | 21.3            | 92          | 44      | 68.0            | 0.0               | 3.70             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 23     | 1020.41         | 1014.27         | 1017.34         | 28.0             | 14.3   | 21.2            | 81          | 43      | 62.0            | 0.0               | 5.20             | "                             | อ                             | 14               |
| 24     | 1020.87         | 1015.57         | 1018.22         | 28.5             | 12.7   | 20.6            | 86          | 42      | 64.0            | 0.0               | 4.46             | "                             | อ                             | 15               |
| 25     | 1020.52         | 1013.80         | 1017.16         | 29.5             | 13.2   | 21.4            | 86          | 38      | 62.0            | 0.0               | 5.74             | "                             | นอ                            | 10               |
| 26     | 1018.97         | 1012.37         | 1015.67         | 32.6             | 15.1   | 23.9            | 90          | 34      | 62.0            | 0.0               | 4.89             | "                             | นนอ                           | 5                |
| 27     | 1017.00         | 1010.28         | 1013.64         | 33.2             | 15.2   | 24.2            | 89          | 50      | 69.5            | 0.0               | 2.90             | "                             | อซอ                           | 8                |
| 28     | 1015.38         | 1009.30         | 1012.34         | 33.7             | 18.3   | 26.0            | 91          | 39      | 65.0            | 0.0               | 4.95             | "                             | ซ                             | 5                |
| 29     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| 30     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| 31     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| รวม    | 28413.36        | 28267.00        | 28340.18        | 865.50           | 519.40 | 692.45          | 2508.00     | 1487.00 | 1997.50         | 11.9              | 103.22           | 0.0                           | /                             | 200              |
| เฉลี่ย | 1014.8          | 1009.5          | 1012.1          | 30.9             | 18.6   | 24.7            | 89.6        | 53.1    | 71.3            | 0.4               | 3.7              | 0.0                           | อ                             | 7.1              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 747.96          | 744.44          | 746.99          | 31.7             | 22.3   | 27.1            | 98          | 70      | 88              | 43.5              | 8.32             | ไม่มี                         | 90                            | 19               |
| 2      | 751.26          | 747.89          | 749.63          | 21.5             | 18.5   | 20.0            | 99          | 93      | 96              | 16.5              | 0.16             | "                             | 60                            | 9                |
| 3      | 752.91          | 750.06          | 751.10          | 24.1             | 19.2   | 20.8            | 94          | 66.0    | 86              | 9.3               | 1.99             | "                             | 70                            | 10               |
| 4      | 751.19          | 748.94          | 750.31          | 27.1             | 18.4   | 22.7            | 94          | 64      | 82              | 0.0               | 2.61             | "                             | 50                            | 4                |
| 5      | 749.69          | 746.69          | 748.27          | 33.8             | 23.0   | 27.7            | 90          | 48      | 72              | 0.0               | 4.94             | "                             | 110                           | 5                |
| 6      | 749.39          | 746.69          | 747.81          | 32.4             | 24.5   | 27.6            | 93          | 64      | 83              | 0.6               | 3.73             | "                             | 90                            | 12               |
| 7      | 749.39          | 746.01          | 748.13          | 33.0             | 25.0   | 28.0            | 96          | 64      | 83              | 0.0               | 4.43             | "                             | 60                            | 9                |
| 8      | 749.91          | 746.61          | 748.55          | 32.2             | 24.6   | 27.8            | 98          | 70      | 86              | 10.5              | 2.40             | "                             | 80                            | 9                |
| 9      | 749.76          | 746.46          | 748.46          | 32.7             | 24.9   | 28.2            | 98          | 69      | 87              | 0.7               | 2.00             | "                             | 90                            | 9                |
| 10     | 749.46          | 746.39          | 748.30          | 31.6             | 25.0   | 28.1            | 98          | 70      | 87              | 0.5               | 3.22             | "                             | 190                           | 4                |
| 11     | 749.16          | 745.56          | 747.40          | 32.5             | 25.6   | 27.9            | 98          | 68      | 89              | T                 | 3.38             | "                             | 190                           | 10               |
| 12     | 748.49          | 744.74          | 746.87          | 33.0             | 25.6   | 27.8            | 99          | 73      | 92              | 9.4               | 2.50             | "                             | 300                           | 11               |
| 13     | 747.36          | 743.91          | 745.86          | 33.6             | 25.7   | 29.3            | 98          | 61      | 83              | 0.2               | 3.41             | "                             | 240                           | 8                |
| 14     | 748.79          | 746.31          | 747.08          | 34.4             | 26.8   | 29.6            | 95          | 60      | 81              | 0.0               | 6.39             | "                             | 10                            | 13               |
| 15     | 749.39          | 743.46          | 747.60          | 34.0             | 25.1   | 27.7            | 99          | 63.0    | 88              | 23.2              | 4.98             | "                             | 160                           | 5                |
| 16     | 750.14          | 746.61          | 748.28          | 26.6             | 24.7   | 25.4            | 97          | 90      | 94              | 1.7               | 2.17             | "                             | 60                            | 12               |
| 17     | 750.44          | 748.04          | 749.06          | 29.2             | 22.8   | 25.9            | 96          | 70.0    | 85              | 0.0               | 1.61             | "                             | 80                            | 5                |
| 18     | 750.21          | 747.14          | 748.97          | 32.0             | 23.0   | 27.3            | 87          | 60      | 75              | 15.0              | 4.14             | "                             | 140                           | 5                |
| 19     | 750.59          | 746.61          | 749.00          | 30.1             | 25.3   | 26.8            | 99          | 80      | 92              | 99.3              | น้ำล้น           | "                             | 200                           | 10               |
| 20     | 749.54          | 745.11          | 747.21          | 31.2             | 25.0   | 27.4            | 97          | 70      | 89              | 1.2               | 4.86             | "                             | 140                           | 7                |
| 21     | 746.16          | 743.01          | 744.91          | 29.8             | 25.1   | 27.5            | 96          | 76      | 87              | 7.4               | 3.33             | "                             | 200                           | 8                |
| 22     | 744.06          | 742.79          | 743.39          | 30.8             | 25.2   | 27.2            | 97          | 71      | 86              | 0.7               | 2.73             | "                             | 180                           | 10               |
| 23     | 745.56          | 742.56          | 743.81          | 31.9             | 25.1   | 28.0            | 94          | 67.0    | 84              | 0.0               | 2.60             | "                             | 230                           | 9                |
| 24     | 748.41          | 744.81          | 746.39          | 33.0             | 25.9   | 29.1            | 92          | 61      | 77              | 0.0               | 4.47             | "                             | 210                           | 9                |
| 25     | 748.79          | 744.74          | 747.18          | 34.5             | 25.8   | 28.7            | 93          | 56      | 81              | 6.2               | 5.20             | "                             | 240                           | 9                |
| 26     | 747.06          | 743.31          | 745.00          | 32.9             | 25.5   | 29.5            | 95          | 59      | 76              | 0.3               | 3.31             | "                             | 230                           | 8                |
| 27     | 745.11          | 741.81          | 744.05          | 33.8             | 26.4   | 29.7            | 91          | 60      | 75              | 0.0               | 3.82             | "                             | 210                           | 7                |
| 28     | 745.34          | 742.41          | 743.98          | 33.2             | 26.0   | 29.3            | 95          | 58      | 78              | 39.4              | 6.15             | "                             | 270                           | 8                |
| 29     | 745.79          | 742.64          | 744.76          | 33.0             | 25.0   | 28.3            | 98          | 67      | 85              | 60.1              | น้ำล้น           | "                             | 210                           | 9                |
| 30     | 746.46          | 743.09          | 744.86          | 33.8             | 25.4   | 29.0            | 97          | 68      | 85              | 0.0               | 4.20             | "                             | 200                           | 5                |
| 31     | 746.91          | 744.06          | 745.44          | 29.5             | 25.9   | 27.4            | 96          | 81      | 91              | 9.1               | 3.46             | "                             | 170                           | 10               |
| รวม    | 23204.68        | 23102.90        | 23158.65        | 972.90           | 756.30 | 847.05          | 2967.00     | 2097.00 | 2621.06         | 354.8             | 106.51           | 0.0                           | /                             | 268              |
| เฉลี่ย | 748.5           | 745.3           | 747.1           | 31.4             | 24.4   | 27.3            | 95.7        | 67.6    | 84.6            | 11.4              | 3.4              | 0.0                           |                               | 8.6              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |        |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1007.09         | 1002.14         | 1004.62         | 33.0             | 23.2   | 28.1            | 97          | 68     | 83              | 43.5              | 3.95             | ไม่มี                         | ซ                             | 7                |
| 2      | 1007.07         | 1002.63         | 1004.85         | 35.4             | 24.8   | 30.1            | 94          | 56     | 75              | 16.5              | 6.49             | "                             | ว                             | 12               |
| 3      | 1008.27         | 1003.39         | 1005.83         | 35.0             | 22.3   | 28.7            | 97          | 57.0   | 77              | 9.3               | น้ำสั่นถาด       | "                             | ซซชอ                          | 10               |
| 4      | 1008.85         | 1004.92         | 1006.89         | 31.0             | 22.5   | 26.8            | 98          | 74     | 86              | 0.0               | 2.14             | "                             | ซ                             | 5                |
| 5      | 1007.59         | 1003.65         | 1005.62         | 33.2             | 23.2   | 28.2            | 91          | 58     | 75              | 0.0               | 4.27             | "                             | ซ                             | 7                |
| 6      | 1006.66         | 1002.81         | 1004.74         | 34.1             | 24.1   | 29.1            | 9           | 60     | 35              | 0.6               | 4.83             | "                             | ว                             | 10               |
| 7      | 1006.17         | 1003.09         | 1004.63         | 33.4             | 24.8   | 29.1            | 94          | 62     | 78              | 0.0               | 4.63             | "                             | วซว                           | 8                |
| 8      | 1007.94         | 1004.56         | 1006.25         | 33.8             | 24.6   | 29.2            | 83          | 59     | 71              | 10.5              | 4.71             | "                             | วซว                           | 9                |
| 9      | 1007.85         | 1003.81         | 1005.83         | 34.4             | 24.4   | 29.4            | 89          | 56     | 73              | 0.7               | 5.35             | "                             | ซ                             | 11               |
| 10     | 1007.49         | 1003.25         | 1005.37         | 34.9             | 24.4   | 29.7            | 88          | 56     | 72              | 0.5               | 4.44             | "                             | วซว                           | 12               |
| 11     | 1007.73         | 1004.06         | 1005.90         | 34.0             | 25.3   | 29.7            | 91          | 58     | 75              | T                 | 4.01             | "                             | ซว                            | 6                |
| 12     | 1008.22         | 1004.65         | 1006.44         | 35.6             | 24.8   | 30.2            | 87          | 53     | 70              | 9.4               | 4.76             | "                             | วนว                           | 7                |
| 13     | 1008.03         | 1003.81         | 1005.92         | 35.9             | 24.2   | 30.1            | 89          | 53     | 71              | 0.2               | 5.58             | "                             | ซ                             | 12               |
| 14     | 1007.90         | 1003.69         | 1005.80         | 34.5             | 22.4   | 28.5            | 95          | 61     | 78              | 0.0               | 5.49             | "                             | ซว                            | 7                |
| 15     | 1011.82         | 1006.19         | 1009.01         | 34.4             | 22.7   | 28.6            | 96          | 76.0   | 86              | 23.2              | 3.03             | "                             | วนว                           | 5                |
| 16     | 1010.43         | 1006.56         | 1008.50         | 33.6             | 22.6   | 28.1            | 94          | 60     | 77              | 1.7               | 3.16             | "                             | น                             | 7                |
| 17     | 1009.54         | 1004.68         | 1007.11         | 34.9             | 23.6   | 29.3            | 92          | 58.0   | 75              | 0.0               | 4.51             | "                             | ว                             | 11               |
| 18     | 1007.78         | 1004.88         | 1006.33         | 35.1             | 22.8   | 29.0            | 90          | 51     | 71              | 15.0              | 5.56             | "                             | นว                            | 5                |
| 19     | 1007.42         | 1002.83         | 1005.13         | 36.5             | 24.8   | 30.7            | 91          | 48     | 70              | 99.3              | 4.98             | "                             | วซว                           | 14               |
| 20     | 1005.07         | 1001.01         | 1003.04         | 35.0             | 23.5   | 29.3            | 93          | 56     | 75              | 1.2               | 6.36             | "                             | ซว                            | 6                |
| 21     | 1006.30         | 1001.44         | 1003.87         | 34.9             | 24.3   | 29.6            | 84          | 58     | 71              | 7.4               | 10.10            | "                             | ว                             | 20               |
| 22     | 1009.19         | 1004.01         | 1006.60         | 34.5             | 21.8   | 28.2            | 95          | 62     | 79              | 0.7               | 4.30             | "                             | ว                             | 10               |
| 23     | 1008.36         | 1004.59         | 1006.48         | 33.2             | 24.8   | 29.0            | 91          | 68.0   | 80              | 0.0               | 3.30             | "                             | ซว                            | 8                |
| 24     | 1008.43         | 1003.64         | 1006.04         | 34.9             | 23.3   | 29.1            | 94          | 60     | 77              | 0.0               | 5.75             | "                             | ซซว                           | 9                |
| 25     | 1007.42         | 1002.68         | 1005.05         | 33.7             | 23.0   | 28.4            | 96          | 61     | 79              | 6.2               | 3.45             | "                             | ซซชอ                          | 6                |
| 26     | 1009.25         | 1005.10         | 1007.18         | 34.0             | 25.0   | 29.5            | 93          | 63     | 78              | 0.3               | 5.30             | "                             | วซว                           | 3                |
| 27     | 1009.52         | 1003.85         | 1006.69         | 35.0             | 25.4   | 30.2            | 91          | 57     | 74              | 0.0               | 5.47             | "                             | ซซว                           | 5                |
| 28     | 1007.54         | 1003.66         | 1005.60         | 35.5             | 24.5   | 30.0            | 90          | 50     | 70              | 39.4              | 4.83             | "                             | ว                             | 10               |
| 29     | 1004.00         | 1000.13         | 1002.07         | 35.7             | 25.4   | 30.6            | 86          | 50     | 68              | 60.1              | 6.17             | "                             | วซว                           | 6                |
| 30     | 1002.97         | 999.00          | 1000.99         | 35.5             | 25.8   | 30.7            | 92          | 56     | 74              | 0.0               | 8.87             | "                             | ว                             | 20               |
| 31     | 30231.90        | 30104.71        | 30168.31        | 1034.6           | 718.3  | 876.5           | 2670        | 1765   | 2218            | 9.1               | 145.79           | 0.0                           | /                             | 268              |
| รวม    | 1007.73         | 1003.49         | 1005.61         | 34.49            | 23.94  | 29.22           | 89.00       | 58.83  | 73.92           | 0.3               | 4.86             | 0.0                           | ว                             | 9                |
| เฉลี่ย |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |        |                 | 6.8               | 5.0              |                               |                               |                  |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1003.60         | 999.67          | 1001.64         | 33.9             | 24.0   | 29.0            | 97          | 67      | 82              | 5.4               | 2.22             | ไม่มี                         | วซว                           | 7                |
| 2      | 1002.33         | 998.84          | 1000.59         | 32.4             | 25.0   | 28.7            | 96          | 70      | 83              | 0.7               | 3.55             | "                             | ซว                            | 10               |
| 3      | 1004.09         | 1001.07         | 1002.58         | 33.4             | 24.0   | 28.7            | 92          | 63.0    | 78              | 0.0               | 4.56             | "                             | ซ                             | 9                |
| 4      | 1004.24         | 1001.15         | 1002.70         | 33.9             | 24.4   | 29.2            | 93          | 62      | 78              | 0.0               | 4.44             | "                             | วซว                           | 7                |
| 5      | 1005.91         | 1001.91         | 1003.91         | 34.2             | 25.5   | 29.9            | 91          | 61      | 76              | 0.0               | 3.77             | "                             | วซว                           | 3                |
| 6      | 1005.84         | 1003.57         | 1004.71         | 34.0             | 25.6   | 29.8            | 92          | 67      | 80              | 0.0               | 3.46             | "                             | วซว                           | 4                |
| 7      | 1006.13         | 1003.13         | 1004.63         | 34.0             | 25.9   | 30.0            | 97          | 66      | 82              | 44.9              | 3.07             | "                             | ซซว                           | 9                |
| 8      | 1006.58         | 1001.80         | 1004.19         | 34.5             | 24.7   | 29.6            | 97          | 64      | 81              | 19.9              | น้ำสั่นถาด       | "                             | ซซว                           | 14               |
| 9      | 1006.32         | 1001.10         | 1003.71         | 31.4             | 23.3   | 27.4            | 97          | 75      | 86              | 0.3               | 4.05             | "                             | ซซว                           | 14               |
| 10     | 1005.55         | 1002.12         | 1003.84         | 31.3             | 24.6   | 28.0            | 93          | 70      | 82              | 0.0               | 1.43             | "                             | ซว                            | 5                |
| 11     | 1005.63         | 1002.91         | 1004.27         | 31.2             | 25.1   | 28.2            | 96          | 79      | 88              | 1.5               | 2.40             | "                             | น                             | 3                |
| 12     | 1004.75         | 999.57          | 1002.16         | 31.8             | 23.0   | 27.4            | 97          | 77      | 87              | 30.2              | 5.30             | "                             | ซอ                            | 7                |
| 13     | 1003.80         | 1000.35         | 1002.08         | 31.7             | 23.5   | 27.6            | 97          | 78      | 88              | 9.6               | 2.87             | "                             | ซซอ                           | 3                |
| 14     | 1003.56         | 1000.47         | 1002.02         | 32.6             | 24.8   | 28.7            | 97          | 72      | 85              | 18.4              | 5.13             | "                             | ซอ                            | 4                |
| 15     | 1005.60         | 1003.36         | 1004.48         | 32.2             | 26.0   | 29.1            | 97          | 74.0    | 86              | 0.0               | 2.56             | "                             | ซซว                           | 4                |
| 16     | 1007.48         | 1003.18         | 1005.33         | 34.3             | 26.6   | 30.5            | 96          | 64      | 80              | 3.5               | 4.94             | "                             | อซอ                           | 5                |
| 17     | 1004.67         | 1003.79         | 1004.23         | 34.0             | 24.4   | 29.2            | 95          | 63.0    | 79              | 0.0               | 4.37             | "                             | วนว                           | 6                |
| 18     | 1006.80         | 1001.94         | 1004.37         | 34.1             | 24.5   | 29.3            | 93          | 66      | 80              | 0.0               | 3.66             | "                             | ว                             | 5                |
| 19     | 1005.44         | 1001.16         | 1003.30         | 35.0             | 26.2   | 30.6            | 92          | 69      | 81              | 25.2              | 6.17             | "                             | นนว                           | 9                |
| 20     | 1006.52         | 1002.37         | 1004.45         | 32.9             | 24.5   | 28.7            | 96          | 74      | 85              | 27.2              | น้ำสั่นถาด       | "                             | ซซอ                           | 5                |
| 21     | 1009.56         | 1004.73         | 1007.15         | 30.4             | 24.0   | 27.2            | 97          | 78      | 88              | 36.5              | 6.82             | "                             | ซซอ                           | 8                |
| 22     | 1010.19         | 1007.03         | 1008.61         | 30.5             | 23.8   | 27.2            | 96          | 74      | 85              | 0.9               | 1.70             | "                             | ซ                             | 6                |
| 23     | 1010.27         | 1006.68         | 1008.48         | 32.6             | 25.4   | 29.0            | 94          | 66.0    | 80              | 0.0               | 3.65             | "                             | ซ                             | 6                |
| 24     | 1008.18         | 1005.90         | 1007.04         | 33.0             | 25.9   | 29.5            | 95          | 73      | 84              | 1.1               | 3.74             | "                             | ซอ                            | 9                |
| 25     | 1009.11         | 1005.87         | 1007.49         | 34.9             | 24.2   | 29.6            | 95          | 62      | 79              | 0.0               | 3.71             | "                             | น                             | 12               |
| 26     | 1008.60         | 1006.31         | 1007.46         | 35.7             | 26.0   | 30.9            | 94          | 70      | 82              | 0.2               | 2.35             | "                             | ซซว                           | 18               |
| 27     | 1008.39         | 1003.35         | 1005.87         | 34.5             | 24.5   | 29.5            | 97          | 63      | 80              | 0.0               | 6.22             | "                             | ซอ                            | 4                |
| 28     | 1009.20         | 1004.60         | 1006.90         | 34.5             | 26.5   | 30.5            | 96          | 66      | 81              | 0.0               | 2.45             | "                             | ซ                             | 9                |
| 29     | 1007.21         | 1003.37         | 1005.29         | 35.2             | 26.1   | 30.7            | 93          | 59      | 76              | 0.0               | 3.92             | "                             | วซว                           | 8                |
| 30     | 1005.84         | 1001.79         | 1003.82         | 34.6             | 27.2   | 30.9            | 92          | 60      | 76              | 40.3              | 7.98             | "                             | ซซว                           | 6                |
| 31     | 1006.39         | 1001.73         | 1004.06         | 31.0             | 23.1   | 27.1            | 97          | 78      | 88              | 7.5               | 3.08             | "                             | ว                             | 15               |
| รวม    | 31197.78        | 31084.82        | 31141.30        | 1029.70          | 772.30 | 901.00          | 2947.00     | 2130.00 | 2538.50         | 273.3             | 113.57           | 0.0                           | /                             | 234              |
| เฉลี่ย | 1006.4          | 1002.7          | 1004.6          | 33.2             | 24.9   | 29.1            | 95.1        | 68.7    | 81.9            | 8.8               | 3.7              | 0.0                           | ซ                             | 7.5              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษรว) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                           |                                |                  |
| 1      | 1006.33         | 1002.53         | 1004.43         | 32.2             | 24.4   | 29.0            | 96          | 67      | 82              | 0.0               | 3.08             | ไม่มี                     | ซว                             | 4                |
| 2      | 1008.01         | 1004.52         | 1006.27         | 31.8             | 25.5   | 28.7            | 96          | 70      | 83              | 2.6               | 3.46             | "                         | ซซว                            | 5                |
| 3      | 1008.85         | 1004.71         | 1006.78         | 32.6             | 24.4   | 28.7            | 97          | 63.0    | 80              | 3.4               | 2.96             | "                         | ซว                             | 13               |
| 4      | 1007.84         | 1003.64         | 1005.74         | 32.6             | 24.5   | 29.2            | 93          | 62      | 78              | 0.0               | 3.34             | "                         | วซว                            | 5                |
| 5      | 1006.26         | 1002.83         | 1004.55         | 31.3             | 24.9   | 29.9            | 92          | 61      | 77              | 0.0               | 2.87             | "                         | ซซว                            | 6                |
| 6      | 1005.59         | 1001.86         | 1003.73         | 32.5             | 25.4   | 29.8            | 90          | 67      | 79              | 0.0               | 5.07             | "                         | ซว                             | 7                |
| 7      | 1006.25         | 1002.29         | 1004.27         | 32.1             | 25.4   | 30.0            | 93          | 66      | 80              | 0.4               | 2.62             | "                         | นว                             | 10               |
| 8      | 1006.51         | 1002.88         | 1004.70         | 29.6             | 24.4   | 29.6            | 96          | 64      | 80              | 16.6              | 9.42             | "                         | น                              | 4                |
| 9      | 1005.64         | 1001.01         | 1003.33         | 30.5             | 24.2   | 27.4            | 97          | 75      | 86              | 44.3              | 9.48             | "                         | วซว                            | 7                |
| 10     | 1004.36         | 1001.32         | 1002.84         | 31.4             | 23.6   | 28.0            | 97          | 70      | 84              | 0.2               | 2.77             | "                         | ว                              | 3                |
| 11     | 1005.20         | 1001.13         | 1003.17         | 31.5             | 24.9   | 28.2            | 95          | 79      | 87              | 0.2               | 2.63             | "                         | ซซว                            | 7                |
| 12     | 1008.65         | 1003.91         | 1006.28         | 31.9             | 25.0   | 27.4            | 93          | 77      | 85              | 0.0               | 3.41             | "                         | อนอ                            | 6                |
| 13     | 1008.85         | 1004.83         | 1006.84         | 32.5             | 24.0   | 27.6            | 94          | 78      | 86              | 0.0               | 1.59             | "                         | ซซว                            | 5                |
| 14     | 1008.80         | 1005.32         | 1007.06         | 34.5             | 25.3   | 28.7            | 96          | 72      | 84              | 0.0               | 5.00             | "                         | ซว                             | 7                |
| 15     | 1007.45         | 1002.38         | 1004.92         | 33.1             | 25.5   | 29.1            | 90          | 74.0    | 82              | 19.2              | 4.20             | "                         | ว                              | 6                |
| 16     | 1006.49         | 1002.08         | 1004.29         | 31.0             | 23.9   | 30.5            | 97          | 64      | 81              | T                 | 4.08             | "                         | ซว                             | 7                |
| 17     | 1006.64         | 1003.44         | 1005.04         | 31.9             | 24.0   | 29.2            | 95          | 63.0    | 79              | 0.9               | 3.30             | "                         | วซว                            | 6                |
| 18     | 1007.08         | 1003.37         | 1005.23         | 33.4             | 24.9   | 29.3            | 94          | 66      | 80              | 0.0               | 2.80             | "                         | ว                              | 8                |
| 19     | 1006.24         | 1001.49         | 1003.87         | 33.8             | 26.8   | 30.6            | 92          | 69      | 81              | 16.2              | 6.50             | "                         | ว                              | 12               |
| 20     | 1005.73         | 1001.77         | 1003.75         | 30.0             | 21.9   | 28.7            | 96          | 74      | 85              | 15.6              | 1.70             | "                         | ว                              | 9                |
| 21     | 1006.05         | 1001.53         | 1003.79         | 31.2             | 21.9   | 27.2            | 96          | 78      | 87              | 0.0               | 3.11             | "                         | ซซว                            | 9                |
| 22     | 1007.50         | 1004.62         | 1006.06         | 33.0             | 24.0   | 27.2            | 94          | 74      | 84              | 1.3               | 4.09             | "                         | ซซอ                            | 8                |
| 23     | 1007.81         | 1003.86         | 1005.84         | 34.2             | 25.0   | 29.0            | 97          | 66.0    | 82              | 0.0               | 4.81             | "                         | วซว                            | 4                |
| 24     | 1007.09         | 1001.22         | 1004.16         | 32.3             | 26.9   | 29.5            | 92          | 73      | 83              | T                 | 3.14             | "                         | วซว                            | 6                |
| 25     | 1004.60         | 1001.11         | 1002.86         | 31.3             | 25.2   | 29.6            | 95          | 62      | 79              | 6.7               | 3.55             | "                         | ซซอ                            | 7                |
| 26     | 1010.26         | 1002.68         | 1006.47         | 29.3             | 24.4   | 30.9            | 95          | 70      | 83              | 0.5               | 2.20             | "                         | วซว                            | 4                |
| 27     | 1009.81         | 1005.90         | 1007.86         | 32.0             | 24.1   | 29.5            | 96          | 63      | 80              | 0.0               | 3.40             | "                         | ซ                              | 4                |
| 28     | 1008.99         | 1004.53         | 1006.76         | 34.5             | 25.2   | 30.5            | 97          | 66      | 82              | 0.0               | 4.60             | "                         | ว                              | 4                |
| 29     | 1010.22         | 1006.10         | 1008.16         | 34.3             | 25.5   | 30.7            | 94          | 59      | 77              | 0.0               | 4.01             | "                         | วซว                            | 4                |
| 30     | 1010.06         | 1006.24         | 1008.15         | 33.5             | 25.7   | 30.9            | 95          | 60      | 78              | 0.6               | 2.78             | "                         | ว                              | 5                |
| 31     | 1008.94         | 1003.39         | 1006.17         | 34.2             | 26.3   | 27.1            | 97          | 78      | 88              | 0.4               | 3.84             | "                         | ซซอ                            | 5                |
| รวม    | 31228.10        | 31098.49        | 31163.30        | 1000.00          | 767.10 | 901.00          | 2937.00     | 2130.00 | 2533.50         | 129.1             | 119.81           | 0.0                       | /                              | 197              |
| เฉลี่ย | 1007.4          | 1003.2          | 1005.3          | 32.3             | 24.7   | 29.1            | 94.7        | 68.7    | 81.7            | 4.2               | 3.9              | 0.0                       | ซ                              | 6.4              |



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1009.49         | 1005.76         | 1007.63         | 33.9             | 24.0   | 29.0            | 96          | 67      | 82              | 8.6               | 4.44             | ไม่มี                         | อชอ                           | 12               |
| 2      | 1008.86         | 1004.17         | 1006.52         | 33.9             | 25.1   | 29.5            | 96          | 60      | 78              | 0.0               | 5.40             | "                             | อ                             | 4                |
| 3      | 1008.03         | 1003.08         | 1005.56         | 33.4             | 23.6   | 28.5            | 96          | 63.0    | 80              | 20.0              | 5.04             | "                             | นว                            | 12               |
| 4      | 1008.09         | 1003.12         | 1005.61         | 34.0             | 24.3   | 29.2            | 97          | 72      | 85              | 12.1              | 3.42             | "                             | วชว                           | 7                |
| 5      | 1009.19         | 1004.41         | 1006.80         | 31.4             | 25.0   | 28.2            | 95          | 76      | 86              | 0.8               | 2.78             | "                             | วชว                           | 7                |
| 6      | 1008.80         | 1004.20         | 1006.50         | 33.0             | 24.9   | 29.0            | 96          | 61      | 79              | 0.0               | 4.27             | "                             | อ                             | 5                |
| 7      | 1009.89         | 1006.44         | 1008.17         | 31.3             | 24.5   | 27.9            | 95          | 68      | 82              | 15.4              | 3.14             | "                             | นนอ                           | 7                |
| 8      | 1010.58         | 1005.67         | 1008.13         | 30.4             | 24.1   | 27.3            | 94          | 77      | 86              | 10.6              | 3.55             | "                             | ชชอ                           | 5                |
| 9      | 1011.01         | 1008.48         | 1009.75         | 30.4             | 23.6   | 27.0            | 97          | 76      | 87              | 23.1              | 2.73             | "                             | อชอ                           | 12               |
| 10     | 1011.25         | 1007.23         | 1009.24         | 32.4             | 24.9   | 28.7            | 96          | 73      | 85              | 5.4               | 3.12             | "                             | ช                             | 13               |
| 11     | 1011.02         | 1005.25         | 1008.14         | 32.3             | 23.3   | 27.8            | 96          | 71      | 84              | 9.6               | 2.91             | "                             | ชชว                           | 8                |
| 12     | 1010.35         | 1005.59         | 1007.97         | 33.5             | 24.0   | 28.8            | 97          | 68      | 83              | 0.0               | 4.25             | "                             | ช                             | 3                |
| 13     | 1010.35         | 1006.00         | 1008.18         | 32.6             | 24.7   | 28.7            | 96          | 68      | 82              | 19.3              | 6.49             | "                             | อชอ                           | 5                |
| 14     | 1010.59         | 1005.40         | 1008.00         | 33.5             | 25.1   | 29.3            | 96          | 68      | 82              | 0.0               | 2.06             | "                             | ชชอ                           | 5                |
| 15     | 1009.30         | 1005.20         | 1007.25         | 33.4             | 25.0   | 29.2            | 95          | 71.0    | 83              | 1.4               | 3.73             | "                             | ว                             | 3                |
| 16     | 1007.13         | 1002.94         | 1005.04         | 33.6             | 24.5   | 29.1            | 97          | 62      | 80              | 1.2               | 3.93             | "                             | ช                             | 9                |
| 17     | 1008.55         | 1003.91         | 1006.23         | 31.0             | 24.5   | 27.8            | 97          | 76.0    | 87              | 2.6               | 0.84             | "                             | ชชอ                           | 4                |
| 18     | 1009.23         | 1004.42         | 1006.83         | 31.4             | 23.9   | 27.7            | 97          | 68      | 83              | T                 | 3.90             | "                             | ชชอ                           | 3                |
| 19     | 1009.15         | 1003.74         | 1006.45         | 33.6             | 23.8   | 28.7            | 97          | 69      | 83              | 1.2               | 2.80             | "                             | วชว                           | 5                |
| 20     | 1008.15         | 1003.66         | 1005.91         | 30.8             | 23.5   | 27.2            | 96          | 70      | 83              | 0.0               | 3.70             | "                             | ช                             | 3                |
| 21     | 1008.31         | 1003.16         | 1005.74         | 33.1             | 22.0   | 27.6            | 96          | 66      | 81              | 70.1              | น้ำสั้น          | "                             | อนอ                           | 16               |
| 22     | 1009.42         | 1004.72         | 1007.07         | 29.5             | 23.2   | 26.4            | 97          | 83      | 90              | 18.7              | 6.70             | "                             | อชอ                           | 9                |
| 23     | 1009.29         | 1005.23         | 1007.26         | 27.5             | 22.8   | 25.2            | 97          | 80.0    | 89              | 10.7              | 1.92             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 24     | 1009.30         | 1004.55         | 1006.93         | 29.5             | 23.7   | 26.6            | 96          | 74      | 85              | 5.8               | 2.71             | "                             | ชชอ                           | 3                |
| 25     | 1010.55         | 1005.46         | 1008.01         | 30.4             | 23.2   | 26.8            | 97          | 78      | 88              | 0.2               | 4.19             | "                             | อชอ                           | 8                |
| 26     | 1010.33         | 1005.45         | 1007.89         | 30.2             | 22.6   | 26.4            | 97          | 77      | 87              | 15.1              | 2.58             | "                             | อ                             | 5                |
| 27     | 1007.89         | 1003.21         | 1005.55         | 31.4             | 23.7   | 27.6            | 97          | 68      | 83              | 0.0               | 1.90             | "                             | นนอ                           | 5                |
| 28     | 1003.46         | 998.14          | 1000.80         | 26.8             | 24.5   | 25.7            | 96          | 88      | 92              | 13.0              | 3.42             | "                             | วนว                           | 12               |
| 29     | 1001.36         | 999.53          | 1000.45         | 25.9             | 23.5   | 24.7            | 97          | 92      | 95              | 16.8              | น้ำสั้น          | "                             | นอ                            | 7                |
| 30     | 1007.83         | 1003.33         | 1005.58         | 29.4             | 23.0   | 26.2            | 98          | 84      | 91              | 17.4              | 1.57             | "                             | ช                             | 5                |
| 31     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               | -                             | -                |
| รวม    | 30266.75        | 30131.45        | 30199.10        | 943.50           | 718.50 | 831.00          | 2890.00     | 2174.00 | 2532.00         | 299.1             | 97.49            | 0.0                           | /                             | 207              |
| เฉลี่ย | 1008.9          | 1004.4          | 1006.6          | 31.5             | 24.0   | 27.7            | 96.3        | 72.5    | 84.4            | 10.0              | 3.2              | 0.0                           | อชอ                           | 6.9              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1009.48         | 1005.03         | 1007.26         | 31.4             | 24.4   | 27.9            | 96          | 69      | 83              | 0.0               | 1.04             | ไม่มี                         | ซ                             | 5                |
| 2      | 1009.97         | 1006.24         | 1008.11         | 30.0             | 24.9   | 27.5            | 97          | 80      | 89              | 65.3              | น้ำล้นถาด        | "                             | ซ                             | 7                |
| 3      | 1011.87         | 1006.61         | 1009.24         | 31.0             | 23.2   | 27.1            | 97          | 70.0    | 84              | 4.2               | 4.14             | "                             | อนอ                           | 8                |
| 4      | 1012.63         | 1007.46         | 1010.05         | 32.1             | 23.0   | 27.6            | 97          | 68      | 83              | 1.6               | 3.18             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 5      | 1013.96         | 1007.43         | 1010.70         | 33.1             | 23.8   | 28.5            | 95          | 64      | 80              | 0.6               | 3.68             | "                             | อ                             | 8                |
| 6      | 1013.63         | 1008.22         | 1010.93         | 31.9             | 23.8   | 27.9            | 93          | 66      | 80              | 0.5               | 3.80             | "                             | ซ                             | 4                |
| 7      | 1012.39         | 1007.41         | 1009.90         | 32.5             | 24.2   | 28.4            | 96          | 63      | 80              | 7.9               | 4.41             | "                             | ซอ                            | 5                |
| 8      | 1012.84         | 1007.37         | 1010.11         | 32.2             | 24.4   | 28.3            | 96          | 64      | 80              | 0.3               | 3.30             | "                             | อซอ                           | 4                |
| 9      | 1013.97         | 1009.18         | 1011.58         | 32.2             | 24.8   | 28.5            | 92          | 64      | 78              | 0.0               | 2.32             | "                             | อ                             | 8                |
| 10     | 1015.96         | 1011.44         | 1013.70         | 30.4             | 24.9   | 27.7            | 89          | 63      | 76              | 0.0               | 4.48             | "                             | อ                             | 15               |
| 11     | 1015.15         | 1010.44         | 1012.80         | 30.6             | 21.2   | 25.9            | 90          | 59      | 75              | 0.0               | 4.48             | "                             | อนอ                           | 9                |
| 12     | 1014.61         | 1009.76         | 1012.19         | 31.7             | 20.9   | 26.3            | 83          | 46      | 65              | 0.0               | 4.30             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 13     | 1013.97         | 1008.10         | 1011.04         | 31.2             | 21.5   | 26.4            | 78          | 55      | 67              | 0.0               | 3.52             | "                             | อ                             | 5                |
| 14     | 1010.86         | 1007.20         | 1009.03         | 30.1             | 20.3   | 25.2            | 87          | 48      | 68              | 12.2              | 4.38             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 15     | 1011.87         | 1008.02         | 1009.95         | 23.0             | 18.0   | 20.5            | 95          | 74.0    | 85              | 18.2              | 2.28             | "                             | อ                             | 7                |
| 16     | 1013.29         | 1008.97         | 1011.13         | 28.5             | 20.3   | 24.4            | 92          | 62      | 77              | 0.0               | 2.11             | "                             | อ                             | 5                |
| 17     | 1013.18         | 1007.83         | 1010.51         | 31.1             | 19.4   | 25.3            | 86          | 44.0    | 65              | 0.0               | 3.81             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 18     | 1012.79         | 1008.44         | 1010.62         | 31.2             | 19.2   | 25.2            | 87          | 43      | 65              | 0.0               | 4.06             | "                             | อ                             | 4                |
| 19     | 1012.27         | 1008.57         | 1010.42         | 29.9             | 19.0   | 24.5            | 88          | 49      | 69              | 0.0               | 2.46             | "                             | อ                             | 7                |
| 20     | 1013.60         | 1009.67         | 1011.64         | 29.5             | 21.0   | 25.3            | 81          | 57      | 69              | 0.0               | 4.48             | "                             | อ                             | 6                |
| 21     | 1015.11         | 1010.06         | 1012.59         | 32.5             | 20.5   | 26.5            | 91          | 62      | 77              | 0.0               | 3.49             | "                             | อ                             | 7                |
| 22     | 1014.99         | 1010.24         | 1012.62         | 29.9             | 20.5   | 25.2            | 92          | 64      | 78              | T                 | 1.63             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 23     | 1014.44         | 1009.15         | 1011.80         | 32.6             | 22.4   | 27.5            | 87          | 43.0    | 65              | 0.0               | 5.38             | "                             | อ                             | 5                |
| 24     | 1012.82         | 1009.10         | 1010.96         | 32.8             | 21.5   | 27.2            | 88          | 44      | 66              | 0.0               | 3.42             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 25     | 1012.70         | 1009.22         | 1010.96         | 31.9             | 22.5   | 27.2            | 85          | 57      | 71              | 0.0               | 1.69             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 26     | 1012.50         | 1008.01         | 1010.26         | 32.2             | 23.1   | 27.7            | 90          | 60      | 75              | 0.0               | 3.89             | "                             | อ                             | 9                |
| 27     | 1012.78         | 1008.16         | 1010.47         | 32.3             | 24.7   | 28.5            | 84          | 60      | 72              | 0.0               | 5.02             | "                             | อ                             | 6                |
| 28     | 1012.32         | 1009.02         | 1010.67         | 32.1             | 23.6   | 27.9            | 88          | 50      | 69              | 0.0               | 4.57             | "                             | อนอ                           | 10               |
| 29     | 1012.63         | 1008.78         | 1010.71         | 30.3             | 21.2   | 25.8            | 83          | 55      | 69              | 0.0               | 2.54             | "                             | อนอ                           | 10               |
| 30     | 1012.04         | 1009.01         | 1010.53         | 31.2             | 20.7   | 26.0            | 91          | 57      | 74              | 0.0               | 3.61             | "                             | อ                             | 5                |
| 31     | 1012.63         | 1008.95         | 1010.79         | 31.4             | 20.5   | 26.0            | 95          | 55      | 75              | 0.0               | 3.02             | "                             | อ                             | 8                |
| รวม    | 31403.25        | 31263.09        | 31333.17        | 962.80           | 683.40 | 823.10          | 2789.00     | 1815.00 | 2302.00         | 110.8             | 104.49           | 0.0                           | /                             | 212              |
| เฉลี่ย | 1013.0          | 1008.5          | 1010.7          | 31.1             | 22.0   | 26.6            | 90.0        | 58.5    | 74.3            | 3.6               | 3.4              | 0.0                           | อ                             | 6.8              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1013.24         | 1008.64         | 1010.94         | 30.6             | 19.7   | 25.2            | 92          | 41      | 67              | 0.0               | 3.37             | ไม่มี                         | อ                             | 10               |
| 2      | 1013.34         | 1007.61         | 1010.48         | 31.2             | 19.0   | 25.1            | 86          | 43      | 65              | 0.0               | 5.86             | "                             | อนอ                           | 4                |
| 3      | 1013.74         | 1009.71         | 1011.73         | 30.9             | 17.6   | 24.3            | 91          | 38.0    | 65              | 0.0               | 2.05             | "                             | อ                             | 5                |
| 4      | 1015.02         | 1010.74         | 1012.88         | 30.9             | 17.3   | 24.1            | 93          | 43      | 68              | 0.0               | 5.09             | "                             | อ                             | 9                |
| 5      | 1016.56         | 1012.46         | 1014.51         | 31.8             | 19.5   | 25.7            | 83          | 47      | 65              | 0.0               | 2.80             | "                             | อ                             | 7                |
| 6      | 1016.77         | 1011.52         | 1014.15         | 31.6             | 19.2   | 25.4            | 90          | 46      | 68              | 0.0               | 3.80             | "                             | อ                             | 8                |
| 7      | 1015.33         | 1010.26         | 1012.80         | 31.4             | 19.5   | 25.5            | 88          | 44      | 66              | 0.0               | 3.40             | "                             | อ                             | 6                |
| 8      | 1016.19         | 1010.75         | 1013.47         | 31.1             | 18.5   | 24.8            | 90          | 41      | 66              | 0.0               | 4.11             | "                             | อนอ                           | 7                |
| 9      | 1014.65         | 1010.66         | 1012.66         | 32.1             | 18.9   | 25.5            | 91          | 49      | 70              | 0.0               | 3.34             | "                             | นอ                            | 9                |
| 10     | 1013.98         | 1008.89         | 1011.44         | 33.0             | 20.6   | 26.8            | 93          | 49      | 71              | 0.0               | 5.55             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 11     | 1013.95         | 1009.28         | 1011.62         | 33.8             | 21.9   | 27.9            | 92          | 54      | 73              | 0.0               | 2.20             | "                             | นอ                            | 6                |
| 12     | 1012.62         | 1008.60         | 1010.61         | 33.0             | 22.0   | 27.5            | 92          | 46      | 69              | 0.0               | 3.75             | "                             | อ                             | 9                |
| 13     | 1012.18         | 1007.96         | 1010.07         | 32.2             | 22.5   | 27.4            | 91          | 56      | 74              | 0.3               | 4.35             | "                             | อ                             | 10               |
| 14     | 1012.48         | 1008.35         | 1010.42         | 33.5             | 24.3   | 28.9            | 91          | 56      | 74              | 0.3               | 3.45             | "                             | อนอ                           | 6                |
| 15     | 1012.74         | 1007.55         | 1010.15         | 33.9             | 23.1   | 28.5            | 93          | 57.0    | 75              | 0.0               | 3.14             | "                             | อ                             | 9                |
| 16     | 1011.43         | 1006.14         | 1008.79         | 33.7             | 23.5   | 28.6            | 93          | 55      | 74              | 0.0               | 3.71             | "                             | อนอ                           | 5                |
| 17     | 1011.14         | 1006.13         | 1008.64         | 34.2             | 23.5   | 28.9            | 88          | 56.0    | 72              | 0.0               | 4.10             | "                             | อชอ                           | 5                |
| 18     | 1011.19         | 1006.78         | 1008.99         | 34.9             | 24.4   | 29.7            | 87          | 52      | 70              | 0.0               | 2.28             | "                             | อ                             | 6                |
| 19     | 1011.47         | 1006.00         | 1008.74         | 33.8             | 23.3   | 28.6            | 89          | 47      | 68              | 0.0               | 5.09             | "                             | อนอ                           | 10               |
| 20     | 1010.96         | 1007.51         | 1009.24         | 31.1             | 24.1   | 27.6            | 85          | 54      | 70              | T                 | 2.30             | "                             | อ                             | 8                |
| 21     | 1009.02         | 1005.67         | 1007.35         | 32.3             | 23.3   | 27.8            | 86          | 54      | 70              | 0.0               | 2.45             | "                             | นอ                            | 5                |
| 22     | 1008.97         | 1004.68         | 1006.83         | 33.5             | 22.8   | 28.2            | 89          | 48      | 69              | 0.0               | 3.55             | "                             |                               |                  |
| 23     | 1009.98         | 1005.31         | 1007.65         | 32.7             | 24.5   | 28.6            | 91          | 53.0    | 72              | 19.4              | 4.42             | "                             | นอ                            | 5                |
| 24     | 1011.70         | 1007.96         | 1009.83         | 30.8             | 24.2   | 27.5            | 95          | 73      | 84              | 0.0               | 1.48             | "                             | อนอ                           | 6                |
| 25     | 1012.77         | 1007.84         | 1010.31         | 31.6             | 24.1   | 27.9            | 96          | 67      | 82              | 27.3              | น้ำสิ้นถาด       | "                             | ชชอ                           | 5                |
| 26     | 1012.44         | 1006.40         | 1009.42         | 31.5             | 22.5   | 27.0            | 98          | 68      | 83              | 4.9               | 3.71             | "                             | ชชอ                           | 13               |
| 27     | 1011.57         | 1007.69         | 1009.63         | 31.5             | 22.9   | 27.2            | 98          | 64      | 81              | 0.0               | 2.77             | "                             | อชอ                           | 8                |
| 28     | 1010.77         | 1006.73         | 1008.75         | 32.7             | 24.0   | 28.4            | 97          | 62      | 80              | 0.0               | 3.15             | "                             | วชว                           | 4                |
| 29     | 1011.56         | 1006.77         | 1009.17         | 34.5             | 24.5   | 29.5            | 98          | 56      | 77              | 0.0               | 2.41             | "                             | ว                             | 3                |
| 30     | 1012.23         | 1007.38         | 1009.81         | 34.9             | 24.9   | 29.9            | 96          | 57      | 77              | 0.0               | 3.56             | "                             | อ                             | 7                |
| 31     |                 |                 |                 |                  |        |                 |             |         |                 |                   |                  |                               |                               |                  |
| รวม    | 30379.99        | 30241.97        | 30310.98        | 974.70           | 660.10 | 817.40          | 2742.00     | 1576.00 | 2159.00         | 52.2              | 101.24           | 0.0                           | /                             | 200              |
| เฉลี่ย | 1012.7          | 1008.1          | 1010.4          | 32.5             | 22.0   | 27.2            | 91.4        | 52.5    | 72.0            | 1.7               | 3.4              | 0.0                           | อ                             | 6.7              |

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

| วันที่ | ความกดอากาศ     |                 |                 | อุณหภูมิอากาศ(ซ) |        |                 | ความชื้น(%) |         |                 | ปริมาณ<br>ฝน(มม.) | น้ำระเหย<br>(มม) | อุณหภูมิ<br>ต่ำสุด<br>ยอดหญ้า | ลมสูงสุด<br>ทิศทาง<br>(อักษร) | กำลัง<br>(วัตต์) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | สูงสุด<br>(hPa) | ต่ำสุด<br>(hPa) | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด           | ต่ำสุด | เฉลี่ย<br>8เวลา | สูงสุด      | ต่ำสุด  | เฉลี่ย<br>8เวลา |                   |                  |                               |                               |                  |
| 1      | 1012.37         | 1007.63         | 1010.00         | 32.7             | 22.8   | 27.8            | 90          | 57      | 74              | 0.0               | 3.03             | ไม่มี                         | 60                            | 12               |
| 2      | 1013.81         | 1009.43         | 1011.62         | 30.4             | 21.1   | 25.8            | 86          | 51      | 69              | 0.0               | 4.83             | "                             | 70                            | 6                |
| 3      | 1013.54         | 1008.36         | 1010.95         | 31.6             | 19.5   | 25.6            | 90          | 56.0    | 73              | 0.2               | 2.35             | "                             | 50                            | 9                |
| 4      | 1012.65         | 1008.18         | 1010.42         | 32.1             | 21.5   | 26.8            | 92          | 56      | 74              | 0.0               | 4.02             | "                             | 60                            | 11               |
| 5      | 1014.95         | 1010.39         | 1012.67         | 30.9             | 21.4   | 26.2            | 88          | 52      | 70              | 0.0               | 3.12             | "                             | 40                            | 9                |
| 6      | 1014.48         | 1009.12         | 1011.80         | 30.4             | 20.1   | 25.3            | 80          | 51      | 66              | 0.0               | 3.04             | "                             | 90                            | 8                |
| 7      | 1013.45         | 1008.99         | 1011.22         | 30.9             | 19.0   | 25.0            | 88          | 52      | 70              | 0.0               | 3.84             | "                             | 60                            | 9                |
| 8      | 1013.55         | 1009.37         | 1011.46         | 31.5             | 19.5   | 25.5            | 88          | 54      | 71              | 0.0               | 2.72             | "                             | 90                            | 6                |
| 9      | 1012.70         | 1008.24         | 1010.47         | 31.4             | 19.5   | 25.5            | 91          | 51      | 71              | 0.0               | 3.58             | "                             | 90                            | 7                |
| 10     | 1012.89         | 1007.86         | 1010.38         | 31.9             | 20.0   | 26.0            | 87          | 51      | 69              | 0.0               | 3.15             | "                             | 110                           | 9                |
| 11     | 1013.96         | 1008.79         | 1011.38         | 31.0             | 20.5   | 25.8            | 86          | 45      | 66              | 0.0               | 3.45             | "                             | 110                           | 6                |
| 12     | 1015.68         | 1012.11         | 1013.90         | 28.6             | 17.6   | 23.1            | 90          | 54      | 72              | 0.0               | 3.15             | "                             | 90                            | 12               |
| 13     | 1016.77         | 1011.82         | 1014.30         | 27.0             | 15.3   | 21.2            | 85          | 45      | 65              | 0.0               | 2.95             | "                             | 90                            | 10               |
| 14     | 1017.68         | 1012.75         | 1015.22         | 27.0             | 13.7   | 20.4            | 89          | 47      | 68              | 0.0               | 3.81             | "                             | 80                            | 14               |
| 15     | 1015.53         | 1009.62         | 1012.58         | 28.0             | 13.5   | 20.8            | 87          | 46.0    | 67              | 0.0               | 2.92             | "                             | 90                            | 6                |
| 16     | 1013.16         | 1007.92         | 1010.54         | 30.9             | 16.0   | 23.5            | 95          | 48      | 72              | 0.0               | 2.87             | "                             | 40                            | 7                |
| 17     | 1019.79         | 1013.54         | 1016.67         | 27.6             | 17.8   | 22.7            | 86          | 53.0    | 70              | 0.0               | 3.97             | "                             | 110                           | 12               |
| 18     | 1020.83         | 1014.69         | 1017.76         | 24.0             | 13.4   | 18.7            | 79          | 41      | 60              | 0.0               | 4.11             | "                             | 60                            | 13               |
| 19     | 1017.73         | 1011.18         | 1014.46         | 25.3             | 12.5   | 18.9            | 74          | 44      | 59              | 0.0               | 2.82             | "                             | 50                            | 11               |
| 20     | 1015.15         | 1009.21         | 1012.18         | 28.1             | 13.5   | 20.8            | 88          | 48      | 68              | 0.0               | 2.75             | "                             | 40                            | 6                |
| 21     | 1014.42         | 1009.25         | 1011.84         | 30.1             | 15.8   | 23.0            | 96          | 54      | 75              | 0.0               | 3.43             | "                             | 60                            | 12               |
| 22     | 1014.16         | 1008.42         | 1011.29         | 28.4             | 14.4   | 21.4            | 91          | 48      | 70              | 0.0               | 3.32             | "                             | 80                            | 8                |
| 23     | 1014.50         | 1010.54         | 1012.52         | 28.5             | 16.5   | 22.5            | 82          | 38.0    | 60              | 0.0               | 3.02             | "                             | 70                            | 8                |
| 24     | 1016.90         | 1012.86         | 1014.88         | 28.0             | 17.0   | 22.5            | 84          | 49      | 67              | 0.0               | 3.41             | "                             | 90                            | 14               |
| 25     | 1018.20         | 1013.67         | 1015.94         | 28.1             | 14.5   | 21.3            | 92          | 46      | 69              | 0.0               | 3.27             | "                             | 60                            | 12               |
| 26     | 1019.02         | 1014.05         | 1016.54         | 29.3             | 14.5   | 21.9            | 96          | 42      | 69              | 0.0               | 2.67             | "                             | 110                           | 5                |
| 27     | 1017.84         | 1014.06         | 1015.95         | 29.5             | 15.1   | 22.3            | 93          | 44      | 69              | 0.0               | 3.03             | "                             | 60                            | 9                |
| 28     | 1017.06         | 1012.20         | 1014.63         | 31.0             | 15.7   | 23.4            | 95          | 36      | 66              | 0.0               | 3.60             | "                             | 90                            | 8                |
| 29     | 1019.56         | 1014.44         | 1017.00         | 27.9             | 17.5   | 22.7            | 88          | 48      | 68              | 0.0               | 3.87             | "                             | 110                           | 5                |
| 30     | 1020.21         | 1015.61         | 1017.91         | 28.2             | 15.0   | 21.6            | 88          | 50      | 69              | 0.0               | 3.38             | "                             | 90                            | 9                |
| 31     | 1020.52         | 1015.87         | 1018.20         | 27.4             | 13.7   | 20.6            | 92          | 48      | 70              | 0.0               | 3.75             | "                             | 80                            | 14               |
| รวม    | 1015.75         | 31340.17        | 31416.62        | 907.70           | 527.90 | 717.80          | 2736.00     | 1505.00 | 2120.50         | 0.2               | 99.48            | 0.0                           | /                             | 287              |
| เฉลี่ย | 32.8            | 1011.0          | 1013.4          | 29.3             | 17.0   | 23.2            | 88.3        | 48.5    | 68.4            | 0.0               | 3.2              | 0.0                           | อ                             | 9.3              |