



# คาคหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## คาคหมายลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑ และ จะสิ้นสุดประมาณ กลางเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนฤดูฝนปีนี้จะมากกว่าค่าปกติ ๑๐-๑๕ เปอร์เซ็นต์ ส่วนอุณหภูมิจะ ใกล้เคียงกับค่าปกติเกือบตลอดฤดูและปริมาณฝนในปีนี้จะใกล้เคียงหรือมากกว่าปีที่แล้ว(ปีที่แล้วมากกว่าค่าปกติประมาณ ๑๔ เปอร์เซ็นต์) โดยช่วงต้นฤดูฝน (ปลายพฤษภาคม – มิถุนายน) และช่วงกลางฤดูฝน (กรกฎาคม-สิงหาคม) ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ประมาณ ๑๐-๑๕ เปอร์เซ็นต์ ส่วนช่วงปลายฤดูฝน (กันยายน-กลางตุลาคม) ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมี โอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ทำให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐-๒๐ เปอร์เซ็นต์ ใน ระยะครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยเกือบทั่วไปจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ จากนั้นระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ๘๐-๑๐๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ถึงหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากรมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย และจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็น ระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในบางช่วง

เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๕-๑๐ เปอร์เซ็นต์ ใน เดือนนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเกือบตลอดเดือน ประกอบกับอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปก คลุมอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน และร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะดังกล่าว ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนาแน่นมากขึ้น ปริมาณและการกระจายของฝน ๗๐-๙๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตก หนักถึงหนักมากในบางแห่ง และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บางพื้นที่

เดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐-๒๐ เปอร์เซ็นต์ โดย มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยตลอดช่วง และอาจมีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของเดือน ประกอบกับจะ มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากได้บางพื้นที่ ปริมาณและการกระจายของฝน ร้อยละ ๘๐-๑๐๐% ของพื้นที่

ช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตก หนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงขึ้น และต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นระยะๆ และจะมีหย่อมความ กกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน และพายุโซนร้อนตามลำดับ แล้วมี แนวโน้มการเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนไปทางเหนือเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณฝนรวมส่วน ใหญ่จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ส่วนเดือนตุลาคม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนลดลงและเริ่มมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกด อากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาค กลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออก นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะ เริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

### ข้อควรระวัง

๑. ช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง ซึ่งอาจก่อให้เกิด สภาวะขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซาก นอกเขตชลประทาน

๒. ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งอาจทวี กำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน และพายุโซนร้อนตามลำดับ แล้วมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้เกิดฝนตกหนาแน่นตามแนวพายุเคลื่อนผ่าน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน จากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไปด้วย



## คาคหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์

|             | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม  |
|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| ขอนแก่น     | 168-186 | 161-177  | 173-194 | 216-249 | 232-243 | 110-118 |
| หนองคาย     | 224-270 | 262-293  | 281-318 | 232-260 | 240-257 | 80-91   |
| อุดรธานี    | 198-218 | 229-256  | 210-236 | 285-319 | 215-239 | 75-90   |
| เลย         | 199-223 | 159-178  | 145-167 | 184-212 | 212-235 | 110-123 |
| สกลนคร      | 227-261 | 266-293  | 288-332 | 357-400 | 124-224 | 67-76   |
| นครพนม      | 257-295 | 409-458  | 503-578 | 580-638 | 260-290 | 87-97   |
| ชัยภูมิ     | 140-154 | 137-151  | 110-123 | 196-219 | 230-253 | 123-137 |
| กาฬสินธุ์   | 190-209 | 232-256  | 238-261 | 226-260 | 221-232 | 79-90   |
| มหาสารคาม   | 161-177 | 177-195  | 160-184 | 231-266 | 240-252 | 108-111 |
| บึงกาฬ      | 220-290 | 390-460  | 500-580 | 580-650 | 250-295 | 80-90   |
| หนองบัวลำภู | 244-270 | 295-310  | 205-225 | 210-230 | 180-205 | 90-110  |

### หมายเหตุ

- ๑) ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๒๔-๒๕๕๓)
- ๒) การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายระยะนาน ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวัน จากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- ๓) ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศได้ที่ <http://www.khonkaen.tmd.go.th>

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
โทร ๐๔๓ ๔๖๘๒๒๔

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑



# คาคหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยเทคโนโลยีกรมอุตุนิยมวิทยา

## ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี (ค.ศ.1981-2010)

### จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

#### จังหวัดขอนแก่น

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 2.1    | 16         | 37.9   | 71.9   | 171.8   | 168.7    | 168.9   | 207.3   | 236.1   | 108.8  | 14.9      | 5.1     | 1209.5         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 0.8    | 2.3        | 3.7    | 7.7    | 13.7    | 14.9     | 16.2    | 17.1    | 17.5    | 9.7    | 2.2       | 0.8     | 106.6          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19     | 48.7       | 59.9   | 57.2   | 87.7    | 133.4    | 135.2   | 196.3   | 146.6   | 114.7  | 81        | 48      | 196.3          |

#### จังหวัดหนองคาย

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 6.9    | 14.5       | 30.3   | 81.7   | 226.6   | 261.7    | 262.9   | 320.6   | 235.4   | 81.8   | 11.9      | 5.0     | 1539.3         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 1.5    | 2.9        | 4.9    | 8.7    | 16.9    | 19       | 20.5    | 22      | 17.7    | 9.1    | 2         | 0.9     | 126.1          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 43.3   | 30.8       | 69.2   | 105.5  | 124.2   | 140.3    | 120.8   | 137.6   | 85.9    | 83.3   | 36.5      | 30      | 140.3          |

#### จังหวัดอุดรธานี

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 5.2    | 21         | 47.5   | 83     | 194.5   | 217.9    | 222.8   | 281.1   | 224.3   | 80.7   | 7.8       | 5       | 1390.8         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 1.2    | 2.8        | 4.3    | 7.8    | 16.2    | 17.8     | 19.3    | 21      | 16.8    | 9      | 1.8       | 0.9     | 118.9          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 24.2   | 54.9       | 84.8   | 112.4  | 158.3   | 121.3    | 274.5   | 247     | 116.6   | 77.1   | 29.3      | 37.7    | 274.5          |

#### จังหวัดเลย

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 5.9    | 16.8       | 41.9   | 93.5   | 202.7   | 174.7    | 167.4   | 175.3   | 219.9   | 115.5  | 18.4      | 5.5     | 1237.5         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 1.3    | 2.7        | 5.5    | 10.6   | 17.1    | 17.1     | 17.9    | 19.2    | 19      | 12     | 3         | 0.8     | 126.2          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19.6   | 46         | 57.4   | 101.2  | 163.8   | 110.6    | 125.0   | 148.2   | 106.5   | 86.6   | 62.5      | 46.1    | 163.8          |



# คาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยเทคโนโลยีกรมอุตุนิยมวิทยา

## จังหวัดสกลนคร

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 4.1    | 25.7       | 45.9   | 97.6   | 224     | 269.9    | 267.8   | 367.7   | 211.3   | 73.2   | 6.4       | 6.3     | 1599.9         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 1.1    | 3.2        | 5      | 9.7    | 17.4    | 20.1     | 20.8    | 23.1    | 17      | 8.3    | 2         | 0.7     | 128.4          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 22.7   | 77.2       | 101    | 68.5   | 220.1   | 106.9    | 228.9   | 457.1   | 128.6   | 122.9  | 29.3      | 39.8    | 457.1          |

## จังหวัดนครพนม

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 3.5    | 27.3       | 49.4   | 103.6  | 237.2   | 400.3    | 483.9   | 578.8   | 276.5   | 81.7   | 8.8       | 4.8     | 2255.8         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 0.9    | 3.4        | 5.1    | 9.3    | 18      | 22.9     | 24.2    | 25.6    | 17.2    | 8.9    | 1.9       | 0.8     | 138.2          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 23.9   | 48.7       | 71.2   | 85.8   | 152.9   | 184.1    | 243.7   | 325.7   | 157.6   | 117    | 56.3      | 32.4    | 325.7          |

## จังหวัดชัยภูมิ

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 3.3    | 18.7       | 39.7   | 91.5   | 147.3   | 152.5    | 119.5   | 162.4   | 229.3   | 132.2  | 16.3      | 5.3     | 1118           |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 0.8    | 2          | 4      | 7.5    | 13.4    | 12.8     | 13.6    | 15.2    | 17.7    | 10.2   | 2.6       | 0.7     | 100.5          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19.6   | 79.2       | 70.9   | 76.3   | 93.7    | 123.7    | 111.3   | 148.3   | 113.2   | 107.2  | 55.1      | 40.6    | 148.3          |

## จังหวัดกาฬสินธุ์

|                       | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน     | 0.2    | 7.9        | 45     | 90.4   | 188     | 230.8    | 237.8   | 181.4   | 200.9   | 49.7   | 19.8      | 0.6     | 1252.5         |
| จำนวนวันฝนตก (วัน)    | 0.8    | 2.6        | 4.8    | 9.8    | 14.6    | 14.6     | 15.6    | 15.6    | 14.4    | 8.2    | 4.2       | 0.3     | 105.5          |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 0.5    | 13.1       | 55.3   | 48.2   | 79.8    | 99       | 115.1   | 64.2    | 85      | 38.4   | 28.7      | 2.3     | 115.1          |



## คาคหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิทยาลัยเทคโนโลยีกรมอุตุนิยมวิทยา

### จังหวัดมหาสารคาม

|                          | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยราย<br>ปี |
|--------------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|--------------------|
| ค่าเฉลี่ยราย<br>เดือน    | 2      | 14.1       | 47.8   | 87.4   | 157.9   | 193      | 150.9   | 207.8   | 227.5   | 111.7  | 14.1      | 4.4     | 1218.6             |
| จำนวนวันฝนตก<br>(วัน)    | 0.7    | 2.1        | 3.7    | 7.4    | 12.9    | 14.1     | 14.2    | 16.4    | 17.2    | 9.4    | 2.1       | 0.7     | 100.9              |
| ฝนสูงสุดรายวัน<br>(ม.ม.) | 12.3   | 34.2       | 177    | 137.3  | 134.2   | 112      | 124.5   | 132.3   | 145.8   | 99     | 48.5      | 39.2    | 177.0              |

ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน