



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

คำคมพยากรณ์ลักษณะอากาศราย ๓ เดือน

คำคมพยากรณ์ลักษณะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนราย ๓ เดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะลดลง หรือใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีการกระจายของฝน ร้อยละ ๕๐-๗๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงกลางเดือนและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนฝนและอุณหภูมิจะลดลงและเริ่มมีอากาศเย็น ตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้น เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนร่องมรสุมที่พาดผ่าน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้และอ่าวไทย และอุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๑ องศาเซลเซียส

เดือนพฤศจิกายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐-๑๕ เปอร์เซ็นต์ โดยจะมีการกระจายของฝน ๑๐-๒๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ และอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนเป็นต้นไป และอุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๑๓ องศาเซลเซียส

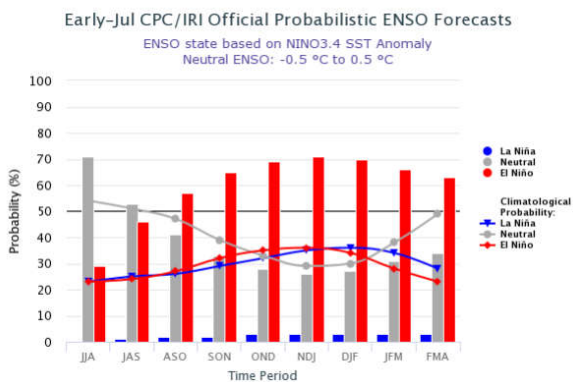
เดือนธันวาคม คาดว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนตลอดเดือนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป รวมทั้งบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวจัด และอุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๑๐ องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด ๐๒-๐๔ องศา

สรุป ในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ คาดว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะมีฝนลดลงและต่ำกว่าค่าปกติส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงกลางเดือนตุลาคม หลังจากนั้นปริมาณฝัมน้อยลงอุณหภูมิจะลดลง เริ่มมีอากาศเย็นและอากาศหนาวบางพื้นที่ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ทำให้อุณหภูมิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนลดลงและมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป ทำให้อุณหภูมิต่ำสุดในเดือนธันวาคมอยู่ที่ ๑๗-๑๐ องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด ๐๒-๐๔ องศา

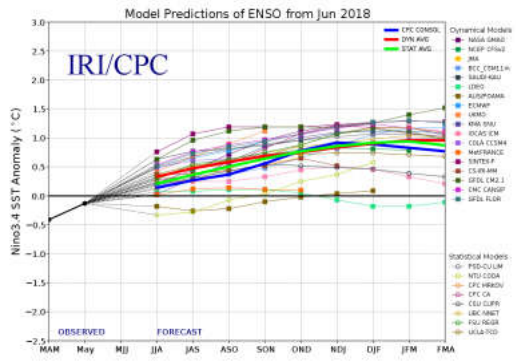
ข้อควรระวัง ช่วงกลางเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๑ จะอากาศเย็นและอากาศหนาวบางพื้นที่เนื่องจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนระมัดระวังโรคภัยไข้เจ็บต่างเนื่องการเปลี่ยนแปลงของอากาศและอากาศหนาว และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

หมายเหตุ 1. ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะเป็นกลาง (รูปที่ ๑ และ ๒) ส่งผลให้ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาตามฤดูกาลของประเทศไทย

2. การคำคมพยากรณ์ลักษณะอากาศนี้เป็นการคำคมพยากรณ์ระยะยาว ผู้ใช้ข้อมูลจึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนด้วย



รูปที่ ๑



รูปที่ ๒



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

รูปที่ ๑ และ ๒ แสดงผลจากการคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร (บริเวณ Nino 3.4 : บริเวณ (5° N -5° S) (170° W - 120° W) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ศูนย์พยากรณ์ต่างๆ ส่วนใหญ่คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซ (ENSO) มีสถานะเป็นกลาง และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในเดือนธันวาคมปรากฏการณ์เอนโซจะเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน (www.tmd.go.th)

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 | 188.7 | 188.9 | 207.3 | 236.1 | 108.8 | 14.9 | 6.1 | 1209.6 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 0.8 | 2.3 | 3.7 | 7.7 | 13.7 | 14.9 | 16.2 | 17.1 | 17.6 | 9.7 | 2.2 | 0.8 | 106.6 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19 | 48.7 | 69.9 | 67.2 | 87.7 | 133.4 | 136.2 | 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 | 14.6 | 30.3 | 81.7 | 226.6 | 261.7 | 262.9 | 320.6 | 236.4 | 81.6 | 11.9 | 6.0 | 1639.3 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 1.6 | 2.9 | 4.9 | 8.7 | 16.9 | 19 | 20.6 | 22 | 17.7 | 9.1 | 2 | 0.9 | 126.1 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 43.3 | 39.6 | 69.2 | 106.6 | 124.2 | 140.3 | 120.8 | 137.6 | 66.9 | 63.3 | 36.6 | 30 | 140.3 |

จังหวัดอุดรธานี

| | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน | 6.2 | 21 | 47.6 | 63 | 194.6 | 217.9 | 222.6 | 281.1 | 224.3 | 80.7 | 7.6 | 6 | 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 | 116.9 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 24.2 | 64.9 | 64.6 | 112.4 | 168.3 | 121.3 | 274.6 | 247 | 116.6 | 77.1 | 29.3 | 37.7 | 274.6 |

จังหวัดเลย

| | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน | 6.9 | 16.6 | 41.9 | 93.6 | 202.7 | 174.7 | 167.4 | 176.3 | 219.9 | 116.6 | 18.4 | 6.6 | 1237.6 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 1.3 | 2.7 | 6.6 | 10.6 | 17.1 | 17.1 | 17.9 | 19.2 | 19 | 12 | 3 | 0.8 | 126.2 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19.6 | 46 | 67.4 | 101.2 | 163.8 | 110.6 | 126.0 | 148.2 | 106.6 | 66.6 | 62.6 | 46.1 | 163.8 |

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 | 267.6 | 367.7 | 211.3 | 73.2 | 6.4 | 6.3 | 1599.9 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 1.1 | 3.2 | 6 | 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 | 168.6 | 220.1 | 106.9 | 228.9 | 467.1 | 128.6 | 122.9 | 29.3 | 39.8 | 467.1 |



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

| จังหวัดนครพนม | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน | 3.6 | 27.3 | 49.4 | 103.6 | 237.2 | 400.3 | 483.9 | 578.8 | 276.6 | 81.7 | 6.8 | 4.8 | 2266.8 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 0.9 | 3.4 | 5.1 | 9.3 | 16 | 22.9 | 24.2 | 26.6 | 17.2 | 8.9 | 1.9 | 0.8 | 136.2 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 23.9 | 48.7 | 71.2 | 85.8 | 152.9 | 184.1 | 243.7 | 325.7 | 167.6 | 117 | 56.3 | 32.4 | 325.7 |

| จังหวัดชัยภูมิ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน | 3.3 | 16.7 | 39.7 | 91.5 | 147.3 | 152.6 | 119.6 | 162.4 | 229.3 | 132.2 | 16.3 | 6.3 | 1116 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 0.8 | 2 | 4 | 7.5 | 13.4 | 12.8 | 13.6 | 16.2 | 17.7 | 10.2 | 2.6 | 0.7 | 100.6 |
| ฝนสูงสุดรายวัน (ม.ม.) | 19.6 | 79.2 | 70.9 | 76.3 | 83.7 | 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 | 46 | 90.4 | 188 | 230.8 | 237.8 | 181.4 | 200.9 | 49.7 | 19.8 | 0.6 | 1252.6 |
| จำนวนวันฝนตก (วัน) | 0.8 | 2.6 | 4.8 | 9.8 | 14.6 | 14.6 | 15.6 | 16.6 | 14.4 | 8.2 | 4.2 | 0.3 | 106.6 |
| 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 |

| จังหวัดมหาสารคาม | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------------|
| | มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน | กรกฎาคม | สิงหาคม | กันยายน | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | ค่าเฉลี่ยรายปี |
| ค่าเฉลี่ยรายเดือน | 2 | 14.1 | 47.8 | 87.4 | 167.9 | 193 | 160.9 | 207.8 | 227.6 | 111.7 | 14.1 | 4.4 | 1218.6 |
| จำนวนวันฝนตก (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 (ม.ม.) | 12.3 | 34.2 | 177 | 137.3 | 134.2 | 112 | 124.6 | 132.3 | 146.8 | 99 | 48.6 | 39.2 | 177.0 |

ฝนสูงสุดใน 1 วัน มากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
คือ 457.1 มม. ที่ จ.สกลนคร เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2517 (ค.ศ.1974)

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑