



# ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน กันยายน 2561

## ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

### กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

**ในช่วงวันที่ 1-2 ก.ย.61** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ในช่วงที่ผ่านมามีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนหนักบริเวณจังหวัดนครพนม หนองคาย และบึงกาฬ กับมีฝนหนักมากบริเวณจังหวัดนครพนม และบึงกาฬ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 120.0 มิลลิเมตรที่ อ.เมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 2 ก.ย.2561 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 34.8 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย และสถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศสิรินธร อ.กมลาไสย เมื่อวันที่ 2 ก.ย.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 23.1 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยภูมิ อ.เมือง เมื่อวันที่ 2 ก.ย.61

**ในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย.61** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

**ในช่วงวันที่ 5-6 ก.ย.61** หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบนได้สลายตัวไป ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่

**ในช่วงวันที่ 7-9 ก.ย.61** ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ในช่วงที่ผ่านมามีฝนหนักบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร และบึงกาฬ กับมีฝนหนักมากบริเวณจังหวัดสกลนคร และบึงกาฬ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 113.9 มิลลิเมตรที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรสกลนคร เมื่อวันที่ 8 ก.ย.2561 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 35.8 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอุดรธานี อ.เมือง เมื่อวันที่ 7 ก.ย.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 21.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรเลย อ.เมือง เมื่อวันที่ 6 ก.ย.61

**ในช่วงวันที่ 10 -16 กันยายน** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงในระยะกลางและปลายสัปดาห์ ซึ่งเป็นผลมาจากอิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อนจำนวน 2 ลูกที่เคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ตอนบนเข้ามายังบริเวณใกล้เคียงกับประเทศไทย ได้แก่พายุโซนร้อน “บารีจัต(BARIJAT,1823)” ที่เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน เข้าสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงบ่ายของวันที่ 13 ก.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน ก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวในช่วงค่ำของวันเดียวกัน จากนั้นในวันที่ 15 ก.ย. ได้พายุ “มังคุด (MANGKHUT, 1822)” ได้เคลื่อนผ่านเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงบ่ายของวันต่อมาและได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในช่วงค่ำวันเดียวกันลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 10, 15 และ 16 ก.ย. มีฝนร้อยละ 20-50 ของพื้นที่ ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

สัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักมากของภาคฯ บริเวณจังหวัดหนองคาย สกลนคร นครพนม มุกดาหารและมหาสารคาม วัดปริมาณสูงสุดได้ 150.0 มม. ที่ อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 12 ก.ย. 61 ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ขอนแก่นและชัยภูมิ

**ในช่วงวันที่ 17-19 ก.ย.61** พายุไต้ฝุ่น “มังคุด” (MANGKHUT) ปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและหย่อมความกดอากาศต่ำในวันที่ 18 ก.ย. 61 ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

\*\*\*คำนิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

- |                             |                            |                    |                      |                |          |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|
| ๑. Expertise on Meteorology | เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา | ๒. Standardization | มาตรฐานสากล          | ๓. Integration | บูรณาการ |
| ๔. Early Warning            | เตือนภัยทันเหตุการณ์       | ๕. Service Mind    | พึงพอใจด้วยจิตบริการ |                |          |



ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน กันยายน 2561  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ในช่วงวันที่ 20-23 ก.ย.61 ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ในช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี สกลนคร นครพนม และกาฬสินธุ์ ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 152.0 มิลลิเมตรที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย เมื่อวันที่ 18 ก.ย.2561 อุณหภูมิสูงสุดของภาควัดได้ 35.2 องศาเซลเซียส ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองบัวลำภู อ.เมือง เมื่อวันที่ 17 ก.ย.61 อุณหภูมิต่ำสุดของภาควัดได้ วัดได้ 21.8 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรนครพนม อ.เมือง เมื่อวันที่ 17 และ 21 ก.ย.61

ในช่วงวันที่ 24-30 ก.ย. 61 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย กับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและประเทศเวียดนามในวันที่ 27 ก.ย. ประกอบกับร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในวันที่ 28 ก.ย. ได้เลื่อนลงไปพัดผ่านภาคกลางตอนล่างและภาคใต้ตอนบนในวันสุดท้ายของสัปดาห์ นอกจากนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนาม และลาวตอนบนในระยะกลางสัปดาห์ จากนั้นได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่งส่วนมากในวันแรกและปลายสัปดาห์

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักบริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย และบึงกาฬ วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 75.0 มิลลิเมตร ที่ อ.ศรีเชียงใหม่ จ. หนองคาย เมื่อวันที่ 29 ก.ย.61

ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น อุณหภูมิสูงสุดที่วัดได้ 36.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2561 ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 49.1 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2561 ค่าอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ของเดือนกันยายน เท่ากับ 257.2 องศาเซลเซียส

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

3 ตุลาคม 2561 โทร (043) 468224 โทรสาร(043) 468086

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

๑. Expertise on Meteorology เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา ๒. Standardization มาตรฐานสากล ๓. Integration บูรณาการ  
๔. Early Warning เตือนภัยทันเหตุการณ์ ๕. Service Mind ฟังพอใจด้วยจิตบริการ