



## ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเจิดจรัสเกียรติยศ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ระหว่างวันที่ ๑-๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง โดยเลื่อนกลับขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายสัปดาห์ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ ๓๐-๕๐ ของพื้นที่ ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์มากกว่า ร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ก็มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดขอนแก่น และเลย ในวันที่ ๘ ต.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม และกาฬสินธุ์ ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ชัยภูมิ ขอนแก่น หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และมหาสารคาม โดยวัดปริมาณฝนสูงสุดได้ ๑๖๑.๙ มิลลิเมตร ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ ๗ ต.ค. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ ๓๕.๕ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ ๒ ต.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ ๒๓.๒ องศาเซลเซียส สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ ๖ ต.ค. และที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ ๗ ต.ค.

ระหว่างวันที่ ๘-๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในวันแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และเลื่อนลงไปพาดผ่านอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ ในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๕-๑๐ ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะต้นและปลายสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเลย และหนองบัวลำภู ในวันที่ ๙-๑๑ ต.ค. จังหวัดขอนแก่น และมหาสารคาม ในวันที่ ๙ ต.ค. และจังหวัดชัยภูมิ ในวันที่ ๙-๑๒ ต.ค.

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ขอนแก่น และชัยภูมิ โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ ๒๒๐.๐ มิลลิเมตร ที่ อ.ท่าลี่ จ.เลย เมื่อวันที่ ๘ ต.ค. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ ๓๔.๐ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย เมื่อวันที่ ๑๔ ต.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ ๒๑.๒ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ ๑๒ ต.ค.

ระหว่างวันที่ ๑๕-๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตลอดสัปดาห์ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน ในวันที่ ๑๗ ต.ค. และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ซันปา (SANBA, (2316))” ในวันต่อมา ก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ ๑๙ ต.ค. แล้วเคลื่อนตัวไปทางชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ ๕-๒๐ ของพื้นที่ ในวันที่ ๑๕, ๒๐ ต.ค. และมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดเลย และกาฬสินธุ์ โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ ๔๒.๐ มิลลิเมตร ที่ อ.ฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ ๒๐ ต.ค. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ ๓๔.๙ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา

\*\*\*คำนิยามกรมอุตุนิยมวิทยา SO SMART

S : Self development พัฒนาคณะเอง O : On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ S : Service mind มีจิตบริการ M : Moral มีคุณธรรม จริยธรรม  
A : Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน R : Responsibility มีความรับผิดชอบ T : Team work ทำงานเป็นทีม



## ข่าวสรุปลักษณะอากาศประจำวันเดือน ตุลาคม ๒๕๖๖



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเจิดจรัสธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

ภาพสินธุ์ อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ ๒๐ ต.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ ๒๐.๐ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย(กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ ๑๗ ต.ค.

**ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้อ่อนกำลังลง ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคในครึ่งหลังของช่วง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ ๑๐-๓๐ ของพื้นที่ ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม และภาพสินธุ์ อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ ๓๔.๓ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย เมื่อวันที่ ๒๖ ต.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ ๑๘.๖ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ ๒๓ ต.ค.

**และระหว่างวันที่ ๒๙-๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนร้อยละ ๓๐-๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๙-๓๐ ต.ค. ส่วนในวันที่ ๓๑ ต.ค. มีฝนร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ โดยมีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี และหนองคาย โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ ๘๗.๒ มิลลิเมตร ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาเลย อ.เมือง จ.เลย เมื่อวันที่ ๓๐ ต.ค. อุณหภูมิสูงสุดของภาคฯ วัดได้ ๓๔.๗ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย เมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. อุณหภูมิต่ำสุดของภาคฯ วัดได้ ๒๑.๒ องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม (กลุ่มงานอากาศเกษตร) อ.เมือง จ.นครพนม เมื่อวันที่ ๓๑ ต.ค.

**ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำอากาศยานขอนแก่น** ปริมาณฝนมากที่สุด วัดได้ ๗๐.๖ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๘ ต.ค. โดยค่าฝนเฉลี่ย คาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓) ของเดือนตุลาคม เท่ากับ ๑๐๒.๑ มิลลิเมตร อุณหภูมิสูงที่สุด วัดได้ ๓๔.๒ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๕ ต.ค. โดยค่าอุณหภูมิสูงที่สุดเฉลี่ย คาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓) ของเดือนตุลาคม เท่ากับ ๓๑.๘ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ ๒๑.๙ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๒ ต.ค. โดยค่าอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย คาบ ๓๐ ปี (พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓) ของเดือนตุลาคม เท่ากับ ๒๒.๙ องศาเซลเซียส

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน  
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  
โทร. (๐๔๓) ๔๖๘๒๒๔, โทรสาร (๐๔๓) ๔๖๘๐๘๖  
๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา SO SMART

S : Self development พัฒนาตนเอง O : On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ S : Service mind มีจิตบริการ M : Moral มีคุณธรรม จริยธรรม  
A : Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน R : Responsibility มีความรับผิดชอบ T : Team work ทำงานเป็นทีม