



# ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ 043-468224 โทรสาร 043-468086

<http://www.khonkaen.tmd.go.th> e-mail: [forecast\\_kk@metnet.tmd.go.th](mailto:forecast_kk@metnet.tmd.go.th)

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## ลักษณะอากาศใน 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 16-22 พ.ค. 61 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยเกือบตลอดช่วง ประกอบกับคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศร้อนบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น เลย และอุดรธานี ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีรายงานฝนตกหนัก ได้แก่ ชัยภูมิหนองคายหนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด วัดได้ 120.0 มม. ที่ อ.กัญจนบุรี จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 21 พ.ค. สำหรับอุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 37.1 องศาเซลเซียส ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยามหาสารคาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 16 และ 17 พ.ค.

## คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 23-29 พฤษภาคม 2561)

### การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 23-25 พ.ค. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งเนื่องจากลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้

ส่วนในช่วงวันที่ 26-29 พ.ค. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน ทำให้ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %

**ข้อควรระวัง** ในช่วงวันที่ 26-29 พ.ค. ขอให้เกษตรกรระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม รวมทั้งให้ระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

### ผลกระทบต่อเกษตรกร

- ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนมาสู่ฤดูฝน สภาพอากาศจะแปรปรวน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย หากร่างกายปรับตัวไม่ทัน
- เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะสัตว์เท้ากีบอาจเป็นโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคคอบวมได้
- สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพืชในระยะนี้ไม่ควรปลูกแน่นจนเกินไป และหากทำได้ควรหันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ลดความชื้นสะสมภายในบริเวณแปลงปลูกพืช ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<0.1	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1-90.0	>90.0	23.0-16.0	15.9-8.0	<8.0	35.0-39.9	>39.9
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น	
<20%	20-40%	40-60%	60-80%	>80%	<63 กม./ชม.	63-117 กม./ชม.		118 กม./ชม. ขึ้นไป	

สำเนาถูกต้อง

(พีระเดช ชูยกระเดื่อง)

นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ / เวิร์พพยากรณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. (043) 468224

23 พฤษภาคม 2561

\*\*\*ค่านิยมกรมอุตุนิยมวิทยา ESIES

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