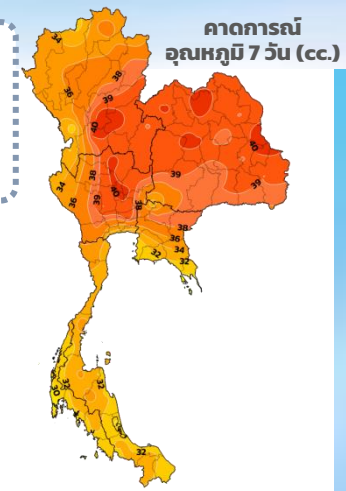


# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ ระหว่างวันที่ 6 – 12 เมษายน 2569

**! ข้อควรระวัง**

**ในช่วง 6 – 12 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบน อากาศร้อน-ร้อนจัด/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง  
ควรหลีกเลี่ยงทำกิจกรรมอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน**



ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
<p>36-42 °ซ. 20-27 °ซ. เล็กน้อย</p>	<p>37-41 °ซ. 21-27 °ซ. เล็กน้อย</p>	<p>38-42 °ซ. 24-28 °ซ. เล็กน้อย</p>	<p>34-40 °ซ. 24-28 °ซ. เล็กน้อย -1ม.</p>	<p>34-38 °ซ. 23-27 °ซ. 10-30 % -1ม.</p> <p>34-39 °ซ. 22-27 °ซ. 10-20 % -1ม.</p>

ลักษณะอากาศที่มีผลกระทบ

>>> ประเทศไทยตอนบนอากาศร้อน-ร้อนจัด/ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง



คำแนะนำ

- >>> พุ่กยัดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง
- >>> ระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด
- >>> ระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน
- >>> ระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- >>> เลือกพันธุ์พืชที่ม่อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย
- >>> คลุมดินบริเวณแปลงปลูกด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
- >>> ดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก





กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก

ระหว่างวันที่ 6 - 12 เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 14/2569

### สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่งตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกและตอนล่างของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่งตลอดช่วง ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ 6-7 เม.ย. ในช่วงวันที่ 6-7 เม.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8-12 เม.ย. ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ 6-7 เม.ย. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งระวังการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ การปลูกพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสมและควรใช้น้ำทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และควรคลุมดินบริเวณ แปลงปลูกด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำ รักษา ความชื้นในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน

ประเทศไทยตอนบน : เกษตรกรควรผูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง และระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวก แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ สำหรับเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทานหากต้องการปลูกพืชรอบใหม่ ควรเลือกพันธุ์พืชที่มี อายุการเก็บเกี่ยวสั้นและใช้น้ำน้อย นอกจากนี้ควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมป้องกัน โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคใต้ : สำหรับบริเวณที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งจะกัดกินน้ำส่วนอ่อนของพืชทำให้ชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนใน พื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจาก เชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าและโรคแอนแทรคโนส เป็นต้น นอกจากนี้ควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

---

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุฯนิยมหาวิทยาลัยเกษตร กองพัฒนาอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย  
กรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย โทร.02-3669336  
RR

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 6 เมษายน 2569

# ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2569

