



# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม – 1 เมษายน พ.ศ. 2561

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2561

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 36/61

**การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 26 -28 มี.ค.** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29 มี.ค. – 1 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

**คำเตือน ในช่วงวันที่ 29 มี.ค. – 1 เม.ย.** ขอให้เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

## คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า	ผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	ในช่วงวันที่ 26-30 มี.ค. อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพอากาศที่ร้อนและแห้งในขณะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูก อาคารบ้านเรือน ตลอดจนโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะควันไฟจะทำให้คนวิสัยลดลง เป็นอันตรายต่อการสัญจร และเป็นมลพิษทางอากาศ</li> <li>- สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยดูแลโรงเรือนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำเป็นฝอยภายในโรงเรือน รวมทั้งจัดหาน้ำดื่มให้กับสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันสัตว์เครียด อ่อนแอ และเจ็บป่วยได้ง่าย</li> <li>- สำหรับลินจี่และลำไยที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล ชาวสวนควรดูแลให้น้ำเพิ่มเติม เพื่อป้องกันผลผลิตชะงักการเจริญเติบโตและแคะแกระ้น รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะขั้วผลและมวนลำไย ซึ่งจะทำให้ผลผลิตเสียหายได้</li> </ul>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 26-28 มี.ค. อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 29 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อน กับมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระวังแม้จะมีฝนแต่มีปริมาณน้อย ซึ่งไม่พอเพียงกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรจัดหาน้ำให้แก่พืชที่ปลูกเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และคลุมโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสงวนความชื้นในดิน ส่วนผู้ที่ต้องการจะปลูกพืชรอบใหม่ ควรเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และควรมีน้ำสำรองให้แก่พืชในระยะเจริญเติบโตอย่างเพียงพอ หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลผลิตลดลง</li> <li>- สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำที่เลี้ยงให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากขาดความสมดุลจะทำให้สัตว์น้ำ อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</li> <li>- ส่วน ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหากระดับน้ำลดลง เกษตรกรควรเคลื่อนย้ายกระชังลงไปในที่ซึ่งมีน้ำลึกกว่าเดิม</li> </ul>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 26 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%</p>	<p>- ระยะนี้มีฝนตกน้อยและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ทำให้ฝนที่ตกน้อยกว่าปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการคายน้ำและการระเหยน้ำจากดินและพืช ดังนั้นเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรัง ควรจัดหาน้ำให้แก่ข้าวอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะแปลงนาที่ข้าวกำลังตั้งท้องและออกรวงเพื่อไม่ให้ผลผลิตลดลงและเสียหาย รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยชนิดต่างๆ ไปด้วย</p> <p>- สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยดูแลโรงเรือนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำเป็นฝอยภายในโรงเรือน รวมทั้งจัดหาน้ำดื่มให้กับสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันสัตว์เครียด อ่อนแอ และเจ็บป่วยได้ง่าย</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 26-28 มี.ค. อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 29 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อน กับมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75%</p>	<p>- สำหรับสวนผลไม้ หากในช่วงที่ผ่านมามีผลร่วงหล่นเนื่องจากลมแรง เกษตรกรควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธี โดยเผาหรือฝังให้ลึก ไม่ควรกองสุ่มอยู่ภายในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและศัตรูพืช</p> <p>- ส่วนฝนที่ตกในบางช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p> <p>- ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยจะมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน</p>
ใต้	<p>ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 26-29 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 1 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%</p> <p>ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 26-30 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. – 1 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%</p>	<p>- ระยะนี้แม้จะมีฝนตก แต่มีปริมาณน้อย ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากคูด เช่น เพลี้ยและไร ชนิดต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้พืชทรุดโทรม ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ</p> <p>- นอกจากนี้ เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูเพาะปลูก เช่น ให้น้ำบริเวณทรงพุ่ม หรือระบบน้ำหยด</p>

AN/JJ

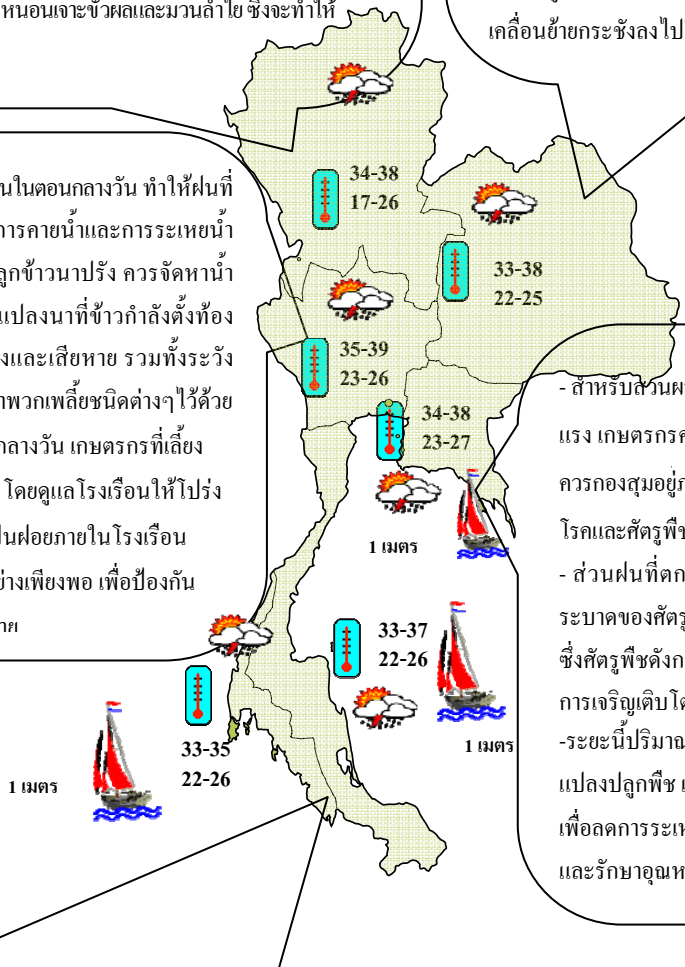
## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม – 1 เมษายน 2561

- สภาพอากาศที่ร้อนและแห้งในขณะนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เพาะปลูก อาคารบ้านเรือน ตลอดจนโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร รวมทั้งหลีกเลี่ยงการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะควันไฟจะทำให้สนวิสัยลดลง เป็นอันตรายต่อการสัญจร และเป็นมลพิษทางอากาศ
- สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยดูแลโรงเรือนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำเป็นฝอยภายในโรงเรือน รวมทั้งจัดหาน้ำดื่มให้กับสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันสัตว์เครียด อ่อนแอ และเจ็บป่วยได้ง่าย
- สำหรับลีนจี้และลำไยที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล ชาวสวนควรดูแลให้น้ำเพิ่มเติมเพื่อป้องกันผลผลิตชะงักการเจริญเติบโตและแคระแกร็น รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะขั้วผลและมวนลำไย ซึ่งจะทำให้ผลผลิตเสียหายได้

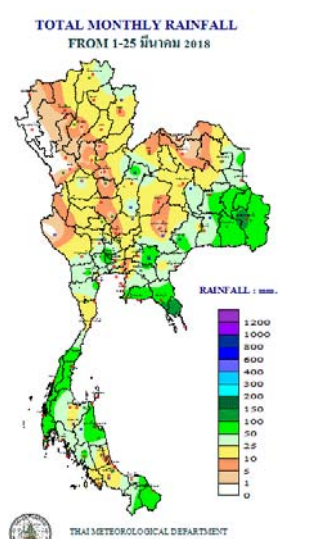
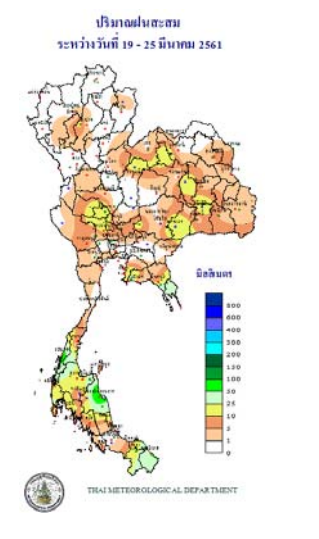
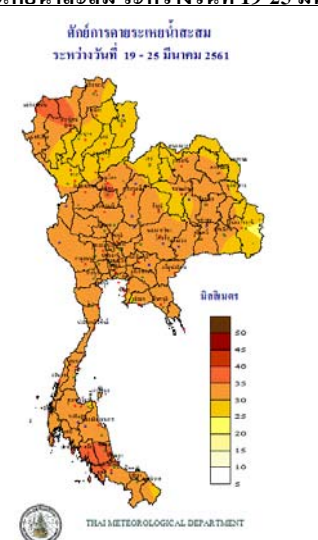
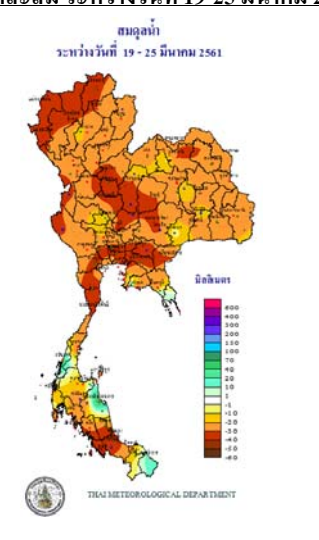
- ระยะนี้แม้จะมีฝนแต่มีปริมาณน้อย ซึ่งไม่พอเพียงกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรจัดหาน้ำให้แก่พืชที่ปลูกเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และคลุมโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสงวนความชื้นในดิน ส่วนผู้ที่ต้องการจะปลูกพืชรอบใหม่ ควรเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และควรมีน้ำสำรองให้แก่พืชในระยะเจริญเติบโตอย่างเพียงพอ หากพืชได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ผลผลิตลดลง
- สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลจำนวนสัตว์น้ำที่เลี้ยงให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่หากขาดความสมดุลจะทำให้สัตว์น้ำ อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย
- ส่วน ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหาคระดับน้ำลดลง เกษตรกรควรเคลื่อนย้ายกระชังลงไปในที่ซึ่งมีน้ำลึกกว่าเดิม

- ระยะนี้มีฝนตกน้อยและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ทำให้พื้นที่ตกน้อยกว่าปริมาณน้ำที่สูญเสียจากการคายน้ำและการระเหยน้ำจากดินและพืช ดังนั้นเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรัง ควรจัดหาน้ำให้แก่ข้าวอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะแปลงนาที่ข้าวกำลังตั้งท้องและออกรวงเพื่อไม่ให้ผลผลิตลดลงและเสียหาย รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยชนิดต่างๆ ไว้ด้วย
- สำหรับสภาพอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยดูแลโรงเรือนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือฉีดน้ำเป็นฝอยภายในโรงเรือน รวมทั้งจัดหาน้ำดื่มให้กับสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันสัตว์เครียด คอแบค และเจ็บป่วยได้ง่าย

- สำหรับสวนผลไม้ หากในช่วงที่ผ่านมามีผลร่วงหล่นเนื่องจากลมแรง เกษตรกรควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธี โดยเผาหรือฝังให้ลึก ไม่ควรกองสุมอยู่ในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและศัตรูพืช
- ส่วนพื้นที่ตกในบางช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ
- ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยจะมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และ โคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน



- ระยะนี้แม้จะมีฝนตก แต่มีปริมาณน้อย ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสม และคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน รวมทั้งระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ชนิดต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้พืชทรุดโทรม ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ
- นอกจากนี้ เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูเพาะปลูก เช่น ให้น้ำบริเวณทรงพุ่ม หรือระบบน้ำหยด

<p><b>ปริมาณฝนสะสมรายเดือนมีนาคม 2561 ในช่วงวันที่ 1-25 มีนาคม 2561</b></p>  <p>TOTAL MONTHLY RAINFALL FROM 1-25 มีนาคม 2018</p> <p>RAINFALL : mm.</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p><b>ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม 2561</b></p>  <p>ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 19 - 25 มีนาคม 2561</p> <p>มิลลิเมตร</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>
<p><b>ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม 2561</b></p>  <p>ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 19 - 25 มีนาคม 2561</p> <p>มิลลิเมตร</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p><b>สมมูลน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม 2561</b></p>  <p>สมมูลน้ำ ระหว่างวันที่ 19 - 25 มีนาคม 2561</p> <p>มิลลิเมตร</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>
<p><b>ปริมาณฝนสะสมเดือนมีนาคม</b> (ในช่วงวันที่ 1-25 มีนาคม) บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่า 100 มม. เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างด้านตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีปริมาณฝนสะสมสูงสุด 100-150 มม. สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่า 50 มม. เว้นแต่ภาคใต้ตอนบนมีปริมาณฝนสะสมสูงสุด 50-100 มม.</p> <p><b>ปริมาณฝนสะสม 7 วันที่ผ่านมา</b> บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่า 25 มม. เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีปริมาณฝนสะสม 25-50 มม. สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่า 50 มม. เป็นส่วนใหญ่</p> <p><b>ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม</b> บริเวณประเทศไทยส่วนมากมีค่าศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม 25-40 มม. โดยภาคเหนือตอนบน ด้านตะวันตกและภาคใต้ตอนล่าง มีค่าศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสมมากกว่าบริเวณอื่นๆ</p> <p><b>สมมูลน้ำสะสม</b> บริเวณประเทศไทยตอนบนส่วนมากมีค่าสมมูลน้ำสะสม (-10)-(-40) มม. โดยภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันตกมีค่าสมมูลน้ำที่เป็นลบมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับภาคใต้ส่วนมากมีค่าสมมูลน้ำสะสม (-40)-(-40) มม. โดยสมมูลน้ำที่เป็นบวกอยู่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนกลางและตอนล่าง</p> <p><b>คำแนะนำ</b> ในช่วง 7 วันที่ผ่านมาบริเวณประเทศไทยตอนบนมีรายงานฝนตกหนักบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับในช่วง 7 วันข้างหน้า บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ฝนที่ตกในระยะนี้จะมีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังการระบาดของของศัตรูพืชจำพวกปากดูด ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ทำให้การผลิดอกออกผลลดลง ผลผลิตเสียหายได้ สำหรับภาคใต้แม้จะมีฝนแต่ปริมาณยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเพียงพอ และระวังป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนด้วง</p>	

## รายงานลักษณะอากาศในระยะ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 19-25 มีนาคม 2561 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวแล้วอ่อนกำลังลงในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนในระยะต้นและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนและฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

**ภาคเหนือ** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปส่วนมากในระยะต้นและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 5-20 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณกำแพงเพชร ในวันที่ 21 มี.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะต้นและวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ในระยะต้นสัปดาห์และวันสุดท้ายของสัปดาห์กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 20 มี.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ในวันที่ 19 มี.ค. จังหวัดสุรินทร์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ และนครราชสีมา ในวันที่ 20 มี.ค. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปส่วนมากในระยะต้นและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 21 มี.ค. มีฝนร้อยละ 50 ของพื้นที่กับฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะต้นและปลายสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 21 มี.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่งในวันที่ 21 และ 22 มี.ค. และมีฝนร้อยละ 55-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 23 และ 24 มี.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่กับฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 23 มี.ค. มีฝนร้อยละ 75 ของพื้นที่

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนักได้แก่ กำแพงเพชร นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท นนทบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และระนอง

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานครมีดังนี้

ภาคเหนือ	42.4 มม.	ที่	อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่	21	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	78.5 มม.	ที่	อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	20	มี.ค.
ภาคกลาง	58.0 มม.	ที่	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	เมื่อวันที่	21	มี.ค.
ภาคตะวันออก	86.0 มม.	ที่	อ.นายายอาม จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	21	มี.ค.
ภาคใต้	164.5 มม.	ที่	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	23	มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	40.2 มม.	ที่	กองกำกับการสายตรวจ เขตจตุจักร	เมื่อวันที่	21	มี.ค.

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.6 °ซ.	ที่	อ.เถิน จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	19	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.5 °ซ.	ที่	กษ.สุรินทร์ อ.เมือง จ.สุรินทร์	เมื่อวันที่	19,20	มี.ค.
			อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่	20	มี.ค.
ภาคกลาง	38.6 °ซ.	ที่	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	22	มี.ค.
ภาคตะวันออก	37.5 °ซ.	ที่	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	20	มี.ค.
ภาคใต้	37.5 °ซ.	ที่	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	21	มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	36.0 °ซ.	ที่	ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	20	มี.ค.

### หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1-90.0	> 90.0
เกณฑ์อากาศร้อน	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด		
อุณหภูมิอากาศสูงสุดที่วัดได้ (°ซ.)	35.0-39.9	≥ 40.0		

สอศ. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร