



พยากรณ์อากาศเพื่อไม้ผล
ระหว่างวันที่ 25 - 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 30/2565

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 26-29 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30-31 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-37 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 26-29 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30-31 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 65 มีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

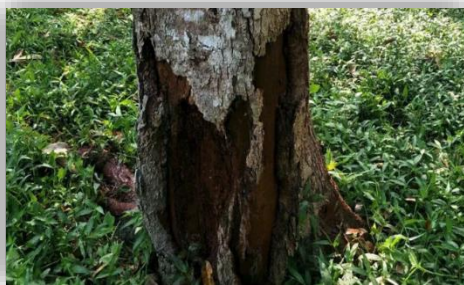
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29 - 31 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง -

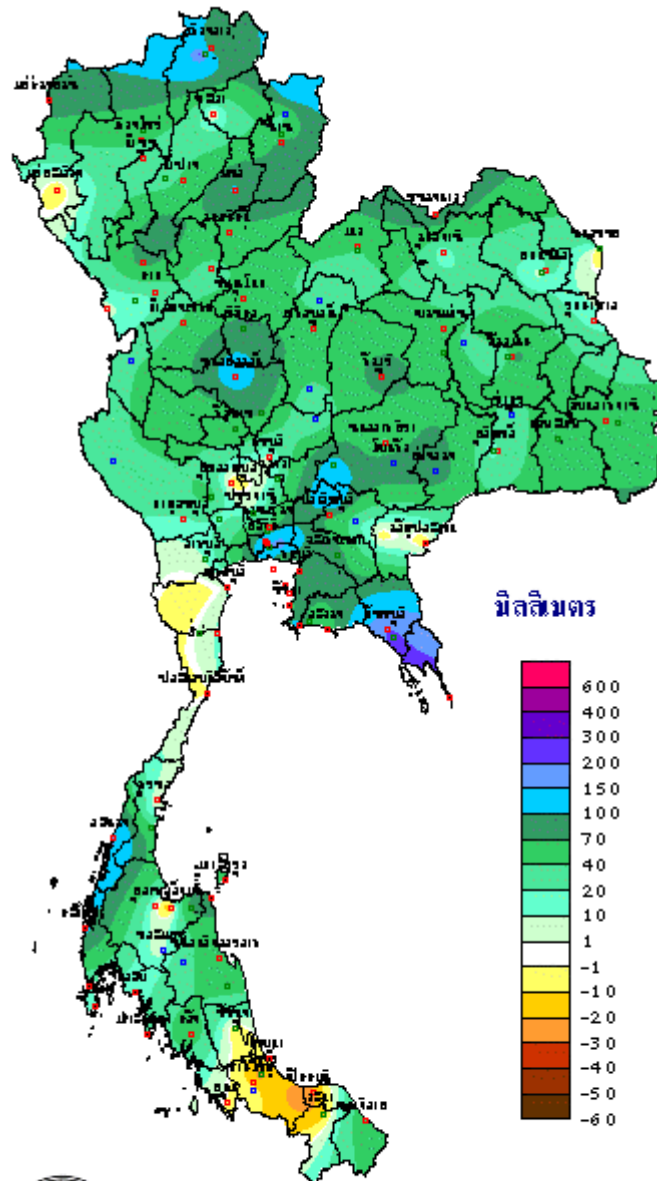
สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผล

ในช่วงวันที่ 25-31 กรกฎาคม 65 บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่จะยังคงมีฝนตกหนักได้ในบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ จากลักษณะอากาศดังกล่าว เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผักไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ซึ่งประสบกับสภาวะน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมาหากระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรเร่งฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้กลับมาใช้งานได้ดังเดิม รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงหลีกเลี่ยงการทำงานในน้ำหรือต้องลุยน้ำท่วมขังที่สกปรกเป็นเวลานานๆ หากมีความจำเป็นเกษตรกรควรสวมชุดป้องกัน เช่น รองเท้าบูต ถุงมือ ถุงเท้า เป็นต้น เพื่อป้องกันโรคฉี่หนูหรือโรคเลปโตสไปโรซิส

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกไม้ผล เกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะโรครากโคนเน่า เฉพาะในพื้นที่ซึ่งมีการระบายน้ำไม่ดี เนื่องจากช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ สภาพอากาศชื้น เหมาะต่อการเกิดโรค เชื้อราจะเข้าทำลายระบบราก ส่งผลให้รากเน่า เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกไม้ผล และเฝ้าระวังการเกิดโรครากเน่าโคนเน่า หากพบอาการของโรคให้ควรรีบกำจัด รวมทั้งควรแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอหรือจังหวัด เพื่อดำเนินการควบคุมและหาทางป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะอาการของโรค เนื่องจากเชื้อราเจริญเติบโตในดิน อาการของพืชผักเกิดที่โคนต้น และระบบรากทำให้รากเน่า โคนต้นเปลือกปริแตก และมีอาการยางไหลในสภาพที่อากาศชื้น เมื่อใช้มีดปาดที่เปลือกบริเวณที่เป็นโรคจะเห็นเป็นสีน้ำตาลแดงถึงดำ ต่อมาจะแสดงอาการใบเหลืองซีดลู่ลง กิ่งบางกิ่งเริ่มแห้งตาย และทำให้ผลร่วง การแพร่กระจายของเชื้อไหลตามน้ำฝน หรือเชื้ออาจติดไปกับดิน น้ำ และซากส่วนที่เป็นโรค สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรควรบำรุงต้นไม้ผลให้แข็งแรงสมบูรณ์ รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง แล้วส่วนที่เป็นโรคเก็บรวบรวมไปเผาทำลาย นอกจากนี้เกษตรกรควรปรับปรุงสภาพดิน ใส่ปุ๋ยทำร่องระบายน้ำในสวนที่เป็นพื้นที่ต่ำ หากพบโรคให้ขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยปูนแดง หรือสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชดังกล่าว



ปริมาณฝนสะสม 7 วันที่ผ่านมา
ระหว่างวันที่ 18 - 24 กรกฎาคม 2565



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 25 กรกฎาคม 2565

กรมอุตุนิยมวิทยา โทร.02-3669336

[PK]