



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่และพืชผัก

ระหว่างวันที่ 15 - 21 สิงหาคม พ.ศ. 2565

ฉบับที่ 33 /2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 15 - 17 และ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 19 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 15 - 16 และ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 19 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 15 - 16 และ 19 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยในช่วงวันที่ 15 - 19 ส.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 15 - 19 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดย จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมาเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วน จ.นครศรีธรรมราชลงไปเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 15 - 19 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดย จ.ภูเก็ตขึ้นมาเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนจังหวัดกระบี่ลงไปเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ตลอดช่วง ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 20 -21 ส.ค.

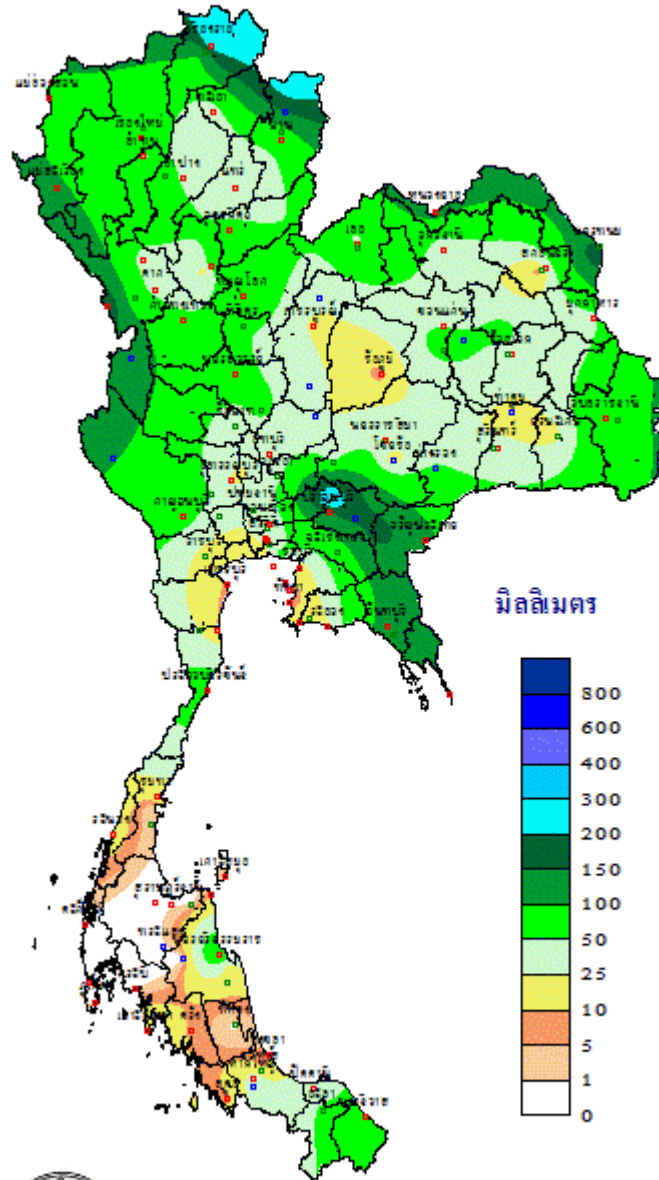
สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชไร่และพืชผัก

สัปดาห์นี้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 15 - 17 และ 20 - 21 ส.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 -80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อาจทำให้เกิดน้ำฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาและที่ลุ่มใกล้ทางน้ำไหลควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับทรัพย์สินและพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีแก่พืชที่กำลังเจริญเติบโต แต่ขณะเดียวกันก็จะทำให้วัชพืชเจริญเติบโตรวดเร็ว เกษตรกรจึงควรหมั่นกำจัดวัชพืชเพื่อไม่ให้แย่งอาหารและเป็นแหล่งอาศัยหลบซ่อนของศัตรูพืช สำหรับสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง เกษตรกรที่ปลูกพืชไร่และพืชผักชนิดต่างๆ ควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราสนิมและโรคน้ำค้างในข้าวโพด โรคแอนแทรกโนสและโรคใบจุดในพืชผัก เป็นต้น หากพบโรคดังกล่าวควรรีบกำจัด เพื่อไม่ให้ระบาดเป็นบริเวณกว้าง สำหรับพื้นที่การเกษตรซึ่งอยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรจัดทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกัน

ภาคใต้ทางฝั่งตะวันออกในช่วงวันที่ 15 - 19 ส.ค. ปริมาณและการกระจายของฝนยังมีไม่มาก ประกอบกับสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนในหลายพื้นที่ของภาคใต้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรจึงควรดูแลให้น้ำแก่พืช รวมทั้งป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะเพลี้ยต่างๆ ที่อาจทำลายดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโตและผลผลิตลดลงได้ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. ภาคใต้ทั้งสองฝั่งจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมทั้งคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 8 - 14 สิงหาคม 2565



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT