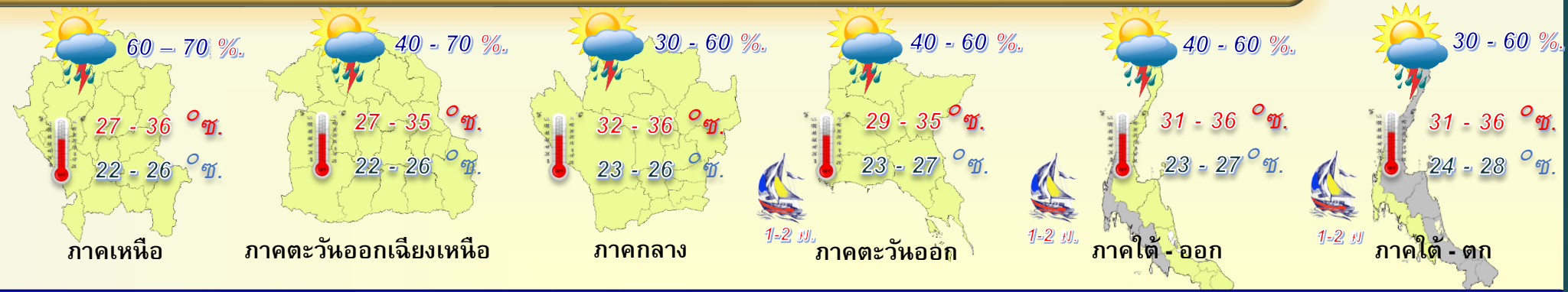
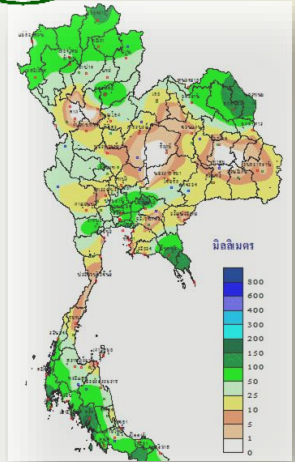




พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่และพืชผัก

ระหว่างวันที่ 12 – 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ในช่วงวันที่ 16 – 18 ส.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีฝน **เพิ่มขึ้น** และมี **ฝนตกหนัก** ในบางแห่ง
*** เกษตรกรควรระวัง และ ป้องกันความเสียหายจาก **น้ำท่วมฉับพลัน** และ **น้ำป่าไหลหลาก** ***



คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ พืชไร่และพืชผัก

คำแนะนำโดยทั่วไป

- ระวังฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และ น้ำท่วม
- หลีกเลี้ยงปล่อยสัตว์เลี้ยงในที่โล่งแจ้ง ขณะฟ้าคะนอง
- ควรทำร่องระบายน้ำ และ ระวังโรคจากเชื้อรา
- ฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ชาวประมง ควรหลีกเลี้ยงบริเวณฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับประเทศไทยตอนบน

- ❖ ฝนตกติดต่อกัน ระวังการระบาดของเชื้อรา
- ❖ ลดความชื้น ก่อนนำผลผลิตเข้าโรงเก็บ หรือ ยุ้งฉาง
- ❖ ควรเสริมคันแปลง/คันนา เพื่อป้องกันน้ำป่าไหลเข้าท่วมแปลงปลูก
- ❖ ในพื้นที่ที่ฝนตกไม่สม่ำเสมอ ควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน

คำแนะนำสำหรับภาคใต้

- ❖ ขุดร่อง ทำทางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมในแปลงปลูก
- ❖ บริเวณภาคใต้ตอนบน เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืช





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่และพืชผัก

ระหว่างวันที่ 12 – 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 33 /2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 13 – 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 12 – 13 ส.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในวันที่ 13 – 15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

ภาคกลาง ในวันที่ 12 – 15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 16 – 17 ส.ค. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ต ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 34 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ตลอดช่วง ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชไร่และพืชผัก

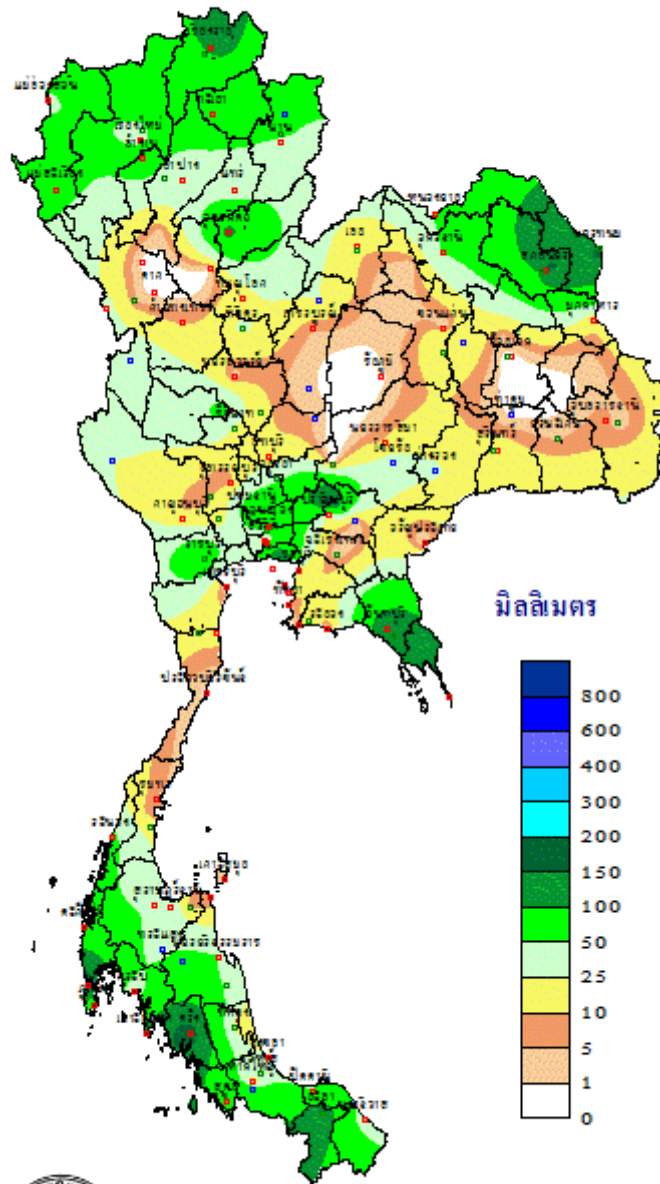
สัปดาห์นี้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่ เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ตามที่ลาดเชิงเขาและที่ลุ่มใกล้ทางน้ำไหลควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับทรัพย์สินและพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย

ขณะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นผลดีแก่พืชที่กำลังเจริญเติบโต แต่ขณะเดียวกันก็จะทำให้วัชพืชเจริญเติบโตรวดเร็ว เกษตรกรจึงควรหมั่นกำจัดวัชพืชเพื่อไม่ให้แย่งอาหารและเป็นแหล่งอาศัยหลบซ่อนของศัตรูพืช สำหรับในบางพื้นที่ที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรที่ปลูกพืชไร่และพืชผักชนิดต่างๆควรเตรียมการป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคเน่าและในพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด โรคราสนิมและโรคราน้ำค้างในข้าวโพด โรคแอนแทรกโนสและโรคใบจุดในพืชผัก เป็นต้น หากพบโรคดังกล่าวควรรีบกำจัด เพื่อไม่ให้ระบาดเป็นบริเวณกว้าง ส่วนพื้นที่การเกษตรซึ่งอยู่ในที่ลุ่มหรือใกล้ทางน้ำไหลผ่าน เกษตรกรควรจัดทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน เมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกันสำหรับบางพื้นที่ที่ฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่และพืชผักไว้ด้วย อีกทั้งบางพื้นที่อาจทำให้พืชได้รับน้ำไม่เพียงพอ เกษตรกรควรคลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งเติมปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกเพื่อช่วยในการกักเก็บความชื้นภายในดินไว้ให้เพียงพอต่อความต้องการของพืช สำหรับบริเวณภาคใต้ทางฝั่งตะวันตกปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีมากกว่าฝั่งตะวันออก ประกอบกับสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนบริเวณภาคใต้ตอนบนยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรจึงควรดูแลให้น้ำแก่พืชเพิ่มเติม รวมทั้งป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะเพลี้ยต่างๆที่อาจทำลายดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโตและผลผลิตลดลงได้

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร กองพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย
2567กรมอุตุวิทยามหาวิทยาลัย โทร.02-3669336
NT

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 12 สิงหาคม

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2567



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT