



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อข้าว

ระหว่าง วันที่ 26 สิงหาคม – 1 กันยายน 2567

ขอควรระวัง

ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรรงออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 27 – 30 ส.ค. 67 นี้ไว้ด้วย



ภาคเหนือ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาคกลาง



ภาคตะวันออก



ภาคใต้-ออก



ภาคใต้-ตก



สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ ข้าว



โรคแมลงและศัตรูพืช ด้วงกระแตและป้องกันเพลี้ยไฟ จะทำลายต้นข้าวโดยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบข้าว ซึ่งจะแสดงอาการแห้งที่ปลายใบก่อน กลาง ๆ ใบจะซีด ใบจะม้วนจากขอบใบมากกลางใบ และเพลี้ยไฟอาศัยอยู่ในใบที่ม้วนนั้น และด้วงกระแตป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการใบเหลืองแห้งคล้ายถูกน้ำร้อนลวกซึ่งเรียกว่า "อาการไหม้เป็นหย่อม" ถ้ารุนแรงมากต้นข้าวจะแห้งตาย โดยทำลายข้าวทุกระยะ และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสโรคนิกหรือโรคจูมาสู่ต้นข้าวอีกด้วย

คำแนะนำ เพลี้ยไฟเกษตรกรควรดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนแห้งแล้งหรือฝนทิ้งช่วงนานติดต่อกัน และควรหมั่นสำรวจตรวจนับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตามโคนกอข้าวอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของใบข้าวที่มีอาการผิดปกติ ให้ทำการป้องกันกำจัดก่อนที่น้ำข้าวจะเสียหาย



เพลี้ยไฟข้าว



ตัวเต็มวัยเพลี้ยไฟ



ตัวอ่อนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล



ตัวเต็มวัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อข้าว

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม - 1 กันยายน พ.ศ. 2567

ฉบับที่ 35/2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 26 - 29 ส.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 - 34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 26 - 29 ส.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 26 - 27 ส.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ทางด้านตะวันตกของภาค ในช่วงวันที่ 29 ส.ค. - 1 ก.ย. 67 อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 27 - 29 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ต ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 1 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดระนอง ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดพังงา ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 34 องศาเซลเซียส

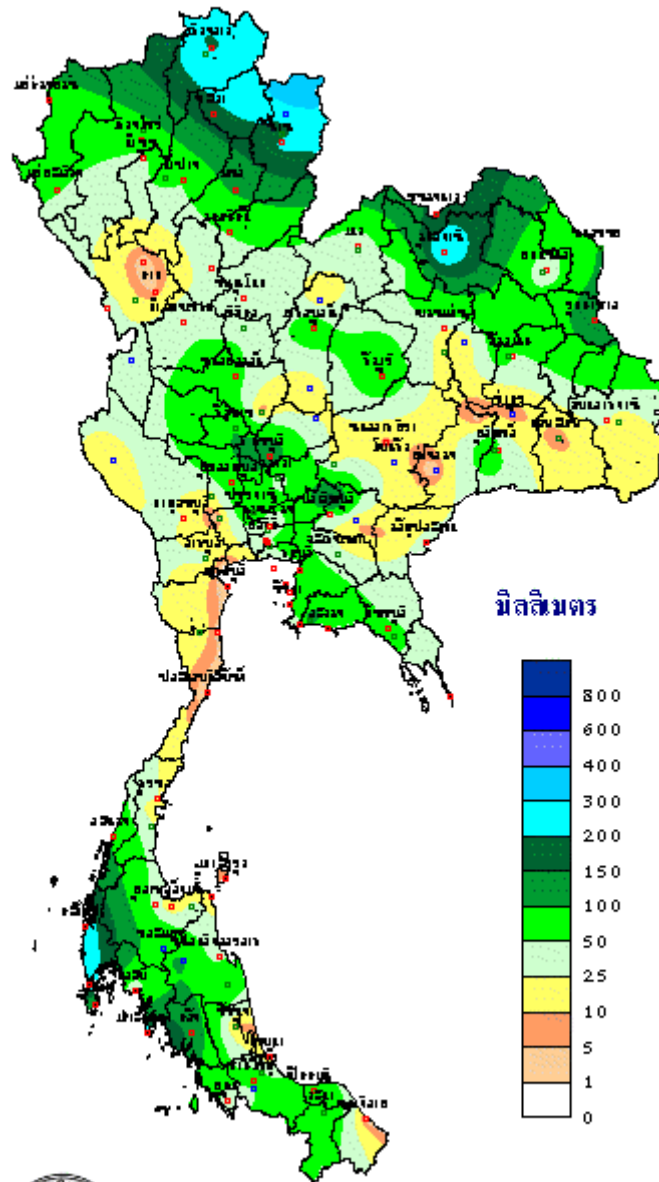
ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทย โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 27 - 30 ส.ค. 67 นี้ไว้ด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกข้าว

ในช่วงวันที่ 26 ส.ค. – 1 ก.ย. 67 ร่องมรสุมจะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 26 - 28 ส.ค. 67 จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศเมียนมา ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 27 – 30 ส.ค. 67 บริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค. – 1 ก.ย. 67 บริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทั้งนี้เนื่องจากสภาวะอากาศที่จะมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับฝนที่ตกสะสม ขอให้เกษตรกรที่อยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง พร้อมทั้งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะ โรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โค กระบือ เป็นต้น สำหรับชาวเรือชาวประมงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 27 – 30 ส.ค. 67 นี้ไว้ด้วย

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 80.7 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 53.1 ของพื้นที่ทำการเกษตรของไทย แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 64.6 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 80 ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด การปลูกข้าวนาปีจำเป็นต้องอาศัยน้ำฝนที่ตกลงมาให้มีปริมาณมากพอจึงทำการไถและเพาะปลูก ข้าวต้องการปริมาณฝน 1,400-1,600 มิลลิเมตรต่อปี เมื่อฝนเริ่มตกชุกนาที่ทำนาค่าจะเริ่มเพาะกล้าเพื่อให้ข้าวโตประมาณ 30-45 วัน ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม เมื่อฝนตกต่อเนื่องมากขึ้นจึงถอนกล้าและนำไปปักดำต่อในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม ถ้าปริมาณฝนที่ตกลงมาไม่เพียงพอการปลูกล่าช้า จะทำให้ผลผลิตข้าวลดลง แต่ถ้าการปลูกข้าวเร็วจะทำให้ข้าวมีระยะเวลาในการเจริญเติบโตและแตกกอได้มากกว่า เนื่องจากช่วงเวลากการปลูกข้าวเร็วในเดือนมิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงแสงยาวที่มีช่วงแสงเวลากลางวันมากกว่า 12 ชั่วโมง ทำให้ข้าวมีการแตกกอมากกว่าการปลูกข้าวช้าในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม เพราะช่วงแสงเริ่มสั้นลง ซึ่งมีช่วงแสงเวลากลางวันน้อยกว่า 12 ชั่วโมง ข้าวจะเริ่มหยุดการเจริญเติบโตด้านความสูงและพัฒนาเข้าสู่ช่วงการแตกกอ โดยอายุข้าวต้องมากกว่า 30 วัน และการกำเนิดช่อดอกภายในเดือนกันยายน ทั้งนี้ข้าวที่ออกดอกเมื่อช่วงแสงเวลากลางวันสั้นกว่า 12 ชั่วโมง เกษตรกรควรปลูกข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ส่วนข้าวที่ออกดอกเมื่อต้นข้าวมีระยะเวลาการเจริญเติบโตครบตามกำหนดปกติ นั้น ซึ่งไม่ขึ้นกับความยาวของช่วงแสงกลางวัน เกษตรกรควรปลูกข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อแสง ส่วนอุณหภูมิ ข้าวต้องการอุณหภูมิเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส ถ้าอุณหภูมิในช่วงฤดูการทำนาอยู่ในเกณฑ์สูงตั้งแต่ 30 องศาเซลเซียส จะทำให้ข้าวสุกแก่เร็ว แต่ถ้าข้าวออกดอกในฤดูปลูกที่ร้อนจัดข้าวจะติดเมล็ดน้อย หากอุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส และสูงกว่า 45 องศาเซลเซียส เมล็ดข้าวจะงอกน้อยผิดปกติ หากอุณหภูมิต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส ข้าวจะชงการเจริญเติบโตให้ผลผลิตต่ำ ในเดือนสิงหาคมนี้โดยทั่วไปข้าวนาหว่านจะอยู่ในระยะการเจริญเติบโต สำหรับข้อควรระวังและป้องกันโรคข้าวในระยะฝนตกชุกนี้คือ โรคดำต้นเน่า และควรระวังเพลี้ยไฟ จะทำลายต้นข้าว โดยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบข้าว ซึ่งจะแสดงอาการแห้งที่ปลายใบก่อน กลางๆ ใบจะซีด ใบจะม้วนจากขอบใบมากลางใบ และเพลี้ยไฟอาศัยอยู่ในใบที่ม้วนนั้น พบทำลายข้าวในระยะกล้าหรือหลังปักดำ 2 - 3 สัปดาห์ โดยเฉพาะในช่วงอากาศร้อนแห้งแล้งหรือฝนทิ้งช่วงนานติดต่อกันหรือสภาพนาข้าวที่ขาดน้ำ ถ้าระบาดมากๆ ทำให้ต้นข้าวแห้งตายได้ทั้งแปลง เกษตรกรควรดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ และควรระวังป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการใบเหลืองแห้งคล้ายถูกน้ำร้อนลวก ซึ่งเรียกว่า “อาการไหม้เป็นหย่อม” ถ้ารุนแรงมากต้นข้าวจะแห้งตาย โดยทำลายข้าวทุกระยะ และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสโรคใบหงิกหรือโรคงูมำสู่ต้นข้าวอีกด้วย ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจนับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตามโคนกอข้าวอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของใบข้าวที่มีอาการผิดปกติ ให้ทำการป้องกันกำจัดก่อนที่นาข้าวจะเสียหายต่อไป

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2567



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT