

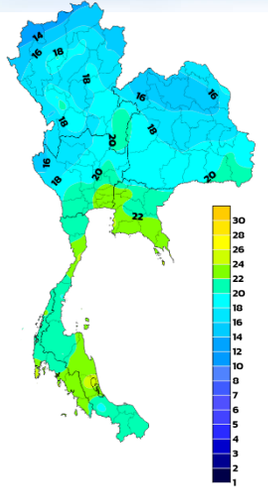
พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อข้าวนาปรัง ระหว่างวันที่ 2 – 8 กุมภาพันธ์ 2569

ฉบับที่ 5 /2569

! ข้อควรระวัง

2 - 4 ก.พ. ไทยตอนบน อุณหภูมิลดลง / มีลมแรง ➔ อากาศเย็น - หนาว กับมี หมอกในตอนเช้า

5 - 7 ก.พ. ไทยตอนบน อุณหภูมิสูงขึ้น / มีหมอกตอนเช้า // ภาคใต้ อากาศเย็นในตอนเช้า / **ฝนฟ้าคะนอง 10 – 30 %**



ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
<p>29 – 34 °ซ. 13 – 21 °ซ.</p>	<p>29 – 34 °ซ. 13 – 21 °ซ.</p>	<p>31 – 35 °ซ. 16 – 23 °ซ.</p>	<p>32 – 36 °ซ. 18 – 25 °ซ.</p> <p>1 - 2 ม.</p>	<p>30 – 34 °ซ. 18 – 25 °ซ.</p> <p>1 ม.</p>
				<p>32 – 35 °ซ. 22 – 26 °ซ.</p> <p>1 - 2 ม.</p>

คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเจดีย์

คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อข้าวนาปรัง

คำแนะนำโดยทั่วไป

- วางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ทำแมงก่าบังลมหนาวและเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือนสัตว์เลี้ยง
- คลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน
- ระมัดระวังการไถรถไถถนน ขณะสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก
- สำหรับในพื้นที่ที่หนาวเย็นลง ควรควบคุมปริมาณอาหารที่ให้แก่สัตว์น้ำ
- ระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนและปากดูด เช่น เพลี้ยและไร

คำแนะนำสำหรับข้าวนาปรัง

- ระวัง การระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ
- พิจารณาความเหมาะสมในการขังน้ำให้ท่วมยอดข้าว เพื่อกำจัด เพลี้ยไฟข้าว
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคไหม้ข้าว จากเชื้อราไฟริคูลาเรีย ออกไร
- เกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อข้าวนาปรัง

ระหว่างวันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 5/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 2 - 5 ก.พ. 69 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 13 - 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2 - 12 องศาเซลเซียส ส่วน ในช่วงวันที่ 6 - 8 ก.พ. 69 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียสโดยมีฝนร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ทางตอนบน ในวันที่ 8 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 14 - 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว ถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4 - 14 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 2 - 4 และ 8 ก.พ. 69 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนบางแห่งทางตอนล่าง ในวันที่ 8 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 13 - 19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7 - 14 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.พ. 69 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 4 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 15 - 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8 - 15 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 2 - 4 ก.พ. 69 อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 16 - 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 8 ก.พ. 69 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่าง ในวันที่ 8 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 2 - 4 ก.พ. 69 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 8 ก.พ. 69 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยฝนเล็กน้อยบางแห่ง และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ในวันที่ 8 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 2 - 6 ก.พ. 69 อากาศเย็นในตอนเช้าและมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 7 - 8 ก.พ. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 2 - 4 และ 8 ก.พ. 69 ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.พ. 69 ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา:

ลมตะวันออก ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออก ความเร็ว 15 – 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 34 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 2 – 5 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉยเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 – 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 – 8 ก.พ. 69 ลมตะวันออกเฉยเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเล มีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส

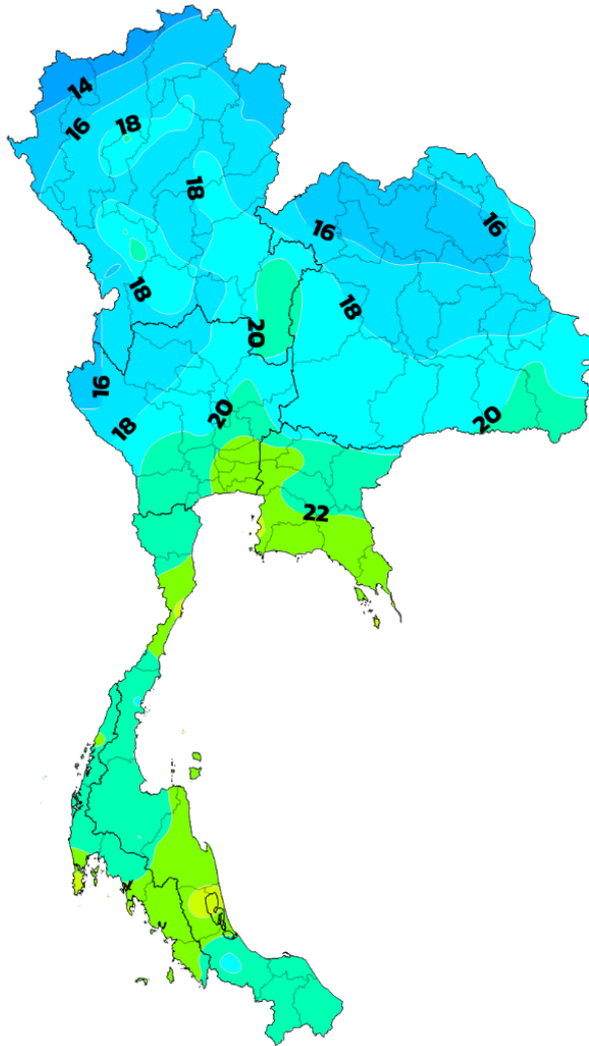
ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.พ. 69 ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยและภาคใต้ตอนบน ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ และเพิ่มความระมัดระวังขณะสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อข้าวนาปรัง

สัปดาห์นี้ในช่วงวันที่ 2 – 5 ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง โดยจะมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า และมีลมแรงในบางพื้นที่ หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว เกษตรกรควรให้รักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรงในบางช่วง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรและหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลาม รวมทั้งควรค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรที่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ควรเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อจะได้สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนตกน้อย ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ ส่วนพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ

ขณะนี้ในช่วงปลายฤดูหนาว เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังในระยะนี้ โดยเฉพาะภาคกลางควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ อาทิเช่น เพลี้ยไฟข้าว ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวสามารถแพร่กระจายได้ดีในสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง ทำให้ปลายใบข้าวม้วนและเหี่ยวแห้งเหมือนถูกน้ำร้อนลวก เกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังควรพิจารณาความเหมาะสมในการผันน้ำเข้านาในช่วงเย็นเพื่อกำจัดศัตรูพืชดังกล่าว โดยการขังให้น้ำท่วมยอดข้าวประมาณ 1-2 วัน เพลี้ยไฟจะลอยน้ำและตายเองโดยไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลง นอกจากนี้ยังมีโรคพืชอื่นๆ เช่น โรคไหม้ข้าว ซึ่งเกิดจากเชื้อราไฟริคูลาเรีย ออไร ที่สามารถแพร่กระจายปลิวไปกับลมได้ดีเช่นกัน อีกทั้งยังสามารถระบาดได้ตั้งแต่ช่วงระยะต้นกล้าจนถึงออกรวงอีกด้วย ส่วนในระยะนี้ เกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทาน ควรวางแผนการใช้น้ำที่เก็บกักไว้ให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ต่อไปในช่วงแล้ง

คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 7 วันข้างหน้า
ระหว่างวันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2569



อุณหภูมิ : องศาเซลเซียส

