



## พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชไร่และพืชผัก

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มกราคม พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 2 /2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 10 – 12 ม.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ในช่วงวันที่ 10 – 11 ม.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 13 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 15 ม.ค. อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10 – 21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 4 – 12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 10 – 14 ม.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ในช่วงวันที่ 10 – 12 ม.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. หลังจากนั้นในวันที่ 15 ม.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10 – 14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 10 – 14 ม.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ในช่วงวันที่ 10 – 12 ม.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. หลังจากนั้นในวันที่ 15 ม.ค. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 10 – 14 ม.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ในช่วงวันที่ 10 – 12 ม.ค. หลังจากนั้นในวันที่ 15 ม.ค. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 31 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 10 – 13 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 31 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

ข้อควรระวัง ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายในการสัญจรบริเวณที่มีหมอก รวมถึงฝนฟ้าคะนองบริเวณประเทศไทยตอนบนที่จะเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 10 – 12 ม.ค. สำหรับเกษตรกรบริเวณภาคใต้ให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง

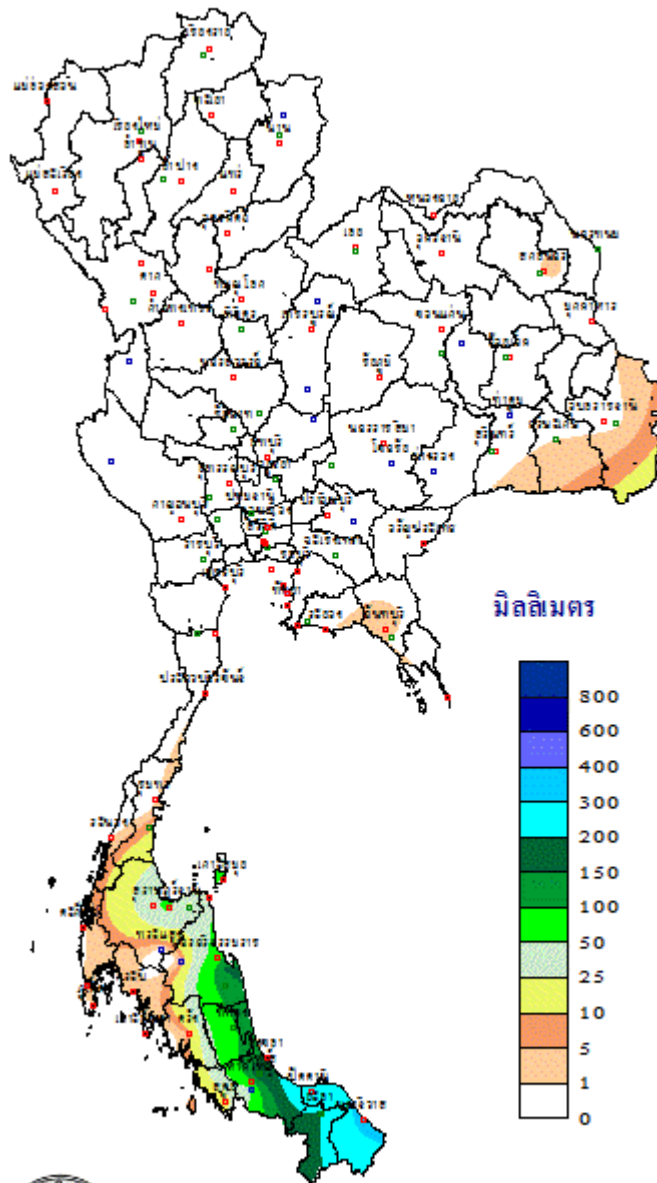
### สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชไร่และพืชผัก

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วยเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยบริเวณยอดดอยจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ เกษตรกรควรป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกควรเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่ยานพาหนะ และในช่วงวันที่ 10-12 ม.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนฟ้าคะนองกระจาย เกษตรกรควรระวังความเสียหายกับผลผลิตทางการเกษตรที่ตากแห้งไว้กลางแจ้ง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนสภาพอากาศแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย เกษตรกรควรระวังการเกิดอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันไฟป่า รวมทั้งควรระวังป้องกันศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไรแดงในพืชไร่ โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบศัตรูพืชดังกล่าวควรรีบกำจัดเพื่อไม่ให้ระบาดแพร่หลาย ส่วนฝนที่ตกบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะนี้จะมีปริมาณไม่มาก เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชไร่และพืชผักอย่างเพียงพอ รวมทั้งคลุมดินบริเวณแปลงปลูกด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าวหรือหญ้าแห้ง เพื่อสงวนความชื้นในดิน สำหรับพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน หากเกษตรกรต้องการปลูกพืชหลังฤดูการเก็บเกี่ยวควรเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น พืชผักและพืชตระกูลถั่ว รวมทั้งควรใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดช่วงแล้งนี้

สำหรับภาคใต้ทางตอนบนของภาคจะมีอากาศเย็น และมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตรในระยะต่อไปด้วย ส่วนทางตอนล่างของภาคจะมีฝนฟ้าคะนองกระจายและมีฝนตกหนักบางแห่ง สภาพอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชจากเชื้อราในพืชผัก และดูแลแปลงปลูกพืชให้มีการระบายน้ำที่ดี เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกหนักติดต่อกัน

ปริมาณฝนสะสม  
ระหว่างวันที่ 2 - 8 มกราคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT