



# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อมะพร้าว

ระหว่างวันที่ 6 – 12 มีนาคม 2566

ฉบับที่ 10/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## สภาวะอากาศ

**ภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฟ้าหลัวกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ในช่วงวันที่ 6 - 7 มี.ค. อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14 – 20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8 – 12 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าโดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

**ภาคกลาง** อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.

**ภาคตะวันออก** อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 35 องศาเซลเซียส

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส

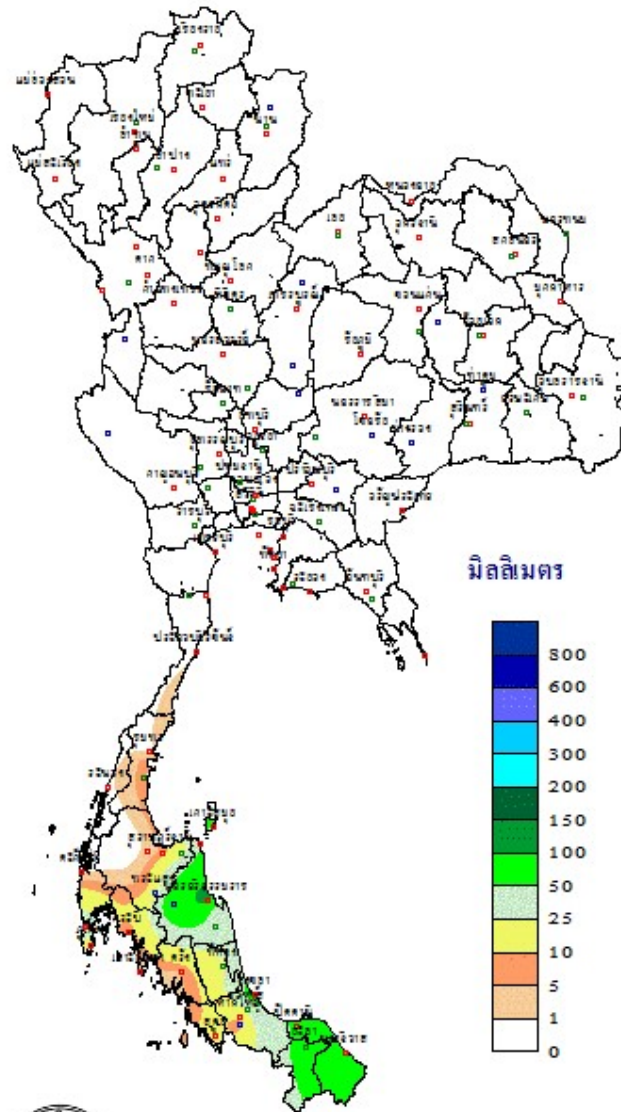
**ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเกษตรกรที่ใช้รถใช้ถนน ควรระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกมะพร้าว

ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 12 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวันสำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาคส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ในเดือนมีนาคมนี้เป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้นและมีฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่แต่ยังคงจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับสภาพอากาศเช่นนี้ ขอให้เกษตรกรที่ปลูกมะพร้าวในระยะยังไม่ให้ผลผลิต รวมทั้งที่ให้ผลผลิตแล้ว ควรระวังและป้องกันการระบาดของหนอนหัวดำ หนอนกินใบมะพร้าว แมลงดำหนาม ตัวงแตรง ตัวงวง และโรสซีชา ซึ่งจะเข้ากัดกินทำลายยอด และใบ โดยเฉพาะรอยแผลที่ถูกตัวงแตรงมะพร้าวกัดทำให้ตัวงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่ หนอนที่ฟักออกจากไข่จะกัดกินขนไซ้ไปในต้นมะพร้าว ทำให้เกิดแผลเน่าภายใน เถา และยอดหักพับ ทำให้ลำต้นไม่สามารถส่งน้ำและอาหารไปยังยอดได้ ทำให้ต้นตายในที่สุด การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและการดูแลสวนมะพร้าวจะต้องตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผาทิ้งนอกแปลงก่อน และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ระบาดของ และปล่อยแตนเบียนบราคอนเพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ ส่วนแมลงดำหนามให้ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส หรือ ตัวห้ำและตัวเบียนเพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ ส่วนตัวงแตรงในระยะดักแด้และระยะตัวหนอน เกษตรกรใช้เชื้อราเมตาโรเซียมเพื่อกำจัดทำลายไข่และตัวอ่อนหรืออาจใช้กับดักฟีโรโมน โดยการใช้ตาข่ายดักจับตัวงแตรงในระยะตัวเต็มวัยและทำกล่องล่อมาทำลาย สำหรับตัวงวง เกษตรกรไม่ควรปลูกมะพร้าวแบบโคนลอยรวมทั้งไม่ควรทำให้มะพร้าวเกิดรอยแผล หากสังเกตพบรอยแผลหรือรอยเจาะ เกษตรกรควรใช้เหล็กยาวปลายเป็นตะขอแทงเข้าไปเกี่ยวเอาตัวหนอนมาทำลาย ส่วนรอยตัดจั่นมะพร้าว รอยแตกที่โคนต้น เกษตรกรควรใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วหรือชั้นผสมกับน้ำมันยางทาบริเวณแผลเพื่อป้องกันการวางไข่ ส่วนโรสซีชามะพร้าว เป็นศัตรูพืชที่มักเข้าทำลายภายในซั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้การใช้สารเคมีควรปฏิบัติตามคำแนะนำจากกรมวิชาการเกษตรเพื่อความปลอดภัยต่อเกษตรกรด้วย

ปริมาณฝนสะสม  
ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT