



# พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์ ระหว่างวันที่ 1 - 15 มีนาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 05/2569

## สภาวะอากาศ

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม 2569 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย จะมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยได้เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดปกคลุม นอกจากนี้ในช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย จะทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

## คำเตือน

ประเทศไทยตอนบน มักจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นเป็นระยะๆ ขอให้เกษตรกร ระวังอันตรายจากมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน เรือสวนไร่นา และผลผลิตทางการเกษตรได้ เกษตรกรควรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2569 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยบางช่วงอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ซึ่งจะมีลักษณะของฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้โรงเรือนและไม้ผล รวมทั้งติดตามข่าวสาร กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิด เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการจัดเก็บผลผลิตที่สุกแก่ไว้ในที่ปลอดภัย และวางแผนป้องกันสัตว์เลื้อยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เพื่อลดความเสียหายสำหรับเกษตรกรเองควรวางแผนการทำงานอย่างเป็นระบบ และหลีกเลี่ยงการทำงานกลางแจ้งโดยเฉพาะบริเวณที่มีแดดจัดเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นควรสวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดี และดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำและการเป็นโรคลมแดด

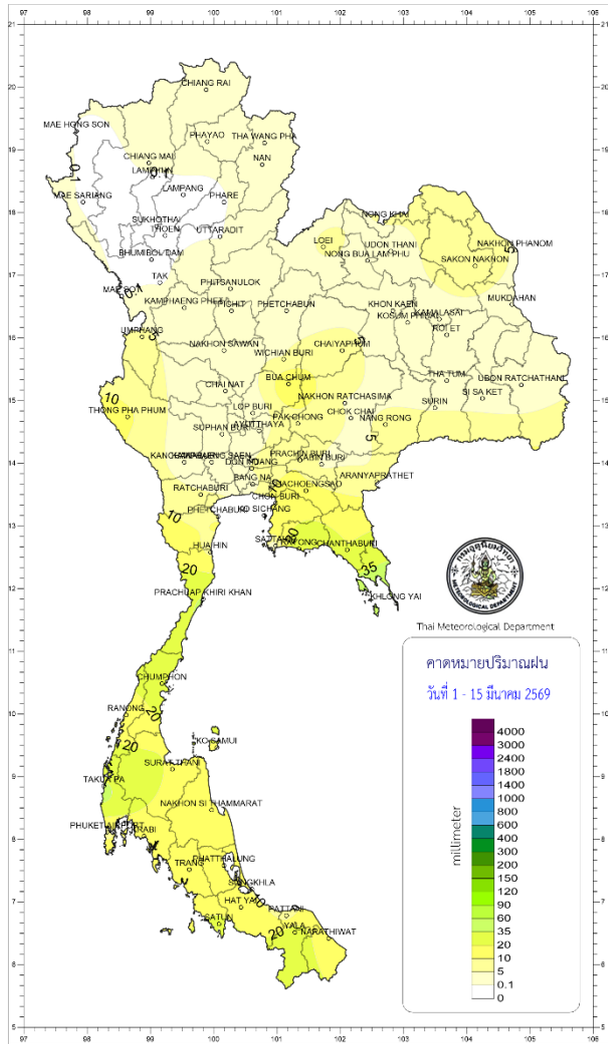
พืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก : จากสภาวะอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน ทำให้การระเหยของน้ำบริเวณผิวดินมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินด้วยฟางข้าวหรือเศษหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นและอุณหภูมิในดิน รวมทั้งควรเผ่าระวังศัตรูพืชจำพวกเพลี้ยและไร ต่างๆ ไว้ด้วย เนื่องจากมักพบการระบายในสภาพอากาศดังกล่าว

สัตว์น้ำ : ควรเน้นการจัดการคุณภาพน้ำ โดยควบคุมระดับน้ำในบ่อให้เหมาะสมกับจำนวนของสัตว์น้ำที่เลี้ยง เพื่อลดการแกว่งของอุณหภูมิระหว่างกลางวันร้อนจัดและช่วงที่ฝนตก รวมทั้งควรเปิดเครื่องตีน้ำ โดยเฉพาะช่วงหลังจากมีฝนตก เพราะความกดอากาศต่ำจะทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว

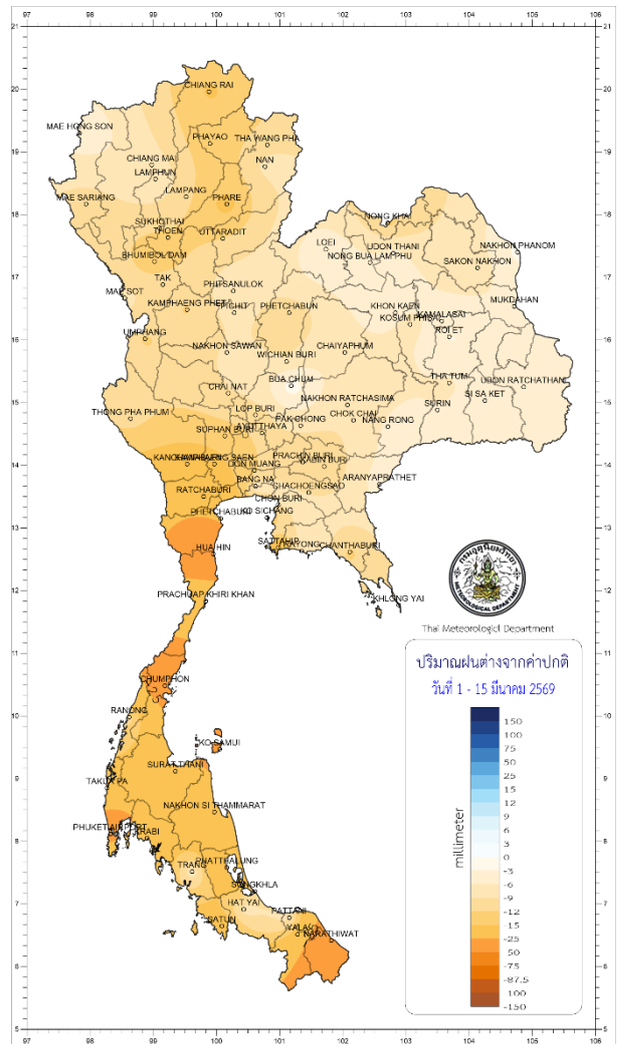
สัตว์เลี้ยง : ให้น้ำเน้นการจัดการโรงเรือนและสิ่งแวดล้อม เช่น เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างโรงเรือน เพื่อป้องกันอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง การระบายอากาศ ต้องให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก รวมถึงมีน้ำสะอาดให้สัตว์ได้ดื่มน้ำตลอดวัน

\*\*\*\*\*

## คาดหมายปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 1 - 15 มีนาคม 2569



**ปริมาณฝนสะสม(มม.)**



**ปริมาณฝน(มม.) ที่ต่างจากค่าปกติ**

หมายเหตุ : ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ย คาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

\*\*\*\*\*