



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์ ระหว่างวันที่ 1 - 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 09/2569

สภาวะอากาศ

ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม 2569 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป มีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ โดยบางช่วงจะมีสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกอาจมีฝนตกหนักได้ในบางวัน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

คำเตือน

ประเทศไทยตอนบน จะยังคงมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นเป็นระยะๆ ขอให้เกษตรกร ระวังอันตรายจากมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และผลผลิตทางการเกษตรได้ เกษตรกรควรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร

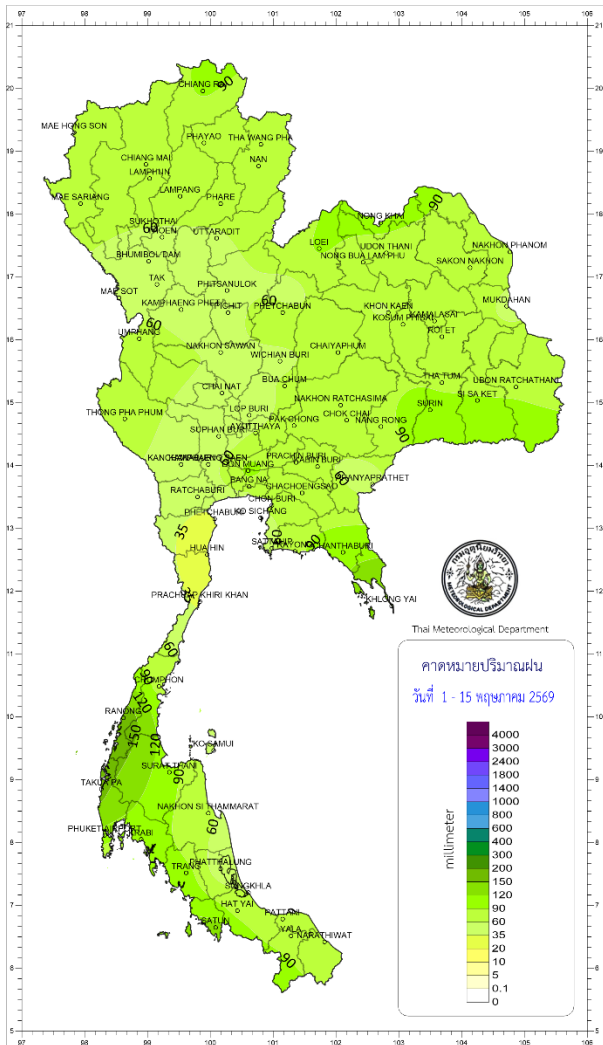
ประเทศไทยตอนบน: จากสภาพอากาศที่ยังคงร้อนอบอ้าว และมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ พร้อมกับมีฝนฟ้าคะนองบางวัน ขณะที่ภาคใต้เริ่มมีฝนตกหนักในบางแห่ง จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในภาพรวมอย่างชัดเจน โดยอากาศที่ร้อนจัดส่งผลให้พืชและสัตว์เกิดความเครียด ผลผลิตลดลง ส่วนฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักเพิ่มความเสี่ยงโรคพืชและโรคสัตว์น้ำ รวมถึงปัญหาน้ำท่วมขังในแปลงเกษตร

พืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก : จากสภาวะอากาศที่ร้อนจัดต่อเนื่องในตอนกลางวัน ทำให้พืชเหี่ยวเฉาและคุณภาพผลผลิตลดลง เมื่อมีฝนฟ้าคะนอง ความชื้นสูงจะกระตุ้นการเกิดโรคเชื้อรา เช่น โรครากเน่า ใบไหม้ และผลเน่า อีกทั้งฝนที่ตกหนักในบางพื้นที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขัง รากพืชเสียหายและเสี่ยงโรคในแปลงผักมากขึ้น เกษตรกรควรใช้ระบบน้ำหยดหรือคลุมดินด้วยฟางเพื่อลดการสูญเสียน้ำและรักษาความชื้น หลังฝนตกควรระบายน้ำออกจากแปลงให้เร็ว และใช้สารชีวภัณฑ์หรือสารป้องกันเชื้อรา นอกจากนี้ควรเสริมความแข็งแรงของต้นพืช โดยค้ำยันต้นไม้ผลหรือพืชที่มีผลหนัก เพื่อป้องกันการหักโค่นจากลมแรง

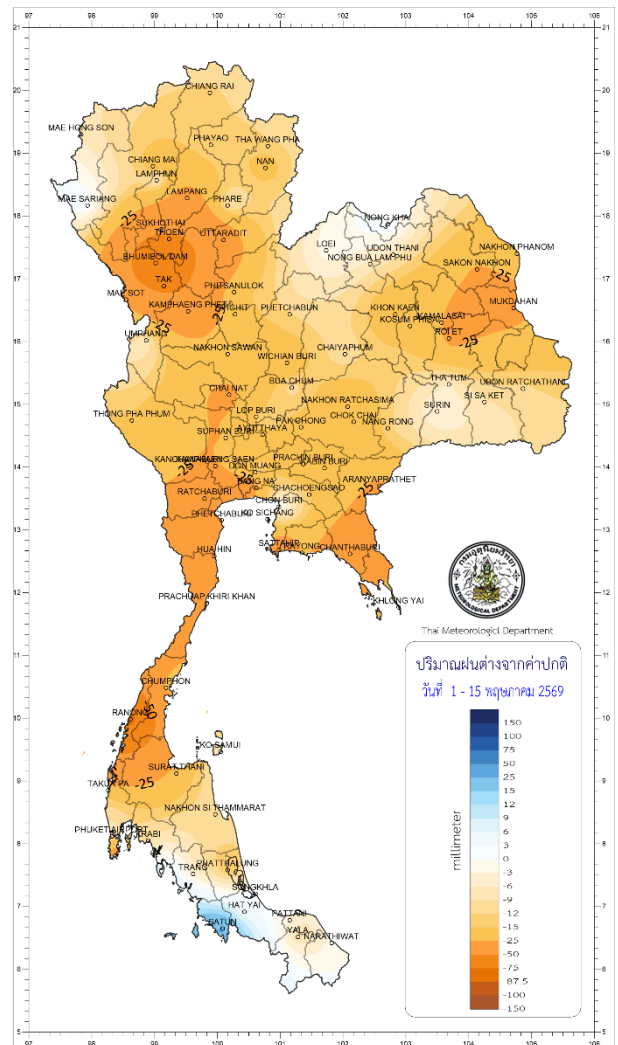
สัตว์น้ำ : การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำอย่างรวดเร็วหลังฝนตกทำให้ปลาและกุ้งเกิดความเครียด กินอาหารลดลง และมีโอกาสเกิดโรคติดเชื้อได้ง่าย ฝนตกหนักยังทำให้น้ำขุ่น คุณภาพน้ำเสื่อม และเพิ่มความเสี่ยงต่อการสะสมเชื้อโรค ขณะที่คลื่นลมแรงในทะเลอันดามันส่งผลกระทบต่อเกษตรกรจับปลาและการเดินเรือประมงโดยตรง เกษตรกรควรควบคุมคุณภาพน้ำ โดยหลังฝนตก ให้เปิดเครื่องตีน้ำและเติมอากาศในบ่อเพื่อลดความเครียดของสัตว์น้ำ

สัตว์เลี้ยง : อากาศที่ร้อนจัดทำให้สัตว์เครียด กินอาหารลดลง ส่งผลให้ผลผลิตน้ำนมและเนื้อลดลง ขณะที่ฝนฟ้าคะนองและอากาศเปลี่ยนแปลงเร็วเพิ่มความเสี่ยงโรคทางเดินหายใจและโรคติดเชื้อ นอกจากนี้โรงเรือนที่เปียกชื้นหลังฝนตกยังเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคในสัตว์เลี้ยง เกษตรกรควรติดตั้งพัดลม พ่นละอองน้ำ หรือใช้วัสดุคลุมหลังคาเพื่อลดอุณหภูมิในโรงเรือน รวมทั้งให้น้ำสะอาดเพียงพอ และจัดพื้นที่พักที่แห้งไม่อับชื้นหลังฝนตก

คาดหมายปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 1 - 15 พฤษภาคม 2569



ปริมาณฝนสะสม(มม.)



ปริมาณฝน(มม.) ที่ต่างจากค่าปกติ

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