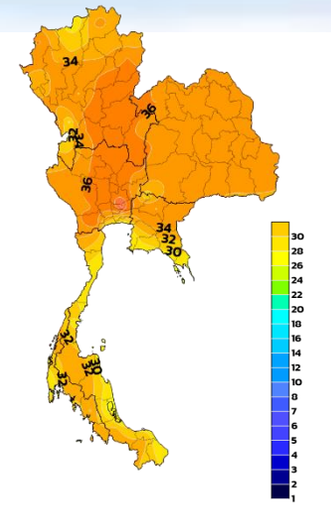
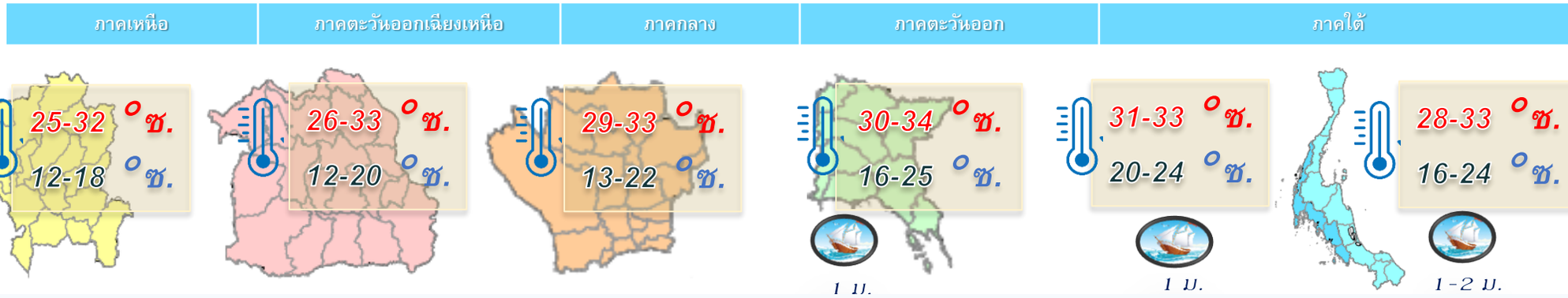


# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ ระหว่างวันที่ 16 – 22 มีนาคม 2569

ฉบับที่ 11/2569

**! ข้อควรระวัง**

ประเทศไทยตอนบนอากาศร้อน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพและหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งนาน  
อ่าวไทย/อันดามัน ชาวเรือ/ชาวประมงควร เดินเรือด้วยความระมัดระวัง



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ

**คำแนะนำโดยทั่วไป**

- ไม่ควรอยู่กลางแจ้งนาน ดื่มน้ำบ่อยๆ
- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด
- ใช้น้ำอย่างประหยัด วางแผนการใช้น้ำ
- ระวังความเสียหายจากฝนฟ้าคะนอง



**คำแนะนำสำหรับสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ**

**สัตว์เลี้ยง**

- ลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง

**สัตว์น้ำ**

- ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดสัตว์น้ำ
- ดูแลปริมาณน้ำและจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกัน





# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

ระหว่างวันที่ 16 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 11/2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## สภาวะอากาศ

**ภาคเหนือ** ในช่วงวันที่ 17 - 22 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฟ้าหลัว อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม.

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ในช่วงวันที่ 16 - 17 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32- 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.

**ภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 17 - 22 มี.ค. 69 อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 40 องศาเซลเซียส

**ภาคตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 16 - 17 มี.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 มี.ค. 69 ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 36 องศาเซลเซียส

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 16 - 17 มี.ค. 69 ตั้งแต่ จ.ชุมพร ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 มี.ค. 69 ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 16 - 17 มี.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 มี.ค. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส

**ข้อควรระวัง** ระวังน้ำบริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศร้อน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งเป็นเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่ง

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

สัปดาห์นี้เป็นช่วงฤดูร้อน สภาพอากาศร้อนและบางช่วงจะมีแดดจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่กลางแจ้งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้เกรียม และดื่มน้ำบ่อยๆ ป้องกันร่างกายขาดน้ำ สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้วยคุณภาพ สำหรับปริมาณและการกระจายของฝนที่น้อยในระยะนี้ เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง อนึ่ง บางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้วควรรีบเก็บเกี่ยวไม่ควรปล่อยให้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้

สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ในช่วงนี้จะมีอากาศร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิในโรงเรือน โดยติดตั้งพัดลมเป่าและดูดอากาศภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกแต่ไม่ควรให้พัดลมเป่าที่ตัวสัตว์โดยตรง หรือฉีดน้ำบริเวณหลังคา หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำน้อยควรนำวัสดุอุ้มน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เมื่อน้ำระเหยก็จะนำความร้อนออกไปทำให้อุณหภูมิรอบข้างลดลง สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งควรหมั่นสังเกตสัตว์เลี้ยงหากพบตัวที่ป่วยควรรีบแยกออกจากกลุ่มแล้วทำการรักษา เพื่อไม่ให้เชื้อโรคแพร่ไปยังตัวอื่นๆ นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ป่วยและสารคัดหลั่งจากสัตว์โดยตรง หากมีความจำเป็นต้องสัมผัสควรสวมถุงมือยางและสวมชุดป้องกันเชื้อโรคให้มิดชิด เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าสู่ร่างกาย

ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ระยะนี้น้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งดูแลปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับจำนวนสัตว์น้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำมีน้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัดส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับบางช่วงอาจมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อให้น้ำรวมเป็นเนื้อเดียวกัน ป้องกันน้ำในระดับบนและในระดับล่างแยกชั้น และเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในระยะนี้ เนื่องจากระยะนี้ปริมาณน้ำมีน้อย เกษตรกรควรย้ายกระชังลงไปในพื้นที่ซึ่งมีน้ำลึกกว่าเดิม และควรทำร่มเงาให้กับสัตว์น้ำโดยเฉพาะบ่ออนุบาล

# ปริมาณฝนสะสม

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มีนาคม 2569

