

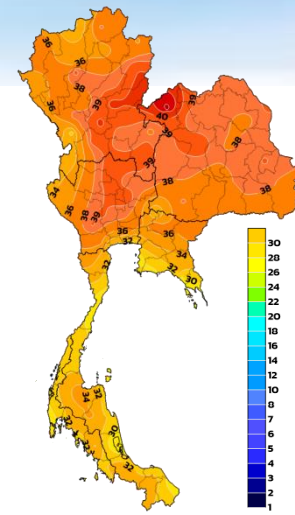
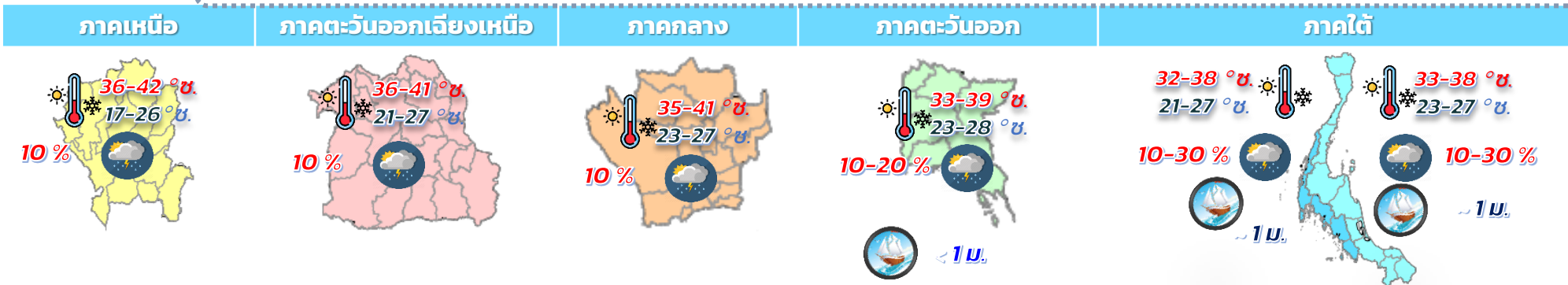
พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ

ระหว่างวันที่ 30 มี.ค. – 5 เม.ย. 69

30 มี.ค. – 5 เม.ย. บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง

- เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว
- รักษาสุขภาพให้แข็งแรงและหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน

ข้อควรระวัง



คำหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลต่อ สัตว์เลี้ยง และ สัตว์น้ำ

ลักษณะอากาศที่มีผลกระทบ

>>> บริเวณประเทศไทยอากาศร้อน / ฝนฟ้าคะนอง / ลมกระโชกแรง



คำแนะนำ

- >>> ควรลดความร้อนในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
- >>> กำแพงกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง
- >>> ไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ
- >>> หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม – 5 เมษายน พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 13/2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 30-31 มี.ค. อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากทางตอนล่าง ส่วนในช่วงวันที่ 1-5 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 5 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 5 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากทางตอนล่าง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 5 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากตามแนวชายฝั่ง ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2-5 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. – 1 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2-5 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขณะนี้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งรักษาสุขภาพให้แข็งแรงและหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

ขณะนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกน้อยและอากาศร้อน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เช่น ใช้พัดลมระบายความร้อน หรือฉีดน้ำลงบนหลังคาโรงเรือน เป็นต้น รวมถึงเตรียมน้ำไว้เพียงพอสำหรับสัตว์เลี้ยง

สัตว์เลี้ยง : เกษตรกรควรทำแผงกำบังลมและฝนให้แก่สัตว์เลี้ยง เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น ทำให้อ่อนแอ เป็นโรคได้ง่าย และควรลดความร้อนภายในโรงเรือนในเวลากลางวัน เพื่อสุขภาพที่ดีของสัตว์เลี้ยง

สัตว์น้ำ : เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกเกษตรกรควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาเกษตร กองพัฒนาอุตุวิทยามหา
กรมอุตุวิทยา โทร.02-3669336
RR

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 30 มีนาคม 2569

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 23 - 29 มีนาคม 2569

