



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

ระหว่างวันที่ 20 - 26 มีนาคม พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 12/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 20 - 21 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 20 - 21 และ 25 - 26 มี.ค. จะมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 24 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 20 - 24 มี.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 20 - 21 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22- 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 20 - 24 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณแนวชายฝั่งทะเล ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 20 - 21 มี.ค. ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 26 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 20 - 22 มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 26 มี.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ระวังน้ำบริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย ช่วงส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 มี.ค. จะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง และป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย

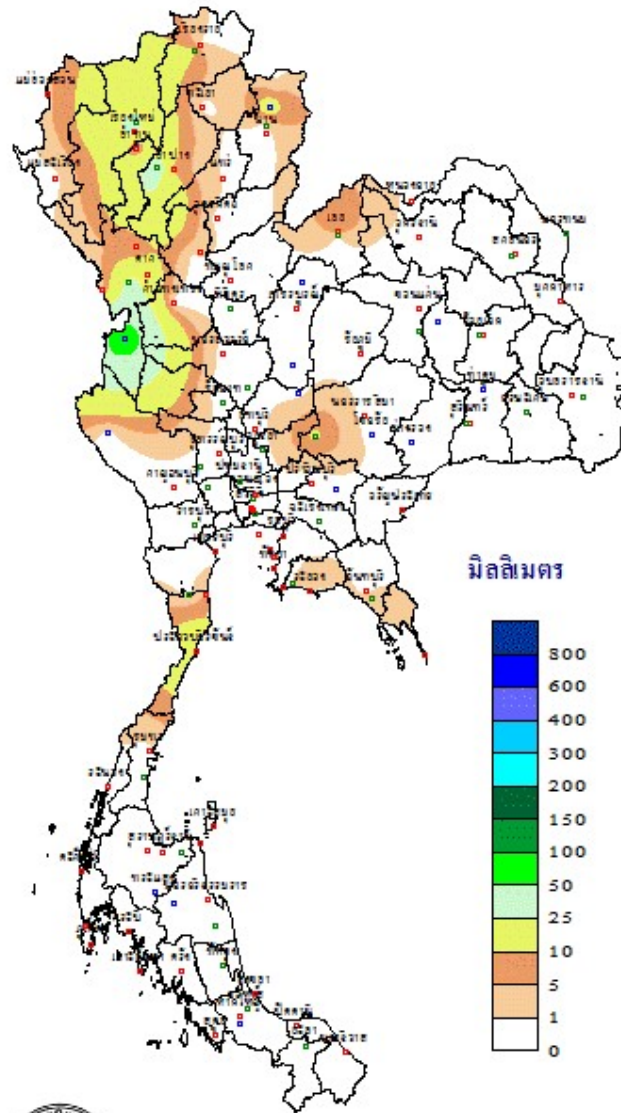
สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยง และ สัตว์น้ำ

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศที่แตกต่างกันมากระหว่างกลางวันและกลางคืน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัยและไฟฟ้า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น โดยเฉพาะบริเวณถนนหนทางควันไฟจะทำให้ทัศนวิสัยลดลงเป็นอุปสรรคต่อการสัญจร และควันไฟอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ราคานี้ปริมาณฝนมีน้อยประกอบกับน้ำระเหยมีมากทำให้ความชื้นในดินลดลง เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน อนึ่ง ในบางช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงเกิดขึ้น เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าไปใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง สำหรับภาคใต้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย ส่วนทางตอนบนของภาคสภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัย

สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ในระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนสภาวะอากาศที่ร้อนในตอนกลางวัน เกษตรกรควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือน โดยอาจติดตั้งพัดลมเป่าอากาศร้อนออกจากโรงเรือนและดูดอากาศที่เย็นกว่าเข้ามาภายในโรงเรือน หากมีน้ำเพียงพออาจฉีดน้ำบริเวณหลังคา หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือน หากมีน้ำน้อยอาจนำวัสดุอุ้มน้ำชุบน้ำแล้วนำไปไว้ในโรงเรือน เพราะเมื่อน้ำระเหยก็จะนำเอาความร้อนส่วนหนึ่งออกไปทำให้อุณหภูมิรอบข้างลดลง รวมทั้งควรเพิ่มปริมาณน้ำกินสำหรับสัตว์เลี้ยง เนื่องจากในช่วงฤดูร้อนสัตว์มีความต้องการน้ำเพิ่มขึ้น ส่วนในบางช่วงอาจมี พายุฤดูร้อนเกิดขึ้น เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งควรดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้มั่นคงแข็งแรง หลังคาไม่รั่วซึม แผงกำบังฝนสาตอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ

ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ราคานี้ น้ำระเหยมาก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำ และดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากปริมาณน้ำที่น้อยจะทำให้สัตว์น้ำอยู่อย่างแออัด ส่งผลให้สัตว์น้ำอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย ส่วนในบางช่วงจะมี พายุฤดูร้อน เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดิน ไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักแล้วค่อยเติมลงบ่อเลี้ยง เพื่อป้องกันสภาพน้ำเปลี่ยนสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเติมออกซิเจนให้กับน้ำ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังหากปริมาณน้ำมีน้อยควรเลื่อนกระชังลงไปในที่ลึกกว่าเดิม

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 13 - 19 มีนาคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT