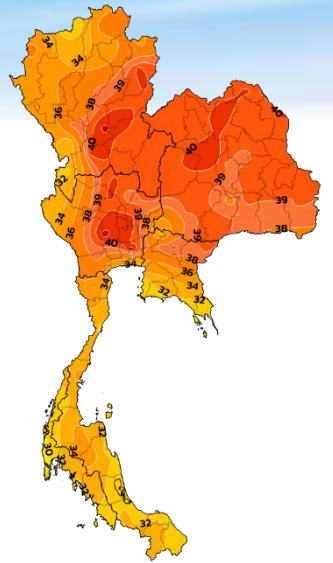
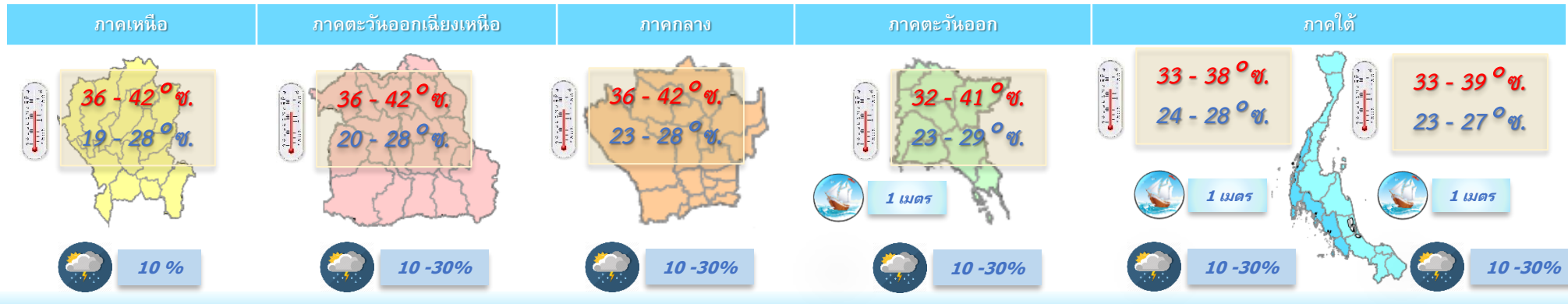


ระหว่างวันที่ 13 - 19 เมษายน 2569

! ข้อควรระวัง

16 - 19 เม.ย. ไทยตอนบนจะมี **อากาศร้อน - ร้อนจัด** กับมี **พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก**
ระวัง โรคลมแดด // หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย

คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ **ไม้ผล**



- คำแนะนำโดยทั่วไป**
- โรคลมแดด และ ความร้อนที่สะสมภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์
 - หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่ง และ อย่าปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฟ้าคะนอง
 - คลุมดินด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน
 - ผูกยึดและค้ำยันกิ่ง/ลำต้นไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง ป้องกันลมกระโชกแรง
 - ให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสม

- คำแนะนำสำหรับ ไม้ผล**
- ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
 - ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่สวน และหลีกเลี่ยงการจุดไฟ
 - ให้น้ำเพิ่มแก่ชนิดของพืชอย่างเหมาะสม
 - ระวัง / ป้องกัน ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ
 - ผูกยึด / ค้ำยันกิ่งของไม้ผล ให้มั่นคงแข็งแรง ป้องกันกิ่งฉีกหัก เมื่อมีลมแรง
 - ระวัง / ป้องกัน ศัตรูพืชจำพวกหนอน





พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อไม้ผล

ระหว่างวันที่ 13 – 19 เมษายน พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 15/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 13 – 17 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 18 – 19 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 – 42 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 13 – 15 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 19 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 42 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 13 – 16 เม.ย. อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 17 – 19 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 – 42 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 13 – 15 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 19 เม.ย. อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 41 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตก ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ระวังจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรระวังโรครวมแดด ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 19 เม.ย. ประเทศไทยตอนบน จะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่ง ขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไม้ผล

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานานเพื่อป้องกันโรคลมแดด หากมีความจำเป็นต้องทำงานในที่โล่งควรสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด เพื่อป้องกันผิวไหม้ และควรดื่มน้ำบ่อยๆ เพื่อป้องกันร่างกายขาดน้ำ ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรระวังความร้อนที่สะสมภายในโรงเรือน อีกทั้งหมั่นคอยดูแลเรื่องน้ำกินให้สะอาดและให้เพียงพอแก่สัตว์เลี้ยง สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัยไฟฟ้า โดยควรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร อนึ่ง ในช่วงวันที่ 16 - 19 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าไปใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง ส่วนภาคใต้สภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรให้น้ำเพิ่มเติมแก่พืชอย่างเหมาะสมและควรระวังป้องกันอัคคีภัยไว้ด้วย

สำหรับบริเวณประเทศไทยตอนบน ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต เกษตรกรควรดูแลให้น้ำเพิ่มเติมของพืชอย่างเหมาะสม อีกทั้งระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดินและรักษาอุณหภูมิดิน นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพได้ สำหรับในช่วงวันที่ 16 - 19 เม.ย. จะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรรีบเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ส่วนภาคใต้สำหรับสภาพอากาศแห้ง โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ ส่วนทางตอนล่างของภาคฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้ต้นพืชชะงักการเจริญเติบโต และควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโต เกษตรกรควรดูแลให้น้ำอย่างเหมาะสม หากได้รับน้ำไม่เพียงพอจะทำให้ต้นเหี่ยวเฉา ถ้าขาดน้ำเป็นเวลานานจะทำให้ต้นตายได้ ระยะนี้ปริมาณน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณโคนต้นไม้ผลด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 6 - 12 เมษายน 2569

