



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 1 - 7 เมษายน พ.ศ.2563

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 1 เมษายน พ.ศ.2563

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 40/63

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. 63 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 63 บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

คำเตือน ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงลูกเห็บตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรถูกเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 1-2 และ 6 - 7 เม.ย. 63 อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 5 เม.ย. 63 อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันออกและทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65 %</p> <p>- ในช่วงวันที่ 1-5 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร และหลีกเลี่ยงการจุดไฟหากมีความจำเป็นต้องจุดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. 63 อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %</p> <p>- ในช่วงวันที่ 1-5 เม.ย. จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้ง และไม่ควรถูกปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฟ้าคะนอง ระวังน้ำระเหยมีมาก เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 1-2 และ 6 - 7 เม.ย. 63 อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 3 - 5 เม.ย. 63 อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %</p> <p>- ในช่วงวันที่ 1-5 เม.ย. จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรลดอุณหภูมิภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์โดยดูแลโรงเรือนให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกทั้งในแนวตั้งและแนวตั้ง โดยอาจใช้พัดลมเป่าและดูดอากาศเข้าช่วย หากทำได้ควรใช้พลังงานแสงอาทิตย์ก็จะช่วยลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ หรือฉีดน้ำเป็นฝอยบริเวณโรงเรือนหรือฉีดน้ำบริเวณหลังคา</p>

<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. 63 อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %</p> <p>- ในช่วงวันที่ 1-5 เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยสำรวจวัสดุและอุปกรณ์ที่ผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นไม้ผลให้มีความมั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งไม้ผลฉีกหัก และต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง นอกจากนี้ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p>
<p>ใต้</p>	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 2 - 5 เม.ย. 63 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 7 เม.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %</p> <p>- ระยะนี้ แม้จะมีฝนตกแต่ปริมาณและการกระจายยังไม่มาก เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะพืชที่มีระบบรากตื้น แต่ควรคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง นอกจากนี้ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ในพืชสวนและพืชผัก ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้ทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะออกดอก เกษตรกรควรรดให้น้ำรอจนเห็นดอกที่ชัดเจนแล้วจึงค่อยให้น้ำโดยให้ในปริมาณที่น้อยก่อนแล้วค่อยเพิ่มปริมาณขึ้น</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 25-31 มีนาคม 2563 บริเวณประเทศไทยไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา สระแก้ว จันทบุรี และตราด

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักที่สุดตามภาคต่างๆ มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	51.8	มม.	ที่	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	เมื่อวันที่	25	มี.ค.
ภาคตะวันออก	65.0	มม.	ที่	อ.เขาสมิง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	30	มี.ค.

ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้และกรุงเทพมหานคร ไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	42.9	°ซ.	ที่ อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่	30,31	มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	41.0	°ซ.	ที่ อ.นางรอง	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่	31	มี.ค.
			และ ที่ กกษ.ท่าพระ อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	เมื่อวันที่	31	มี.ค.
ภาคกลาง	41.2	°ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	29	มี.ค.
			และ ที่ กกษ.ชัยนาท อ.สรรพยา	จ.ชัยนาท	เมื่อวันที่	28	มี.ค.
ภาคตะวันออก	39.1	°ซ.	ที่ อ.รัฐประเศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	31	มี.ค.
ภาคใต้	39.8	°ซ.	ที่ อ.ฉวาง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	31	มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	38.2	°ซ.	ที่ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่	27	มี.ค.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	> 90.0
เกณฑ์อากาศร้อน	อากาศร้อน	อากาศจัด		
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	35.0-39.9	> 40.0		

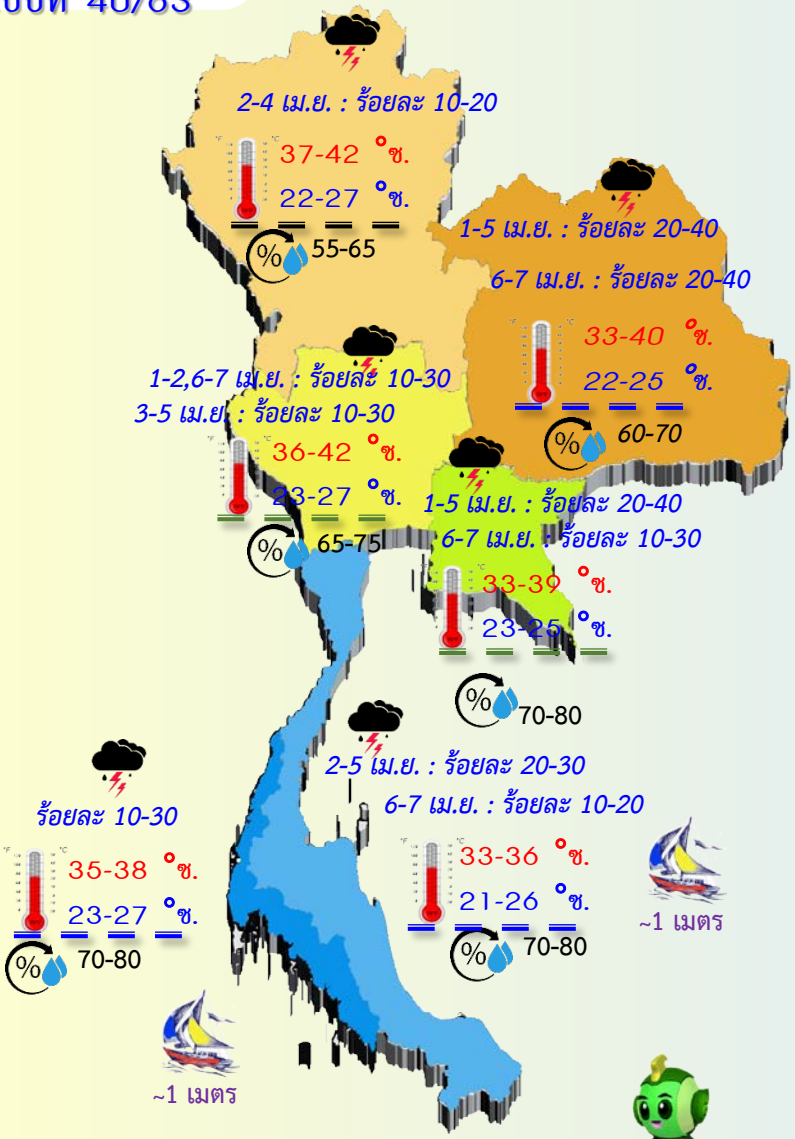
สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร



ฉบับที่ 40/63

พยากรณ์อากาศเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 1-7 เมษายน 2563



ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อน



ระวัง พายุฝนฟ้าคะนอง

ระวัง อัคคีภัย

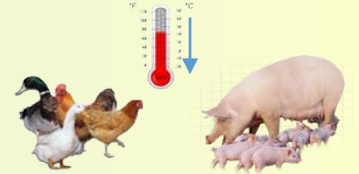


ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด

ควร คลุมดิน

ภาคกลาง ภาคตะวันออก

อากาศร้อน



ระวัง พายุฝนฟ้าคะนอง

ลดอุณหภูมิในโรงเรือน



ระวัง หนอน

ภาคใต้



ให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด



นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
1182

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
02-399-2387 ; 02-366-9336