

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มิ.ย. 68



ฉบับที่ 69/2568



" 9 - 12 มิ.ย. ประเทศไทย ฝนตกหนัก-หนักมาก บางแห่ง > ทะเลอันดามัน/อ่าวไทยตอนบน คลื่นสูง 2-3 เมตร "

* **ระวัง** ท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ชาวเรือ/ชาวประมง เพิ่มความระมัดระวัง ในการเดินเรือ เรือเล็ก 9-12 มิ.ย. งดออกจากฝั่ง *

ภาคเหนือ

- ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
- ปรับปรุงทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง
- ซ่อมแซมโรงเรือน ป้องกันสัตว์เลี้ยงเปื่อยกفن

ภาคกลาง

- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก
- หลีกเลี่ยง การเดินในน้ำที่สกปรก



ระวัง โรคฉี่หนู

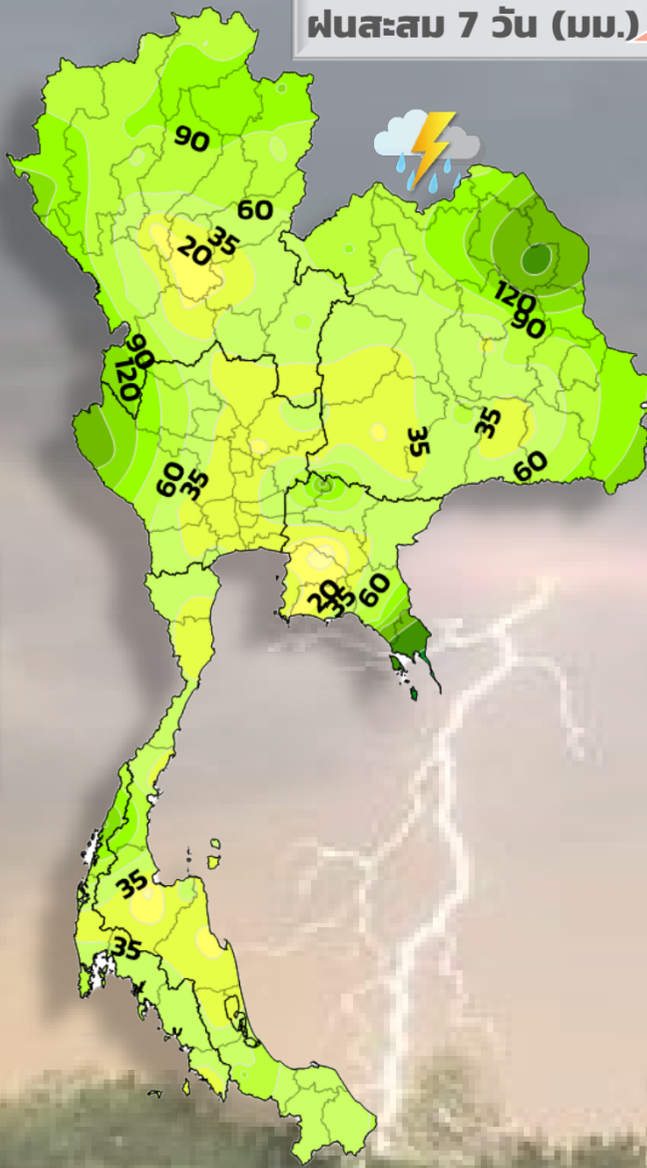


ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน

ภาคตะวันออก

- ดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวก
- ควรเก็บกวาดผลไม้ร่วงหล่น
- เรือเล็ก งดออกจากฝั่ง

คาดการณ์
ฝนสะสม 7 วัน (มม.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ระวัง น้ำป่าไหลหลาก



เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก



อันดามัน คลื่นสูง 2-3 เมตร

ภาคใต้

- เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก
- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- ทะเลอันดามัน เรือเล็กงดออกจากฝั่ง

	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	
					ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	40-80% หนักถึงหนักมาก	40-80% หนักถึงหนักมาก	40-80% หนักถึงหนักมาก	60-80% หนักถึงหนักมาก	30-60% หนัก	40-80% หนักถึงหนักมาก
	23-27 29-37	22-27 30-36	23-28 32-37	24-28 30-36	23-27 30-36	23-26 28-33
	ลมแปรปรวน 5-15	SW 10-20	SW 10-20	SW 20-40	SW 15-35	SW 20-40
	75 - 85	75 - 85	75 - 85	80 - 90	75 - 85	80 - 90
	4 - 6	4 - 6	4 - 6	3 - 5	4 - 6	3 - 5



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
<http://www.arcims.tmd.go.th/>
02-399-2387, 02-366-9336

ข่าวพยากรณ์อากาศ
เพื่อการเกษตร



กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 9 - 15 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2568

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 69/2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนกลางมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากร่องมรสุมกำลังปานกลางเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ 13 - 15 มิ.ย. ประเทศไทยจะมีฝนบางพื้นที่ และยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9 - 13 มิ.ย. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณด้านตะวันตกของฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน โดยพายุนี้จะไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

คำเตือน ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย.

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 37 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. หลายพื้นที่จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก พร้อมทั้งปรับปรุงทางระบายน้ำในแปลงปลูกให้มีประสิทธิภาพ สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชจากเชื้อราและแบคทีเรียไว้ด้วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์สัตว์เข้ามารบกวนสัตว์เลี้ยง รวมทั้งควรสำรวจหลังคาโรงเรือน หากพบมีรอยรั่วซึมควรรีบซ่อมแซม ป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็น อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย ส่วนเกษตรกรที่เตรียมปลูกพืชในฤดูฝน ควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเอาไว้ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรเมื่อมีฝนตกหนัก</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. หลายพื้นที่จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งควรทำทางระบายน้ำในแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน สำหรับสภาวะอากาศที่มีฝนตกต่อเนื่อง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ เช่น โรครากเน่าโคนเน่า และ โรคราขนแมวในพริก เป็นต้น อีกทั้งควรระวังความชื้นที่อาจสะสมอยู่ในโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร ที่อาจทำให้เกิดเชื้อราไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ตกในระยะนี้จะเป็นผลดีอาจช่วยลดการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดลง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 13 - 15 มิ.ย. การกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 4 – 6 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 9 - 12 มิ.ย. ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรนาน เกษตรกรจึงควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกพืชเตรียมไว้ ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรพักน้ำไว้ในบ่อพักก่อนเพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อีกทั้งหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเติมออกซิเจนให้แก่ น้ำ นอกจากนี้ในบางพื้นที่อาจมีน้ำท่วมขัง เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงการย่ำน้ำที่สกปรก หากมีความจำเป็นต้องเดินลุยน้ำควรสวมรองเท้าบูททุกครั้งเพื่อป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส หรือ โรคฉี่หนู</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 3 – 5 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน ส่วนชาวเรือและชาวประมงควรหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง สำหรับชาวสวนผลไม้ควรดูแลวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับในช่วงฤดูฝนดินและอากาศจะมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก โดยดูแลแปลงปลูกให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในพื้นที่การเกษตร สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต ชาวสวนผลไม้ไม่ควรปล่อยให้ผลที่เน่าเสียร่วงหล่น ตลอดจนเปลือกผลไม้ กองอยู่ในบริเวณสวน แต่ควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธีนอกสวนโดยฝังให้ลึก เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช ป้องกันเชื้อโรคแพร่ไปยังต้นพืช</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 9 – 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 – 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 13 – 15 มิ.ย. ตั้งแต่จังหวัด สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัด นครศรีธรรมราช ลงมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 9 - 10 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 – 15 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 9 - 11 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 15 มิ.ย. ตั้งแต่จังหวัด พังงา ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัด ภูเก็ต ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 - 33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 3 - 5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ด้านฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนัก ส่วนทางฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งโดยในช่วงวันที่ 9 – 10 มิ.ย. เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก สำหรับในช่วง</p>

ที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรค รากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคใบติดในทุเรียน โรครากขาวและโรคหนังกีรติยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและ ยางพารา เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและ เพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย. บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และ หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง ในช่วงวันที่ 9 – 12 มิ.ย.

NT

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 2 - 8 มิถุนายน 2568 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในระยะครึ่งหลัง ของสัปดาห์ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ ประกอบ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะ ดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเกือบตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนร้อยละ 10-35 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งใน ระยะต้นสัปดาห์ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนร้อยละ 20-55 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ **ภาคกลาง** มีฝนร้อยละ 15- 55 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 4 มิ.ย. **ภาคตะวันออก** มีฝนร้อยละ 65-85 ของพื้นที่ ในวันแรกของสัปดาห์และวันที่ 4-5 มิ.ย. ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ 15-30 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ตลอดสัปดาห์ และมีฝนหนักมากบางแห่งในวันแรกและระยะ ปลายสัปดาห์ **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 40-55 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 75-80 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพัทลุง ในวันที่ 3-4 มิ.ย. จังหวัดสงขลา ในวันที่ 3 มิ.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนมากกว่าร้อยละ 85 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในระยะกลางสัปดาห์มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ **กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 45 ของพื้นที่ เว้น แดวันที่ 5 และวันที่ 8 มิ.ย. มีฝนมากกว่าร้อยละ 65 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 5-6 และวันที่ 8 มิ.ย.

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตราด ระนอง และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ ตาก พิษณุโลก เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ อุทัยธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	50.5	มม.	ที่	อ.แม่สอด	จ.ตาก	เมื่อวันที่	3	มิ.ย.	68
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80.0	มม.	ที่	อ.ดอนจาน	จ.กาฬสินธุ์	เมื่อวันที่	5	มิ.ย.	68
ภาคกลาง	64.2	มม.	ที่	อ.เมืองสมุทรปราการ	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่	5	มิ.ย.	68
ภาคตะวันออก	125.0	มม.	ที่	อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่	2	มิ.ย.	68
ภาคใต้	149.7	มม.	ที่	อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	4	มิ.ย.	68
กรุงเทพมหานคร	67.6	มม.	ที่	โรงเรียนวัดสุทธิสะอาด	เขตคลองสามวา	เมื่อวันที่	8	มิ.ย.	68

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศร้อน	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด		
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	35.0-35.9	40 ขึ้นไป		

สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา