



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 23 – 29 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 75/2566

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 24 - 25 มิ.ย. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยประกอบกับในช่วงวันที่ 26 – 29 มิ.ย. ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือด้านตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับในช่วงวันที่ 25 – 29 มิ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามัน ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยห่างฝั่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ในช่วงวันที่ 24 – 29 มิ.ย. จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 29 มิ.ย. บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในวันที่ 23 – 24 และ 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 38 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 28 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนบนและด้านตะวันออกของภาค โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณด้านตะวันออกของภาคในช่วงวันที่ 25 – 27 มิ.ย. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 25 - 28 มิ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่แล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวไม่ควรปล่อยไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ นอกจากนี้ควรดูแลและซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เพื่อจะได้เก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 24 - 27 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณตอนบนของภาคในช่วงวันที่ 25 – 27 มิ.ย. ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผลผลิตทางการเกษตรที่แก่ดีแล้ว เกษตรกรควรรีบเก็บเกี่ยวไม่ควรปล่อยไว้กลางแจ้ง เพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมและดูแลให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้ควรดูแลและซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เพื่อจะได้เก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย</p>

กลาง	<p>ในวันที่ 23 – 25 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 39 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 26 - 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 5 – 9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 26 - 29 มิ.ย.จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์ควรดูแลและซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนและแผงก่าบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เสี่ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับพื้นที่ตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 23 – 24 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 37 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80% ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 25-29 มิ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงลูกยางเน่าในยางพารา เป็นต้น ซึ่งโรคดังกล่าวจะให้ต้นพืชเสียหายและตายได้</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 23 – 25 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 38 องศาเซลเซียส ในช่วงในช่วงวันที่ 26 – 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 23 – 24 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 29 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 23 – 25 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 26 - 29 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 23 – 24 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ในช่วงวันที่ 25 – 29 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 8 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับพื้นที่ตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช เช่น ใบอ่อนและยอดอ่อน ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 25-29 มิ.ย.บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 16 - 22 มิถุนายน 2566 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดช่วง โดยมีกำลังอ่อนลงในวันสุดท้ายของช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนหนาแน่นในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่วนภาคใต้มีฝนส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 16 และ 18 มิ.ย. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงราย ในวันที่ 19 มิ.ย. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนร้อยละ 80-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และฝนหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 10-60 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสกลนคร ในวันที่ 19 มิ.ย. **ภาคกลาง** มีฝนร้อยละ 20-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 16 และ 18 มิ.ย. มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่ง **ภาคตะวันออก** มีฝนร้อยละ 25-45 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 17, 18 และ 21 มิ.ย. มีฝนร้อยละ 70-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 17-18 มิ.ย. และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 18 มิ.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 35-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 5-20 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนร้อยละ 35-60 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยเฉพาะในวันที่ 17 มิ.ย. มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 17-18 มิ.ย.

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัด หนองคาย สกลนคร มุกดาหาร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ พิจิตร เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร สระแก้ว ระยอง ตราด นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา ระนอง พังงา และตรัง

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	55.8	มม.	ที่ อ.บึงนาราง	จ.พิจิตร	เมื่อวันที่ 18 มิ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	290.0	มม.	ที่ อ.รัตนวาปี	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่ 17 มิ.ย.
ภาคกลาง	62.2	มม.	ที่ อ.บ้านแพรก	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่ 16 มิ.ย.
ภาคตะวันออก	117.3	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่ 18 มิ.ย.
ภาคใต้	91.2	มม.	ที่ อ.แว้ง	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 17 มิ.ย.
กรุงเทพมหานคร	56.5	มม.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 21 มิ.ย.

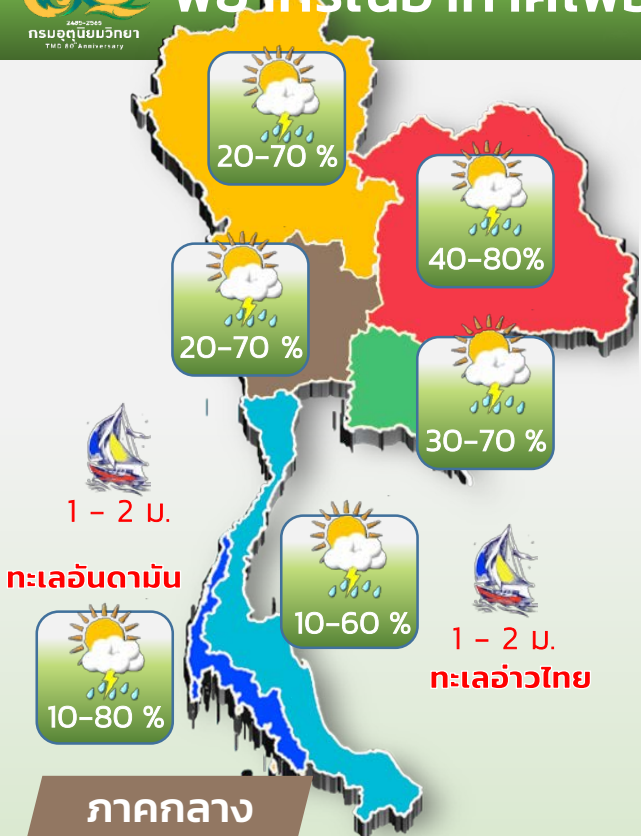
หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

ก กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ระวังอันตรายจาก ฝนตกหนัก - หนักมาก และ ฝนที่ตกสะสม ระวัง สภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก



ภาคเหนือ
 [22-28 / 28 -38] ☀️ 5-8 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 [22-26 / 28-36] ☀️ 4-6 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน คवर กักเก็บน้ำไว้ใช้



ไม่ควร ตากผลผลิตข้ามคืน เตือน ฝนฟ้าคะนอง

ภาคตะวันออก
 [22-29 / 29-37] ☀️ 5-8 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%

ภาคใต้
 [22-28 / 31-38] ☀️ 5-8 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85%



ควรค้ำยันกิ่งไม้ผล เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก



ระวัง โรคที่เกิดจากเชื้อรา เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน ควร กักเก็บน้ำไว้ใช้

