



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม พ.ศ. 2565

ออกประกาศศักร์ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 90/2565

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยในช่วงวันที่ 3 - 4 ส.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนและอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองกับฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 3 - 4 ส.ค.

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 4 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- ระวังจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก โดยเฉพาะโรคราน้ำฝนในลำไย ซึ่งจะทำให้ลำไยที่อยู่ในระยะให้ผลผลิตเป็นสีดำหรือสีน้ำตาลเข้มที่เปลือกและขั้วผล ถ้ามีฝนตกชุกติดต่อกันจะเห็นเป็นเส้นใยสีขาวขึ้นพุ่มผล จนผลเน่าและหลุดร่วง ซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ส่วนในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- ระวังจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง โดยระยะนี้จะมีฝนตกชุก เกษตรกรที่ปลูกพริกควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคแอนแทรคโนส หรือโรครังแก ซึ่งจะมีจุดเข้าบนผลพริกที่เริ่มสุก ลูกกลมจนทำให้ผลเน่า ไค้งอ ลักษณะคล้ายรังแก และร่วงหล่นก่อนเก็บเกี่ยว ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม ทำแมงก้างฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ และไม่ควรปล่อยให้พื้นคอกชื้นแฉะ เพื่อป้องกันสัตว์เปียกชื้นหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. – 4 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 3 – 4 ส.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก โดยเฉพาะโรคดอกเน่าในดาวเรือง และโรคยอดเน่าในกล้วยไม้ เป็นต้น สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้พื้นดินที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. – 2 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 4 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้พื้นดินที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. – 2 ส.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 4 ส.ค. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. – 2 ส.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 4 ส.ค. ตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่หักโค่นในช่วงที่ผ่านมา เกษตรกรควรรีบฟื้นฟูและผูกยึดให้ตั้งตรง หากมีรอยแผลให้ทำความสะอาดแล้วทาแผลด้วยสารป้องกันเชื้อรา สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากขาวและโรคหนังกีรติยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในระยะต้นช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะดังกล่าวได้อ่อนกำลังลงตั้งแต่กลางช่วง นอกจากนี้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกในระยะกลางช่วงจากนั้นได้พัดปกคลุมทุกภาคของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกตลอดช่วง โดยเฉพาะวันแรกของช่วงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วงส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค

ภาคเหนือมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนร้อยละ 10-55 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพิจิตร ลำปาง พิชณุโลก และเพชรบูรณ์ในวันที่ 22 ก.ค. จังหวัดเชียงใหม่และอุดรดิตถ์ในวันที่ 23 ก.ค. และจังหวัดเชียงรายในวันที่ 23-24 ก.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอนในวันที่ 25 ก.ค. จังหวัดน่านในวันที่ 26 ก.ค. และจังหวัดอุดรดิตถ์ในวันที่ 27 ก.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 30-65 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 25 และ 27 ก.ค. มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดนครราชสีมาในวันที่ 23, 24 และ 28 ก.ค. และจังหวัดบุรีรัมย์ในวันที่ 26 ก.ค. กับมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 24 และ 26 ก.ค. จังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ขอนแก่น และชัยภูมิในวันที่ 26 ก.ค. ภาคกลางมีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่ในวันแรกของช่วงจากนั้นมีฝนร้อยละ 5-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 22-24 และ 27 ก.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณชัยนาทในวันที่ 24 ก.ค. และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยาในวันที่ 28 ก.ค. ภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 50-85 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 25 และ 26 ก.ค. มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 22-24 และ 27 ก.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดจันทบุรีและชลบุรีในวันที่ 24 ก.ค. กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดจันทบุรีในวันที่ 22 ก.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครนายกในวันที่ 27 ก.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 20-50 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 22 และ 27 ก.ค. มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 23, 26 และ 27 ก.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลาในวันที่ 23 และ 27 ก.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาสในวันที่ 27 ก.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 26 ก.ค.

ช่วงที่ผ่านมามีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ยะลา ตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนัก และฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	70.3	มม.	ที่ กกษ.เชียงราย อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 22	ก.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	88.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.บึงกาฬ	เมื่อวันที่ 28	ก.ค.
ภาคกลาง	81.3	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 22	ก.ค.
ภาคตะวันออก	88.2	มม.	ที่ อ.ปากพลี	จ.นครนายก	เมื่อวันที่ 23	ก.ค.
ภาคใต้	132.5	มม.	ที่ อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 26	ก.ค.
กรุงเทพมหานคร	63.0	มม.	ที่ รร.วัดบึงทองหลาง	เขตบางกะปิ	เมื่อวันที่ 28	ก.ค.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มม.)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	> 90.0
กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร				

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2565

30 ก.ค. – 4 ส.ค.

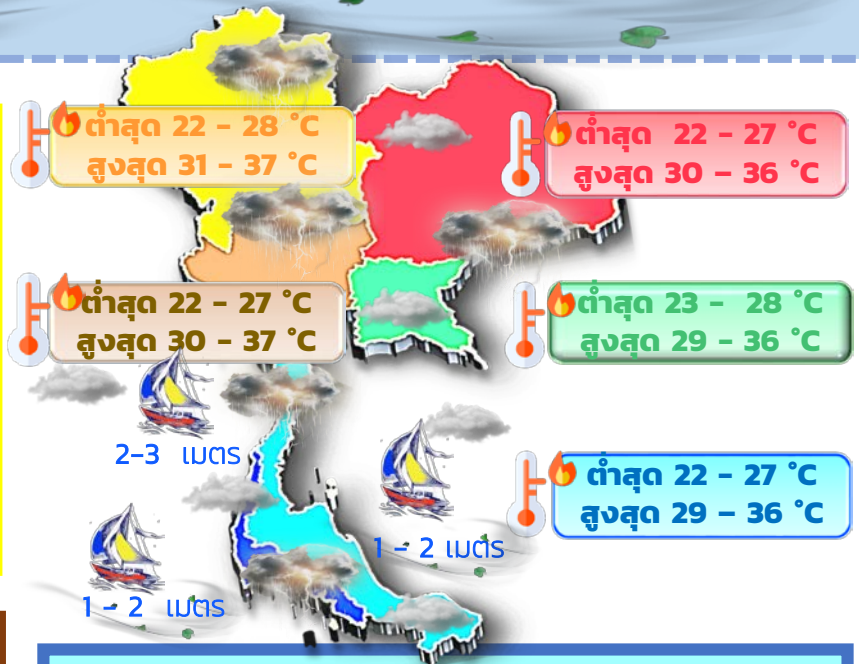
ฝนตกหนัก และ ลมกระโชกแรง บางแห่ง



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
02-399-2387
02-366-9336

ฉบับที่ 90/65

อุณหภูมิจึง ฝนฟ้าคะนอง คลื่น



ภาคเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %
ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.



ควรค้ำยันกิ่งไม้ผล



ระวัง ราขึ้นผลในลำย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.



ระวัง เชื้อราใบพริก



ไม่ควร ให้สัตว์อยู่ในที่ชื้นแฉะ

ภาคกลาง

ความชื้นสัมพัทธ์ 75 - 85%
ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.



ระวัง โรคเน่าในกล้วยไม้



เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก

ภาคใต้

ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.



ระวัง ลมกระโชกแรง



ระวัง โรคพืชจากเชื้อรา

ภาคตะวันออก

ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 %
ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.



ระวัง ลมกระโชกแรง



ควรค้ำยันกิ่งไม้ผล