



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 12 - 18 สิงหาคม พ.ศ. 2565

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2565

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 96/2565

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 13 – 15 ส.ค. 65 ร่องมรสุมที่พาดผ่านเมียนมาตอนบน และลาวตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง ในช่วงวันที่ 16 – 18 ส.ค. 65 ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

คำเตือน ระยะนี้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับทะเลอันดามันตอนบนชาวเรือและชาวประมงควรระมัดระวังในการเดินเรือ

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 13 – 15 ส.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 % ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก ส่วนพื้นที่ซึ่งยังคงมีน้ำท่วมขัง หากระดับน้ำลดลงแล้วเกษตรกรควรระบายน้ำออกจากแปลงปลูก และฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดังเดิม อีกทั้งเกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคที่มากับน้ำท่วม เช่น โรคน้ำกัดเท้า โรคตาแดง และโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร เป็นต้น นอกจากนี้ควรระวังป้องกันสัตว์มีพิษที่ลอยมากับน้ำด้วย เช่น งู ตะขาบ และแมงป่อง</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 13 – 15 ส.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 % ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรดูแลหลังคาโรงเรือนอย่าให้รั่วซึม ทำแผงก้ำบังฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ และไม่ควรปล่อยให้พื้นคอกชื้นแฉะ เพื่อป้องกันสัตว์เปียกชื้นหนาวเย็น จนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งควรหมั่นสังเกตบริเวณโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เพราะอาจมีสัตว์มีพิษ เข้ามาอาศัยหลบฝนบริเวณโรงเรือนทำให้สัตว์เลี้ยงตื่นและอาจทำร้ายสัตว์เลี้ยงได้ หากพบควรรีบจัดการให้ออกไปจากโรงเรือน</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 13 – 15 ส.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 % ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและโคนต้นพืชนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก โดยเฉพาะโรคน้ำค้ำในองุ่น ซึ่งโรคดังกล่าวจะทำให้ใบองุ่นมีจุดสีเหลือง ส่วนไตใบจะเป็นเส้นใยสีขาว ต่อมาใบจะเริ่มเหลือง แห้ง และร่วงในที่สุด ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้พื้นดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ</p>

<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 13 - 14 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 % ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ น้ำขังบริเวณโคนต้นพืชเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ ส่วนพื้นที่ซึ่งยังมีน้ำท่วมขัง หากระดับน้ำลดลงแล้วเกษตรกรควรระบายน้ำออกจากแปลงปลูกและฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดังเดิม สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผลและพืชผัก โดยเฉพาะโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน โรครากเน่าในพริกไทย เป็นต้น</p>
<p>ใต้</p>	<p>ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 12 - 15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 % ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 12 - 15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 18 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 % ความยาวนานแสงแดด 2-4 ชม.</p> <p>- ระยะนี้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก รวมทั้งควรผูกยึดและค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากขาวและโรคหนังกีรติยางในยางพารา โรคราสีชมพูในไม้ผลและยางพารา โรคราสนิมในกาแฟ เป็นต้น ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้น้ำฝนที่ตกบนดิน ไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ อนึ่ง ระยะนี้บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย จะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง</p>

NT

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 5 - 11 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในระยะต้นช่วง จากนั้นร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 7-8 ส.ค. ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันที่ 9 ส.ค. และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “มู่หลาน (MULAN, 2207)” ในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน พายุลูกนี้เคลื่อนตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงเช้ามืดของวันที่ 11 ส.ค. และได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณเมืองกลางซอน ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 07.00 น. และเมื่อเวลา 22.00 น. ได้ปกคลุมอยู่บริเวณตอนใต้ของมณฑลยูนนาน ประเทศจีน โดยในระยะปลายช่วงร่องมรสุมได้เลื่อนกลับขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบนตามการเคลื่อนตัวของพายุหมุนเขตร้อน ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดช่วง กับมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนเกือบตลอดช่วง

ภาคเหนือมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 7, 8 และ 11 ส.ค. นอกจากนี้มีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงรายและลำปางในวันที่ 8 ส.ค. จังหวัดแม่ฮ่องสอนในวันที่ 8-10 ส.ค. และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ในวันที่ 6 ส.ค. จังหวัดเพชรบูรณ์ในวันที่ 7-9 ส.ค. จังหวัดตากและสุโขทัยในวันที่ 8 ส.ค. จังหวัดลำปาง พิชณุโลก แม่ฮ่องสอน และเชียงรายในวันที่ 8-9 ส.ค. จังหวัดพิจิตรในวันที่ 9 ส.ค. และจังหวัดน่านในวันที่ 11 ส.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดช่วง โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณ

จังหวัดเลยและมหาสารคามในวันที่ 7 ส.ค. จังหวัดขอนแก่นในวันที่ 9 ส.ค. และจังหวัดนครพนม ในวันที่ 11 ส.ค. ภาคกลางมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 5 และ 10 ส.ค. มีฝนร้อยละ 15-45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 7 ส.ค. ภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ ก็มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งตลอดช่วง โดยมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราดในวันที่ 7 ส.ค. จังหวัดนครนายกในวันที่ 8 ส.ค. และจังหวัดปราจีนบุรีในวันที่ 8-9 ส.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดจันทบุรีในวันที่ 11 ส.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนร้อยละ 5-45 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 6 ส.ค. มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 6 และ 8 ส.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนราธิวาสในวันที่ 5-6 ส.ค. จังหวัดปัตตานีและยะลาในวันที่ 6 ส.ค. และจังหวัดสงขลาในวันที่ 8 ส.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนร้อยละ 15-35 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 6 ส.ค. มีฝนร้อยละ 75 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่ง

ช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย นครพนม มหาสารคาม ขอนแก่น ศรีสะเกษ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด และนราธิวาส ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร อุตรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา สงขลา ปัตตานี ยะลา ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนัก และฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	117.3	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 11	ส.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	176.0	มม.	ที่ อ.สังขม	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่ 6	ส.ค.
ภาคกลาง	112.4	มม.	ที่ อ.โคกเจริญ	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 7	ส.ค.
ภาคตะวันออก	230.0	มม.	ที่ อ.เขาสมิง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 7	ส.ค.
ภาคใต้	99.4	มม.	ที่ อ.จะนะ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 8	ส.ค.
กรุงเทพมหานคร	50.0	มม.	ที่ โรงเรียนวัดสุทธิสะอาด	เขตคลองสามวา	เมื่อวันที่ 8	ส.ค.

หมายเหตุ

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

กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

16 - 18 ส.ค. ฝนเพิ่มขึ้น

เหนือ - อีสาน ฝนตกหนัก บางแห่ง

ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
02-399-2387
02-366-9336

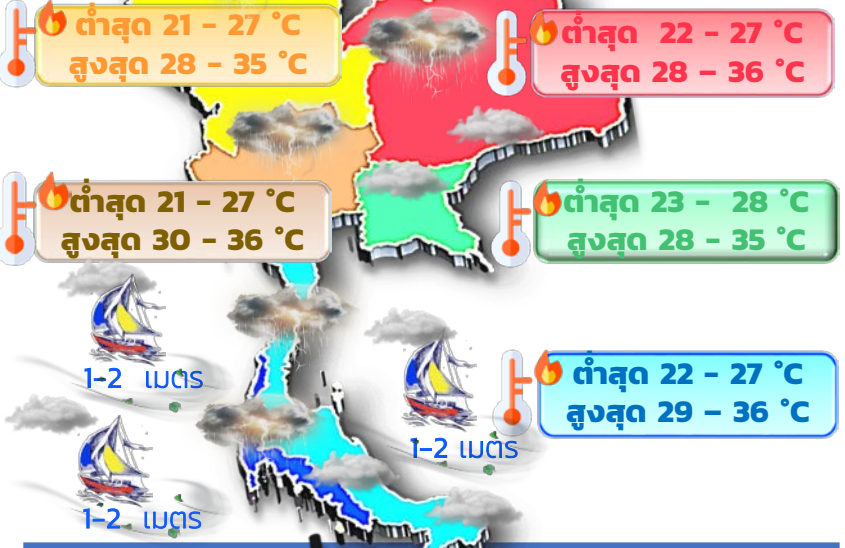
ฉบับที่ 96/65

อุณหภูมิจึงฟ้าคะนอง คลื่น

ภาคเหนือ ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85 %
ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.




ไม่ควร ให้น้ำขังโคนต้นนาน **เตือน** น้ำป่าไหลหลาก



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ความชื้นสัมพัทธ์ 65-85 % ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.




เตือน น้ำท่วมฉับพลัน **ระวัง** สัตว์มีพิษที่มากับน้ำ

ภาคกลาง ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 85%
ความยาวนานแสงแดด 3-6 ชม.




ทำทางระบายน้ำ **ระวัง** โรคน้ำค้าง

ภาคใต้ ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %
ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.




เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก **ระวัง** โรคพืชจากเชื้อรา

ภาคตะวันออก ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %
ความยาวนานแสงแดด 2-5 ชม.




ฟื้นฟูสภาพสวน **ระวัง** โรครากเน่าในไม้ผล