



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม – 4 มิถุนายน พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 64/2566

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออก และจะเคลื่อนลงสู่อ่าวมะตะบัน ประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค. – 4 มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**คำเตือน** สำหรับในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนระยะนี้บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นลมแรง ชาวเรือและชาวประมง ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 30 พ.ค. – 1 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 2 มิ.ย. – 4 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศแปรปรวนเนื่องจากเป็นต้นฤดูฝน โดยมีอากาศร้อนบางช่วงกับมีฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพืชในระยะนี้ควรรอให้มีฝนสม่ำเสมอและดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูกพืช เพื่อป้องกันพืชชะงักการเจริญเติบโต และไม่ควรปลูกแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้การระบายอากาศในแปลงปลูกไม่ดี เกิดความชื้นสะสม ส่งผลให้เกิดโรคพืชจากเชื้อราได้ง่าย สำหรับในช่วงต้นฤดูฝนบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยสำรวจวัสดุอุปกรณ์ที่ผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่อยู่ในระยะผลแก่และเก็บเกี่ยว เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่เน่าเสียและร่วงหล่นกองอยู่ในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช แต่ควรรวบรวมไปกำจัดนอกพื้นที่เพาะปลูก</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 29 - 31 พ.ค. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 4 มิ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศแปรปรวน โดยมีอากาศร้อนบางช่วงสลับกับมีฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพืชในระยะนี้ไม่ควรปลูกแน่นจนเกินไป และควรหันหัวแปลงปลูกไปตามทิศทางลม เพื่อให้ลมพัดผ่านได้สะดวก ทำให้การระบายอากาศในแปลงปลูกดี ลดการระบาดของโรคและลดความรุนแรงของโรคพืชจากเชื้อรา สำหรับในช่วงต้นฤดูฝนบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่กลางแจ้งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในพื้นที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์กีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 30 พ.ค. – 1 มิ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 2 - 4 มิ.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 5 - 7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศเปลี่ยนแปลง โดยในบางช่วงมีอากาศร้อนสลับกับมีฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพืชในระยะนี้ควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรเพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูก โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่มไม่ควรปล่อยให้ น้ำขังในแปลงปลูกนาน เพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ สำหรับในช่วงต้นฤดูฝนบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะฝนฟ้าคะนองและมีลมแรง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนหากมีรอยรั่วซึมควรซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้งดูแลแผงก้างฝนสาดให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย</p>

<p>ตะวันออก</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 37 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค. - 4 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความยาวนานแสงแดด 4 - 6 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน อากาศเปลี่ยนแปลง โดยในบางช่วงมีอากาศร้อนสลับกับมีฝนตกในบางวัน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพืชในระยะนี้ควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เพื่อป้องกันน้ำขังในแปลงปลูกพืชนาน เพราะจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชขาดได้ สำหรับในช่วงต้นฤดูฝนบางพื้นที่อาจมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดและค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหักและต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง ส่วนไม้ผลที่เก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งและขั้วผลและหาผลรอยตัดด้วยสารป้องกันเชื้อรา รวมทั้งใส่ปุ๋ยเพื่อให้ต้นฟื้นตัวได้เร็ว มีเวลาพักตัวได้นานขึ้น รวมทั้งเกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่เน่าเสียและร่วงหล่นกองอยู่ในบริเวณสวน แต่ควรรวบรวมไปกำจัดนอกแปลงปลูกเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของโรคและศัตรูพืช</p>
<p>ใต้</p>	<p>ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค. - 4 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %</p> <p>- ระยะนี้เป็นช่วงฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทางภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมดังกล่าวจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออกกับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยจัดหาพื้นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึงเอาไว้สำหรับอพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่ดังกล่าว ตลอดจนจัดเตรียมอาหารสัตว์และระบบส่องสว่างยามค่ำคืนเอาไว้ให้พร้อมใช้งาน สำหรับในบางช่วงอาจมีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคหนังกาเรียในยางพารา โรคราสีชมพู และโรคใบยางร่วงในยางพารา เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำไว้ในบ่อพักก่อนปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง เพื่อป้องกันสภาพน้ำเปลี่ยนสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ อนึ่ง ในระยะนี้บริเวณอ่าวไทยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรออกจากฝั่ง</p>

AS

**ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา**

**ระหว่างวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรงในระยะปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นเคลื่อนตัวลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและประเทศเวียดนามตอนใต้ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**ภาคเหนือ** มีฝนร้อยละ 15-45 ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดพิจิตร แพร่ ตาก ลำปาง กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ และสุโขทัย ในวันที่ 22 พ.ค. และจังหวัดน่าน ในวันที่ 23 พ.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนร้อยละ 20-60 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในระยะต้นและปลายสัปดาห์ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมา นครพนม และศรีสะเกษ ในวันที่ 22 พ.ค. จังหวัดขอนแก่น หนองบัวลำภู และสุรินทร์ ในวันที่ 23 พ.ค. จังหวัดอุดรธานีและบุรีรัมย์ ในวันที่ 24 พ.ค. **ภาคกลาง** มีฝนร้อยละ 15-60 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 23 และ 28 พ.ค. มีฝนร้อยละ 70-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งตลอดสัปดาห์ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานีและลพบุรี ในวันที่ 22 พ.ค. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี และชัยนาท ในวันที่ 23 พ.ค. **ภาคตะวันออก** มีฝนร้อยละ 70-85 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 22, 25 และ 26 พ.ค. มีฝนร้อยละ 25-35

ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 23, 24, 27 และ 28 พ.ค. และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของสัปดาห์ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 25-60 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่งในวันแรกและระยะปลายสัปดาห์ และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรีในวันที่ 22 พ.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 23-24 พ.ค. มีฝนร้อยละ 50 ของพื้นที่

สัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตาก น่าน นครพนม ฉะเชิงเทรา และพังงา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ น่าน ตาก เลย สกลนคร บึงกาฬ หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ภูเก็ต และสตูล

**สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	116.4	มม.	ที่ อ.ทุ่งช้าง	จ.น่าน	เมื่อวันที่	24	พ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	145.0	มม.	ที่ อ.บ้านแพง	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	23	พ.ค.
ภาคกลาง	77.4	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	27	พ.ค.
ภาคตะวันออก	97.7	มม.	ที่ สำนักงานเกษตรบ้านโพธิ์ อ.บ้านโพธิ์	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	28	พ.ค.
ภาคใต้	160.0	มม.	ที่ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่	28	พ.ค.
กรุงเทพมหานคร	51.8	มม.	ที่ โรงเรียนวัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่	28	พ.ค.

**หมายเหตุ**

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

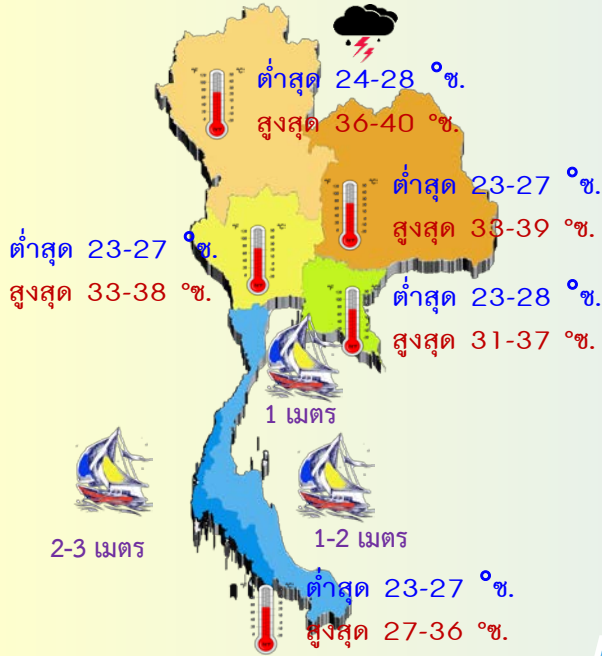
ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัย  
กองพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัย

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม – 4 มิถุนายน 2566



29-30 พ.ค.ประเทศไทยจะมีฝนตกหนัก/หนักมาก  
ระยะนี้อ่าวไทย/อันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กในอันดามันงดออกจากฝั่ง



## ภาคเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %  
ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.



ควร! ดูแลสุขภาพ



ไม่ควร! ปลูกแน่นเกินไป

## ภาคกลาง

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %  
ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.



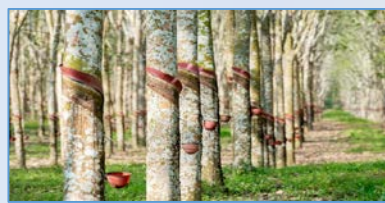
ควร! ทำทางระบายน้ำ



ควร! ดูแลหลังคาโรงเรือน

## ภาคใต้

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-80 %  
ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.



ระวัง! โรคเชื้อรา



ควร! ดูแลสภาพน้ำ



ควร! ระวังในการเดินเรือ

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %  
ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.



ควร! รักษาสุขภาพ



ไม่ควร! อยู่ที่ชื้นแฉะนาน

## ภาคตะวันออก

ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 %  
ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.



ควร! ขุดลอกคูคลอง



ไม่ควร! กองผลไม้/เปลือกในสวน

