



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันพุธที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 77/2566

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 28-30 มิ.ย. 66 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 1-4 ก.ค. 66 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้

ในช่วงวันที่ 28-29 มิ.ย. 66 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามัน คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทย คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ค. 66 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงโดยทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**คำเตือน** ระวังขอให้ประชาชน ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ราบลุ่ม สำหรับชาวเรือและชาวประมงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค.

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม. - ระวังจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้สภาพอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดควรรีบกำจัด ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรสำรวจซ่อมแซมโรงเรือนอย่าให้มีรอยรั่วซึม เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเจ็บป่วยเนื่องจากการเปียกฝน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม. - จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่มควรทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรเมื่อมีฝนตกหนัก นอกจากนี้ควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบไหม้ในข้าวนาปี โรคโคนเน่าหัวเน่าในมันสำปะหลัง เป็นต้น
กลาง	ในช่วงวันที่ 28-30 มิ.ย. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1-4 ก.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม. - ในช่วงวันที่ 1-4 ก.ค. 66 จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยดูแลระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรเมื่อมีฝนตกหนัก สำหรับบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน เกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคโคนเน่าหัวเน่าในมันสำปะหลัง โรคครากเน่าโคนเน่าในไม้ผลและพริก เป็นต้น

<p><b>ตะวันออก</b></p>	<p>ในช่วงวันที่ 28-30 มิ.ย. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 1-4 ก.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรเฝ้าระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคหนักริดตายในยางพารา โรคผลเน่าในไม้ผล เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นและเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงเจ็บป่วยได้ <b>อนึ่ง ในช่วงวันที่ 1-4 ก.ค.</b> ทะเลจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ</p>
<p><b>ใต้</b></p>	<p><b>ฝั่งตะวันออก</b> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 66 ในช่วงวันที่ 28-29 มิ.ย. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.</p> <p><b>ฝั่งตะวันตก</b> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 66 ในช่วงวันที่ 28-29 มิ.ย. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 66 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ค. 66 ตั้งแต่ จ.ภูเก็ต ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.กระบี่ ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95 % ความยาวนานแสงแดด 3-7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว จากสภาพอากาศที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้มีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย นอกจากนี้เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำ หลังจากฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนในน้ำ สำหรับชาวเรือและชาวประมงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค.</p>

**PK**  
**ลักษณะอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา**  
**ระหว่างวันที่ 21 - 27 มิถุนายน 2566** มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดมหาสารคาม นครราชสีมา และบุรีรัมย์ ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย น่าน แพร่ พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร หนองคาย เลย อุดรธานี สกลนคร นครพนม หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา ระนอง พังงา และตรัง

**สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้**

ภาคเหนือ	83.5	มม.	ที่ อ.ร้องกวาง	จ.แพร่	เมื่อวันที่ 25	มิ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	115.9	มม.	ที่ อ.ประคำ	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่ 26	มิ.ย.
ภาคกลาง	57.0	มม.	ที่ อ.บางปะหัน	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่ 23	มิ.ย.
ภาคตะวันออก	86.1	มม.	ที่ อ.นาดี	จ.ปราจีนบุรี	เมื่อวันที่ 23	มิ.ย.
ภาคใต้	82.5	มม.	ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 27	มิ.ย.
กรุงเทพมหานคร	56.5	มม.	ที่ กรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย	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

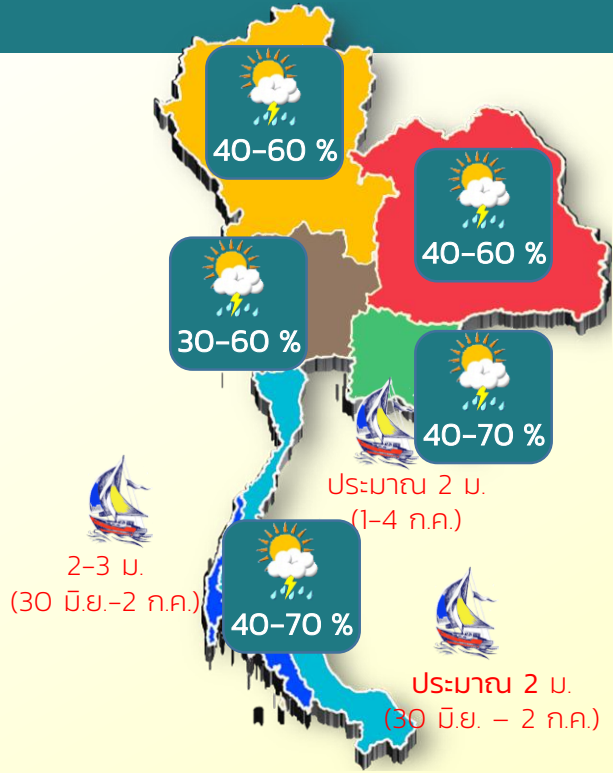
สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา



# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน – 4 กรกฎาคม 2566



**ประเทศไทย**  
จะมีฝนตกหนัก-หนักมากบางพื้นที่

**ระวัง**  
น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

## ภาคเหนือ

[24-27 / 32-37] ☀️ 5-7 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



สำรวจซ่อมแซม โรงเรือนเลี้ยงสัตว์  
อย่าให้มีรอยรั่วซึม

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

[24-27 / 30-37] ☀️ 5-7 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



พื้นที่เกษตรที่เป็นที่ลุ่ม  
ทำทางระบายน้ำ

## ภาคกลาง

[24-27/33-37] ☀️ 5-8 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80%



ทำทางระบายน้ำ  
ออกจากพื้นที่การเกษตร



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

## ภาคตะวันออก

[24-28 / 31-36] ☀️ 4-7 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90%



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ไม่อยู่ในที่ชื้นแฉะ

## ภาคใต้

[23-27 / 29-36] ☀️ 3-8 ซม. : ความชื้นสัมพัทธ์ 75-95%



ระวัง โรคพืชพืชที่เกิดจากเชื้อรา



30 มิ.ย. - 2 ก.ค.  
ทะเลอันดามัน คลื่นสูง 2-3 ม.

เรือเล็ก งดออกจากฝั่ง

