



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 6 – 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันพุธที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 134/2567

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 6-11 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ในขณะที่ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนและด้านตะวันตกของภาคเหนือ ประกอบกับยังคงมีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกบางแห่ง และฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนบน สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านอ่าวไทยตอนล่าง ภาคใต้ตอนล่าง และทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับในช่วงวันที่ 8-10 พ.ย. จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านในบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

หลังจากนั้นในวันที่ 12 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือตอนบน สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองทางตอนล่างของภาค ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**คำเตือน** ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ สำหรับในช่วงวันที่ 8-10 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-12 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม. - ระวังจะมีอากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ควรกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย เนื่องจากปริมาณและการกระจายของฝนเริ่มลดลง

<p>ตะวันออก เฉียงเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. หลังจากนั้นในวันที่ 12 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.</p> <p>- ในช่วงนี้จะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งกับมีลมกระโชกแรง เกษตรกรควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้มีรอยรั่วซึมและทำแผงกำบังฝนและลมให้แก่สัตว์เลี้ยง นอกจากนี้ควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ทางการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย</p>
<p>กลาง</p>	<p>ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝน/ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. หลังจากนั้นในวันที่ 12 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในบริเวณซึ่งมีน้ำท่วมท้นระดับน้ำลดลงแล้ว เกษตรกรควรรีบฟื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำให้ใช้ได้ดังเดิม นอกจากนี้ควรระวังโรคที่มารวมกับน้ำท่วม เช่น โรคเครียด โรคฉี่หนู โรคน้ำกัดเท้า โรคตาแดง และโรคอุจจาระร่วง เป็นต้น</p>
<p>ตะวันออก</p>	<p>ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาคกับมีลมแรง โดยมีฝน/ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 9-11 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค และอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากตามแนวชายฝั่งทะเล อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร หลังจากนั้นในวันที่ 12 พ.ย. มีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 5-7 ชม.</p> <p>- ในช่วงนี้จะมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรผูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง นอกจากนี้ควรดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา</p>
<p>ใต้</p>	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 6-11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 8-11 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร หลังจากนั้นในวันที่ 12 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 3-5 ชม.</p>

<p><u>ฝั่งตะวันตก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80-90 % ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>- ระวังจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ นอกจากนี้ควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก</p>
--

RR

**ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา**

ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน 2567 ช่วงที่ผ่านมามีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีฝนหนัก ได้แก่ ลำพูน นครราชสีมา นครสวรรค์ ลพบุรี กรุงเทพมหานคร สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี ยะลา ระนอง พังงา ตรัง และสตูล

**สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ มีดังนี้**

ภาคเหนือ	39.0	มม.	ที่ อ.บ้านโฮ้ง	จ.ลำพูน	เมื่อวันที่ 2	พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	46.0	มม.	ที่ อ.วังน้ำเขียว	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่ 30	ต.ค.
ภาคกลาง	60.6	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
ภาคตะวันออก	89.0	มม.	ที่ อ.เกาะช้าง	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.
ภาคใต้	192.2	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 3	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	53.3	มม.	ที่ โรงเรียนวัดบางบอน	เขตบางบอน	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.

**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

สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร  
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 6 - 12 พ.ย. 67

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY



ฉบับที่ 134/2567 [6 พ.ย. 67]

**!** ในช่วง 6-12 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ

ในช่วง 8-10 พ.ย. บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตราย และป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

## ภาคเหนือ

- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- วางแผนการใช้น้ำทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนน้อย

## ภาคกลาง

- พื้นฟูสภาพสวนและแหล่งน้ำหลังระดับน้ำลด
- ระวังโรคที่มาพร้อมกับน้ำท่วม เช่น โรคเครียด โรคฉี่หนู โรคน้ำกัดเท้า โรคตาแดง และโรคอุจจาระร่วง เป็นต้น

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

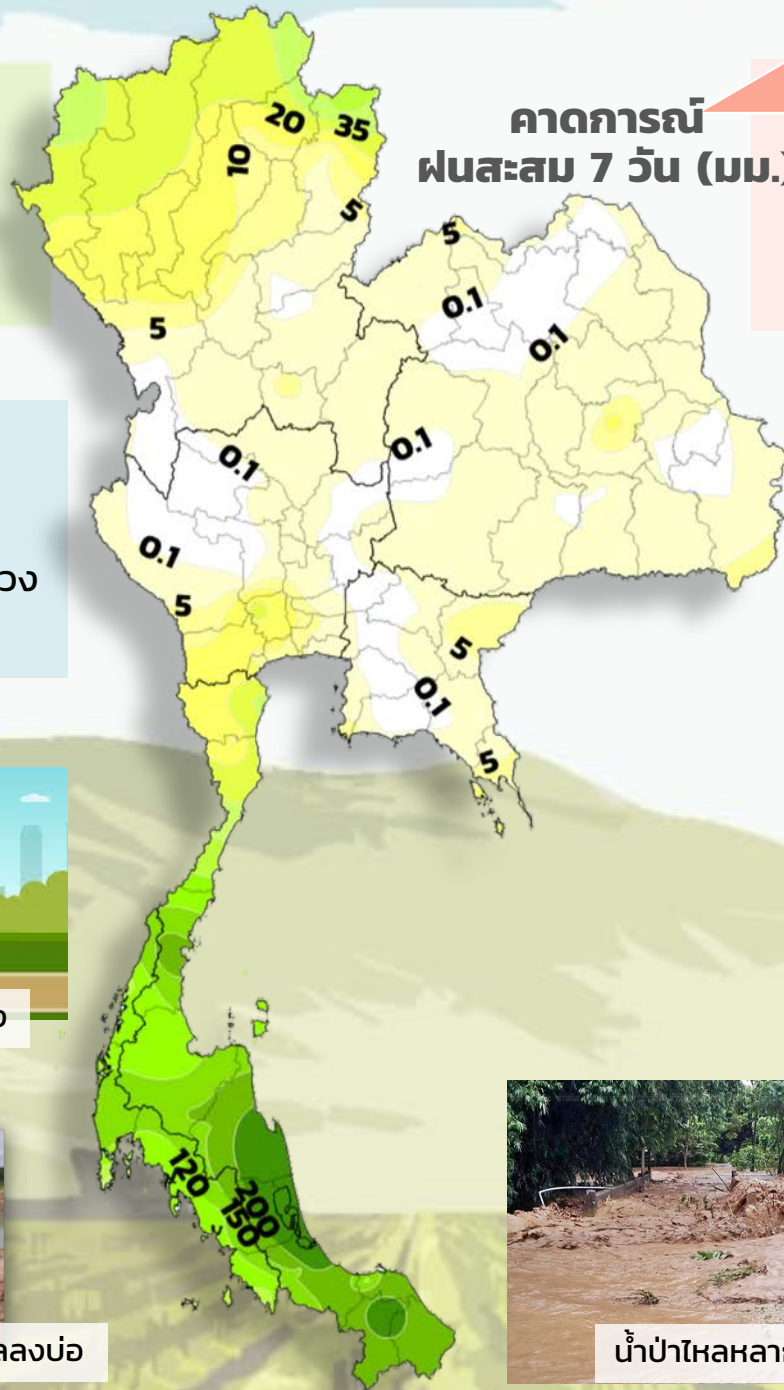
- รักษาสุขภาพให้แข็งแรง
- ควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้มีรอยรั่วซึม รวมทั้งทำแพงกันฝนและลมให้แก่สัตว์เลี้ยง
- วางแผนการใช้น้ำทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ

## ภาคตะวันออก

- ควรผูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

## ภาคใต้

- ระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก
- ไม่ควรให้น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ
- ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	10-30%	10%	10-30%	10-30%	10-30%	10-30%	60-80% <b>หนัก</b>	40-60% <b>หนัก</b>	60-80% <b>หนัก</b>	40-60% <b>หนัก</b>
	17-25 / 27-34	17-25 / 29-35	20-26 / 30-36	21-27 / 30-36	21-26 / 27-33	22-26 / 28-34	21-26 / 27-33	22-26 / 28-34	21-26 / 27-33	22-26 / 28-34
	NE 2.8-7.0	NE 2.8-8.3	NE 2.8-7.0	NE 4.2-8.30	NE 4.2-9.7	NE 4.2-8.3	NE 4.2-9.7	NE 4.2-8.3	NE 4.2-9.7	NE 4.2-8.3
	70-80	70-80	70-80	70-80	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90	80-90
	6-8	6-8	6-8	5-7	3-5	4-7	3-5	4-7	3-5	4-7

