



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 3 – 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 54/2567

**การคาดหมายลักษณะอากาศ** ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. จะมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นหลายพื้นที่ โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค. แนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันตกยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

**คำเตือน** ในช่วงนี้บริเวณประเทศไทยจะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับในช่วงวันที่ 3-9 พ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกบางพื้นที่ และฟ้าผ่า เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

### คำแนะนำสำหรับการเกษตร

| ภาค                | พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์   |
|--------------------|--|
| เหนือ              | ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.<br>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีพายุฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของหนอนชอนใบส้มในพืชตระกูลส้ม เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน เป็นต้น นอกจากนี้ควรระวังการเกิดอัคคีภัยและไฟป่า             |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.<br>- ในช่วงนี้จะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์อย่าให้มีรอยรั่วซึมและทำแผงกำบังฝนและลมให้แก่สัตว์เลี้ยง นอกจากนี้ควรเก็บกักน้ำไว้ใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย |

|          |   |
|----------|---|
| กลาง     | <p>ในช่วงวันที่ 4-5 พ.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทานหากต้องการปลูกพืชตามฤดูกาล ควรรอให้ปริมาณและการกระจายของฝน ตกอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอแล้วจึงเริ่มลงมือปลูก</p>  |
| ตะวันออก | <p>ในช่วงวันที่ 4-5 พ.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร โดยในช่วงวันที่ 6-7 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง รวมทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 8-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงนี้จะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรผูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง นอกจากนี้ควรทำสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา</p>   |
| ใต้      | <p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 3-5 พ.ค. อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 6-9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 %</p> <p>- ระยะนี้จะมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน ทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ</p> |

## ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 26 เมษายน – 2 พฤษภาคม 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในที่สุดท้ายของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง โดยมีฝนบางพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันและภาคใต้ตอนบนในระยะครึ่งหลังของช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง

**ภาคเหนือ** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 5-20 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดน่านในที่สุดท้ายของช่วง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ในวันที่ 28 เม.ย. จังหวัดน่าน ในวันที่ 29 เม.ย. วันที่ 1 และวันที่ 2 พ.ค. จังหวัดพะเยา ในวันที่ 30 เม.ย. และวันที่ 2 พ.ค. จังหวัดลำปาง ในวันที่ 1 พ.ค. และจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 2 พ.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศร้อนจัดทั่วไปตลอดช่วง โดยมีฝนบางพื้นที่ ในวันที่ 28 เม.ย. วันที่ 1 และวันที่ 2 พ.ค. กับมีฝนหนักบางแห่งในที่สุดท้ายของช่วง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ในวันที่ 28 เม.ย. จังหวัดสกลนครและหนองบัวลำภู ในวันที่ 1 พ.ค. **ภาคกลาง** มีอากาศร้อนจัดเกือบทั่วไปตลอดช่วง และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ในวันที่ 1 พ.ค. **ภาคตะวันออก** มีอากาศร้อนทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดทางตอนบนของภาคตลอดช่วง โดยมีฝนบางพื้นที่ในวันที่ 27 เม.ย. และวันที่ 2 พ.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนทั่วไปตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ตลอดช่วงตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป กับมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสงขลาในวันที่ 28 เม.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนทั่วไปตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 10-35 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่ง

ในช่วงที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักบริเวณจังหวัดน่าน อุบลราชธานี สงขลา ตรัง และสตูล โดยวัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ 74.0 มิลลิเมตร ที่ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม

### สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

|                       |      |     |     |                      |                   |             |    |       |
|-----------------------|------|-----|-----|----------------------|-------------------|-------------|----|-------|
| ภาคเหนือ              | 44.1 | °ซ. | ที่ | อ.เมือง              | จ.เพชรบูรณ์       | เมื่อวันที่ | 27 | เม.ย. |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 44.1 | °ซ. | ที่ | อ.เมือง              | จ.อุดรธานี        | เมื่อวันที่ | 30 | เม.ย. |
| ภาคกลาง               | 44.0 | °ซ. | ที่ | อ.เมือง              | จ.กาญจนบุรี       | เมื่อวันที่ | 27 | เม.ย. |
| ภาคตะวันออก           | 42.5 | °ซ. | ที่ | อ.เมือง              | จ.สระแก้ว         | เมื่อวันที่ | 28 | เม.ย. |
| ภาคใต้                | 41.5 | °ซ. | ที่ | กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน | จ.ประจวบคีรีขันธ์ | เมื่อวันที่ | 30 | เม.ย. |
| กรุงเทพมหานคร         | 41.1 | °ซ. | ที่ | ท่าอากาศยานกรุงเทพ   | เขตดอนเมือง       | เมื่อวันที่ | 30 | เม.ย. |

### หมายเหตุ

| เกณฑ์ปริมาณฝน                 | ฝนเล็กน้อย                      | ฝนปานกลาง    | ฝนหนัก             | ฝนหนักมาก  |              |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|--------------|
| ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร) |                                 | 0.1-10.0     | 10.1-35.0          | 35.1- 90.0 | มากกว่า 90.0 |
| เกณฑ์อากาศร้อน                | อากาศร้อน                       | อากาศร้อนจัด |                    |            |              |
| อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)   |                                 | 35.0-39.9    | 40.0 ขึ้นไป        |            |              |
| สอดคล้อง                      | หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษ. | หมายถึง      | กลุ่มงานอากาศเกษตร |            |              |

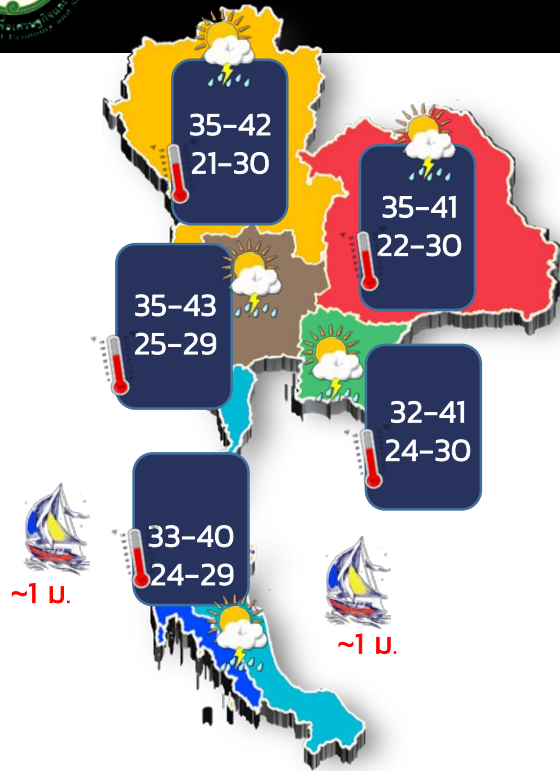
ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร  
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา



# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 3 - 9 พฤษภาคม 2567

ฉบับที่ 54/2567



**ควรดูแลสุขภาพ**  
เนื่องจากอากาศร้อนถึงร้อนจัด

**3 - 9 พ.ค.**  
**ประเทศไทยตอนบน**  
ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง  
ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฟ้าผ่า

\*\*\*\*\*

### ภาคเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% : ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.



**ระวัง !** หนอนชอนใบส้มในพืชตระกูลส้ม

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70% : ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.



**ควร !** ซ่อมแซมหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์

### ภาคกลาง

ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75% : ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.



**ระวัง !** ศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก

### ภาคตะวันออก

ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80% : ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.



**ควร !** ผูกยึดค้ำยันกิ่งไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

\*\*\*\*\*

### ภาคใต้

ความชื้นสัมพัทธ์ 75-85 : ความยาวนานแสงแดด 5-8 ชม.



**ไม่ควร !** ให้น้ำฝนตกบนดินไหลลงบ่อ



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร  
02-399-2387 ; 02-366-9336

ลักษณะอากาศ

อุณหภูมิ

คลื่นลม