



# พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 21-27 กรกฎาคม 2560

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรตลอดช่วง

## ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 21-27 ก.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่ทำให้เกิดน้ำท่วมขังไว้ด้วย สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

| ภาค                   | ผลกระทบของลักษณะอากาศต่อการเกษตรตามภาคต่างๆในระยะ 7 วันข้างหน้ามีดังนี้   |
|-----------------------|---|
| ภาคเหนือ              | ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. <Br>พื้นที่การเกษตร ในช่วง 7 วันข้างหน้ายังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้บางพื้นที่โดยเฉพาะทางตอนบนของภาค เกษตรกรควรจัดระบบระบายน้ำในแปลงปลูกให้มีประสิทธิภาพ ไม่ควรปล่อยให้ท่วมขังบริเวณโคนต้นพืชเป็นเวลานานเพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ <Br>พืชไร่/ไม้ผล/พืชผัก เนื่องจากระยะนี้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ที่อาจทำให้ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. <Br>พื้นที่การเกษตร ในช่วงที่ผ่านมามีฝนตกชุก ทำให้วัชพืชต่างๆ เจริญเติบโตได้ดี เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชในบริเวณแปลงปลูก เพื่อป้องกันไม่ให้วัชพืชนั้นแย่งน้ำ และปุ๋ยจากพืชที่ปลูก <Br>ข้าวนาปี ในระยะที่ผ่านมาปริมาณฝนที่ตกสะสมไว้มาก และในช่วง 7 วันข้างหน้ายังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของภาค ชาวนาควรระวังและป้องกันการระบาดของหอยเชอรี่ซึ่งลอยมากับน้ำ ไม่ให้มาแพร่พันธุ์ในแปลงนาแล้วทำความเสียหายแก่ต้นข้าวได้             |



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 21-27 กรกฎาคม 2560

### ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 21-24 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. <Br>-พื้นที่การเกษตร สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกร ควรจัดระบบระบายน้ำในพื้นที่เพาะปลูกให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำขังในพื้นที่เพาะปลูก โดยเฉพาะบริเวณโคนต้นพืช หากน้ำขังเป็นเวลานานจะทำให้รากพืชขาดอากาศ ต้นพืชตายได้ <Br>-สัตว์เลี้ยง เกษตรกรควรดูแลโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก พื้นไม่ชื้นแฉะ หลังคาไม่มีรอยรั่วซึม และแผงกำบังฝนไม่ชำรุดเพื่อป้องกันสัตว์เปียกชื้น หนาวเย็นทำให้สัตว์เลี้ยงอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย

### ภาคตะวันออก

ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส <Br>-พื้นที่การเกษตร ในระยะที่ผ่านมาปริมาณฝนที่ตกสะสมไว้มาก และในช่วง 7 วันข้างหน้ายังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค เกษตรกรควรระบายน้ำออกจากแปลงปลูกไม่ควรปล่อยให้ น้ำท่วมขังบริเวณโคนต้นพืชเป็นเวลานานเพราะจะทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ <Br>-ไม้ผล ในช่วง 7 วันข้างหน้ายังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจเกิดน้ำท่วมขังได้บางพื้นที่ ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง ชาวสวนควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ที่อาจทำให้ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ ทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ

### ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส <Br>-พื้นที่การเกษตร ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณฝนตกน้อย และในช่วง 7 วันข้างหน้า ปริมาณฝนที่จะตกยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรควรดูแลให้น้ำแก่พืชเพิ่มเติมตามความเหมาะสม <Br>-สัตว์น้ำ ในช่วงที่มีฝนตกหนัก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย <Br>-ชาวประมง ในช่วงนี้อ่าวไทยตอนบนจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



## พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 21-27 กรกฎาคม 2560

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส <Br>พื้นที่การเกษตร ในช่วง 7 วันข้างหน้ายังคงมีฝนตกต่อเนื่องตลอดช่วงและมีฝนตกหนัก เกษตรกรควรระวังและป้องกัน การระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก ซึ่งจะกัดกินใบและยอดอ่อนของพืช ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ <Br>สัตว์น้ำ ในช่วงที่มีฝนตกหนัก เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อ เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย <Br>ชาวประมง ในช่วงนี้บริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

## รายงานลักษณะอากาศในระยะ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 14-20 กรกฎาคม 2560 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในระลอกฤดูฝน โดยในระยะต้นช่วงได้พาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งต่อมาหย่อมความกดอากาศต่ำนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและโซนร้อน “ตาลัส” (TALAS 1704) ในวันที่ 14 และ 15 ตามลำดับ จากนั้นพายุลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 17 ผ่านประเทศลาวแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่านในช่วงเย็นของวันเดียวกันแล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศพม่าในวันต่อมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงในระยะครึ่งแรกของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นตลอดช่วง

ภาคเหนือมีฝนร้อยละ 70-95 ของพื้นที่ โดยเฉพาะในวันที่ 17 ก.ค. มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาค

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ภาคกลางมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ภาคตะวันออกมีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีฝนร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง กับฝนหนักบางพื้นที่ จากนั้นมีฝนร้อยละ 30-50 ของพื้นที่

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีฝั่นน้อยกว่าร้อยละ 40 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 14 และ 16 ก.ค. มีฝนร้อยละ 60-80 กับมีฝนหนักบางแห่ง

กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนร้อยละ 30-70 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 19 ก.ค. มีฝนร้อยละ 90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

### หมายเหตุ

|                              |              |                   |           |               |          |
|------------------------------|--------------|-------------------|-----------|---------------|----------|
| <u>เกณฑ์การกระจายของฝน</u>   | ฝนบางพื้นที่ | ฝนกระจายเป็นแห่งๆ | ฝนกระจาย  | ฝนเกือบทั่วไป | ฝนทั่วไป |
| <u>พื้นที่ซึ่งมีฝนตก (%)</u> | < 20         | 20-40             | 40-60     | 60-80         | > 80     |
| <u>เกณฑ์การกระจายของฝน</u>   | ฝนเล็กน้อย   | ฝนปานกลาง         | ฝนหนัก    | ฝนหนักมาก     |          |
| <u>เกณฑ์การกระจายของฝน</u>   | 0.1-10.0     | 10.1-35.0         | 35.1-90.0 | > 90.0        |          |

สอท. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยาอุทก

สกษ. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตร