



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์

ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560

สภาวะอากาศ

ในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง และจะมีกำลังปานกลางเป็นส่วนใหญ่ โดยจะมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ คาดว่า ในช่วงนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยมีปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะนี้ กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คำเตือน

ในระยะนี้ จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรติดตามข่าวเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์ ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560

ในระยะครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องโดยปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง 40-60 % ของพื้นที่ที่บ้างจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง 50-80 % ของพื้นที่ส่วนอุณหภูมิต่ำจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย เกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ พืชผัก ข้าวนาปรัง และไม้ผลชนิดต่างๆ ควรปรับปรุงระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังบริเวณแปลงปลูก ซึ่งจะทำให้รากพืชขาดอากาศและตายได้

สัตว์เลี้ยง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกโดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก สภาพอากาศที่แปรปรวน อาจทำให้สัตว์เลี้ยงเครียด ร่างกายอ่อนแอ ภูมิคุ้มกันลดลงและอาจติดเชื้อโรคได้ง่าย เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรหมั่นสังเกตอาการของสัตว์เลี้ยง โดยโรคสัตว์ที่ระบาดในช่วงฤดูฝน เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย ซึ่งเป็นโรคระบาดที่สำคัญใน โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร หากพบสัตว์ป่วย ควรรีบแยกออกจากกลุ่ม และรีบรักษา

สัตว์น้ำ

เนื่องจากระยะนี้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นทั่วทุกภาคของประเทศ ดังนั้นในช่วงที่มีฝนตก สภาพอากาศที่มีมืดครึ้มหรือสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าว อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่างและความขุ่นของน้ำอย่างรวดเร็วหลังฝนตก ซึ่งจะส่งผลให้ปลาหรือลูกพันธุ์ปลาที่ปล่อยใหม่ประสบกับปัญหาปลาที่อ่อนแอป่วยและตายได้ นอกจากนี้ ภาวะที่สภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงอันเนื่องจากอิทธิพลของฝน อาจทำให้ปลาอาจมีการติดเชื้อ เช่น แบคทีเรีย ปรสิตภายนอกและในบางพื้นที่อาจพบเชื้อไวรัส และเชื้อราได้ ดังนั้นเมื่ออากาศมืดครึ้มยาวนาน 2-3 วันหรือหลังฝนหยุดตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อคลุกเคล้าน้ำฝนกับน้ำในบ่อให้เข้ากัน ป้องกันการแบ่งชั้นน้ำ หากเมื่อฝนตกหนักทำให้อุณหภูมิน้ำเปลี่ยนแปลง ปลาจะลดการกินอาหาร ดังนั้นควรลดปริมาณอาหารให้น้อยลง หรืองดอาหารในวันที่ฝนตกหนัก รวมทั้งควรโรยปูนขาวรอบคันบ่อเมื่อฝนตกจะช่วยปรับ pH น้ำได้ดีขึ้น นอกจากนี้ควรหมั่นสังเกตเมื่อปลาแสดงอาการผิดปกติควรรีบรักษา

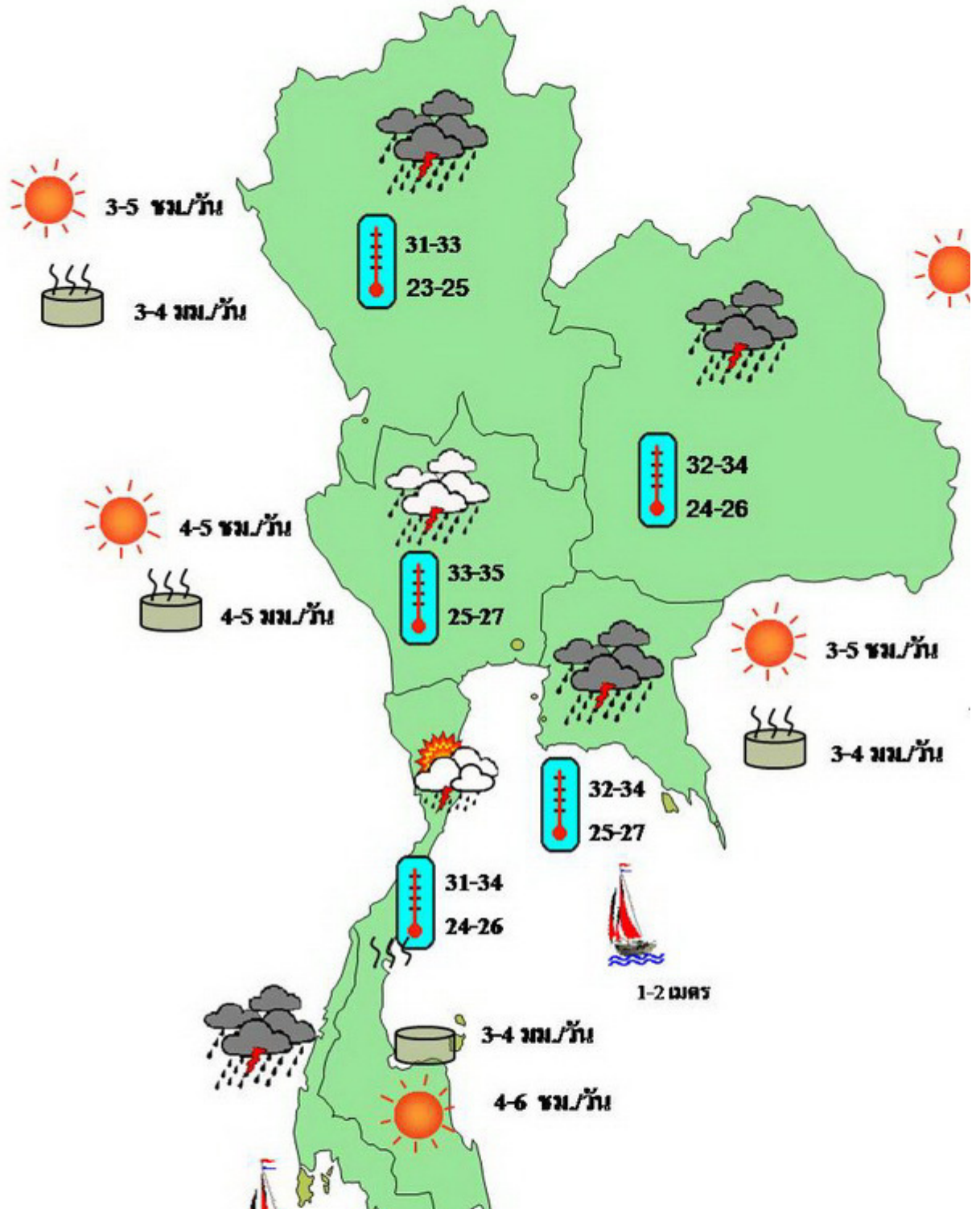


พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560




พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560





พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560

 3-6 ชม./วัน

 4-6 มม./วัน



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์
ระหว่างวันที่ 16-31 กรกฎาคม 2560



ความสูงของคลื่น	ฝนฟ้าคะนอง 40-60% ของพื้นที่	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่	ฝนฟ้าคะนอง 60-80% ของพื้นที่ กับฝนหนักถึงหนักมาก	อุณหภูมิ ๒๕.๐-๓๐.๐ องศาเซลเซียส	จ้าแดดจ้า (bright sun)

หมายเหตุ จักรวณเช้า โมงที่มีแสงแดด และน้ำระเหย เป็นค่าเฉลี่ย 30 ปี

