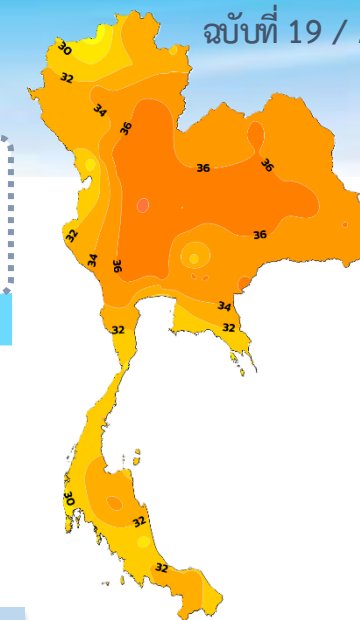


# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อพืชและสัตว์เศรษฐกิจ

## ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2569



คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย



**! ข้อควรระวัง**

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ควรระวัง/ป้องกันความเสียหายอันต่ามันและอ่าวไทย จะมีคลื่นลมค่อนข้างแรง เดินเรือระมัดระวัง

ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
<p>30 - 37 °ซ. 22 - 27 °ซ.</p> <p>30 - 60%</p>	<p>34 - 38 °ซ. 22 - 26 °ซ.</p> <p>20 - 40%</p>	<p>33 - 37 °ซ. 24 - 27 °ซ.</p> <p>30 - 60%</p>	<p>34 - 37 °ซ. 23 - 27 °ซ.</p> <p>1-2 เมตร 40 - 70%</p>	<p>31 - 35 °ซ. 24 - 27 °ซ.</p> <p>~2 เมตร 40 - 80%</p> <p>32 - 36 °ซ. 24 - 28 °ซ.</p> <p>1 เมตร 40 - 60%</p>

คำแนะนำสำหรับสภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อ สัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

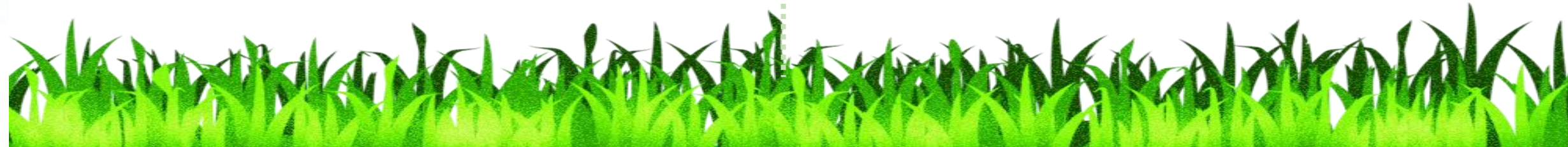
### คำแนะนำโดยทั่วไป

- ❖ อากาศแปรปรวน ดูแลรักษาสุขภาพ
- ❖ รอให้ฝนตกสม่ำเสมอค่อยลงมือปลูกพืช
- ❖ บางช่วงอาจมีฝนฟ้าคะนอง ระวังอันตราย/ป้องกันความเสียหาย
- ❖ อ่าวไทย/อันดามัน คลื่นลมค่อนข้างแรง เพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ



### คำแนะนำสำหรับ สัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

- ❖ ดูแลหลังคาโรงเรือนเลี้ยงสัตว์/แผงกำบังฝนสาด ให้ใช้งานได้ตามปกติ
- ❖ ไม่ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง
- ❖ ดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำ
- ❖ ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ระวัง/ป้องกันความเสียหายจากคลื่นลมแรง





# พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ ระหว่างวันที่ 11 – 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 19/2569

## สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ศ. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ศ. 69 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตะวันตกของภาค ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ศ. 69 ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ศ. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร สำหรับในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ศ. 69 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 36 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 17 พ.ศ. 69 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 16 - 17 พ.ศ. 69 ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ต ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 35 องศาเซลเซียส

**ข้อควรระวัง** ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้จะมีฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีคลื่นลมค่อนข้างแรง ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ

สัปดาห์นี้ บริเวณประเทศไทยจะเป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน สภาพอากาศแปรปรวน โดยมีอากาศอากาศร้อนสลับกับฝนตกเป็นบางวัน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับระยะนี้จะมีฝนตกหนัก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งขณะที่มีฝนฟ้าคะนอง นอกจากนี้ไม่ควรเข้าใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะมีลมแรง สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชในระยะนี้ควรรอให้มีฝนตกสม่ำเสมอหรือดินมีความชื้นเพียงพอจึงค่อยลงมือปลูก เพื่อป้องกันพืชชะงักการเจริญเติบโต สำหรับระยะต่อไปจะเป็นช่วงฤดูฝน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำขังเมื่อมีฝนตกในช่วงฤดูฝน อนึ่ง ในช่วงที่ลมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ชาวเรือและชาวประมง ควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ เนื่องจากระยะต่อไปจะเป็นฤดูฝน เกษตรกรควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝน หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติ เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน หนาวเย็น และเป็นโรคได้ง่าย ส่วนในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่โล่งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง นอกจากนี้ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น รวมทั้งดูแลคอกสัตว์ให้ถูกสุขลักษณะ อากาศถ่ายเทได้สะดวก และควรหมั่นสังเกตสัตว์เลี้ยง หากพบสัตว์ป่วยควรรีบแยกออกจากกลุ่มและทำการรักษา เพื่อป้องกันเชื้อโรคแพร่ไปยังตัวอื่นๆ รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ป่วยและสารคัดหลั่งจากสัตว์โดยตรง หากมีความจำเป็นต้องสัมผัสควรสวมถุงมืออย่างและอุปกรณ์ป้องกันให้มิดชิด

ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรดูแลสภาพน้ำให้เหมาะสมกับชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง รวมทั้งควรดูแลจำนวนสัตว์น้ำให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีอยู่ สำหรับในช่วงที่มีฝนตก เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทัน อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วจึงค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงในภายหลัง และหลังฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อป้องกันน้ำในระดับบนและระดับล่างแยกชั้น และเป็น การเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ นอกจากนี้ควรจัดเตรียมวัสดุสำหรับกันขอบบ่อและอุปกรณ์สำหรับสูบน้ำเอาไว้ให้พร้อม อนึ่ง ในช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งควรระวังและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากสัตว์น้ำโตได้ขนาดควรทยอยจับขายไปก่อนบางส่วนเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

## ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤษภาคม 2569

