

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 27 พ.ย. – 3 ธ.ค. 67

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY



ฉบับที่ 143/2567

! ขอให้เกษตรกร บริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง เรือเล็กงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 27-30 พ.ย.67

ภาคเหนือ

- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลง
- ควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนสัตว์ปีก
- วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัด

ภาคกลาง

- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลง
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด (เพลี้ยและไร)
- หมั่นสำรวจดูแลสัตว์ปีก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

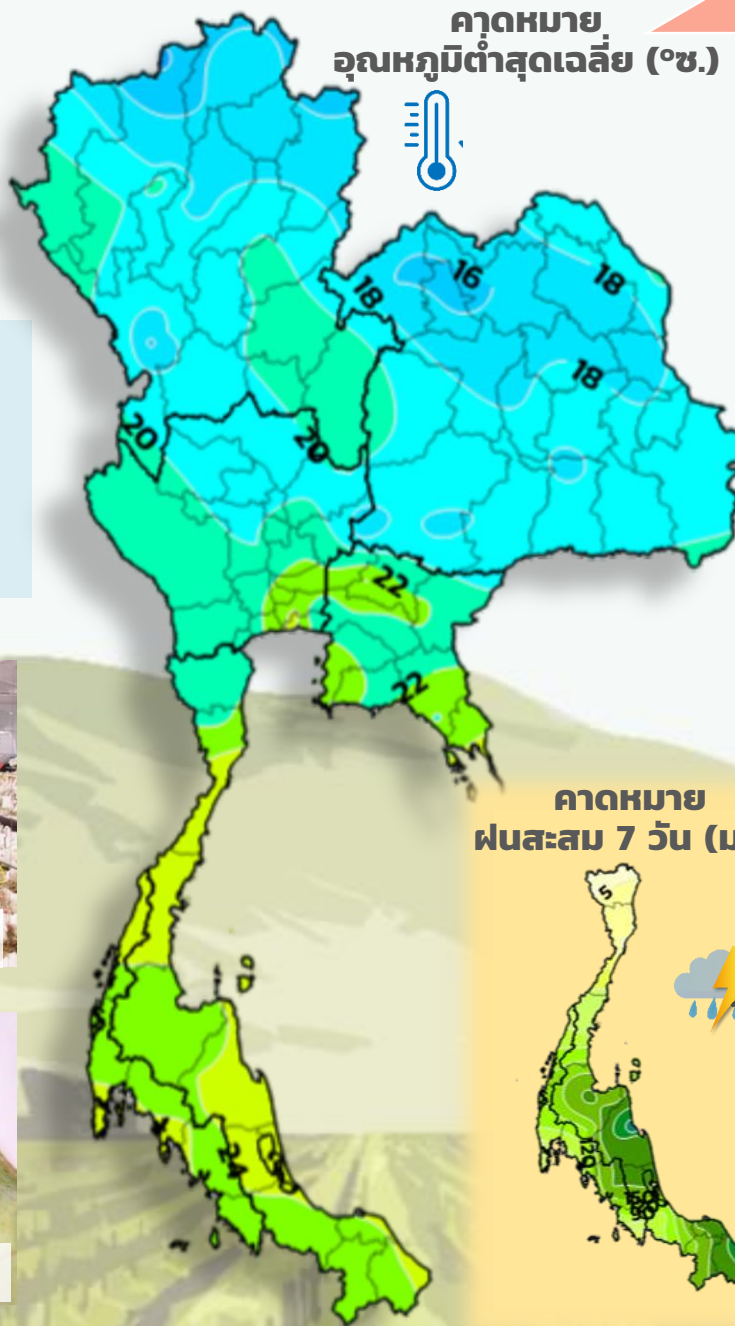
- ดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลง
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน
- ระวัง อัคคีภัย เนื่องจากอากาศที่แห้งและมีลมแรง

ภาคตะวันออก

- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ย
- วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ

ภาคใต้

- ระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
- อพยพสัตว์เลี้ยงไปไว้ในที่สูง น้ำท่วมไม่ถึง
- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- อ่าวไทยตอนล่าง เรือเล็กงดออกจากฝั่งในช่วง 27-30 พ.ย.67



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
อุณหภูมิ (°C)	18-24	28-35	15-24	28-34	19-25	30-35	19-26	30-35	23-26	28-33
ลม (m/s)	NE 3-7	NE 3-8	NE 3-8	NE 3-8	NE 4-10	NE 4-10	NE 4-10	NE 4-10	E 4-10	E 4-10
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	70-80	65-75	70-80	70-80	70-80	70-80	85-95	85-95	85-95	85-95
ความยาวนานแสงแดด (hr.)	6-9	7-9	6-9	6-9	6-9	6-9	4-6	4-6	4-7	4-7





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ออกประกาศวันพุธที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 143/2567

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับในช่วงวันที่ 27-30 พ.ย. 67 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางและตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อนลงเป็นกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางและตอนล่างมีฝนลดลง

คำเตือน บริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้เกษตรกรตรวจดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ย. 67

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 27 พ.ย.-1 ธ.ค.67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาคในช่วงวันที่ 27-28 ธ.ค.67 อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค.67 อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เย็นลง ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน นอกจากนี้ควรวางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้อย่างประหยัด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค. 67 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-18 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค.67 อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งระวังการเกิดอหิวาต์ เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะสัตว์ปีกควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทัน นอกจากนี้ ควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ในข้าวโพด หนอนแมลงวันเจาะต้นถั่วในถั่วเขียว เป็นต้น</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. – 1 ธ.ค.67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80 % ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. – 1 ธ.ค.67 อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งควรระวังการแพร่ระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ทำให้พืชทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรหมั่นสำรวจดูแลสัตว์เลี้ยง หากพบมีอาการป่วยให้รีบแยกออกมารักษา เนื่องจากในสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงมักจะทำให้สัตว์เลี้ยงเจ็บป่วยได้ง่าย</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 67 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 70-80% ความยาวนานแสงแดด 6-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. – 1 ธ.ค.67 อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ทำให้มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งควรระวังการแพร่ระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ต่างๆ ซึ่งมักแพร่ระบาดในสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง นอกจากนี้เกษตรกรควรวางแผนการใช้น้ำที่กักเก็บไว้ อย่างประหยัด และมีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ใต้	<p>ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 67 ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ตอนกลางและตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ลงไป : มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลา ลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 67 ตอนบนของภาค : เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ตอนกลางและตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ลงไป : มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่ จังหวัดชุมพร ขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไป : ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95% ความยาวนานแสงแดด 4-6 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 27-30 พ.ย. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ธ.ค. 67 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 85-95% ความยาวนานแสงแดด 4-7 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับในสภาวะอากาศที่มีฝนตกชุก เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่าในยางพารา โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล โรคแอนแทรกสนิสในกาแฟ เป็นต้น ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรอพยพสัตว์เลี้ยงไปในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 27-30 พ.ย.67 บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสงขลา ลงไป จะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยเรือเล็กงดออกจากฝั่ง</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

PK

ระหว่างวันที่ 20 – 26 พฤศจิกายน 2567 มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี และระนอง

สำหรับบริเวณที่มีฝนหนักและหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆและและกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.6 มม.	ที่	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	20	พ.ย.
ภาคใต้	504.6 มม.	ที่	อ.ยี่งอ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	26	พ.ย.

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครไม่มีรายงานฝนตกหนัก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	12.9 °ซ.	ที่	อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	23	พ.ย.	
	(7.0 °ซ.)	ที่	ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	23	พ.ย.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	17.2 °ซ.	ที่	อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่	21	พ.ย.	
	(12.0 °ซ.)	ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	จ.เลย	เมื่อวันที่	22	พ.ย.	
ภาคกลาง	20.8 °ซ.	ที่	ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	20	พ.ย.	
		และ	ที่	อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่	22,23	พ.ย.
ภาคตะวันออก	22.0 °ซ.	ที่	กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	22	พ.ย.	
ภาคใต้	22.4 °ซ.	ที่	กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	22	พ.ย.	
		และ	ที่	อ.พระแสง	จ.สุราษฎร์ธานี	เมื่อวันที่	20	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	24.8 °ซ.	ที่	ท่าอากาศยานกรุงเทพ	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่	20,22	พ.ย.	

หมายเหตุ : เกณฑ์ปริมาณฝน

ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

เกณฑ์อากาศหนาว

อุณหภูมิก่อนอากาศ(องศาเซลเซียส)	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด
16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0	

สอดคล้อง หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา