

พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 14 - 20 ก.พ. 68

ฉบับที่ 20/2568



❖ ในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 ขอให้ เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และ ฟ้าผ่า โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งควรระวังความเสียหายที่อาจเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

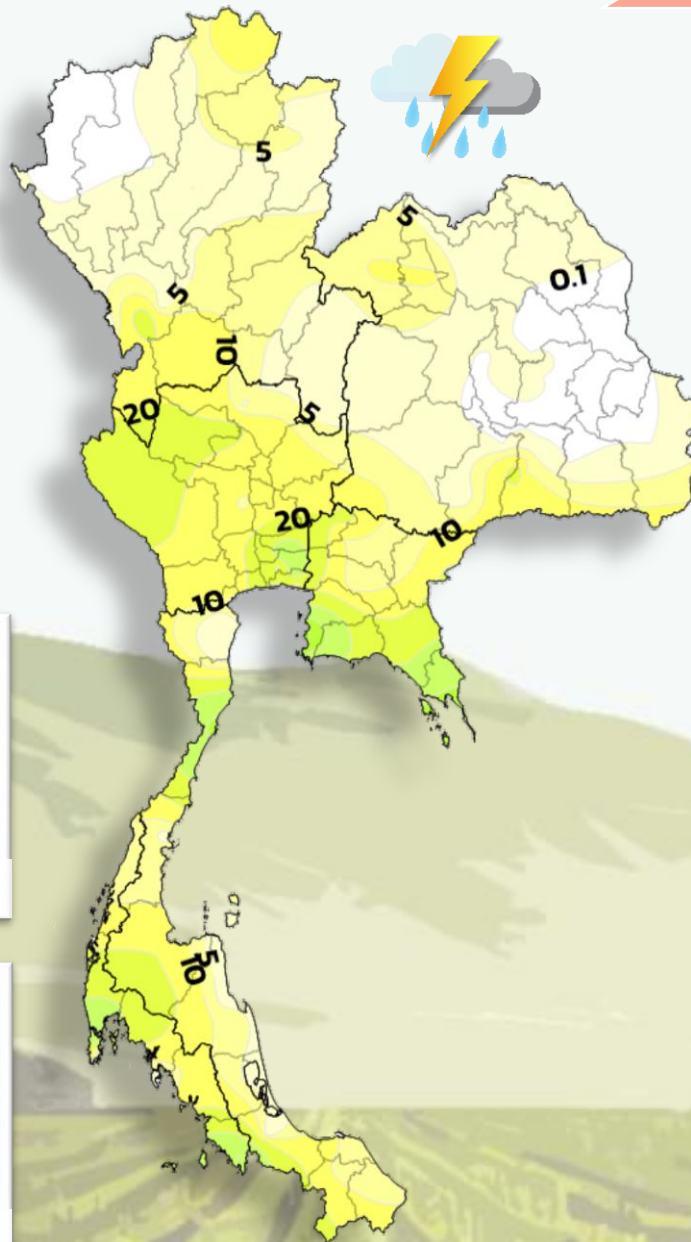
ภาคเหนือ

- ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
- 18-20 ก.พ. 68 ระวัง อันตรายจาก ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง
- พูกยัดค้ำยันกิ่ง-ลำต้น ไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง

ภาคกลาง

- คลุมดิน บริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช
- 17-20 ก.พ. 68 ระวัง อันตรายจาก ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง

ภาคเหนือ ฝนสะสม 7 วัน (มม.)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

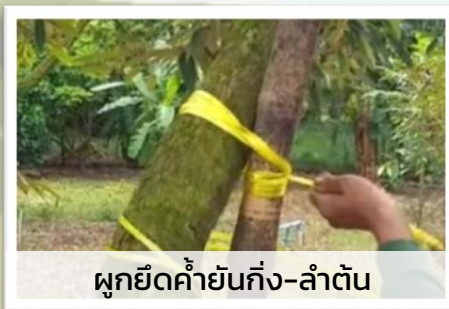
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน
- สำรองซ่อมแซมโรงเรือนสัตว์เลี้ยงให้มั่นคงแข็งแรง สามารถต้านลมแรงได้










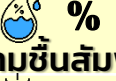

ภาคตะวันออก

- 17-20 ก.พ. 68 ระวัง อันตรายจาก ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง
- พูกยัดค้ำยันกิ่ง-ลำต้นไม้ผลให้แข็งแรง
- เลี้ยงสัตว์น้ำ เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก

ภาคใต้

- คลุมดินแปลงปลูก-โคนต้นพืช
- กักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ ในช่วงที่มีฝนน้อย
- เลี้ยงสัตว์น้ำ เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก



	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้	
	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก	ฝั่งตะวันออก	ฝั่งตะวันตก
	 10-20%	 10-20%	 10-30%	 20-40%	 10-40%	 10-30%				
	13-24 32-38	15-23 31-37	18-25 31-38	21-27 30-38	21-26 29-36	22-27 30-36				
	SE 5-15	NE 10-20	SE 10-15	SE 10-30	E 10-35	E 10-30				
	60-70	60-70	60-70	60-70	65-75	65-75				
	8-10	8-10	7-9	7-9	6-8	6-8				





พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 14 – 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 20/2568

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ในช่วงวันที่ 17 - 20 ก.พ. 68 เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งควรระวังและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 14-17 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 13-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 18-20 ก.พ. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 16-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม.</p> <p>- ระยะนี้อากาศเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 18-20 ก.พ.68 จะมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ซึ่งอาจสร้างความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรและอาคารบ้านเรือน เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก ต้นโค่นล้ม เมื่อมีลมแรง สำหรับในสภาวะอากาศที่มีหมอกในตอนเช้า และมีแดดจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราน้ำค้างในพืชผักตระกูลแตง กะหล่ำ และผักกาด โรคราสนิมในพืชตระกูลถั่ว มะเขือเทศ และพริก เป็นต้น</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 15-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 8-10 ชม.</p>

	<p>- ในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 จะมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ เช่น โค และกระบือ ควรตรวจสอบสภาพโรงเรือน และคอกให้มีความแข็งแรง สามารถต้านทานลมแรงและฝนตกหนักได้ สำหรับในสภาวะอากาศที่เริ่มร้อนและมีแดดจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรที่ปลูกถั่วเขียวและถั่วเหลืองควรระวังศัตรูพืชจำพวกหนอนเข้าทำลาย โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูก หากพบการระบาดควรรีบกำจัด</p>
กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เริ่มมีอากาศร้อนและแสงแดดจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรนำเอาวัสดุที่เหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว ใบไม้ หรือ หญ้าแห้ง มาคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รวมทั้งควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร ต่างๆ ซึ่งมักพบการระบาดในช่วงสภาพอากาศดังกล่าว นอกจากนี้ในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 จะมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับพืชผลทางการเกษตรไว้ด้วย</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. มีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 % ความยาวนานแสงแดด 7-9 ชม.</p> <p>- ในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 จะมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะชาวสวนผลไม้ควรตรวจสอบการผูกยึดค้ำยันกิ่งและลำต้นของไม้ผล ให้มีความแข็งแรง เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก ต้นโค่นล้มเมื่อมีลมแรง ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก เพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำป้องกันการเน่า</p>
ใต้	<p>ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนกลางของภาค ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลา ลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.</p> <p>ฝั่งตะวันตก ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 % ความยาวนานแสงแดด 6-8 ชม.</p> <p>- ระยะนี้เริ่มมีอากาศร้อนและแสงแดดจัดในตอนกลางวัน เกษตรกรควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช เพื่อชะลอการระเหยของน้ำบริเวณผิวดินและรักษาความชื้นในดิน อนึ่ง ในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 68 จะมีฝนเพิ่มขึ้น เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ทางด้านนการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตก นอกจากนี้ควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดและหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผักไว้ด้วย</p>

ลักษณะอากาศในรอบ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 7 – 13 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นได้อ่อนกำลังลง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลงในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง สำหรับภาคใต้มีอากาศเย็นส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค กับมีฝนในบางพื้นที่

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศหนาวเกือบทั่วไปในระยะกลางช่วง ส่วนในระยะต้นและปลายช่วงมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็นถึงหนาว **ภาคกลาง** มีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ **ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง สำหรับบริเวณเทือกเขามีอากาศเย็นถึงหนาว **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปตลอดช่วง โดยมีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นหลายพื้นที่

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา บริเวณประเทศไทยไม่มีรายงานฝนตกหนักและหนักมาก

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	12.9 °ซ.	ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่	10	ก.พ.	68
	(4.0 °ซ.)	ที่ กัวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	12	ก.พ.	68)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10.5 °ซ.	ที่ กกช.สกลนคร อ.เมือง	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่	9	ก.พ.	68
	(8.0 °ซ.)	ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	9,10	ก.พ.	68
		ที่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง	จ.เลย	เมื่อวันที่	10-12	ก.พ.	68)
ภาคกลาง	15.5 °ซ.	ที่ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	11	ก.พ.	68
ภาคตะวันออก	16.6 °ซ.	ที่ กกช.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่	11	ก.พ.	68
ภาคใต้	17.0 °ซ.	ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่	12	ก.พ.	68
กรุงเทพมหานคร	19.7 °ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	11	ม.ค.	68

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
เกณฑ์อากาศหนาว	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	
อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)	16.0-22.9	8.0-15.9	ต่ำกว่า 8.0	
สอดคล้อง	หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กกช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร			

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา