

สรุปสภาวะอากาศในรอบ 7 วัน
ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน – 4 ธันวาคม 2568

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ในระยะต้นช่วง จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยในวันสุดท้ายของช่วงบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็น กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบริเวณภาคเหนือ โดยมีฝนบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง สำหรับภาคใต้มีฝนในระยะครึ่งแรกและวันสุดท้ายของช่วงทางด้านตะวันออกของภาค

- ภาคเหนือ** มีอากาศหนาวเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวจัดบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศหนาวส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 28 พ.ย. – 2 ธ.ค. และจังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ 29-30 พ.ย.
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีอากาศหนาวเย็นทั่วไปในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในวันแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคสำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบางพื้นที่บริเวณจังหวัดเลย ในวันที่ 29 พ.ย. โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง
- ภาคกลาง** มีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงอากาศเย็นทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง
- ภาคตะวันออก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็นหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 35 ของพื้นที่บริเวณทางตอนบนของภาคในวันสุดท้ายของช่วง
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง กับมีฝนร้อยละ 65 ของพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักบางแห่งในวันแรกและวันสุดท้ายของช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดตรังและสตูล
- กรุงเทพมหานครและปริมณฑล** มีอากาศเย็นทั่วไปในระยะต้นและกลางช่วง กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่บริเวณปริมณฑลในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของช่วง

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3.4 มม. ที่ อ.ละหานทราย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.
ภาคกลาง	0.1 มม. ที่ อ.เมืองสมุทรสงคราม	จ.สมุทรสงคราม	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	12.3 มม. ที่ อ.สอยดาว	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	99.6 มม. ที่ อ.หนองจิก	จ.ปัตตานี	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1.2 มม. ที่ อ.เมืองภูเก็ต	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	0.1 มม. ที่ กกช.บางนา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 4 ธ.ค.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	6.0 °ซ. ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.
	(2.0 °ซ. ที่ กิวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7.3 °ซ. ที่ กกช.นครพนม อ.เมืองนครพนม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.
	(4.0 °ซ. ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรที่สูงเลย อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.)
ภาคกลาง	9.6 °ซ. ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.
ภาคตะวันออก	13.4 °ซ. ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 29 พ.ย.
	(10.4 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมืองนครนายก	จ.นครนายก	เมื่อวันที่ 28 พ.ย.)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
กรุงเทพมหานคร
ปริมณฑล

13.4 °ซ. ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน
19.8 °ซ. ที่ อ.เมืองระนอง
16.9 °ซ. ที่ ท่าอากาศยานดอนเมือง
12.1 °ซ. ที่ อ.กำแพงแสน

จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 29 พ.ย.
จ.ระนอง เมื่อวันที่ 30 พ.ย.
เขตดอนเมือง เมื่อวันที่ 28 พ.ย.
จ.นครปฐม เมื่อวันที่ 29 พ.ย.



