

สรุปภาวะอากาศในรอบ 7 วัน
ระหว่างวันที่ 12 - 18 ธันวาคม 2568

1. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ตลอดช่วง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาถึงบริเวณประเทศไทยตอนบนในระลอกหลังของช่วง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระลอกครั้งแรกของช่วง ก็มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในวันที่ 13 ธ.ค. และในตอนปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และตอนบนของภาคกลาง โดยมีในระลอกแรกของช่วง สำหรับภาคใต้มีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในระยะกลางช่วง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างในวันแรกของช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนตลอดช่วง ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในบางวัน สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 16 ธ.ค. โดยมีฝนร้อยละ 15-45 ของพื้นที่ในระยะครั้งแรกของช่วง หลังจากนั้นฝนบางพื้นที่ในบางวัน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งหลังของช่วง สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝนบางพื้นที่ในระยะครั้งแรกของช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 13 ธ.ค.

ภาคกลาง มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง โดยมีฝนร้อยละ 15-30 ของพื้นที่ในระยะครั้งแรกของช่วง
ภาคตะวันออก มีอากาศเย็นบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝนบางพื้นที่บริเวณชายฝั่งตอนล่างของภาคในวันแรกของช่วง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดสงขลา

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในบางวัน โดยมีฝนร้อยละ 25-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ในวันที่ 12 และวันที่ 15 ธ.ค.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่บริเวณจังหวัดปทุมธานี ในวันที่ 13 ธ.ค.

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	18.0 มม. ที่ อ.ชาติตระการ	จ.พิษณุโลก	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	54.9 มม. ที่ อ.เมืองหนองคาย	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.
ภาคกลาง	16.8 มม. ที่ อ.ลาดบัวหลวง	จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	40.5 มม. ที่ แขวงทางหลวงตราด อ.เมืองตราด	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	130.8 มม. ที่ อ.เมืองชุมพร	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	66.0 มม. ที่ สวนพฤกษศาสตร์เขาช่อง อ.นาโยง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
ปริมณฑล	3.4 มม. ที่ กกช.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	15.0 °ซ. ที่ อ.อุ่มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 16 ธ.ค.
	(5.0 °ซ. ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15.2 °ซ. ที่ กกช.นครพนม อ.เมืองนครพนม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 16 ธ.ค.
	(6.0 °ซ. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.)
ภาคกลาง	17.7 °ซ. ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 16 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	20.2 °ซ. ที่ อ.เกาะสีชัง	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
	(14.6 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก		เมื่อวันที่ 16 ธ.ค.)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	19.5 °ซ. ที่ อ.เมืองเพชรบุรี	จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.7 °ซ. ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	22.7 °ซ. ที่ สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
ปริมณฑล	19.3 °ซ. ที่ อ.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 16 ธ.ค.



