

สรุปสถานะอากาศในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 8 - 14 ธันวาคม 2568

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอ่อนกำลังลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ นอกจากนี้มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ในวันที่ 13 ธ.ค. ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นทั่วไป โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวบางพื้นที่ กับมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดที่ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณปลายแหลมญวนได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 11-12 ธ.ค. ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคเหนือ	มีอากาศเย็นทั่วไป และมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 8 ธ.ค. โดยมีฝัร้อยละ 15-60 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 11 ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝัร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง ในวันที่ 13 ธ.ค.
ภาคกลาง	มีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ ในวันที่ 10 ธ.ค. โดยมีฝัร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ เว้นแต่ในวันที่ 11 ธ.ค. มีฝัร้อยละ 75 ของพื้นที่
ภาคตะวันออก	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นมีอากาศเย็นบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดภูมีอากาศหนาว โดยมีฝัร้อยละ 20-55 ของพื้นที่ในกลางสัปดาห์
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝัร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีและสงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีฝัร้อยละ 25-60 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ในวันที่ 12 ธ.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดตรัง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ โดยมีฝัเล็กน้อยร้อยละ 65 ของพื้นที่ในวันที่ 11 และร้อยละ 10 ของพื้นที่ในวันที่ 13 ธ.ค.

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	35.2 มม. ที่ กกช.น่าน อ.เมืองน่าน	จ.น่าน	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	54.9 มม. ที่ อ.เมืองหนองคาย	จ.หนองคาย	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.
ภาคกลาง	20.0 มม. ที่ อ.ไพศาลี	จ.นครสวรรค์	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	25.0 มม. ที่ อ.เขาสมิง	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.
กรุงเทพมหานคร	1.1 มม. ที่ โรงเรียนวัดสามง่าม	เขตหนองจอก	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.
ปริมณฑล	3.4 มม. ที่ อ.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.
	และ ที่ กกช.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.

3. รายงานอุทกภัยล่าสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	12.0 °ซ. ที่ อ.อุ้มผาง (5.0 °ซ. ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.ตาก จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค. เมื่อวันที่ 10,11 ธ.ค.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.4 °ซ. ที่ กกษ.นครพนม อ.เมืองนครพนม (6.0 °ซ. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.นครพนม จ.เลย	เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.)
ภาคกลาง	14.9 °ซ. ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.
ภาคตะวันออก	17.2 °ซ. ที่ อ.สนามชัยเขต (13.0 °ซ. ที่ สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัย (เขาเขียว) อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	17.5 °ซ. ที่ อ.หัวหิน และ ที่ อ.เมืองเพชรบุรี	จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค. เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.7 °ซ. ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.
กรุงเทพมหานคร	20.9 °ซ. ที่ สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.
ปริมณฑล	18.4 °ซ. ที่ อ.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.



