

## สรุปภาวะอากาศในรอบสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2569

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นมีกำลังอ่อนลง โดยบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่ได้แผ่ปกคลุมประเทศลาวตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ในที่สุดท้ายของสัปดาห์ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีรายงานฝนและฝนหนักบางพื้นที่บริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในที่สุดท้ายของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนตกในบางพื้นที่ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

ภาคเหนือ	มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 2 และวันที่ 4 ก.พ. โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในวันที่ 8 ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะปลายสัปดาห์
ภาคกลาง	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในที่สุดท้ายของสัปดาห์
ภาคตะวันออก	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ โดยเฉพาะในที่สุดท้ายของสัปดาห์มีฝนร้อยละ 65 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 4 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 10-25 ของพื้นที่ในระยะกลางและปลายสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 6 ก.พ.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 65 ของพื้นที่ในที่สุดท้ายของสัปดาห์

### 2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	1.5 มม. ที่ อ.เมืองกำแพงเพชร	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6.8 มม. ที่ อ.เนินสง่า	จ.ชัยภูมิ	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.
ภาคกลาง	71.0 มม. ที่ อ.ลานสัก	จ.อุทัยธานี	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.
ภาคตะวันออก	68.5 มม. ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40.4 มม. ที่ อ.สุคีริน	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 4 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	85.0 มม. ที่ อ.กะปง	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 6 ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	30.0 มม. ที่ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.
ปริมณฑล	15.7 มม. ที่ ร.ร.เทศบาล 1 อ.เมืองสมุทรปราการ	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่ 8 ก.พ.

### 3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	12.1 °ซ. ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.
	(3.5 °ซ. ที่ ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.5 °ซ. ที่ กษ.นครพนม อ.เมืองนครพนม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.
	(9.0 °ซ. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 3 ก.พ.
	และ ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย อ.ภูเรือ จ.เลย		เมื่อวันที่ 3 ก.พ.)
ภาคกลาง	16.8 °ซ. ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 2 ก.พ.
ภาคตะวันออก	17.1 °ซ. ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 2 ก.พ.
	(13.8 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยามวิทยา (เขาเขียว) อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก		เมื่อวันที่ 3 ก.พ.)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	18.3 °ซ. ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 2 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.8 °ซ. ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 3,4 ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	22.2 °ซ. ที่ สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 2 ก.พ.
ปริมณฑล	18.3 °ซ. ที่ อ.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 2 ก.พ.



