

**สรุปสภาวะอากาศในรอบสัปดาห์**  
**ระหว่างวันที่ 19 - 25 มกราคม 2569**

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมา เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ กับมีลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครั้งแรกของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์มีอุณหภูมิลดลงจนทำให้มีอากาศหนาวส่วนมากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีฝนตกบางพื้นที่ในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามัน ทำให้มีฝนตกในบางพื้นที่ส่วนมากทางฝั่งตะวันออกของภาค

<b>ภาคเหนือ</b>	มีอากาศหนาวเกือบทั่วไปส่วนมากทางตอนบนของภาค สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีรายงานน้ำค้างแข็งบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 25 ม.ค.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	มีอากาศเย็นทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ทางตอนบนของภาคในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว
<b>ภาคกลาง</b>	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 20 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์
<b>ภาคตะวันออก</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันที่ 19 ม.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 5-45 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 15 ของพื้นที่ในบางวัน
<b>กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศอากาศเย็นเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์

**2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้**

<b>ภาคกลาง</b>	13.2 มม. ที่ อ.เมืองสุพรรณบุรี	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.
<b>ภาคตะวันออก</b>	39.1 มม. ที่ กกช.พลิว อ.ชลบุรี	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	48.4 มม. ที่ อ.ตะโหมด	จ.พัทลุง	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	29.7 มม. ที่ สถานีทดลองยางวังทับ อ.ท้ายเหมือง	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	18.3 มม. ที่ รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่ 21 ม.ค.
<b>ปริมณฑล</b>	24.2 มม. ที่ สนง.เกษตรจังหวัดนครปฐม อ.เมืองนครปฐม	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 20 ม.ค.

**3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้**

<b>ภาคเหนือ</b>	9.1 °ซ. ที่ อ.อุ้มผาง	จ.ตาก	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
	(1.0 °ซ. ที่ กิวแม่ปาน ดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	12.0 °ซ. ที่ อ.เมือง	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24 ม.ค.
	(7.0 °ซ. ที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24,25 ม.ค.)
	และที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเลย อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 24 ม.ค.)
<b>ภาคกลาง</b>	15.6 °ซ. ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
<b>ภาคตะวันออก</b>	16.0 °ซ. ที่ อ.สนามชัยเขต	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 23 ม.ค.
	(12.8 °ซ. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมืองนครนายก	จ.นครนายก	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.)
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	15.5 °ซ. ที่ กกช.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	20.5 °ซ. ที่ อ.เมืองสตูล	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 19 ม.ค.
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	20.2 °ซ. ที่ กกช.บางนา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 25 ม.ค.
<b>ปริมณฑล</b>	16.6 °ซ. ที่ อ.กำแพงแสน	จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 23 ม.ค.



