

**สรุปภาวะอากาศในรอบ 7 วัน**  
**ระหว่างวันที่ 13 – 19 มีนาคม 2569**

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ได้กำลังอ่อนลงในระยะกลางช่วง จากนั้นหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้กับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือในวันแรกของช่วง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยมีรายงานฝนเกือบตลอดช่วง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตลอดช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวในระยะครึ่งหลังของช่วง ทำให้มีฝนตกเกือบตลอดช่วง

<b>ภาคเหนือ</b>	มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะกลางช่วง จากนั้นอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้นจนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 13 และวันที่ 16 มี.ค. ที่มีฝนร้อยละ 35-45 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 17 มี.ค. รวมไปถึงมีรายงานลูกเห็บตกบริเวณจังหวัดน่านและเชียงใหม่ ในวันที่ 17 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ในวันแรกและในระยะครึ่งหลังของช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะปลายช่วง
<b>ภาคกลาง</b>	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะกลางและปลายช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง และในวันที่ 17-18 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออก</b>	มีอากาศร้อนทางตอนบนของภาค โดยมีฝนร้อยละ 15-50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกและในระยะครึ่งหลังของช่วง
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	มีอากาศร้อนบางพื้นที่ โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันแรกของช่วงที่มีฝนร้อยละ 35 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ ในวันที่ 15 มี.ค.
<b>กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดช่วง โดยมีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 16 มี.ค. ที่มีฝนร้อยละ 55 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่

**2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้**

<b>ภาคเหนือ</b>	30.0 มม. ที่ อ.ชาณุวรลักษบุรี	จ.กำแพงเพชร	เมื่อวันที่ 17 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	79.0 มม. ที่ หมวดการทางภูพาน (หน่วยสร้างค้อ) อ.ภูพาน	จ.สกลนคร	เมื่อวันที่ 19 มี.ค.
<b>ภาคกลาง</b>	59.1 มม. ที่ อ.เมืองสมุทรสงคราม	จ.สมุทรสงคราม	เมื่อวันที่ 13 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออก</b>	60.0 มม. ที่ กกช.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่ 17 มี.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	43.0 มม. ที่ อ.ละแม	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่ 13 มี.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	73.8 มม. ที่ อ.เมืองภูเก็ต	จ.ภูเก็ต	เมื่อวันที่ 15 มี.ค.
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	29.0 มม. ที่ สนามบินดอนเมือง	เขตดอนเมือง	เมื่อวันที่ 17 มี.ค.
<b>ปริมณฑล</b>	20.6 มม. ที่ สถานีน้ำร่ง อ.เมืองสมุทรปราการ	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่ 16 มี.ค.

**3. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้**

<b>ภาคเหนือ</b>	39.1 °ซ. ที่ อ.เถิน	จ.ลำปาง	เมื่อวันที่ 19 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	37.6 °ซ. ที่ กกช.เลย อ.เมืองเลย	จ.เลย	เมื่อวันที่ 19 มี.ค.
<b>ภาคกลาง</b>	38.8 °ซ. ที่ อ.ทองผาภูมิ	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 18 มี.ค.
<b>ภาคตะวันออก</b>	37.4 °ซ. ที่ อ.สนามชัยเขต และ ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 16 มี.ค. เมื่อวันที่ 19 มี.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	37.2 °ซ. ที่ กกช.ยะลา อ.เมืองยะลา	จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 19 มี.ค.
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	37.7 °ซ. ที่ อ.เมืองสตูล	จ.สตูล	เมื่อวันที่ 17 มี.ค.
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	36.4 °ซ. ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่ 15 มี.ค.
<b>ปริมณฑล</b>	37.0 °ซ. ที่ กกช.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 15,19 มี.ค.



