

สรุปสภาวะอากาศในรอบ 7 วัน
ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2569

1. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง โดยมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของช่วง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะปลายช่วง ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีรายงานฝนตกส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตลอดช่วง กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างในวันสุดท้ายของช่วง ทำให้ภาคใต้มีฝนส่วนมากในระยะต้นช่วงและวันสุดท้ายของช่วง

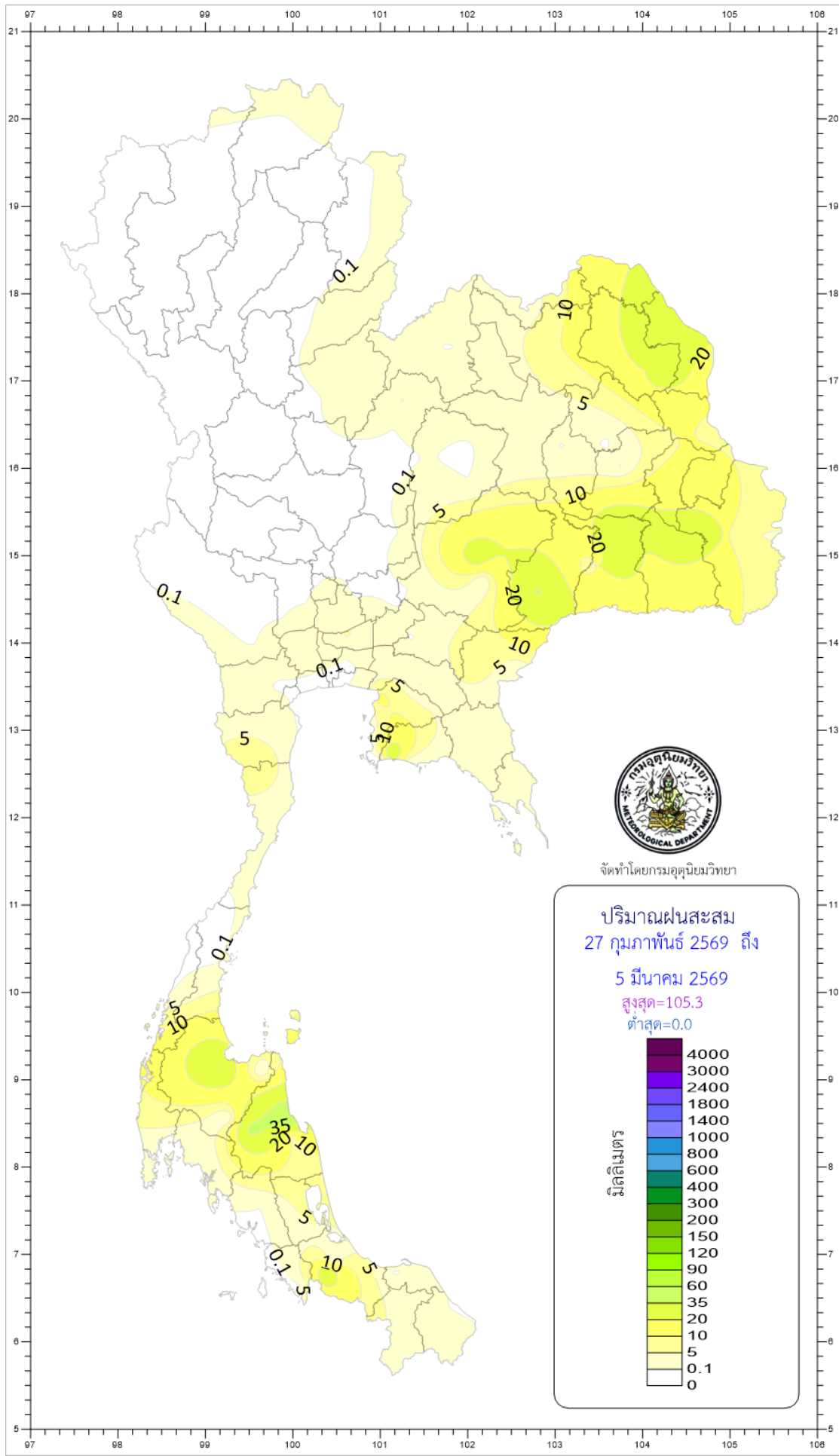
ภาคเหนือ	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาคในบางวัน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปส่วนมากในระยะกลางช่วง โดยมีฝนร้อยละ 25-60 ของพื้นที่ในระยะต้นและปลายช่วง กับมีฝนหนักและหนักมากบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครพนม ในวันที่ 27 ก.พ.
ภาคกลาง	มีอากาศร้อนทั่วไป โดยมีฝนกับฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกของช่วง
ภาคตะวันออก	มีอากาศร้อนทั่วไปทางตอนบนของภาค โดยมีฝนร้อยละ 15-25 ของพื้นที่ในบางวัน กับมีฝนหนักบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 25-50 ของพื้นที่ในระยะต้นและวันสุดท้ายของช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 25-50 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 20-35 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	19.0 มม. ที่ อ.ดอยหลวง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	101.9 มม. ที่ อ.เมืองบึงกาฬ	จ.บึงกาฬ	เมื่อวันที่ 27 ก.พ.
ภาคกลาง	41.7 มม. ที่ สวนรุกขชาติถ้ำจอมบึง อ.เมืองจอมบึง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่ 27 ก.พ.
ภาคตะวันออก	60.0 มม. ที่ อ.เมืองตราด	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 28 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	50.0 มม. ที่ อ.พรหมคีรี	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 27 ก.พ.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	10.0 มม. ที่ อ.ตะกั่วป่า	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 27 ก.พ.
กรุงเทพมหานคร	1.7 มม. ที่ กองบินตำรวจ	เขตบางเขน	เมื่อวันที่ 28 ก.พ.
ปริมณฑล	5.7 มม. ที่ กษ.ปทุมธานี	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 27 ก.พ.

3. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	38.6 °ซ. ที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	จ.เพชรบูรณ์	เมื่อวันที่ 3 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.0 °ซ. ที่ อ.เมืองนครราชสีมา	จ.นครราชสีมา	เมื่อวันที่ 2,3 มี.ค.
ภาคกลาง	39.8 °ซ. ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ภาคตะวันออก	39.0 °ซ. ที่ อ.รัฐประศาสน์	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 3 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.2 °ซ. ที่ กษ.หนองพลับ อ.หัวหิน	จ.ประจวบคีรีขันธ์	เมื่อวันที่ 3 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	37.0 °ซ. ที่ อ.เมืองตรัง	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 3 มี.ค.
กรุงเทพมหานคร	38.5 °ซ. ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	เขตคลองเตย	เมื่อวันที่ 1 มี.ค.
ปริมณฑล	37.5 °ซ. ที่ กษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 2,4 มี.ค.



จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสม
27 กุมภาพันธ์ 2569 ถึง

5 มีนาคม 2569

สูงสุด=105.3

ต่ำสุด=0.0

