

สรุปสถานะอากาศในรอบสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 2 - 8 มีนาคม 2569

1. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ประกอบกับมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในวันที่ 6 มี.ค. ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ กับมีรายงานฝนตกส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยในครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคเหนือ	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนบางพื้นที่ทางตอนล่างของภาคในบางวัน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงและมีอากาศร้อนบางพื้นที่ในบางวัน โดยมีฝัร้อยละ 5-60 ของพื้นที่ในระยะกลางสัปดาห์ กับมีฝนหนักและหนักมากบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ในวันที่ 4 มี.ค. และวันที่ 5 มี.ค. จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 5 มี.ค. จังหวัดมหาสารคาม ในวันที่ 6 มี.ค.
ภาคกลาง	มีอากาศร้อนทั่วไป โดยมีฝนบางพื้นที่ในวันที่ 6 และวันที่ 7 มี.ค. นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสระบุรี ในวันที่ 6 มี.ค.
ภาคตะวันออก	มีอากาศร้อนทางตอนบนของภาค โดยมีฝัร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดตราด ในวันที่ 6 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีฝัร้อยละ 5-35 ของพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ อยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ในวันที่ 6 และวันที่ 7 มี.ค. กับมีฝนและฝนหนักบางพื้นที่ในวันสุดท้ายของสัปดาห์

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศร้อนเกือบทั่วไป

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	19.0 มม. ที่ อ.ดอยหลวง	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 4 มี.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	106.6 มม. ที่ อ.ละหานทราย	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่ 5 มี.ค.
ภาคกลาง	4.8 มม. ที่ อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่ 7 มี.ค.
ภาคตะวันออก	64.2 มม. ที่ อ.พนมสารคาม	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 6 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	47.0 มม. ที่ อ.เมืองนครศรีธรรมราช	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่ 5 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40.0 มม. ที่ อ.ตะกั่วทุ่ง	จ.พังงา	เมื่อวันที่ 8 มี.ค.

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.รัฐประเทษ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่ 3 มี.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	38.2 °ซ. ที่ กกษ.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 2 มี.ค.
ปริมณฑล	37.7 °ซ. ที่ กกษ.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 8 มี.ค.



