

สรุปภาวะอากาศในรอบ 7 วัน ระหว่างวันที่ 3 - 9 ตุลาคม 2568

1. ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในระยะต้นช่วง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในระยะกลางและปลายช่วง นอกจากนี้ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นส่วนมากในระยะต้นและปลายช่วง พร้อมกับมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องในหลายพื้นที่

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “แมตโม (2521)” เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ก่อนเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 5 ต.ค. จากนั้นพายุไต้ฝุ่นลูกนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างซี ทางตอนใต้ประเทศจีนพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 6 ต.ค. โดยได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณเมืองหลิ่งเซิน ประเทศเวียดนามตอนบน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในวันเดียวกัน และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงเช้ามืด ของวันที่ 7 ต.ค.

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง เว้นแต่ในระยะกลางช่วงมีฝนกับฝนหนักบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองบัวลำภู และพิจิตร กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 3 ต.ค. กับจังหวัดสุโขทัย ในช่วงวันที่ 3-9 ต.ค.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนร้อยละ 35-65 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่งและมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 7 ต.ค. กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ในช่วงวันที่ 3-9 ต.ค. จังหวัดอุบลราชธานี ในวันที่ 5-9 ต.ค. จังหวัดอุดรธานีและยโสธร ในช่วงวันที่ 6-9 ต.ค.

ภาคกลาง มีฝนร้อยละ 60-75 ของพื้นที่ เว้นแต่ในระยะกลางช่วงที่มีฝนร้อยละ 5-30 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งในวันที่ 5 วันที่ 7 และวันที่ 8 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ภาคตะวันออก มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 50-75 ของพื้นที่ เว้นแต่ในระยะกลางช่วงที่มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดยะลา ในวันที่ 4 ต.ค.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในระยะกลางช่วงที่มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่ กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสตูล ในวันที่ 4 ต.ค.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนร้อยละ 65-85 ของพื้นที่เกือบตลอดช่วง กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 4 และวันที่ 7 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดนครปฐมและปทุมธานี

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	97.6 มม. ที่ อ.บึงนาราง	จ.พิจิตร	เมื่อวันที่ 3 ต.ค.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	111.0 มม. ที่ อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	เมื่อวันที่ 7 ต.ค.
ภาคกลาง	143.1 มม. ที่ อ.บ้านไร่	จ.อุทัยธานี	เมื่อวันที่ 8 ต.ค.
ภาคตะวันออก	88.9 มม. ที่ อ.แกลง	จ.ระยอง	เมื่อวันที่ 5 ต.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	89.8 มม. ที่ กกช.ยะลา อ.เมืองยะลา	จ.ยะลา	เมื่อวันที่ 3 ต.ค.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	125.6 มม. ที่ อ.ปะเหลียน	จ.ตรัง	เมื่อวันที่ 3 ต.ค.
กรุงเทพมหานคร	90.3 มม. ที่ รร.คลองกุ่ม (เสรีไทย อนุสรณ์)	เขตบึงกุ่ม	เมื่อวันที่ 7 ต.ค.
ปริมณฑล	116.4 มม. ที่ กกช.ปทุมธานี อ.คลองหลวง	จ.ปทุมธานี	เมื่อวันที่ 4 ต.ค.

