

สรุปสถานะอากาศในรอบ 7 วัน
ระหว่างวันที่ 26 กันยายน – 2 ตุลาคม 2568

1. ร่องมรสุมนี้มีกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง โดยพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะแรก จากนั้นได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงในระยะปลายช่วง โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นในระยะต้นและระยะกลางช่วง กับมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วง โดยเฉพาะในระยะกลางช่วงมีฝนตกหนาแน่นทางฝั่งตะวันตกของภาค

อนึ่ง ได้ฝุ่น “บัวลอย (BUALOI, 2520)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๋างบิ่ญ ประเทศเวียดนามตอนบน พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรง เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 29 ก.ย. จากนั้นได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาวและอ่อนกำลังลงอีกเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ เมื่อเวลา 13.00 น. และ 19.00 น. ของวันที่ 29 ก.ย. ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในวันต่อมา

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 28 ก.ย. และวันที่ 2 ต.ค. ที่มีฝนร้อยละ 15-30 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา บริเวณจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ และพิจิตร กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลำพูน ในวันที่ 26 ก.ย. จังหวัดลำปาง ในวันที่ 27 ก.ย. และกำแพงเพชร ในช่วงวันที่ 28-30 ก.ย. จังหวัดแม่ฮ่องสอน ในช่วงวันที่ 29 ก.ย. – 1 ต.ค. จังหวัดอุดรธานี ในช่วงวันที่ 30 ก.ย. – 2 ต.ค. จังหวัดแพร่ ในวันที่ 1 ต.ค. และจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 2 ต.ค.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ที่ร้อยละ 10-15 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่งเกือบตลอดช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 26 ก.ย. – 2 ต.ค. จังหวัดอำนาจเจริญ ในวันที่ 27 ก.ย. จังหวัดมหาสารคาม ในช่วงวันที่ 28-29 ก.ย. จังหวัดสุรินทร์และหนองบัวลำภู ในช่วงวันที่ 28 ก.ย. – 1 ต.ค. และหนองคาย มหาสารคาม และนครราชสีมา ในช่วงวันที่ 29 ก.ย. – 1 ต.ค. กับจังหวัดขอนแก่นและอุดรธานี ในช่วงวันที่ 30 ก.ย. – 1 ต.ค.

ภาคกลาง มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 28 ก.ย. และระยะปลายช่วงที่มีฝนร้อยละ 15-25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วงและมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในระยะต้นช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ภาคตะวันออก มีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 29 ก.ย. และวันที่ 1 ต.ค. มีฝนร้อยละ 45-55 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ตลอดช่วง โดยเฉพาะวันแรกของช่วงที่มีฝนหนักหลายพื้นที่กับมีฝนหนักมากบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทราและปราจีนบุรี กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสระแก้ว ในวันที่ 29 ก.ย.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 40-55 ของพื้นที่ในระยะต้นและระยะปลายช่วง ขณะที่ในระยะกลางช่วงมีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่เกือบตลอดช่วง

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ 60-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 26 ก.ย. และในระยะปลายช่วงมีฝนร้อยละ 50 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะในวันที่ 28 ก.ย. มีฝนหนักหลายพื้นที่และมีฝนหนักมากบางแห่ง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดสตูล ในวันที่ 29 ก.ย.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนร้อยละ 55-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 28-29 ก.ย. ที่มีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 27 วันที่ 28 วันที่ 30 ก.ย. และวันที่ 2 ต.ค. พร้อมกับมีฝนหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 27 ก.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดนครปฐมและปทุมธานี

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	168.0 มม. ที่ สนง.เกษตรอำเภอท่าปลา อ.ท่าปลา	จ.อุดรธานี	เมื่อวันที่ 29 ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	236.0 มม. ที่ นิคมสร้างตนเองโนนสัง อ.โนนสัง	จ.หนองบัวลำภู	เมื่อวันที่ 29 ก.ย.
ภาคกลาง	91.4 มม. ที่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	จ.กาญจนบุรี	เมื่อวันที่ 27 ก.ย.
	สหธนาคารกรุงเทพฯ		
ภาคตะวันออก	143.9 มม. ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 26 ก.ย.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
กรุงเทพมหานคร
ปริมณฑล

80.7 มม. ที่ อ.บางขัน
125.7 มม. ที่ อ.ละงู
97.0 มม. ที่ กกช.บางนา
73.7 มม. ที่ อ.บางพลี

จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 1 ต.ค.
จ.สตูล เมื่อวันที่ 28 ก.ย.
เขตบางนา เมื่อวันที่ 27 ก.ย.
จ.สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 27 ก.ย.

