

สรุปสถานะอากาศในรอบสัปดาห์
ระหว่างวันที่ 3 – 9 พฤศจิกายน 2568

1. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ ขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในระยะต้นสัปดาห์ ก่อนจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ นอกจากนี้ ได้ฝุ่น “คัลแมกิ (KALMAEGI, 2525)” บริเวณใต้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองบิญญัตติ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 20.00 น. ของวันที่ 6 พ.ย. จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเมื่อเวลา 04.00 น. บริเวณประเทศกัมพูชา และเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเวลา 07.00 น. บริเวณประเทศลาว ก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 09.30 น. ของวันที่ 7 พ.ย. และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษเมื่อเวลา 17.00 น. ของวันเดียวกัน และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงวันที่ 8-9 พ.ย. ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นเกือบทั่วในพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนาแน่น ส่วนมากในวันแรกและระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์

ภาคเหนือ มีอากาศเย็นหลายพื้นที่ที่ตลอดสัปดาห์ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 65-95 ของพื้นที่ในวันแรกและระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ 15-55 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย และกำแพงเพชร และมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลำพูน ในวันที่ 8 พ.ย. กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ในวันที่ 3 พ.ย. จังหวัดลำปาง ในวันที่ 3 และวันที่ 9 พ.ย. จังหวัดสุโขทัย ตาก และพิจิตร ในวันที่ 3-4 พ.ย. กับมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดลำปาง ในวันที่ 4 และ วันที่ 8 พ.ย.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นเกือบทั่วไป สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 10-45 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 7-8 พ.ย. มีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ทางตอนล่างของภาค นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 3 พ.ย. และจังหวัดชัยภูมิ ในวันที่ 3-4 พ.ย.

ภาคกลาง มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 70-90 ของพื้นที่ในวันแรกและในช่วงวันที่ 7-8 พ.ย. ส่วนวันอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและปลายสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดกาญจนบุรีและอุทัยธานี ในวันที่ 3-4 พ.ย. และจังหวัดราชบุรี ในวันที่ 3 พ.ย.

ภาคตะวันออก มีอากาศเย็นบางพื้นที่ สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ในวันแรกและในช่วงวันที่ 7-8 พ.ย. กับมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนวันอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดระยอง ในวันที่ 8 พ.ย.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนร้อยละ 35-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนร้อยละ 75-90 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 5-8 พ.ย. ส่วนวันอื่นๆ มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดสตูลและภูเก็ต ในวันที่ 6 พ.ย.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนร้อยละ 20-55 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันแรกของสัปดาห์ที่มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ในวันแรกและวันสุดท้ายของสัปดาห์ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดนครปฐม ปทุมธานี และนนทบุรี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 3 พ.ย.

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	75.8 มม. ที่	อ.เมืองอุตรดิตถ์	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	7 พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70.0 มม. ที่	อ.ภูสิงห์	จ.ศรีสะเกษ	เมื่อวันที่	7 พ.ย.
ภาคกลาง	74.5 มม. ที่	อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	เมื่อวันที่	4 พ.ย.
ภาคตะวันออก	78.4 มม. ที่	อ.เมืองชลบุรี	จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่	3 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	96.7 มม. ที่	อ.ท่าแซะ	จ.ชุมพร	เมื่อวันที่	5 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	113.8 มม. ที่	อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	6 พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	49.1 มม. ที่	กระทรวงศึกษาธิการ	เขตดุสิต	เมื่อวันที่	3 พ.ย.
ปริมาตร	64.5 มม. ที่	อ.บางพลี	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่	3 พ.ย.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	19.7 °ซ. ที่	กกช.เชียงราย	อ.เมืองเชียงราย	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่	7 พ.ย.
	(9.0 °ซ. ที่	ยอดดอยอินทนนท์	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่	7,8 พ.ย.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	18.3 °ซ. ที่	กกช.นครพนม	อ.เมืองนครพนม	จ.นครพนม	เมื่อวันที่	5 พ.ย.
	(13.0 °ซ. ที่	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	4,5 พ.ย.
	และที่	อุทยานแห่งชาติภูเรือ	อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่	5 พ.ย.)
ภาคกลาง	20.0 °ซ. ที่	อ.ท่าเรือ		จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่	5 พ.ย.
ภาคตะวันออก	20.0 °ซ. ที่	อ.สัตหีบ		จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่	7 พ.ย.
	(17.2 °ซ. ที่	สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว)	อ.เมืองนครนายก	จ.นครนายก	เมื่อวันที่	5 พ.ย.)
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	21.3 °ซ. ที่	อ.เมืองเพชรบุรี		จ.เพชรบุรี	เมื่อวันที่	5 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	23.4 °ซ. ที่	อ.เมืองตรัง		จ.ตรัง	เมื่อวันที่	6 พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	23.9 °ซ. ที่	กกช.บางนา		เขตบางนา	เมื่อวันที่	5 พ.ย.
ปริมาตร	23.3 °ซ. ที่	อ.กำแพงแสน		จ.นครปฐม	เมื่อวันที่	3 พ.ย.



