

## สรุปสภาวะอากาศในรอบ 7 วัน ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม – 6 พฤศจิกายน 2568

1. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางในระยะครึ่งแรกของช่วง ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบนและอ่าวไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นได้เลื่อนไปพาดภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ก่อนจะพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะปลายช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าในพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะครึ่งหลังของช่วง โดยมีฝนตกหนาแน่นในระยะครึ่งแรกของช่วง ส่วนมากบริเวณภาคเหนือและภาคกลาง กับมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนตกตลอดช่วง

อนึ่ง ได้ฝุ่น “คัลแมกิ (KALMAEGI, 2525)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองบิญติญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 20.00 น. ของวันที่ 6 พ.ย. โดยเมื่อเวลา 22.00 น. มีศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองยาลาย ประเทศเวียดนาม

<b>ภาคเหนือ</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ตลอดช่วง สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด โดยมีฝนร้อยละ 70-95 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีฝนหนักถึงฝนหนักมากบางแห่ง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 15-55 ของพื้นที่ นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพิษณุโลก พิจิตร และสุโขทัย กับมีรายงานน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดลำปางและเพชรบูรณ์ ในวันที่ 2-3 พ.ย. จังหวัดสุโขทัยและตาก ในวันที่ 2-4 พ.ย. จังหวัดกำแพงเพชร ในวันที่ 2-6 พ.ย. จังหวัดพิจิตร ในวันที่ 3-4 พ.ย. รวมไปถึงมีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดลำปาง ในวันที่ 4 พ.ย.
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นอุณหภูมิลดลงจนมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศหนาว โดยมีฝนร้อยละ 75-80 ของพื้นที่ในระยะต้นช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์ร้อยละ 25-45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในระยะครึ่งแรกของช่วง และวันที่ 4 พ.ย. กับมีฝนหนักมากบางพื้นที่ ในวันที่ 1-2 พ.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 3 พ.ย. และจังหวัดชัยภูมิ ในวันที่ 3-4 พ.ย.
<b>ภาคกลาง</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในระยะต้นและกลางช่วง และมีฝนหนักมากในวันที่ 1-2 พ.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดกาญจนบุรีและอุทัยธานี ในวันที่ 2-4 พ.ย. และจังหวัดราชบุรี ในวันที่ 3 พ.ย.
<b>ภาคตะวันออก</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ ในวันที่ 3 และวันที่ 5 พ.ย. สำหรับบริเวณเทือกเขาและยอดดอยมีอากาศเย็น โดยมีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>	มีอากาศเย็นบางพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 35-75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>	มีฝนร้อยละ 65-90 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 3-4 พ.ย. ที่มีฝนร้อยละ 25-50 โดยมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในวันที่ 2 วันที่ 5 และวันที่ 6 พ.ย.
<b>กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	มีฝนมากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง และฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 1-2 พ.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดนครปฐม ปทุมธานี และนนทบุรี กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดปทุมธานี ในวันที่ 2-3 พ.ย. จังหวัดสมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 3 พ.ย.

2. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	291.0 มม.	ที่ อ.ทุ่งเสลี่ยม	จ.สุโขทัย	เมื่อวันที่ 1 พ.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	160.0 มม.	ที่ อ.ม่วงสามสิบ	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่ 1 พ.ย.
ภาคกลาง	187.3 มม.	ที่ อ.บ้านไร่	จ.อุทัยธานี	เมื่อวันที่ 1 พ.ย.
ภาคตะวันออก	109.5 มม.	ที่ อ.คลองใหญ่	จ.ตราด	เมื่อวันที่ 2 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	142.2 มม.	ที่ อ.สุโขงโก-ลก	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 2 พ.ย.
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	113.8 มม.	ที่ อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 6 พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	108.7 มม.	ที่ กกช.บางนา	เขตบางนา	เมื่อวันที่ 1 พ.ย.
ปริมณฑล	98.7 มม.	ที่ อ.บางพลี	จ.สมุทรปราการ	เมื่อวันที่ 2 พ.ย.

3. รายงานอุณหภูมิต่ำสุดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยมีดังนี้

ภาคเหนือ	19.8 °ซ.	ที่ กกช.เชียงราย	อ.เมืองเชียงราย	จ.เชียงราย	เมื่อวันที่ 31 ต.ค.
	(7.0 °ซ.)	ที่ ยอดดอยอินทนนท์	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	เมื่อวันที่ 31 ต.ค.)
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 2,4,5 พ.ย.
		และ ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ	อ.ภูเรือ	จ.เลย	เมื่อวันที่ 5 พ.ย.)
ภาคกลาง	20.0 °ซ.	ที่ อ.ท่าเรือ		จ.พระนครศรีอยุธยา	เมื่อวันที่ 2,5 พ.ย.
ภาคตะวันออก	22.5 °ซ.	ที่ อ.เกาะสีชัง		จ.ชลบุรี	เมื่อวันที่ 5 พ.ย.
		และ ที่ อ.สนามชัยเขต		จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 5 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.
ปริมณฑล	23.3 °ซ.	ที่ อ.กำแพงแสน		จ.นครปฐม	เมื่อวันที่ 3 พ.ย.



