



## การคาดหมายลักษณะอากาศรายเดือน

เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

บริเวณภาคเหนือ

ออกประกาศ วันที่ 28 สิงหาคม 2567

(ปรับปรุงครั้งที่ 1)



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY

## การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนนี้ จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่ยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้ อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคกลาง

เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 5 โดยมีปริมาณฝนรวม (เฉลี่ย) 190 - 240 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 222.0 มิลลิเมตร) และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส

## ภาคเหนือ

เดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นตลอดทั้งเดือน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางวัน

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 °ซ. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 °ซ.

ปริมาณน้ำฝนรวม(เฉลี่ย) 190 - 240 มม.

จำนวนวันที่ฝนตก 17 - 20 วัน

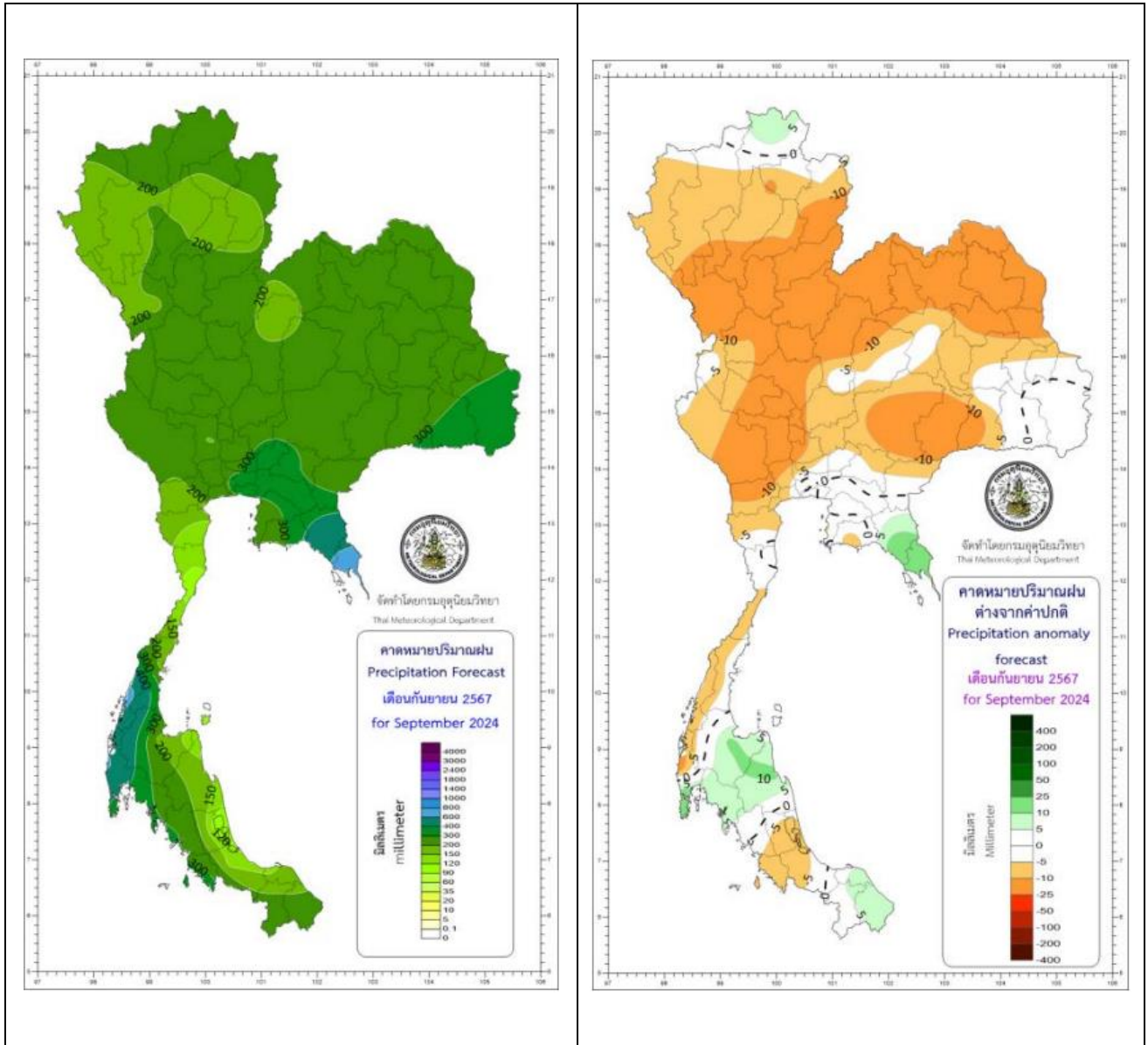
**ข้อควรระวัง** เดือนนี้จะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนได้ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

## การคาดหมายรายจังหวัด

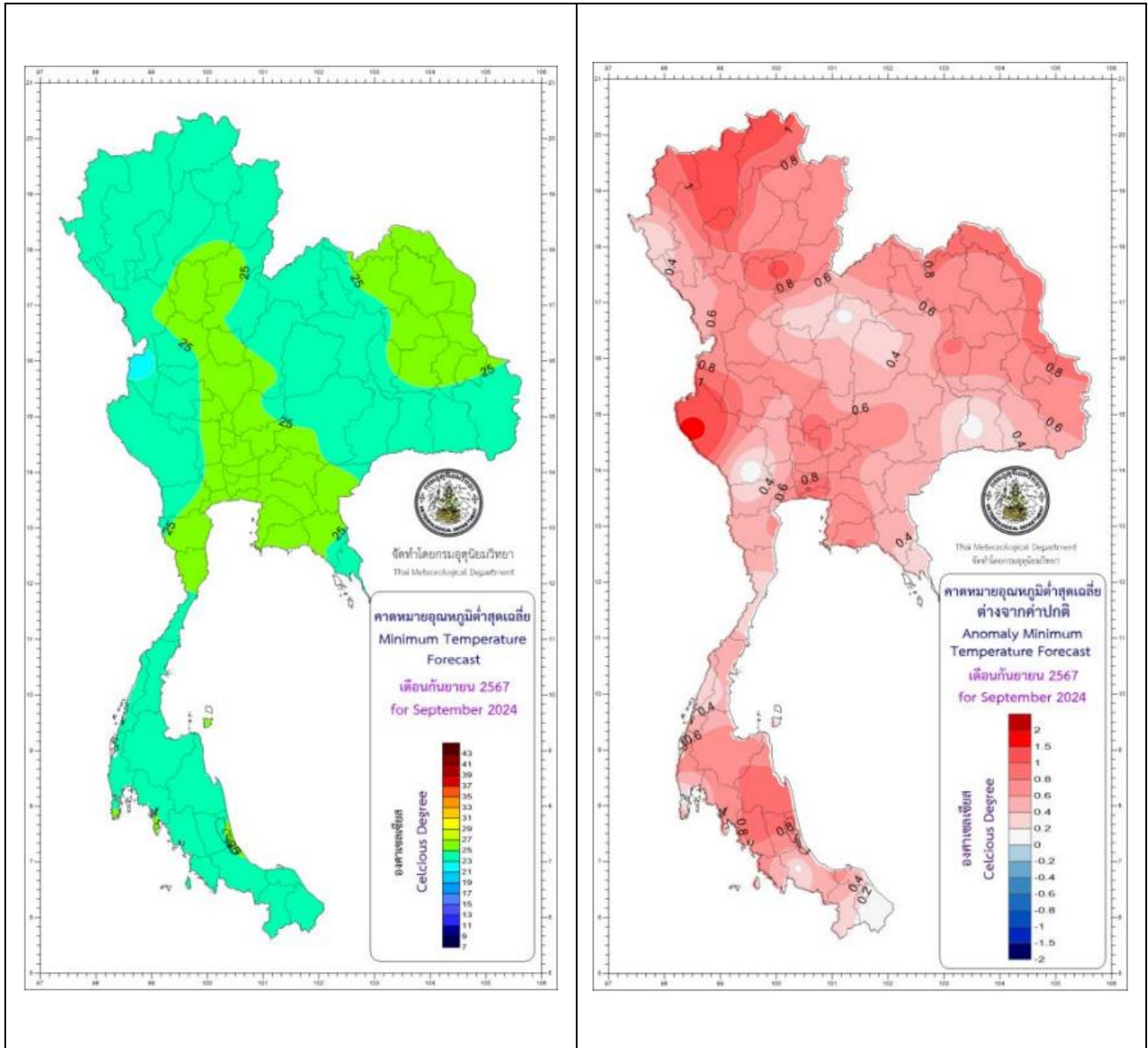
จังหวัด	อุณหภูมิ ( °ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	31-33	200-240
แม่ฮ่องสอน	23-25	32-34	170-210
เชียงใหม่	23-25	32-34	180-220
พะเยา	23-25	31-33	180-220
ลำพูน	23-25	32-34	180-220
ลำปาง	23-25	32-34	180-220
น่าน	23-25	32-34	180-220
แพร่	24-26	32-34	170-210
อุตรดิตถ์	24-26	32-34	190-230
พิษณุโลก	24-26	32-34	200-240
สุโขทัย	24-26	32-34	220-260
ตาก	24-26	32-34	180-220
กำแพงเพชร	24-26	32-34	220-260
เพชรบูรณ์	24-26	32-34	180-220
พิจิตร	24-26	32-34	220-260

**หมายเหตุ** การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

### คาดการณ์ปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



### คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



### คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

