



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

## การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

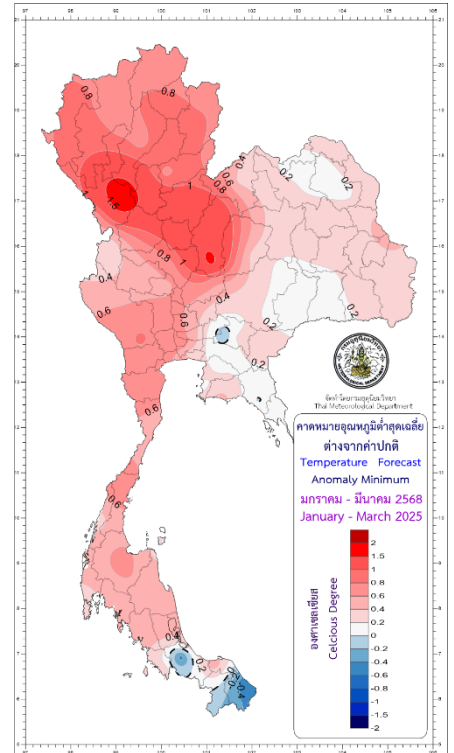
เดือนมกราคม – มีนาคม พ.ศ.2568

ออกประกาศ 26 ธันวาคม พ.ศ.2567

### การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศ จะสูงกว่าค่าปกติ บริเวณภาคเหนือและภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 30 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 20 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 50 - 90 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 52 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 60 - 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 67 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 40 - 80 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 55 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 90 - 130 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 88 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 120 - 170 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 123 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 240 - 340 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 242 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 230 - 330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 212 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยทางตอนบนของประเทศ จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.6 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.6 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณ และประเทศไทยตอนบนประมาณ 21 - 23 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 21.5 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 23.3 องศาเซลเซียส)



2. เดือนมกราคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคใต้จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ในขณะที่ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 60 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 5 - 15 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางจะมีปริมาณฝนน้อยกว่า 10 มม. ภาคตะวันออกรวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล 10 - 20 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 120 - 150 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 50 - 80 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยบริเวณ ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31 - 33 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 20 - 22 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 30 - 32 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

3. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ในขณะที่ภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 50 และภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลาง 10 - 20 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 15 - 30 มม. ภาคตะวันออก 20 - 40 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 40 - 60 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 30 - 50 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21 - 23 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

**4. เดือนมีนาคม** ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 ในขณะที่ภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลาง 30 - 50 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 50 - 80 มม. ภาคตะวันออก 70 - 100 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 90 - 120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 120 - 150 มม.

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1 องศาเซลเซียส โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 - 25 องศาเซลเซียส

\*สำหรับข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน อยู่ในรายละเอียดด้านหลังดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

### **ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)**

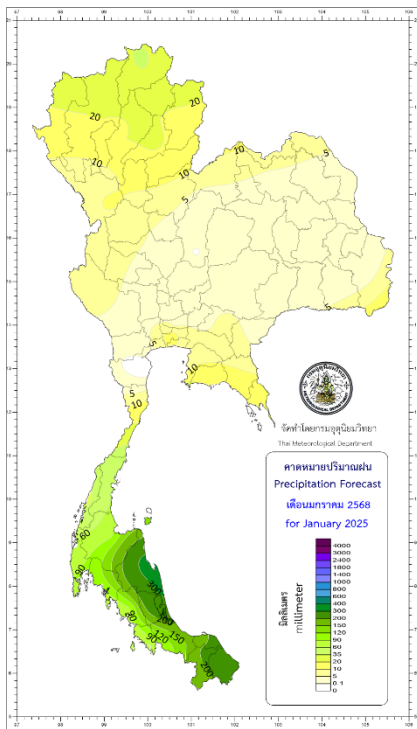
**เดือนมกราคม** มีอากาศหนาวเนื่องจากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูง ที่ปกคลุมประเทศไทยตลอดเดือน โดยอุณหภูมิส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะลดลงต่ำสุดในเดือนนี้ และมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป โดยเฉพาะในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณยอดเขาสูง กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นสำหรับภาคใต้เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากทะเลที่ล้อมรอบทั้ง 2 ด้าน ทำให้อากาศไม่หนาวเย็นมาก ยกเว้นทางตอนบนของภาค

**เดือนกุมภาพันธ์** ปกติอยู่ในช่วงเปลี่ยนจากฤดูหนาวเป็นฤดูร้อน บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง สภาพอากาศทั่วไปส่วนใหญ่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดในบางพื้นที่ ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เนื่องจาก ลมฝ่ายใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนเริ่มพัดเข้าปกคลุมแทนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป ส่วนภาคใต้ ปริมาณฝนในเดือนนี้ลดน้อยลงกว่าเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออก

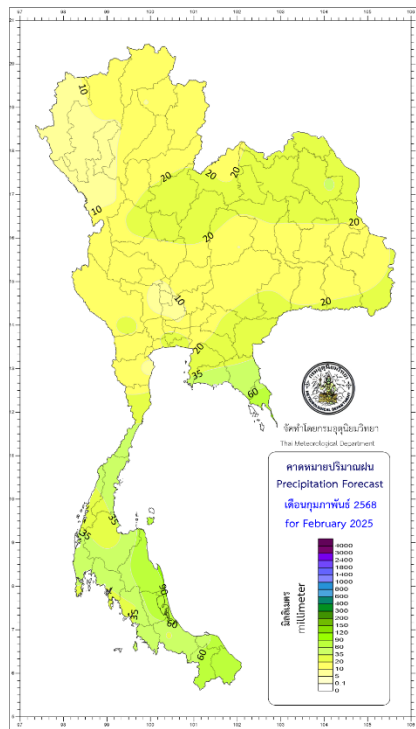
**เดือนมีนาคม** มีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นลมใต้ แต่ในบางช่วงอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปะทะกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน พายุฤดูร้อนมักเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เป็นบริเวณแคบ แต่จะมีลมกระโชกแรง เกิดขึ้นฉับพลัน และมีความรุนแรงถึงขั้นทำความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินได้

## คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

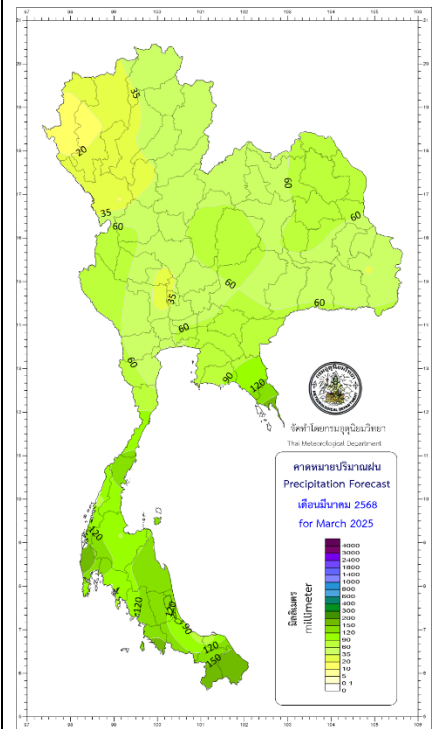
ปริมาณฝน เดือนมกราคม 2568



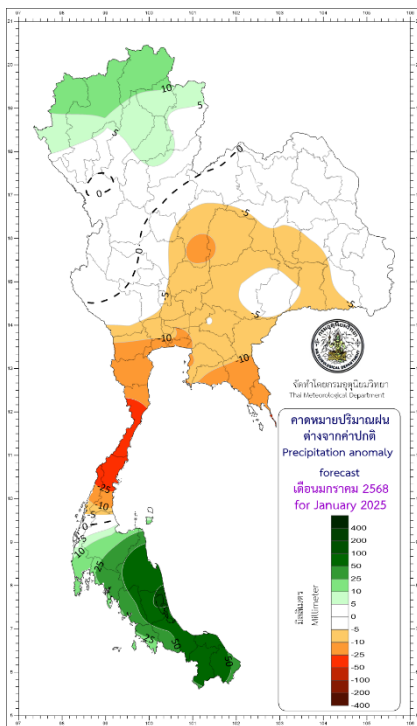
ปริมาณฝน เดือนกุมภาพันธ์ 2568



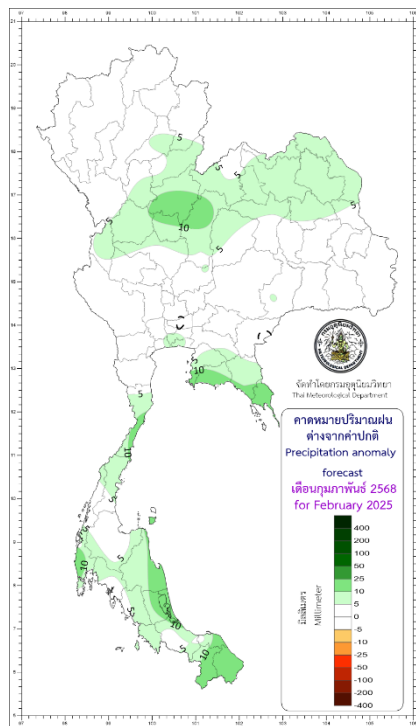
ปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2568



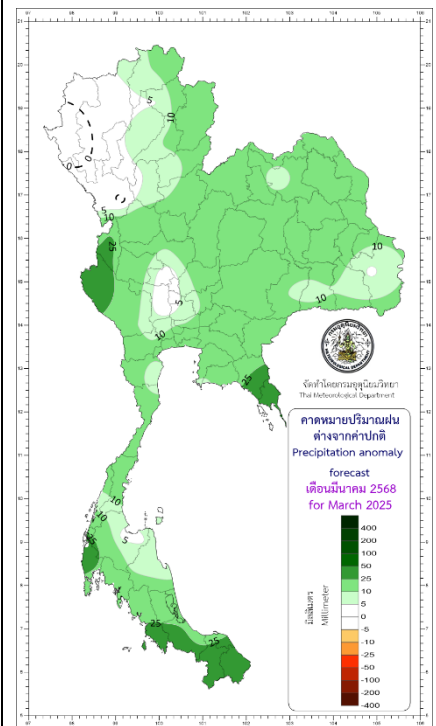
ปริมาณฝนเดือนมกราคม  
ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝนเดือนกุมภาพันธ์  
ต่างจากค่าปกติ

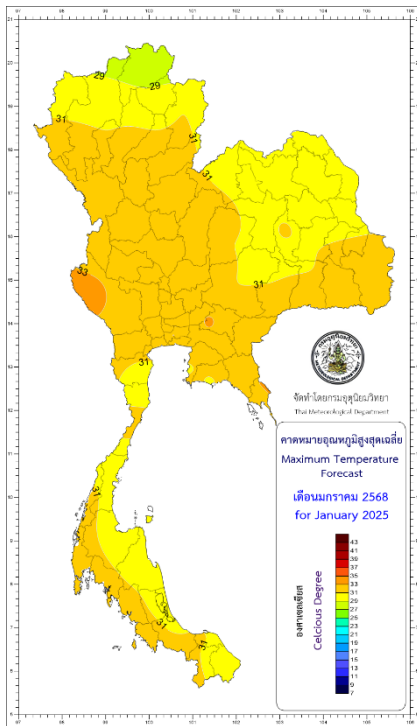


ปริมาณฝนเดือนมีนาคม  
ต่างจากค่าปกติ

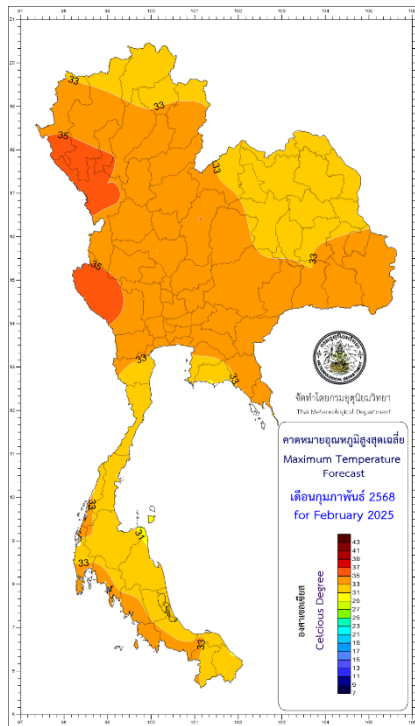


## คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)

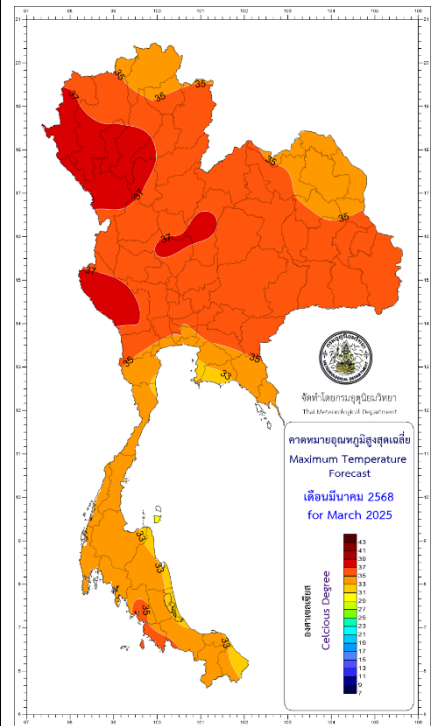
**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย  
เดือนมกราคม 2568**



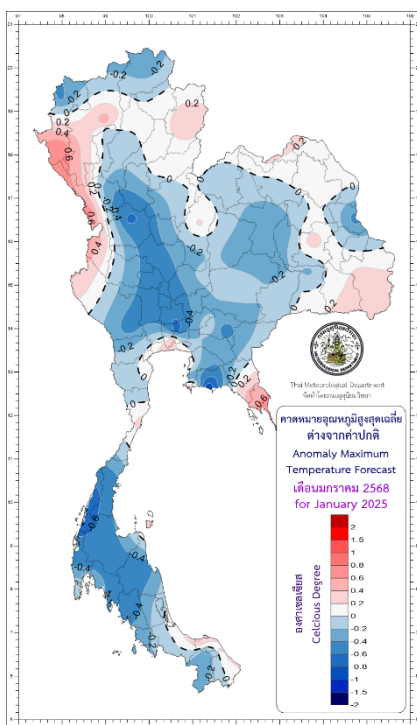
**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568**



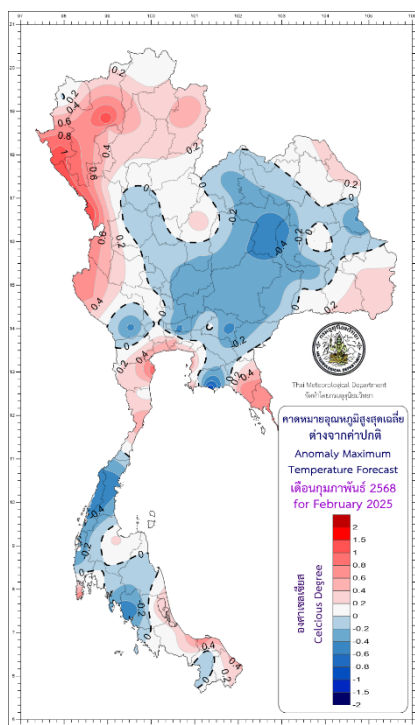
**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย  
เดือนมีนาคม 2568**



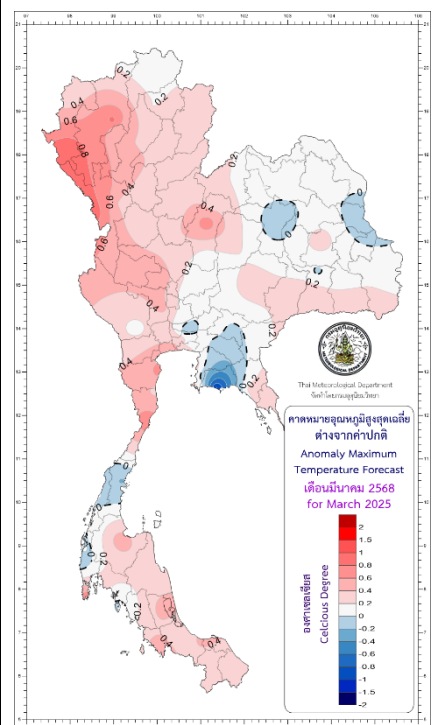
**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมกราคม  
ต่างจากค่าปกติ**



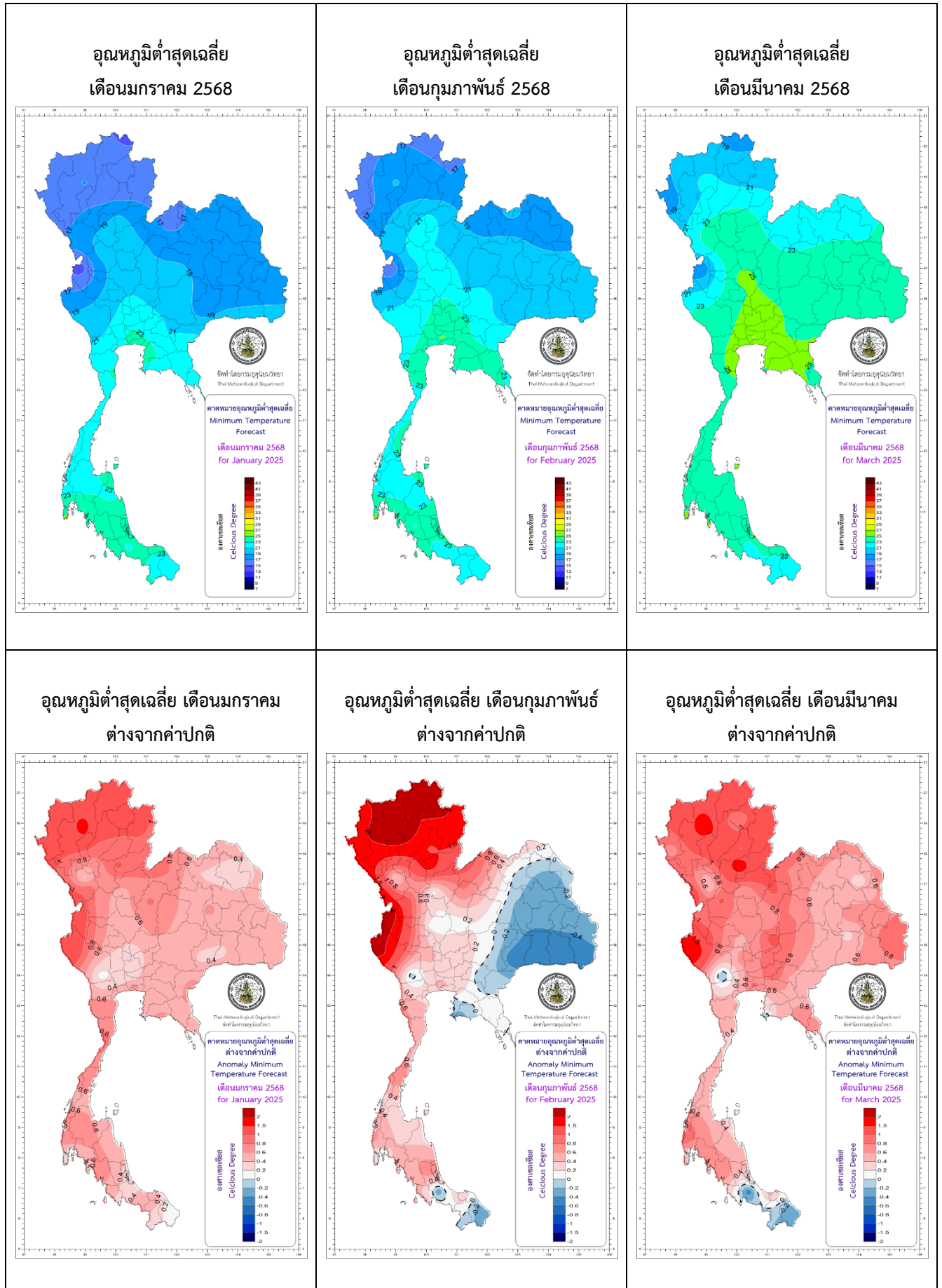
**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนกุมภาพันธ์  
ต่างจากค่าปกติ**



**อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย เดือนมีนาคม  
ต่างจากค่าปกติ**



## คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



**\*\*\* ข้อควรระวัง \*\*\***

**เดือนมกราคม** มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ โดยจะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณปลายแหลมญวน แล้วเข้าสู่อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางแห่ง

**เดือนกุมภาพันธ์** อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบนและฝั่งตะวันตกของประเทศ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

**เดือนมีนาคม** อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



ตารางที่ 1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

| ภาค                     | คาคหมาย               |              |                        |                    |              |                        |                    |              |                        | ค่าปกติ*              |              |                       |              |                       |              |
|-------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
|                         | มกราคม 2568           |              |                        | กุมภาพันธ์ 2568    |              |                        | มีนาคม 2568        |              |                        | มกราคม                |              | กุมภาพันธ์            |              | มีนาคม                |              |
|                         | ปริมาณ<br>ฝน<br>(มม.) | จำนวน<br>วัน | เทียบกับ<br>ค่าปกติ    | ปริมาณ<br>ฝน (มม.) | จำนวน<br>วัน | เทียบกับ<br>ค่าปกติ    | ปริมาณ<br>ฝน (มม.) | จำนวน<br>วัน | เทียบกับ<br>ค่าปกติ    | ปริมาณ<br>ฝน<br>(มม.) | จำนวน<br>วัน | ปริมาณ<br>ฝน<br>(มม.) | จำนวน<br>วัน | ปริมาณ<br>ฝน<br>(มม.) | จำนวน<br>วัน |
| เหนือ                   | 5-15                  | 1-2          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 10-20              | 1-2          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 50% | 30-50              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 10.6                  | 1.5          | 9.8                   | 1.3          | 31.8                  | 3.1          |
| ตะวันออก<br>เฉียงเหนือ  | น้อยกว่า<br>10        | 1-2          | ต่ำกว่า<br>ค่าปกติ 60% | 15-30              | 2-3          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 50-80              | 4-6          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 6.5                   | 1.3          | 15.6                  | 2.2          | 45.1                  | 4.8          |
| กลาง                    | น้อยกว่า<br>10        | 1-2          | ต่ำกว่า<br>ค่าปกติ 50% | 10-20              | 1-2          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 30-50              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 7.1                   | 1.4          | 10.6                  | 1.5          | 37.0                  | 3.4          |
| ตะวันออก                | 10-20                 | 2-3          | ต่ำกว่า<br>ค่าปกติ 50% | 20-40              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 70-100             | 5-7          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 22.9                  | 2.5          | 28.4                  | 3.2          | 64.5                  | 5.4          |
| ใต้ฝั่งตะวันออก         | 120-150               | 8-10         | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 40-60              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 20% | 90-120             | 5-7          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 20% | 112.0                 | 8.0          | 44.2                  | 3.9          | 87.3                  | 5.4          |
| ใต้ฝั่งตะวันตก          | 50-80                 | 5-7          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 30-50              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 20% | 120-150            | 7-9          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 20% | 50.2                  | 5.6          | 30.2                  | 3.9          | 113.5                 | 7.6          |
| กรุงเทพฯ และ<br>ปริมณฑล | 10-20                 | 2-3          | ต่ำกว่า<br>ค่าปกติ 50% | 15-30              | 2-3          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 50-80              | 3-5          | สูงกว่า<br>ค่าปกติ 30% | 21.8                  | 2.6          | 17.7                  | 2.5          | 48.3                  | 3.6          |

ตารางที่ 2 คาคหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

| ภาค                     | คาคหมาย          |                  |                      |                  |                  |                      |                  |                  |                      | ค่าปกติ*         |                  |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                         | มกราคม 2568      |                  |                      | กุมภาพันธ์ 2568  |                  |                      | มีนาคม 2568      |                  |                      | มกราคม           |                  | กุมภาพันธ์       |                  | มีนาคม           |                  |
|                         | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย | เทียบกับ<br>ค่าปกติ  | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย | เทียบกับ<br>ค่าปกติ  | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย | เทียบกับ<br>ค่าปกติ  | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย | สูงสุด<br>เฉลี่ย | ต่ำสุด<br>เฉลี่ย |
| เหนือ                   | 30-32            | 16-18            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 33-35            | 18-20            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 35-37            | 21-23            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 31.2             | 16.2             | 33.8             | 17.4             | 36.1             | 20.6             |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ      | 30-32            | 17-19            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32-34            | 18-20            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 34-36            | 22-24            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 30.7             | 17.6             | 33.0             | 19.5             | 35.2             | 22.7             |
| กลาง                    | 31-33            | 19-21            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 33-35            | 21-23            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 36-38            | 24-26            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32.7             | 19.8             | 34.8             | 21.7             | 36.5             | 23.9             |
| ตะวันออก                | 31-33            | 21-23            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32-34            | 22-24            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 33-35            | 24-26            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32.2             | 22.0             | 33.0             | 23.4             | 33.9             | 25.0             |
| ใต้ฝั่งตะวันออก         | 29-31            | 22-24            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 31-33            | 22-24            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 32-34            | 23-25            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 30.5             | 22.7             | 31.6             | 22.9             | 32.8             | 23.7             |
| ใต้ฝั่งตะวันตก          | 31-33            | 23-25            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 33-35            | 23-25            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 33-35            | 23-25            | ใกล้เคียง<br>ค่าปกติ | 32.6             | 23.2             | 33.7             | 23.3             | 34.3             | 23.9             |
| กรุงเทพฯ และ<br>ปริมณฑล | 31-33            | 22-24            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32-34            | 24-26            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 34-36            | 26-28            | สูงกว่า<br>ค่าปกติ   | 32.3             | 22.8             | 33.5             | 24.3             | 34.6             | 26.0             |

หมายเหตุ - \* ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564

- การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาคหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาคหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ [www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)