



# หัวข้อนำเสนอ



คาดการณ์ฤดูฝน 2567 (กรกฎาคม 2567)



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290



# คาดหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2567

ปริมาณฝนรวมในช่วงฤดูฝนของทั้งประเทศในปีนี้จะ **ใกล้เคียงค่าปกติ** และใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (ปีที่แล้วปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติร้อยละ 1)

**ฤดูฝนปีนี้** ของประเทศไทย  
เริ่มต้น **วันที่ 20 พฤษภาคม 2567**  
สิ้นสุด **กลางเดือน ต.ค. 67**

**ฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง**  
ฝนตก **40-60%** ของพื้นที่  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่  
**โดยเฉพาะ** ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
มีฝนตก **60-80%** ของพื้นที่กับมีฝนตกหนัก  
ถึงหนักมากในบางแห่ง

**ปลาย พ.ค. - กลาง มิ.ย.**

**ฝนตกชุกหนาแน่น**  
ฝนตก **60-80%** ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่  
กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง  
ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก  
รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

**ส.ค. - ก.ย.**

**กลาง มิ.ย. - กลาง ก.ค.**  
**ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง**  
อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในบางแห่ง  
โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

**ตุลาคม**  
บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
มีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า  
โดยเฉพาะตอนบนของภาค  
บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้  
มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่  
และหนักมากในบางแห่ง

**ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า**  
พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน  
เข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **1-2 ลูก**  
โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ  
ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

**สิงหาคมและกันยายน**  
**ฝนตกชุกหนาแน่น**  
**ระวัง !!**  
ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

# คาดหมายปริมาณฝน กรกฎาคม 2567



## คาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567

ออกประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2567

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรมอุตุนิยมวิทยา

### ลักษณะทั่วไป

ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย โดยจะมีฝนร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ และจะก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ยังคงมีกำลังอ่อน จากนั้นในช่วงครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย จะมีกลับมามีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

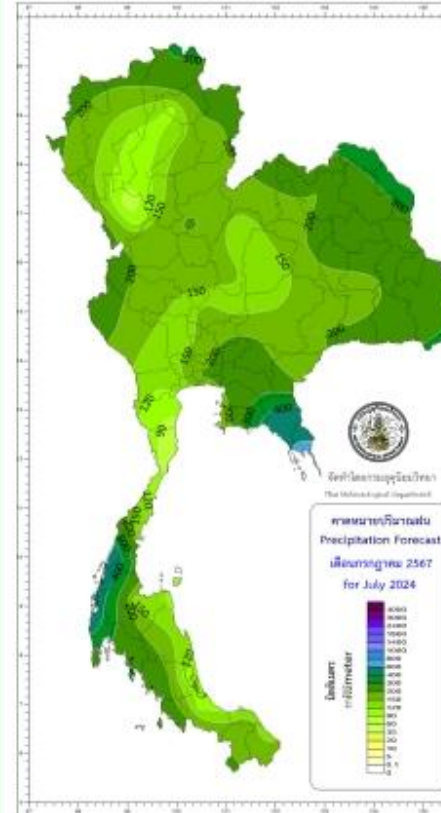
สรุปเดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 สำหรับอุณหภูมิจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย



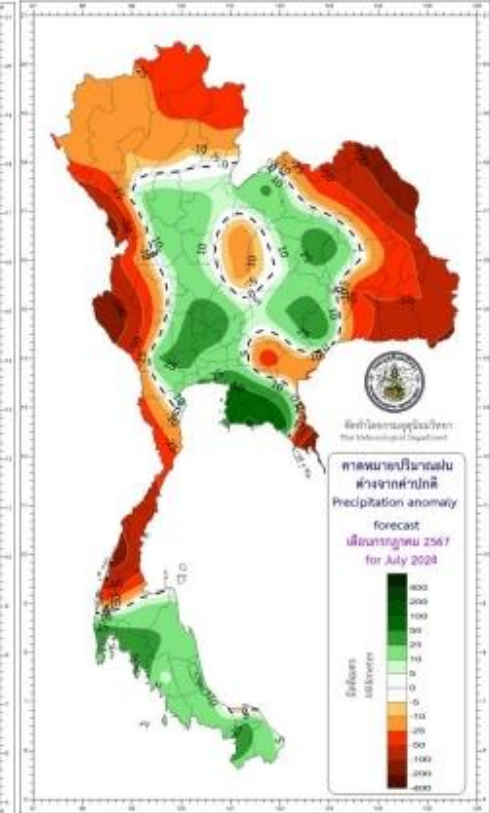
### รายละเอียดตามภาคต่าง ๆ ลักษณะอากาศ

รายละเอียดตามภาคต่าง ๆ ลักษณะอากาศ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย/ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)	ปริมาณ ฝนรวม (มิลลิเมตร)	จำนวนวัน ที่ฝนตก	ปริมาณฝนรวม เฉลี่ยค่า 30 ปี (มิลลิเมตร)
<b>ภาคเหนือ</b> ประมาณครึ่งแรกของเดือน ยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน	32 - 34 / 24 - 26	150 - 190 มม.	19 - 22	189.6

### ปริมาณฝนรวมเดือนกรกฎาคม



### ปริมาณฝนรวมเดือนกรกฎาคม ต่างจากค่าปกติ



# คาดหมายปริมาณฝน ครั้งแรกของเดือน ก.ค.67



## การคาดหมาย

จะยังคงมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือน มิ.ย.67 เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังที่อ่อนลง ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่ตกเลย



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

# คาดหมายปริมาณฝน ครึ่งหลังของเดือน ก.ค.67



## การคาดหมาย

จะมีฝนตกเพิ่มขึ้นเนื่องจากอิทธิพลร่องความกดอากาศต่ำเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น





# คาดหมายปริมาณฝน **สิ่งที่ต้องระวังของ** เดือน ก.ค.67



## สิ่งที่ต้องระวัง

อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

