



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2566

ออกประมาณวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2566 (ปรับปรุง 1)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ๑ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปี เริ่มในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ซึ่งค่าการปกคลุมประมาณ 1 คัดพาด และค่า ๓ ว่าจะมีค่าประมาณค่าตั้งแต่ประมาณ 2566 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศไทยช่วงฤดูฝนปี จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย ปริมาณร้อยละ 5 และจะน้อยกว่าปีที่ผ่านมา (ปีที่เป็นค่าในช่วงฤดูฝนปีมาลง ฝนรวมค่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๖๔ และปริมาณฝนรวมทั้งปีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 24) โดยตลอด ช่วงฤดูฝน ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะน้อยกว่าปีเฉลี่ยปกติประมาณร้อยละ 5

อนึ่ง ช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย ซึ่งจะทำให้ในโอกาสจาวกฝนน้อยในช่วงการเพาะปลูกหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงปลายเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูง ที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ และทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ที่เป็นส่วนใหญ่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ในบางช่วงจะมี หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันหรือพายุโซนร้อน เคลื่อนตัวบริเวณทะเลทะเลจีนใต้ ทำให้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

จากนั้น ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝน จะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขต ชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อน กลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะ ลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

ภาคเหนือ เดือนมิถุนายนและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 153 และ 222 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 190 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคมและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 238 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมิถุนายน กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 (ค่าปกติ 193, 253 และ 105 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่า ค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 235 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 270 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง เดือนมิถุนายน สิงหาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5, 10 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 151, 186, 259 และ 183 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 164 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออก เดือนมิถุนายน สิงหาคม กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5, 5, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 259, 286, 352 และ 219 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 289 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่า ค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 118, 119, 128 และ 147 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะ น้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 254 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 336 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 349, 419 และ 429 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 369 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 (ค่าปกติ 199, 190, 227 และ 336 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียง ค่าปกติ (ค่าปกติ 289 มิลลิเมตร)

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนร้อนและไต้ฝุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่าง ใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็น บริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจ สูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตาม ข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10		ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10		ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ตะวันออก	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียงค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2566

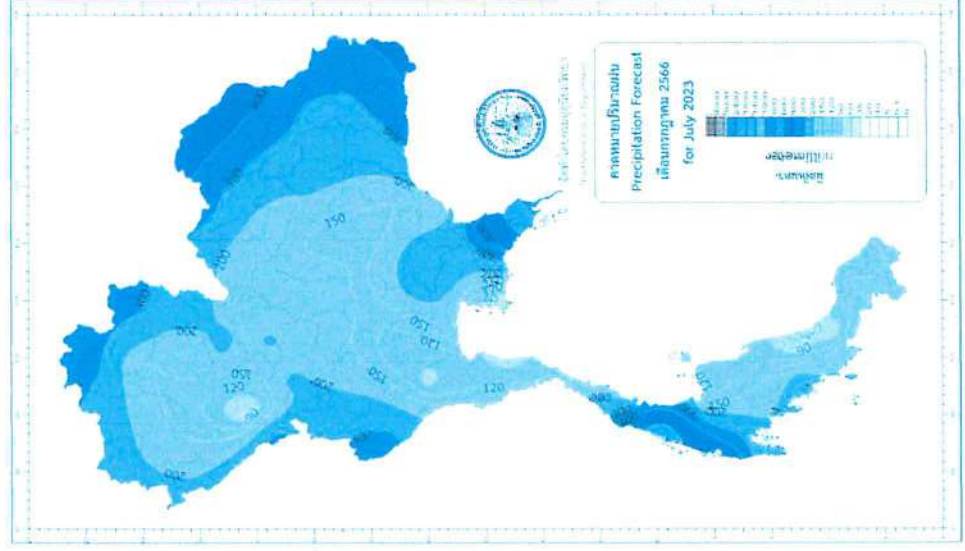
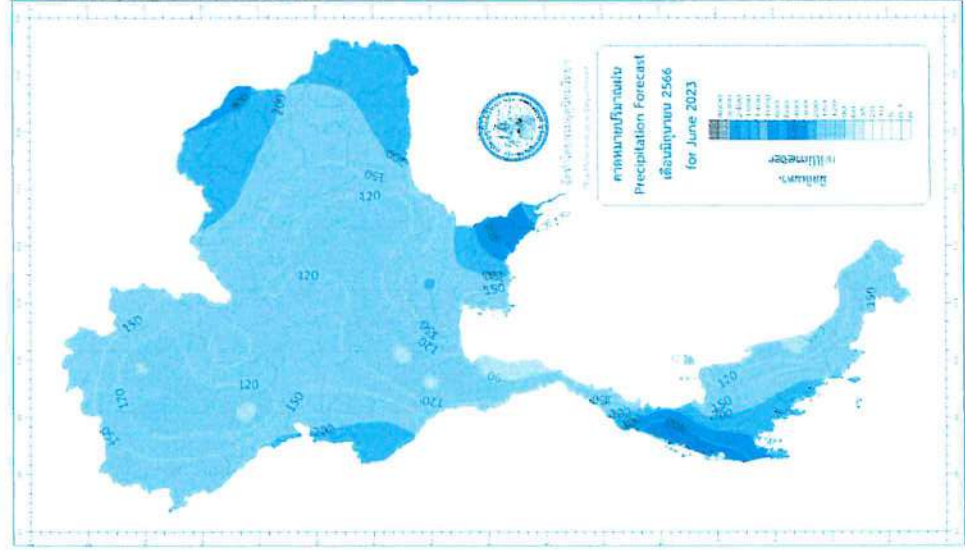
ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	100-140	100-120	100-130	100-130	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ					
กลาง	200-250	200-250	190-200	200-250	200-250
ตะวันออก	200-250	200-250	200-250	200-250	180-230
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)					
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	280-330	310-360	370-420	380-430	270-320
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล					

หมายเหตุ

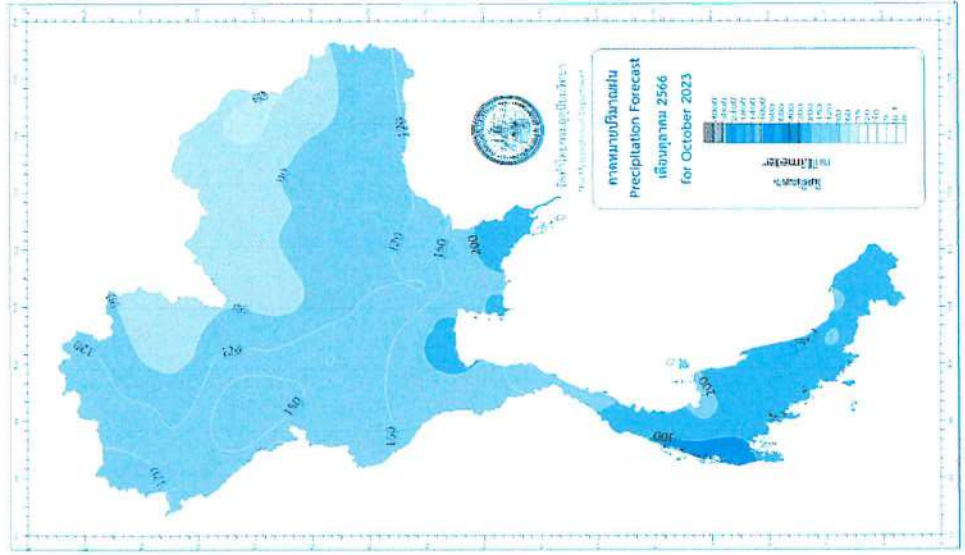
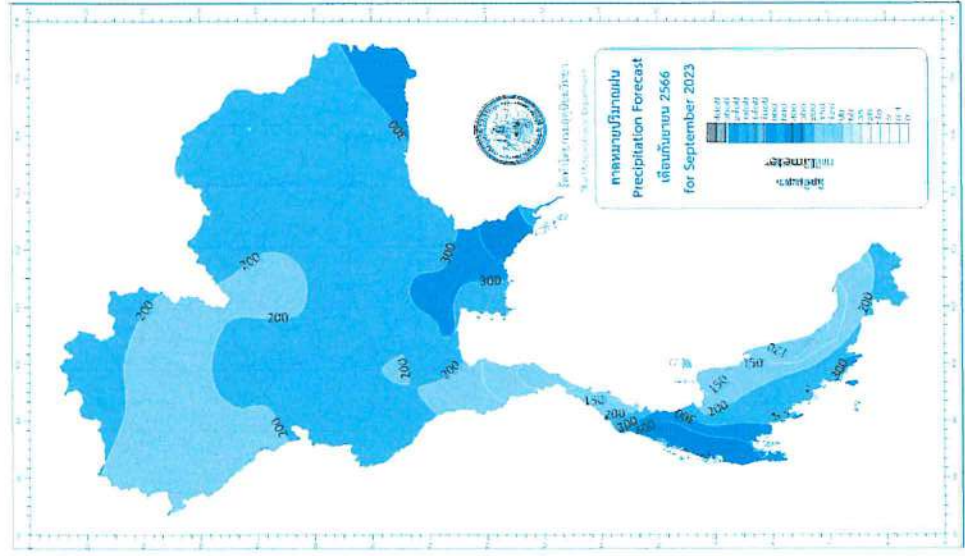
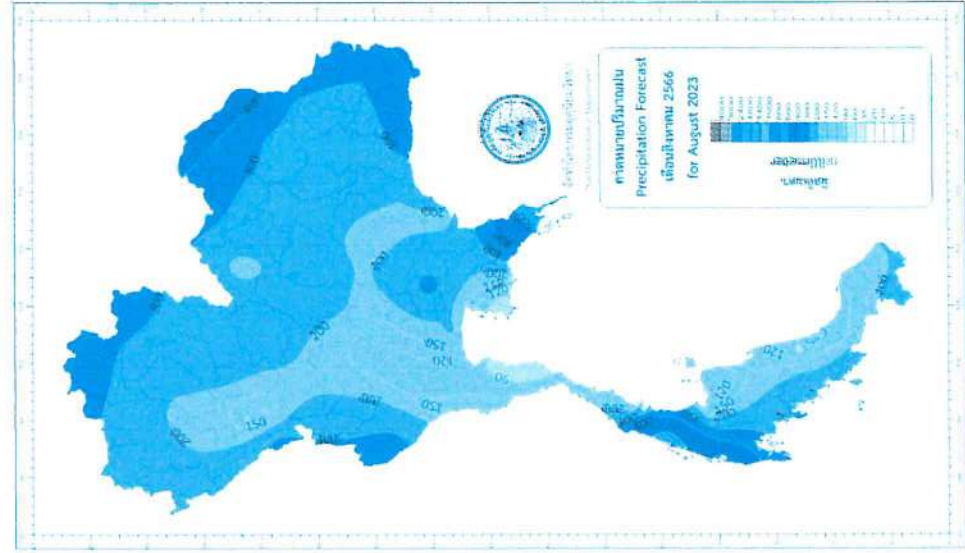
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534 - 2563)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2566
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

ค่าความแปรปรมาณฝน (มิลลิเมตร)

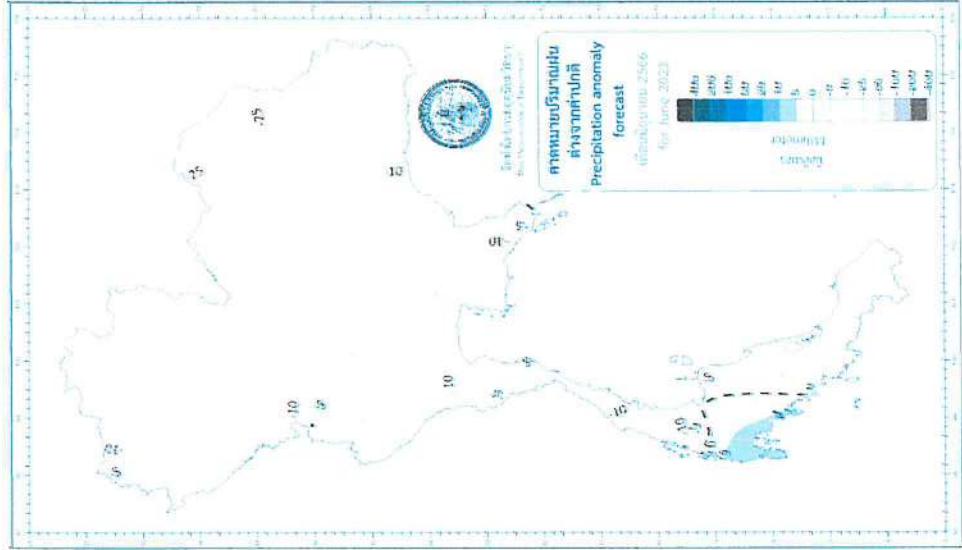


คาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

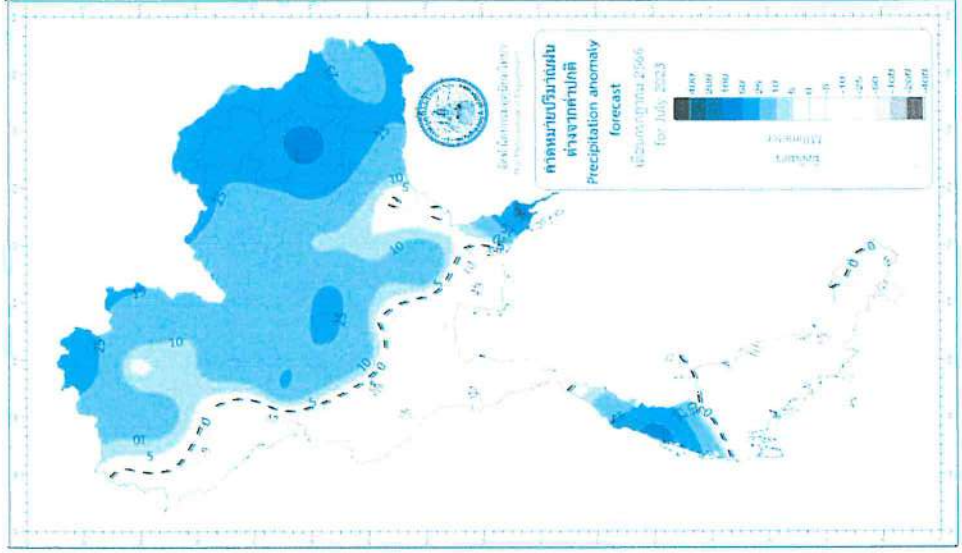


คาดการณ์ปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

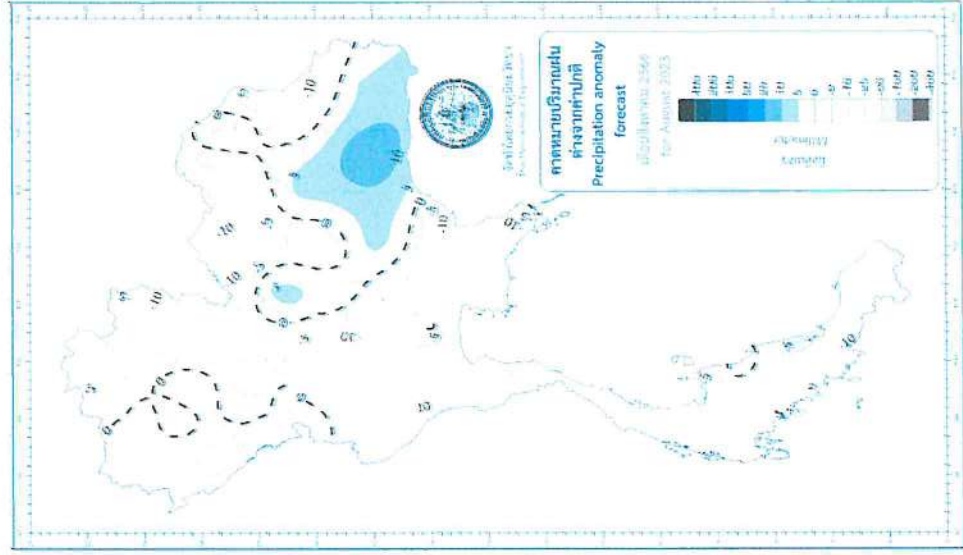
เดือนมิถุนายน 2566



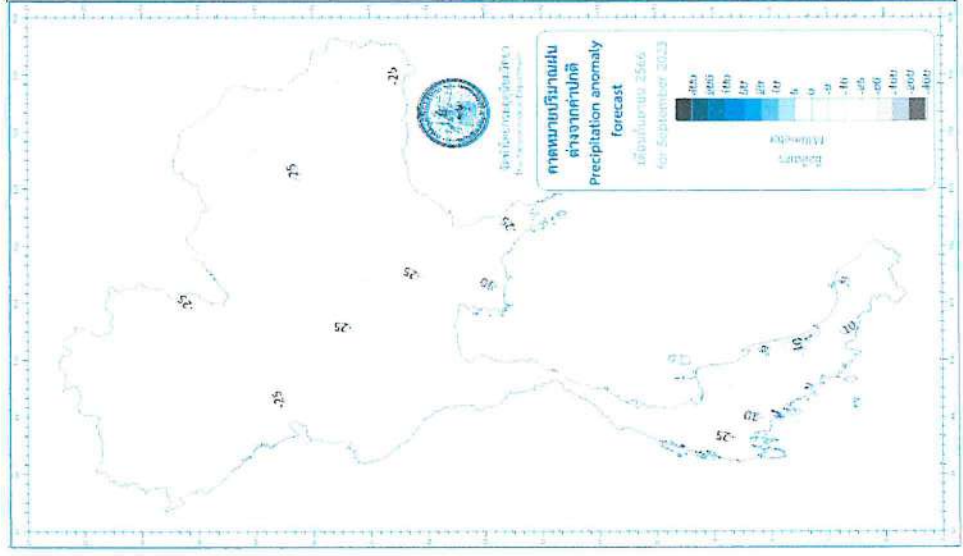
เดือนกรกฎาคม 2566



เดือนสิงหาคม 2566



เดือนกันยายน 2566



เดือนตุลาคม 2566





คำาหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2566



ปริมาณน้ำฝนรวมของประเทศไทยในช่วงฤดูฝนปี 2566

ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์ไว้สำหรับประเทศไทย 52% (ปีที่แล้วสูงกว่าค่าปกติ 14%)

ช่วงปลาย พ.ค. - มิ.ย.

ฝนตกต่อเนื่อง

ฝนตก 40-50% ของพื้นที่
กับมีฝนหนักบางพื้นที่
โดยเฉพาะ ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง
ตะวันตกมีฝนตก 50-80% ของพื้นที่ กับมี
ฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

ส.ค. - ก.ย.

ฝนตกชุกหนาแน่น

ฝนตก 80-90% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่
กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง
ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

อาจก่อให้เกิดสภาวะแล้งถึง/ใกล้ในหลายพื้นที่
เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะ
พื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

พ.ค.ค.ม.

บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า
โดยเฉพาะตอนบนของภาค

บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้
มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลาย
พื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

ฤดูฝนปีนี้ของประเทศไทย

เริ่มต้น วันที่ 15 มิ.ย. 2566 ฤดูฝนสิ้นสุดวันที่ 15 ต.ค. 2566

สิ้นสุดประมาณกลางเดือน ต.ค.

ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน
เข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้
ในช่วง ถึงขั้วเขตกึ่งร้อนหรือกึ่งเขตร้อน

พายุ สิ่งหาคมและภัยน้ำท่วม

ฝนตกชุกหนาแน่น



ฝนที่ตกลงมา น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 66



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