

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๙๙๗๙๗



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา
สมุทรปราการ เขต ๑
ถนนสุขุมวิท จังหวัดสมุทรปราการ ๑๐๒๗๐

มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงเรียนในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝน

จำนวน ๑ ฉบับ

ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗ ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

๒.เอกสารการคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝน

จำนวน ๑ ชุด

ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗ ออกประจำวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แจ้งว่า กรมอุตุนิยมวิทยา มีประกาศ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗ ความว่า ประเทศไทยได้สิ้นฤดูครึ่องและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุม พื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตรได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบน จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม พร้อมนี้ได้มีเอกสารการคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗ ออกประจำวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป รายละเอียดปริมาณน้ำฝนตามภาคต่าง ๆ รวมถึงคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาพน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ ติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/สำนักงาน...

“เรียนดี มีความสุข”

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑ มีความห่วงใยในเรื่องดังกล่าว
จึงขอให้สถานศึกษาวางแผนการรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์ให้นักเรียนและผู้ปกครอง
ทราบถึงการสาธารณภัยต่าง ๆ อันจะเกิดขึ้นได้ในห้วงเวลานี้ พร้อมกำชับให้ระมัดระวังป้องกันภัยในช่วงฝนตก
รวมถึงให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของทางราชการและติดตามข้อมูลข่าวสารอยู่เสมอ ทั้งนี้ สามารถติดตาม
ประกาศจากเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา หรือติดตามสถานการณ์สาธารณภัยจากเว็บไซต์กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย สายด่วน ๑๗๔๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายศานตรา ป่าสาบุตร)
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ปฏิบัติราชการพพ.
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑

กลุ่มอำนวยการ

โทร.๐-๒๓๔๕-๘๐๘๘-๙๒ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร.๐-๒๓๗๑-๖๐๘๗

“เรียนดี มีความสุข”



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗

ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่า เป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้

สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วทั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวกรรรวี สิทธิชีวงศ์)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2567

ออกประกาศวันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2567

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณสัปดาห์ที่ 4 ของเดือนพฤษภาคม 2567 ซึ่งจะซ้ำกับปกติ 1 – 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนตุลาคม 2567 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 1 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีอยู่กว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 6) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณร้อยละ 5

อนึ่ง ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทึบช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด

ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายนและตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ลักษณะอากาศทั่วไป

ช่วงประมาณปลายเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่ บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ซึ่งจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุโซคอลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น จนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพادผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกรอบ โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ เดือนพฤษภาคมและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 173 และ 190 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 153 และ 238 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 222 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนพฤษภาคมและกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 192 และ 243 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนและสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 199 และ 278 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 257 และ 101 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 147) ส่วนเดือนมิถุนายน กรกฎาคม กันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 10, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 137, 152, 238 และ 160 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 173 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออก เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 205) ส่วนเดือนมิถุนายน กรกฎาคม กันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 10, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 259, 289, 352 และ 219 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 286 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนพฤษภาคม สิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5 และ 5 ตามลำดับ (ค่าปกติ 133, 131 และ 147 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 119 และ 254 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 120 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนพฤษภาคม สิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 5 และ 5 ตามลำดับ (ค่าปกติ 301, 419 และ 429 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนมิถุนายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 336 และ 369 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 349 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 20 (ค่าปกติ 207) ส่วนเดือนมิถุนายน กรกฎาคม กันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10, 10, 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 196, 183, 326 และ 244 มิลลิเมตร ตามลำดับ) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 212 มิลลิเมตร)

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชั่น โซนร้อนและไต่ผุ่น) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจสูงถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

| ภาค | พ.ศ. | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| เหนือ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 |
| กลาง | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 |
| ตะวันออก | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย) | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน) | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 | ใกล้เคียง ค่าปกติ | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5 | มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10 |

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2567

| ภาค | พ.ศ. | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. |
|------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| เหนือ | 120-160 | 130-170 | 150-190 | 210-260 | 210-260 | 100-140 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 130-170 | 180-220 | 190-230 | 250-300 | 240-290 | 90-120 |
| กลาง | 100-140 | 130-170 | 150-190 | 150-190 | 230-280 | 160-200 |
| ตะวันออก | 140-180 | 260-310 | 280-330 | 260-310 | 340-390 | 220-270 |
| ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย) | 100-140 | 110-150 | 100-140 | 100-140 | 120-160 | 250-300 |
| ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน) | 250-300 | 340-390 | 320-370 | 370-420 | 380-430 | 330-380 |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | 150-2190 | 190-230 | 180-220 | 190-230 | 320-370 | 240-290 |

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในครบ 30 ปี (พ.ศ.2534 - 2563)
- การคาดหมายสภาพอากาศนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ ผู้นำข้อมูลไปใช้ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2567
- ส่องสามารถขอพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา

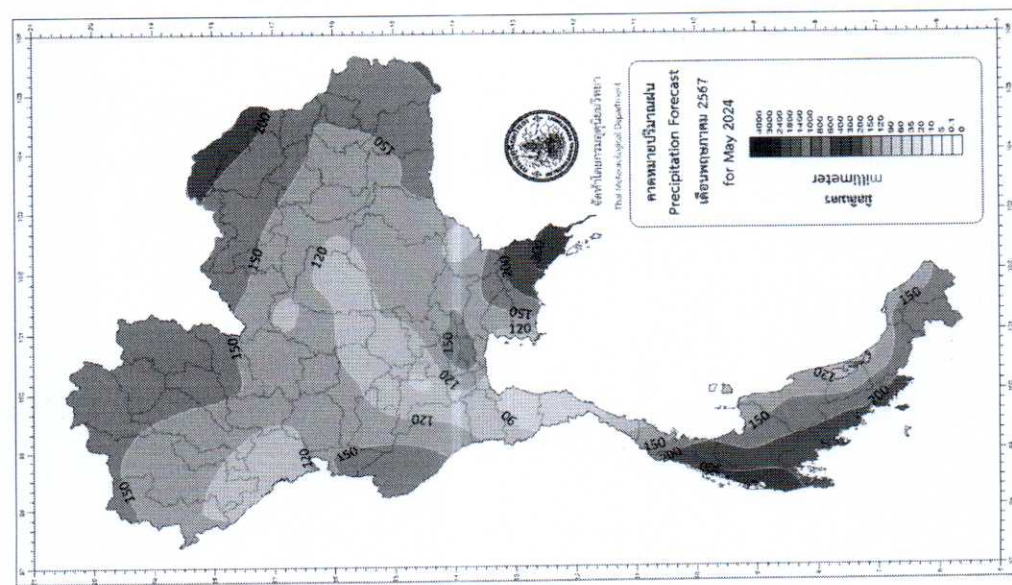
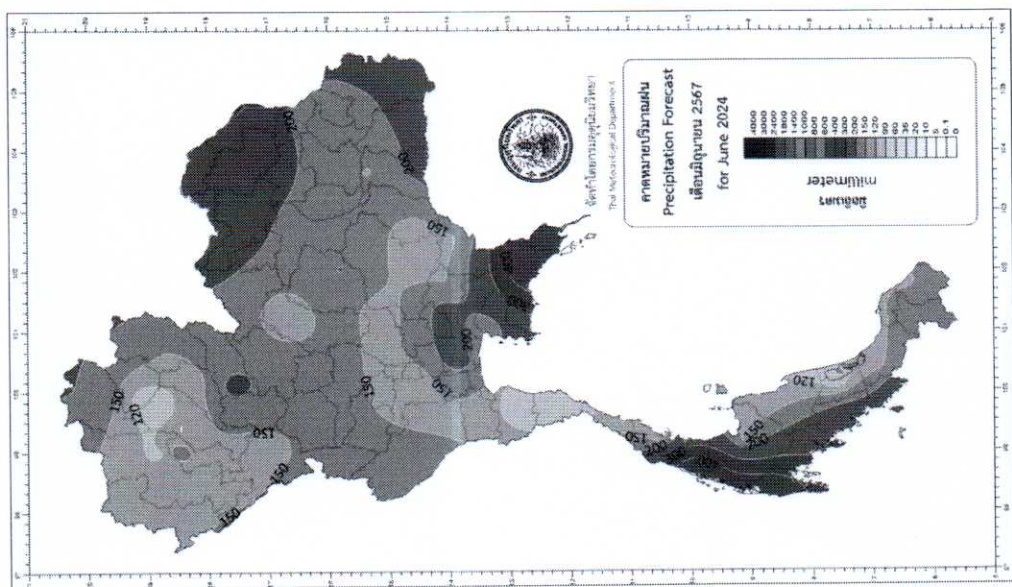
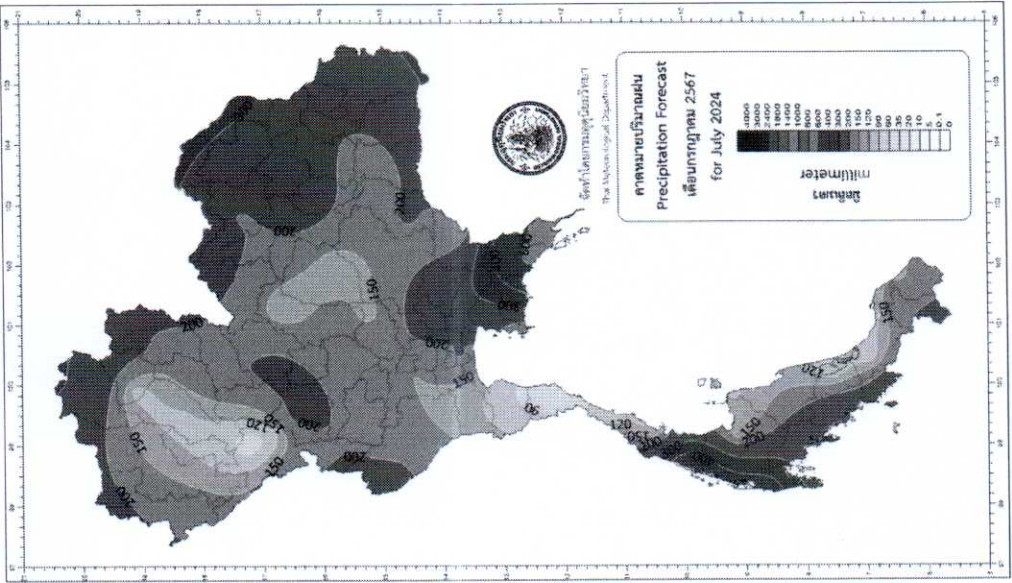
เดือนพฤษภาคม 2567

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

เดือนมิถุนายน 2567

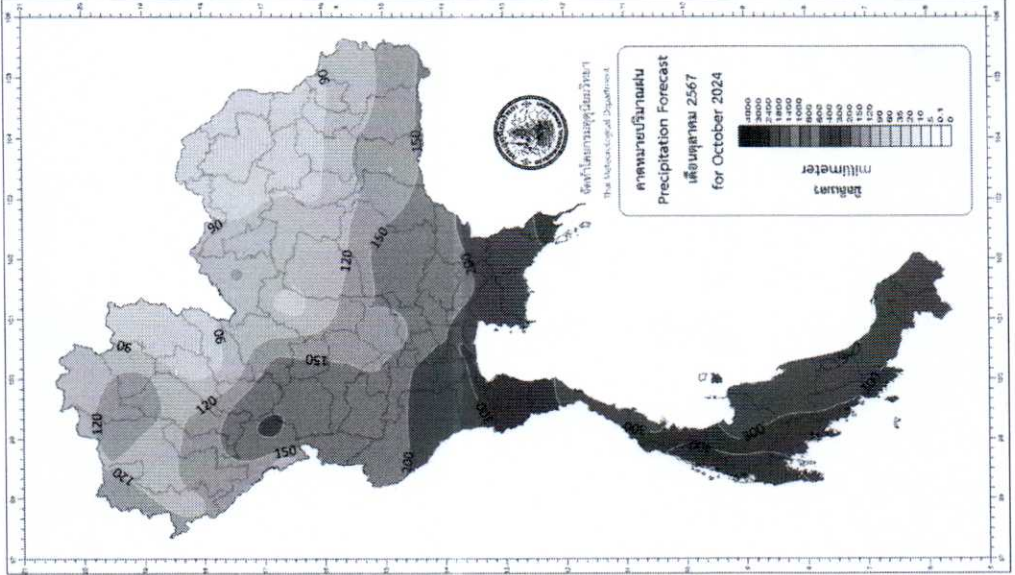
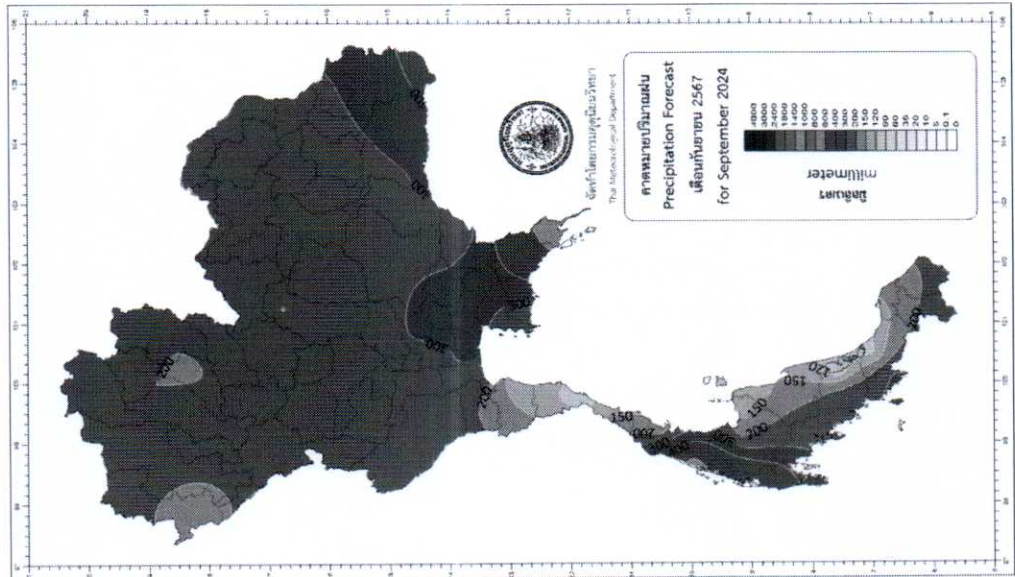
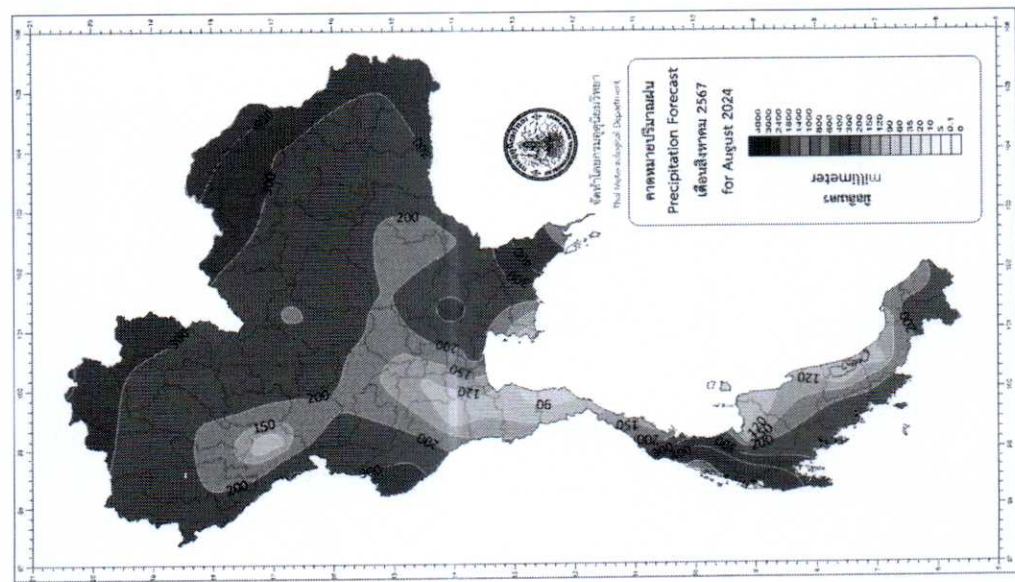
คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

เดือนกรกฎาคม 2567



คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

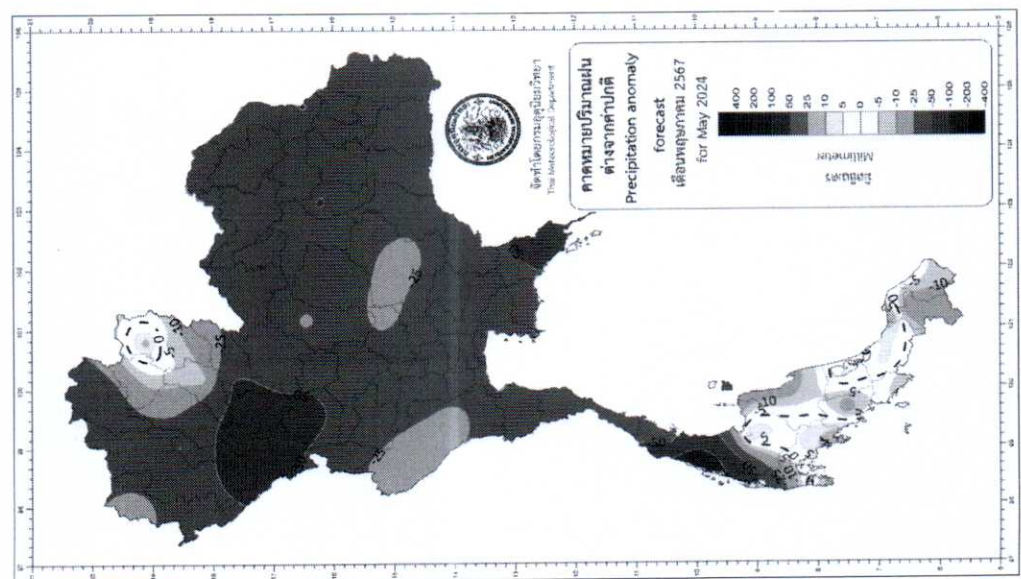
เดือนสิงหาคม 2567



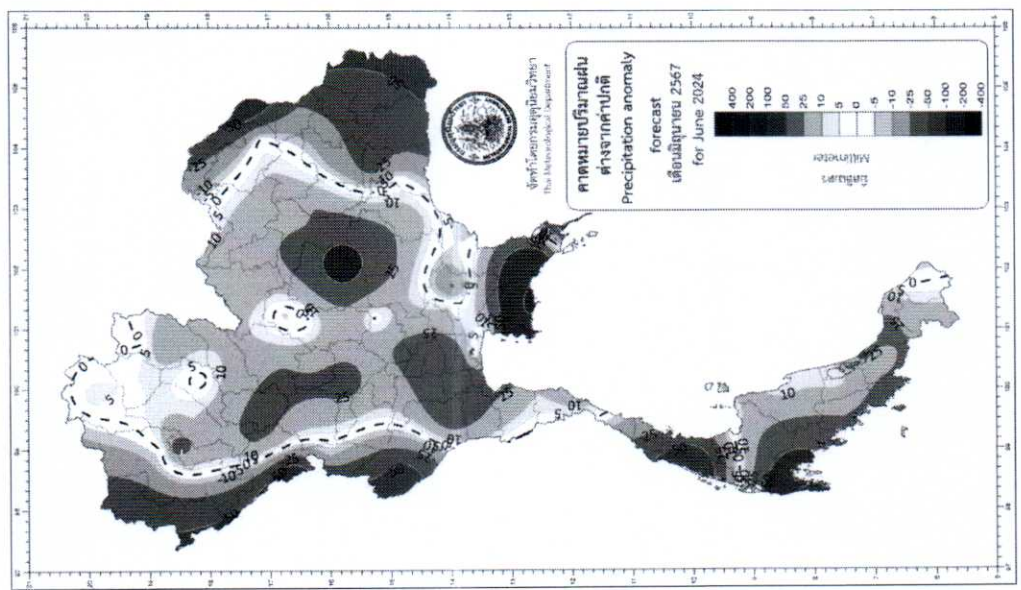
เดือนตุลาคม 2567

คาดหมายปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ (มิถุนายน)

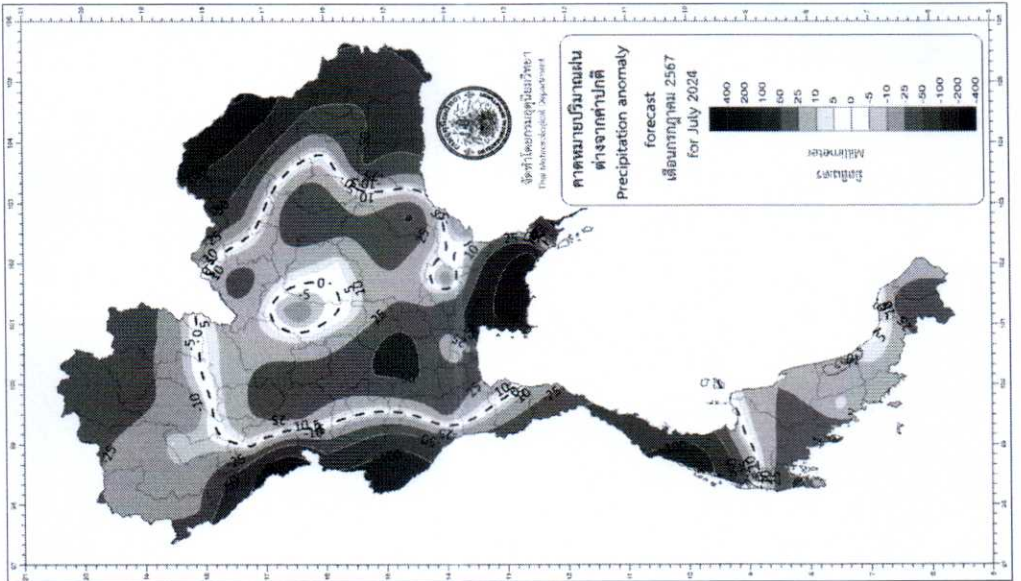
เดือนพฤษภาคม 2567



เดือนมิถุนายน 2567

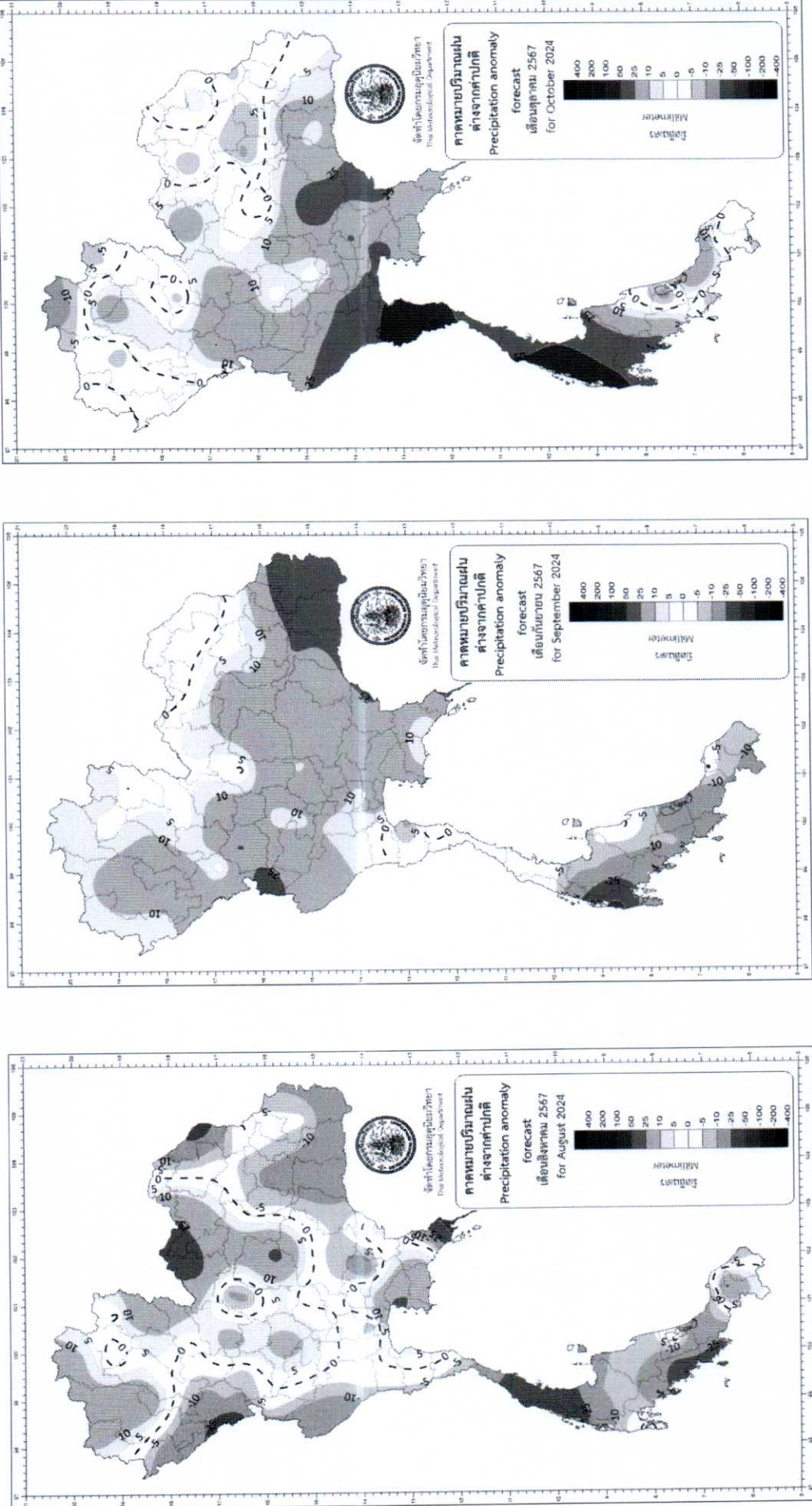


เดือนกรกฎาคม 2567

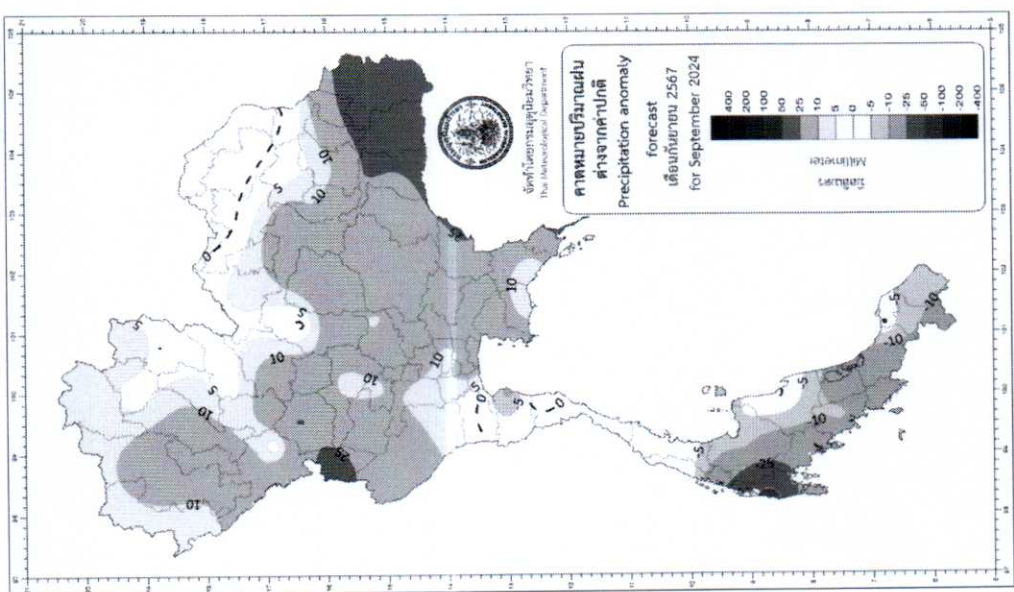


คาดหมายปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ (มิถุนายน)

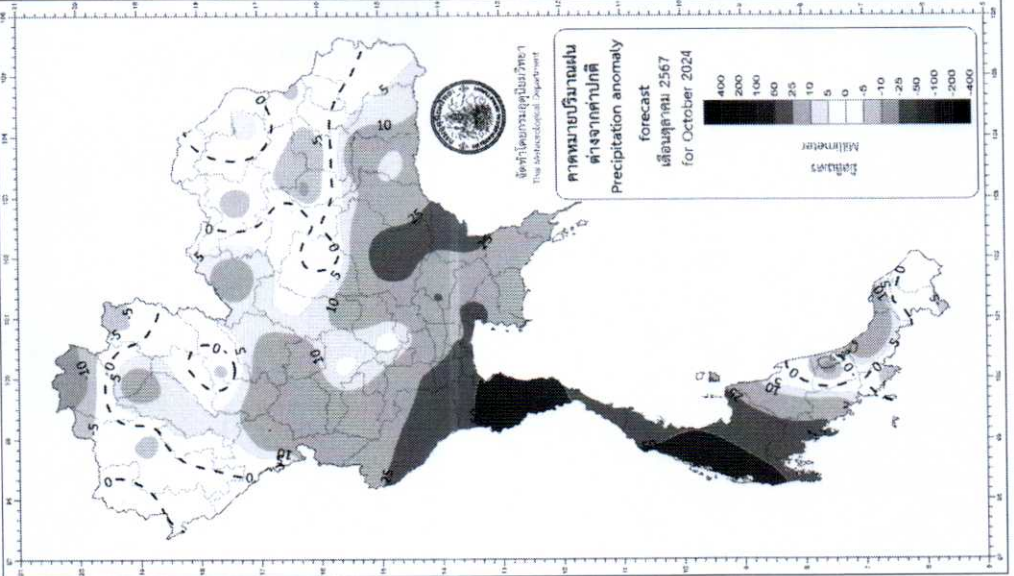
เดือนสิงหาคม 2567



เดือนกันยายน 2567



เดือนตุลาคม 2567



คาดหมาย ฤดูฝน ของประเทศไทย ปี 2567

ปริมาณพืชกรรมช่วงฤดูฝนของทั้งประเทศนั้นเป็นไปได้ดีกว่าปกติ และใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (ปีที่แล้วปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติร้อยละ 1)

ฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง

ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนบ้างฟ้าทึบเท่านั้น

ภัยอุบัติ ภาคตะวันออกและภาคใต้ตั้งแต่วันนี้ไปจนถึงวันที่ 60-80% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

กลาโหม พ.ศ. - กลาง มี.ย.

ฝนต่อเนื่อง

ส.ค. - กย.

กลาโหม พ.ศ. - กลาง ก.ค.

ฝนต่อเนื่อง

ก.ค.

ก.ค. - ก.ย.

ฝนต่อเนื่อง

ฝนตกหนาแน่นและต่อเนื่อง

ฝนตก 60-80% ของพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนบ้างฟ้าทึบเท่านั้น และมีที่ราบใหญ่บางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิด สภาวะน้ำท่วมอีกครั้งหนึ่ง น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นบันลือลงได้บนบางพื้นที่

เริ่มนัดนับ วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

ระวัง ส.ค. และ ก.ย.
ฝนตกหนาแน่น

บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกของประเทศไทย

อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่สามารถประคับ

น้ำก่อนอื่นพลัน

บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค

บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
ฝนตกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีน้ำมากในบางแห่ง

น้ำบ่ำเหลือลาก

climate.tmd.go.th



0 2399 3290

