



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2557 (ปรับปรุง2)

ออกประกาศวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2557

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติและน้อยกว่าปีที่แล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำมีไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ลักษณะอากาศทั่วไป ประมาณครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อยในระยะนี้ อยู่ในเกณฑ์บางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ส่งผลให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน จนถึงประมาณปลายเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะกลับมามีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ สำหรับเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โชนร้อนและไต้ฝุ่น) ปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 2 ลูก โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคมอีก 1 ลูก

ข้อควรระวัง

1. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และในเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 176.0 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 223.0, 218.3 และ 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และในเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 211.4 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 266.2, 242.0 และ 117.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง ช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และในเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 155.5 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 181.1, 257.3 และ 187.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และในเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 277.5 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 302.5, 330.1 และ 225.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย และในเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม คาดว่าปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 118.9 และ 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกันยายนและตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 150.1และ 255.3 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และในเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 336.5 และ 398.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกันยายนและตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 423.9 และ 366.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และในเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 175.1 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 219.3, 334.2และ 292.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2557 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย. - ต.ค.	พ.ย. - ธ.ค.
เหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
กลาง	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ตะวันออก	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2557

ภาค	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	140-180	200-250	190-240	100-140	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	170-220	240-290	220-270	100-140	-	-
กลาง	130-170	160-210	230-280	160-210	-	-
ตะวันออก	230-280	280-330	300-400	200-250	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	90-120	90-120	130-170	230-280	300-400	210-260
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	290-340	300-400	400-500	300-400	170-220	60-90
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	140-180	190-240	300-400	260-310	-	-

- หมายเหตุ**
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2524 - 2553)
 - การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
 - ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2557
 - สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
 - ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th