



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2556 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา

ออกประกาศวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยส่วนมากจะใกล้เคียงค่าปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว โดยในช่วงแรกจะมีฝนตกเป็นระยะๆ จากนั้นประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ฝนจะลดน้อยลง อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ปริมาณและการกระจายฝนจะกลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้งในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน โดยประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม แต่ภาคใต้จะยังคงมีฝนชุกต่อไปอีกจนถึงธันวาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป ในช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกซึ่งเป็นด้านรับมรสุมโดยตรง จากนั้นในช่วงประมาณ ปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมี กำลังอ่อนลง กับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบน จะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน ซึ่ง จะทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง และอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้าน การเกษตรในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึง กันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทย ตอนบนอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไประหว่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก หลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ เป็นระยะ ๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ ยังคงมีฝนตกต่อไปอีก โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) ในปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ประมาณ 2 ลูก โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 1 ลูก และจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคมหรือพฤศจิกายนอีก 1 ลูก

ข้อควรระวัง

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

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 36 % (ค่าปกติ 177.8 มิลลิเมตร) แต่ในเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 156.2 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 176.0, 223.0, 218.3, 124.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 9 % (ค่าปกติ 187.1 มิลลิเมตร) และในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนยังคงจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 203.4, 211.4, 266.2 มิลลิเมตร ตามลำดับ) จากนั้นในเดือนกันยายนถึงตุลาคมปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 242.0, 117.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 46 % (ค่าปกติ 172.1 มิลลิเมตร) แต่ในเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 145.2 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 155.5, 181.1, 257.3, 187.1 มิลลิเมตรตามลำดับ)

ภาคตะวันออก ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 55 % (ค่าปกติ 223.8 มิลลิเมตร) แต่ในเดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 261.5 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 277.5, 302.5, 330.1, 225.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 24 % (ค่าปกติ 143.7 มิลลิเมตร) และในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 113.0, 118.9, 124.1, 150.1, 255.3 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ 3 % (ค่าปกติ 308.4 มิลลิเมตร) และในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 311.8, 336.5, 398.5, 423.9, 366.5 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 39 % (ค่าปกติ 247.7 มิลลิเมตร) และในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 157.1, 175.1, 219.3, 334.2, 292.1 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2556 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.ย.	ก.ค. - ส.ค.	ก.ย. - ต.ค.	พ.ย. - ธ.ค.
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
กลาง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2556

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ / ค่าปกติ	140-180 (156.2)	150-190 (176.0)	200-250 (223.0)	180-230 (218.3)	100-140 (124.1)	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ / ค่าปกติ	190-240 (203.4)	190-240 (211.4)	240-290 (266.2)	220-270 (242.0)	90-130 (117.1)	-	-
กลาง / ค่าปกติ	130-170 (145.2)	140-180 (155.5)	160-200 (181.1)	240-290 (257.3)	170-210 (187.1)	-	-
ตะวันออก / ค่าปกติ	240-290 (261.5)	240-290 (277.5)	280-330 (302.5)	300-350 (330.1)	200-250 (225.1)	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก(อ่าวไทย) / ค่าปกติ	90-130 (113.0)	90-130 (118.9)	100-140 (124.1)	130-170 (150.1)	230-280 (255.3)	300-400 (357.3)	200-250 (236.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก(อันดามัน) / ค่าปกติ	280-330 (311.8)	300-400 (336.5)	350-450 (398.5)	400-500 (423.9)	300-400 (366.5)	180-220 (193.1)	50-80 (74.9)
กรุงเทพ ฯ และปริมณฑล / ค่าปกติ (ศูนย์ฯสิริกิติ์)	130-170 (157.1)	150-190 (175.1)	190-240 (219.3)	300-350 (334.2)	270-320 (292.1)	-	-

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2556
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th