



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2556 (ปรับปรุง)

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ออกประกาศวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2556

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมโดยเฉลี่ยส่วนมากจะใกล้เคียงค่าปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว โดยจะมีฝนตกเป็นระยะๆ เดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะน้อยส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ปริมาณและการกระจายฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน สำหรับประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม แต่ภาคใต้จะยังคงมีฝนชุกต่อไปอีกจนถึงธันวาคม

ลักษณะอากาศทั่วไป ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยส่วนมากจะมีกำลังอ่อน กับร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย ซึ่งอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง จากนั้นในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไปกับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ สำหรับในช่วงเดือนตุลาคม จะมีบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะ ๆ และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณตอนบนของภาคใต้และภาคตะวันออก ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อไปอีก โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

ข้อควรระวัง

1. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

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

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณ -18 % (ค่าปกติ 334 มิลลิเมตร) แต่ในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะใกล้ค่าปกติ (ค่าปกติ 176, 223, 218, 124 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ประมาณ -8 % (ค่าปกติ 390 มิลลิเมตร) แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 211 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 266, 242, 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคกลาง ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ประมาณ +0.4 % (ค่าปกติ 317 มิลลิเมตร) และในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะใกล้ค่าปกติ (ค่าปกติ 155, 181, 257, 187 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ประมาณ -4 % (ค่าปกติ 485 มิลลิเมตร) และในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะใกล้ค่าปกติ (ค่าปกติ 277, 302, 330, 225 มิลลิเมตรตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย) ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณ -17 % (ค่าปกติ 257 มิลลิเมตร) แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 119 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 124, 150, 255 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ +43 % (ค่าปกติ 620 มิลลิเมตร) แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 337 มิลลิเมตร) จากนั้นในเดือนสิงหาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ค่าปกติ 399, 424, 3667 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ประมาณ +8 % (ค่าปกติ 405 มิลลิเมตร) และในเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนจะใกล้ค่าปกติ (ค่าปกติ 175, 219, 334, 292 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

การคาดหมายฝน พ.ศ.2556 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2556

ภาค	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ / ค่าปกติ	150-190 (176.0)	200-250 (223.0)	190-240 (218.3)	100-140 (124.1)	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ / ค่าปกติ	190-240 (211.4)	240-290 (266.2)	220-270 (242.0)	90-130 (117.1)	-	-
กลาง / ค่าปกติ	140-180 (155.5)	160-200 (181.1)	230-280 (257.3)	170-210 (187.1)	-	-
ตะวันออก / ค่าปกติ	250-300 (277.5)	280-330 (302.5)	300-400 (330.1)	200-250 (225.1)	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก(อ่าวไทย) / ค่าปกติ	90-130 (118.9)	90-130 (124.1)	120-160 (150.1)	230-280 (255.3)	300-400 (357.3)	200-250 (236.5)
ใต้ฝั่งตะวันตก(อันดามัน) / ค่าปกติ	300-400 (336.5)	300-400 (398.5)	350-450 (423.9)	300-400 (366.5)	180-220 (193.1)	50-80 (74.9)
กรุงเทพ ฯ และปริมณฑล / ค่าปกติ (ศูนย์ฯสิริกิติ์)	150-190 (175.1)	190-240 (219.3)	300-400 (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