



## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2556

ออกประกาศวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2556

กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ ฯ 10260

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นตามปกติประมาณกลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป แต่สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนก่อนภาคอื่น ๆ 1-2 สัปดาห์ โดยในช่วงแรกของฤดูฝนจะมีฝนตกเป็นระยะ ๆ และประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ฝนจะลดน้อยลง อาจทำให้มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร บางพื้นที่นอกเขตชลประทาน จนถึงช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ปริมาณและการกระจายฝนจะกลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้ง ฤดูฝนของประเทศไทยในปีี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ อย่างไรก็ตามในช่วงต้นฤดูฝนหลายพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นช่วง ๆ ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกและภาคตะวันออกซึ่งเป็นด้านรับมรสุมโดยตรง จากนั้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง กับร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบน จะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง และอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยจะมีฝนเกือบทั่วไประยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเป็นระยะ ๆ ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ฤดูฝนปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนมกราคม โดยเฉพาะเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่

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

### ข้อควรระวัง

1. ในเดือนพฤษภาคมมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน และทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน แล้วเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ส่วนมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง
2. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ติดตามข่าวอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2556 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2556

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	170-210	140-180	160-200	200-250	180-230	100-140	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	180-220	190-240	180-220	230-280	220-270	90-130	-	-
กลาง	160-200	120-160	140-180	170-210	240-290	170-210	-	-
ตะวันออก	200-250	250-300	240-290	280-330	300-350	200-250	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	130-170	100-140	100-140	110-150	130-170	230-280	300-400	200-250
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	300-350	300-350	330-380	350-450	400-500	300-400	180-220	50-80
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	180-220	140-180	140-180	170-210	260-310	200-250	-	-

หมายเหตุ

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

ศูนย์ภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
เมษายน 2556