



## การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2552

ออกประกาศวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2552

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### ลักษณะทั่วไป

ปีนี้ คาดว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 2 ของเดือนพฤษภาคม โดยในช่วงต้นฤดู มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดนำความชื้นเข้าปกคลุมประเทศไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างในระยะครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม ทำให้มีฝนตกติดต่อกันหลายพื้นที่ที่มักจะมีฝนหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลอันดามันทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณดังกล่าวและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้

ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคมร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนบริเวณประเทศไทยลดลง อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและเกิดการขาดแคลนน้ำได้ในบางพื้นที่โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนถึงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม จากนั้นในเดือนสิงหาคมถึงกันยายนร่องความกดอากาศต่ำนี้จะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง และจะทำให้ช่วงดังกล่าวมีฝนตกชุกเกือบทั่วไปกับมีฝนหนักถึงหนักมาก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันได้ในบางพื้นที่ ส่วนในเดือนตุลาคมต่อเนื่องถึงพฤศจิกายนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ และมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดลงทั่วไป แต่ฝนจะเพิ่มมากขึ้นในภาคใต้ โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค

สำหรับปีนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนคาดว่าจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้จะมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงประมาณปลายเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม โดยปริมาณฝนตลอดฤดูของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้ที่ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยในช่วงกลางฤดูฝน

<b>พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุไซนร้อน และไต้ฝุ่น)</b>	ฤดูฝนปี 2552 นี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 2 - 3 ลูก โดยจะก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก(ทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์)หรือในทะเลจีนใต้ แล้วเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนาม เข้าสู่ประเทศไทยตอนบน หรือเคลื่อนตัวผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทยได้ โดยมีแนวโน้มสูงสุดที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนในเดือนสิงหาคมและกันยายน และผ่านภาคใต้ในเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน
---	---

### ข้อควรระวัง

1. ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน หลายพื้นที่ที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 2 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนไว้ด้วย

### การคาดหมายฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ

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

### การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2552

ภาค	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	150-200	130-170	150-200	200-240	190-230	100-150	10-40	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	150-200	180-230	180-240	230-280	210-260	100-130	10-30	-
กลาง	140-180	130-160	140-160	160-200	230-290	140-200	15-50	-
ตะวันออก	200-240	230-300	240-300	300-350	320-370	180-230	30-80	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	100-120	90-120	90-130	120-150	190-230	300-400	180-270
ใต้ฝั่งตะวันตก	270-330	280-350	260-340	300-400	330-420	230-330	150-230	50-80
กรุงเทพมหานคร	170-230	100-150	130-180	140-220	280-360	220-300	15-50	-

- หมายเหตุ**
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514 - 2543)
  - การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
  - สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ โทร. 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)

กลุ่มภูมิอากาศ  
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
เมษายน 2552

## การคาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ และปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ฤดูฝน 2552

