



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย (ปรับปรุง)

มิถุนายน – ตุลาคม 2552

ออกประกาศวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2552

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลักษณะทั่วไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทยตลอดช่วงโดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และในช่วงประมาณครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนต่อเนื่องถึงกลางเดือนกรกฎาคม ร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ระยะนี้ปริมาณและการกระจายของฝนในประเทศไทยลดลง **และหลายพื้นที่ของประเทศจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้น** ส่วนในเดือนสิงหาคมถึงกันยายนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้งหนึ่ง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกทั่วไปและอาจมีน้ำท่วมฉับพลันบางพื้นที่ จากนั้นในเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบนและตอนล่างตามลำดับทำให้ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทย โดยในปีที่บริเวณประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้จะมีฝนต่อเนื่องไปจนถึงเดือนพฤศจิกายน

สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ กล่าวโดยรวมแล้ว ปริมาณฝนโดยเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ แต่หลายพื้นที่จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติและเกิดการขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตรได้

พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น)

ปีนี้คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่

ประเทศไทย 2 - 3 ลูก โดยจะเป็นพายุๆ ที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก (ทางตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์) หรือทะเลจีนใต้ และเคลื่อนตัวมาทางทิศตะวันตกขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน หรือเคลื่อนตัวผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย โดยมีแนวโน้มสูงสุดที่จะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนในเดือนสิงหาคมและกันยายน และเคลื่อนผ่านภาคใต้ในเดือนตุลาคมและพฤศจิกายน

ข้อควรระวัง

1. ฤดูฝนปีนี้ หลายพื้นที่จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ และอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงจนเกิดการขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตรขึ้นได้หลายพื้นที่ โดยเฉพาะในระหว่างเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
2. ในบางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและอุทกภัยได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวอากาศประจำวันอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย
3. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุลมแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และอุทกภัยได้ สำหรับบริเวณชายฝั่งจะมีคลื่นพายุซัดฝั่ง ทะเลมีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3 - 5 เมตร จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าว และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนไว้ด้วย

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2552 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.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	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติ เล็กน้อย
กรุงเทพมหานคร	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	-

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2552

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เหนือ	130-170	150-200	200-240	190-230	100-150	10-40	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	180-230	180-240	230-280	210-260	100-130	10-30	-
กลาง	130-160	140-160	160-200	230-290	140-200	15-50	-
ตะวันออก	230-300	240-300	300-350	320-370	180-230	30-80	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	100-120	100-130	120-140	120-150	190-230	270-370	100-240
ใต้ฝั่งตะวันตก	280-350	300-390	360-450	330-420	230-330	120-200	25-65
กรุงเทพมหานคร	100-150	130-180	140-220	280-360	220-300	15-50	-

หมายเหตุ

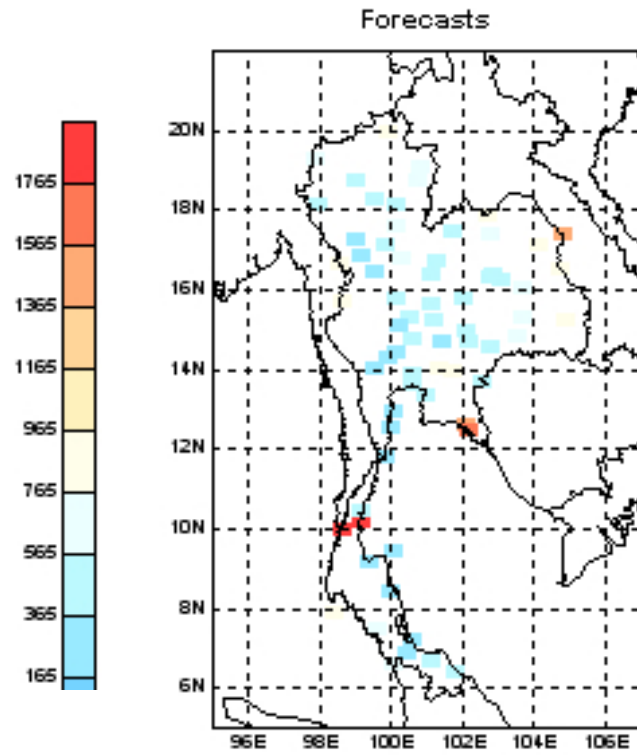
- ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2514 - 2543)
- การคาดหมายสภาวะฝนนี้เป็นการคาดระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ อาจเกิดการคลาดเคลื่อนได้
- ปรับปรุงการคาดหมายครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมิถุนายน 2552
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่โทร. 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

กลุ่มภูมิอากาศ

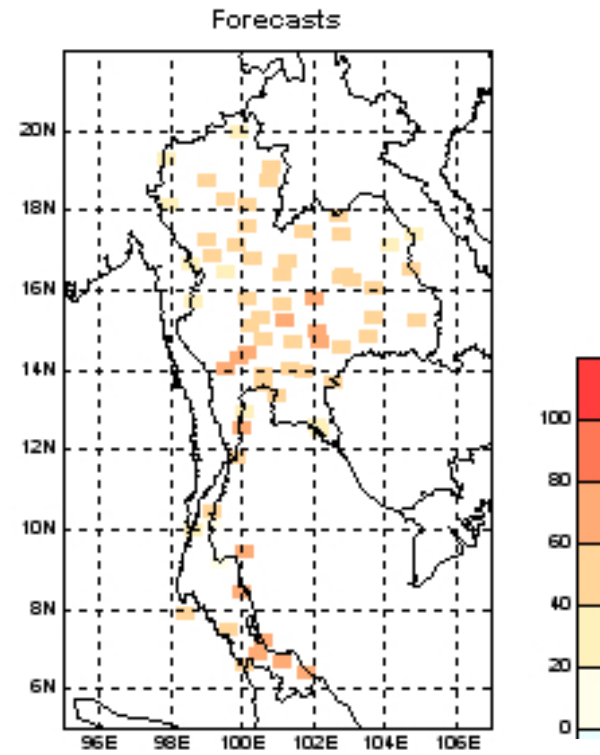
สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

พฤษภาคม 2552

การคาดหมายปริมาณฝนเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2552



การคาดหมายจำนวนวันที่ไม่มีฝนเดือน มิถุนายน-สิงหาคม 2552



กลุ่มวิชาการภูมิอากาศ