



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน

เดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน พ.ศ.2555

ออกประกาศ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2555

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย โดยจะมีกำลังอ่อนเกือบตลอดช่วง ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย หลังจากนั้น มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทย จะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ในขณะที่ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน เกือบตลอดช่วง ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มมากขึ้น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ อาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

ภาคใต้ ในระยะครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังอ่อนเป็นส่วนมาก ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนน้อยลงอยู่ในเกณฑ์กระจายเป็นแห่ง ๆ หลังจากนั้น มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรงและต่อเนื่องมากขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่นกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกมากกว่าฝั่งตะวันออก สภาวะดังกล่าวอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 - 3 เมตร

ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

*** ข้อควรระวัง ***

เดือนกรกฎาคม อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

เดือนสิงหาคมและกันยายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก จะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือภาคเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	22-24
	ปริมาณฝน (มม.)	 160 - 200	 200 - 250	 190 - 240
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 180 - 230	 230 - 280	 220 - 270
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 140 - 180	 160 - 200	 240 - 290
ตะวันออกเฉียงใต้	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 240 - 290	 270 - 320	 300 - 350
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ปริมาณฝน (มม.)	 100-140	 110-150	 110-150
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 330 - 380	 380 - 430	 400 - 450
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	32-34	32-34
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	24-26	24-26
	ปริมาณฝน (มม.)	 150 - 190	 160 - 200	 260 - 310



ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน



ฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจาย
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



ฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป
กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

คำอธิบายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	สูงกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

คำอธิบายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คำอธิบาย ๑ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2555
- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929/ โทรสาร 02-3838827
- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร