



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน
เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2553
ออกประกาศ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2553

บริเวณ	เดือนกันยายน	เดือนตุลาคม	เดือนพฤศจิกายน
ประเทศไทยตอนบน	เข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ทำให้ยังคงมีฝนตกชุก กับจะมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ อาจมีน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิเฉลี่ย ใกล้เคียงปกติ ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติ	อยู่ในช่วงเปลี่ยนฤดู จากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนตกส่วนมากบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือครึ่งหลังของเดือนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณนี้จะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิเฉลี่ย ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติ	อยู่ในช่วงต้นฤดูหนาว บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นช่วง ๆ ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิเฉลี่ย ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้	มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ตลอดเดือน ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติ	ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ประกอบกับในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกทั้งสองฝั่ง ทะเลในอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติ	ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกชุกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ทะเลในอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2 เมตร ส่วนอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ปริมาณฝน สูงกว่าค่าปกติ
หมายเหตุ :	ในระยะ 3 เดือนนี้ จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย โดยใน เดือนกันยายน มีโอกาสที่จะเคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยตอนบน เดือนตุลาคม มีโอกาสเคลื่อนเข้าใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยในแนวภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ส่วนใน เดือนพฤศจิกายน มีโอกาสเคลื่อนเข้าสู่ภาคใต้ ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในบางพื้นที่ได้ รวมทั้งคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย		

รายละเอียดของแต่ละภาคมีดังนี้

ภาค		กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	21-23	18-20
	ฝน(มม.)	200-250	120-160	20-50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	29-31
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	21-23	19-21
	ฝน(มม.)	230-280	110-150	10-30
กลาง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	21-23
	ฝน(มม.)	260-310	190-240	30-60
ตะวันออกเฉียงรวมทั้งชายฝั่ง	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	31-33	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	21-23
	ฝน(มม.)	340-390	220-270	50-90
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	31-33	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	22-24	22-24
	ฝน(มม.)	140-180	250-300	370-420
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	30-32	30-32	30-32
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	23-25	23-25	23-25
	ฝน(มม.)	430-480	350-400	200-250
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย(°ซ.)	32-34	31-33	31-33
	อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย (°ซ.)	24-26	23-25	22-24
	ฝน(มม.)	280-330	210-260	30-60

คาดหมายฝนสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คาดหมายอุณหภูมิสูง-ต่ำกว่าค่าปกติ

ภาค	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
เหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออก	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ใต้ฝั่งตะวันออก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
ใต้ฝั่งตะวันตก	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	ใกล้เคียงค่าปกติ	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2514-2543)
- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ และวิธีทางสถิติ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย
- คาดหมาย ฯ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป ในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนกันยายน 2553
- 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
สิงหาคม พ.ศ.2553