



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

พยากรณ์อากาศ  
ประจำวันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568  
ออกประกาศเวลา 2300 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณจังหวัดที่ต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทั้งนี้เนื่องจากมีฝนตกหนักเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทั่วประเทศ เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในภาคใต้ ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีลมที่พัดมาจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้เกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ต้องระวังและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 2400 น. วันศุกร์ ถึงเวลา 2400 น. วันเสาร์

ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.	จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)	
			ต่ำสุด	สูงสุด
		แม่ฮ่องสอน	24	33
		เชียงใหม่	25	33
		เชียงราย	24	32
		น่าน	25	32
		ลำปาง	25	35
		ตาก	26	34
		เพชรบูรณ์	24	34
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น การะสินธุ์ มหาสารคาม นุกานดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	เลย	25	34
		นครพนม	22	31
		ขอนแก่น	25	33
		มหาสารคาม	26	34
		นครราชสีมา	25	35
		อุบลราชธานี	24	34
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สารบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	นครสวรรค์	25	35
		ลพบุรี	24	35
		อุทัยธานี	26	36
		พระนครศรีอยุธยา	25	36
		กาญจนบุรี	25	35
		ราชบุรี	24	35
ภาคตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนนทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	ปราจีนบุรี	25	35
		สระแก้ว	24	34
		ชลบุรี	25	34
		ระยอง	26	33
		จันทบุรี	23	32
		ตราด	24	32
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	เพชรบุรี	25	33
		ประจวบคีรีขันธ์	26	34
		สุราษฎร์ธานี	24	33
		สงขลา	25	32
		ยะลา	24	34
		นราธิวาส	24	30
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 25-27 ของเดือนนี้ : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่วันที่ 28-30 ของเดือนนี้ : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	ระนอง	24	30
		พังงา	23	32
		ภูเก็ต	25	33
		กระบี่	24	32
		ตรัง	25	31
		สตูล	24	30
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.	ปทุมธานี	26	36
		นนทบุรี	27	34
		กรุงเทพฯ	27	36
		สมุทรปราการ	25	34

หมายเหตุ: เกณฑ์ปริมาณฝน 1. ฝนเล็กน้อย ปริมาณตั้งแต่ 0.1 ถึง 10.0 มิลลิเมตร  
3. ฝนหนัก ปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 90.0 มิลลิเมตร

2. ฝนปานกลาง ปริมาณตั้งแต่ 10.1 ถึง 35.0 มิลลิเมตร  
4. ฝนหนักมาก ปริมาณตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

นางสาวเอกอนงค์ เดือนทอง

สอบถามสภาพอากาศ โทร. 1111 หรือ 1182

ผู้พยากรณ์อากาศ

[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th), โทร.โทรศัพท์ 1111 หรือ 1182

กองพยากรณ์อากาศ

[www.metalarm.tmd.go.th/service](http://www.metalarm.tmd.go.th/service)

นายสมควร ตันajan

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ