



## พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2561

การคาดหมาย	การคาดหมายลักษณะ ในช่วงวันที่ 21-24 ก.พ. บริเวณประเทศไทยจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมกระโชกแรงโดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่จะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันที่ 21-22 ก.พ. 2561 ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะได้รับผลกระทบในวันที่ 22-23 ก.พ. 2561 สำหรับภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และภาคใต้จะได้รับผลกระทบในวันที่ 23-24 ก.พ. 2561 ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน
ข้อควรระวัง	ในช่วงวันที่ 21-24 ก.พ. ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และเกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ภาค	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน
ภาคเหนือ	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16 -22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. อากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20 -23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 21-24 ก.พ. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



# พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2561

ภาค	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน
ภาคกลาง	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ภาคตะวันออก	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก บางแห่งและลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



# พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า

## ระหว่างวันที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2561

ภาค	สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน
กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล	ในช่วงวันที่ 22-24 ก.พ. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก บางแห่งและลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศา เซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15- 30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-26 ก.พ. จะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.