

	<p>กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ระหว่างช่วงวันที่ 14 – 20 เมษายน พ.ศ. 2569 ออกประกาศวันอังคารที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2569</p>	
<p>คำหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 14 – 15 เม.ย. 69 ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว</p> <p>ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 20 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน จากนั้นภาคตะวันออก ด้านตะวันออกของภาคกลาง และภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด</p> <p>สำหรับภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากในช่วงวันที่ 14 – 16 เม.ย. 69 ลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง ส่วนในช่วงวันที่ 17 – 20 เม.ย. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p> <p>ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน สำหรับชาวเรือทั้งบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองตลอดช่วง</p> <p>ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 20 เม.ย. 69 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเสริมความแข็งแรงให้ไม้ผล และเตรียมการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลสุขภาพในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงได้ด้วย</p>			
<p style="text-align: center;">สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม และคลื่น</p>			
<p>เหนือ</p>	<p>อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 15 – 17 เม.ย. 69 มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 18 – 20 เม.ย. 69 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 42 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 14 – 15 เม.ย. 69 อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 20 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกบางแห่ง และฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 42 องศาเซลเซียส</p>		
<p>กลาง</p>	<p>ในช่วงวันที่ 14 – 16 เม.ย. 69 อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 17 – 20 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 - 42 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง</p>	<p>ในช่วงวันที่ 14 – 15 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 20 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 41 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)</p>	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 14 – 16 เม.ย. 69 ลมตะวันตก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 20 เม.ย. 69 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 39 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)</p>	<p>อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 38 องศาเซลเซียส</p>		
<p>กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล</p>	<p>ในช่วงวันที่ 14 – 16 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 17 – 20 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 26 - 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 41 องศาเซลเซียส</p>		
<p>นายสุรจิต จิตอารีรัตน์ ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง โทร 0-2399-4012-4</p>	<p style="text-align: right;">นายสุรพงษ์ สารปะ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ</p>		

หมายเหตุ: เกณฑ์ปริมาณฝน

- ฝนเล็กน้อย ปริมาณตั้งแต่ 0.1 ถึง 10.0 มิลลิเมตร
- ฝนปานกลาง ปริมาณตั้งแต่ 10.1 ถึง 35.0 มิลลิเมตร
- ฝนหนัก ปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 100.0 มิลลิเมตร
- ฝนหนักมาก ปริมาณตั้งแต่ 100.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

เกณฑ์อากาศร้อน อากาศร้อน : อุณหภูมิตั้งแต่ 35.0-39.9 องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด : อุณหภูมิตั้งแต่ 40.0 องศาเซลเซียสขึ้นไป