

	<p>กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>พยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ระหว่างช่วงวันที่ 8 – 14 เมษายน พ.ศ. 2569 ออกประกาศวันพุธที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2569</p>	
<p>คำอธิบายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันตกกำลังอ่อนพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 ประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีฝนน้อย เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมตะวันตกกำลังอ่อนพัดปกคลุมประเทศไทย</p> <p>สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ตลอดช่วง</p>			
<p>ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง</p>			
<p>สภาวะอากาศ อุณหภูมิ เมฆ ฝน ลม และคลื่น</p>			
<p>เหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกและทางตอนบนของภาค ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ลมตะวันตก ความเร็ว 5 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 – 42 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38 - 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.</p>		
<p>กลาง</p>	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37 – 42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม.</p>		
<p>ตะวันออก รวมทั้งชายฝั่ง</p>	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตลอดช่วง ลมใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 25 – 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 – 40 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย)</p>	<p>ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันตก ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 – 39 องศาเซลเซียส</p>		
<p>ใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งอันดามัน)</p>	<p>ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 – 38 องศาเซลเซียส</p>		
<p>กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล</p>	<p>อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 8 – 9 เม.ย. 69 ลมใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 14 เม.ย. 69 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 27 – 29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36 – 41 องศาเซลเซียส</p>		
<p>นายวุฒิพงศ์ หงษ์ประจง ส่วนพยากรณ์อากาศกลาง โทร 0-2399-4012-4</p>	<p>นายสุรพงษ์ สารปะ ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ</p>		

หมายเหตุ: เกณฑ์ปริมาณฝน

1. ฝนเล็กน้อย ปริมาณตั้งแต่ 0.1 ถึง 10.0 มิลลิเมตร
2. ฝนปานกลาง ปริมาณตั้งแต่ 10.1 ถึง 35.0 มิลลิเมตร
3. ฝนหนัก ปริมาณตั้งแต่ 35.1 ถึง 100.0 มิลลิเมตร
4. ฝนหนักมาก ปริมาณตั้งแต่ 100.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

เกณฑ์อากาศร้อน อากาศร้อน : อุณหภูมิตั้งแต่ 35.0-39.9 องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด : อุณหภูมิตั้งแต่ 40.0 องศาเซลเซียสขึ้นไป