

## คำอธิบายลักษณะอากาศประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

**ลักษณะอากาศทั่วไป** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และเดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงฤดูกาลจากฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน ระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางวัน จากนั้น บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกหนาหลายพื้นที่ และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนมากในระยะครึ่งหลังของเดือน สำหรับภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งร้อยละ ๑๐-๒๐ ของพื้นที่ คลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ๑๐-๒๐ % ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ในช่วงต้นเดือน กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน กับมีฝน ๑๐-๒๐ % ของพื้นที่

**ข้อควรระวัง** ในช่วงเดือนนี้ มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

### **อุณหภูมิและความชื้น**

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๓๑.๕ องศาเซลเซียส คาดว่าปีนี้ ๓๑-๓๒ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๒๒.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าปีนี้ ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๘๑ % คาดว่าปีนี้ ๘๐-๘๒%

**ปริมาณฝน** ปริมาณฝนโดยเฉลี่ยจะน้อยกว่าเดือนมกราคม โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี มีค่า ๖๘.๐ มม. มีจำนวนวันฝนตก ๕.๑ วัน คาดว่าเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ปริมาณฝนจะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย

**ลมผิวพื้น** ลมตะวันออกเฉียง ความเร็วลมเฉลี่ย ๑๕-๓๕ กม./ชม.

**ลักษณะทะเล** คลื่นสูง ๑-๒ เมตร

**คำอธิบายลักษณะอากาศจังหวัดนครศรีธรรมราช** เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช มีฝน ๑๐-๒๐% ของพื้นที่ ส่วนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑-๒ เมตร

หมายเหตุ การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้  
จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันด้วย

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๑๐ มกราคม ๒๕๖๒