

## คำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยะลา

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๒

**ลักษณะอากาศทั่วไป** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของประเทศไทยเป็นระยะๆ ในช่วงครึ่งแรกของเดือน จากนั้น จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว สำหรับภาคใต้ จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางวัน กับจะมีฝนร้อยละ ๒๐-๓๐ ของพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจาก จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน กับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ถึงเป็นแห่งๆ

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อนอบอ้าว กับจะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ถึงเป็นแห่งๆ

**ข้อควรระวัง** ในบางช่วงโดยเฉพาะในระยะต้นเดือน อาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน หรืออาจมีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้นได้ ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

### อุณหภูมิและความชื้น

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๓๔.๖ องศาเซลเซียส คาดว่าปีนี้ประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๒๒.๖ องศาเซลเซียส คาดว่าปีนี้ประมาณ ๒๒-๒๓ องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๗๑ % คาดว่าปีนี้ประมาณ ๗๐-๗๒ %

**ปริมาณฝน** ปริมาณน้ำฝนเดือนนี้โดยเฉลี่ยแล้ว ปริมาณฝนจะมากกว่าเดือนกุมภาพันธ์โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี ประมาณ ๙๖.๖ มม. มีจำนวนวันฝนตก ๙ วัน คาดว่าเดือนมีนาคมปีนี้ปริมาณฝนจะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย

**ลมผิวพื้น** ลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

**คำอธิบายสภาวะอากาศ จังหวัดยะลา** เดือน มีนาคม ๒๕๖๒ คาดว่าหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของเดือน ทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมใต้พัดปกคลุม ทำให้บริเวณจังหวัดยะลามีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ ๑๐-๓๐ % ของพื้นที่ ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

**หมายเหตุ** การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันต่อไปด้วย