

ลักษณะอากาศทั่วไปและคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยะลา

ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

๑. สภาพอากาศทั่วไป

เดือนนี้เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองในหลายพื้นที่และมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าเป็นระยะ ๆ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากนั้นฝนจะลดลงและมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง คลื่นลมทั้งทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ในบางช่วงมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะ ๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมแทน นอกจากนี้ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนในบางช่วง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านเข้าใกล้ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกเป็นบริเวณกว้าง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดไว้ด้วย

๒. อุณหภูมิและความชื้น

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๓๒.๗ องศาเซลเซียส	คาดว่าปีนี้ ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส
อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๒๓.๗ องศาเซลเซียส	คาดว่าปีนี้ ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส
ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี = ๘๔ %	คาดว่าปีนี้ ๘๓-๘๕ %

๓. ฝน

ปริมาณฝนโดยเฉลี่ยมากกว่าเดือนกันยายน โดยค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี ประมาณ ๒๗๙.๓ มม. มีจำนวนวันฝนตก ๒๑.๗ วัน คาดว่าเดือนตุลาคมปีนี้ปริมาณฝนจะใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ๆ

๔. ลมผิวพื้น

ลมแปรปรวน ความเร็วลมเฉลี่ย ๑๕-๓๕ กม./ชม.

๕. คาดหมายสภาวะอากาศจังหวัดยะลา

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมแทน ประกอบกับร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนในบางช่วง ส่งผลให้มีฝนเกือบทั่วไปและมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง (ร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่) และมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันต่อไปด้วย

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

๒๐ กันยายน ๒๕๖๗