



### คำทำนายลักษณะอากาศราย 3 เดือน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร. 045-244189 โทรสาร 045-244200  
<http://www.ubonmet.tmd.go.th> e-mail: [forecast\\_ubon@metnet.tmd.go.th](mailto:forecast_ubon@metnet.tmd.go.th)

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

### คำทำนายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ระหว่างเดือน มิถุนายน – สิงหาคม 2559

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนมิถุนายน จะมีฝนตกส่วนมากในระยะครึ่งแรกของเดือน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ และอาจมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง

ในระยะครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง อาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนใต้ของประเทศไทย

ตั้งแต่กลางกรกฎาคมถึงสิงหาคม จะมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

\*\*\*\*\* ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย \*\*\*\*\*

#### ข้อควรระวัง

เดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

#### คำทำนายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(180 - 220 / 14 - 17)	(190 - 230 / 16 - 19)	(240 - 290 / 18 - 21)

#### คำทำนายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	33 - 35 / 24 - 26	33 - 35 / 24 - 26	32 - 34 / 24 - 26

#### หมายเหตุ

- ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)
- การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคำทำนายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

ว่าที่ร้อยตรีระนงสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย

ผู้อำนวยการ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง