

คำหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. 045-244189 โทรสาร 045-244200

<http://www.ubonmet.tmd.go.th>

e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

วิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561”

คำหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ระหว่างเดือน พฤษภาคม – กรกฎาคม 2560

ลักษณะอากาศทั่วไป

ครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบางวัน โดยอุณหภูมิสูงสุดอาจจะสูงถึง 41-43 องศาเซลเซียส แต่ในบางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง เนื่องจากมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง

จากนั้นในช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนมิถุนายน ปริมาณและการกระจายของฝนจะมีเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบางวัน เนื่องจากลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยอาจมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

ส่วนในช่วงกลางและปลายเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะกลับมาเพิ่มมากขึ้นอีกครั้ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น และร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

******* ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย *******

ข้อควรระวัง

เดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น

เว้นแต่ในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

คำหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เปรียบเทียบกับค่าปกติ และจำนวนวันฝนตก

	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ
(ปริมาณ / จำนวนวัน)	(170 - 210 / 14 - 17)	(180 - 230 / 15 - 18)	(190 - 230 / 16 - 19)

คำหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยเปรียบเทียบกับค่าปกติ

	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
สูงสุดเฉลี่ย / ต่ำสุดเฉลี่ย	34 - 36 / 25 - 27	33 - 35 / 25 - 27	33 - 35 / 24 - 26

หมายเหตุ - ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

- การคำหมายนี้เป็นคำหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคำหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

ว่าที่ร้อยตรีระพีสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง