



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๕๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือนส่งผลให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง **คาดว่า ปริมาณฝนรวมในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ นี้ จะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๕-๑๐ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ**

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนมิถุนายนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุดใน ๑ วัน (มม.)	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุดใน ๑ วัน (มม.)
หนองคาย	๒๖๒.๓	๑๙.๗	๑๔๐.๓	ชัยภูมิ	๑๓๗.๖	๑๓.๐	๑๒๓.๗
เลย	๑๕๙.๖	๑๗.๐	๙๓.๗	ร้อยเอ็ด	๒๒๓.๕	๑๕.๖	๑๙๘.๖
อุดรธานี	๒๒๙.๐	๑๙.๐	๑๒๑.๓	อุบลราชธานี	๒๔๐.๒	๑๗.๖	๑๔๘.๓
สกลนคร	๒๖๖.๘	๒๐.๒	๑๕๕.๖	นครราชสีมา	๑๐๔.๕	๑๒.๙	๖๘.๗
นครพนม	๔๐๙.๕	๒๒.๕	๑๖๕.๓	โขชัย (นครราชสีมา)	๑๐๗.๓	๑๓.๔	๑๐๗.๙
ขอนแก่น	๑๖๑.๖	๑๔.๔	๑๓๓.๔	สุรินทร์	๒๐๔.๗	๑๖.๓	๑๔๑.๖
มุกดาหาร	๒๓๓.๔	๑๖.๗	๒๖๙.๔	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๐๖.๑	๑๖.๔	๑๗๔.๐
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๗๗.๘	๑๔.๑	๑๑๒.๐	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๒๙.๗	๑๔.๓	๑๒๒.๘
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๓๒.๘	๑๕.๕	๑๘๓.๘	ศรีสะเกษ	๑๙๓.๘	๑๖.๐	๙๙.๓

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๓๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดมุกดาหารโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๒.๙	๒๕.๐	๒๓๓.๔	๑๖.๗	๗๙	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๘

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๑๖๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดร้อยเอ็ดโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๓.๑	๒๕.๒	๑๙๕.๙	๑๕.๘	๗๗	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๘

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณ ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๑๘๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดยโสธรโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°C)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๓.๑	๒๕.๒	๑๙๕.๙	๑๕.๘	๗๗	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๘

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางแห่ง ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๔๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดอำนาจเจริญโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานีเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°C)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๓.๓	๒๔.๔	๒๔๐.๒	๑๗.๖	๗๖	ตะวันตกเฉียงใต้	๖.๗

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๔๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดอุบลราชธานีโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๓.๓	๒๔.๔	๒๔๐.๒	๑๗.๖	๗๖	ตะวันตกเฉียงใต้	๖.๗

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๕-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณ ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๗๐-๑๘๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดศรีสะเกษโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๓.๓	๒๔.๙	๑๘๖.๑	๑๘	๗๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๒

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณ ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๒๐-๑๕๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดบุรีรัมย์โดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๔.๑	๒๔.๕	๑๒๙.๗	๑๔.๓	๗๗	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๘

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๙๐.๐	>๙๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณ ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดสุรินทร์โดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๓.๔	๒๔.๙	๒๐๔.๗	๑๖.๓	๗๙	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๘

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๖

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

มิถุนายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน ส่วนในช่วงครึ่งหลังของเดือน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง และร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๖ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๕ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๙๐-๑๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง เดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของจังหวัดนครราชสีมาโดยทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๔.๔	๒๕.๑	๑๐๔.๕	๑๒.๙	๗๒	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๓

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°ซ)			เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°ซ)	
ฝนวัดไม่ได้	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด
<๐.๑	๐.๑-๑๐.๐	๑๐.๑-๓๕.๐	๓๕.๑-๕๐.๐	>๕๐.๐	๒๓.๐-๑๘.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุดีเปรสชัน	พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น	
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป	

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖