



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์การที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดหมาย ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง **คาดว่าในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ นี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ส่วนอุณหภูมิจึงจะสูงกว่าค่าปกติ**

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนกรกฎาคมในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุด ใน ๑ วัน (มม.)	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก	ปริมาณฝนสูงสุด ใน ๑ วัน (มม.)
หนองคาย	๒๘๑.๔	๒๐.๘	๑๒๐.๘	ชัยภูมิ	๑๑๐.๔	๑๓.๕	๘๒.๕
เลย	๑๔๕.๘	๑๗.๔	๗๗.๒	ร้อยเอ็ด	๑๙๕.๙	๑๕.๘	๑๒๖.๓
อุดรธานี	๒๑๐.๙	๑๙.๖	๒๗๔.๕	อุบลราชธานี	๒๕๔.๔	๑๘.๘	๑๓๓.๖
สกลนคร	๒๘๘.๗	๒๑.๓	๒๒๘.๙	นครราชสีมา	๑๒๐.๙	๑๔.๓	๘๒.๙
นครพนม	๕๐๓.๐	๒๔.๖	๒๔๓.๗	โขงชัย (นครราชสีมา)	๑๑๘.๙	๑๕.๓	๑๐๐.๑
ขอนแก่น	๑๗๓.๓	๑๕.๙	๑๓๕.๒	สุรินทร์	๒๒๑.๓	๑๘.๐	๑๕๓.๐
มุกดาหาร	๒๓๑.๙	๑๙.๓	๙๖.๕	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๘๑.๓	๑๗.๔	๑๔๐.๕
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๖๐.๐	๑๕.๒	๑๒๔.๕	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๔๘.๐	๑๖.๒	๘๙.๘
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๓๘.๐	๑๗.๑	๑๘๘.๑	ศรีสะเกษ	๒๐๘.๔	๑๘.๐	๘๗.๔

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 (พื้นที่ที่มีฝนตก)					เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)				
ฝนบางพื้นที่	ฝนเป็นแห่งๆ	ฝนกระจาย	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุเปรสชัน	พายุโซนร้อน	พายุไต้ฝุ่น		
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานีลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๘๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๒.๖	๒๔.๒	๒๕๔.๔	๑๘.๘	๘๐	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	๑๕.๙-๘.๐	<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

- การคาดการณ์นี้เป็นคาดการณ์ระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคำอธิบายบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๘๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานีเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๒.๖	๒๔.๒	๒๕๔.๔	๑๘.๘	๘๐	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	๓๕.๐-๓๙.๕	>๓๙.๕
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

- การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดศรีสะเกษลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์บริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๑๗๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๒.๕	๒๔.๖	๒๑๙.๐	๑๙	๙๓	ตะวันตกเฉียงใต้	๑.๕

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		

- การคาดการณ์นี้เป็นคาดการณ์ระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดสุรินทร์ลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์บริเวณจังหวัดสุรินทร์ ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๘๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๒.๗	๒๔.๖	๒๒๑.๓	๑๘	๘๐	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	๓๕.๑-๙๐.๐	>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	

- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดหมายบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๗๐-๑๙๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๓.๕	๒๔.๒	๑๔๘.๐	๑๖.๒	๘๐	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	๑๕.๕-๘.๐	<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 การคาดหมายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดนครราชสีมาลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมามีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดหมายบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๓๐-๑๔๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๓.๘	๒๔.๗	๑๒๐.๙	๑๔.๓	๗๓	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		

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๓๐-๒๔๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๑.๗	๒๔.๘	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๖

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		

- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



คำหมายลักษณะอากาศ

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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดยโสธรลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคำหมายบริเวณจังหวัดยโสธร ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคำหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำหมายฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๒๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๗	๒๔.๘	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๖

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		

- การคำหมายนี้เป็นการคำหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



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 ๗/๒๕๖๗

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗

กรกฎาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน ในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องมรสุมจะพัดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนบริเวณจังหวัดมุกดาหารลดน้อยลงระยะหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ แต่ในระยะครึ่งหลังของเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพัดผ่านบริเวณตอนบนของประเทศไทย ทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์บริเวณจังหวัดมุกดาหาร ในระยะครึ่งแรกของเดือนยังคงมีฝนน้อย จากนั้นจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๘๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๒.๔	๒๔.๗	๒๓๑.๙	๑๙.๓	๘๑	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๖

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		

- การคาดการณ์นี้เป็น การคาดการณ์ระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป