



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

http://www.tmd.go.th

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองคายของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่ทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองคาย	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๘๐-๓๐๐	๒๐-๒๓	๘๐-๘๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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	

การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดเลยของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐-๘๐ ของพื้นที่ทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๕-๑๐

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
เลย	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๑๕๐-๑๘๐	๑๗-๑๙	๘๐-๘๕	ตะวันตก	๘-๑๕

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

การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุดรธานีของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่ทั้งมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
อุดรธานี	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๒๐-๒๔๐	๒๐-๒๒	๘๐-๘๕	ตะวันตก	๘-๑๕

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	

การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสกลนครของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดหมายฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
สกลนคร	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๙๐-๓๑๐	๒๑-๒๓	๘๕-๙๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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	

การคาดหมายนี้เป็นเพียงการคาดหมายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครพนมของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด

ปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
นครพนม	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๕๐๐-๕๒๐	๒๕-๒๗	๘๕-๙๐	ตะวันออกเฉียงใต้	๘-๑๕

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 จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่นของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๕-๑๐

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ขอนแก่น	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๑๖๐-๑๘๐	๑๕-๑๘	๗๕-๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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	

การคาดการณ์นี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมหาสารคามของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๕-๑๐

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
มหาสารคาม	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๖๐-๑๘๐	๑๖-๑๘	๗๕-๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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	

การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

http://www.tmd.go.th

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด

ปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
กาฬสินธุ์	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๓๐-๒๕๐	๑๖-๑๙	๘๐-๘๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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 จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยภูมิของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคาดการณ์ฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๕-๑๐

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ชัยภูมิ	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๑๐-๑๔๐	๑๓-๑๕	๗๕-๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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	

การคาดการณ์นี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคำอธิบายฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองบัวลำภู	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๑๐-๒๓๐	๒๐-๒๒	๘๐-๘๕	ตะวันตก	๘-๑๕

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		

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

http://www.tmd.go.th

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

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑

ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบึงกาฬของเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

เดือนกรกฎาคม ในระยะครึ่งแรกของเดือน ปริมาณการและการกระจายของฝนยังคงมีน้อย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน จากนั้น ในระยะครึ่งหลังของเดือน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

การคำอธิบายฝน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๘๐-๙๐ ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ปริมาณฝนรวมทั้งเดือนจะมากกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๑๐-๑๕

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้จะมีหย่อมความกดอากาศปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกเพิ่มขึ้น

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศทาง	ความเร็ว (กม./ชม.)
บึงกาฬ	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๓๐๐-๓๒๐	๒๒-๒๔	๘๐-๘๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

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		

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑