



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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดกาฬสินธุ์ลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ ปริมาณฝนในช่วงปลายเดือนจะลดลง กับมีอากาศหนาวเย็นและหมอกบางในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์จะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองในช่วงครึ่งแรกของเดือน ส่วนครึ่งหลังของเดือนจะมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๕๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
กาฬสินธุ์	๓๑.๖	๒๓.๐	๒๒๑.๘	๑๖.๕	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	

การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยภูมิของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดชัยภูมิลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดชัยภูมิจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดชัยภูมิจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ชัยภูมิ	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๑๔๐-๑๕๐	๑๐-๑๒	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร. ๐๔๓-๕๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๕๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิจัยทัศนกรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบึงกาฬของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดบึงกาฬลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดบึงกาฬจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดบึงกาฬจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
บึงกาฬ	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๙๐-๑๐๐	๘-๙	๗๐-๘๐	ตะวันออกเฉียง	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

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดเลยของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดเลยลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดเลยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรง จะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดเลยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่สูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
เลย	๓๐-๓๑	๒๒-๒๔	๑๒๐-๑๓๐	๑๑-๑๓	๗๕-๘๕	เหนือ	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

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองคายของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดหนองคายลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดหนองคายจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดหนองคายจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๕% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองคาย	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๘๐-๙๐	๘-๙	๗๐-๘๐	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน 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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุดรธานีของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดอุดรธานีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดอุดรธานีจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดอุดรธานีจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
อุดรธานี	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๙๐-๑๐๐	๙-๑๐	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร. ๐๔๓-๕๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๕๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิจัยทัศนกรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่นของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดขอนแก่นลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดขอนแก่นจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดขอนแก่นจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ขอนแก่น	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๑๑๐-๑๒๐	๘-๑๐	๗๐-๘๐	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร. ๐๔๓-๕๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๕๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครพนมของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดนครพนมลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดนครพนมจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดนครพนมจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๕-๑๐% ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
นครพนม	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๑๐๐-๑๑๐	๘-๑๐	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียง	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		

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร. ๐๔๓-๕๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๕๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมหาสารคามของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดมหาสารคามลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดมหาสารคามจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดมหาสารคามจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่มากกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
มหาสารคาม	๓๑-๓๓	๒๓-๒๕	๑๑๐-๑๒๐	๙-๑๑	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร. ๐๔๓-๕๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๕๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสกลนครของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดสกลนครลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดสกลนครจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดสกลนครจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
สกลนคร	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๘๐-๙๐	๘-๑๐	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียง	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		

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน 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 ๙/๒๕๖๑

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา”

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑

เดือนตุลาคม เป็นช่วงเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและจังหวัดหนองบัวลำภูลักษณะอากาศแปรปรวน โดยบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางพื้นที่ และอากาศจะเริ่มเย็นลงเป็นระยะๆ กับมีอากาศเย็นและหมอกบางในตอนเช้าในบางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังปานกลางถึงแรงจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สรุป คาดว่าบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นช่วงๆ และครึ่งหลังของเดือนจะเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่ใกล้เคียงค่าเฉลี่ย ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประมาณ ๓๒ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ ๒๓ องศาเซลเซียส

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองบัวลำภู	๓๐-๓๒	๒๒-๒๔	๙๐-๑๐๐	๙-๑๐	๗๕-๘๕	ตะวันออกเฉียงเหนือ	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		

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๕ กันยายน ๒๕๖๑