



# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดกาฬสินธุ์	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๗๐-๒๑๐	๑๔-๑๗	๗๕-๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
>๒๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*



# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่น ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดขอนแก่น ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน ก็จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สรุป เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดขอนแก่น อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดขอนแก่น	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๑๕๐-๑๙๐	๑๓-๑๖	๗๐-๗๕	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดขอนแก่นมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๒๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น			
<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป			

\*\*การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะสั้น 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

### เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดชัยภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

#### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดชัยภูมิ	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๑๒๐-๑๖๐	๑๒-๑๕	๗๐-๗๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัด ชัยภูมิมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

#### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
>๓๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*

๒๐ เมษายน ๒๕๖๖



# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครพนม ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดนครพนม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน ก็จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดนครพนม อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดนครพนม	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๔๐-๒๘๐	๑๖-๑๙	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชัน เคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดนครพนมมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*



# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบึงกาฬ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดบึงกาฬ อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดบึงกาฬ	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๒๕๐-๒๙๐	๑๖-๑๙	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดบึงกาฬมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

### เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมหาสารคาม ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดมหาสารคาม ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สรุป เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดมหาสารคาม อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

#### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัด มหาสารคาม	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๑๗๐-๒๑๐	๑๔-๑๗	๗๐-๗๕	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดมหาสารคามมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

#### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดเลย ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดเลย ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดเลย อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดเลย	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๓-๓๕	๒๓-๒๕	๑๘๐-๒๒๐	๑๖-๑๙	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดเลยมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*



# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสกลนคร ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดสกลนคร ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

**สรุป** เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดสกลนคร อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดสกลนคร	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๘-๔๐	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๐๐-๒๕๐	๑๖-๑๙	๗๕-๘๐	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดสกลนครมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น			
<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป			

\*\*การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*

๒๐ เมษายน ๒๕๖๖





# 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์การสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองคาย ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครั้งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดหนองคาย ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน ก็จะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สรุป เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดหนองคาย อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดหนองคาย	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๒๓๐-๒๗๐	๑๖-๑๘	๗๐-๗๕	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดหนองคายมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๒๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคาดการณ์นี้เป็นคำทำนายระยะสั้น 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครึ่งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สรุป เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัด หนองบัวลำภู	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๑๘๐-๒๒๐	๑๕-๑๘	๗๐-๗๕	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน 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 ๐๕/๒๕๖๖

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม” วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุดรธานี ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

เดือนพฤษภาคม ประมาณครั้งแรกของเดือนบริเวณจังหวัดอุดรธานี ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงในบางวัน เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน จากนั้น ปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจาก ลมที่พัดปกคลุมจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

สรุป เดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดอุดรธานี อุณหภูมิเฉลี่ย และปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

### ตาราง พยากรณ์อากาศเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จังหวัดอุดรธานี	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๔๑	๓๔-๓๖	๒๔-๒๖	๑๘๐-๒๒๐	๑๕-๑๘	๗๐-๗๕	ใต้	๘-๑๕

**ข้อควรระวัง :** เดือนพฤษภาคมนี้ บริเวณทะเลอันดามันมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านบริเวณด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณจังหวัดอุดรธานีมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

### 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	๒๓.๐-๑๖.๐	๑๕.๙-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๙	>๓๙.๙
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
พายุดีเปรสชัน			พายุโซนร้อน				พายุไต้ฝุ่น		
<๖๓ กม./ชม.			๖๓-๑๑๗ กม./ชม.				๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

\*\*การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป\*\*