



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดกาฬสินธุ์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดกาฬสินธุ์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดกาฬสินธุ์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดกาฬสินธุ์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
กาฬสินธุ์	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๒๐-๒๔๐	๑๔-๑๗	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			
<๒๐%	๒๐-๔๐%	๔๐-๖๐%	๖๐-๘๐%	>๘๐%	<๖๓ กม./ชม.	๖๓-๑๑๗ กม./ชม.			



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่นของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดขอนแก่นมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดขอนแก่นมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดขอนแก่นมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดขอนแก่นมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ขอนแก่น	๓๑-๓๔	๒๔-๒๖	๑๕๐-๒๐๐	๑๔-๑๖	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	๑๕.๕-๘.๐	<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		



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยภูมิของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดชัยภูมิมิมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดชัยภูมิมิมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดชัยภูมิมิมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดชัยภูมิมิมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๕๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะปานกลางมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
ชัยภูมิ	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๓๐-๑๔๐	๑๒-๑๕	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	



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครพนมของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 12 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดนครพนมมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดนครพนมมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดนครพนมมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดนครพนมมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะปานกลางมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
นครพนม	๓๒-๓๕	๒๔-๒๖	๓๙๐-๔๑๐	๒๑-๒๓	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	



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบึงกาฬของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 15 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดบึงกาฬมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดบึงกาฬมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดบึงกาฬมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดบึงกาฬมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
บึงกาฬ	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๖๐-๒๘๐	๑๙-๒๑	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	



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมหาสารคามของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดมหาสารคามมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดมหาสารคามมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดมหาสารคามมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดมหาสารคามมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
มหาสารคาม	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๗๐-๒๐๐	๑๔-๑๖	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



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดเลยของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 12 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดเลยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดเลยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดเลยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดเลยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
เลย	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๑๕๐-๑๘๐	๑๖-๑๙	๗๕-๘๐	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	๑๕.๕-๘.๐	<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



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสกลนครของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 12 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดสกลนครมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดสกลนครมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดสกลนครมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดสกลนครมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
สกลนคร	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๖๐-๒๙๐	๑๙-๒๒	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	



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองคายของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 12 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดหนองคายมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดหนองคายมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดหนองคายมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดหนองคายมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองคาย	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๖๐-๒๘๐	๑๙-๒๑	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	๑๕.๕-๘.๐	<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		



คำอธิบายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 10 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดหนองบัวลำภูมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดหนองบัวลำภูมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดหนองบัวลำภูมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดหนองบัวลำภูมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๕๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
หนองบัวลำภู	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๑๘๐-๒๒๐	๑๖-๑๘	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	๓๕.๑-๕๐.๐	>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



คำตหมายลักษณะอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

โทร.๐๔๓-๔๖๘๒๒๔ โทรสาร ๐๔๓-๔๖๘๐๘๖

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

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

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” *วิทยาลัยการอุตุนิยมวิทยา*

เรื่อง การคำตหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุดรธานีของเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑

มิถุนายน ช่วงต้นและกลางเดือนมิถุนายน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดช่วง โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง ซึ่งจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงปลายเดือน ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ในเดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนจะมากกว่าค่าปกติ 12 เปอร์เซ็นต์

ในช่วงสัปดาห์แรกคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดอุดรธานีมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

ในช่วงสัปดาห์ที่สองคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ จังหวัดอุดรธานีมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สามคาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ จังหวัดอุดรธานีมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงสัปดาห์ที่สี่คาดว่าลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจะพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และอาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ส่งผลให้ จังหวัดอุดรธานีมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่

“ทั้งนี้การพยากรณ์อากาศระยะยาวอาจมีความคลาดเคลื่อนมากกว่าการพยากรณ์อากาศระยะสั้น จึงขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะ”

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
อุดรธานี	๓๓-๓๕	๒๔-๒๖	๒๒๐-๒๔๐	๑๘-๒๐	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	๑๕.๕-๘.๐	<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		