



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองคายของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดหนองคาย จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดหนองคาย จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๖๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดหนองคายบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดหนองคาย	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๓-๓๕	๓๑-๓๓	๒๓-๒๕	๒๑๐-๒๖๐	๑๘-๒๐	๘๐-๙๐	ตะวันตก	๑๕-๒๕

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

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดเลยของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดเลย จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป ก็จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝรร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดเลย จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๔๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : เดือนนี้ อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดเลยบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดเลย	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๑-๓๓	๒๐-๒๓	๒๑๐-๒๔๐	๑๗-๒๐	๘๐-๙๐	ตะวันตก	๑๐-๒๐

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

การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุดรธานีของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดอุดรธานี จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมาก ในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุม พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝรร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดอุดรธานี จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๕๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดอุดรธานีบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดอุดรธานี	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๒๑๐-๒๕๐	๑๕-๑๘	๘๐-๙๐	ตะวันตก	๑๐-๒๐

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 จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสกลนครของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดสกลนคร จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดสกลนคร จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๕๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดสกลนครบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดสกลนคร	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๓-๓๕	๓๑-๓๓	๒๓-๒๖	๒๑๐-๒๕๐	๑๘-๒๐	๘๐-๙๐	ตะวันออกเฉียง	๑๕-๒๕

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	๑๕.๕-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๕	>๓๙.๕
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
					พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น
					<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป

การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครพนมของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดนครพนม จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดนครพนม จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๔๐-๒๘๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดนครพนมบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดนครพนม	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๓-๓๕	๓๑-๓๓	๒๓-๒๕	๒๔๐-๒๘๐	๑๘-๒๐	๘๐-๙๐	ตะวันออก	๑๕-๒๕

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

การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดขอนแก่นของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดขอนแก่น จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า บริเวณจังหวัดขอนแก่น จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๓๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดขอนแก่นบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดขอนแก่น	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๒-๓๓	๒๐-๒๓	๒๐๐-๒๓๐	๑๖-๑๘	๗๐-๙๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๑๕-๒๕

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

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมหาสารคามของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดมหาสารคาม จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดมหาสารคาม จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๓๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดมหาสารคามบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัด มหาสารคาม	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๒-๓๓	๒๐-๒๓	๒๐๐-๒๓๐	๑๖-๑๘	๗๐-๙๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๑๕-๒๐

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

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป ก็จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดกาฬสินธุ์ จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๔๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์บางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดกาฬสินธุ์	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๓-๓๕	๓๑-๓๓	๒๔-๒๖	๒๑๐-๒๔๐	๑๕-๑๘	๘๐-๙๐	ตะวันออก	๑๐-๒๐

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	๑๕.๕-๘.๐	<๘.๐	๓๕.๐-๓๙.๕	>๓๙.๕
เกณฑ์พายุหมุนเขตร้อน (ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง)									
					พายุดีเปรสชัน		พายุโซนร้อน		พายุไต้ฝุ่น
					<๖๓ กม./ชม.		๖๓-๑๑๗ กม./ชม.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป

การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะสั้น อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



คำทำนายลักษณะอากาศ

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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยภูมิของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดชัยภูมิ จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมาก ในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุม พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๔๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดชัยภูมิบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดชัยภูมิ	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๒๐๐-๒๔๐	๑๖-๑๙	๗๐-๙๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๑๐-๒๐

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

การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป ก็จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดหนองบัวลำภู จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๐๐-๒๒๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภูบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัด หนองบัวลำภู	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๔-๓๕	๓๒-๓๔	๒๔-๒๖	๒๐๐-๒๒๐	๑๕-๑๘	๘๐-๙๐	ตะวันตก	๑๐-๒๐

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 จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจาก ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป



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 ๙/๒๕๖๒

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๒

“บริการที่เป็นเลิศด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวอย่างทั่วถึง และเตือนภัย ถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการ” วิสัยทัศน์กรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบึงกาฬของเดือน กันยายน ๒๕๖๒

เดือนกันยายน บริเวณจังหวัดบึงกาฬ จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ และอาจจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณและการกระจายของฝนร้อยละ ๗๐-๙๐ ของพื้นที่

สรุป ในเดือนนี้ คาดว่า จังหวัดบึงกาฬ จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๓๐-๒๘๐ มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕-๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง : อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ ซึ่งส่งผลให้บริเวณจังหวัดบึงกาฬบางพื้นที่มีฝนเพิ่มมากขึ้นอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน กรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิดต่อไป

ตาราง พยากรณ์อากาศ เดือน กันยายน ๒๕๖๒

จังหวัดบึงกาฬ	อุณหภูมิ (°ซ)			ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุด	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝนเฉลี่ย	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
	๓๓-๓๕	๓๑-๓๓	๒๓-๒๕	๒๓๐-๒๘๐	๑๘-๒๐	๘๐-๙๐	ตะวันตก	๑๕-๒๕

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

การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนต่อไป