

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย **สำหรับเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ นี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐-๓๐ ส่วนอุณหภูมิจะเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย**

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนคำเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไปด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตก ปริมาณฝนเฉลี่ย และปริมาณฝนสูงสุดใน ๑ วันของเดือนตุลาคม ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน ๑ วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน ๑ วัน
หนองคาย	๙๐.๙	๙.๒	๘๙.๘	ชัยภูมิ	๑๓๗.๐	๑๐.๔	๑๐๗.๒
เลย	๑๒๓.๓	๑๑.๖	๑๑๑.๐	ร้อยเอ็ด	๑๐๗.๓	๑๐.๐	๑๑๙.๕
อุดรธานี	๙๐.๑	๙.๕	๙๒.๖	อุบลราชธานี	๑๒๓.๑	๑๑.๓	๑๑๓.๓
สกลนคร	๗๖.๙	๘.๕	๙๓.๐	นครราชสีมา	๑๔๖.๓	๑๒.๓	๑๑๖.๓
นครพนม	๙๗.๐	๙.๐	๑๒๗.๖	โชคชัย (นครราชสีมา)	๑๖๔.๓	๑๔.๐	๑๑๖.๒
ขอนแก่น	๑๑๗.๗	๙.๗	๙๒.๓	สุรินทร์	๑๒๘.๒	๑๒.๐	๑๑๑.๙
มุกดาหาร	๑๐๐.๖	๙.๗	๙๖.๔	ท่าตูม (สุรินทร์)	๑๒๖.๓	๑๐.๖	๑๔๒.๑
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๑๑.๔	๙.๖	๙๙.๐	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๓๓.๙	๑๒.๐	๑๓๐.๕
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๙๐.๓	๘.๓	๑๑๒.๐	ศรีสะเกษ	๑๑๗.๓	๑๒.๐	๗๔.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึง จะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๔๕-๑๗๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๑.๘	๒๒.๕	๑๒๓.๑	๑๑.๓	๗๘	เหนือ	๖.๙

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ ในบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน เริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึง จะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๓๐-๑๕๕ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานีเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๘	๒๒.๕	๑๒๓.๑	๑๑.๓	๗๘	เหนือ	๖.๙

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวันบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๕-๑๘๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๑.๑	๒๓.๐	๑๓๐.๓	๑๓.๐	๗๓	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวันบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๑๗๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๑.๑	๒๓.๓	๑๒๘.๒	๑๒.๐	๘๑	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔.๓

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวันบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึง จะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๕-๑๘๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๐.๙	๒๓.๐	๑๓๓.๙	๑๒.๐	๘๒	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๗๐-๑๙๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๑.๐	๒๓.๒	๑๔๖.๓	๑๒.๓	๗๙	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวันบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึง จะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๐๐-๑๑๐ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๑.๑	๒๓.๐	๑๐๗.๓	๑๐.๐	๗๗	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดยโสธร ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดยโสธร ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึงจะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๑๐-๑๒๕ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนคำเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๑	๒๓.๐	๑๐๗.๓	๑๐.๐	๗๗	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓.๕

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
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.	>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป		

๓ กันยายน ๒๕๖๕

ข่าวอากาศประจำถิ่น



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๘ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๕

ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน”วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

ตุลาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว โดยในช่วงต้นและกลางเดือนบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ๔๐-๖๐ % ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในวันบางวัน จากนั้นฝนจะลดลง และเริ่มมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตามลำดับ สำหรับในระยะแรกที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาถึง จะมีการปะทะกันกับมวลอากาศที่ชื้นและอุ่นกว่าที่ปกคลุมอยู่เดิม ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ จึงขอให้เตรียมการป้องกันภัยจากพายุลมแรงด้วย

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๗-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๙๕-๑๐๕ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน รวมทั้งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่านมีฝนตกเพิ่มขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนค่าเตือนเกี่ยวกับพายุหมุนเขตร้อนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๑.๗	๒๒.๕	๑๐๐.๖	๙.๗	๗๗	ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓.๗

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
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.		>๑๑๗ กม./ชม. ขึ้นไป

๓ กันยายน ๒๕๖๕