



ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร. ๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเดือนนี้มีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มมากขึ้นอีก โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐% ของพื้นที่กับจะมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

คาดว่า ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ นี้ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

อนึ่ง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

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

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน ๑ วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝน สูงที่สุดใน ๑ วัน
หนองคาย	๓๒๓.๒	๒๒.๔	๑๔๓.๗	ชัยภูมิ	๑๙๖.๒	๑๕.๕	๑๔๘.๓
เลย	๑๘๔.๙	๑๙.๕	๑๑๒.๘	ร้อยเอ็ด	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๑๑๙.๗
อุดรธานี	๒๘๕.๑	๒๒.๐	๑๙๒.๖	อุบลราชธานี	๓๐๓.๓	๒๑.๐	๑๗๓.๑
สกลนคร	๓๕๗.๙	๒๓.๗	๑๗๒.๑	นครราชสีมา	๑๕๗.๒	๑๗.๓	๑๒๑.๓
นครพนม	๕๘๐.๓	๒๖.๑	๓๐๔.๔	โขกชัย (นครราชสีมา)	๑๕๓.๕	๑๖.๘	๘๑.๖
ขอนแก่น	๒๖๖.๔	๑๗.๘	๑๙๖.๓	สุรินทร์	๒๕๖.๒	๑๙.๗	๑๓๐.๖
มุกดาหาร	๓๕๐.๗	๒๒.๔	๑๔๑.๑	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๒๗.๙	๑๗.๕	๑๓๒.๔
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๒๓๑.๙	๑๗.๔	๑๓๒.๓	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๘๑.๗	๑๖.๙	๑๓๐.๑
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๖๖.๕	๑๙.๑	๑๑๘.๒	ศรีสะเกษ	๒๔๙.๔	๑๘	๑๙๑.๖

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.		๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป

- การคาดหมายนี้เป็นเพียงการคาดหมายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

คำทำนายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดการณ์อุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

การคาดการณ์ฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓๐๐-๓๑๕ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๑.๙	๒๓.๙	๓๐๓.๓	๒๑.๐	๘๒	ตะวันตกเฉียงใต้	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	๓๕.๑-๙๐.๐	>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		

- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำหมายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคำหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๗๐-๒๙๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๓.๘	๒๔.๑	๒๖๘.๓	๒๒.๐	๗๗	ตะวันตกเฉียงใต้	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	๒๓.๐-๑๘.๐	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		

- การคำหมายนี้เป็นการคำหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๖๐-๒๘๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๒.๒	๒๔.๔	๒๕๖.๒	๑๙.๗	๘๒	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๖

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

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำหมายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

การคำหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๗๐-๑๙๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๓.๐	๒๔.๐	๑๘๑.๗	๑๖.๙	๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๘

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		

- การคำหมายนี้เป็นคำหมายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำหมายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมามีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคาดหมายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคาดหมายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

การคาดหมายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๔๐-๑๖๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๓.๒	๒๔.๕	๑๕๗.๒	๑๗.๓	๗๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๑

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

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๖๐-๒๗๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๑.๗	๒๔.๘	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๖

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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๖๐-๒๗๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๗	๒๔.๘	๒๕๒.๒	๑๘.๗	๘๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๖

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		

- การคำอธิบายนี้เป็นคำอธิบายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓๒๕-๓๔๕ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๑.๘	๒๔.๔	๓๕๐.๗	๒๒.๔	๘๔	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๔

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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

คำอธิบายลักษณะอากาศ



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 ๘/๒๕๖๖

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน สิงหาคม ๒๕๖๖

สิงหาคม เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงกลางฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่องมากขึ้น ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

การคำอธิบายอุณหภูมิ อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

การคำอธิบายฝน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓๐๐-๓๑๐ มิลลิเมตร

ข้อควรระวัง ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม และมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนบางลูกจะเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานีเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๙	๒๓.๙	๓๐๓.๓	๒๑.๐	๘๒	ตะวันตกเฉียงใต้	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	๓๕.๑-๙๐.๐	>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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖