



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

## ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

e-mail: forecast\_ubon@metnet.tmd.go.th

ฉบับที่ ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

### เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐% ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่งในบางวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ

คาดว่า ปริมาณฝนรวมของเดือนกันยายน ๒๕๖๖ นี้ จะน้อยกว่าค่าปกติ ๕% ส่วนอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและต่ำสุดเฉลี่ยจะใกล้เคียงกว่าค่าปกติ

อนึ่ง จากสถิติที่ผ่านมาในเดือนนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อน (พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่าน ซึ่งจะทำให้มีพายุลมแรงและฝนตกหนักถึงหนักมากก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่มได้ในหลายพื้นที่ อาจทำให้เกิดการสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้าง อาคารบ้านเรือน ตลอดจนเรือกสวนไร่นา จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันจากภัยดังกล่าว และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน ตลอดจนคำเตือนเกี่ยวกับสภาวะอากาศร้าย จากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา ไว้ด้วย

ตาราง : สถิติจำนวนวันฝนตก ปริมาณฝนเฉลี่ย และปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วันของเดือนกันยายน ในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) มีดังนี้

สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก	ปริมาณฝนสูงที่สุดใน ๑ วัน
หนองคาย	๒๕๗.๒	๒๒.๔	๑๔๓.๗	ชัยภูมิ	๒๓๐.๐	๑๗.๘	๑๑๐.๔
เลย	๒๓๕.๐	๑๙.๐	๑๕๒.๐	ร้อยเอ็ด	๒๑๙.๘	๑๖.๗	๑๓๗.๒
อุดรธานี	๒๓๙.๕	๑๗.๓	๑๔๔.๗	อุบลราชธานี	๒๕๓.๘	๑๙.๐	๑๔๔.๘
สกลนคร	๒๒๔.๘	๑๖.๖	๑๒๘.๖	นครราชสีมา	๒๒๘.๓	๑๘.๖	๑๒๙.๗
นครพนม	๒๙๐.๒	๑๗.๘	๑๕๖.๓	โชคชัย (นครราชสีมา)	๒๑๑.๖	๑๙.๗	๑๓๔.๓
ขอนแก่น	๒๓๒.๐	๑๗.๗	๑๔๖.๖	สุรินทร์	๒๕๕.๔	๑๘.๓	๑๐๒.๐
มุกดาหาร	๒๑๑.๗	๑๖.๘	๑๕๙.๐	ท่าตูม (สุรินทร์)	๒๖๓.๐	๑๗.๘	๑๗๗.๗
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๒๔๐.๖	๑๗.๐	๑๔๕.๘	นางรอง (บุรีรัมย์)	๒๓๙.๖	๑๘.๘	๑๒๔.๒
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๒๒๑.๘	๑๖.๕	๑๒๔.๘	ศรีสะเกษ	๒๕๖.๒	๑๘.๐	๑๓๗.๐

### 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.	๑๑๘ กม./ชม. ขึ้นไป		

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๙๐-๒๙๕ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๑.๘	๒๓.๗	๒๙๓.๘	๑๙.๐	๘๒	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๘

### 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

- การคำทำนายนี้เป็นการคำทำนายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๗๕-๒๘๕ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

**ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)** ใช้ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานีเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๘	๒๓.๗	๒๘๓.๘	๑๙.๐	๘๒	ตะวันตกเฉียงใต้	๔.๘

### 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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๘๐-๒๐๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณ

มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้า

มาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตก

หนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ

ที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตาม

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา

ไว้ด้วย

## ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๒.๐	๒๔.๑	๒๑๑.๗	๙.๗	๘๒	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	๒๓.๐-๑๘.๐	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

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๙๕-๒๑๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณ

มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้า

มาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตก

หนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ

ที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตาม

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา

ไว้ด้วย

ไว้ด้วย

## ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๑.๔	๒๔.๕	๒๑๙.๘	๑๖.๗	๘๑	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	๓๕.๑-๕๐.๐	>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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

# คำทำนายลักษณะอากาศ



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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคาดการณ์อุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคาดการณ์ฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๙๕-๒๑๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณ

มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้า

มาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตก

หนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ

ที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตาม

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา

ไว้ด้วย

ไว้ด้วย

**ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)** ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๑.๔	๒๔.๕	๒๑๙.๘	๑๖.๗	๘๑	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		

- การคาดการณ์นี้เป็นการคาดการณ์ระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๕๐-๒๖๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณ

มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้า

มาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตก

หนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ

ที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตาม

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา

ไว้ด้วย

ไว้ด้วย

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๑.๖	๒๔.๑	๒๕๕.๔	๒๑.๐	๗๗	ตะวันตกเฉียงใต้	๐.๗

### 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	๓๕.๑-๕๐.๐	>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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดการณ์ลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคาดการณ์ทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคาดการณ์อุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคาดการณ์ฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๓๐-๒๔๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณ

มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้า

มาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตก

หนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ

ที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตาม

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา

ไว้ด้วย

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๑.๗	๒๔.๒	๒๕๕.๔	๑๘.๓	๘๔	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๙

### 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

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕



# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๕๐-๒๖๕ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๒.๑	๒๓.๗	๒๓๙.๖	๑๘.๘	๘๔	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๒

### 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		

- การคำอธิบายนี้เป็นการคำอธิบายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

# 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 ๙/๒๕๖๖

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๖

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน กันยายน ๒๕๖๖

กันยายน เป็นเดือนที่อยู่ในช่วงปลายฤดูฝน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆและต่อเนื่อง ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้อาจจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐% กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบางวัน

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๒๑๐-๒๒๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** ในเดือนนี้มีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน พายุโซนร้อน หรือพายุไต้ฝุ่น) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ โดยมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น เป็นผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่ลาดเชิงเขาและที่ราบลุ่ม จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายและเตรียมการป้องกันอุทกภัยดังกล่าว โดยติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันและคำเตือนจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๒.๒	๒๔.๐	๒๒๘.๓	๑๘.๖	๘๐	ตะวันตก	๒.๖

### 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	๑๕.๙-๘.๐	<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