



# ข่าวอากาศประจำถิ่น

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

โทร.๐๔๕-๒๔๔๑๘๘๙ โทรสาร ๐๔๕-๒๔๔๒๐๐

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

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

ฉบับที่ ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**สรุปในเดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ และอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ**

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

ตาราง : สถิติอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๗๐ ปี (๒๔๙๔-๒๕๖๓) ในเดือนพฤษภาคม

สถานีอุตุนิยมวิทยา	จำนวนวันที่มีฝนตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้		สถานีอุตุนิยมวิทยา	จำนวนวันที่มีฝนตก	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (° ซ)	อุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้	
			(° ซ)	ปี พ.ศ.				(° ซ)	ปี พ.ศ.
หนองคาย	๑๗.๑	๓๔.๒	๔๒.๘	๒๕๓๕	ชัยภูมิ	๑๓.๗	๓๔.๖	๔๑.๐	๒๕๔๖
เลย	๑๗.๑	๓๓.๘	๔๑.๘	๒๕๔๖	ร้อยเอ็ด	๑๔.๗	๓๔.๒	๔๐.๓	๒๕๕๙
อุดรธานี	๑๖.๙	๓๔.๔	๔๒.๖	๒๕๐๑	อุบลราชธานี	๑๕.๔	๓๔.๗	๔๑.๐	๒๕๒๖
สกลนคร	๑๗.๒	๓๓.๕	๔๐.๕	๒๕๔๑ ๒๕๕๙	นครราชสีมา	๑๓.๙	๓๕.๐	๔๑.๘	๒๕๕๙
นครพนม	๑๗.๘	๓๓.๗	๔๐.๓	๒๕๔๖	โขชัย (นครราชสีมา)	๑๕.๐	๓๔.๕	๔๐.๗	๒๕๕๙
ขอนแก่น	๑๔.๕	๓๔.๕	๔๑.๙	๒๕๓๕	สุรินทร์	๑๖.๐	๓๔.๕	๔๑.๖	๒๕๒๓
มุกดาหาร	๑๖.๒	๓๔.๕	๔๑.๗	๒๕๔๑	ท่าตูม (สุรินทร์)	๑๔.๒	๓๔.๙	๔๑.๓	๒๕๓๖
โกสุมพิสัย (มหาสารคาม)	๑๓.๒	๓๕.๒	๔๒.๐	๒๕๔๖	นางรอง (บุรีรัมย์)	๑๕.๖	๓๔.๘	๔๐.๗	๒๕๔๑
กมลาไสย (กาฬสินธุ์)	๑๕.๗	๓๔.๑	๔๑.๕	๒๕๔๖	ศรีสะเกษ	๑๗.๐	๓๔.๖	๔๐.๐	๒๕๔๐ ๒๕๕๙

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในตอนบ่ายของแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนาน อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำอธิบายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดอุบลราชธานียังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำอธิบายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำอธิบายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำอธิบายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๖๐-๑๘๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
อุบลราชธานี	๓๔.๗	๒๔.๕	๒๐๘.๖	๑๕.๔	๗๕	ใต้	๕.๗

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

**พฤษภาคม** เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน **จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๖๐-๑๘๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

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

อุณหภูมิ (°C)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๔.๗	๒๔.๕	๒๐๘.๖	๑๕.๔	๗๕	ใต้	๕.๗

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้**อุณหภูมิสูงสุด**ที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดศรีสะเกษยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัด ศรีสะเกษมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๗๐-๑๘๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ศรีสะเกษ	๓๔.๖	๒๔.๙	๒๑๙.๓	๑๗	๗๐	ตะวันตกเฉียงใต้	๑.๑

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# คำตหมยลักษณะอากาศ

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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำตหมยลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดสุรินทร์ยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำตหมยทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำตหมยอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำตหมยฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๔๐-๑๖๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์ มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
สุรินทร์	๓๔.๕	๒๔.๙	๑๗๙.๘	๑๖	๗๖	ใต้	๔.๑

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# คำหมายลักษณะอากาศ

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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

**พฤษภาคม** เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๒๐-๑๔๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
บุรีรัมย์	๓๔.๘	๒๔.๕	๑๖๖.๖	๑๕.๖	๗๗	ใต้, ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๔

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

**พฤษภาคม** เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดนครราชสีมายังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน **จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๐๐-๑๓๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
นครราชสีมา	๓๕.๐	๒๕.๐	๑๕๔.๑	๑๓.๙	๗๓	ใต้	๓.๓

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงค่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๓๐-๑๕๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
ร้อยเอ็ด	๓๔.๒	๒๕.๐	๑๘๖.๑	๑๔.๗	๗๓	ใต้	๓.๕

**หมายเหตุ** ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

**พฤษภาคม** เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดยโสธรยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน **จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๓๐-๑๕๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
๓๔.๒	๒๕.๐	๑๘๖.๑	๑๔.๗	๗๓	ใต้	๓.๕

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้**อุณหภูมิสูงสุด**ที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป



# 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 ๕/๒๕๖๗

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำทำนายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดมุกดาหารยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวในบางช่วง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในบางวัน จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง

**การคำทำนายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำทำนายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าปกติ

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส

**การคำทำนายฝน** ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๒๐ ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑๕๐-๑๗๐ มิลลิเมตร

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลอันดามัน ซึ่งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ซึ่งทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็วเฉลี่ย (กม./ชม.)
มุกดาหาร	๓๔.๕	๒๔.๙	๑๙๙.๕	๑๖.๒	๗๕	ตะวันตกเฉียงใต้	๒.๖

**หมายเหตุ** - ในช่วงฤดูร้อน กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดแบ่งเกณฑ์อุณหภูมิ โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป