



# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคาดหมายลักษณะอากาศประจำถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**สรุปในเดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส**

ตาราง : สถิติอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) และอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้ในคาบ ๖๘ ปี (๒๔๙๔-๒๕๖๑) 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	โขกชัย (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

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดอุบลราชธานียังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่าน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดอำนาจเจริญมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคาร บ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ 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 โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ

**สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดศรีสะเกษยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดศรีสะเกษมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดสุรินทร์ยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดสุรินทร์มีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒



# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์มีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เฟอร์เซนต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เฟอร์เซนต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เฟอร์เซนต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดนครราชสีมายังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- ใกล้เคียงค่าปกติ หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และสูง / ต่ำกว่าค่าปกติ หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒



# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดยโสธร ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดยโสธรยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้คลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดยโสธรมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓) ใช้ข้อมูลจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นข้อมูลอ้างอิง

อุณหภูมิ (°C)		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 โดยใช้อุณหภูมิสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละวัน ดังนี้

อากาศร้อน หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒

# 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 ๕/๒๕๖๒

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

“เป็นองค์กรที่ทันสมัยในการให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาเพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชน” วิสัยทัศน์ระดับภาค

## เรื่อง การคำหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร ของเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

พฤษภาคม เป็นเดือนที่ลักษณะอากาศเปลี่ยนจากฤดูร้อนเข้าสู่ฤดูฝน ในระยะแรกลักษณะอากาศจะแปรปรวน บริเวณจังหวัดมุกดาหารยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดในบางแห่ง โดยมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยพัดเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นหลายพื้นที่ ซึ่งจะช่วยคลายร้อนลงได้บ้าง จากนั้นประมาณกลางเดือนเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนจากภาคใต้ขึ้นมาพาดผ่าน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะดังกล่าวจะทำให้บริเวณจังหวัดมุกดาหารมีอุณหภูมิลดลง ปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งเป็นการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน

**การคำหมายทิศทางและความเร็วลม** เป็นลมทางทิศใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง

**การคำหมายอุณหภูมิ** อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส

**การคำหมายฝน** ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐

**ข้อควรระวัง** เดือนนี้ในบางช่วงจะมีอากาศแปรปรวน เนื่องจากอาจมีแนวพัดสอบของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคาร บ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ จึงขอให้ประชาชนควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป

### ตารางสถิติภูมิอากาศในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔-๒๕๕๓)

จังหวัด	อุณหภูมิ (°C)		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 ตั้งแต่ ๓๕.๐ - ๓๙.๙ องศาเซลเซียส

อากาศร้อนจัด หมายถึง อุณหภูมิสูงสุด ตั้งแต่ ๔๐.๐ องศาเซลเซียส ขึ้นไป

- **ใกล้เคียงค่าปกติ** หมายถึง  $\pm ๑๐$  เปอร์เซ็นต์, **สูง / ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย** หมายถึง  $\pm ๑๐ - ๒๕$  เปอร์เซ็นต์ และ

**สูง / ต่ำกว่าค่าปกติ** หมายถึง  $\pm$  มากกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์

๙ เมษายน ๒๕๖๒