



การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2563

ออกประกาศ ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2563

ลักษณะทั่วไป ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของทั้งภาคกลางและภาคตะวันออก อุณหภูมิสูงสุดจะสูงถึง 42-43 องศาเซลเซียส แต่บางช่วงจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ ซึ่งช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง ทั้งนี้เนื่องจาก ยังคงมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ กับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว สำหรับภาคใต้ ยังคงมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในบางวัน กับจะมีฝนร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และจะมีฝนเพิ่มขึ้นบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกในช่วงปลายเดือน เนื่องจาก ยังคงมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ แต่ในช่วงปลายเดือนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้

สรุปเดือนนี้ คาดว่า ประเทศไทยส่วนใหญ่ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส

ภาคเหนือ
จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง อุณหภูมิสูงสุด 40 - 43 °ซ. แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน อุณหภูมิสูงสุด 40 - 42 °ซ. แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

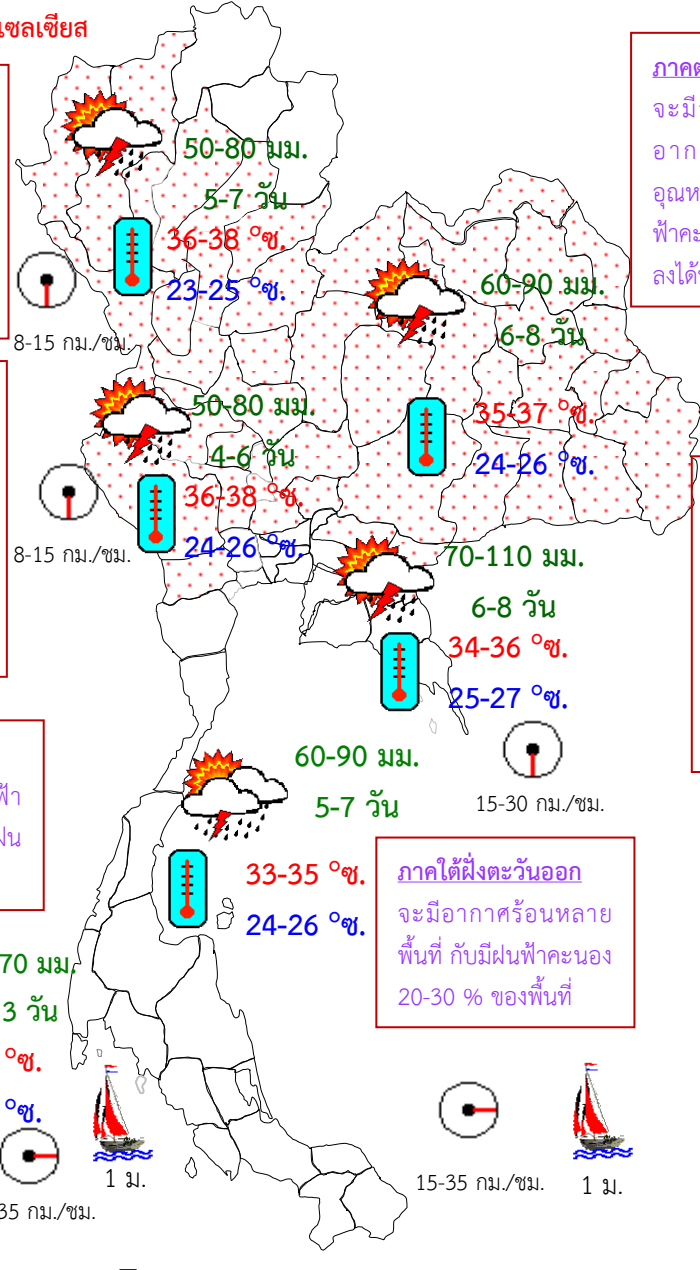
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ กับมีฝนฟ้าคะนอง 20-30 % ของพื้นที่ และจะมีฝนเพิ่มมากขึ้นในช่วงปลายเดือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ในบางช่วง อุณหภูมิสูงสุด 40 - 32 °ซ. แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ภาคตะวันออก
อากาศจะร้อนในหลายพื้นที่ กับมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิสูงสุดที่ 40-41 °ซ. ในบางช่วงจะมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหลาย ซึ่งช่วยคลายความร้อนลงได้บ้าง

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
จะมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ กับมีฝนฟ้าคะนอง 20-30 % ของพื้นที่

กรุงเทพฯ และปริมณฑล
60-100 มม.
4-6 วัน
34-36 °ซ.
26-28 °ซ.
8-15 กม./ชม.



ฝนฟ้าคะนอง 10-20 % ของพื้นที่ ฝนฟ้าคะนอง 20-30 % ของพื้นที่ อุณหภูมิ °ซ. บริเวณที่มีอากาศร้อนจัด (อากาศร้อน 35.0-39.9 °ซ.) (อากาศร้อนจัด ตั้งแต่ 40 °ซ.ขึ้นไป) ความเร็วลม (กม./ชม)

ข้อควรระวัง ในบางช่วง มักจะมีพายุฤดูร้อน โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือสวนไร่นาได้ ขอให้ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นเพียงการคาดหมายระยะยาว อาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

ตารางที่ 2 คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ต่ำสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ					
	มีนาคม 2563			เมษายน 2563			พฤษภาคม 2563			มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม	
	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	เทียบกับ ค่าปกติ	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย	สูงสุด เฉลี่ย	ต่ำสุด เฉลี่ย
เหนือ	36-38	19-21	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	36.1	20.4	37.1	23.4	34.7	24.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35-37	22-24	สูงกว่า ค่าปกติ	35-37	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	35.1	22.4	36.1	24.5	34.4	24.8
กลาง	36-38	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	36-38	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	25-27	ใกล้เคียง ค่าปกติ	36.1	24.4	37.0	25.8	35.2	25.7
ตะวันออก	33-35	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	25-27	ใกล้เคียง ค่าปกติ	33.8	24.9	34.7	25.9	33.7	25.8
ใต้ฝั่งตะวันออก	32-34	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	32.6	23.7	33.7	24.6	33.5	24.9
ใต้ฝั่งตะวันตก	34-36	23-25	สูงกว่า ค่าปกติ	33-35	24-26	สูงกว่า ค่าปกติ	32-34	24-26	ใกล้เคียง ค่าปกติ	34.4	23.7	34.2	24.4	32.7	24.6
กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล	34-36	25-27	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	26-28	สูงกว่า ค่าปกติ	34-36	26-28	ใกล้เคียง ค่าปกติ	34.3	25.9	35.4	26.9	34.4	26.3

หมายเหตุ - ค่าปกติ หมายถึง ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

- การคาดหมายนี้เป็น การคาดหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็น การคาดหมายระยะสั้น ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

- คาดหมาย ๓ ราย 3 เดือนครั้งต่อไป จะประกาศในสัปดาห์สุดท้ายของเดือนถัดไป

- สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่โทร.02-3989929 โทรสาร 02-3838827

- ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน ราย 3 เดือนและรายฤดู ได้ที่ www.tmd.go.th

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

การคาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี

เดือนเมษายน พ.ศ.2563

ออกประกาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ.2563

สภาวะอากาศทั่วไป บริเวณจังหวัดสุพรรณบุรีจะมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดเป็นระยะ ๆ โดยอุณหภูมิสูงสุดอาจสูงถึง 41-42 °ซ. แต่จะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายร้อนลงได้ สำหรับปริมาณฝนที่ตกลงมา อาจมีไม่เพียงพอกับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้เนื่องจาก ยังคงมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ประกอบกับ จะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทย

สรุปเดือนนี้ คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10

ข้อควรระวัง ในบางช่วง มักจะเกิดพายุฤดูร้อน โดยจะมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือนและเรือกสวนไร่นาได้ ขอให้ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ.)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม)
สุพรรณบุรี	36-38	25-27	40-70	4-6	65-70	ใต้	8-15

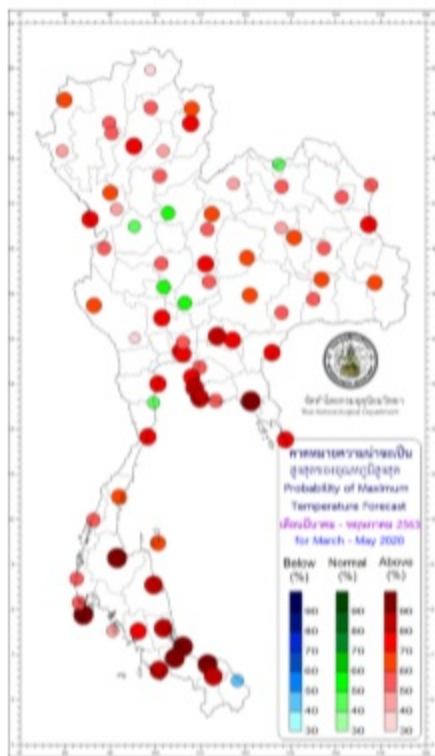
*** ข้อควรระวัง ***

เดือนมีนาคมและเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือกสวนไร่นาได้

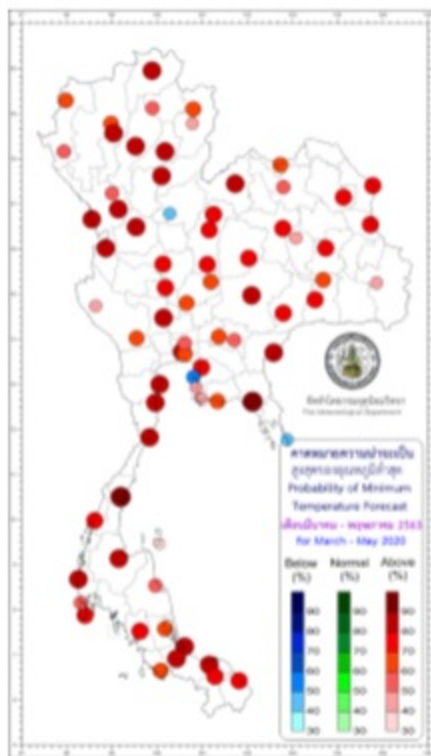
ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนได้ โดยมีการเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกและอาจเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดหมายความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณฝน

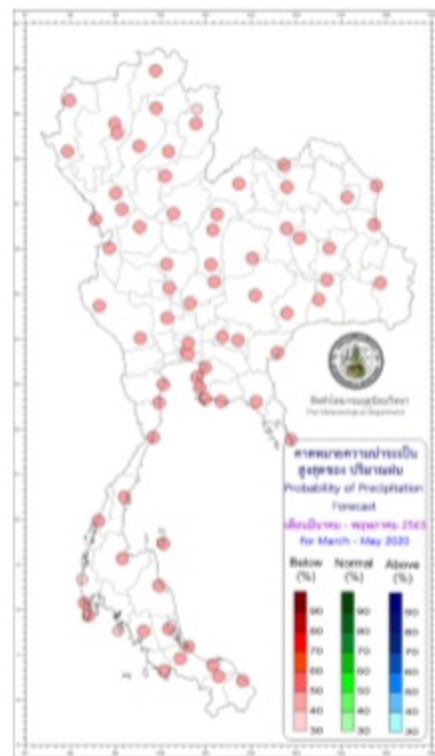
ความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิสูงสุด
เดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2563



ความน่าจะเป็นสูงสุดของอุณหภูมิต่ำสุด
เดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2563



ความน่าจะเป็นสูงสุดของปริมาณฝน
เดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2563



หมายเหตุ - ข้อมูลนี้เป็นการคาดหมายจากแบบจำลองเพื่อใช้ประกอบการคาดหมายลักษณะอากาศราย 3 เดือน