

 กรมอุตุนิยมวิทยา	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือราย 3 เดือน เดือนเมษายน พ.ศ.2561 ถึง มิถุนายน พ.ศ.2561	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	30 มีนาคม 2561

ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทย ในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

เดือนเมษายน เป็นเดือนที่อบอุ่นที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะภาคเหนือ ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับนอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้ อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติ 5-15 เปอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 470 มิลลิเมตร (จากค่าเฉลี่ย 400 มิลลิเมตร) ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส)
2. เดือนเมษายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 10-20 เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ
3. เดือนพฤษภาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ย และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย จะใกล้เคียงค่าปกติ
4. เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมในภาคเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติ 10-20 เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย (ประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส)

ข้อควรระวัง

เดือนเมษายน มักจะเกิดพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน และเรือสวนไร่นาได้

ช่วงปลายเดือนเมษายนและพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

เดือนมิถุนายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

จังหวัด	คาดการณ์								
	เมษายน 2561			พฤษภาคม 2561			มิถุนายน 2561		
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน
เชียงราย	20-23	34-36	80-110	22-24	32-34	200-240	23-25	31-33	160-200
แม่ฮ่องสอน	22-24	38-40	50-80	23-25	35-37	160-200	23-25	33-35	180-220
เชียงใหม่	22-24	36-38	40-70	23-25	34-36	150-190	23-25	32-34	110-150
พะเยา	22-24	35-37	70-100	23-25	33-35	160-200	23-25	32-34	90-130
ลำพูน	22-24	37-39	30-60	23-25	34-36	140-180	23-25	32-34	110-150
ลำปาง	22-24	37-39	50-80	24-26	35-37	150-190	23-25	33-35	100-140
น่าน	21-23	36-38	80-110	23-25	34-36	160-200	23-25	33-35	120-160
แพร่	23-25	37-39	70-100	24-26	34-36	160-200	24-26	33-35	120-160
อุตรดิตถ์	24-26	37-39	60-90	24-26	35-37	210-250	24-26	33-35	190-230
พิษณุโลก	24-26	36-38	40-70	24-26	35-37	160-200	24-26	33-34	150-190
สุโขทัย	24-26	37-39	50-80	24-26	34-36	140-180	24-26	33-35	200-240
ตาก	25-27	38-40	40-70	25-27	34-36	160-200	24-26	32-34	110-150
กำแพงเพชร	24-26	37-39	40-70	24-26	34-36	180-220	24-26	33-35	150-190
เพชรบูรณ์	24-26	36-38	60-90	24-26	34-36	150-190	24-26	33-35	150-190
พิจิตร	24-26	36-38	40-70	24-26	34-36	150-190	24-26	33-35	150-190