

 กรมอุตุนิยมวิทยา	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือราย 3 เดือน เดือน กันยายน ถึง พฤศจิกายน พ.ศ.2561	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
		โทร	053-277919
		เมล	forc@metnet.tmd.go.th
		ออก ประกาศ	25 กันยายน 2561

ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

เดือนกันยายน ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และพื้นที่ ส่วนใหญ่มีฝนตกชุกมากที่สุดในรอบปี จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยนอกจากนี้อาจได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง โดยเฉพาะบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนตุลาคม เป็นช่วงที่เปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว บริเวณประเทศไทยตอนบนฝนและอุณหภูมิจะลดลงและเริ่มมีอากาศเย็นตั้งแต่กลางเดือนเป็นต้นไป เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนซึ่งเป็นมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคใต้และอ่าวไทยในช่วงครึ่งหลังของเดือน ทำให้บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยทางด้านตะวันออกของประเทศ และต่อเนื่องลงมาจนถึงอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ได้

เดือนพฤศจิกายน ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนน้อยลงมากและอากาศเย็นตลอดเดือน จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิลดลงจนมีอากาศหนาวได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุก โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกของภาค จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้และอ่าวไทย

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติหรือประมาณ 370 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิจเฉลี่ย จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
2. เดือนกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิจเฉลี่ยจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ
3. เดือนตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 124.1 มิลลิเมตร) โดยอุณหภูมิจเฉลี่ยจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ
4. เดือนพฤศจิกายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 30 (ค่าปกติ 32.9 มิลลิเมตร) โดยอุณหภูมิจเฉลี่ยจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ข้อควรระวัง

เดือนกันยายน มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือผ่านทะเลจีนใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

เดือนตุลาคมและพฤศจิกายน มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน และเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือผ่านภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น กับจะมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

จังหวัด	การคาดหมาย								
	กันยายน 2561			ตุลาคม 2561			พฤศจิกายน 2561		
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน
เชียงราย	22-24	30-32	270-310	20-22	30-32	110-150	16-18	28-30	40-70
แม่ฮ่องสอน	22-24	32-34	180-220	21-23	31-33	100-140	18-20	30-32	30-50
เชียงใหม่	22-24	31-33	200-240	21-23	30-32	100-140	18-20	29-31	30-60
พะเยา	22-24	30-32	180-220	21-23	30-32	110-150	17-19	28-30	20-50
ลำพูน	23-25	31-33	190-230	21-23	31-33	100-140	18-20	29-31	30-50
ลำปาง	23-25	32-34	200-240	21-23	31-33	80-120	18-20	30-32	20-40
น่าน	22-24	32-34	190-230	21-23	31-33	60-90	18-20	30-32	10-30
แพร่	23-25	31-33	180-220	22-24	31-33	70-100	19-21	30-32	10-30
อุตรดิตถ์	23-25	32-34	230-270	22-24	32-34	100-130	20-22	31-33	10-30
พิษณุโลก	24-26	32-34	230-270	23-25	31-33	150-180	21-23	31-33	20-40
สุโขทัย	23-25	32-34	280-320	23-25	32-34	180-220	20-22	31-33	5-10
ตาก	23-25	32-34	200-240	22-24	31-33	180-220	19-21	30-32	40-70
กำแพงเพชร	23-25	32-34	250-290	23-25	31-33	180-220	21-23	31-33	30-60
เพชรบูรณ์	23-25	31-33	190-230	22-24	31-33	80-110	19-21	31-32	5-20
พิจิตร	24-26	32-34	300-340	23-25	31-33	110-140	20-22	31-33	10-30