


| | | | |
|---|---|---------------|-----------------------|
|  กรมอุตุนิยมวิทยา | การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือราย 3 เดือน เดือนมิถุนายน พ.ศ.2561 ถึง สิงหาคม พ.ศ.2561 | ส่วน | พยากรณ์อากาศ |
| | | โทร | 053-277919 |
| | | เมลล์ | forc@metnet.tmd.go.th |
| | | ออก ประกาศ | 21 มิถุนายน 2561 |

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

เดือนมิถุนายน ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้นจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

เดือนสิงหาคม ตามปกติเดือนนี้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีปริมาณฝนมากกว่าเดือนที่ ผ่านมา จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากกว่าบริเวณอื่นๆ

การคาดหมายลักษณะอากาศ

1. ในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ หรือ ประมาณ 555 มิลลิเมตร ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ย จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ
2. เดือนมิถุนายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ย จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ
3. เดือนกรกฎาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ย จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ
4. เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมของภาคเหนือ จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ย จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง

เดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคเหนือมีฝนตกเพิ่มขึ้น

ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

เดือนสิงหาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกหรือทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับจะมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

การคาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย สูงสุดเฉลี่ย (องศาเซลเซียส) และปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

| จังหวัด | คาดหมาย | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|
| | มิถุนายน 2561 | | | กรกฎาคม 2561 | | | สิงหาคม 2561 | | |
| | ต่ำสุดเฉลี่ย | สูงสุดเฉลี่ย | ปริมาณฝน | ต่ำสุดเฉลี่ย | สูงสุดเฉลี่ย | ปริมาณฝน | ต่ำสุดเฉลี่ย | สูงสุดเฉลี่ย | ปริมาณฝน |
| เชียงราย | 23-25 | 31-33 | 160-200 | 22-24 | 30-32 | 300-340 | 22-24 | 30-32 | 290-330 |
| แม่ฮ่องสอน | 23-25 | 33-35 | 180-220 | 22-24 | 31-33 | 210-250 | 22-24 | 31-33 | 210-250 |
| เชียงใหม่ | 23-25 | 32-34 | 110-150 | 23-25 | 31-33 | 130-170 | 23-25 | 31-33 | 120-160 |
| พะเยา | 23-25 | 32-34 | 90-130 | 23-25 | 31-33 | 130-170 | 23-25 | 31-33 | 120-160 |
| ลำพูน | 23-25 | 32-34 | 110-150 | 23-25 | 32-34 | 110-150 | 23-25 | 32-34 | 100-140 |
| ลำปาง | 23-25 | 33-35 | 100-140 | 23-25 | 32-34 | 120-160 | 23-25 | 32-34 | 120-160 |
| น่าน | 23-25 | 33-35 | 120-160 | 23-25 | 31-33 | 190-230 | 23-25 | 31-33 | 180-220 |
| แพร่ | 24-26 | 33-35 | 120-160 | 23-25 | 32-34 | 140-180 | 23-25 | 32-34 | 130-170 |
| อุตรดิตถ์ | 24-26 | 33-35 | 190-230 | 24-26 | 32-34 | 160-200 | 24-26 | 32-34 | 150-190 |
| พิษณุโลก | 24-26 | 33-34 | 150-190 | 24-26 | 32-34 | 170-210 | 24-26 | 32-34 | 150-190 |
| สุโขทัย | 24-26 | 33-35 | 200-240 | 24-26 | 32-34 | 140-180 | 24-26 | 32-34 | 130-170 |
| ตาก | 24-26 | 32-34 | 110-150 | 24-26 | 32-34 | 80-120 | 24-26 | 32-34 | 60-100 |
| กำแพงเพชร | 24-26 | 33-35 | 150-190 | 24-26 | 32-34 | 150-190 | 24-26 | 32-34 | 140-180 |
| เพชรบูรณ์ | 24-26 | 33-35 | 150-190 | 23-25 | 32-34 | 140-180 | 23-25 | 32-34 | 130-170 |
| พิจิตร | 24-26 | 33-35 | 150-190 | 24-26 | 32-34 | 150-190 | 24-26 | 32-32 | 140-170 |