

 กรมอุตุนิยมวิทยา	การคาดหมายลักษณะอากาศ ของภาคเหนือรายเดือน เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2560	
	ส่วน	พยากรณ์อากาศ
	โทร	053-277919
	เมลล์	forc@metnet.tmd.go.th
	ออก ประกาศ	9 มิถุนายน 2560

การคาดหมายลักษณะอากาศทั่วไป

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน และจะมีกำลังปานกลางเป็นส่วนใหญ่ และมีโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนในทะเลจีนใต้ได้ โดยคาดว่าในเดือนนี้ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงกับค่าปกติ ปริมาณและการกระจายของฝนส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะครึ่งหลังของเดือน กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางพื้นที่ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง 20-30 % ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของเดือน จากนั้นมีฝนฟ้าคะนอง 40-60 % ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ปริมาณน้ำฝน 160-200 มม. จำนวนวันที่ฝนตก 18-21 วัน

อุณหภูมิต่ำสุด 24-26^oซ. อุณหภูมิสูงสุด 32-34^oซ.

ลมตะวันตกเฉียงใต้ 8-15 กม./ชม.

ข้อควรระวัง จะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น

หมายเหตุ การคาดหมายนี้เป็นการคาดหมายระยะนานอาจมีการคลาดเคลื่อนได้ จึงควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือต่อไป

การคาดหมายรายจังหวัด

จังหวัด	อุณหภูมิ (°ซ)		ปริมาณฝน(มม.)
	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	
เชียงราย	23-25	31-33	300-340
แม่ฮ่องสอน	23-25	32-34	220-260
เชียงใหม่	23-25	31-33	120-160
พะเยา	23-25	31-33	130-170
ลำพูน	23-25	32-34	110-150
ลำปาง	23-25	33-35	130-170
น่าน	23-25	32-34	190-230
แพร่	24-26	32-34	150-190
อุตรดิตถ์	24-26	33-35	160-200
พิษณุโลก	24-26	33-35	170-210
สุโขทัย	24-26	33-35	140-180
ตาก	24-26	32-34	80-120
กำแพงเพชร	24-26	33-35	160-200
เพชรบูรณ์	24-26	32-34	140-180
พิจิตร	24-26	33-35	150-190