



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

วิสัยทัศน์ : “ เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำ ทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา
และแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาค ในปี พ.ศ.2561 ”



พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561
ออกประกาศประจำวัน จันทร์ ที่ 25 มิถุนายน 2561

คำอธิบายลักษณะอากาศ

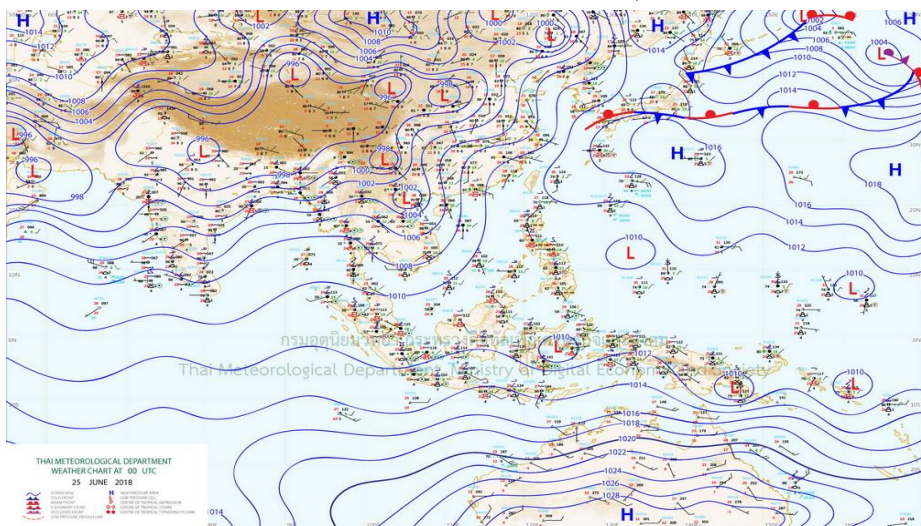
ในช่วงวันที่ 25-28 มิ.ย. บริเวณภาคเหนือจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29 มิ.ย.- 1 ก.ค.ภาคเหนือจะมีปริมาณฝนลดลง

ลักษณะอากาศที่สำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 25 -28 มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 29 มิ.ย.-1 ก.ค.มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมประเทศไทยทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงฝนตก

ข้อควรระวัง : -ในช่วงวันที่ 25-28 มิ.ย.ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561

คำหมายอุณหภูมิ(°ซ.)

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 มิ.ย. จะมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-27องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	จังหวัด	ต่ำสุด	สูงสุด
	<p>แผนที่สภาวะอากาศ เวลา 07.00 น. วันที่ 25 มิถุนายน 2561</p> 	แม่ฮ่องสอน	23-25
เชียงราย		23-25	30-33
พะเยา		23-25	30-33
เชียงใหม่		24-26	31-35
ลำพูน		24-26	31-35
ลำปาง		24-26	31-35
น่าน		24-26	31-35
แพร่		24-26	31-35
อุตรดิตถ์		25-27	32-36
สุโขทัย		24-26	32-36
พิษณุโลก		24-26	32-36
ตาก		25-27	32-36
พิจิตร		24-26	32-36
เพชรบูรณ์	25-27	32-36	
กำแพงเพชร	24-26	32-36	

ผลกระทบต่อเกษตรกรและปศุสัตว์ :

- สำหรับไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผล และเก็บเกี่ยวผลผลิต เช่น ลำไยและลิ้นจี่ เป็นต้น เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้เปลือกและผลที่ร่วงหล่นและเน่าเสียกองอยู่ภายในบริเวณสวนแต่ควรนำไปกำจัดให้ถูกวิธีโดยเผาหรือฝังให้ลึก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช
- ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้น้ำดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผักต่างๆ ซึ่งจะทำให้ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ

ว่าที่ ร.ต.ปรีชา จินตธนาวรัตน์ / พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ โทร 053-277919, 053-922365
โทรสาร 053-277-815, 053-203-802

นางสุนันทา สิงห์ขร / พิมพ์
ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
โทร 053-203802

นางเพ็ญศิริ ตรีสัตย์
ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศ
www.cmmet.tmd.go.th