



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



พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2560
ออกประกาศประจำวัน จันทร์ ที่ 26 มิถุนายน 2560

คำอธิบายลักษณะอากาศ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 26-30 มิ.ย. 60 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 1-2 ก.ค. 60 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ส่วนหย่อมความกดอากาศต่ำจะยังคงปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน

ข้อควรระวัง: ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพในระยะนี้ไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม 2560

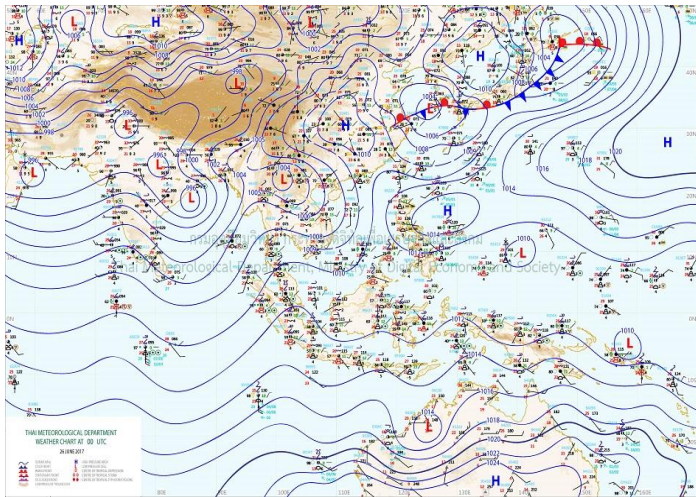
คำหมายอุณหภูมิ(°ซ.) และฝน (มม.)

จังหวัด ต่ำสุด สูงสุด

ภาคเหนือ
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง
โดยในช่วงวันที่ 26-30 มิ.ย. 60 มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค
อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

แม่ฮ่องสอน	24-25	32-33
เชียงใหม่	23-24	31-32
พะเยา	23-24	32-33
เชียงใหม่	24-25	32-33
ลำพูน	24-25	32-33
ลำปาง	24-25	32-33
น่าน	24-25	32-33
แพร่	24-25	32-33
อุตรดิตถ์	25-26	32-33
สุโขทัย	25-26	32-33
พิษณุโลก	25-26	32-33
ตาก	26-27	31-32
พิจิตร	25-26	32-33
เพชรบูรณ์	24-25	32-33
กำแพงเพชร	25-26	31-32

แผนที่สภาวะอากาศ เวลา 07.00 น. วันที่ 26 มิถุนายน 2560



ฝนกระจ่าย

ผลกระทบต่อการเกษตรและปศุสัตว์ :

เกษตรกรควรระวังความเสียหายที่จะเกิดกับพืชผลการเกษตร โดยการจัดการระบบระบายน้ำในแปลงปลูกให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูกเป็นเวลานาน ทำให้รากพืชขาดอากาศต้นพืชตายได้ สำหรับฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เหมาะแก่การระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ไม้ผลที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตทางผลและผลแก่ โดยเฉพาะลำไยและลิ้นจี่ เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้ผลที่เน่าเสียและร่วงหล่นกองอยู่ภายในบริเวณสวน เพราะจะเป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากเชื้อรา

นายวรพจน์ คุณาวิวัฒน์นุกร / พยากรณ์อากาศ
ส่วนพยากรณ์อากาศ โทร 053-277919, 053-922365
โทรสาร 053-277-815, 053-203-802

นายนิคม ปันตอน / พิมพ์
ส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา
โทร 053-203802

นายเมธี มหายศนันท์
ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ
www.cmmet.tmd.go.th