



พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อไม้ผลและพืชผัก
ระหว่างวันที่ 6 – 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 6/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยในช่วงวันที่ 6-9 ก.พ. อุณหภูมิจะลดลง 2-5 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 13-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาคตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10- 20 กม./ชม.

ภาคกลาง มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียสลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 7-12 ก.พ. ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขณะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อการปลูกไม้ผล และ พืชผัก

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เกษตรกรไม่ควรตากผลผลิตทางการเกษตรไว้กลางแจ้งเพราะอาจเปียกชื้นเสียหายได้ นอกจากนี้ควรกำจัดวัชพืช ดูแลสวนให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก และเก็บเศษซากพืชต่างๆ แล้วนำไปกำจัด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาศัยหรือหลบซ่อนของสัตว์มีพิษ สำหรับเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทานควรวางแผนการใช้น้ำทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพเนื่องจากอยู่ในช่วงแล้ง ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย อาจไม่เพียงพอต่อการการเจริญเติบโตของพืช จึงควรให้น้ำเพิ่มเติมอย่างเหมาะสม

ไม้ผล : ในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนซึ่งจะกัดกินส่วนอ่อนของพืช ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และต่อคุณภาพ และควรระวังการระบาดของแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยและไรชนิดต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทำให้พืชทรุดโทรมได้ ส่วนในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน เป็นต้น

พืชผัก : ในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนซึ่งจะกัดกินส่วนอ่อนของพืช ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และต่อคุณภาพ เช่น หนอนกระทู้ผักและหนอนใยผัก เป็นต้น ส่วนในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างซึ่งมีฝนตกติดต่อกัน ทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราแป้งและราน้ำค้างในพืชตระกูลแตง เป็นต้น

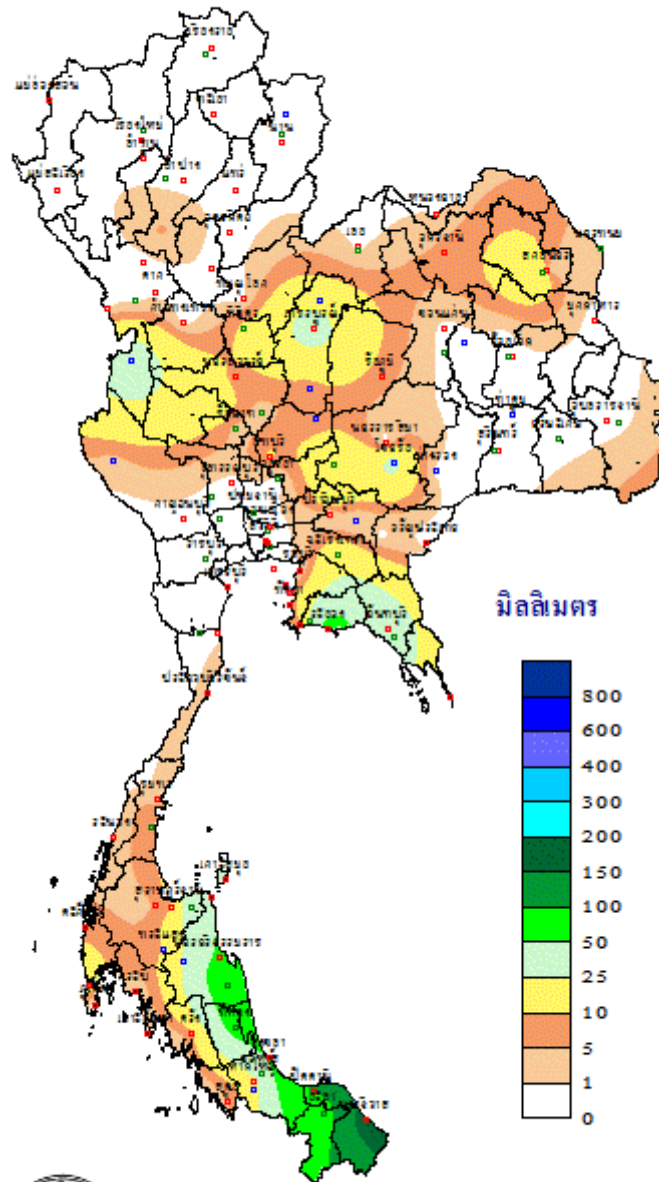
เผยแพร่โดย ส่วนอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กรมอุตุวิทยา โทร.02-3669336

RR

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT