



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 10 - 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 135 /2566

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 11 – 14 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 15 – 16 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

คำเตือน ระวังบริเวณประเทศไทยตอนบนอาจมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 11 – 13 พ.ย. และวันที่ 16 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 15 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม.</p> <p>- ระวังเป็นช่วงปลายฤดูฝนต้นฤดูหนาว โดยจะมีอากาศเย็นในตอนเช้า เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย อีกทั้งควรจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับจัดทำแก้มก้างลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยง เพื่อป้องกันลมโกรกโรงเรือน โดยเฉพาะสัตว์ที่ยังเล็กควรเตรียมอุปกรณ์สำหรับเพิ่มความอบอุ่นภายในโรงเรือน เช่น หลอดไฟกก เพื่อเพิ่มความอบอุ่นป้องกันสัตว์เลี้ยงหนาวเย็นจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย รวมทั้งเกษตรกรควรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนทั้งในพืชไร่ ไม้ดอก ไม้ผล และพืชผัก นอกจากนี้เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงที่มีฝนน้อย</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 10 – 12 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ โดยมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ย. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 16 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 8 - 9 ชม.</p> <p>- ระวังสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 13 - 16 พ.ย. จะมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง เกษตรกรควรดูแลสุขภาพให้แข็งแรงเพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราด้วย เช่น โรคราน้ำค้างในพืชตระกูลแตง ในพืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด เป็นต้น สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ควรจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับทำแก้มก้างลมหนาวให้กับสัตว์เลี้ยงเพื่อป้องกันลมโกรกโรงเรือน ส่วนพื้นที่ตกและหยุดตกสลับกันบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เช่น หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนชอนใบส้ม เป็นต้น</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 10 – 11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 – 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12 – 13 พ.ย. และวันที่ 16 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. โดยในช่วงที่ 14 – 15 พ.ย. มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60 - 70 % ความยาวนานแสงแดด 6 - 9 ชม.</p> <p>- ระยะนี้สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง โดยยังคงมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย ในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผัก โดยเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบโรคดังกล่าวควรรีบตัดส่วนที่เป็นโรคและรวบรวมไปทำลายนอกพื้นที่เพาะปลูกเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช สำหรับระยะต่อไปปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง สำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่นอกเขตชลประทาน ควรกักเก็บน้ำเอาไว้และวางแผนจัดการน้ำให้เพียงพอ เพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง</p>
ตะวันออก	<p>ในช่วงวันที่ 10 – 11 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12 – 13 พ.ย. และวันที่ 16 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 – 30 ของพื้นที่ โดยมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร โดยในช่วงที่ 14 – 15 พ.ย. มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % ความยาวนานแสงแดด 4 - 8 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรค้ำยันกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง ส่วนพื้นที่ตกและหยุดตกสลับกันในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง อีกทั้งควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ ระยะนี้แม้ฝนจะลดลงแต่ความชื้นในดินยังคงมีอยู่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชผลทางการเกษตรด้วย</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 11 และ 14 – 16 พ.ย. ในช่วงวันที่ 10 - 11 พ.ย. ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และในช่วงวันที่ 12 - 16 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 – 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วง ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ ต่ำสุด 23 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2-4 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับในพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและโคนต้นพืชนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ รวมทั้งควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย ในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผัก เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงลุกลายเน่าในยางพารา โรคใบติดในทุเรียน เป็นต้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบโรคดังกล่าวควรรีบตัดส่วนที่เป็นโรคและรวบรวมไปทำลายนอกพื้นที่เพาะปลูกเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 3 – 9 พฤศจิกายน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตลอดช่วง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามันในระยะต้นและกลางช่วง จากนั้นคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อย ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักแน่นเกือบตลอดช่วง

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 5-25 ของพื้นที่ ตลอดช่วง **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 35 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในวันที่ 5 และ วันที่ 7 พ.ย. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณจังหวัดอุบลราชธานีและกาฬสินธุ์ จนกระทั่งถึงวันที่ 8 พ.ย. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุรินทร์ ในวันที่ 5 พ.ย. **ภาคกลาง** มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ ในระยะต้นช่วงและวันที่ 7 พ.ย. ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ 45-70 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งในวันที่ 6 พ.ย. และในระยะปลายช่วง นอกจากนี้มีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดราชบุรี ในวันที่ 5 พ.ย. **ภาคตะวันออก** มีฝนร้อยละ 35-75 ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 4 พ.ย. โดยมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดระยอง ในวันที่ 8 พ.ย. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 45-65 ของพื้นที่ เว้นแต่วันแรกของช่วง มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนมากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ ในระยะต้นช่วงกับในวันที่ 7 และวันที่ 9 พ.ย. ส่วนวันอื่นๆ มีฝนร้อยละ 35-50 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง พังงา ตรัง และสตูล

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	59.8	มม.	ที่ อ.ประจำ	จ.บุรีรัมย์	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
ภาคกลาง	89.7	มม.	ที่ อ.บางปลาม้า	จ.สุพรรณบุรี	เมื่อวันที่ 8	พ.ย.
ภาคตะวันออก	125.7	มม.	ที่ อ.บางปะกง	จ.ฉะเชิงเทรา	เมื่อวันที่ 4	พ.ย.
ภาคใต้	86.2	มม.	ที่ อ.สุคีริน	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.
กรุงเทพมหานคร	53.8	มม.	ที่ กระทรวงศึกษาธิการ	เขตดุสิต	เมื่อวันที่ 5	พ.ย.

ภาคเหนือไม่มีรายงานฝนตกหนัก

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0
สอดคล้อง	หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร			

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 13-16 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา
เกษตรกรใน **ภาคใต้** ควรระวัง **น้ำท่วมฉับพลัน - น้ำป่าไหลหลาก - น้ำล้นตลิ่ง**



ภาคเหนือ

[20-27 / 31-36] 3-9 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %



เตรียมควบคุมอุณหภูมิโรงเรือน



ระวัง โรคน้ำค้าง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

[19-26 / 29-35] 8-9 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 60-70 %



ระวัง โรคน้ำค้าง



ระวัง เชื้อราในพริก

ภาคตะวันออก

[23-26 / 30-35] 4-8 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 65-75 %



เปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก



ควร ค้ำยันกิ่งไม้ผล

ภาคใต้

[22-26 / 30-35] 2-4 ซม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา



ทำทางระบายน้ำ



ระวัง ศัตรูจำพวกหนอน



เตรียมเก็บน้ำสำรองไว้ใช้

