



พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 6 - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ออกประกาศวันศุกร์ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 120/2566

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. 66 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 9 – 12 ต.ค. 66 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนบน โดยมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

คำเตือน ระวังภัยบริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว พร้อมทั้งกักขังกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำที่แข็งแรง ควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก ส่วนบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

คำแนะนำสำหรับการเกษตร

ภาค	พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า และผลกระทบต่อพืช/สัตว์
เหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 6 – 9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. ลมแปรปรวน ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ลมแปรปรวน ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 – 35 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2 - 4 ชม.</p> <p>- ระวังภัยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรขุดลอกคูคลองและทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในแปลงปลูก สำหรับในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เช่น โรคใบจุดในพืชผัก โรคราน้ำฝนในลำไย โรครากเน่าโคนเน่าในสับปะรดและมะละกอ เป็นต้น สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงก้ำบังฝน หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติเพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝน</p>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<p>ในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 6 – 7 ต.ค. ลมแปรปรวน ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 9 – 12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2 - 6 ชม.</p> <p>- ระวังภัยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกชุกทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคผลเน่าในแก้วมังกร โรคแสด้าในอ้อย โรคโคนเน่าหัวเน่าในมันสำปะหลัง โรครากเน่าโคนเน่า และโรคเหี่ยวเหี่ยวในพริก เป็นต้น สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงตากฝนหรืออยู่ในที่ชื้นแฉะเป็นเวลานาน เพราะจะทำให้สัตว์เลี้ยงเป็นโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้ากีบ เช่น โคและกระบือ เป็นต้น นอกจากนี้เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงย่ำน้ำที่สกปรก หากจำเป็นต้องเดินลุยน้ำควรสวมรองเท้าบูททุกครั้งเพื่อป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส หรือ โรคฉี่หนู</p>

กลาง	<p>ในช่วงวันที่ 7 – 12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 9 – 12 ต.ค. ลมแปรปรวน ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2 - 4 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยจัดวางสิ่งของไว้บนที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง สำหรับในพื้นที่การเกษตรที่เป็นที่ลุ่ม เกษตรกรควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและโคนต้นพืชนาน ทำให้รากพืชเน่า ต้นพืชตายได้ รวมทั้งควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย ในพืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอก และพืชผัก โดยเฉพาะโรคดอกเน่าในดาวเรือง โรคเน่าในกล้วยไม้ และโรคแคงเกอร์ในมะนาว เป็นต้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบโรคดังกล่าวควรรีบตัดส่วนที่เป็นโรคและรวบรวมไปทำลายนอกพื้นที่เพาะปลูกเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและศัตรูพืช</p>
ตะวันออก	<p>มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 9 – 11 ต.ค. ในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 9 – 12 ต.ค. ลมแปรปรวน ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 24 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2 - 4 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยย้ายกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรงและควรขุดลอกคูคลองพร้อมทำทางระบายน้ำออกจากพื้นที่เพาะปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพราะจะทำให้สภาพน้ำเปลี่ยน สัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันจนอ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง และควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับช่วงนี้มีฝนตกชุกทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงลูกยางเน่าในยางพารา โรคใบติดในทุเรียน เป็นต้น ซึ่งโรคดังกล่าวจะทำให้ต้นพืชเสียหายและตายได้</p>
ใต้	<p><u>ฝั่งตะวันออก</u> ในช่วงวันที่ 6 – 9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 36 องศาเซลเซียส</p> <p><u>ฝั่งตะวันตก</u> ในช่วงวันที่ 6 – 7 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 8 – 9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 10 – 12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 – 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 90 % ความยาวนานแสงแดด 2 - 5 ชม.</p> <p>- ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันตกของภาค ซึ่งอาจทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรย้ายกิ่งของไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง สำหรับผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยงไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยงภายหลัง หลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้กับน้ำ สำหรับช่วงนี้มีฝนตกชุกทำให้ดินและอากาศมีความชื้นสูง เกษตรกรควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล และโรคใบยางร่วงลูกยางเน่าในยางพารา โรคใบติดในทุเรียน เป็นต้น ซึ่งโรคดังกล่าวจะทำให้ต้นพืชเสียหายและตายได้</p>

ลักษณะอากาศในช่วง 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 29 กันยายน – 5 ตุลาคม 2566 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นช่วง โดยร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันที่ 1-2 ต.ค. จากนั้นได้เลื่อนลงมาพาดภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ตลอดช่วง นอกจากนี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลางในระยะครึ่งหลังของช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกตลอดช่วง และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของช่วง อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคอิโน (Koinu,2314)” ได้เคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน เมื่อช่วงเช้าของวันสุดท้ายของช่วง โดยพายุนี้กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตก ไปทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีน และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ภาคเหนือ มีฝนร้อยละ 60-95 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 2-3 ต.ค. มีฝนร้อยละ 25 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วง และมีฝนหนักมากบางแห่งในวันแรกและวันสุดท้ายของช่วง นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน และอุตรดิตถ์ ในวันที่ 29-30 ก.ย. จังหวัดสุโขทัย ลำปาง แพร่ ลำพูน และเชียงใหม่ ในวันที่ 29 ก.ย. - 1 ต.ค. และจังหวัดตาก ในวันที่ 29 ก.ย. - 5 ต.ค. **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนร้อยละ 40-65 ของพื้นที่ โดยเฉพาะวันแรกของช่วงมีฝนร้อยละ 85 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วงและมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 29 ก.ย. วันที่ 2 และ วันที่ 5 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา บริเวณจังหวัดยโสธรและอุบลราชธานี กับมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ในวันที่ 29 ก.ย. - 5 ต.ค. **ภาคกลาง** มีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 1-2 ต.ค. มีฝนร้อยละ 25-45 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วงและมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 3 และ วันที่ 5 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลพบุรี ในวันที่ 29 ก.ย. **ภาคตะวันออก** มีฝนมากกว่าร้อยละ 70 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 30 ก.ย. มีฝนร้อยละ 15 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งเกือบตลอดช่วงและมีฝนหนักมากบางแห่งในวันที่ 2-3 ต.ค. นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 29 ก.ย. จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ 29 ก.ย. - 2 ต.ค. และจังหวัดตราด ในวันที่ 4 ต.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนร้อยละ 5-55 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 4 ต.ค. มีฝนร้อยละ 75 ของพื้นที่ โดยมีฝนหนักบางแห่งตลอดช่วงและมีฝนหนักมากบางแห่งในวันสุดท้ายของช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีฝนน้อยกว่าร้อยละ 15 ของพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีฝนเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 75 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ในช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดแพร่ อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ ลพบุรี สุพรรณบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี นราธิวาส ระนอง และตรัง ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เลย หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา พังงา ภูเก็ต และกระบี่

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักและฝนหนักมากที่สุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	119.8	มม.	ที่ อ.เมือง	จ.แพร่	เมื่อวันที่ 29	ก.ย.
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	138.0	มม.	ที่ อ.นาเยีย	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่ 29	ก.ย.
ภาคกลาง	160.0	มม.	ที่ อ.พัฒนานิคม	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่ 3	ต.ค.
ภาคตะวันออก	109.4	มม.	ที่ อ.บ้านค่าย	จ.ระยอง	เมื่อวันที่ 3	ต.ค.
ภาคใต้	143.0	มม.	ที่ อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่ 5	ต.ค.
กรุงเทพมหานคร	124.0	มม.	ที่ โรงเรียนวัดทอง	เขตตลิ่งชัน	เมื่อวันที่ 3	ต.ค.

หมายเหตุ

เกณฑ์ปริมาณฝน	ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)	0.1-10.0	10.1-35.0	35.1- 90.0	มากกว่า 90.0

กษ. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร

ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ระยะนี้จะมี **ฝนตกหนัก - หนักมาก** และ **ลมกระโชกแรง**
เกษตรกรควรระวัง **น้ำท่วมฉับพลัน - น้ำป่าไหลหลาก - น้ำล้นตลิ่ง**



ภาคเหนือ

[22-27 / 30 -35] 2-4 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



ระวัง น้ำป่าไหลหลาก



ระวัง โรคพืชจากเชื้อรา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

[21-27 / 28-36] 2-6 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



ระวัง น้ำท่วม/น้ำล้นตลิ่ง



ระวัง โรคที่มากับน้ำ

ภาคตะวันออก

[24-27 / 29-34] 2-4 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



เตือน น้ำป่าไหลหลาก



ระวัง โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

ภาคใต้

[23-27 / 27-36] 2-5 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



ควรคำยั้ง ไม้พล



เปิดเครื่องตีน้ำ หลังฝนตก

ภาคกลาง

[22-26 / 30-36] 2-4 ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 70-90 %



เตือน น้ำท่วม/น้ำล้นตลิ่ง



ทำทางระบายน้ำ

