



## พยากรณ์อากาศเกษตรเพื่อกาแฟและยางพารา

ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม – 2 เมษายน พ.ศ. 2566

ฉบับที่ 13/2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 28 - 29 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34 - 42 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 27 - 29 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 มี.ค.-2 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 - 41 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 28 - 29 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 - 41 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 27 - 29 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 - 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 30 มี.ค.-2 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 39 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 27 - 28 มี.ค. ลมตะวันออก ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29 มี.ค.-2 เม.ย. ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 20 ของพื้นที่ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 27 - 30 มี.ค. ลมตะวันออก ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ในช่วงวันที่ 31 มี.ค.- 2 เม.ย. ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ขณะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อน เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพไว้ด้วย ส่วนในช่วงวันที่ 27 - 29 มี.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งขณะฟ้าคะนอง และไม่ควรเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาสูงๆ ขณะลมแรง

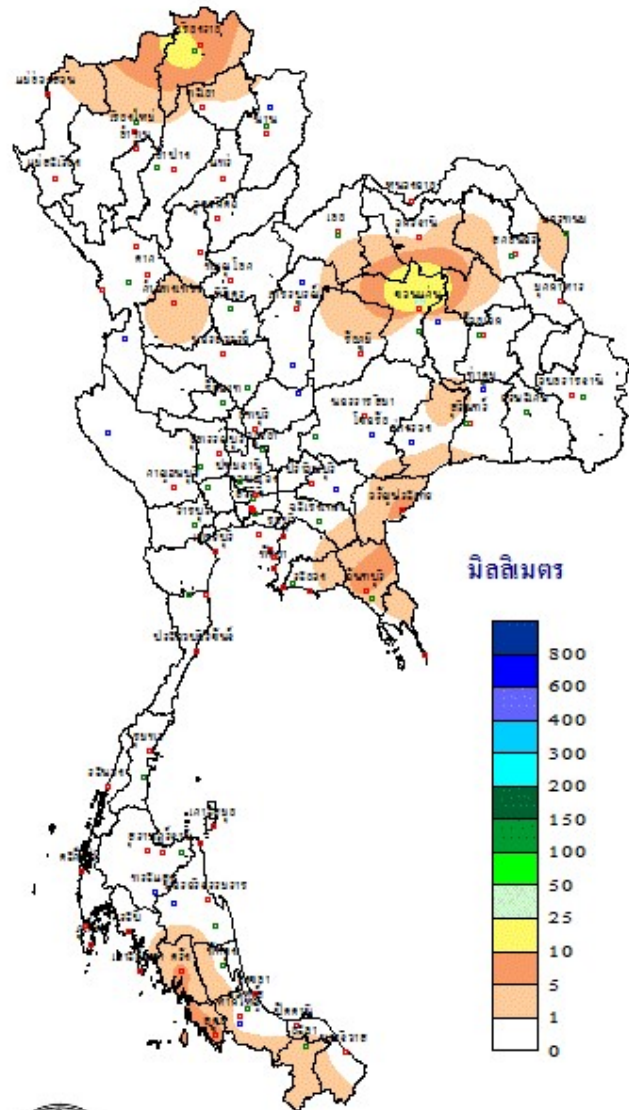
## สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อกาแพและยางพารา

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก เกษตรกรควรดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย สำหรับสภาพอากาศที่แห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัยและไฟป่า โดยทำแนวกันไฟรอบพื้นที่การเกษตร รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการจุดไฟเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น โดยเฉพาะบริเวณถนนทางคว้นไฟจะทำให้ทัศนวิสัยลดลงเป็นอุปสรรคต่อการสัญจร และคว้นไฟอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ระบายนี้ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย เกษตรกรควรใช้น้ำที่เก็บกักไว้อย่างประหยัดโดยให้น้ำพืชแบบมีประสิทธิภาพ และวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสม เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงแล้ง อนึ่ง ในบางช่วงบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนโดยมีลักษณะฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงเกิดขึ้น เกษตรกรควรควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งและปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะฟ้าคะนอง รวมทั้งไม่ควรเข้าใกล้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และป้ายโฆษณาต่างๆ ขณะลมแรง สำหรับภาคใต้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกน้อย รวมทั้งควรระวังและป้องกันอัคคีภัยไว้ด้วย

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกกาแพ ในระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยต่างๆ ซึ่งจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อนและยอดอ่อนต้นพืชทำให้ทรุดโทรมผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ สำหรับกาแพต้นอ่อนที่ปลูกใหม่กลางแจ้ง เกษตรกรควรทำร่มเงาเพื่อลดความเข้มของแสงโดยเฉพาะในช่วงบ่ายจะมีอุณหภูมิที่สูงทำให้ต้นพืชเหี่ยวได้ นอกจากนี้ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นกาแพ เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน ป้องกันต้นกาแพขาดความชื้น ทำให้ทรุดโทรมหรือตายได้ และยังเป็น การป้องกันวัชพืช โดยเฉพาะในกาแพที่ยังไม่เจริญเติบโตเต็มที่ ซึ่งทรงพุ่มยังไม่ติดกัน และยังเป็น การป้องกันการพังทลายของหน้าดินในช่วงที่มีฝนตกหนัก โดยควรคลุมดินบริเวณโคนต้นให้ห่างจากต้นกาแพ 10-20 ซม. คลุมให้กว้างประมาณ 1 เมตร หนาไม่ต่ำกว่า 10 ซม. เพื่อไม่ให้โรคและแมลงศัตรูพืชในวัสดุที่คลุมดินเข้าทำลายต้นกาแพได้ง่าย

ส่วนผู้ที่ปลูกยางพารา ระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังและป้องกันอัคคีภัย โดยทำแนวกันไฟรอบสวนยางพาราและหลีกเลี่ยงการจุดไฟ หากมีความจำเป็นต้องตัดไฟควรดับให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อป้องกันไฟลุกลามโดยอาจใช้ ขุด หรือถากวัชพืชรวมทั้งซากพืชออกให้เป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 3 เมตร รอบบริเวณสวนยางพารา สำหรับยางพาราที่อายุ 1-3 ปี ควรคลุมดินบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบ ไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น โดยคลุมดินให้ห่างจากโคนต้น 5 - 10 ซม. รัศมีรอบโคน ประมาณ 1 เมตร หนา 10 ซม. เพื่อรักษาความชื้นภายในดิน หรืออาจปลูกพืชแซม โดยเฉพาะกล้วย ซึ่งจะช่วยบังแดด และรักษาความชุ่มชื้นในดินได้ดี นอกจากนี้ควรตัดแต่งกิ่ง โดยเฉพาะกิ่งที่แตกออกมาจากลำต้น เพื่อลดการคายน้ำ แต่ไม่ควรโน้มต้นยาง ลงมาเพื่อตัดแต่งกิ่ง เพราะจะทำให้ต้นยางเสียหายได้ และหลังตัดแต่งกิ่ง ควรทาบริเวณแผลรอยตัดด้วยปูนขาวหรือปูนแดงเพื่อป้องกันเชื้อโรค

ปริมาณฝนสะสม  
ระหว่างวันที่ 20 - 26 มีนาคม 2566



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT