

พยากรณ์อากาศเพื่อชาวไร่อ้อย (25 - 31 พฤษภาคม 2569)



คำหมายลักษณะอากาศรายภูมิภาค

| | 25 - 28 พ.ค. | 29 - 31 พ.ค. |
|---|--------------------------------------|--|
|  เหนือ | ☁️ 20-40% 🌡️ 23-27°C | ☁️⚠️ 40-60% ☔️ ฝนหนัก 🌡️ 32-38°C |
|  ตะวันออกเฉียงเหนือ | ☁️ 10-30% 🌡️ 23-26°C | ☁️⚠️ 40-60% ☔️ ฝนหนัก 🌡️ 32-37°C |
|  กลาง | ☁️ 20-40% 🌡️ 24-27°C | ☁️⚠️ 40-60% ☔️ ฝนหนัก 🌡️ 32-38°C |
|  ตะวันออก | ☁️ 30-40% ☔️ ฝนหนัก 🌡️ 25-29°C | ☁️⚠️ 40-60% ☔️ ฝนหนัก-หนักมาก 🌡️ 31-37°C |
|  ใต้ (อก/ต) | ☁️ 30-60% ☔️ ฝนหนัก 🌡️ 23-27°C | ☁️⚠️ 40-80% ☔️ ฝนหนัก-หนักมาก 🌡️ 30-37°C |



คำเตือน คลื่นลมแรง:
ทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูง 2 - 3 เมตร

แนวทางรับมือสำหรับชาวไร่อ้อย



1. จัดการแปลงเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
ขุดร่องระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ
ป้องกันรากขาดอากาศและน้ำเสีย
จากความชื้นที่สะสม



2. เฝ้าระวังโรคที่มากับความชื้น
หมั่นสำรวจเพื่อหาอาการของโรคแล้วตัด
โรคราสนม และโรคใบขาว หากพบ
รับชุดออกและทำลายนอกแปลงทันที



3. ควบคุมแมลงศัตรูพืชในช่วงต้นฝน
สังเกตอากาศขมอดเขียวในอ้อยเล็ก เพื่อหาตัวหนอน
และเลี่ยงการใช้สารเคมีในช่วงฝนตก เพื่อป้องกัน
การถูกชะล้าง



4. การดูแลอ้อยปลูกใหม่และท่อนพันธุ์
เลือกใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีประวัติของโรค
เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคทางท่อนพันธุ์
ในช่วงที่มีความชื้นเหมาะสม

ข้อควรระวังและสภาวะวิกฤต



ระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก

โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากฝนตกสะสม



สัญญาณเตือนภัยในไร่อ้อย

หากพบสัญญาณผิดปกติในแปลงอ้อยที่เก็บควบคุม แนะนำให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่



พยากรณ์อากาศเพื่อไร่อ้อย

ระหว่างวันที่ 25 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 21/2569

สภาวะอากาศ

ภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 25 - 28 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 29 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 25 - 28 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 29 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 25 - 28 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 - 40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 29 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 38 องศาเซลเซียส

ภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 25 - 27 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ในช่วงวันที่ 26 - 27 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32 - 37 องศาเซลเซียส

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) ในช่วงวันที่ 25 - 27 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตลงมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 31 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 - 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 36 องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ส่วนประชาชนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อไร้อ้อย

ในช่วงวันที่ 25 – 27 พ.ค. 69 ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 31 พ.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง ตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกอ้อย จากสภาพอากาศในช่วงวันที่ 25-31 พ.ค. 69 ซึ่งเป็นสภาวะที่มีความชื้นสูงและอาจ น้ำท่วมขังในไร้อ้อยอาจเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชได้ง่าย เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิต เกษตรกรควรเตรียมความพร้อมและเฝ้าระวัง ดังนี้

1. การจัดการแปลงปลูกเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง ความชื้นที่สะสมมากเกินไปเป็นศัตรูสำคัญของอ้อยที่อาจทำให้ราก ขาดอากาศหายใจและเน่า หากพื้นที่เป็นที่ลุ่มต่ำควรขุดร่องน้ำระบายให้พร้อมรับมือกับปริมาณน้ำฝนที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. เฝ้าระวังและป้องกันโรคในไร้อ้อย ความชื้นที่สูงเป็นสภาวะที่เชื้อราและเชื้อโรคต่างๆ แพร่ระบาดได้ดี เกษตรกร ควรเดินสำรวจไร้อ้อยอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในกออ้อยที่มีความหนาแน่น เพื่อสังเกตอาการผิดปกติ เช่น โรคเส้ดำ หรือ โรคราสนิม โรคใบขาวอ้อย หากพบกออ้อยที่เป็นโรค ให้รีบขุดออกหรือตัดทำลายนอกแปลงทันที อย่าทิ้งไว้ในไร่เพราะอาจ เป็นแหล่งสะสมและแพร่กระจายเชื้อไปยังกอข้างเคียง

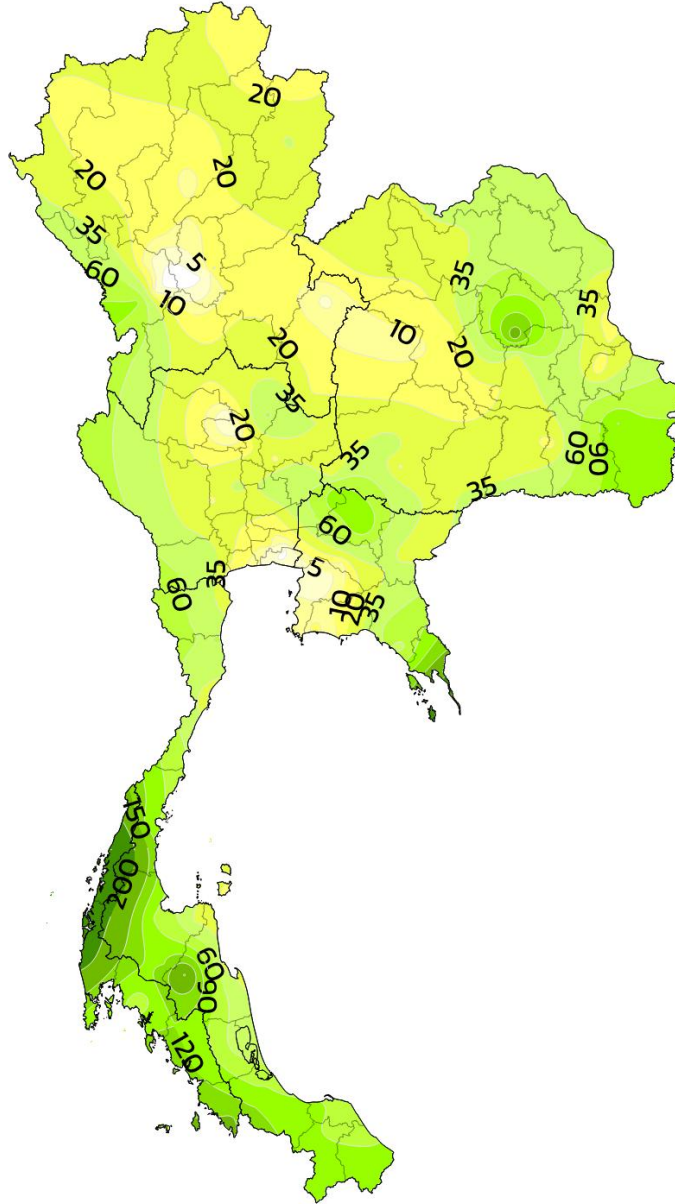
3. การป้องกันและควบคุมแมลงศัตรูพืช ในช่วงต้นฤดูฝนเป็นเวลาที่เหมาะสมที่แมลงหลายชนิดเริ่มออกหากินและวางไข่ ควร หมั่นสังเกตอาการยอด้งหรือยอด้งในอ้อยเล็ก หากพบให้สำรวจหาตัวหนอนและทำลายทันที แต่ควรหลีกเลี่ยงสารเคมี ในช่วงฝนตก เพื่อป้องกันสารเคมีถูกชะล้างและให้การกำจัดศัตรูพืชมีประสิทธิภาพสูงสุด

4. การดูแลอ้อยปลูกใหม่ ความชื้นจากฝนเป็นสิ่งดี แต่ต้องระวังเรื่องท่อนพันธุ์เพื่อป้องกันโรคทางท่อนพันธุ์ โดย หลีกเลี่ยงการเลือกใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีประวัติการระบาดของโรค

อย่างไรก็ตามการหมั่นตรวจตราไร้อ้อยอย่างใกล้ชิดในช่วงสัปดาห์นี้จะช่วยให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาได้ ทันทีที่พบก่อนที่การระบาดจะลุกลามจนเกินควบคุม หากพบสัญญาณเตือนที่ผิดปกติในแปลงอ้อย แนะนำให้รีบปรึกษา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ทันที

คาดการณ์ปริมาณฝนสะสม 7 วัน ข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 25 - 31 พฤษภาคม 2569



ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา

เผยแพร่โดย ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา

ออกประกาศวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569

กรมอุตุนิยมวิทยา โทร.02-3669336

[PK]