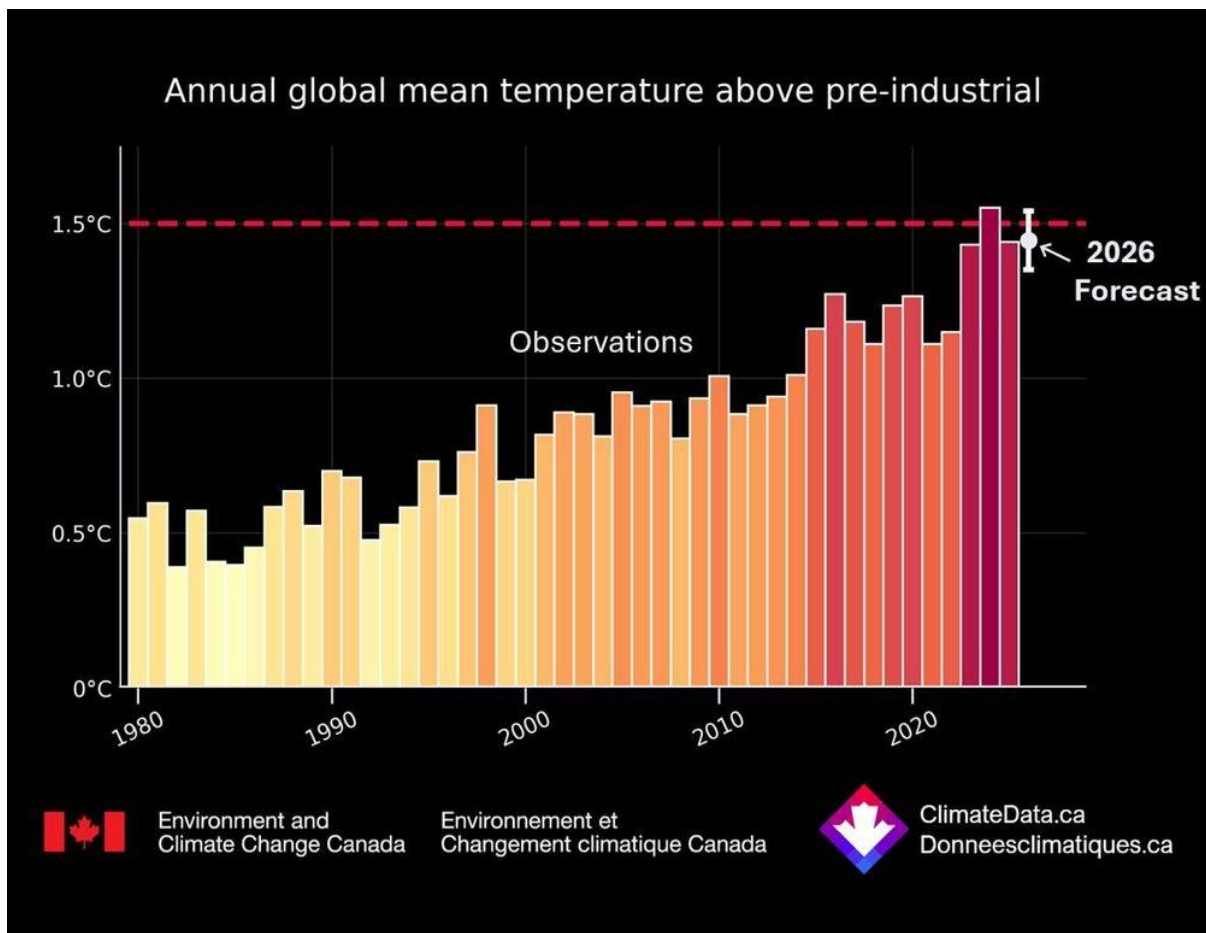


ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์และผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เปิดสาเหตุการเกิด “อากาศร้อนจัด” ในปี 2569 สู่เรื่องที่ต้องระวังทั้ง แล้งร้อน ลมแดด และไฟป่า เพื่อหาแนวทางป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น สำหรับเรื่องนี้ ดร.สนธิ คชวัฒน์ นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทยได้ให้ความรู้ผ่านเฟซบุ๊ก “Sonthi Kotchawat” (<https://shorturl.at/4bUgc>) ไว้ว่า



1. การคาดการณ์อุณหภูมิโลกจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งแคนาดา(ECCC)ระบุว่า ปี 2026 มีแนวโน้มที่จะเป็น 1 ใน 4 ปีที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่เทียบเท่ากับปี 2023 และ 2025 และใกล้เคียงกับปี 2024 ซึ่งจะเป็นปีที่ร้อนที่สุดเท่าที่เคยบันทึกไว้ นอกจากนี้ นักวิทยาศาสตร์จาก UK Met Office และนักวิทยาศาสตร์หน่วยงาน Environment Canada ยังได้คาดการณ์ว่าปีนี้จะ เป็น 1 ใน 4 ปีที่ร้อนที่สุดเช่นกัน². ศูนย์แบบจำลองและวิเคราะห์สภาพภูมิอากาศแห่งแคนาดาของ ECCC คาดการณ์ว่าอุณหภูมิเฉลี่ยพื้นผิวโลก ในปี 2026จะสูงกว่าระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม (ค.ศ. 1850-1900) 1.44 ± 0.09 องศาเซลเซียส ซึ่งจะทำให้ ปี 2026 อยู่ในระดับเดียวกับปี 2023 และ 2025 ซึ่งตามข้อมูลขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ระบุเป็นปีที่ร้อนที่สุด



3. นักวิทยาศาสตร์ในยุโรปคาดว่าสภาวะลานีญา (La Niña) จะเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ภาวะเป็นกลางของ ENSO (ENSO- neutral) ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ปี 2026 (โอกาส 60%) และภาวะเป็นกลางของ ENSO นี้มีแนวโน้มที่จะคงอยู่ต่อเนื่องไปตลอดช่วงฤดูร้อนของซีกโลกเหนือการคาดการณ์ชี้ให้เห็นว่าสภาวะลานีญาอ่อน ๆ จะกลับสู่ภาวะปกติในปี 2026 และอาจตามมาด้วยปรากฏการณ์เอลนีโญอีกครั้งในช่วงปลายปี ซึ่งอาจนำไปสู่อุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2027

4. ประเทศออสเตรเลียและซีกโลกใต้กำลังเผชิญกับคลื่นความร้อนที่ "รุนแรงที่สุดในรอบ 6 ปี" โดยอุณหภูมิในเมือง Onslowพุ่งสูงถึง 49 องศาเซลเซียส และในบางพื้นที่ของบราซิลมีอุณหภูมิความรู้สึก (Feels-like) สูงถึง 62 องศาเซลเซียส ส่งผลให้เกิดไฟป่ารุนแรงในประเทศออสเตรเลีย อาร์เจนตินา และแอฟริกาใต้



5. กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมโดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าฤดูร้อนปี 2026 จะร้อนกว่าปีที่ผ่านมาโดยเฉพาะช่วงระหว่างเดือนเมษายน - พฤษภาคมอุณหภูมิสูงสุดอาจจะแตะ 42-43 องศาเซลเซียส ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง และตาก เสี่ยงต่อการเกิดอาการลมแดดและการเกิดไฟฟ้า

6. ไฟป่าในประเทศไทยเริ่มแล้วเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เช่น- เกิดไฟป่าในเขต อุทยานแห่งชาติสาละวิน จ. แม่ฮ่องสอน สร้างความเสียหายแล้วกว่า 600 ไร่

- เกิดไฟป่าเผาทำลายพื้นที่ป่าเต็งรังในสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จ.นครราชสีมา ไปแล้วกว่า 6,000 ไร่

- ไฟป่าภูแลนคา จ.ชัยภูมิ ลามกว่า 5 พันไร่ จุดความร้อนสูงอันดับ 2 ของไทย

- ไฟป่าในจังหวัดเชียงใหม่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 กำลังทวีความรุนแรงขึ้นโดยเฉพาะในพื้นที่ป่าทางตอนใต้และพื้นที่เขาสูงชัน

ข้อมูลจาก thaipbs <https://www.thaipbs.or.th/now/content/3678>