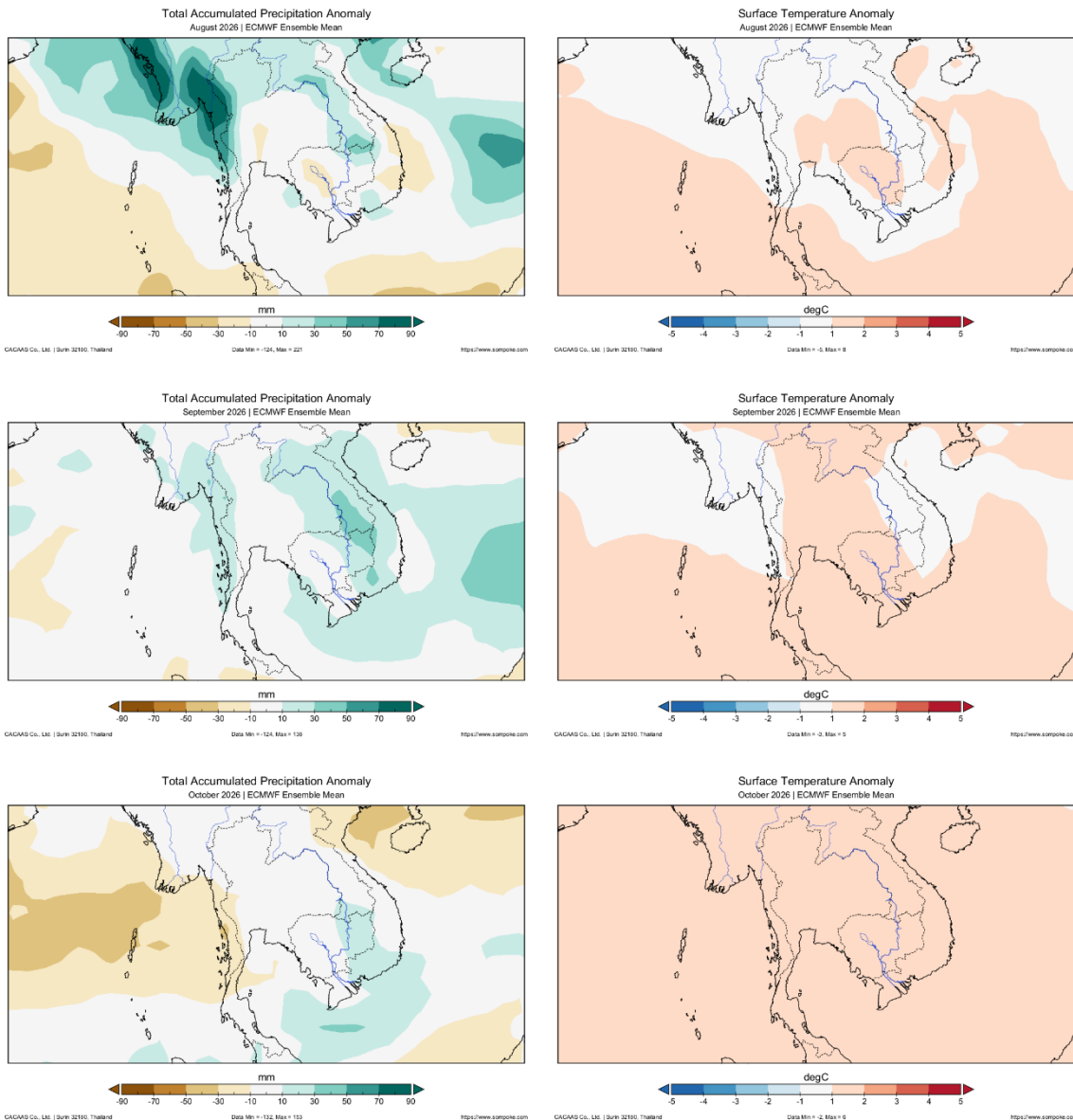
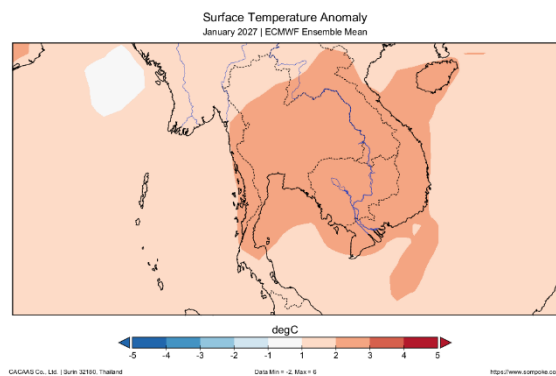
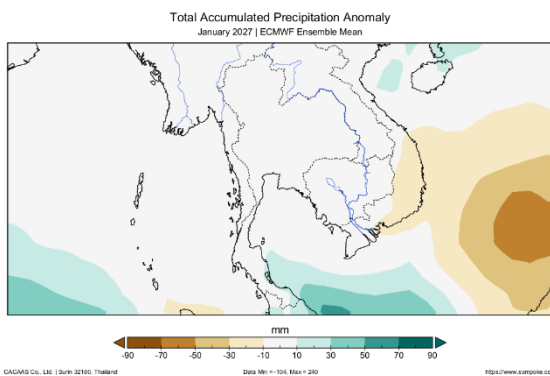
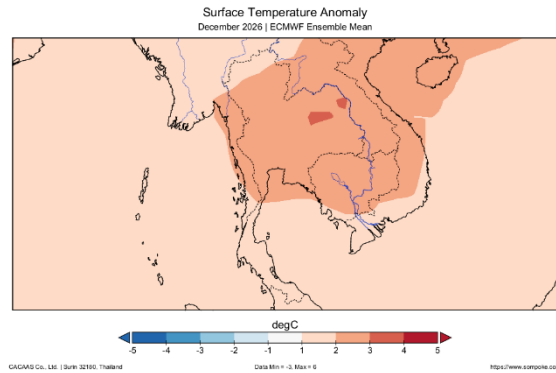
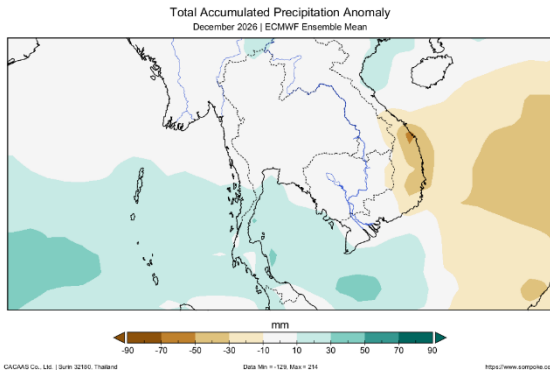
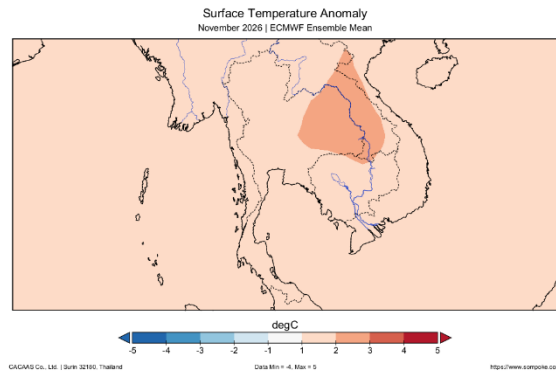
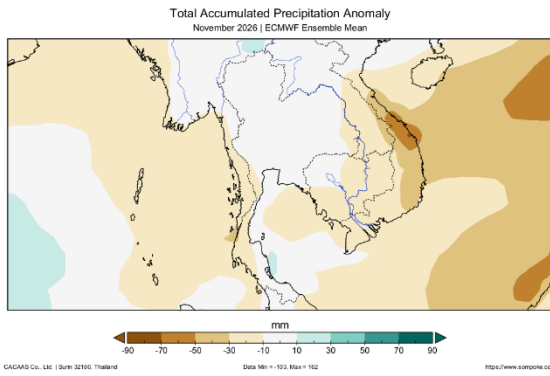


การคาดการณ์สภาวะความผิดปกติของปริมาณฝนสะสมและอุณหภูมิผิวพื้นเฉลี่ยของประเทศไทย จากแบบจำลองพยากรณ์ฤดูกาล ECMWF รอบการพยากรณ์เดือนกรกฎาคม 2569 สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม 2569 ถึง เดือนมกราคม 2570

การพยากรณ์สภาวะอากาศของประเทศไทยในช่วงเดือนสิงหาคม 2569 ถึงมกราคม 2570 มีลักษณะดังรูป โดยในช่วงฤดูฝนของเดือนสิงหาคมถึงกันยายนจะมีปริมาณฝนสะสมสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันตก ส่งผลให้สามารถเกิดความเสียหายต่อการเกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ราบลุ่มและลาดเชิงเขา อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้นไป ปริมาณฝนจะลดลงและเปลี่ยนเป็นลักษณะน้อยกว่าค่าปกติเร็วกว่าปกติทั่วประเทศ ดังนั้น ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน นี้ จะเป็นช่วงเวลาสำคัญในการกักเก็บน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุดเพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง ในด้านอุณหภูมิ พบสัญญาณความร้อนสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 0.5 ถึง 1.5 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งปลายปี 2569 ถึงมกราคม 2570 ซึ่งส่งผลให้หน้าหนาวปีนี้อากาศอาจจะไม่หนาวจัดและมีความแห้งแล้งมากกว่าปกติ ความแห้งแล้งกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น อาจจะสามารถเป็นปัจจัยกำหนดให้เกิดปัญหาไฟป่าในภาคเหนือและภาคตะวันตก รวมถึงการเผาในที่โล่งภาคการเกษตรในประเทศและประเทศเพื่อนบ้านได้ง่าย และอาจจะเร็วกว่าปกติ ขณะเดียวกันอาจจะสามารถพบสภาวะอากาศปิด ในช่วงปลายปีหลายวันเพิ่มขึ้น และสามารถส่งผลต่อวิกฤตฝุ่นละอองได้ ดังนั้น ในมิติของการบริหารจัดการน้ำและการเตรียมพร้อมเพื่อรับมือสภาวะเอลนีโญในปีหน้า ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในการเตรียมความพร้อมรับมือตั้งแต่เนิ่น ๆ และภาครัฐควรเริ่มกำหนดมาตรการและนโยบายแนวทางการดำเนินการเชิงรุก





*** ผลการคาดการณ์และวิเคราะห์ปริมาณฝนรายฤดูกลางเป็นข้อมูลที่อยู่ระหว่างการพัฒนางานวิจัย มีใช้ข้อมูลสำหรับอ้างอิงใช้สำหรับทางการ ซึ่งความถูกต้องแม่นยำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยขึ้นอยู่กับข้อมูลนำเข้าที่มีการปรับปรุงใหม่ให้ใกล้เคียงปัจจุบัน โปรดใช้ดุลยพินิจในการรับข้อมูลและความเสี่ยงจากการใช้ข้อมูล โปรดติดตามข่าวสารและประกาศจากหน่วยงานทางการอย่างสม่ำเสมอ ***

ข้อมูล: ECMWF Ensemble Mean Seasonal Forecast | Initialized July 2026

วิเคราะห์โดย: Clean Air and Climate As A Service (CACAS)

ที่อยู่: อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ | อีเมล: cacaascoltd@gmail.com | เว็บไซต์: <https://www.sompoke.com>