



พยากรณ์อากาศเกษตรรายปี  
ระหว่างวันที่ 16 – 31 ตุลาคม พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ฉบับที่ 20/2566

สภาวะอากาศ

ในระยะแรก บริเวณประเทศไทยตอนบนลักษณะอากาศจะแปรปรวน โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน จากนั้นฝนจะลดลงและมีอากาศเย็นในตอนเช้ามากขึ้น โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ซึ่งก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมทั้งในทะเลอันดามันและอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง บางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยในระยะแรกนั้น จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย นอกจากนี้ในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน

คำเตือน

ช่วงนี้มักจะมีห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนเข้าใกล้ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกเป็นบริเวณกว้าง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องพายุหมุนเขตร้อนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดไว้ด้วย

สภาวะอากาศที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร

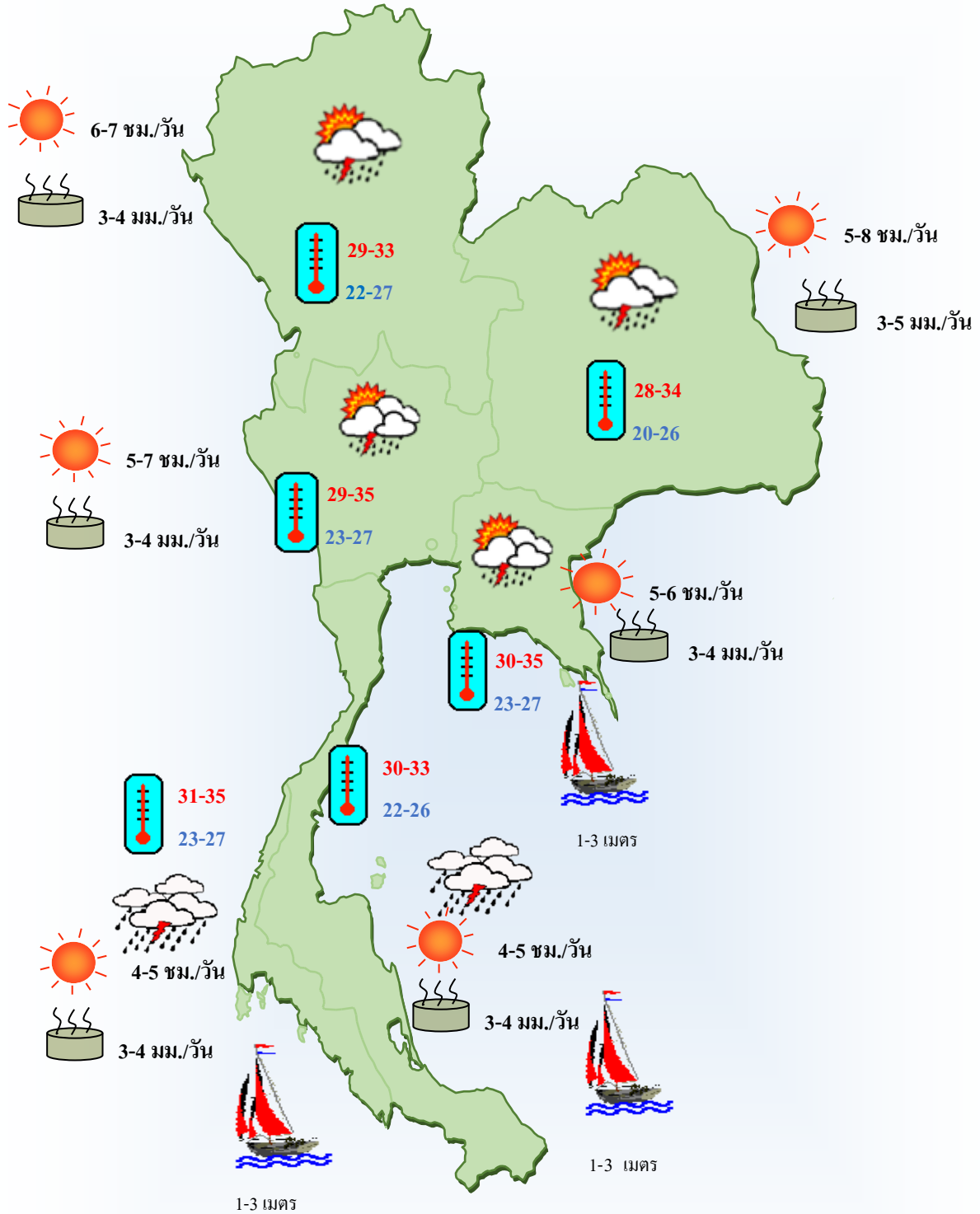
ระยะนี้เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูกาลจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ลักษณะอากาศจะแปรปรวน เกษตรกรควรดูแลสุขภาพของตนเองให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วยจากโรคทางเดินหายใจและไข้หวัด เนื่องจากร่างกายปรับตัวไม่ทัน สำหรับระยะต่อไปบริเวณประเทศไทยตอนบนฝนจะลดน้อยลงตามลำดับ เกษตรกรควรกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้อุปโภคบริโภค และใช้ทางด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน ทั้งนี้ควรวางแผนการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อจะได้มีน้ำพอใช้ตลอดช่วงฤดูหนาวนี้ ส่วนภาคใต้ระยะนี้ยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่องและเพิ่มมากขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ขอให้เกษตรกรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายต่อพืชผลการเกษตรจากสภาวะดังกล่าวไว้ด้วย

**สัตว์เลี้ยง** ประเทศไทยตอนบนเริ่มเปลี่ยนจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ทำให้อุณหภูมิในช่วงเวลากลางวันและกลางคืนมีความแตกต่างกันมาก ซึ่งสภาพอากาศดังกล่าวจะส่งผลให้สัตว์เลี้ยงเกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันโรคลดลง ทำให้สัตว์เจ็บป่วยได้ง่าย เกษตรกรควรระวังโรคปากและเท้าเปื่อยในโค กระบือ การป้องกันโดยการฉีดวัคซีน เมื่อลูกโค-กระบืออายุ 4-6 เดือน หลังจากนั้น 1 เดือน ให้ทำการฉีดกระตุ้นวัคซีนอีก 1 ครั้ง และให้ฉีดวัคซีนเป็นประจำทุก 6 เดือน และควรระวังโรคคอกีฬาแอฟริกาในสุกร รวมทั้งโรคคอกีฬาเป็ดไก่ โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก ควรเฝ้าระวัง ดูแล สุขภาพสัตว์ปีกของตนเองอย่างใกล้ชิด ให้สัตว์นอนในที่แห้งในเล้าหรือโรงเรือนที่มีหลังคาและผนังป้องกันลมได้ รวมทั้งฉีดวัคซีนป้องกัน โรคจะช่วยให้สัตว์แข็งแรง ด้านทานโรคได้เป็นอย่างดี รวมทั้งให้มีการกำจัดพยาธิทั้งภายในภายนอก และพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด

**สัตว์น้ำ** ในช่วงนี้เกษตรกรที่เลี้ยงปลาควรเลือกชนิดปลาที่จะเลี้ยงให้เหมาะสมกับฤดูกาล โดยในช่วงฤดูหนาวควรเลือกปลาที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดน้อย เช่น ปลานิล ปลาจีน และปลาไม่มีเกล็ด ที่สำคัญ ควรลดความหนาแน่นของปลาที่ปล่อยลงบ่อเลี้ยง และควบคุมอาหารให้เหมาะสมโดยให้ลดปริมาณอาหารปลาให้น้อยลงเพราะในช่วงอากาศหนาวอุณหภูมิในตัวปลาจะต่ำลงการเผาผลาญอาหารก็น้อยลงไปด้วย รวมทั้งงดการเปลี่ยนถ่ายน้ำภายในบ่อ และไม่นำน้ำจากธรรมชาติเข้ามาในบ่อ เพราะอาจมีเชื้อโรคปะปนเข้ามา ซึ่งปลาที่เลี้ยงในบ่อดินควรรักษาสภาพน้ำให้อยู่ในสภาพดี สำหรับปลาที่เลี้ยงในกระชังบริเวณน้ำตื้น ควรย้ายไปอยู่บริเวณน้ำลึก ซึ่งจะเป็นการปรับอุณหภูมิของน้ำเพราะอุณหภูมิน้ำลึกจะสูงกว่า

**ไม้ผล** ในระยะเข้าสู่ฤดูหนาวนี้ จะมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนกลางคืนถึงเช้ามืด และอากาศร้อนในตอนกลางวัน ทำให้สภาพอากาศแห้งแล้ง ชาวสวนผลไม้ อาทิ ส้มเขียวหวาน ควรระวังโรแดงแอฟริกัน เกษตรกรควรหมั่นสำรวจใบส้มทุกสัปดาห์ ส่วนในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมขังนั้น หลังจากน้ำลดระดับลงแล้วควรรีบระบายน้ำออกอย่าปล่อยให้ท่วมขังเป็นเวลานานๆ จะทำให้ไม้ผลเสียหายและตายได้ ต้องทำการฟื้นฟูไม้ผล และทำการดูแลสวนให้โปร่ง อากาศจะได้ถ่ายเทสะดวก เพื่อลดความชื้นภายในสวน ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา รวมทั้งกำจัดวัชพืชรื้อใช้ทางการเกษตร เช่น กิ่งไม้ และใบไม้ เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยและหลบซ่อนของศัตรูพืชสวนผลไม้

พยากรณ์อากาศเกษตรรายปักษ์  
ระหว่างวันที่ 16 - 31 ตุลาคม 2566



						
ความสูง ของคลื่น	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่	อุณหภูมิ °ซ.	จำนวนชั่วโมง ที่มีแสงแดด	น้ำระเหย