



ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรสำหรับภาคใต้

กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

วันศุกร์ ที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2562

*****โทร. (074) 311760 หรือ www.songkhla.tmd.go.th*****

ลักษณะอากาศ 7 วันที่ผ่านมา

ระหว่างวันที่ 22-28 มีนาคม 2562 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนตลอดช่วง ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทั่วไปเกือบตลอดช่วง กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ส่วนมากในระยะครึ่งแรกของช่วง อนึ่งบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในระยะกลางช่วง จากนั้นมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนและฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะกลางช่วง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่เกือบตลอดช่วงกับมีฝนหนักบางแห่งในระยะกลางช่วง **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ 5-20 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ 24 และ 25 มี.ค. มีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในระยะครึ่งแรกของช่วง จากนั้นมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยมีฝนร้อยละ 10-25 ของพื้นที่ เว้นแต่ในวันที่ 24 ,25 และ 28 มี.ค. มีฝนร้อยละ 40-80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดพังงาในวันที่ 25 มี.ค. และมีรายงานฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกระบี่ในวันที่ 23 มี.ค.

ช่วงที่ผ่านมาภาคใต้ไม่มีรายงานฝนตกหนักมาก ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ นครศรีธรรมราช และพังงา

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกมากที่สุดในภาคใต้ วัดได้ 55.2 มม. ที่ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 25 มี.ค 62

สำหรับบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสุดในภาคใต้ วัดได้ 39.2 °ซ. ที่ อ. สะเดา จ.สงขลา เมื่อวันที่ 23 มี.ค. 62

คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า

การคาดหมาย ในช่วงวันที่ 29-30 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 29-30 มี.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

คำเตือน ในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว

ผลกระทบต่อการเกษตร

- ระยะนี้จะมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 1-4 เม.ย. เกษตรกร ควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน ซึ่งจะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืชทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ

- ในช่วงที่มีฝนตกน้อยและไม่พอเพียงกับความต้องการของพืช เกษตรกรควรให้น้ำแก่พืชตามความเหมาะสม และควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืช ด้วยวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดการระเหยของน้ำและเป็นการรักษาความชื้นภายในดิน

- เกษตรกรที่ปลูกทุเรียนควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และหนอนเจาะลำต้นทุเรียน เป็นต้น