



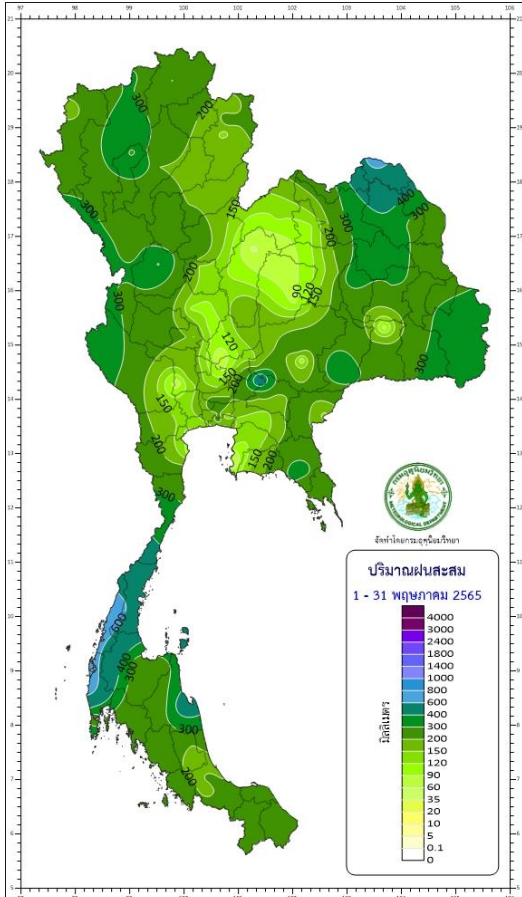
สถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร

31 พฤษภาคม 2565

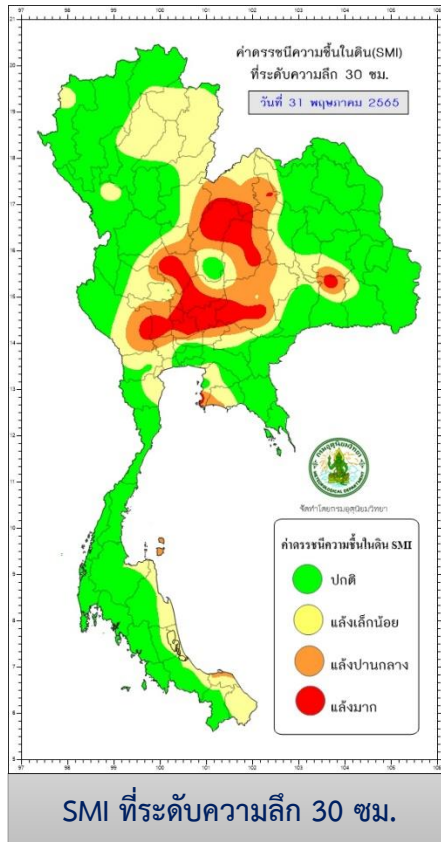
ปริมาณฝนสะสม

(ระหว่างวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2565)

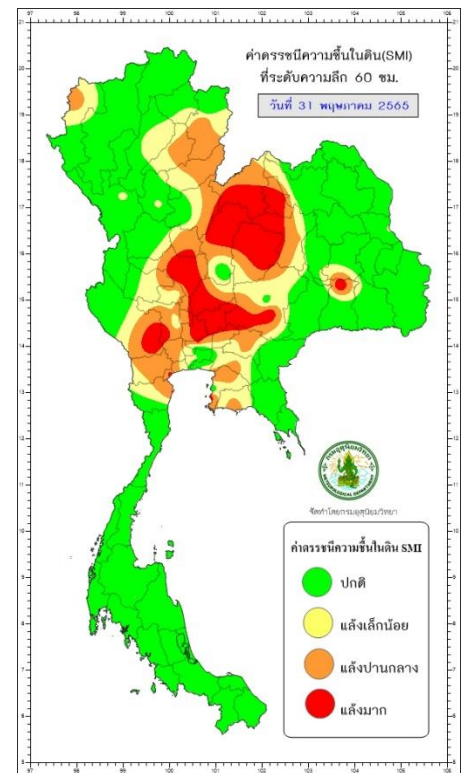
ประเทศไทยมีปริมาณฝนสะสม 200-400 มิลลิเมตร เป็นส่วนใหญ่ เว้นแต่บริเวณด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่อเนื่องถึงภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ด้านตะวันตกที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 120 มิลลิเมตร



ปริมาณฝนสะสม 1-31 พฤษภาคม 2565



SMI ที่ระดับความลึก 30 ซม.



SMI ที่ระดับความลึก 60 ซม.

ค่าดัชนีความชื้นในดิน (Soil Moisture Index)

- SMI ที่ระดับความลึก 30 และ 60 เซนติเมตร ปรากฏว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศมีค่าความชื้นในดินเพียงพอต่อความต้องการของพืช(แถบสีเขียว) เว้นแต่บริเวณด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางและบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ที่มีค่าความชื้นในดินไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช(แถบสีน้ำตาล-สีแดง)
