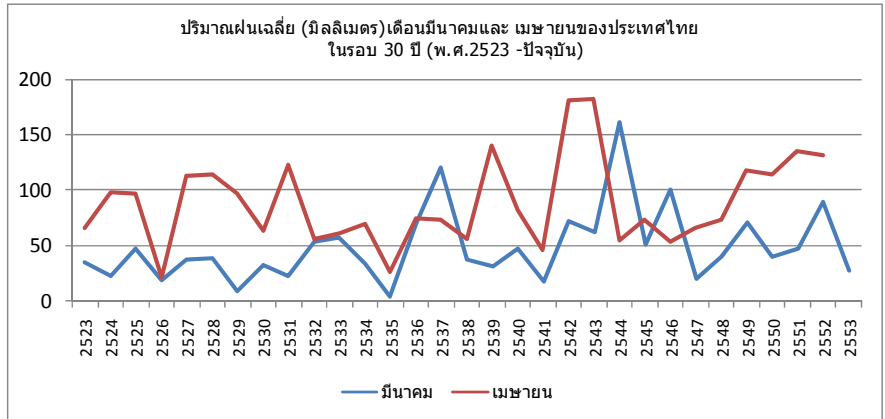




## ปริมาณฝนในช่วงฤดูร้อน 2553

ตามปกติเดือนมีนาคม-เมษายนซึ่งเป็นช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย จะมีฝนตกลงมาช่วยคลายความร้อนในช่วงสั้นๆ บางครั้งมีพายุฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกลงมาในบางพื้นที่ด้วย โดยปริมาณฝนของเดือนมีนาคมจะต่ำกว่าเดือนเมษายน แต่บางปีในระหว่างนี้จะมีฝนตกต่อเนื่องและสูงกว่าปกติ เช่น ปี 2552 ปริมาณฝนในเดือนมีนาคมและเมษายนสูงกว่าค่าปกติถึง 121% และ 52% ตามลำดับ



ฝนที่ตกในช่วงฤดูร้อนนี้นอกจากจะช่วยคลายความร้อนอบอ้าวแล้ว ยังช่วยบรรเทาความแห้งแล้งลงได้ โดยเฉพาะแก่เกษตรกรที่ต้องใช้น้ำเพาะปลูก อย่างไรก็ตามในบางปีพบว่าปริมาณฝนที่ต่ำกว่าปกติมาก โดยจากสถิติในรอบ 30 ปีที่ผ่านมา(พ.ศ.2523 - ปัจจุบัน) พบว่าปี 2535 2529 2526 2541 และ 2547 เป็นปีที่เดือนมีนาคมมีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติมากกว่า 50% ในขณะที่เดือนเมษายนมีเพียง 2 ปีคือ 2535 และ 2526 ที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าปกติมากกว่า 50%

สำหรับในปี 2553 นี้ ปริมาณฝนเฉลี่ยของเดือนมีนาคมที่ผ่านมาวัดได้ 28.0 มิลลิเมตรและต่ำกว่าปกติ 31% ส่วนในเดือนเมษายนมีปริมาณฝนเฉลี่ยถึงปัจจุบัน 23.3 มิลลิเมตร ต่ำกว่าปกติ 46%

