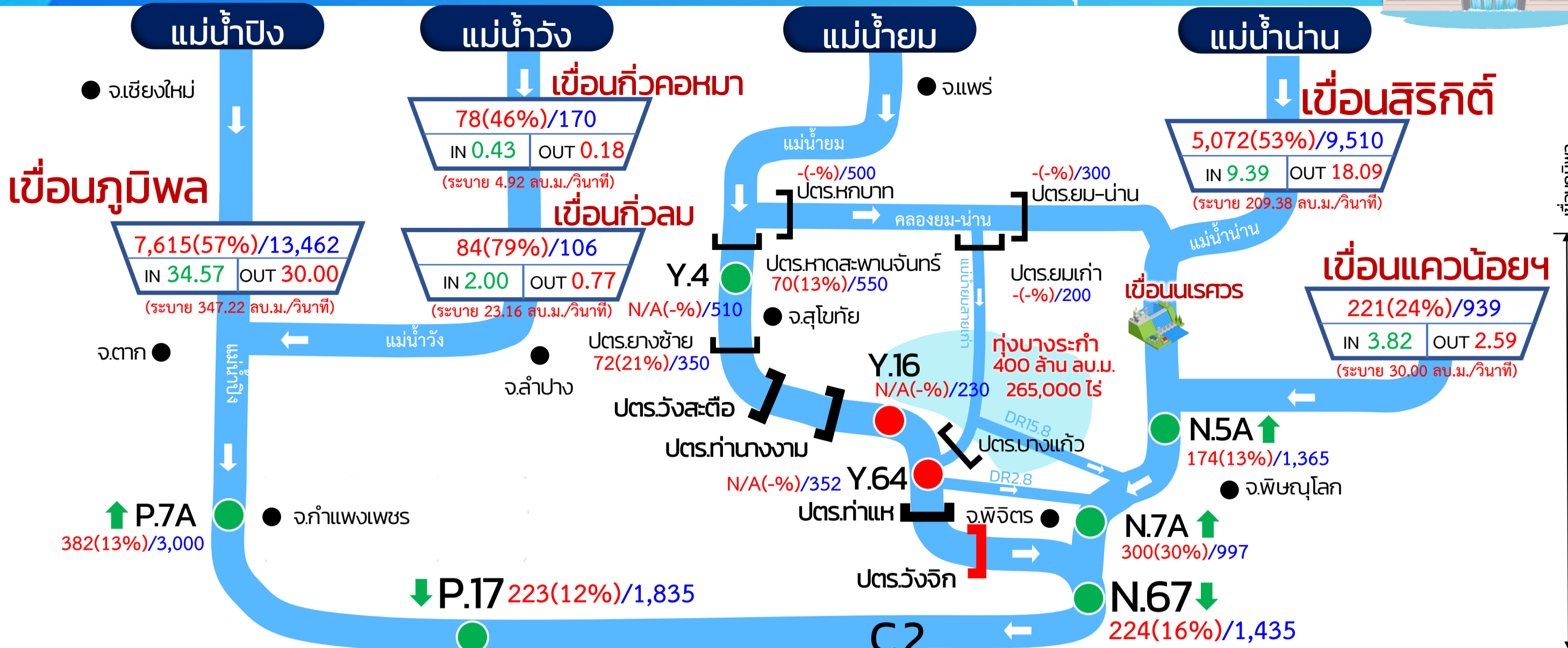




การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 12 มิถุนายน 2569 เวลา 06.00 น.



- ### การบริหารจัดการเขื่อนเจ้าพระยา
- ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที สบ.12 เป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ
 - ปริมาณการระบายน้ำ 700-1,500 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการและรายงานต่อ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทราบในโอกาสแรก
 - ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำล่วงหน้า 3 วัน
 - ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./วินาที ให้ขออนุญาตต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติล่วงหน้า 3 วัน

- ### ผลกระทบท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที
- ต.เกรวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง
 - ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
 - บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
 - วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
 - ต.โพธิ์งาม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที
- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
 - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
 - อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
 - วัดไชโย จ.อ่างทอง
- ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที
- คลองโพงแดง จ.อ่างทอง
 - คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่) จ.พระนครศรีอยุธยา

การเพาะปลูกลุ่มเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ 8.08 ล้านไร่
 เพาะปลูก 4.94 ล้านไร่ (61%)
 เก็บเกี่ยว - ล้านไร่ (-%)

