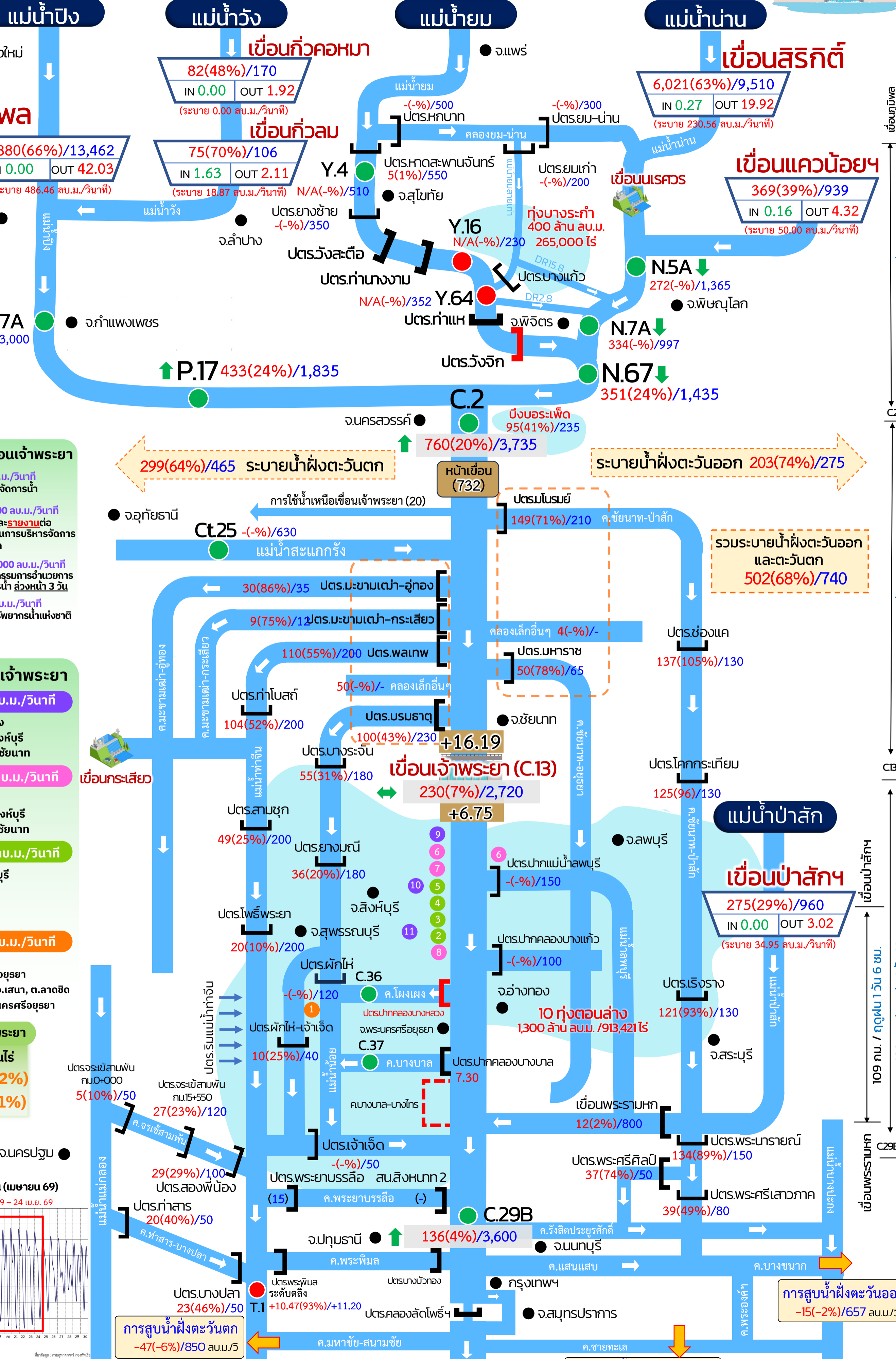




# การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 เมษายน 2569 เวลา 06.00 น.



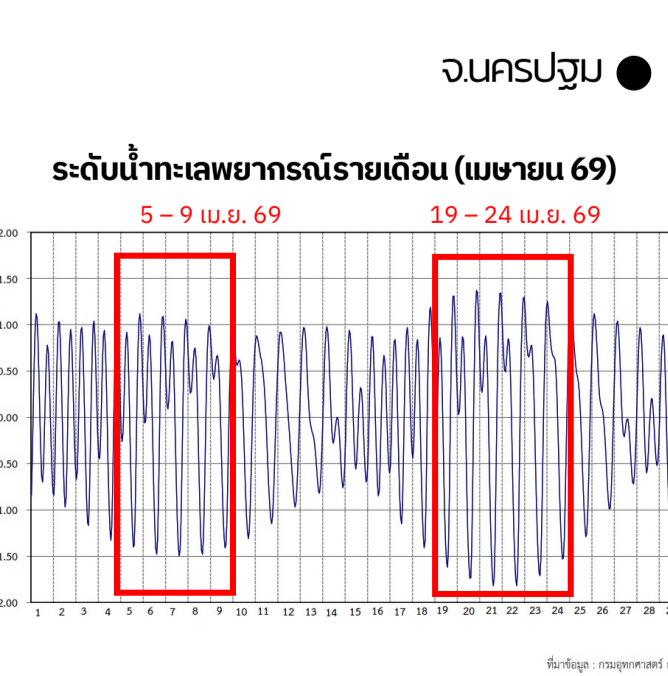
**การบริหารจัดการเขื่อนเจ้าพระยา**

- ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที สขป.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**
- 11 - ต.เกรียง อ.ไชโย จ.อ่างทอง
  - 10 - ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
  - 9 - บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที**
- 8 - อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
  - 7 - วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
  - 6 - ต.โพธิ์งาม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที**
- 5 - วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
  - 4 - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
  - 3 - อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
  - 2 - วัดไชโย จ.อ่างทอง
- ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที**
- 1 - คลองโพงผาง จ.อ่างทอง
  - 1 - คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
  - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่) จ.พระนครศรีอยุธยา

**การเพาะปลูกลุ่มเจ้าพระยา**

พื้นที่คาดการณ์ 6.27 ล้านไร่  
 เพาะปลูก 6.40 ล้านไร่ (102%)  
 เก็บเกี่ยว 2.60 ล้านไร่ (41%)



XXX(XX%)/XXX  
 น้ำปัจจุบัน(%) / ศักยภาพหรือความจุ

จุดวัดน้ำทำ แวนไ้ม  
 เพื่อบันทึกข้อมูล  
 ลอดจากเขื่อน  
 ทร่งตัว

น้ำปัจจุบัน(%) / ความจุ  
 ไหลลง ระบาย

ปร.  
 ปร. (อยู่ระหว่างก่อสร้าง)

**อ่าวไทย**

**การสูบน้ำออกอ่าวไทย**  
 (-) / 549 ลบ.ม./วัน

อัตราการระบาย หน่วย ลบ.ม./วินาที  
 ปริมาณน้ำในอ่างฯ ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนกุมิพล 277 กม. / ฤดูฝน 3 วัน 5 ชม.  
 98 กม. / ฤดูฝน 1 วัน 3 ชม.

เขื่อนป่าสักฯ 109 กม. / ฤดูฝน 1 วัน 6 ชม.  
 166 กม. / ฤดูฝน 1 วัน 22 ชม.

เขื่อนพระรามหก 109 กม. / ฤดูฝน 1 วัน 6 ชม.