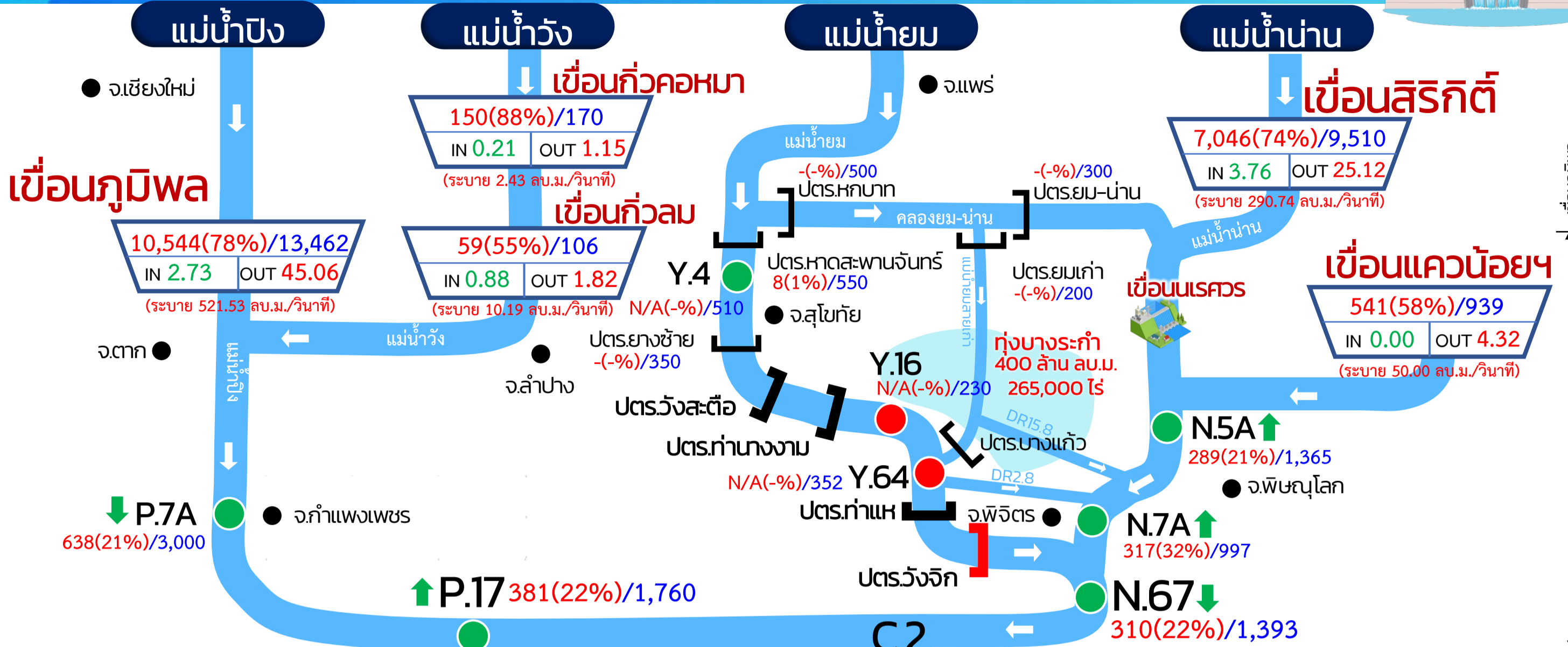




การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 8 มีนาคม 2569 เวลา 06.00 น.

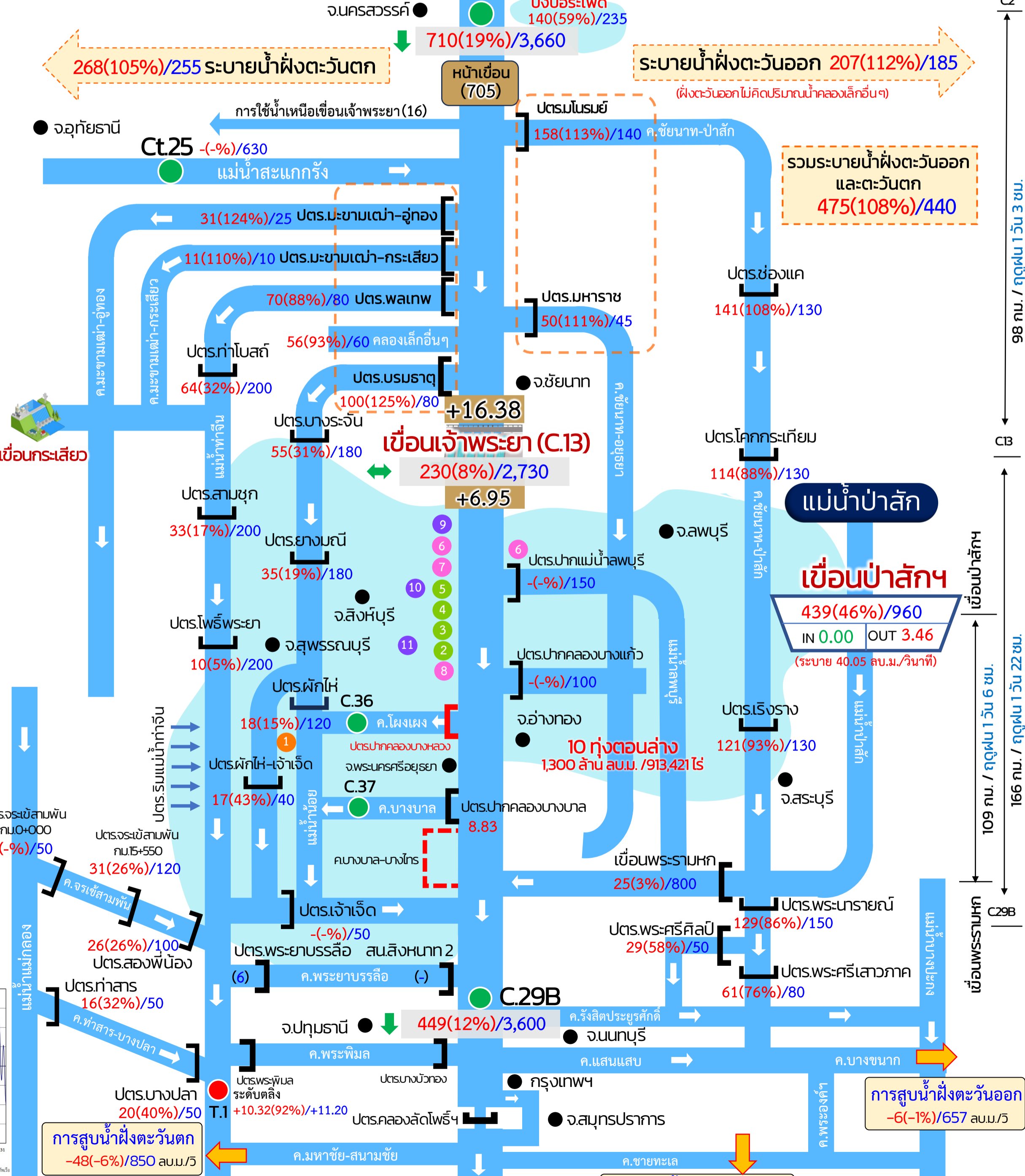
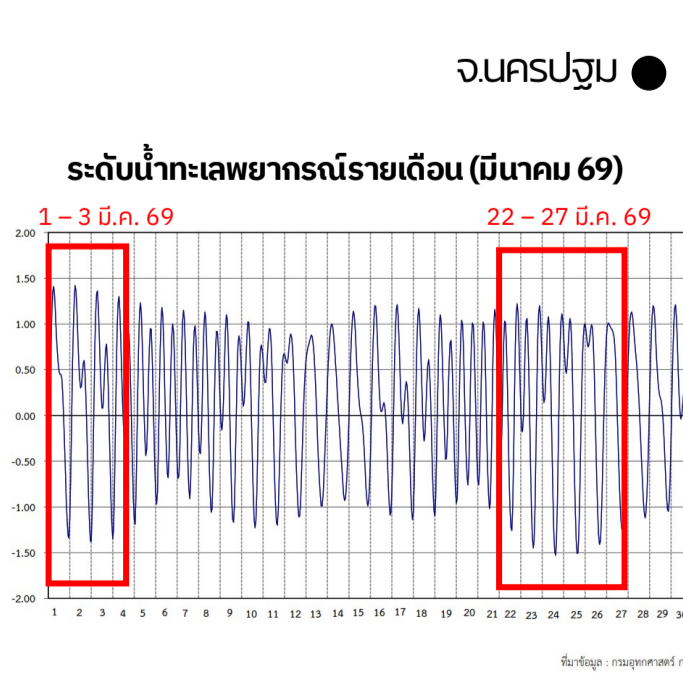


- ### การบริหารจัดการเขื่อนเจ้าพระยา
- ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที สขป.12 เป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ
 - ปริมาณการระบายน้ำ 700-1,500 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการและรายงานต่อ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทราบในโอกาสแรก
 - ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที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

- ### ผลกระทบท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที**
- 11 - ต.เทวราช 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**
- คลองโพงแดง จ.อ่างทอง
 - คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
 - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่) จ.พระนครศรีอยุธยา

การเพาะปลูกลุ่มเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ 6.27 ล้านไร่
 เพาะปลูก 6.34 ล้านไร่ (99%)
 เก็บเกี่ยว - ล้านไร่ (-%)



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

น้ำปัจจุบัน(%)/ความจุ
 ไหลลง ระบาย
 ปตร. (อยู่ระหว่างก่อสร้าง)
การสูบน้ำฝั่งตะวันตก: -48(-6%)/850 ลบ.ม./วัน
การสูบน้ำออกอ่าวไทย: (-%)/549 ลบ.ม./วัน
 อัตราการระบาย หน่วย ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำในอ่างฯ ล้าน ลบ.ม.