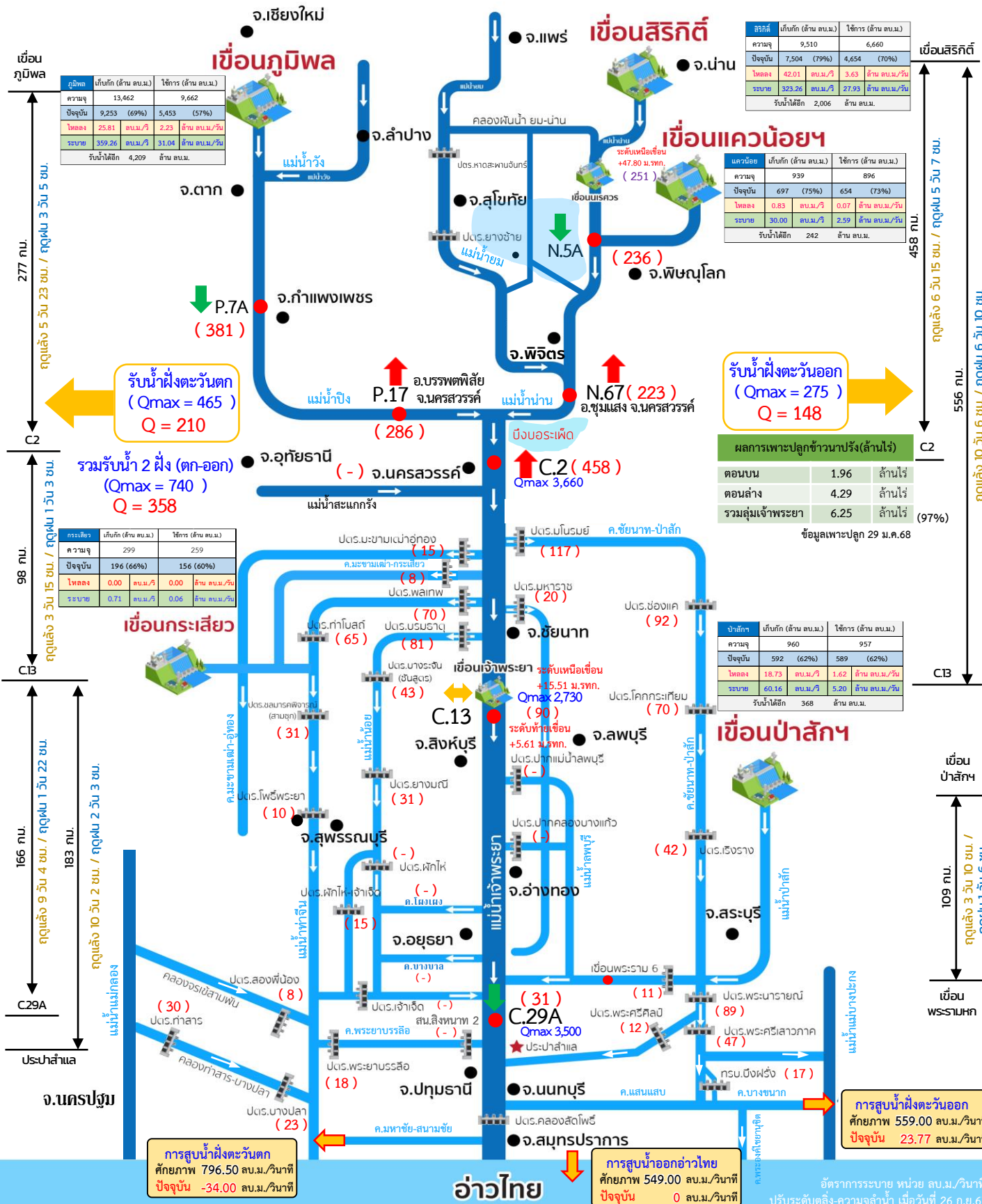




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 06.00 น.



ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	7,504 (79%)	4,654 (70%)
ไหลลง	42.01 ลบ.ม./วิ	3.63 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	323.26 ลบ.ม./วิ	27.93 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	2,006	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	697 (75%)	654 (73%)
ไหลลง	0.83 ลบ.ม./วิ	0.07 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	242	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	9,253 (69%)	5,453 (57%)
ไหลลง	25.81 ลบ.ม./วิ	2.23 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	359.26 ลบ.ม./วิ	31.04 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	4,209	ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำฝั่งตะวันตก
(Qmax = 465)
Q = 210

รับน้ำฝั่งตะวันออก
(Qmax = 275)
Q = 148

รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง (ตก-ออก)
(Qmax = 740)
Q = 358

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง(ล้านไร่)		
ตอนบน	1.96	ล้านไร่
ตอนล่าง	4.29	ล้านไร่
รวมลุ่มเจ้าพระยา	6.25	ล้านไร่ (97%)

ข้อมูลเพาะปลูก 29 ม.ค.68

การระบาย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	196 (66%)	156 (60%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	0.71 ลบ.ม./วิ	0.06 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	592 (62%)	589 (62%)
ไหลลง	18.73 ลบ.ม./วิ	1.62 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	60.16 ลบ.ม./วิ	5.20 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	368	ล้าน ลบ.ม.

การสูบน้ำฝั่งตะวันตก
ศักยภาพ 796.50 ลบ.ม./วินาที
ปัจจุบัน -34.00 ลบ.ม./วินาที

การสูบน้ำออกอ่าวไทย
ศักยภาพ 549.00 ลบ.ม./วินาที
ปัจจุบัน 0 ลบ.ม./วินาที

อัตราการระบาย หน่วย ลบ.ม./วินาที
ปรับระดับตลิ่ง-ความจุลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ 26 ก.ย.67