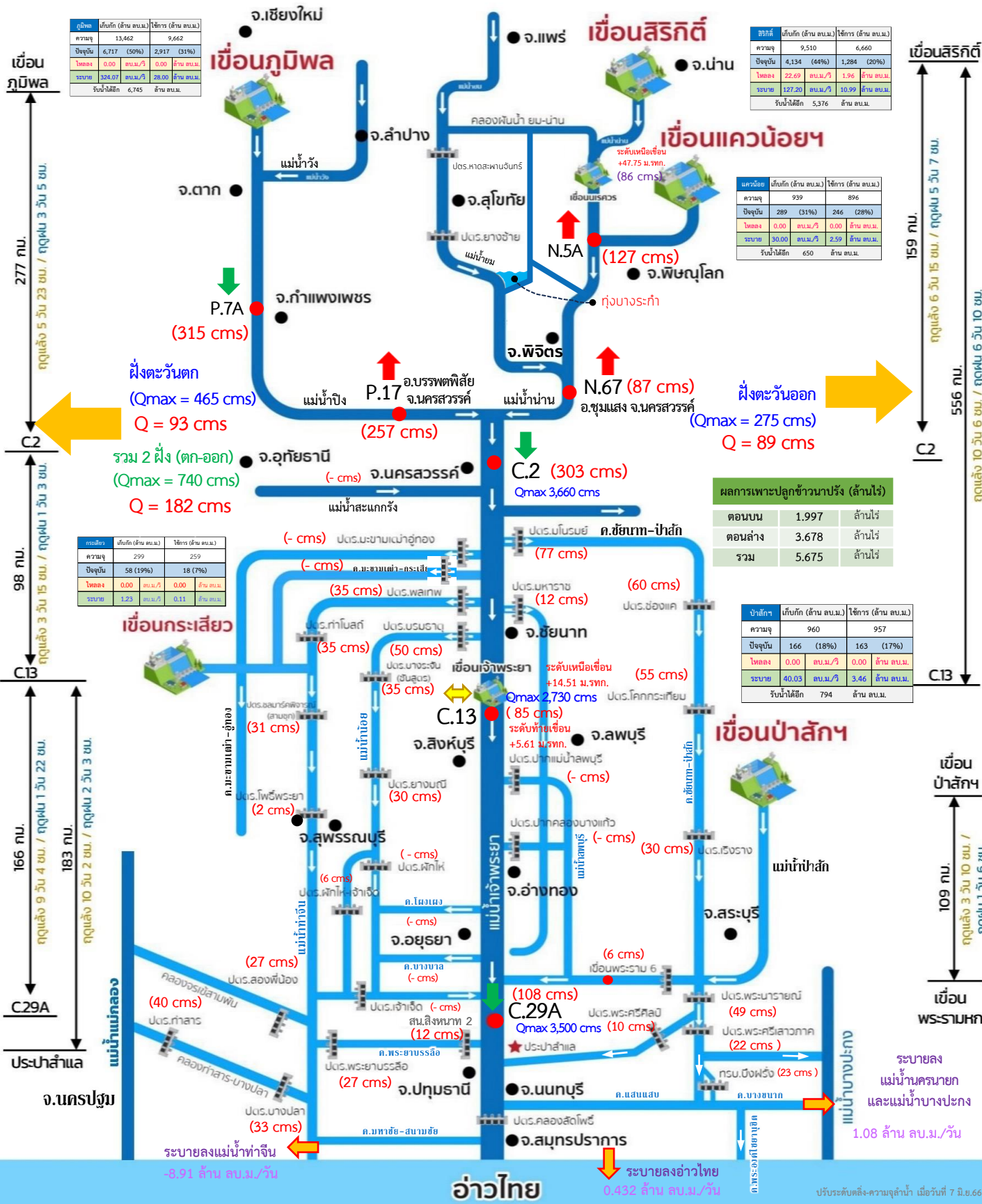




การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 เมษายน 2567 เวลา 06.00 น.



คุณภาพ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,717 (50%)	2,917 (31%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	354.07 ลบ.ม./วิ	28.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	6,745 ล้าน ลบ.ม.	

สถานี	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,134 (44%)	1,284 (20%)
ไหลลง	22.69 ลบ.ม./วิ	1.96 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	127.20 ลบ.ม./วิ	10.99 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,376 ล้าน ลบ.ม.	

ความจุ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	289 (31%)	246 (28%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	650 ล้าน ลบ.ม.	

ความจุ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	58 (19%)	18 (7%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	1.23 ลบ.ม./วิ	0.11 ล้าน ลบ.ม.

ปัจจัย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	166 (18%)	163 (17%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	40.03 ลบ.ม./วิ	3.46 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	794 ล้าน ลบ.ม.	

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (ล้านไร่)		
ตอนบน	1,997	ล้านไร่
ตอนล่าง	3,678	ล้านไร่
รวม	5,675	ล้านไร่

เขื่อนภูมิพล 277 กม.
 277 กม. / ฤดูแล้ง 5 วัน 23 ชม. / ฤดูฝน 3 วัน 5 ชม.
 98 กม. / ฤดูแล้ง 3 วัน 15 ชม. / ฤดูฝน 1 วัน 3 ชม.
 166 กม. / ฤดูแล้ง 9 วัน 4 ชม. / ฤดูฝน 1 วัน 22 ชม.
 183 กม. / ฤดูแล้ง 10 วัน 2 ชม. / ฤดูฝน 2 วัน 3 ชม.

เขื่อนสิริกิติ์ 159 กม.
 159 กม. / ฤดูแล้ง 6 วัน 15 ชม. / ฤดูฝน 5 วัน 7 ชม.
 556 กม. / ฤดูแล้ง 10 วัน 6 ชม. / ฤดูฝน 6 วัน 10 ชม.
 109 กม. / ฤดูแล้ง 3 วัน 10 ชม. / ฤดูฝน 1 วัน 6 ชม.

จ.นครปฐม ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -8.91 ล้าน ลบ.ม./วัน
 อ่าวไทย ระบายลงอ่าวไทย 0.432 ล้าน ลบ.ม./วัน
 ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.08 ล้าน ลบ.ม./วัน