



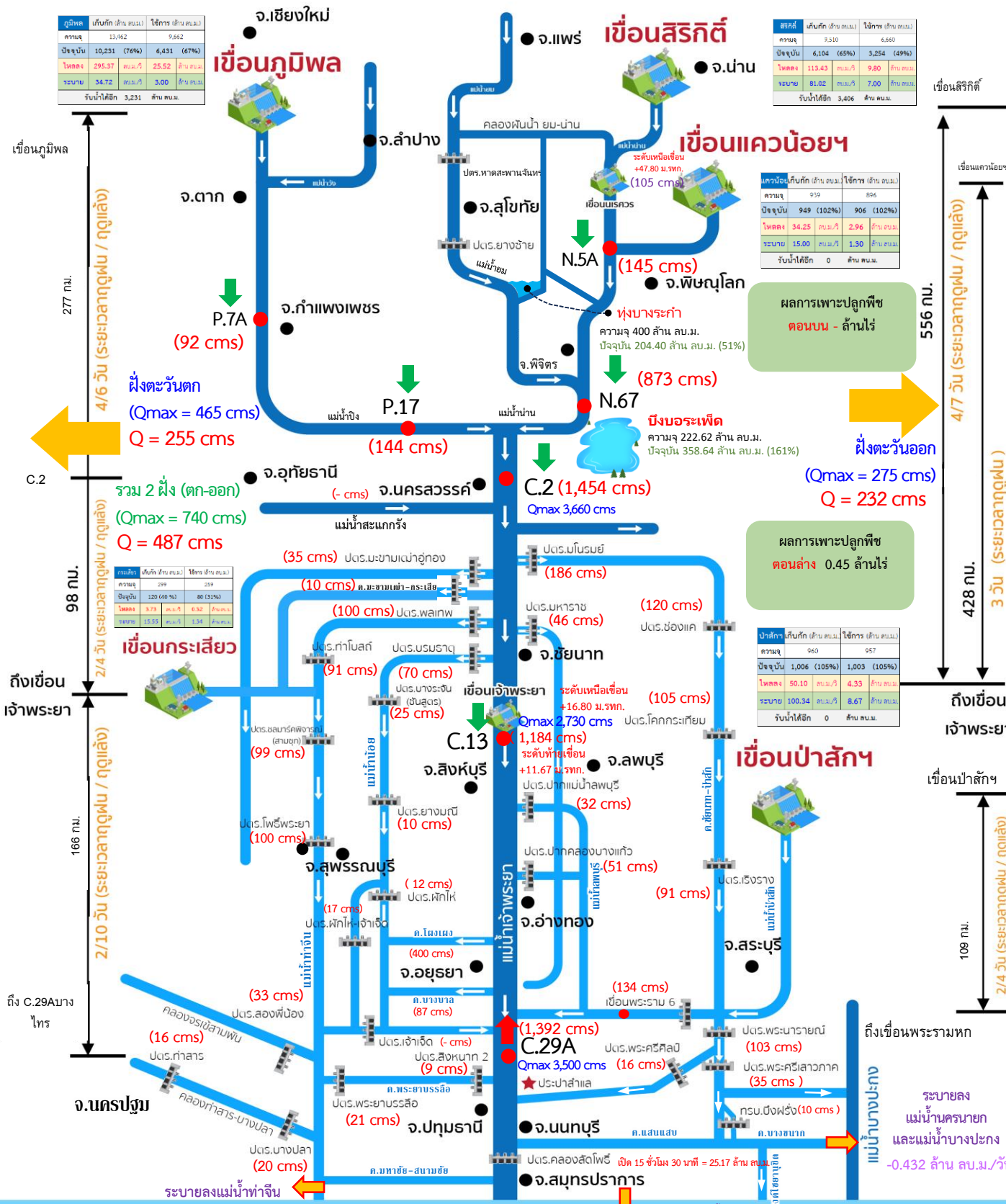
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

| คู่มือ       | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)  |
|--------------|----------------------|----------------------|
| ความจุ       | 13,462               | 9,662                |
| ปัจจุบัน     | 10,231 (76%)         | 6,431 (67%)          |
| ไหลลง        | 295.37 ลบ.ม./วินาที  | 25.52 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ระบาย        | 34.72 ลบ.ม./วินาที   | 3,00 ล้าน ลบ.ม./วัน  |
| รับน้ำได้อีก | 3,231 ล้าน ลบ.ม.     |                      |

| คู่มือ       | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ       | 9,310                | 6,660               |
| ปัจจุบัน     | 6,104 (65%)          | 3,254 (49%)         |
| ไหลลง        | 113.43 ลบ.ม./วินาที  | 9.80 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ระบาย        | 81.02 ลบ.ม./วินาที   | 7.00 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| รับน้ำได้อีก | 3,406 ล้าน ลบ.ม.     |                     |



**ผลการเพาะปลูกพืช**  
ตอนบน - ล้นไร่

**ผลการเพาะปลูกพืช**  
ตอนล่าง 0.45 ล้นไร่

| คู่มือ       | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ       | 950                  | 957                 |
| ปัจจุบัน     | 1,006 (105%)         | 1,003 (105%)        |
| ไหลลง        | 60.10 ลบ.ม./วินาที   | 4.33 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| ระบาย        | 100.34 ลบ.ม./วินาที  | 8.67 ล้าน ลบ.ม./วัน |
| รับน้ำได้อีก | 0 ล้าน ลบ.ม.         |                     |

รวม 2 ฝั่ง (ตก-ออก)  
(Qmax = 740 cms)  
Q = 487 cms

ฝั่งตะวันออก  
(Qmax = 275 cms)  
Q = 232 cms

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
13.29 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย  
13.846 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปรับระดับตลิ่ง-ความจุลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ 7 มิ.ย.66

## อ่าวไทย