



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 06.00 น.

| จุดวัด | เกินกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 13,462 | 9,662 |
| ปัจจุบัน | 10,439 (78%) | 6,639 (69%) |
| ไหลลง | 157.29 ลบ.ม./ก. | 13.59 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 150.46 ลบ.ม./ก. | 13.00 ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้ลึก | 3,023 ล้าน ลบ.ม. | |

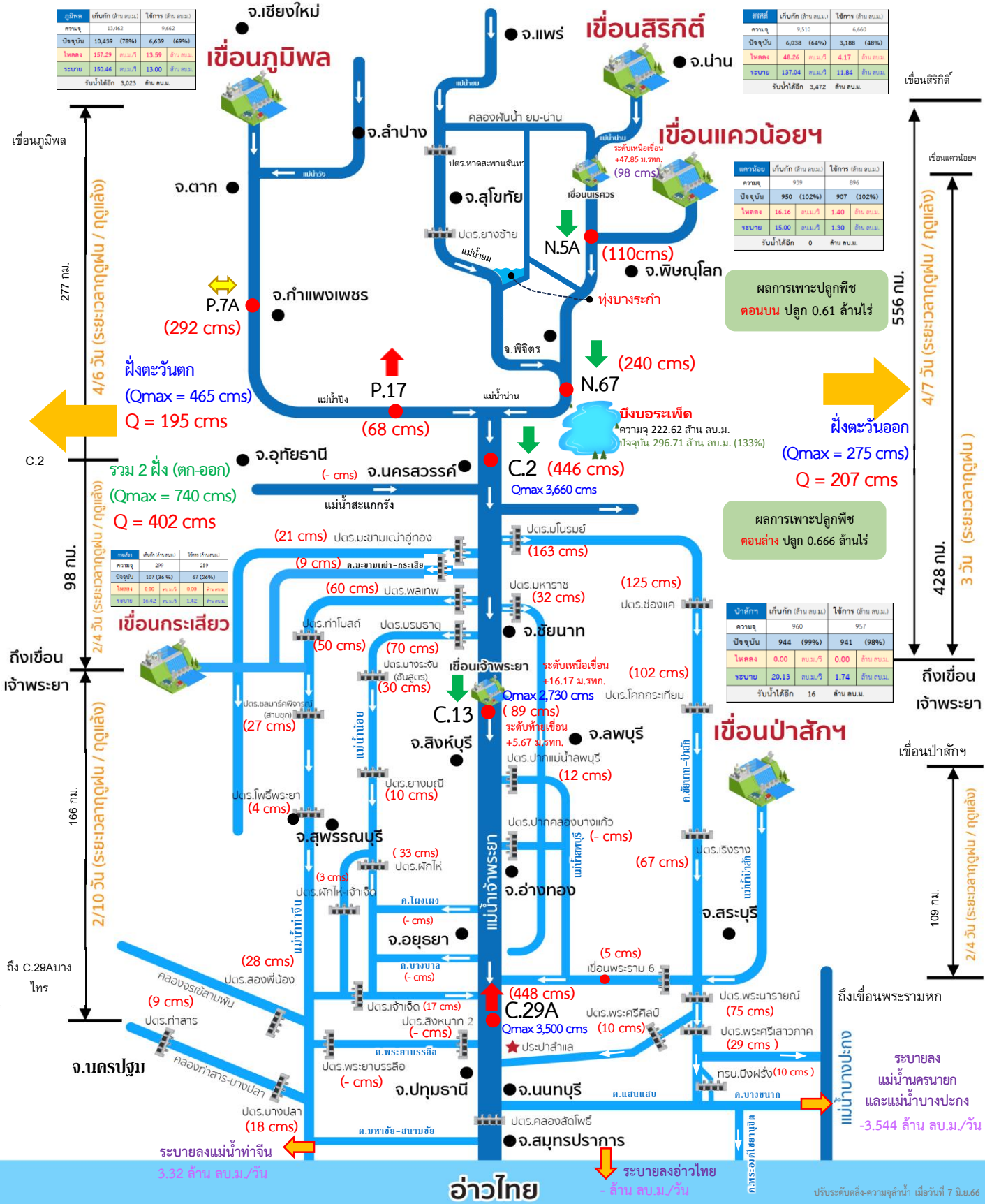
| จุดวัด | เกินกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 9,510 | 6,660 |
| ปัจจุบัน | 6,038 (64%) | 3,188 (48%) |
| ไหลลง | 48.26 ลบ.ม./ก. | 4.17 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 137.04 ลบ.ม./ก. | 11.84 ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้ลึก | 3,472 ล้าน ลบ.ม. | |

| ความจุ | เกินกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 939 | 896 |
| ปัจจุบัน | 950 (102%) | 907 (102%) |
| ไหลลง | 16.16 ลบ.ม./ก. | 1.40 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 15.00 ลบ.ม./ก. | 1.30 ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้ลึก | 0 ล้าน ลบ.ม. | |

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน ปลูก 0.61 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง ปลูก 0.666 ล้านไร่

| ปากน้ำ | เกินกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 960 | 957 |
| ปัจจุบัน | 944 (99%) | 941 (98%) |
| ไหลลง | 0.00 ลบ.ม./ก. | 0.00 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 20.13 ลบ.ม./ก. | 1.74 ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้ลึก | 16 ล้าน ลบ.ม. | |



เขื่อนภูมิพล
277 กม.
4/6 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)
ฝั่งตะวันตก
(Qmax = 465 cms)
Q = 195 cms

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา
98 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)
รวม 2 ฝั่ง (ตก-ออก)
(Qmax = 740 cms)
Q = 402 cms

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา
166 กม.
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)
ฝั่งตะวันออก
(Qmax = 275 cms)
Q = 207 cms

ถึงเขื่อน
พระรามหก
108 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)
ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
-3,544 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อนสิริกิติ์
556 กม.
4/7 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)

เขื่อนแควน้อยฯ
428 กม.
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

เขื่อนป่าสักฯ
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
3.32 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอำเภอไทย
- ล้าน ลบ.ม./วัน