



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

| ภูมิภาค   | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ    | 13,452               | 9,652               |
| ปัจจุบัน  | 10,445 (78%)         | 6,645 (69%)         |
| ไหลลง     | 95.14 ลบ.ม./วิ       | 8.22 ล้าน ลบ.ม.     |
| ระบาย     | 150.46 ลบ.ม./วิ      | 13.00 ล้าน ลบ.ม.    |
| รับน้ำได้ | 3,017 ล้าน ลบ.ม.     |                     |

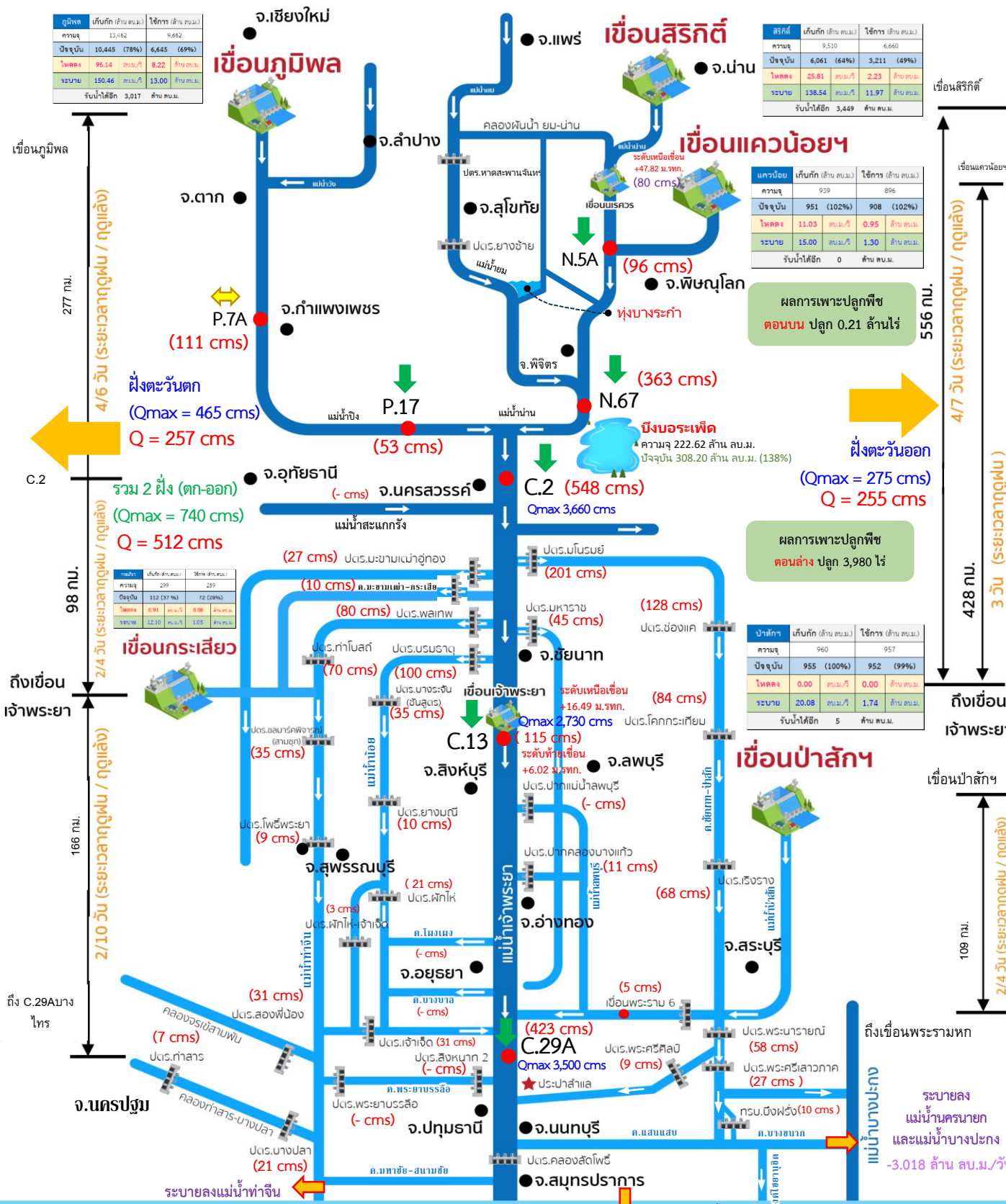
| ลุ่มน้ำ   | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ    | 9,510                | 6,660               |
| ปัจจุบัน  | 6,061 (64%)          | 3,211 (49%)         |
| ไหลลง     | 25.81 ลบ.ม./วิ       | 2.23 ล้าน ลบ.ม.     |
| ระบาย     | 138.54 ลบ.ม./วิ      | 11.97 ล้าน ลบ.ม.    |
| รับน้ำได้ | 3,449 ล้าน ลบ.ม.     |                     |

| เขื่อน    | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ    | 939                  | 896                 |
| ปัจจุบัน  | 951 (102%)           | 908 (102%)          |
| ไหลลง     | 11.03 ลบ.ม./วิ       | 0.95 ล้าน ลบ.ม.     |
| ระบาย     | 15.00 ลบ.ม./วิ       | 1.30 ล้าน ลบ.ม.     |
| รับน้ำได้ | 0 ล้าน ลบ.ม.         |                     |

**ผลการเพาะปลูกพืช**  
**ตอนบน** ปลูก 0.21 ล้านไร่

**ผลการเพาะปลูกพืช**  
**ตอนล่าง** ปลูก 3,980 ไร่

| ปัจจัย    | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ    | 960                  | 957                 |
| ปัจจุบัน  | 955 (100%)           | 952 (99%)           |
| ไหลลง     | 0.00 ลบ.ม./วิ        | 0.00 ล้าน ลบ.ม.     |
| ระบาย     | 20.08 ลบ.ม./วิ       | 1.74 ล้าน ลบ.ม.     |
| รับน้ำได้ | 5 ล้าน ลบ.ม.         |                     |



เขื่อนภูมิพล  
 277 กม.  
 4/6 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

C.2  
 98 กม.  
 2/4 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา  
 166 กม.  
 2/10 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

ถึง C.29A บางไทร  
 21 กม.  
 ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 4.11 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อนสิริกิติ์  
 556 กม.

เขื่อนแควน้อยฯ  
 47 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

428 กม.  
 3 วัน (ระยะเวลากักเก็บ)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนป่าสักฯ  
 108 กม.  
 2/4 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

ถึงเขื่อนพระรามหก  
 ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง -3,018 ล้าน ลบ.ม./วัน

## อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย 0.778 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปรับระดับตลิ่ง-ความจุลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ 7 มี.ย.66