



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2566 เวลา 06.00 น.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	10,362 (77%)	6,562 (68%)
ไหลลง	153.13 ลบ.ม./วิ	13.23 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	208.33 ลบ.ม./วิ	18.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำไหล	3,100 ล้าน ลบ.ม.	

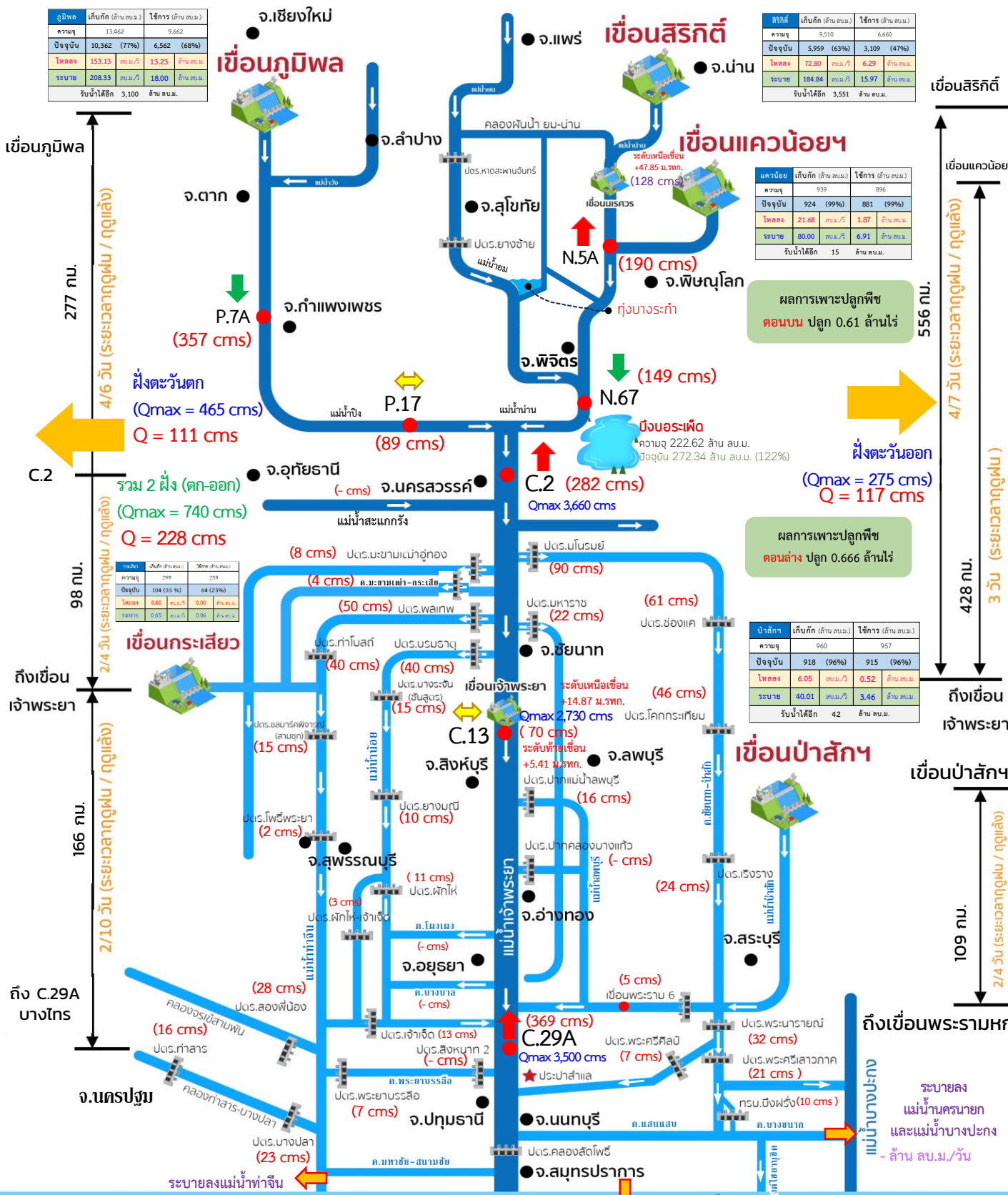
จังหวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,959 (63%)	3,109 (47%)
ไหลลง	72.80 ลบ.ม./วิ	6.29 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	184.84 ลบ.ม./วิ	15.97 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำไหล	3,551 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	924 (99%)	881 (99%)
ไหลลง	21.68 ลบ.ม./วิ	1.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	80.00 ลบ.ม./วิ	6.91 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำไหล	15 ล้าน ลบ.ม.	

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน ปลูก 0.61 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง ปลูก 0.666 ล้านไร่

ปัจจัยการ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	918 (96%)	915 (96%)
ไหลลง	6.05 ลบ.ม./วิ	0.52 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	40.01 ลบ.ม./วิ	3.46 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำไหล	42 ล้าน ลบ.ม.	



เขื่อนภูมิพล  
277 กม.  
4/6 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)  
ฝั่งตะวันตก  
( $Q_{max} = 465 \text{ cms}$ )  
 $Q = 111 \text{ cms}$

C.2  
รวม 2 ฝั่ง (ตก-ออก)  
( $Q_{max} = 740 \text{ cms}$ )  
 $Q = 228 \text{ cms}$

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	239
ปัจจุบัน	104 (35%)	44 (23%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.85 ลบ.ม./วิ	0.06 ล้าน ลบ.ม.

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา  
98 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)

ถึง C.29A บางไทร  
166 กม.  
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)

จ.นครปฐม  
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
ล้าน ลบ.ม./วัน

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

เขื่อนแควน้อยฯ  
428 กม.  
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

ฝั่งตะวันออก  
( $Q_{max} = 275 \text{ cms}$ )  
 $Q = 117 \text{ cms}$

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนป่าสักฯ  
109 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ถูกแดด)

ถึงเขื่อนพระรามหก  
ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง  
- ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย