



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

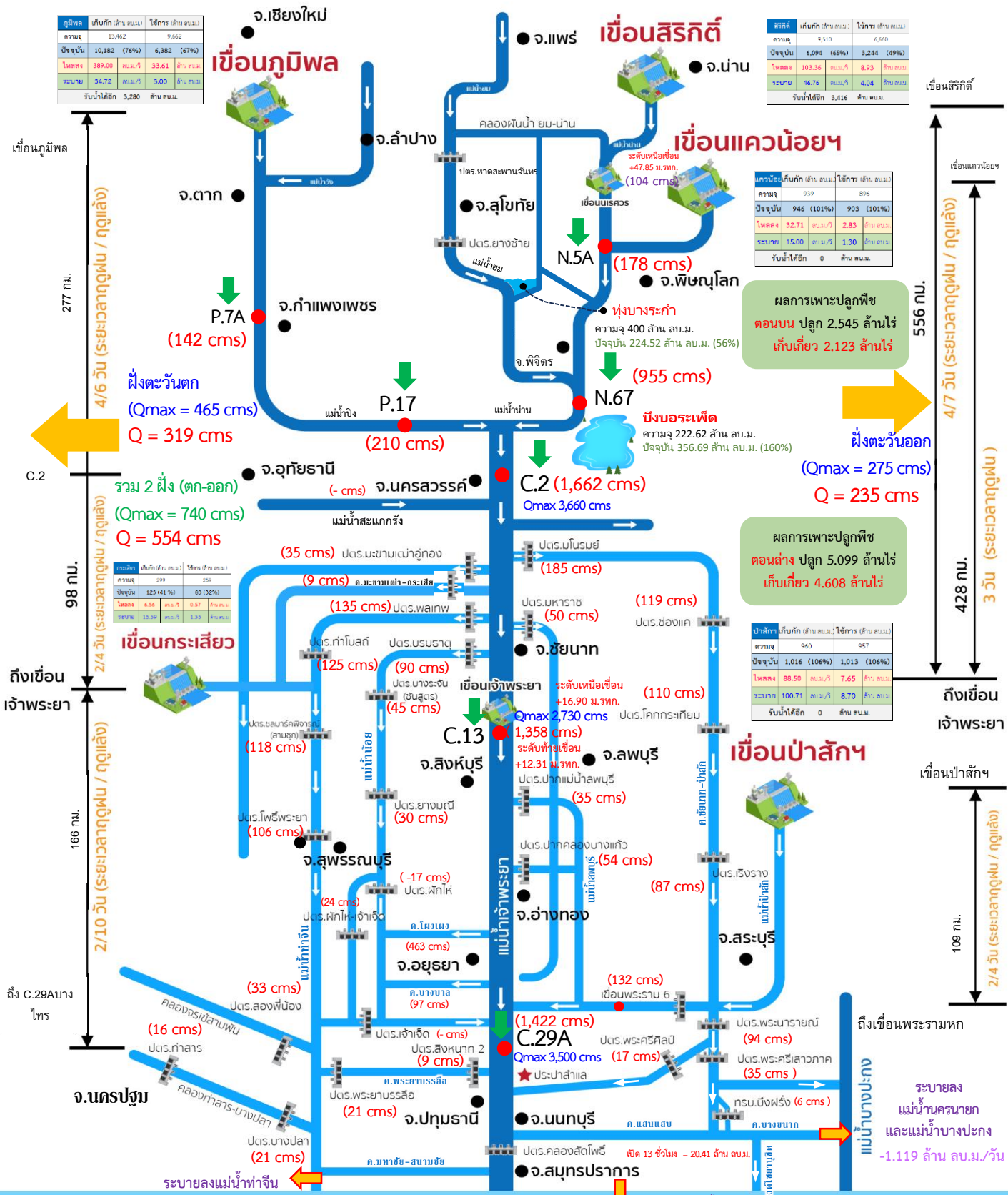


สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	10,182 (76%)	6,382 (67%)
ไหลลง	389.00 ลบ.ม./วินาที	33.61 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วินาที	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,280 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,310	6,660
ปัจจุบัน	6,094 (65%)	3,244 (49%)
ไหลลง	103.36 ลบ.ม./วินาที	8.93 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.76 ลบ.ม./วินาที	4.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,416 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	946 (101%)	903 (101%)
ไหลลง	32.71 ลบ.ม./วินาที	2.83 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วินาที	1.30 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	



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

98 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

166 กม.  
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

จนถึงเขื่อนเจ้าพระยา  
จนถึงเขื่อนป่าสัก  
108 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนแควน้อยฯ  
556 กม.  
4/7 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

428 กม.  
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

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

ถึงเขื่อนพระรามหก  
ระบายลงแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง  
-1,119 ล้าน ลบ.ม./วัน

ฝั่งตะวันตก  
(Qmax = 465 cms)  
Q = 319 cms

รวม 2 ฝั่ง (ตก-ออก)  
(Qmax = 740 cms)  
Q = 554 cms

เขื่อนกระเสียว  
เขื่อนเจ้าพระยา  
Qmax 2,730 cms  
ระดับเหนือเขื่อน +16.90 ม.รทก.  
ระดับท้ายเขื่อน +12.31 ม.รทก.

เขื่อนป่าสักฯ

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน ปลูก 2,545 ล้านไร่  
เก็บเกี่ยว 2,123 ล้านไร่

ฝั่งตะวันออก  
(Qmax = 275 cms)  
Q = 235 cms

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง ปลูก 5,099 ล้านไร่  
เก็บเกี่ยว 4,608 ล้านไร่

เขื่อนป่าสักฯ

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
12.92 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย  
11,804 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปรับระดับตลิ่ง-ความจุลุ่มน้ำ เมื่อวันที่ 7 มี.ย.66