



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2566



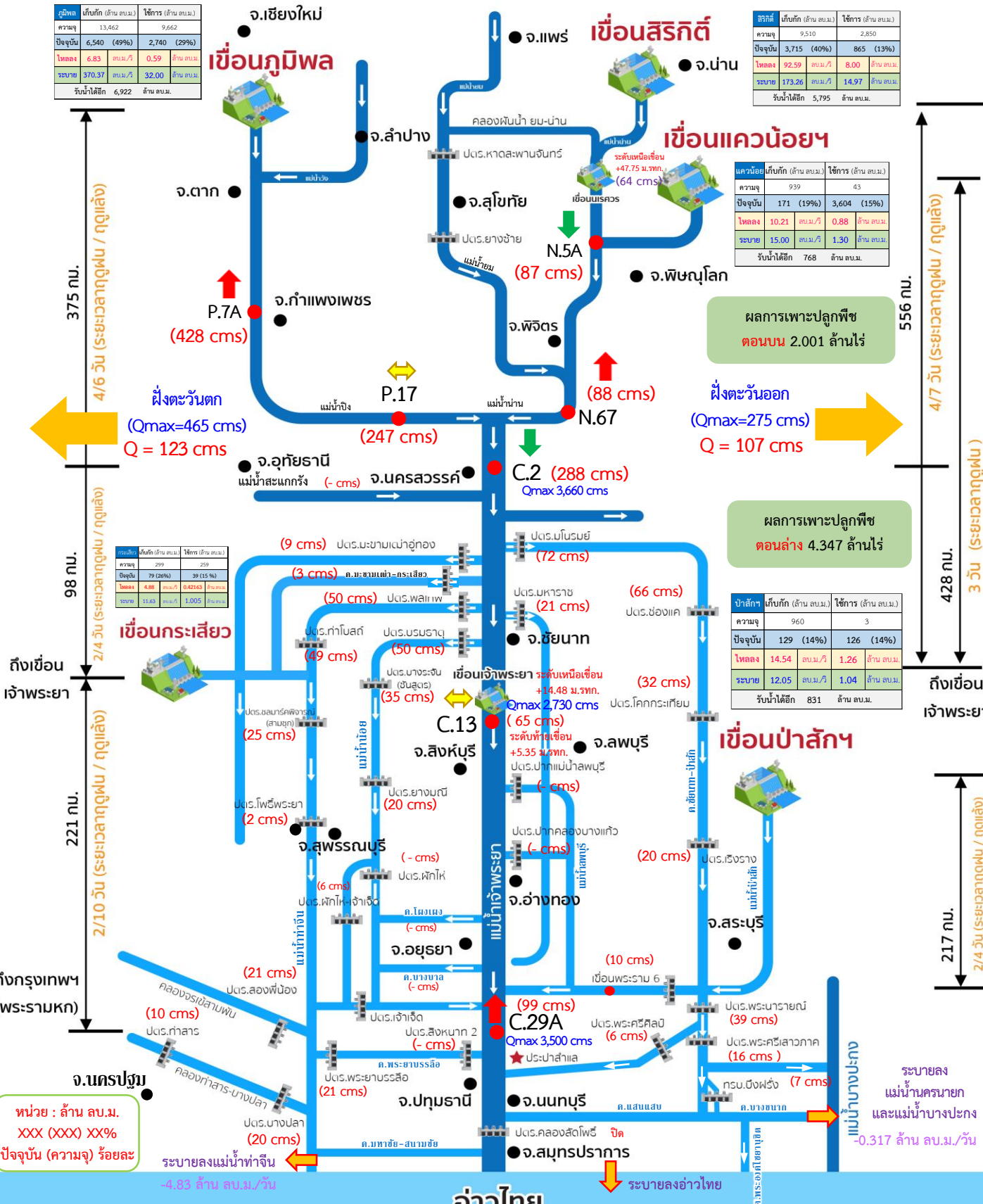
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,562	9,662
ปัจจุบัน	6,540 (49%)	2,740 (29%)
ไหลลง	6.83 ลบ.ม./วิ	0.59 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	370.37 ลบ.ม./วิ	32.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	6,922 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	2,850
ปัจจุบัน	3,715 (40%)	865 (13%)
ไหลลง	92.59 ลบ.ม./วิ	8.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.26 ลบ.ม./วิ	14.97 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,795 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	43
ปัจจุบัน	171 (19%)	3,604 (15%)
ไหลลง	10.21 ลบ.ม./วิ	0.88 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วิ	1.30 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	768 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	79 (26%)	39 (15%)
ไหลลง	4.88 ลบ.ม./วิ	0.42163 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.63 ลบ.ม./วิ	1,005 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	3
ปัจจุบัน	129 (14%)	126 (14%)
ไหลลง	14.54 ลบ.ม./วิ	1.26 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.05 ลบ.ม./วิ	1.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	831 ล้าน ลบ.ม.	



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
XXX (XXX) XX%  
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
-4.83 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลง  
แม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง  
-0.317 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย