



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2565



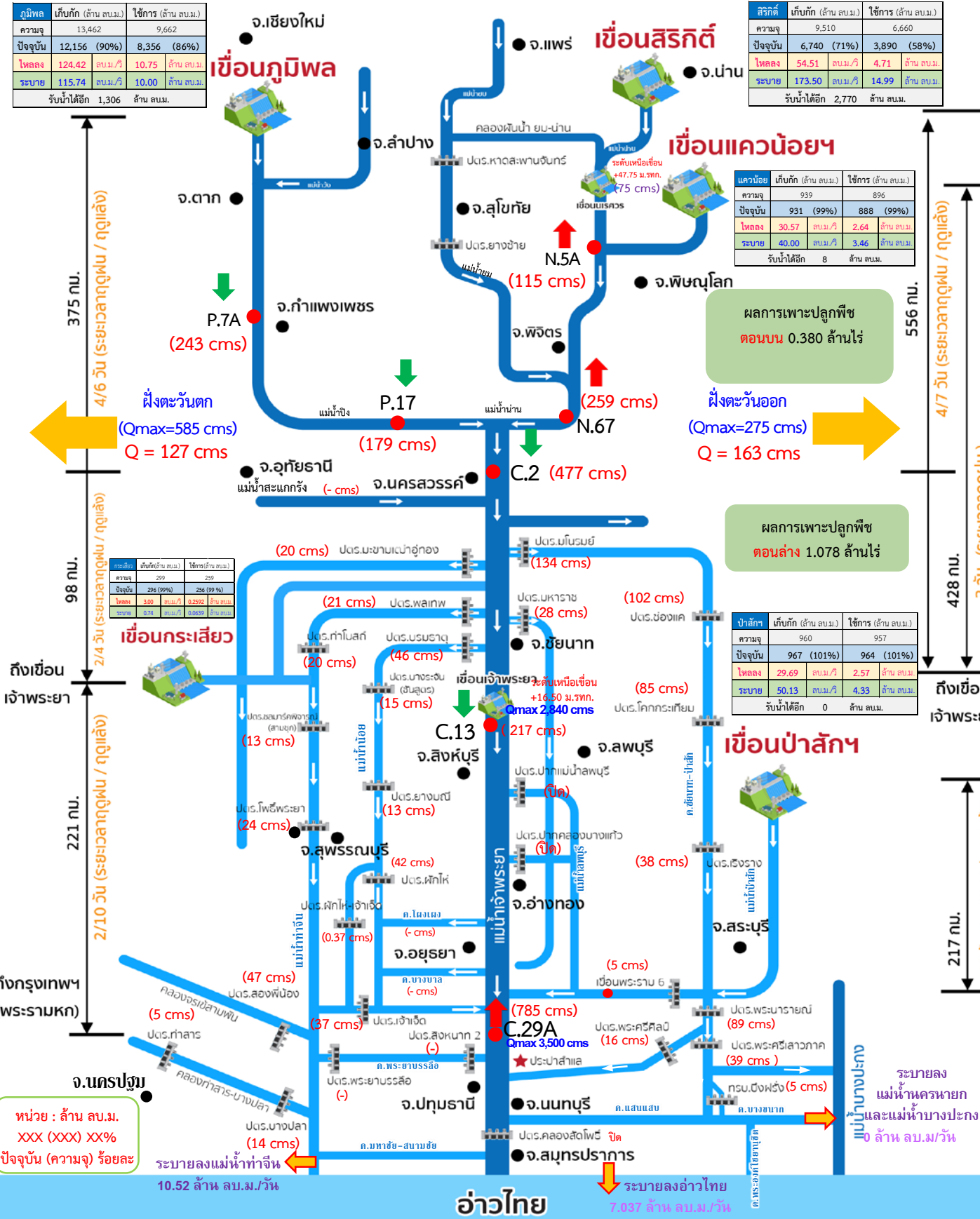
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,156 (90%)	8,356 (86%)
ไหลลง	124.42 ลบ.ม./วิ	10.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	115.74 ลบ.ม./วิ	10.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,306 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,740 (71%)	3,890 (58%)
ไหลลง	54.51 ลบ.ม./วิ	4.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.50 ลบ.ม./วิ	14.99 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,770 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	931 (99%)	888 (99%)
ไหลลง	30.57 ลบ.ม./วิ	2.64 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	40.00 ลบ.ม./วิ	3.46 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	8 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.00 ลบ.ม./วิ	0.2592 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	967 (101%)	964 (101%)
ไหลลง	29.69 ลบ.ม./วิ	2.57 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.13 ลบ.ม./วิ	4.33 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
10.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย
7.037 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
X ล้าน ลบ.ม./วัน