



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



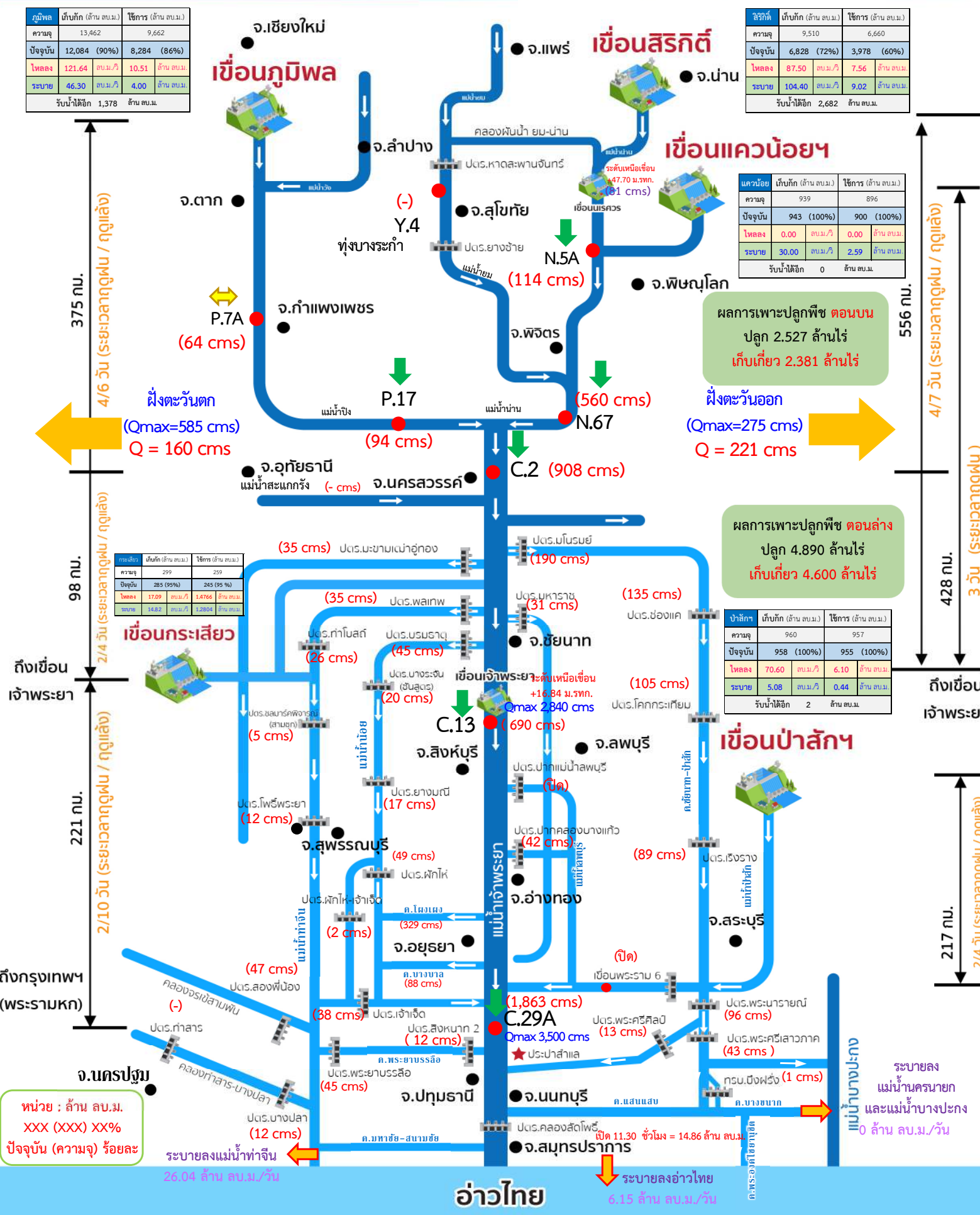
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,084 (90%)	8,284 (86%)
ไหลลง	121.64 ลบ.ม./วิ	10.51 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.30 ลบ.ม./วิ	4.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,378	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,828 (72%)	3,978 (60%)
ไหลลง	87.50 ลบ.ม./วิ	7.56 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	104.40 ลบ.ม./วิ	9.02 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,682	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	943 (100%)	900 (100%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	285 (95%)	245 (95%)
ไหลลง	17.09 ลบ.ม./วิ	1,476.6 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	14.82 ลบ.ม./วิ	1,290.4 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	958 (100%)	955 (100%)
ไหลลง	70.60 ลบ.ม./วิ	6.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	5.08 ลบ.ม./วิ	0.44 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2	ล้าน ลบ.ม.



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
26.04 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
6.15 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
0 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย