



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565



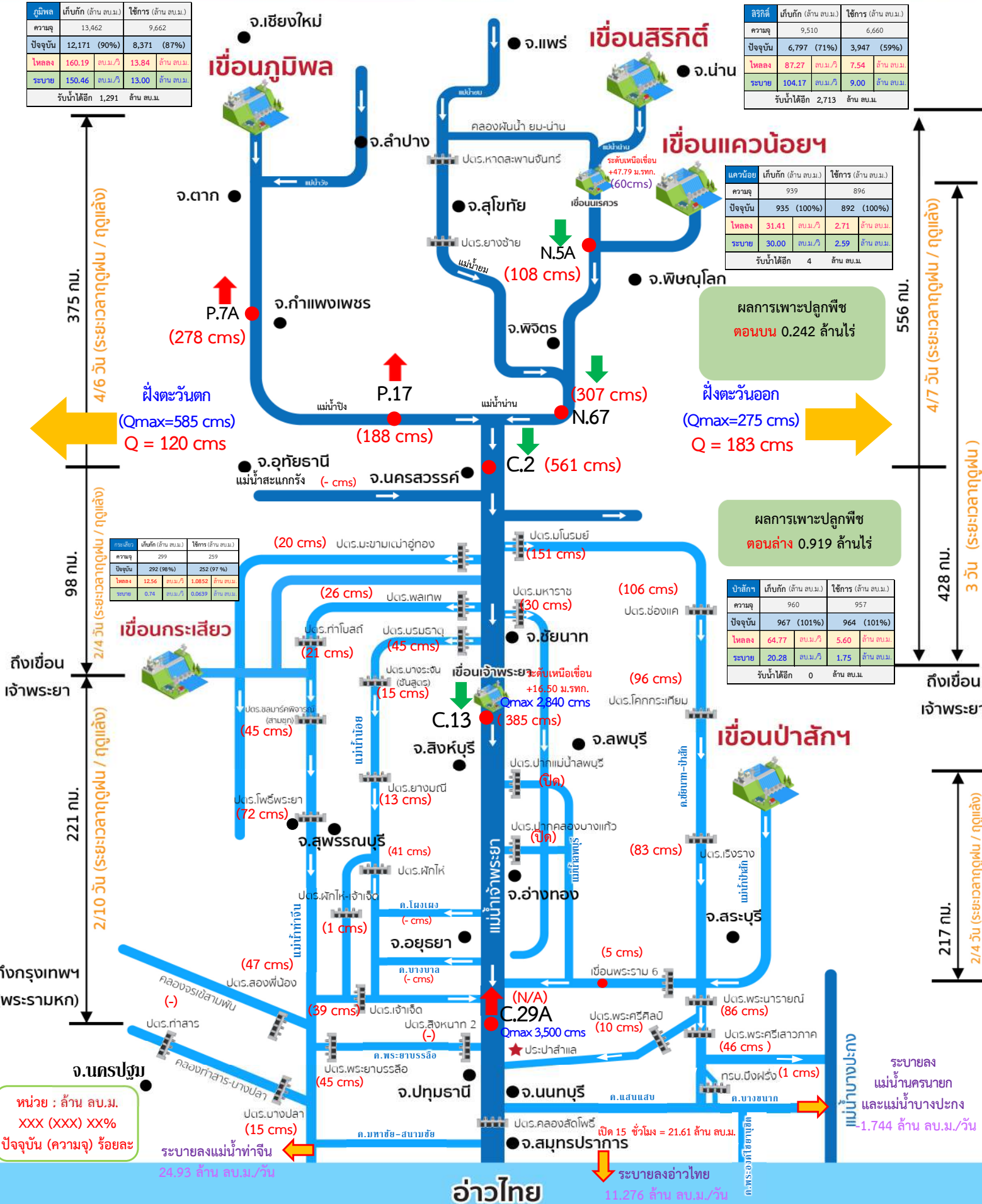
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,171 (90%)	8,371 (87%)
ไหลลง	160.19 ลบ.ม./วิ	13.84 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	150.46 ลบ.ม./วิ	13.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,291	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,797 (71%)	3,947 (59%)
ไหลลง	87.27 ลบ.ม./วิ	7.54 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	104.17 ลบ.ม./วิ	9.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,713	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	935 (100%)	892 (100%)
ไหลลง	31.41 ลบ.ม./วิ	2.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	4	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	292 (98%)	252 (97%)
ไหลลง	12.56 ลบ.ม./วิ	1.0852 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	967 (101%)	964 (101%)
ไหลลง	64.77 ลบ.ม./วิ	5.60 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.28 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 24.93 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย 11.276 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.744 ล้าน ลบ.ม./วัน