



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2565



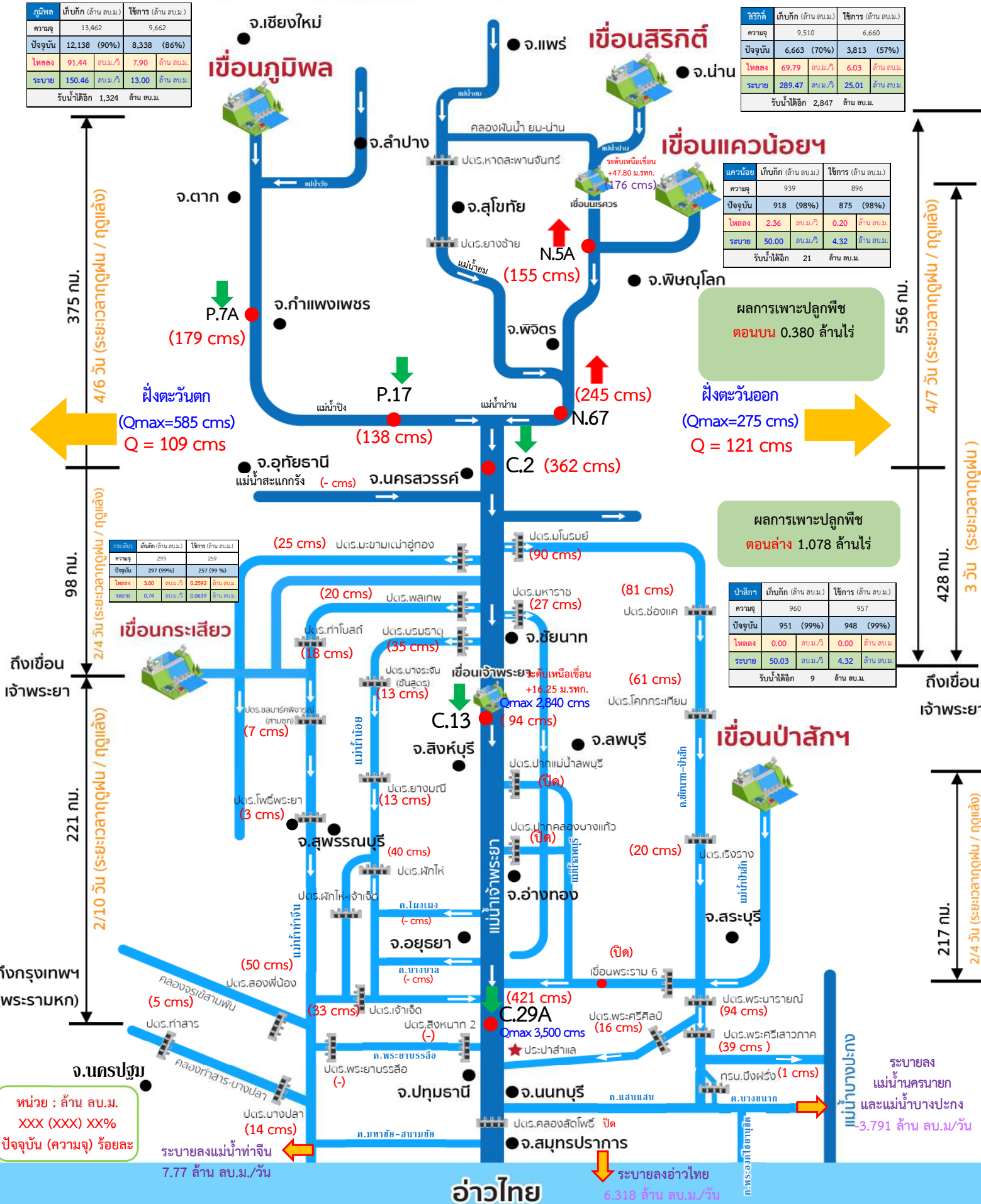
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,138 (90%)	8,338 (86%)
ไหลลง	91.44 ลบ.ม./วิ	7.90 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	150.46 ลบ.ม./วิ	13.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,324	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,663 (70%)	3,813 (57%)
ไหลลง	69.79 ลบ.ม./วิ	6.03 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	289.47 ลบ.ม./วิ	25.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,847	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	918 (98%)	875 (98%)
ไหลลง	2.36 ลบ.ม./วิ	0.20 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วิ	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	21	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	297 (99%)	257 (99%)
ไหลลง	3.00 ลบ.ม./วิ	0.2592 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.6632 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	951 (99%)	948 (99%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.03 ลบ.ม./วิ	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	9	ล้าน ลบ.ม.



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
7.77 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
3.791 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย
6.318 ล้าน ลบ.ม./วัน

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 0.380 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 1.078 ล้านไร่

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
3.791 ล้าน ลบ.ม./วัน