



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2565

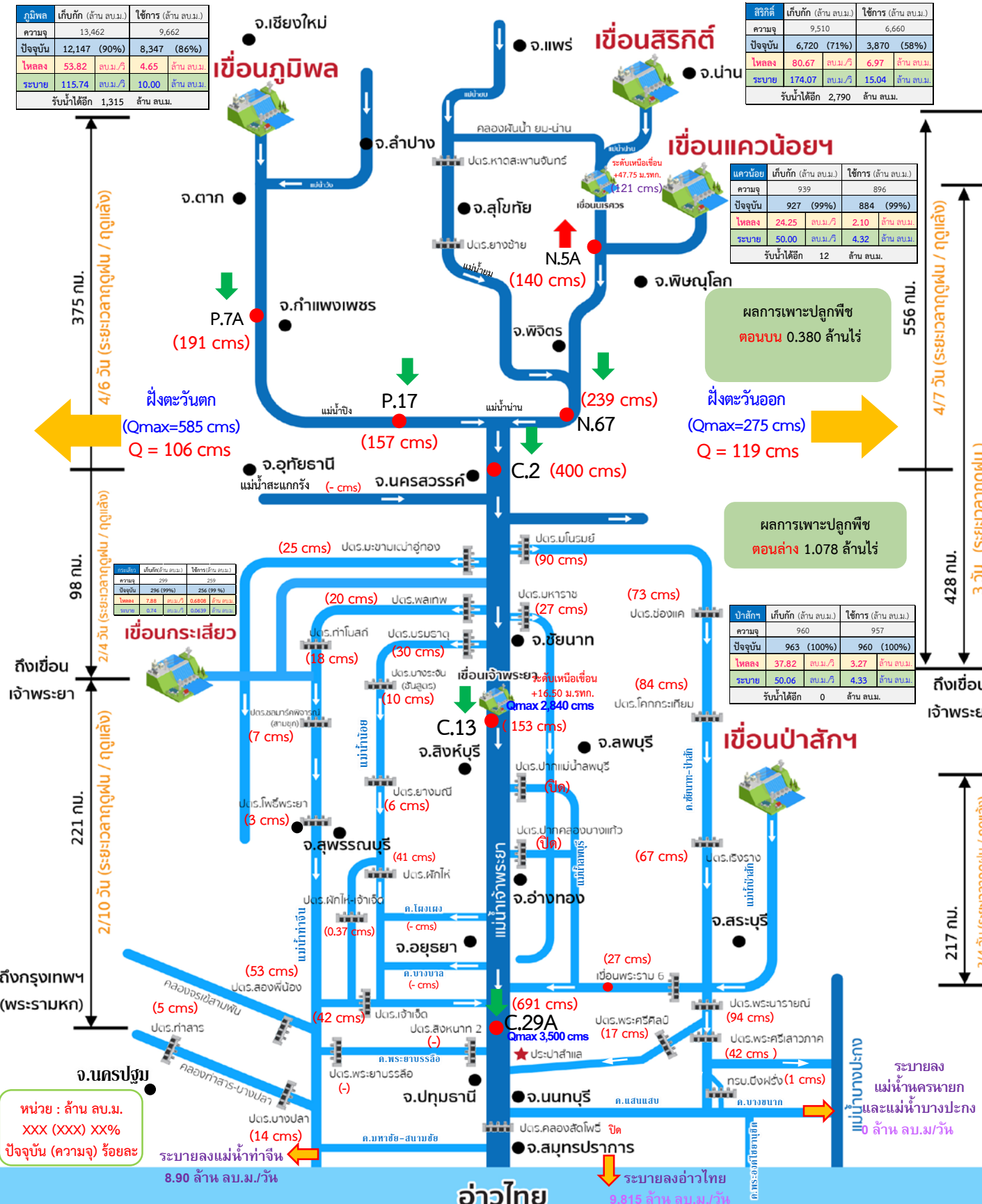
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,147 (90%)	8,347 (86%)
ไหลลง	53.82 ลบ.ม./วิ	4.65 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	115.74 ลบ.ม./วิ	10.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,315 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,720 (71%)	3,870 (58%)
ไหลลง	80.67 ลบ.ม./วิ	6.97 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	174.07 ลบ.ม./วิ	15.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,790 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	927 (99%)	884 (99%)
ไหลลง	24.25 ลบ.ม./วิ	2.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วิ	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	12 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	7.88 ลบ.ม./วิ	0.689 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0039 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	963 (100%)	960 (100%)
ไหลลง	37.82 ลบ.ม./วิ	3.27 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.06 ลบ.ม./วิ	4.33 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 0.380 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 1.078 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
8.90 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
9.815 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
3 ล้าน ลบ.ม./วัน