



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

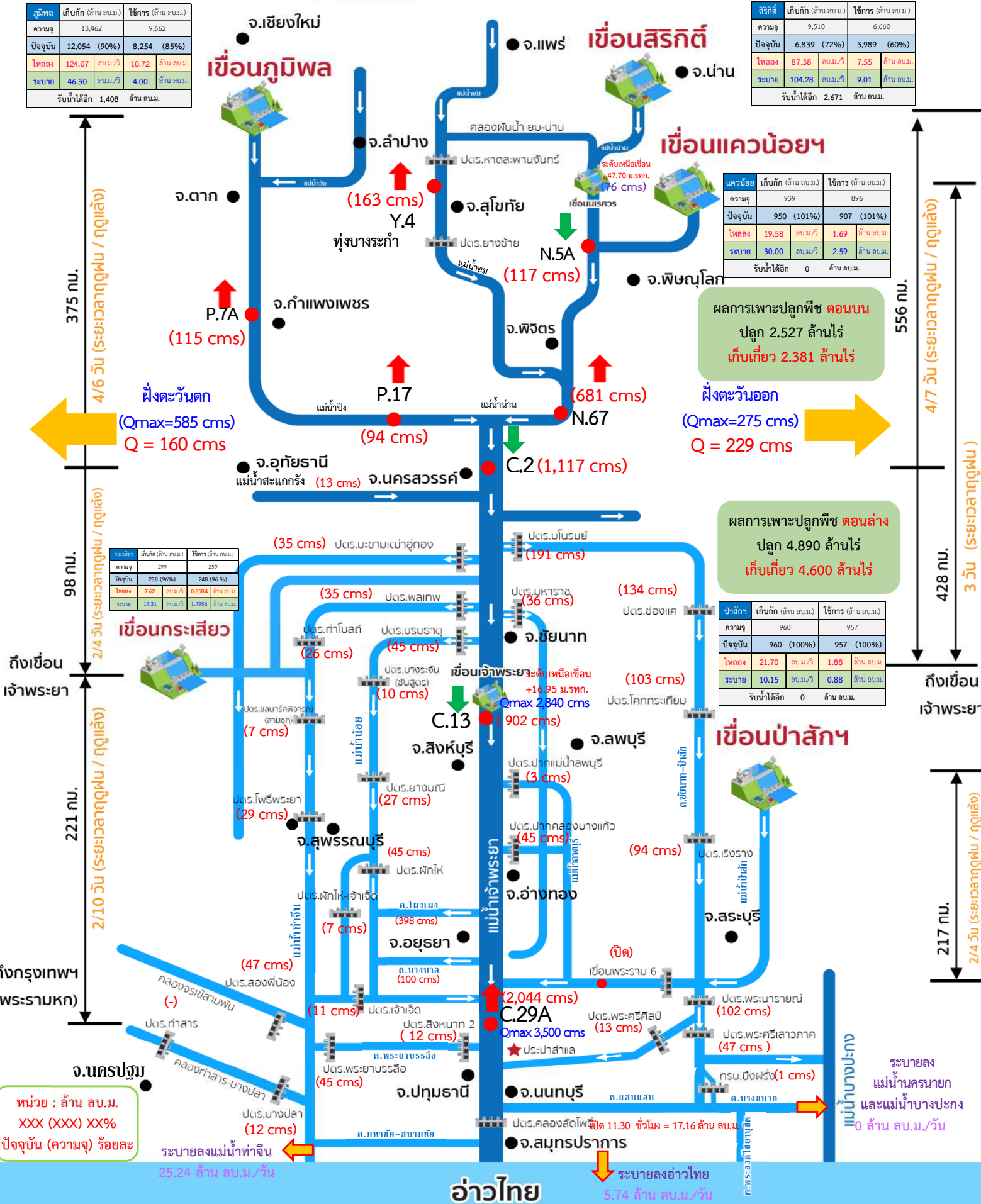
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,054 (90%)	8,254 (85%)
ไหลลง	124.07 ลบ.ม./วิ	10.72 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.30 ลบ.ม./วิ	4.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,408	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,839 (72%)	3,989 (60%)
ไหลลง	87.38 ลบ.ม./วิ	7.55 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	104.28 ลบ.ม./วิ	9.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,671	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	950 (101%)	907 (101%)
ไหลลง	19.58 ลบ.ม./วิ	1.69 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	288 (96%)	248 (96%)
ไหลลง	7.62 ลบ.ม./วิ	0.6584 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	17.31 ลบ.ม./วิ	1.4956 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	960 (100%)	957 (100%)
ไหลลง	21.70 ลบ.ม./วิ	1.88 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	10.15 ลบ.ม./วิ	0.88 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.



ผลการเพาะปลูกพืช ตอนบน
 ปลูก 2.527 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 2.381 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช ตอนล่าง
 ปลูก 4.890 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 4.600 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
 25.24 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
 5.74 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
 0 ล้าน ลบ.ม./วัน