



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2565



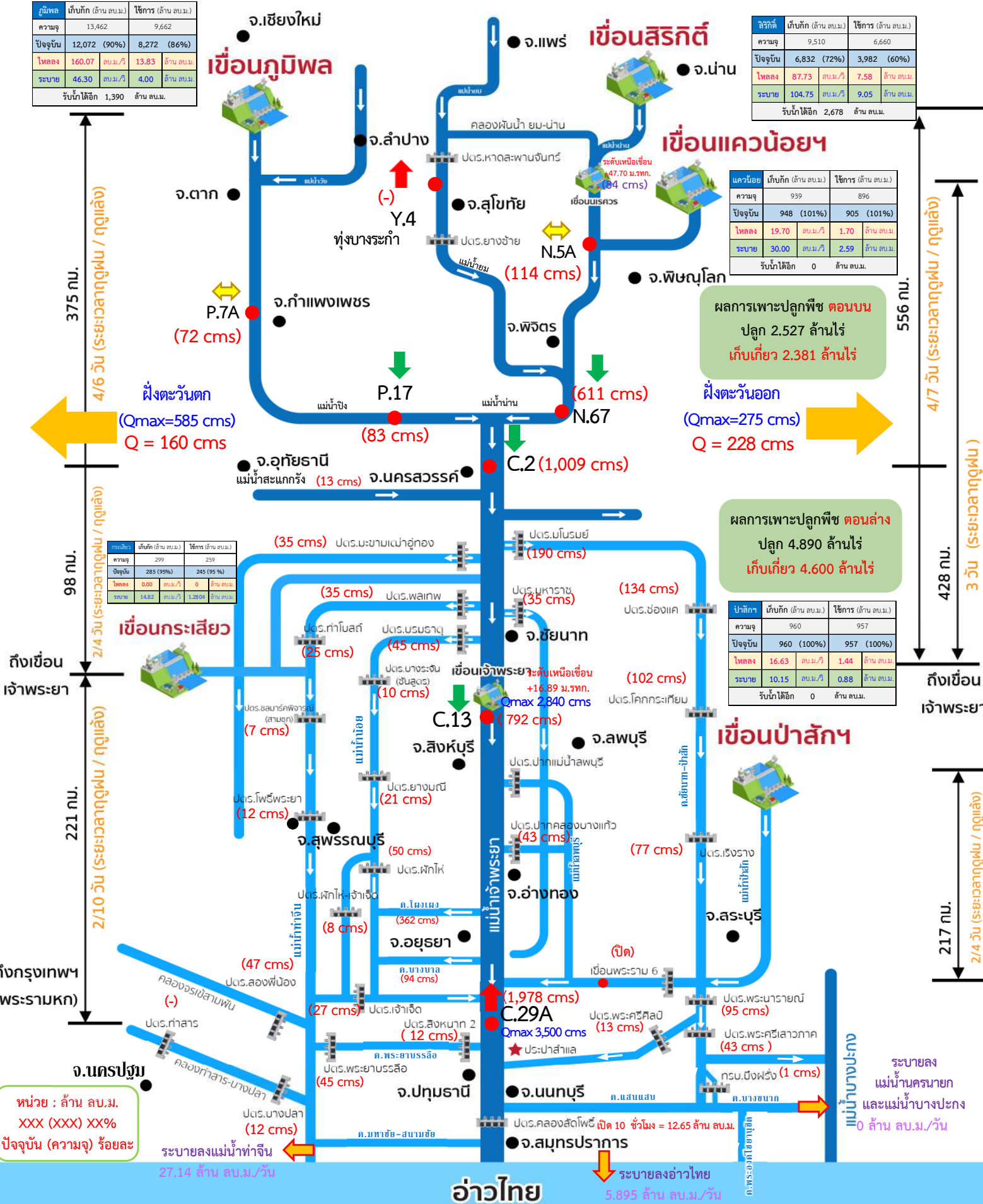
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,072 (90%)	8,272 (86%)
ไหลลง	160.07 ลบ.ม./ว	13.83 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.30 ลบ.ม./ว	4.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,390	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,832 (72%)	3,982 (60%)
ไหลลง	87.73 ลบ.ม./ว	7.58 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	104.75 ลบ.ม./ว	9.05 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,678	ล้าน ลบ.ม.

แควน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	948 (101%)	905 (101%)
ไหลลง	19.70 ลบ.ม./ว	1.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./ว	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	285 (95%)	245 (85%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./ว	0 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	14.82 ลบ.ม./ว	1,280 ล้าน ลบ.ม.

ป่าสัก	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	960 (100%)	957 (100%)
ไหลลง	16.63 ลบ.ม./ว	1.44 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	10.15 ลบ.ม./ว	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
 27.14 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
 5.895 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
 0 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย