



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2565



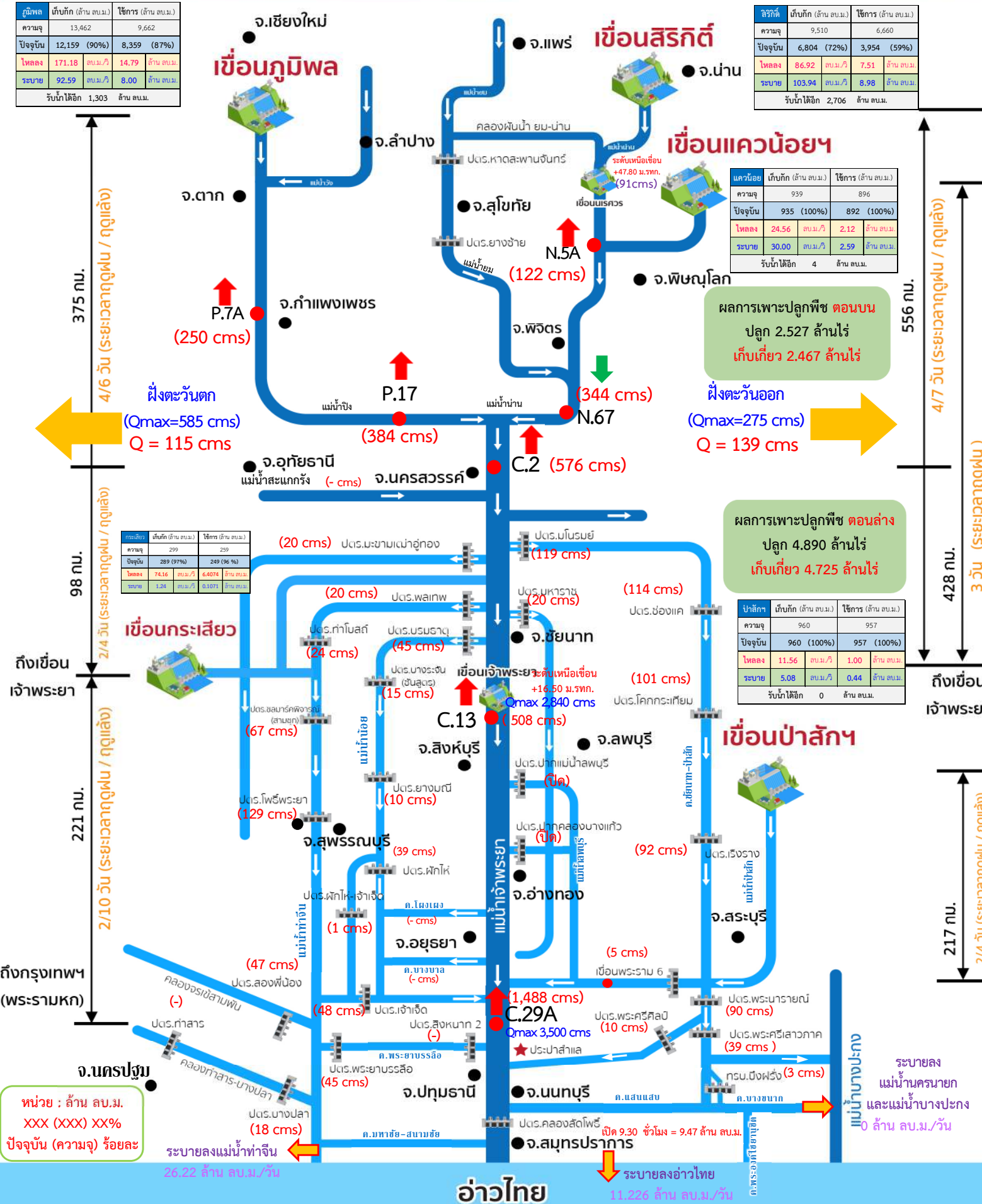
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,159 (90%)	8,359 (87%)
ไหลลง	171.18 ลบ.ม./วิ	14.79 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	92.59 ลบ.ม./วิ	8.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,303	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,804 (72%)	3,954 (59%)
ไหลลง	86.92 ลบ.ม./วิ	7.51 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	103.94 ลบ.ม./วิ	8.98 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,706	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	935 (100%)	892 (100%)
ไหลลง	24.56 ลบ.ม./วิ	2.12 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วิ	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	4	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	289 (97%)	249 (96%)
ไหลลง	74.16 ลบ.ม./วิ	6.5074 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	1.24 ลบ.ม./วิ	0.1071 ล้าน ลบ.ม.

บึง	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	960 (100%)	957 (100%)
ไหลลง	11.56 ลบ.ม./วิ	1.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	5.08 ลบ.ม./วิ	0.44 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.



ผลการเพาะปลูกพืช ตอนบน
 ปลูก 2,527 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 2,467 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช ตอนล่าง
 ปลูก 4,890 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 4,725 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
 26.22 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
 11,226 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
 0 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย