



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

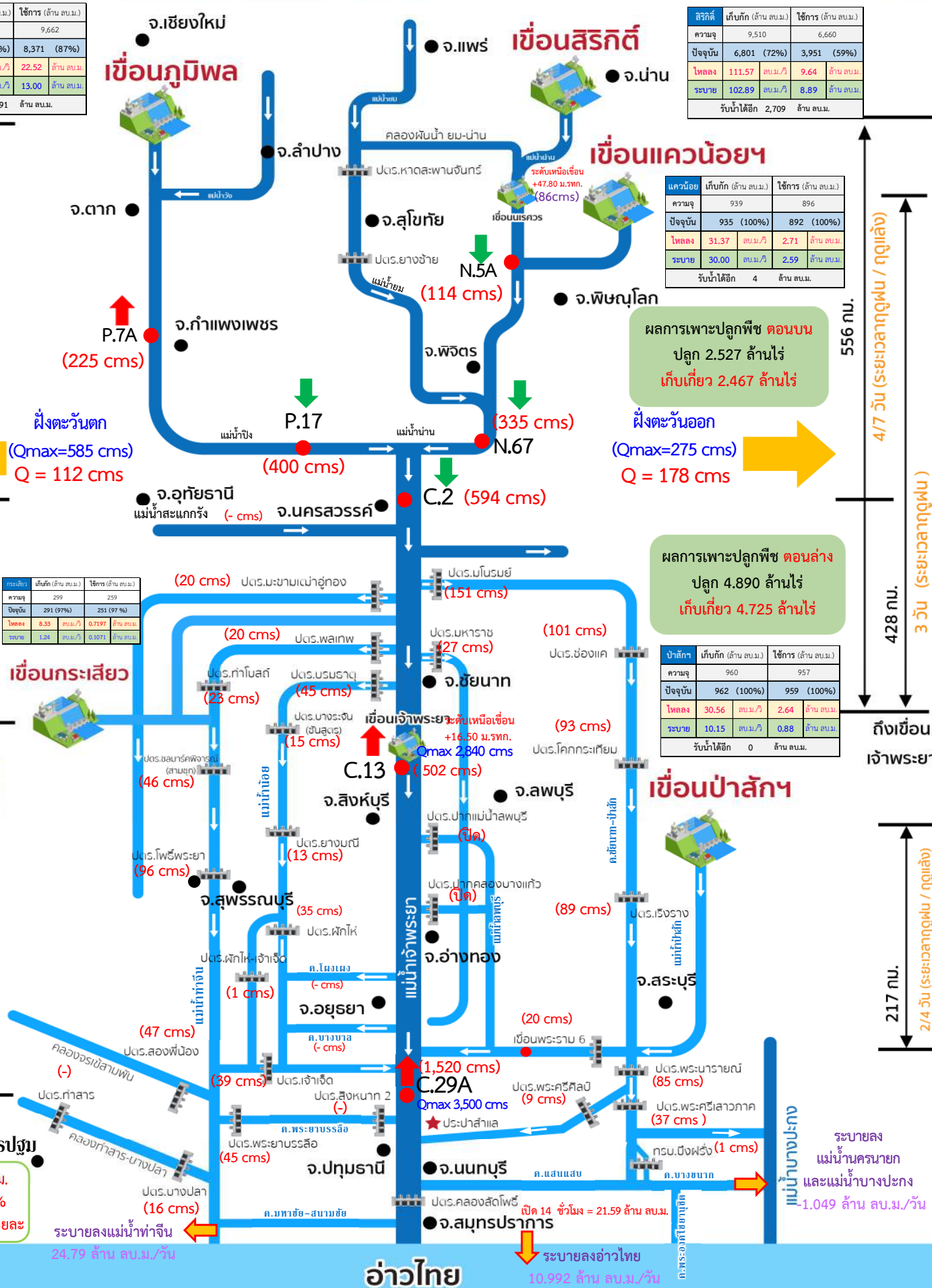
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565



ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,171 (90%)	8,371 (87%)
ไหลลง	260.65 ลบ.ม./ว	22.52 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	150.46 ลบ.ม./ว	13.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,291	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,801 (72%)	3,951 (59%)
ไหลลง	111.57 ลบ.ม./ว	9.64 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	102.89 ลบ.ม./ว	8.89 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,709	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	935 (100%)	892 (100%)
ไหลลง	31.37 ลบ.ม./ว	2.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./ว	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	4	ล้าน ลบ.ม.



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

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

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	962 (100%)	959 (100%)
ไหลลง	30.56 ลบ.ม./ว	2.64 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	10.15 ลบ.ม./ว	0.88 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	291 (97%)	251 (97%)
ไหลลง	8.33 ลบ.ม./ว	0.7197 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	1.28 ลบ.ม./ว	0.1071 ล้าน ลบ.ม.

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
 24.79 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
 10.992 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
 1,049 ล้าน ลบ.ม./วัน

375 กม.
 4/6 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

98 กม.
 2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

221 กม.
 2/10 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

556 กม.
 4/7 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

428 กม.
 3 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน)

217 กม.
 2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

อ่าวไทย

แม่น้ำบางปะกง

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา