



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2565

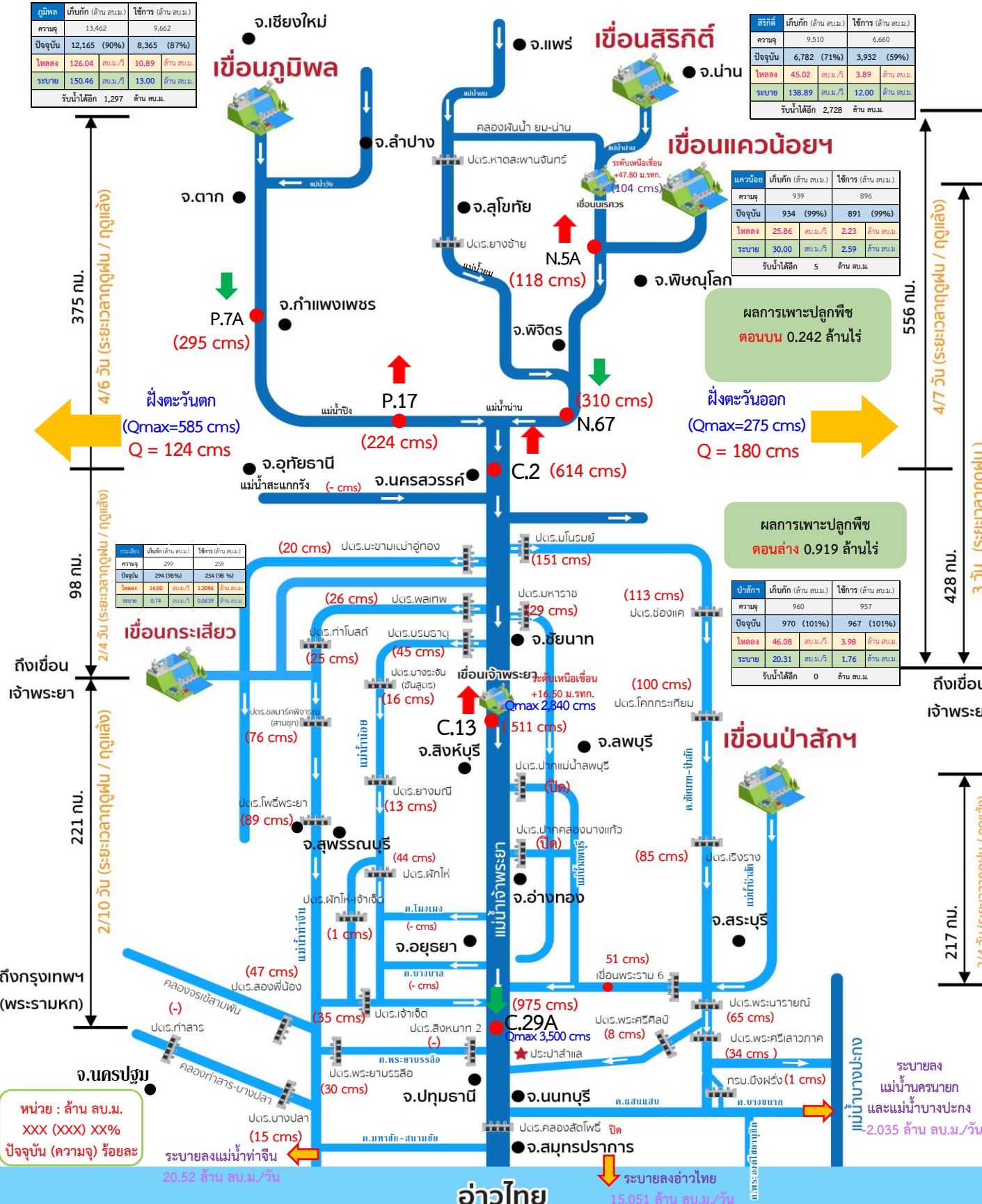
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	12,165 (90%)	8,365 (87%)
ไหลลง	126.04 ลบ.ม./วัน	10.89 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	150.46 ลบ.ม./วัน	13.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,297 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,782 (71%)	3,932 (59%)
ไหลลง	45.02 ลบ.ม./วัน	3.89 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	138.89 ลบ.ม./วัน	12.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,728 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	934 (99%)	891 (99%)
ไหลลง	25.86 ลบ.ม./วัน	2.23 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.00 ลบ.ม./วัน	2.59 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	294 (98%)	254 (98%)
ไหลลง	14.00 ลบ.ม./วัน	1.2096 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วัน	0.8639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	970 (101%)	967 (101%)
ไหลลง	46.08 ลบ.ม./วัน	3.98 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.31 ลบ.ม./วัน	1.76 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
20.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
15.051 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
-2.035 ล้าน ลบ.ม./วัน