



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 มกราคม 2566

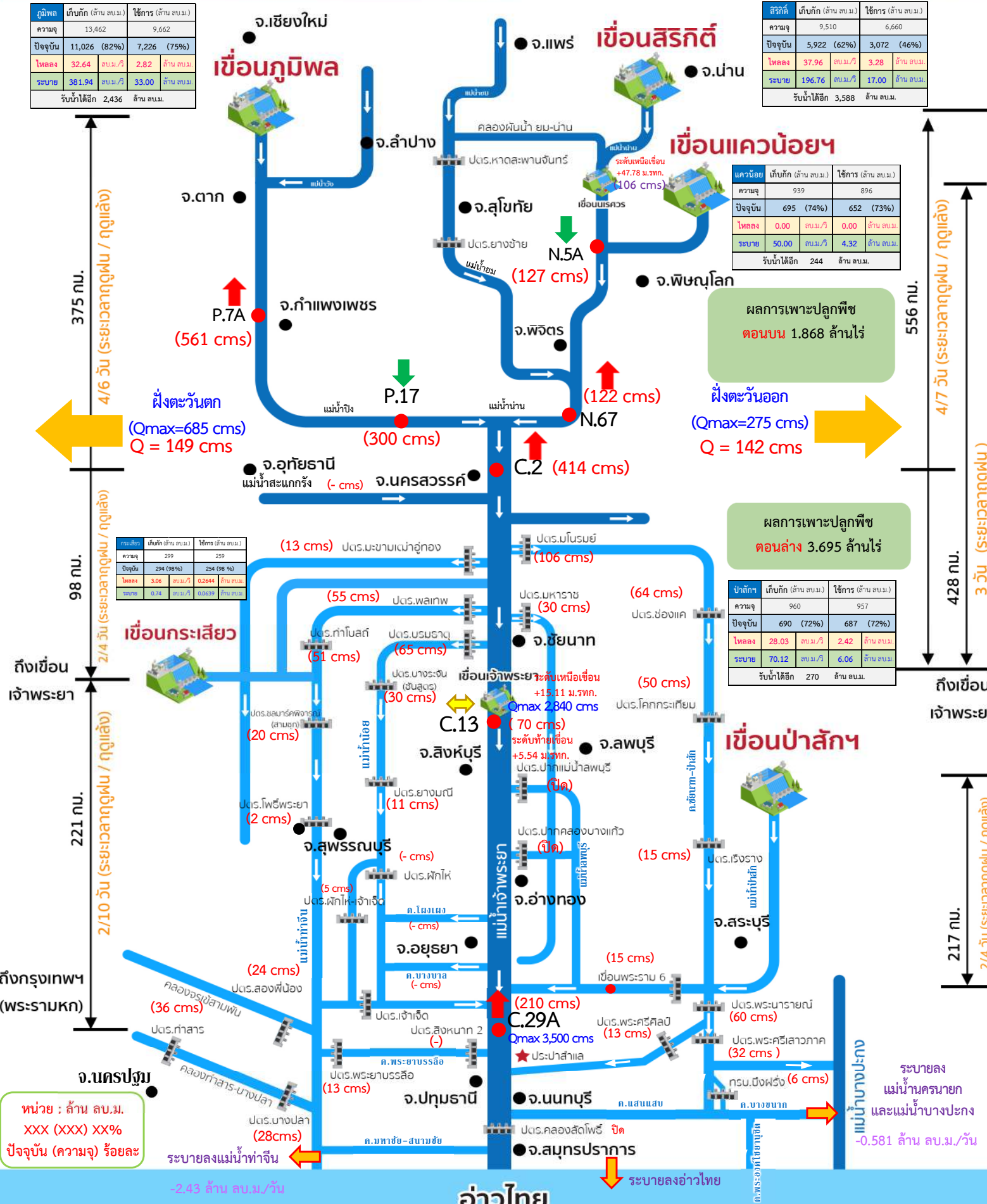


ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	11,026 (82%)	7,226 (75%)
ไหลลง	32.64 ลบ.ม./ว	2.82 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	381.94 ลบ.ม./ว	33.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,436	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,922 (62%)	3,072 (46%)
ไหลลง	37.96 ลบ.ม./ว	3.28 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.76 ลบ.ม./ว	17.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,588	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	695 (74%)	652 (73%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./ว	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./ว	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	244	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	690 (72%)	687 (72%)
ไหลลง	28.03 ลบ.ม./ว	2.42 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	70.12 ลบ.ม./ว	6.06 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	270	ล้าน ลบ.ม.



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

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 1.868 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 3.695 ล้านไร่

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง -0.581 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย