



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2566

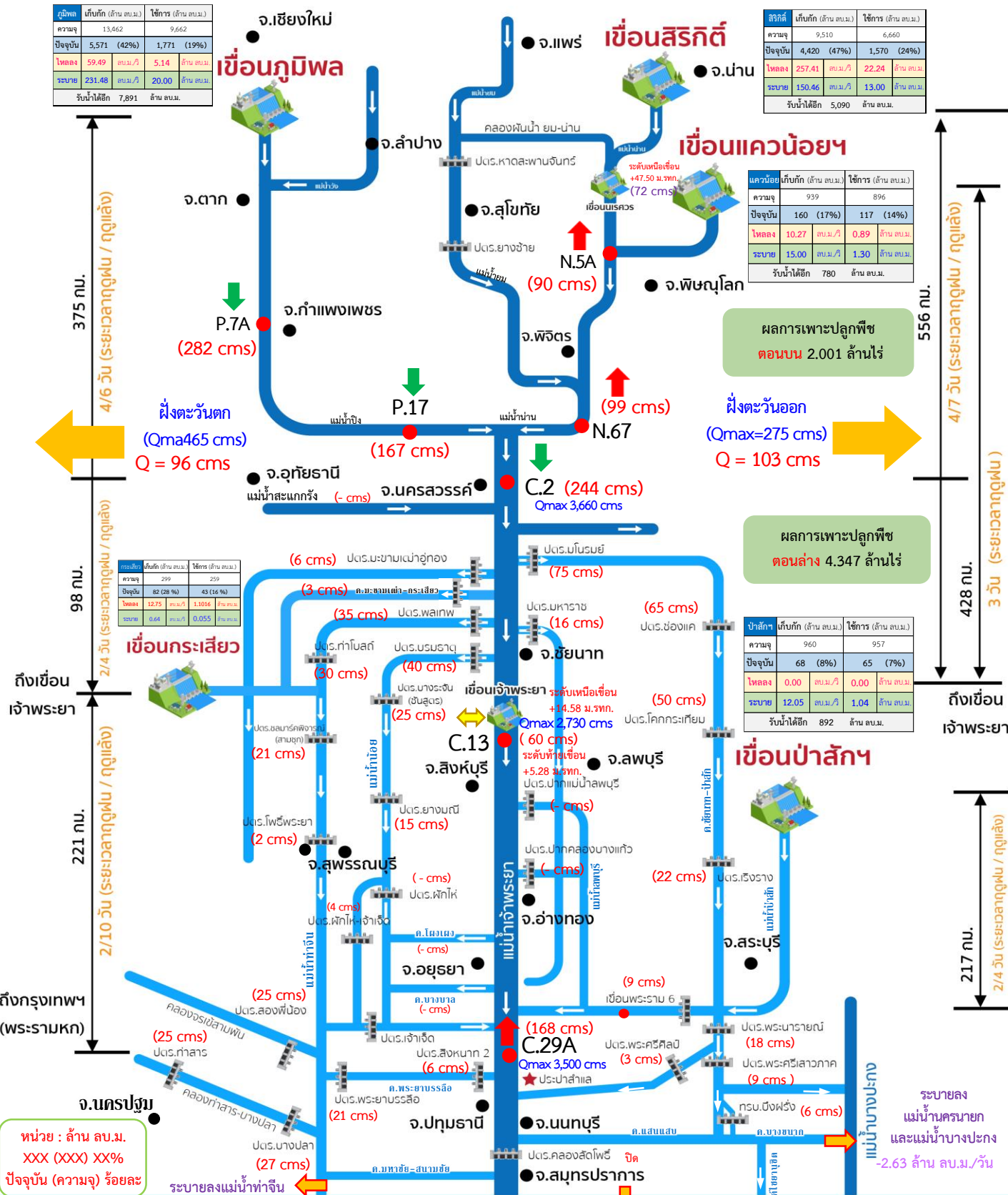
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	5,571 (42%)	1,771 (19%)
ไหลลง	59.49 ลบ.ม./ก.	5.14 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	231.48 ลบ.ม./ก.	20.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	7,891 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,420 (47%)	1,570 (24%)
ไหลลง	257.41 ลบ.ม./ก.	22.24 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	150.46 ลบ.ม./ก.	13.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	5,090 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	160 (17%)	117 (14%)
ไหลลง	10.27 ลบ.ม./ก.	0.89 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	15.00 ลบ.ม./ก.	1.30 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	780 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	82 (28%)	43 (16%)
ไหลลง	12.75 ลบ.ม./ก.	1.016 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.64 ลบ.ม./ก.	0.055 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	68 (8%)	65 (7%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./ก.	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.05 ลบ.ม./ก.	1.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	892 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
-2.63 ล้าน ลบ.ม./วัน