



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2566

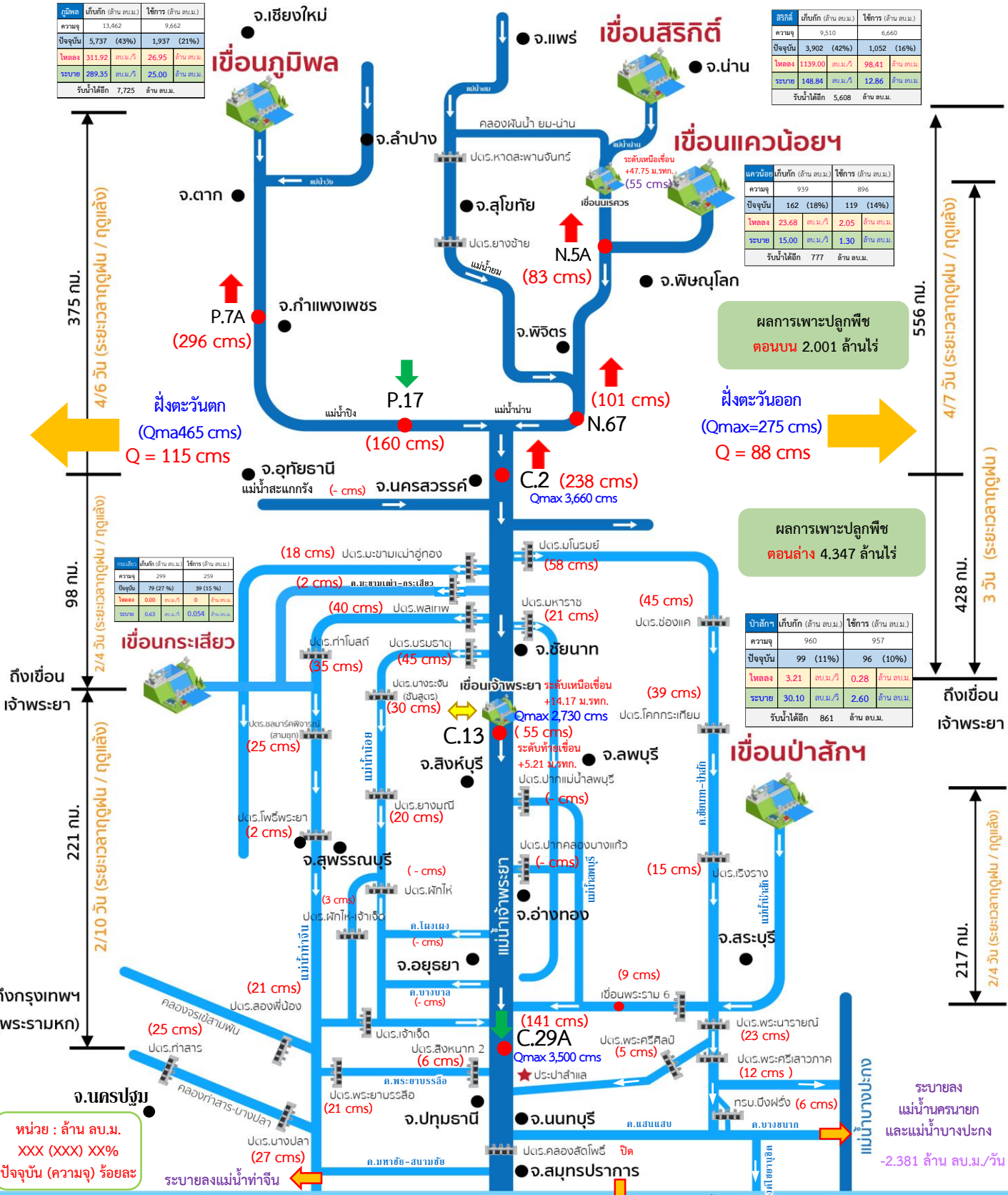
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,662	9,662
ปัจจุบัน	5,737 (43%)	1,937 (21%)
ไหลลง	311.92 ลบ.ม./วัน	26.95 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	289.35 ลบ.ม./วัน	25.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ลึก	7,725 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	3,902 (42%)	1,052 (16%)
ไหลลง	1139.00 ลบ.ม./วัน	98.41 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	148.84 ลบ.ม./วัน	12.86 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ลึก	5,608 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	162 (18%)	119 (14%)
ไหลลง	23.68 ลบ.ม./วัน	2.05 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วัน	1.30 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ลึก	777 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำย่อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	79 (27%)	39 (15%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วัน	0 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	0.63 ลบ.ม./วัน	0.056 ล้าน ลบ.ม./วัน

ลุ่มน้ำย่อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	99 (11%)	96 (10%)
ไหลลง	3.21 ลบ.ม./วัน	0.28 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	30.10 ลบ.ม./วัน	2.60 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ลึก	861 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -4.65 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง -2.381 ล้าน ลบ.ม./วัน