



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2566

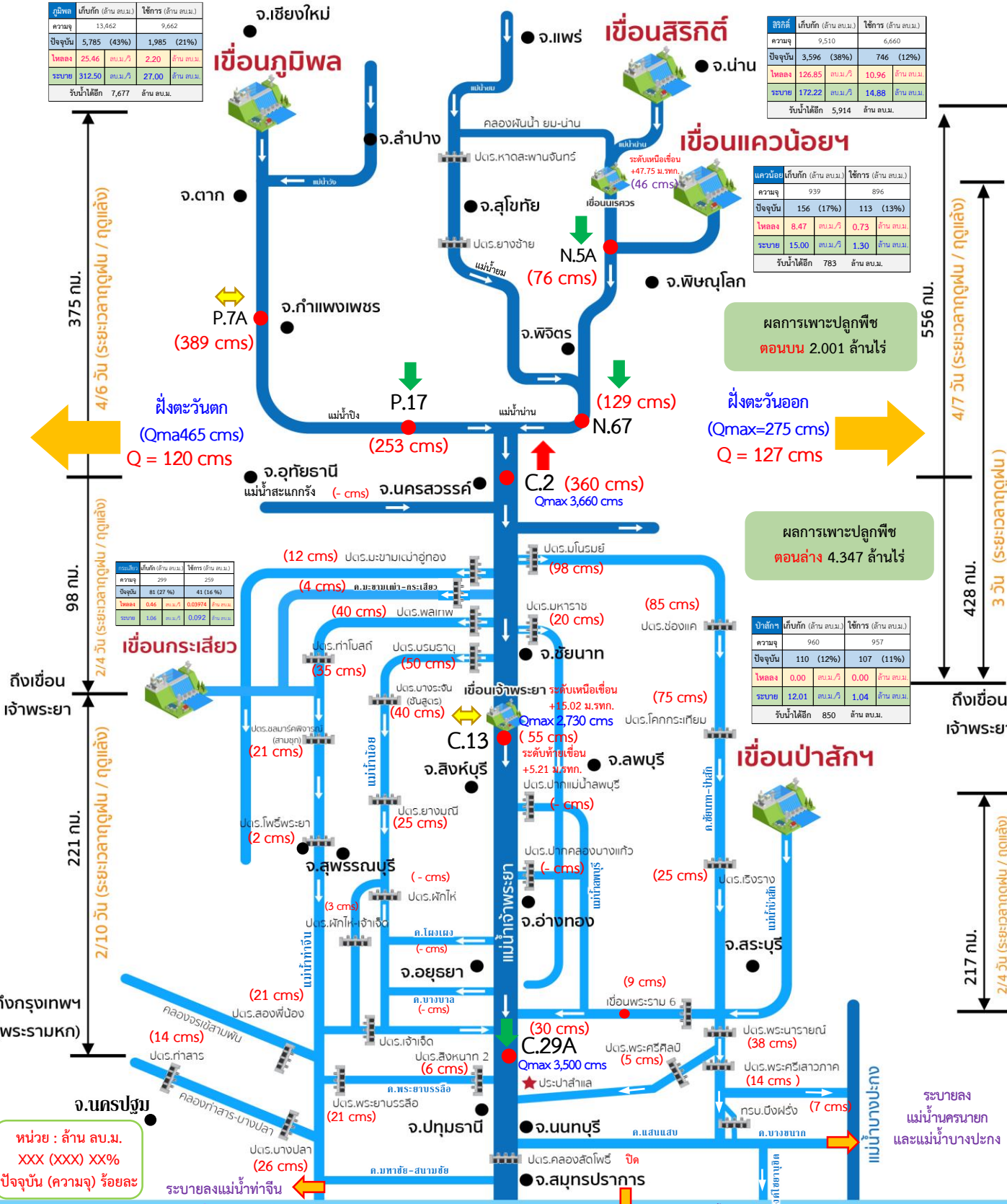
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	5,785 (43%)	1,985 (21%)
ไหลลง	25.46 ลบ.ม./วินาที	2.20 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	312.50 ลบ.ม./วินาที	27.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	7,677 ล้าน ลบ.ม.	

จังหวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	3,596 (38%)	746 (12%)
ไหลลง	126.85 ลบ.ม./วินาที	10.96 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	172.22 ลบ.ม./วินาที	14.88 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,914 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	156 (17%)	113 (13%)
ไหลลง	8.47 ลบ.ม./วินาที	0.73 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วินาที	1.30 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	783 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	81 (27%)	41 (16%)
ไหลลง	0.46 ลบ.ม./วินาที	0.03974 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	1.06 ลบ.ม./วินาที	0.092 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	110 (12%)	107 (11%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	12.01 ลบ.ม./วินาที	1.04 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	850 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -4.55 ล้าน ลบ.ม./วัน