



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เวลา 06.00 น.

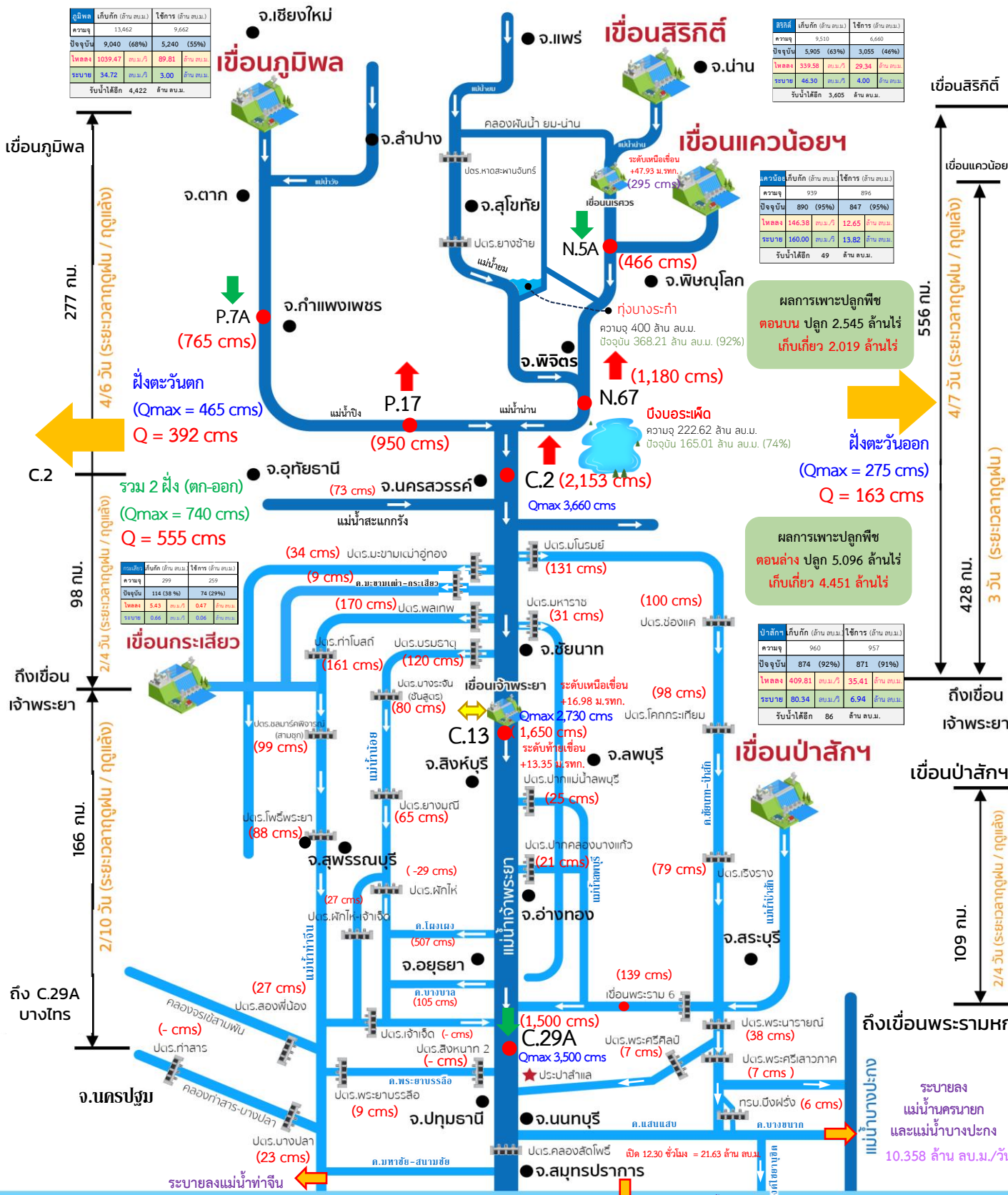
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,642	9,662
ปัจจุบัน	9,040 (68%)	5,240 (55%)
ไหลลง	1039.47 ลบ.ม./วัน	89.81 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วัน	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	4,422 ล้าน ลบ.ม.	

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,905 (63%)	3,055 (46%)
ไหลลง	339.56 ลบ.ม./วัน	29.34 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.30 ลบ.ม./วัน	4.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	3,605 ล้าน ลบ.ม.	

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	890 (95%)	847 (95%)
ไหลลง	146.38 ลบ.ม./วัน	12.65 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	160.00 ลบ.ม./วัน	13.82 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	49 ล้าน ลบ.ม.	

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	114 (38%)	74 (29%)
ไหลลง	3.43 ลบ.ม./วัน	0.47 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.66 ลบ.ม./วัน	0.06 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	874 (92%)	871 (91%)
ไหลลง	409.81 ลบ.ม./วัน	35.41 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	80.34 ลบ.ม./วัน	6.94 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	86 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
 ตอนบน ปลูก 2,545 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 2,019 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
 ตอนล่าง ปลูก 5,096 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 4,451 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
 ตอนล่าง ปลูก 5,096 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 4,451 ล้านไร่

ระบายลง
 แม่น้ำนครนายก
 และแม่น้ำบางปะกง
 10.358 ล้าน ลบ.ม./วัน