



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

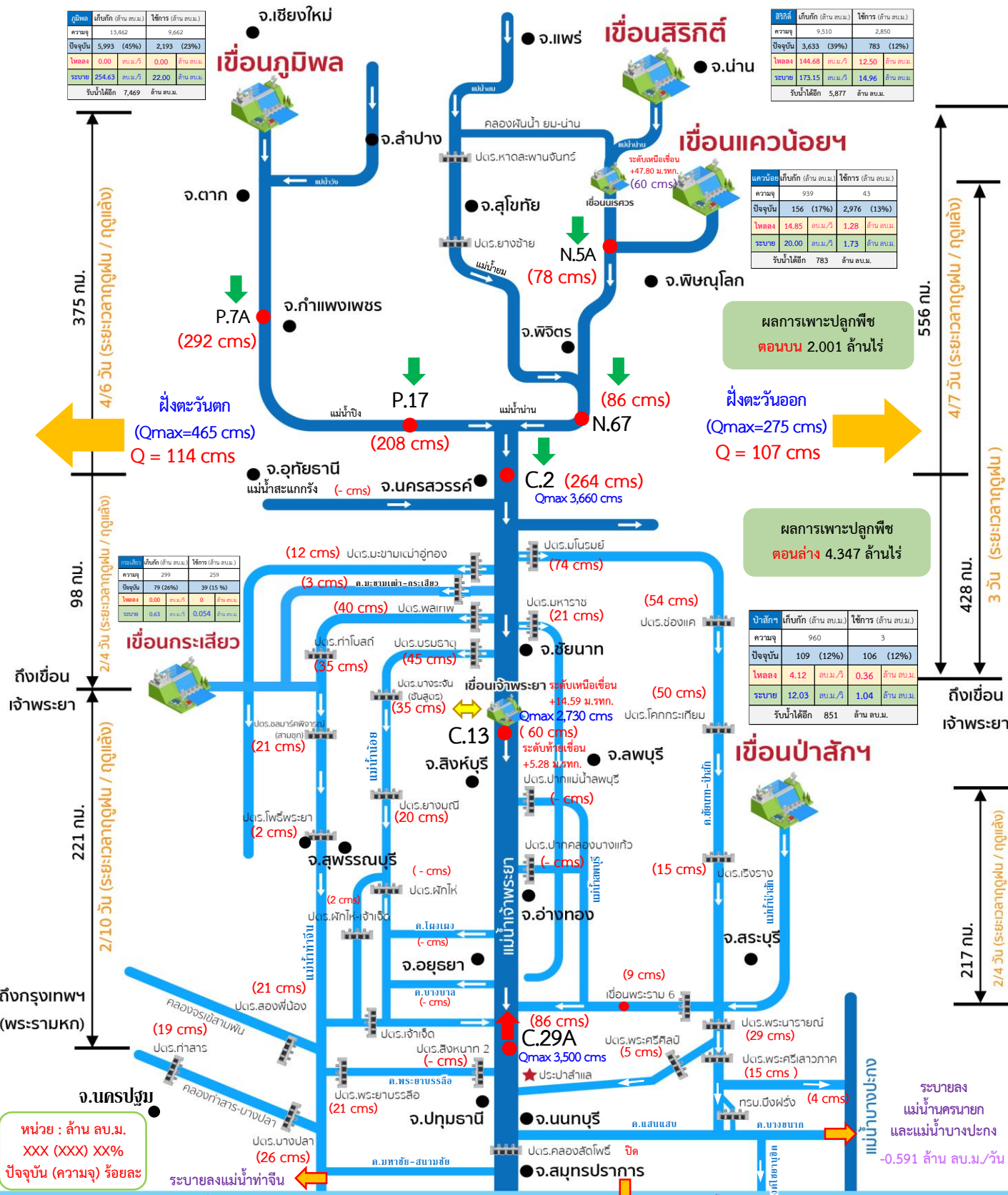
คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,662	9,662
ปัจจุบัน	5,993 (45%)	2,193 (23%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	254.63 ลบ.ม./วิ	22.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	7,469 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	2,850
ปัจจุบัน	3,633 (39%)	783 (12%)
ไหลลง	144.68 ลบ.ม./วิ	12.50 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.15 ลบ.ม./วิ	14.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,877 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	959	43
ปัจจุบัน	156 (17%)	2,976 (13%)
ไหลลง	14.85 ลบ.ม./วิ	1.28 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.00 ลบ.ม./วิ	1.73 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	783 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	79 (26%)	39 (15%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.63 ลบ.ม./วิ	0.054 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	3
ปัจจุบัน	109 (12%)	106 (12%)
ไหลลง	4.12 ลบ.ม./วิ	0.36 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.03 ลบ.ม./วิ	1.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	851 ล้าน ลบ.ม.	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
-0.591 ล้าน ลบ.ม./วัน