



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2566

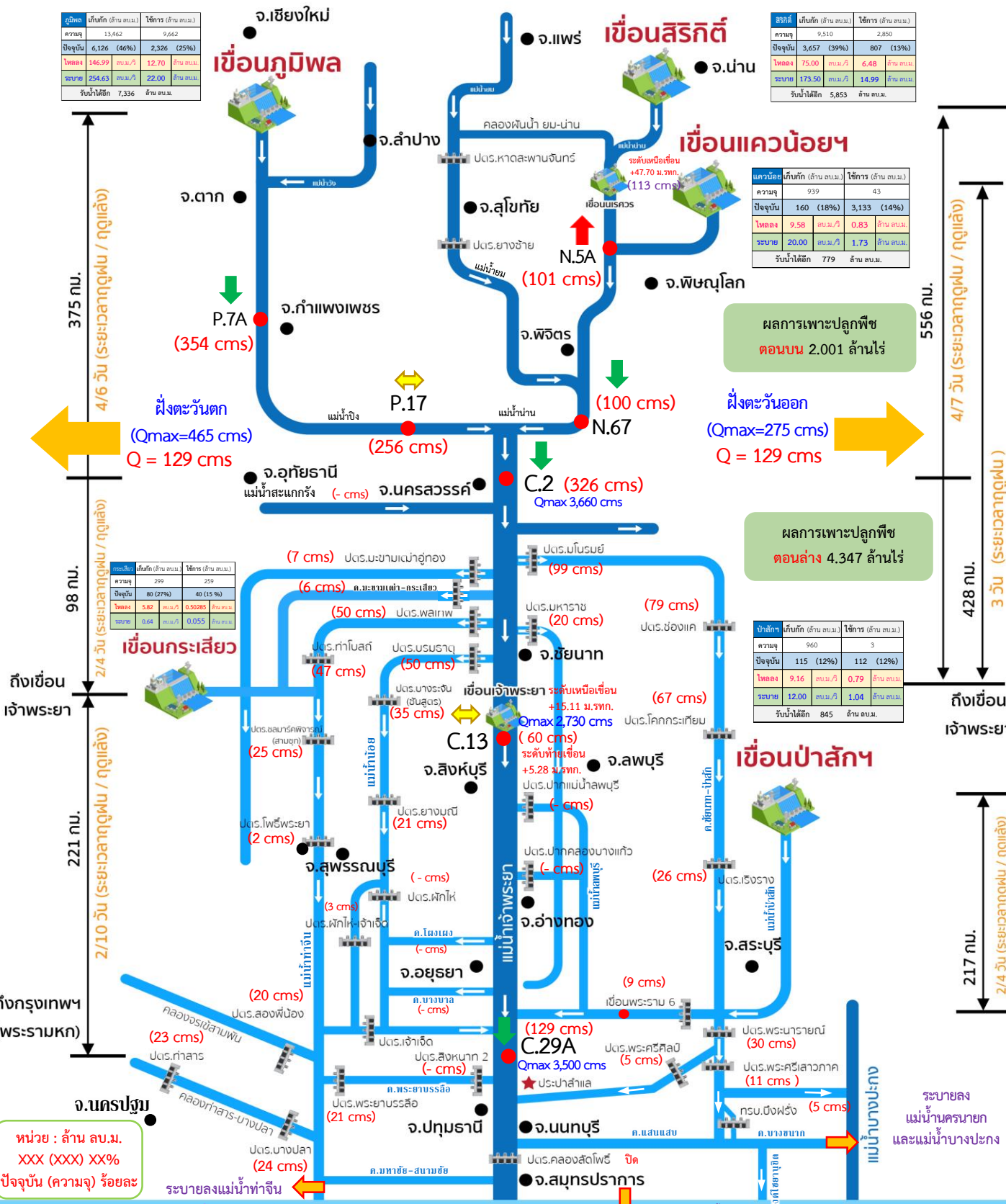
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,662	9,662
ปัจจุบัน	6,126 (46%)	2,326 (25%)
ไหลลง	146.99 ลบ.ม./ก.	12.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	254.63 ลบ.ม./ก.	22.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	7,336 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	2,850
ปัจจุบัน	3,657 (39%)	807 (13%)
ไหลลง	75.00 ลบ.ม./ก.	6.48 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.50 ลบ.ม./ก.	14.99 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,853 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	43
ปัจจุบัน	160 (18%)	3,133 (14%)
ไหลลง	9.58 ลบ.ม./ก.	0.83 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.00 ลบ.ม./ก.	1.73 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	779 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	80 (27%)	40 (15%)
ไหลลง	5.82 ลบ.ม./ก.	0.50280 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.64 ลบ.ม./ก.	0.0553 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	3
ปัจจุบัน	115 (12%)	112 (12%)
ไหลลง	9.16 ลบ.ม./ก.	0.79 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.00 ลบ.ม./ก.	1.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	845 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -4.70 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

อ่าวไทย