



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2566

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,023 (52%)	3,223 (33%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	370.37 ลบ.ม./วินาที	32.00 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,439 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	3,902 (41%)	1,052 (16%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.15 ลบ.ม./วินาที	14.96 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,608 ล้าน ลบ.ม.

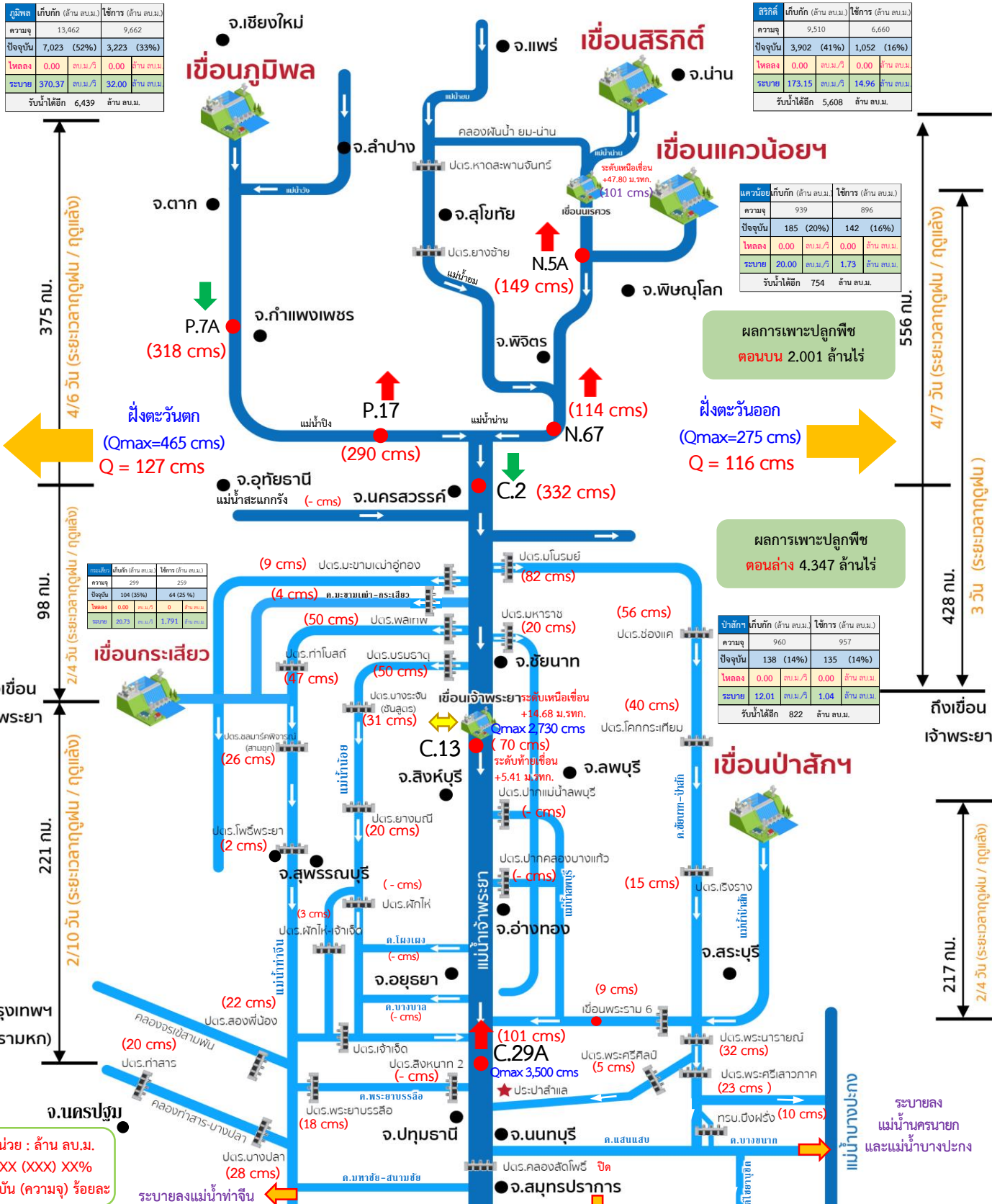
ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	185 (20%)	142 (16%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.00 ลบ.ม./วินาที	1.73 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 754 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	104 (35%)	64 (25%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.73 ลบ.ม./วินาที	1.791 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	138 (14%)	135 (14%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.01 ลบ.ม./วินาที	1.04 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 822 ล้าน ลบ.ม.



ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 2.001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 4.347 ล้านไร่

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

-4.48 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลง  
แม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง