



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2566

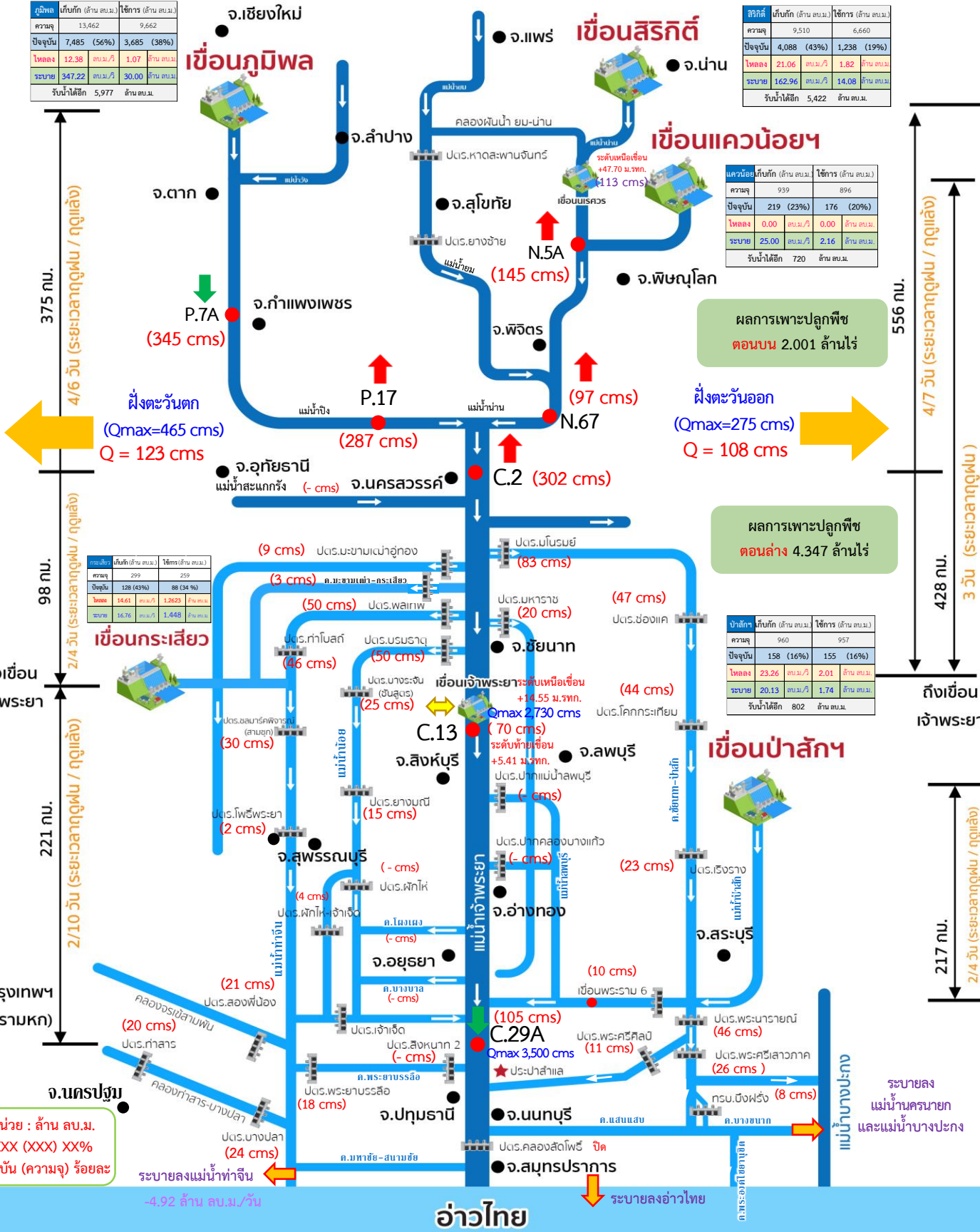
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,485 (56%)	3,685 (38%)
ไหลลง	12.38 ลบ.ม./วินาที	1.07 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วินาที	30.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,977 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,088 (43%)	1,238 (19%)
ไหลลง	21.06 ลบ.ม./วินาที	1.82 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	162.96 ลบ.ม./วินาที	14.08 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,422 ล้าน ลบ.ม.	

ความน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	219 (23%)	176 (20%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	25.00 ลบ.ม./วินาที	2.16 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	720 ล้าน ลบ.ม.	

ความน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	128 (43%)	88 (34%)
ไหลลง	14.61 ลบ.ม./วินาที	1.2625 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	16.76 ลบ.ม./วินาที	1.448 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปากน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	158 (16%)	155 (16%)
ไหลลง	23.26 ลบ.ม./วินาที	2.01 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	20.13 ลบ.ม./วินาที	1.74 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	802 ล้าน ลบ.ม.	



ฝั่งตะวันตก
(Qmax=465 cms)
Q = 123 cms

ฝั่งตะวันออก
(Qmax=275 cms)
Q = 108 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2.001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4.347 ล้านไร่

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

-4.92 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง