



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2566

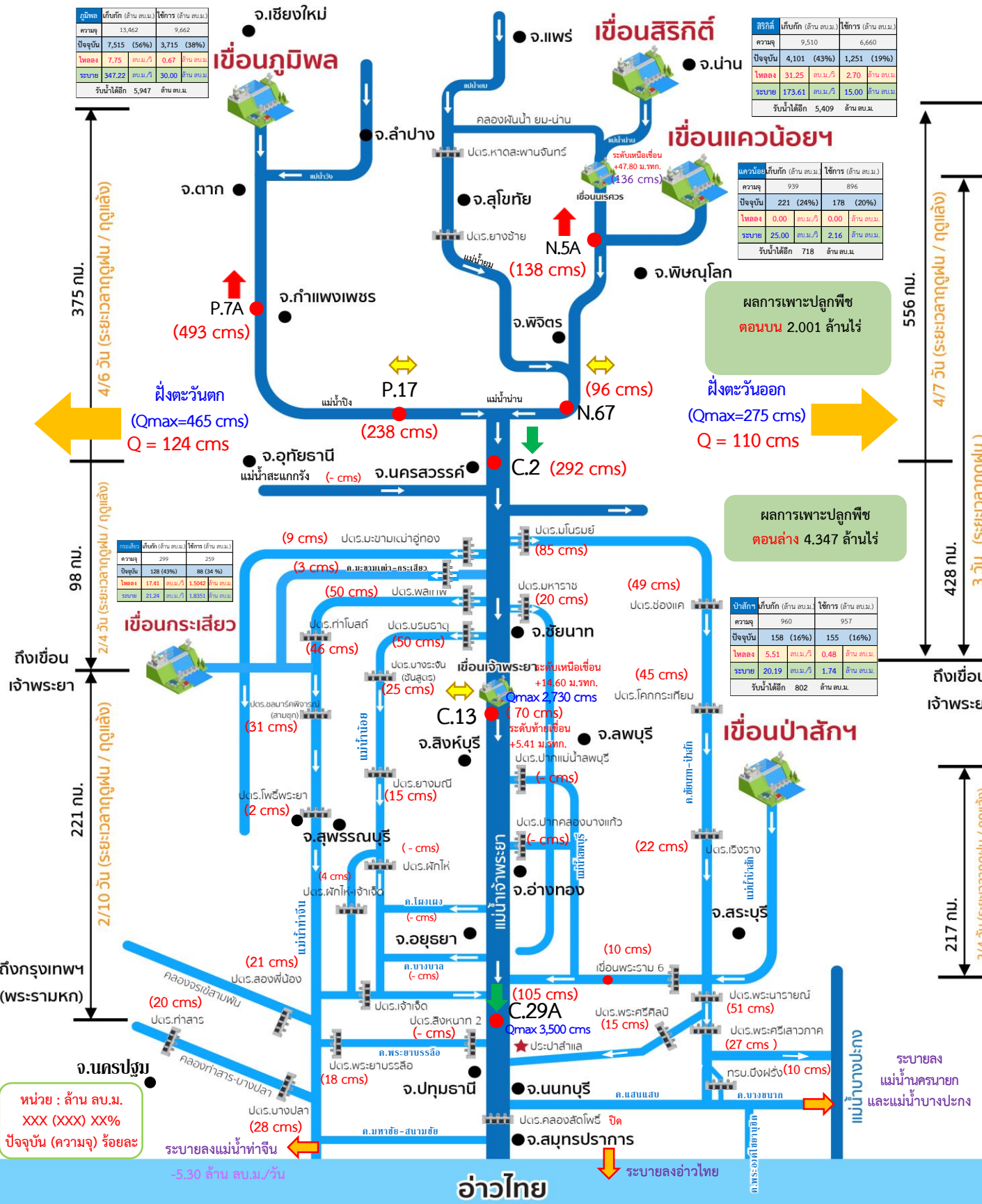
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,515 (56%)	3,715 (38%)
ไหลลง	7.75 ลบ.ม./วินาที	0.67 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วินาที	30.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ศึก	5,947 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,101 (43%)	1,251 (19%)
ไหลลง	31.25 ลบ.ม./วินาที	2.70 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	173.61 ลบ.ม./วินาที	15.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ศึก	5,409 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	221 (24%)	178 (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
รับน้ำได้ศึก	718 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	128 (43%)	88 (34%)
ไหลลง	17.41 ลบ.ม./วินาที	1,500 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	21.24 ลบ.ม./วินาที	3,835 ล้าน ลบ.ม./วัน

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	158 (16%)	155 (16%)
ไหลลง	5.51 ลบ.ม./วินาที	0.48 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	20.19 ลบ.ม./วินาที	1.74 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้ศึก	802 ล้าน ลบ.ม.	



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

-5.30 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง