



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



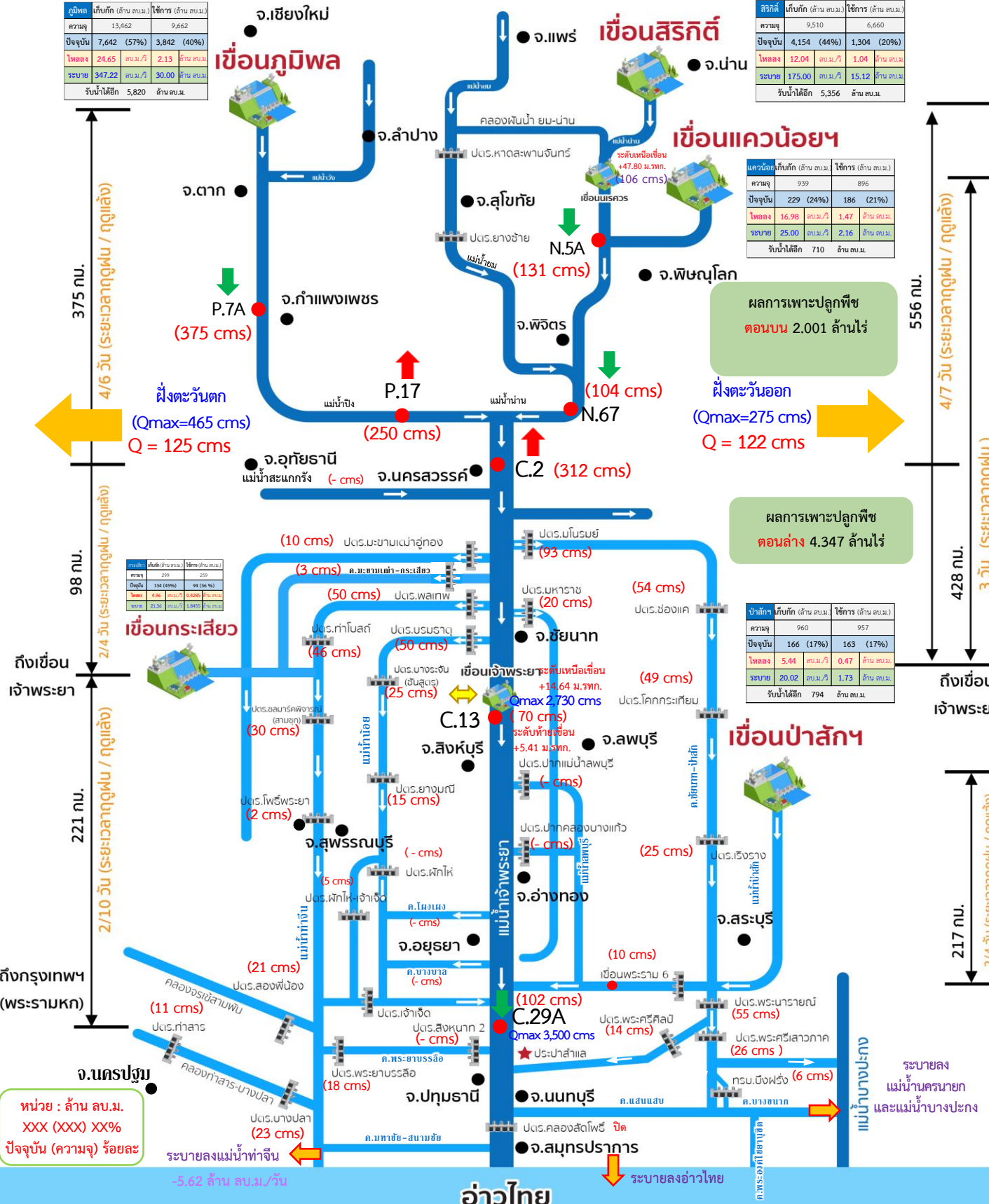
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,642 (57%)	3,842 (40%)
ไหลลง	24.65 ลบ.ม./วิ	2.13 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วิ	30.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	5,820 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,154 (44%)	1,304 (20%)
ไหลลง	12.04 ลบ.ม./วิ	1.04 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	175.00 ลบ.ม./วิ	15.12 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	5,356 ล้าน ลบ.ม.	

แนวย่อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	229 (24%)	186 (21%)
ไหลลง	16.98 ลบ.ม./วิ	1.47 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.00 ลบ.ม./วิ	2.16 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	710 ล้าน ลบ.ม.	

ปากน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	166 (17%)	163 (17%)
ไหลลง	5.44 ลบ.ม./วิ	0.47 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.02 ลบ.ม./วิ	1.73 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	794 ล้าน ลบ.ม.	



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

-5.62 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

375 กม.  
4/6 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

98 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

221 กม.  
2/10 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

556 กม.  
4/7 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

428 กม.  
3 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน)

217 กม.  
2/4 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)