



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

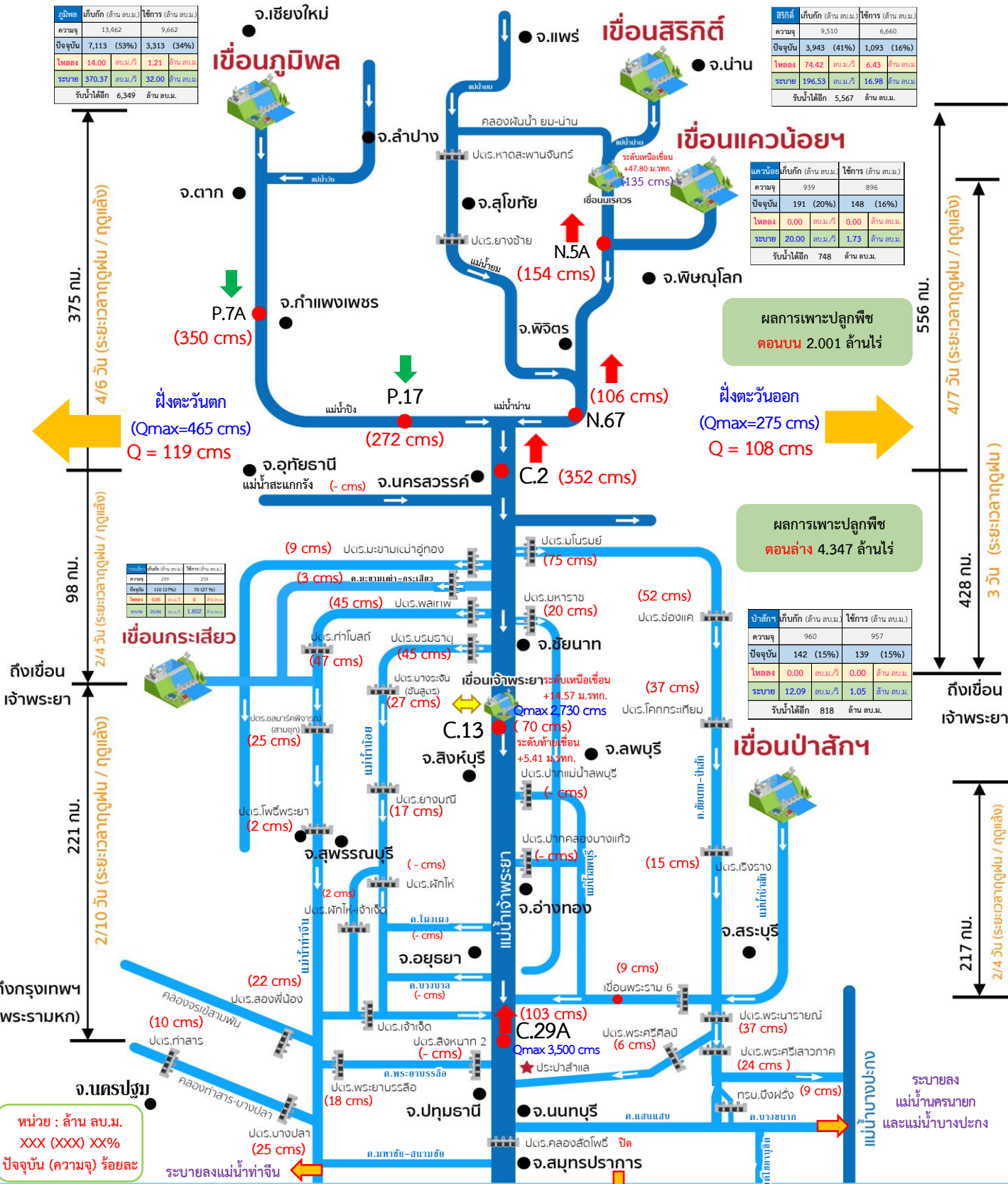


สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2566

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,113 (53%)	3,313 (34%)
ไหลลง	14.00 ลบ.ม./วินาที	1.21 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	370.37 ลบ.ม./วินาที	32.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	6,349 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	3,943 (41%)	1,093 (16%)
ไหลลง	74.42 ลบ.ม./วินาที	6.43 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	196.53 ลบ.ม./วินาที	16.98 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,567 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	191 (20%)	148 (16%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	20.00 ลบ.ม./วินาที	1.73 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	748 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2.001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4.347 ล้านไร่

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	239
ปัจจุบัน	150 (50%)	70 (29%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	20.00 ลบ.ม./วินาที	1.80 ล้าน ลบ.ม./วัน

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	142 (15%)	139 (15%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	12.09 ลบ.ม./วินาที	1.05 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	818 ล้าน ลบ.ม.	

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

-4.61 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย