



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

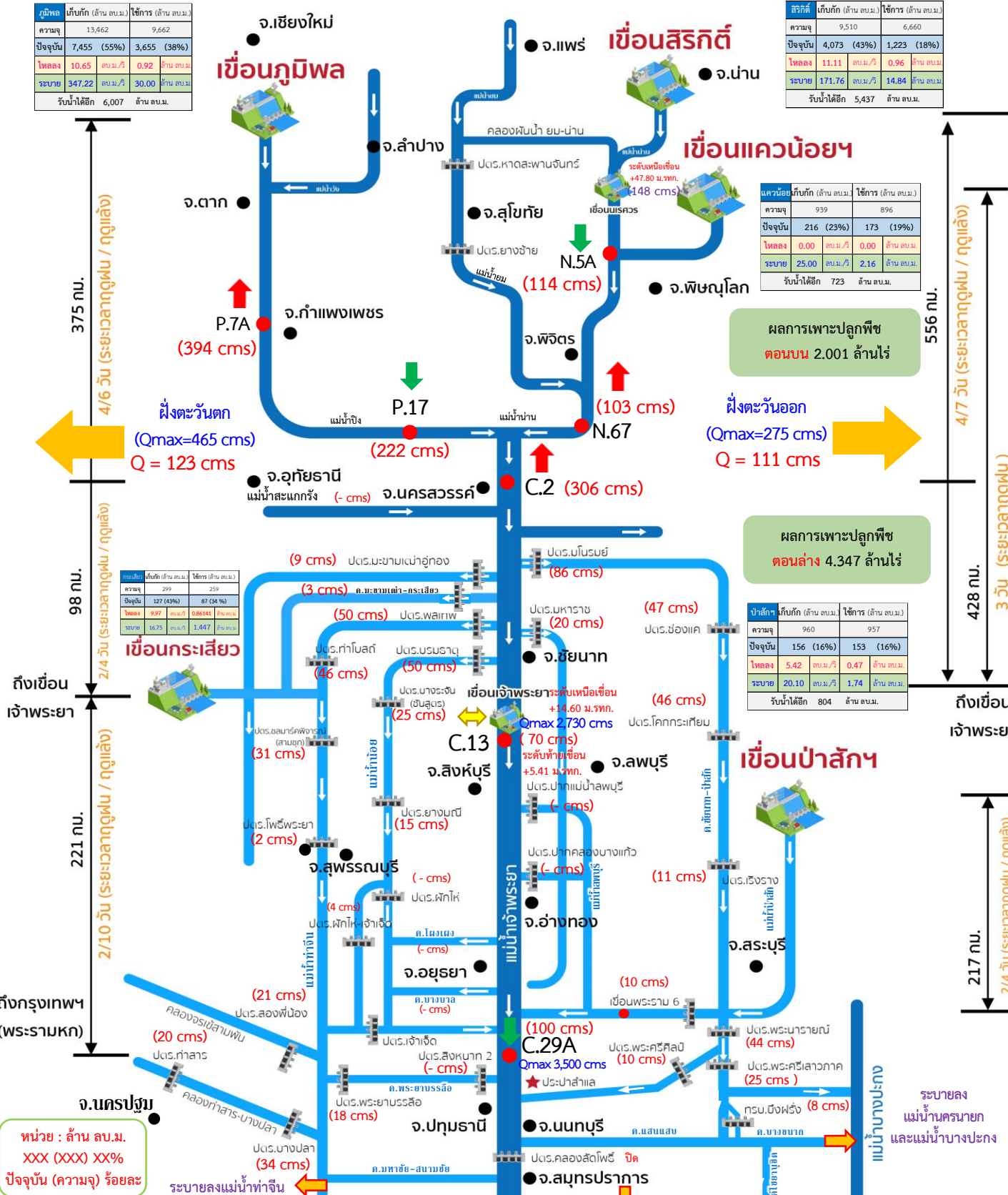
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,455 (55%)	3,655 (38%)
ไหลลง	10.65 ลบ.ม./วินาที	0.92 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วินาที	30.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	6,007 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,073 (43%)	1,223 (18%)
ไหลลง	11.11 ลบ.ม./วินาที	0.96 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	171.76 ลบ.ม./วินาที	14.84 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,437 ล้าน ลบ.ม.	

ความจุ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	216 (23%)	173 (19%)
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	723 ล้าน ลบ.ม.	

ความจุ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	127 (43%)	87 (34%)
ไหลลง	9.97 ลบ.ม./วินาที	0.86181 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	16.75 ลบ.ม./วินาที	1,447 ล้าน ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	156 (16%)	153 (16%)
ไหลลง	5.42 ลบ.ม./วินาที	0.47 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	20.10 ลบ.ม./วินาที	1.74 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	804 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2.001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4.347 ล้านไร่

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

-4.42 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง