



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2566

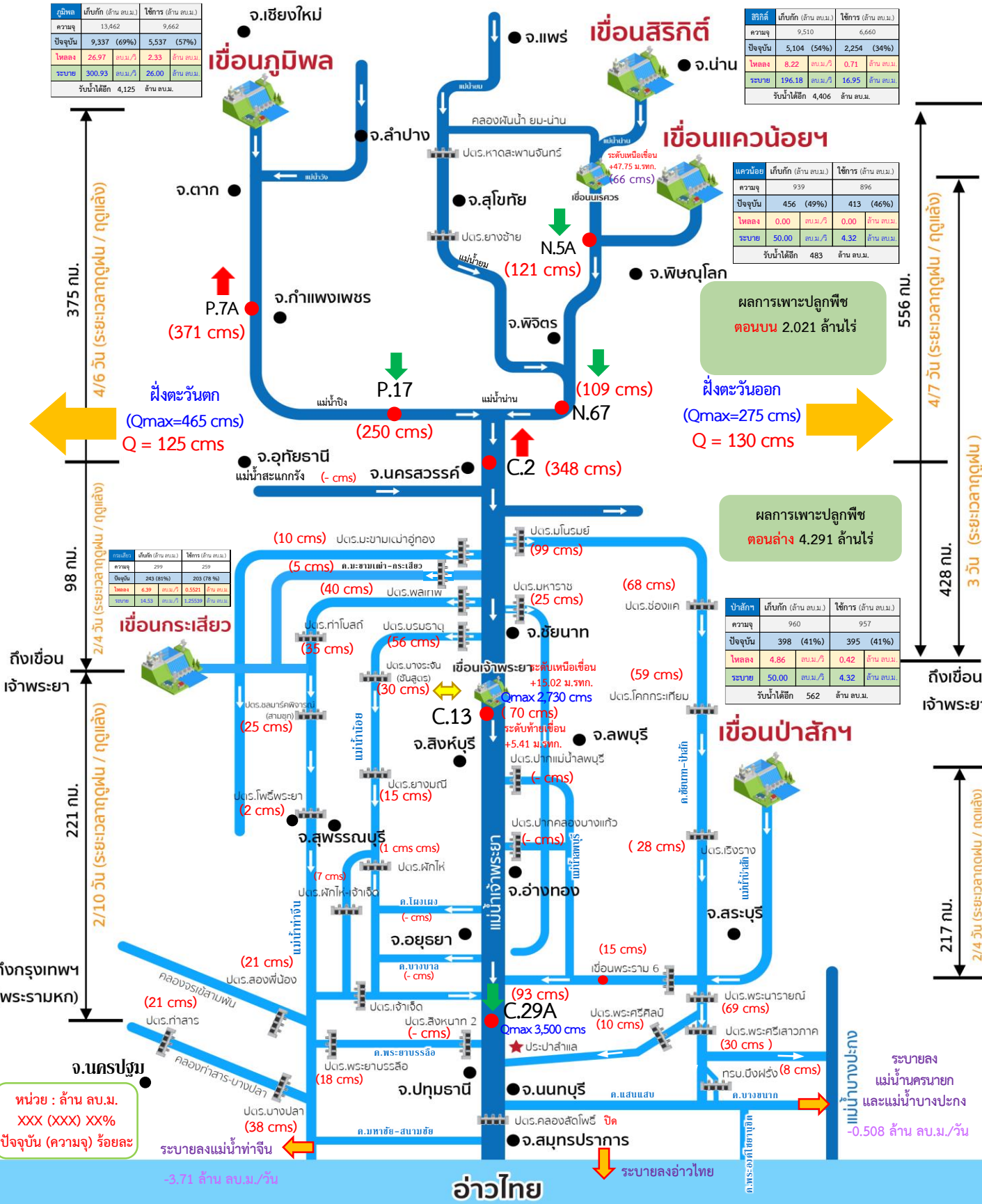
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	9,337 (69%)	5,537 (57%)
ไหลลง	26.97 ลบ.ม./วิ	2.33 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.93 ลบ.ม./วิ	26.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	4,125 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,104 (54%)	2,254 (34%)
ไหลลง	8.22 ลบ.ม./วิ	0.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.18 ลบ.ม./วิ	16.95 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	4,406 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	456 (49%)	413 (46%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วิ	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	483 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	243 (81%)	203 (78%)
ไหลลง	6.39 ลบ.ม./วิ	0.552 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	14.53 ลบ.ม./วิ	1,253.94 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	398 (41%)	395 (41%)
ไหลลง	4.86 ลบ.ม./วิ	0.42 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วิ	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	562 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,021 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,291 ล้านไร่

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

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
-0.508 ล้าน ลบ.ม./วัน

-3.71 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย

อ่าวไทย