



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2566

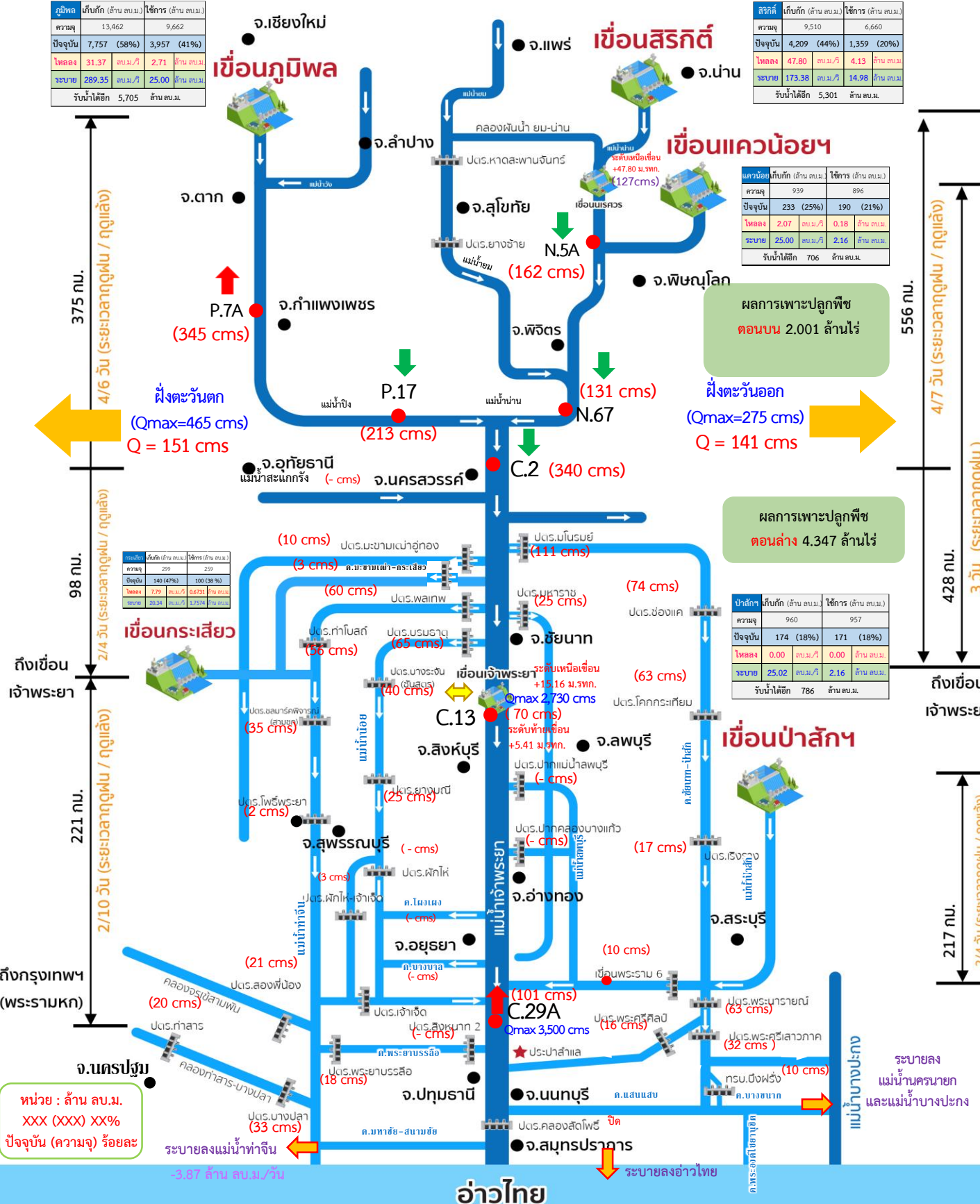
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,757 (58%)	3,957 (41%)
ไหลลง	31.37 ลบ.ม./วิ	2.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	289.35 ลบ.ม./วิ	25.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,705	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,209 (44%)	1,359 (20%)
ไหลลง	47.80 ลบ.ม./วิ	4.13 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	173.38 ลบ.ม./วิ	14.98 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,301	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	89%
ปัจจุบัน	233 (25%)	190 (21%)
ไหลลง	2.07 ลบ.ม./วิ	0.18 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.00 ลบ.ม./วิ	2.16 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	706	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	140 (47%)	100 (38%)
ไหลลง	7.79 ลบ.ม./วิ	0.67 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	30.94 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	174 (18%)	171 (18%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.02 ลบ.ม./วิ	2.16 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	786	ล้าน ลบ.ม.



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

-3.87 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง