



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 มีนาคม 2566

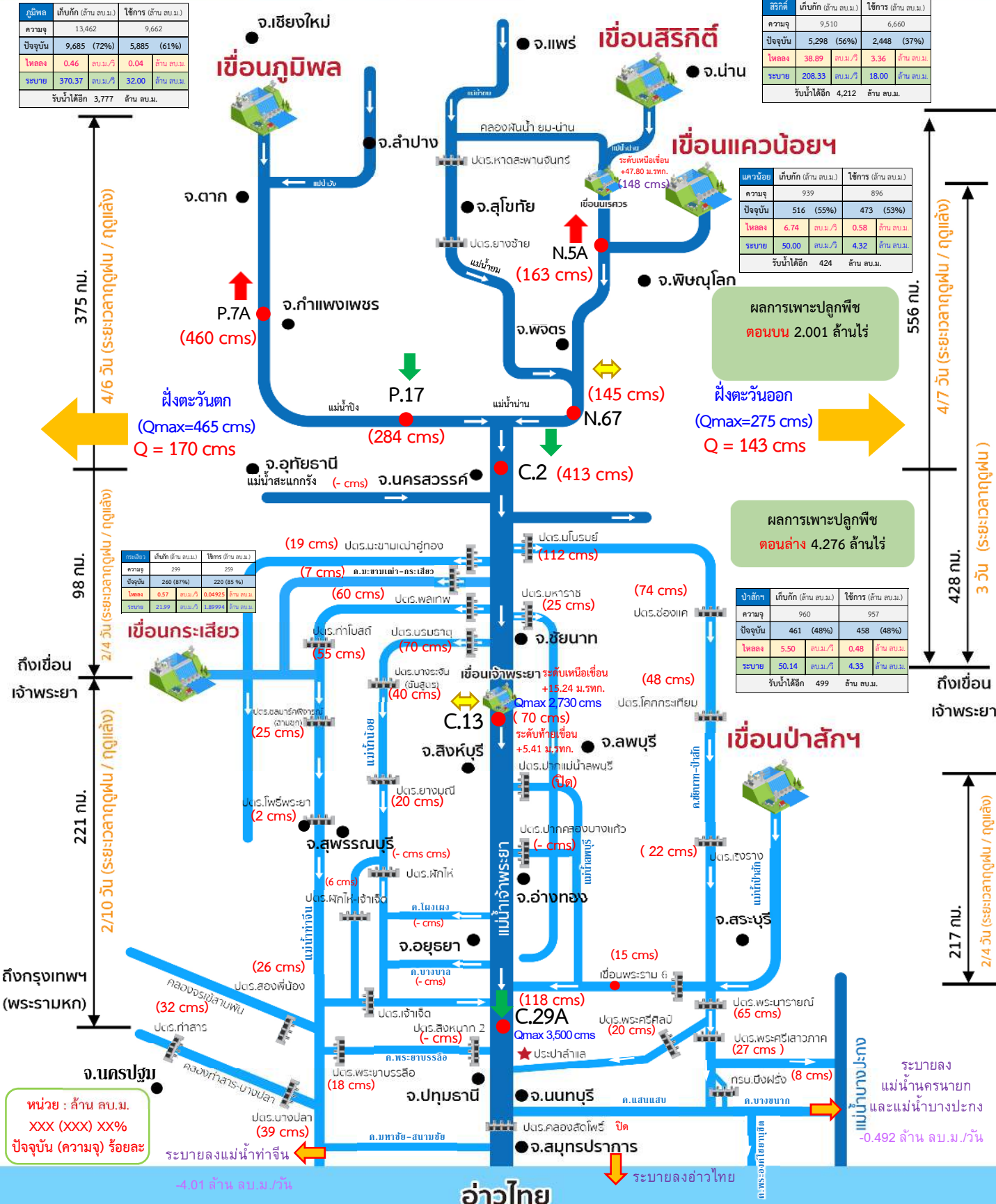


ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	9,685 (72%)	5,885 (61%)
ไหลลง	0.46 ลบ.ม./ว	0.04 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	370.37 ลบ.ม./ว	32.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,777 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,298 (56%)	2,448 (37%)
ไหลลง	38.89 ลบ.ม./ว	3.36 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	208.33 ลบ.ม./ว	18.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	4,212 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำย่อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	516 (55%)	473 (53%)
ไหลลง	6.74 ลบ.ม./ว	0.58 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./ว	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	424 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำย่อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	461 (48%)	458 (48%)
ไหลลง	5.50 ลบ.ม./ว	0.48 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.14 ลบ.ม./ว	4.33 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	499 ล้าน ลบ.ม.	



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

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

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

428 กม.
3 วัน (ระยะเวลาฤดูฝน / ฤดูแล้ง)

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

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

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
-4.01 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
-0.492 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย