



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2566

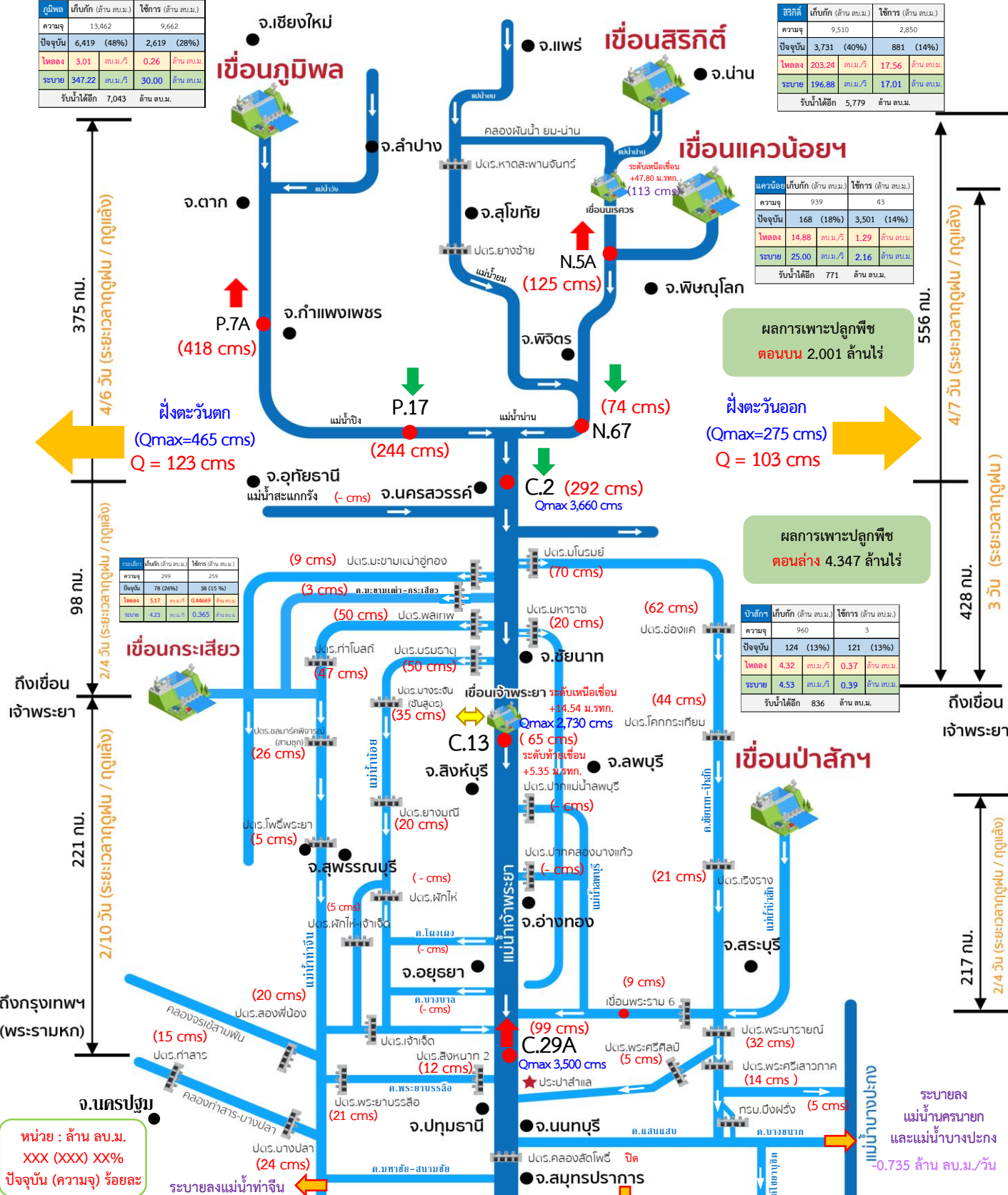
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,419 (48%)	2,619 (28%)
ไหลลง	3.01 ลบ.ม./วิ	0.26 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วิ	30.0 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	7,043	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	2,850
ปัจจุบัน	3,731 (40%)	881 (14%)
ไหลลง	203.24 ลบ.ม./วิ	17.56 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.88 ลบ.ม./วิ	17.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,779	ล้าน ลบ.ม.

แกว่งน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	43
ปัจจุบัน	168 (18%)	3,501 (14%)
ไหลลง	14.88 ลบ.ม./วิ	1.29 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.00 ลบ.ม./วิ	2.16 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	771	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	78 (26%)	38 (15%)
ไหลลง	5.17 ลบ.ม./วิ	0.4669 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	4.23 ลบ.ม./วิ	0.365 ล้าน ลบ.ม.

น้ำหลัก	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	3
ปัจจุบัน	124 (13%)	121 (13%)
ไหลลง	4.32 ลบ.ม./วิ	0.37 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	4.53 ลบ.ม./วิ	0.39 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	836	ล้าน ลบ.ม.



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ฝั่งตะวันออก
(Qmax=275 cms)
Q = 103 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
-6.58 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
-0.735 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย