



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2566

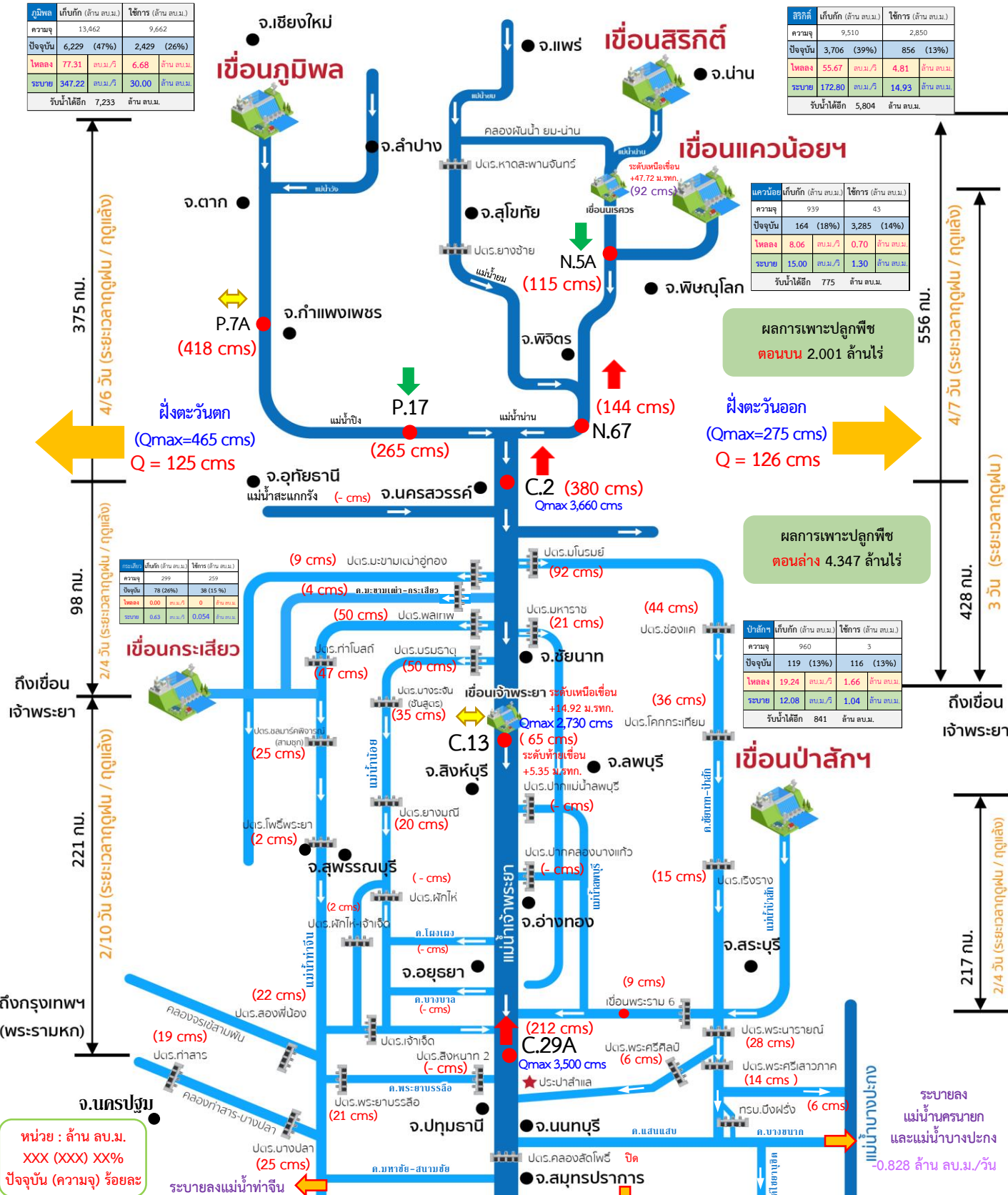
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,229 (47%)	2,429 (26%)
ไหลลง	77.31 ลบ.ม./วิ	6.68 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วิ	30.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	7,233 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	2,850
ปัจจุบัน	3,706 (39%)	856 (13%)
ไหลลง	55.67 ลบ.ม./วิ	4.81 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	172.80 ลบ.ม./วิ	14.93 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,804 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	43
ปัจจุบัน	164 (18%)	3,285 (14%)
ไหลลง	8.06 ลบ.ม./วิ	0.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วิ	1.30 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	775 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	78 (26%)	38 (15%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	-0.63 ลบ.ม./วิ	0.054 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	3
ปัจจุบัน	119 (13%)	116 (13%)
ไหลลง	19.24 ลบ.ม./วิ	1.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	12.08 ลบ.ม./วิ	1.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	841 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ฝั่งตะวันออก
(Qmax=275 cms)
Q = 126 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

ฝั่งตะวันตก
(Qmax=465 cms)
Q = 125 cms

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