



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 มกราคม 2566

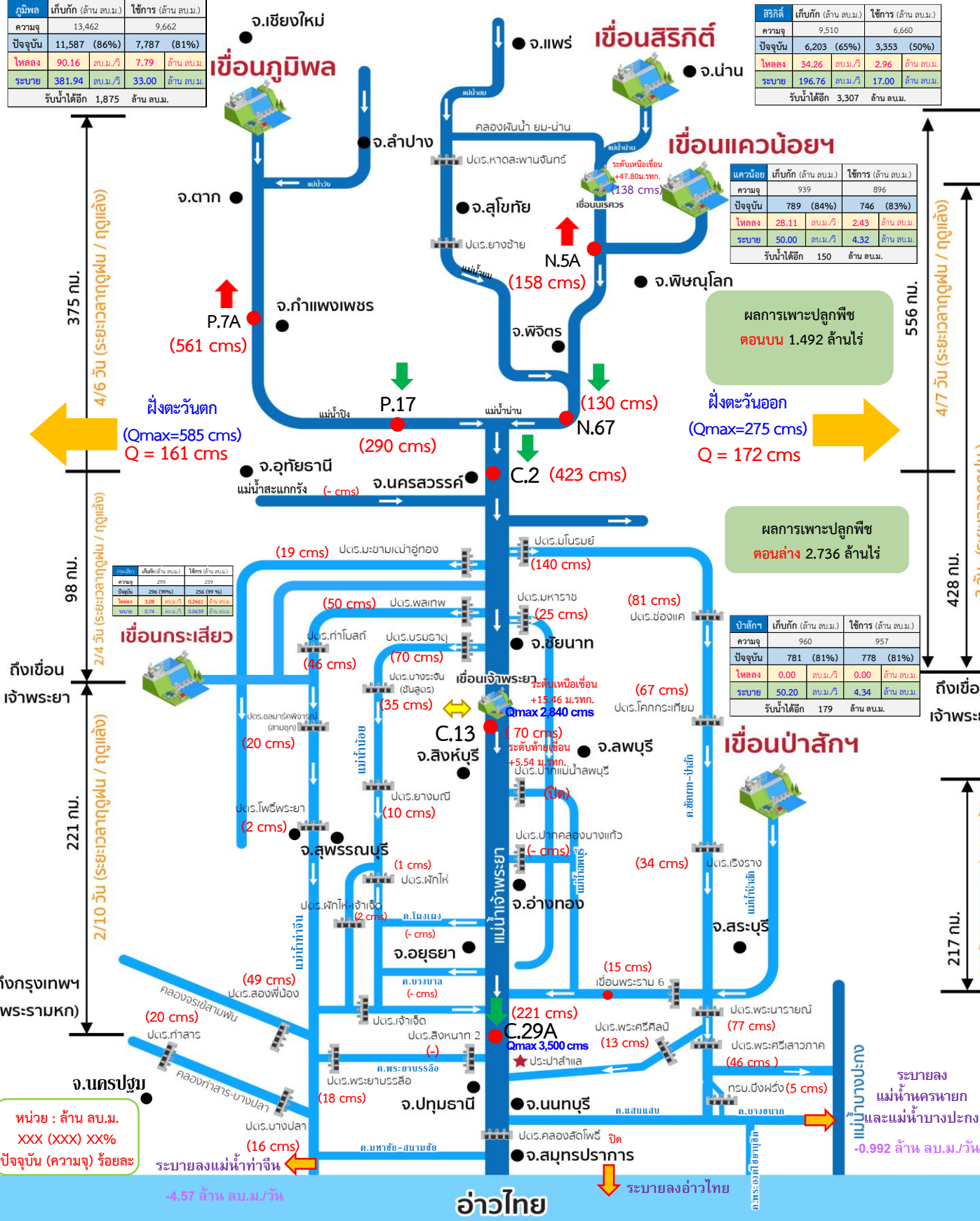
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	11,587 (86%)	7,787 (81%)
ไหลลง	90.16 ลบ.ม./วัน	7.79 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	381.94 ลบ.ม./วัน	33.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,875 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,203 (65%)	3,353 (50%)
ไหลลง	34.26 ลบ.ม./วัน	2.96 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.76 ลบ.ม./วัน	17.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,307 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	789 (84%)	746 (83%)
ไหลลง	28.11 ลบ.ม./วัน	2.43 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วัน	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	150 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วัน	0.2681 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	8.74 ลบ.ม./วัน	0.8639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	781 (81%)	778 (81%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วัน	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.20 ลบ.ม./วัน	4.34 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	179 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 1,492 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 2,736 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
-4.57 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง
-0.992 ล้าน ลบ.ม./วัน