



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566

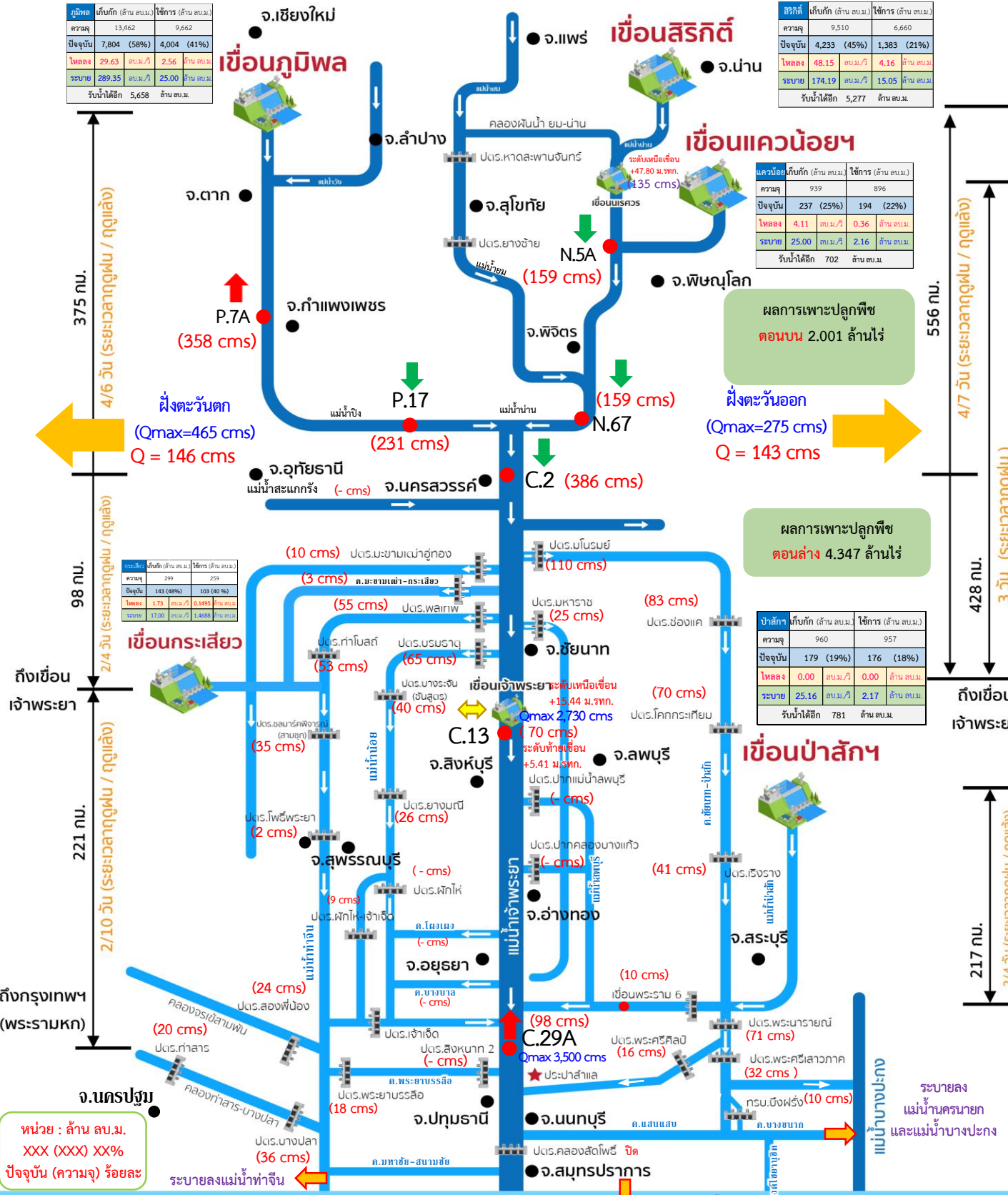
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,804 (58%)	4,004 (41%)
ไหลลง	29.63 ลบ.ม./วิ	2.56 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	289.35 ลบ.ม./วิ	25.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,658 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,233 (45%)	1,383 (21%)
ไหลลง	48.15 ลบ.ม./วิ	4.16 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	174.19 ลบ.ม./วิ	15.05 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,277 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	237 (25%)	194 (22%)
ไหลลง	4.11 ลบ.ม./วิ	0.36 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.00 ลบ.ม./วิ	2.16 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	702 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	143 (48%)	103 (40%)
ไหลลง	3.73 ลบ.ม./วิ	0.849 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	17.06 ลบ.ม./วิ	1.468 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	179 (19%)	176 (18%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.16 ลบ.ม./วิ	2.17 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	781 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

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

-5.47 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง