



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

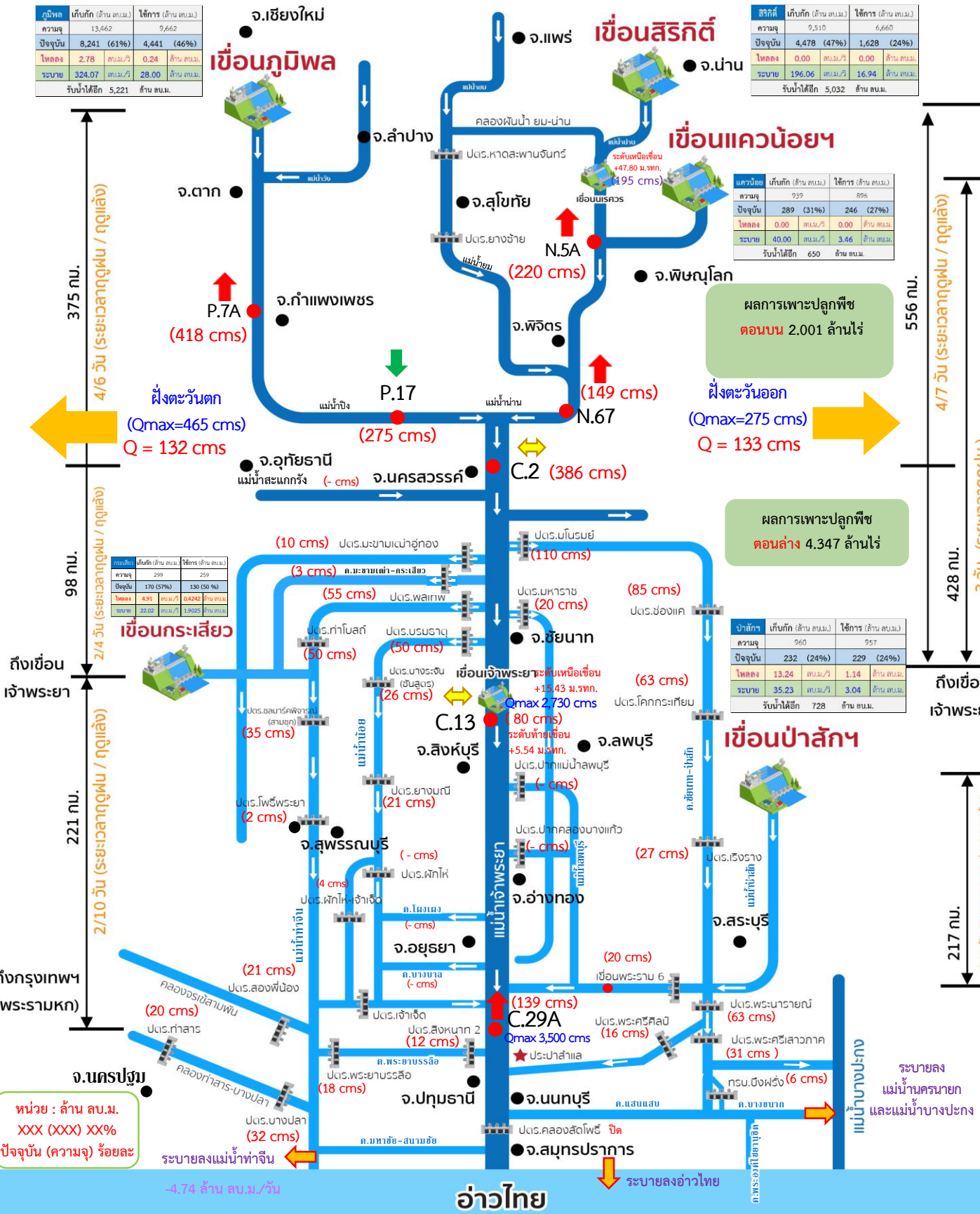


สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	8,241 (61%)	4,441 (46%)
ไหลลง	2.78 ลบ.ม./วินาที	0.24 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	324.07 ลบ.ม./วินาที	28.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,221 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,478 (47%)	1,628 (24%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	196.06 ลบ.ม./วินาที	16.94 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	5,032 ล้าน ลบ.ม.	

แก่งฝาย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	289 (31%)	246 (27%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	40.00 ลบ.ม./วินาที	3.46 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	650 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,001 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,347 ล้านไร่

กรมชลประทาน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	170 (57%)	130 (50%)
ไหลลง	4.91 ลบ.ม./วินาที	0.4242 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	22.02 ลบ.ม./วินาที	1,902.5 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	232 (24%)	229 (24%)
ไหลลง	13.24 ลบ.ม./วินาที	1.14 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	35.23 ลบ.ม./วินาที	3.04 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำได้อีก	728 ล้าน ลบ.ม.	

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -4.74 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบายลงอ่าวไทย
ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง