



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



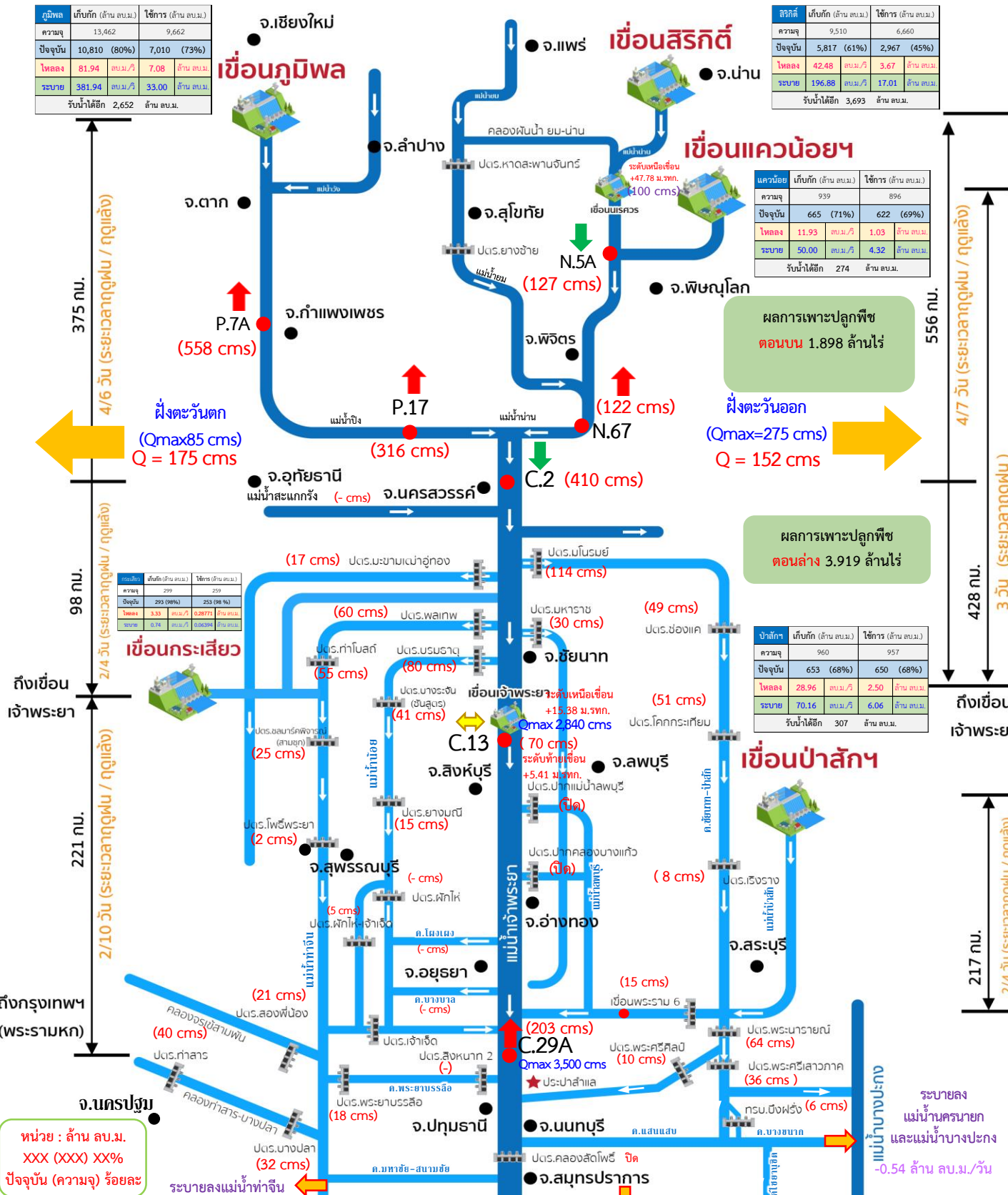
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ภูมิพล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	10,810 (80%)	7,010 (73%)
ไหลลง	81.94 ลบ.ม./วัน	7.08 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	381.94 ลบ.ม./วัน	33.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,652 ล้าน ลบ.ม.	

ลลิต	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,817 (61%)	2,967 (45%)
ไหลลง	42.48 ลบ.ม./วัน	3.67 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.88 ลบ.ม./วัน	17.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,693 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อนน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	665 (71%)	622 (69%)
ไหลลง	11.93 ลบ.ม./วัน	1.03 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	50.00 ลบ.ม./วัน	4.32 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	274 ล้าน ลบ.ม.	

ป่าสัก	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	653 (68%)	650 (68%)
ไหลลง	28.96 ลบ.ม./วัน	2.50 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	70.16 ลบ.ม./วัน	6.06 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	307 ล้าน ลบ.ม.	



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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน -3.66 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง -0.54 ล้าน ลบ.ม./วัน

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 1.898 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 3.919 ล้านไร่

375 กม.
4/6 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

98 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

221 กม.
2/10 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

556 กม.
4/7 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

428 กม.
3 วัน (ระยะเวลากักเก็บ)

217 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลากักเก็บ / ฤดูแล้ง)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

จ.นครปฐม

แม่น้ำบางปะกง