



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

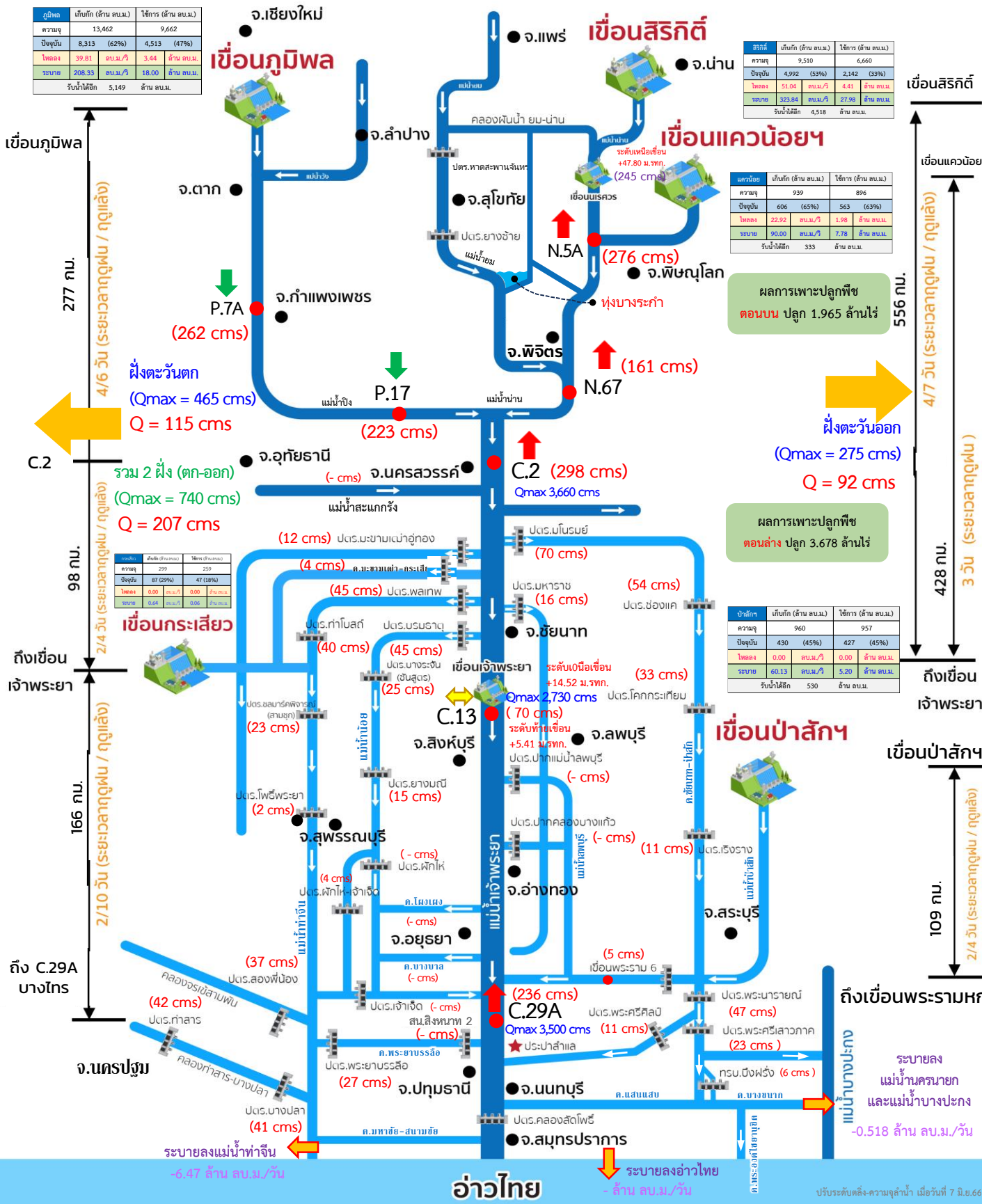


สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 06.00 น.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	8,313 (62%)	4,513 (47%)
ไหลลง	39.81 ลบ.ม./วิ	3.44 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	208.33 ลบ.ม./วิ	18.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	5,149	ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,992 (53%)	2,142 (33%)
ไหลลง	51.04 ลบ.ม./วิ	4.41 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	323.84 ลบ.ม./วิ	27.98 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	4,518	ล้าน ลบ.ม.

แกว่งน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	606 (65%)	563 (63%)
ไหลลง	22.92 ลบ.ม./วิ	1.98 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	90.00 ลบ.ม./วิ	7.78 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	333	ล้าน ลบ.ม.



เขื่อนภูมิพล

C.2

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึง C.29A บางไทร

จ.นครปฐม

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

-6.47 ล้าน ลบ.ม./วัน

จ.เชียงใหม่

เขื่อนภูมิพล

จ.ลำปาง

จ.ตาก

จ.กำแพงเพชร

ฝิ่งตะวันตก (Qmax = 465 cms) Q = 115 cms

รวม 2 ฝิ่ง (ตก-ออก) (Qmax = 740 cms) Q = 207 cms

เขื่อนกระเสียว

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.สุพรรณบุรี

จ.แพร่

เขื่อนสิริกิติ์

จ.น่าน

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

จ.น่าน

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนแควน้อยฯ

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

เขื่อนสิริกิติ์

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย

- ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

-0.518 ล้าน ลบ.ม./วัน