



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 06.00 น.

ภูมิภาค	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	8,401 (63%)	4,601 (48%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วิ	30.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	5,061	ล้าน ลบ.ม.

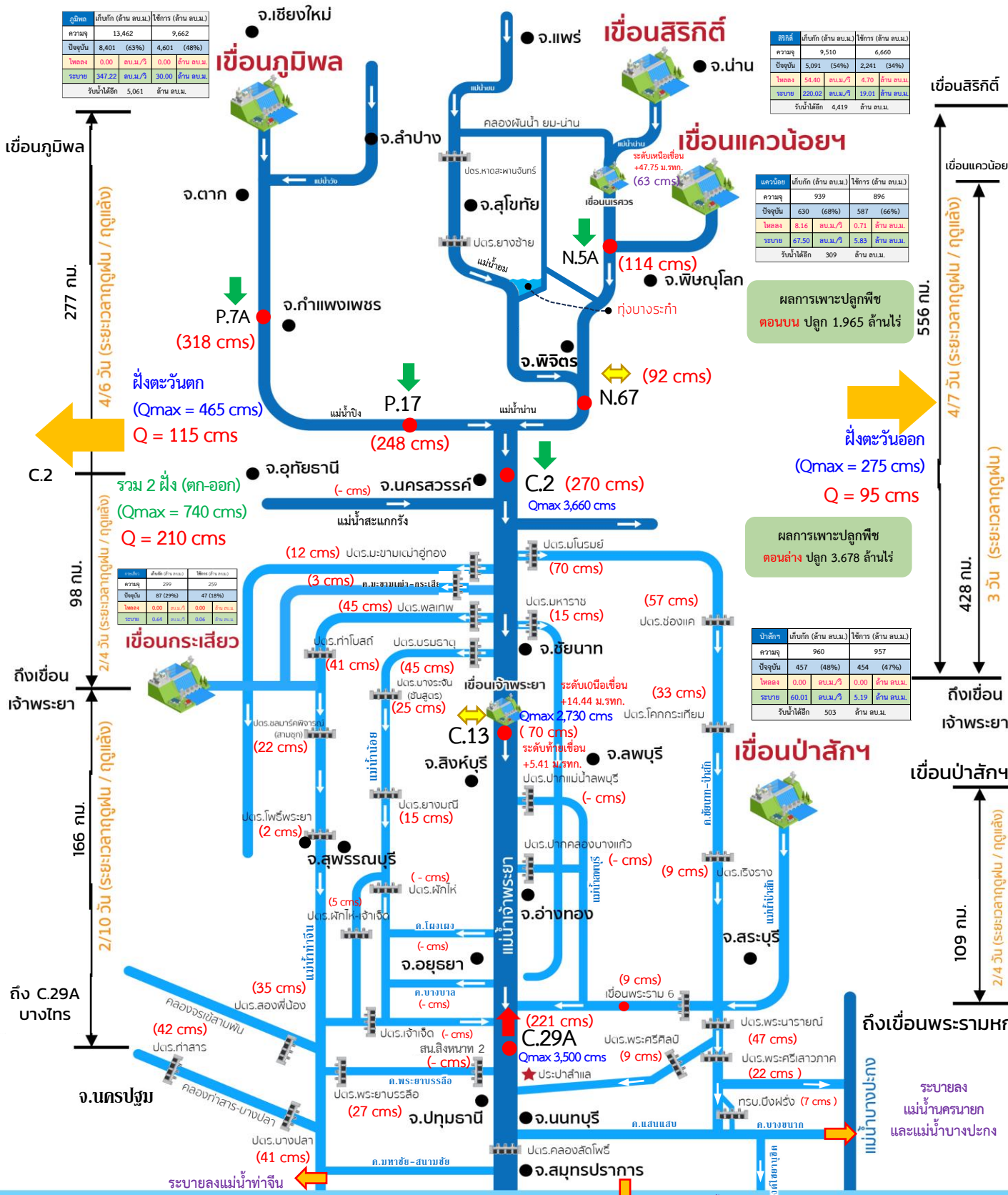
สถานี	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,091 (54%)	2,241 (34%)
ไหลลง	54.40 ลบ.ม./วิ	4.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	220.02 ลบ.ม./วิ	19.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	4,419	ล้าน ลบ.ม.

หน่วยย่อย	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	630 (68%)	587 (66%)
ไหลลง	8.16 ลบ.ม./วิ	0.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	67.50 ลบ.ม./วิ	5.83 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	309	ล้าน ลบ.ม.

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน ปลูก 1.965 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง ปลูก 3.678 ล้านไร่

บึง	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	457 (48%)	454 (47%)
ไหลลง	0.00 ลบ.ม./วิ	0.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	60.01 ลบ.ม./วิ	5.19 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำเสีย	503	ล้าน ลบ.ม.



277 กม.
4/6 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)
ฝั่งตะวันตก
(Qmax = 465 cms)
Q = 115 cms

98 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)
รวม 2 ฝั่ง (ตก-ออก)
(Qmax = 740 cms)
Q = 210 cms

166 กม.
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)
ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา

ถึง C.29A
บางไทร
จ.นครปฐม
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
-7.39 ล้าน ลบ.ม./วัน

เขื่อนสิริกิติ์
เขื่อนแควน้อยฯ

556 กม.
4/7 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)
ฝั่งตะวันออก
(Qmax = 275 cms)
Q = 95 cms

428 กม.
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา
เขื่อนป่าสักฯ

109 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)
ถึงเขื่อนพระรามหก
ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย
- ล้าน ลบ.ม./วัน