



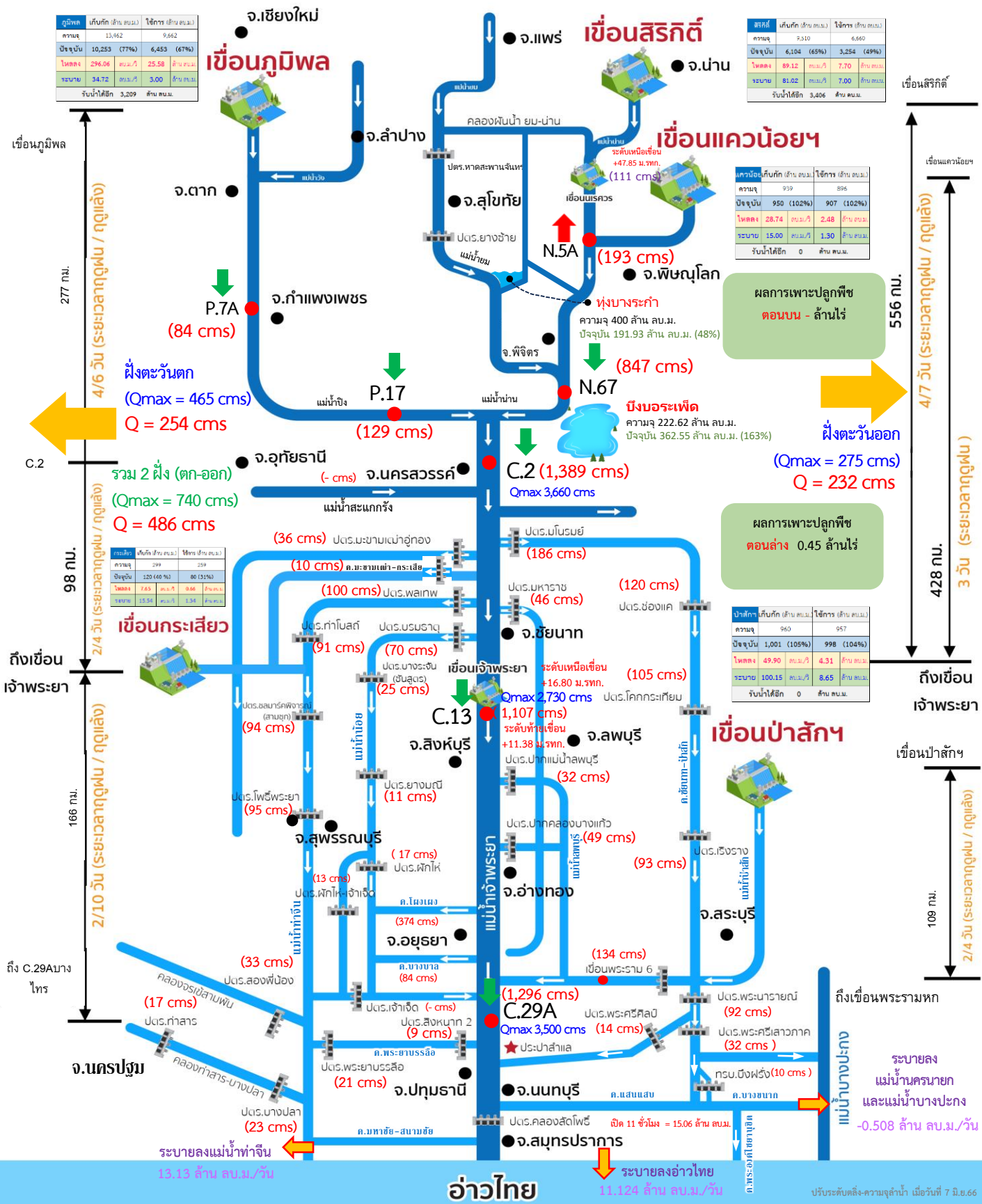
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	10,253 (77%)	6,453 (67%)
ไหลลง	296.06 ลบ.ม./วิ	25.58 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วิ	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,209 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,310	6,660
ปัจจุบัน	6,104 (65%)	3,254 (49%)
ไหลลง	89.12 ลบ.ม./วิ	7.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	81.02 ลบ.ม./วิ	7.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,406 ล้าน ลบ.ม.	



เขื่อนภูมิพล
277 กม.
4/6 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

C.2
98 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา
166 กม.
2/10 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

ถึง C.29A บางไทร
จนถึงเขื่อนพระรามหก
108 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

เขื่อนสิริกิติ์
556 กม.
4/7 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

เขื่อนแควน้อยฯ
428 กม.
3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา
108 กม.
2/4 วัน (ระยะเวลาถูกฝน / ฤดูแล้ง)

อ่าวไทย
ระบายลงอ่าวไทย 11,124 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 13.13 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำบางปะกง -0.508 ล้าน ลบ.ม./วัน

ฝั่งตะวันตก
(Qmax = 465 cms)
Q = 254 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน - ล้นไร่

ฝั่งตะวันออก
(Qmax = 275 cms)
Q = 232 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 0.45 ล้นไร่

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	120 (60%)	80 (39%)
ไหลลง	7.63 ลบ.ม./วิ	0.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.54 ลบ.ม./วิ	1.34 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	950	957
ปัจจุบัน	1,001 (105%)	998 (104%)
ไหลลง	49.90 ลบ.ม./วิ	4.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.15 ลบ.ม./วิ	8.65 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	239	239
ปัจจุบัน	120 (60%)	80 (39%)
ไหลลง	7.63 ลบ.ม./วิ	0.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.54 ลบ.ม./วิ	1.34 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	950	957
ปัจจุบัน	1,001 (105%)	998 (104%)
ไหลลง	49.90 ลบ.ม./วิ	4.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.15 ลบ.ม./วิ	8.65 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	239	239
ปัจจุบัน	120 (60%)	80 (39%)
ไหลลง	7.63 ลบ.ม./วิ	0.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.54 ลบ.ม./วิ	1.34 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	950	957
ปัจจุบัน	1,001 (105%)	998 (104%)
ไหลลง	49.90 ลบ.ม./วิ	4.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.15 ลบ.ม./วิ	8.65 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	239	239
ปัจจุบัน	120 (60%)	80 (39%)
ไหลลง	7.63 ลบ.ม./วิ	0.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.54 ลบ.ม./วิ	1.34 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	950	957
ปัจจุบัน	1,001 (105%)	998 (104%)
ไหลลง	49.90 ลบ.ม./วิ	4.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.15 ลบ.ม./วิ	8.65 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	239	239
ปัจจุบัน	120 (60%)	80 (39%)
ไหลลง	7.63 ลบ.ม./วิ	0.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	13.54 ลบ.ม./วิ	1.34 ล้าน ลบ.ม.

คู่มือ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	950	957
ปัจจุบัน	1,001 (105%)	998 (104%)
ไหลลง	49.90 ลบ.ม./วิ	4.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.15 ลบ.ม./วิ	8.65 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	