



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2565

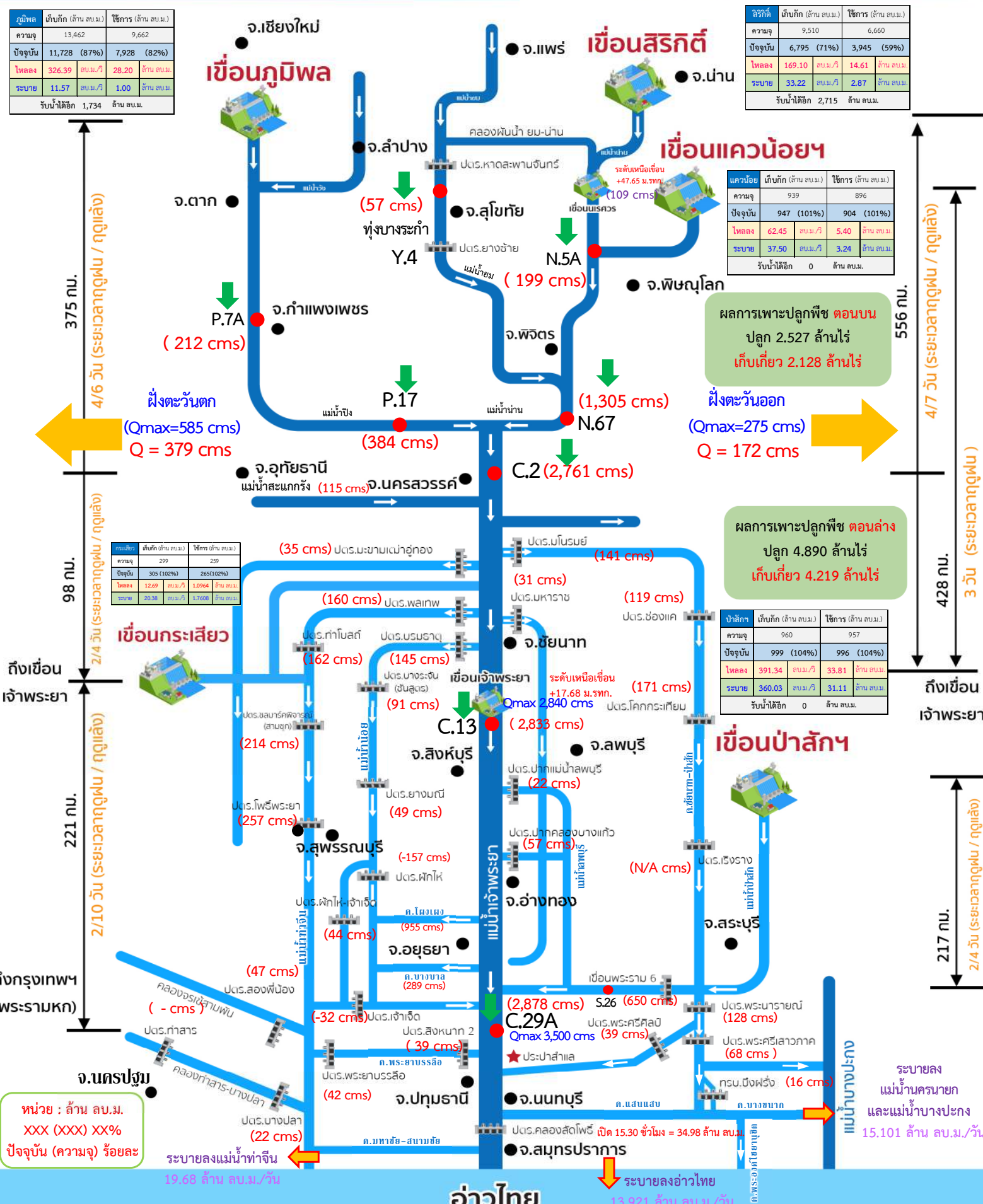
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	11,728 (87%)	7,928 (82%)
ไหลลง	326.39 ลบ.ม./ว	28.20 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	11.57 ลบ.ม./ว	1.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	1,734 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,795 (71%)	3,945 (59%)
ไหลลง	169.10 ลบ.ม./ว	14.61 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	33.22 ลบ.ม./ว	2.87 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,715 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	947 (101%)	904 (101%)
ไหลลง	62.45 ลบ.ม./ว	5.40 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	37.50 ลบ.ม./ว	3.24 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	305 (102%)	265 (102%)
ไหลลง	12.69 ลบ.ม./ว	1.0964 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	20.38 ลบ.ม./ว	1.7608 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	999 (104%)	996 (104%)
ไหลลง	391.34 ลบ.ม./ว	33.81 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	360.03 ลบ.ม./ว	31.11 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	0 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช ตอนบน
 ปลูก 2.527 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 2.128 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช ตอนล่าง
 ปลูก 4.890 ล้านไร่
 เก็บเกี่ยว 4.219 ล้านไร่

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

ระบายลง
 แม่น้ำนครนายก
 และแม่น้ำบางปะกง
 15.101 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย 13,921 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,728	87	7,928	82	28.20	36.09	1.00	1.00	1,734
สิริกิติ์	6,795	71	3,945	59	14.61	16.94	2.87	3.01	2,715
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,523	81	11,873	73	42.81	53.03	3.87	4.01	4,449
แควน้อยฯ	947	101	904	101	5.40	5.44	3.24	5.83	0
ป่าสักชลสิทธิ์	999	104	996	104	33.81	35.63	31.11	34.65	0
รวมทั้งหมด	20,469	82	13,773	76	82.02	94.10	38.22	44.49	4,449

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 212 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 270 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

4.57 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 384 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 458 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.17 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 228 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

7.14 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,305 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,315 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 0.75 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,761 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,814 ลบ.ม./วินาที)

ต่ำกว่าตลิ่ง 1.00 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,833 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,947 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.68 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.59 ม.รทก.) และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

เฉลี่ย 2,878 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,938 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15.30 ชั่วโมง (ตั้งแต่วันที่

00.00-07.30 และ 16.00-24.00 น. คิดเป็นปริมาณน้ำ 34.98 ล้าน ลบ.ม.) ระบายลงแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง 15.101 ล้าน ลบ.

ม./วัน ระบายลงอ่าวไทย 13.921 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 19.68 ล้าน ลบ.ม./วัน

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 379 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้า

ฝั่งตะวันออก 172 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง 551 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 531 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 360 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 401 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก

คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก N/A ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน ท้ายเขื่อนพระรามหก(S.26) 650 ลบ.ม./วินาที

และ ปตร.พระนารายณ์ 128 ลบ.ม./วินาที