



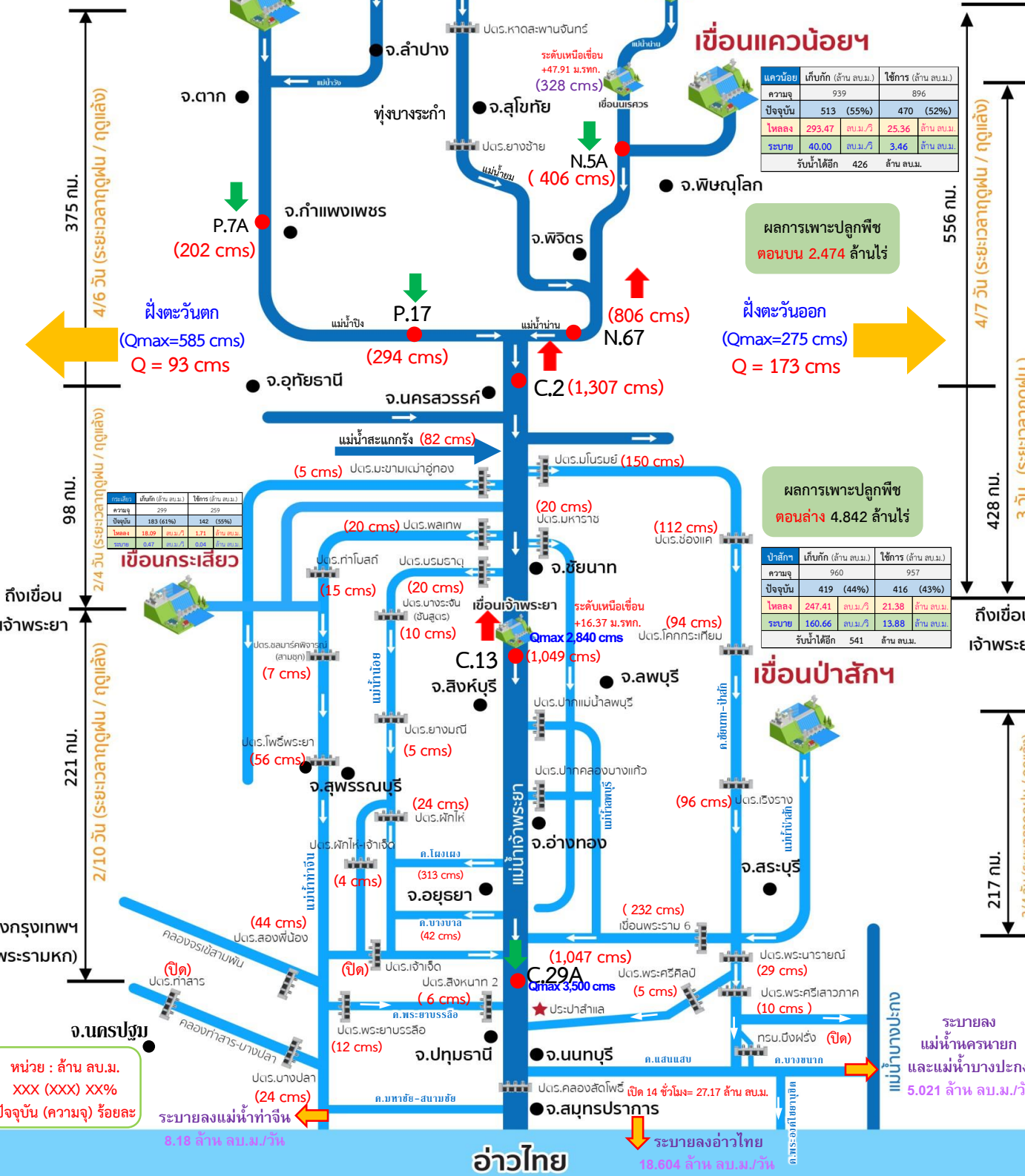
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,076 (45%)	2,276 (24%)
ไหลลง	778.59 ลบ.ม./วิ	67.27 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วิ	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,386 ล้าน ลบ.ม.		

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,297 (45%)	1,447 (22%)
ไหลลง	478.01 ลบ.ม./วิ	41.30 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	57.99 ลบ.ม./วิ	5.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,213 ล้าน ลบ.ม.		



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

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

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

428 กม. 3 วัน (ระยะเวลาถูกฝน)

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

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

ถึงเชียงใหม่

ถึงเชียงใหม่

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ถึงกรุงเทพฯ (พระรามหก)

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	513 (55%)	470 (52%)
ไหลลง	293.47 ลบ.ม./วิ	25.36 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	40.00 ลบ.ม./วิ	3.46 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 426 ล้าน ลบ.ม.		

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	419 (44%)	416 (43%)
ไหลลง	247.41 ลบ.ม./วิ	21.38 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	160.66 ลบ.ม./วิ	13.88 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 541 ล้าน ลบ.ม.		

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	183 (61%)	142 (58%)
ไหลลง	18.09 ลบ.ม./วิ	1.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,076	45	2,276	24	67.27	52.69	3.00	3.00	7,386
สิริกิติ์	4,297	45	1,447	22	41.30	41.72	5.01	9.02	5,213
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,373	45	3,723	23	108.57	94.41	8.01	12.02	12,599
แควน้อยฯ	513	55	470	52	25.36	22.70	3.46	3.46	426
ป่าสักชลสิทธิ์	419	44	416	43	21.38	12.57	13.88	10.45	541
รวมทั้งสิ้น	11,305	45	4,609	25	155.30	129.68	25.35	25.92	13,566

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 202 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 219 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

4.23 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 294 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 395 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 406 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 465 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

5.84 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 806 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 723 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.46 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,307 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,199 ลบ.ม./วินาที)

ต่ำกว่าตลิ่ง 5.06 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,049 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 948 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.37 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.89 ม.รทก.) และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

เฉลี่ย 1,047 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,160 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 14 ชั่วโมง(ตั้งแต่วันที่

00.00-12.00 น.และ 22.00-24.00 คิดเป็นปริมาณน้ำ 26.33 ล้าน ลบ.ม.) ระบายลงแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง 5.021 ล้าน ลบ.ม./

วัน ระบายลงอ่าวไทย 18.604 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 8.18 ล้าน ลบ.ม./วัน

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้า

ฝั่งตะวันออก 173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง 266 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 262 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 120 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก

คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 96 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 233 ลบ.ม./วินาที

และปตร.พระนารายณ์ 29 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำชลประทาน ฤดูฝนปี 2565 ตั้งแต่วันที่

1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (11 ส.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,169 ล้าน ลบ.ม.

(79% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 831 ล้าน ลบ.ม. (21% ของแผนฯ)