



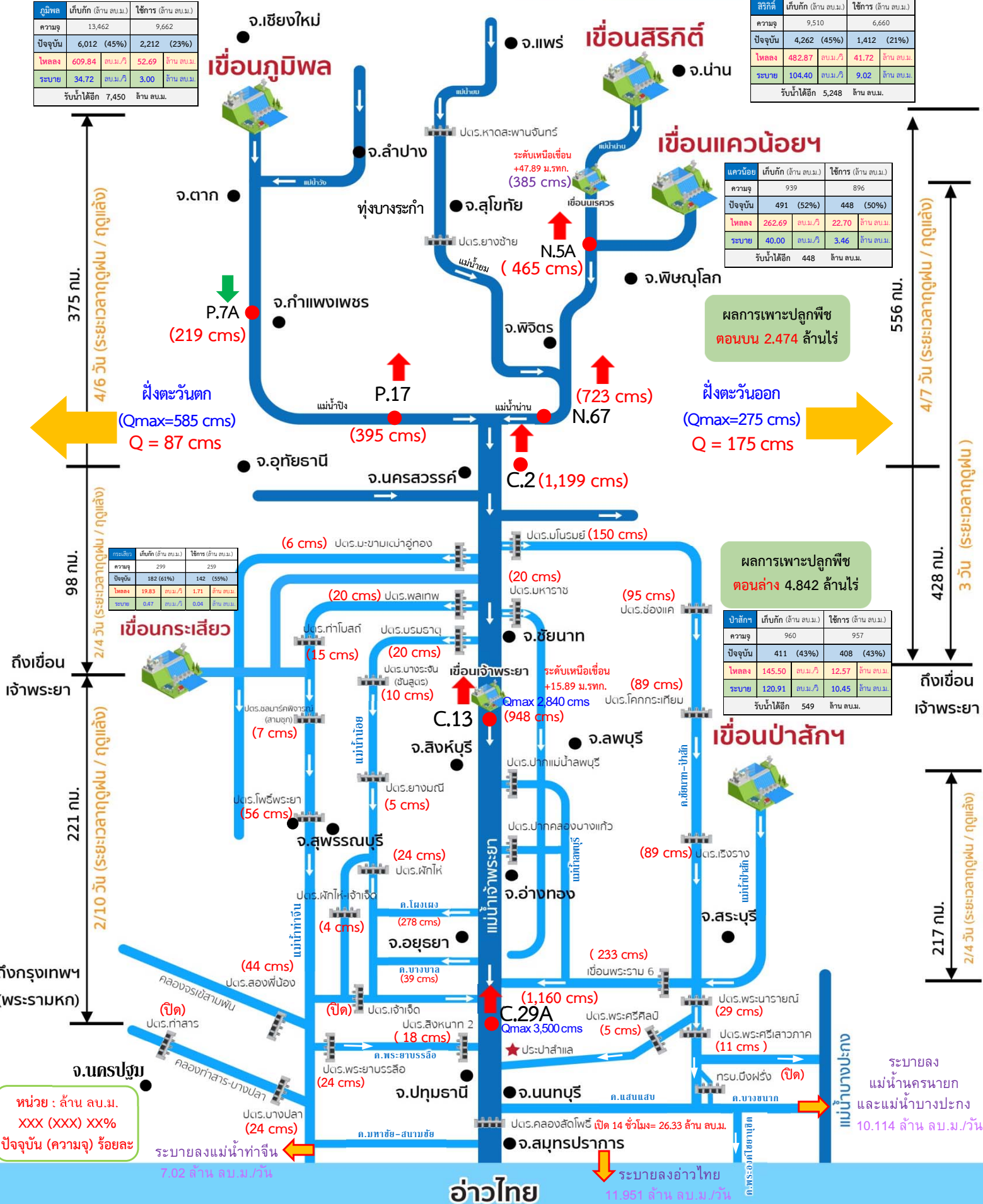
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2565



ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,012 (45%)	2,212 (23%)
ไหลลง	609.84 ลบ.ม./วิ	52.69 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วิ	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,450 ล้าน ลบ.ม.		

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,262 (45%)	1,412 (21%)
ไหลลง	482.87 ลบ.ม./วิ	41.72 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	104.40 ลบ.ม./วิ	9.02 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,248 ล้าน ลบ.ม.		



เขื่อนน้อย	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	491 (52%)	448 (50%)
ไหลลง	262.69 ลบ.ม./วิ	22.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	40.00 ลบ.ม./วิ	3.46 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 448 ล้าน ลบ.ม.		

เขื่อนกระเสียว	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	182 (61%)	142 (55%)
ไหลลง	19.83 ลบ.ม./วิ	1.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./วิ	0.04 ล้าน ลบ.ม.

ป่าสัก	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	411 (43%)	408 (43%)
ไหลลง	145.50 ลบ.ม./วิ	12.57 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	120.91 ลบ.ม./วิ	10.45 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 549 ล้าน ลบ.ม.		

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน
7.02 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย
11,951 ล้าน ลบ.ม./วัน

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนบน 2,474 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 4,842 ล้านไร่

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง
10,114 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,012	45	2,212	23	52.69	52.45	3.00	3.00	7,450
สิริกิติ์	4,262	45	1,412	21	41.72	50.35	9.02	6.08	5,248
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,274	45	3,624	22	94.41	102.80	12.02	9.08	12,698
แควน้อยฯ	491	52	448	50	22.70	22.53	3.46	5.62	448
ป่าสักชลสิทธิ์	411	43	408	43	12.57	11.00	10.45	10.41	549
รวมทั้งหมด	11,176	45	4,480	25	129.68	136.33	25.92	25.11	13,695

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 329 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

4.18 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 395 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 356 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.27 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 465 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 421 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง

5.34 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 723 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 571 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.13 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 969 ลบ.ม./วินาที)

ต่ำกว่าตลิ่ง 5.37 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 948 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 886 ลบ.ม./วินาที)

ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.89 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.50 ม.รทก.) และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

เฉลี่ย 1,160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,100 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 10.114 ล้าน ลบ.

ม./วัน ระบายลงอ่าวไทย 11.951 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 7.02 ล้าน ลบ.ม./วัน

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 82 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้า

ฝั่งตะวันออก 175 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง 262 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 121 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 120 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจาก

คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 89 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 (10 ส.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,143 ล้าน ลบ.ม.

(79% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 857 ล้าน ลบ.ม. (21% ของแผนฯ)