



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2565

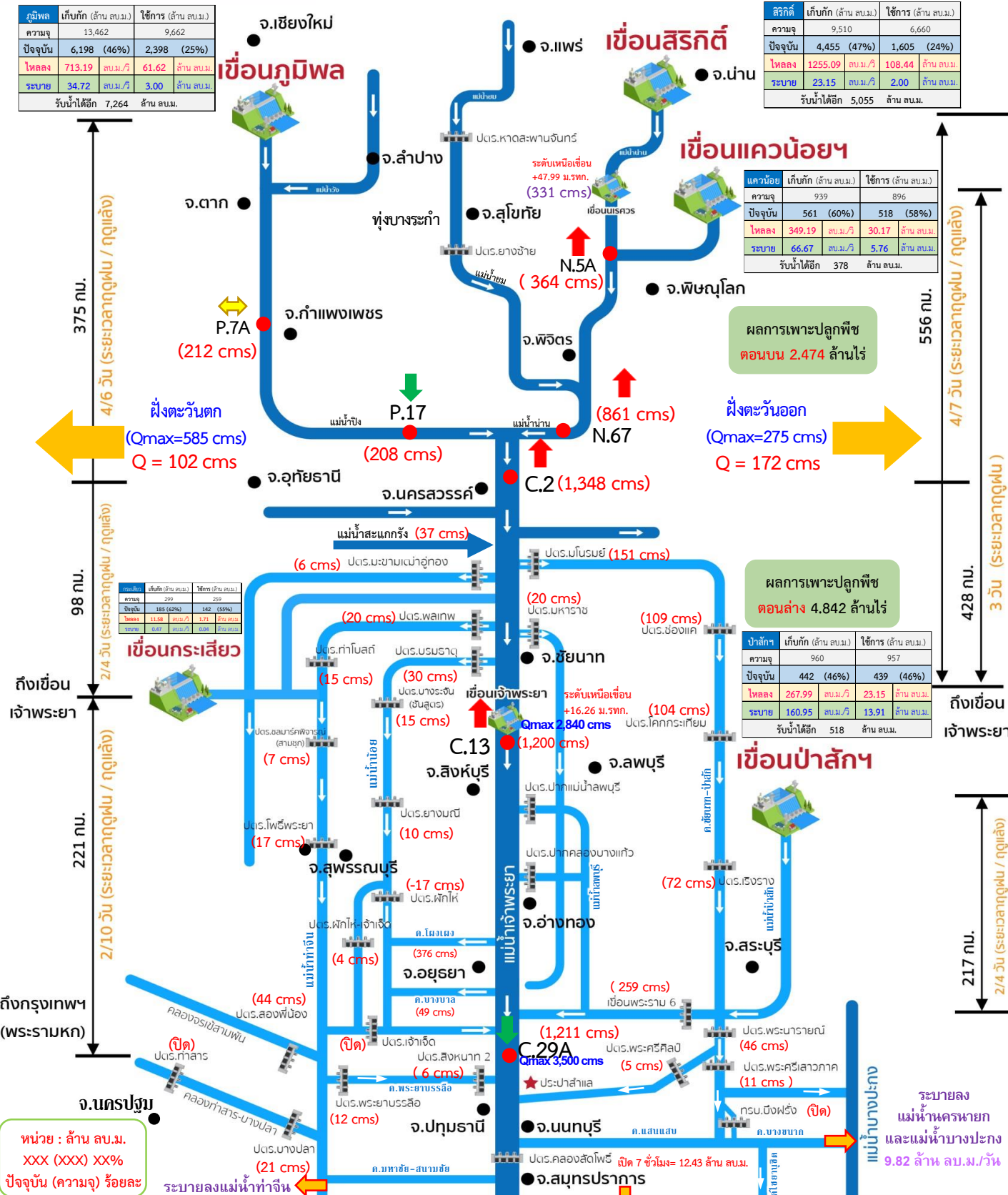
ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,198 (46%)	2,398 (25%)
ไหลลง	713.19 ลบ.ม./ก.	61.62 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./ก.	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	7,264 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,455 (47%)	1,605 (24%)
ไหลลง	1255.09 ลบ.ม./ก.	108.44 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	5,055 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	561 (60%)	518 (58%)
ไหลลง	349.19 ลบ.ม./ก.	30.17 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	66.67 ลบ.ม./ก.	5.76 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	378 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	185 (62%)	142 (50%)
ไหลลง	11.28 ลบ.ม./ก.	3.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.47 ลบ.ม./ก.	0.04 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	442 (46%)	439 (46%)
ไหลลง	267.99 ลบ.ม./ก.	23.15 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	160.95 ลบ.ม./ก.	13.91 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	518 ล้าน ลบ.ม.	



ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนบน 2.474 ล้านไร่

ฝั่งตะวันออก  
(Qmax=275 cms)  
Q = 172 cms

ผลการเพาะปลูกพืช  
ตอนล่าง 4.842 ล้านไร่

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน  
7.31 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย  
11.28 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลง  
แม่น้ำนครนายก  
และแม่น้ำบางปะกง  
9.82 ล้าน ลบ.ม./วัน



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,198	46	2,398	25	61.62	67.45	3.00	3.00	7,264
สิริกิติ์	4,455	47	1,605	24	108.44	57.00	2.00	5.02	5,055
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,653	46	4,003	25	170.06	124.45	5.00	8.02	12,319
แควน้อยฯ	561	60	518	58	30.17	27.13	5.76	3.46	378
ป่าสักชลสิทธิ์	442	46	439	46	23.15	28.67	13.91	13.88	518
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>11,656</b>	<b>47</b>	<b>4,960</b>	<b>27</b>	<b>223.38</b>	<b>180.24</b>	<b>24.67</b>	<b>25.35</b>	<b>13,215</b>

\*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 212 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.20 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 208 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 226 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.67 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 364 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 360 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.24 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 861 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 846 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.02 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,348 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,331 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.94 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,149 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.54 ม.รทก.) และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,211 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,336 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 7 ชั่วโมง (ตั้งแต่เวลา 07.00-14.00 น. คิดเป็นปริมาณน้ำ 12.43 ล้าน ลบ.ม.) ระบายลงแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง 9.82 ล้าน ลบ.ม./วัน ระบายลงอ่าวไทย 11.28 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 7.31 ล้าน ลบ.ม./วัน

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 102 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 172 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 171 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง 274 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 275 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 160 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 72 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 259 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 46 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 (13 ส.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,219 ล้าน ลบ.ม. (80% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 781 ล้าน ลบ.ม. (20% ของแผนฯ)