



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 31 มกราคม 2566

| ภูมิภาค | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 13,462 | 9,662 |
| ปัจจุบัน | 10,992 (82%) | 7,192 (74%) |
| ไหลลง | 0.00 ลบ.ม./วิ | 0.00 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 381.94 ลบ.ม./วิ | 33.00 ล้าน ลบ.ม. |

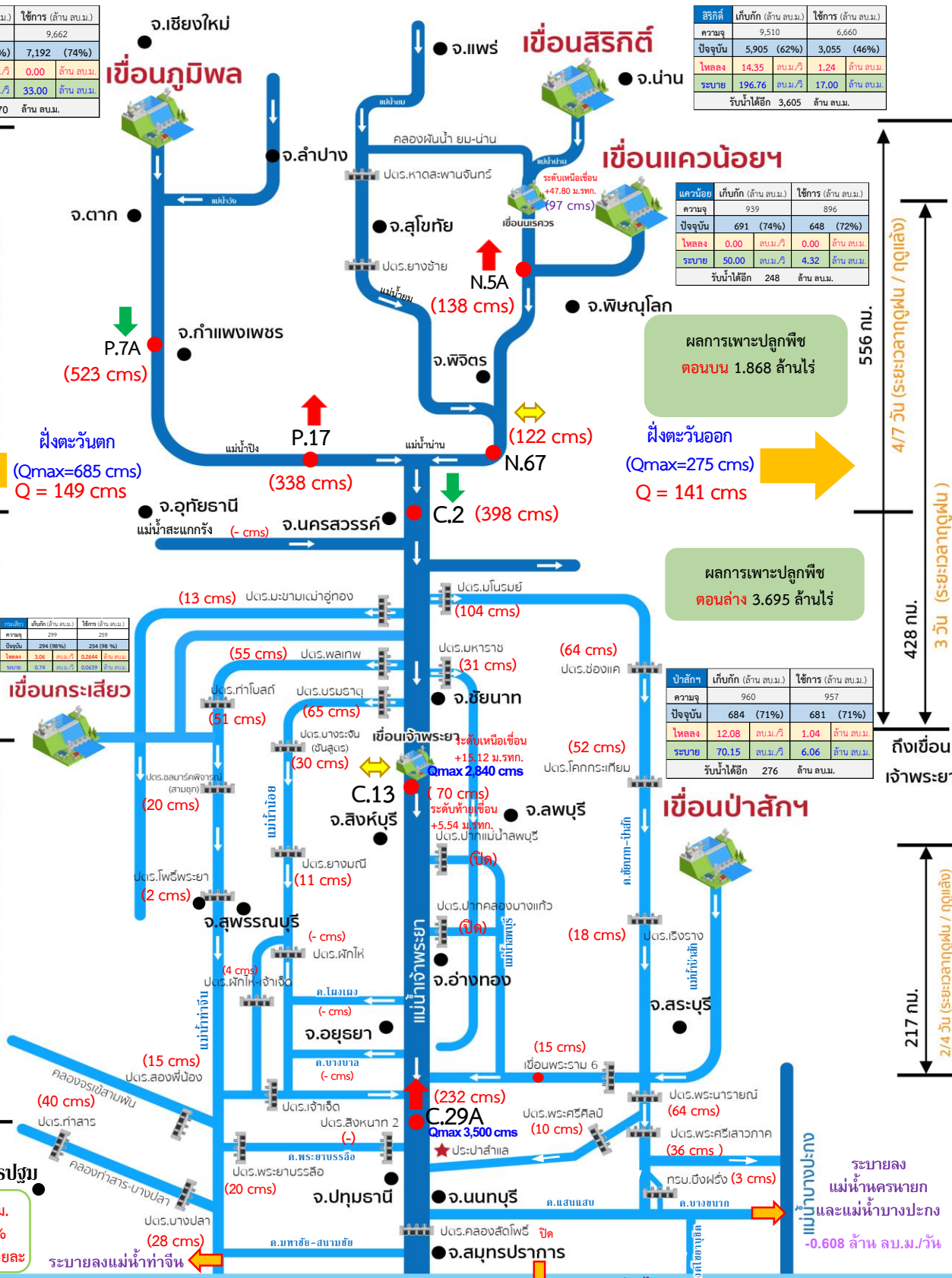
รับน้ำได้อีก 2,470 ล้าน ลบ.ม.

| ลุ่มน้ำ | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 9,510 | 6,660 |
| ปัจจุบัน | 5,905 (62%) | 3,055 (46%) |
| ไหลลง | 14.35 ลบ.ม./วิ | 1.24 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 196.76 ลบ.ม./วิ | 17.00 ล้าน ลบ.ม. |

รับน้ำได้อีก 3,605 ล้าน ลบ.ม.

| เขื่อน | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 939 | 896 |
| ปัจจุบัน | 691 (74%) | 648 (72%) |
| ไหลลง | 0.00 ลบ.ม./วิ | 0.00 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 50.00 ลบ.ม./วิ | 4.32 ล้าน ลบ.ม. |

รับน้ำได้อีก 248 ล้าน ลบ.ม.



| ภูมิภาค | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 299 | 259 |
| ปัจจุบัน | 294 (98%) | 294 (98%) |
| ไหลลง | 3.06 ลบ.ม./วิ | 0.044 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 0.74 ลบ.ม./วิ | 0.0639 ล้าน ลบ.ม. |

| เขื่อน | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 960 | 957 |
| ปัจจุบัน | 684 (71%) | 681 (71%) |
| ไหลลง | 12.08 ลบ.ม./วิ | 1.04 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 70.15 ลบ.ม./วิ | 6.06 ล้าน ลบ.ม. |

รับน้ำได้อีก 276 ล้าน ลบ.ม.

| ภูมิภาค | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 294 | 294 |
| ปัจจุบัน | 294 (100%) | 294 (100%) |
| ไหลลง | 3.06 ลบ.ม./วิ | 0.044 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 0.74 ลบ.ม./วิ | 0.0639 ล้าน ลบ.ม. |

| ภูมิภาค | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 960 | 957 |
| ปัจจุบัน | 684 (71%) | 681 (71%) |
| ไหลลง | 12.08 ลบ.ม./วิ | 1.04 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 70.15 ลบ.ม./วิ | 6.06 ล้าน ลบ.ม. |

รับน้ำได้อีก 276 ล้าน ลบ.ม.

| ภูมิภาค | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 960 | 957 |
| ปัจจุบัน | 684 (71%) | 681 (71%) |
| ไหลลง | 12.08 ลบ.ม./วิ | 1.04 ล้าน ลบ.ม. |
| ระบาย | 70.15 ลบ.ม./วิ | 6.06 ล้าน ลบ.ม. |

รับน้ำได้อีก 276 ล้าน ลบ.ม.