



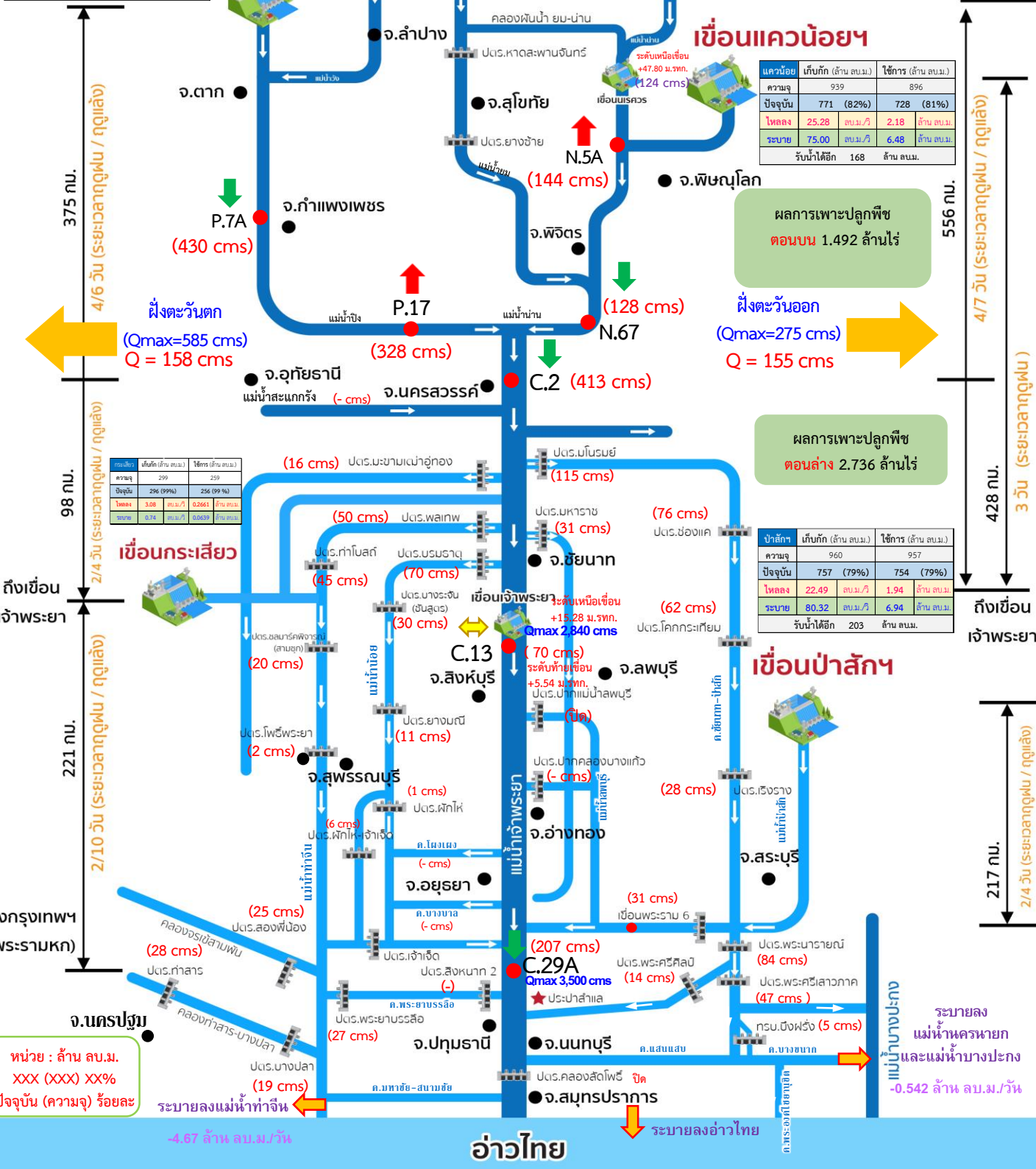
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 17 มกราคม 2566

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	11,412 (85%)	7,612 (79%)
ไหลลง	59.14 ลบ.ม./วิ	5.11 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	347.22 ลบ.ม./วิ	30.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	2,050 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,115 (64%)	3,265 (49%)
ไหลลง	35.65 ลบ.ม./วิ	3.08 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	196.88 ลบ.ม./วิ	17.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	3,395 ล้าน ลบ.ม.	



ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 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	757 (79%)	754 (79%)
ไหลลง	22.49 ลบ.ม./วิ	1.94 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	80.32 ลบ.ม./วิ	6.94 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก	203 ล้าน ลบ.ม.	

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	299	259
ปัจจุบัน	296 (99%)	256 (99%)
ไหลลง	3.08 ลบ.ม./วิ	0.2661 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.74 ลบ.ม./วิ	0.0639 ล้าน ลบ.ม.