



ข้อมูลสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (เวลา 06.00 น.)

วันศุกร์ 1 ธันวาคม 2566

เชื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำระบาย(ล้าน ลบ.ม.)			
	วันนี้	%	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	
เชื่อนภูมิพล จ.ลพบุรี	10,439	78	10,445	78	-5.2	8.20	13.71	-5.51	13.00	0.00
เชื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	6,046	64	6,052	64	-6.26	6.44	4.42	+2.02	12.00	-0.07
แก่งมอญ จ.พิษณุโลก	950	101	951	101	-0.51	0.89	1.40	-0.51	1.30	0.00
เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	948	99	951	99	-3.50	0.00	0.00	1.75	1.75	0.00

(เชื่อนป่าสักวันนี้ระบาย 20 ล้าน.ม./วินาที)

เชื่อนทดน้ำ	ระดับน้ำด้านเหนือ(ม.รทก.)			ระดับน้ำด้านท้าย(ม.รทก.)			ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)					
	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	รับได้สูงสุด	วันนี้	เมื่อวาน			
1.เชื่อนเจ้าพระยา (C.13) ซี่งหนาท	17.00	16.27	16.39	-0.12	16.34	5.87	5.93	-0.06	2,840	104	109	-5.00
2. เชื่อนพระรามหก จ.อยุธยา	10.00	6.77	6.64	+ 0.13	7.90	0.75	0.70	+0.05	700	5	5	+0.06

สถานี	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)				
	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	เพิ่มขึ้น(+), ลดลง(-)	รับได้สูงสุด	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
1.นครสวรรค์ (C.2)	25.70	18.33	18.46	-0.13	-7.37	3,660	474	507	-33.00
2.อุทัยธานี (Ct.19)	24.35	17.92	17.89	+0.03	-6.43	338	0	0	0.00
3.สิงห์บุรี (C.3)	11.70	2.75	2.83	-0.08	-8.95	2,340	-	-	-
4.อ่างทอง (C.7A)	9.32	1.34	1.33	+0.01	-7.98	2,690	-	-	-
5.อยุธยา (C.35)	4.58	0.66	0.66	0.00	-3.92	1,155	-	-	-
6.บางโพธิ์ (C.29A)	3.40	-0.13	-0.14	+0.01	-3.53	3,500	446	578	-132.00
7.ปทุมธานี (C.55)	2.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-
8.ปากเกร็ด (C.22A)	2.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ สะแกกรัง 0+ปริมาณน้ำ Side Flow เพื่อเชื่อนเจ้าพระยา 98 ลบ.ม./วิ. รวม 98 ลบ.ม./วิ.

ที่มฤตยูธานี ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันน้ำสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)

ที่ปากเกร็ด ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันน้ำสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)

ที่สะพานพุทธ ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันน้ำสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)

ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ ค่าบ่อโดยกรมอุทกศาสตร์วัดการผันน้ำวันนี้ขึ้นเต็มที่เวลา 11.32 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.44 เมตร