



### ข้อมูลสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (เวลา 06.00 น.)

วัน สัปดาห์ 4 เมษายน 2566

เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำระบาย(ล้าน ลบ.ม.)			
	วันนี้	%	เมื่อวาน	%	เพิ่ม(+), ลดลง(-)	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	9,065	67	9,095	68	-29.85	0.00	0.00	0.00	24.00	24.00	0.00
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	4,942	52	4,958	52	-16.84	1.24	3.12	-1.88	17.03	17.06	-0.03
เขื่อนภูมิ จ.พิษณุโลก	402	43	406	43	-4.20	0.19	0.00	+0.19	4.32	4.32	0.00
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	345	36	350	36	-5.55	0.00	0.00	0.00	3.46	4.32	-0.86

(เขื่อนป่าสักวันนี้จะระบาย 40 เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วัน)

เขื่อนทดน้ำ	ระดับน้ำค้างเหนือ(ม.รทก.)			ระดับน้ำค้างท้าย(ม.รทก.)			ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)					
	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	รับได้สูงสุด	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
1. เขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ชัยนาท	17.00	14.97	14.90	+0.07	16.34	5.41	5.41	0.00	2,840	70	70	0.00
2. เขื่อนพระรามหก จ.อยุธยา	10.00	6.30	6.46	-0.16	7.90	0.28	0.57	-0.29	700	10	15	-4.93

สถานี	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				+ สูงกว่า - ต่ำกว่า ตลิ่ง	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)			
	ตลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง		เพิ่ม(+), ลดลง(-)	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
1. นครสวรรค์ (C.2)	26.20	17.68	17.60	+0.08	-8.52	3,590	326	310	+16.00
2. อุทัยธานี (Ct.19)	24.35	17.52	17.52	0.00	-6.83	338	0	0	0.00
3. สิงห์บุรี (C.3)	11.70	1.97	2.00	-0.03	-9.73	2,340	-	-	-
4. อ่างทอง (C.7A)	9.32	0.32	0.83	-0.51	-9.00	2,690	-	-	-
5. อยุธยา (C.35)	4.58	0.09	0.25	-0.16	-4.49	1,155	-	-	-
6. บางไทร (C.29A)	3.40	0.25	0.34	-0.09	-3.15	3,500	110	130	-20.00
7. ปทุมธานี (C.55)	2.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-
8. ปากเกร็ด (C.22A)	2.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ สะแกกรัง 0+ปริมาณน้ำ Loss เหนือเขื่อนเจ้าพระยา 41 ลบ.ม./วิ. รวม 41 ลบ.ม./วิ.  
 ที่ปทุมธานี ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันวันที่สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)  
 ที่ปากเกร็ด ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันวันที่สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)  
 ที่สะพานพระ ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการผันวันที่สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)  
 ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ คำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์ภาคการที่ วันที่น้ำขึ้นเต็มใช้เวลา - น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง - เมตร