



ข้อมูลสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (เวลา 06.00 น.)

วันเสาร์ 1 กรกฎาคม 2566

เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)				ผลต่าง	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)			ผลต่าง	ปริมาณน้ำระบาย(ล้าน ลบ.ม.)		
	วันที่	%	เมื่อวาน	%		วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง		วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	6,449	48	6,476	48	-26.11	4.79	1.76	+3.03	30.00	32.00	-2.00	
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	3,731	39	3,722	39	+9.18	26.93	18.59	+8.34	17.09	14.88	+2.21	
แกว่น้อย จ.พิษณุโลก	169	18	170	18	-1.80	0.25	1.45	-1.20	2.16	1.30	+0.86	
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	125	13	126	13	-0.86	0.39	0.82	-0.43	1.04	1.04	0.00	

(เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ระบายน้ำ 12 ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนทดน้ำ	ระดับน้ำด้านเหนือ(ม.รทก.)				ตลิ่ง	ระดับน้ำด้านท้าย(ม.รทก.)			ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)			
	ตลิ่ง	วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง		วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง	รับได้สูงสุด	วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง
1.เขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ชัยนาท	17.00	14.56	14.50	+0.06	16.34	5.35	5.35	0.00	2,840	65	65	0.00
2.เขื่อนพระรามหก จ.อยุธยา	10.00	5.66	5.75	-0.09	7.90	0.76	0.95	-0.19	700	9	9	+0.09

สถานี	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				+สูงกว่า -ต่ำกว่าตลิ่ง	ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)			
	ตลิ่ง	วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง		รับได้สูงสุด	วันที่	เมื่อวาน	ผลต่าง
1.นครสวรรค์ (C.2)	25.70	17.58	17.66	-0.08	-8.12	3,660	306	322	-16.00
2.อุทัยธานี (C.19)	24.35	17.21	17.21	0.00	-7.14	338	0	0	0.00
3.สิงห์บุรี (C.3)	11.70	1.80	1.79	+0.01	-9.90	2,340	-	-	-
4.อ่างทอง (C.7A)	9.32	0.95	0.98	-0.03	-8.37	2,690	-	-	-
5.อยุธยา (C.35)	4.58	0.92	0.87	+0.05	-3.66	1,155	-	-	-
6.บางไทร (C.29A)	3.40	0.61	0.50	+0.11	-2.79	3,500	97	96	+1.00
7.ปทุมธานี (C.55)	2.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-
8.ปากเกร็ด (C.22A)	2.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: สະណักรัง 0+ปริมาณน้ำ Loss เหนือเขื่อนเจ้าพระยา 28 ลบ.ม./วินาที, รวม 28 ลบ.ม./วินาที.

- ที่ปทุมธานี ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการถ่วงน้ำหนักสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
 - ที่ปากเกร็ด ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการถ่วงน้ำหนักสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
 - ที่สะพานพุทธ ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) ค่าการถ่วงน้ำหนักสูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
- ที่ท่ากองบัญชาการกองทัพเรือ คำนวณโดยกรมชลประทานและกรมการไฟฟ้า วันที่น้ำขึ้นเต็มใช้เวลา 20.28 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.20 เมตร