



ข้อมูลสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (เวลา 06.00 น.)
วัน อังคาร 28 กรกฎาคม 2563

เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)					ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง(ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำระบาย(ล้าน ลบ.ม.)		
	วันนี้	%	เมื่อวาน	%	ผลต่าง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
เขื่อนภูมิพล จ.ตาก	3,916	29	3,914	29	+2.45	6.77	3.17	+3.60	4.00	4.00	0.00
เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์	3,237	34	3,247	34	-10.69	6.84	8.59	-1.75	17.02	12.10	+4.92
แควน้อย จ.พิษณุโลก	138	15	139	15	-0.13	2.28	1.08	+1.20	2.41	1.73	+0.68
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	90	9	91	9	-0.43	0.16	0.15	+0.01	0.43	0.43	+0.00

เขื่อนทดน้ำ	ระดับน้ำด้านเหนือ(ม.รทก.)				ระดับน้ำด้านท้าย(ม.รทก.)				ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)			
	ดลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	ดลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	รับได้สูงสุด	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
1. เขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ชัยนาท	17.00	13.81	13.94	-0.13	16.34	5.38	5.38	0.00	2,840	60	60	0.00
2. เขื่อนพระรามหก จ.อยุธยา	10.00	5.61	5.67	-0.06	7.90	0.80	0.66	+0.14	700	5.46	5.58	-0.12

สถานี	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ.)			
	ดลิ่ง	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง	+สูงกว่า -ต่ำกว่าดลิ่ง	รับได้สูงสุด	วันนี้	เมื่อวาน	ผลต่าง
1. นครสวรรค์ (C.2)	26.20	16.58	16.70	-0.12	-9.62	3,590	104	115	-11.00
2. ลพบุรี (Ct.19)	24.35	17.11	17.11	0.00	-7.24	338	0	0	0.00
3. สิงห์บุรี (C.3)	11.70	1.62	1.62	0.00	-10.08	2,340	-	-	-
4. อ่างทอง (C.7A)	9.32	1.00	1.08	-0.08	-8.32	2,690	-	-	-
5. อยุธยา (C.35)	4.58	0.82	0.80	+0.02	-3.76	1,155	-	-	-
6. บางไทร (C.29A)	3.40	0.54	0.53	+0.01	-2.86	3,500	60	60	0.00
7. ปทุมธานี (C.55)	2.84			0.00	-	-	-	-	-
8. ปากเกร็ด (C.22A)	2.46			0.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ สะแกกรัง 0+ปริมาณน้ำ Side Flow เขื่อนเขื่อนเจ้าพระยา 19 ลบ.ม./วิ. รวม 19 ลบ.ม./วิ.
 ที่ปทุมธานี ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) คาดการณ์วันนี้สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
 ที่ปากเกร็ด ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) คาดการณ์วันนี้สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
 ที่สะพานพุทธ ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน - ม.รทก. (เวลา - น.) คาดการณ์วันนี้สูงสุด - ม.รทก. (เวลา - น.)
 ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ ค่าแนวโน้มโดยกรมอุทกศาสตร์คาดการณ์ วันนี้ขึ้นเต็มที่เวลา 23.37 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.27 เมตร