

**สรุปสถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10**

วันที่ 15 เมษายน 2561



ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา  
สำนักงานชลประทานที่ 10

เขื่อนภูมิพล	
น้ำไหลเข้าอ่าง	0 ( 0 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที
ปริมาณน้ำใช้การ	4,270 ( 4,288 ) ล้าน ม. <sup>3</sup>
% น้ำใช้การ	44 ( 44 ) %
ระบาย	176 ( 184 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

รวม 2 อ่าง	
น้ำไหลเข้าอ่าง	52 ( 53 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที
ปริมาณน้ำใช้การ	7,148 ( 7,182 ) ล้าน ม. <sup>3</sup>
% น้ำใช้การ	44 ( 44.00 ) %
ระบาย	402 ( 412.00 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

เขื่อนสิริกิติ์	
น้ำไหลเข้าอ่าง	52 ( 53 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที
ปริมาณน้ำใช้การ	2,877 ( 2,893 ) ล้าน ม. <sup>3</sup>
% น้ำใช้การ	43 ( 43.00 ) %
ระบาย	226 ( 228 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

จ.นครสวรรค์	
ระดับน้ำ	+18.37 ( +18.38 ) ม.(รทก.)
ปริมาณน้ำ	365 ( 368 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ตัวเลขในวงเล็บ ( ) = ข้อมูลเมื่อวานนี้

ปตร.มะขามเฒ่า-อุ้มทอง	
ระบาย	5.00 ( 6 ) ลบ.ม./วิ

ปตร.พลเทพ	
ระบาย	60.00 ( 60 ) ลบ.ม./วิ

คลองเล็ก	
ปริมาณน้ำ	13.00 ( 13 ) ลบ.ม./วิ

ปตร.บรมธาตุ	
ระบาย	75.00 ( 75 ) ลบ.ม./วิ

เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	
ระดับน้ำเหนือ	+16.27 ( +16.32 ) ม.(รทก.) ( สูงสุด +16.50 , ต่ำสุด +15.80 )
ระดับน้ำท้าย	+06.00 ( +06.00 ) ม.(รทก.)
ระบาย	100 ( 100.00 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

โรงสูบน้ำ บางบาล	
ปริมาณน้ำรวม	รวม 10.55 ( 18.22 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 1	1.70 ( 1.7 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 2	0.00 ( 0 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 3	0.65 ( 1.3 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 4	1.70 ( 1.7 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 5	1.50 ( 1.5 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 6	1.70 ( 1.7 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 7	2.09 ( 2.09 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 8	0.00 ( 3.4 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 9	0.00 ( 1.92 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 10	1.21 ( 1.21 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 11	0.00 ( 0 ) ม. <sup>3</sup> /วิ
โรงสูบน้ำ 12	0.00 ( 1.7 ) ม. <sup>3</sup> /วิ

สถานี C.29 A อ.บางไทร	
ระดับน้ำ	0.70 ( 0.67 ) ม.
ปริมาณน้ำ	118 ( 116 ) ม. <sup>3</sup> /วิ

ปตร.มหาราช (FSL+16.50)	
ระดับน้ำเหนือ	+16.22 ( +16.27 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+13.84 ( +13.87 ) ม.(รทก.)
ระบาย	20.32 ( 20.49 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

เขื่อนพระราม 6	
ระดับน้ำเหนือ	+07.83 ( +07.78 ) ม.(รทก.) ( สูงสุด +7.80 , ต่ำสุด +6.40 )
ระดับน้ำท้าย	+00.38 ( +00.30 ) ม.(รทก.)
ระบาย	36.72 ( 26.96 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ทพร.นครหลวง (FSL+7.10)	
ระดับน้ำเหนือ	+06.76 ( +06.75 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+06.62 ( +06.35 ) ม.(รทก.)
ระบาย	5.88 ( 5.93 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.พระศรีศิลป์ (FSL+5.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+04.77 ( +04.73 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+02.78 ( +02.78 ) ม.(รทก.)
ระบาย	11.40 ( 11.29 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.โมรณีย์ (FSL+16.50)	
ระดับน้ำเหนือ	+16.32 ( +16.36 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+14.96 ( +15.01 ) ม.(รทก.)
ระบาย	86.95 ( 86.43 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.ช่องแคบ (FSL+13.40)	
ระดับน้ำเหนือ	+13.39 ( +13.40 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+12.31 ( +12.34 ) ม.(รทก.)
ระบาย	77.53 ( 83.11 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.โคกกระเทียม (FSL+11.20)	
ระดับน้ำเหนือ	+11.00 ( +10.99 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+09.45 ( +09.51 ) ม.(รทก.)
ระบาย	70.59 ( 73.72 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.เริงราง (FSL+8.70)	
ระดับน้ำเหนือ	+08.43 ( +08.40 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+08.02 ( +07.94 ) ม.(รทก.)
ระบาย	57.87 ( 61.72 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.พระนารายณ์ (FSL+7.80)	
ระดับน้ำเหนือ	+07.83 ( +07.78 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+06.72 ( +06.68 ) ม.(รทก.)
ระบาย	72.36 ( 68.99 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.พระมหินทร (FSL+7.00)	
ระดับน้ำเหนือ	+06.54 ( +06.49 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+06.37 ( +06.33 ) ม.(รทก.)
ระบาย	63.62 ( 61.25 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.พระเอกราช (FSL+6.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+05.58 ( +05.55 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+05.17 ( +05.14 ) ม.(รทก.)
ระบาย	53.98 ( 53.35 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

ปตร.พระศรีเสาวภาค (FSL+5.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+04.77 ( +04.73 ) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+02.76 ( +02.75 ) ม.(รทก.)
ระบาย	30.86 ( 30.63 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	
ระดับน้ำในอ่าง	+38.70 ( +38.74 ) ม.(รทก.)
ปริมาณน้ำในอ่าง	364.70 ( 369.00 ) ล้าน ม. <sup>3</sup>
เทียบกับความจุ	37.99 ( 38.44 ) %
น้ำไหลเข้าอ่าง	0.00 ( 0.00 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที
ระบาย	45.30 ( 45.40 ) ม. <sup>3</sup> /วินาที
ระดับน้ำท้ายเขื่อน	+18.25 ( +18.26 ) ม.(รทก.)

(ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 10)