



ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
สำนักงานชลประทานที่ 10

ผังบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน

เขื่อนภูมิพล	
น้ำไหลเข้าอ่าง	81 (0) ม. ³ /วินาที
ปริมาณน้ำใช้การ	1,130 (1,146) ล้าน ม. ³
% น้ำใช้การ	12 (12) %
ระบาย	257 (279) ม. ³ /วินาที

สถานี W.4 A จ.ตาก	
ปริมาณน้ำ	4 (4) ม. ³ /วินาที

เขื่อนสิริกิติ์	
น้ำไหลเข้าอ่าง	46 (51) ม. ³ /วินาที
ปริมาณน้ำใช้การ	681 (696) ล้าน ม. ³
% น้ำใช้การ	10 (10.00) %
ระบาย	208 (231) ม. ³ /วินาที

สถานี P.7A จ.กำแพงเพชร	
ปริมาณน้ำ	312 (273) ม. ³ /วินาที

สถานี Y.17 จ.พิจิตร	
ปริมาณน้ำ	*** (***) ม. ³ /วินาที

สถานี N.7A จ.พิจิตร	
ปริมาณน้ำ	187 (211) ม. ³ /วินาที

จนครสวรรค์	
ระดับน้ำ	+18.55 (+18.58) ม.(รทก.)
ปริมาณน้ำ	448 (457) ม. ³ /วินาที

ปตร.มหาราช (FSL+16.50)	
ระดับน้ำเหนือ	+15.73 (+15.61) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+15.38 (+15.38) ม.(รทก.)
ระบาย	32.91 (35.27) ม. ³ /วินาที

ปตร.มโนรมย์ (FSL+16.50)	
ระดับน้ำเหนือ	+15.80 (+15.69) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+15.71 (+15.59) ม.(รทก.)
ระบาย	118.42 (115.43) ม. ³ /วินาที

S.33 หล่มเก่า	
ปริมาณน้ำ	10.10 (6.13) ม. ³ /วินาที

ปตร.มะขามเฒ่า-อุทัยทอง	
ระบาย	26.00 (24) ลบ.ม./วิ

ปตร.พลเทพ	
ระบาย	45.00 (46) ลบ.ม./วิ

คลองเล็ก	
ปริมาณน้ำ	23.00 (20) ลบ.ม./วิ

ปตร.บรมธาตุ	
ระบาย	55.00 (56) ลบ.ม./วิ

เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	
ระดับน้ำเหนือ	+15.78 (+15.66) ม.(รทก.)
(สูงสุด +16.50 , ต่ำสุด +15.80)	
ระดับน้ำท้าย	+05.38 (+05.38) ม.(รทก.)
ระบาย	60 (60.00) ม. ³ /วินาที

ปตร.มหาราช (FSL+16.50)	
ระดับน้ำเหนือ	+15.73 (+15.61) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+15.38 (+15.38) ม.(รทก.)
ระบาย	32.91 (35.27) ม. ³ /วินาที

ปตร.ซ่งแคว (FSL+13.40)	
ระดับน้ำเหนือ	+12.95 (+12.94) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+12.31 (+12.31) ม.(รทก.)
ระบาย	90.31 (89.60) ม. ³ /วินาที

S.4B เมือง เพชรบูรณ์	
ปริมาณน้ำ	2.07 (***) ม. ³ /วินาที

เขื่อนพระราม 6	
ระดับน้ำเหนือ	+07.82 (+07.66) ม.(รทก.)
(สูงสุด +7.80 , ต่ำสุด +6.40)	
ระดับน้ำท้าย	+00.86 (+00.79) ม.(รทก.)
ระบาย	6.57 (6.53) ม. ³ /วินาที

ปตร.โคกกระเทียม (FSL+11.20)	
ระดับน้ำเหนือ	+10.81 (+10.64) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+09.58 (+09.55) ม.(รทก.)
ระบาย	62.75 (69.33) ม. ³ /วินาที

ปตร.โคกกระเทียม (FSL+11.20)	
ระดับน้ำเหนือ	+10.81 (+10.64) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+09.58 (+09.55) ม.(รทก.)
ระบาย	62.75 (69.33) ม. ³ /วินาที

S.42 วิเชียรบุรี	
ปริมาณน้ำ	*** (***) ม. ³ /วินาที

สถานี C.3 อ.เมือง สิงห์บุรี	
ระดับน้ำ	+01.81 (+01.82)

ปตร.เจ็ργาง (FSL+8.70)	
ระดับน้ำเหนือ	+08.60 (+08.50) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+07.91 (+07.73) ม.(รทก.)
ระบาย	37.60 (40.36) ม. ³ /วินาที

ปตร.เจ็ργาง (FSL+8.70)	
ระดับน้ำเหนือ	+08.60 (+08.50) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+07.91 (+07.73) ม.(รทก.)
ระบาย	37.60 (40.36) ม. ³ /วินาที

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	
ระดับน้ำในอ่าง	+34.27 (+34.30) ม.(รทก.)
ปริมาณน้ำในอ่าง	59.34 (60.60) ล้าน ม. ³
เทียบกับความจุ	6.18 (6.31) %
น้ำไหลเข้าอ่าง	0.00 (0.00) ม. ³ /วินาที
ระบาย	8.15 (12.08) ม. ³ /วินาที
ระดับน้ำท้ายเขื่อน	+17.06 (+17.09) ม.(รทก.)

สถานี C.7A อ.เมือง อ่างทอง	
ระดับน้ำ	+00.95 (+01.01)

ทรบ.นครหลวง (FSL+7.10)	
ระดับน้ำเหนือ	+05.43 (+05.95) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+05.41 (+05.93) ม.(รทก.)
ระบาย	2.79 (3.91) ม. ³ /วินาที

ปตร.พระนารายณ์ (FSL+7.80)	
ระดับน้ำเหนือ	+07.82 (+07.66) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+05.50 (+06.01) ม.(รทก.)
ระบาย	32.87 (41.29) ม. ³ /วินาที

S.28 พัฒนาคมน	
ปริมาณน้ำ	17.09 (17.09) ม. ³ /วินาที

สถานี C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา	
ระดับน้ำ	+00.78 (+00.79)

ปตร.พระมหินทร (FSL+7.00)	
ระดับน้ำเหนือ	+05.14 (+05.75) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+05.05 (+05.67) ม.(รทก.)
ระบาย	30.98 (35.51) ม. ³ /วินาที

ปตร.พระเอกาท (FSL+6.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+04.73 (+05.20) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+04.26 (+04.70) ม.(รทก.)
ระบาย	27.33 (30.78) ม. ³ /วินาที

S.9 แก่งคอย	
ปริมาณน้ำ	8.78 (8.84) ม. ³ /วินาที

สถานี C.29 A อ.บางไทร	
ระดับน้ำ	0.58 (0.56) ม.
ปริมาณน้ำ	71 (71) ม. ³ /วิ

ปตร.พระศรีศิลา (FSL+5.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+04.01 (+04.50) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+02.13 (+02.12) ม.(รทก.)
ระบาย	5.52 (6.40) ม. ³ /วินาที

ปตร.พระศรีเสาวภาค (FSL+5.30)	
ระดับน้ำเหนือ	+04.01 (+04.50) ม.(รทก.)
ระดับน้ำท้าย	+02.55 (+02.54) ม.(รทก.)
ระบาย	18.80 (20.89) ม. ³ /วินาที

* หมายถึง อยู่ระหว่างการตรวจสอบโดย
ศูนย์อุทกฯ ภาคกลางและเหนือตอนล่าง
** หมายถึง ระดับน้ำขึ้น - ลง โดย
ได้รับผลกระทบจากการปิด - เปิด ฝาย
จึงไม่มีการรายงานปริมาณน้ำ
*** หมายถึง อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล
ของโครงการฯ

ตัวเลขในวงเล็บ () = ข้อมูลเมื่อวานนี้