

ระดับน้ำประจำชั่วโมง

ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร

ประจำวัน เสาร์ ที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา (น.)	เหนือน้ำ (ม./รทก.)	ท้ายน้ำ (ม./รทก.)	เปิดบาน (ม./บาน)	ปริมาณน้ำผ่าน เขื่อน ม. ³ /วินาที	ปริมาณน้ำผ่าน ลำน้ำเดิม (โรงไฟฟ้า)	หมายเหตุ
01.00	47.30	41.30	0.30 / 5	162.40	123.00	- น้ำผ่านโรงไฟฟ้า
02.00	47.30	41.30	0.30 / 5	161.40	124.00	พลังน้ำเขื่อนนเรศวร
03.00	47.30	41.30	0.30 / 5	161.40	124.00	- ปริมาณน้ำผ่าน
04.00	47.30	41.30	0.30 / 5	160.40	125.00	ใช้ตารางความสัมพันธ์
05.00	47.30	41.30	0.30 / 5	160.40	125.00	ระหว่างระดับน้ำ -
06.00	47.30	41.20	0.20 / 5	148.80	124.00	ปริมาณน้ำ
07.00	47.30	41.20	0.20 / 5	148.80	124.00	สถานี N.27A
08.00	47.30	41.10	0.60 / 5	256.50	4.00	ปี 2560
09.00	47.30	41.00	0.30 / 5	132.40	116.00	
10.00	47.30	41.00	0.30 / 5	120.40	128.00	
11.00	47.30	41.05	0.30 / 5	125.45	129.00	
12.00	47.30	41.05	0.30 / 5	126.45	128.00	
13.00	47.30	41.05	0.30 / 5	126.45	128.00	
14.00	47.30	41.10	0.30 / 5	132.50	128.00	
15.00	47.30	41.10	0.30 / 5	132.50	128.00	
16.00	47.30	41.10	0.30 / 5	132.50	128.00	
17.00	47.30	41.10	0.30 / 5	133.50	127.00	
18.00	47.30	41.10	0.30 / 5	133.50	127.00	
19.00	47.30	41.10	0.30 / 5	134.50	126.00	
20.00	47.30	41.10	0.30 / 5	135.50	125.00	
21.00	47.30	41.10	0.30 / 5	135.50	125.00	
22.00	47.30	41.10	0.30 / 5	136.50	124.00	
23.00	47.30	41.10	0.30 / 5	135.50	125.00	
24.00	47.30	41.10	0.30 / 5	136.50	124.00	

หมายเหตุ - ปริมาณน้ำผ่านใช้ตารางความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ-ปริมาณน้ำสถานี N.27A ของวันที่ 26 มกราคม 2559

รวมปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 262.88 ม.³/วินาที (ทุก 3 ชั่วโมง)

(ลงชื่อ)



รวมปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 22.71 ล้าน ลบ.ม./วัน

(นายนิพนธ์ รุจิปัญญากุล)
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร จ.พิษณุโลก โทร (๐๕๕)๓๖๙๐๕๐

ขอรายงานระดับน้ำเขื่อนนเรศวร

ประจำวันที่ 18

เดือน มีนาคม


พ.ศ. 2560

ดังตารางข้างล่างนี้

เวลา	03:00 น.	06:00 น.	09:00 น.	12:00 น.	15:00 น.	18:00 น.	21:00 น.	24:00 น.
เหนือน้ำ	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30
ท้ายน้ำ	41.30	41.20	41.00	41.05	41.10	41.10	41.10	41.10
เปิดบาน	0.30 / 5	0.20 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5
ปริมาณน้ำผ่าน (ลบ.ม./วินาที)	285.40	272.80	248.40	254.45	260.50	260.50	260.50	260.50
เวลา	ผู้ปฏิบัติงานห้องคอนโทรล							
	ลายมือชื่อ				ลายเซ็น			
08:00 - 16:00	นาย บำรุงเกียรติ กุลพัฒน์							
16:00 - 24:00	นาย พลิชฐ์ เชื้อผู้ดี							
24:00 - 08:00	นาย อัครรัตน์ วรรณารถ							

19 มีนาคม 2560	เวลา 03:00 น.	เหนือน้ำ	47.30	ท้ายน้ำ	41.15	เปิดบาน	0.20 / 5	น้ำผ่าน	266.65	ลบ.ม./วินาที
19 มีนาคม 2560	เวลา 06:00 น.	เหนือน้ำ	47.30	ท้ายน้ำ	41.15	เปิดบาน	0.20 / 5	น้ำผ่าน	266.65	ลบ.ม./วินาที
		PL.0 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 3			
		PL.1 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 1			
ปริมาณน้ำผ่าน	วันที่ 18 มี.ค. 60	=	0.00	มม.						

ปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 262.88 ลบ.ม./วินาที
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

()
(นายนิพนธ์ รุจิปัญญากุล)
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร จ.พิษณุโลก โทร (๐๕๕)๓๖๙๐๕๐

ขอรายงานระดับน้ำเขื่อนนเรศวร

ประจำวันที่ 18

เดือน มีนาคม


พ.ศ. 2560

ดังตารางข้างล่างนี้

เวลา	03:00 น.	06:00 น.	09:00 น.	12:00 น.	15:00 น.	18:00 น.	21:00 น.	24:00 น.
เหนือน้ำ	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30	47.30
ท้ายน้ำ	41.30	41.20	41.00	41.05	41.10	41.10	41.10	41.10
เปิดบาน	0.30 / 5	0.20 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5	0.30 / 5
ปริมาณน้ำผ่าน (ลบ.ม./วินาที)	285.40	272.80	248.40	254.45	260.50	260.50	260.50	260.50
เวลา	ผู้ปฏิบัติงานห้องคอนโทรล							
	ลายมือชื่อ				ลายเซ็น			
08:00 - 16:00	นาย บำรุงเกียรติ กุลพัฒน์							
16:00 - 24:00	นาย พลิชฐ์ เชื้อผู้ดี							
24:00 - 08:00	นาย อัครรัตน์ วรรณารถ							

19 มีนาคม 2560	เวลา 03:00 น.	เหนือน้ำ	47.30	ท้ายน้ำ	41.15	เปิดบาน	0.20 / 5	น้ำผ่าน	266.65	ลบ.ม./วินาที
19 มีนาคม 2560	เวลา 06:00 น.	เหนือน้ำ	47.30	ท้ายน้ำ	41.15	เปิดบาน	0.20 / 5	น้ำผ่าน	266.65	ลบ.ม./วินาที
		PL.0 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 3			
		PL.1 เหนือน้ำ	-	ท้ายน้ำ	-	เปิดบาน	0.00 / 1			
ปริมาณน้ำผ่าน	วันที่ 18 มี.ค. 60	=	0.00	มม.						

ปริมาณน้ำผ่านเฉลี่ย 262.88 ลบ.ม./วินาที
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

()
(นายนิพนธ์ รุจิปัญญากุล)
ตำแหน่ง นายช่างชลประทาน