

ระดับน้ำในอ่างฯ = +180.650 เมตร รทก.

ความจุของน้ำในอ่างฯ = 226.250 ล้าน ลบ.ม.

(ความจุ = 43.51)

ปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ = 0.0 มม.

อุณหภูมิสูงสุด = 33.0 C °

อุณหภูมิต่ำสุด = 20.0 C °

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ (Inflow) = 0.00 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (River Outlet)

= 0.00 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำไหลล้นผ่าน (Service Spillway)

= 0.000 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน

เขียนโดย วรวรรณ

วันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2012 เวลา 03:04 น. - แก้ไขล่าสุด วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 2020 เวลา 01:58 น.

---

รายงานสถานการณ์น้ำ

น้ำฝน น้ำท่า

อ่างเก็บน้ำ น้ำอูน

ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

ระดับน้ำเหนือ ปตร.ฝั่งซ้าย = +180.650 เมตร รทก.

ระดับน้ำท้าย ปตร.ฝั่งซ้าย = +175.920 เมตร รทก.

ระยะยกบาน = 0.60 เมตร

ปริมาณน้ำไหลผ่าน = 5.653 ลบ.ม./วินาที

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน

เขียนโดย วรวรรณ

วันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2012 เวลา 03:04 น. - แก้ไขล่าสุด วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 2020 เวลา 01:58 น.

---

ระดับน้ำเหนือ ประตูฝิ่งขวา = +180.650 เมตร รทก.

ระดับน้ำท้าย ประตูฝิ่งขวา = +177.040 เมตร รทก.

ระยะยกบาน = 0.60 เมตร

ปริมาณน้ำไหลผ่าน = 8.254      ลบ.ม./วินาที

เขียนโดย วรวรรณ

วันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2012 เวลา 03:04 น. - แก้ไขล่าสุด วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2020 เวลา 01:58 น.

---

