

ระดับน้ำในอ่างฯ = +180.120 เมตร รทก.

ความจุของน้ำในอ่างฯ = 199.750 ล้าน ลบ.ม.

(ความจุ = 38.41)

ปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ = 0.0 มม.

อุณหภูมิสูงสุด = 38.0 C °

อุณหภูมิต่ำสุด = 27.0 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 วันที่ 01 เมษายน 2020 เวลา 02:00 น.

---

รายงานสถานการณ์น้ำ

น้ำฝน น้ำท่า

อ่างเก็บน้ำ น้ำอุ้น

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2563

ระดับน้ำเหนือ ปตร.ฝั่งซ้าย = +180.120 เมตร รทก.

ระดับน้ำท้าย ปตร.ฝั่งซ้าย = +000.000 เมตร รทก.

ระยะยกบาน = 0.00 เมตร

ปริมาณน้ำไหลผ่าน = 0.000 ลบ.ม./วินาที

รายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน

เขียนโดย วรวรรณ

วันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2012 เวลา 03:04 น. - แก้ไขล่าสุด วันที่ 01 เมษายน 2020 เวลา 02:00 น.

---

ระดับน้ำเหนือ ปตร.ฝั่งขวา = +180.120 เมตร รทก.

ระดับน้ำท้าย ปตร.ฝั่งขวา = +000.000 เมตร รทก.

ระยะยกบาน = 0.00 เมตร

ปริมาณน้ำไหลผ่าน = 0.000      ลบ.ม./วินาที

เขียนโดย วรวรรณ

วันที่ 01 กุมภาพันธ์ 2012 เวลา 03:04 น. - แก้ไขล่าสุด วันที่ 01 เมษายน 2020 เวลา 02:00 น.

---

