

เวลาดังต้น=0.00ชั่วโมง=0HR.นาทื=0min.

ผลลัพธ์การคำนวณข้อมูลวันที่ 27 มกราคม 2566

รายงานสถานการณ์น้ำและแผนระบายน้ำเขื่อนภูมิพล  
ประจำ วัน ศุกร์ ที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำ เวลา 8 นาฬิกา	252.19	เมตรวัดจากระดับน้ำทะเลปานกลาง.
ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน	11,117.44	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	82.58	เปอร์เซ็นต์
ระดับน้ำ [ <u>▲ สูงกว่า</u> ] ปีที่ผ่านมา	14.87	เมตร
อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สามารถรับน้ำได้อีก	2,344.56	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	17.42	เปอร์เซ็นต์
สำหรับปีนี้ เขื่อนภูมิพล กักเก็บน้ำได้ [ <u>▲ มากกว่า</u> ] ปีที่แล้ว ในวันเดียวกัน	3,678.37	ล้านลูกบาศก์เมตร
เมื่อวานนี้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล	2.54	ล้านลูกบาศก์เมตร
ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลสามารถระบายน้ำได้อีก	7,317.44	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	75.73	เปอร์เซ็นต์
วันนี้เขื่อนภูมิพล จะระบายน้ำจำนวน	33.00	ล้านลูกบาศก์เมตร
เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัด อุตรดิตถ์ ระบายน้ำจำนวน	17.00	ล้านลูกบาศก์เมตร
รวมแล้ววันนี้กรมชลประทานต้องการระบายน้ำลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำนวน	50.00	ล้านลูกบาศก์เมตร
ระยะเวลาการระบายน้ำ / อัตราการระบายน้ำสูงสุด	24.00 / 600	ชั่วโมง/ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
โดยจะเริ่มทำการระบายน้ำตั้งแต่เวลา / เวลาระบายน้ำสูงสุด	0.00 / 20.00	นาฬิกา
คาดว่าน้ำจะถึงพื้นที่ อ.สามเงา เวลา	1.00	นาฬิกา (บวก 1 ถึง 2 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.บ้านตาก วันที่ 27 มกราคม 2566 เวลา	9.00	นาฬิกา (บวก 9 ถึง 10 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองตาก วันที่ 27 มกราคม 2566 เวลา	15.00	นาฬิกา (บวก 15 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.วังเจ้า จ.ตาก วันที่ 28 มกราคม 2566 เวลา	2.00	นาฬิกา (บวก 26 ถึง 28 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองกำแพงเพชร วันที่ 28 มกราคม 2566 เวลา	18.00	นาฬิกา (บวก 40 ถึง 42 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองนครสวรรค์ วันที่ 30 มกราคม 2566 เวลา	8.00	นาฬิกา (บวก 80 ชั่วโมง)

เขื่อนภูมิพลระบายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร ตามแผนจากกรมชลประทาน

สำหรับพื้นที่ใด ที่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ หรือ ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสอบถามได้ที่

โทรศัพท์ หมายเลข 055 - 881 239

<http://www.bhumiboldam.egat.com/>