

เวลาดังต้น=6.00ชั่วโมง=6HR.นาทื=0min.

ผลลัพธ์การค้นหาย้อมูลวันที่ 1 พฤษภาคม 2567

รายงานสถานการณ์น้ำและแผนระบายน้ำเขื่อนภูมิพล
ประจำ วัน พุธ ที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ระดับน้ำของอ่างเก็บน้ำ เวลา 8 นาฬิกา	<u>233.12</u>	เมตรวัดจากระดับน้ำทะเลปานกลาง.
ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน	<u>6,672.10</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	<u>49.56</u>	เปอร์เซ็นต์
ระดับน้ำ [<u>ต่ำกว่า</u>] ปีที่ผ่านมา	<u>7.95</u>	เมตร
อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล สามารถรับน้ำได้อีก	<u>6,789.90</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	<u>50.44</u>	เปอร์เซ็นต์
สำหรับปีนี้ เขื่อนภูมิพล กักเก็บน้ำได้ [<u>น้อยกว่า</u>] ปีที่แล้ว ในวันเดียวกัน	<u>1,566.16</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
เมื่อวานนี้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล	<u>0.00</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลสามารถระบายน้ำได้อีก	<u>2,872.10</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็น	<u>29.73</u>	เปอร์เซ็นต์
วันนี้เขื่อนภูมิพล จะระบายน้ำจำนวน	<u>28.00</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัด อุตรดิตถ์ ระบายน้ำจำนวน	<u>11.00</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
รวมแล้ววันนี้กรมชลประทานต้องการระบายน้ำลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำนวน	<u>39.00</u>	ล้านลูกบาศก์เมตร
ระยะเวลาการระบายน้ำ / อัตราการระบายน้ำสูงสุด	<u>16.00 / 760</u>	ชั่วโมง/ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
โดยจะเริ่มทำการระบายน้ำตั้งแต่เวลา / เวลาระบายน้ำสูงสุด	<u>6.00 / 23.00</u>	นาฬิกา
คาดว่าน้ำจะถึงพื้นที่ อ.สามเงา เวลา	<u>7.00</u>	นาฬิกา (บวก 1 ถึง 2 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.บ้านตาก วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา	<u>15.00</u>	นาฬิกา (บวก 9 ถึง 10 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองตาก วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา	<u>21.00</u>	นาฬิกา (บวก 15 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.วังเจ้า จ.ตาก วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา	<u>8.00</u>	นาฬิกา (บวก 26 ถึง 28 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองกำแพงเพชร วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 เวลา	<u>0.00</u>	นาฬิกา (บวก 40 ถึง 42 ชั่วโมง)
ถึงพื้นที่ อ.เมืองนครสวรรค์ วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 เวลา	<u>14.00</u>	นาฬิกา (บวก 80 ชั่วโมง)

เขื่อนภูมิพลระบายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร ตามแผนจากกรมชลประทาน

สำหรับพื้นที่ใด ที่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ หรือ ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสอบถามได้ที่

โทรศัพท์ หมายเลข 055 - 881 239

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