

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 26 และ 25

วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 เกือบ 26,784 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 38%

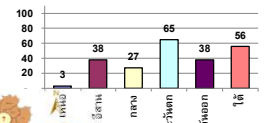
วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เกือบ 40,172 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 57%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ทั่วประเทศ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 6,707.38 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับปริมาณที่ห้ามขาย สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

Table showing water status by province (ภาค) with columns for low, high, and total water, and a change column. Includes a map of Thailand.

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



Summary table of water status: High 6, Low 29, Total 3.

Main data table with columns for province, water volume, and percentage. Rows are categorized by province and region.

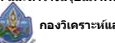
ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้น้ำตามริมตลิ่งของแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ใหญ่ 50 จังหวัด
5) ที่มา : กรมชลประทาน และ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รท. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาลทรงน 5.รัชชประภา 6.ลุมลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มางลา 9.ลำปำ 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาลทรงน 5.รัชชประภา 6.ลำปำ 7.ลุมลรัตน์ 8.มางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก