

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

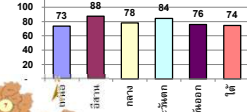
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัดลาค่อน

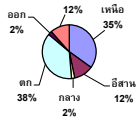
156.82 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว ประมง การประมงน้ำเค็มและอื่นๆ เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์มีแนวโน้มดีขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาค



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



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณทั้งสิ้น 156.82 ล้าน ลบ.ม.

วันที่ 8 ธันวาคม 2566 เกือบ 86,490 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 79%

วันที่ 8 ธันวาคม 2566 เกือบ 58,801 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 83%

Table showing water volume change by province. Columns include province, decrease, stable, increase, total, change, and status.

Summary table of water volume change by province for the period from Dec 1 to Dec 8, 2023.

Main data table with columns: Province, Reservoir, Volume (Million m³), Usage (Million m³), Utilization Rate, and Comparison with Dec 2, 2023 (Volume, %).

ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการเกษตร การประมง และการประปา ของส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
5) ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
รวม. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์บัญชาการกองบัญชาการและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ขีราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลูนศรี 7.สิรินธร 8.บางนาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ขีราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลูนศรี 8.บางนาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก