

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทยในปี 64 และ 63

วันที่ 22 เมษายน 2564 แห่งกัน 34,248 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

วันที่ 21 เมษายน 2563 แห่งกัน 34,645 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน 49%

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 22 เมษายน 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 261.73 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมของประเศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

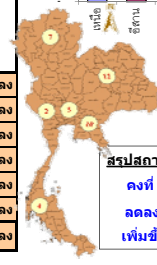
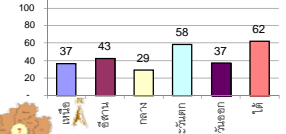


Table showing regional water volume statistics: Region, Volume (ล้าน), Change (ล้าน), and Status (สถานการณ์).

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

Summary table of dam status: คงที่ 8 อ่าง, ลดลง 22 อ่าง, เพิ่มขึ้น 9 อ่าง.

Main table with 14 columns: Province, Dam Name, Capacity (ล้าน ม.³), Current Volume (ล้าน ม.³), % Full, and Status (สถานการณ์).

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย
5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขลชา



ศูนย์ป้องกันกัฏคณั กรมพฤษยการณั

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนราษตรภณ 5.รัชชประภา
6.ลุมลรัตน 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนราษตรภณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมลรัตน 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก