

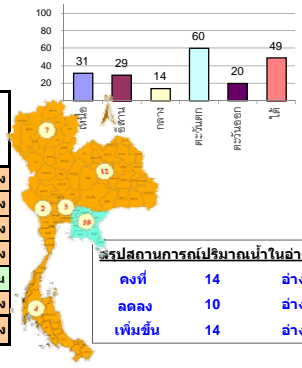
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดหน้า + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดหน้าก่อน 112.24 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดหน้าที่ห้ามภา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ
คงที่ 14 อ่าง
ลดลง 10 อ่าง
เพิ่มขึ้น 14 อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทยในปัจจุบันปี 63 และปี 62

วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เท่ากับ 30,593 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 43%
วันที่ 1 กรกฎาคม 2562 เท่ากับ 35,641 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 50%

Table with 6 columns: Province, Location, Change, Total, Change from previous, Status. Rows include North, Northeast, Middle, West, East, and South regions.

Main data table with columns: Province, Name, Capacity, Current, Used, Storage, % Storage, Current Date, Capacity Date, Used Date, % Used, Storage Date, % Storage Date, Change, Status. Rows are categorized by region: North (7), Northeast (12), Middle (3), West (2), East (4), and South (4).

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



- ลำดับของเขื่อนตามความจุ
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก