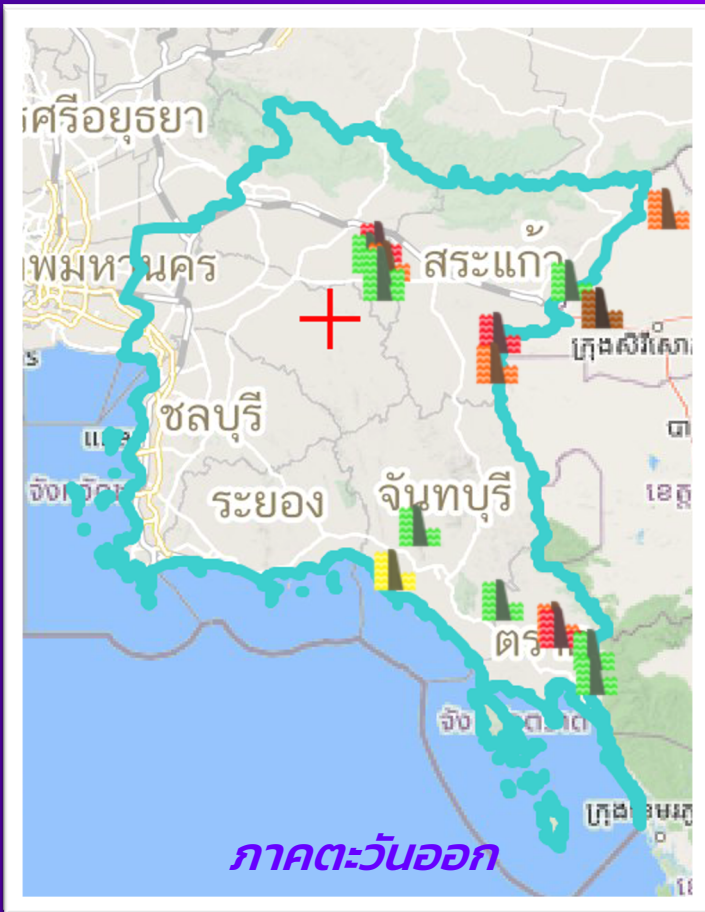




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออก"

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 น.



**ปัจจุบัน**  
ปริมาณน้ำ **63.00 %**  
ภาคตะวันออก

ความจุเก็บกัก **14.19** ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำ **8.94** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **17** แห่ง

| ชื่อแหล่งน้ำ              | จังหวัด    | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ร้อยละ ปริมาณน้ำ |
|---------------------------|------------|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|
| <b>ภาคตะวันออก</b>        |            |                   |                         |                        |                  |
| อ่างเก็บน้ำบ้านอ่างศิลา   | สระแก้ว    | 50.79             | 1.75                    | 0.25                   | 14.29%           |
| หนองสามผาน                | จันทบุรี   | -1.00             | 0.26                    | 0.06                   | 23.08%           |
| แหล่งน้ำคายนิมมาถกกลยุทธ์ | สระแก้ว    | 87.34             | 0.31                    | 0.12                   | 38.71%           |
| หนองนาแซง                 | ปราจีนบุรี | 18.57             | 0.31                    | 0.14                   | 45.16%           |
| อ่างเก็บน้ำทุ่งตอกชก      | จันทบุรี   | 19.00             | 0.33                    | 0.16                   | 48.48%           |
| อ่างเก็บน้ำแพร่งกะผา      | จันทบุรี   | 47.00             | 2.67                    | 1.49                   | 55.81%           |
| อ่างเก็บน้ำเขาไม้ซี้      | ตราด       | 40.00             | 0.24                    | 0.15                   | 62.50%           |
| อ่างเก็บน้ำคลอง           | ตราด       | 19.00             | 2.36                    | 1.55                   | 65.68%           |

| ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก | จำนวนแหล่งน้ำ |
|------------------------|---------------|
| 0-20                   | 1             |
| 21-30                  | 1             |
| 31-80                  | 8             |
| 81-100                 | 4             |
| 100+                   | 3             |

ค้นหาเพิ่มเติม  
Scan Me

