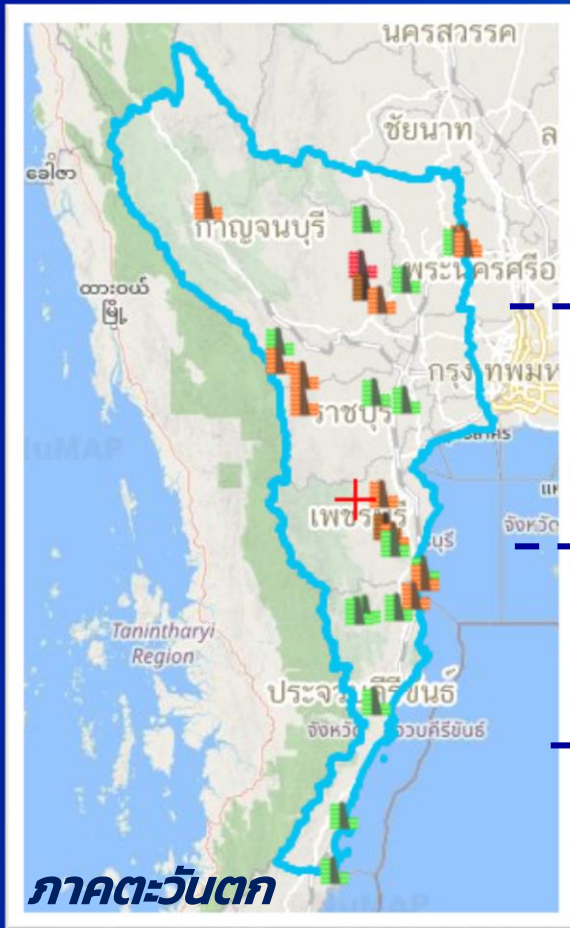




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 08.33 น.



ภาคตะวันตก



ปัจจุบัน

73.05 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **17.51** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันตก					
Q อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรีย์	กาญจนบุรี	150.00	0.36	0.04	11.11%
Q อ่างเก็บน้ำมาวังหิน	เพชรบุรี	65.00	0.65	0.12	18.46%
Q อ่างเก็บน้ำสามหนอง	ประจวบคีรีขันธ์	88.00	0.61	0.19	31.15%
Q หนองน้ำทะเลสาม	กาญจนบุรี	43.00	0.20	0.07	35.00%
Q อ่างเก็บน้ำเสาร์ห้า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไก่อเลื้อย	กาญจนบุรี	75.07	1.14	0.51	44.74%
Q บึงหนองจอก	สุพรรณบุรี	5.10	0.41	0.19	46.34%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำท่ามาขาม (ห้วยไก่อต้อ)	ประจวบคีรีขันธ์	92.00	0.37	0.22	59.46%
Q อ่างเก็บน้ำมาสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	147.00	0.61	0.38	62.30%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	14
81-100	11
100+	1

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

