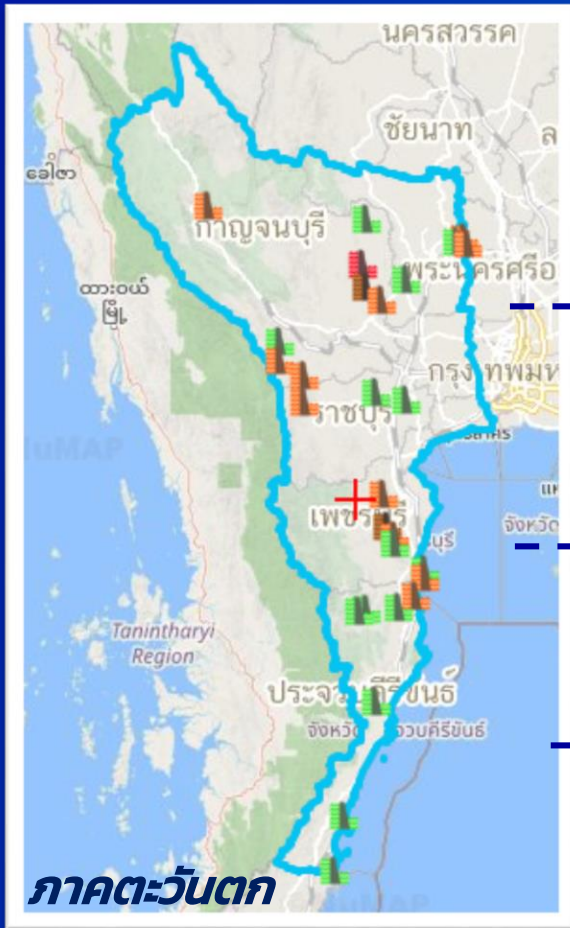




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.15 น.



ปัจจุบัน

73.01 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **17.50** 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 อ่างเก็บน้ำบ้านวังหิน	เพชรบุรี	65.00	0.65	0.12	18.46%
Q อ่างเก็บน้ำสามหนอง	ประจวบคีรีขันธ์	88.00	0.61	0.19	31.15%
Q หนองน้ำทะเลสาม	กาญจนบุรี	42.90	0.20	0.07	35.00%
Q อ่างเก็บน้ำเสารห้า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไก่อเหลือง	กาญจนบุรี	75.02	1.14	0.50	43.86%
Q มิ่งหนองจอก	สุพรรณบุรี	5.07	0.41	0.19	46.34%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโปง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำคำมายาน (หัวมโกดอ)	ประจวบคีรีขันธ์	92.00	0.37	0.22	59.46%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	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

