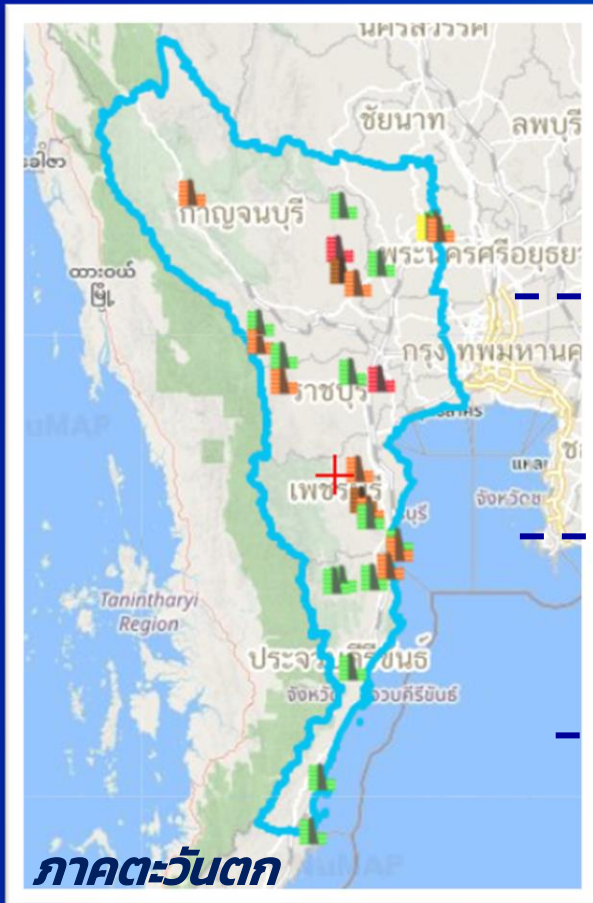




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.42 น.



ปัจจุบัน ปริมาณน้ำ **72.05 %** ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำ **17.27** 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 มิ่งหนองจอก	สุพรรณบุรี	4.00	0.41	0.11	26.83%
Q อ่างเก็บน้ำสามหนอง	ประจวบคีรีขันธ์	88.00	0.61	0.19	31.15%
Q หนองน้ำทะเลสาม	กาญจนบุรี	41.90	0.20	0.07	35.00%
Q อ่างเก็บน้ำเสาห้า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไถ่เหลียง	กาญจนบุรี	74.72	1.14	0.44	38.60%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	146.00	0.61	0.28	45.90%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านประจูด่าน	กาญจนบุรี	79.84	0.17	0.10	58.82%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	1
31-80	14
81-100	9
100+	2



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

