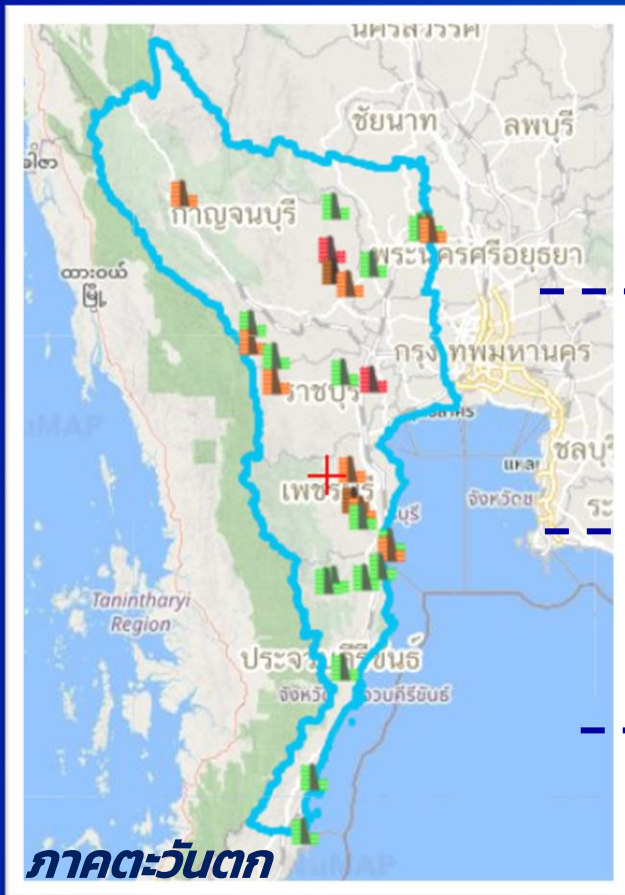




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 08.45 น.



ปัจจุบัน

70.80 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **16.97** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

ภาคตะวันตก

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	41.50	0.20	0.07	35.00%
Q อ่างเก็บน้ำเสารห้า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q บึงหนองจอก	สุพรรณบุรี	4.96	0.41	0.18	43.90%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	146.00	0.61	0.28	45.90%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไถเหลือ	กาญจนบุรี	75.49	1.14	0.60	52.63%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโปง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำก้ามายาน (ห้วยไทรค้อ)	ประจวบคีรีขันธ์	92.00	0.37	0.22	59.46%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	16
81-100	8
100+	2



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

