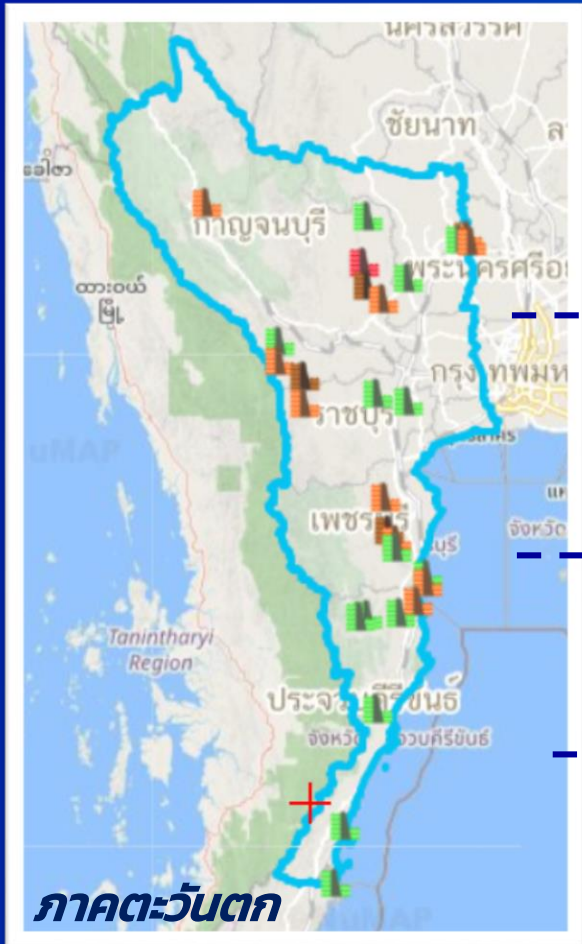




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 19 เมษายน 2567 เวลา 09.22 น.



ปัจจุบัน

72.63 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก 23.97 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 17.41 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 28 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันตก					
Q อ่างเก็บน้ำเขาของอินทรีย์	กาญจนบุรี	150.00	0.36	0.04	11.11%
Q อ่างเก็บน้ำมานประตูด่าน	กาญจนบุรี	75.95	0.17	0.02	11.76%
Q อ่างเก็บน้ำมานวังหิน	เพชรบุรี	65.00	0.65	0.12	18.46%
Q อ่างเก็บน้ำสามหนอง	ประจวบคีรีขันธ์	88.00	0.61	0.19	31.15%
Q หนองน้ำทะเลสาม	กาญจนบุรี	43.20	0.20	0.07	35.00%
Q อ่างเก็บน้ำเสารห้า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไก่อเล็อง	กาญจนบุรี	75.10	1.14	0.52	45.61%
Q บึงหนองจอก	สุพรรณบุรี	5.10	0.41	0.19	46.34%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโปง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำท่ามาขาน (ห้วยไก่อตอ)	ประจวบคีรีขันธ์	92.00	0.37	0.22	59.46%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	3
21-30	0
31-80	14
81-100	10
100+	1



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

