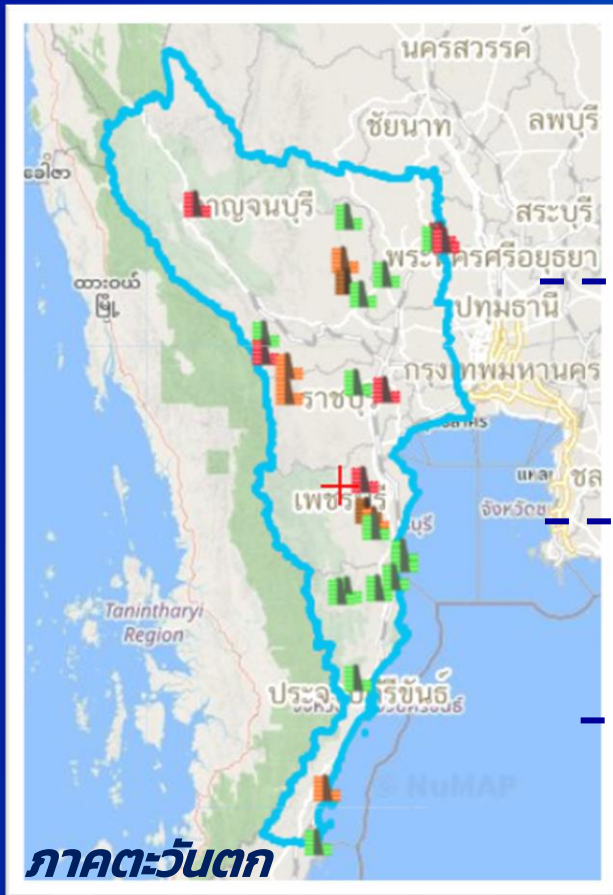




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 08.55 น.



ปัจจุบัน ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก **73.01 %**

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 อ่างเก็บน้ำเสารท่า	เพชรบุรี	165.23	0.57	0.20	35.09%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	146.00	0.61	0.28	45.90%
Q อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง	เพชรบุรี	126.00	0.14	0.08	57.14%
Q อ่างเก็บน้ำหนองไถเหล็ก	กาญจนบุรี	76.07	1.14	0.71	62.28%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านย่านซื่อ	ประจวบคีรีขันธ์	126.00	1.21	0.78	64.46%
Q อ่างเก็บน้ำวังโมกขสันต์	เพชรบุรี	49.00	2.15	1.39	64.65%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง	เพชรบุรี	49.75	1.36	0.88	64.71%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	15
81-100	5
100+	6

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

