

รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.07	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	75.37	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.51	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.06	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



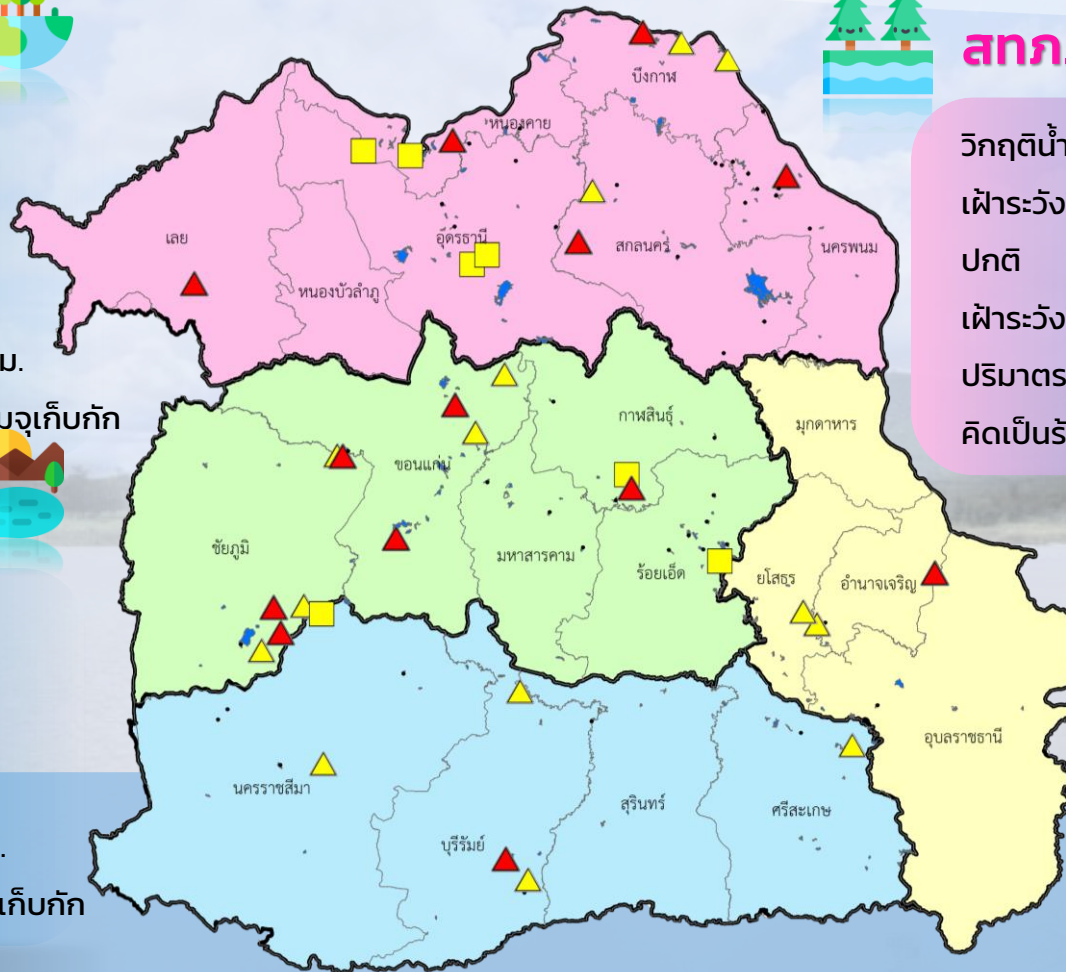
วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.68	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	60.98	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.14	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.93	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟื้อาระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 130.84 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 92.40 ล้าน ลบ.ม.

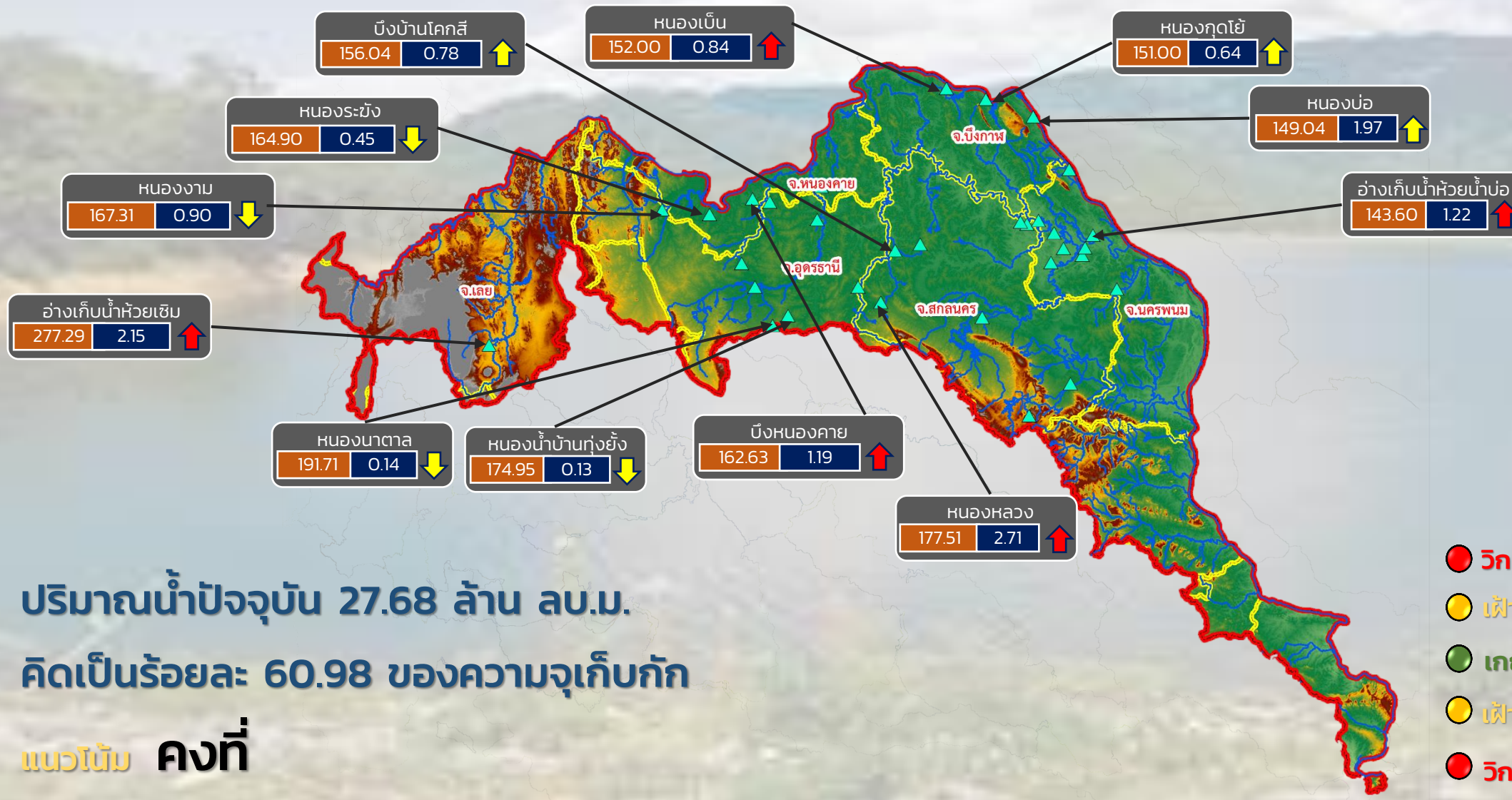
คิดเป็นร้อยละ 70.63 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คง ที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.68 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.98 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

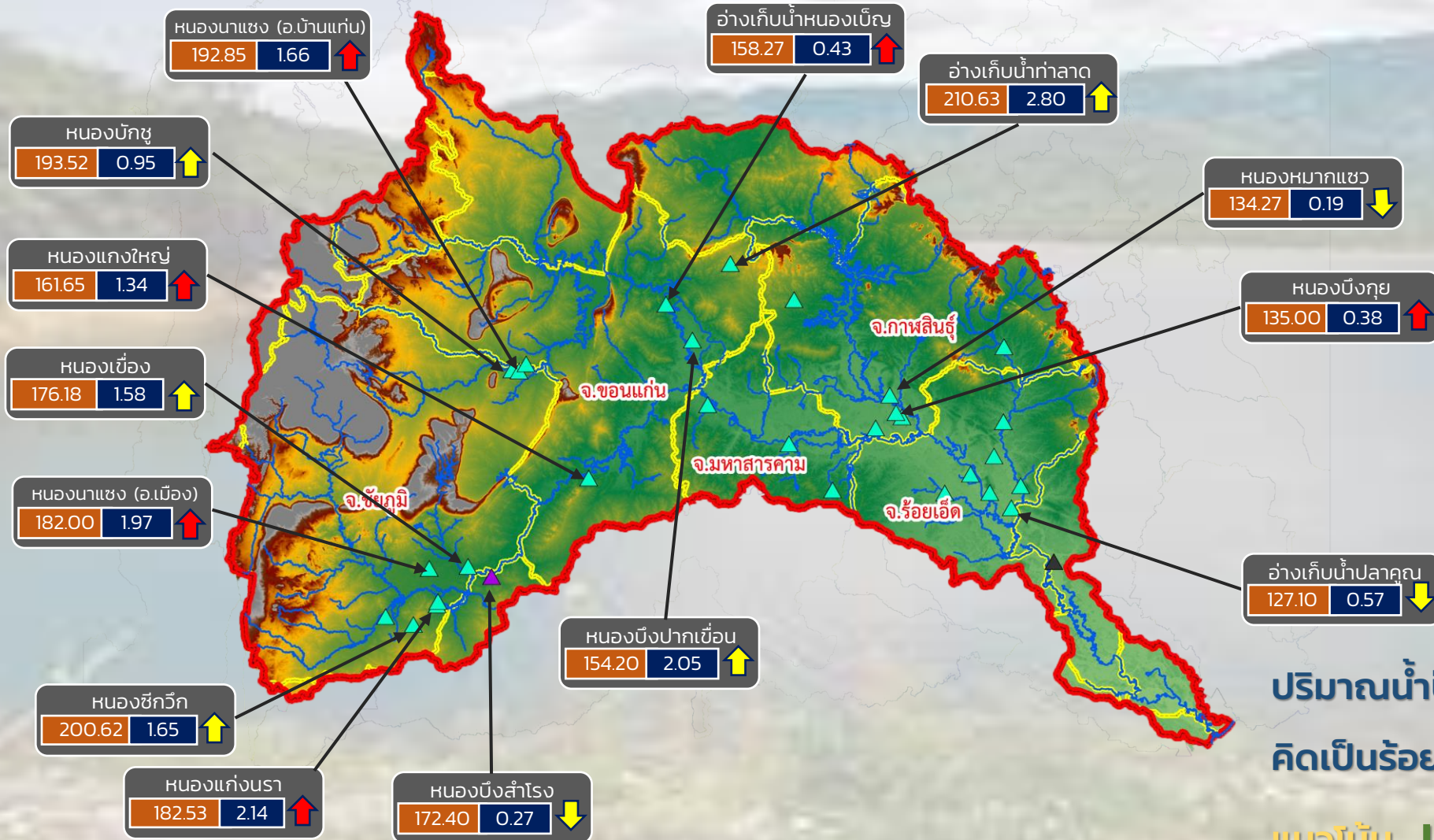
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเชียงใหม่)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.61 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.72 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.11 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.09 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

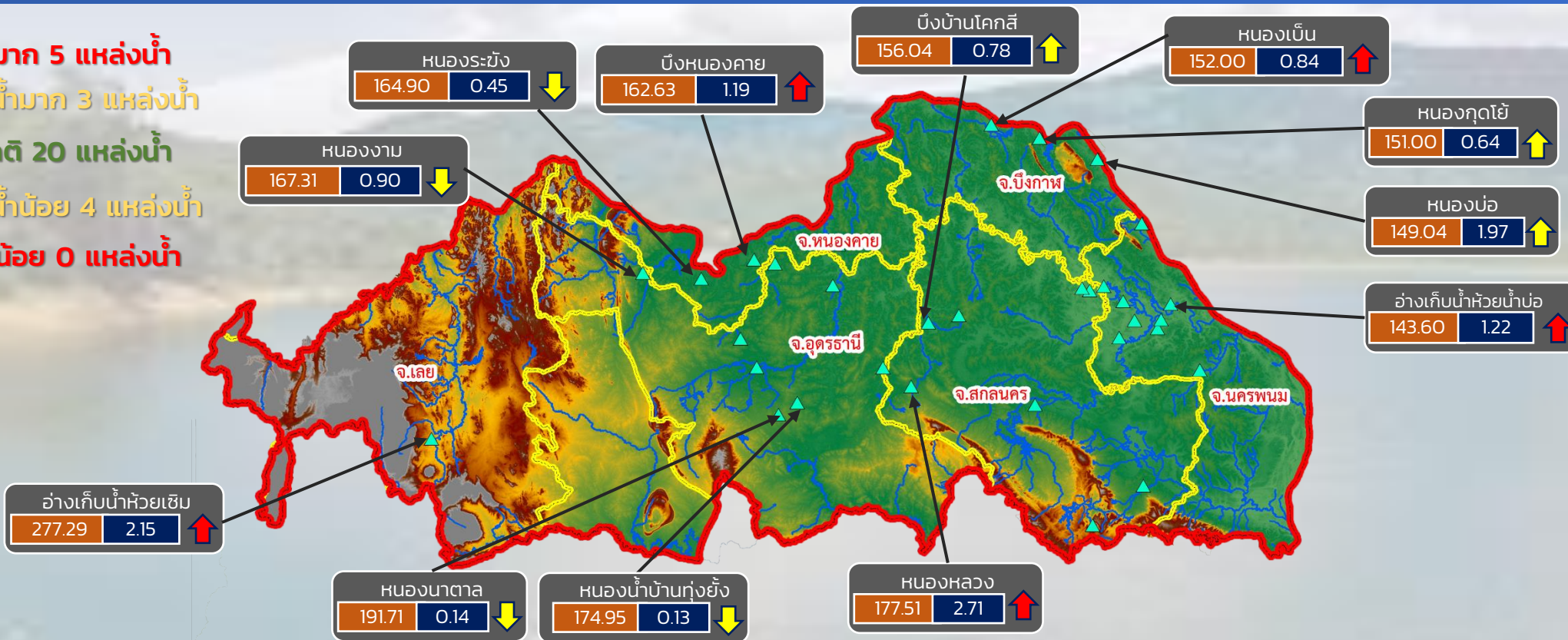


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.68 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 60.98 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

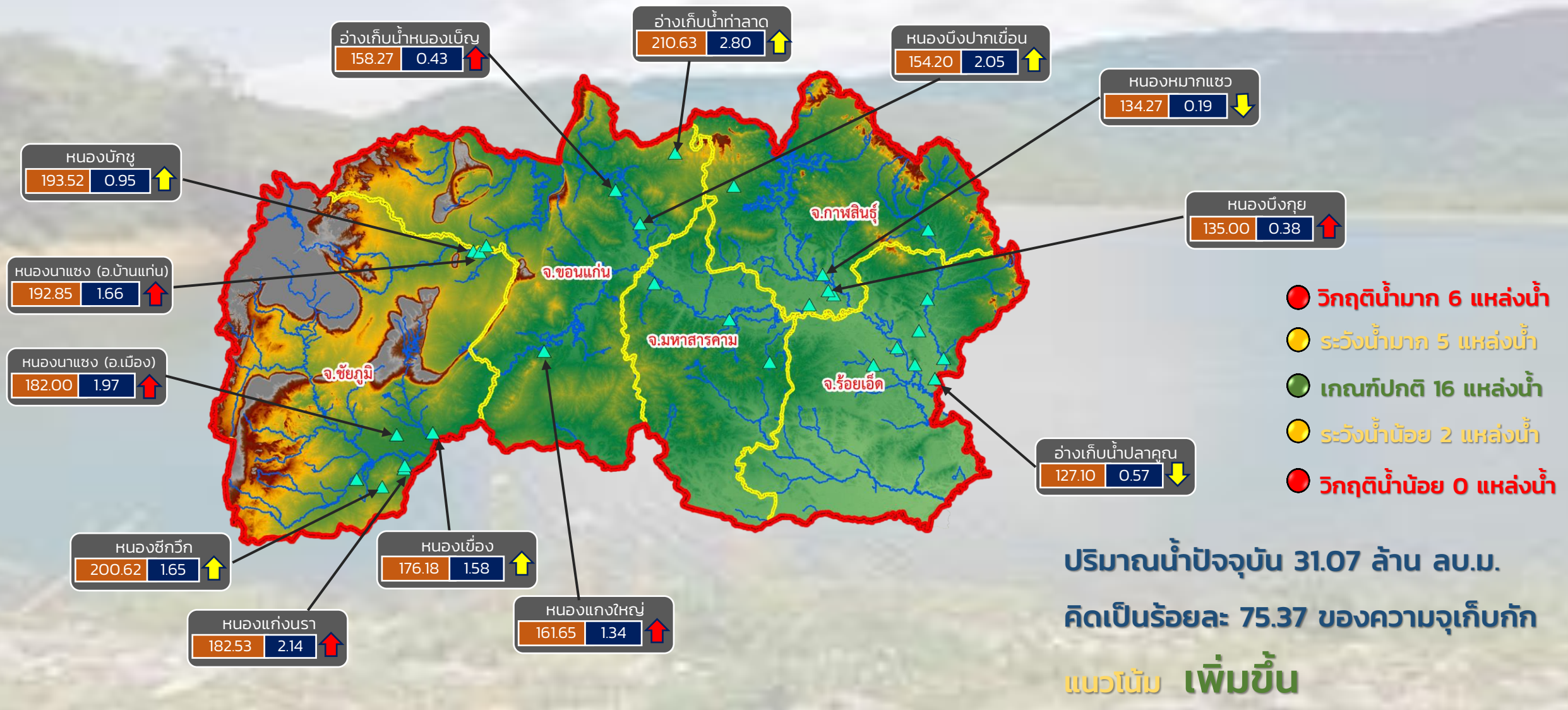
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

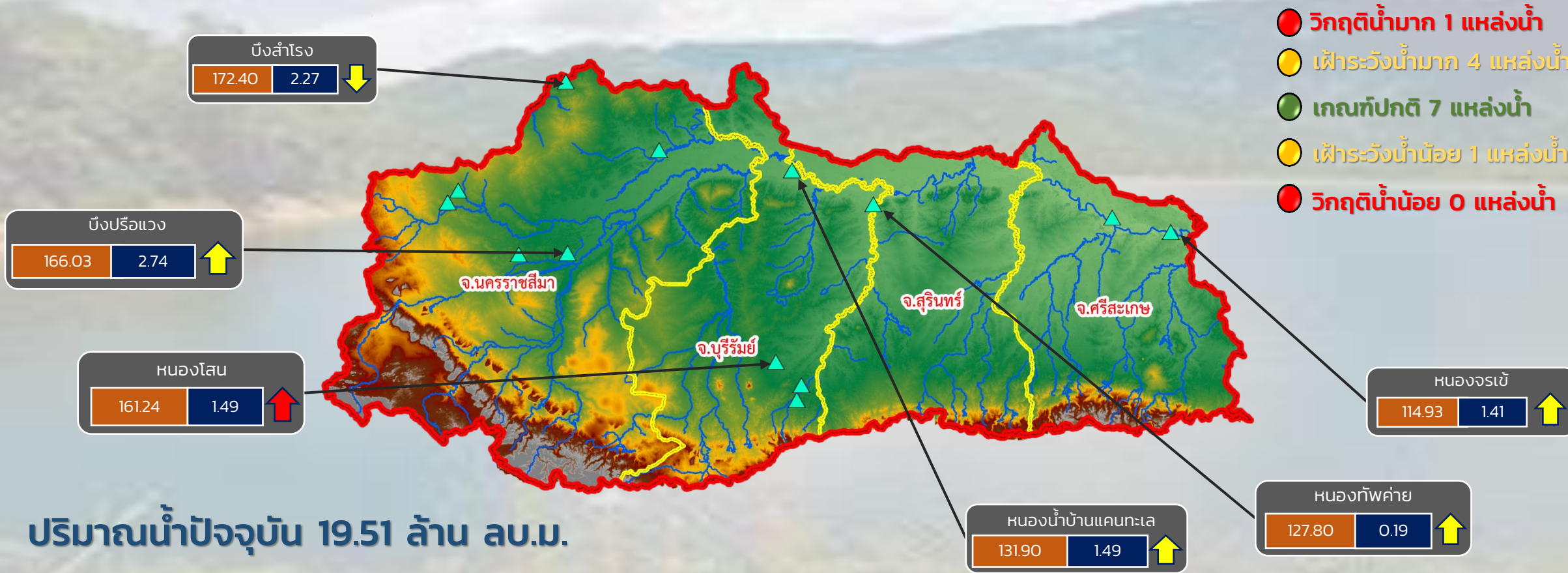
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.51 ล้าน ลบ.ม.

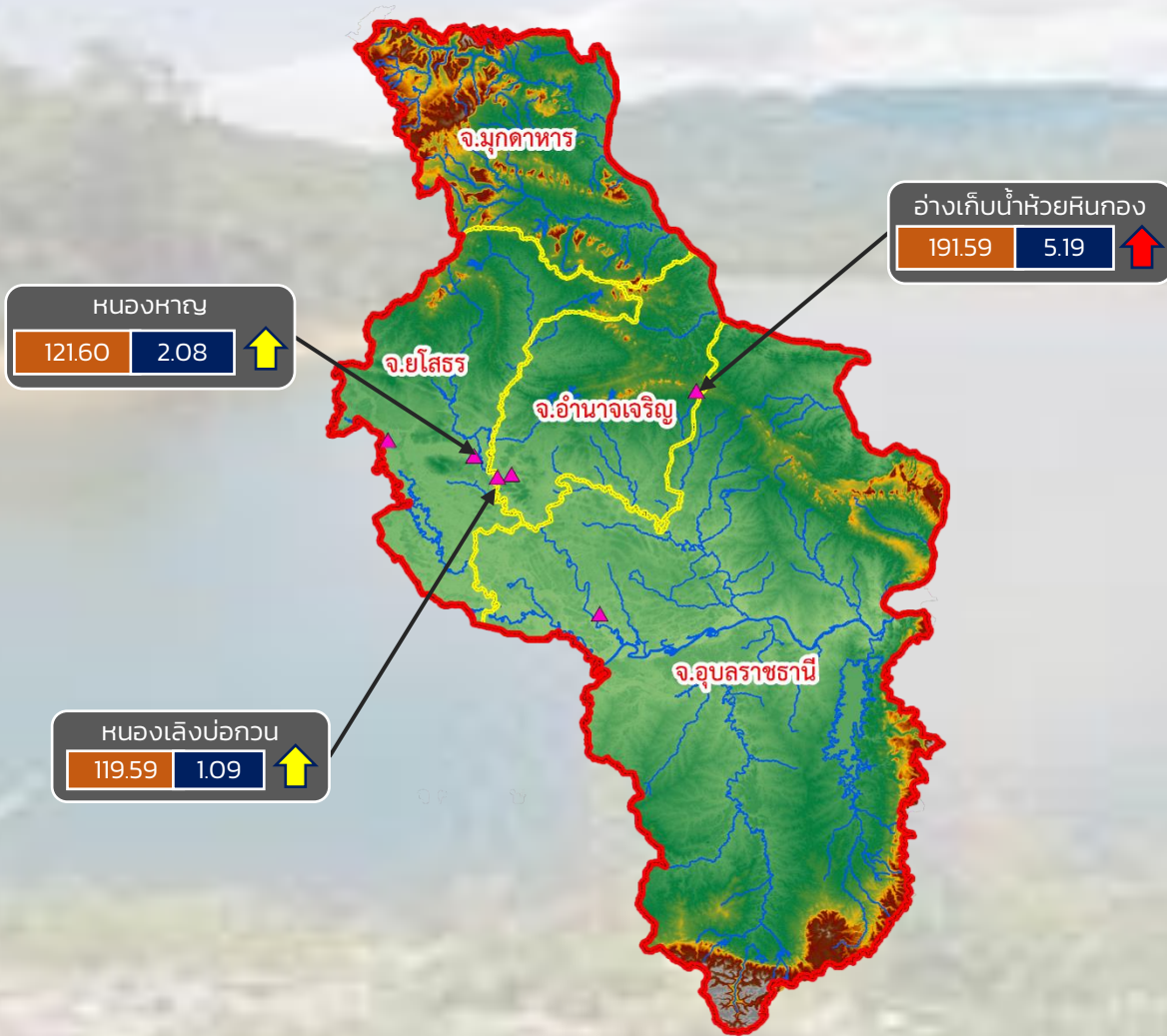
คิดเป็นร้อยละ 68.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.14 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.93 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่