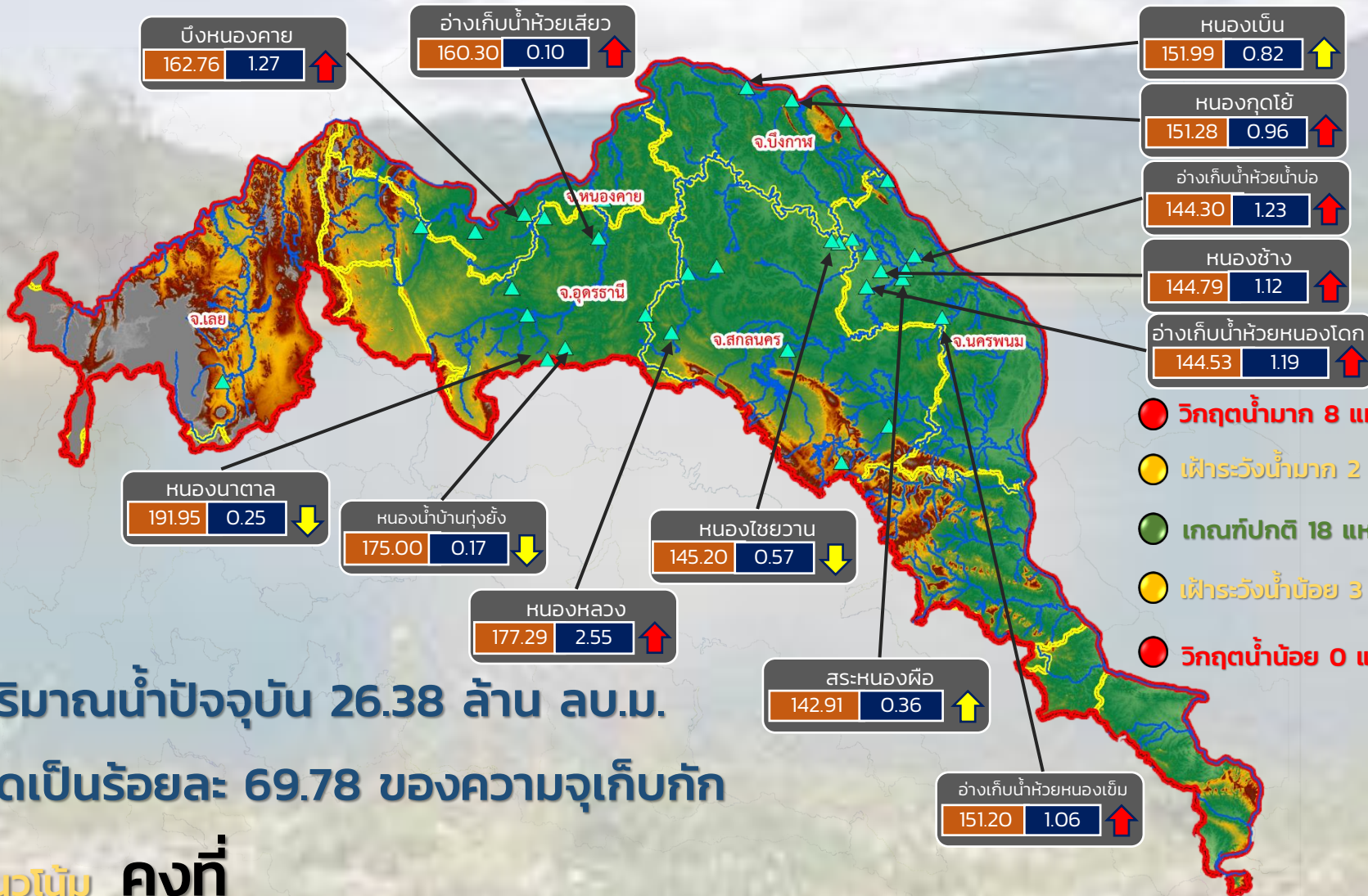




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.38 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 23 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

แนวโน้ม คงที่

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

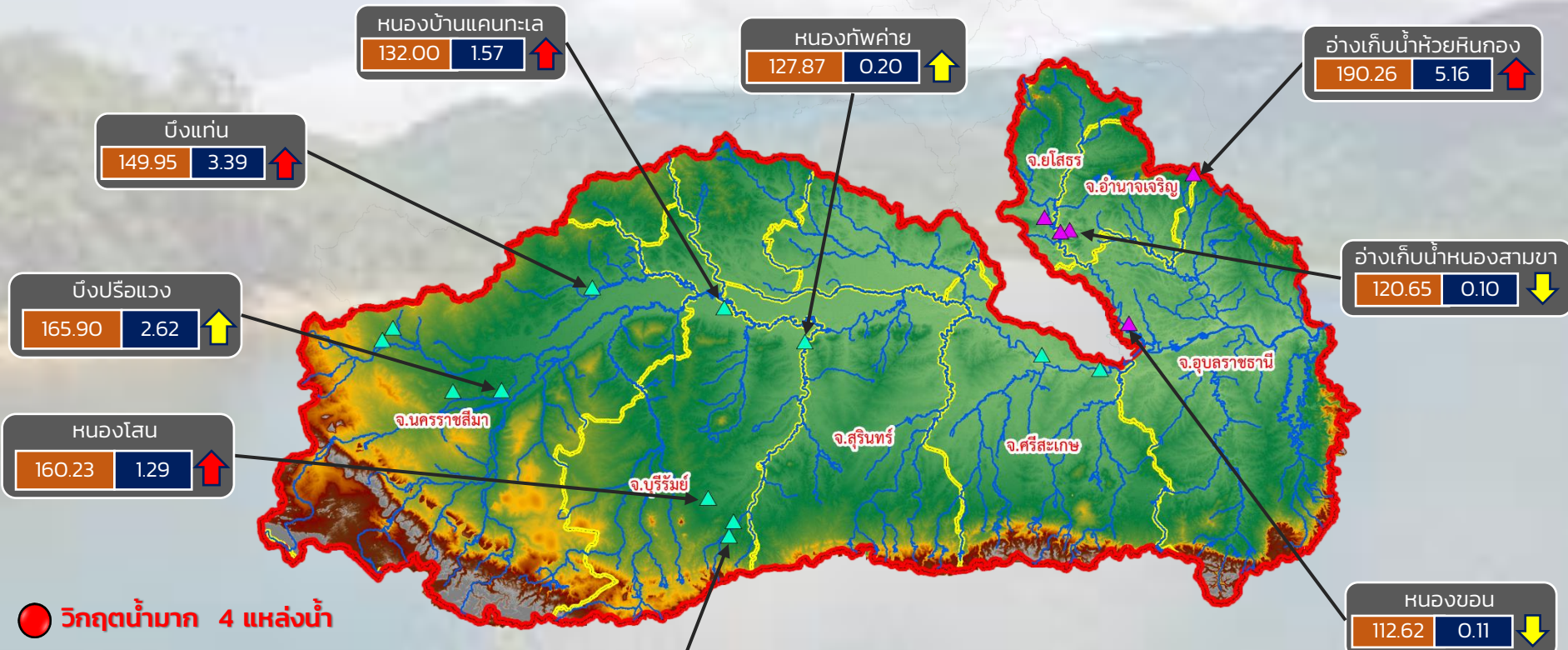
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต
 ▲ สกท. 4
 ▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.75 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.53 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

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

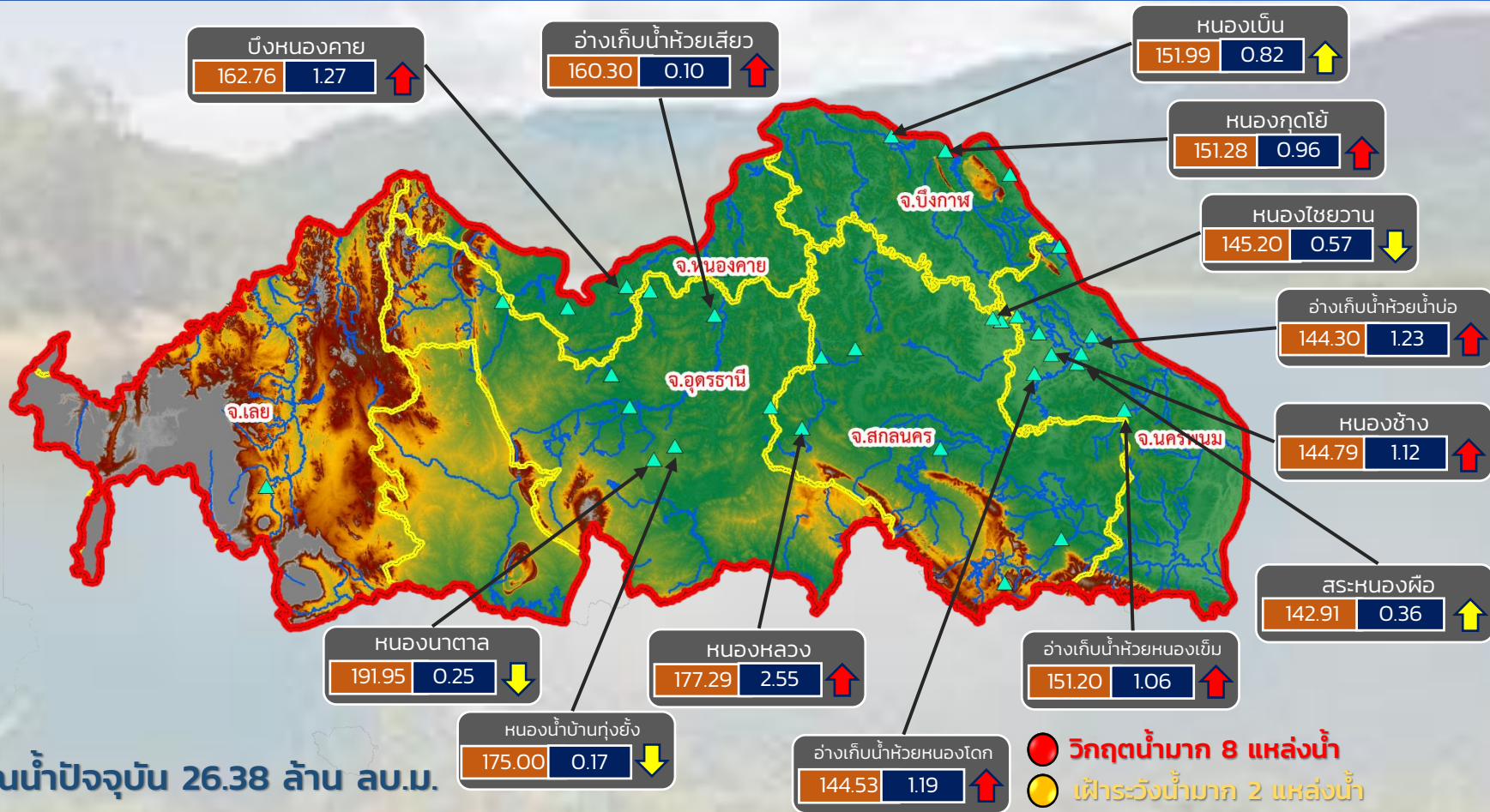
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.38 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 69.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤตน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

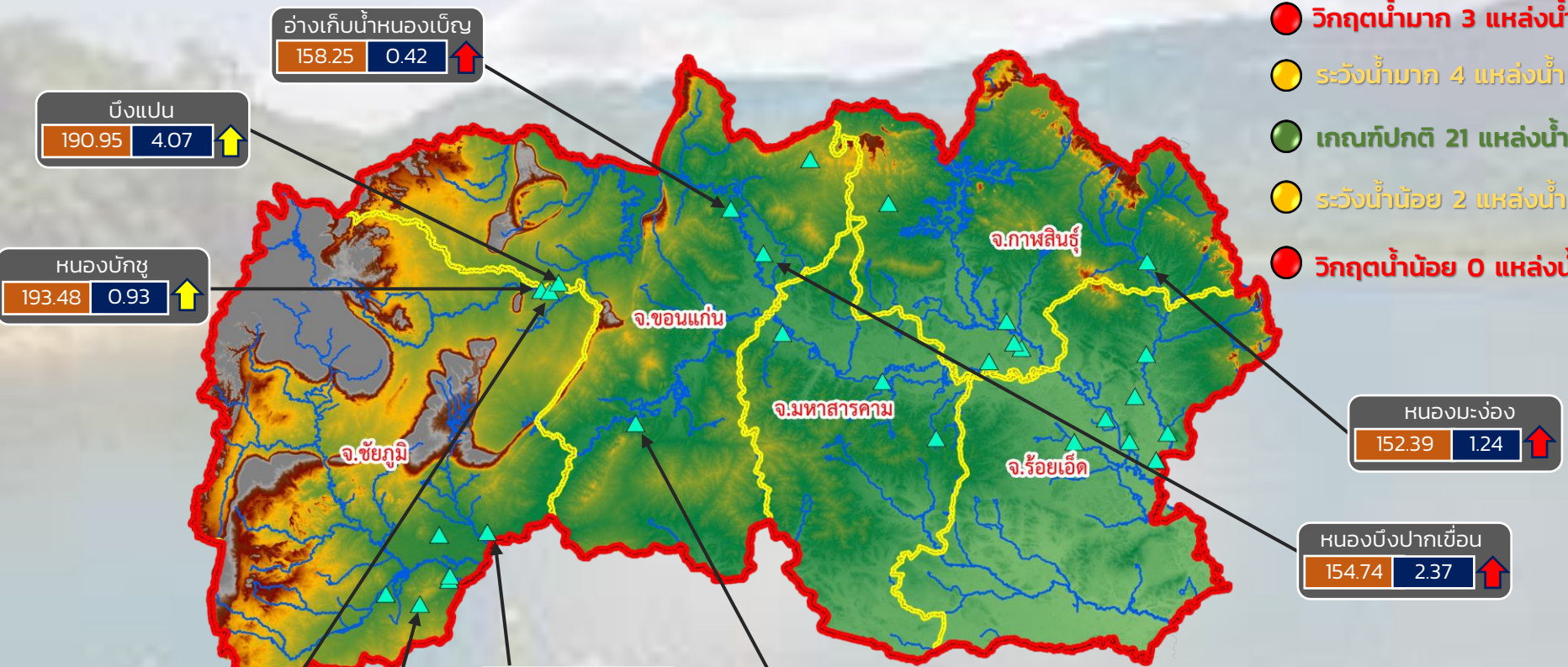


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.63 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

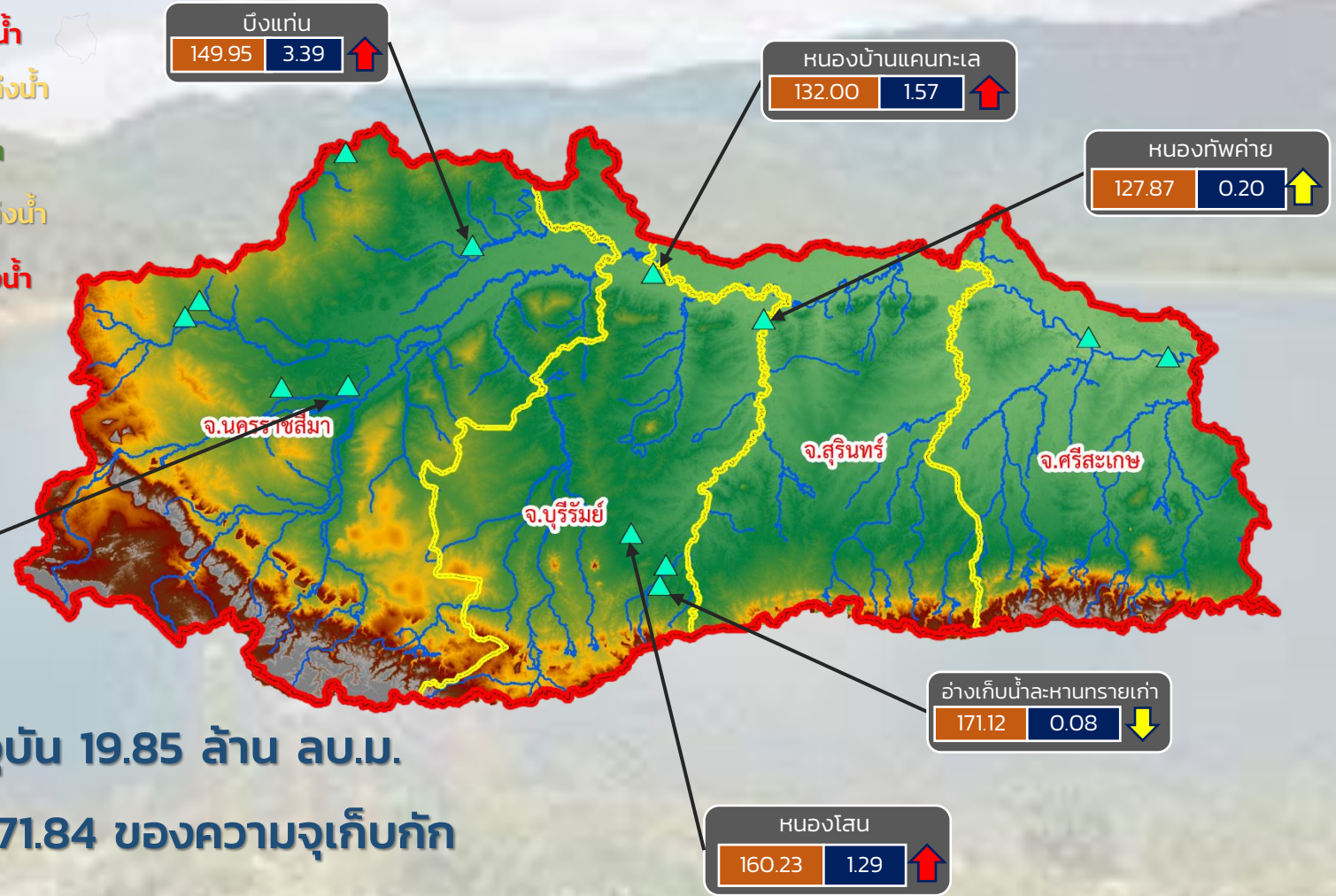
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.85 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13.02 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.72 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต