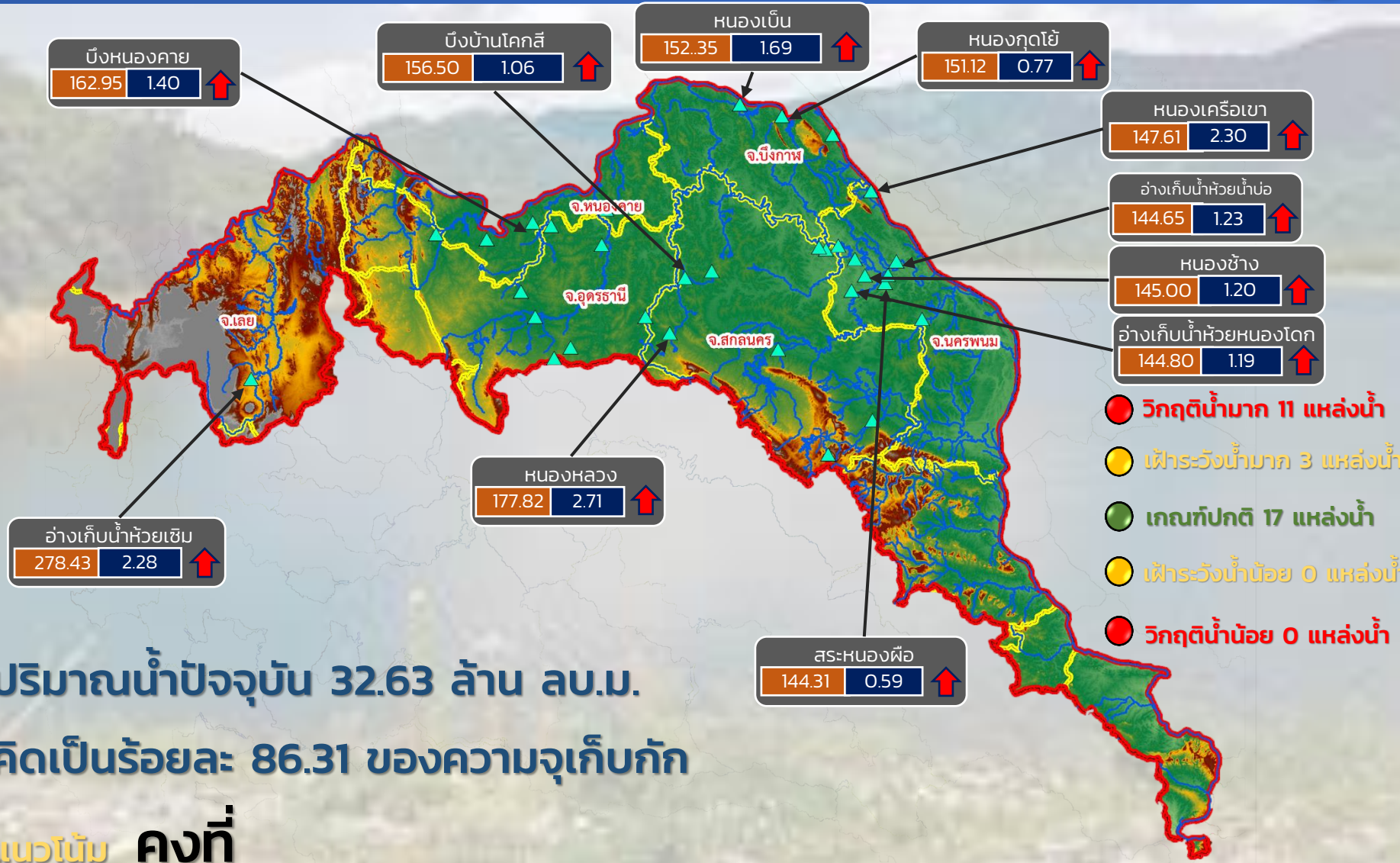




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.63 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.31 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

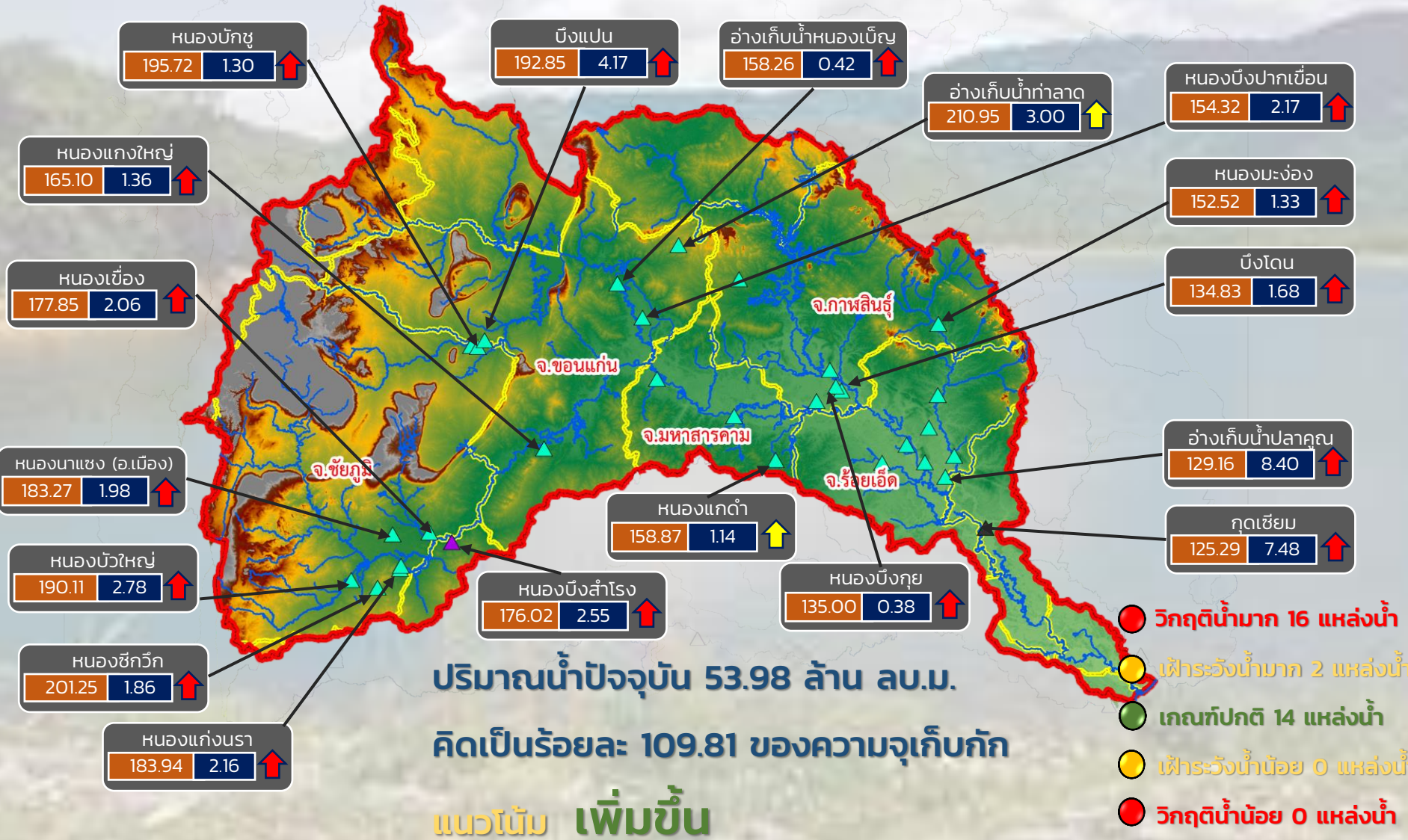
|               |                     |     |                        |
|---------------|---------------------|-----|------------------------|
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | ↑ ↓ | แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง |
|               |                     | ↑ ↓ | แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ   |

## ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

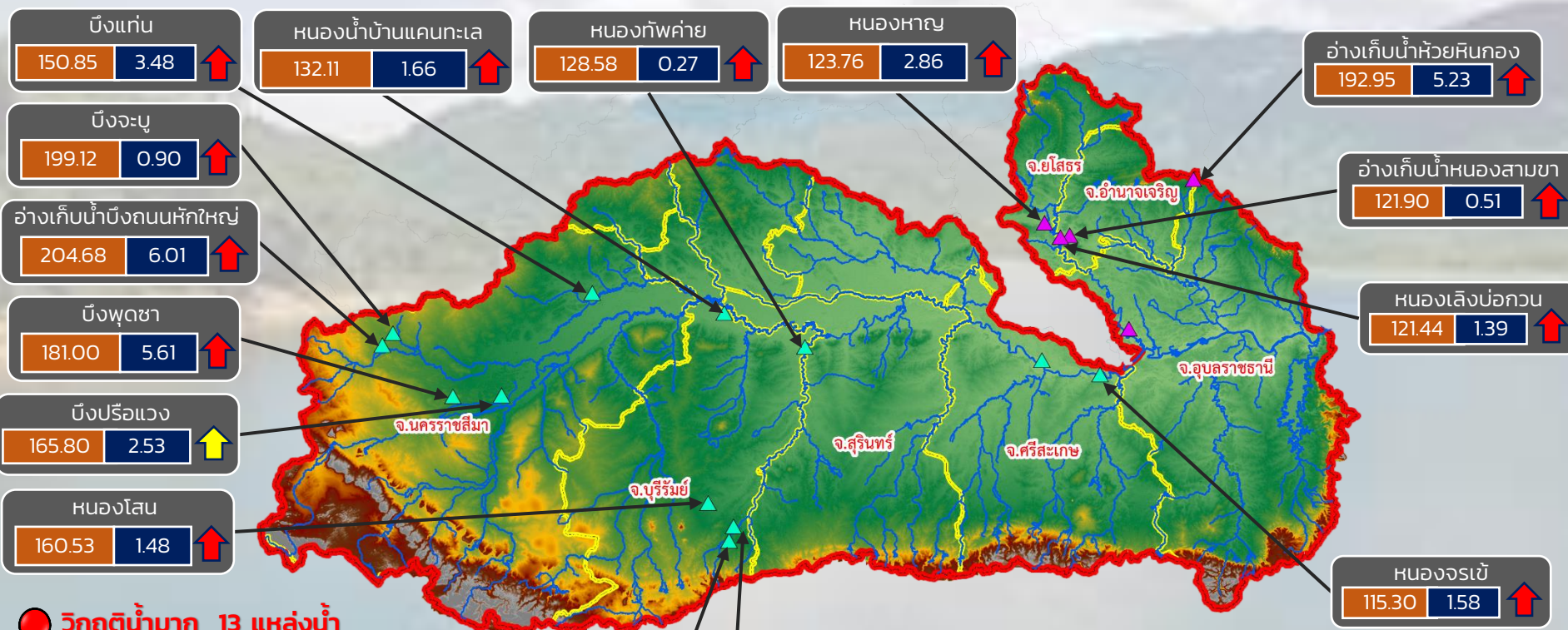
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง     ▲ ▲ สกท. 4     ▲ ▲ สกท. 11  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ     ▲ ▲ สกท. 5

**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.59 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

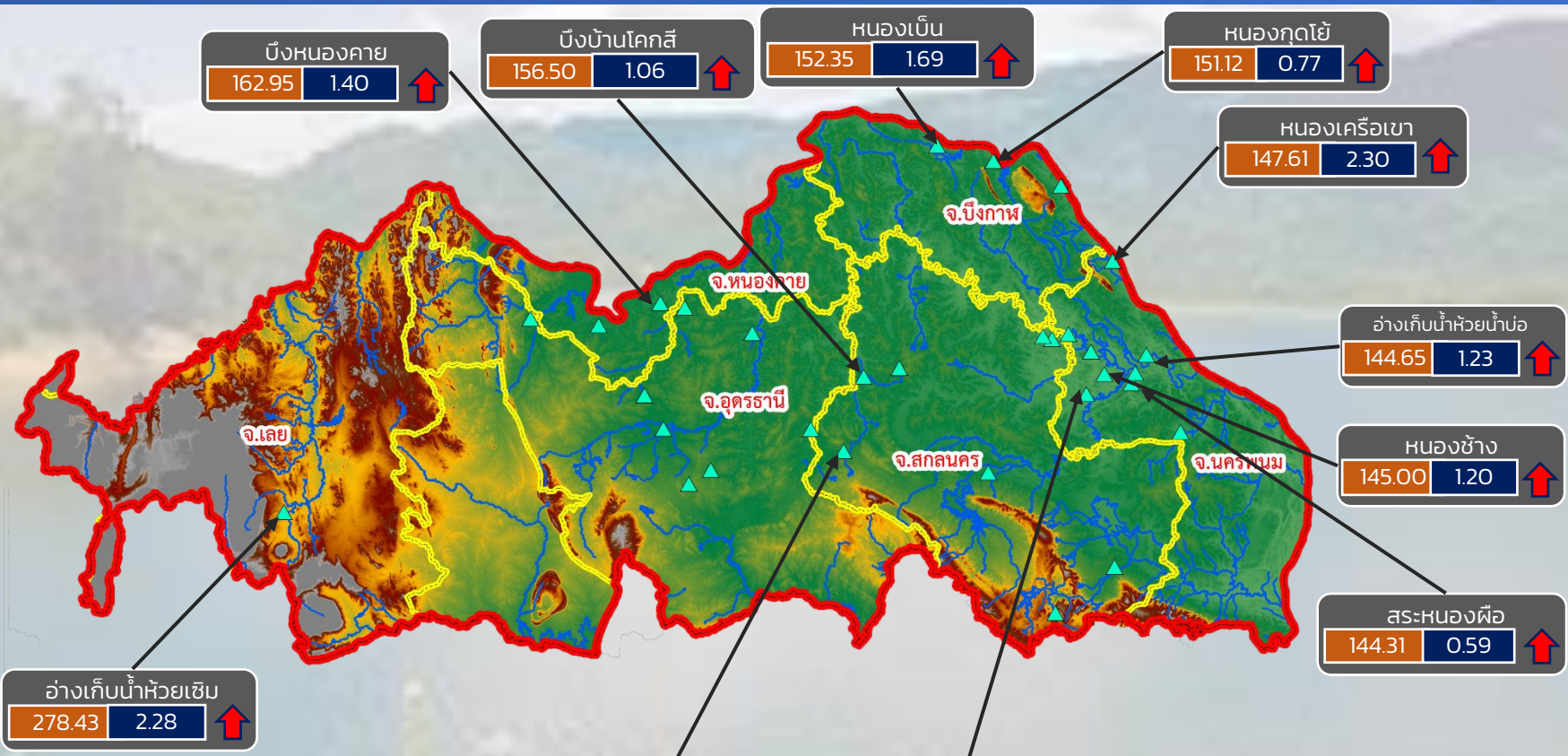
▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.63 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.31 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกลนปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

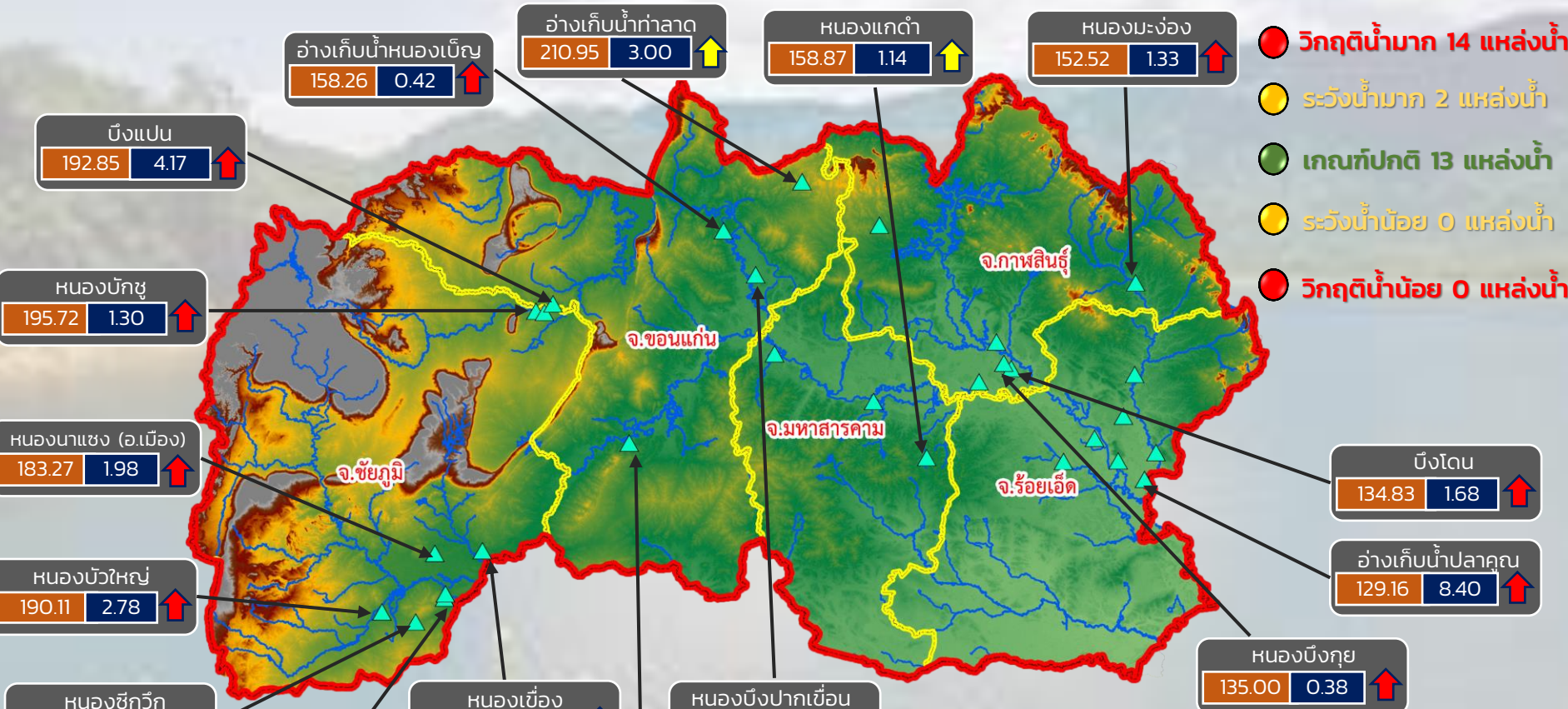
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.95 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.77 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.37 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 102.68 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

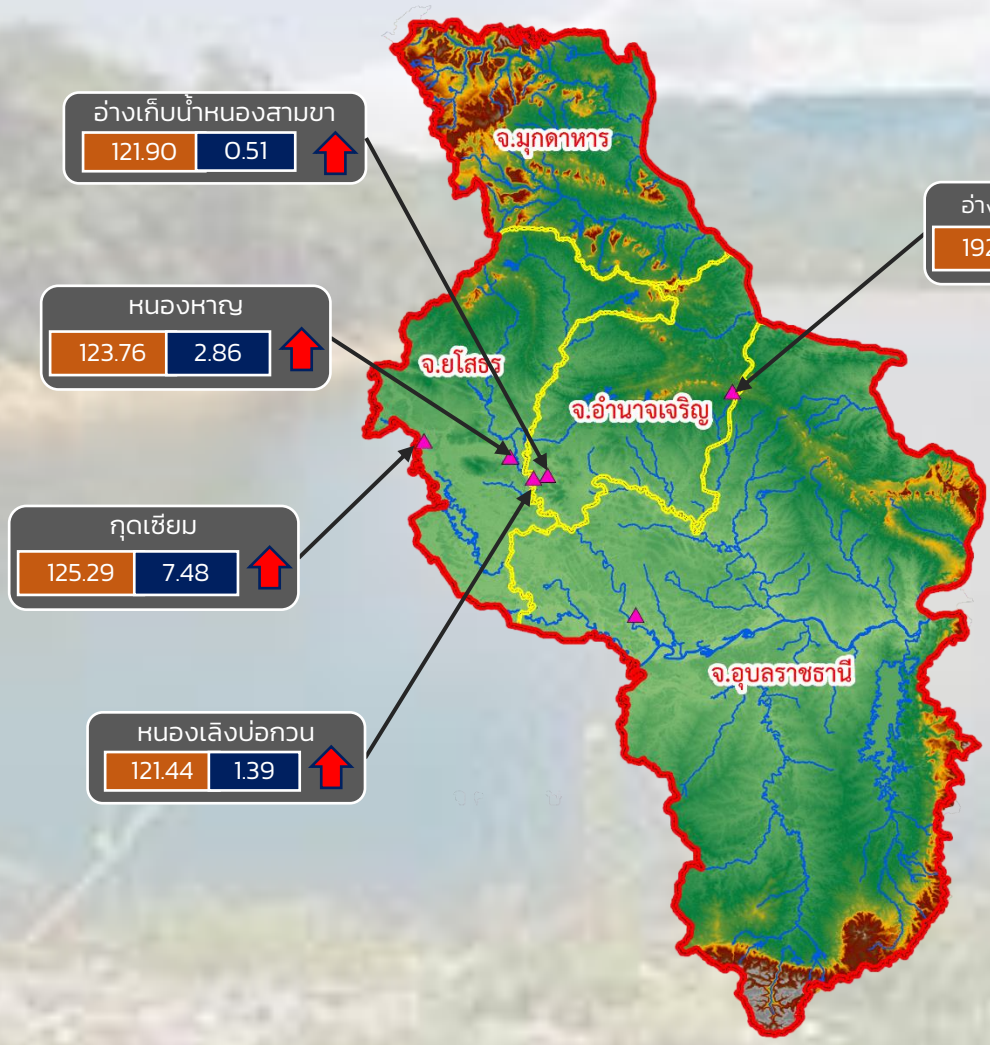
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.97 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.56 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11**