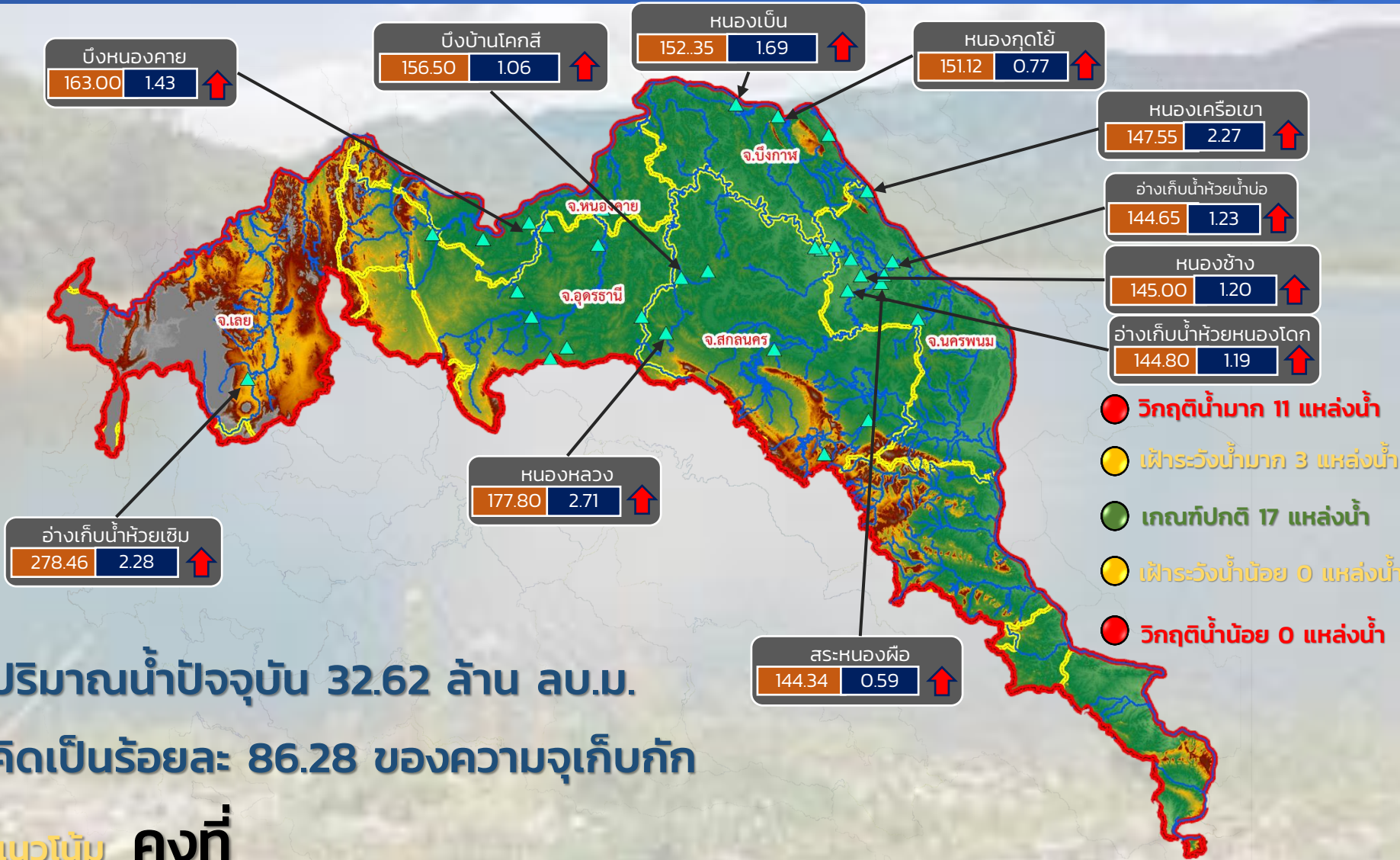




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.28 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

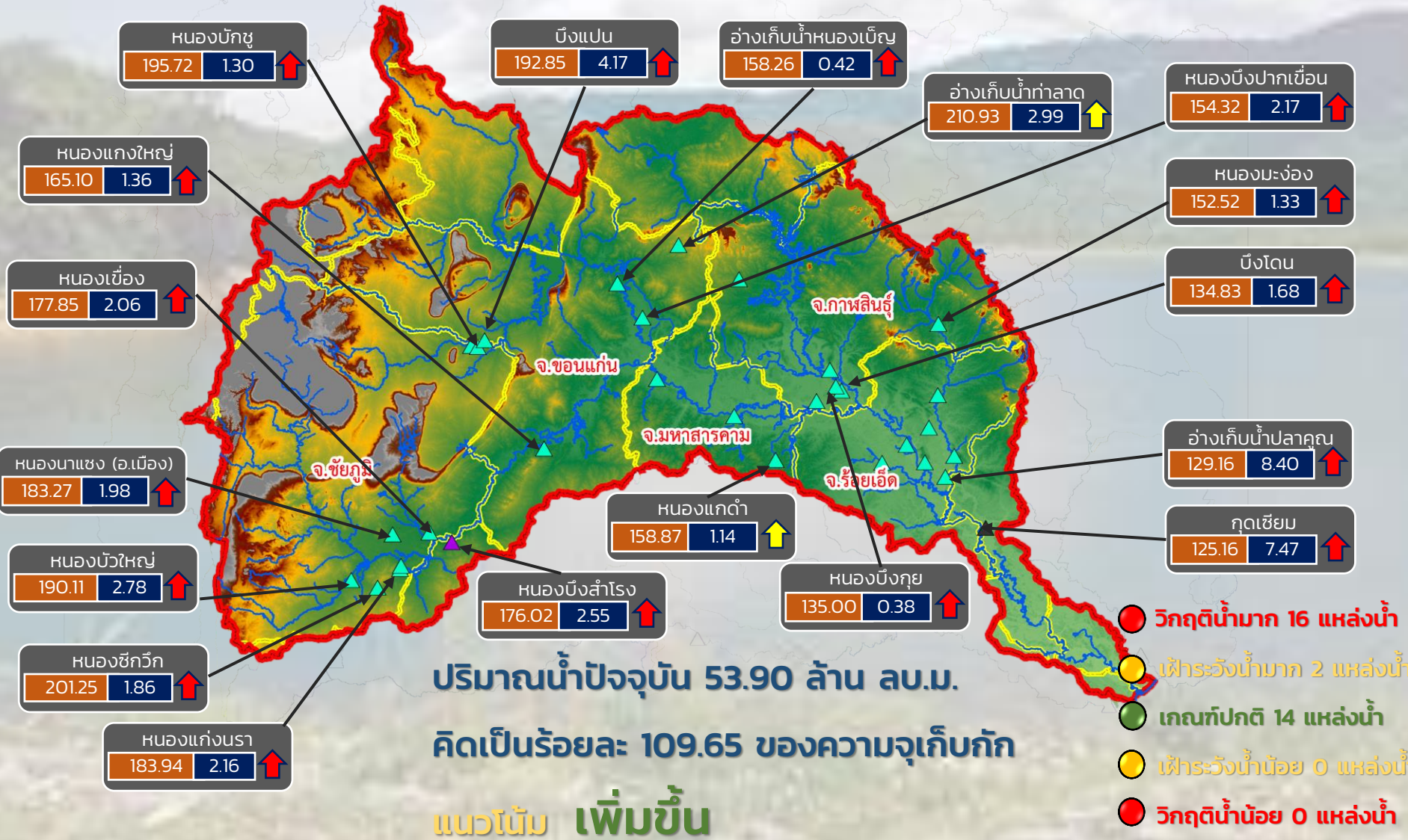
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

## ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

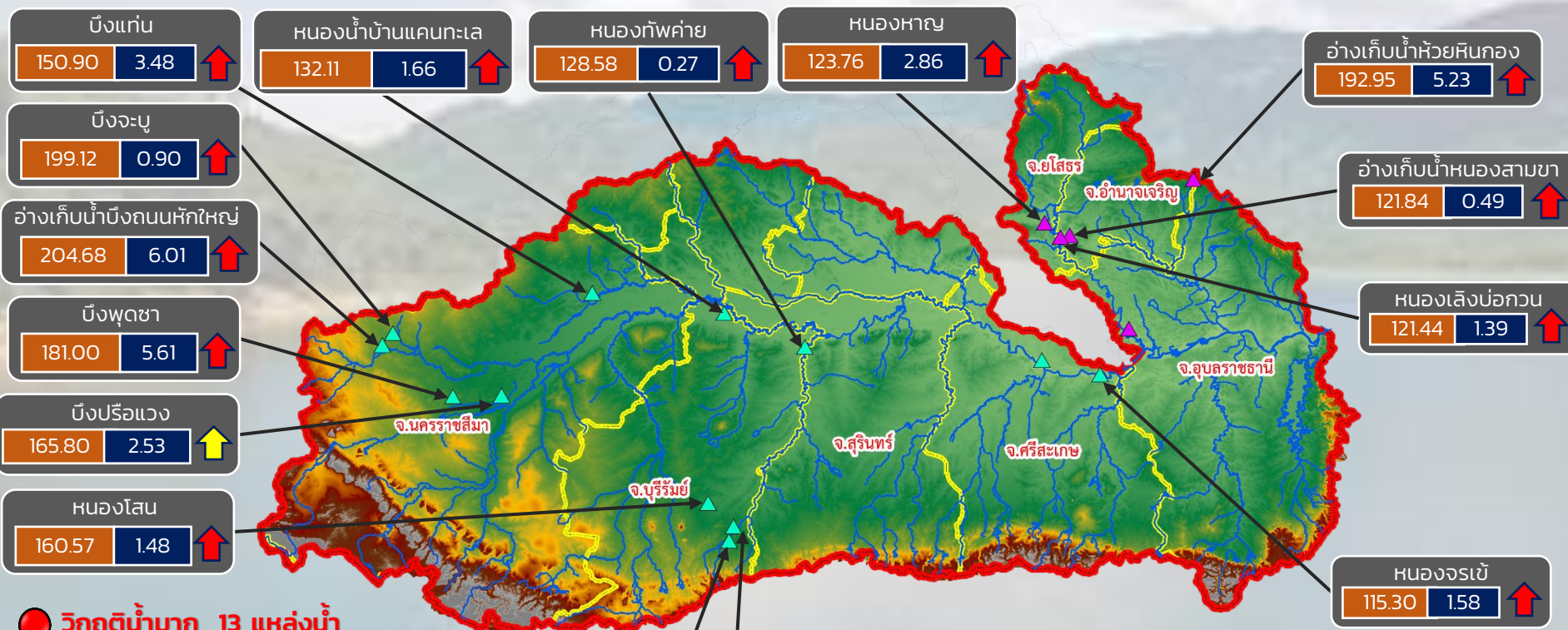
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง      ▲ สกท. 4      ▲ สกท. 11  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ      ▲ สกท. 5

**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.30 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.56 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

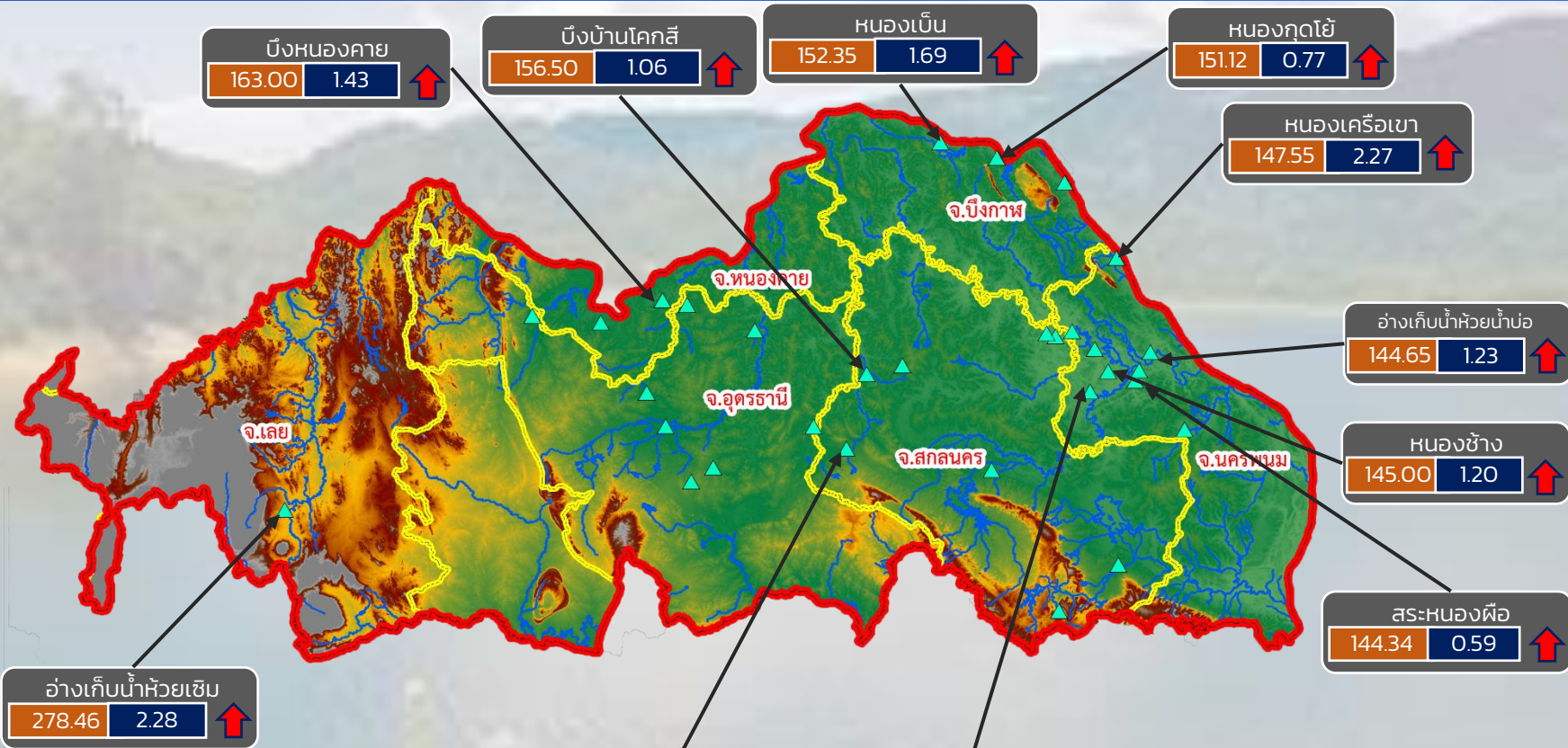
▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.28 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.)
----------------	----------------------

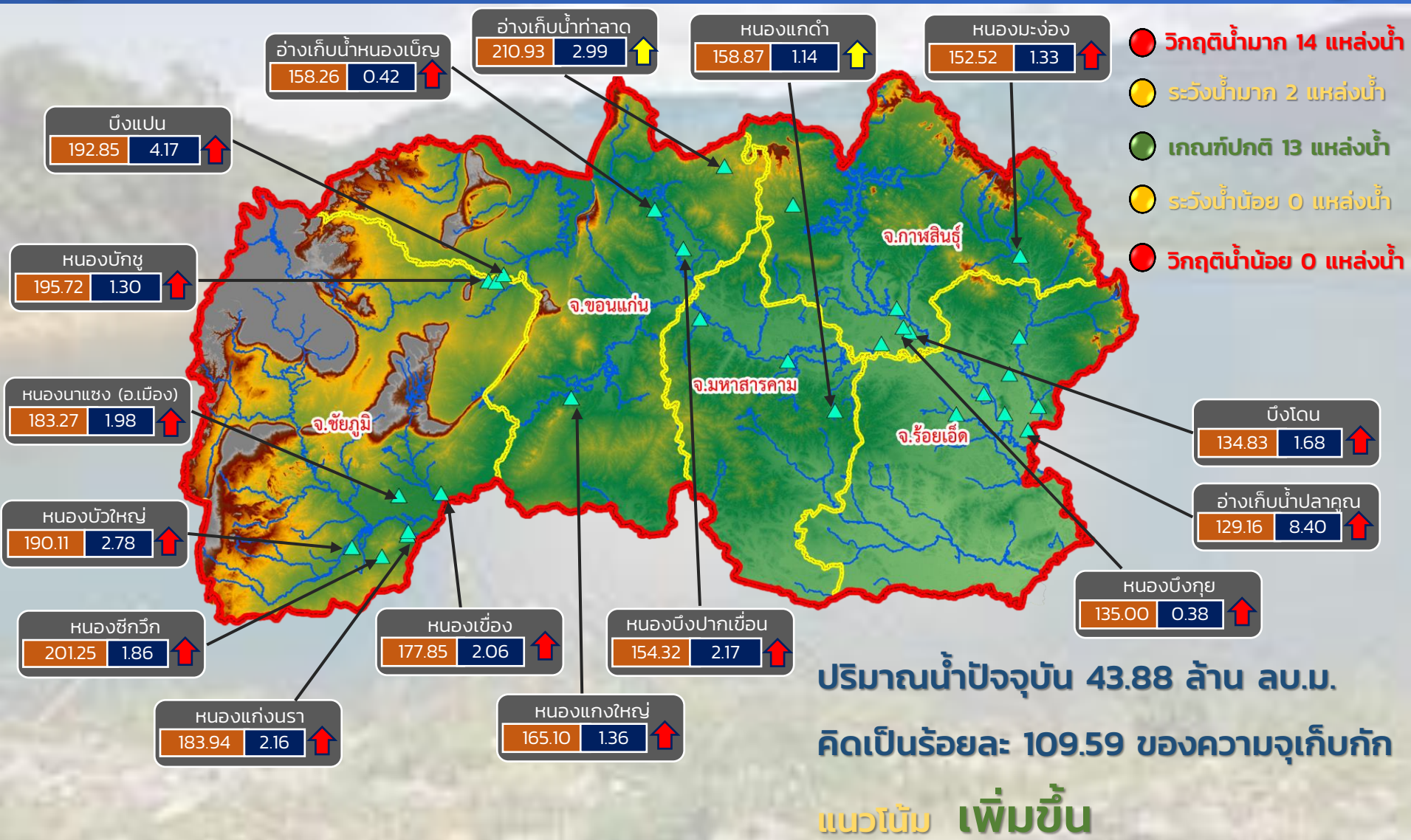
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

# สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

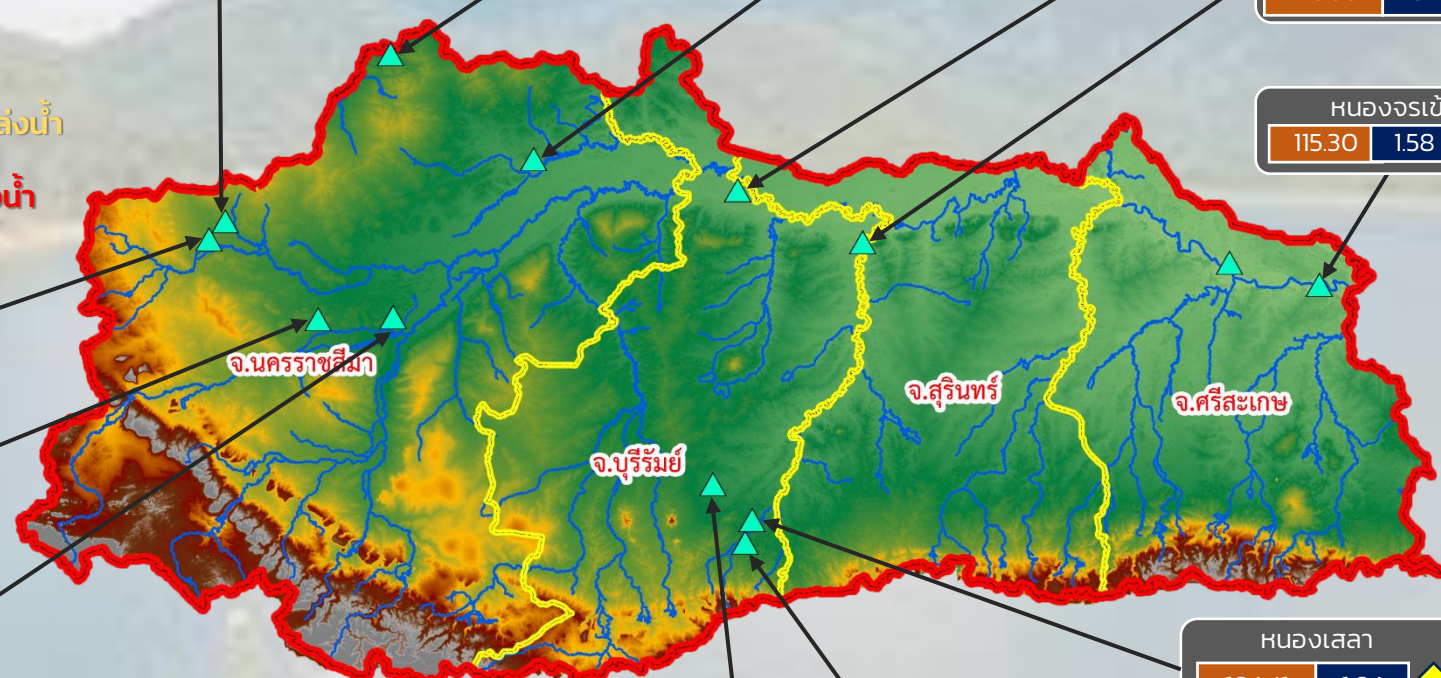
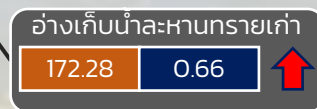
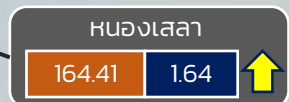
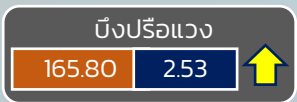
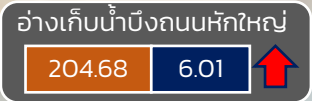
● **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**

● **ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**

● **เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ**

● **ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

● **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.37 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 102.68 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

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



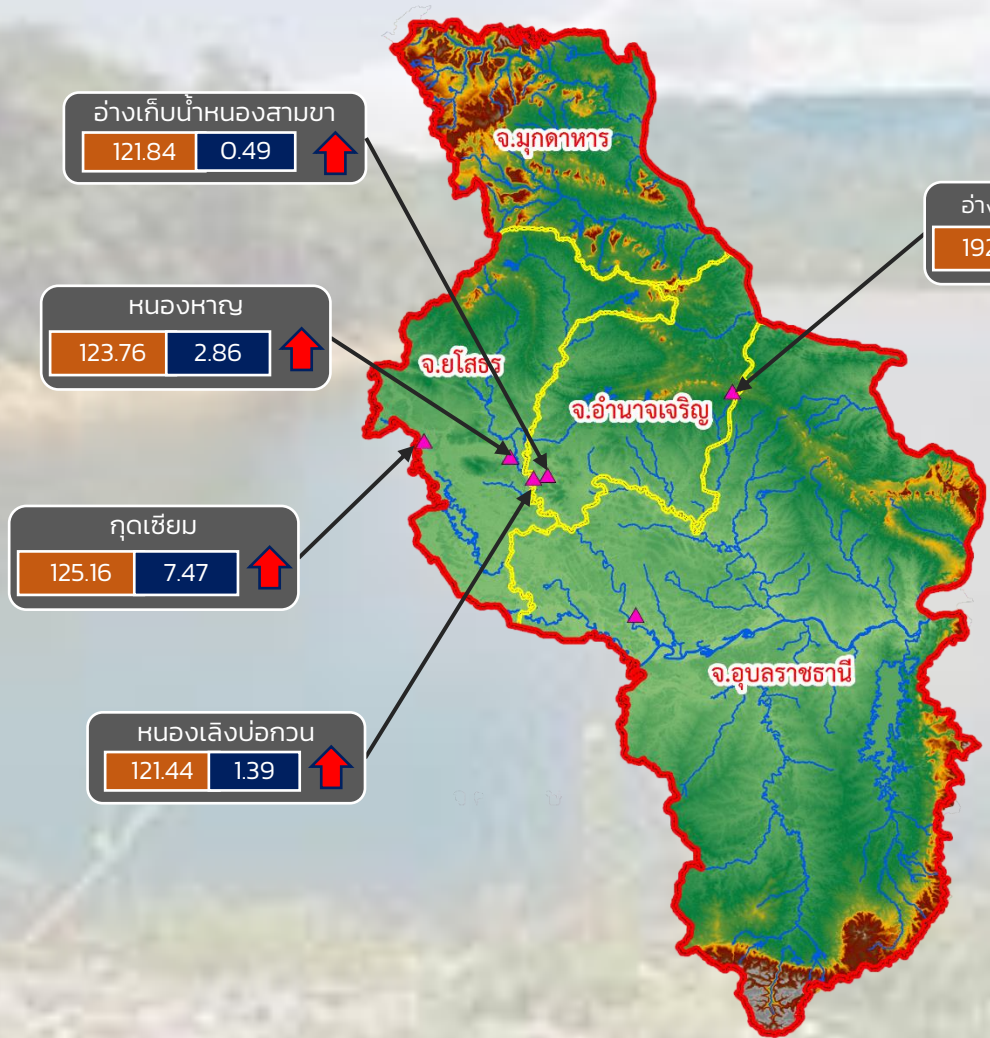
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.95 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.43 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม ลดลง

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

↑ ↓    แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
↑ ↓    แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11