



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.73	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	116.71	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.72	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.68	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



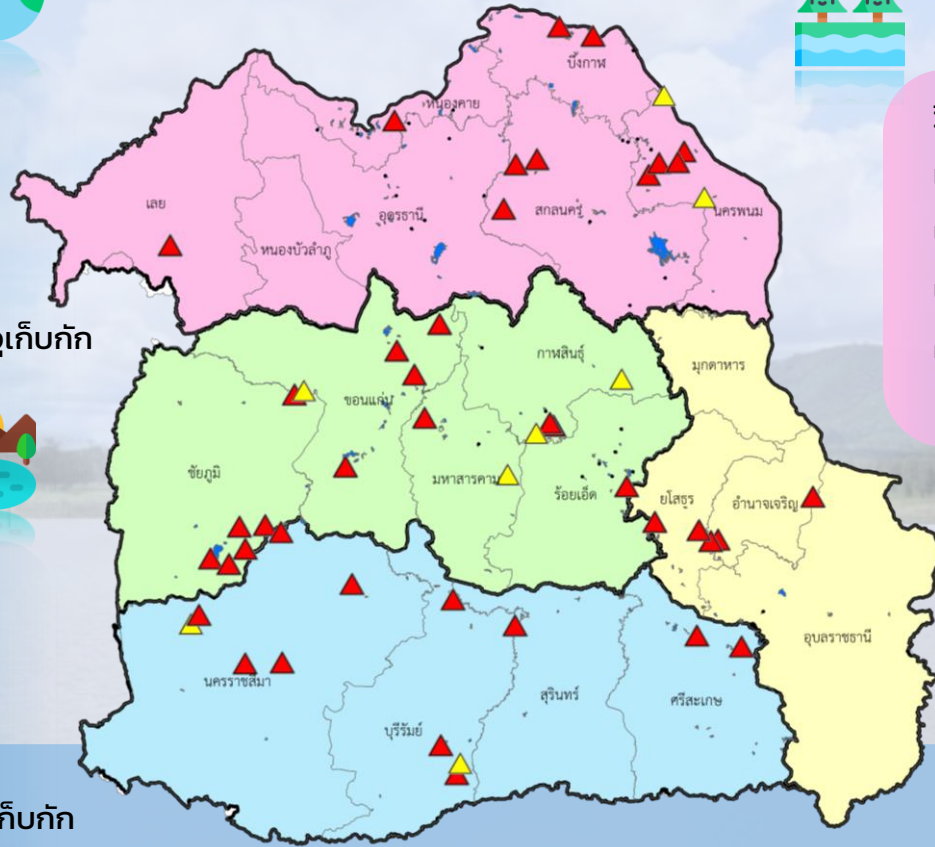
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	19	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.75	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.98	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.77	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.27	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 125.97 ล้าน ลบ.ม.

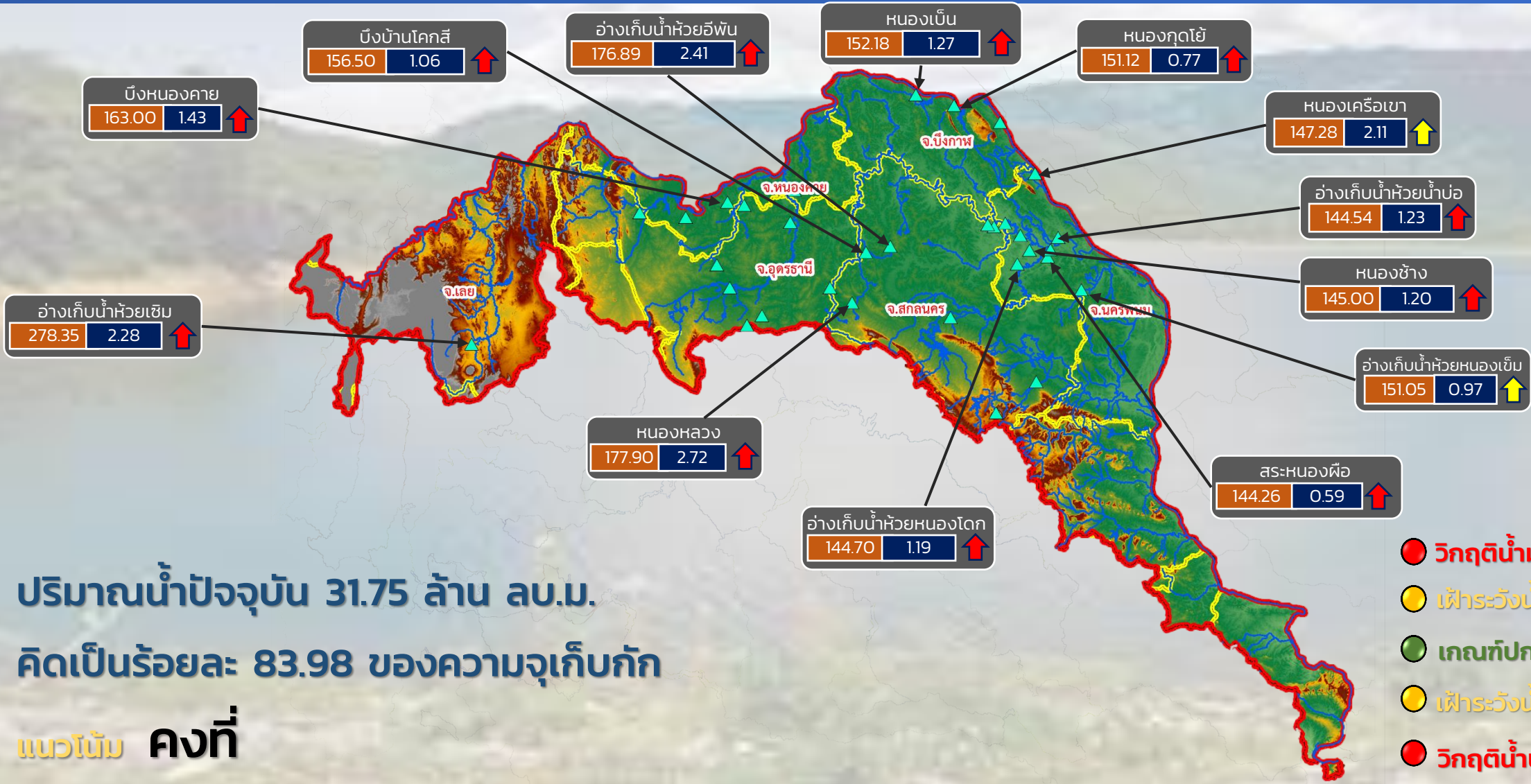
คิดเป็นร้อยละ 103.20 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.75 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 83.98 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

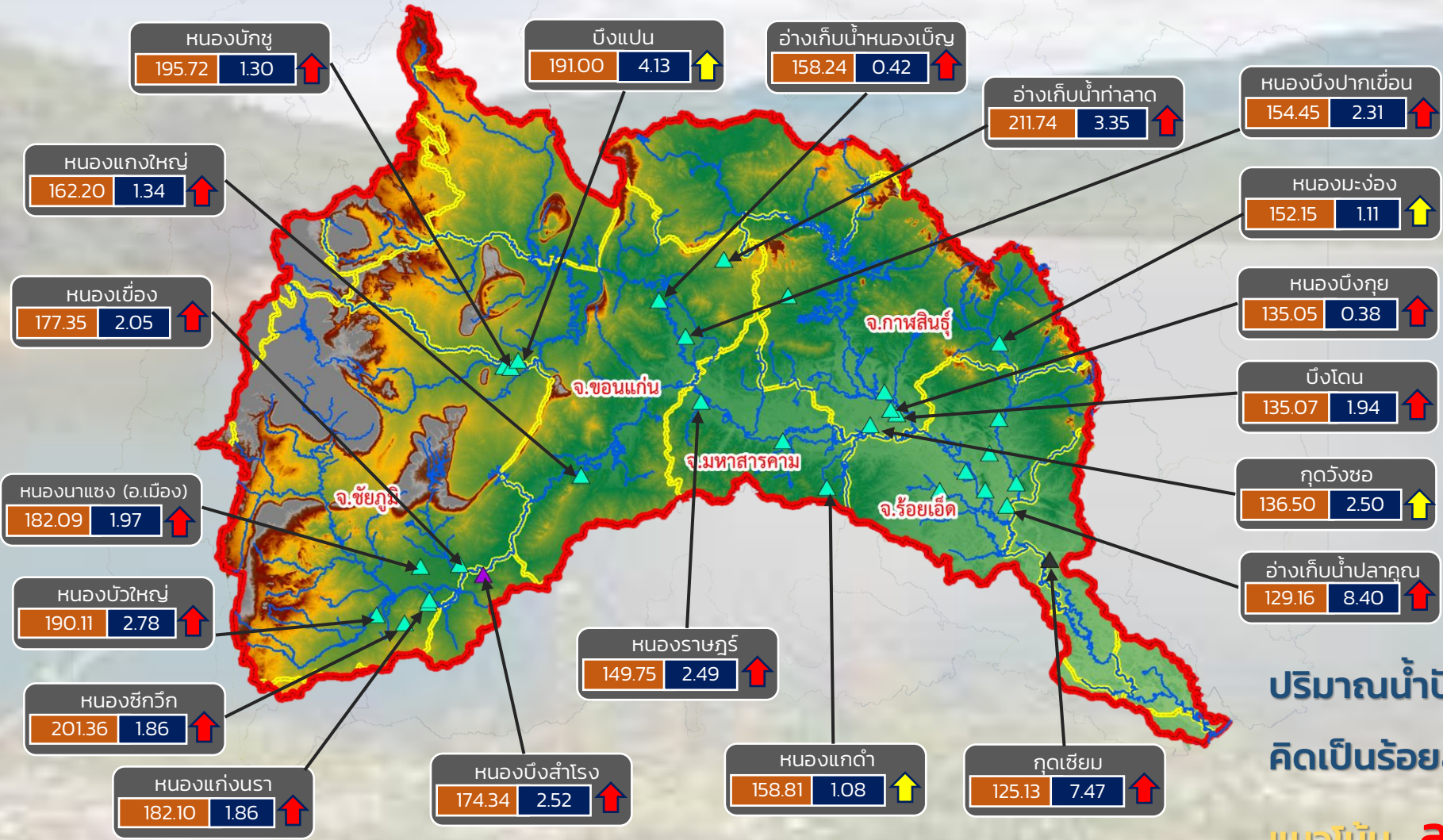




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.72 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.39 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

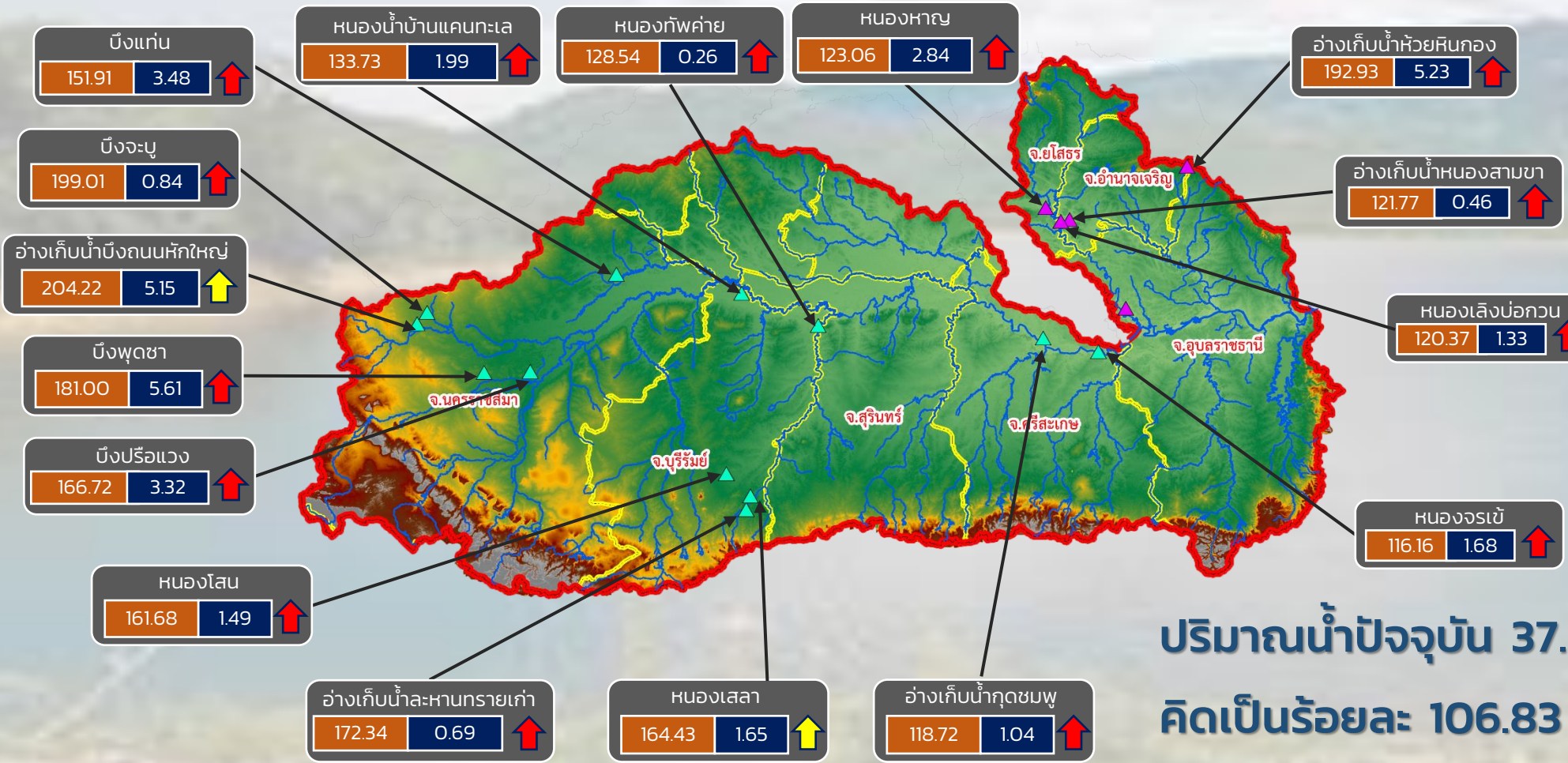
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.50 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.83 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล



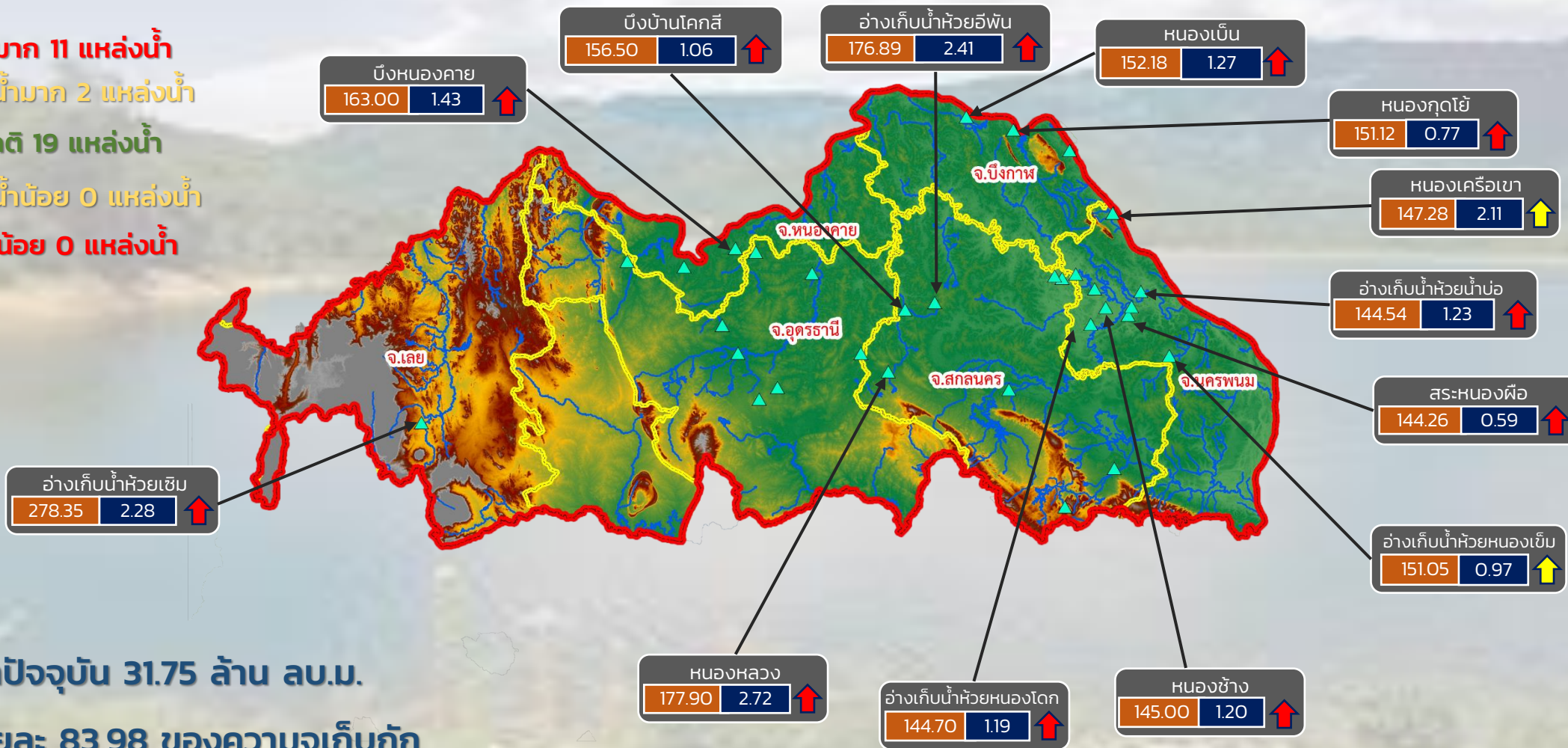


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.75 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.98 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

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

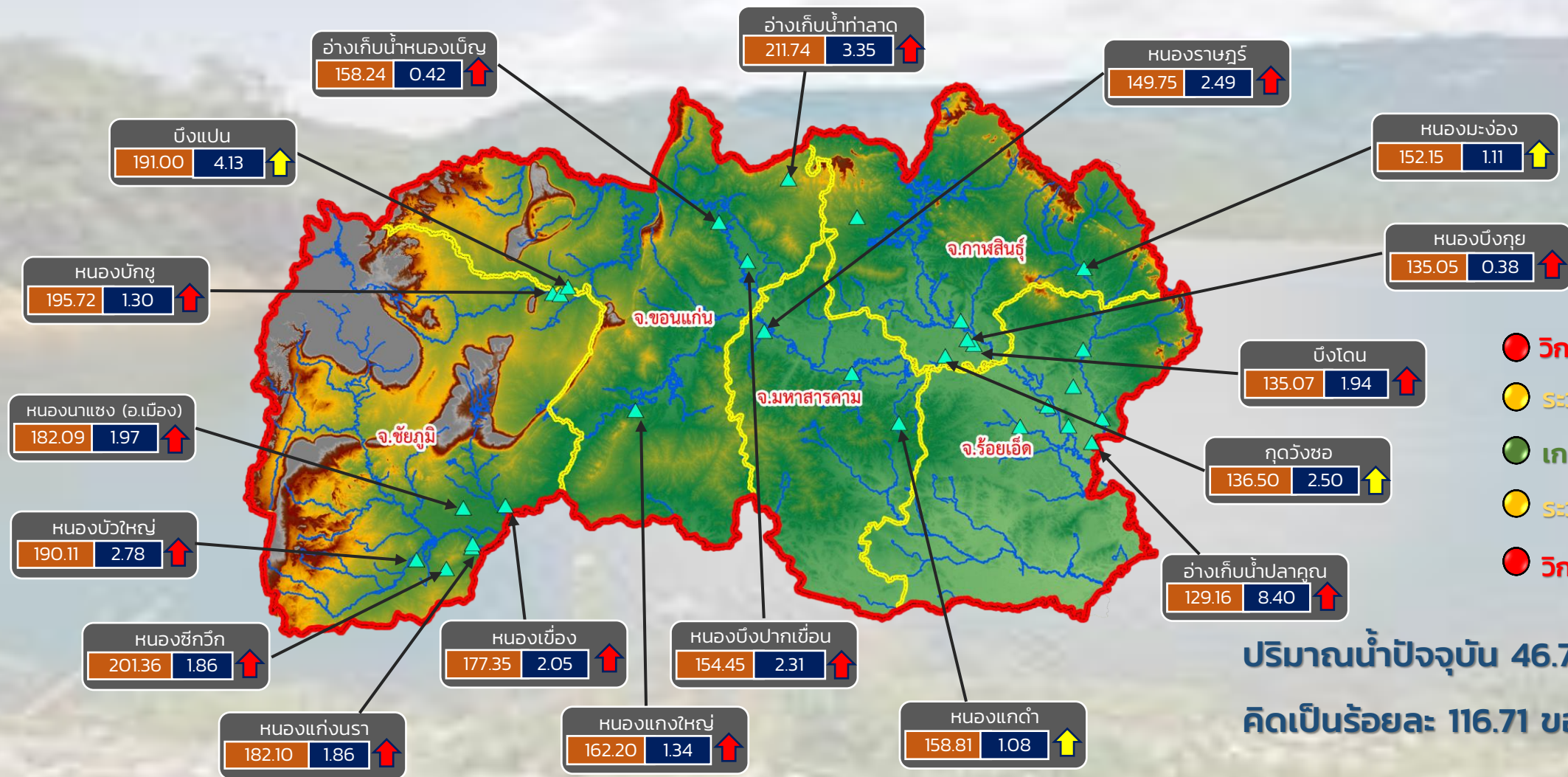




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.73 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 116.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

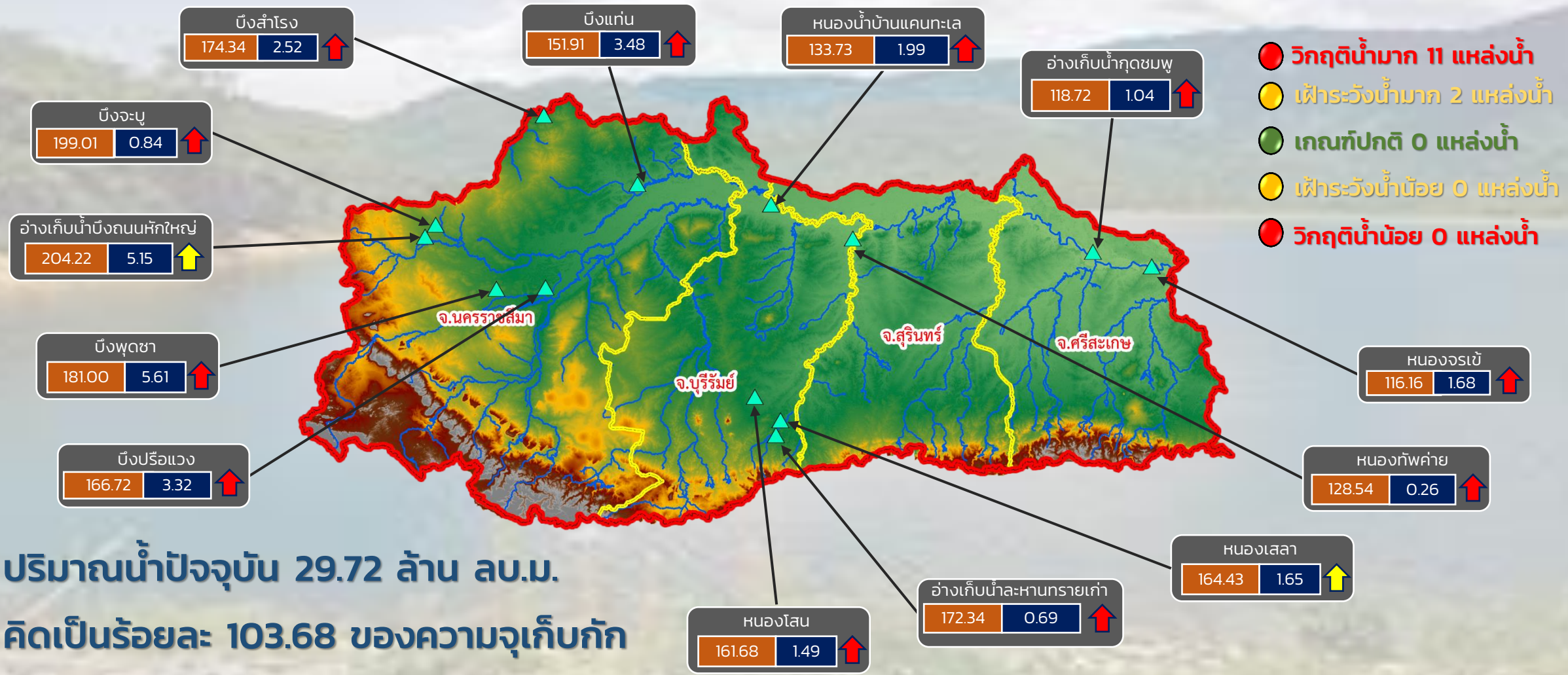




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



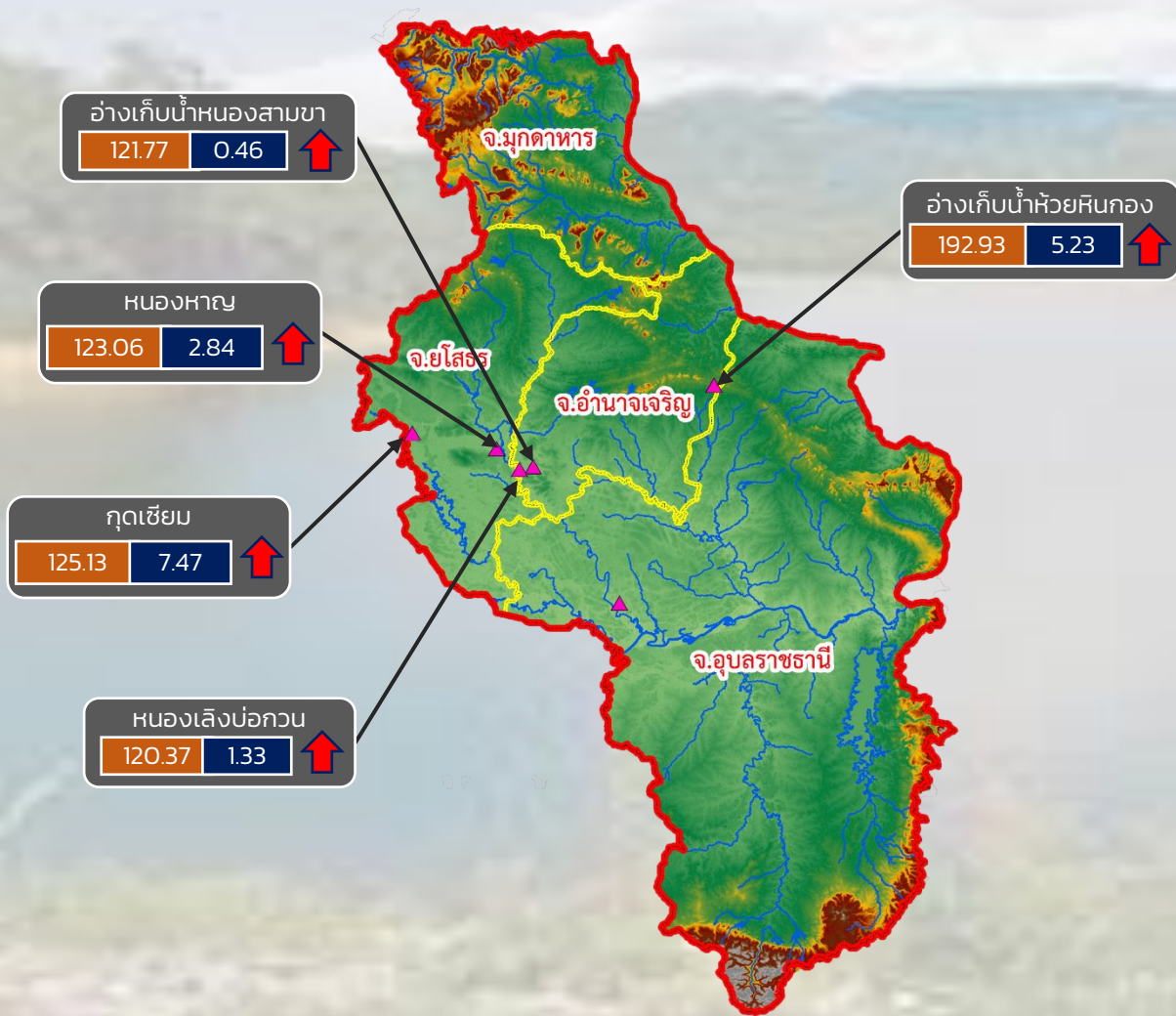
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.72 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 103.68 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.77 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 114.27 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**