



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

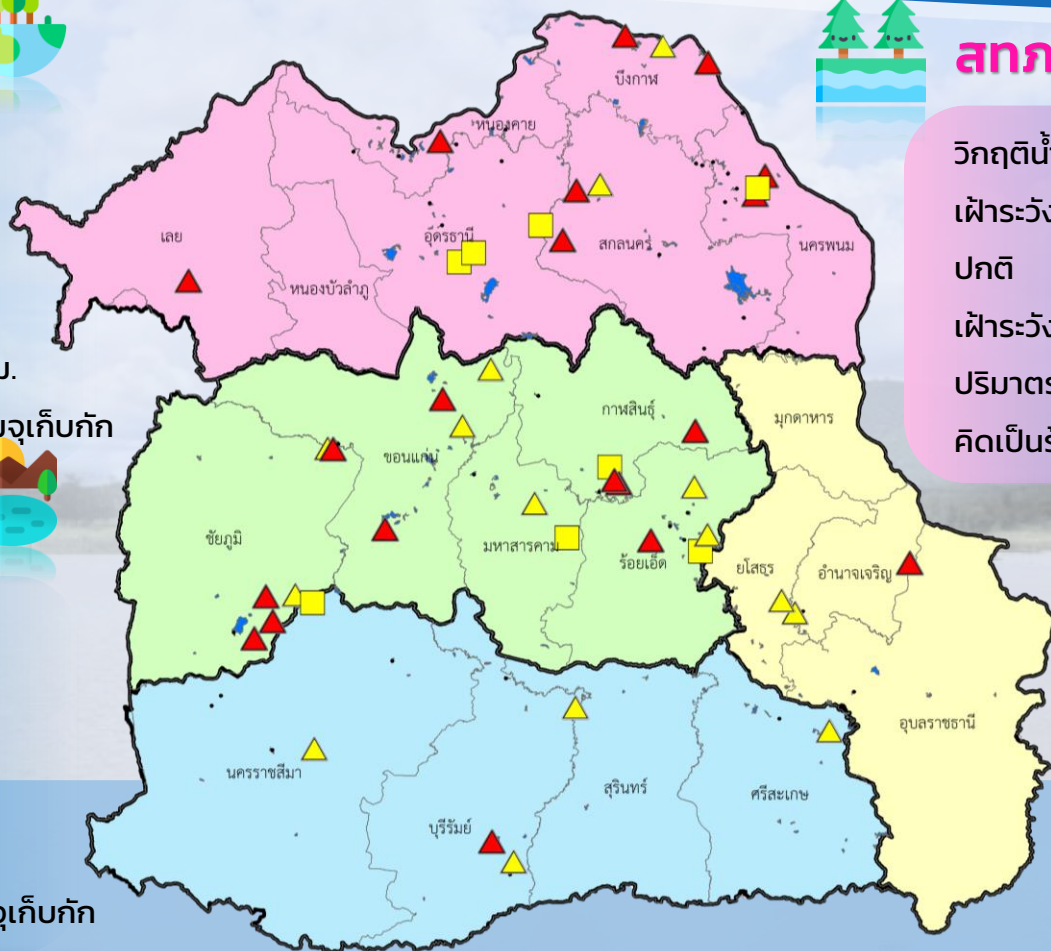


|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 10    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 7     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 9     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 3     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 37.61 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 72.11 | ของความจุเก็บกัก |

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 7     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 22.38 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 69.60 | ของความจุเก็บกัก |



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 8     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 18    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 33.93 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 67.84 | ของความจุเก็บกัก |



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 3     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 14.13 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 90.86 | ของความจุเก็บกัก |

▲ วิกฤติน้ำมาก    ■ วิกฤติน้ำน้อย  
 ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก    ■ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 146.03 ล้าน ลบ.ม.    คิดเป็นร้อยละ 73.99 ของความจุเก็บกัก  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 108.05 ล้าน ลบ.ม.    แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.93 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 67.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

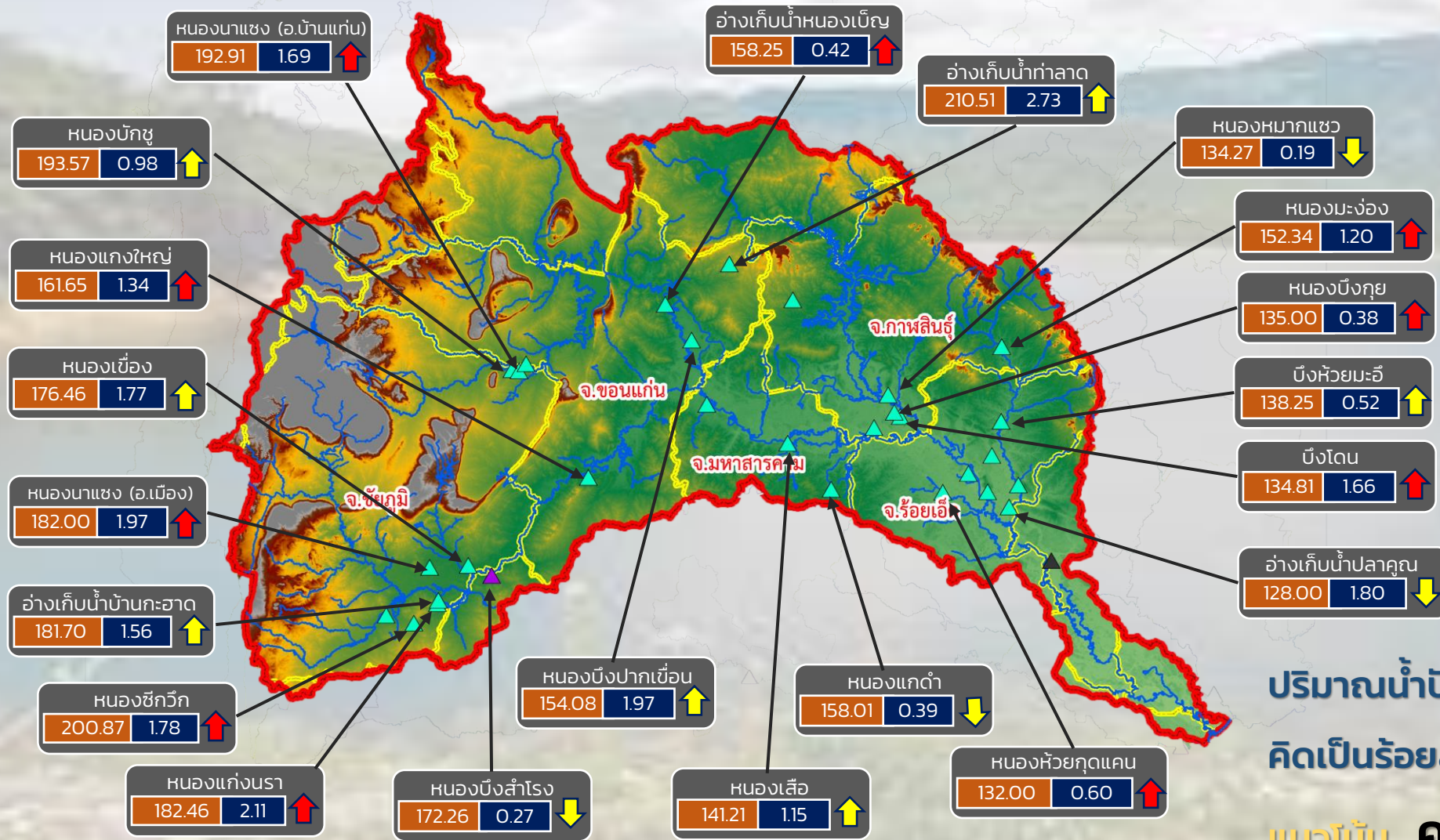




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.97 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70.54 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

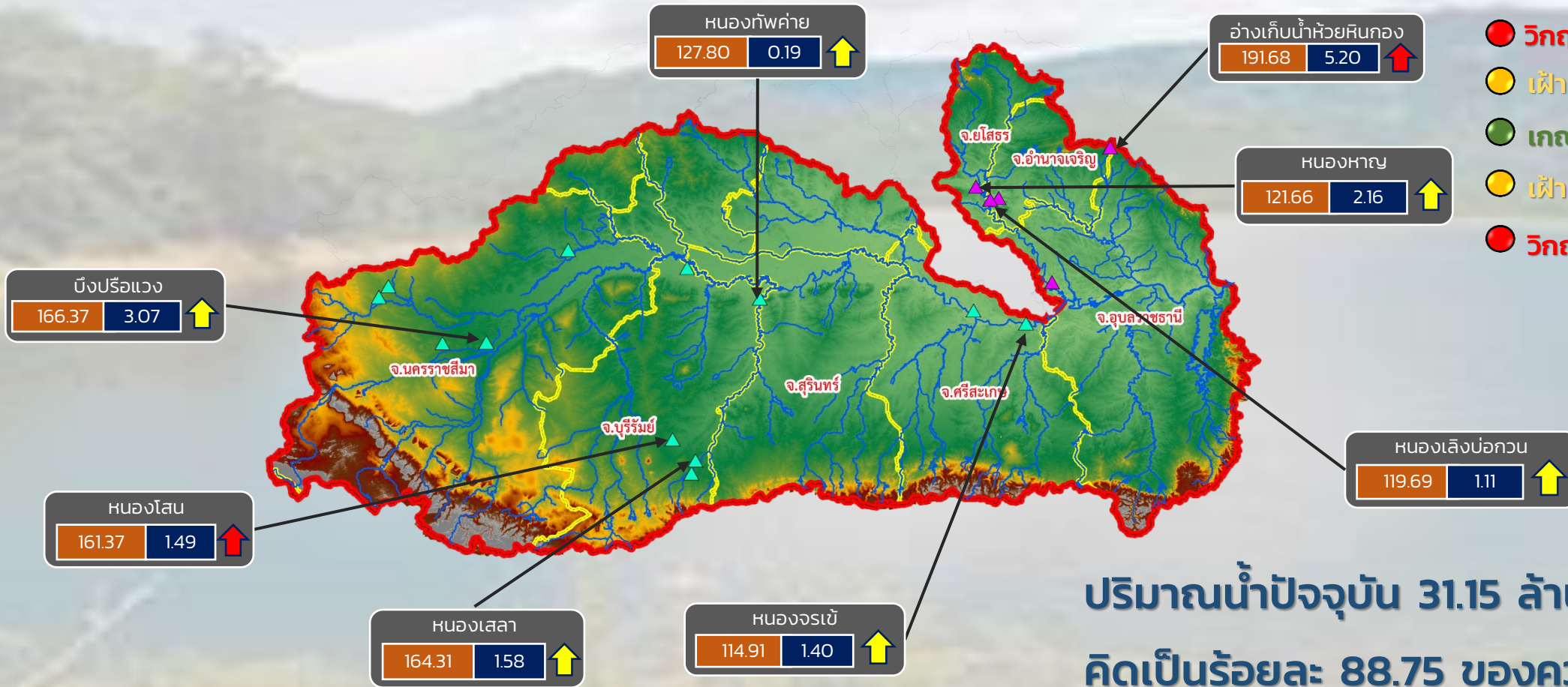
### ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.15 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.75 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

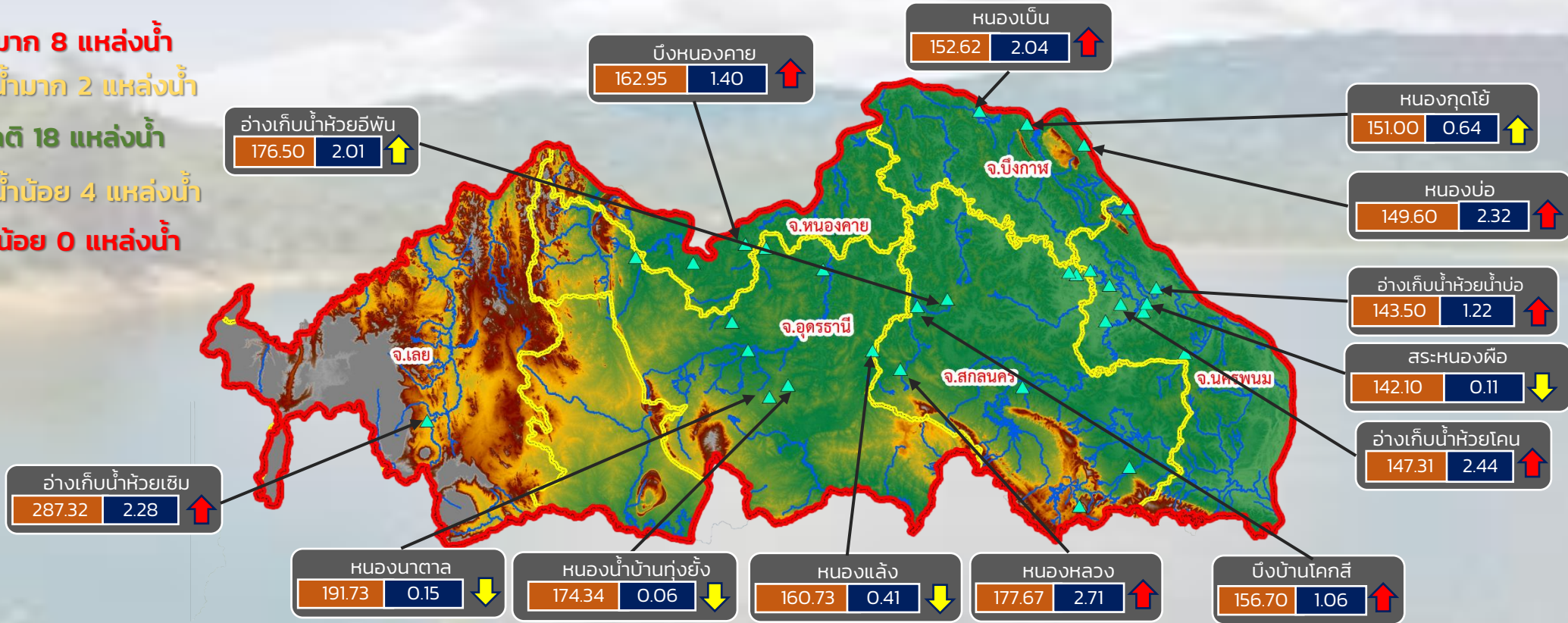
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
 ▲ สทก. 5  
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.93 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 67.84 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

## สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

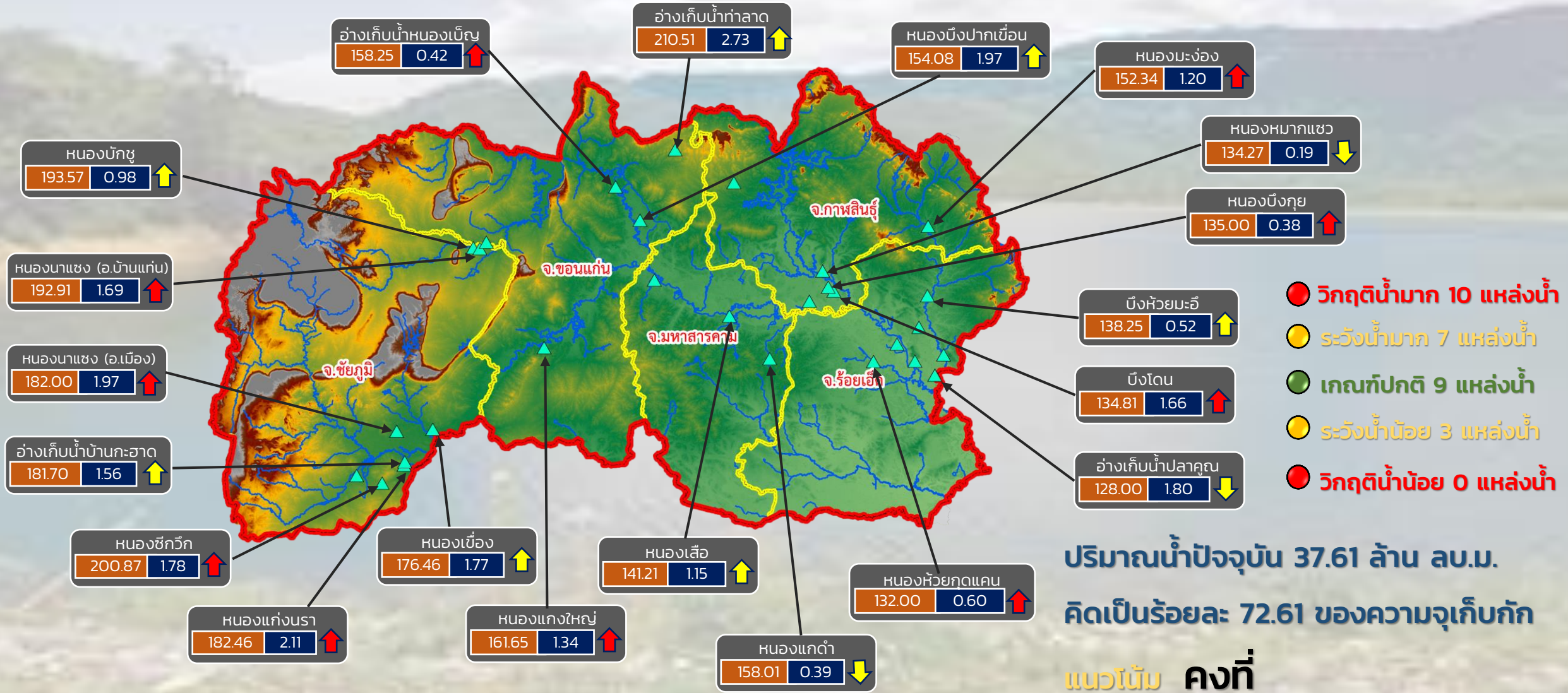




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.61 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.61 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

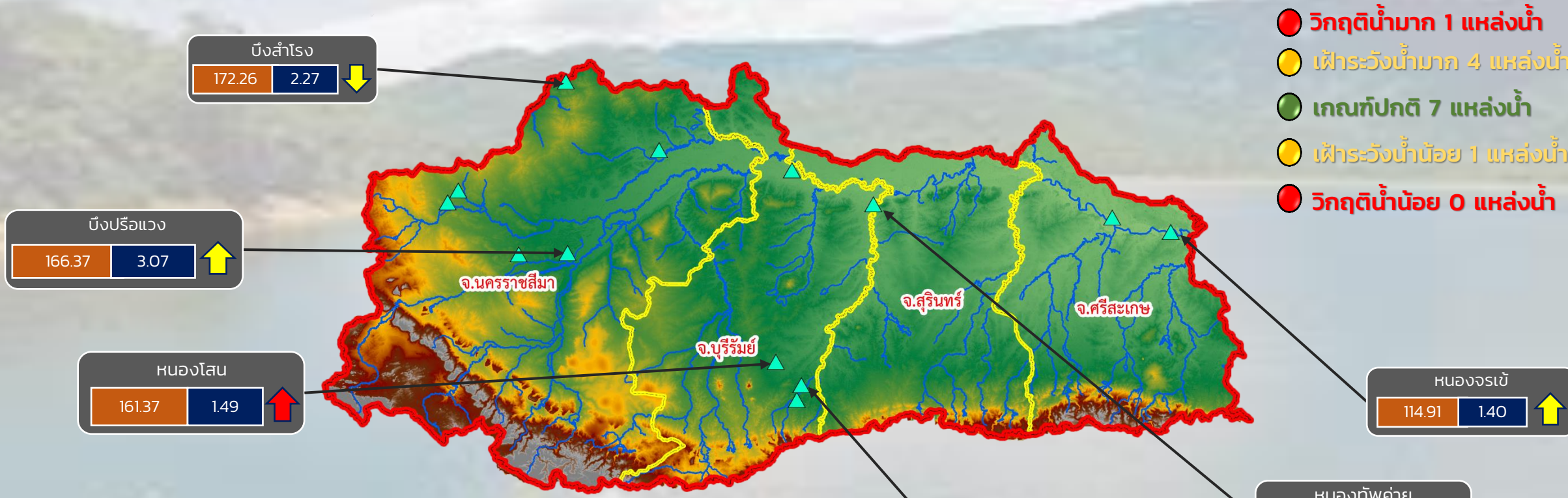




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

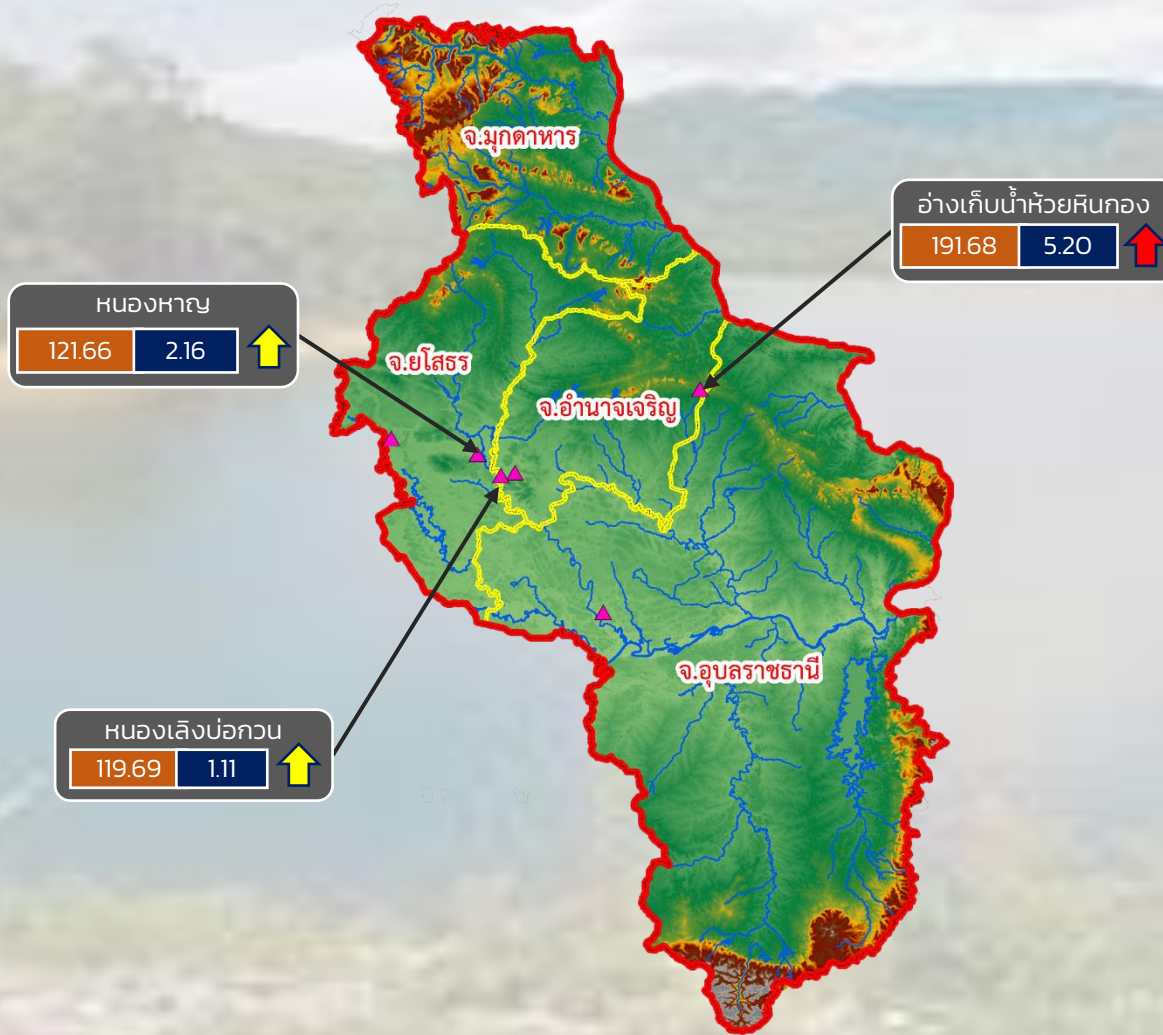
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.38 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.07 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 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 14.13 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.86 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**