



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 8     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 5     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 15    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 37.97 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 94.83 | ของความจุเก็บกัก |

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

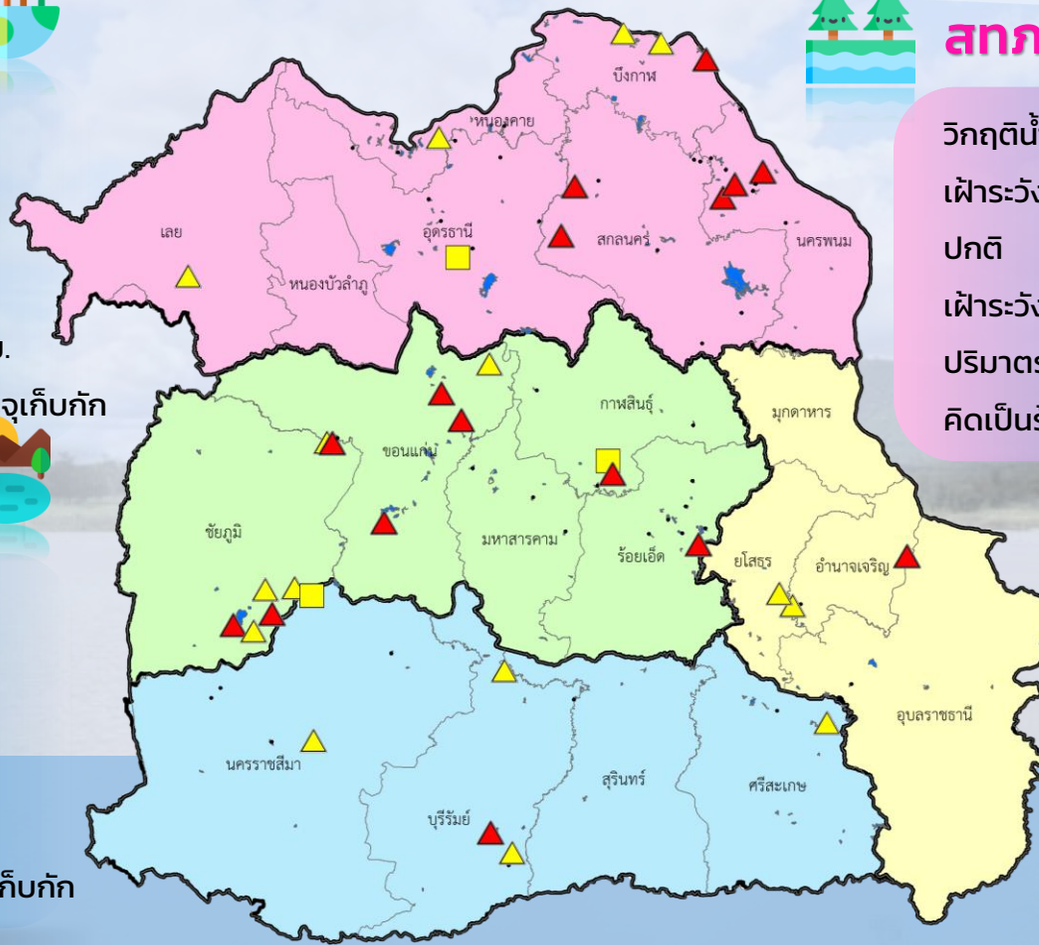


|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 7     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 19.96 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 66.63 | ของความจุเก็บกัก |

### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 8     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 21    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 29.09 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 72.60 | ของความจุเก็บกัก |



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 3     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 14.3ค | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 92.๓  | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 124.32 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 101.31 ล้าน ลบ.ม.

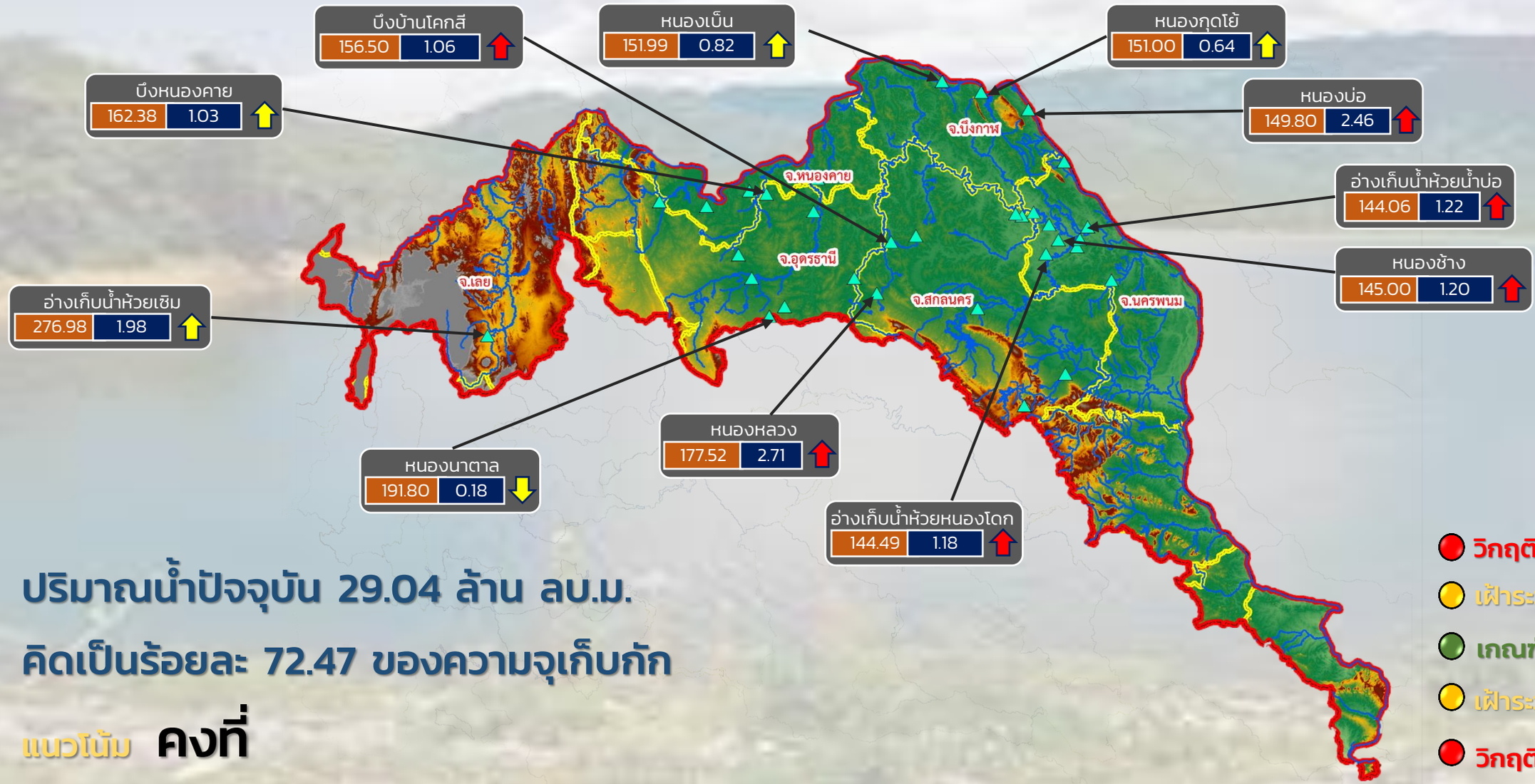
คิดเป็นร้อยละ 81.49 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.04 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.47 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

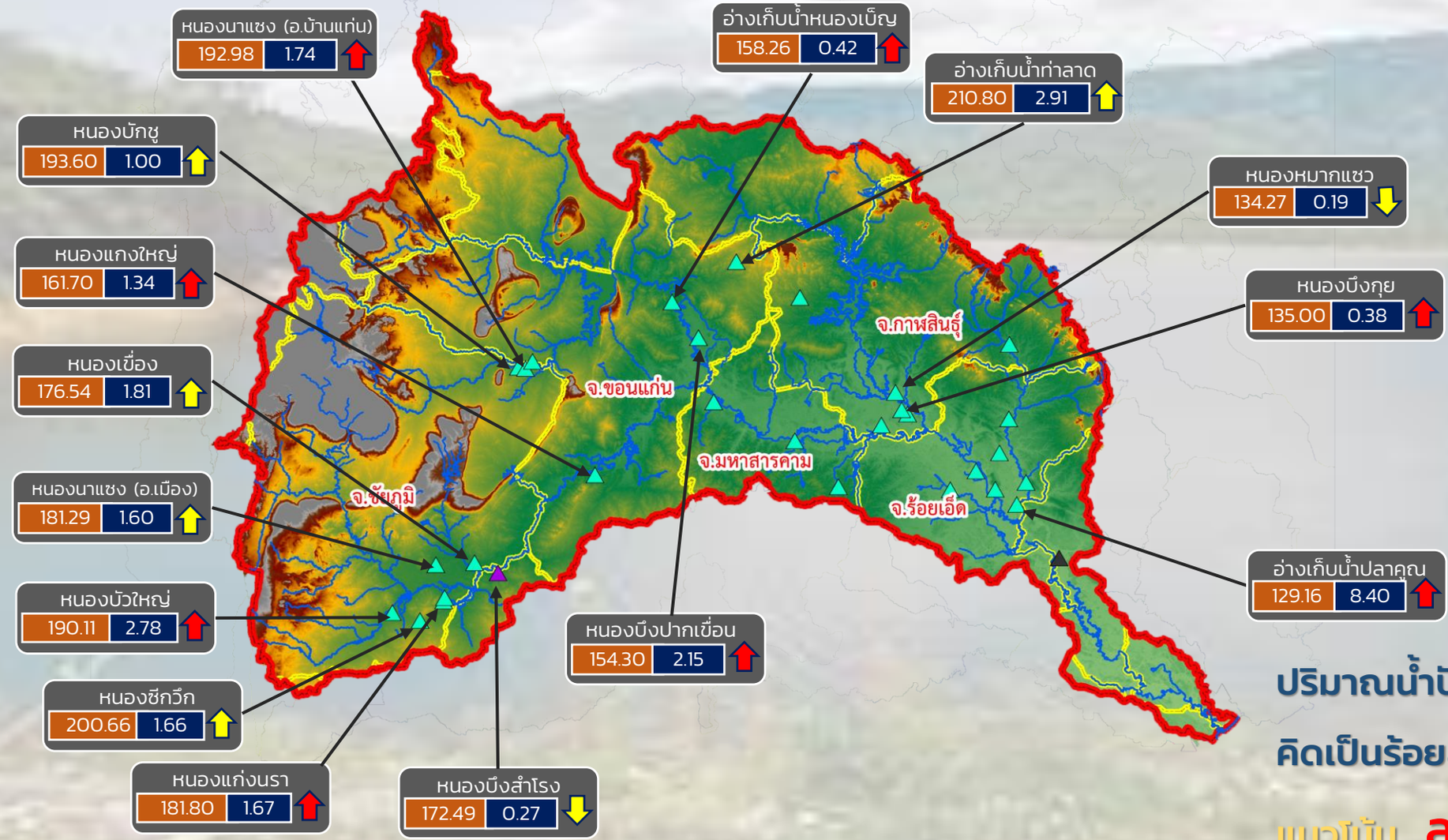
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.43 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.35 ของความจุเก็บกัก

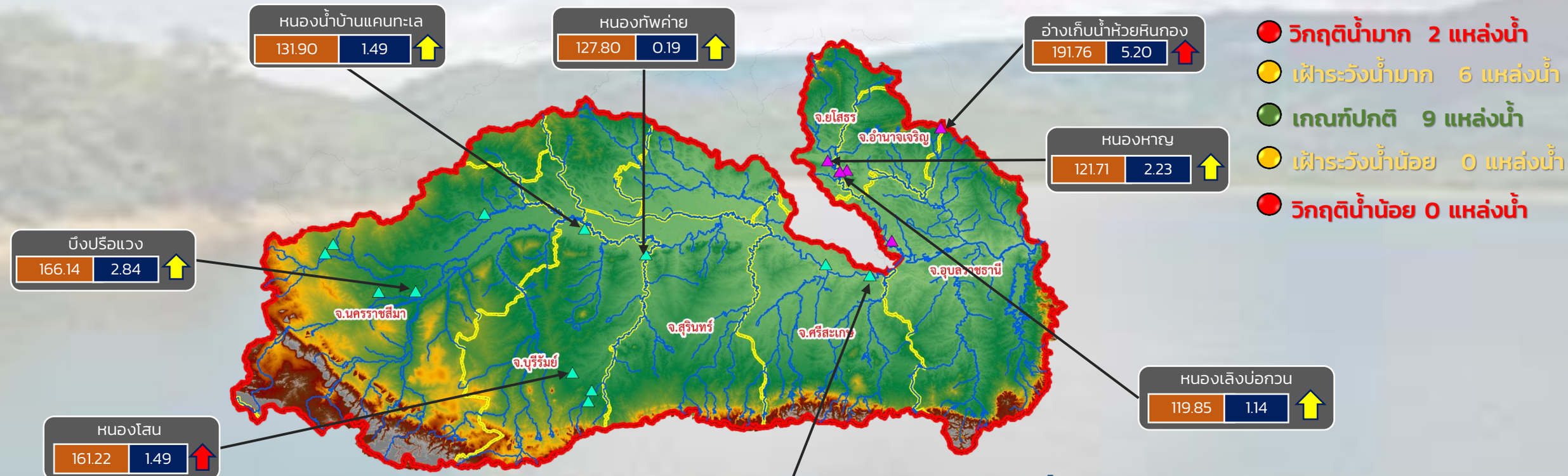
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำชี

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.84 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 82.17 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล

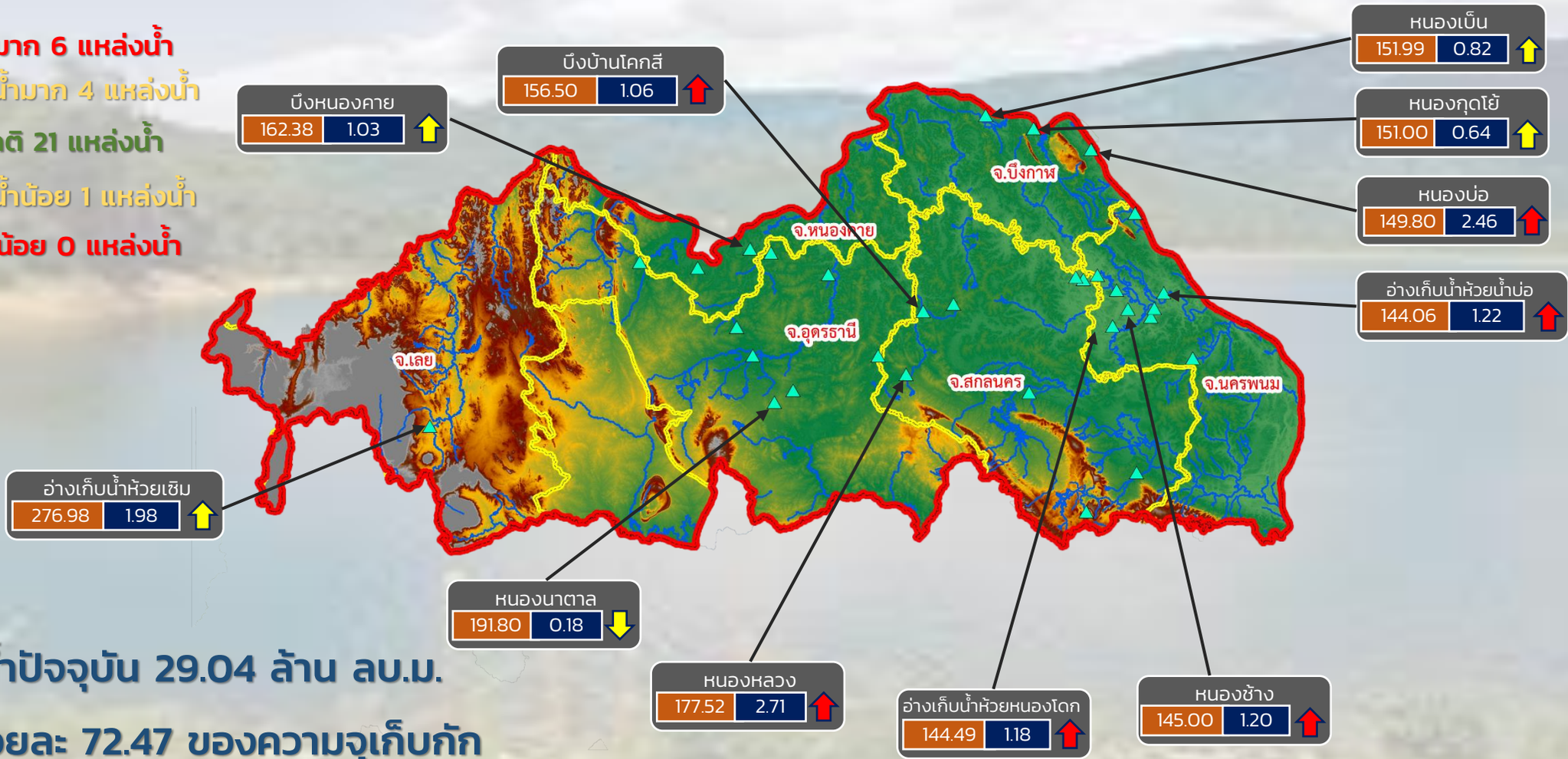


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.04 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.47 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

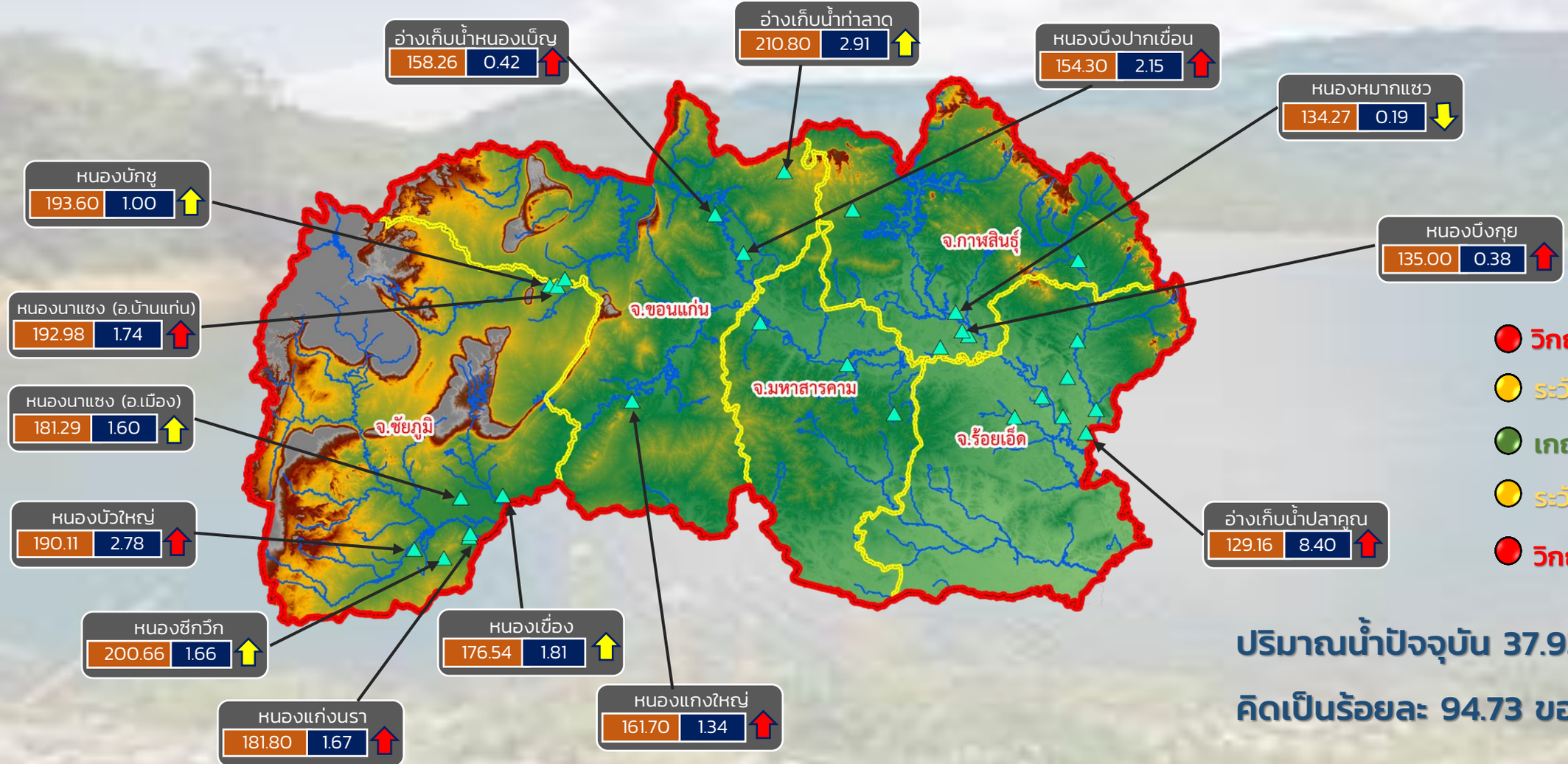
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.93 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 94.73 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

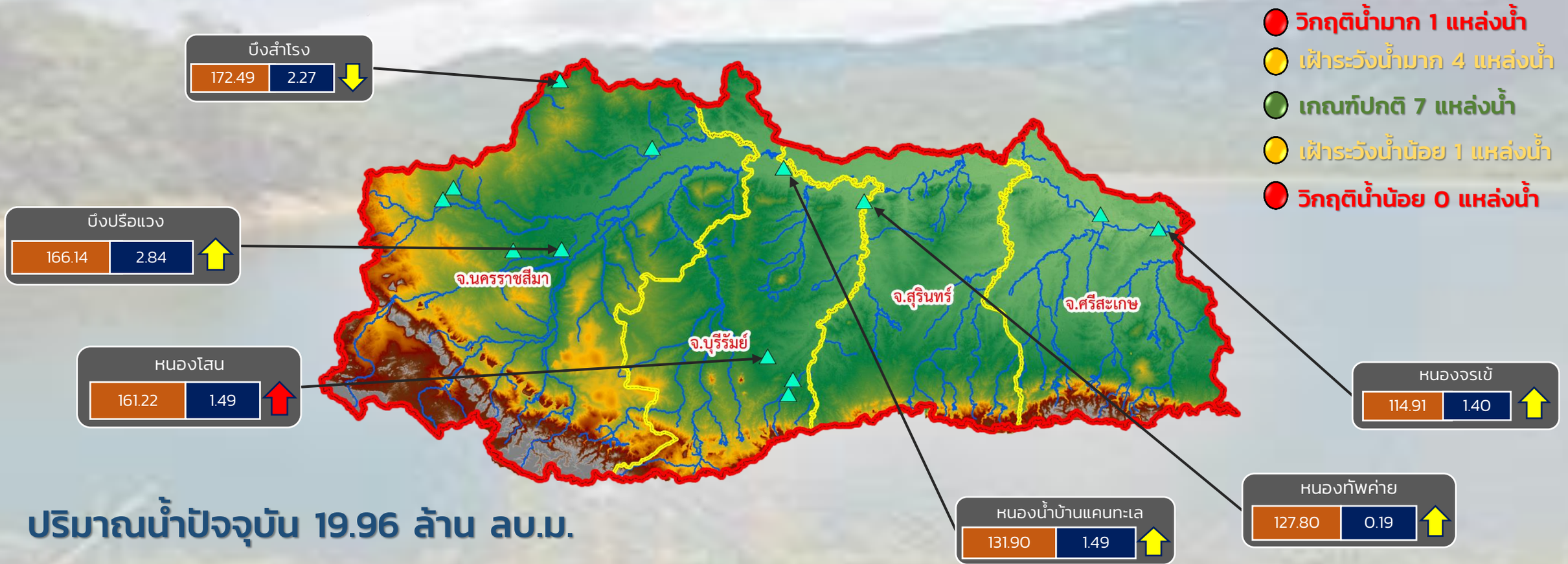
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 มี.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.96 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 69.63 ของความจุเก็บกัก

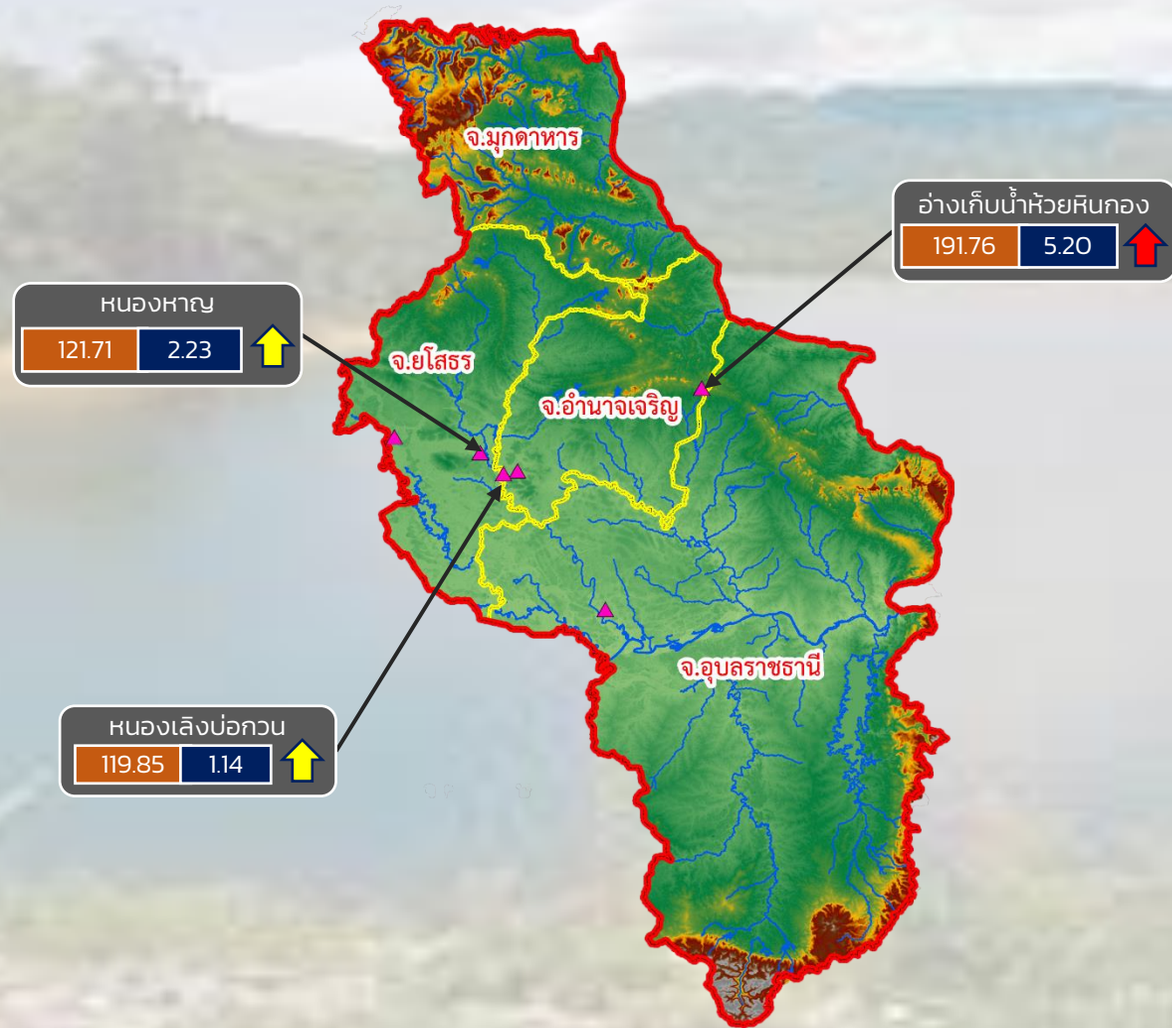
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.38 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.47 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**