



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 8     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 16    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 37.13 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 92.73 | ของความจุเก็บกัก |

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 3     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 5     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 24.31 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 84.79 | ของความจุเก็บกัก |

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



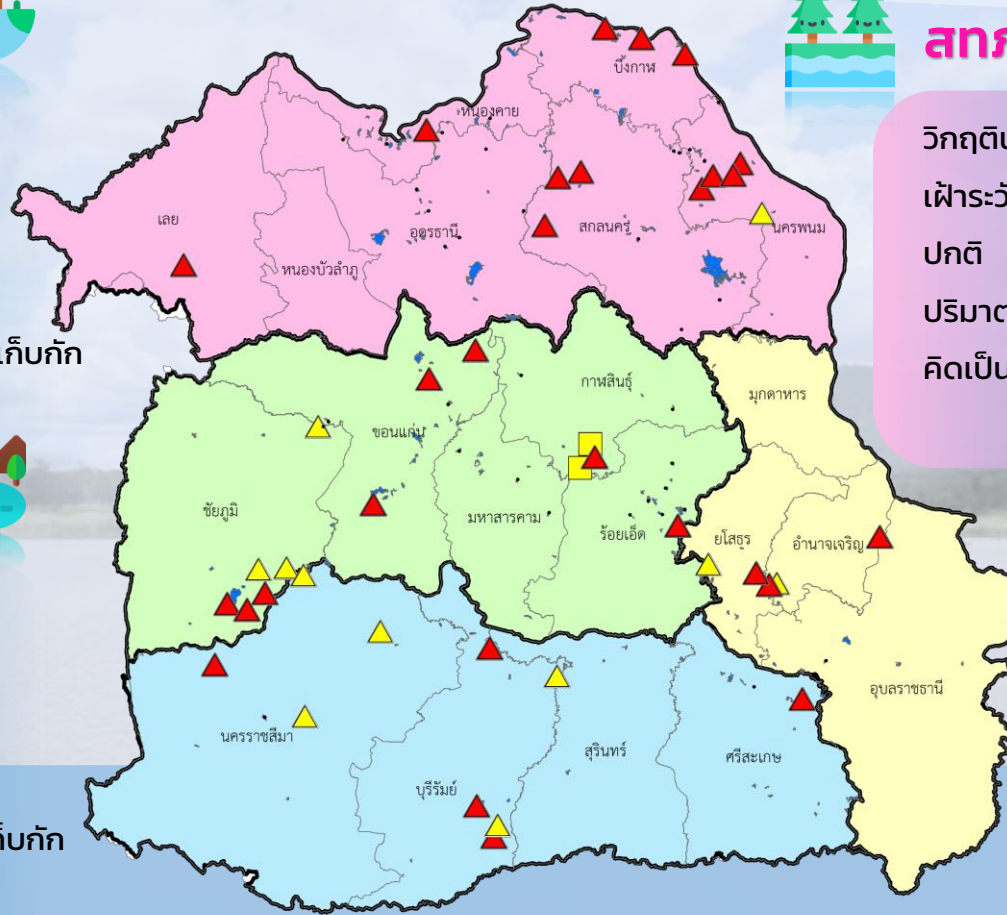
|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 11    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 19    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 31.31 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 78.14 | ของความจุเก็บกัก |



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



|                       |        |                  |
|-----------------------|--------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 3      | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2      | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 1      | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 16.31  | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 104.88 | ของความจุเก็บกัก |



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 124.32 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 109.41 ล้าน ลบ.ม.

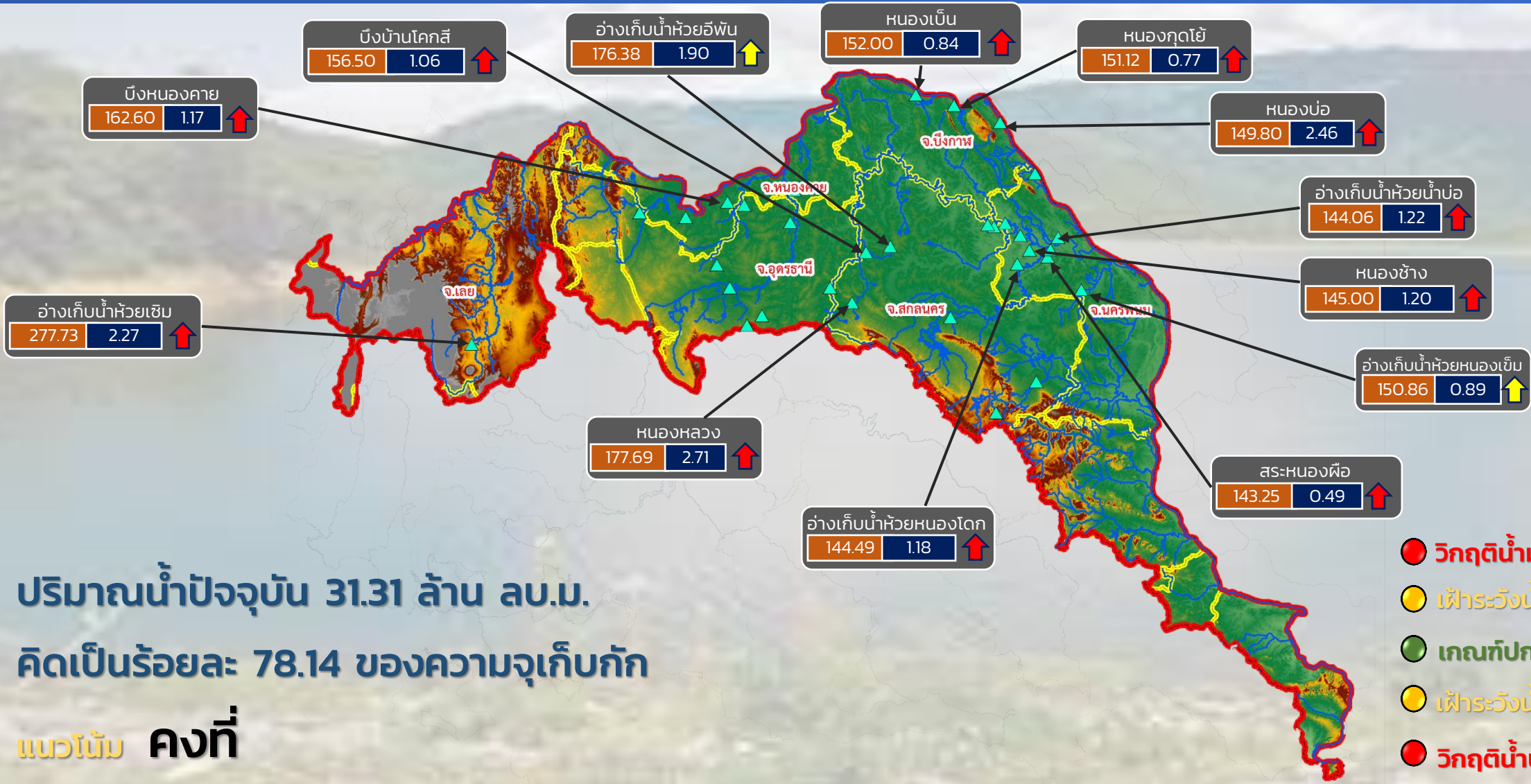
คิดเป็นร้อยละ 88.00 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.31 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.14 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

### ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.56 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.75 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล

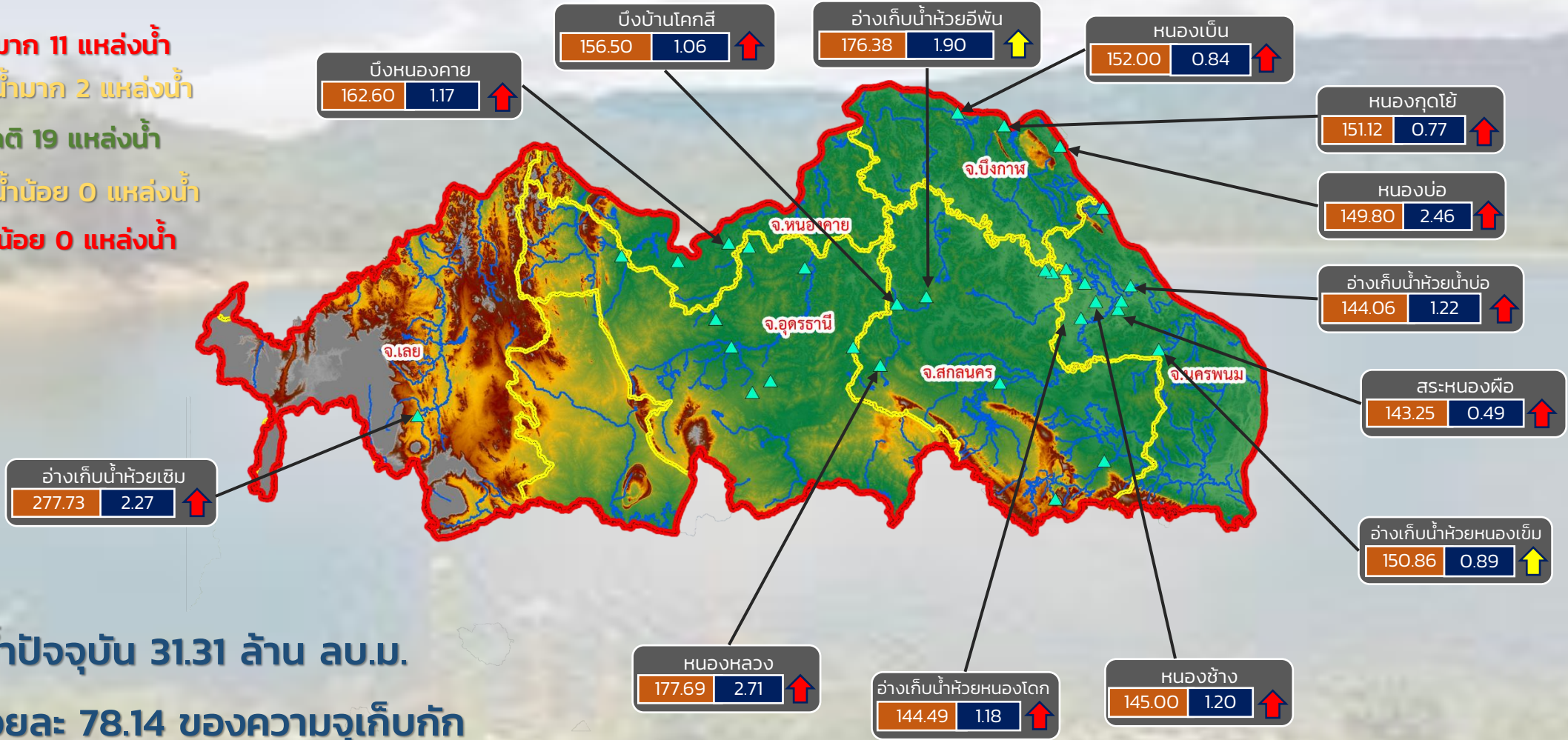


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.14 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

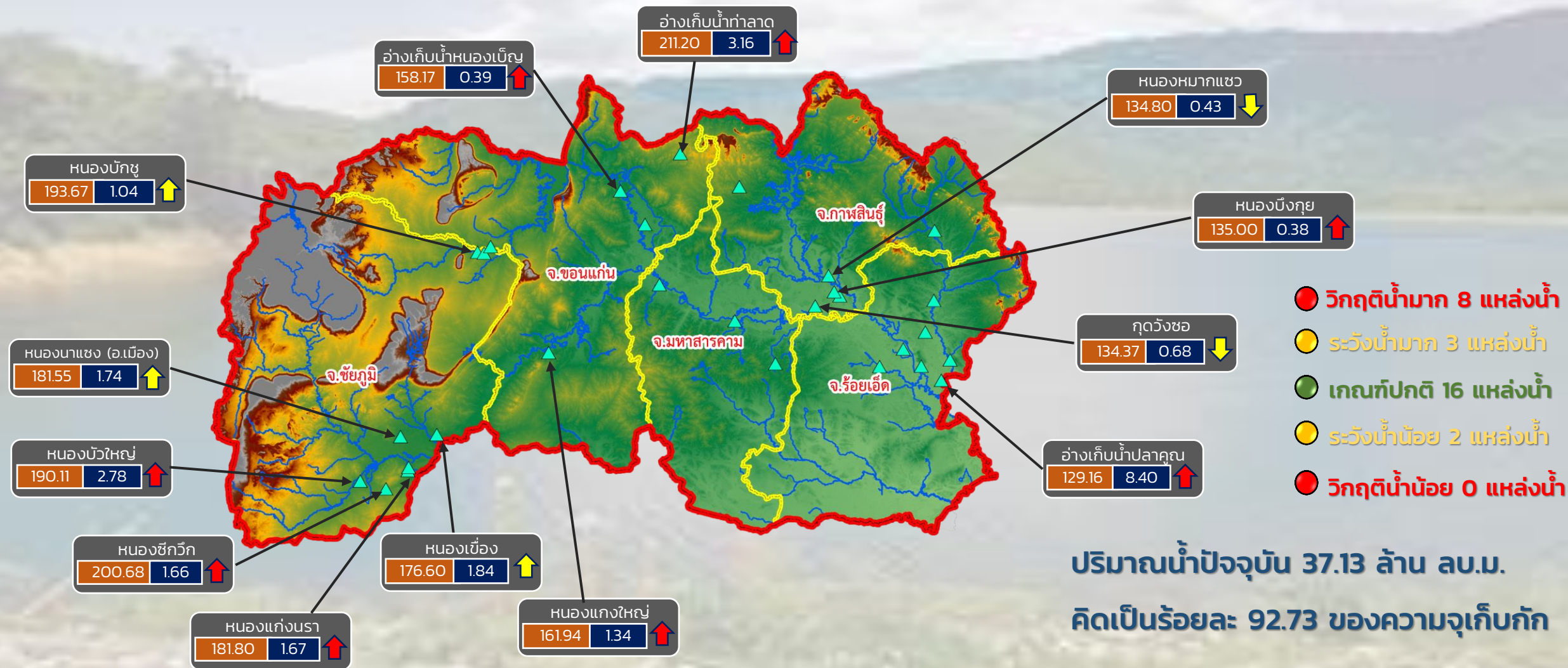
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.13 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 92.73 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

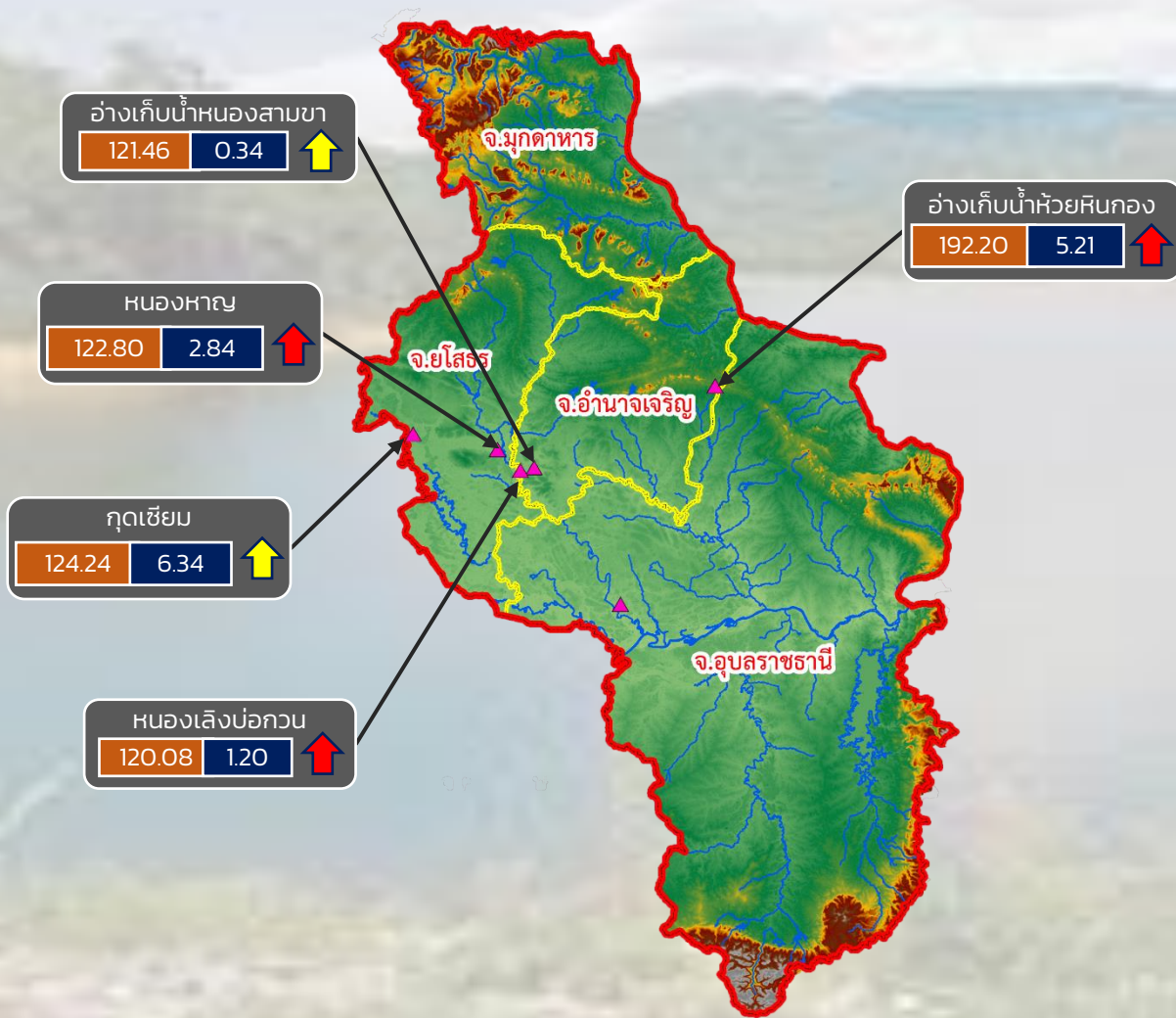
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 84.79 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.31 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 104.88 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**