



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 6     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 5     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 16    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 30.96 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 75.10 | ของความจุเก็บกัก |

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 19.25 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 67.16 | ของความจุเก็บกัก |

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



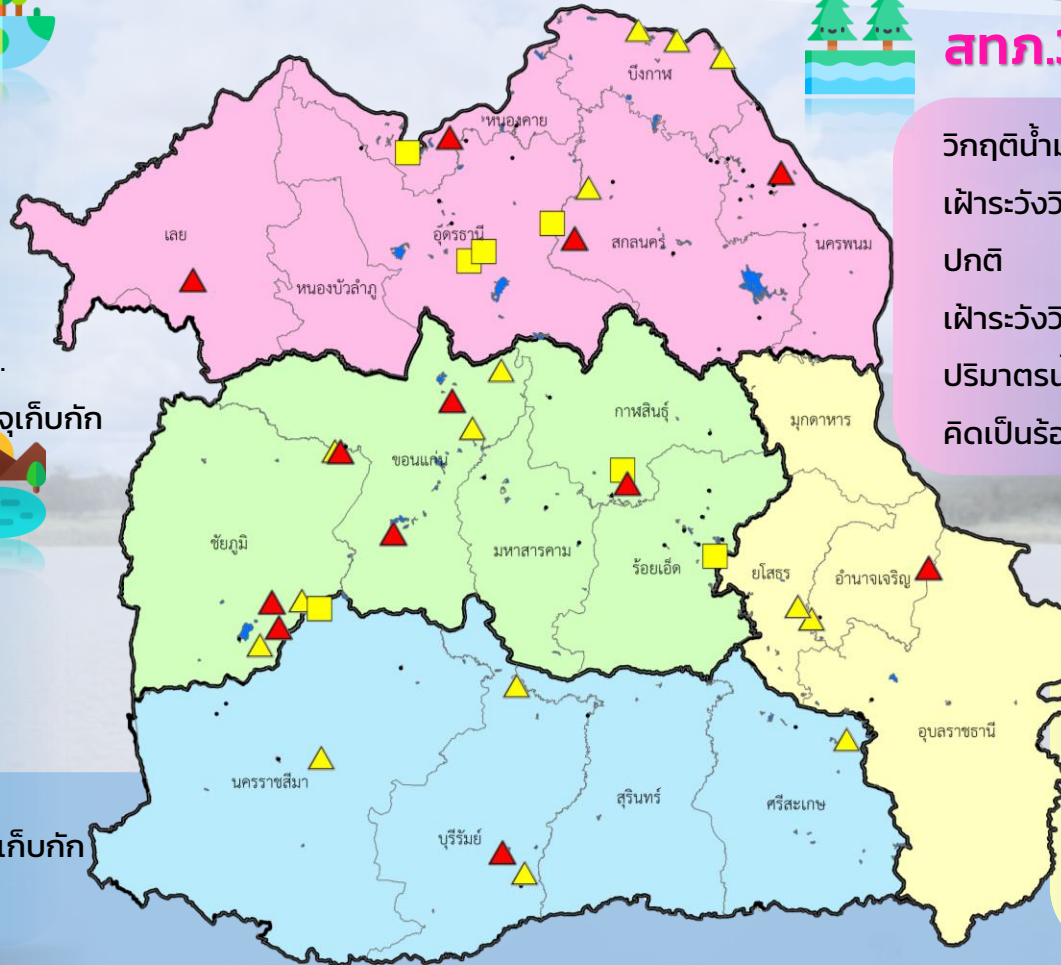
|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 4     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 20    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 4     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 28.10 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 58.03 | ของความจุเก็บกัก |



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



|                        |       |                  |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 1     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 2     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 3     | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 14.05 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 90.35 | ของความจุเก็บกัก |



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 133.87 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 92.36 ล้าน ลบ.ม.

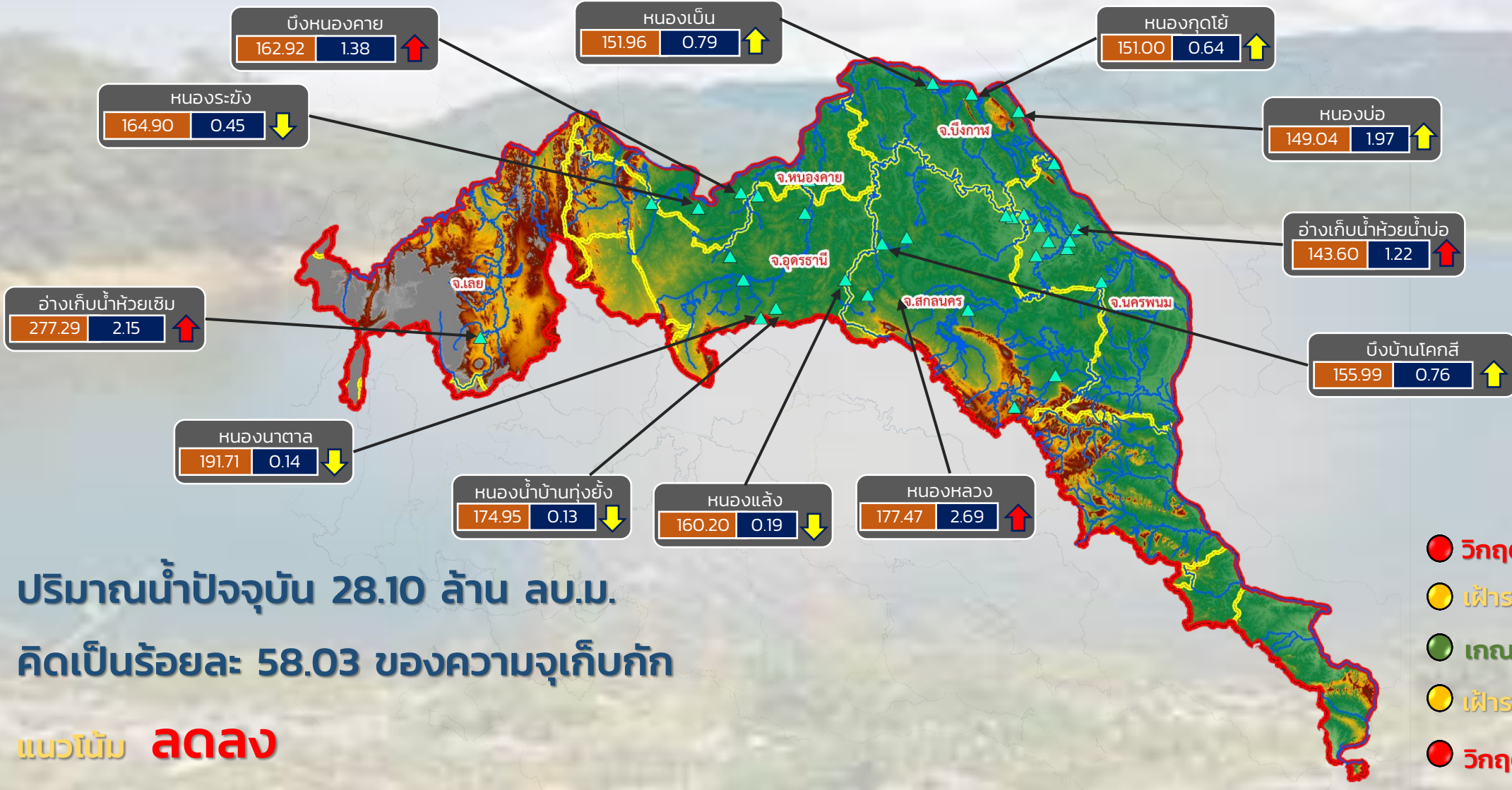
คิดเป็นร้อยละ 68.99 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

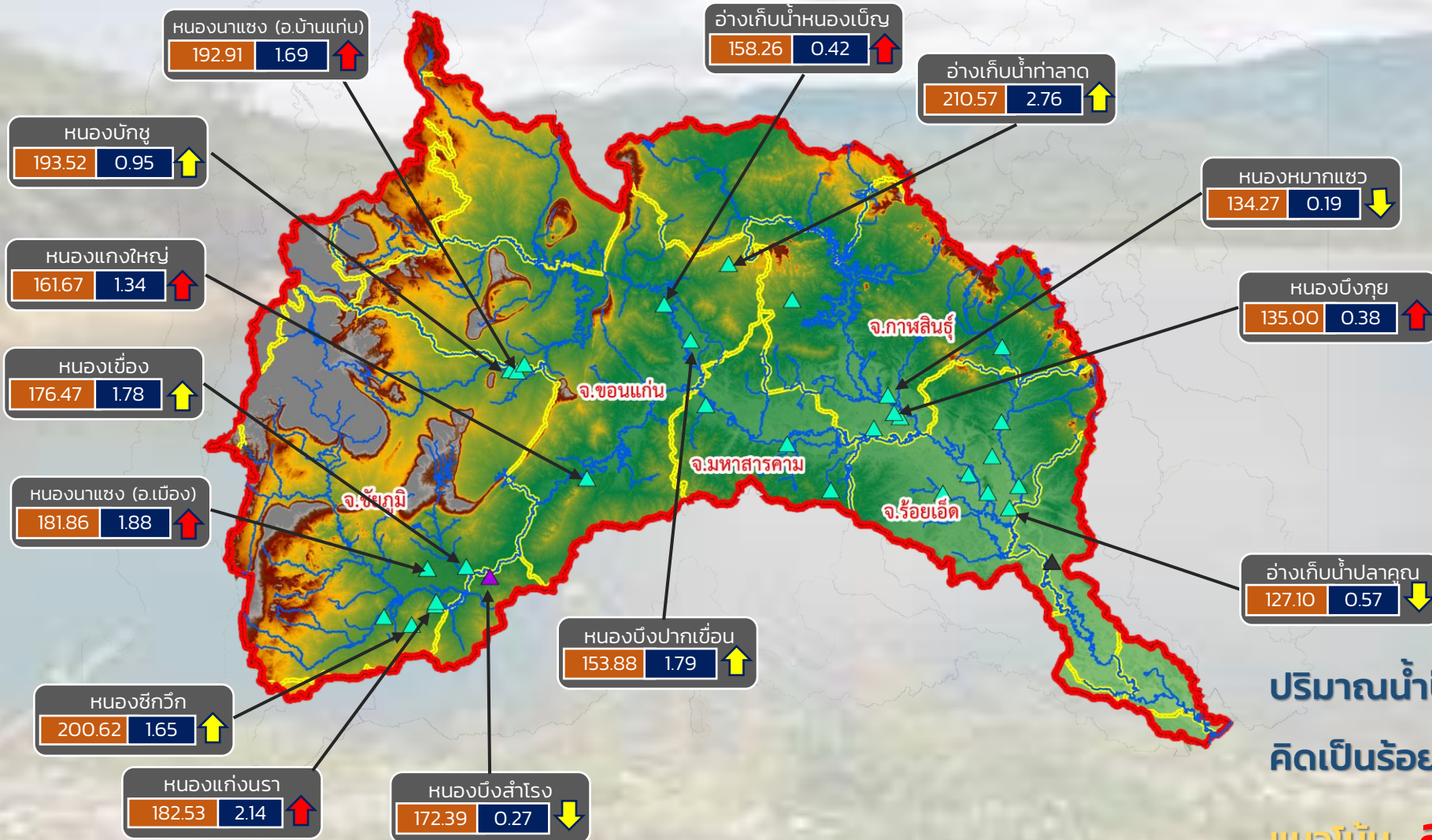
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.39 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

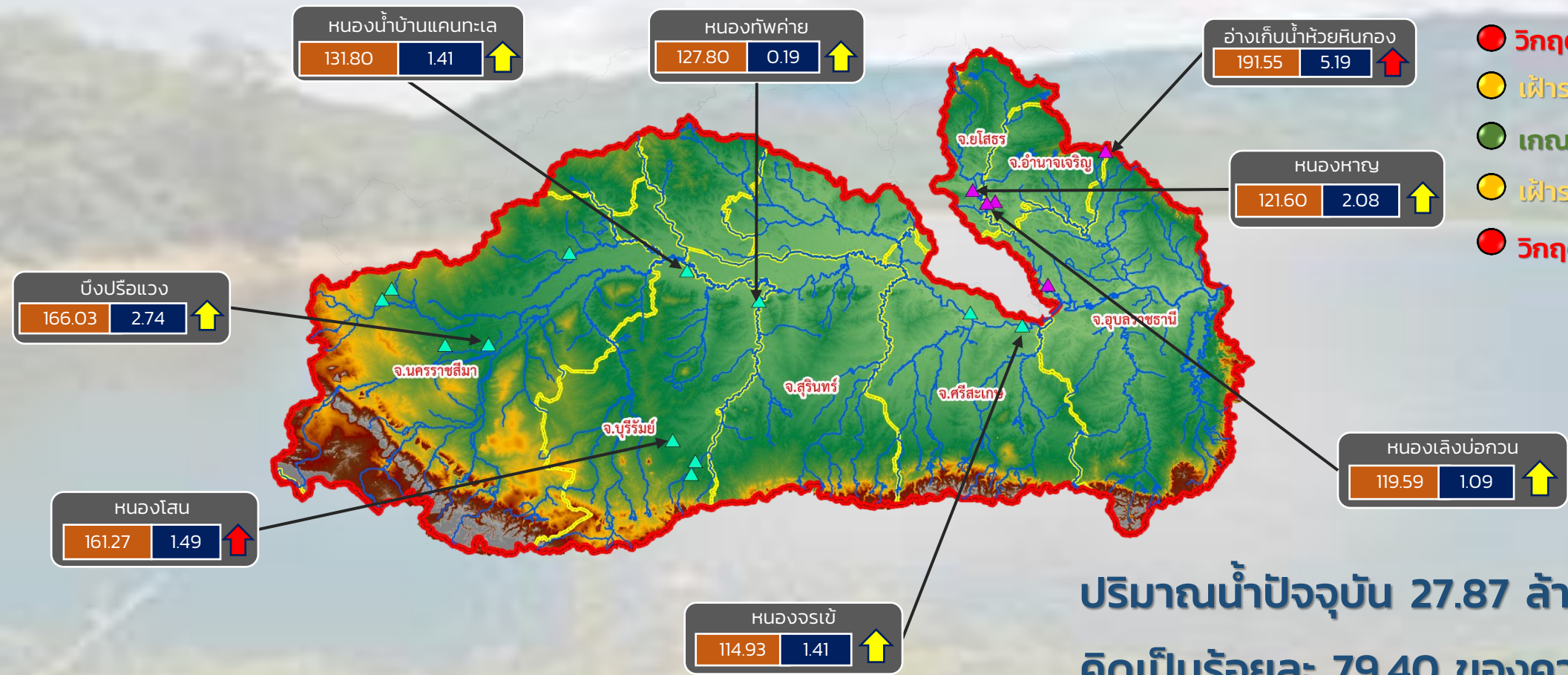
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.87 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 79.40 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล

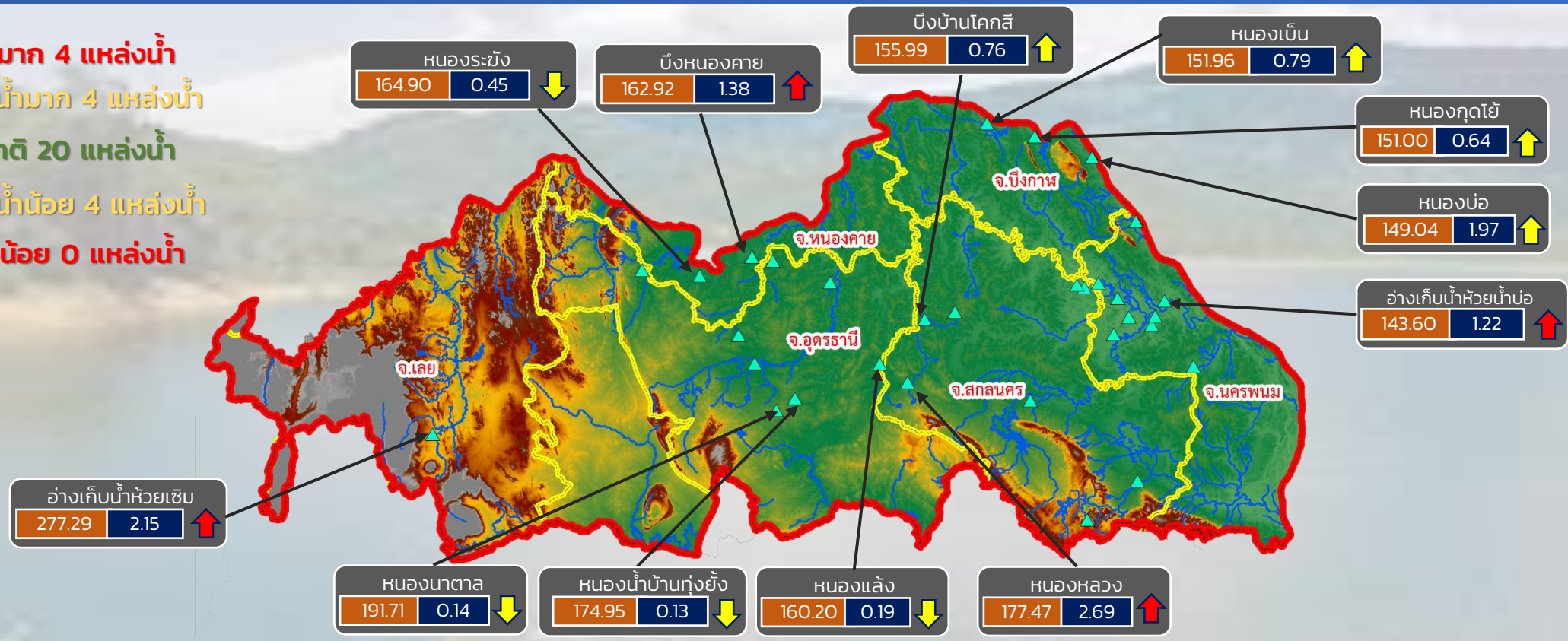


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.10 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

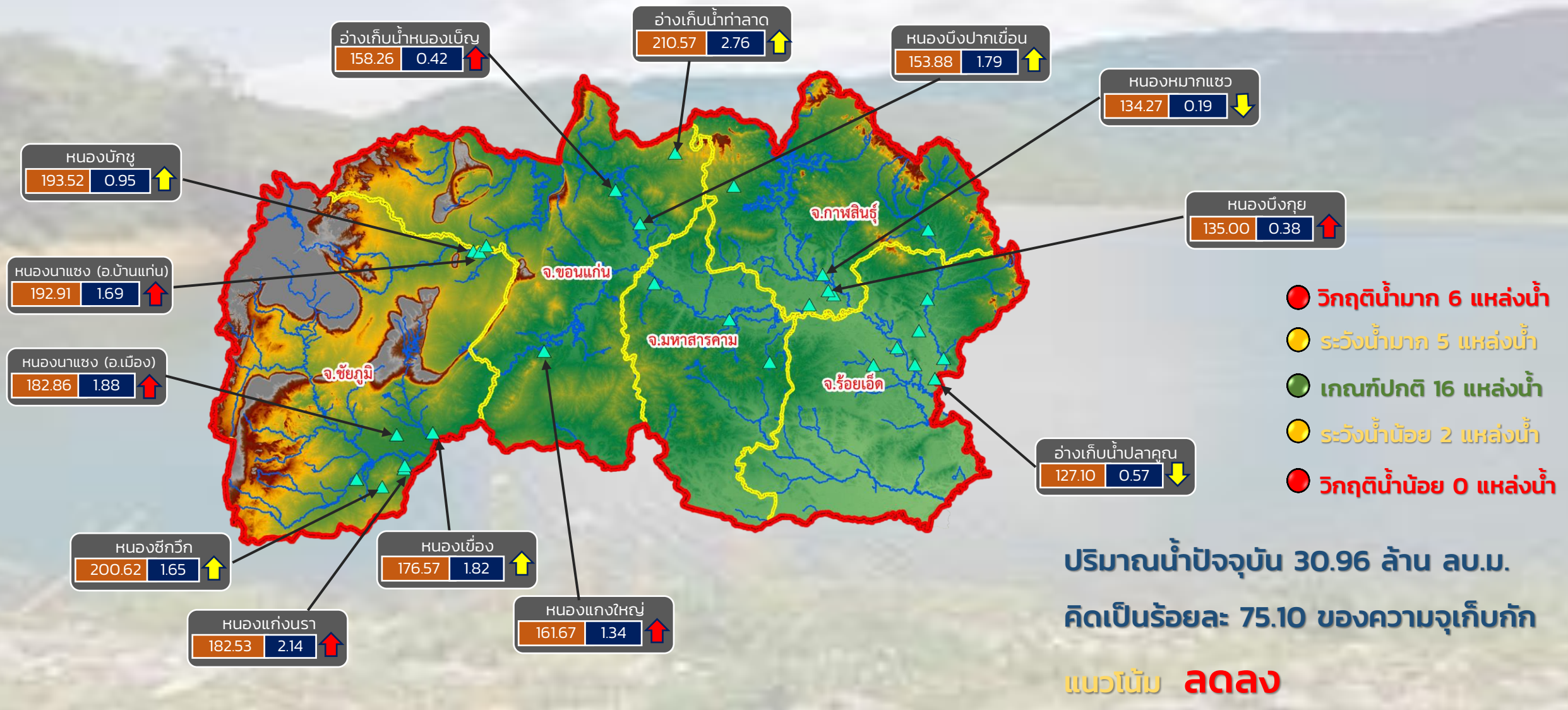
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.96 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 75.10 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

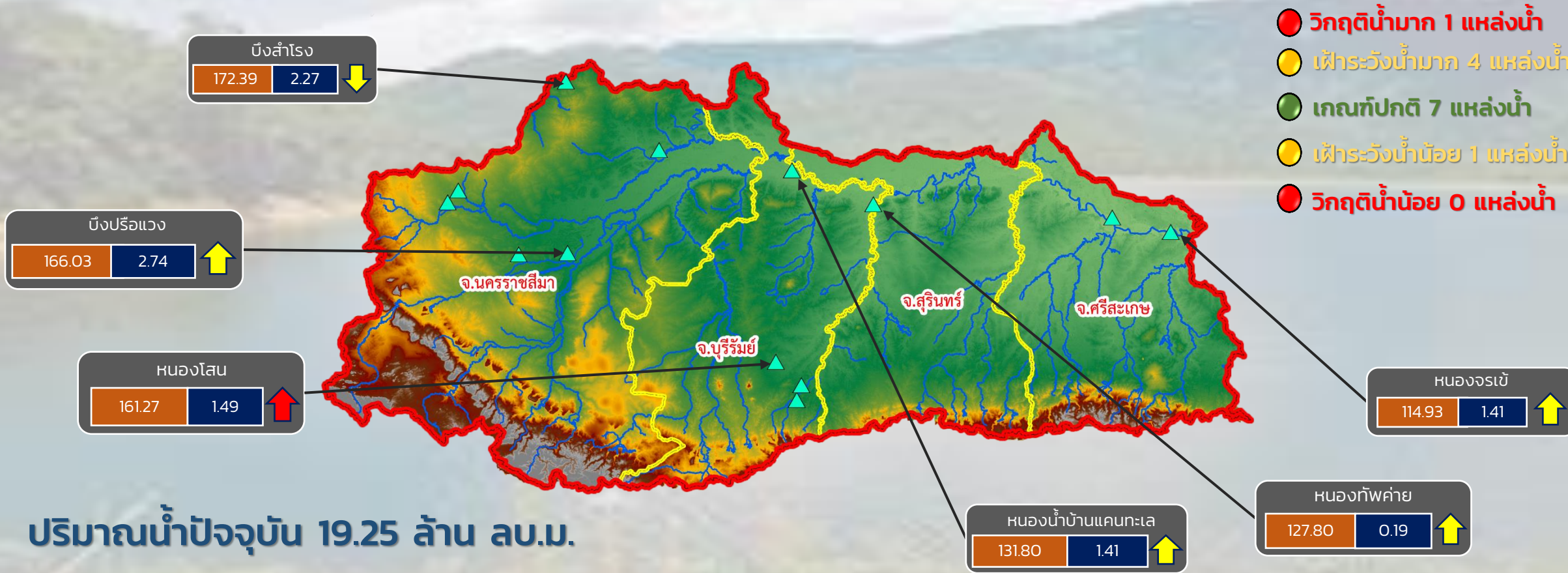
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.25 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 67.16 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.05 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.35 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11