



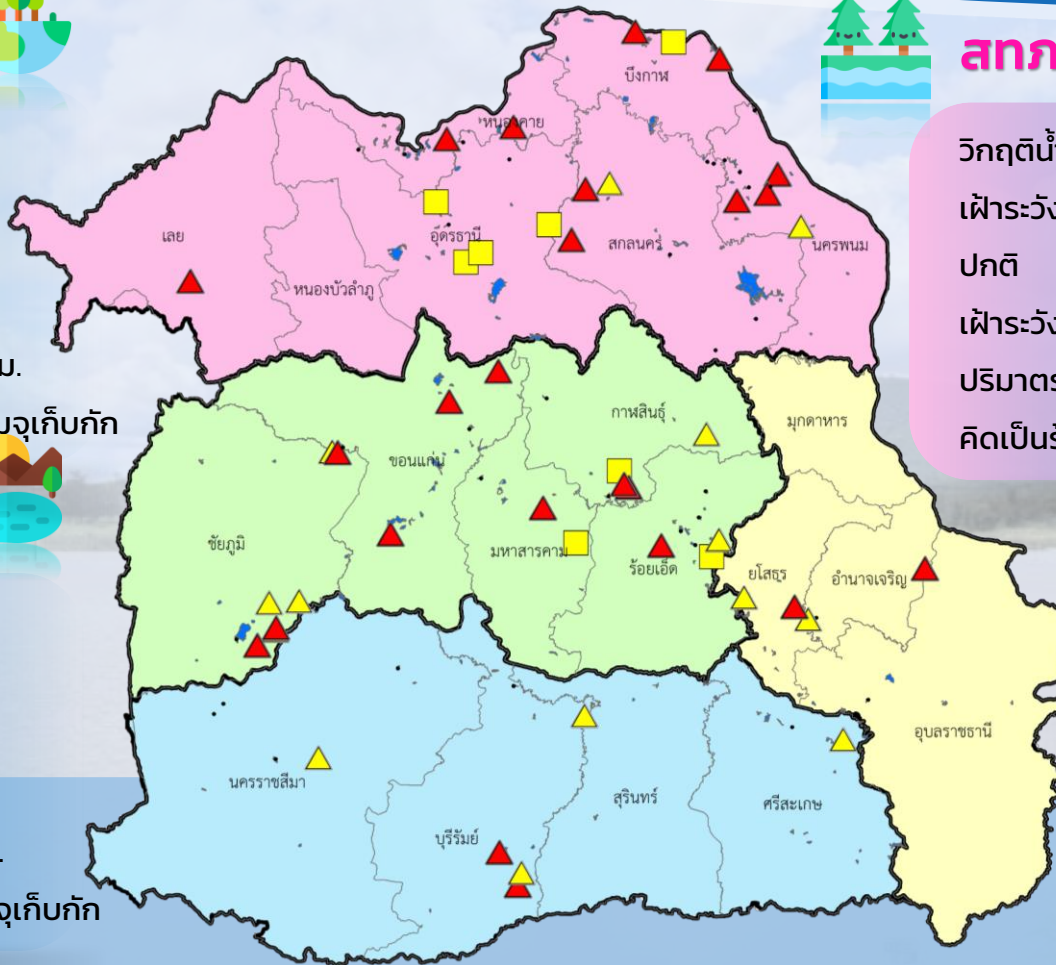
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 37.38 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 72.16 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 39.17 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 70.82 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 7 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 22.37 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 78.04 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 3 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 15.04 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 96.71 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.96 ล้าน ลบ.ม.

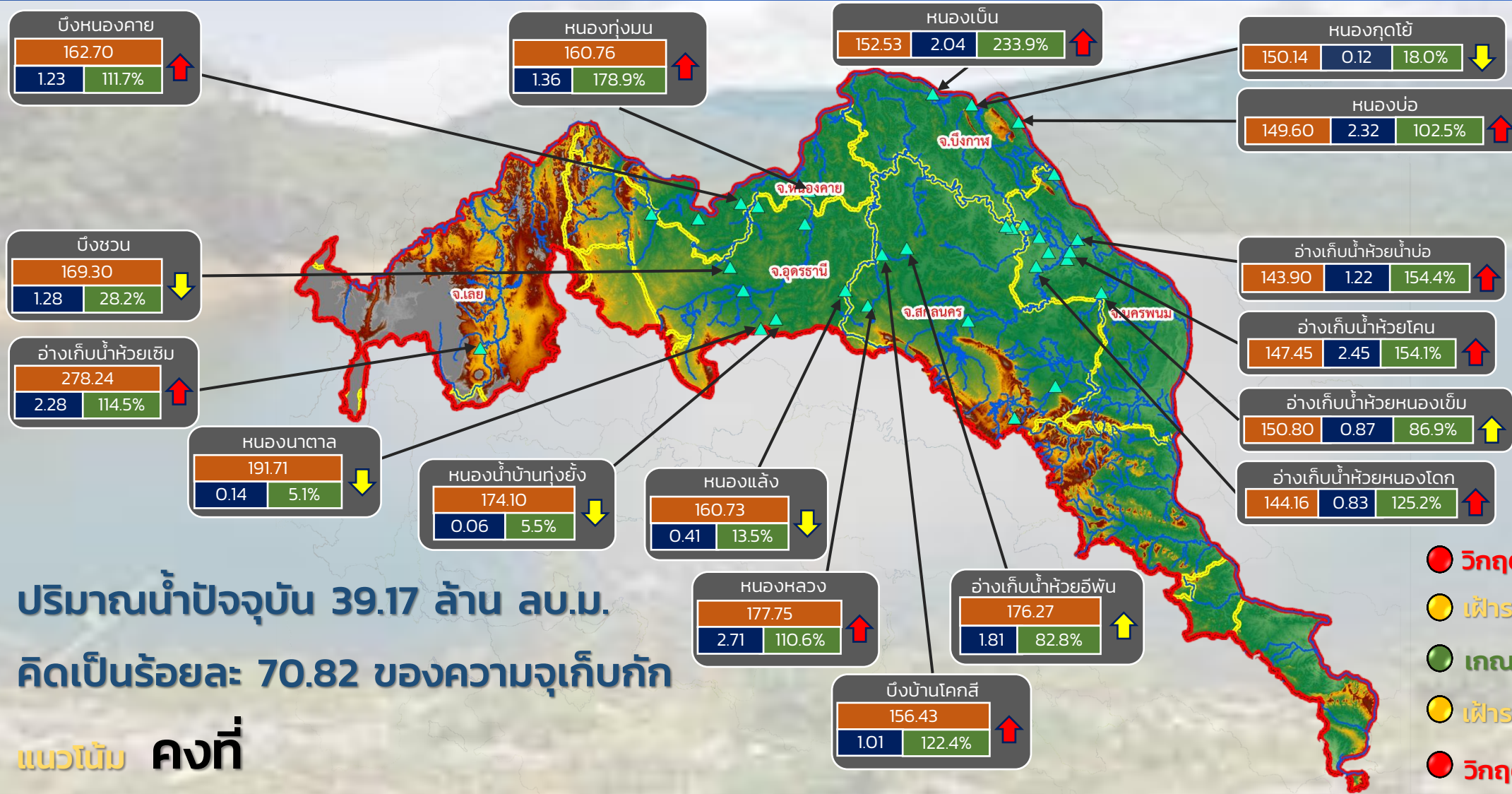
คิดเป็นร้อยละ 75.31 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.17 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.82 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

▲ สทก. 3

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

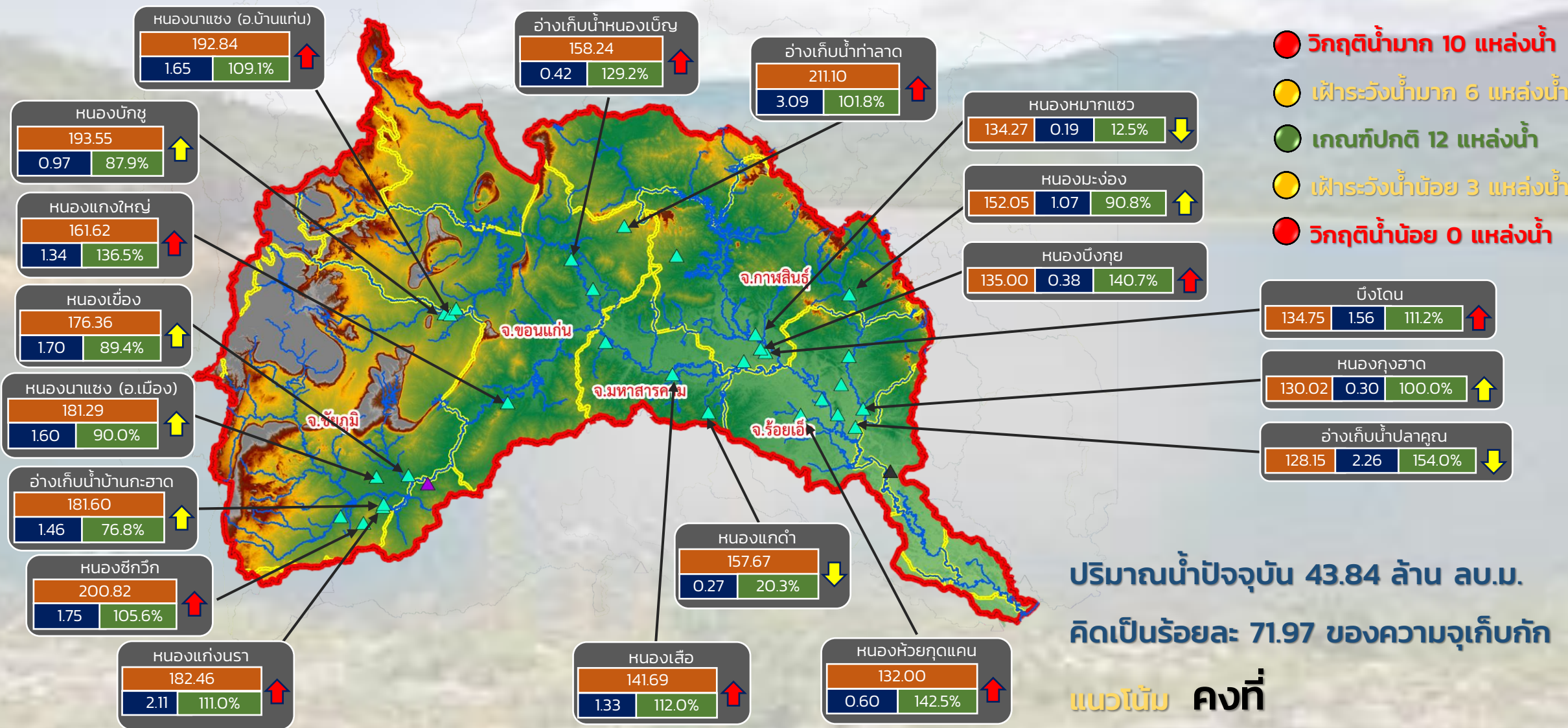
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.84 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

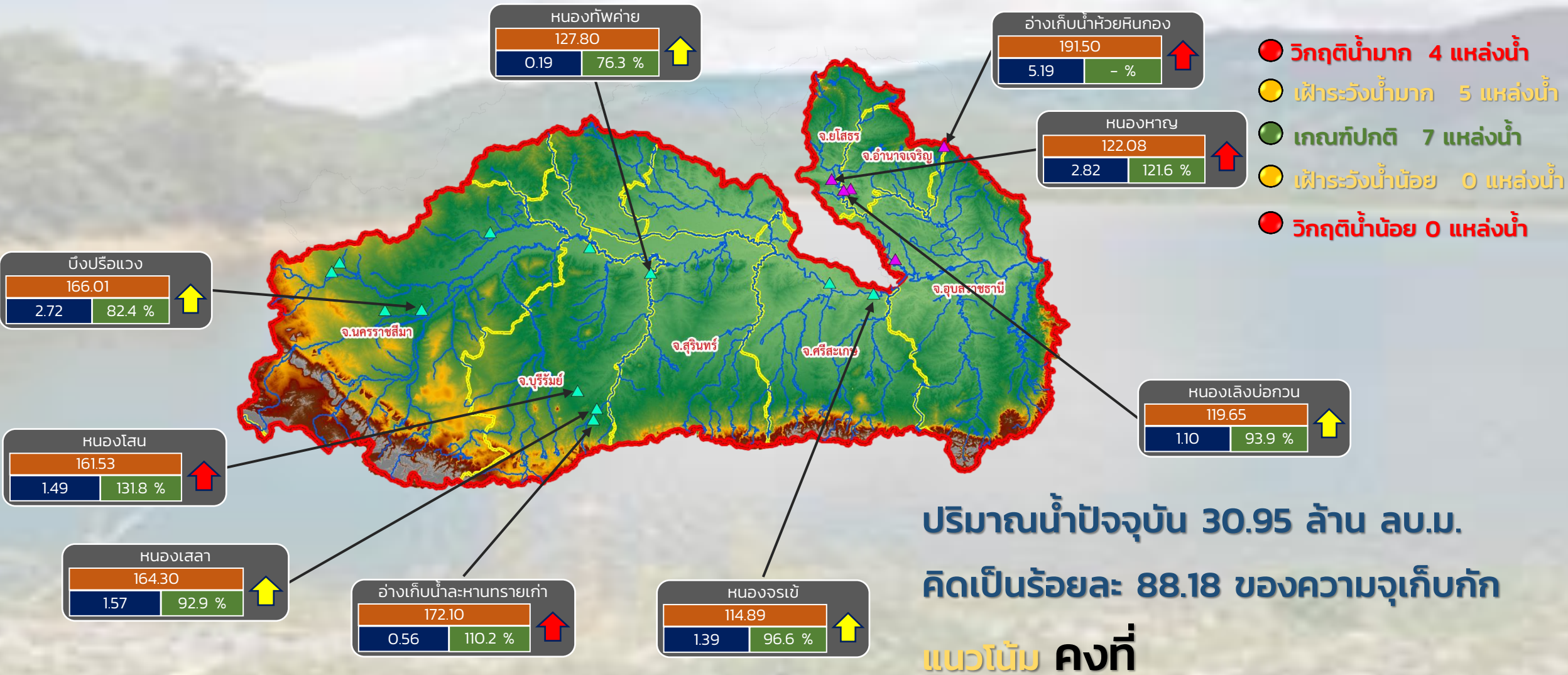
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

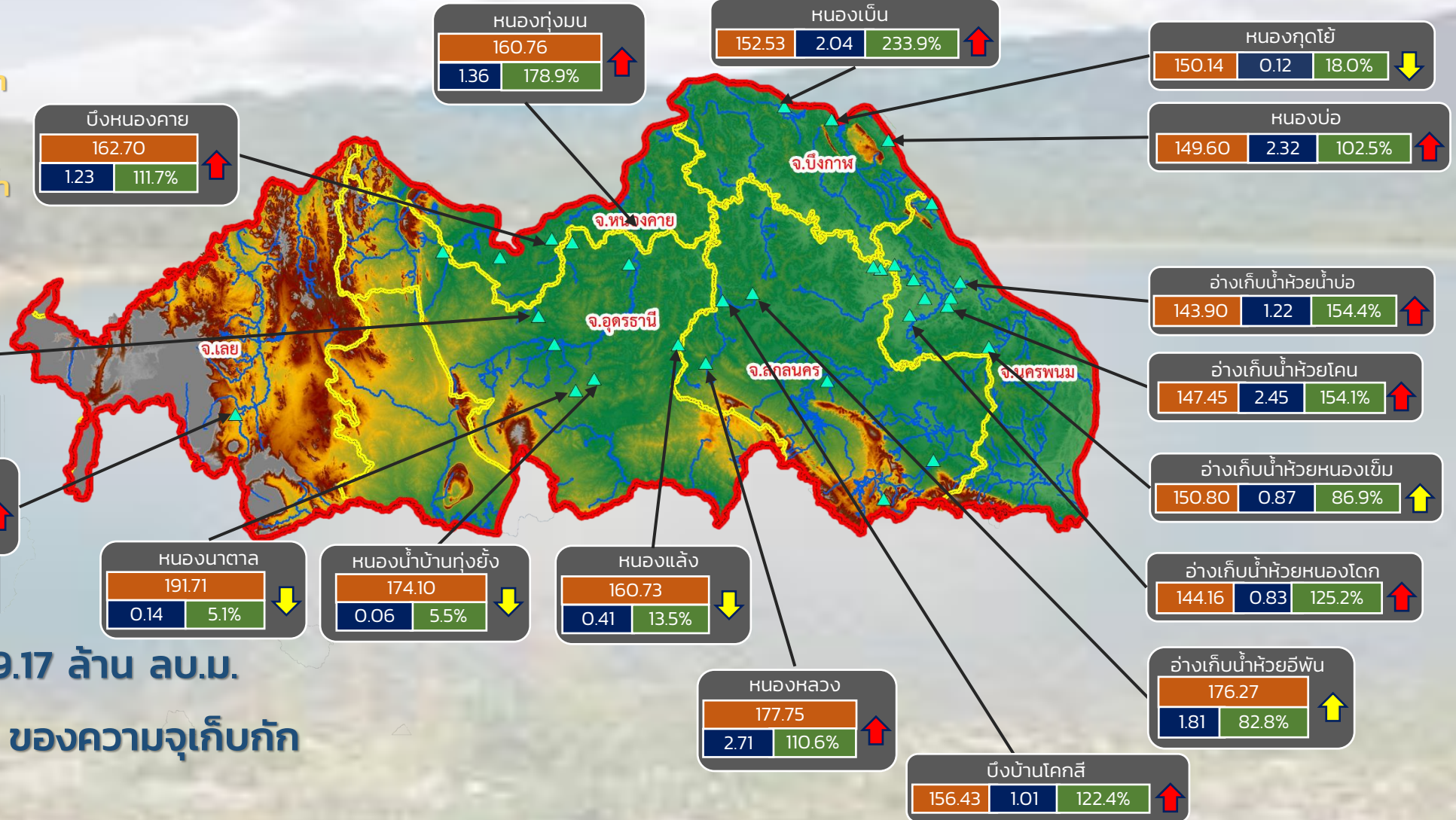


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.17 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.82 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

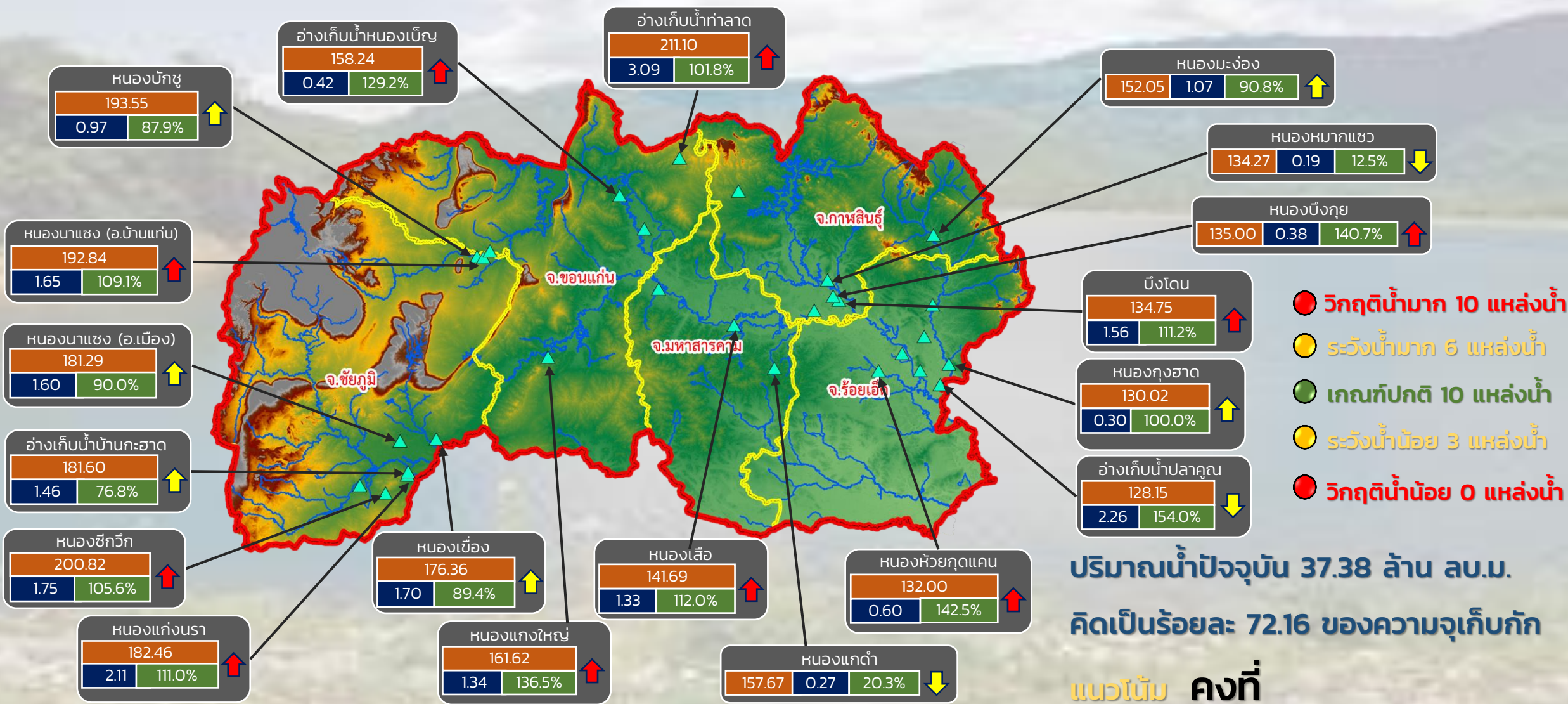
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.38 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.16 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

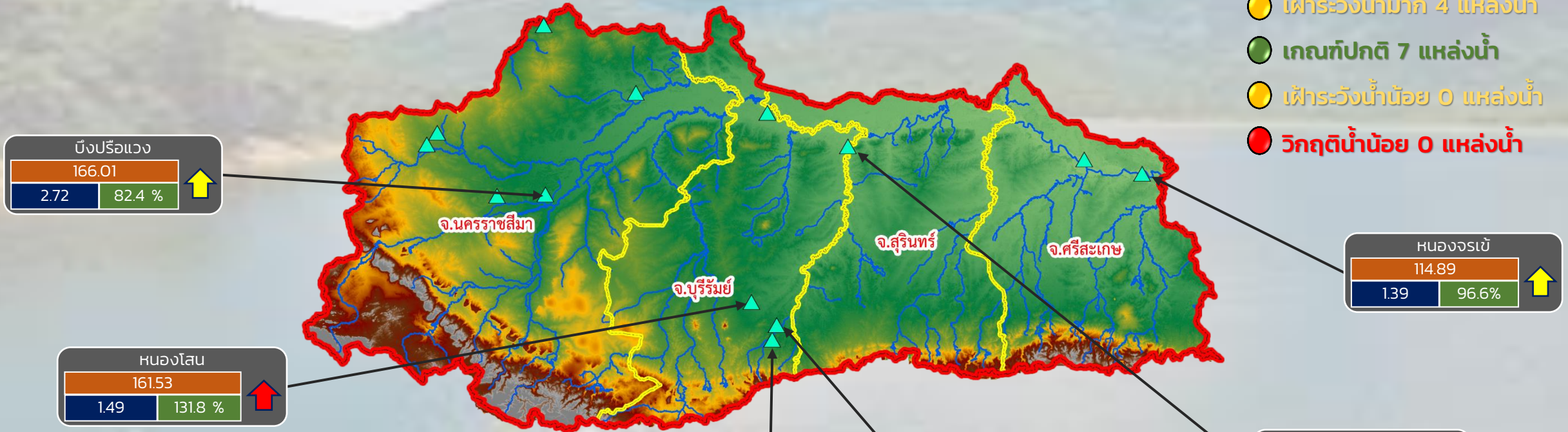
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



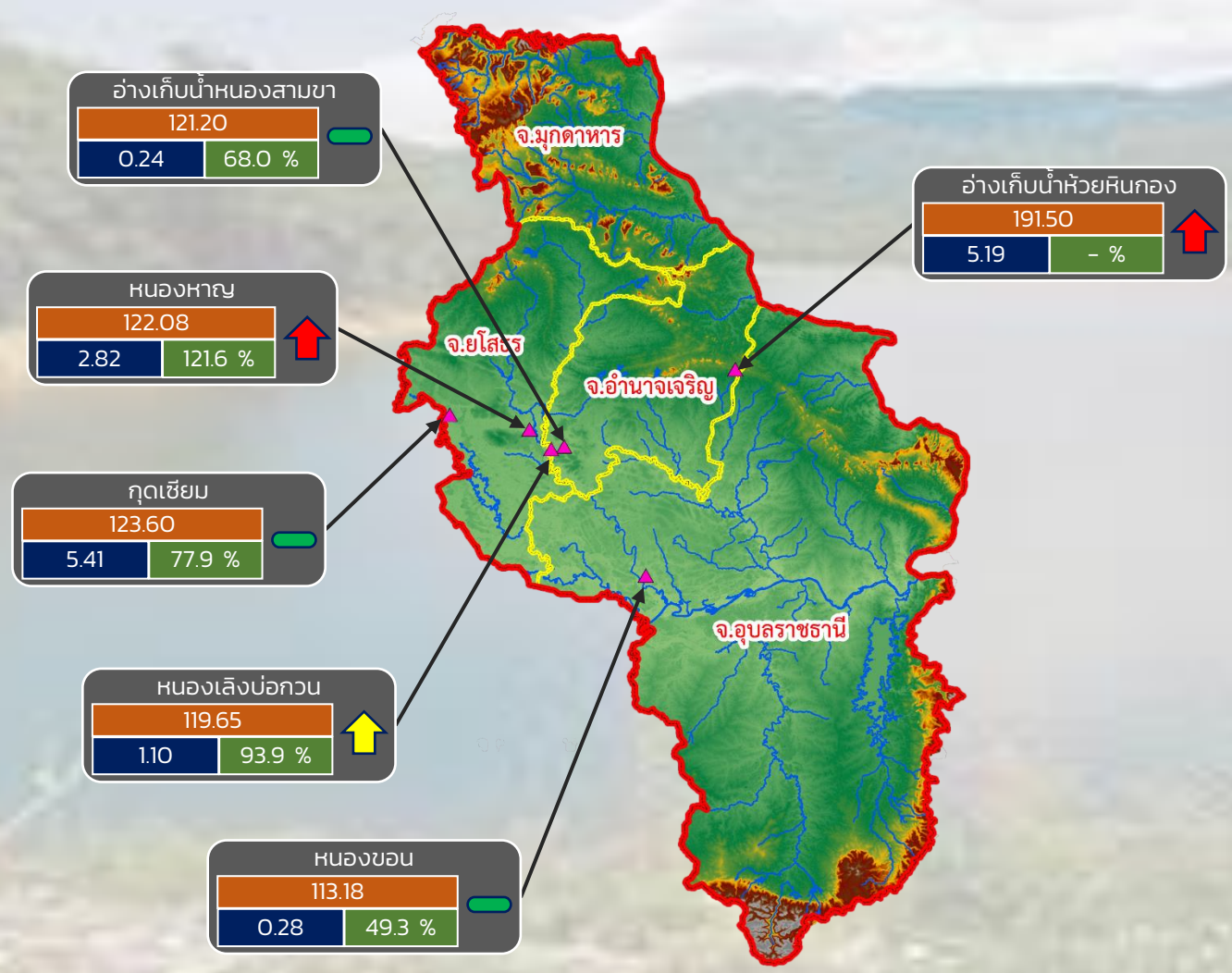
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.04 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

— แนวโน้ม ในช่วงปกติ