



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 1 ร.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

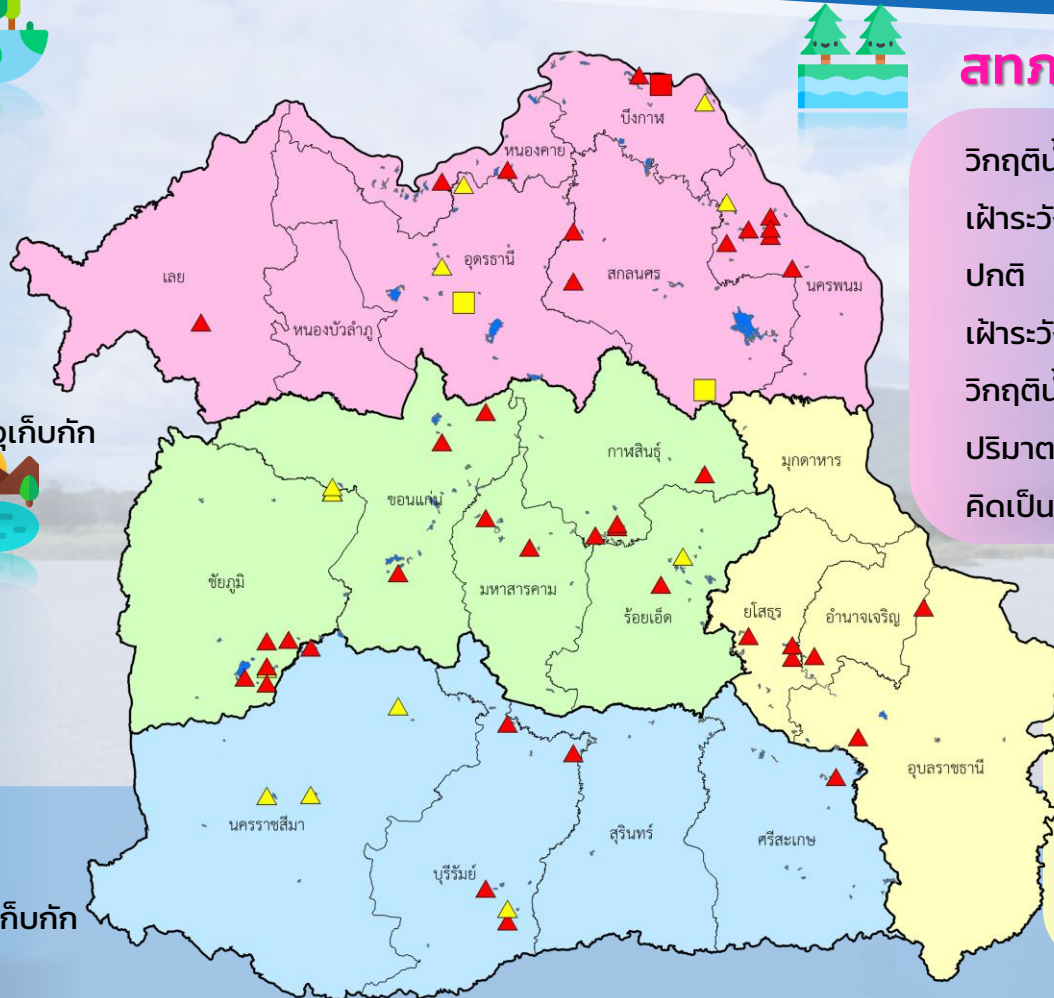


| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 16 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 9 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 46.3 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 79.5 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 3 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 27.1 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 94.5 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 12 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 13 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 42.7 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 77.1 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 18.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 115.7 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 133.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.9 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม ■ คงที่

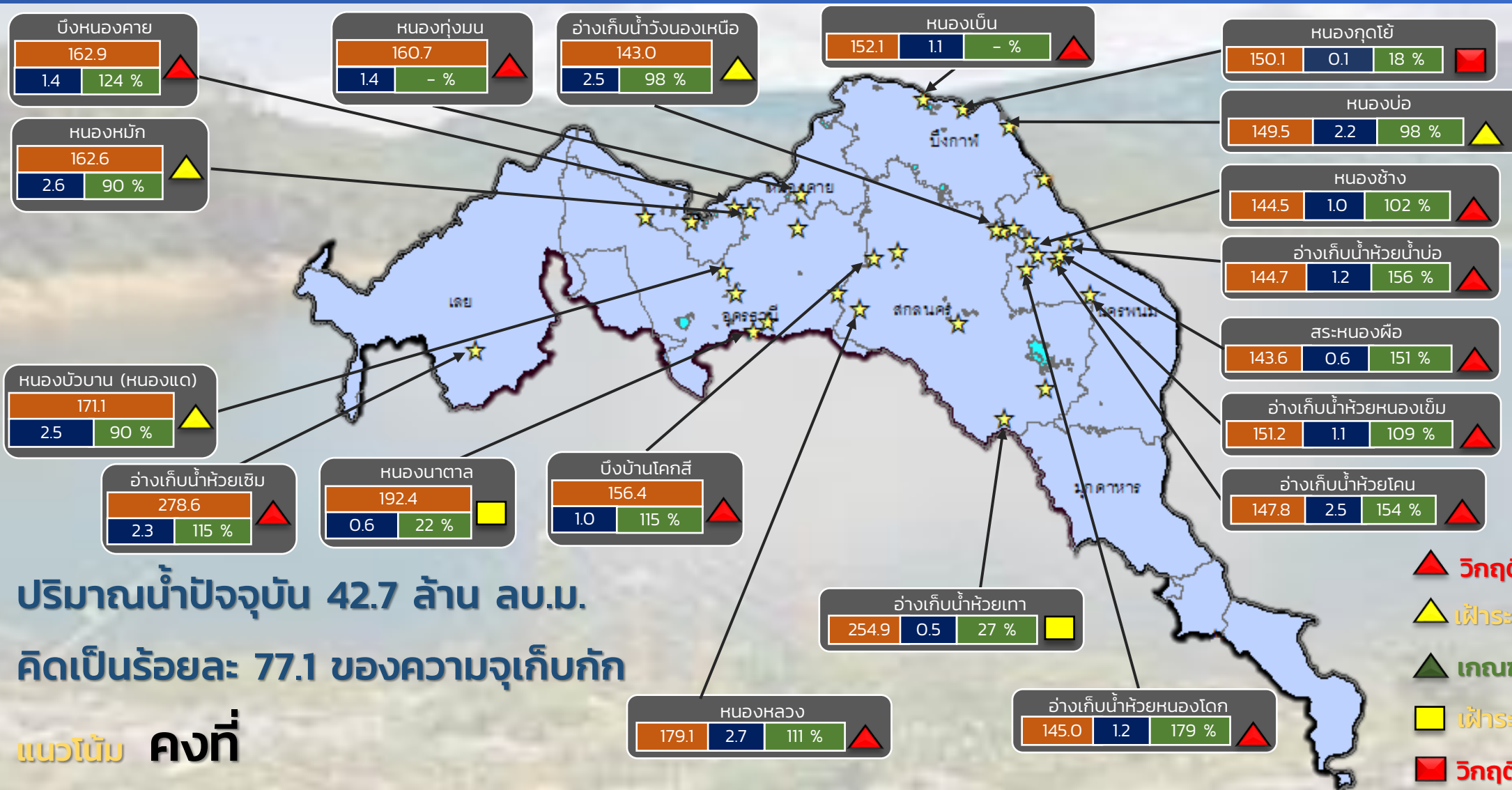




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ร.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 77.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| 162.9 | 1.4 | 124 % |

★ สทก. 3

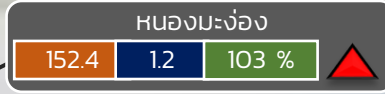
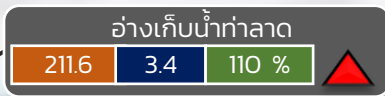
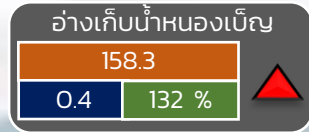
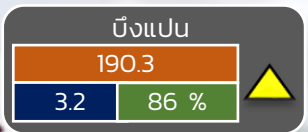
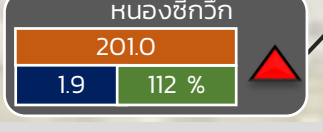
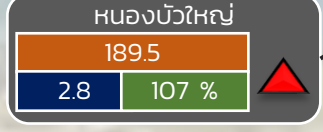
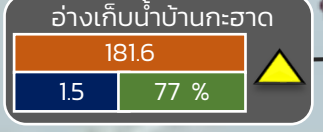
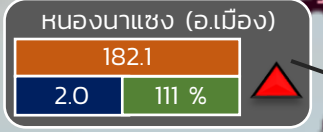
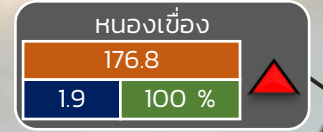
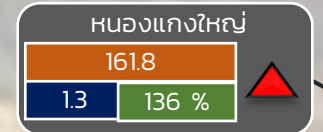
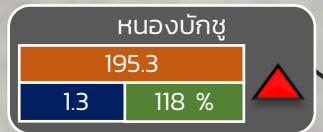
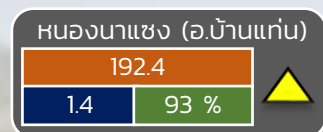
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



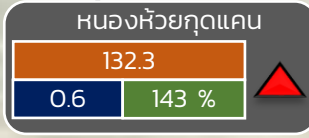
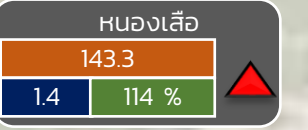
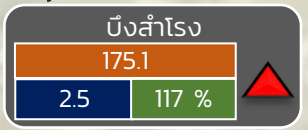
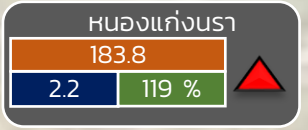
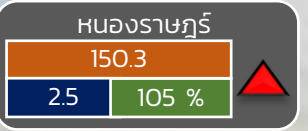
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

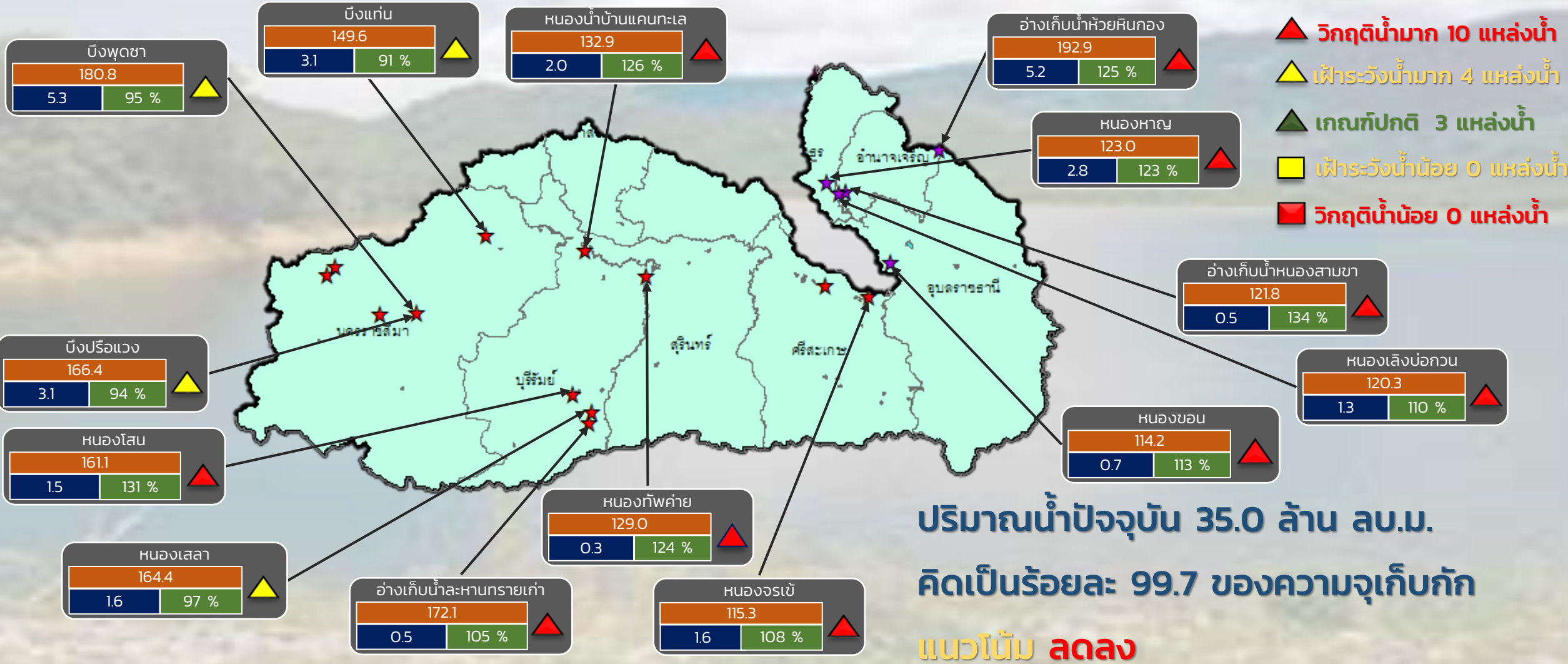
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 99.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สกท. 5
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

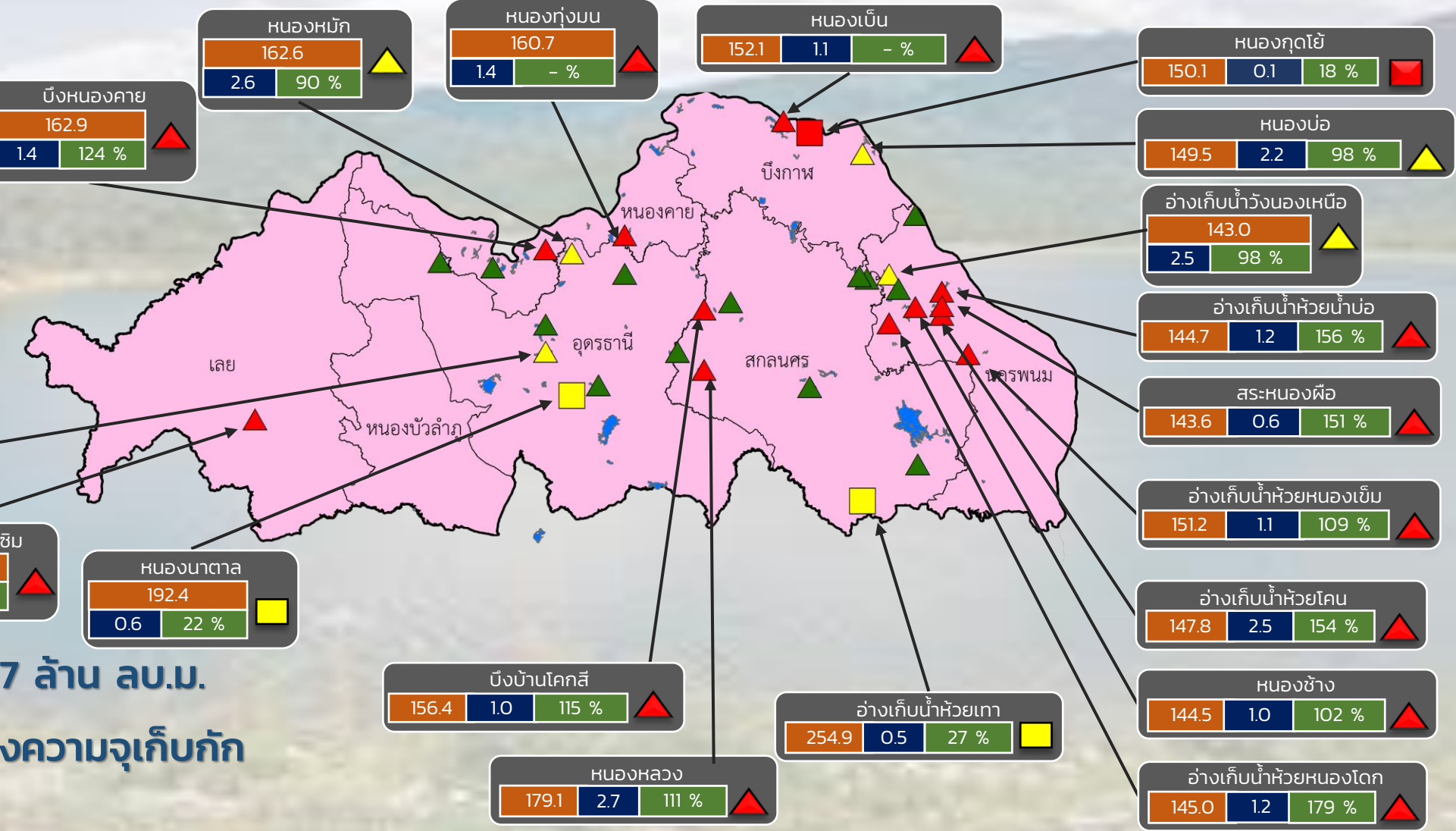


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ร.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 77.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

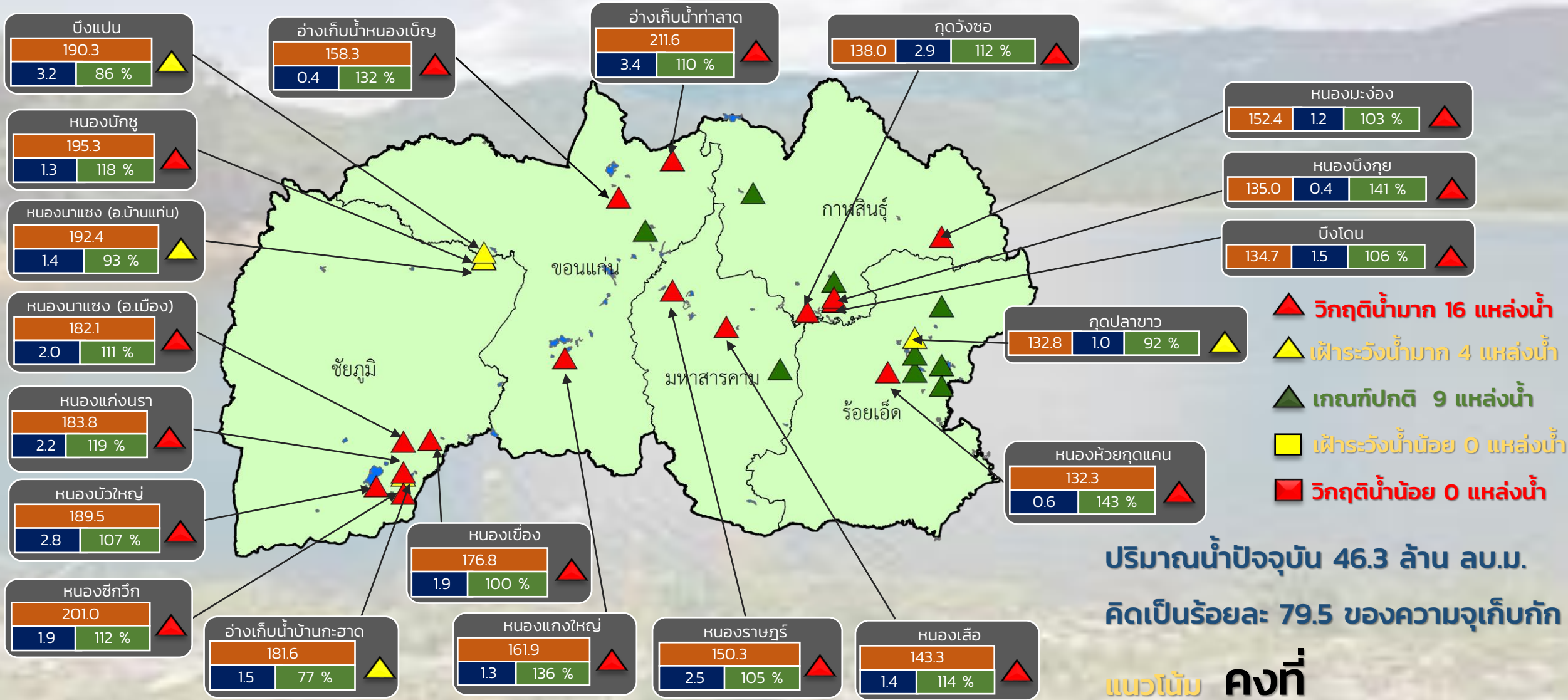
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

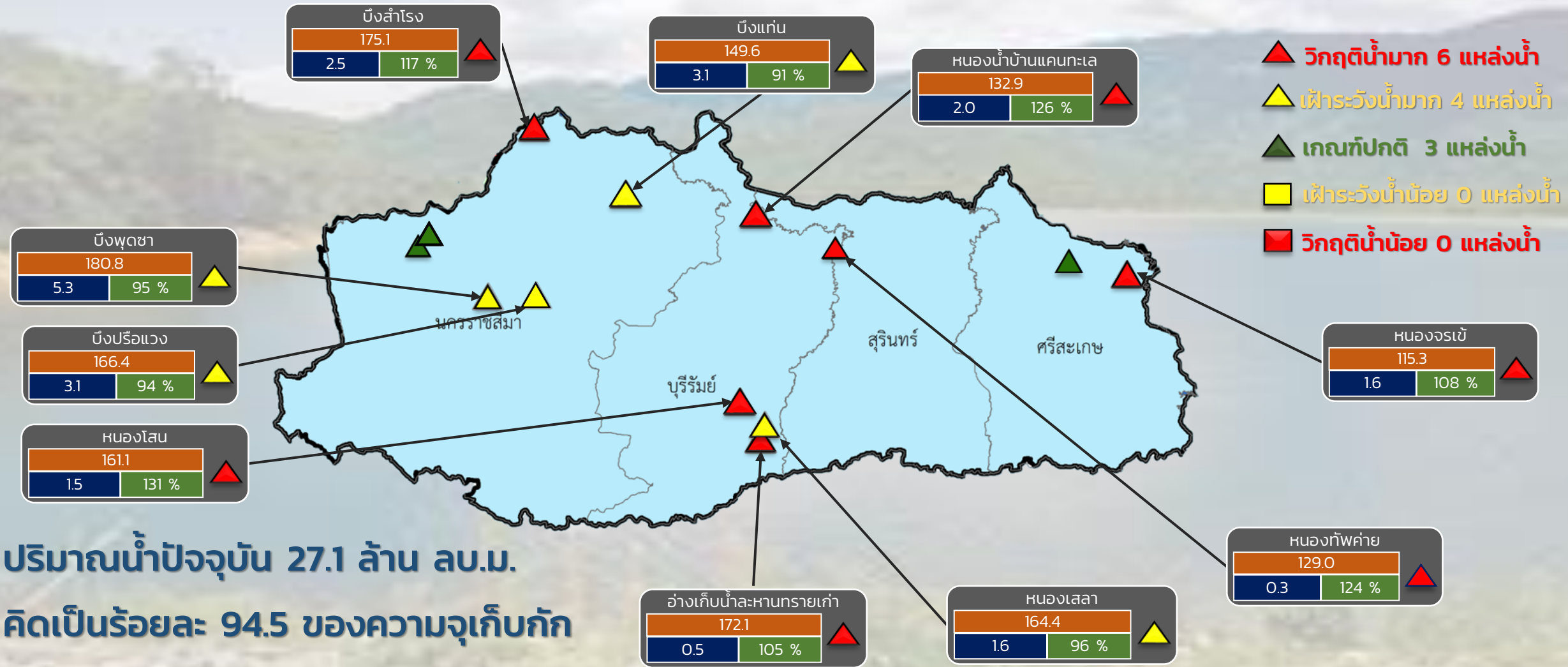
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



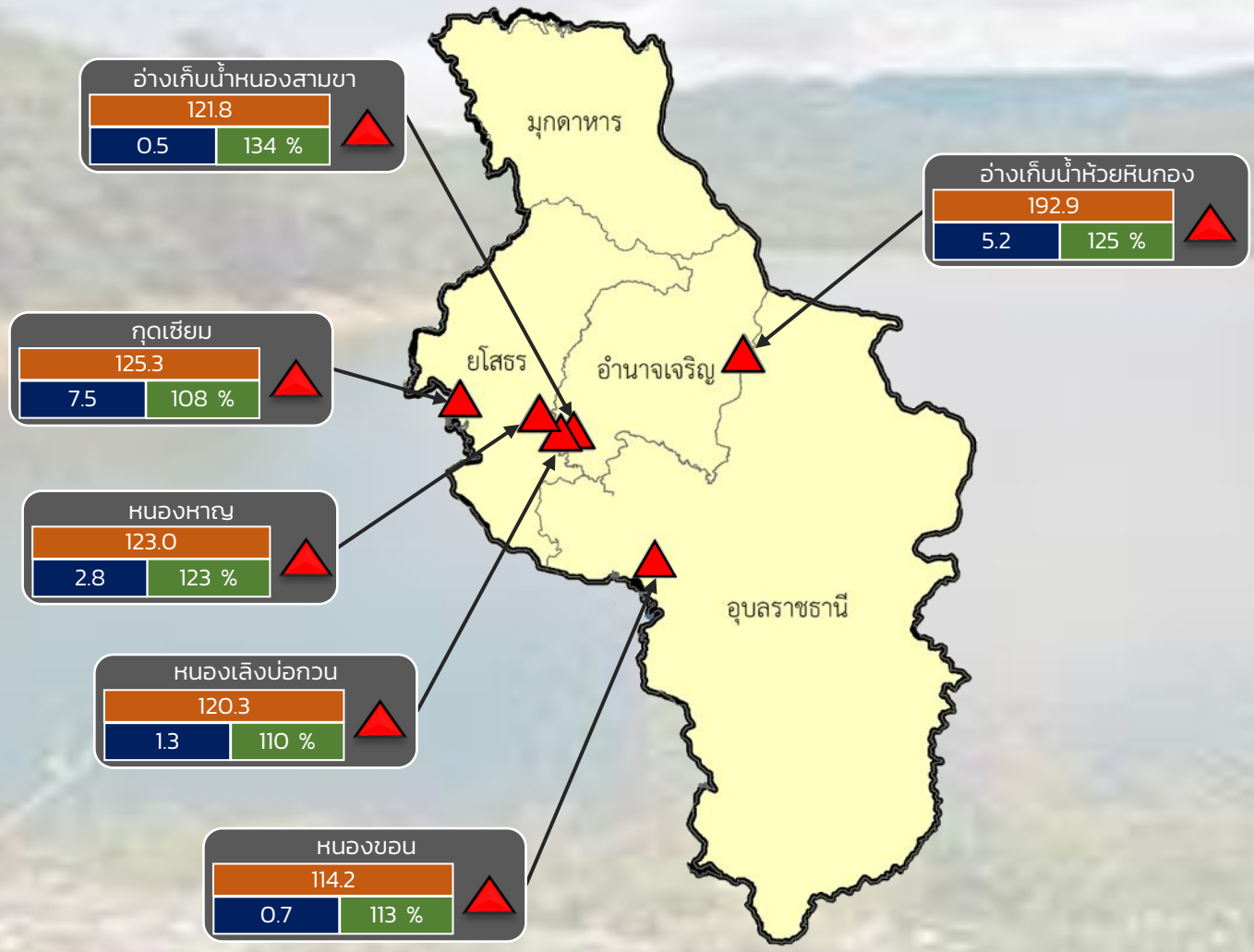
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|----------------|----------------------|-------------|



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ**
- เฟื้อระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม ลดลง

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