



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

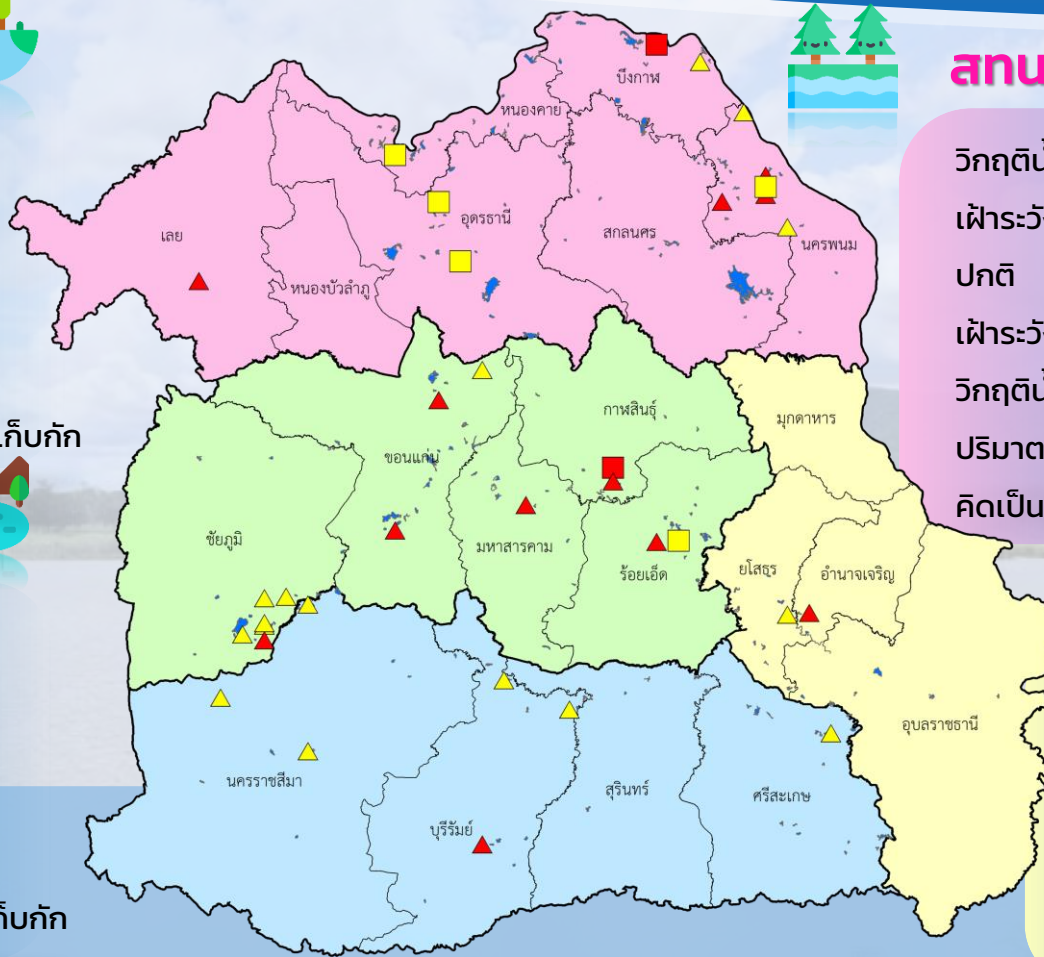


| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 37.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 63.6 | ของความจุเก็บกัก |

สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 7 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 22.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 78.6 | ของความจุเก็บกัก |



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 20 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 4 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 32.9 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 59.4 | ของความจุเก็บกัก |



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 4 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 11.7 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 75.2 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 104.1 ล้าน ลบ.ม.

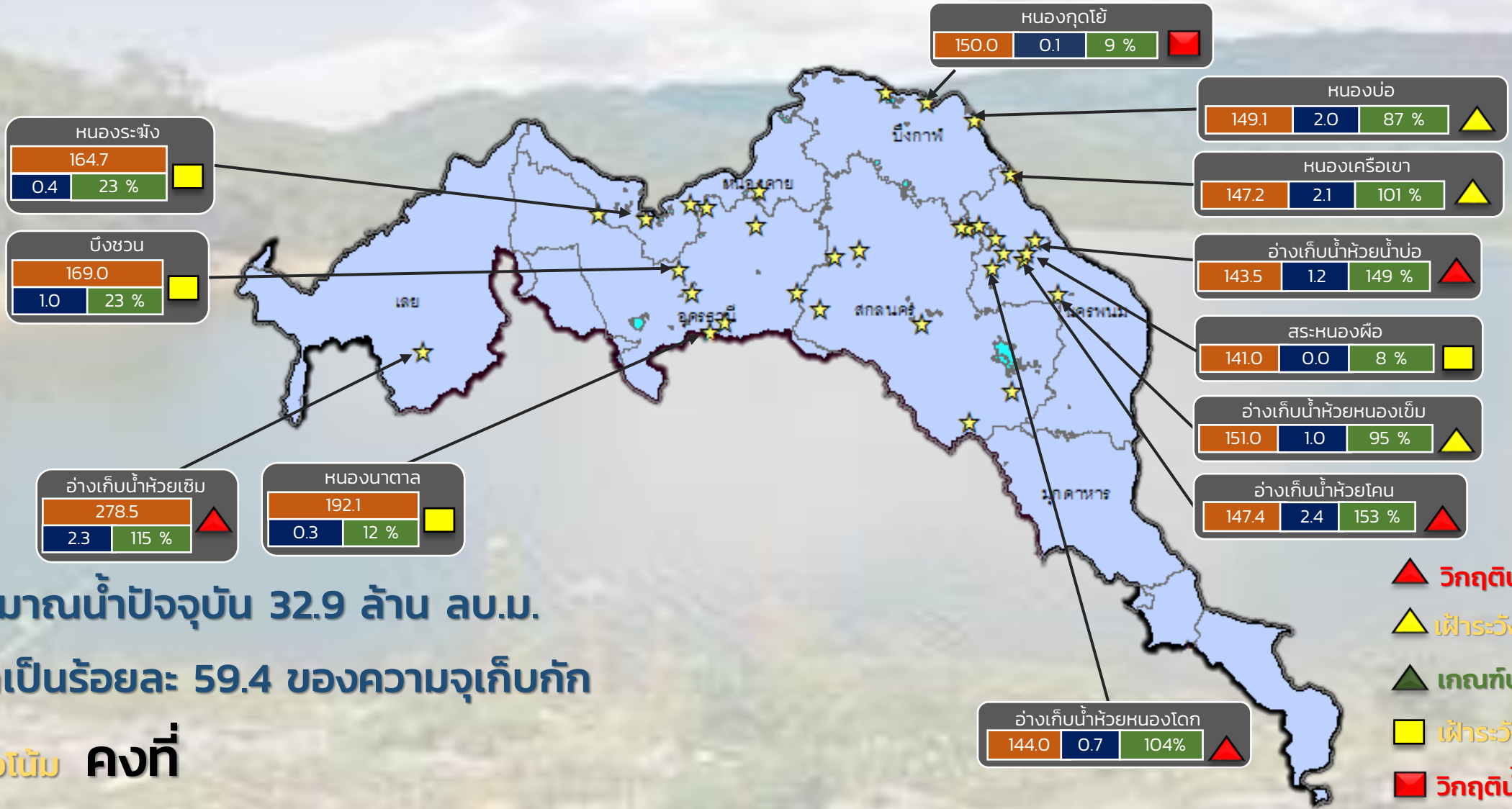
คิดเป็นร้อยละ 66.0 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 59.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกล็ดปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

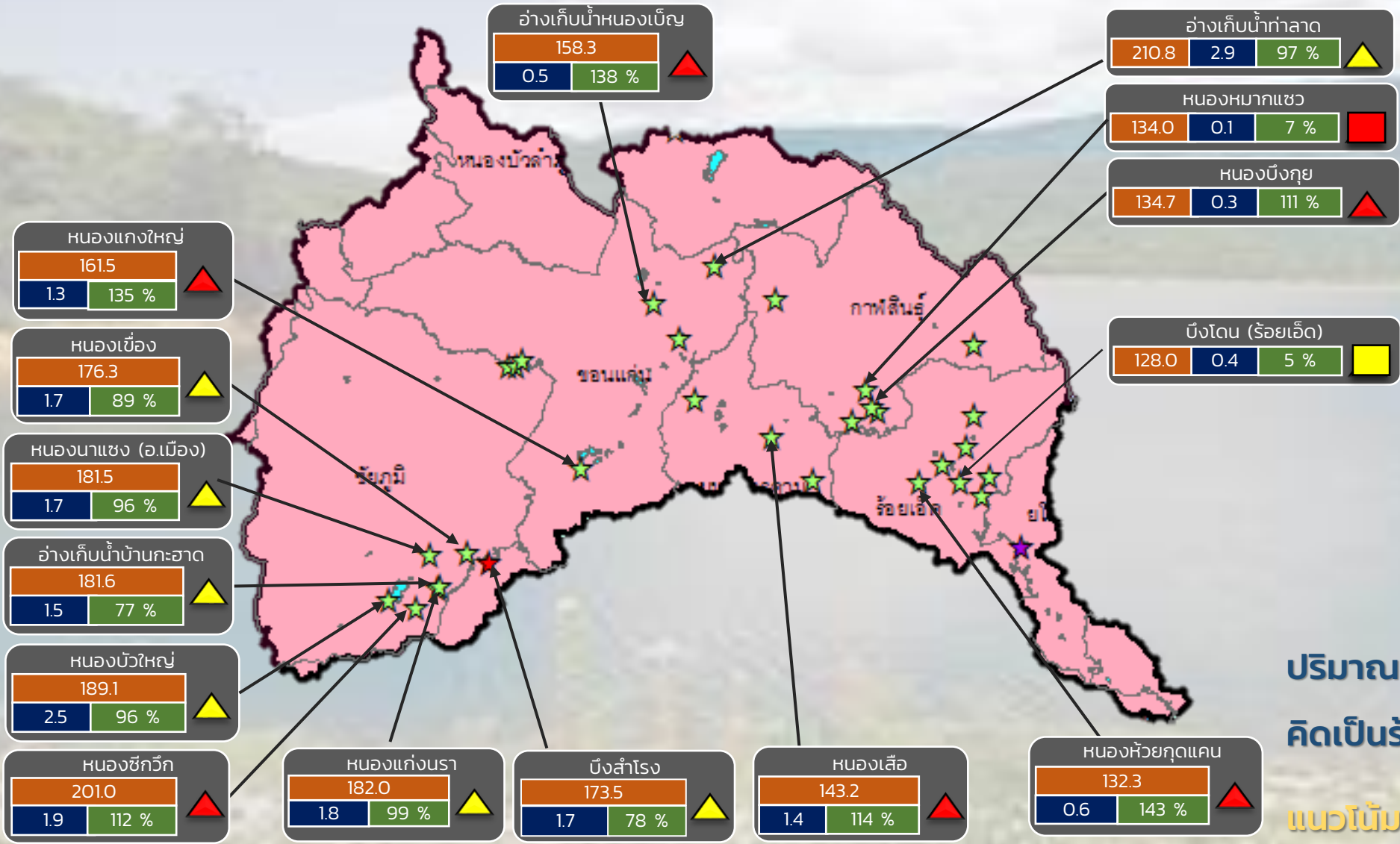
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 64.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

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

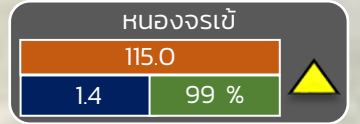
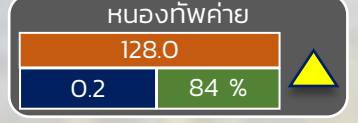
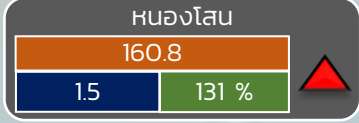
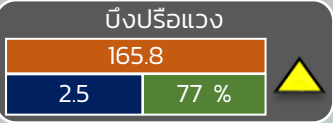
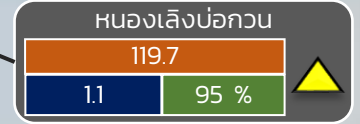
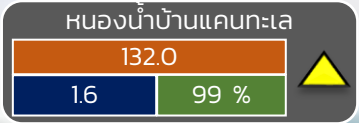
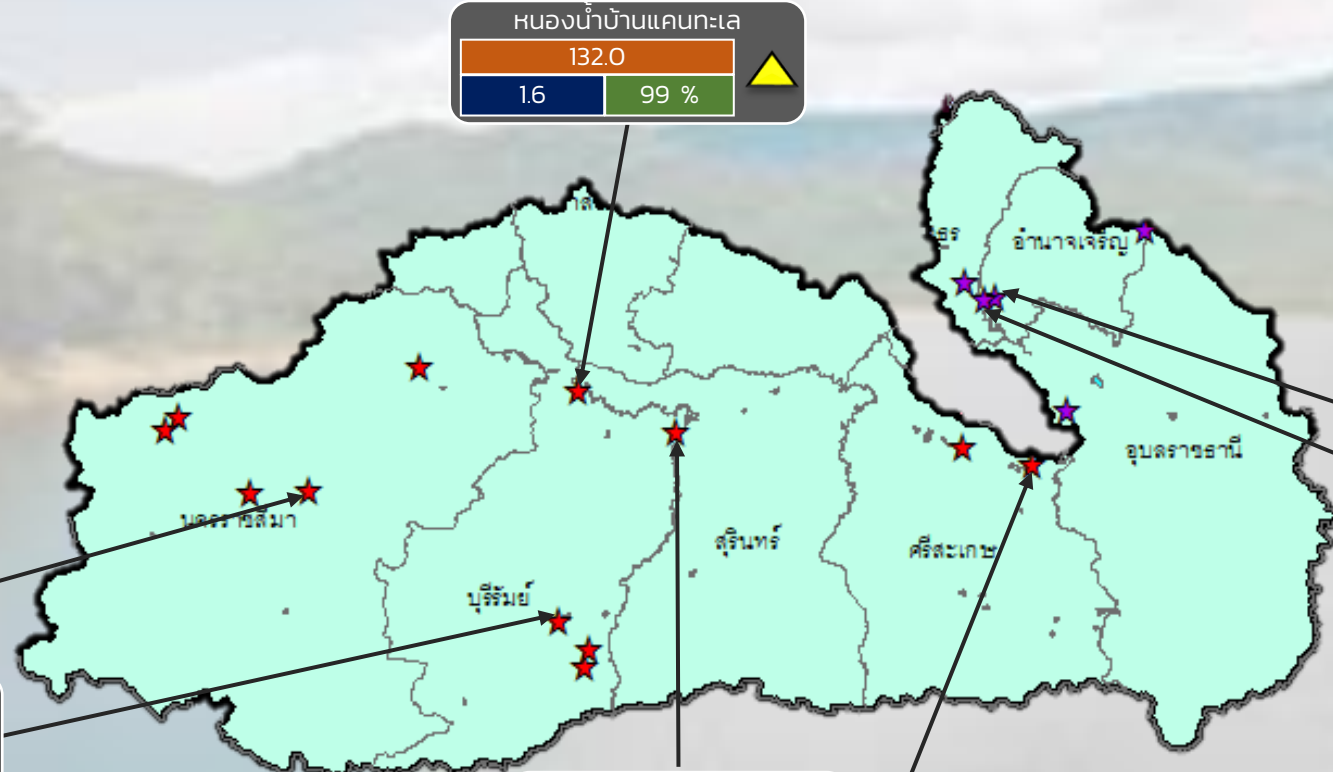


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

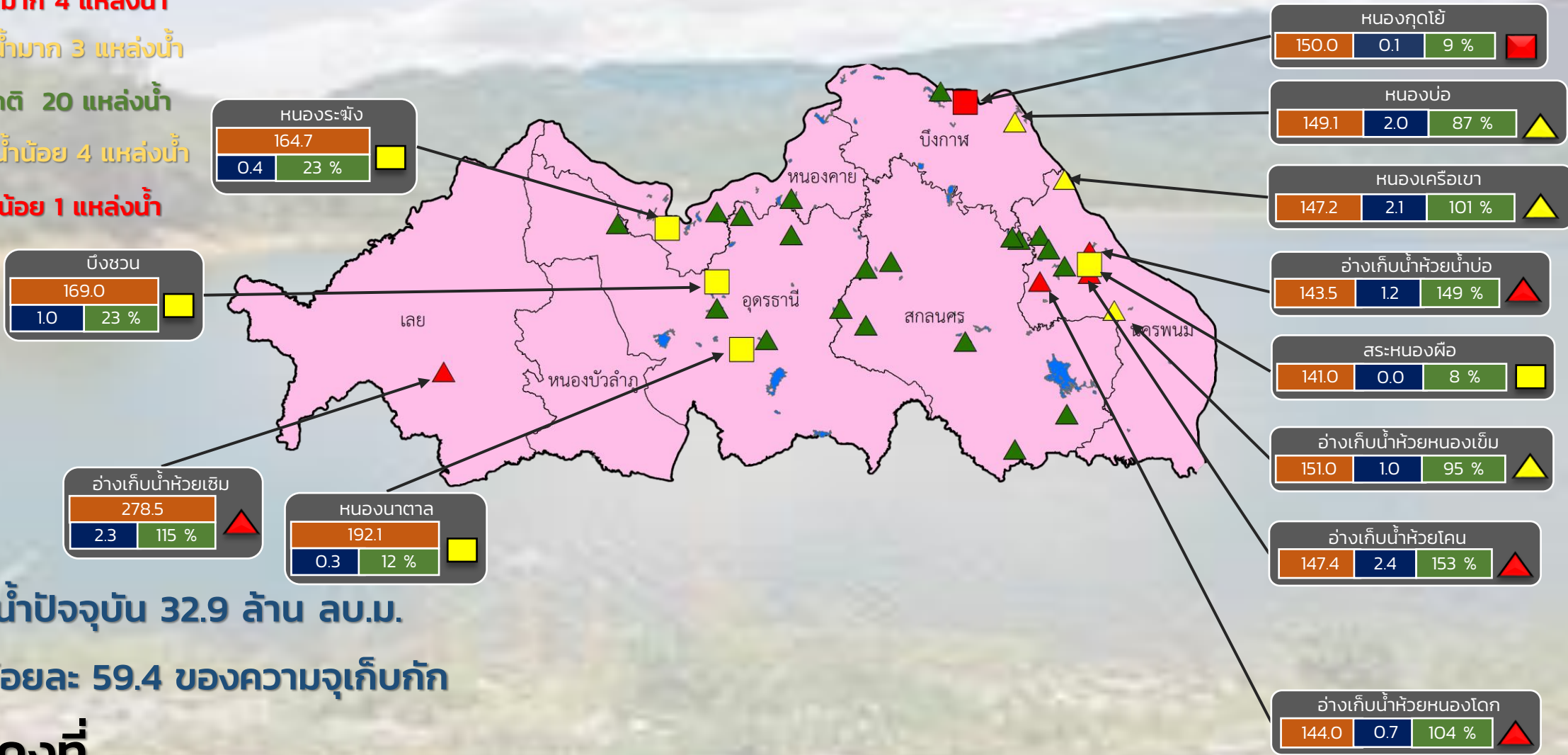
▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ

■ เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 59.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

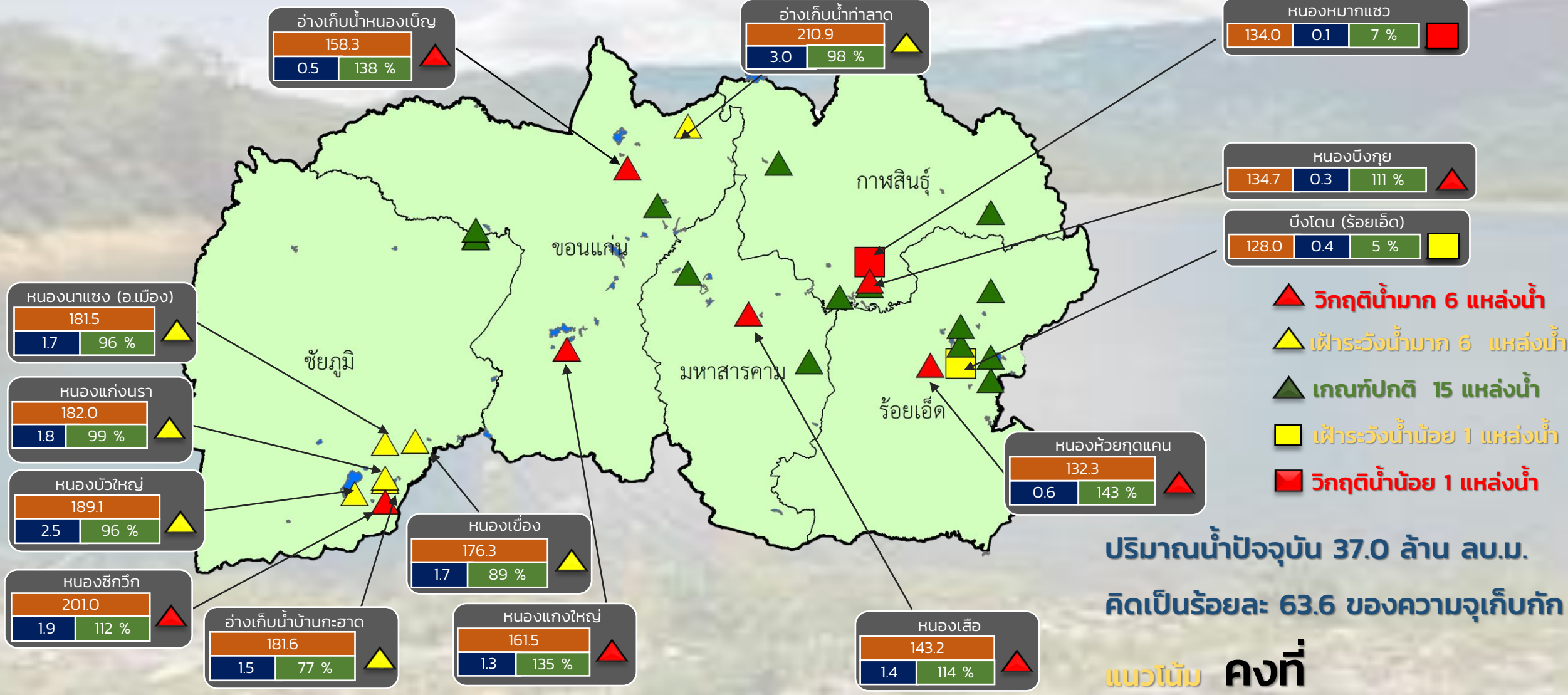
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 63.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

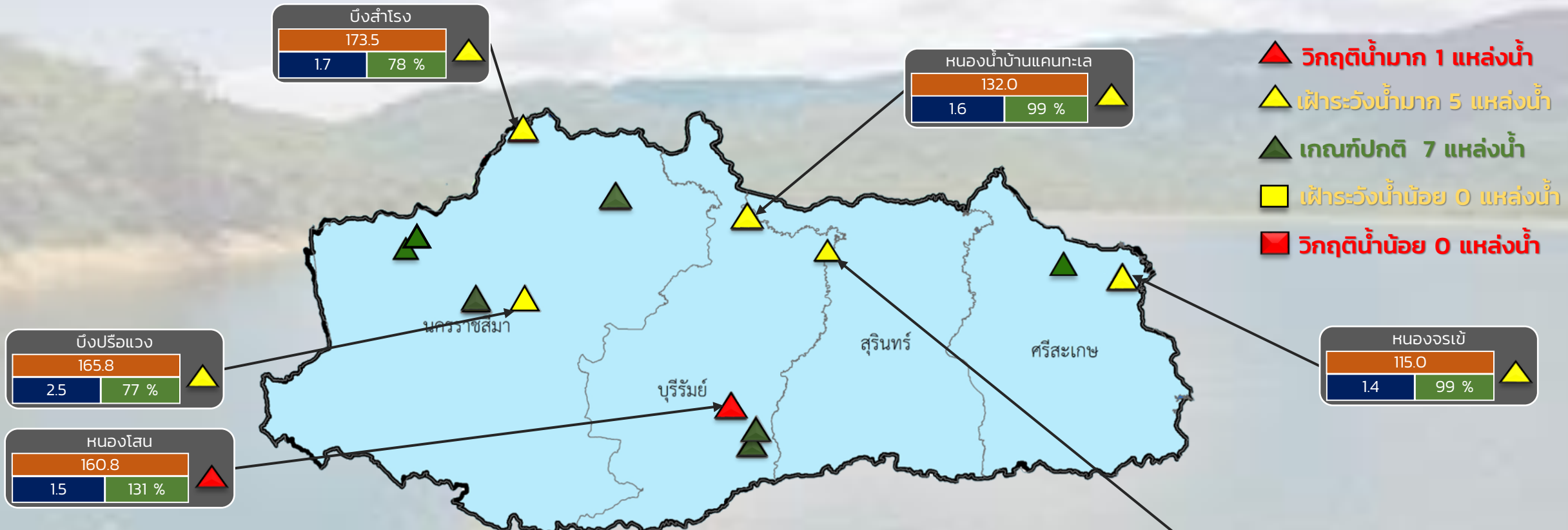
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

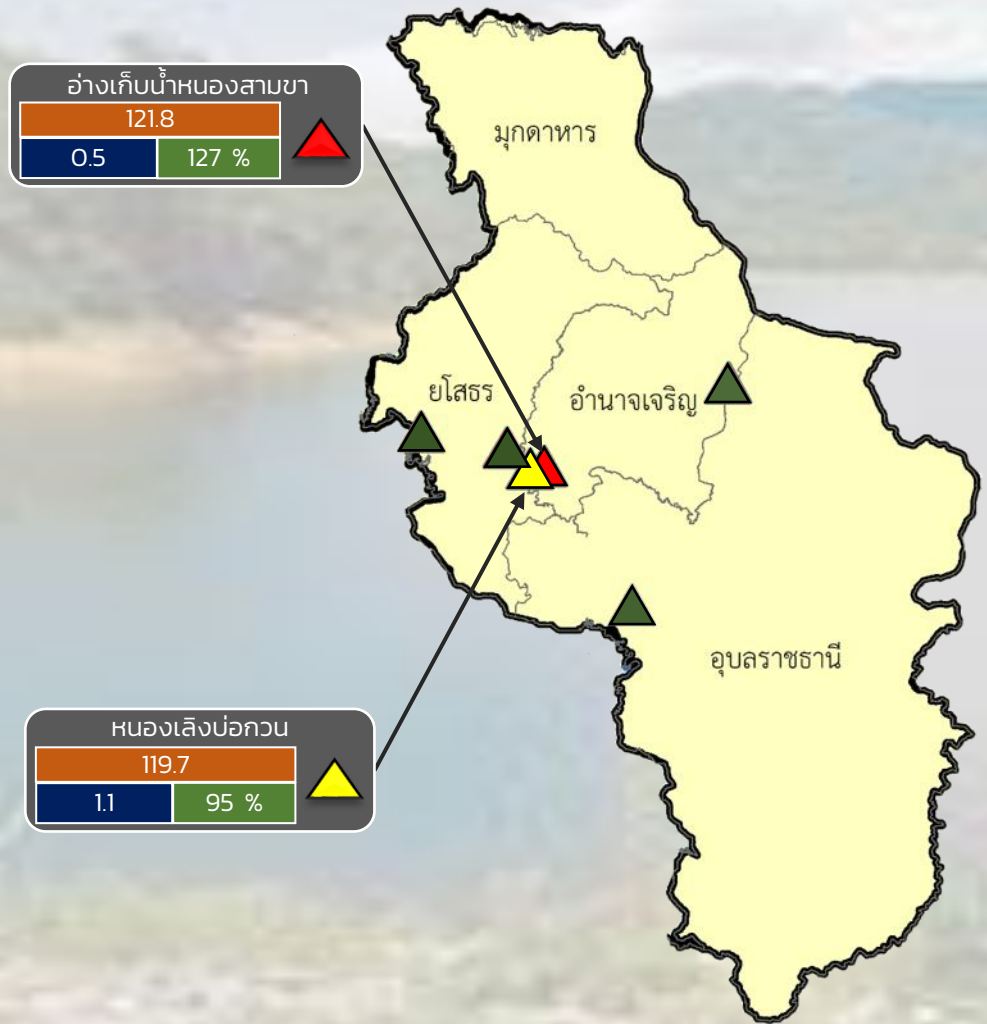
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 75.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

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