



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

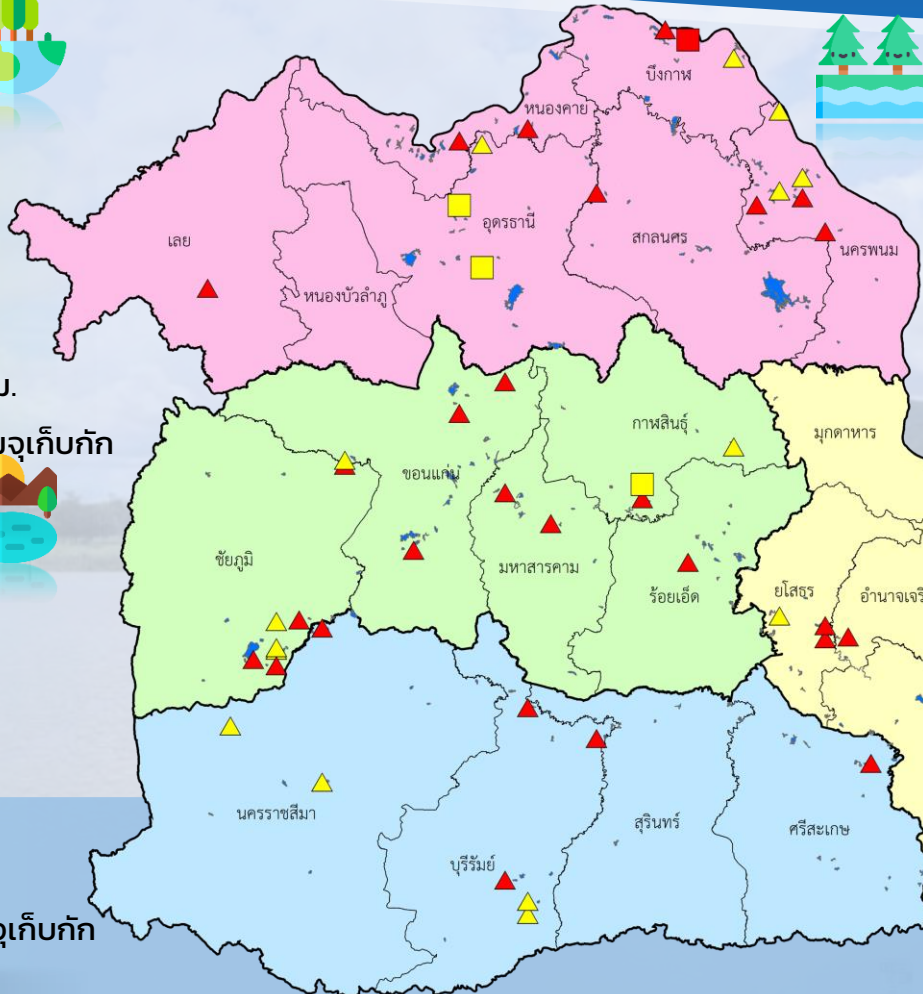


|                       |      |                  |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 11   | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 12   | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย         | 1    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 42.1 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 72.3 | ของความจุเก็บกัก |

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 5    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 3    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 5    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 25.9 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 90.4 | ของความจุเก็บกัก |



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 8    | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 5    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 16   | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย          | 1    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 39.4 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 71.2 | ของความจุเก็บกัก |

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

|                       |       |                  |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 4     | แหล่งน้ำ         |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 1     | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 16.5  | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 106.0 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 123.9 ล้าน ลบ.ม.

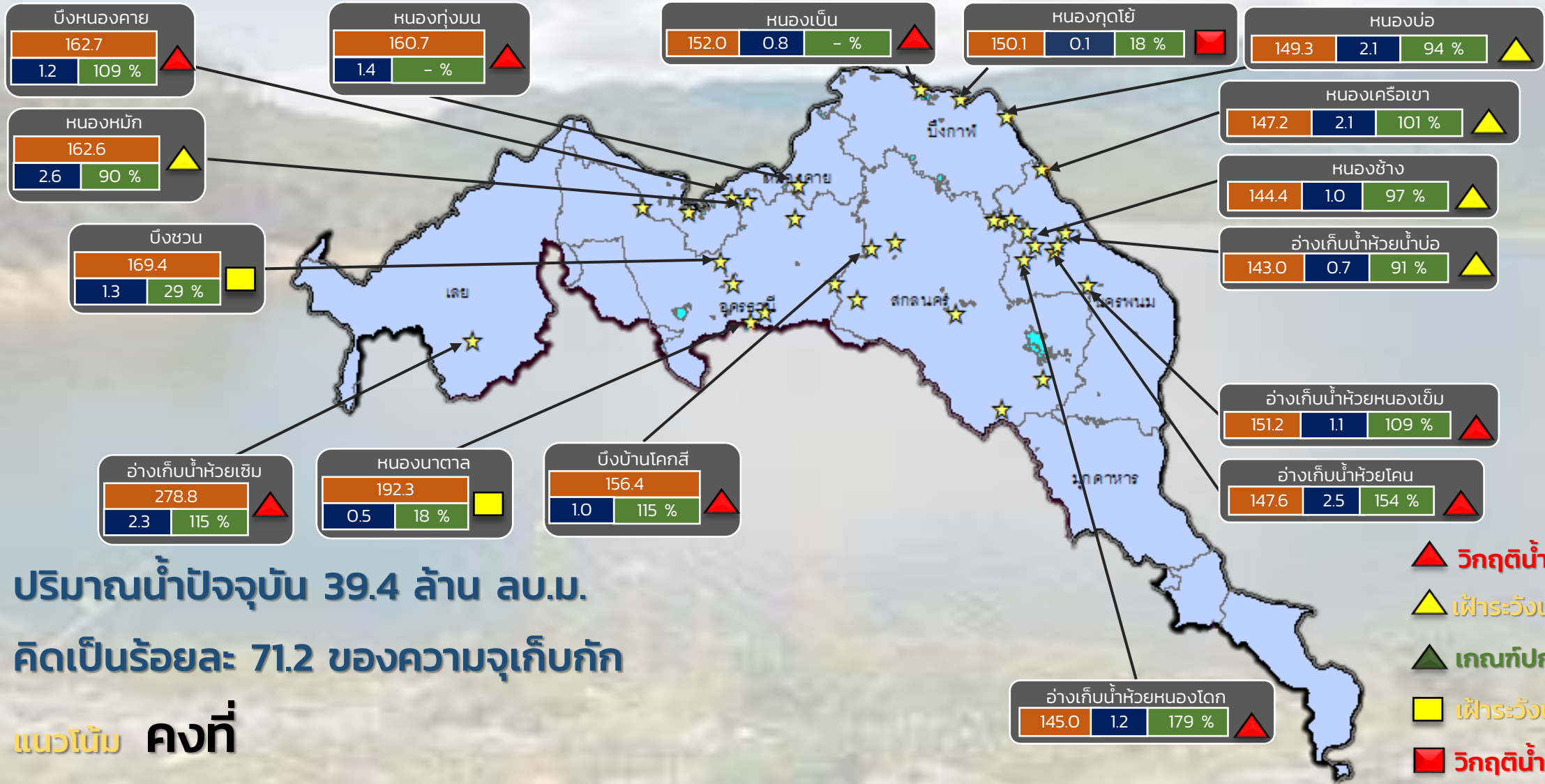
คิดเป็นร้อยละ 78.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

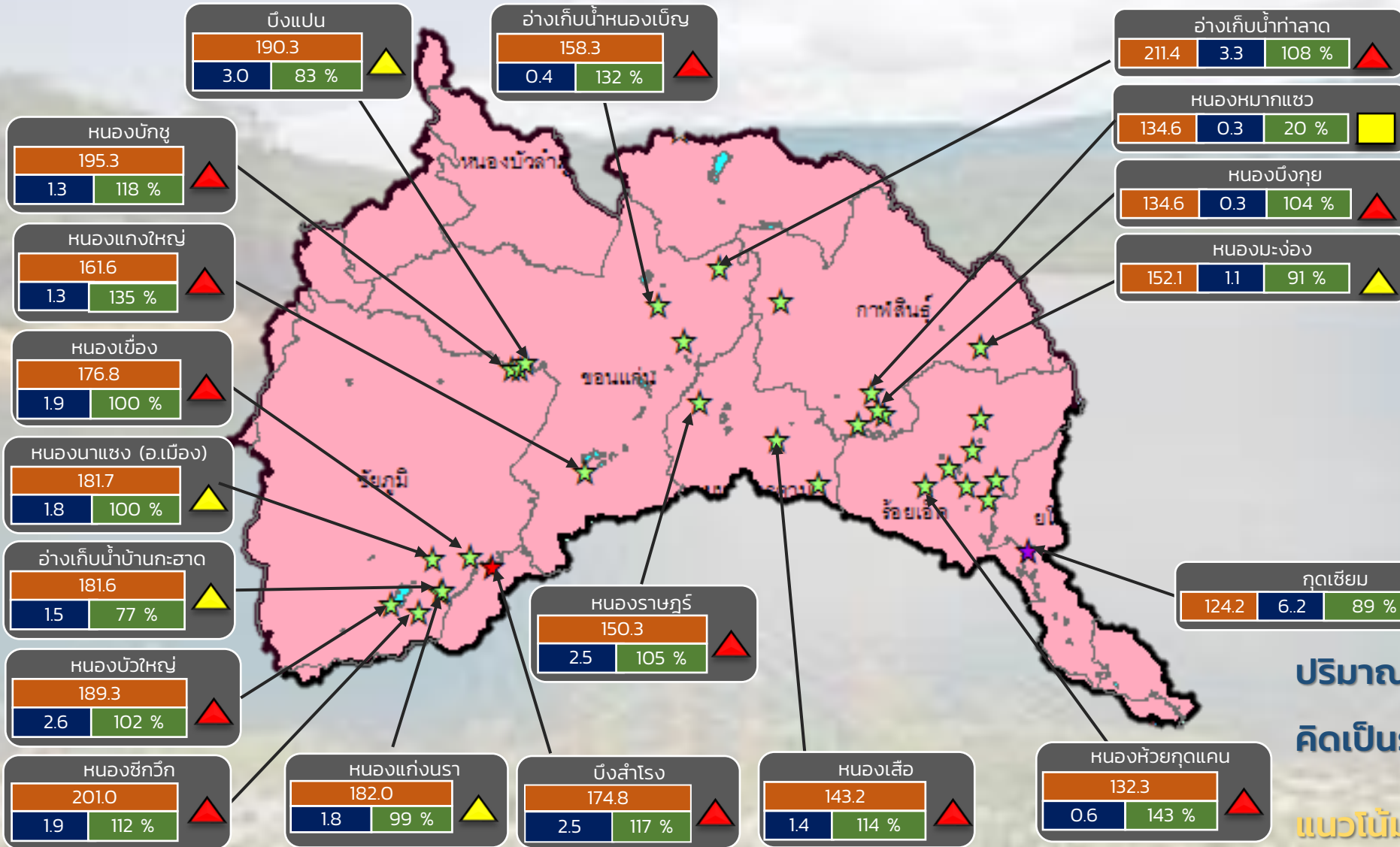




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

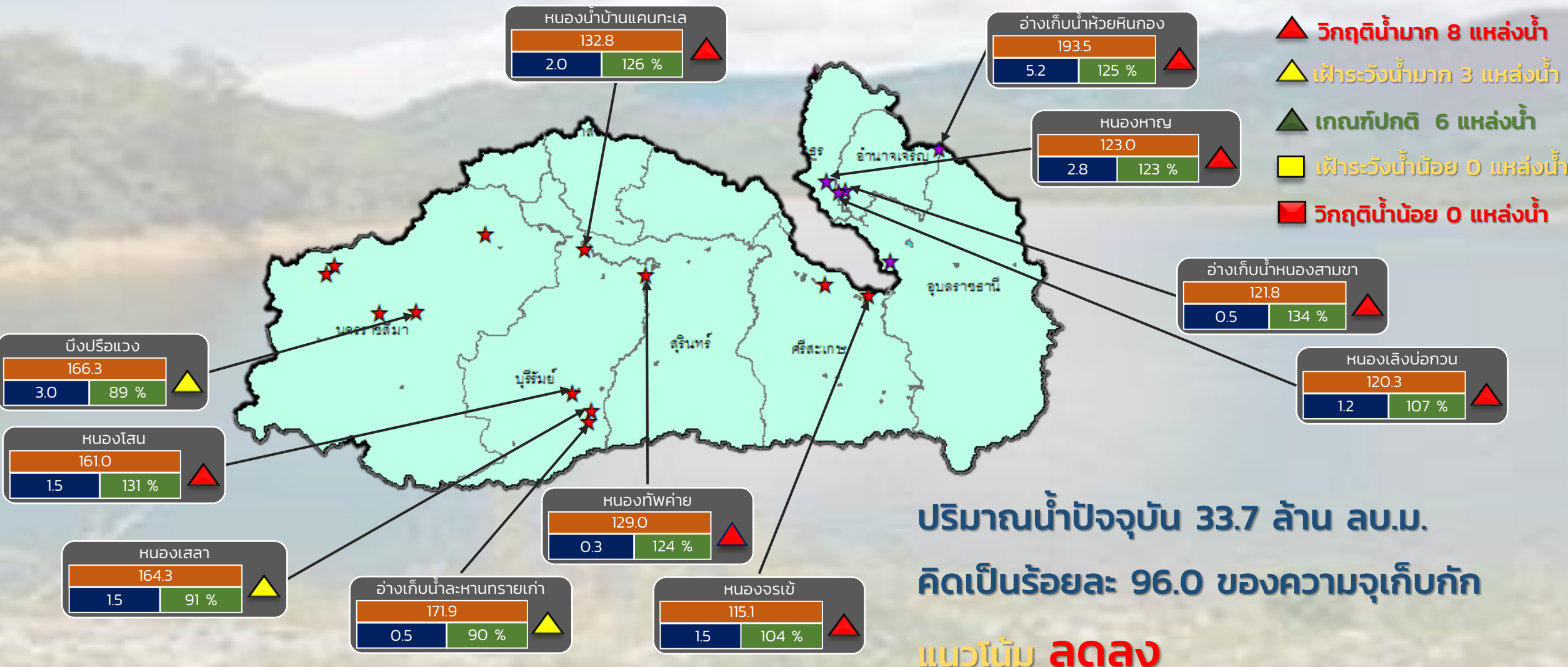
**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.0 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

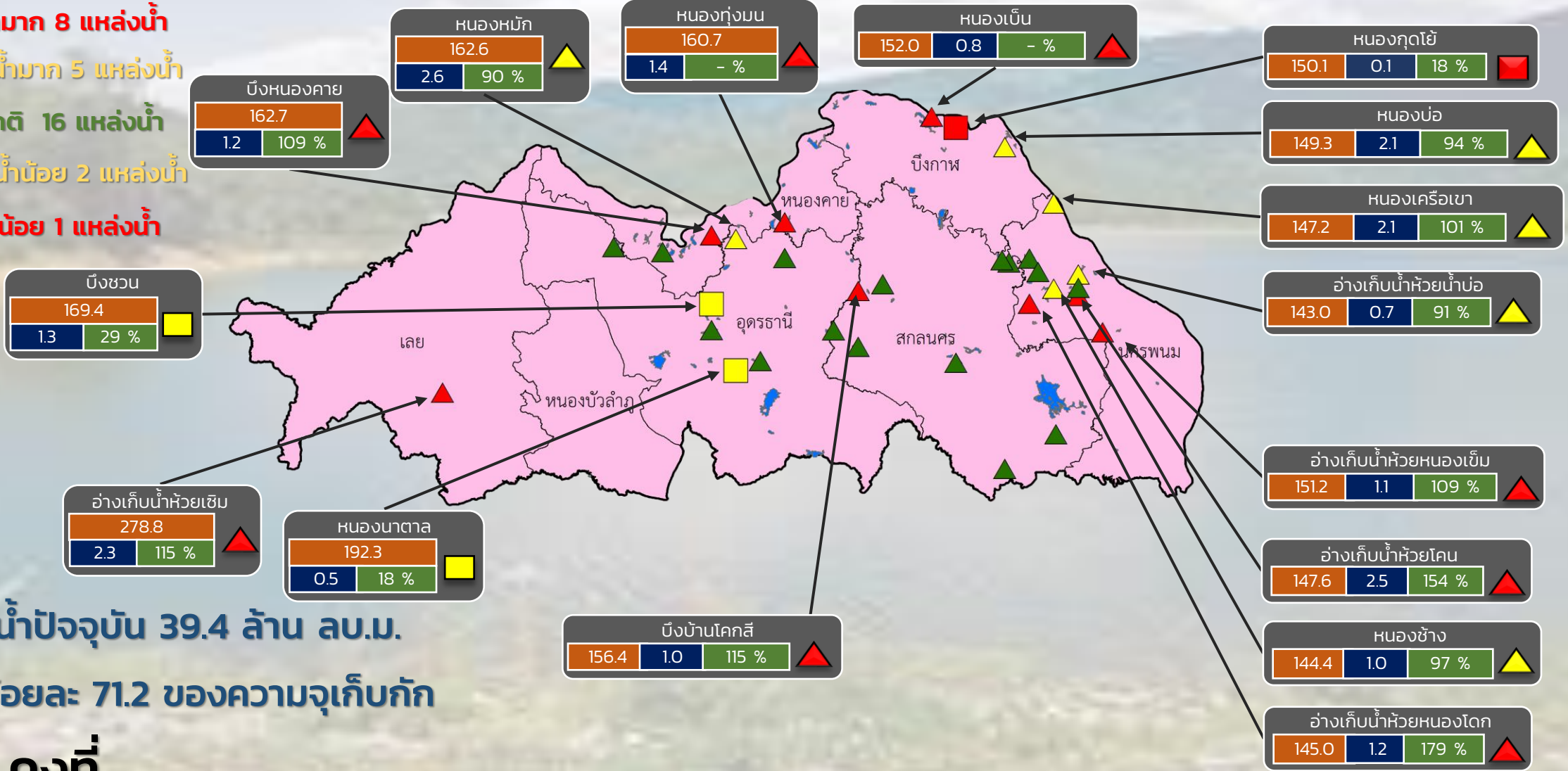


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

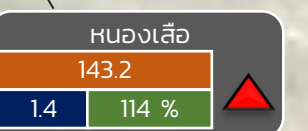
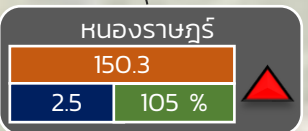
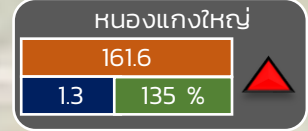
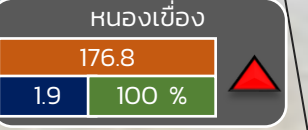
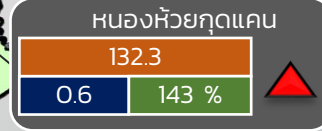
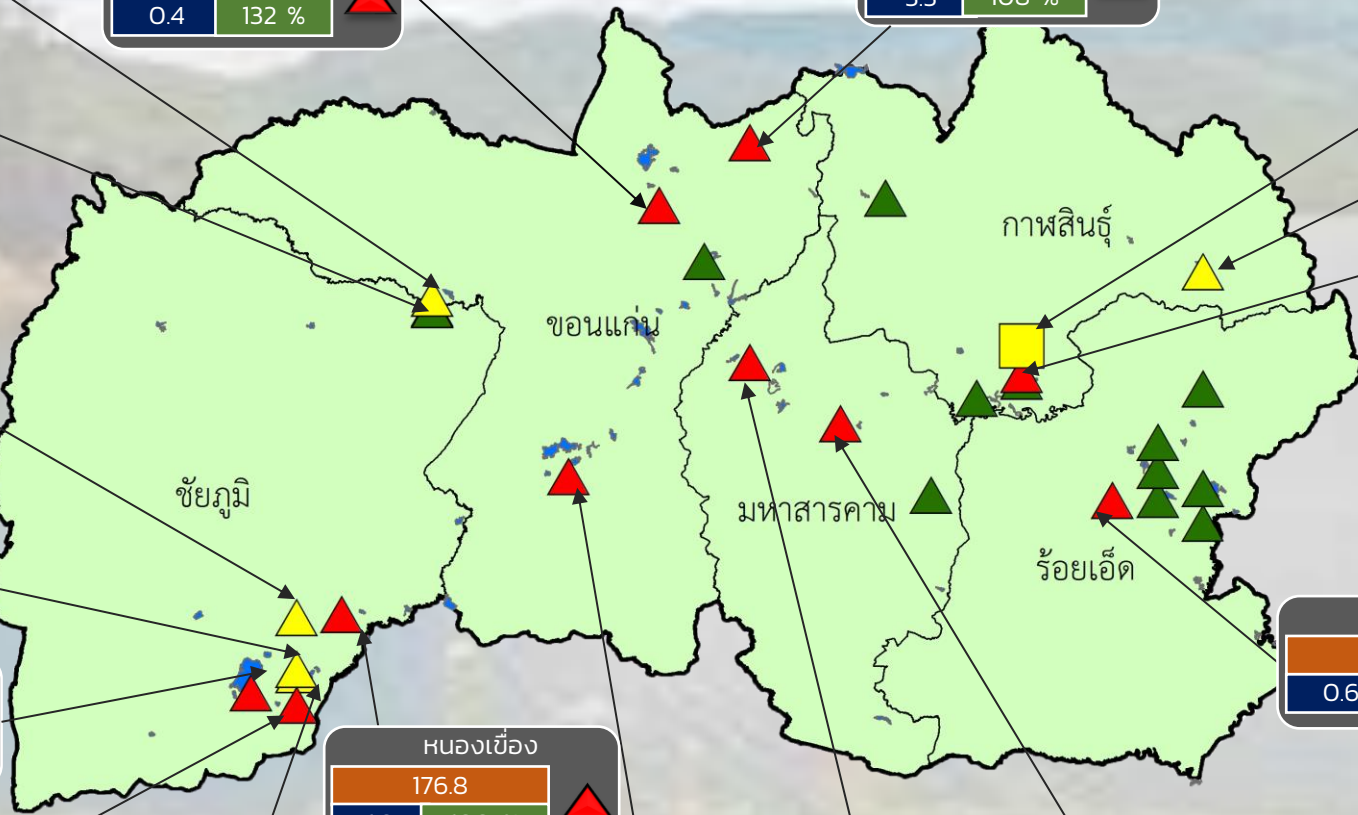
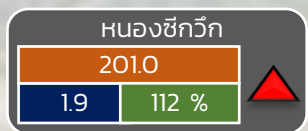
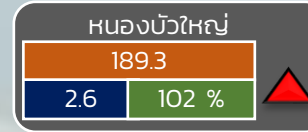
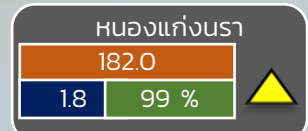
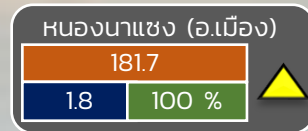
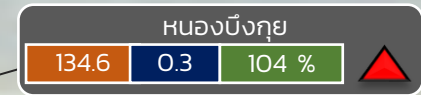
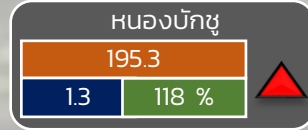
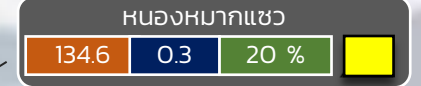
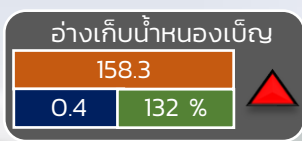
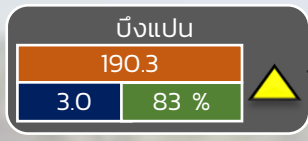




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

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



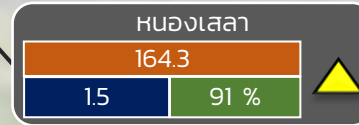
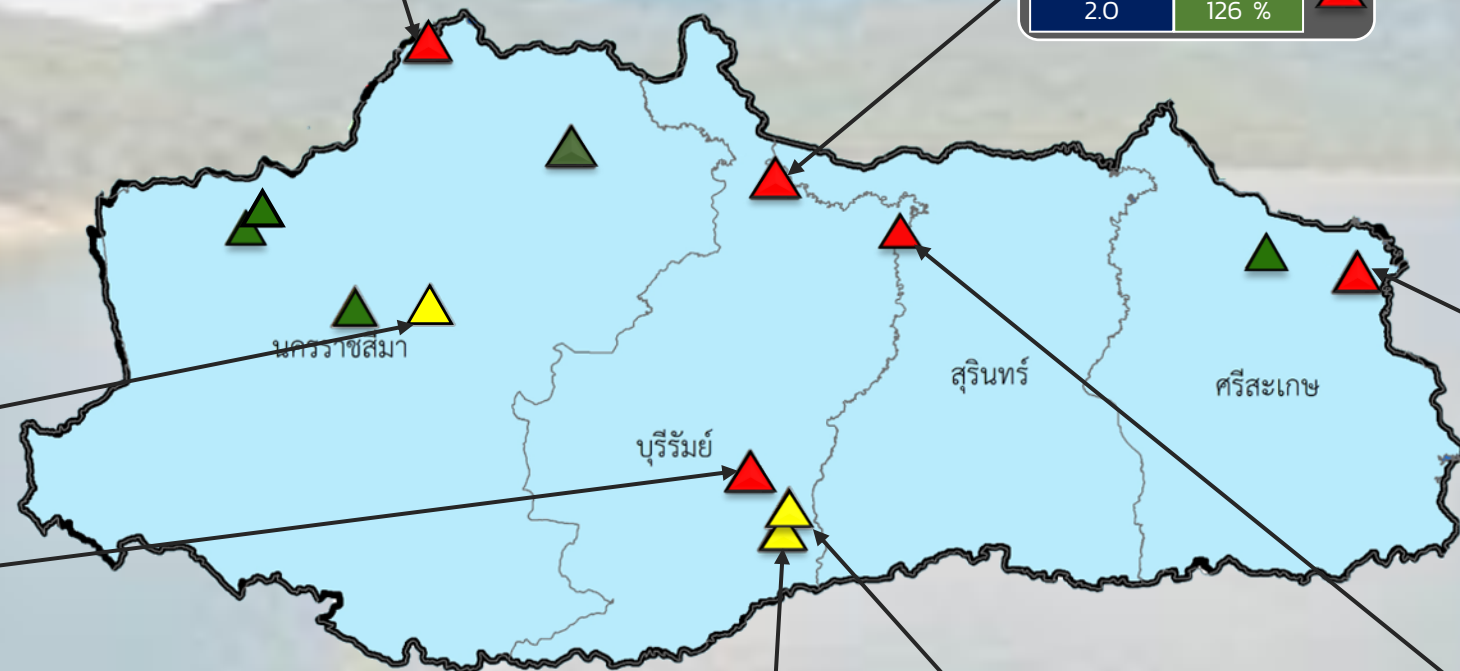
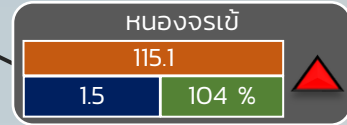
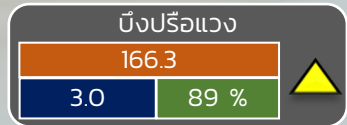
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

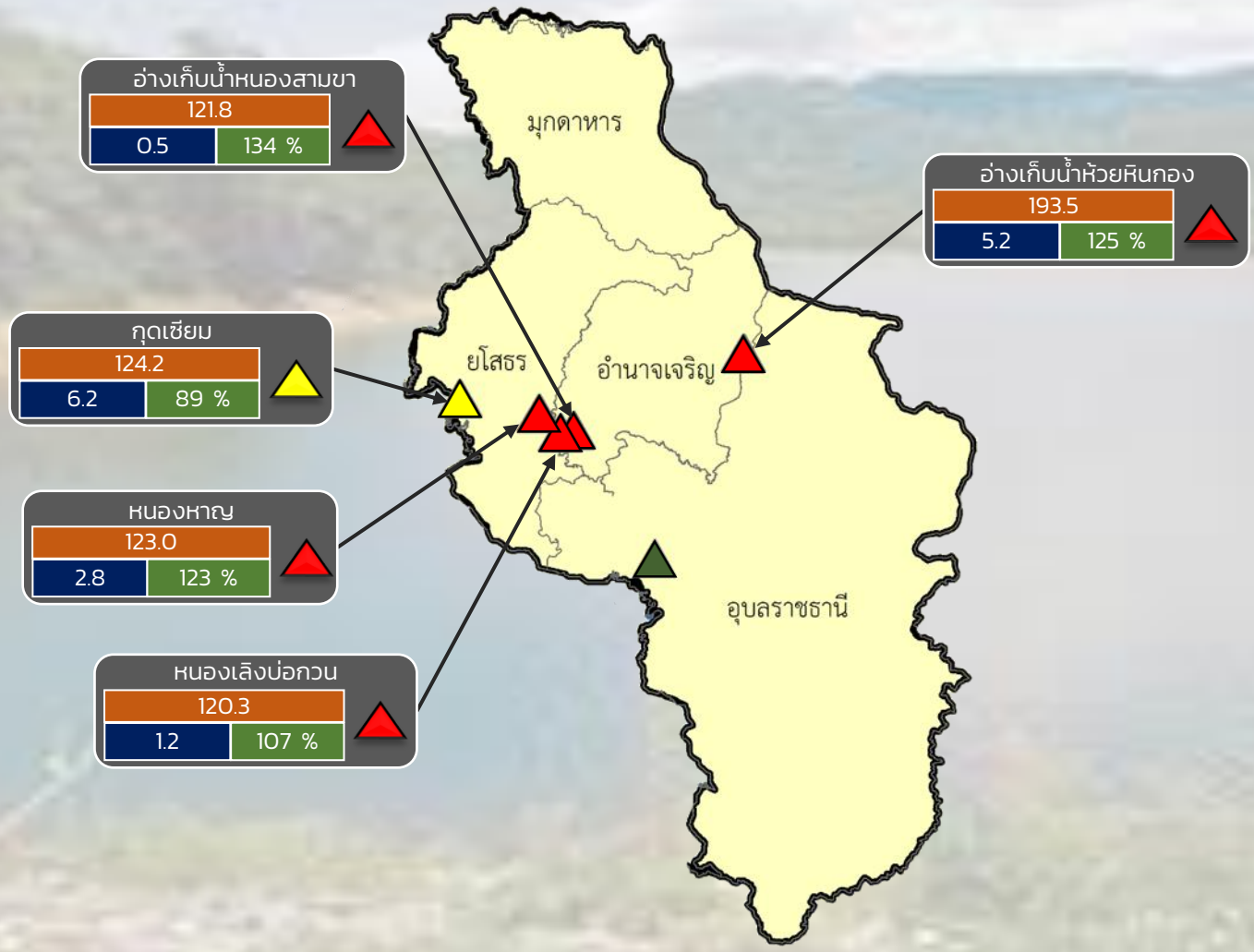
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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