



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566

## สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

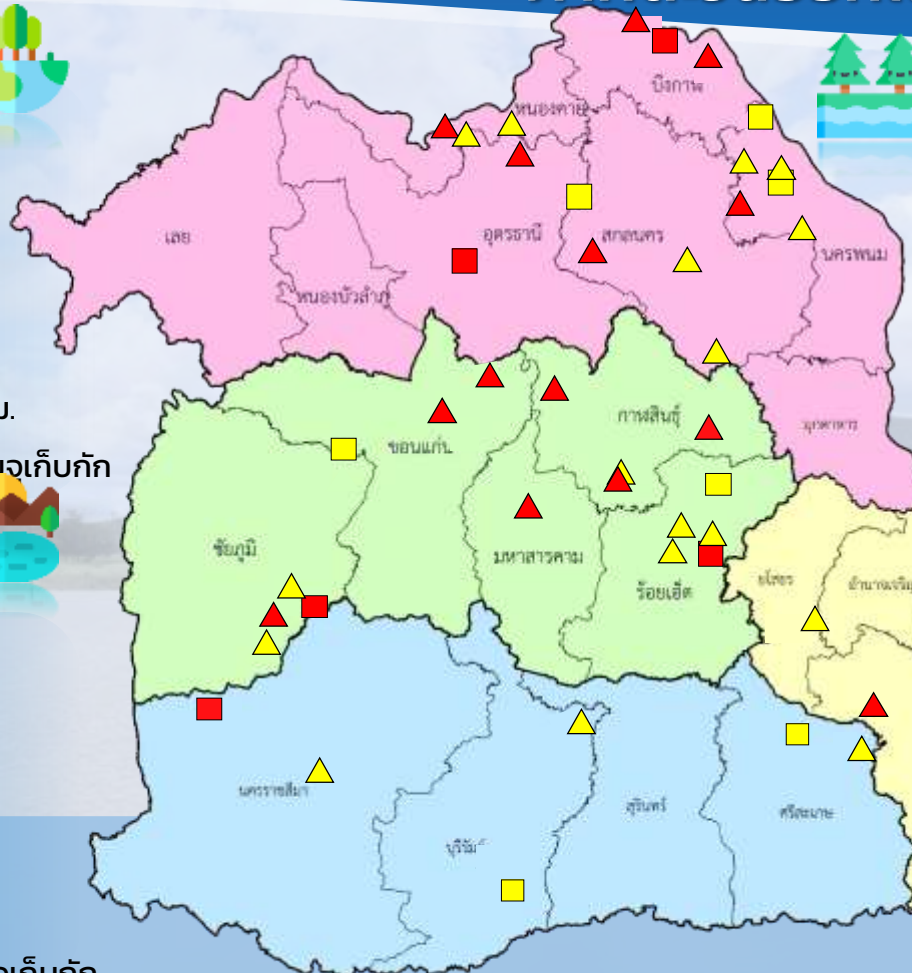


|                       |      |                  |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 9    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 8    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 18   | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังน้ำน้อย      | 2    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย         | 3    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 47.9 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 59.6 | ของความจุเก็บกัก |

## สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 3    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 6    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 14   | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย          | 2    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 38.7 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 66.8 | ของความจุเก็บกัก |



## สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก           | 12   | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก  | 11   | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                   | 24   | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 3    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย          | 2    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน      | 77.6 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ          | 79.1 | ของความจุเก็บกัก |



## สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

|                       |      |                  |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก          | 1    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3    | แหล่งน้ำ         |
| ปกติ                  | 7    | แหล่งน้ำ         |
| เฟ้าระวังน้ำน้อย      | 0    | แหล่งน้ำ         |
| วิกฤติน้ำน้อย         | 0    | แหล่งน้ำ         |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน     | 17.1 | ล้าน ลบ.ม.       |
| คิดเป็นร้อยละ         | 69.6 | ของความจุเก็บกัก |



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

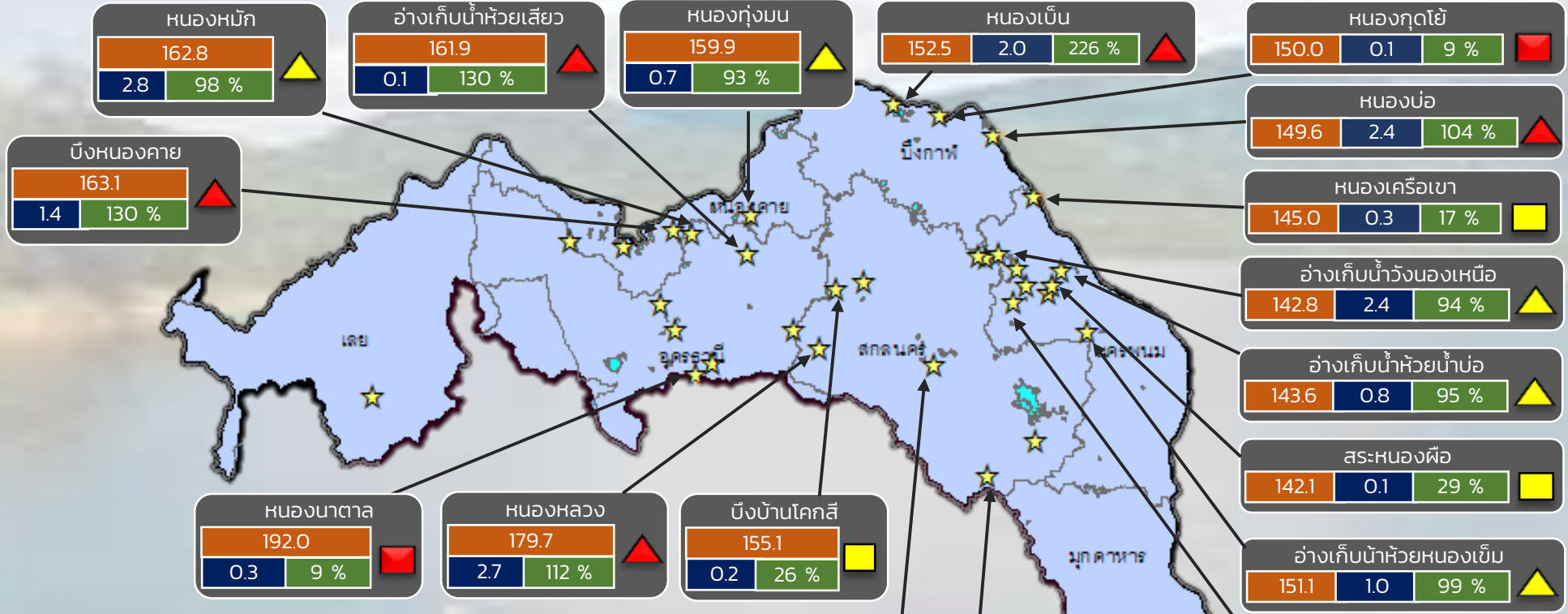
ความจุอ่างรวม 261.0 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 181.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 49.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ▲ เกลนปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

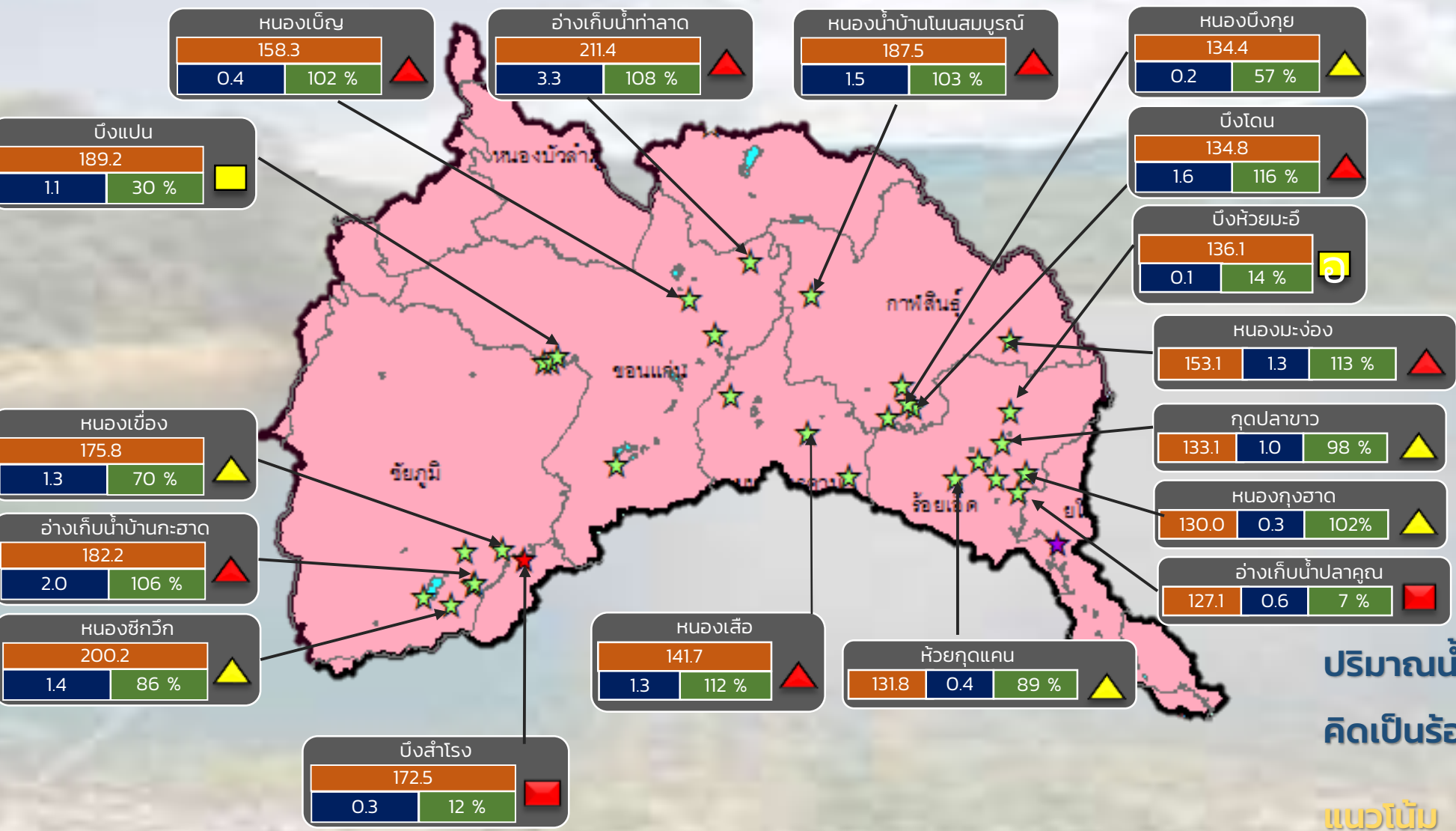
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 60.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**

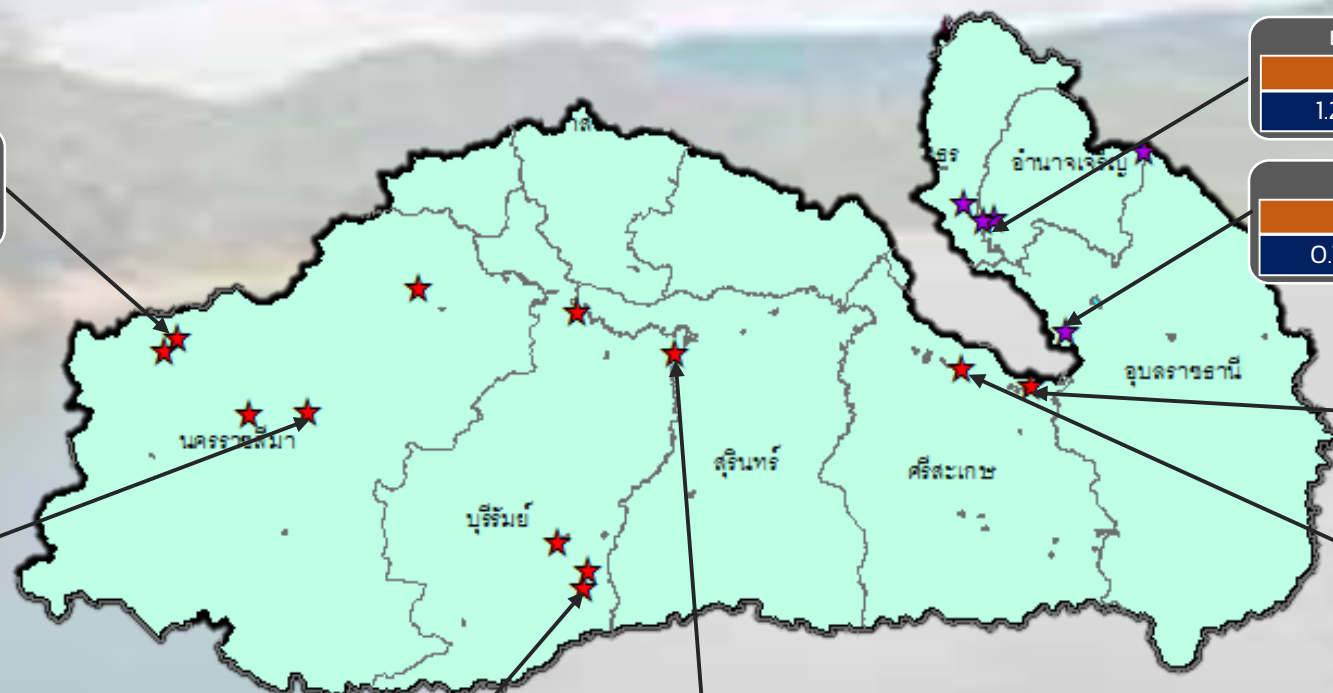
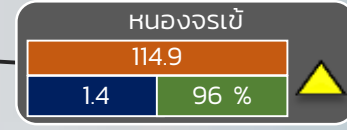
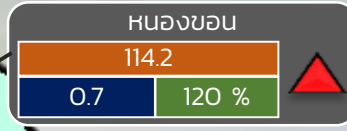
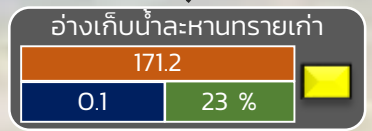
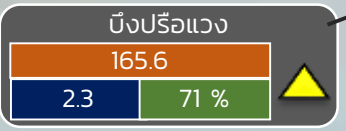
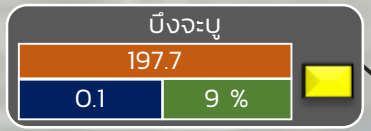


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.3 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

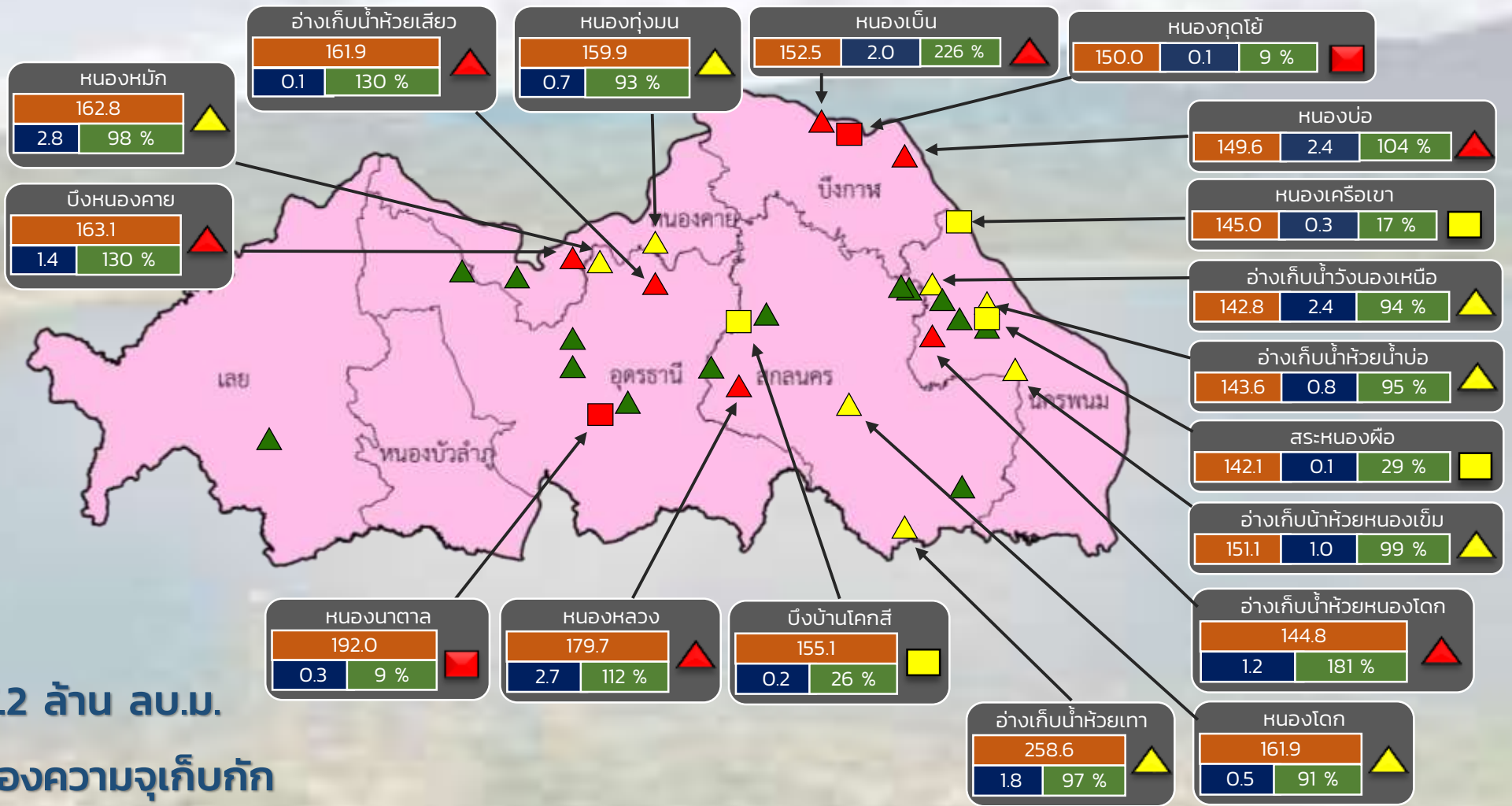
★ สท. 5  
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

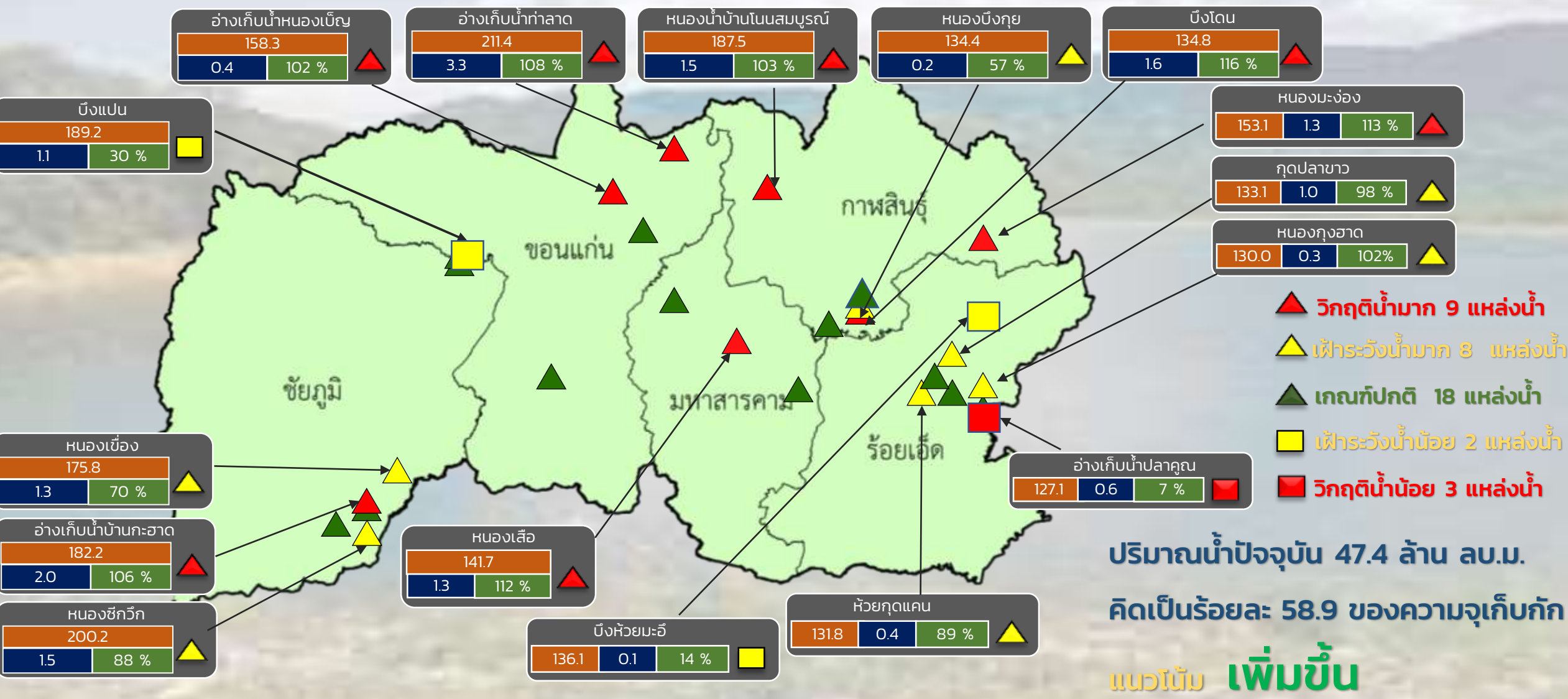
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|                |                      |             |

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

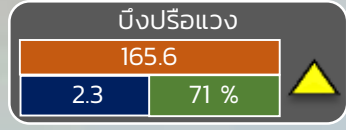
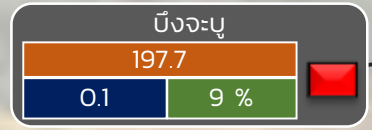
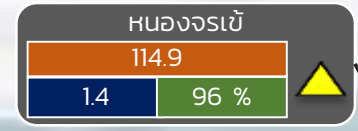
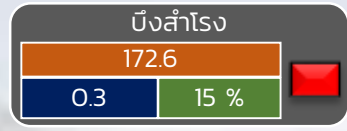
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
|                |                      |             |



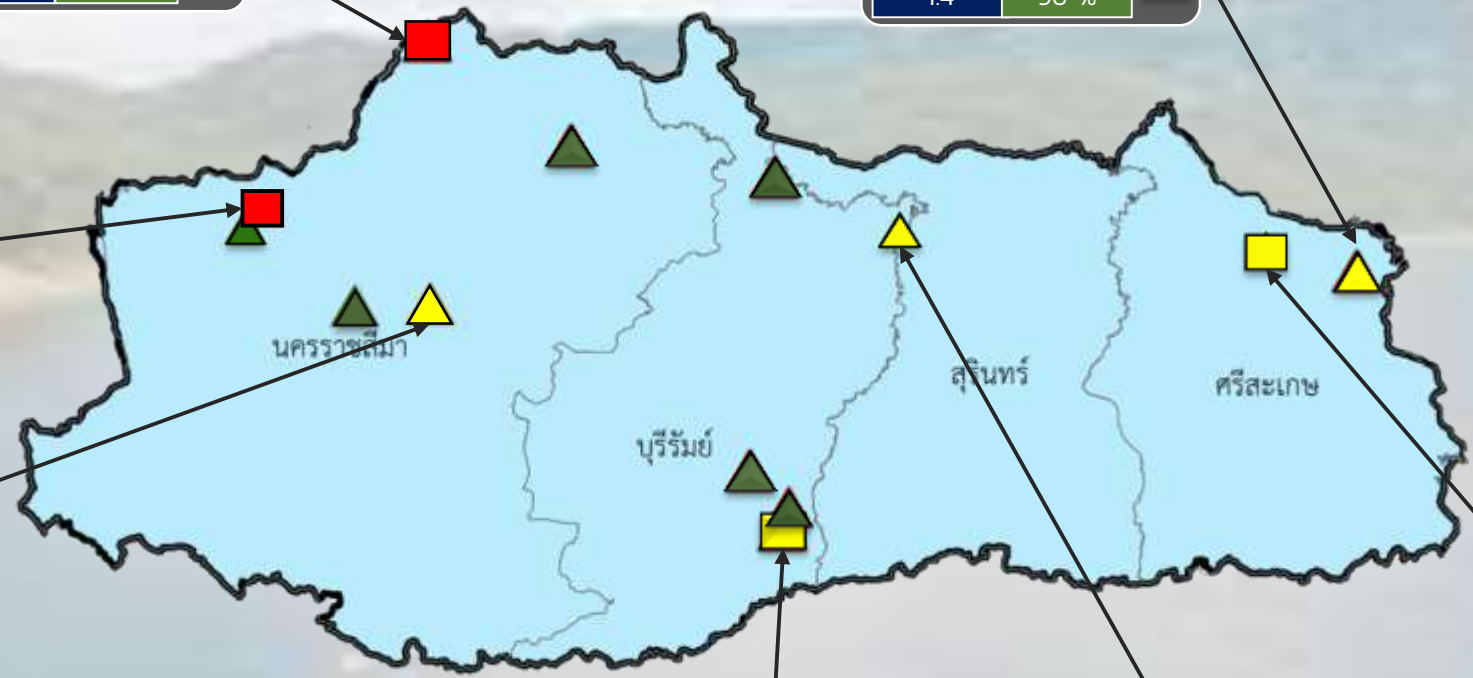
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.8 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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



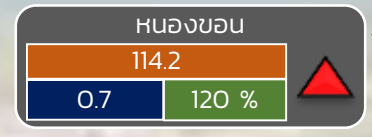
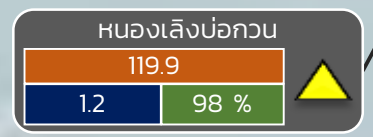
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 69.6 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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