



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

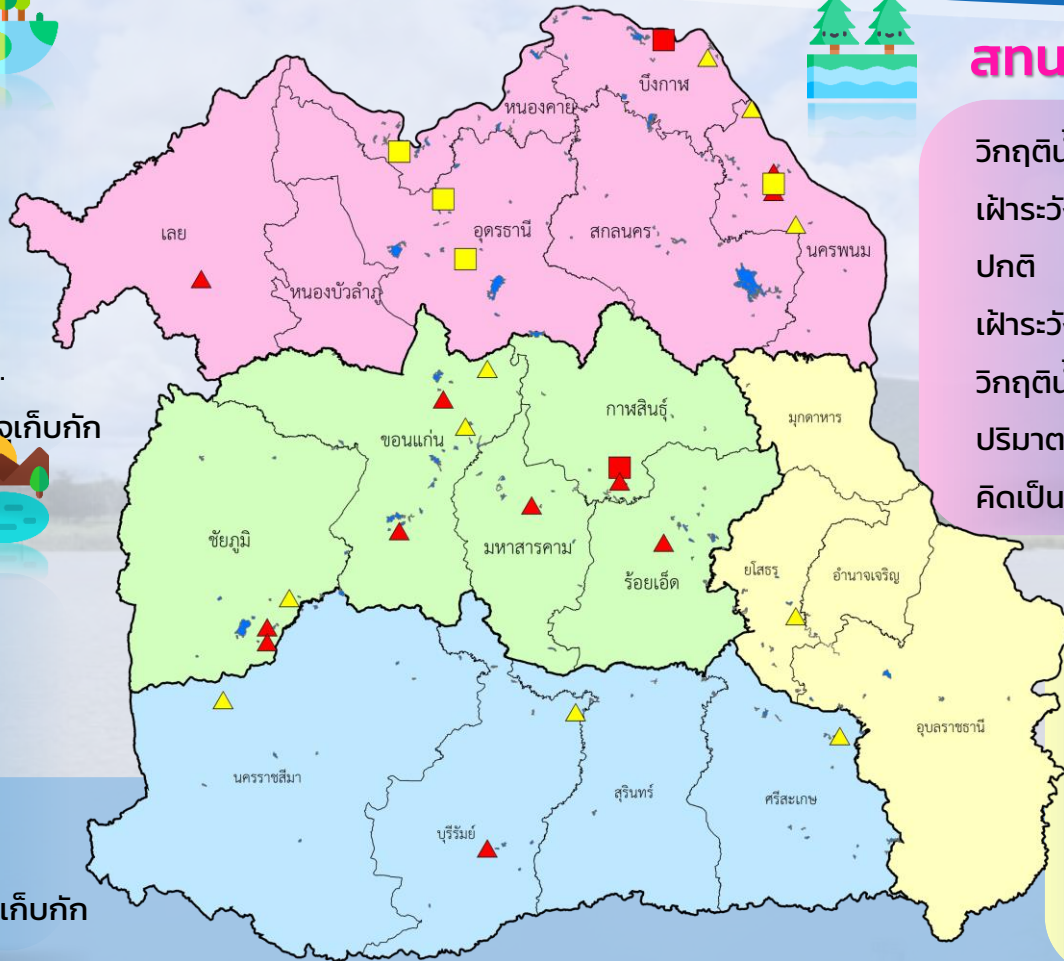


วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	36.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	62.8	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	67.8	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	55.2	ของความจุเก็บกัก

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	10.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.9	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 96.9 ล้าน ลบ.ม.

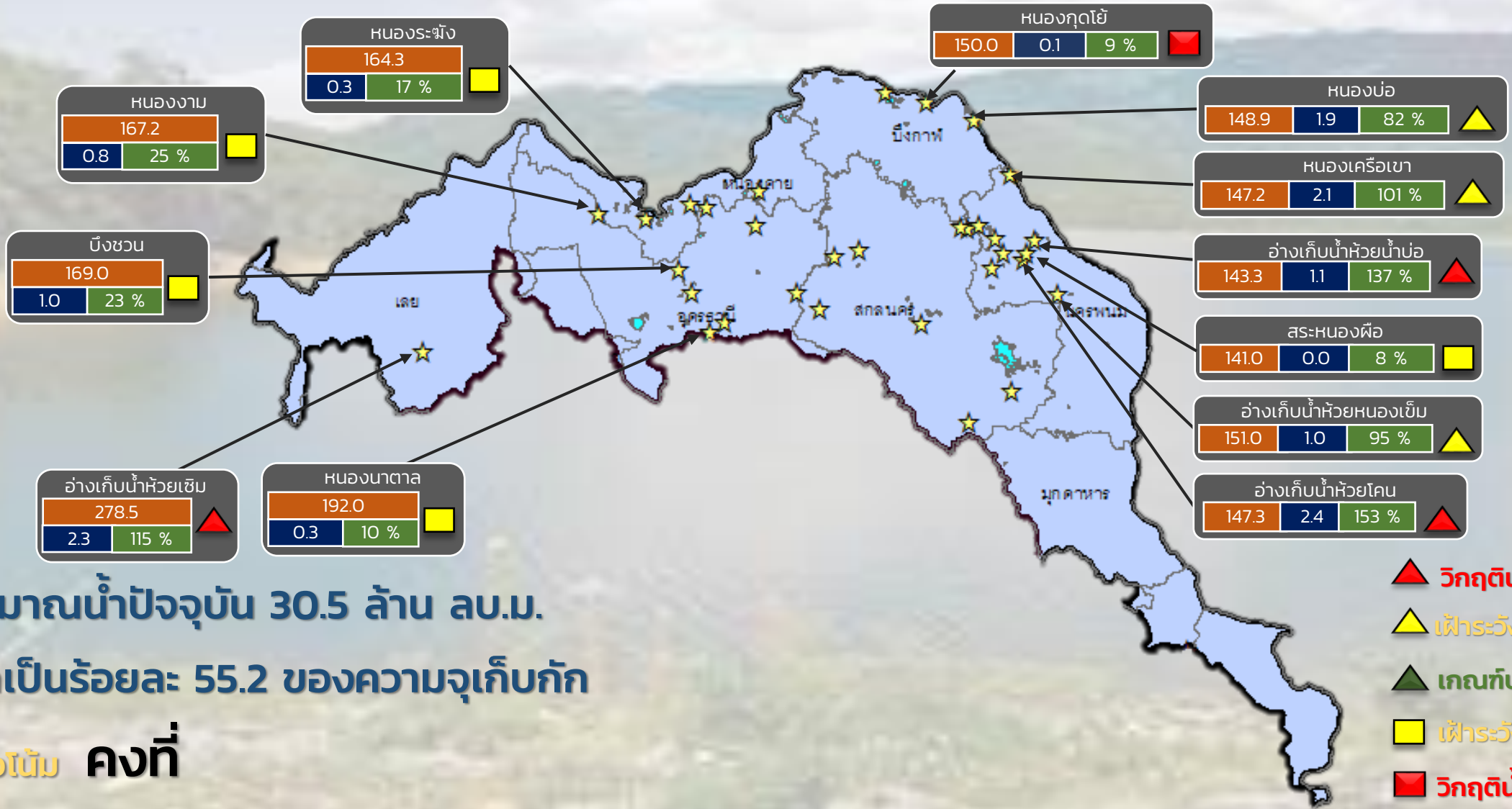
คิดเป็นร้อยละ 61.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 55.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สกท. 3

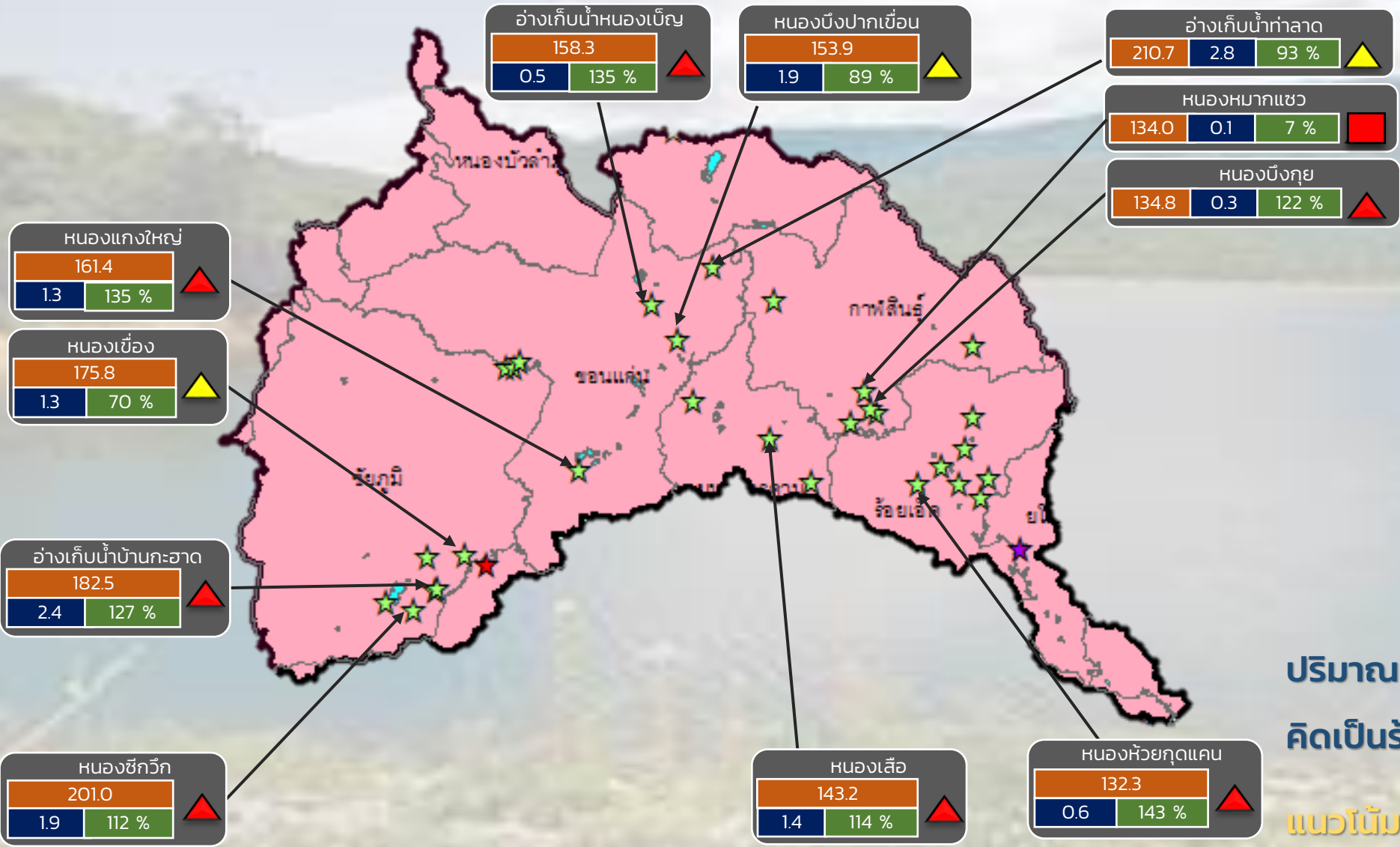
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 63.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**

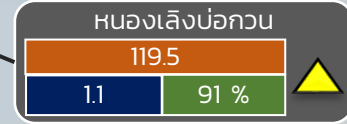
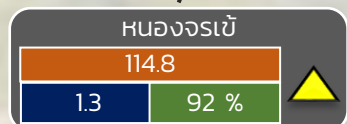
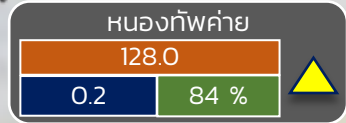
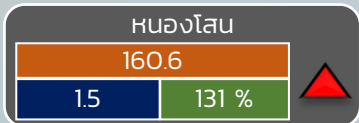
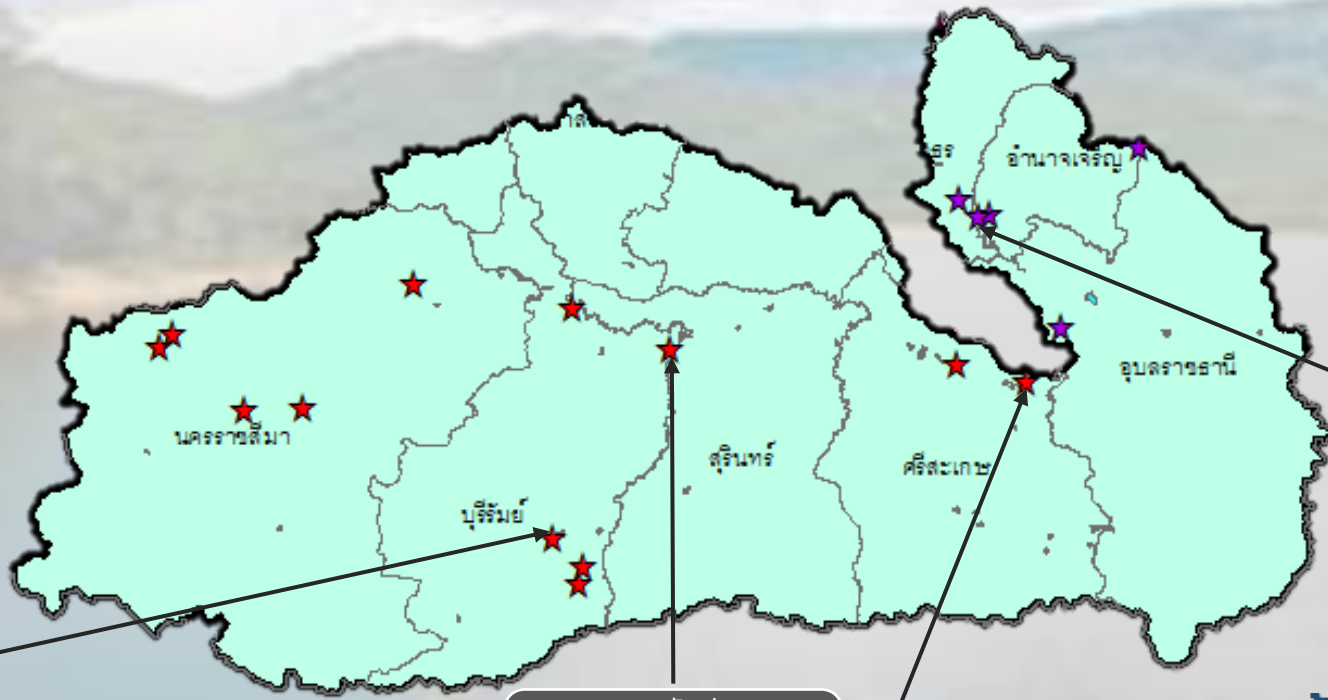


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.2 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

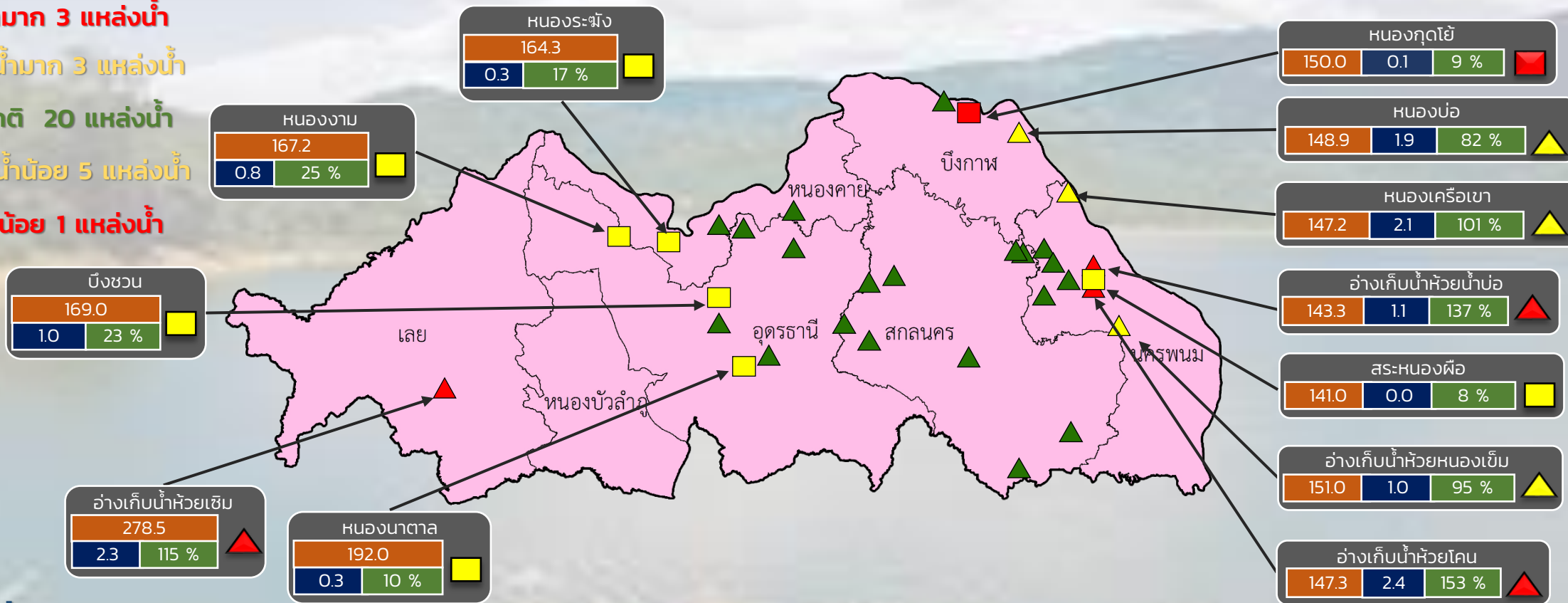
▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ

■ เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
■	■	■

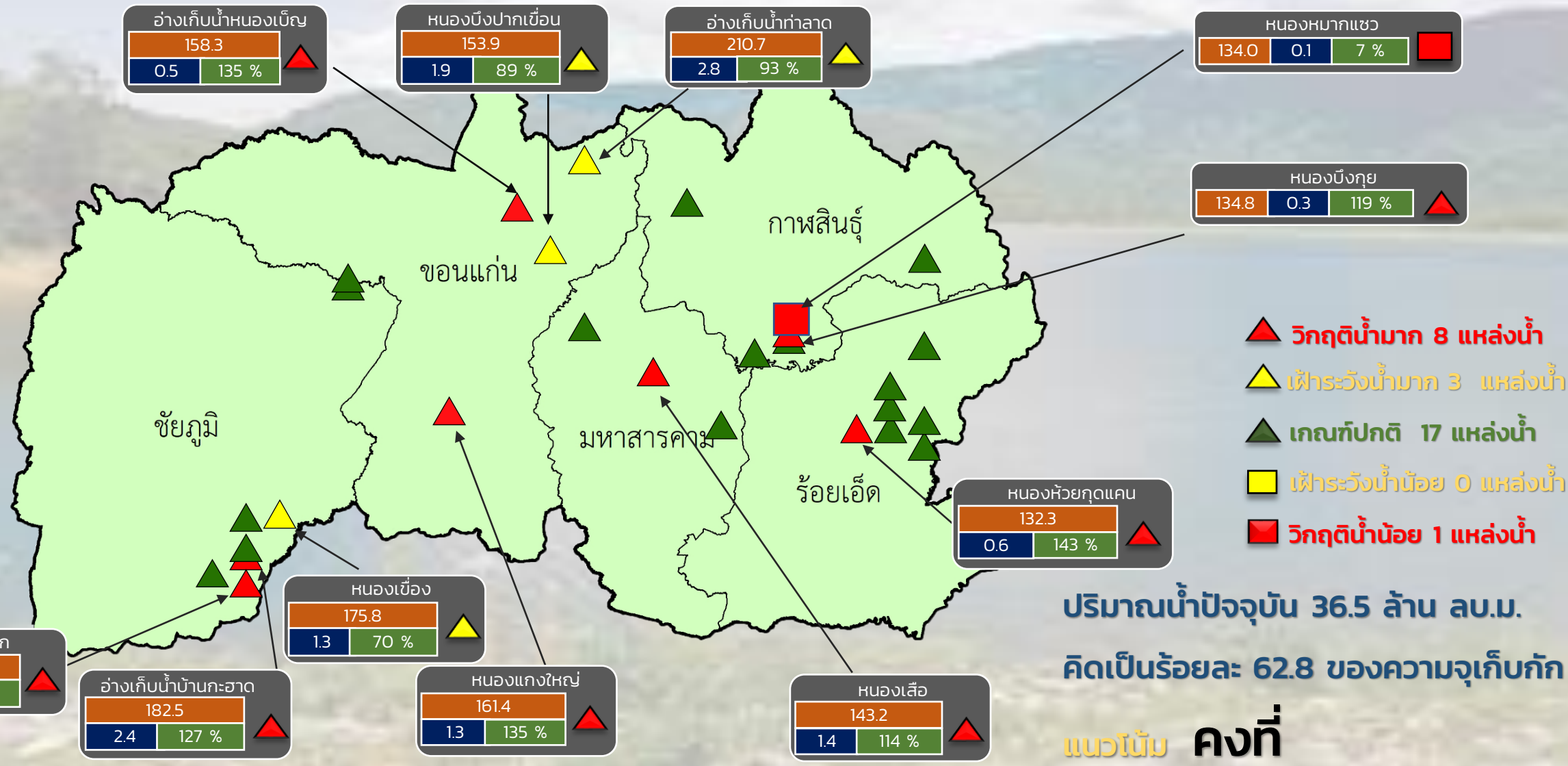
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 62.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

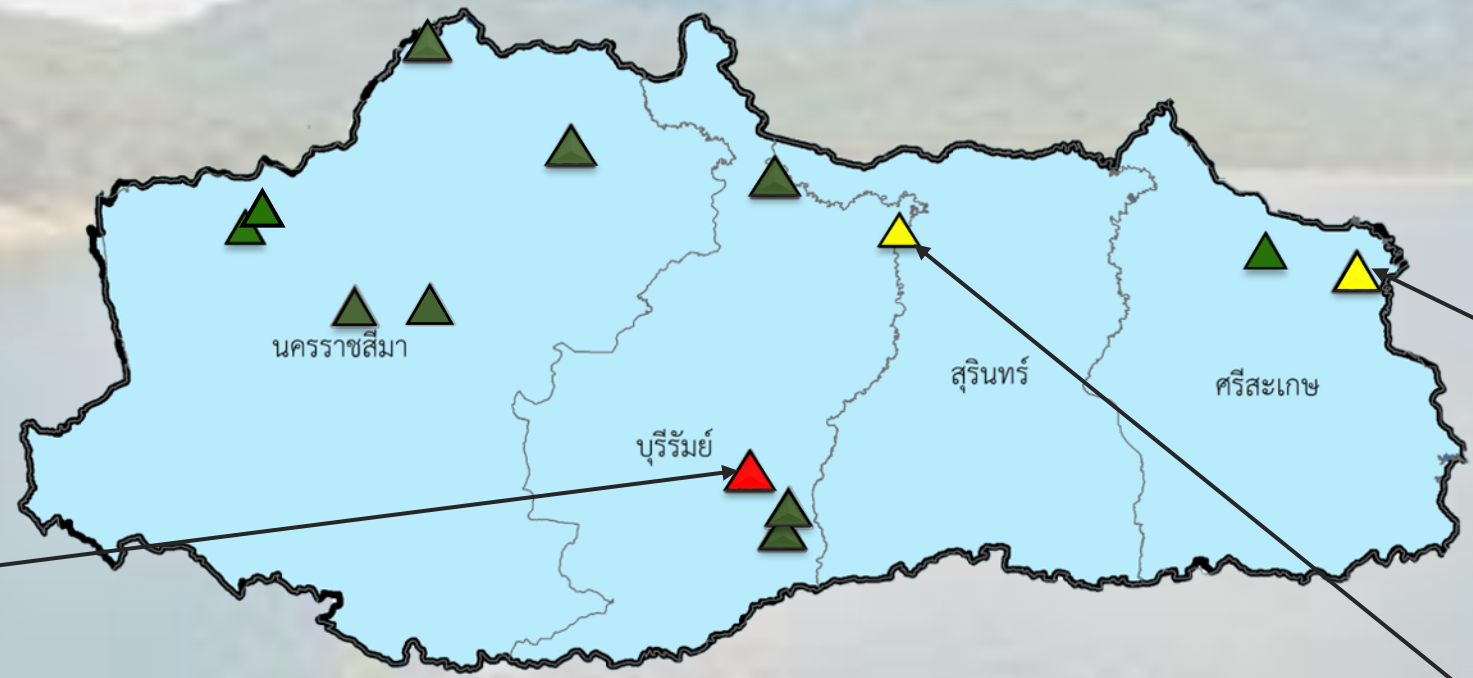
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.5	158.3	135%



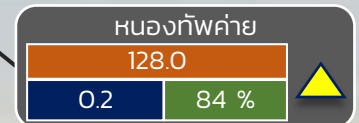
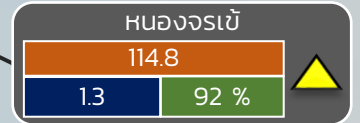
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝัาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

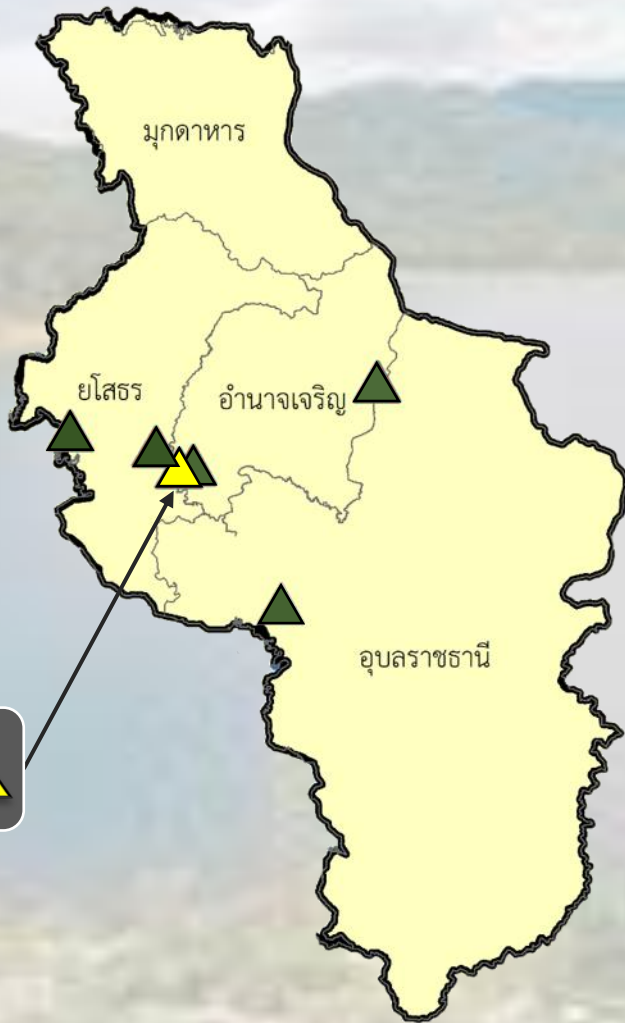


ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 67.8 ของความจุเก็บกัก

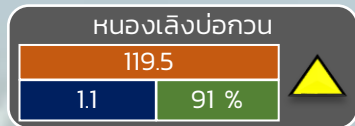
แนวโน้ม **ลดลง**

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

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**