



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

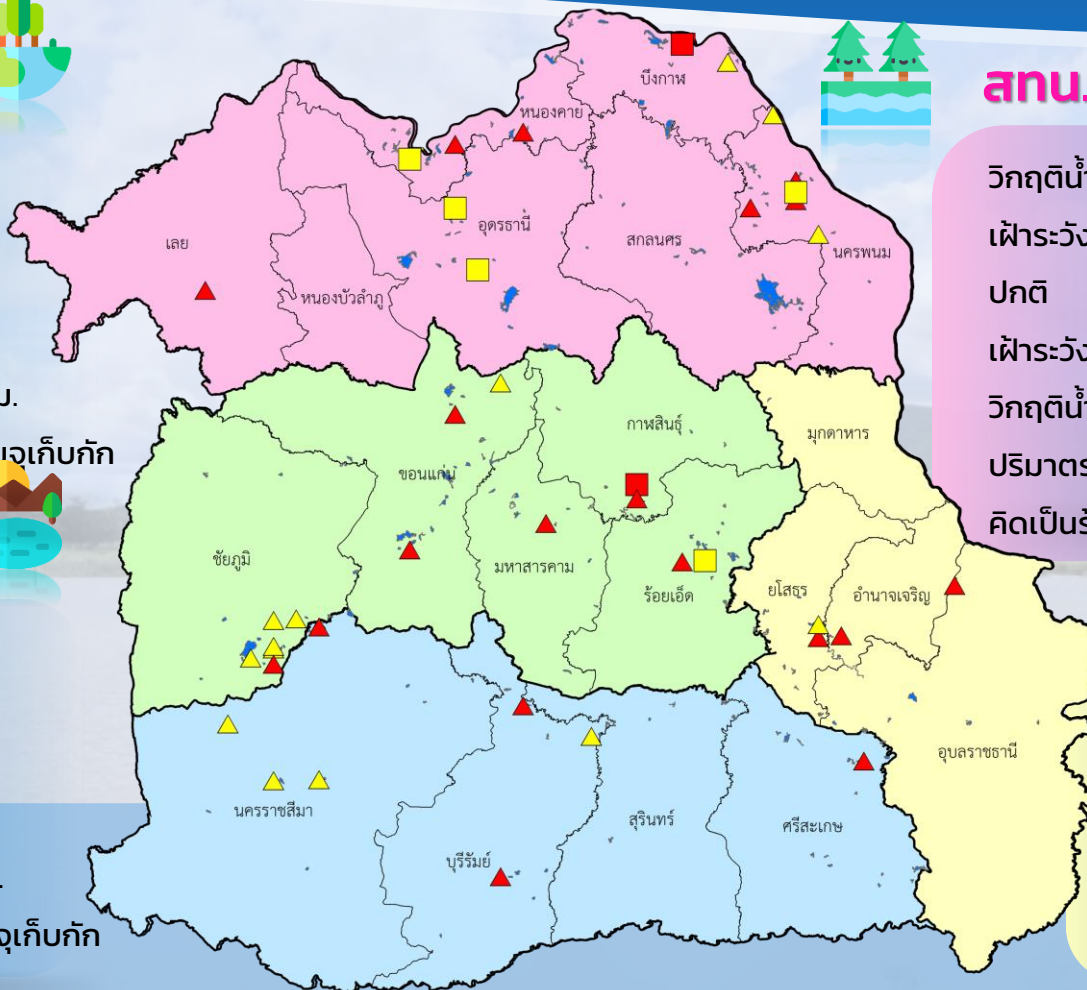


วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.9	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	85.6	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	35.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.5	ของความจุเก็บกัก

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	94.8	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 112.7 ล้าน ลบ.ม.

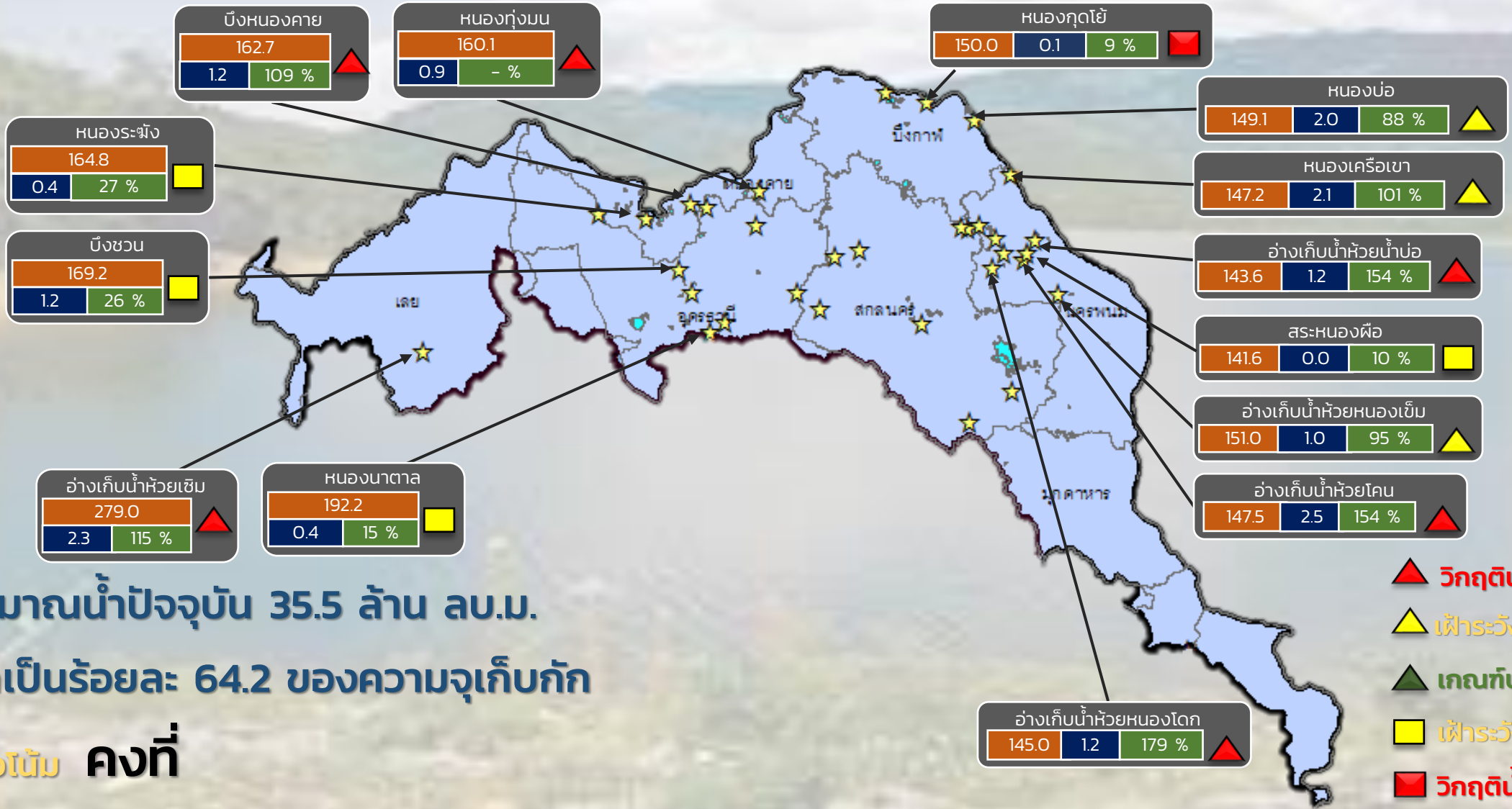
คิดเป็นร้อยละ 71.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 64.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

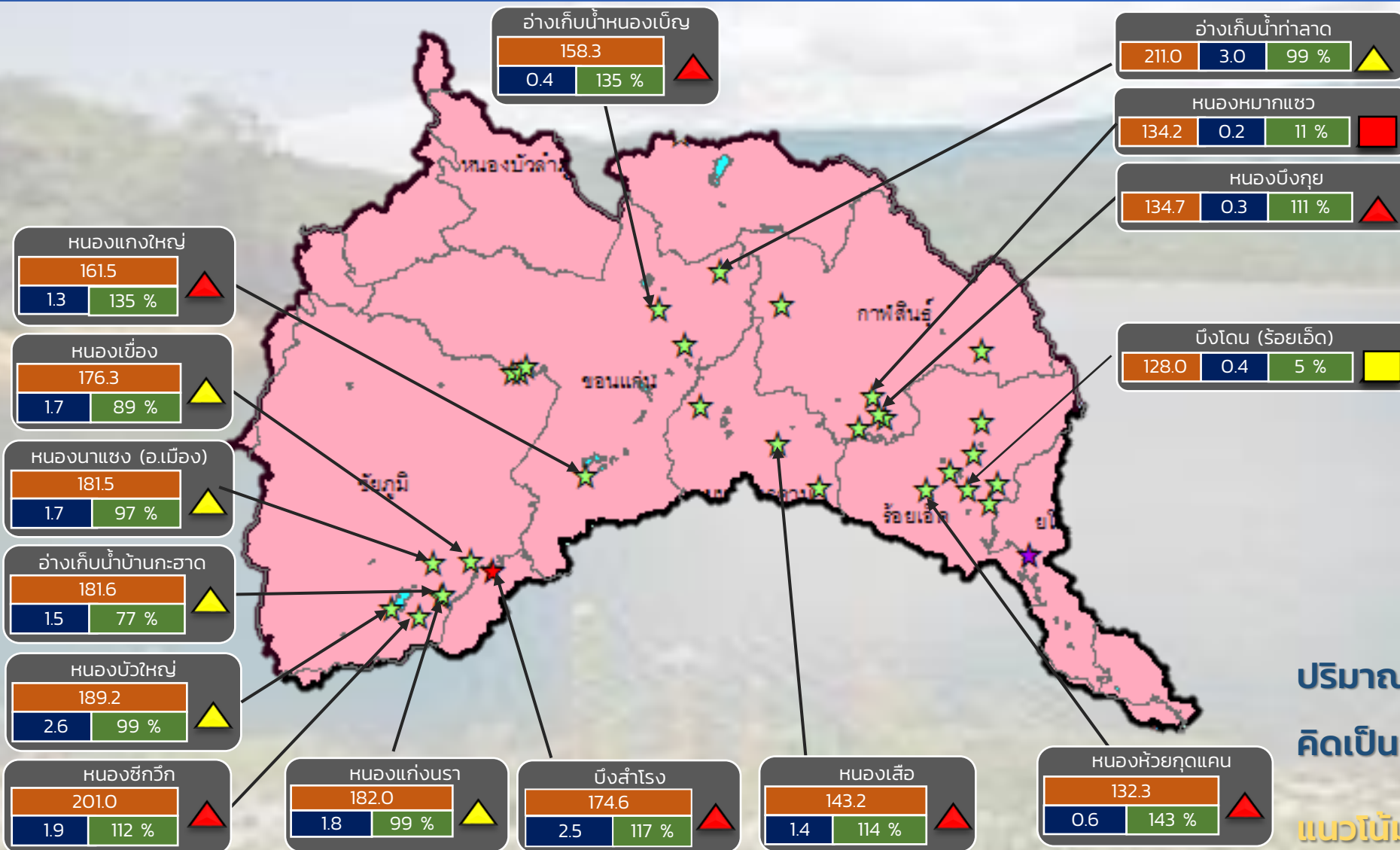




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.6 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 67.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**

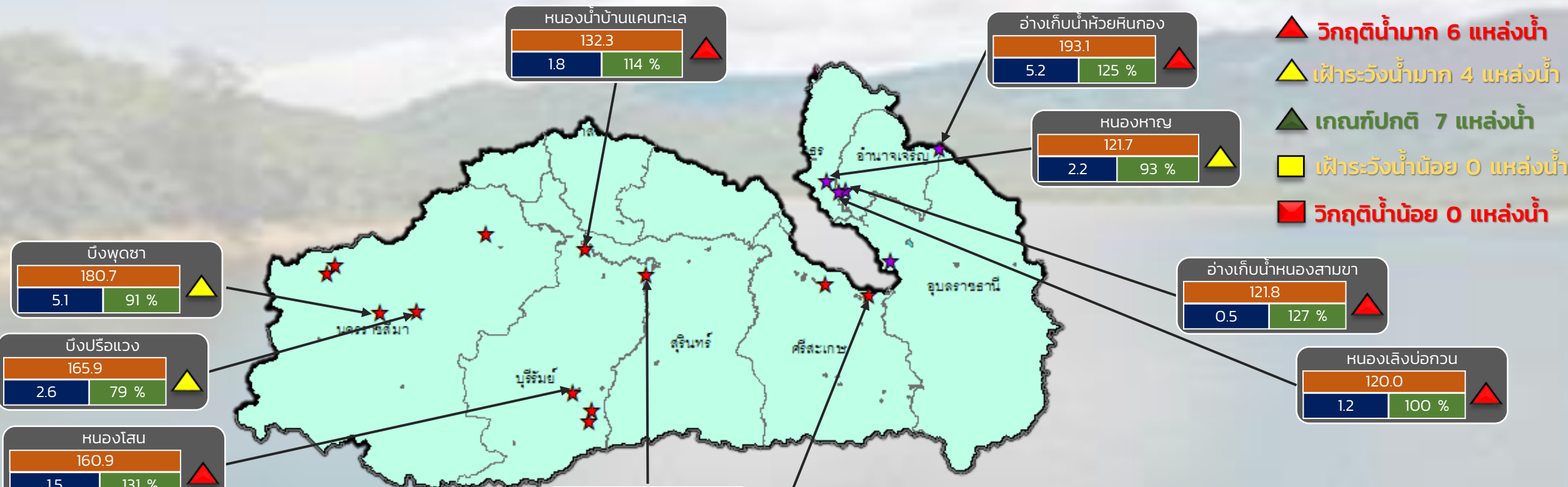
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.7 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

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

- ★ สท. 5
- ★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

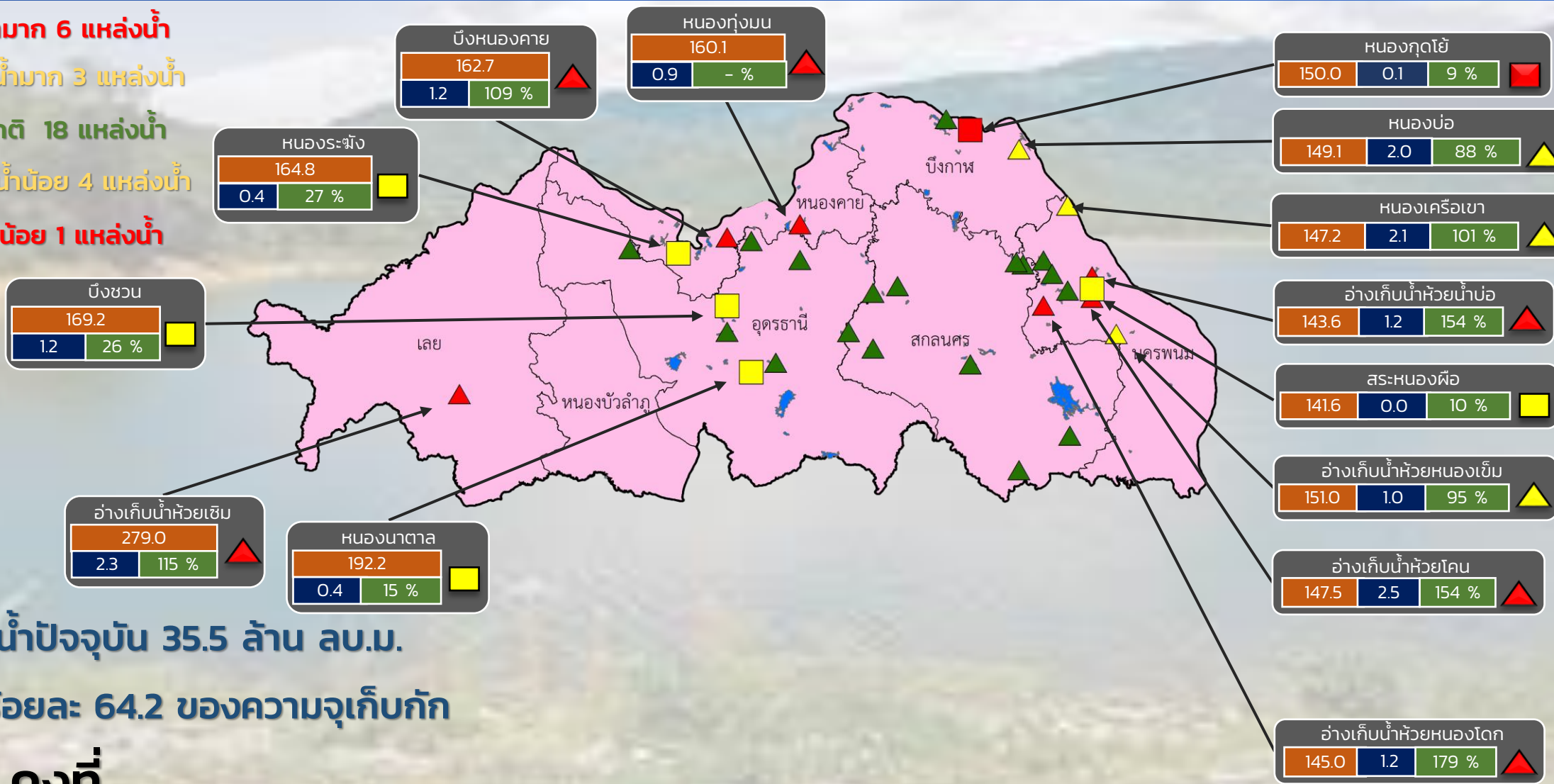


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 64.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

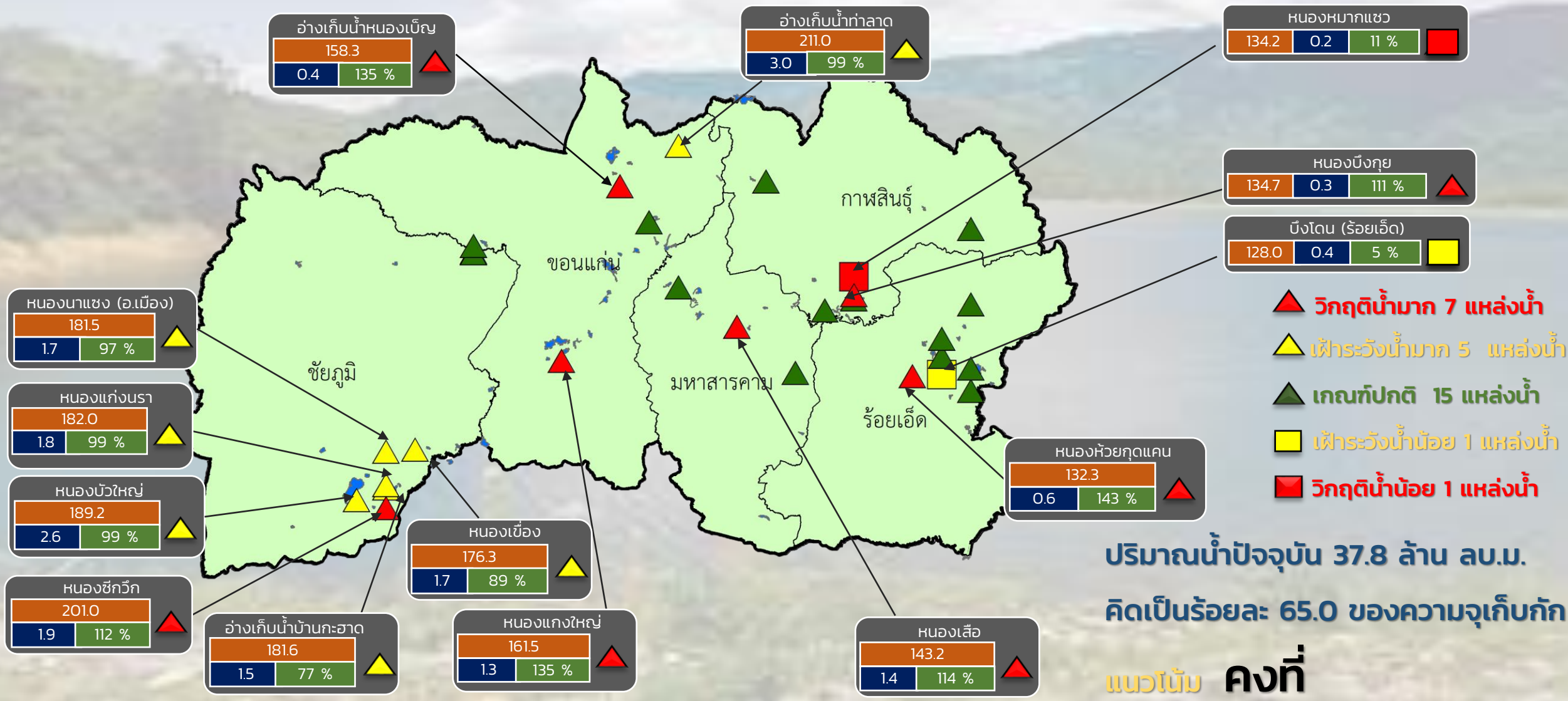




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 65.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

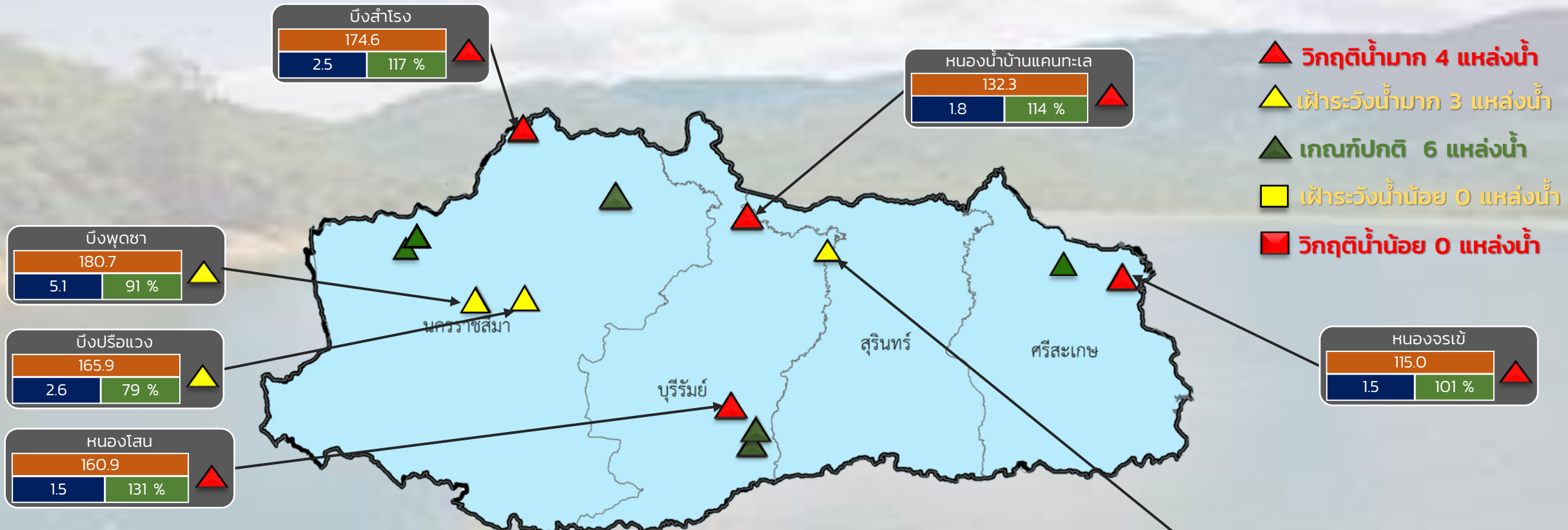
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 85.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

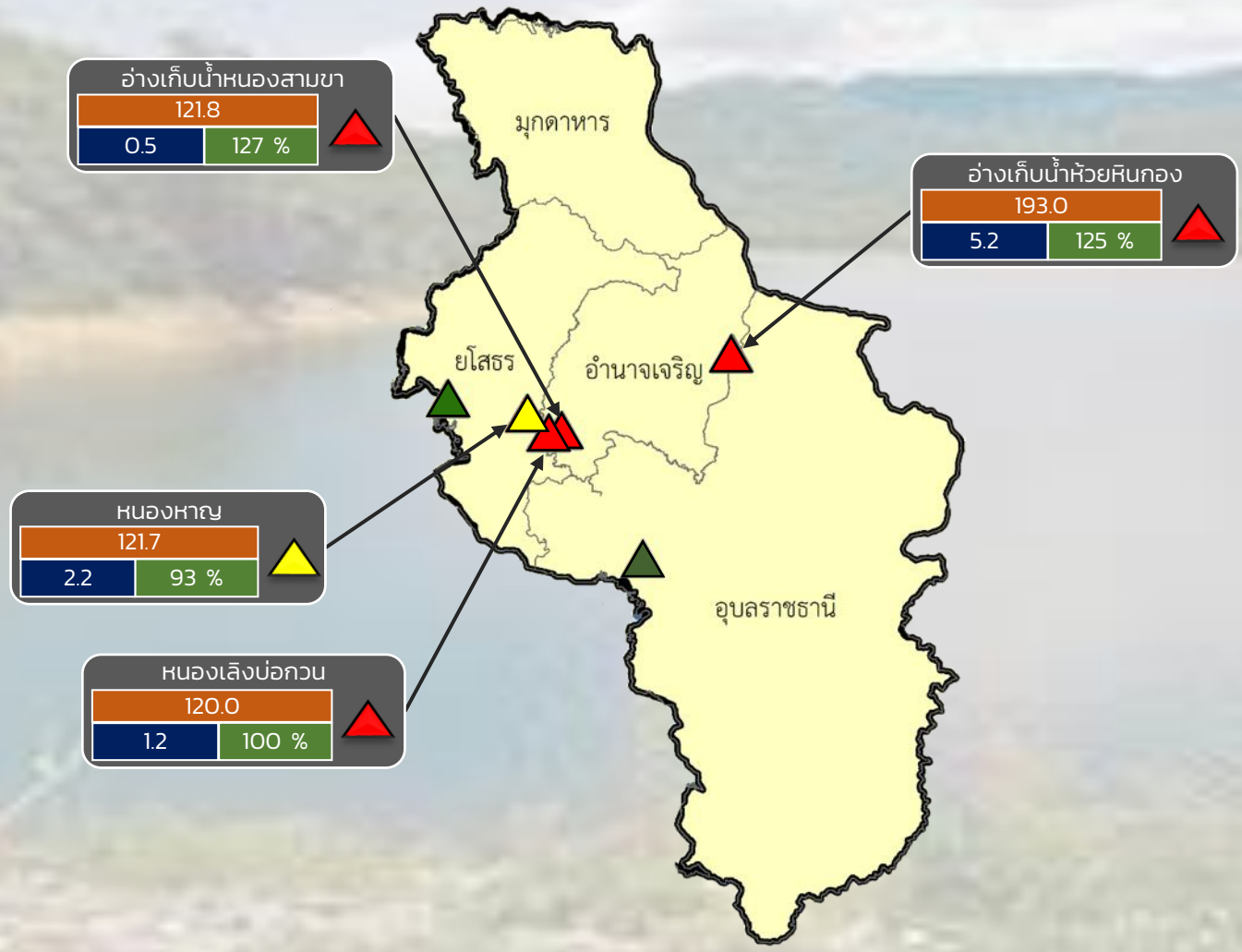
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.8 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 94.8 ของความจุเก็บกัก**

**แนวโน้ม ลดลง**

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