



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 6 ก.พ. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4
ปกติ	15
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.0
คิดเป็นร้อยละ	65.3

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



สท.5 (13 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	6
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
วิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.8
คิดเป็นร้อยละ	86.6

แหล่งน้ำ

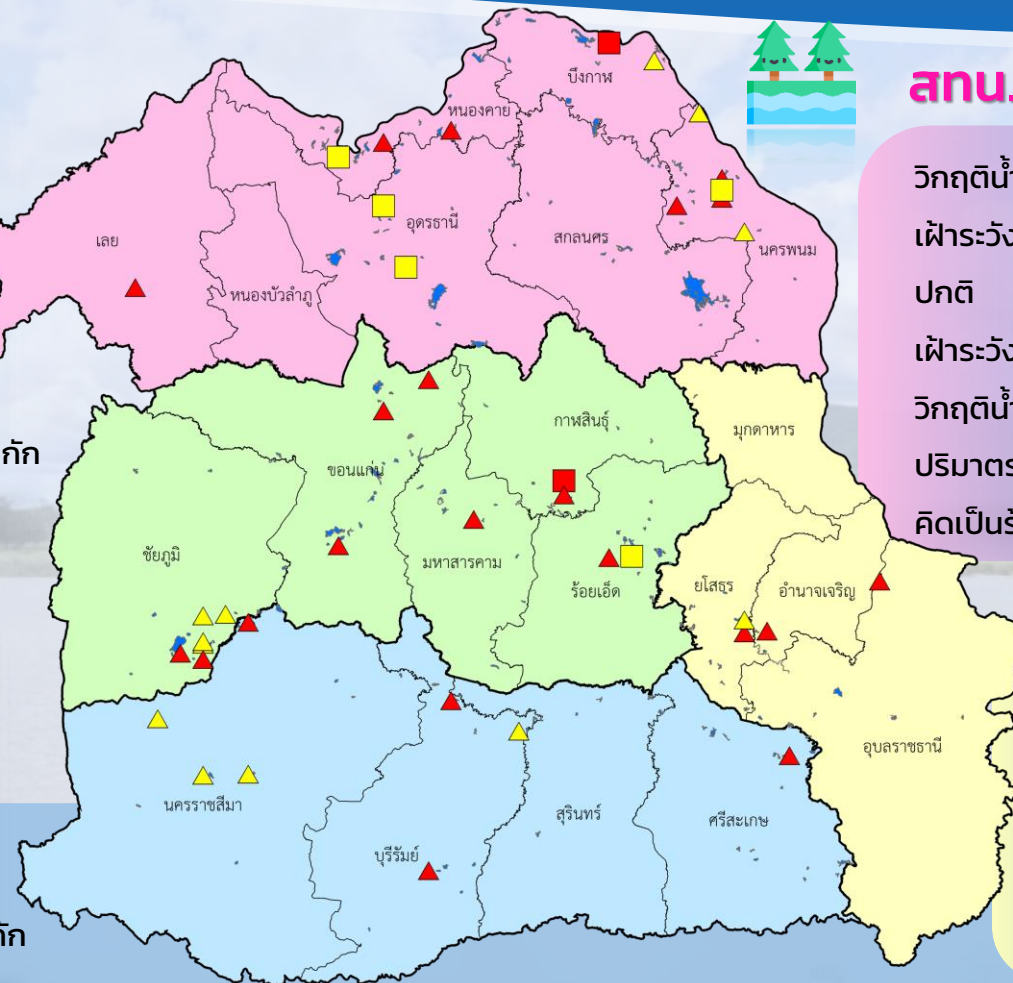
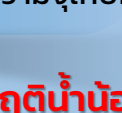
แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	18
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	36.3
คิดเป็นร้อยละ	65.5

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1
ปกติ	2
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
วิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.8
คิดเป็นร้อยละ	95.3

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



▲ วิกฤติน้ำมาก

■ วิกฤติน้ำน้อย

▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก

■ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 72.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

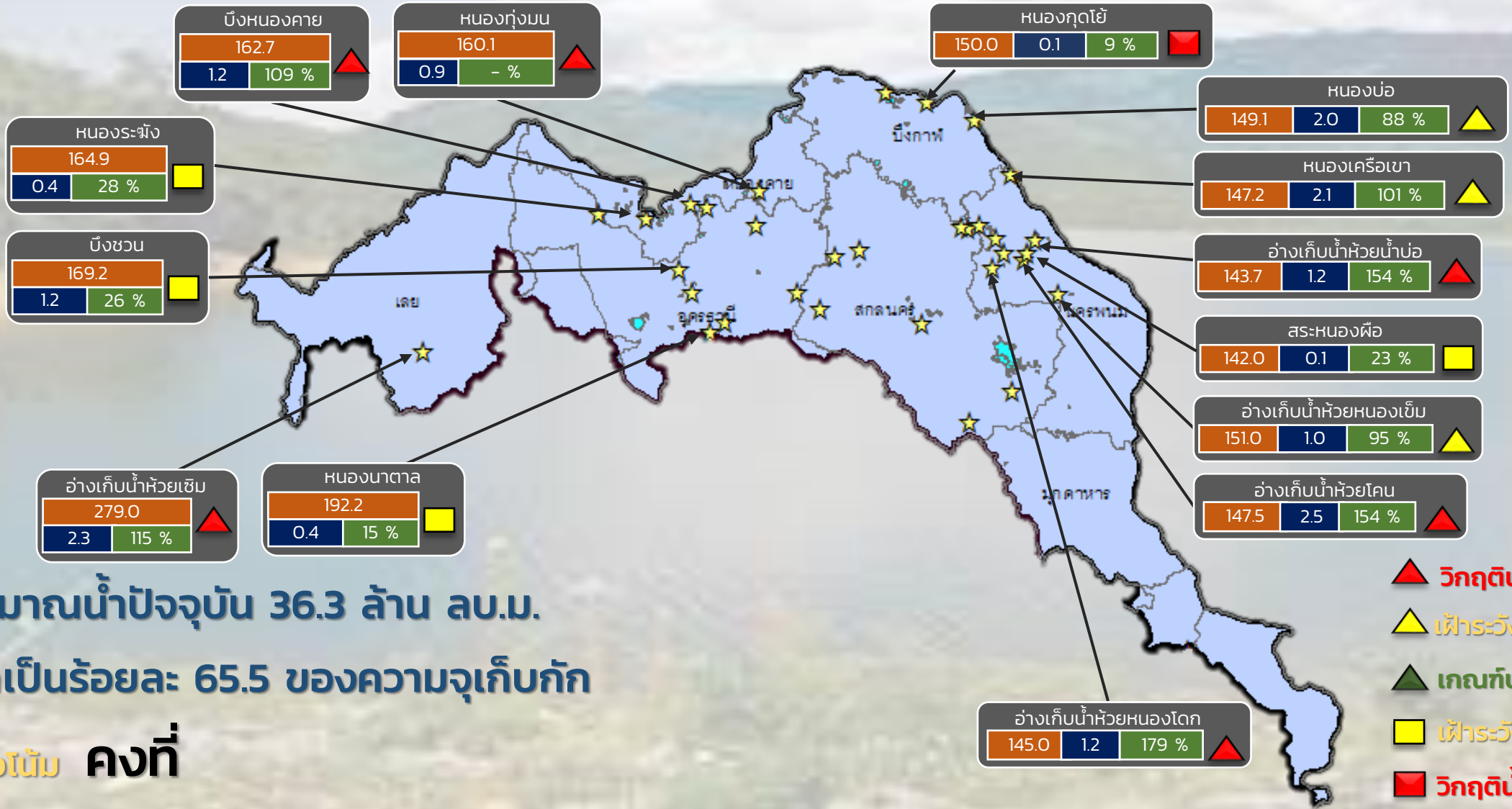




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

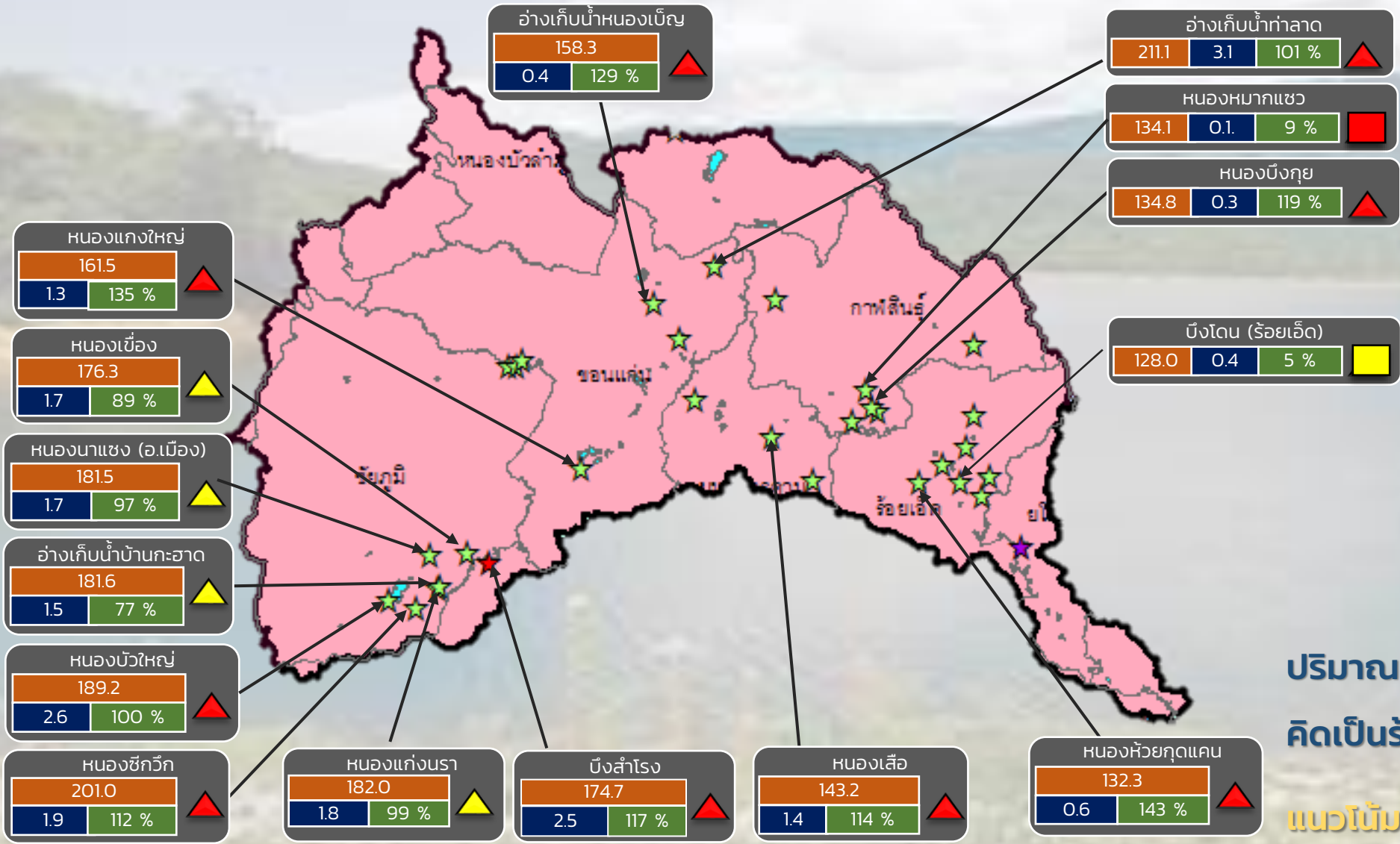
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 68.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

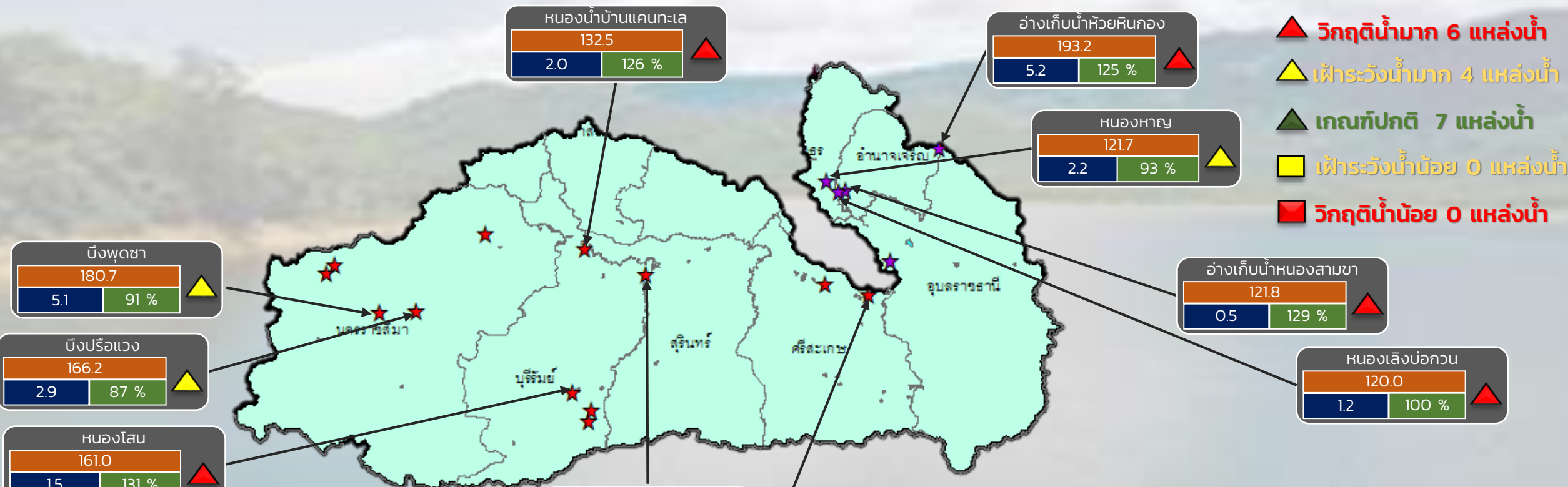
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.5 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

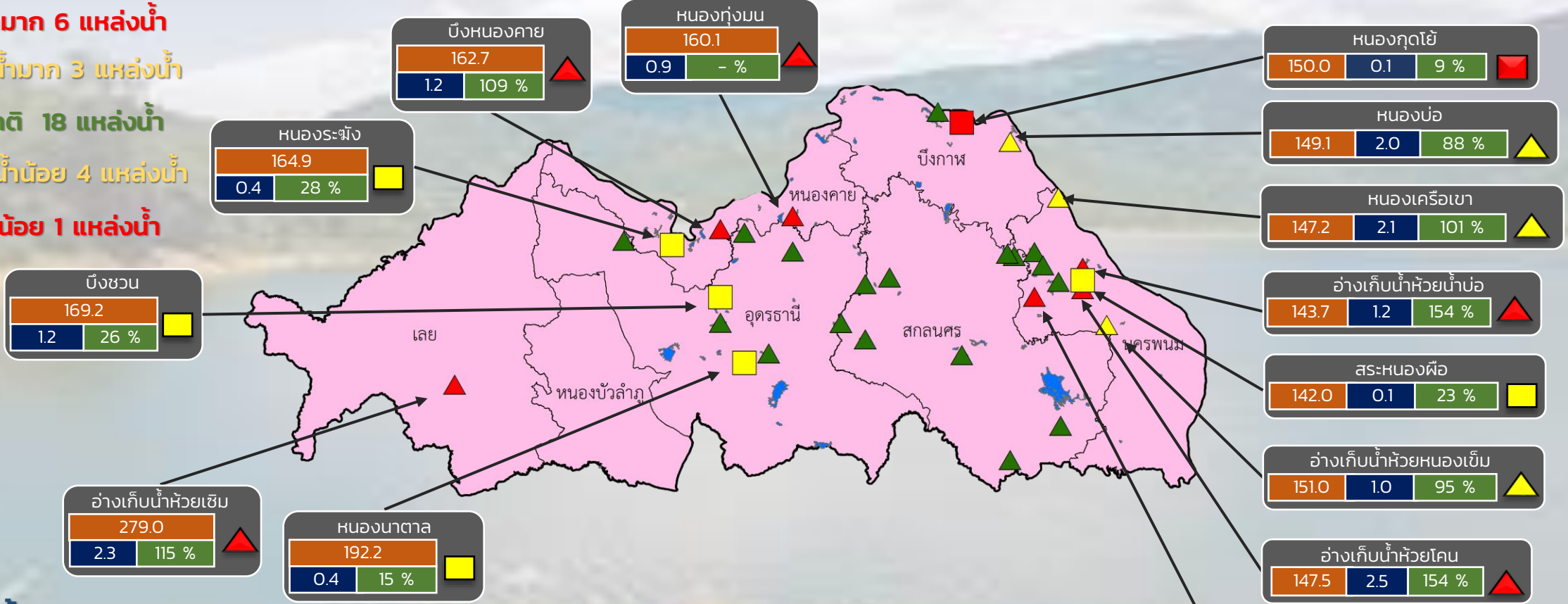


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 65.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

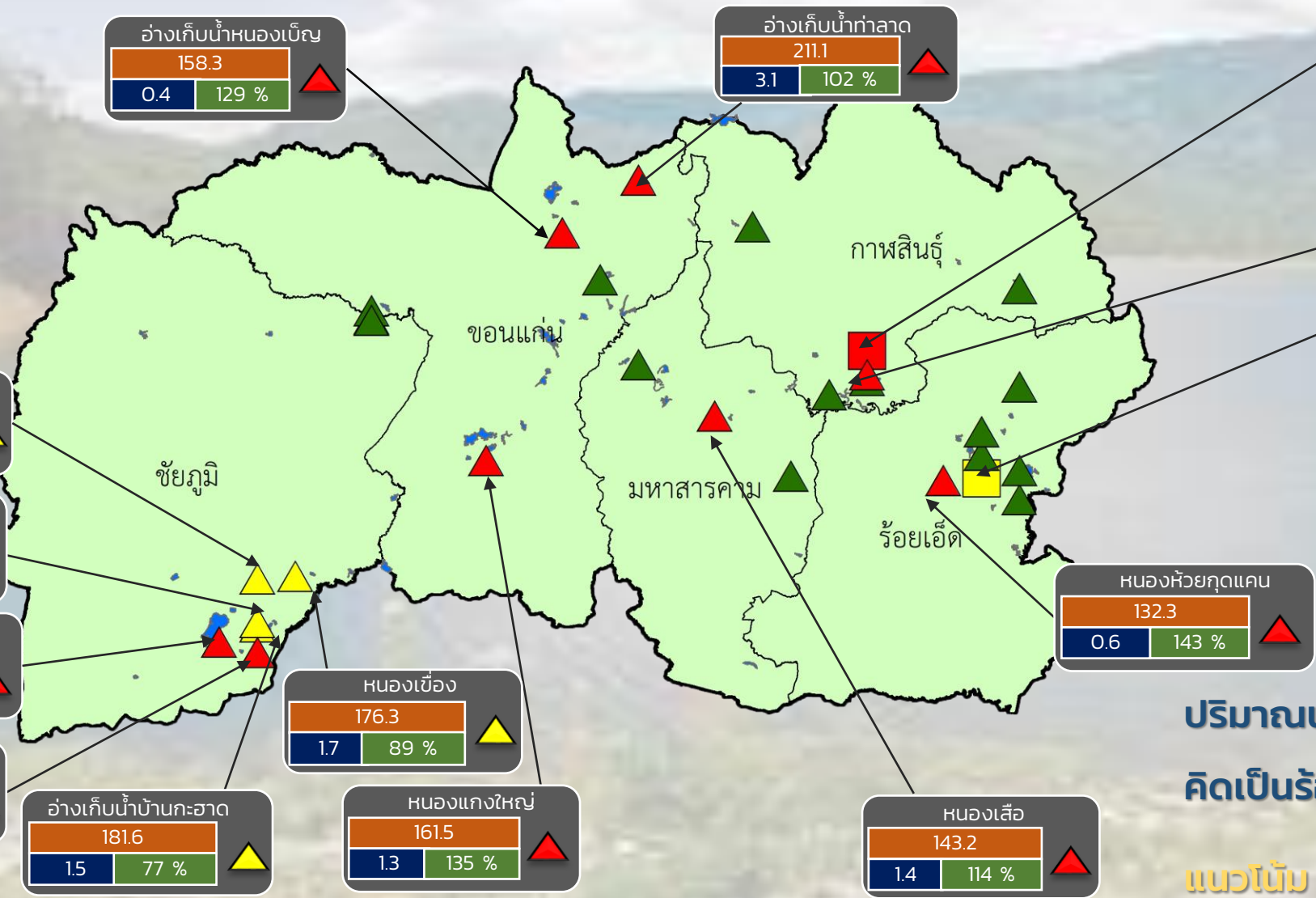
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



หนองหมากแซว			
134.1	0.1	9 %	▲

หนองบึงกุย			
134.8	0.3	119 %	▲

บึงโดน (ร้อยเอ็ด)			
128.0	0.4	5 %	■

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

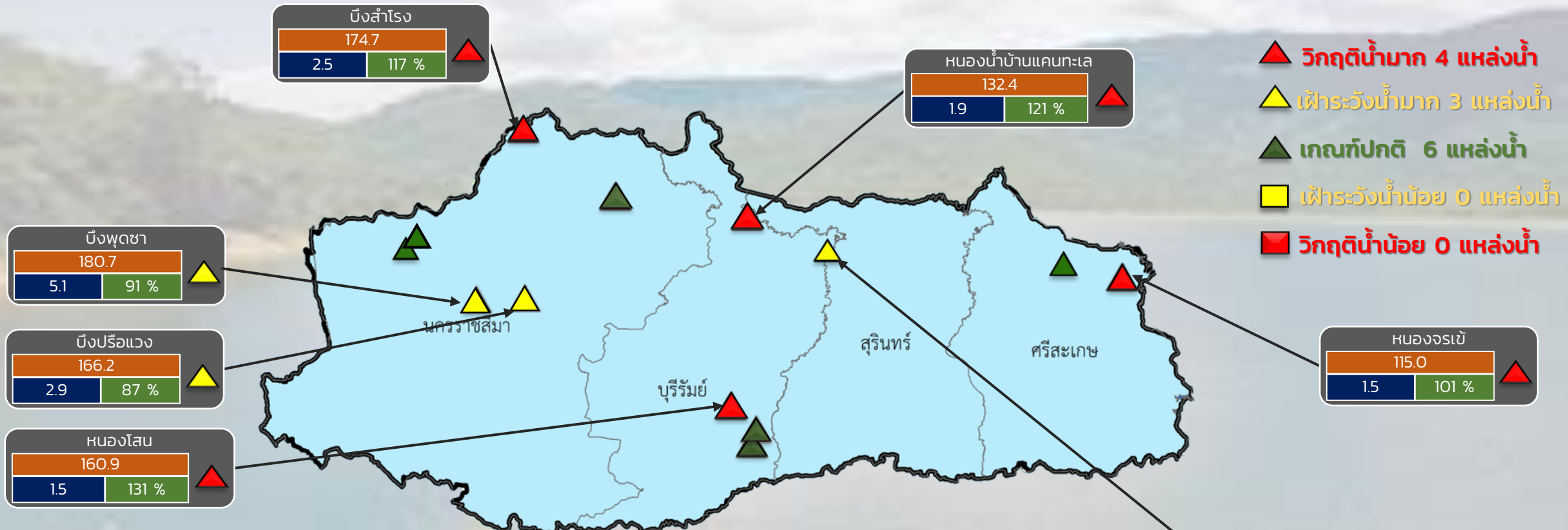
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

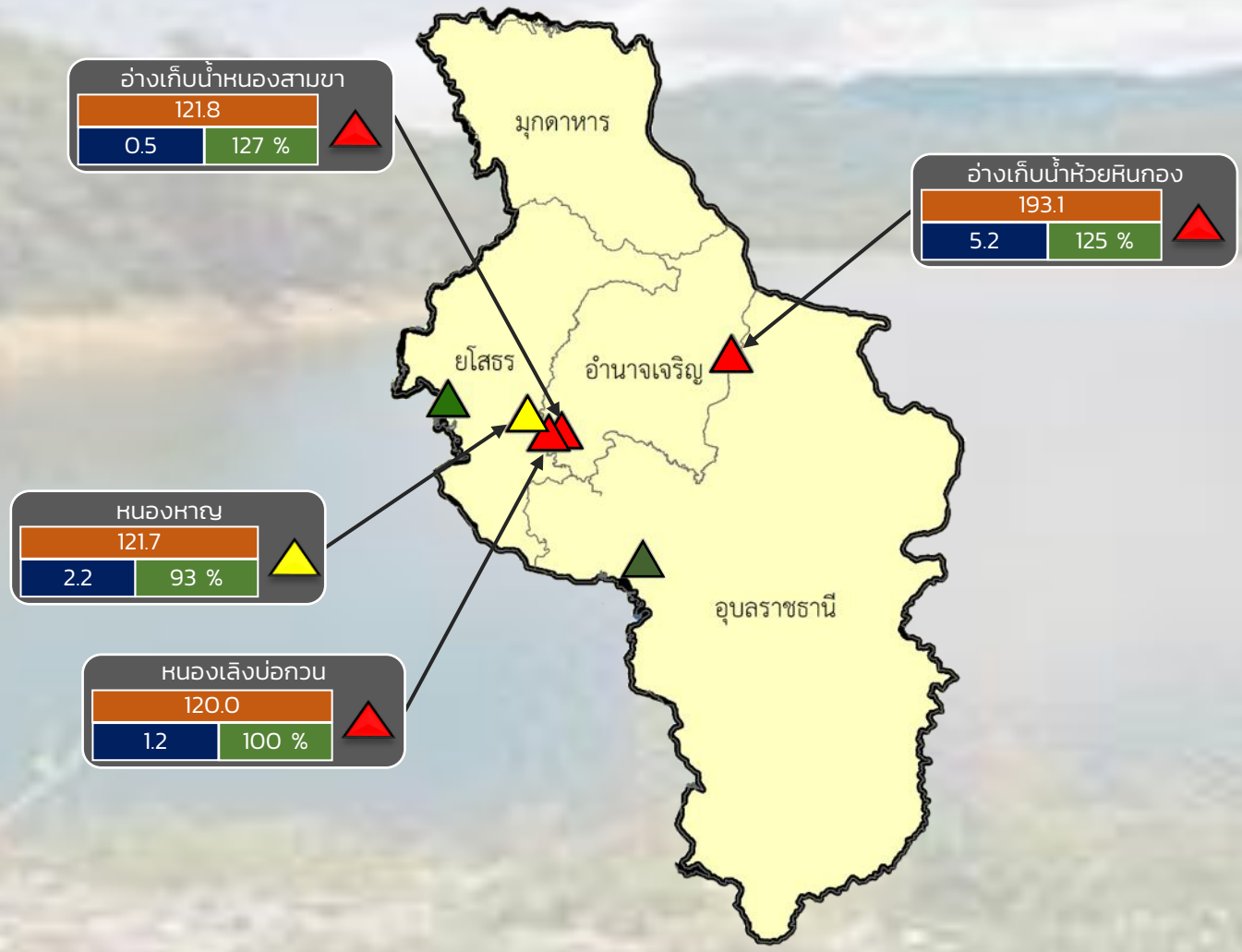
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 95.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

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