



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4
ปกติ	15
ฝั้าระวังน้ำน้อย	1
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.1
คิดเป็นร้อยละ	65.4

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	6
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.0
คิดเป็นร้อยละ	87.0

แหล่งน้ำ

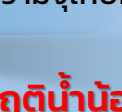
แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



- วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 114.2 ล้าน ลบ.ม.

## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	18
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	36.4
คิดเป็นร้อยละ	65.8

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1
ปกติ	2
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.8
คิดเป็นร้อยละ	95.3

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ

ล้าน ลบ.ม.

ของความจุเก็บกัก



คิดเป็นร้อยละ 72.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

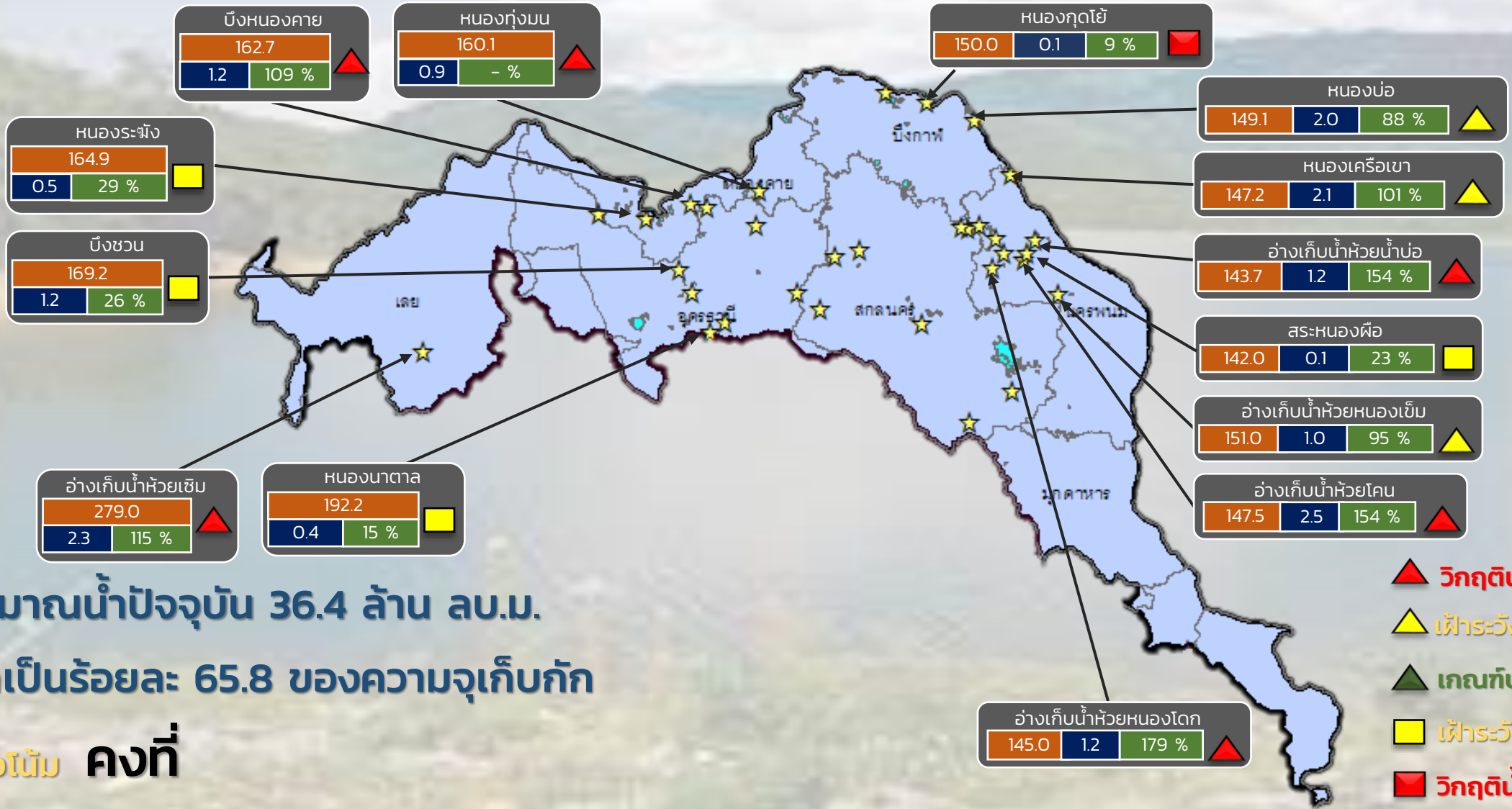




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 65.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

★ สทก. 3

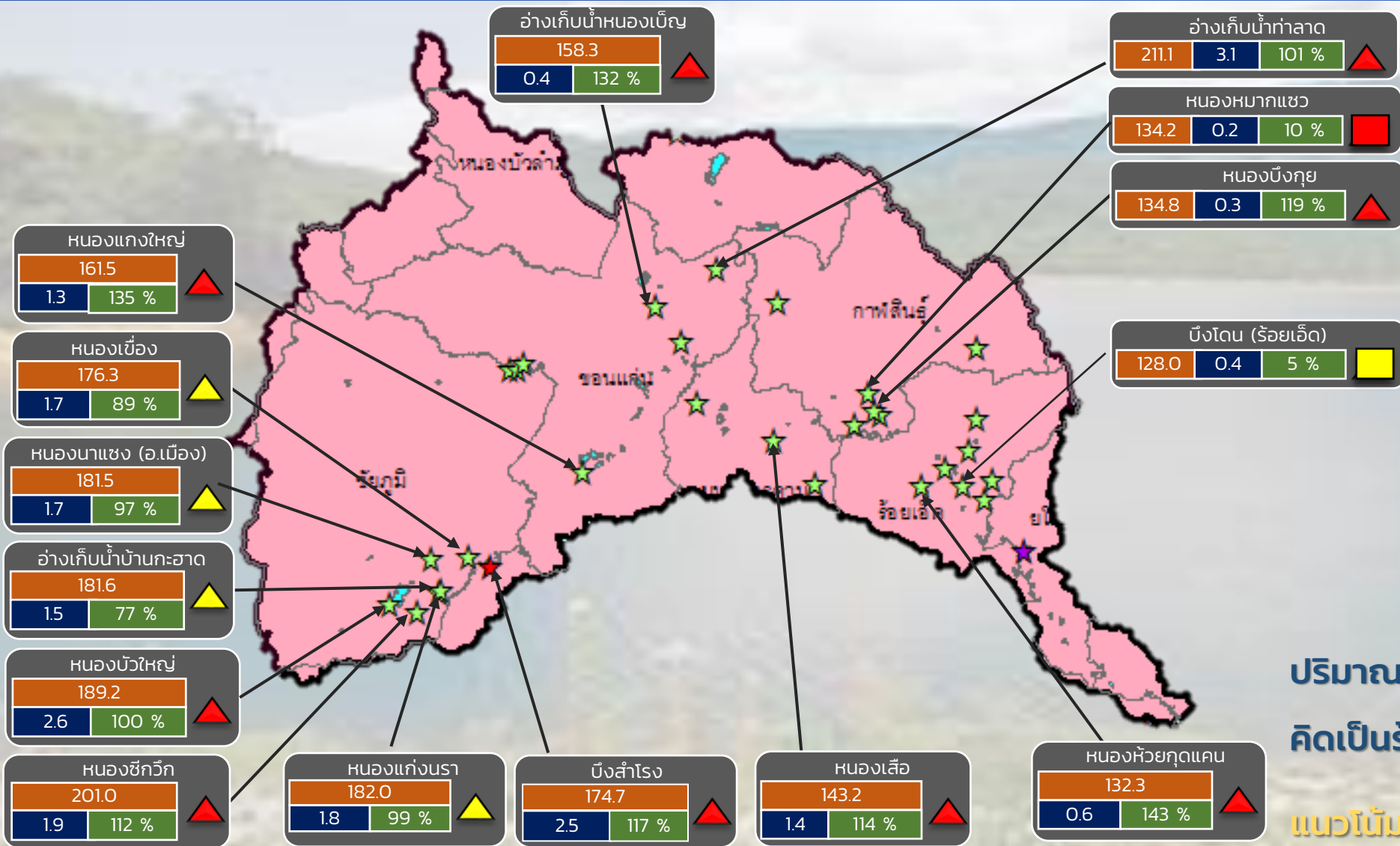
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

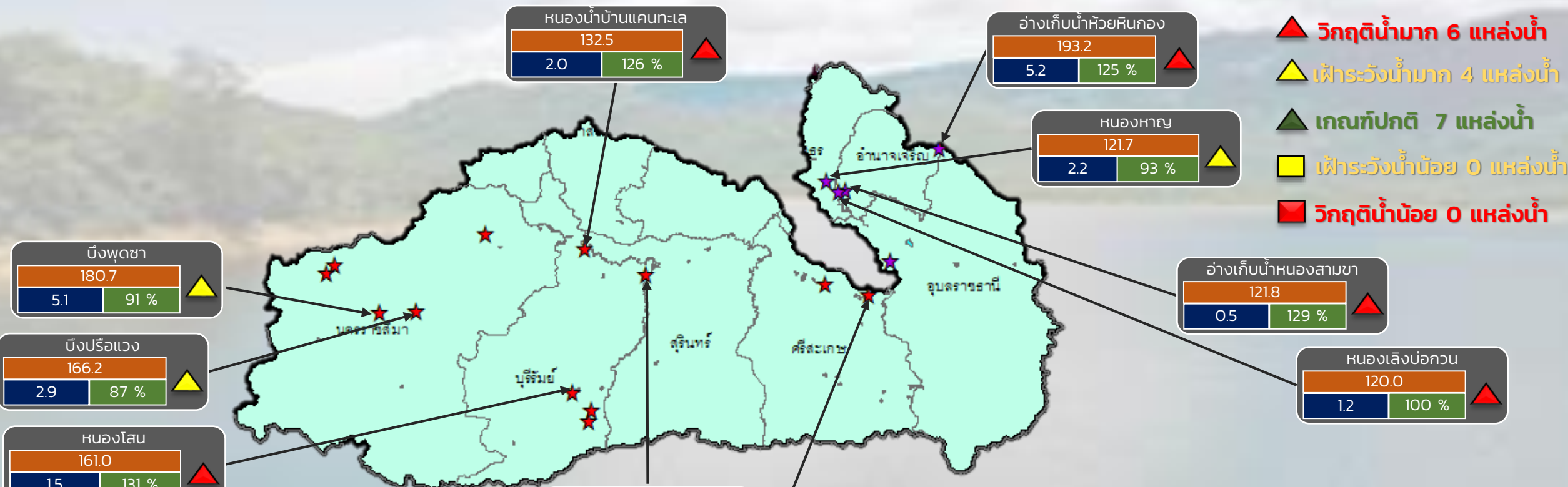
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.8 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

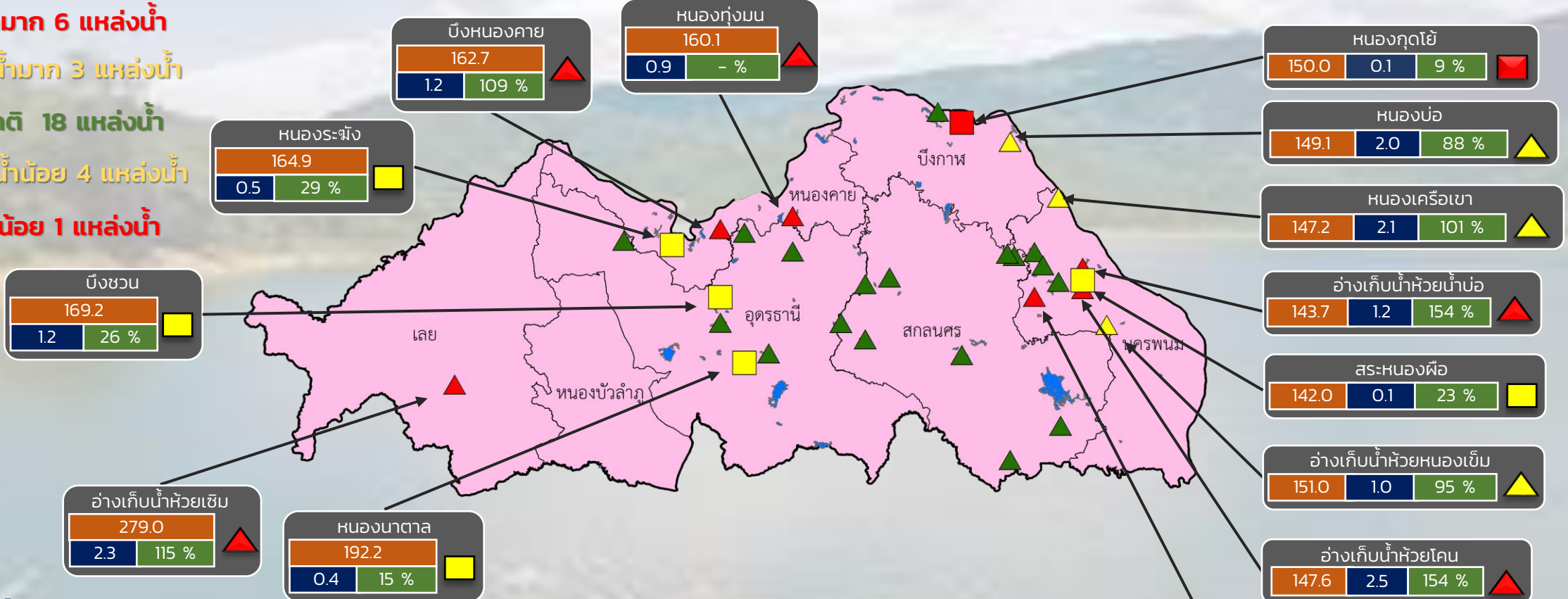


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 65.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

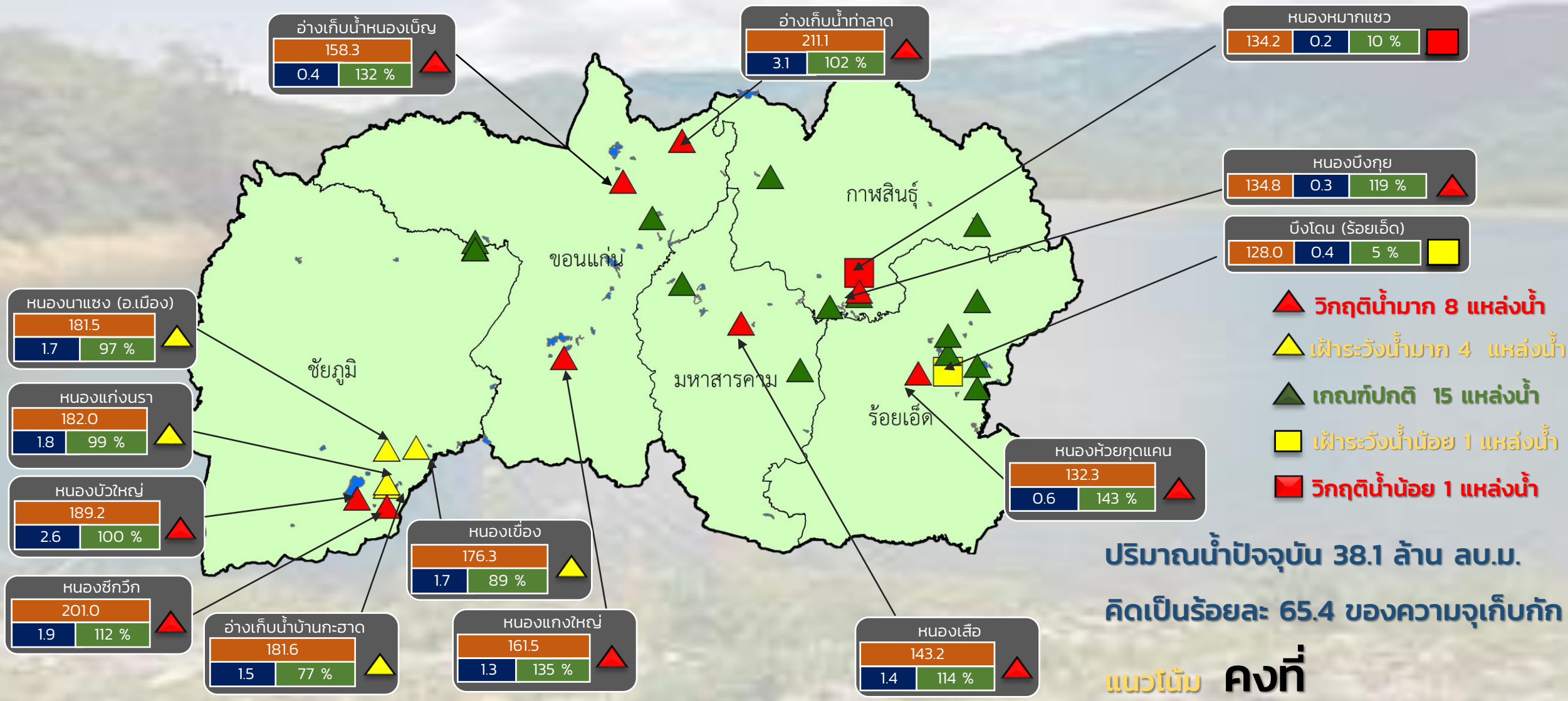
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 65.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

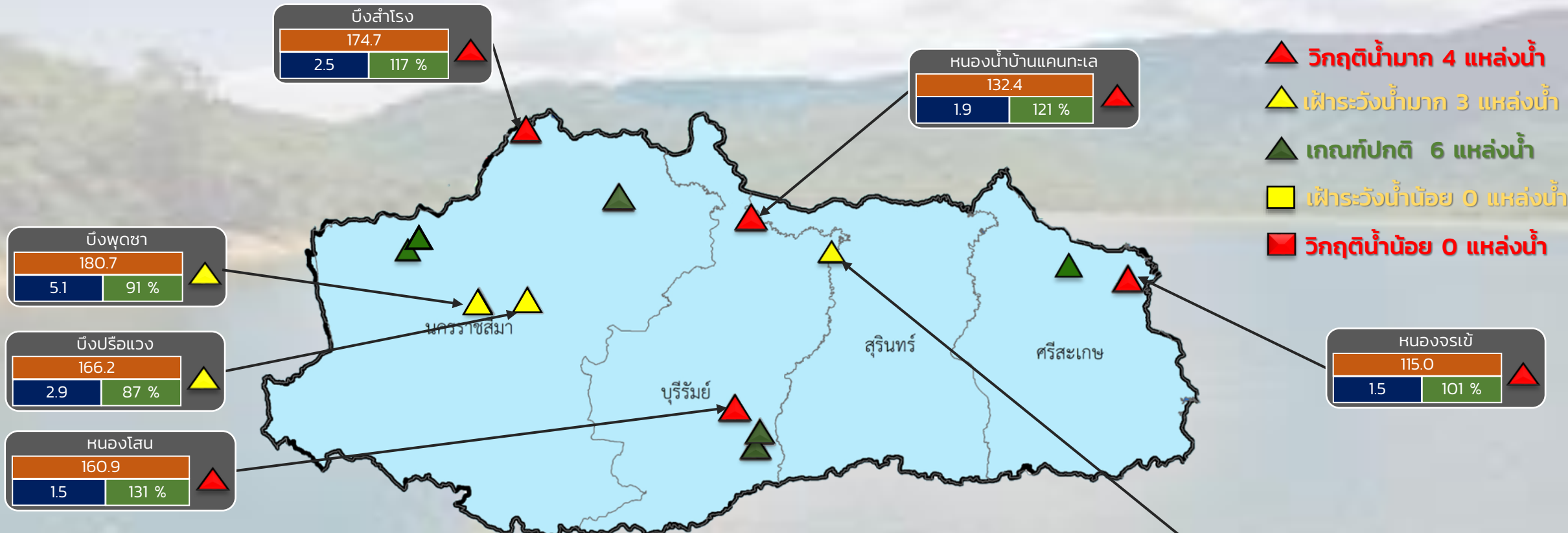
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



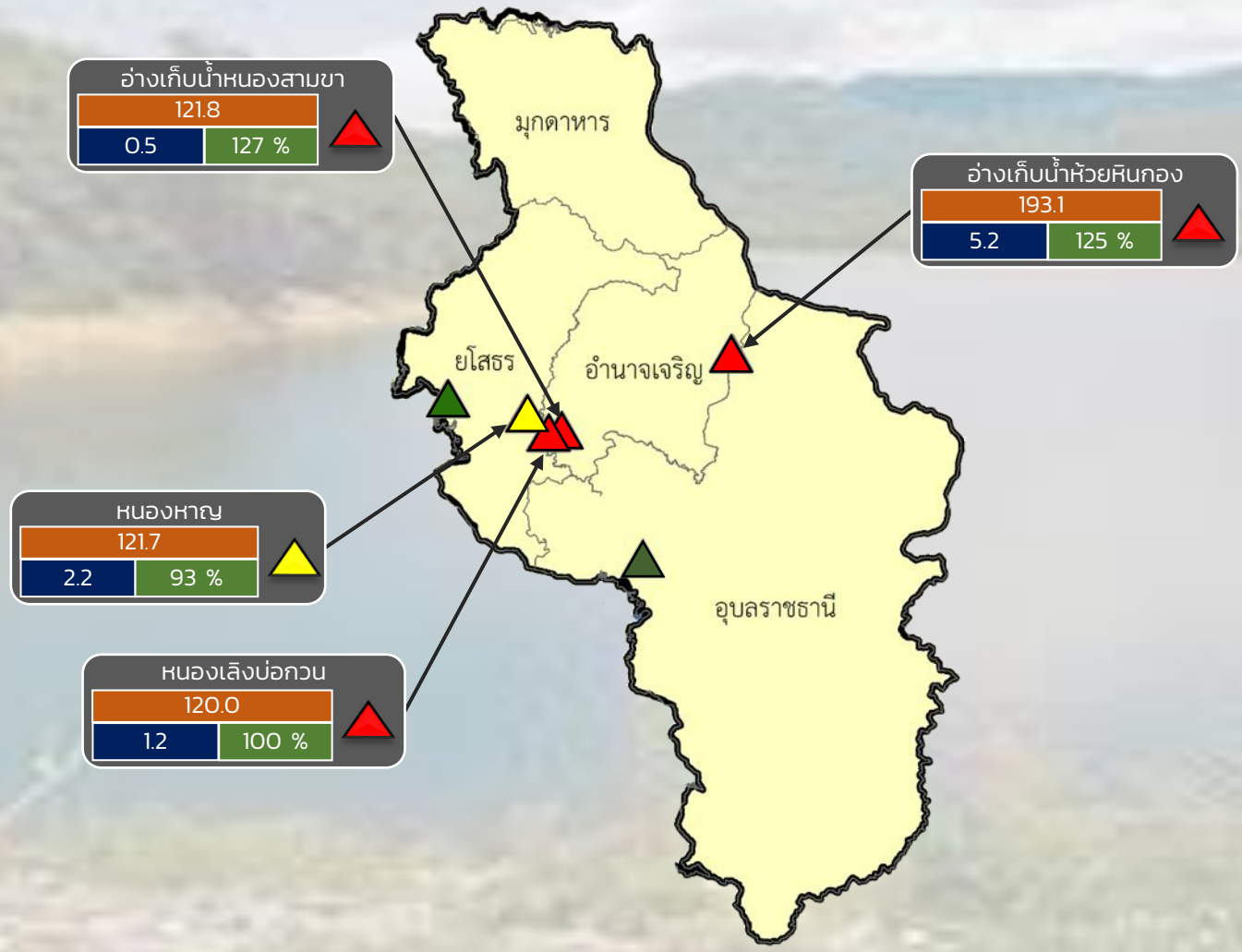
- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 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 (%)