



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5
ปกติ	15
ฝั้าระวังน้ำน้อย	1
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.8
คิดเป็นร้อยละ	65.0

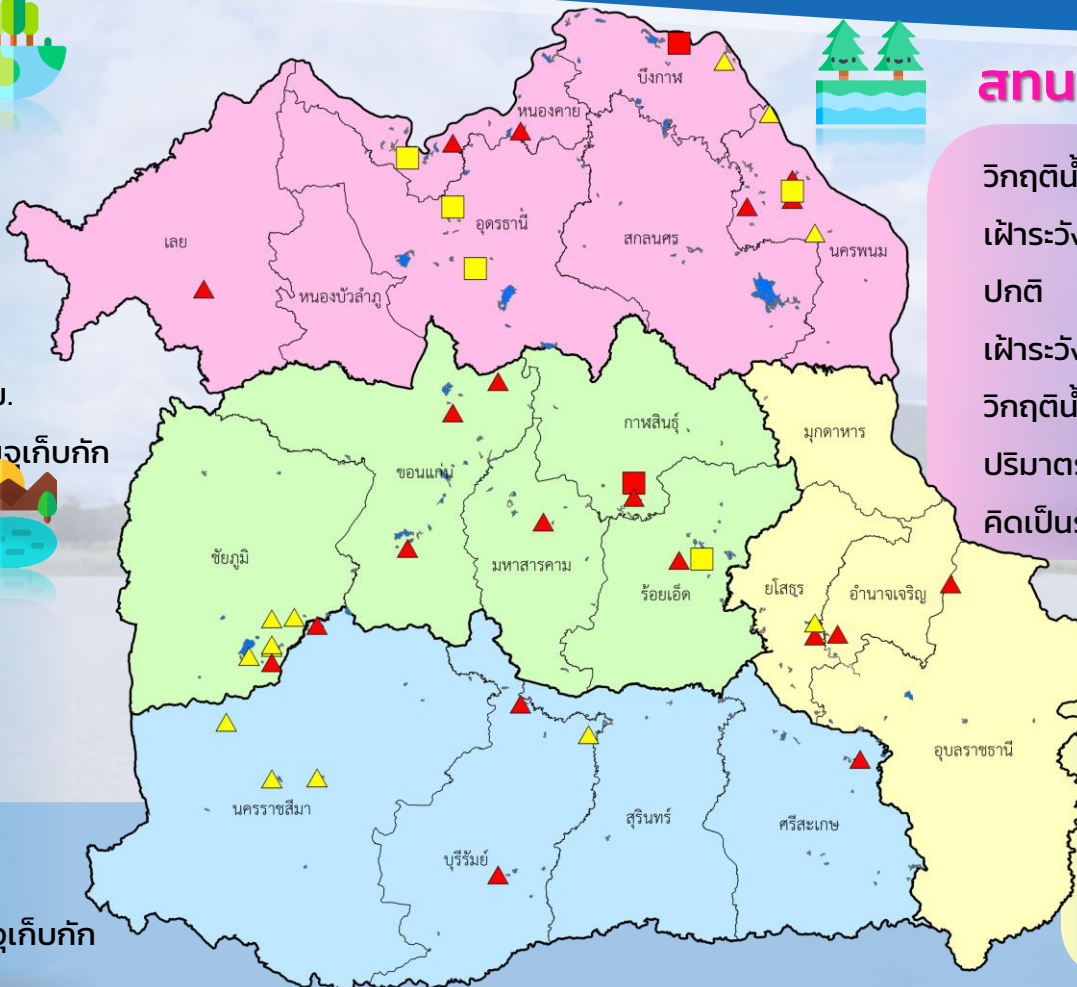
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
ล้าน ส.ม.	ล้าน ส.ม.
ของความจุเก็บกัก	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	6
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.6
คิดเป็นร้อยละ	85.7

แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
ล้าน ส.ม.	ล้าน ส.ม.
ของความจุเก็บกัก	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	18
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	35.9
คิดเป็นร้อยละ	64.8

แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
ล้าน ส.ม.	ล้าน ส.ม.
ของความจุเก็บกัก	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3
ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1
ปกติ	2
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.8
คิดเป็นร้อยละ	94.9

แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
แหล่งน้ำ	แหล่งน้ำ
ล้าน ส.ม.	ล้าน ส.ม.
ของความจุเก็บกัก	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ ฝั้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- ฝั้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ส.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.0 ล้าน ส.ม.

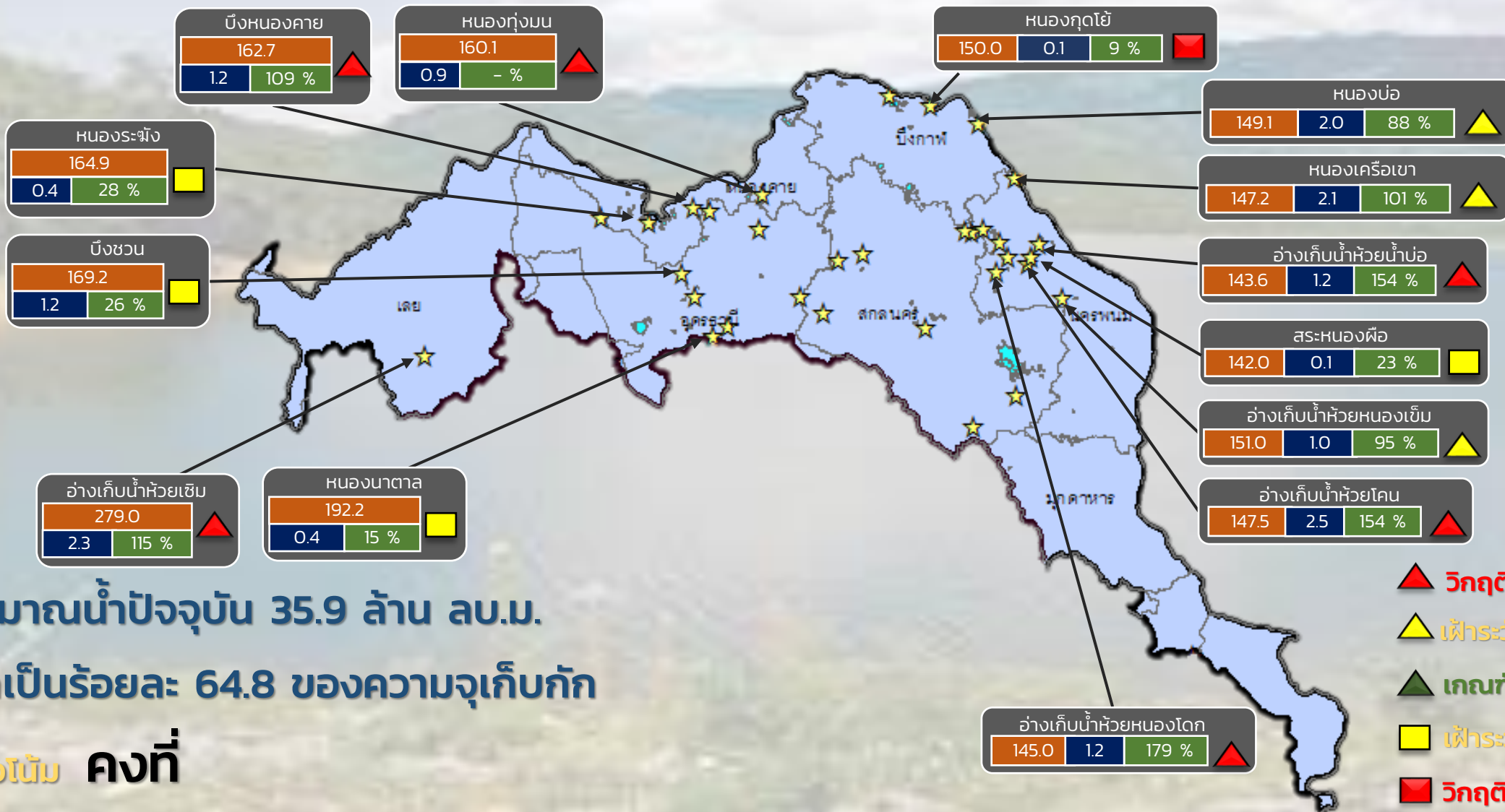
คิดเป็นร้อยละ 71.6 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 64.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

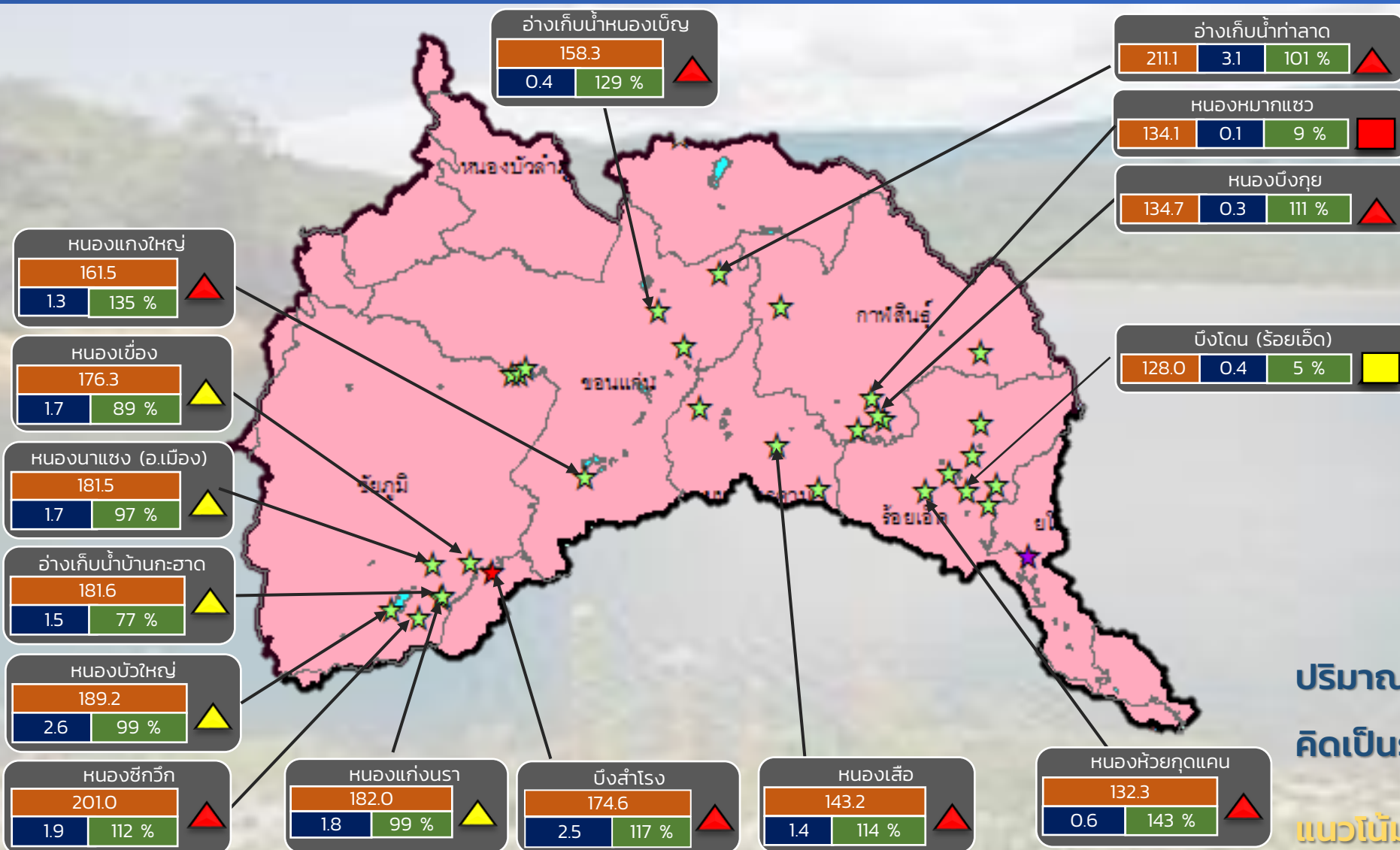
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

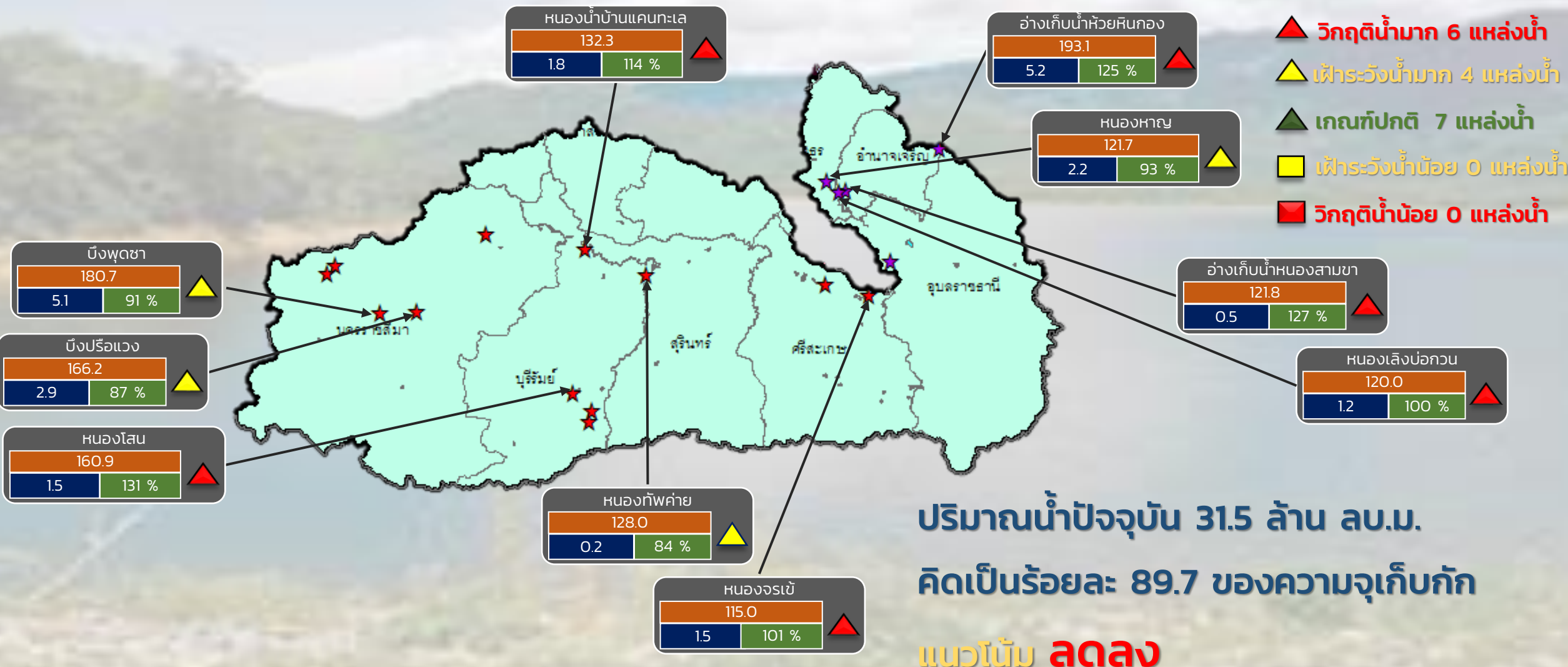
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

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

★ สท. 5
 ★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

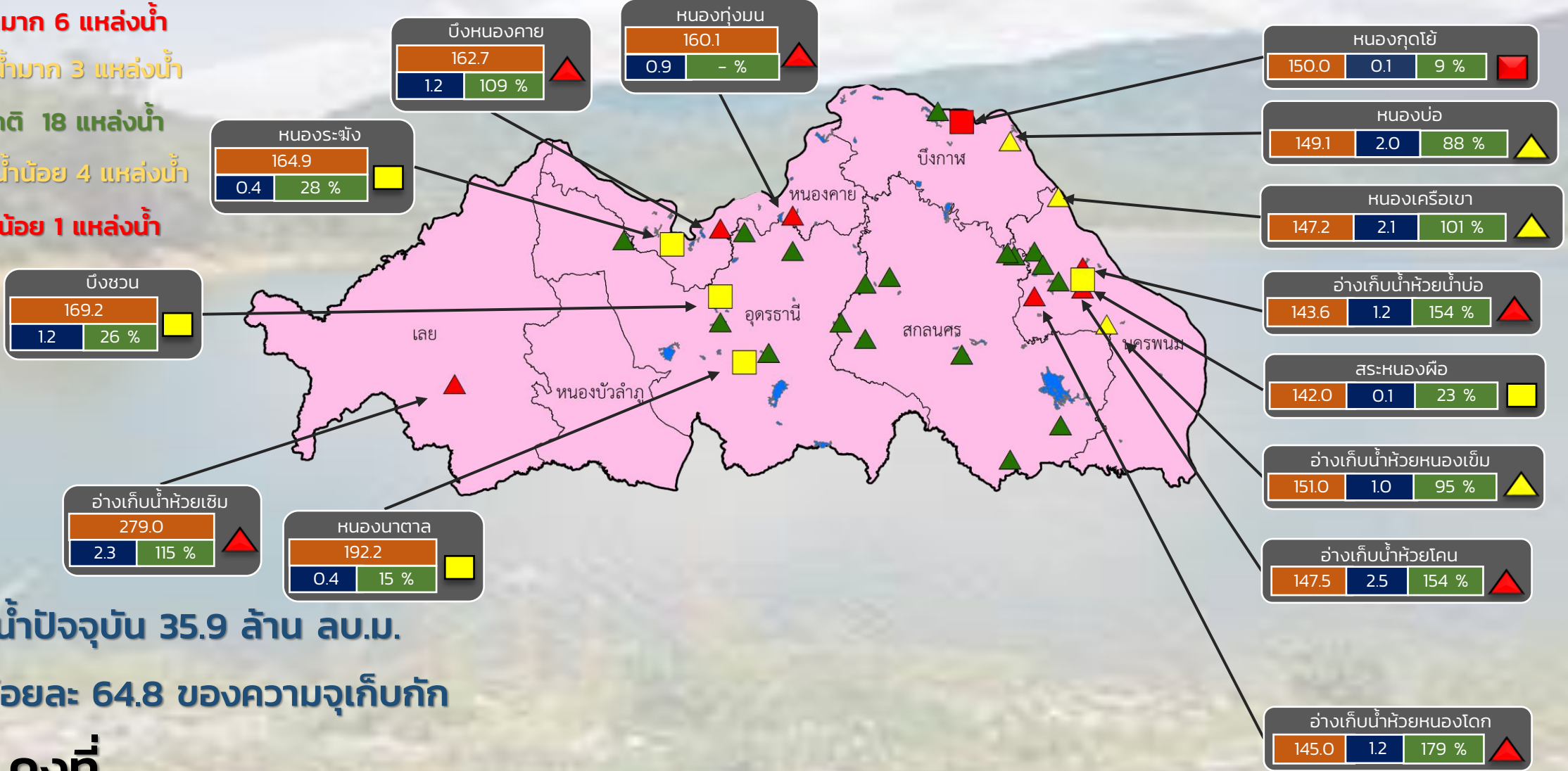


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 64.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
วิกฤติ	35.9	64.8

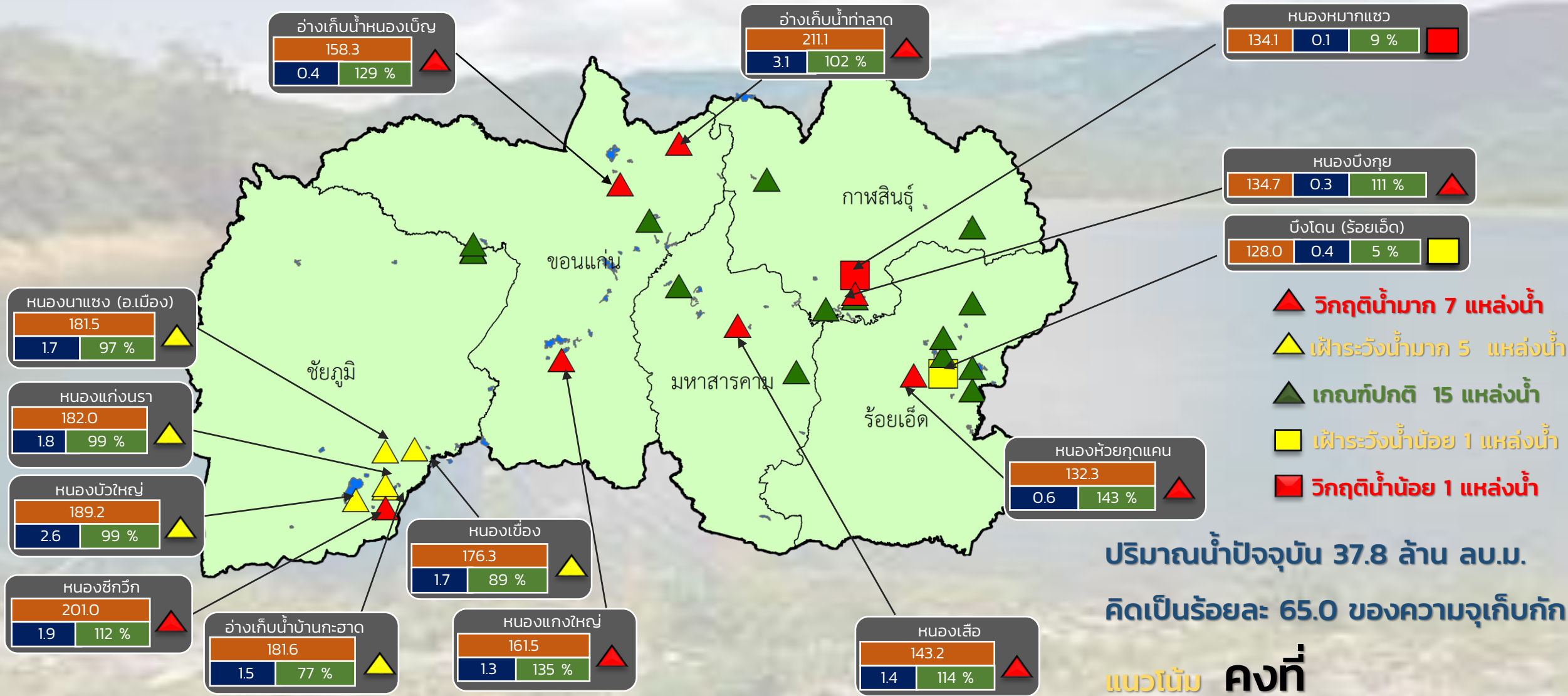
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

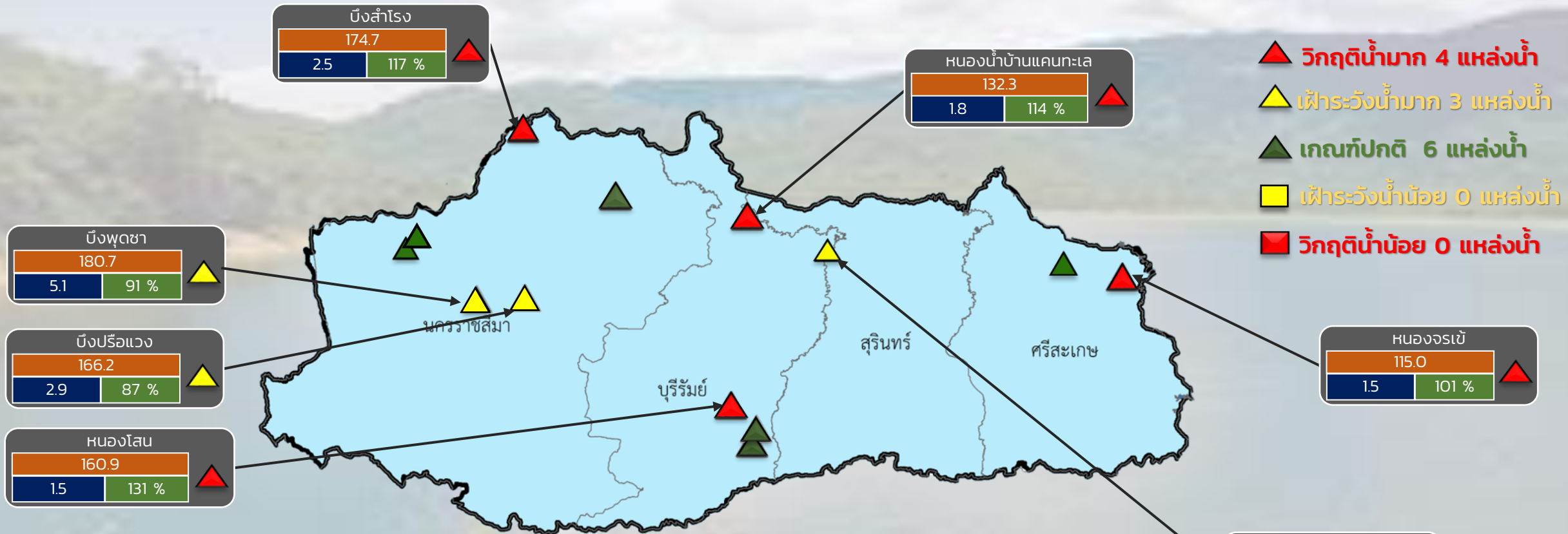
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.6 ล้าน ลบ.ม.

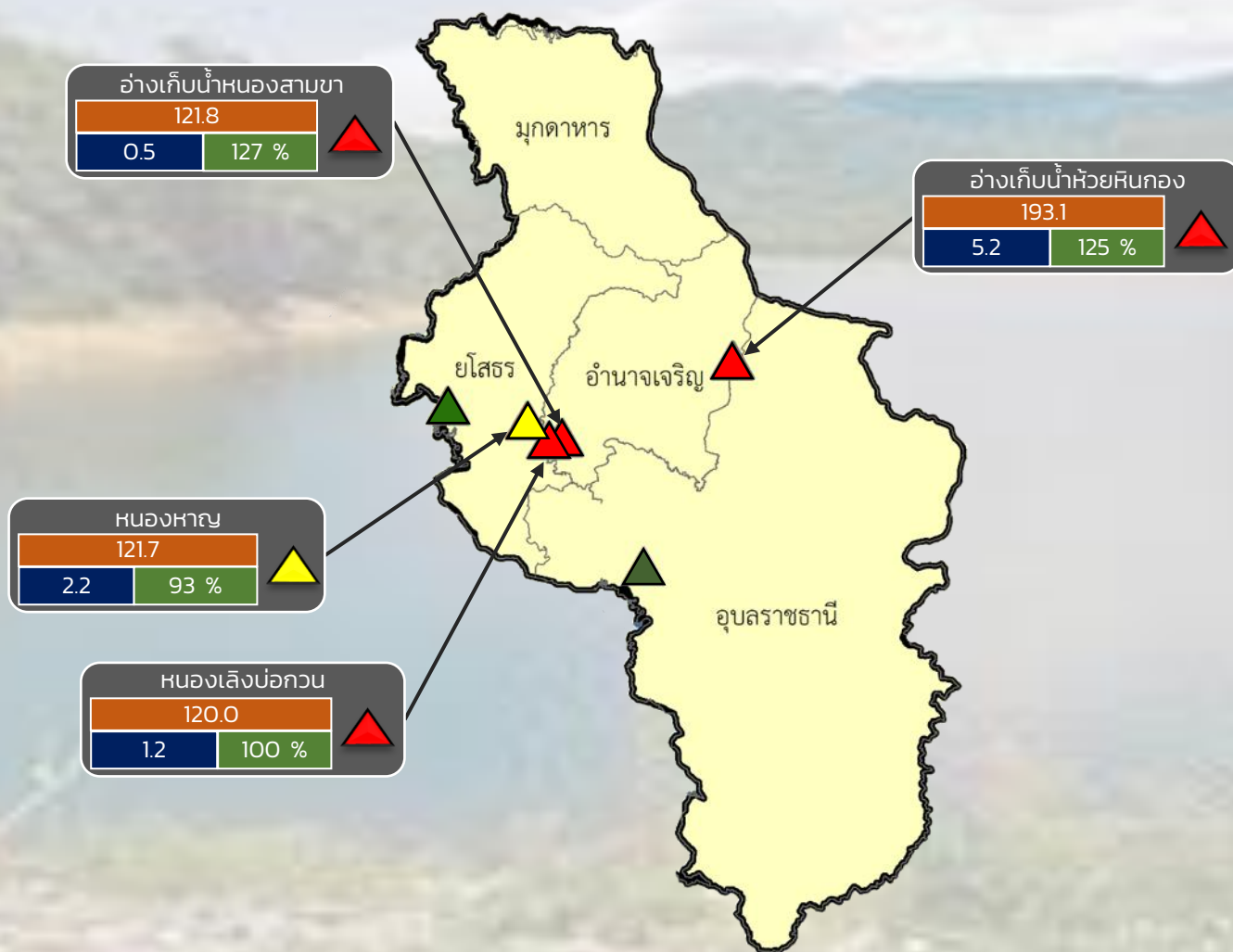
คิดเป็นร้อยละ 85.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 94.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**