



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

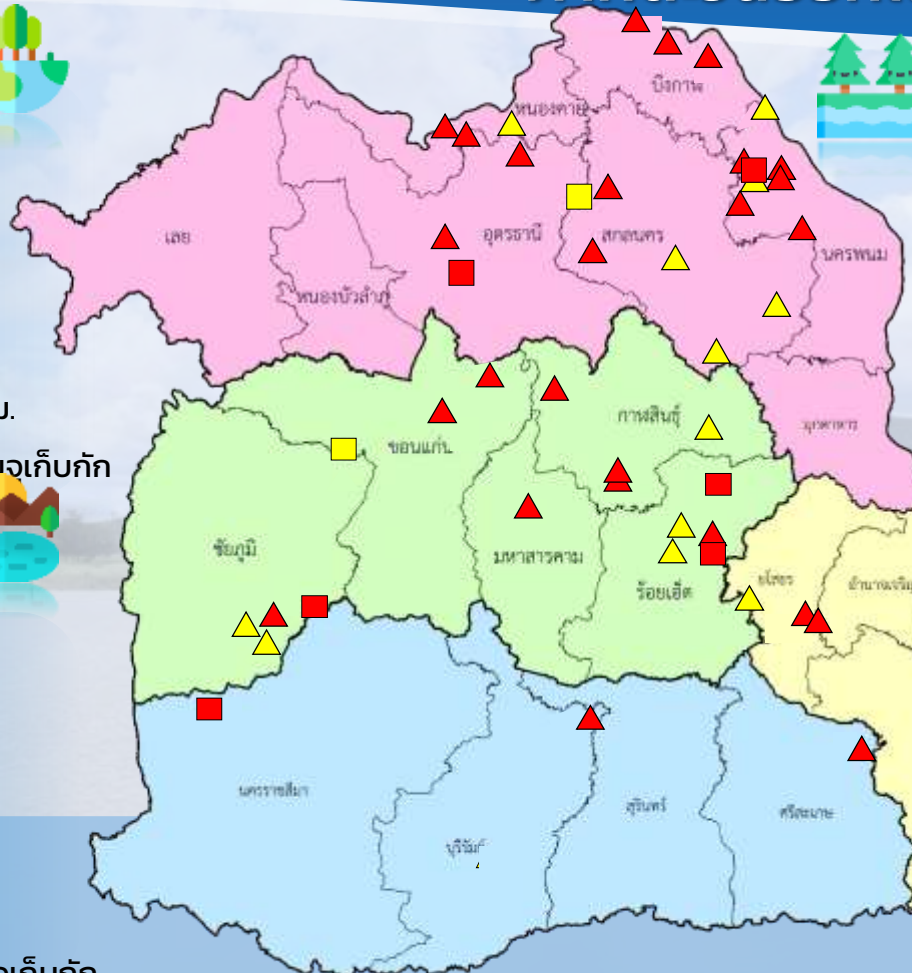


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	49.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	61.3	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	42.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	73.9	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	21	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	90.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.9	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.9	ของความจุเก็บกัก

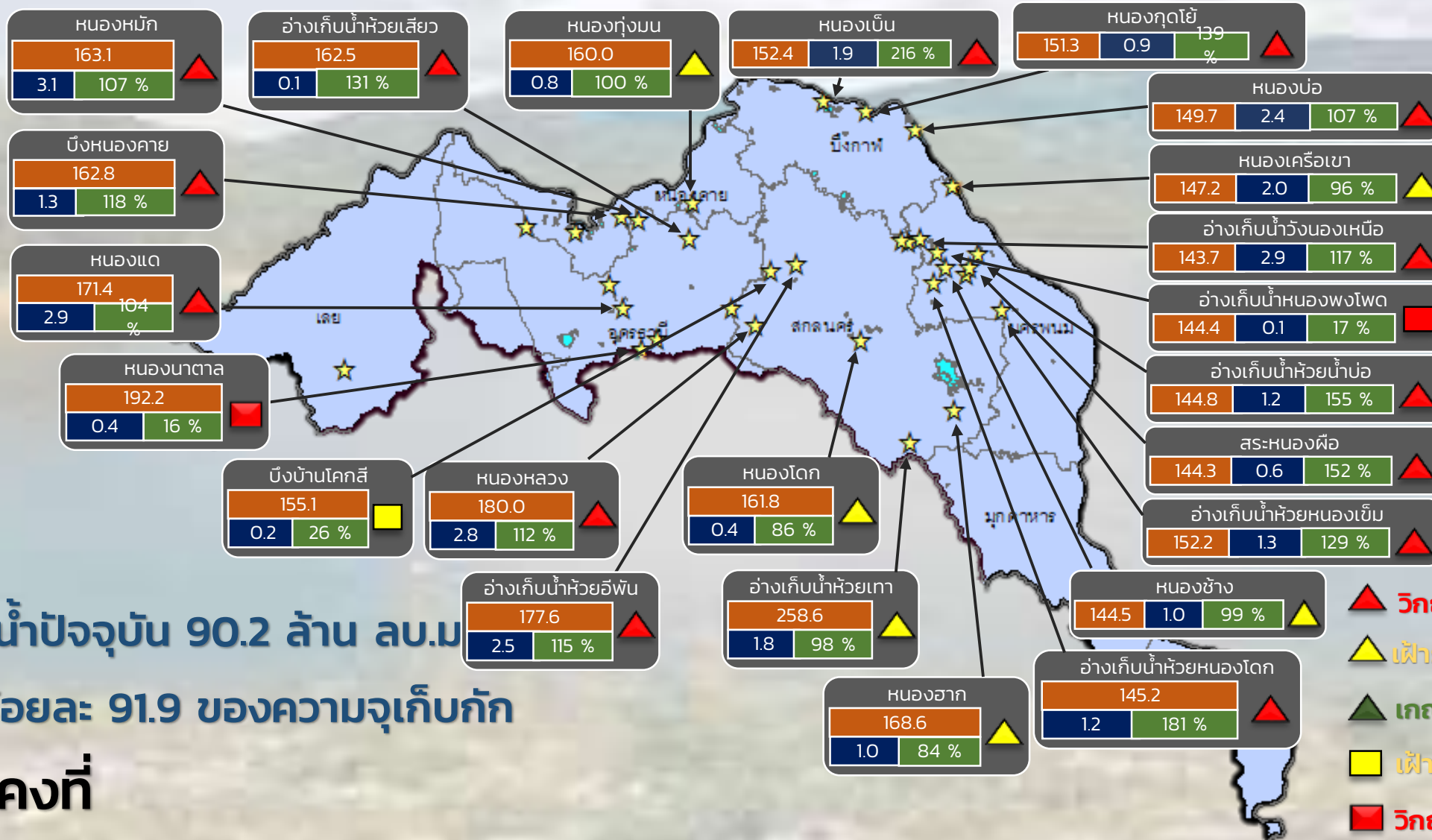
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 261.0 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 204.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.1 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 90.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 21 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ

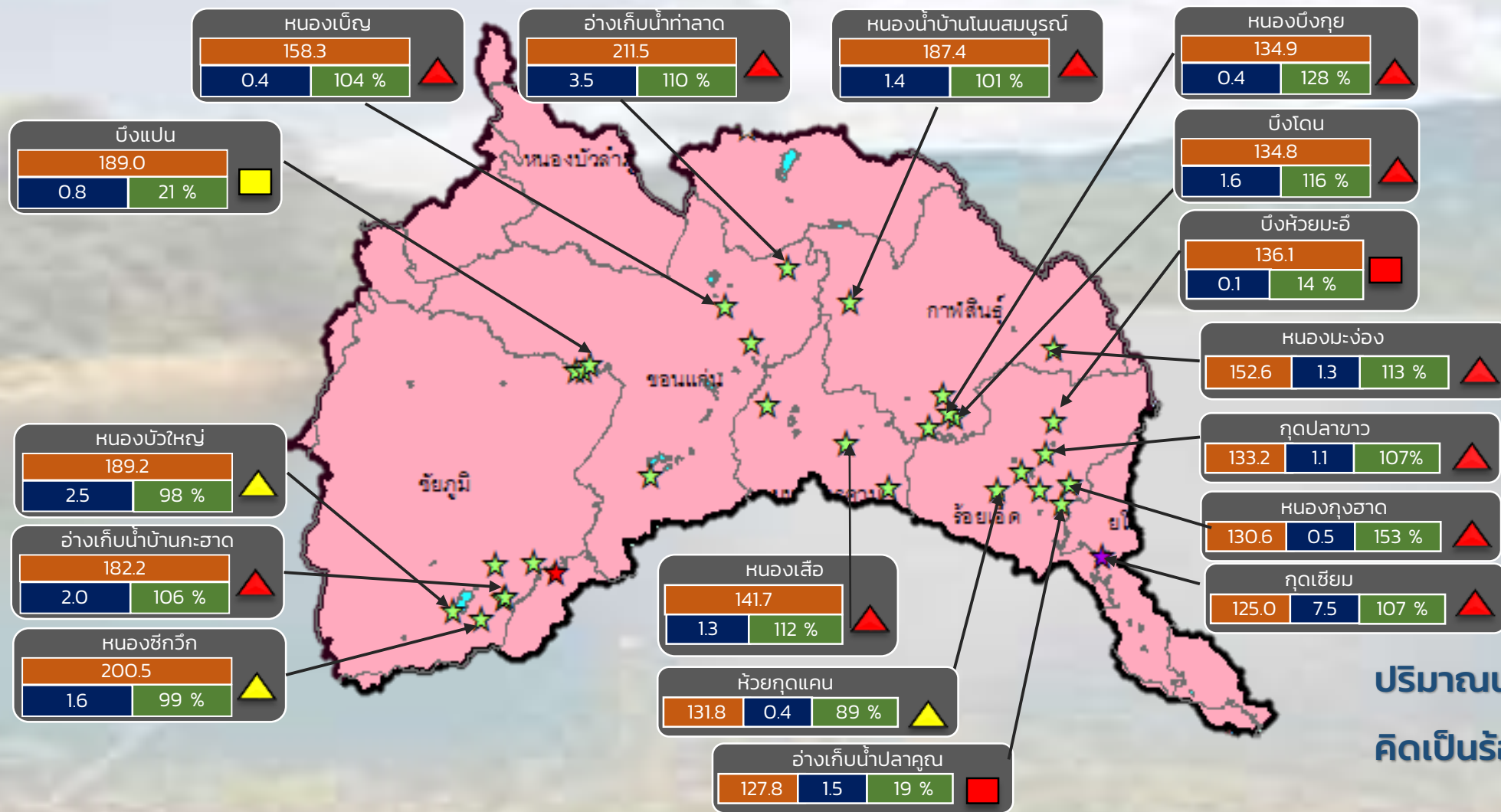
★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 64.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

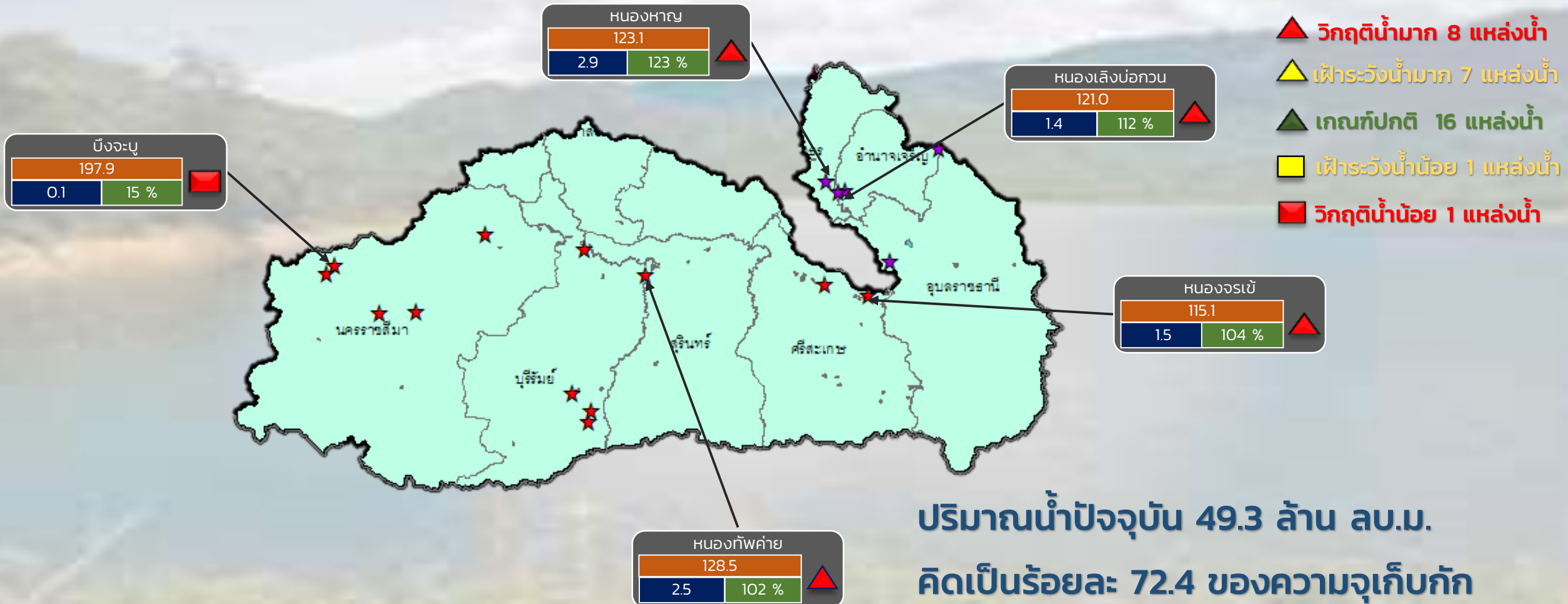
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

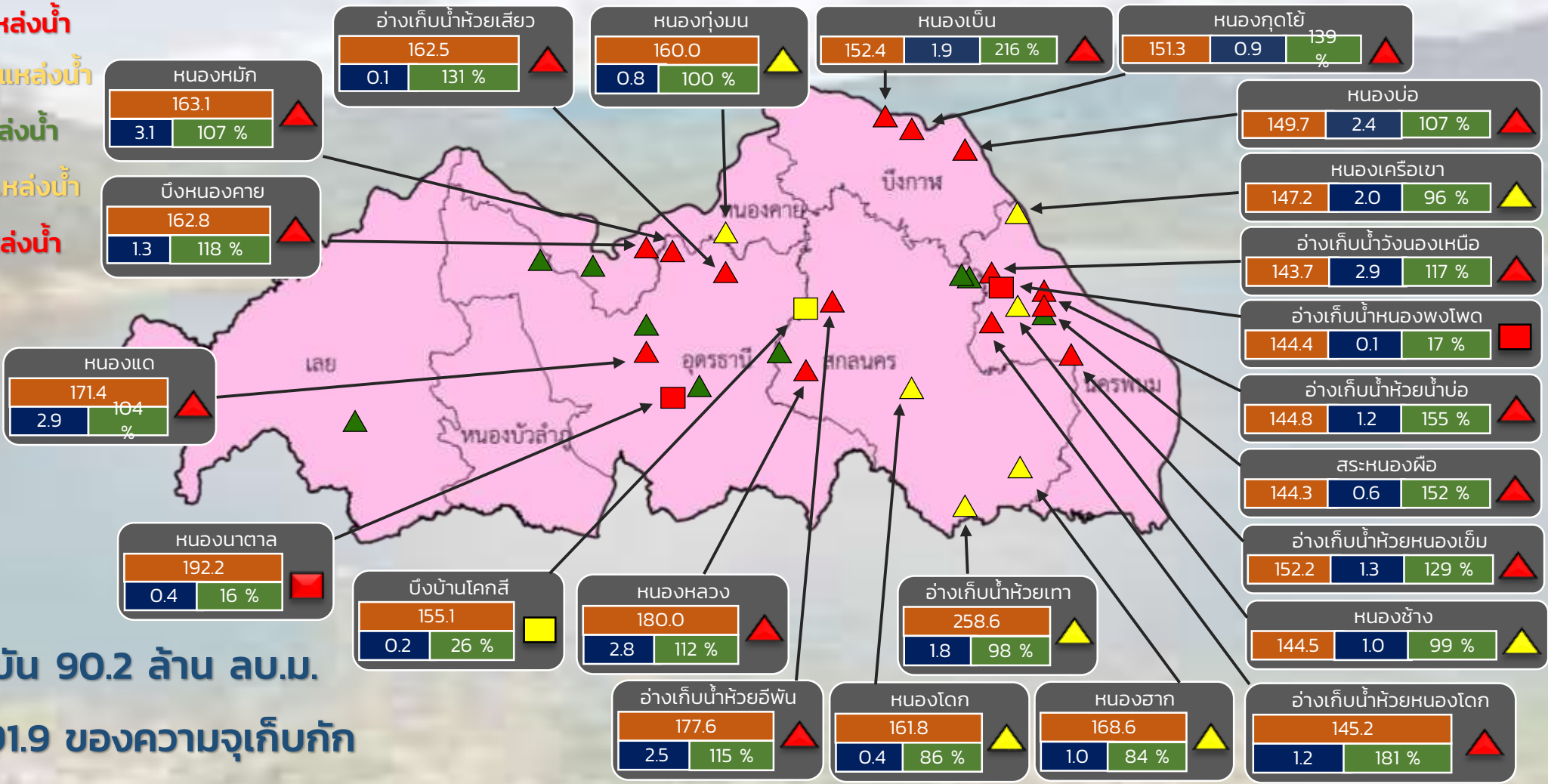
- ★ สกน. 5
- ★ สกน. 11

ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 21 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 90.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.9 ของความจุเก็บกัก

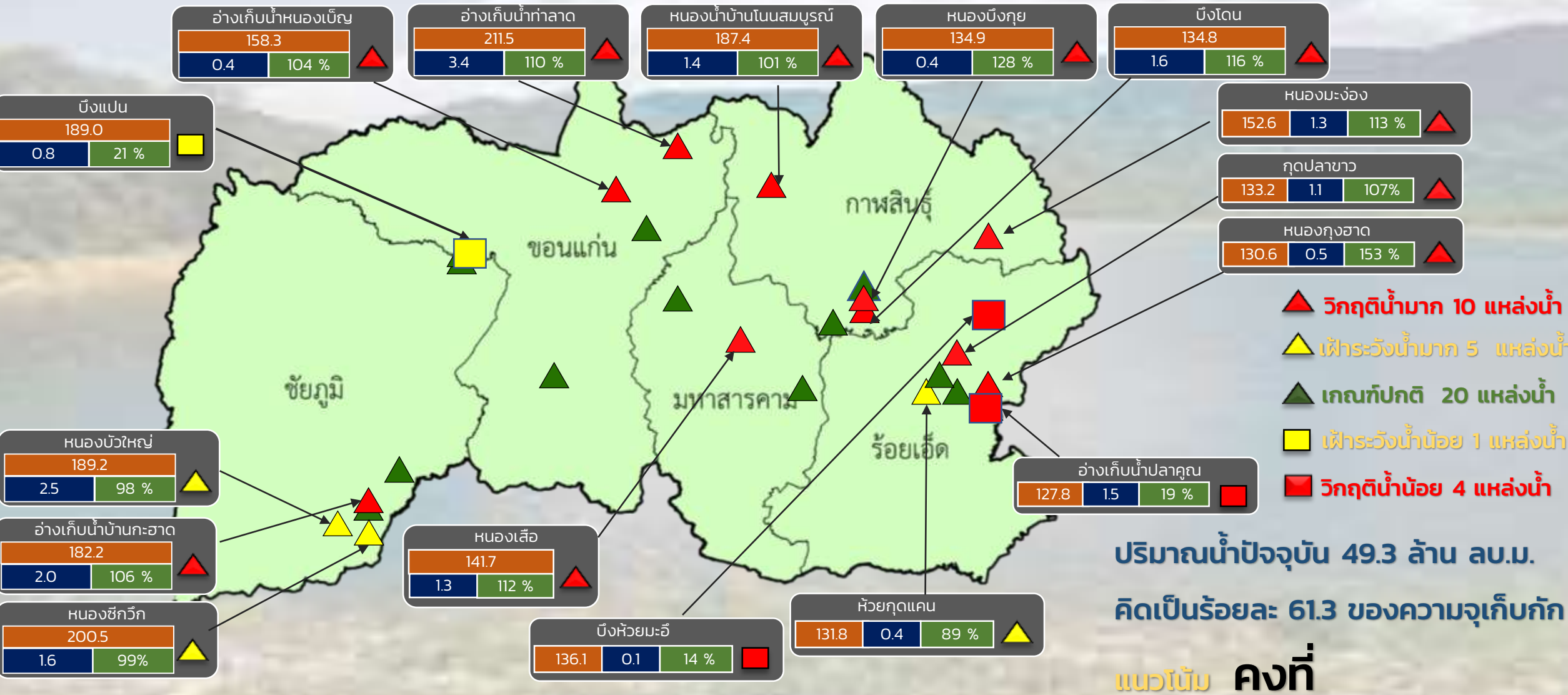
แนวโน้ม **คงที่**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สูง	0.4	104 %
ปกติ	3.4	110 %
ต่ำ	1.4	101 %
ต่ำมาก	0.4	128 %
ต่ำสุด	1.6	116 %
ต่ำสุด	0.8	21 %
ต่ำสุด	2.5	98 %
ต่ำสุด	2.0	106 %
ต่ำสุด	1.6	99 %
ต่ำสุด	1.3	112 %
ต่ำสุด	0.1	14 %
ต่ำสุด	1.5	19 %

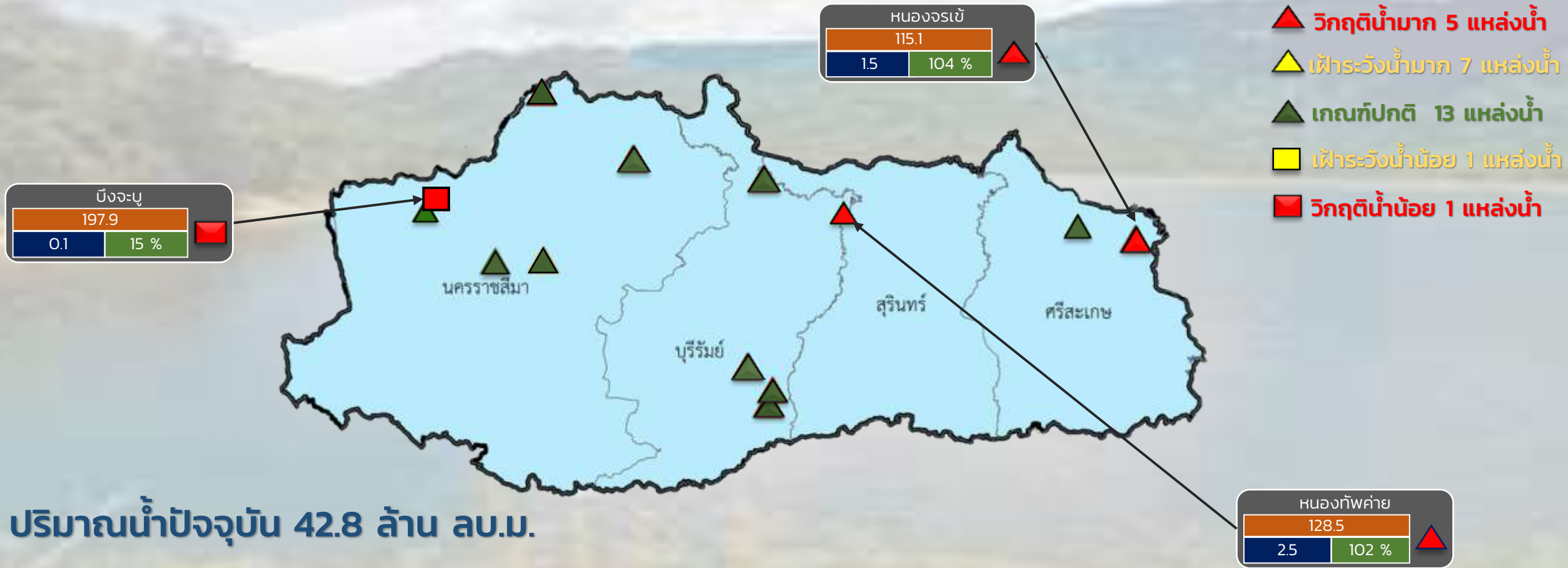
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 73.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

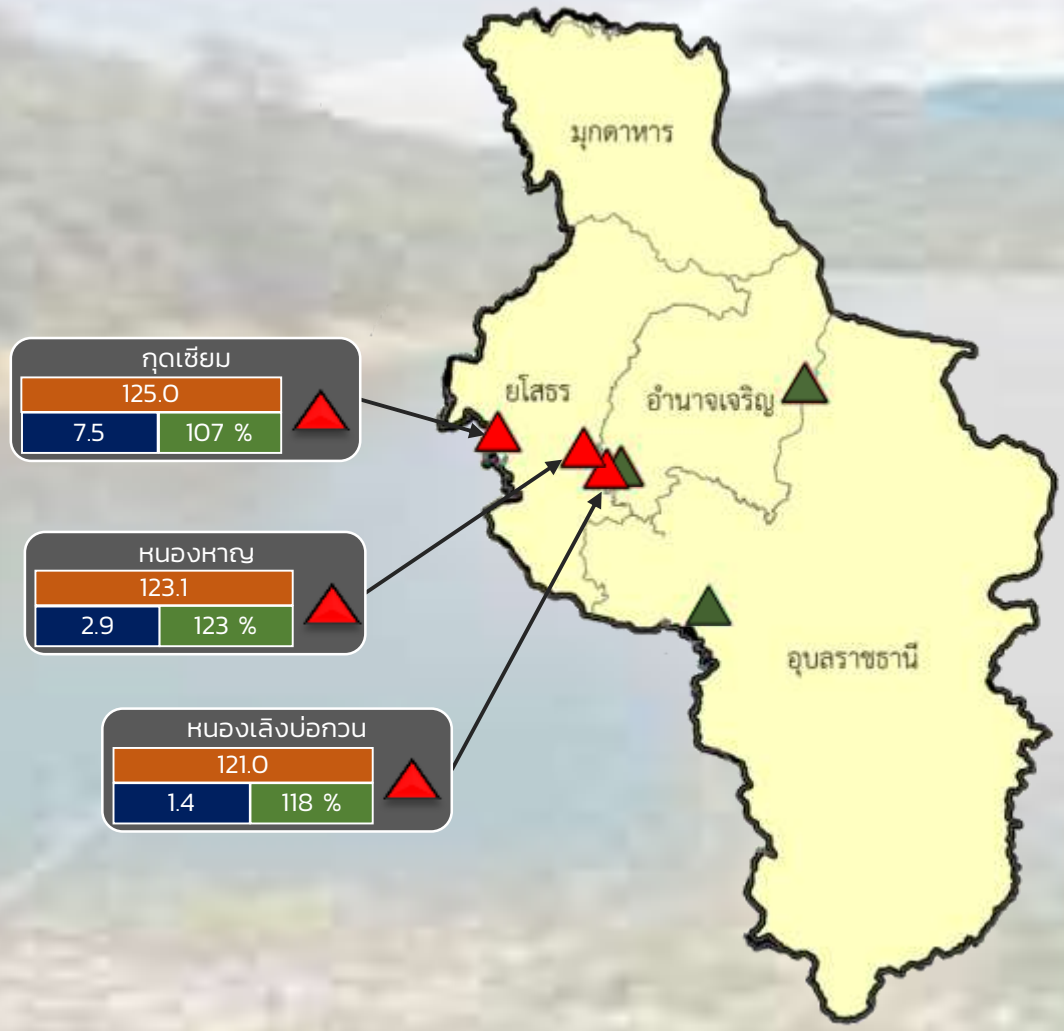
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.6 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 91.9 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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