



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

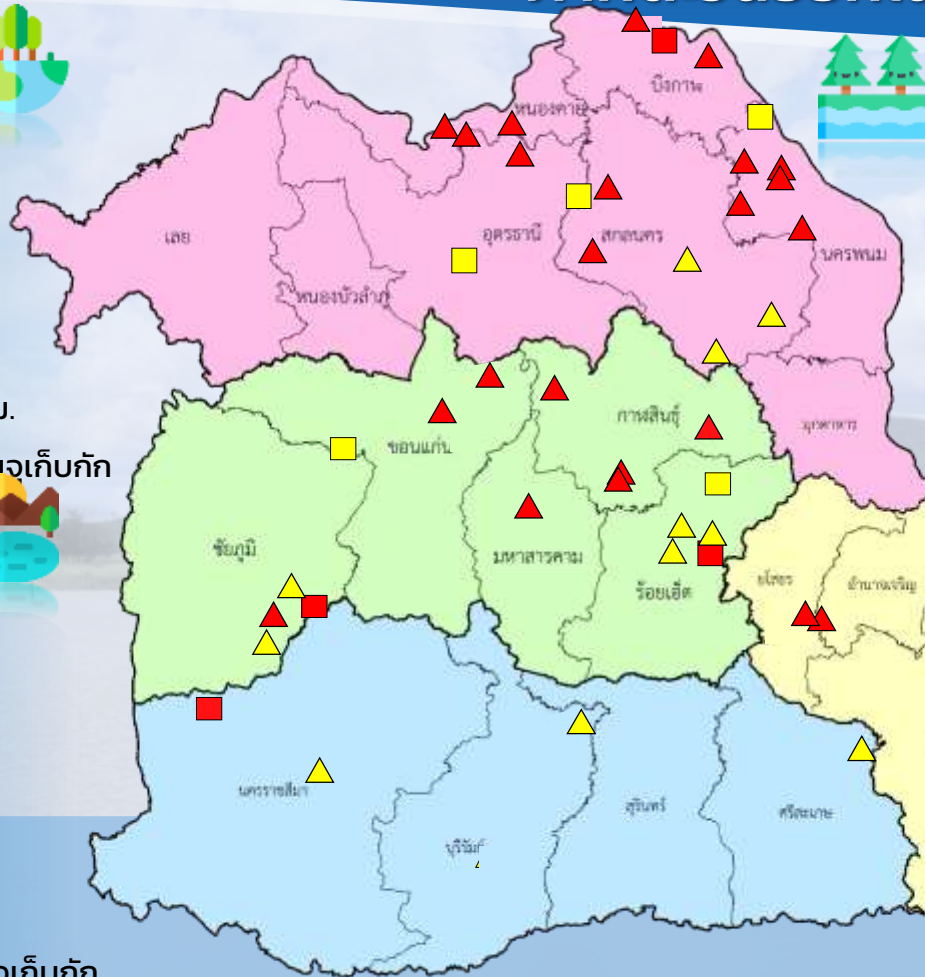


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	47.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	59.6	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	40.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	69.2	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	23	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	88.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.5	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.0	ของความจุเก็บกัก

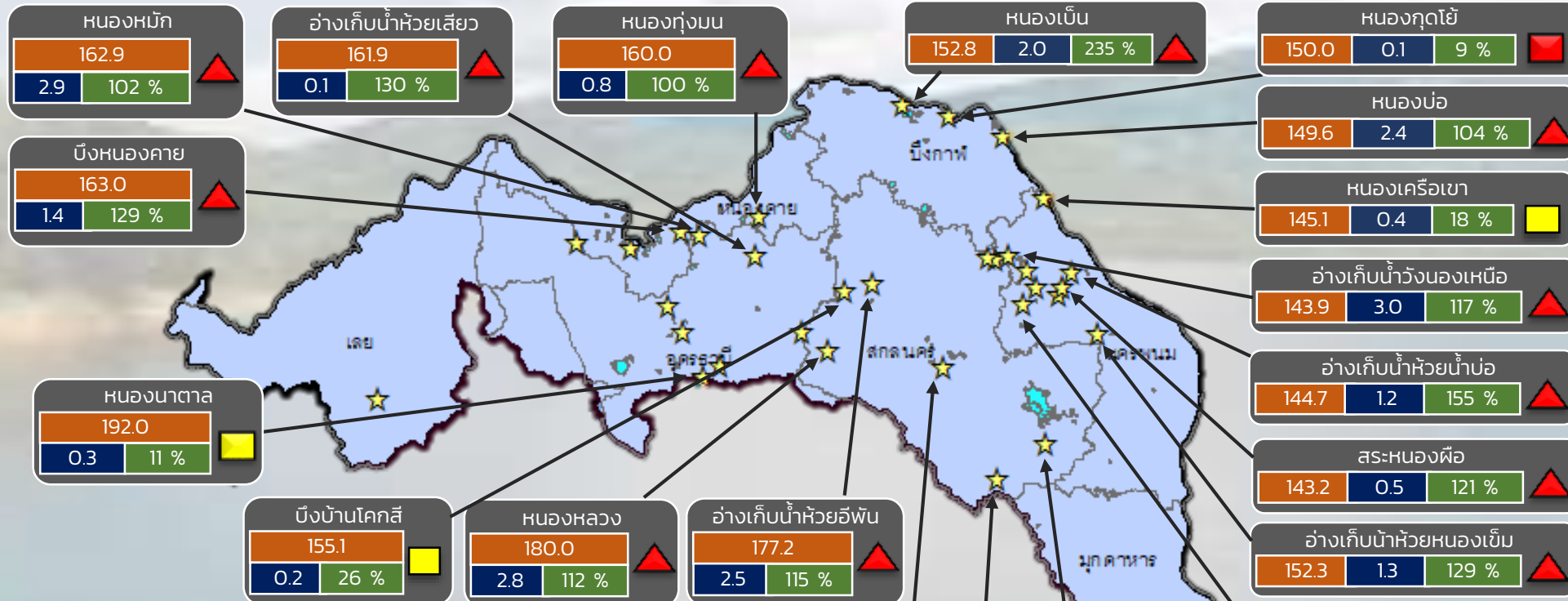
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 260.1 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 196.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 54.5 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 88.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤตน้ำมาก 23 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

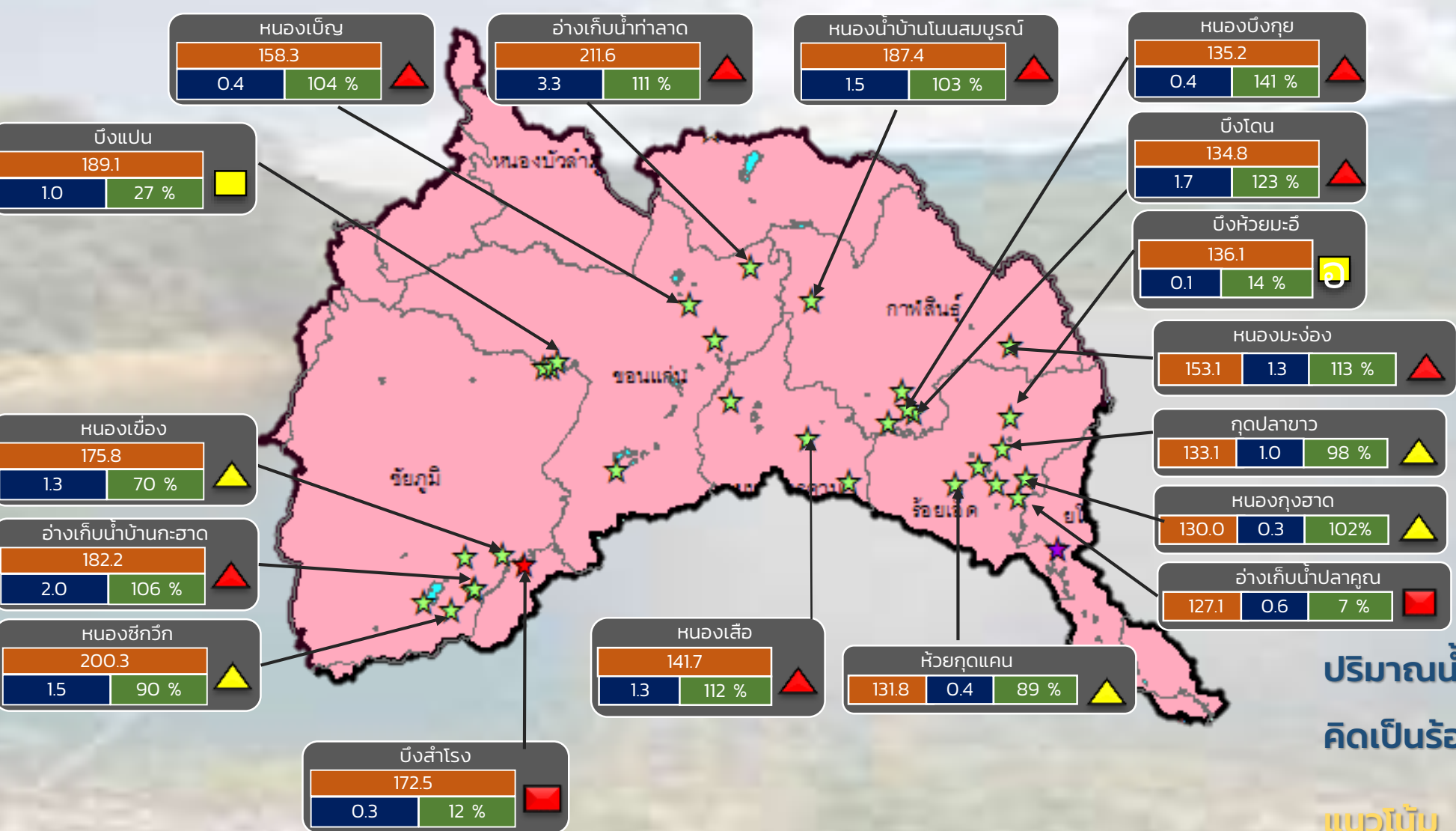
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)

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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝ่ียร่วงน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝ่ียร่วงน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 58.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.4	104 %	วิกฤติน้ำมาก
1.0	27 %	ฝ่ียร่วงน้ำน้อย
1.3	70 %	ฝ่ียร่วงน้ำมาก
2.0	106 %	วิกฤติน้ำมาก
1.5	90 %	ฝ่ียร่วงน้ำมาก
0.3	12 %	วิกฤติน้ำน้อย

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

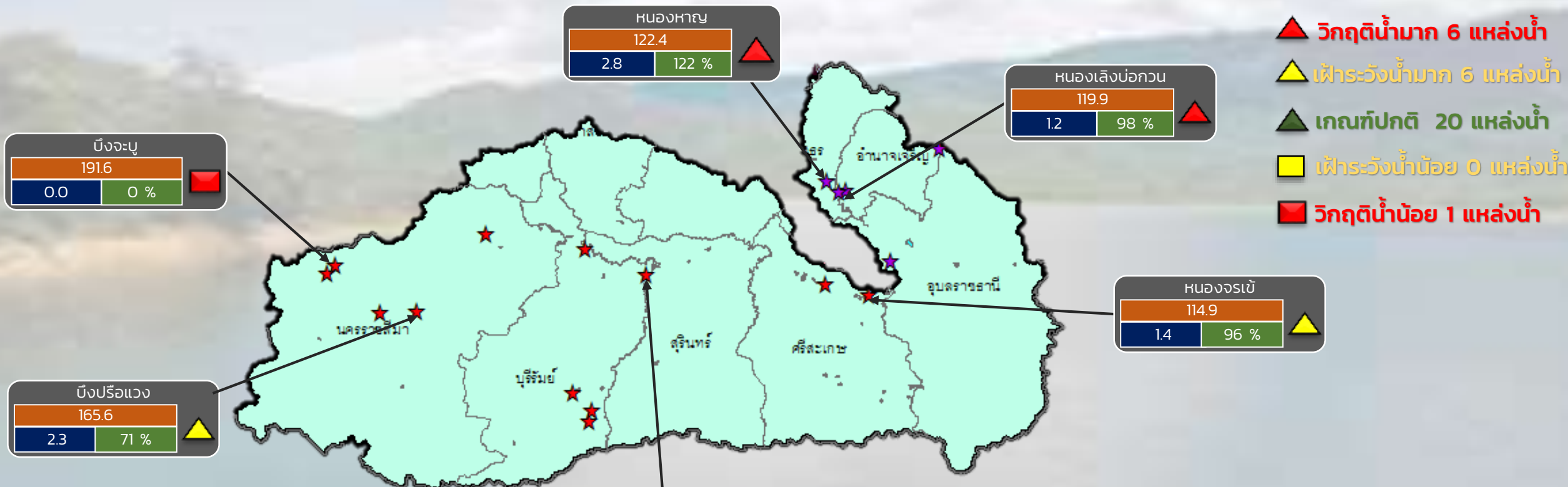
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 73.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.0	0.0	0 %

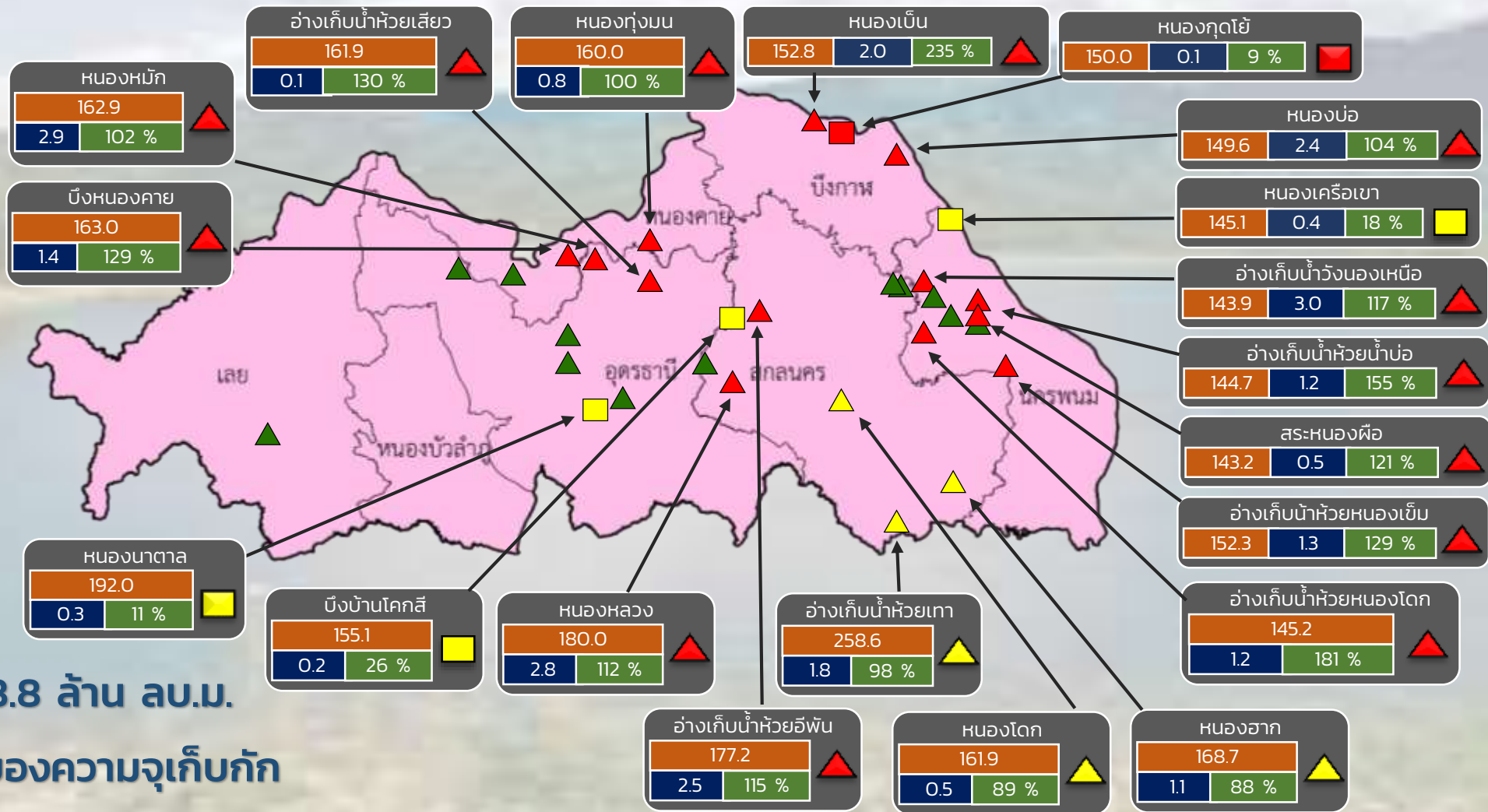
★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 23 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 88.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.5 ของความจุเก็บกัก

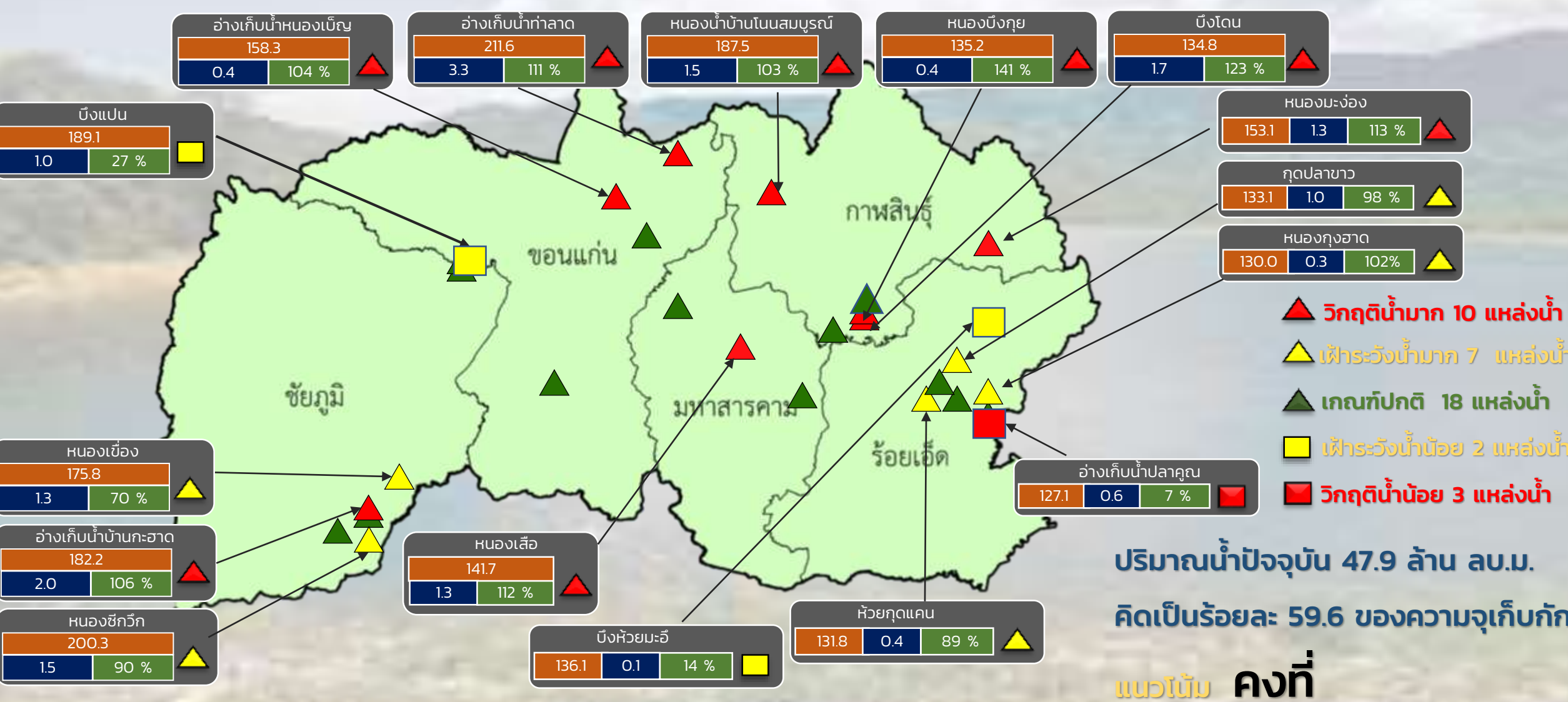
แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 59.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

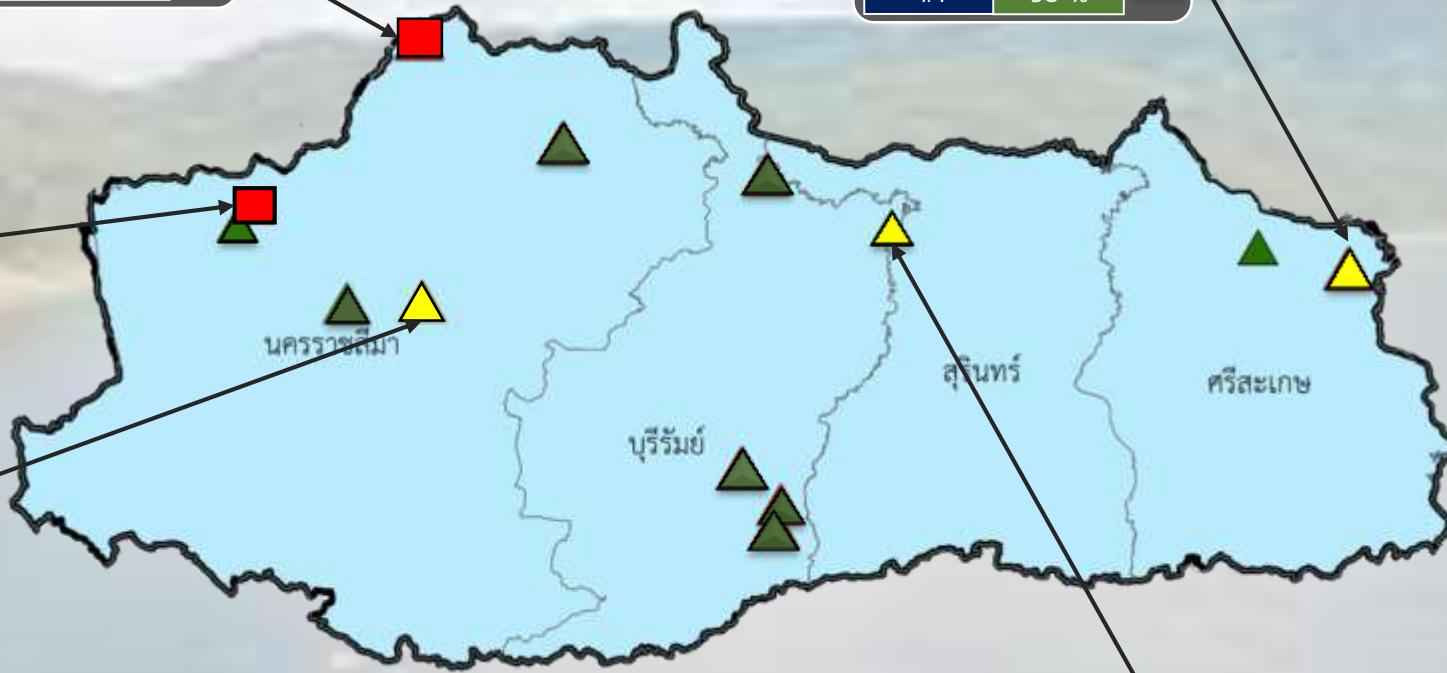
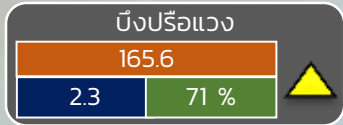
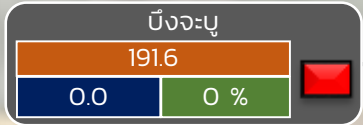
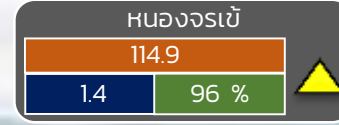
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 69.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



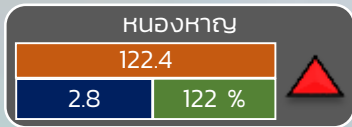
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.0 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**