



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

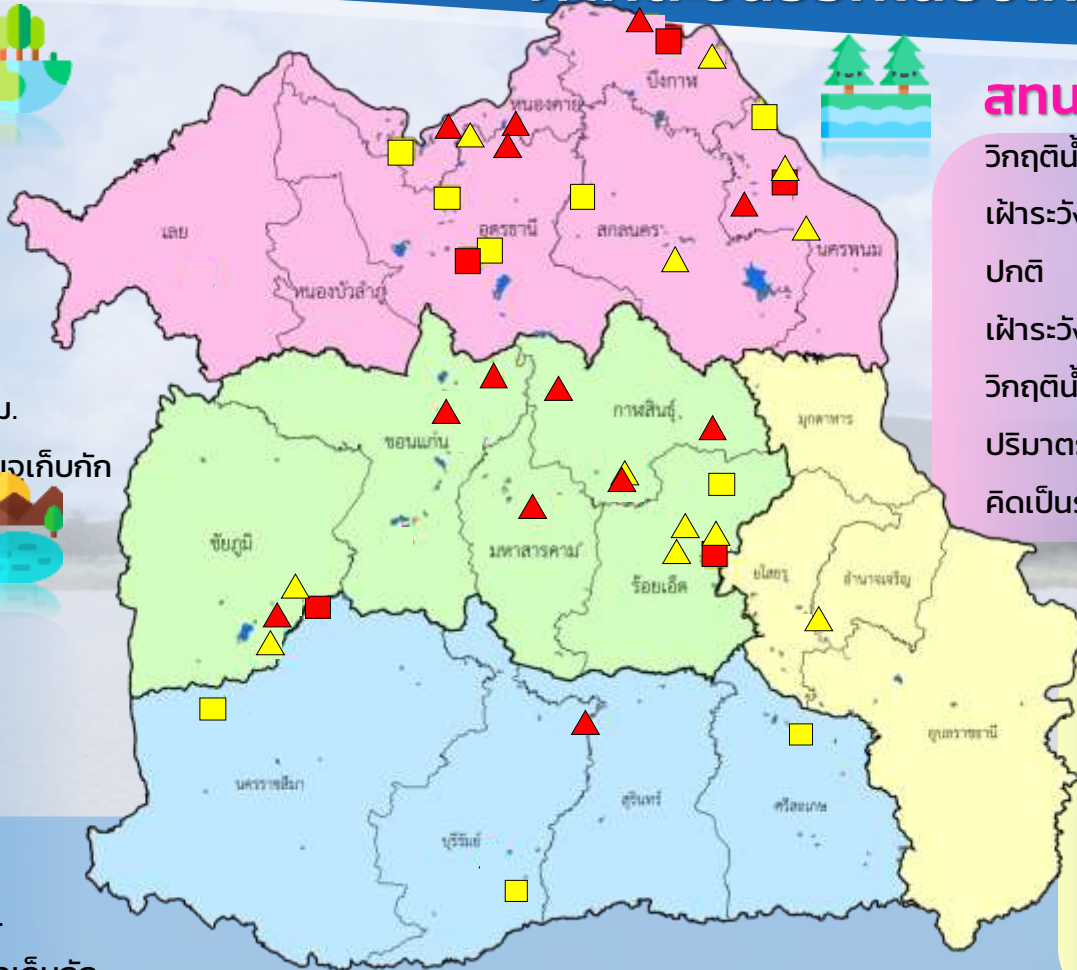


วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	57.9	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	65.6	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	22	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	7	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	66.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.0	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	62.3	ของความจุเก็บกัก

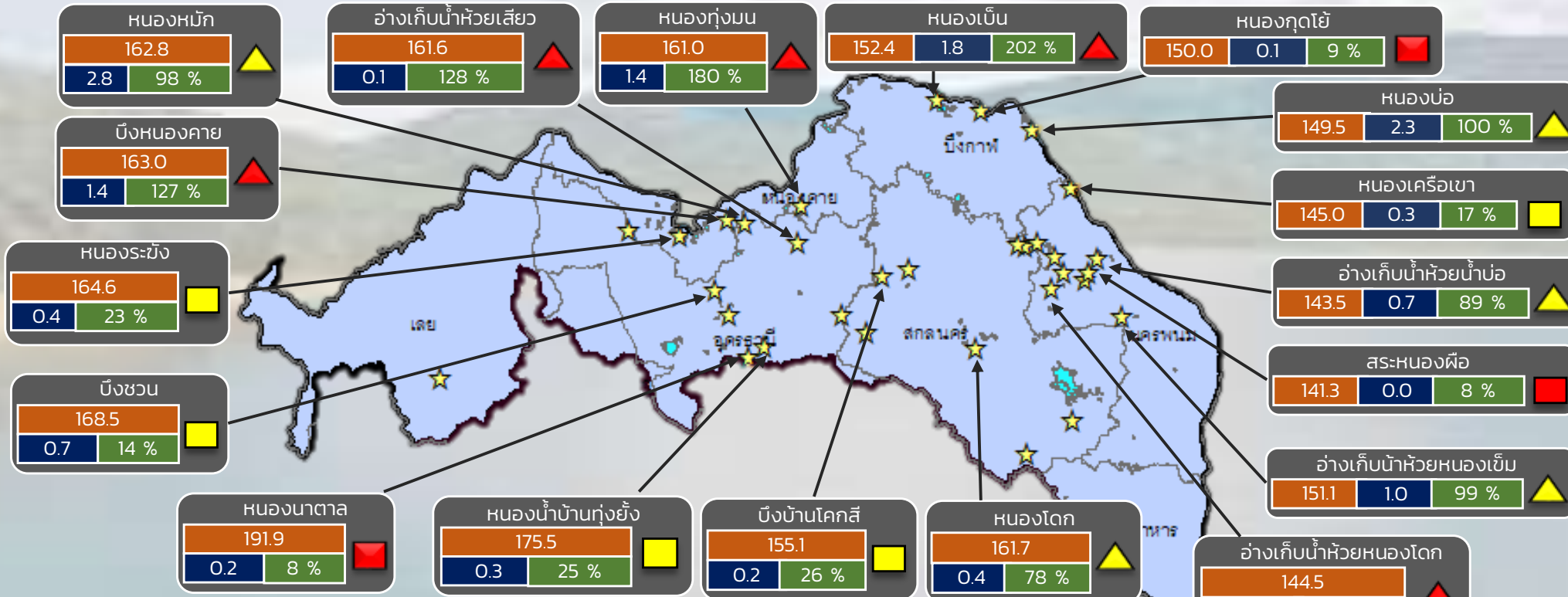
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 261.0 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 166.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 46.1 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 66.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 68.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

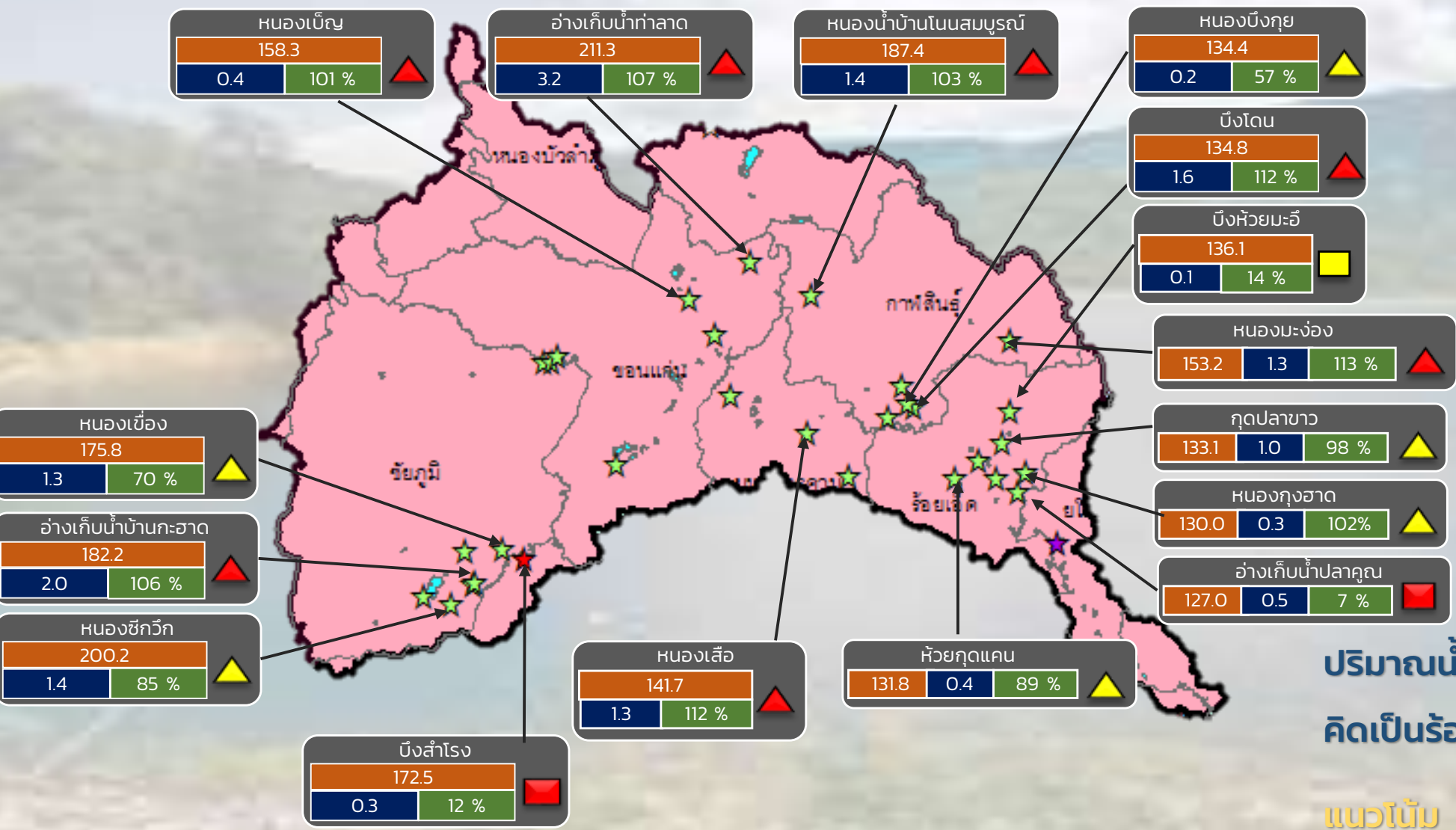
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 23 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 55.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 58.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.4	158.3	101 %

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

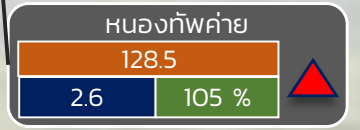
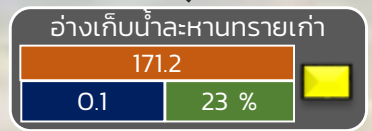
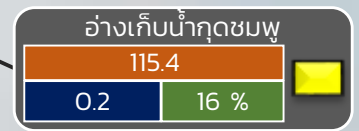
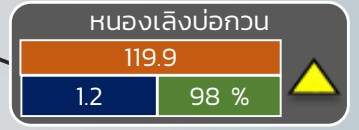
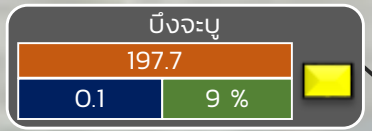
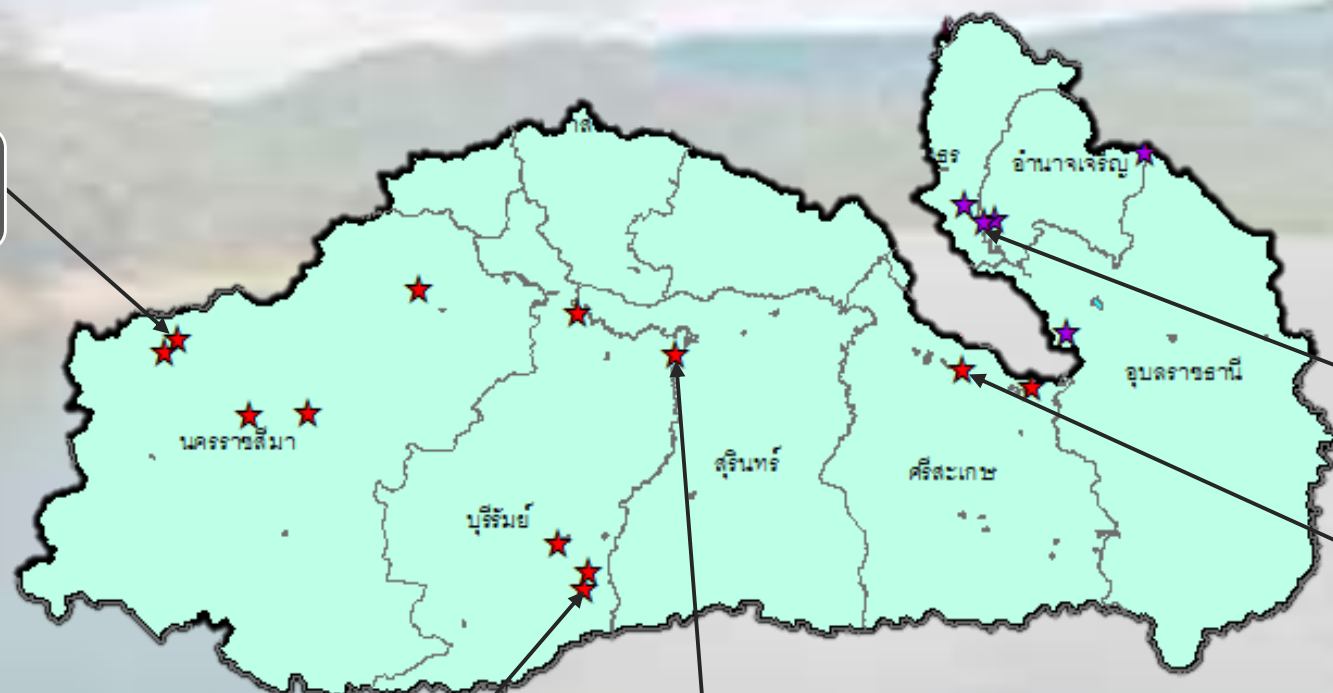


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.6 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

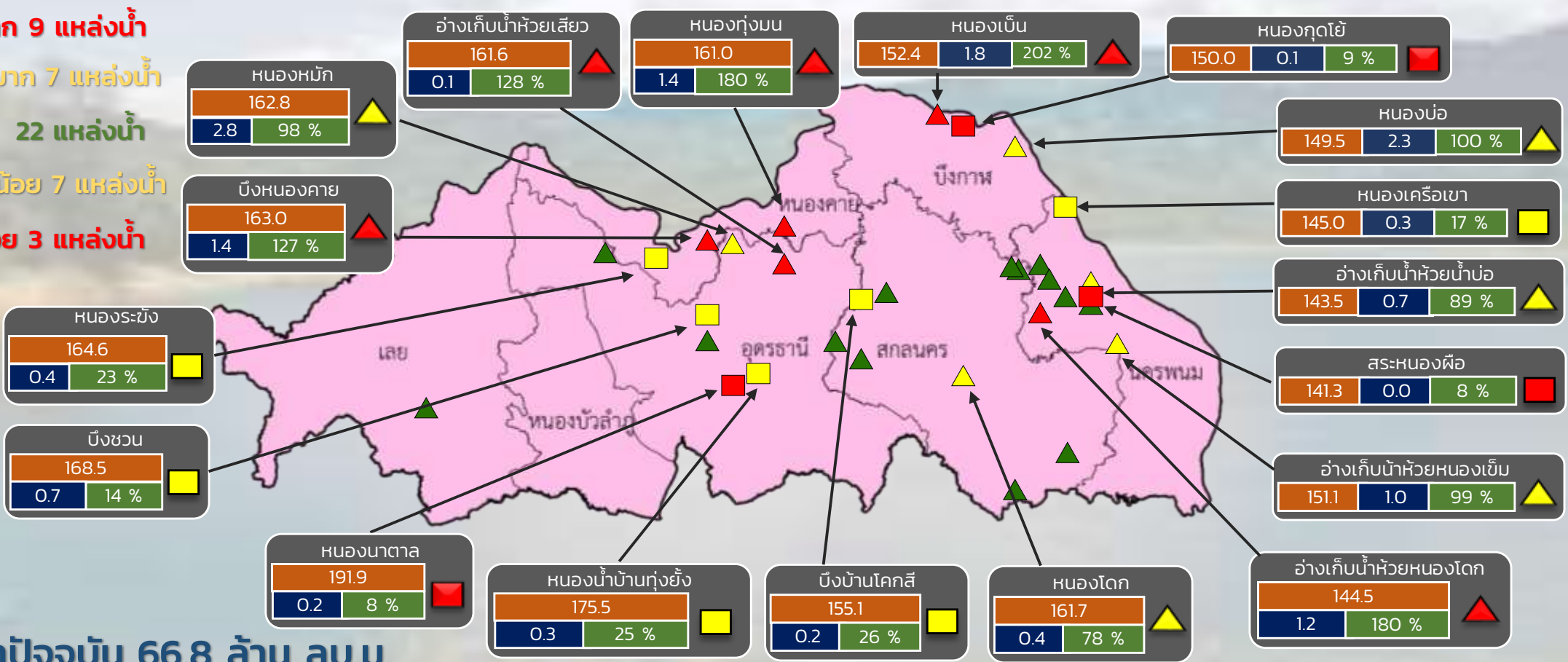
★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 66.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 68.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

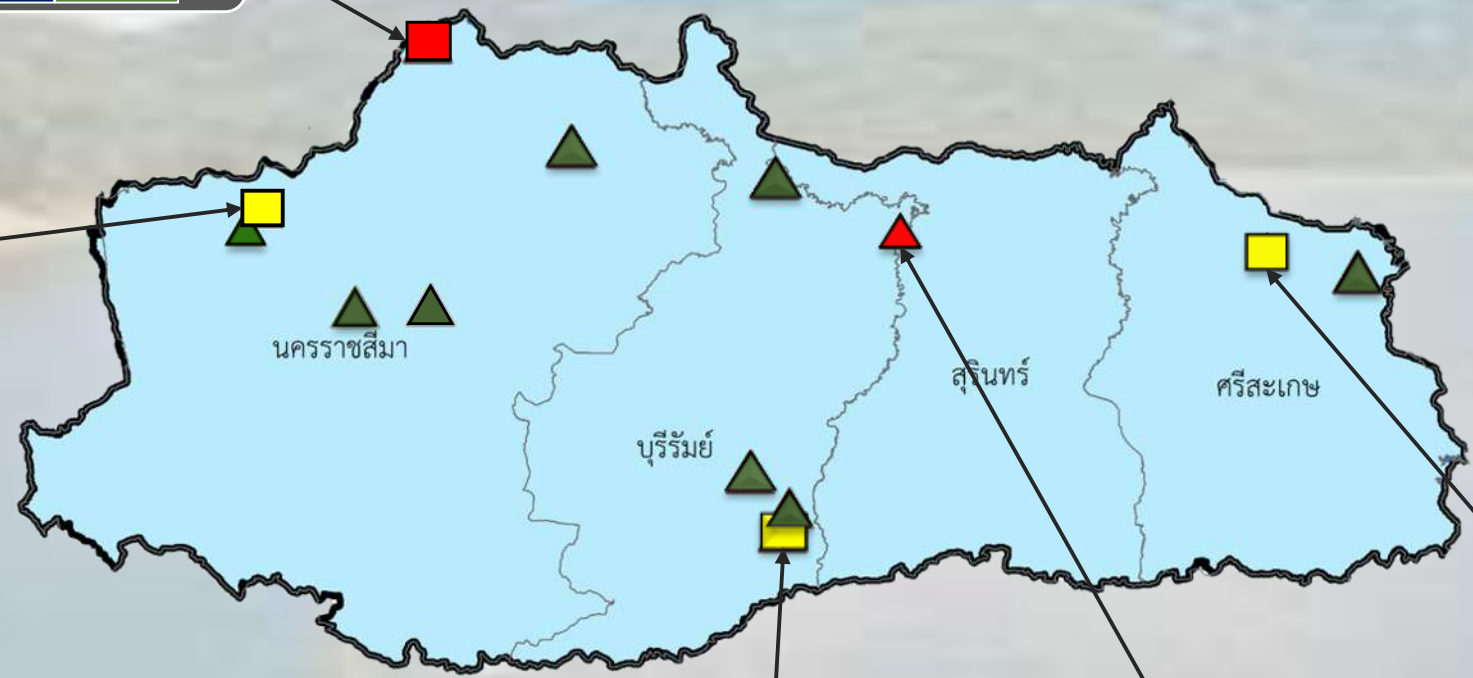
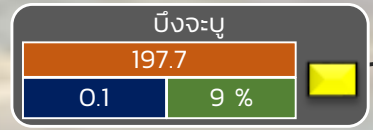
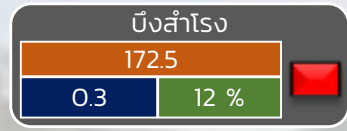
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



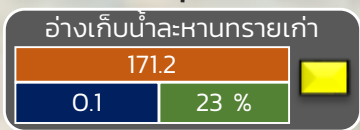
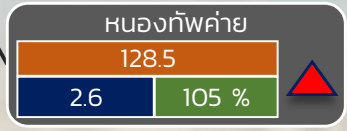
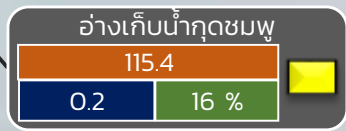
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

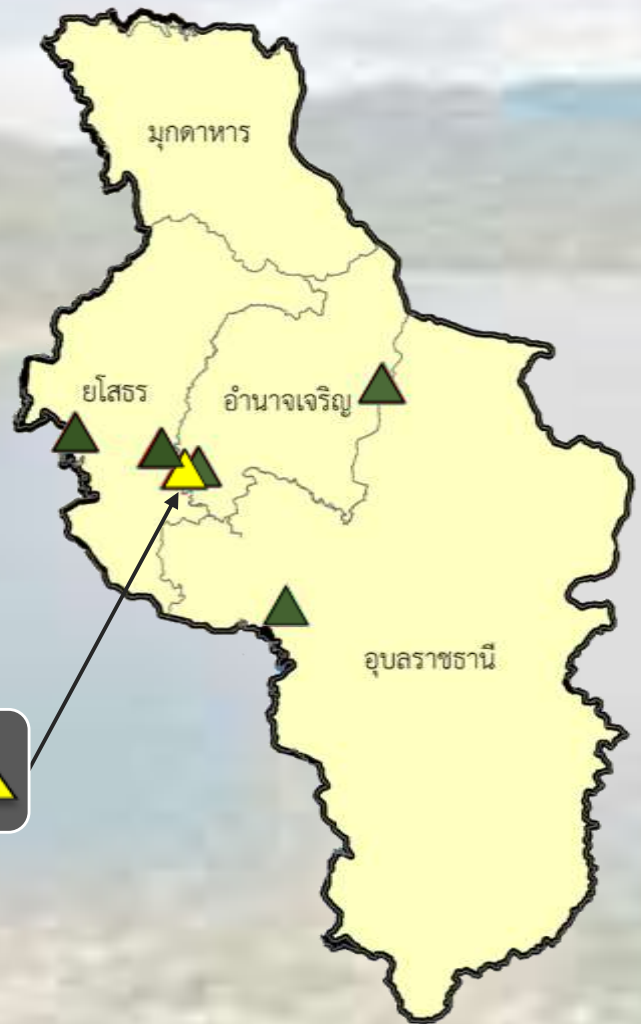
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

หนองเล็งบก้วน	
119.9	
1.2	98 %

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 62.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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