



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

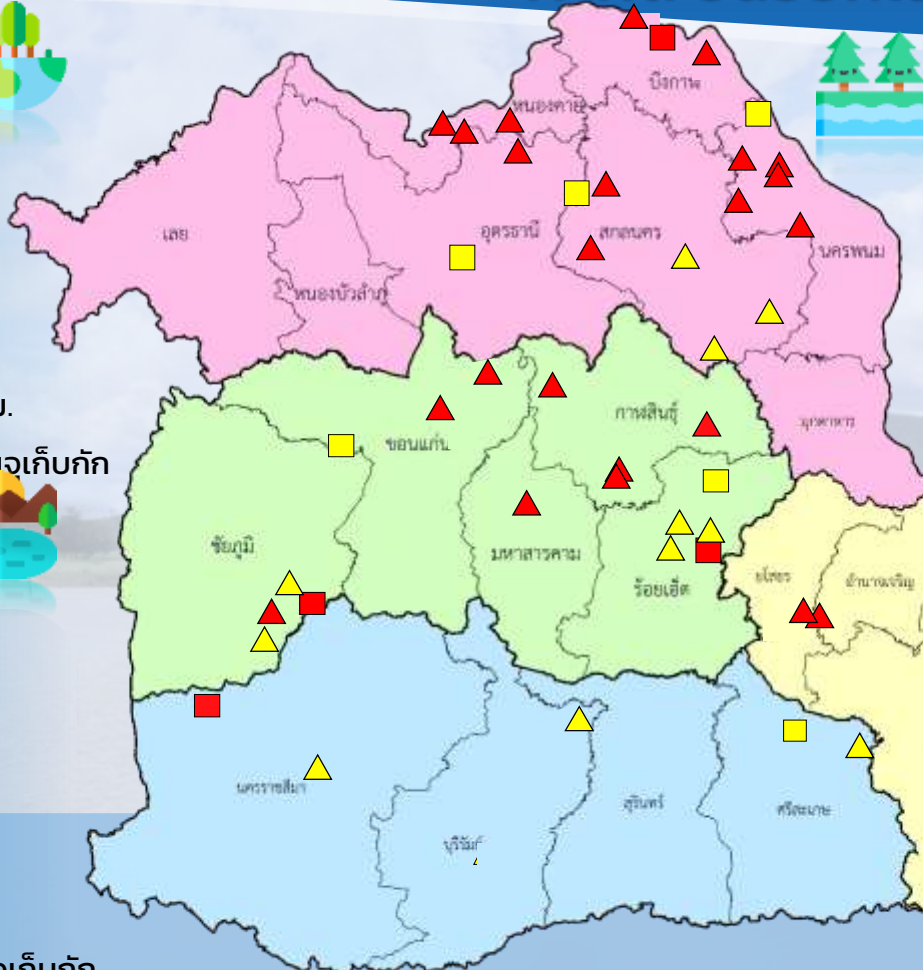


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	59.7	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.4	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	23	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	88.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	89.8	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.1	ของความจุเก็บกัก

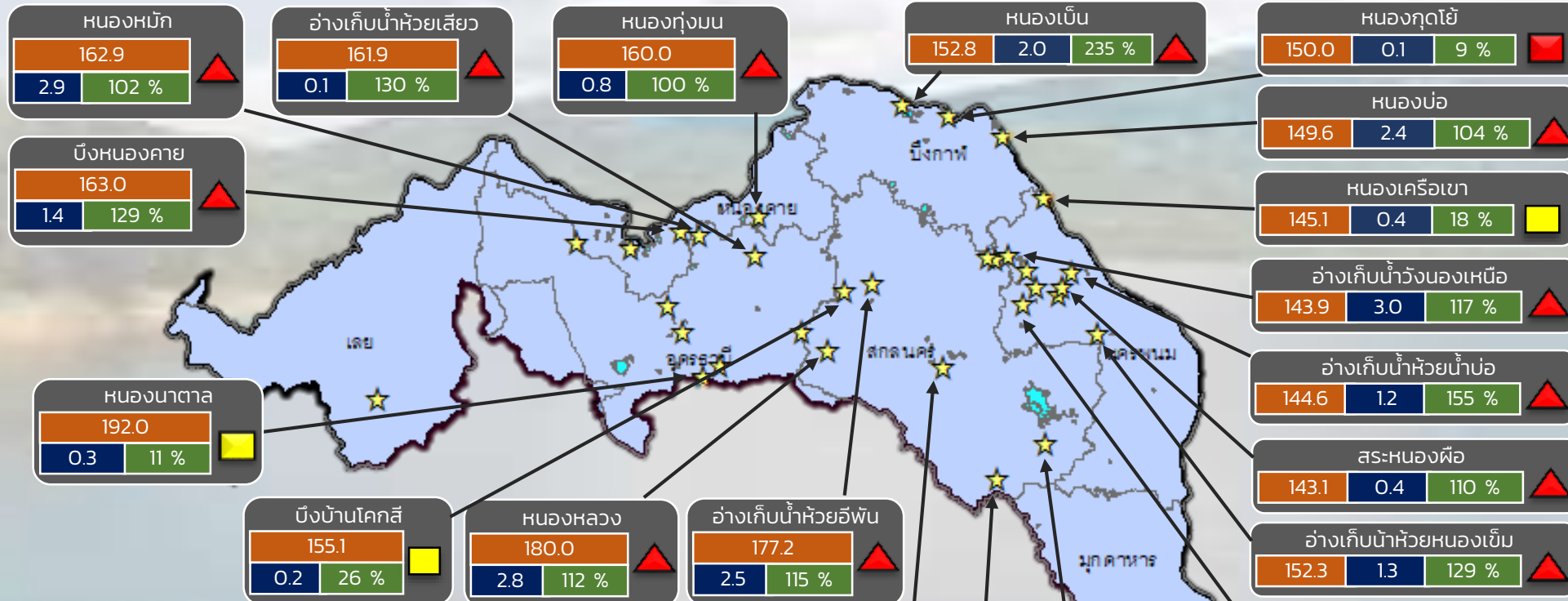
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 260.1 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 195.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 54.2 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 88.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 23 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สกท. 3

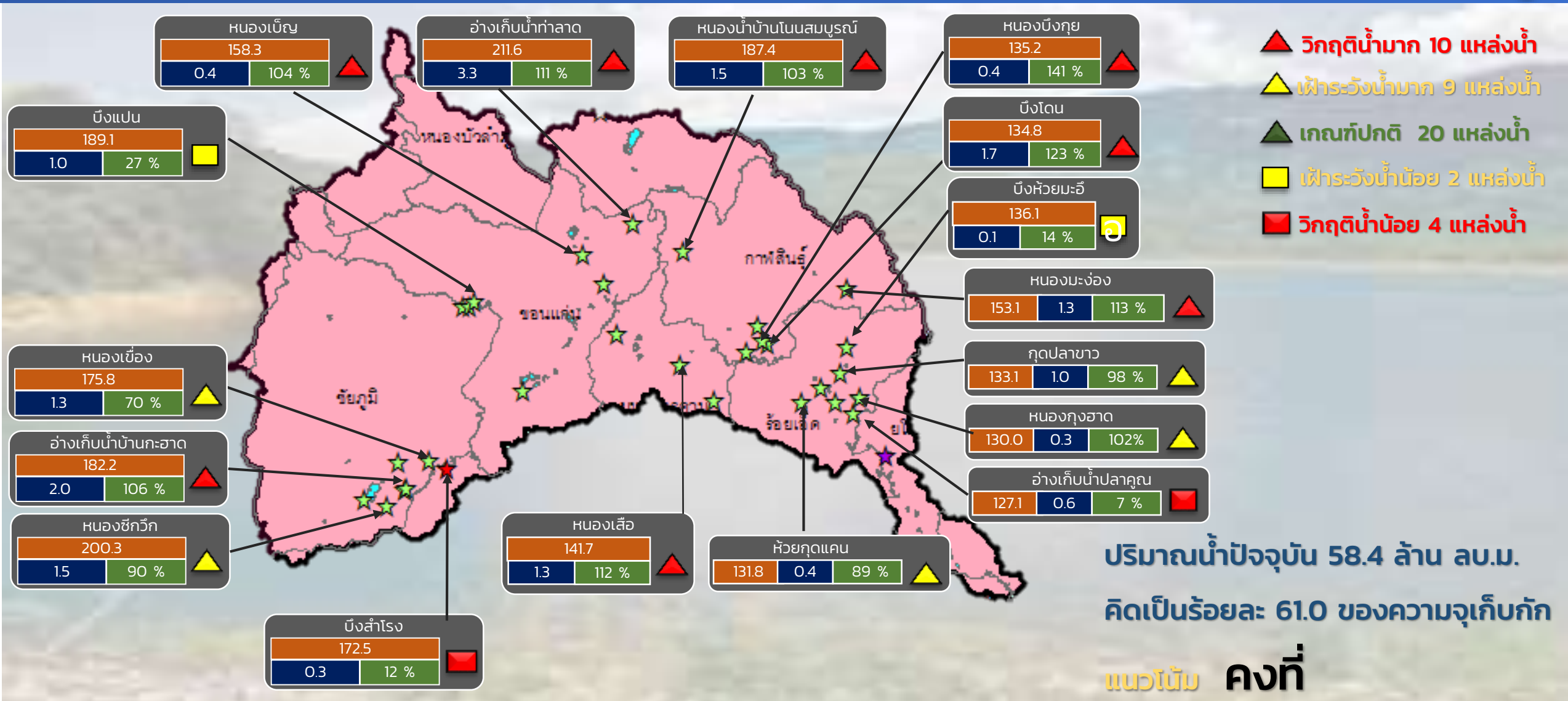
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ◻ เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 58.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 61.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

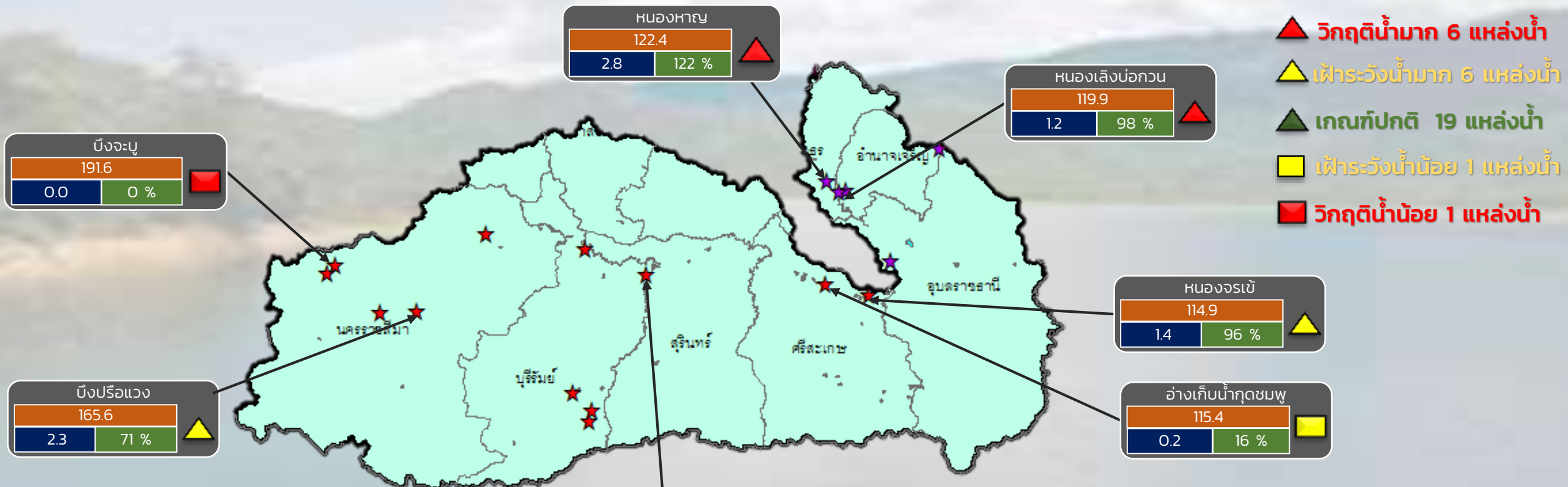
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.9 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

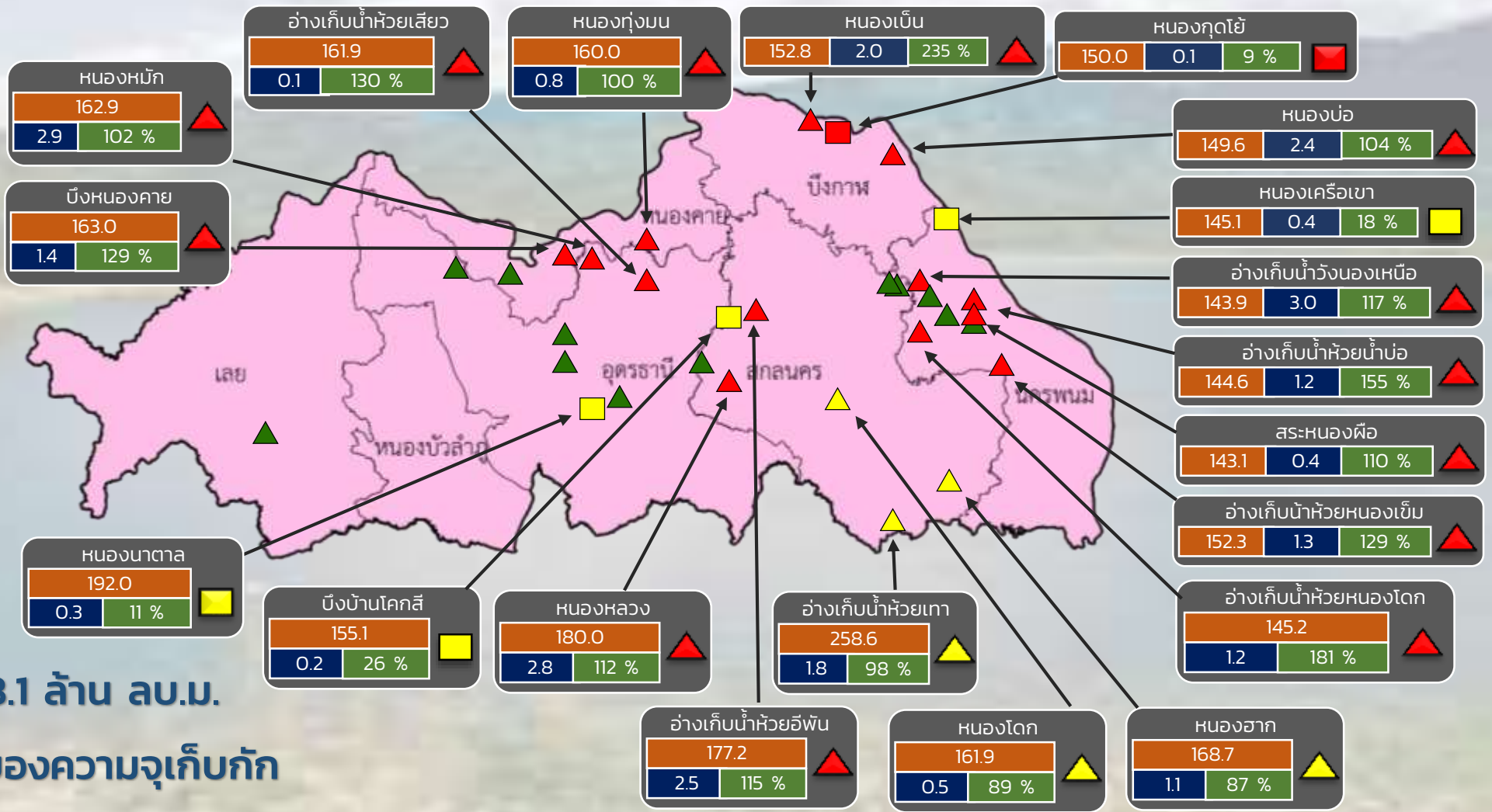
★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 88.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.8 ของความจุเก็บกัก

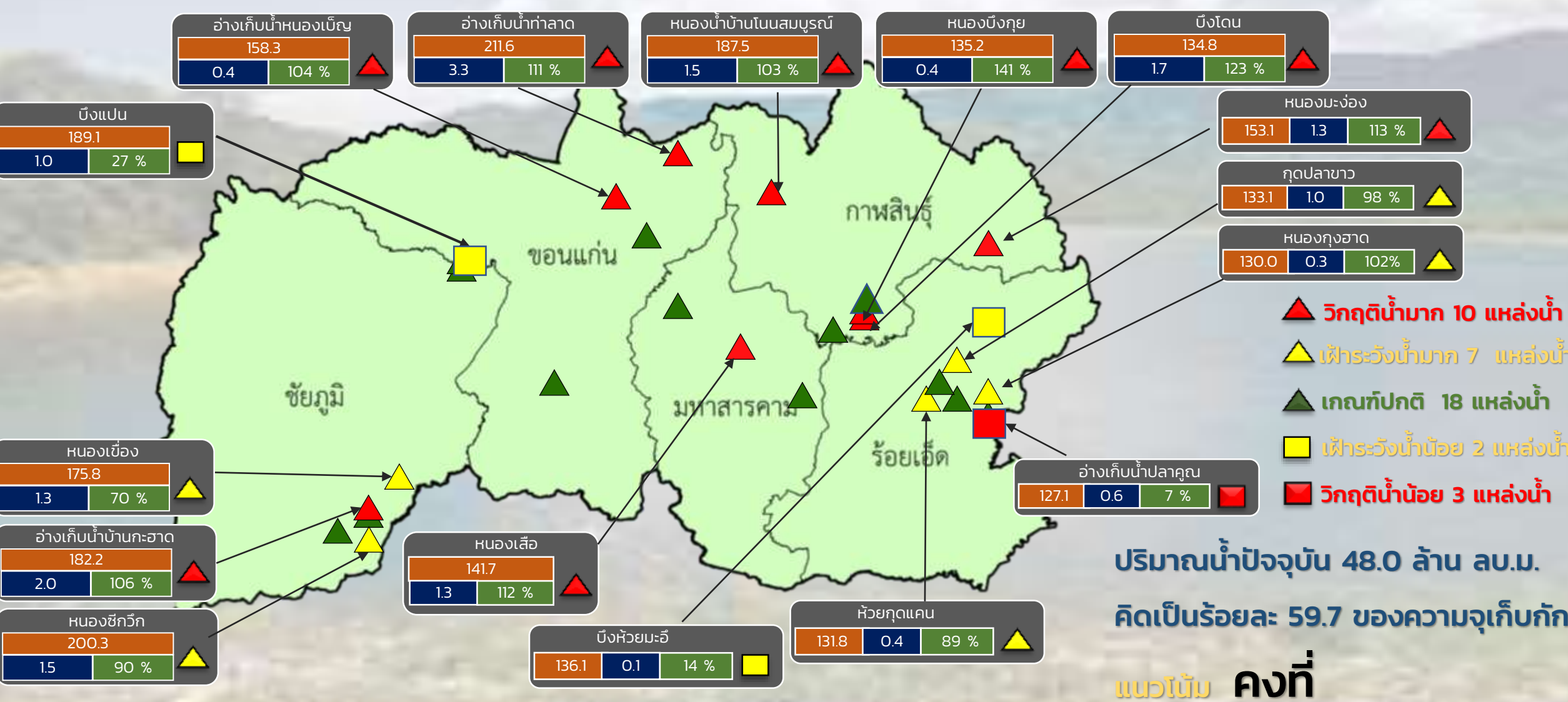
แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 59.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

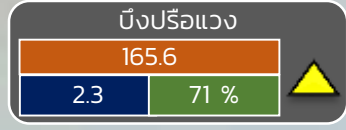
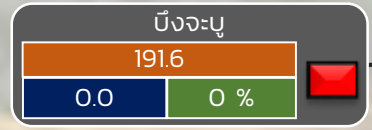
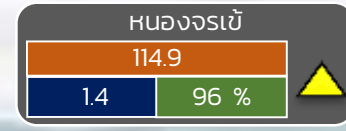
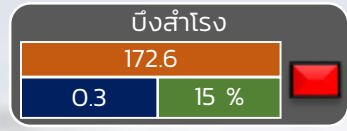
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



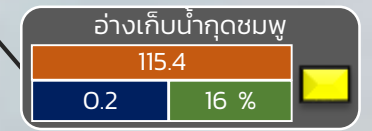
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 68.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก **ประจำวัน** ที่ 7 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟิาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

หนองหาญ		
122.4		▲
2.8	122 %	

หนองเล็งบก้วน		
120.2		▲
1.2	106 %	

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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