



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	54.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.8	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	98.7	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.6	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.7	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 146.6 ล้าน ลบ.ม.

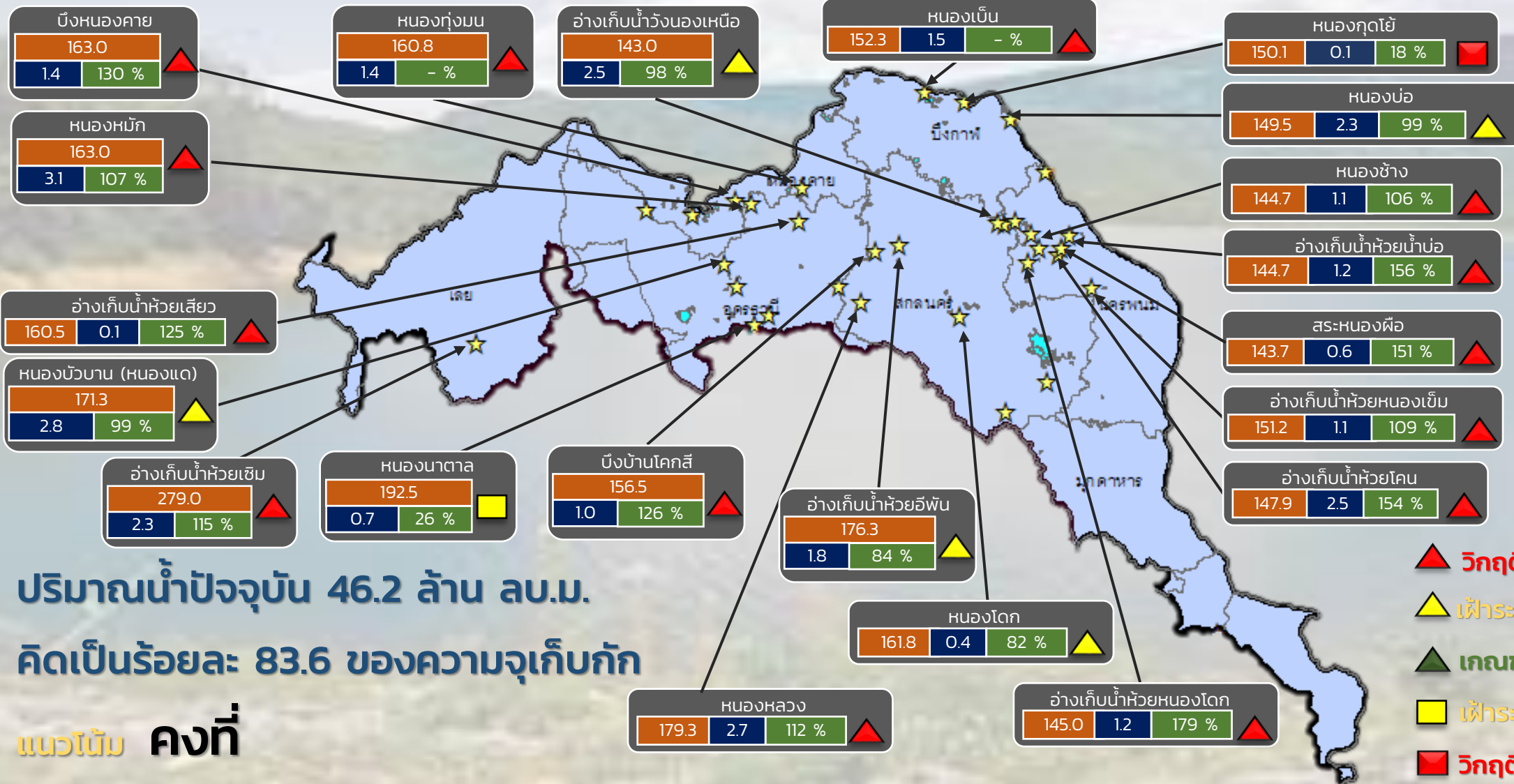
คิดเป็นร้อยละ 92.9 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
163.0	1.4	130 %

★ สทก. 3

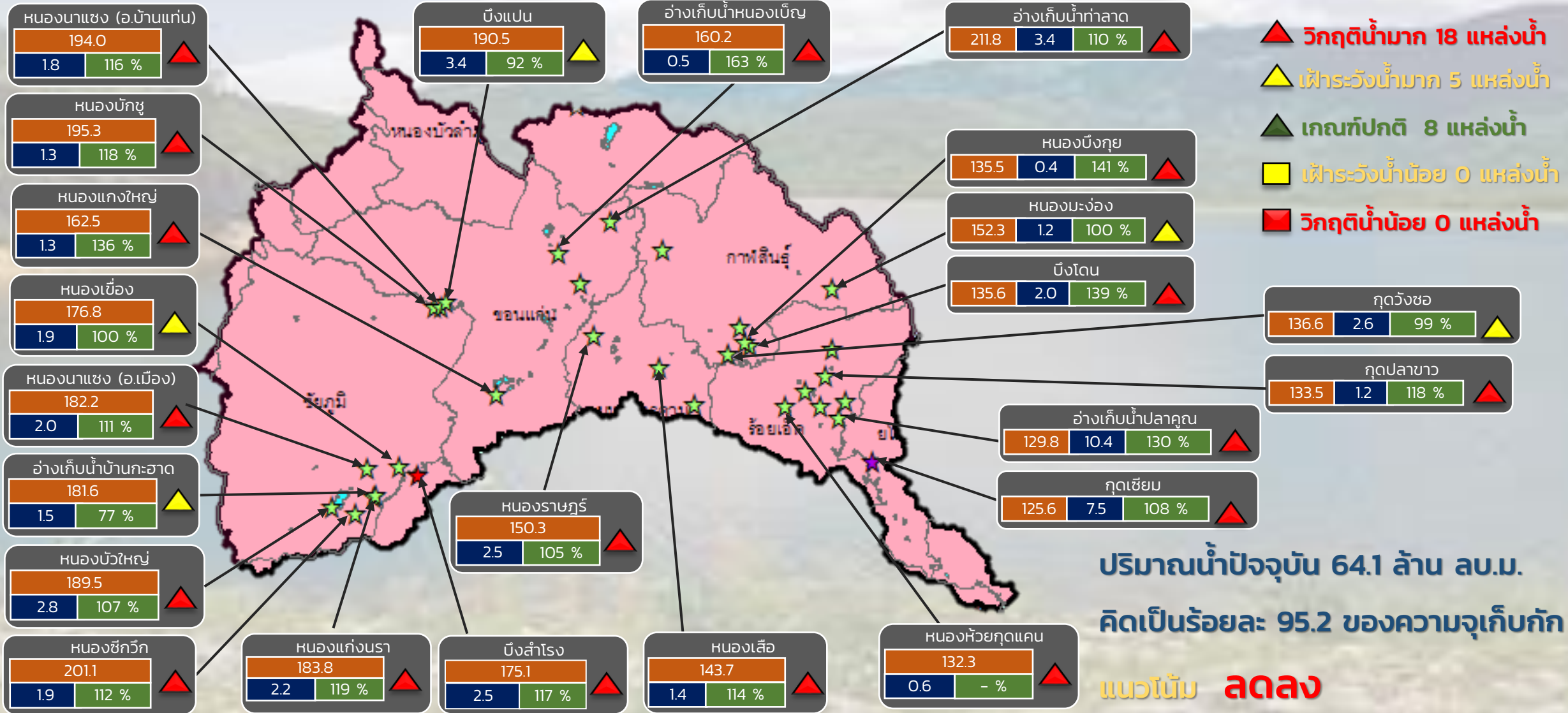
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

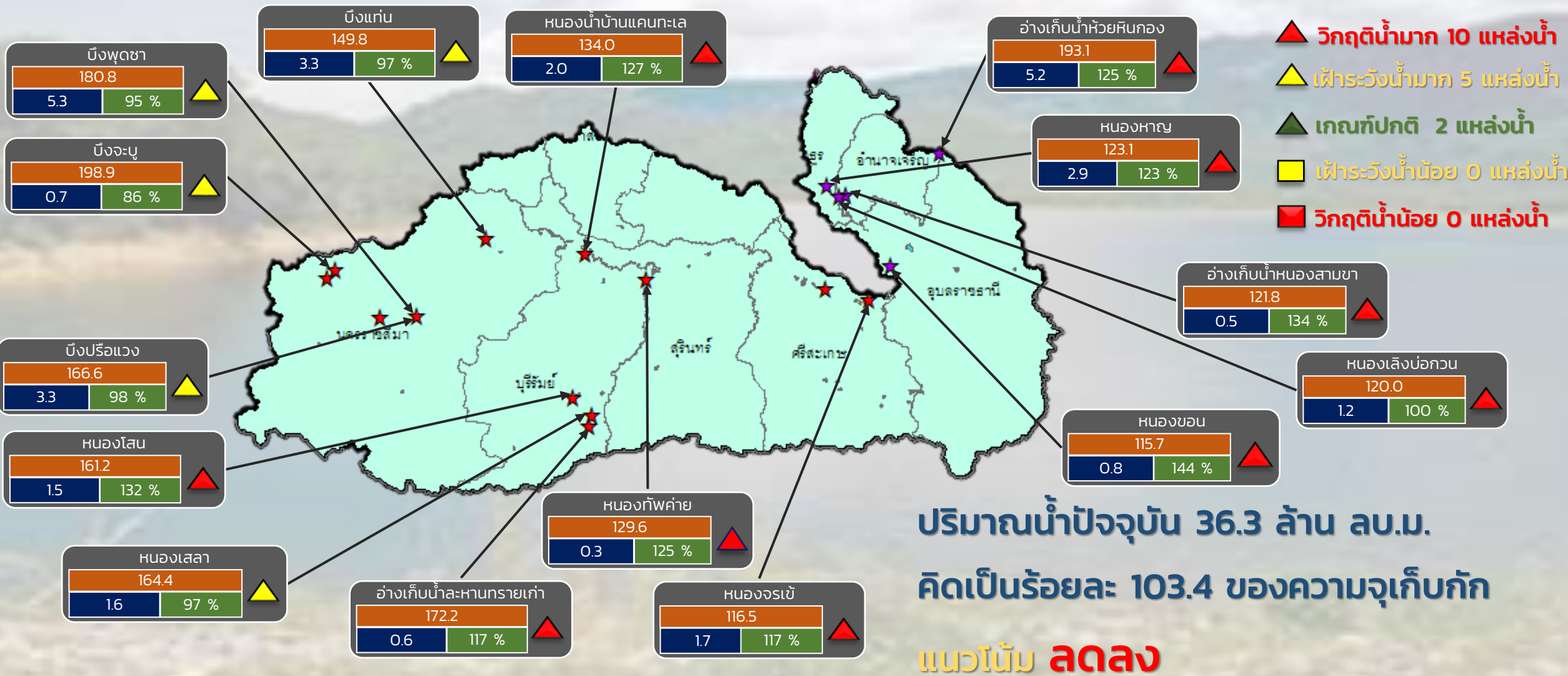
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.4 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สกท. 5
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

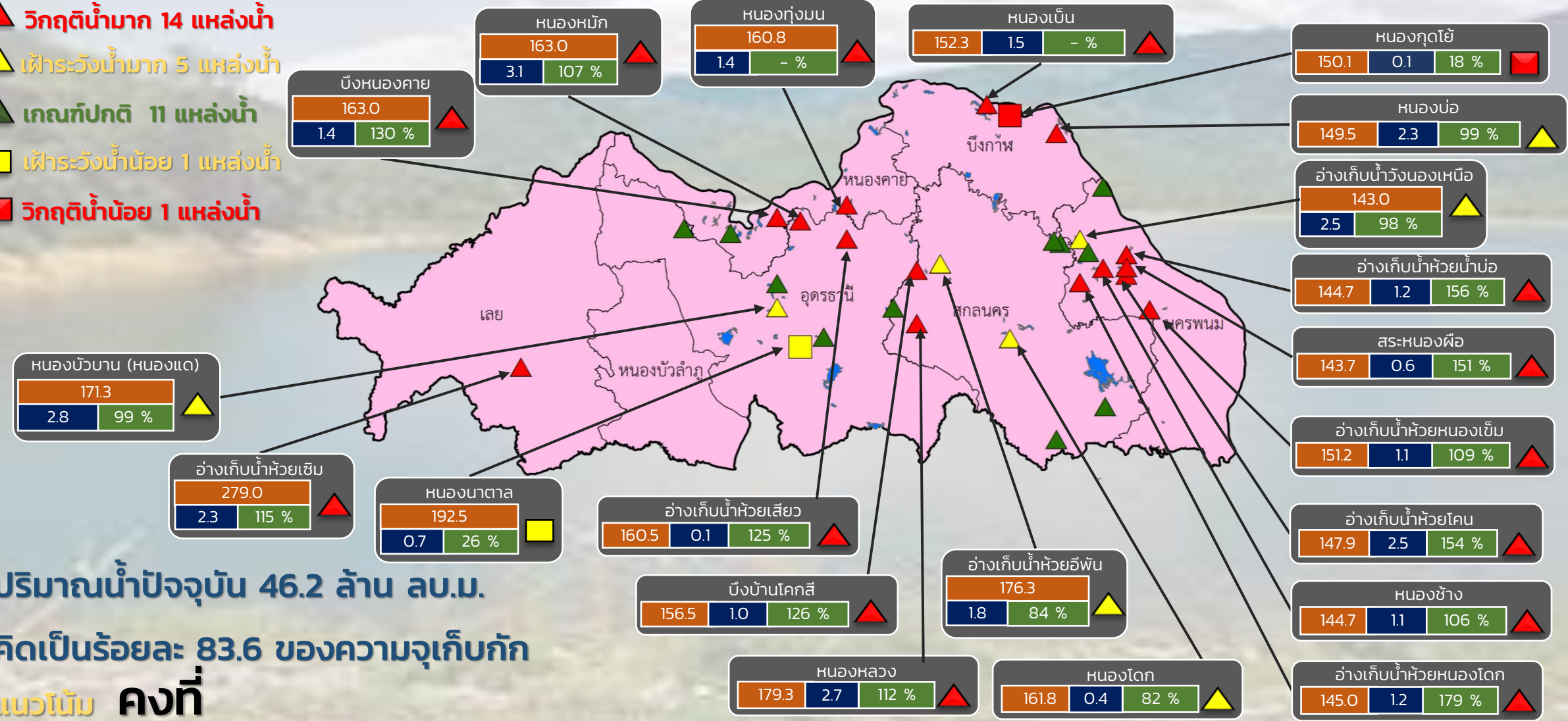


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
163.0	3.1	107 %

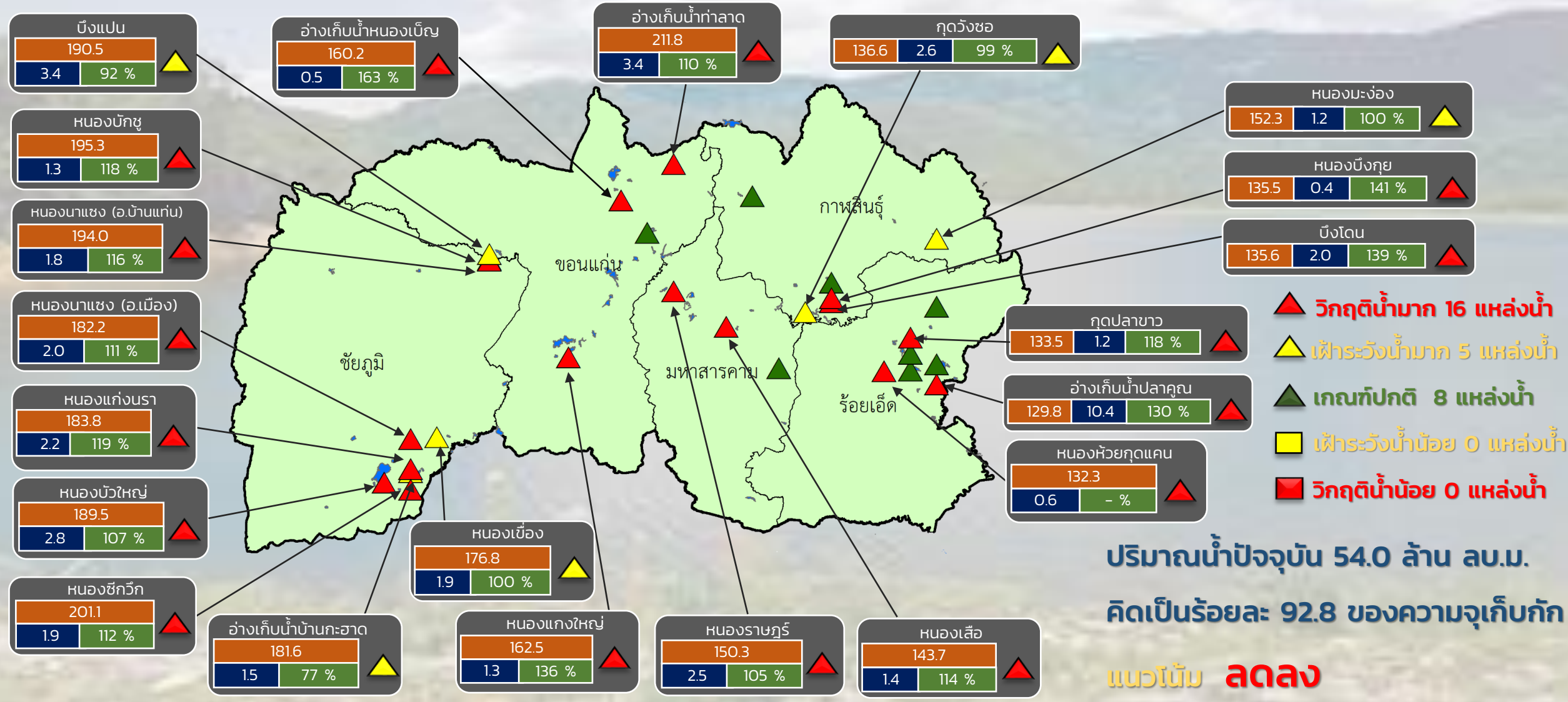
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

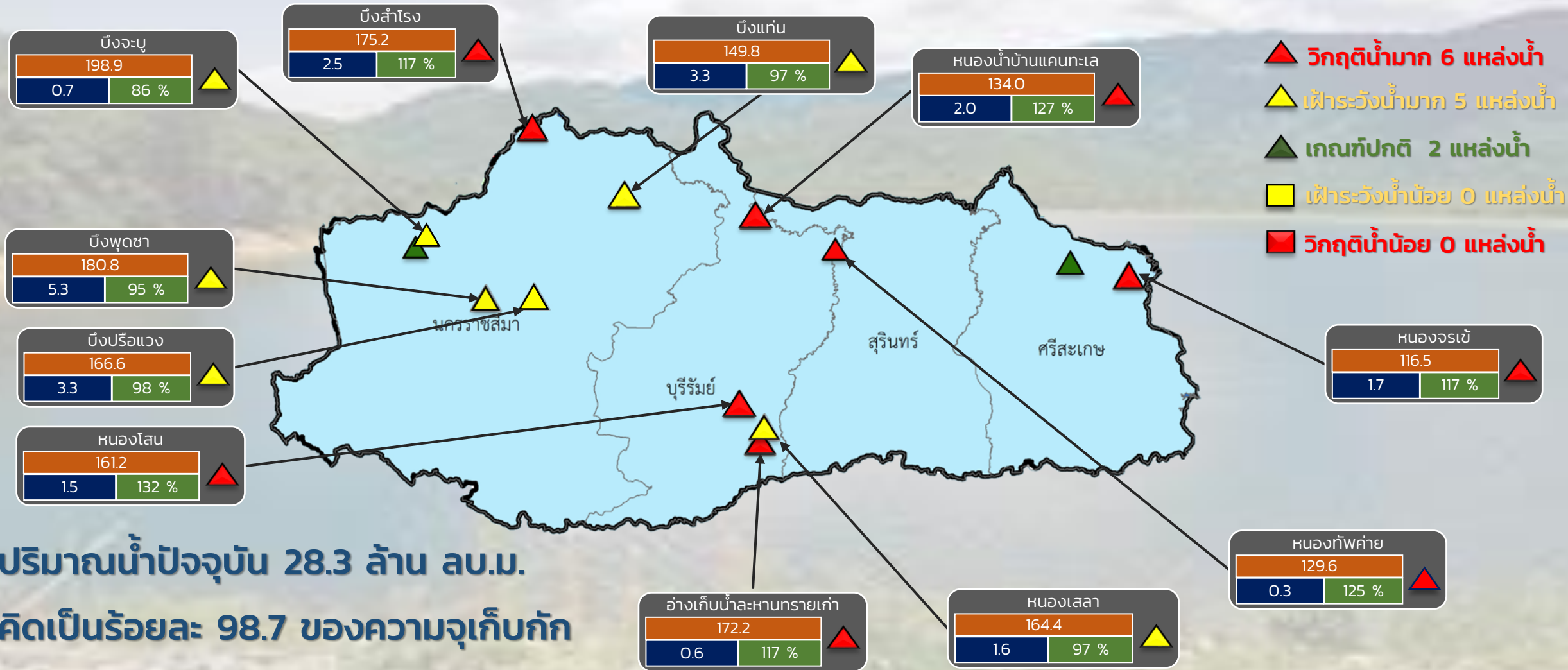
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



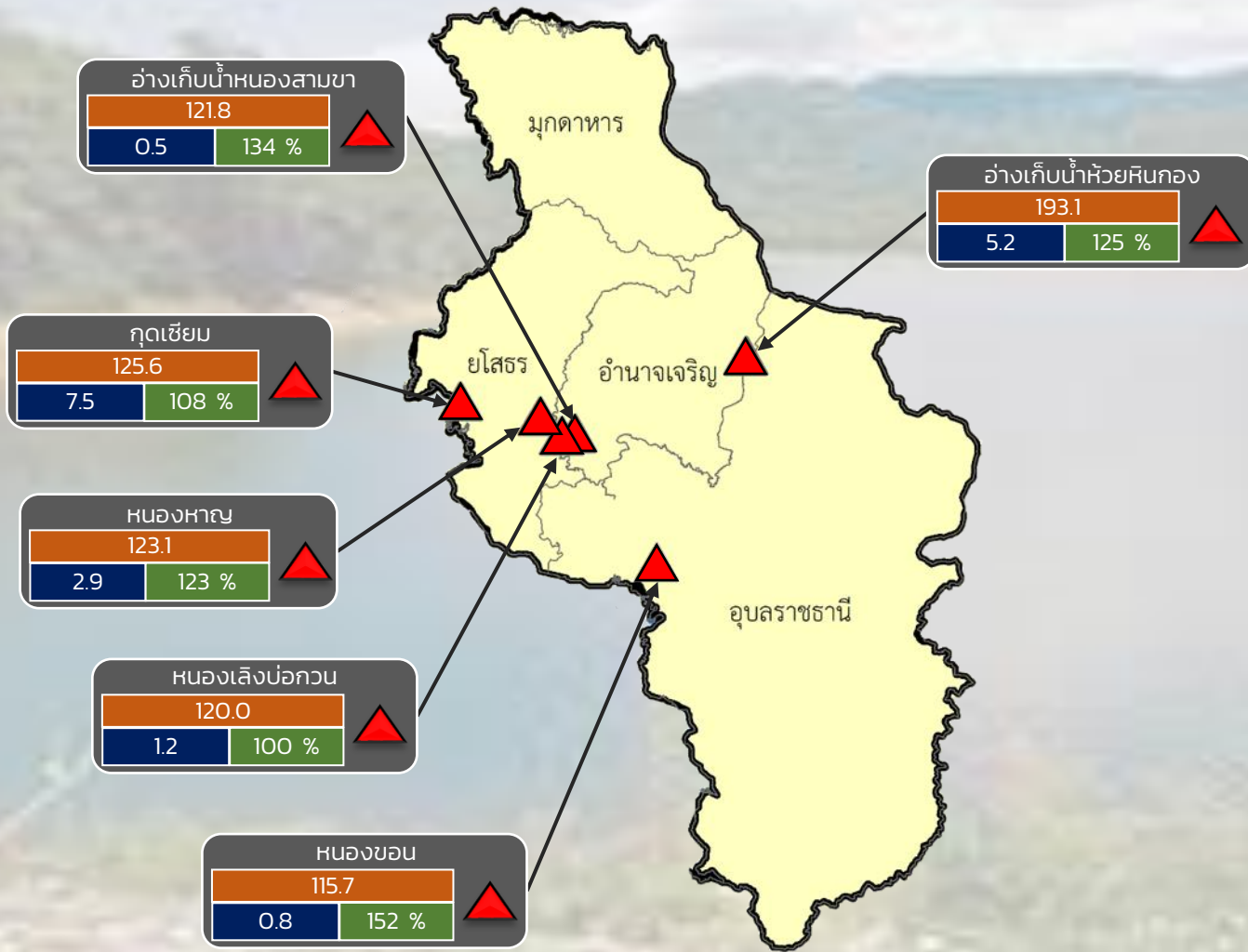
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 98.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม ลดลง

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