



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 ธันวาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	40.17	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	100.33	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.81	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.04	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



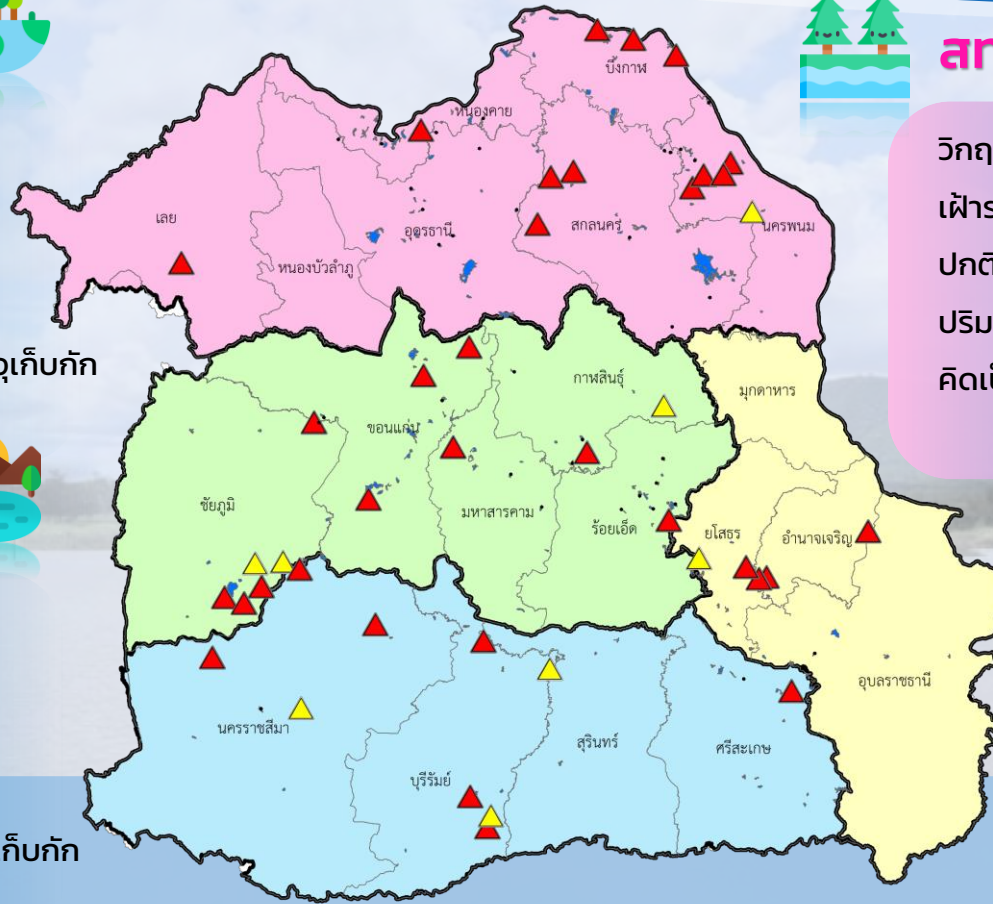
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	19	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.02	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.91	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	16.51	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	106.17	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 124.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 114.51 ล้าน ลบ.ม.

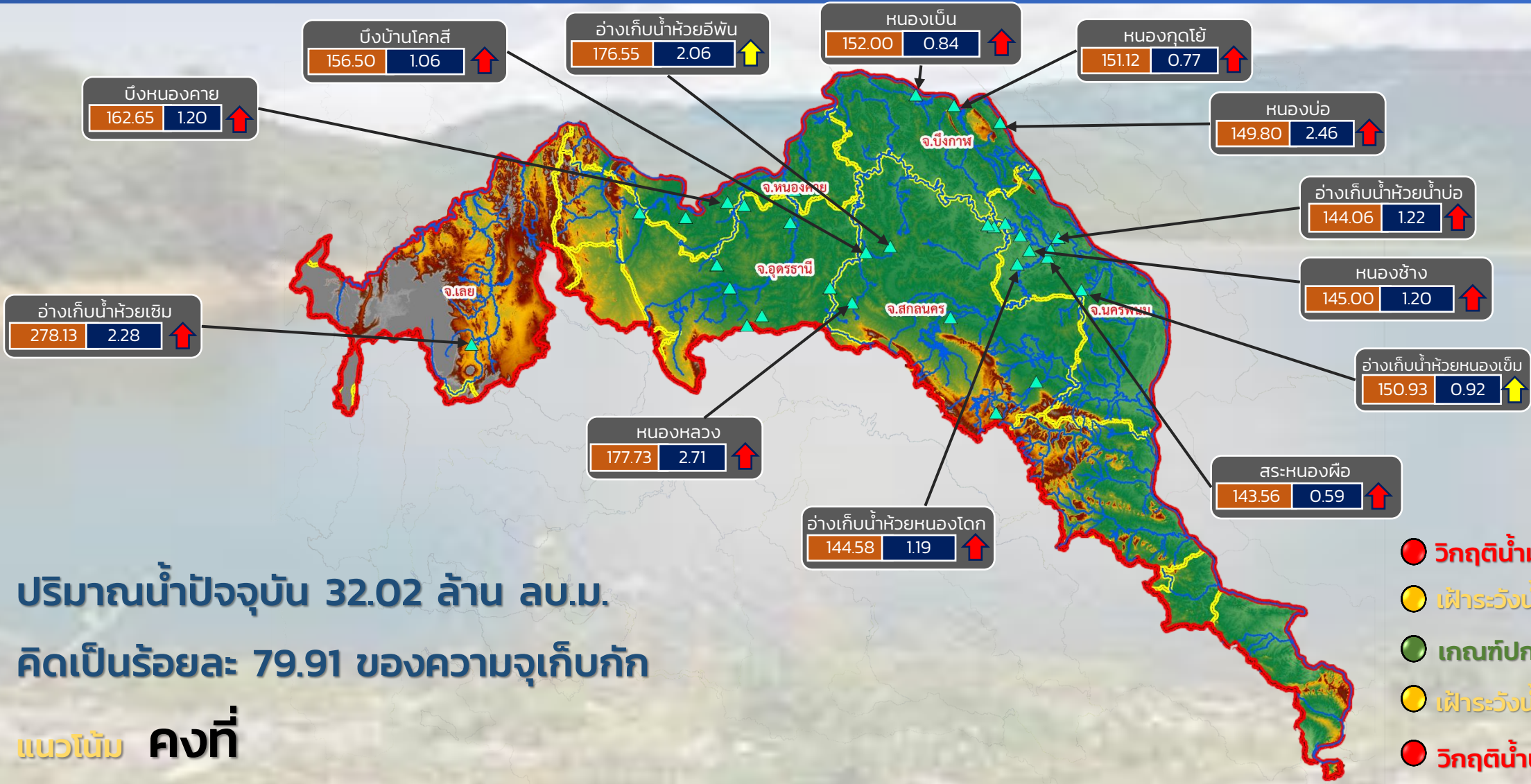
คิดเป็นร้อยละ 92.11 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.02 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 79.91 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

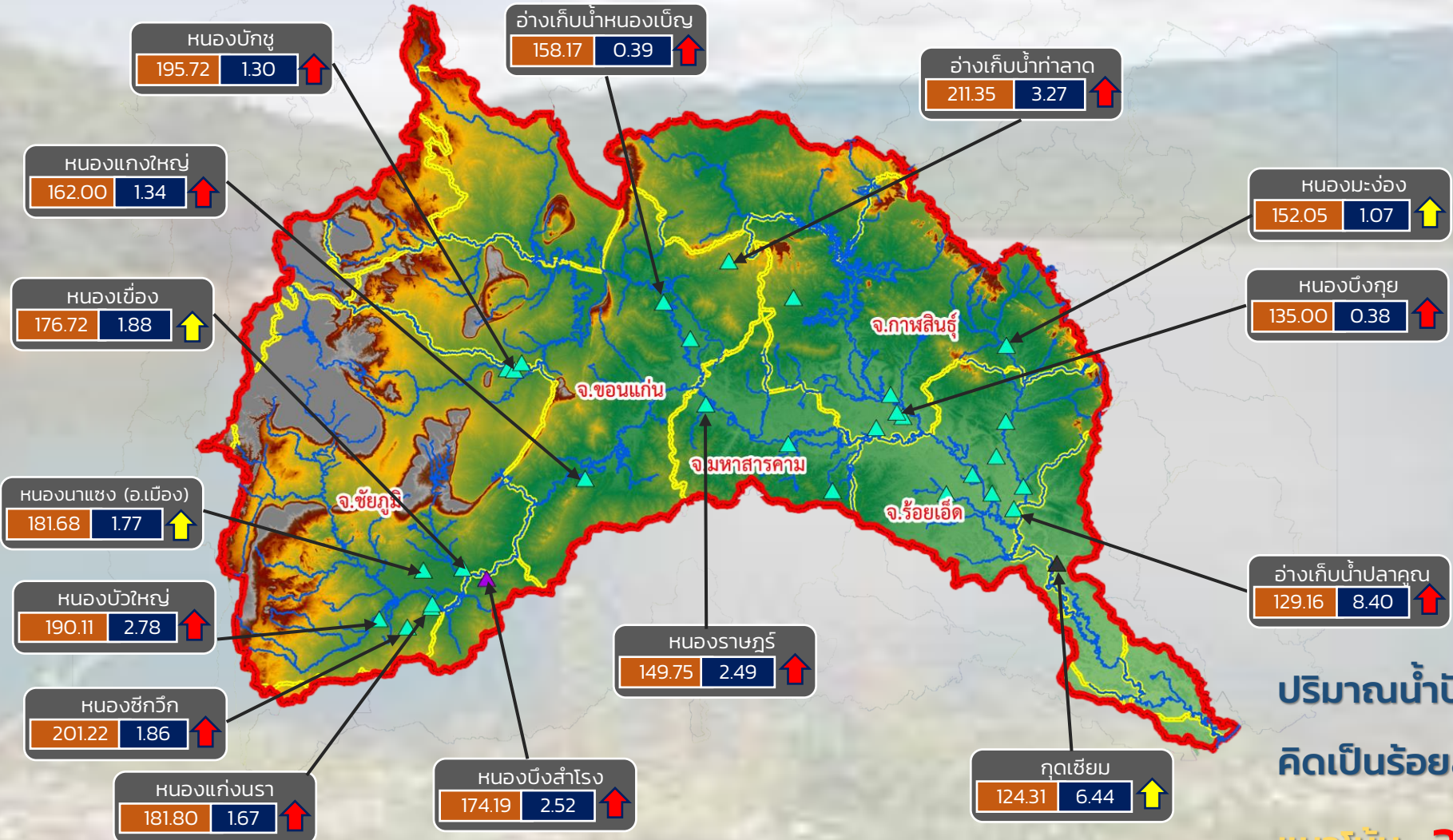
ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.13 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 99.95 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

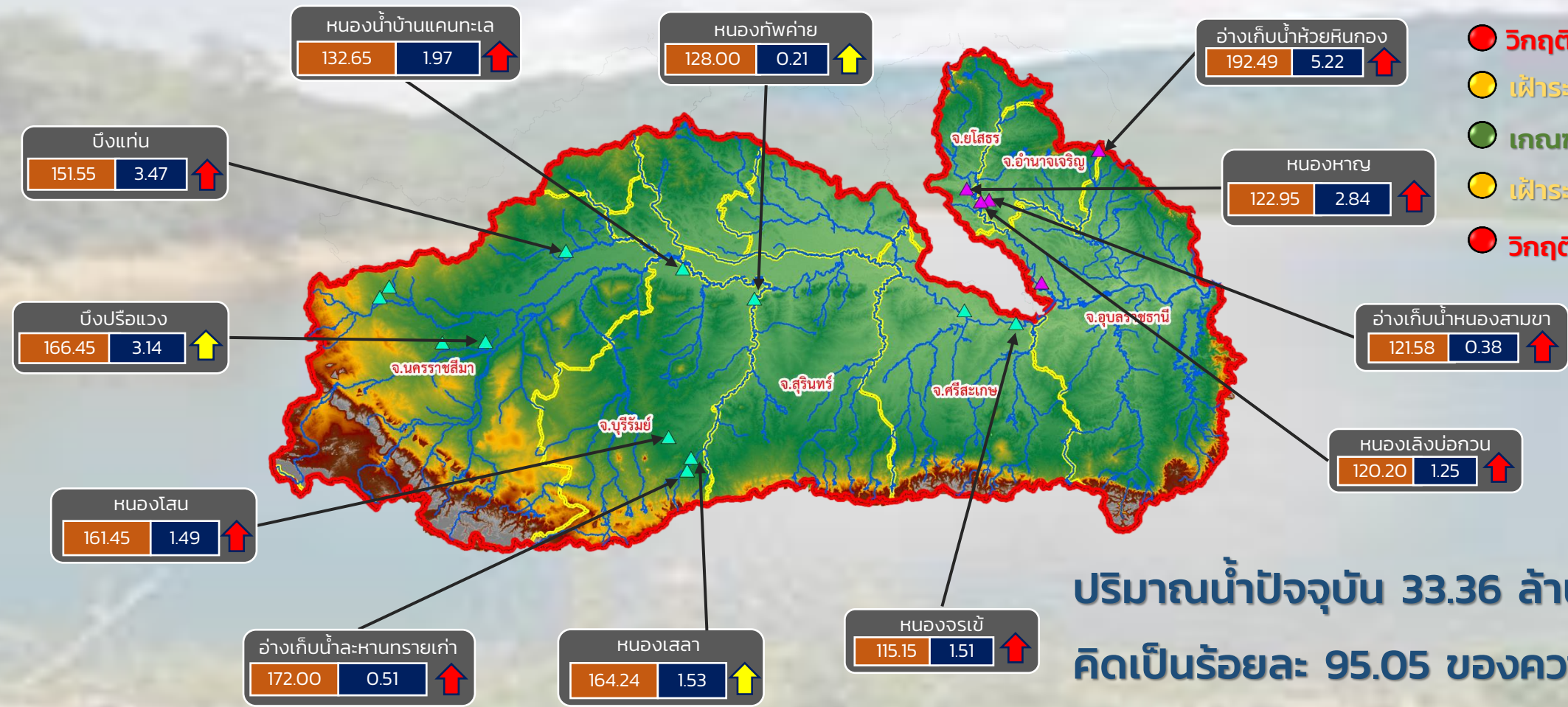
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.36 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 95.05 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

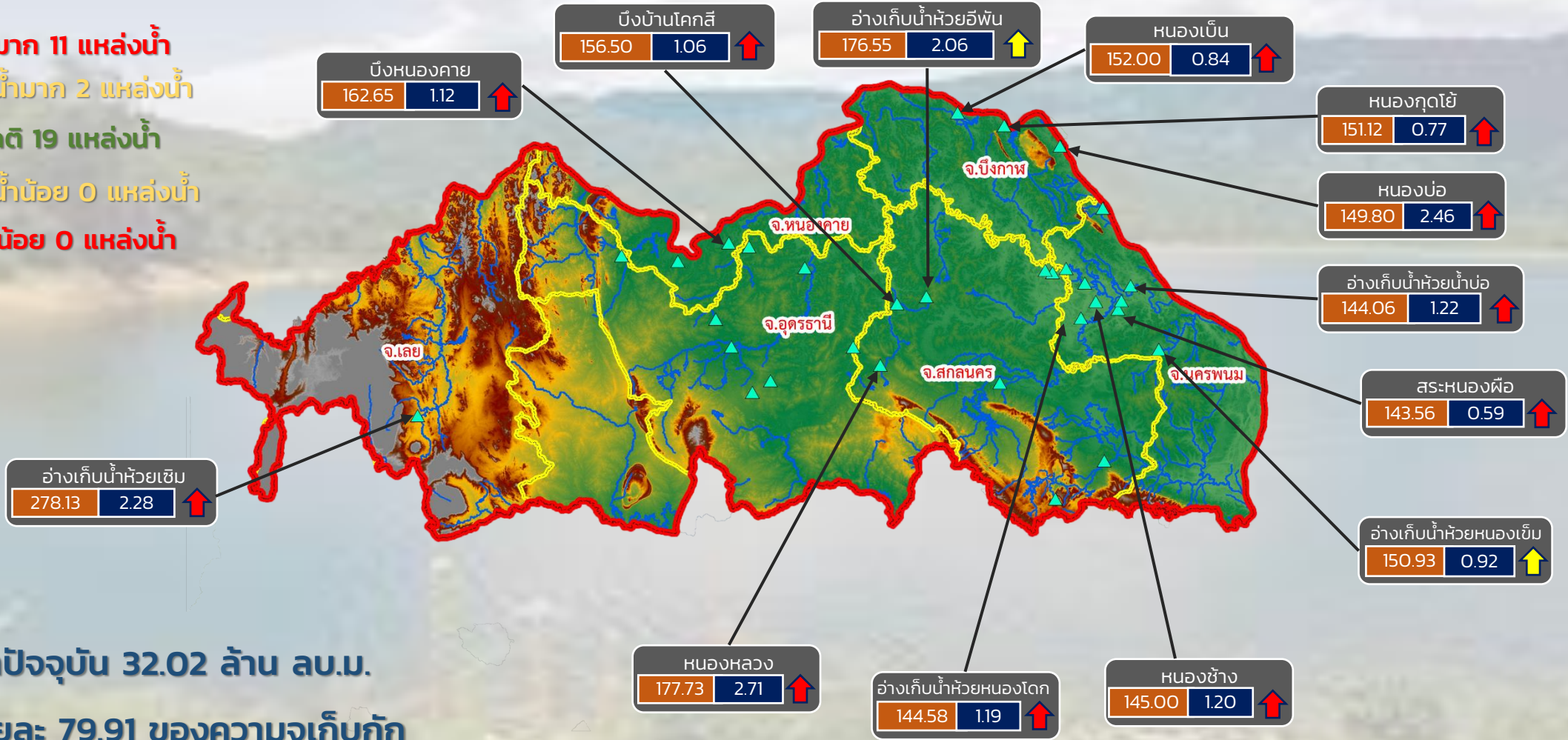


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.02 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.91 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

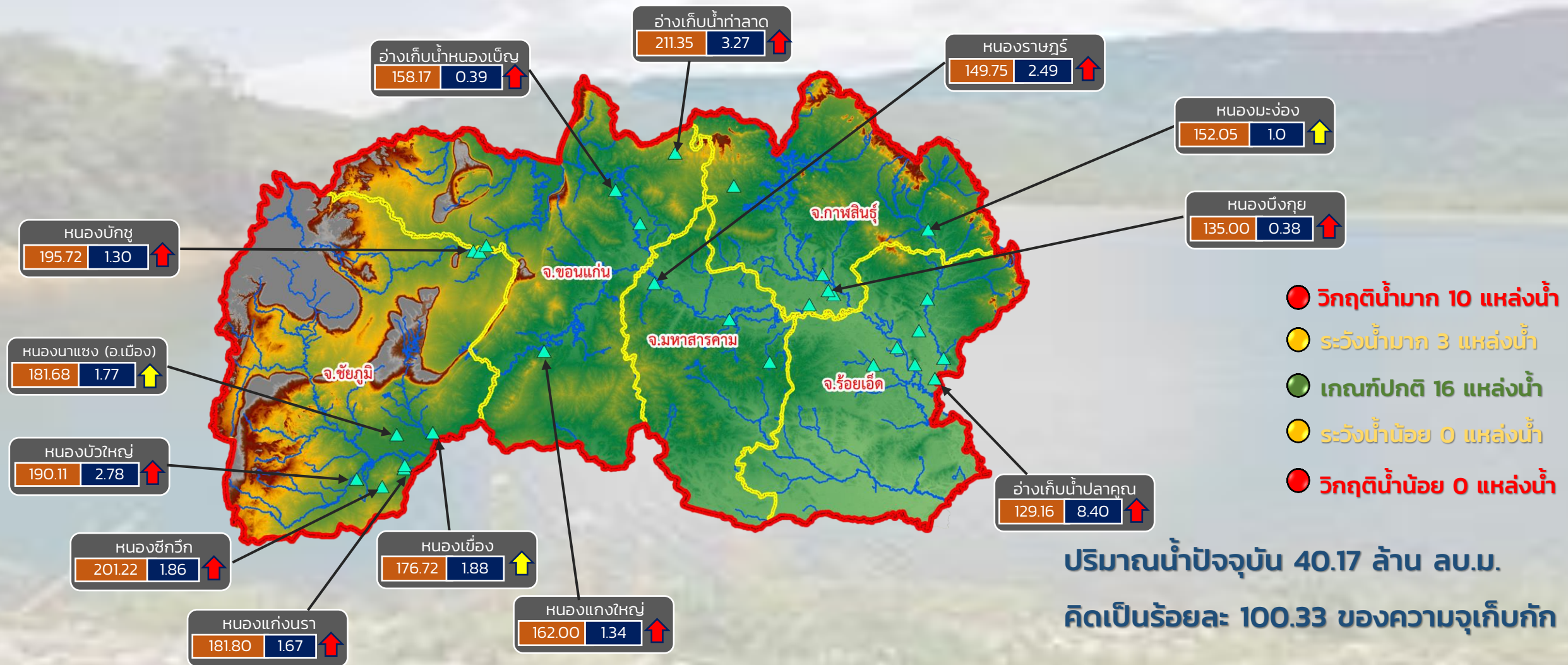
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.17 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 100.33 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

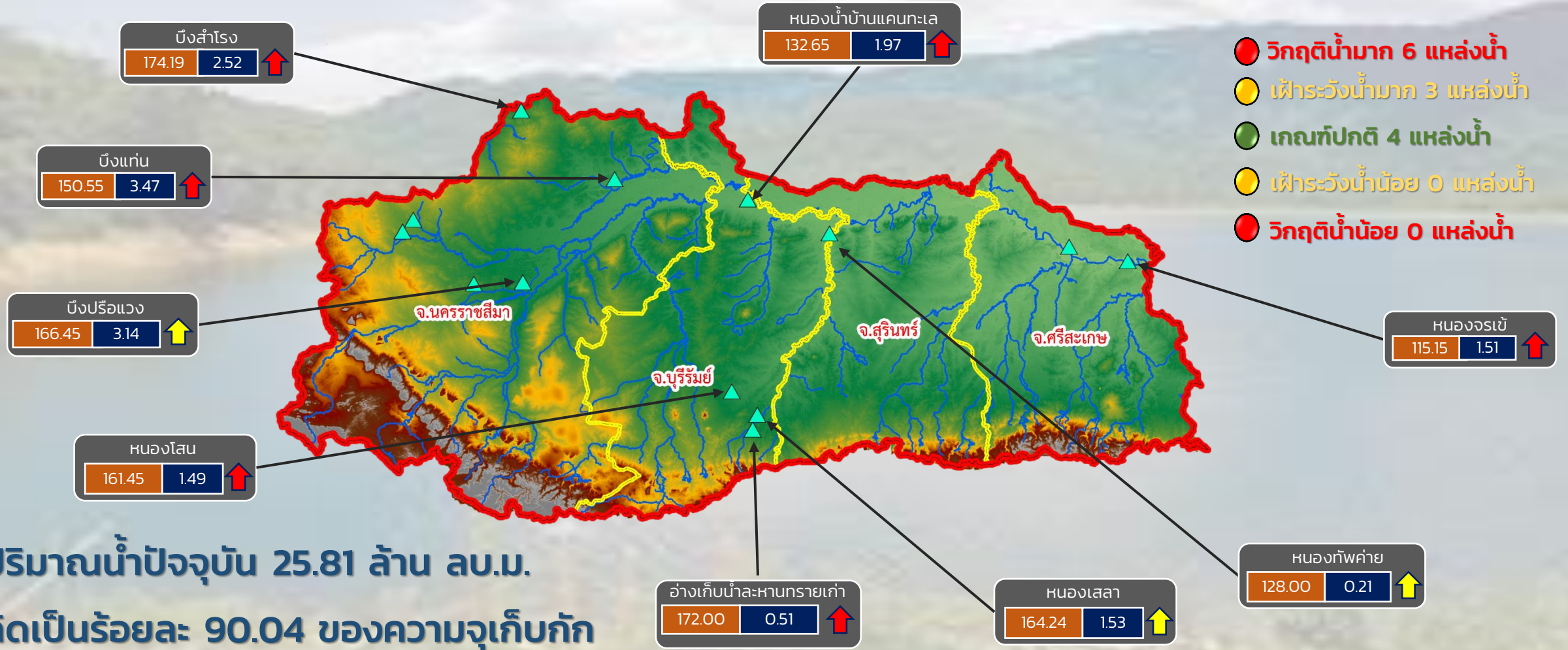
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

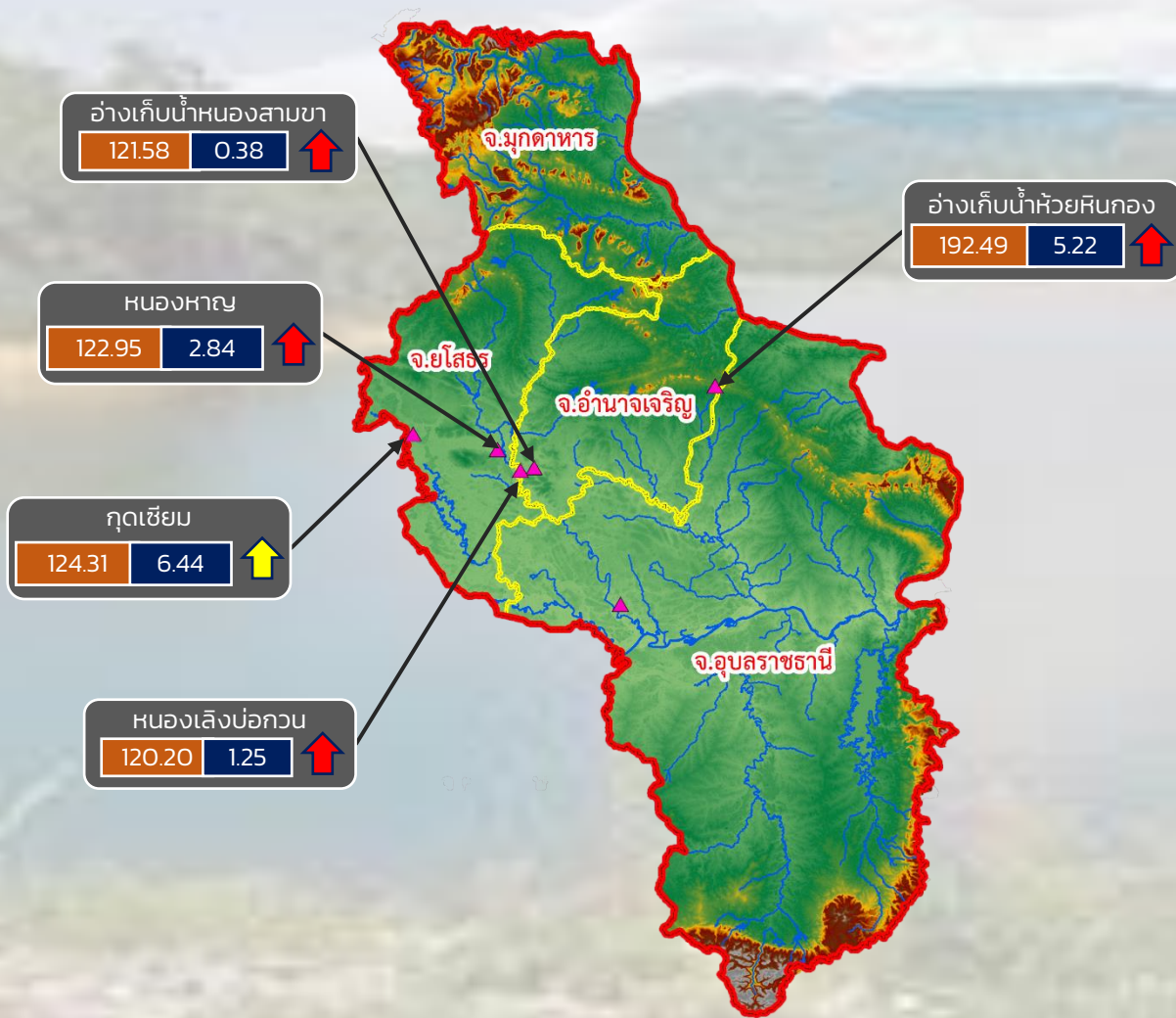
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.51 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 106.17 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11