

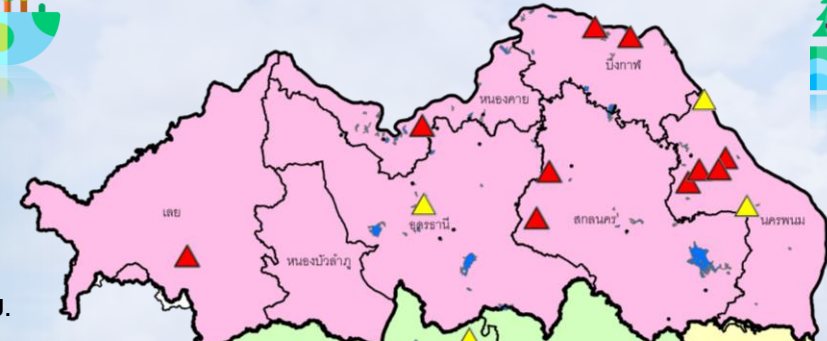


รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2564

สก.4 (29 แหล่งน้ำ)

วิกฤตน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤตน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณต้นน้ำปัจจุบัน	45.64	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.99	ของความจุเก็บกัก



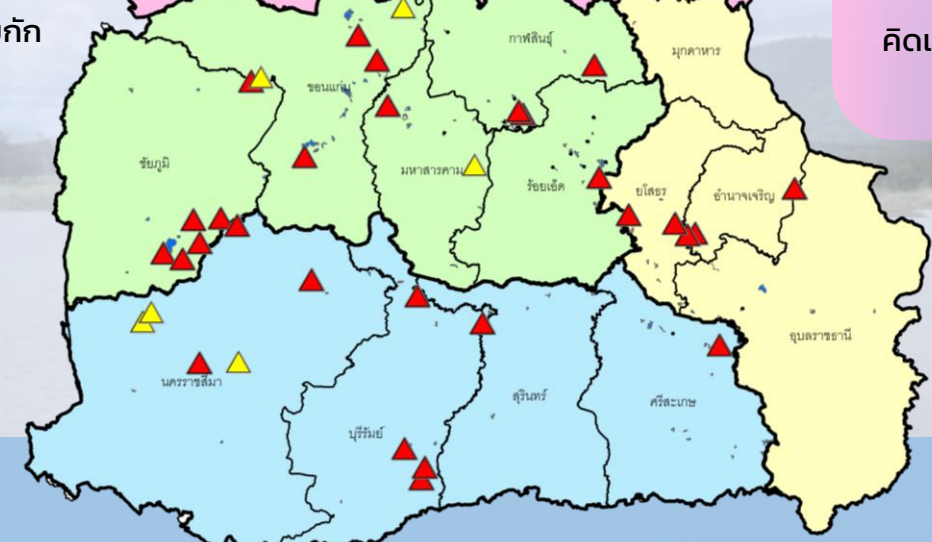
สก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤตน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤตน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	19	แหล่งน้ำ
ปริมาณต้นน้ำปัจจุบัน	31.64	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.69	ของความจุเก็บกัก



สก.5 (13 แหล่งน้ำ)

วิกฤตน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤตน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณต้นน้ำปัจจุบัน	27.45	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	99.35	ของความจุเก็บกัก



สก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤตน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤตน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณต้นน้ำปัจจุบัน	17.80	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.46	ของความจุเก็บกัก



▲ วิกฤตน้ำมาก

■ วิกฤตน้ำน้อย

▼ เฝ้าระวังวิกฤตน้ำมาก

◆ เฝ้าระวังวิกฤตน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม **121.025** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณต้นน้ำปัจจุบัน **126.35** ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ **104.40** ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑

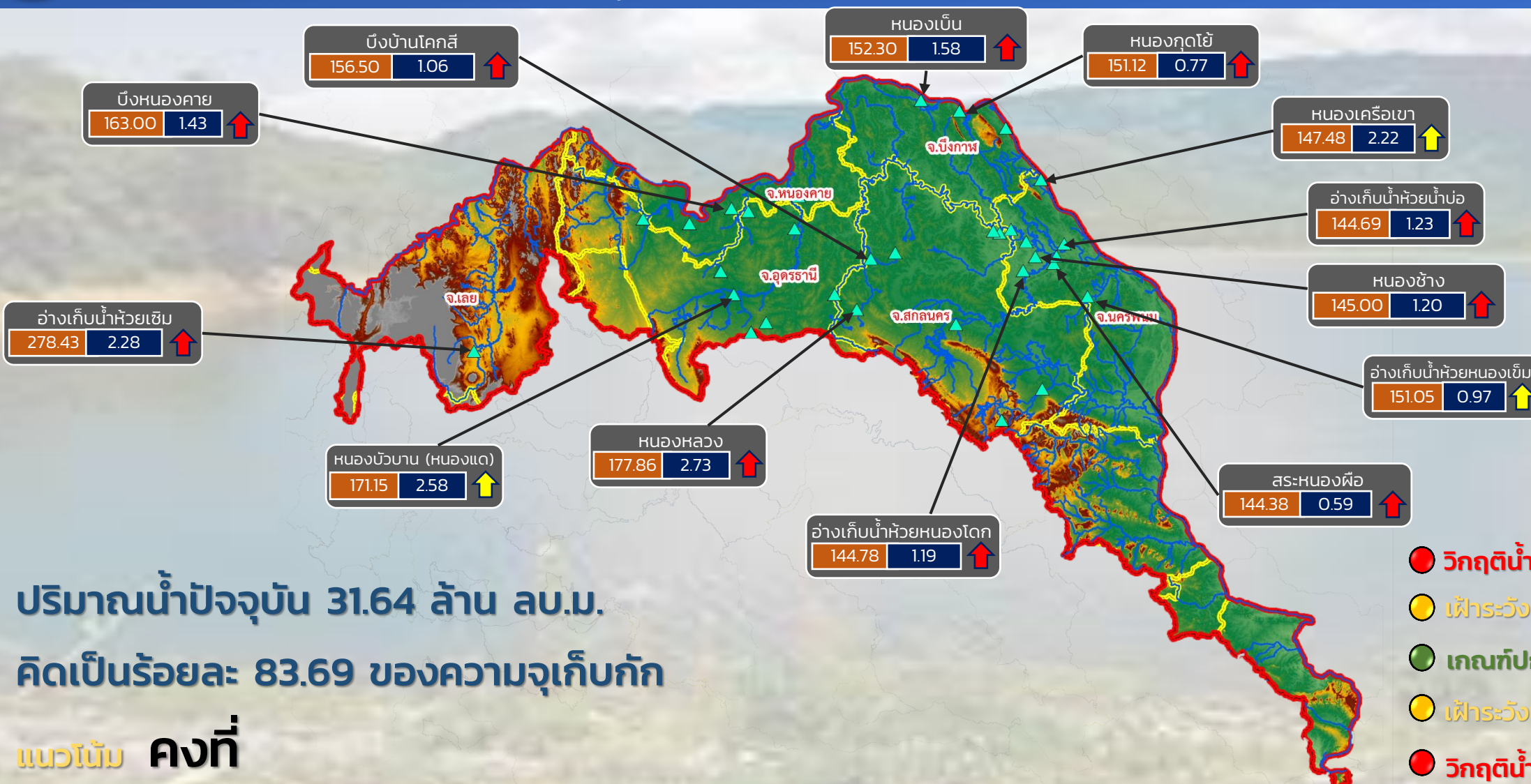




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำข้ามnadเล็ก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.64 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.69 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง



แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



สก. 3

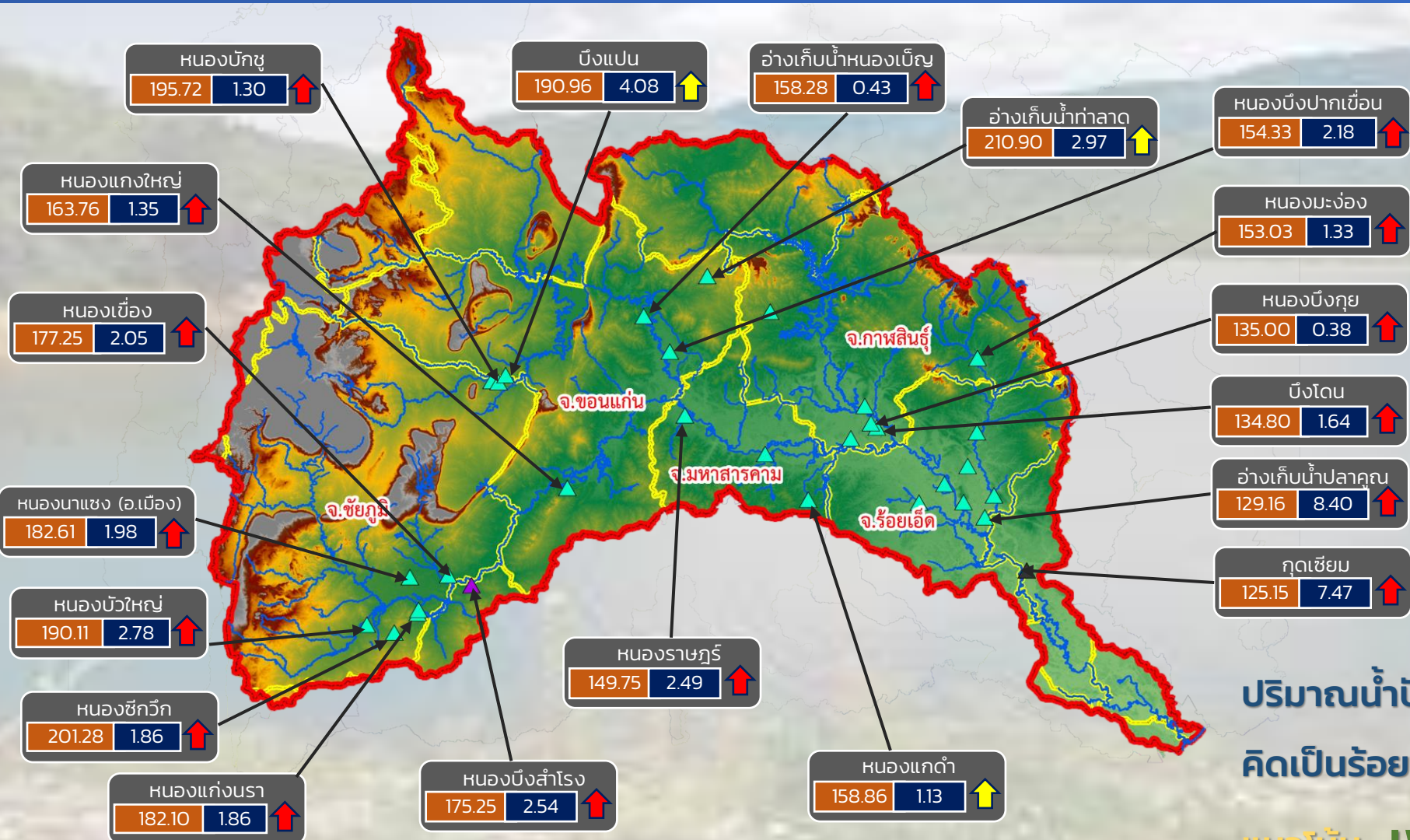
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำเหลื่องน้ำขบวนดีก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แห่งน้ำ
- เพิ่rangleวังน้ำมาก 3 แห่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แห่งน้ำ
- เพิ่rangleวังน้ำน้อย 0 แห่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แห่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 55.65 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 113.21 ของความจุเก็บกัก^{แนวโน้ม เพิ่มขึ้น}

แนวโน้ม ในช่วงเพิ่rangleวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สก. 4
 สก. 5

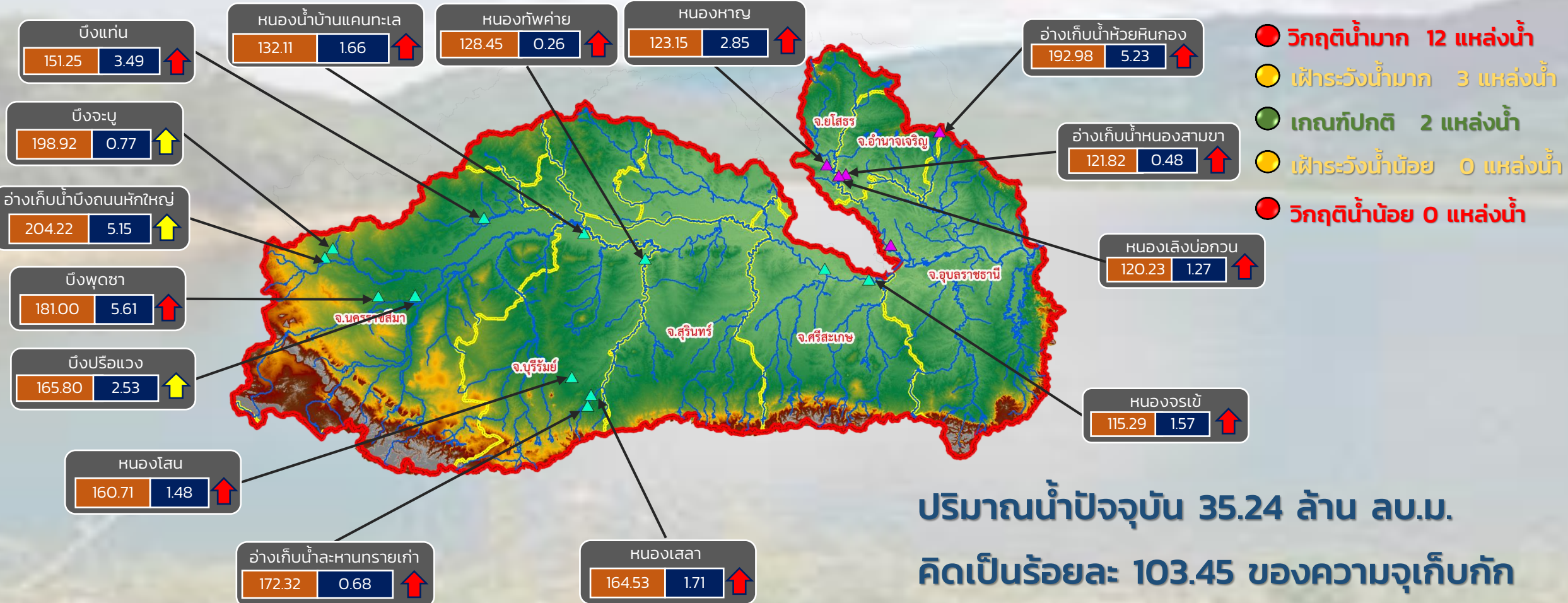
ลุ่มน้ำเชิง



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขบวนดีก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.45 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

↑↑ แนวโน้ม ในช่วงเพิ่ม
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงลด

▲ สก. 5
▲ สก. 11

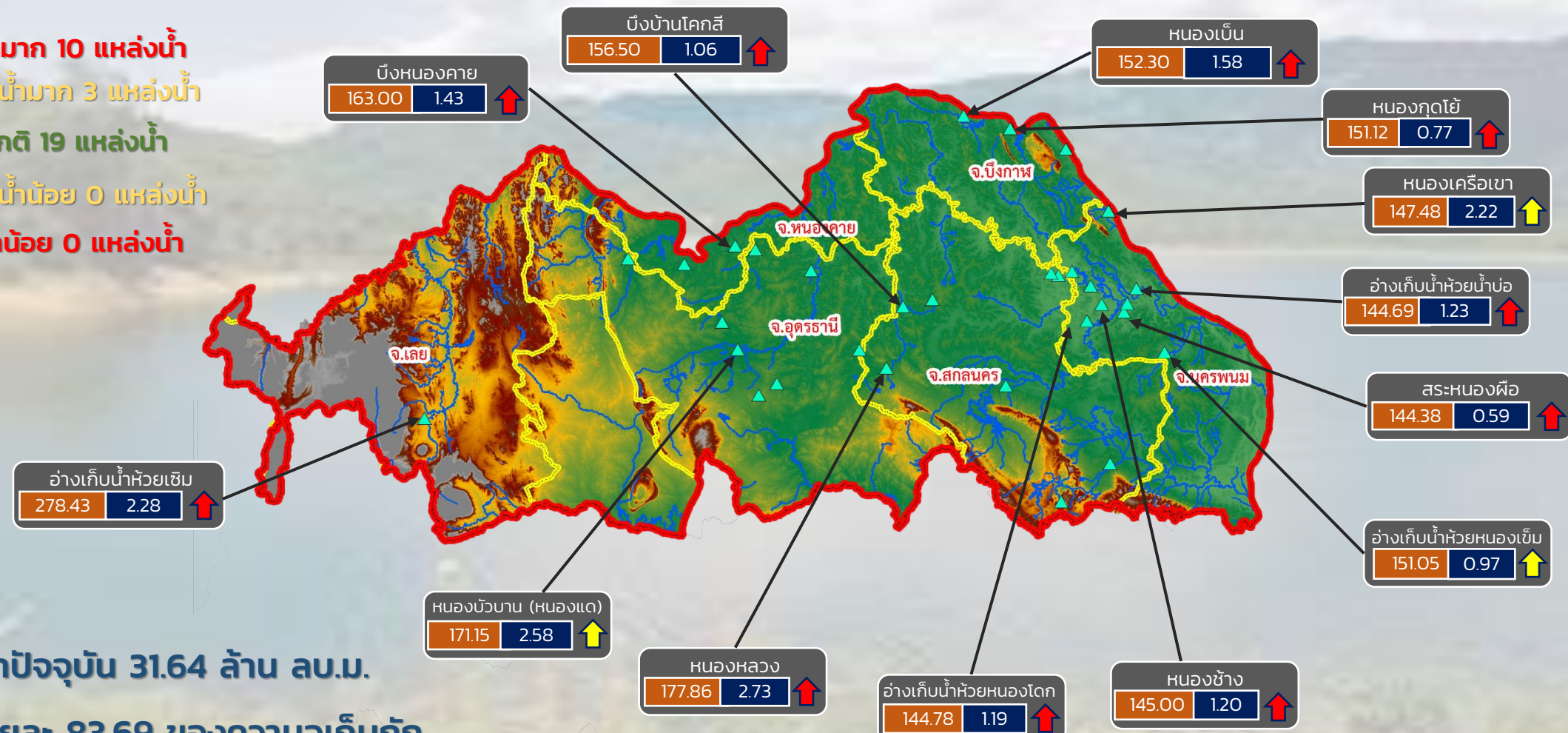


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำเหลืองน้ำขบวนดีก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.64 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.69 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

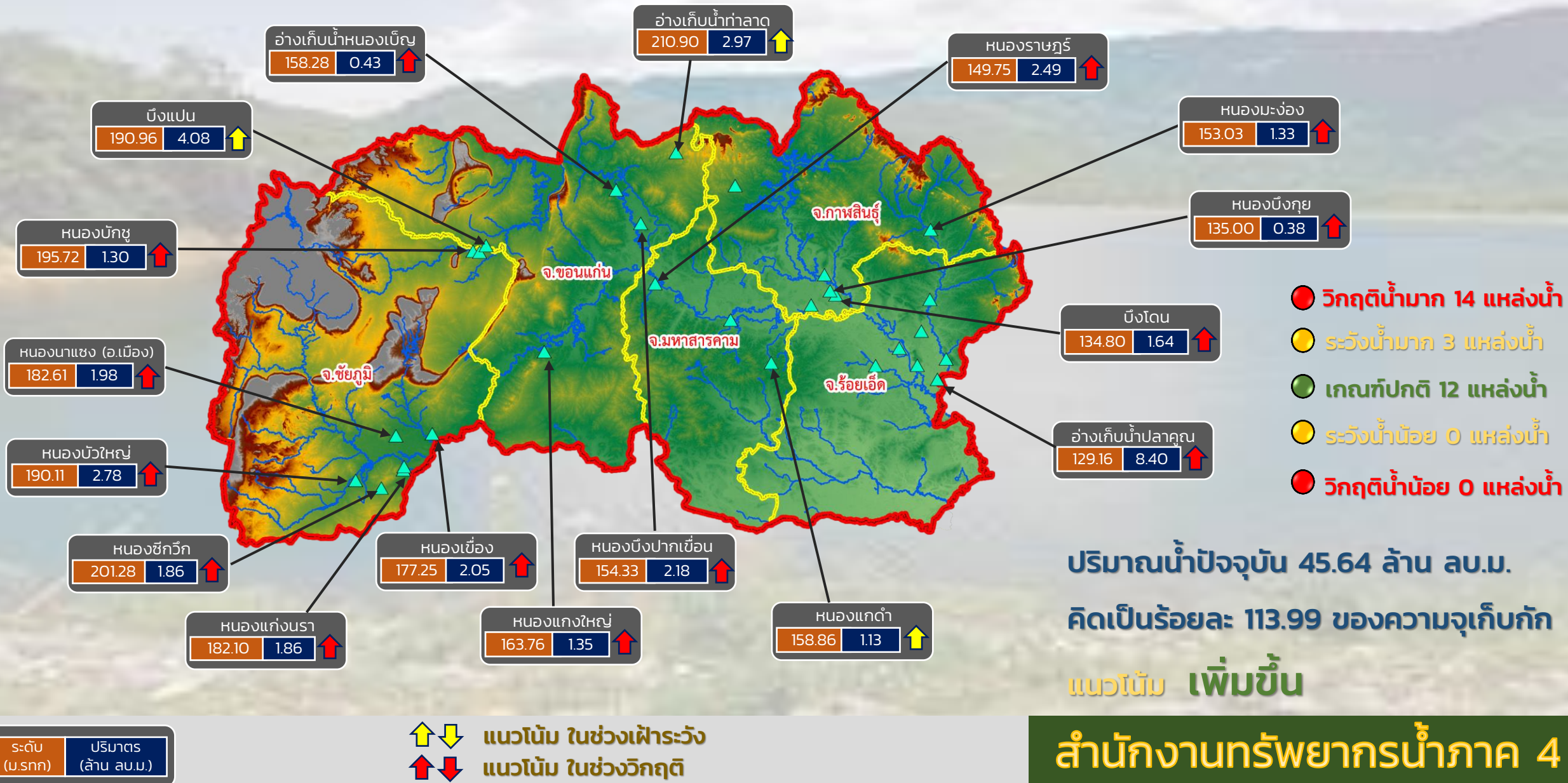
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขบวนเด็ก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขบวน้ำดเล็ก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.45 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 99.35 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

↑ แนวโน้ม ในช่วงເຜົາຮວັງ
↑ แนวโน้ม ในช่วงວິກຄຸຕິ

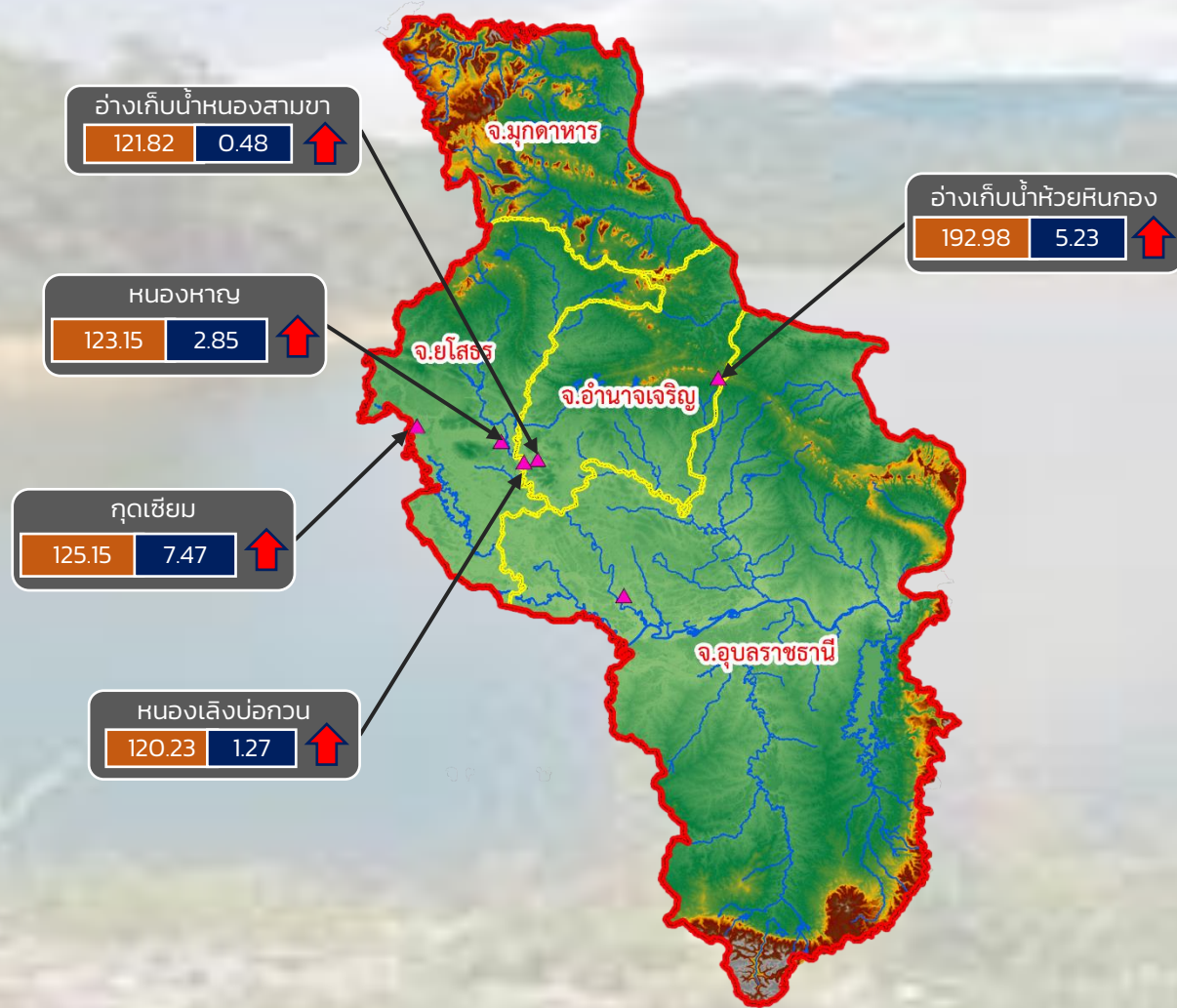
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขบวน้ำดเล็ก ประจำวันที่ 18 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.80 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.46 ของความจุเก็บกัก^{แนวโน้ม เพิ่มขึ้น}

↑↑ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ