



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	<b>8</b>	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	<b>3</b>	แหล่งน้ำ
ปกติ	<b>16</b>	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>37.78</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>94.36</b>	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	<b>5</b>	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	<b>3</b>	แหล่งน้ำ
ปกติ	<b>4</b>	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>25.40</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>88.59</b>	ของความจุเก็บกัก

### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



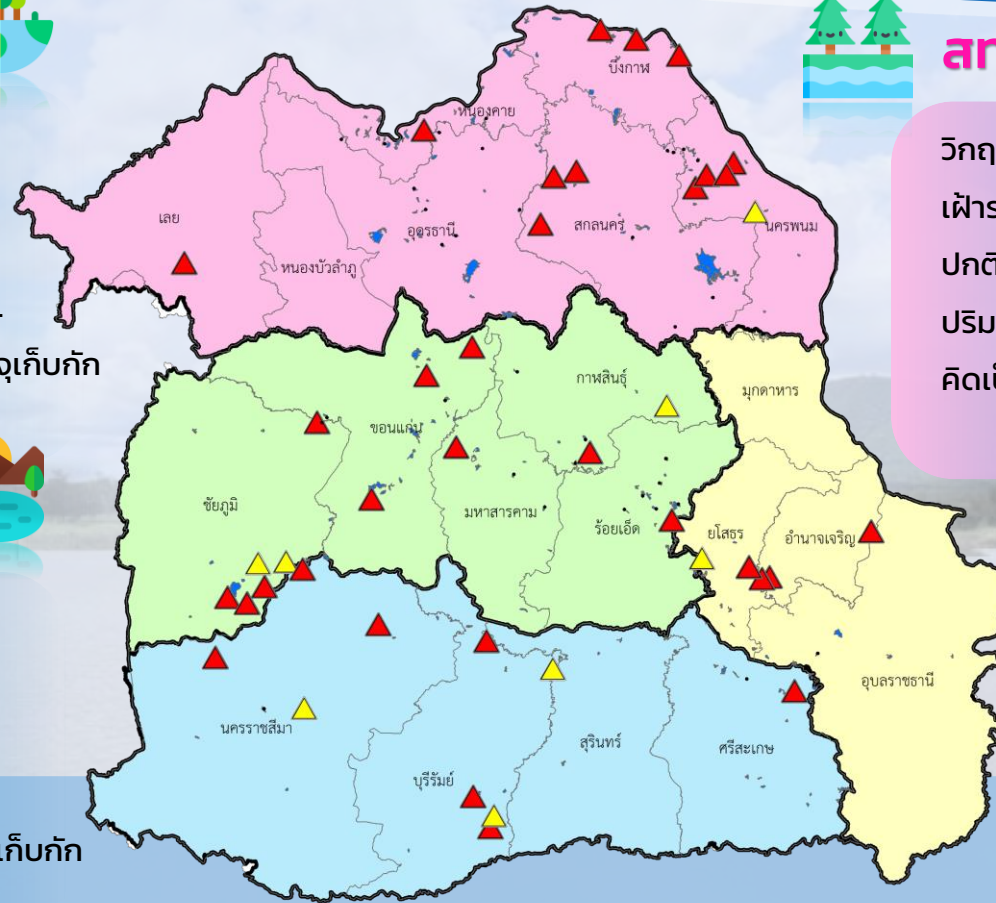
วิกฤติน้ำมาก	<b>11</b>	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	<b>2</b>	แหล่งน้ำ
ปกติ	<b>19</b>	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>31.54</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>78.71</b>	ของความจุเก็บกัก



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	<b>4</b>	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	<b>1</b>	แหล่งน้ำ
ปกติ	<b>1</b>	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>16.39</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>105.40</b>	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม **124.32** ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน **111.47** ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ **89.66** ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.54 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

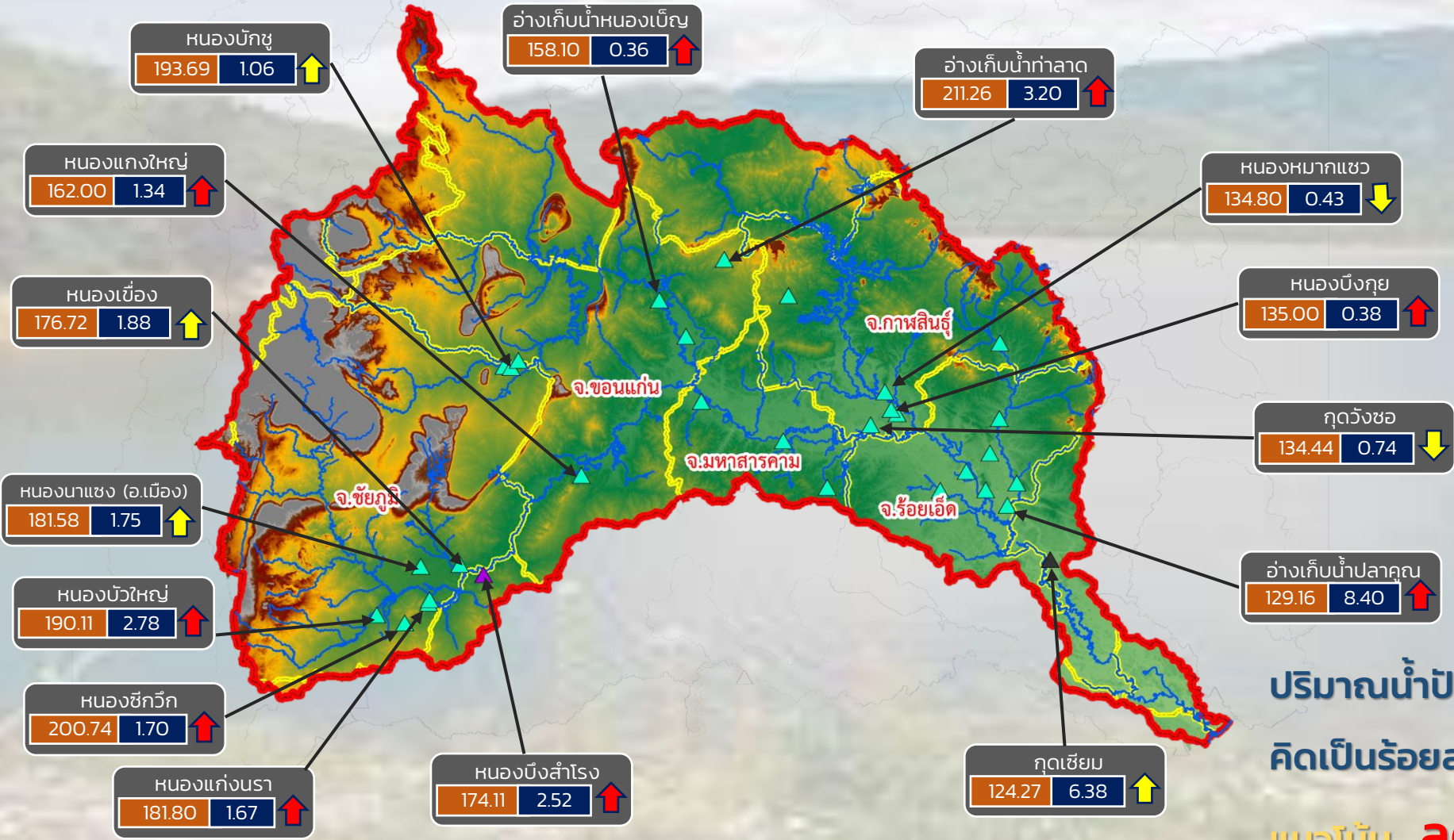




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.68 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 94.96 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

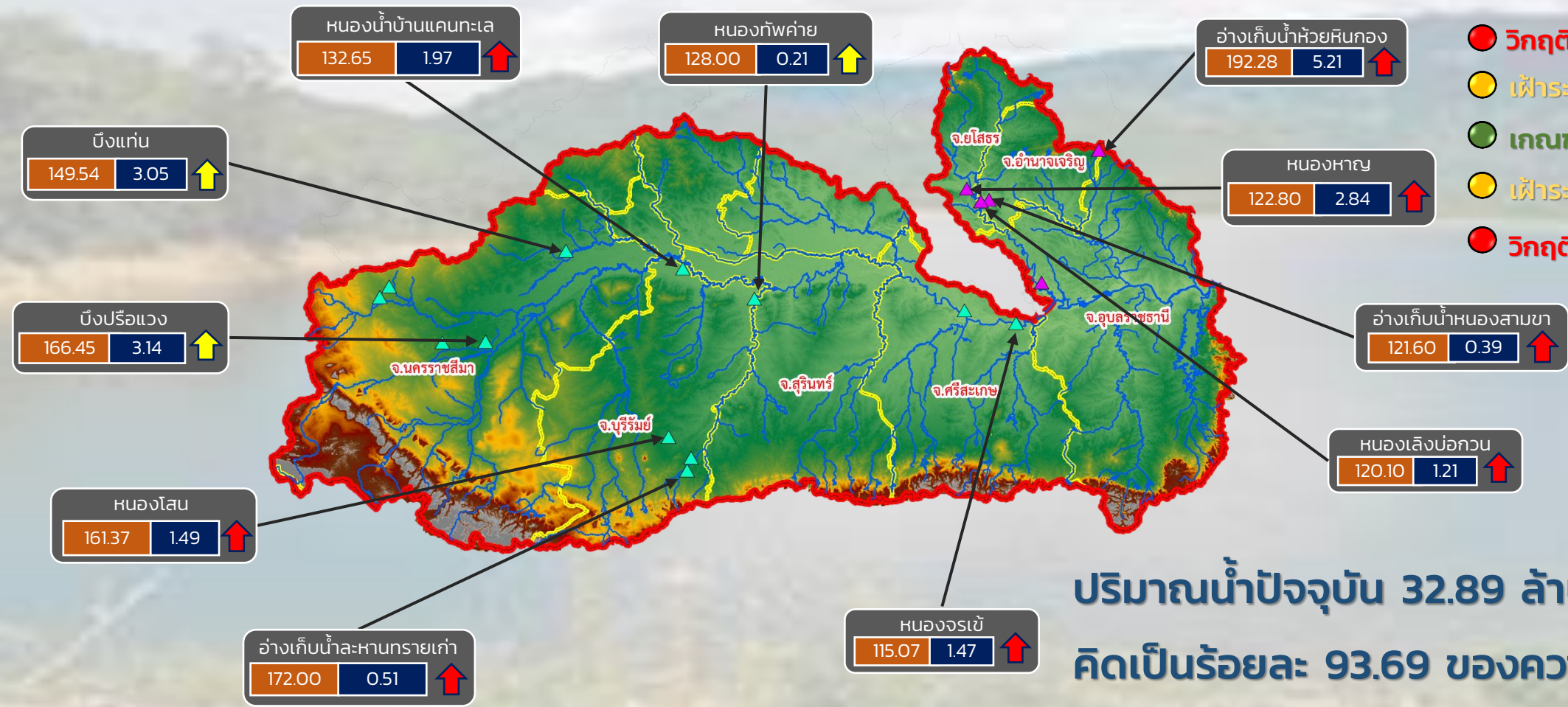
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.89 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 93.69 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล



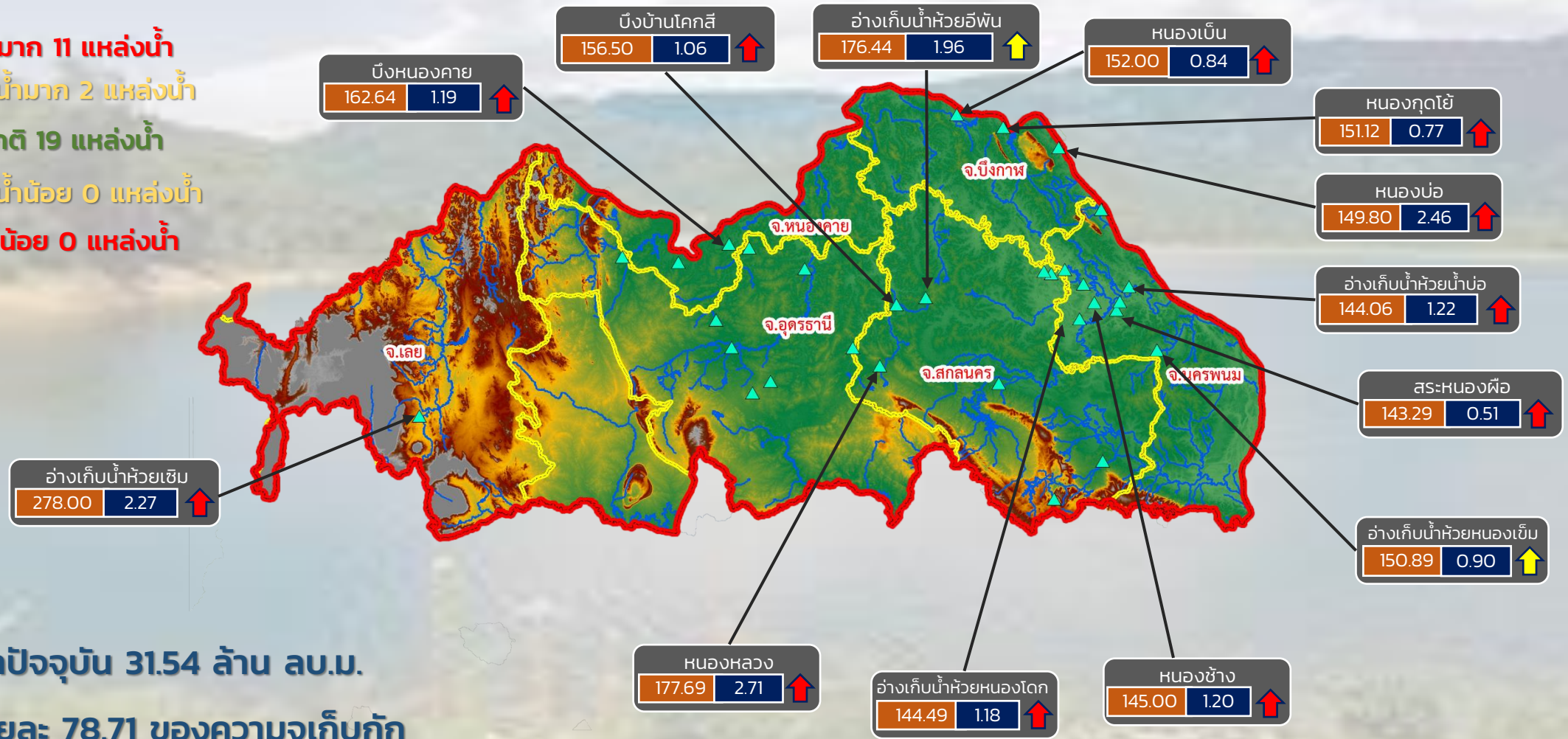


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.54 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

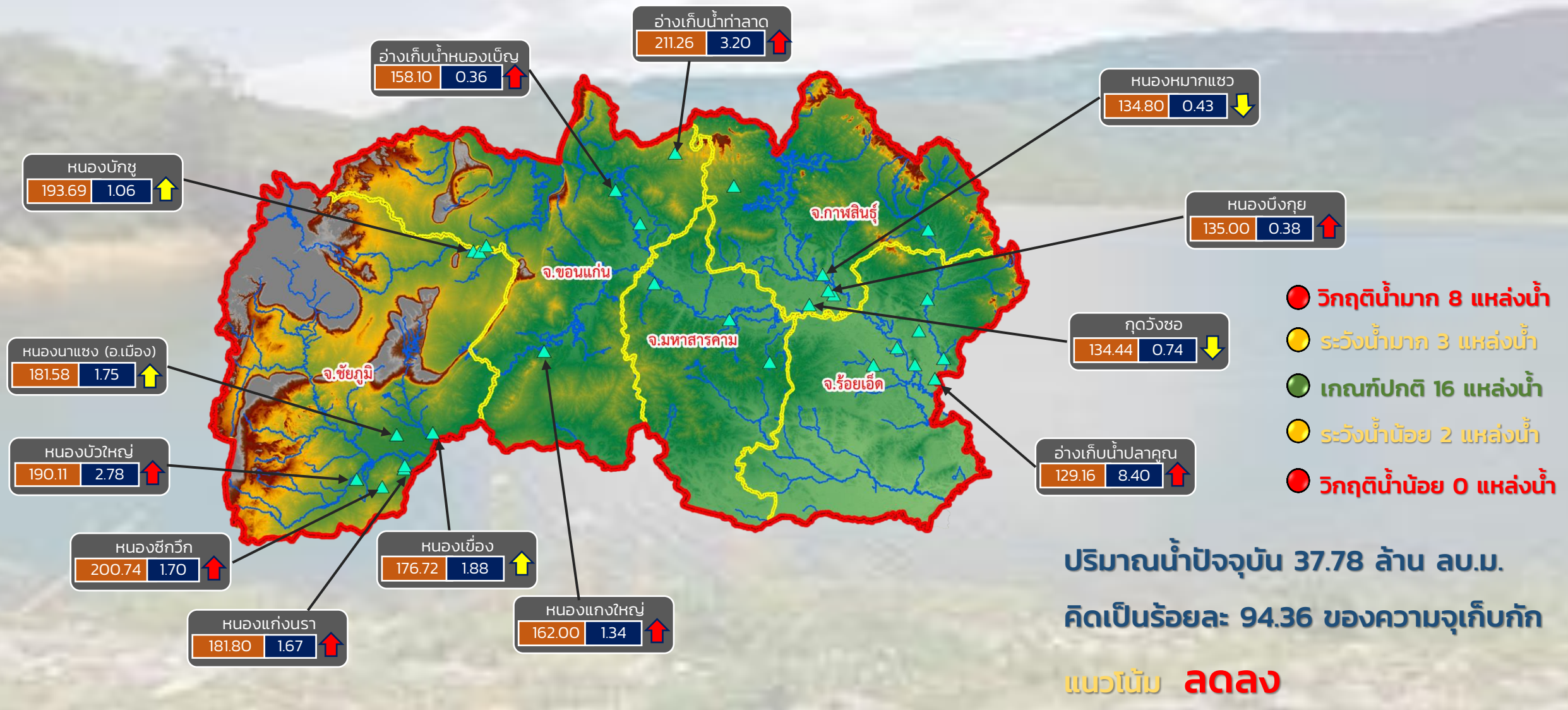




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

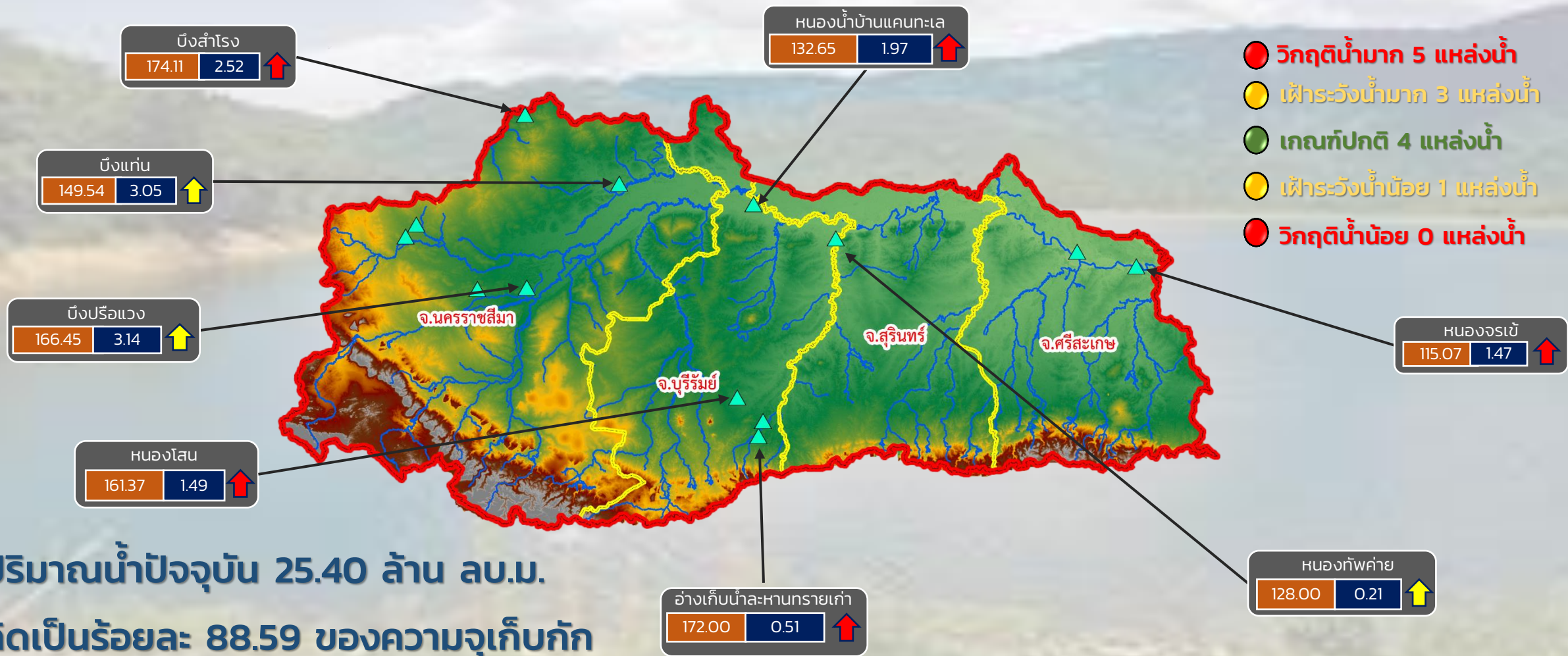
**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.40 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.59 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

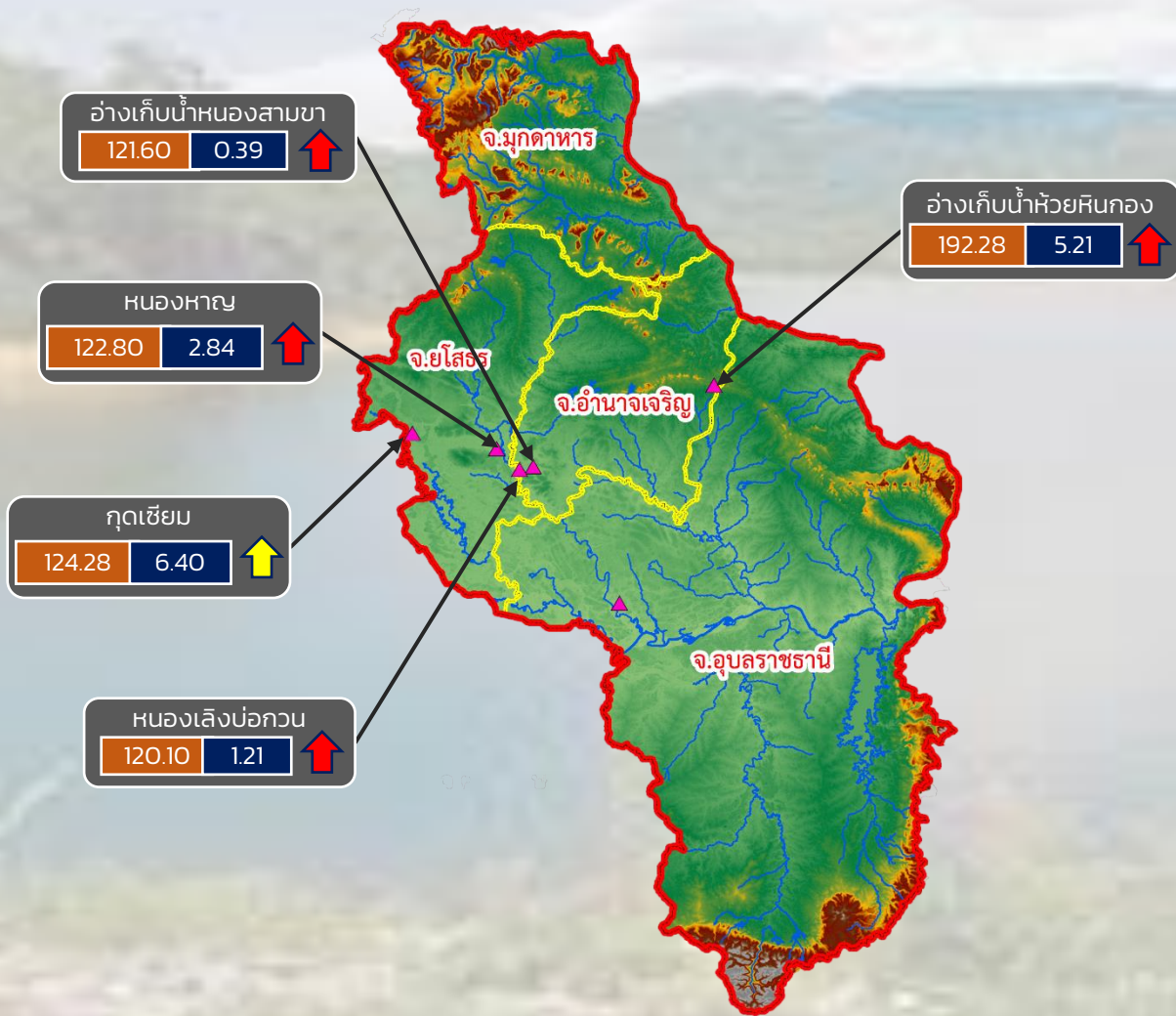




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.39 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 105.40 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11