



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๒) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๔) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

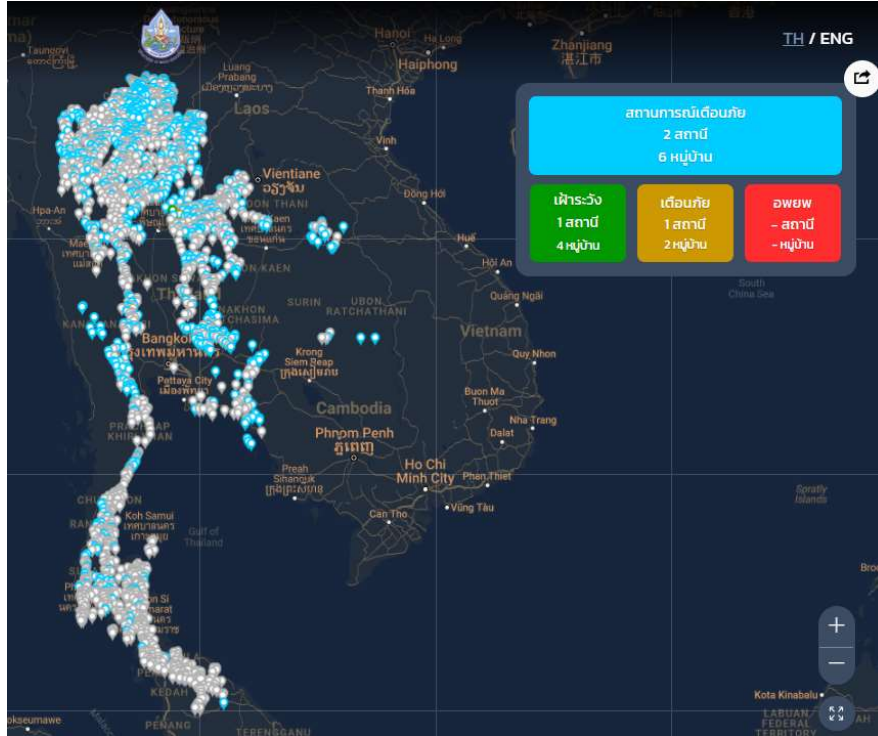


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (11 กันยายน 2566 เวลา 15.00 น)

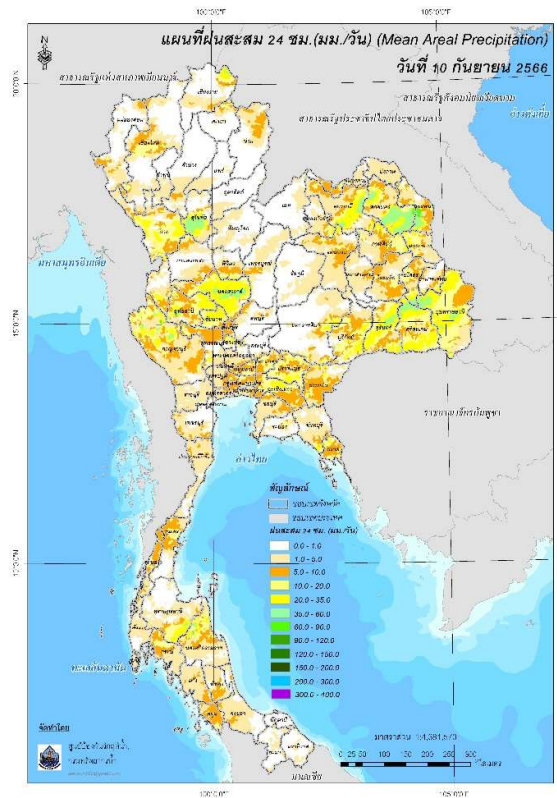
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 813 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

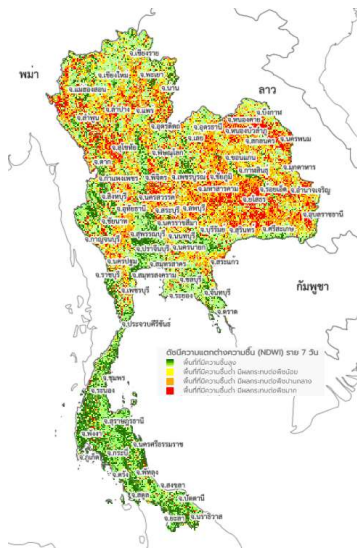
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 - 11 กันยายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด เชียงราย สุโขทัย นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี อุดรธานี สกลนคร นครพนม อุบลราชธานี ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

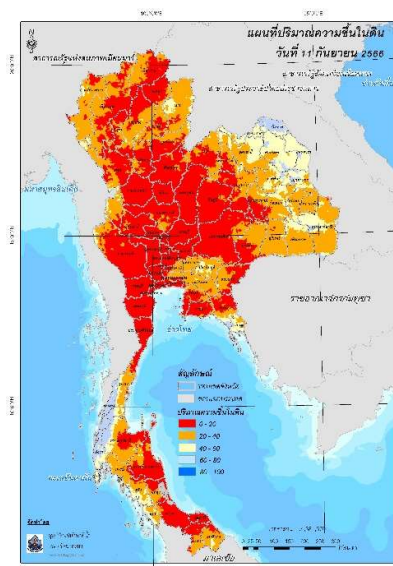
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณพบบว่าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



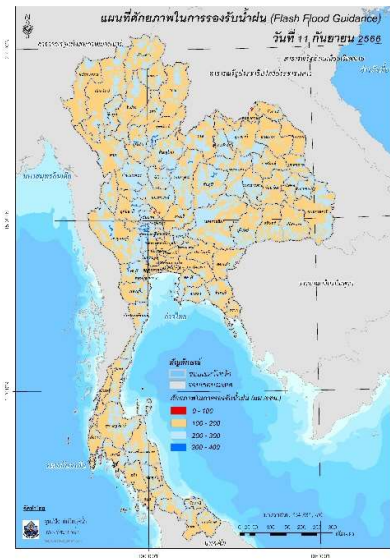
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(4 - 11 ก.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



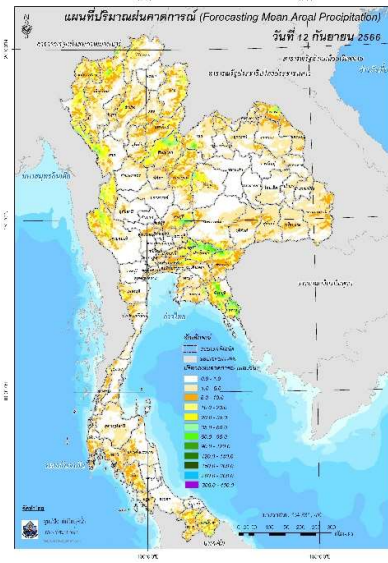
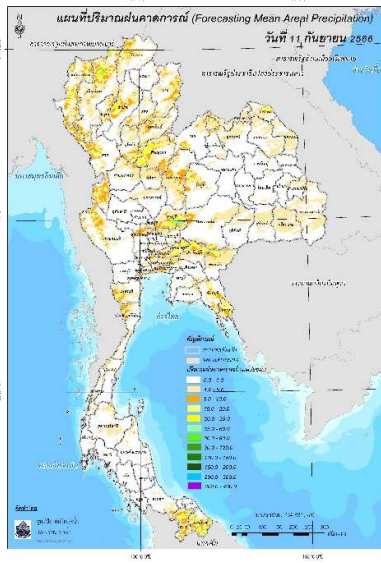
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก เลย หนองคาย ชัยนาท นครสวรรค์ สระแก้ว จันทบุรี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก ลำปาง เชียงราย พิษณุโลก บึงกาฬ สระแก้ว จันทบุรี ตรารด เพชรบุรี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก เลย ชัยภูมิ บึงกาฬ ลพบุรี นครนายก กาญจนบุรี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตรารด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



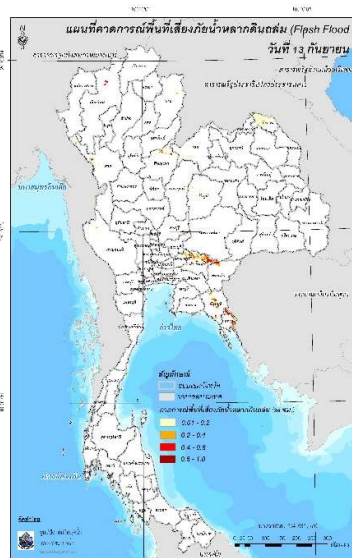
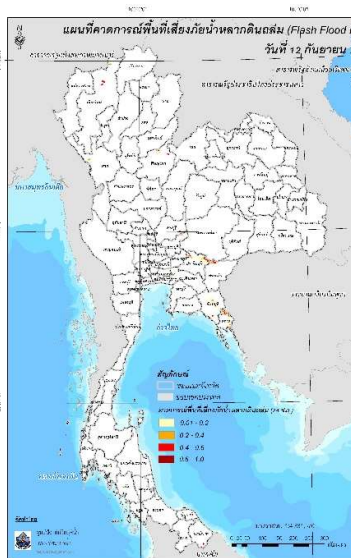
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 11 กันยายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.ฝาง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ / อ.นครไทย จ.พิษณุโลก / อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี / อ.ปากพลี จ.นครนายก / อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี / อ.เมือง จ.สระแก้ว / อ.โป่งน้ำร้อน อ.เมือง จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ อ.เมือง จ.ตราด / อ.เวียง จ.นราธิวาส

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 กันยายน 2566



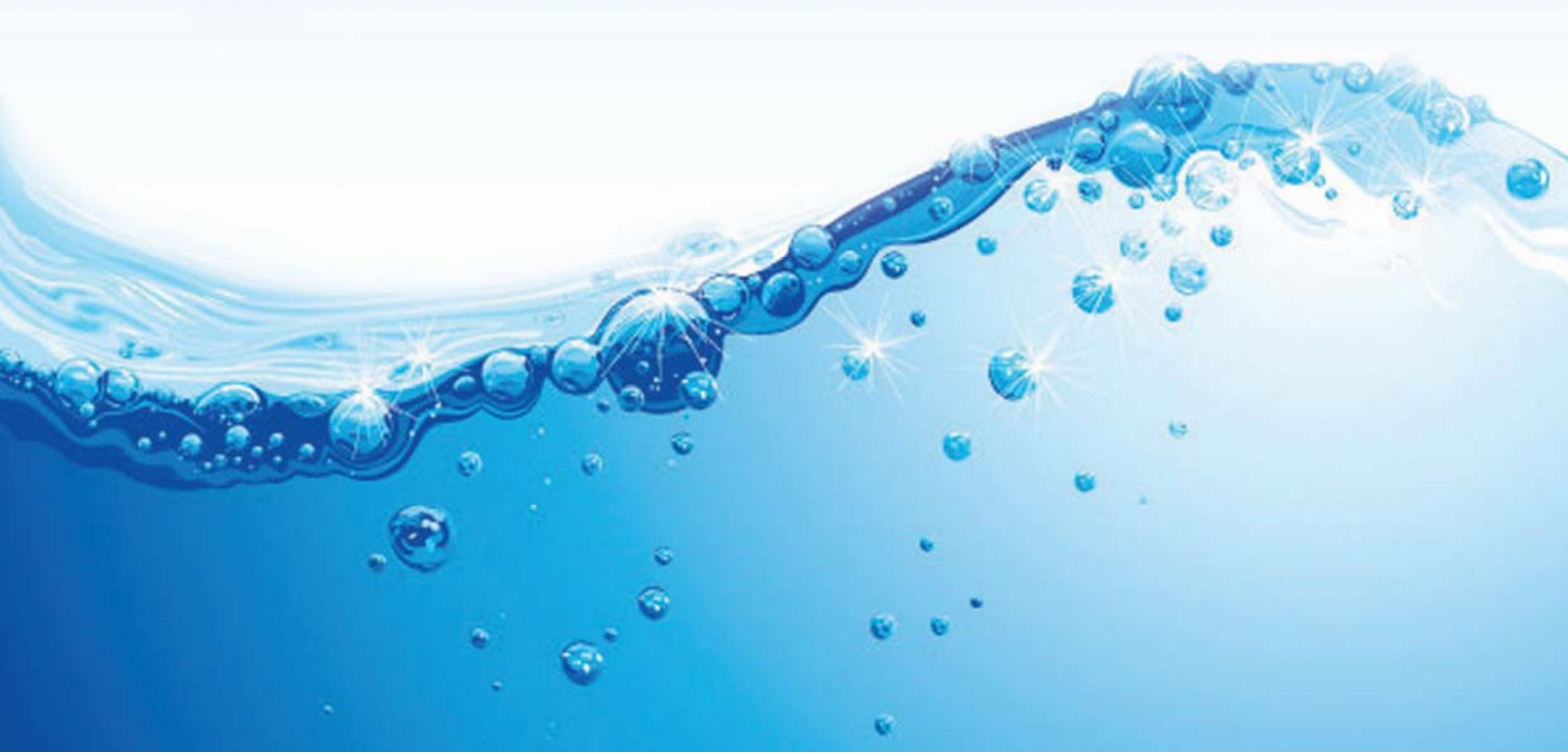
วันที่ 12 ก.ย. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 12 ก.ย. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 13 ก.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก



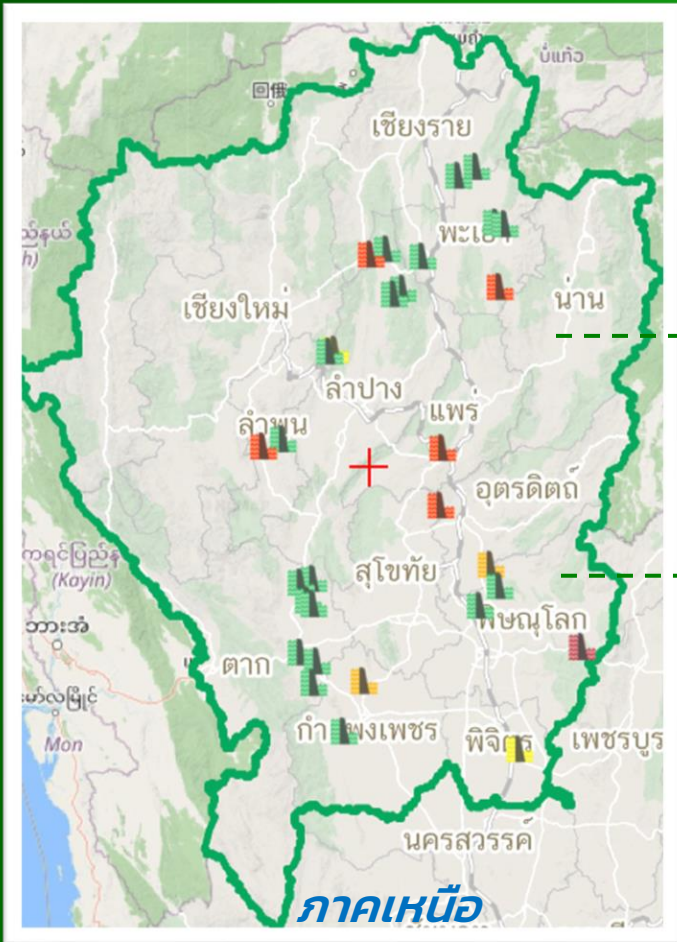




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคเหนือ”

วันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 10.05 น.



ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
<b>ภาคเหนือ</b>					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยซำรุ้	พิษณุโลก	311.51	4.36	4.58	105.16%
Q อ่างเก็บน้ำแม่เทย	ลำพูน	443.18	1.34	1.26	93.84%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	190.65	18.11	16.21	89.51%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	แพร่	191.33	0.30	0.26	85.53%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	พะเยา	319.81	5.11	4.31	84.39%
Q อ่างเก็บน้ำแม่จางข้าว	เชียงราย	602.18	4.85	4.08	84.14%
Q ทนองหลวง	ตาก	108.24	1.34	1.05	78.03%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยมวกหลวง	ตาก	154.74	2.44	1.85	75.64%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุตรดิตถ์	88.76	2.38	1.77	74.35%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	2
31-80	20
81-100	5
100+	1

ค้นหาเพิ่มเติม  
Scan Me





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

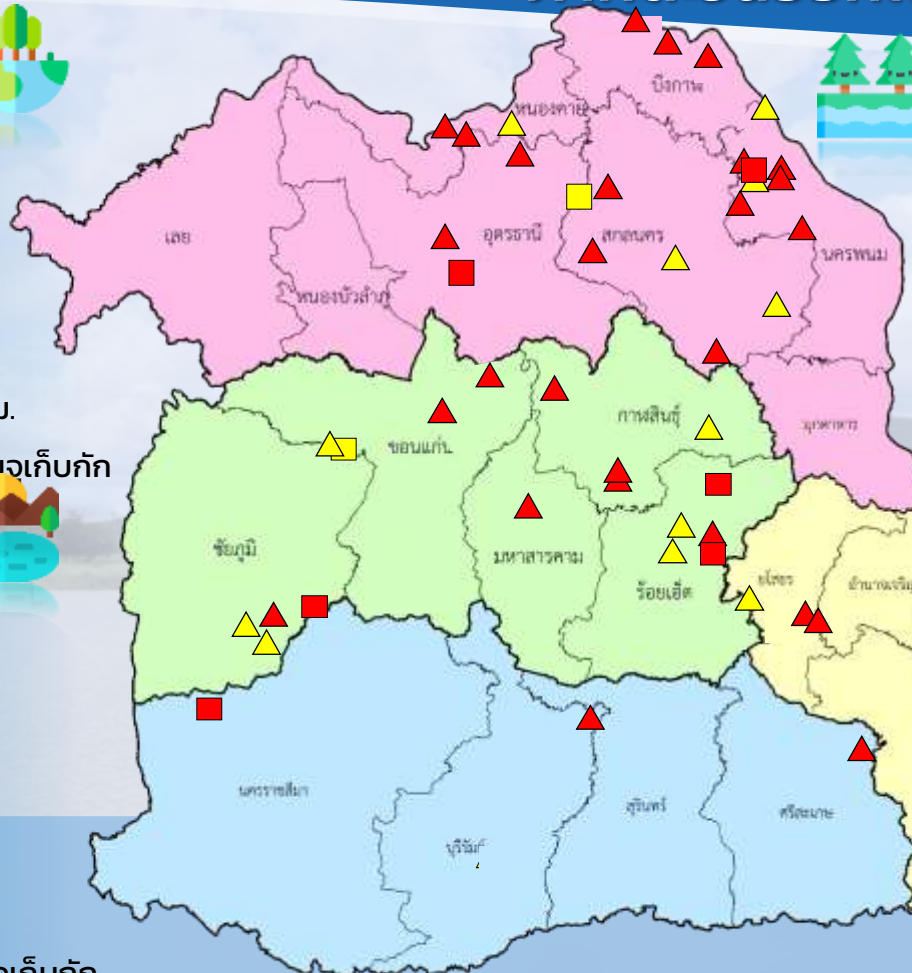


วิกฤติน้ำมาก	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	17	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	50.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	62.5	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	44.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	77.6	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	22	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	90.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.2	ของความจุเก็บกัก



## สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	23.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	94.6	ของความจุเก็บกัก

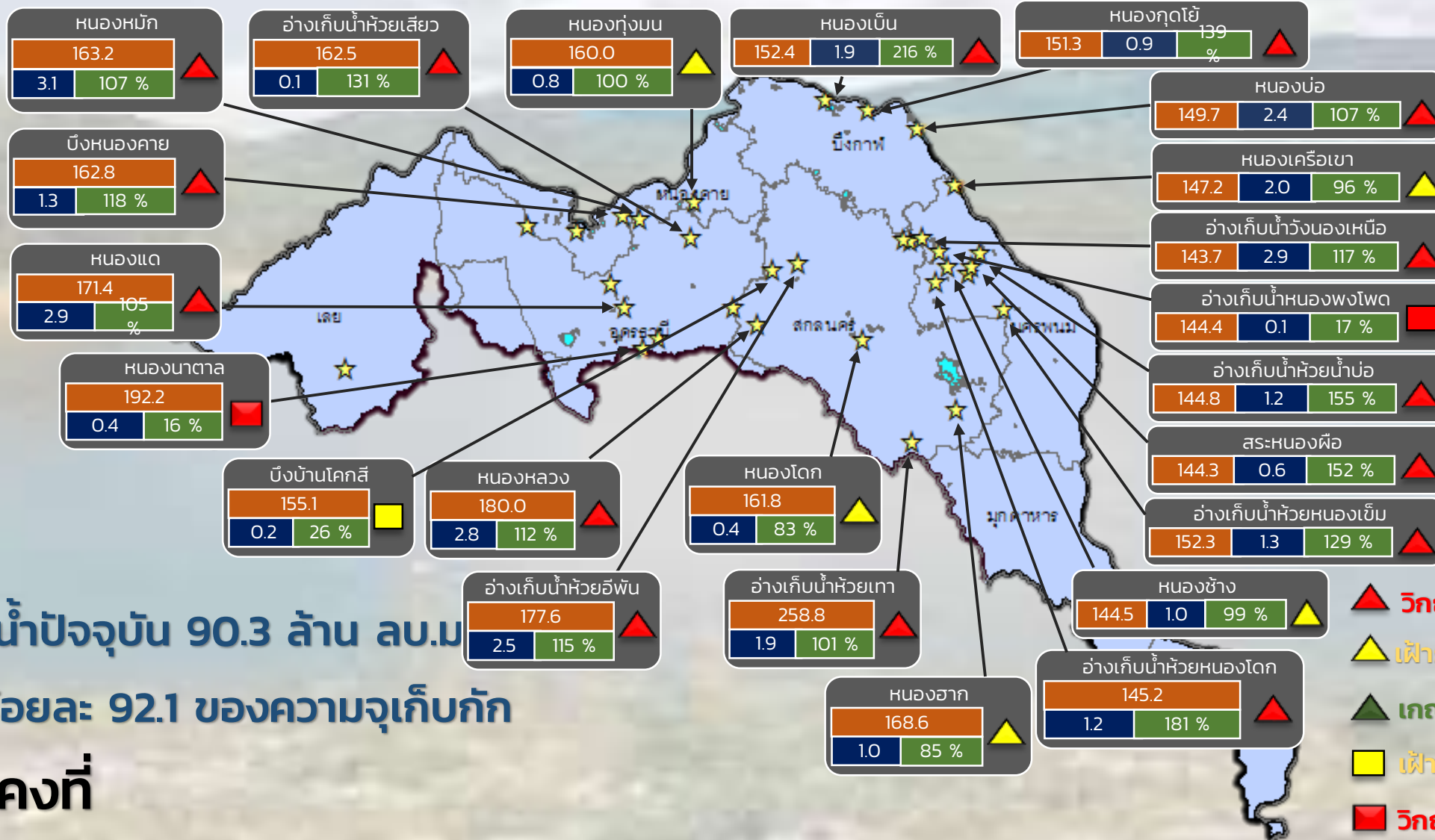
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 261.0 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 208.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 85.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **คงที่**

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 90.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤตน้ำมาก 22 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เกลมนกปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ

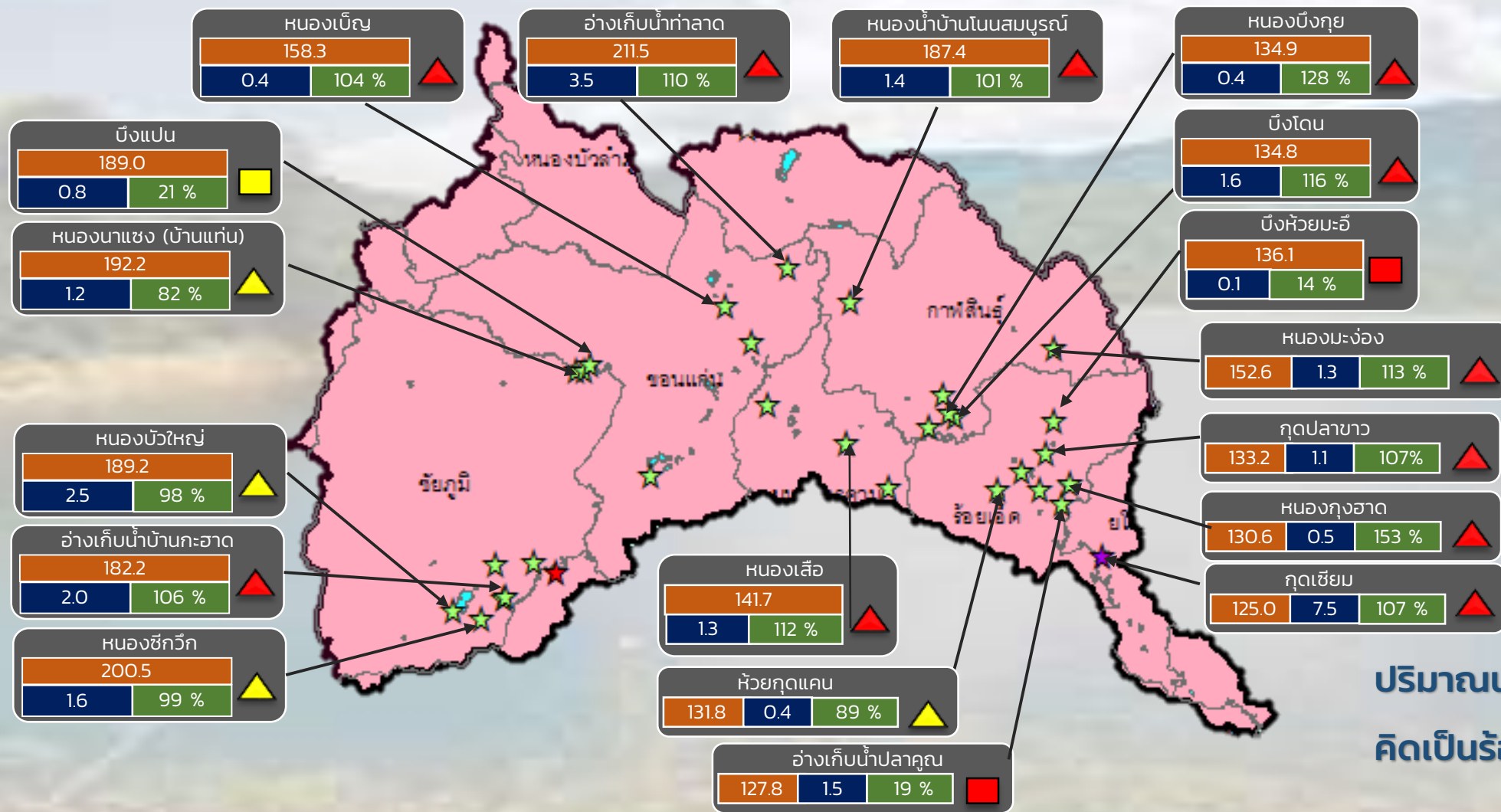
★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 65.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

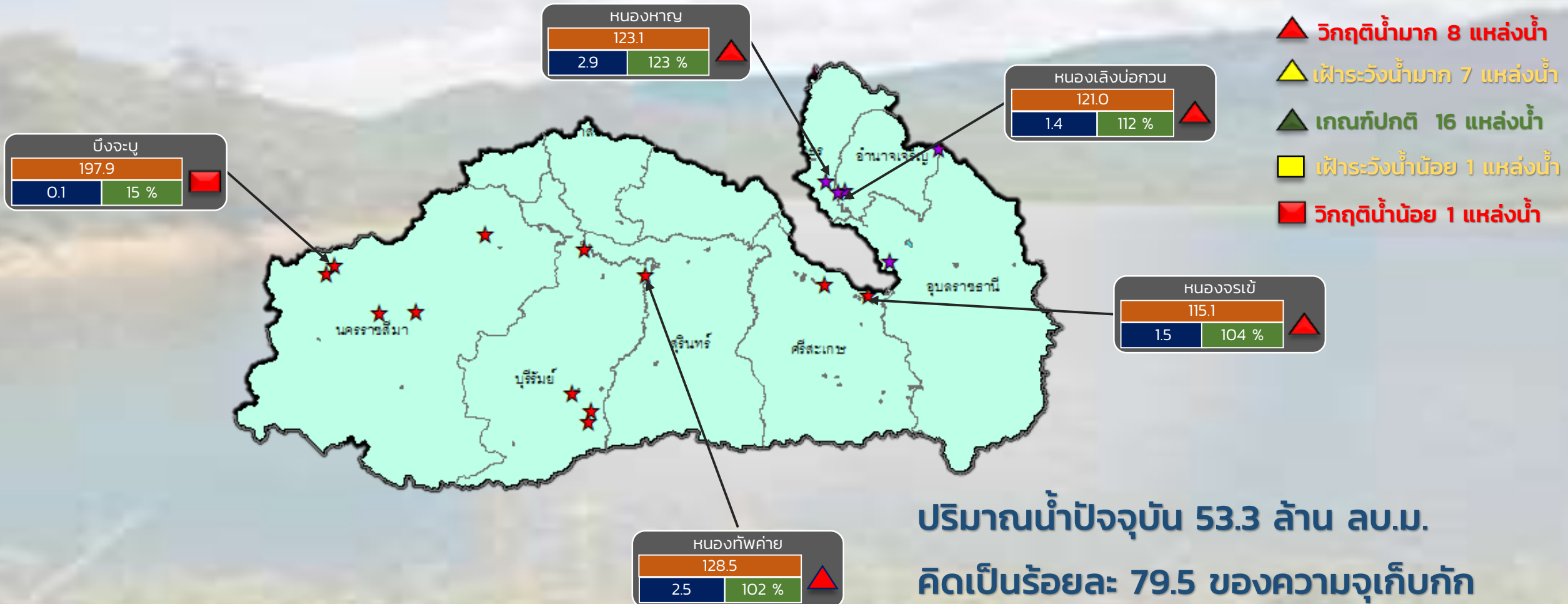
**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 53.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 79.5 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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

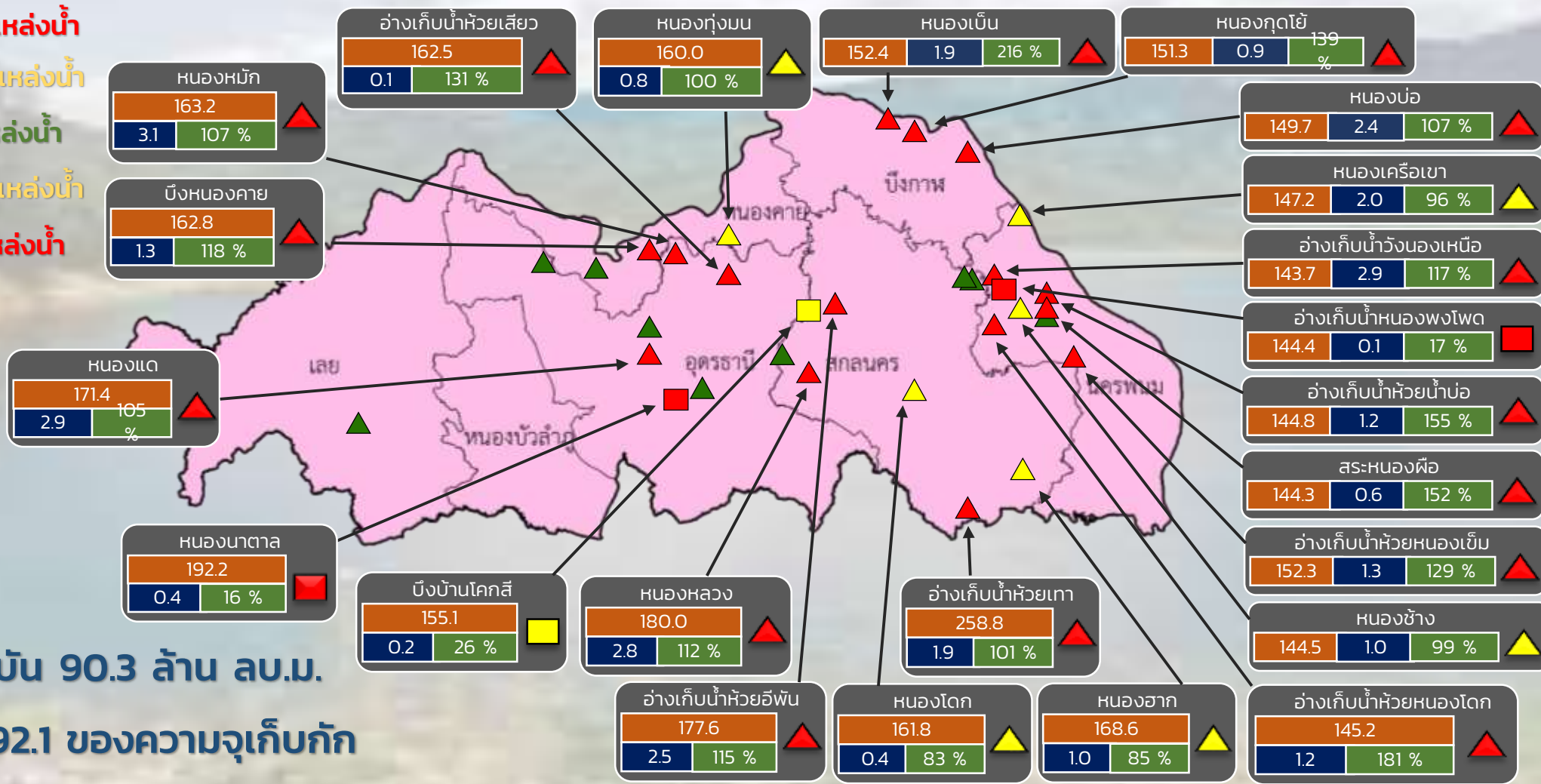
- ★ สกน. 5
- ★ สกน. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 22 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 90.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.1 ของความจุเก็บกัก

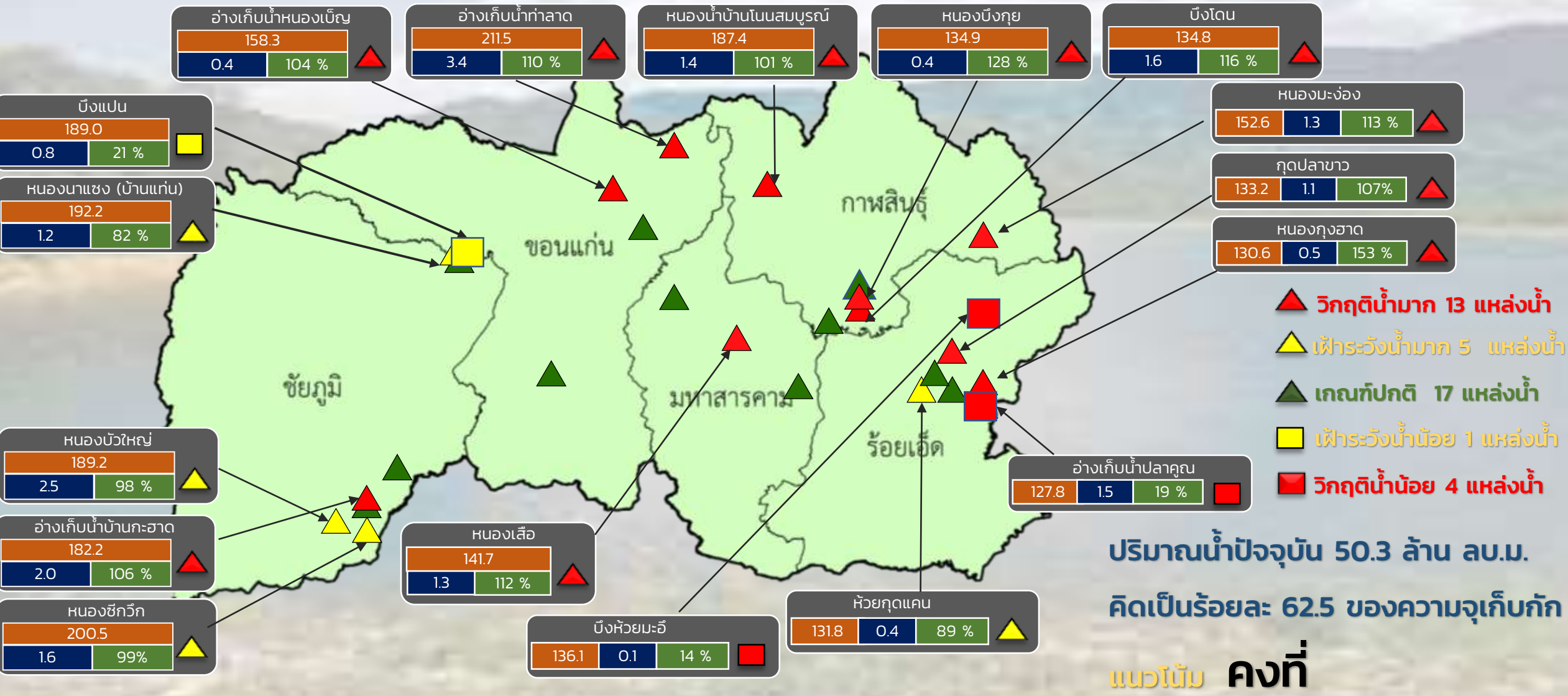
แนวโน้ม **คงที่**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 62.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**  
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

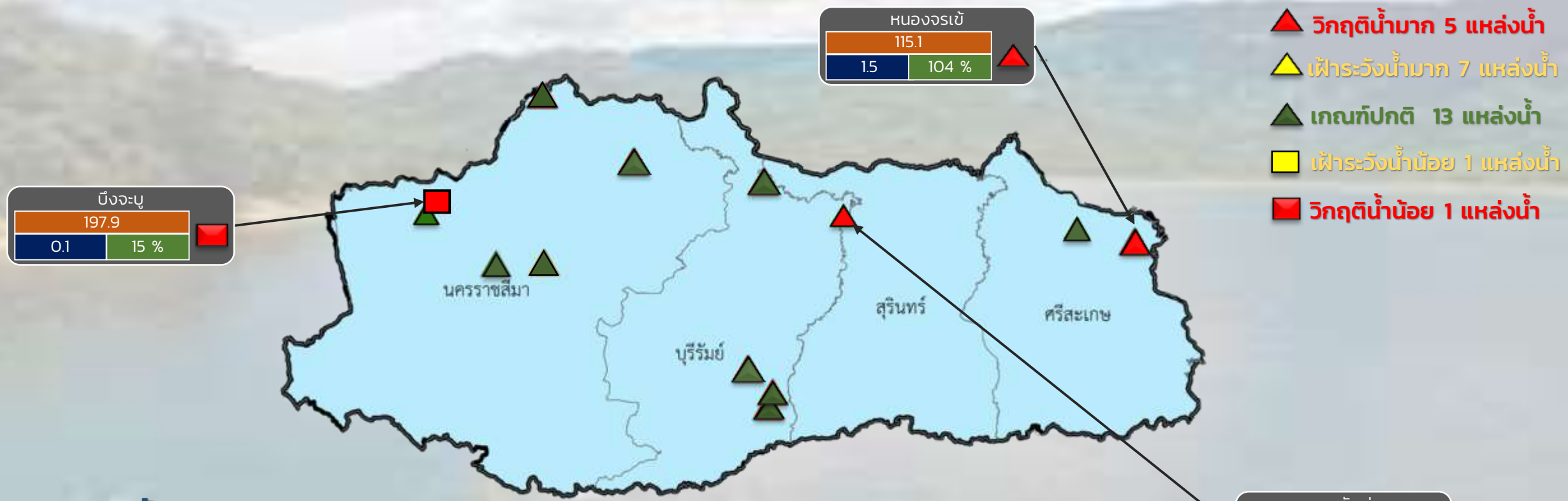
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 77.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5

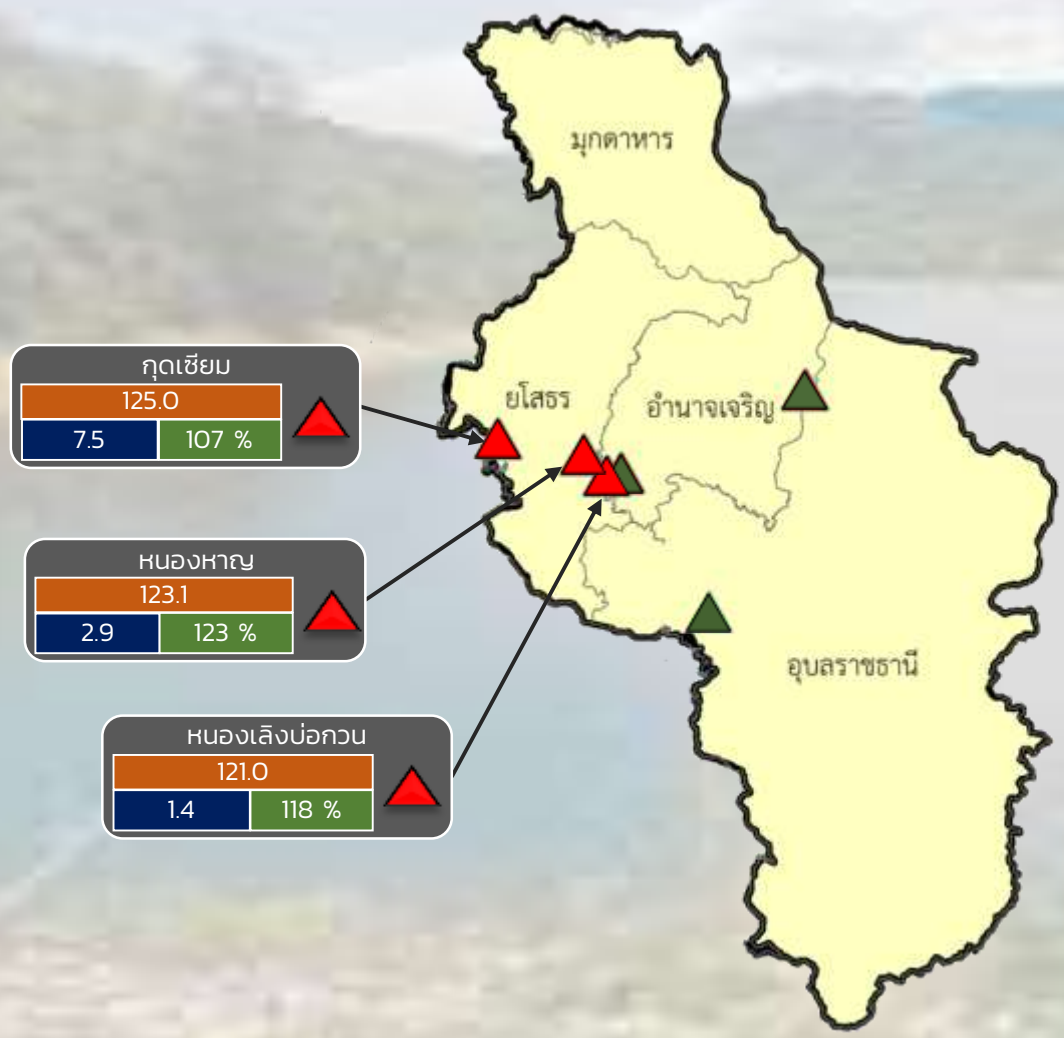




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.2 ล้าน ลบ.ม.  
 คิดเป็นร้อยละ 94.6 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

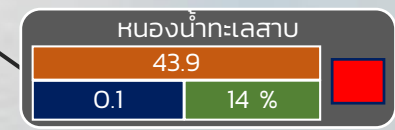
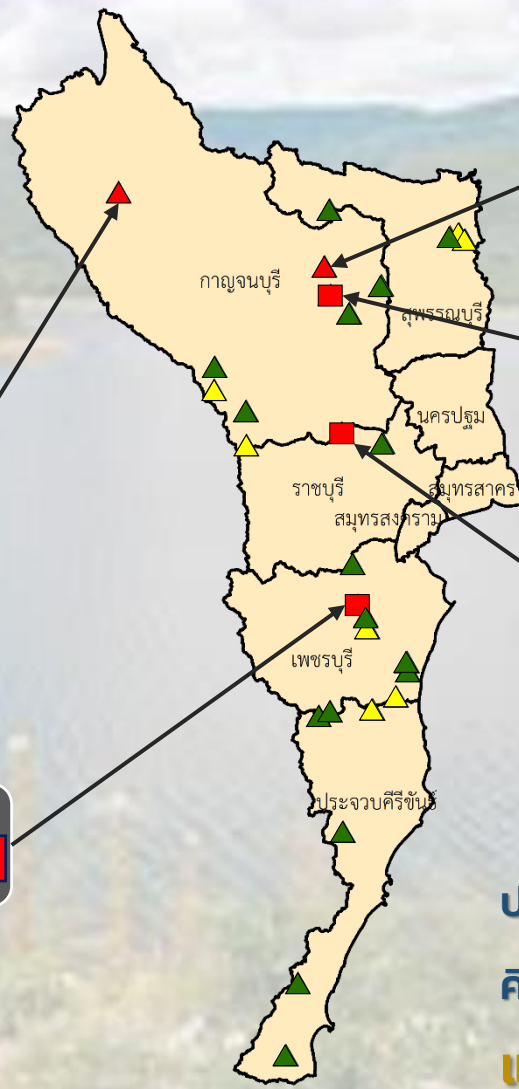
ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ย. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 70.7 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

■ สกน. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

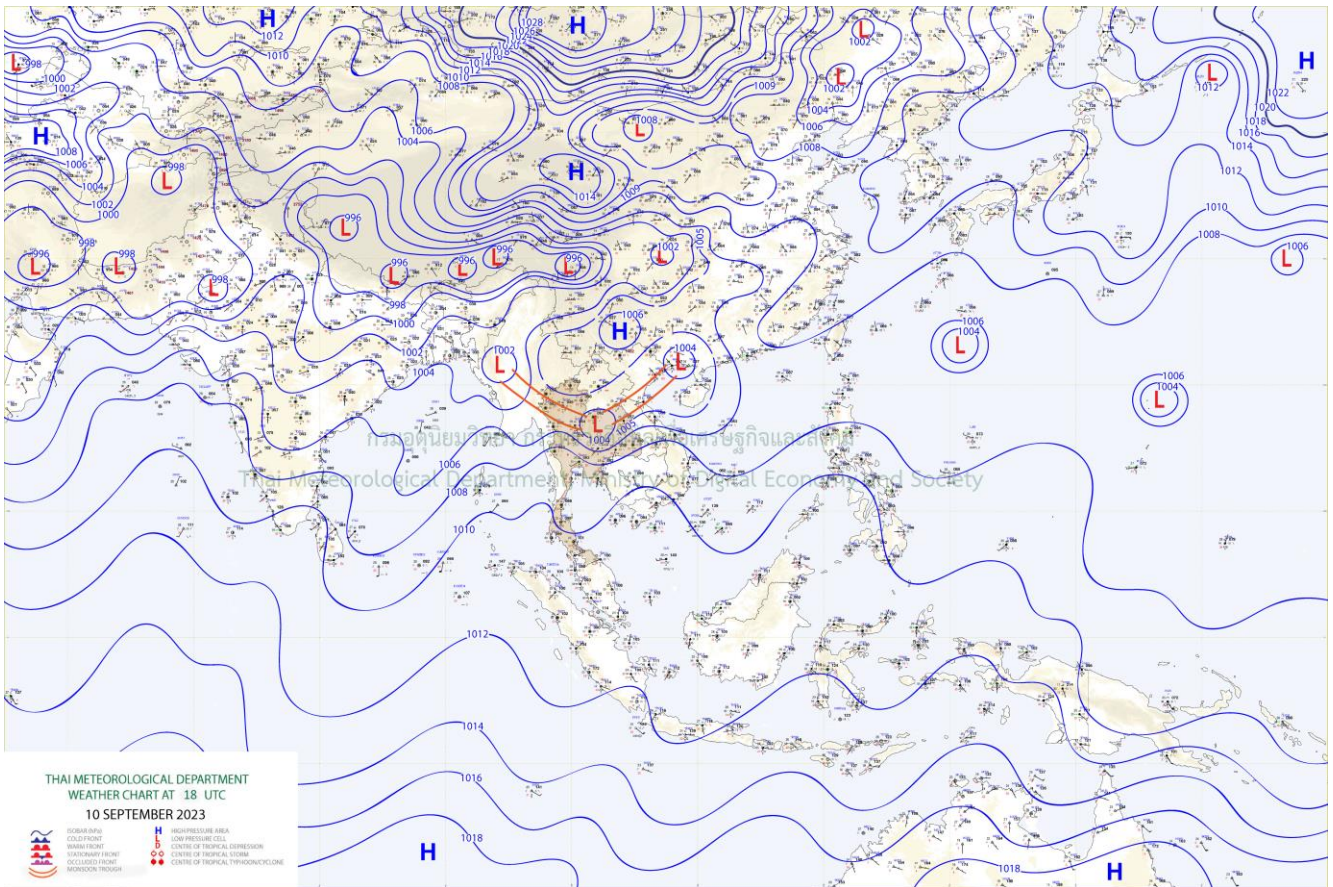
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

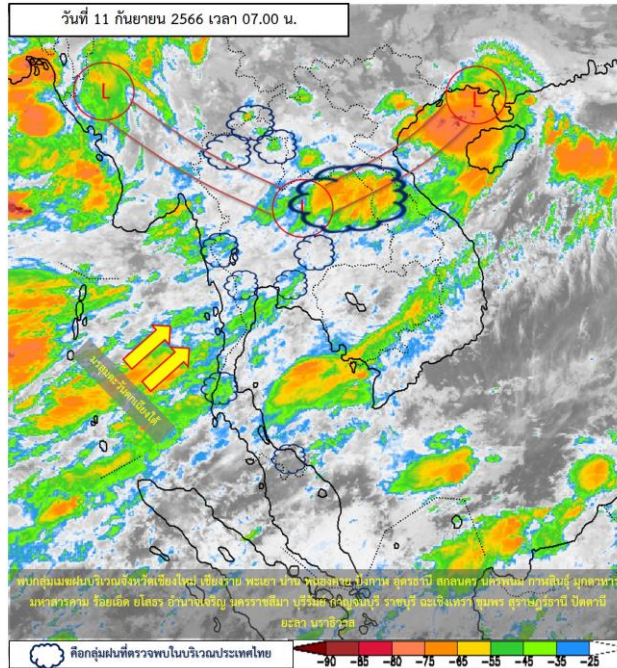


# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

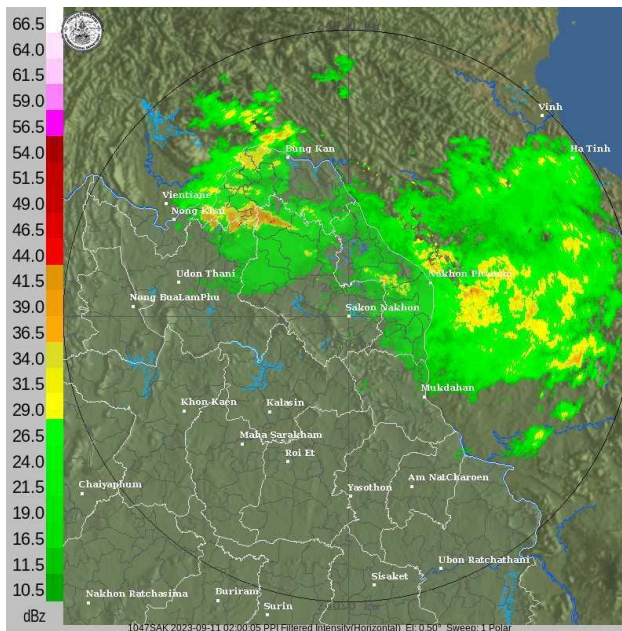
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

**ภาพดาวเทียม :** พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

**ภาพเรดาร์ :** เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุศุมหากไฟ	ต.กุศุมหากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	0.0	12.5	40.5	24.5	0.0	0.0
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0.0	0.0	16.0	19.0	0.0	0.0
โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านตาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0.0	1.0	5.5	23.0	0.0	0.0
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0.0	1.0	3.0	40.5	0.0	0.0
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	0.0	5.0	6.5	29.5	0.0	0.0
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	98.5	0.0	0.0
โรงเรียนเซิมพิทยาคม	ต.เซิม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	0.5	0.5	4.0	116.5	0.0	0.0
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0.0	16.0	45.0	18.5	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0.0	8.0	58.5	61.5	0.0	0.0
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	0.0	30.5	103.0	28.5	0.0	0.0
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.0	72.0	90.0	82.5	0.0	0.0
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	6.0	23.5	37.5	122.5	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	204.81	203.36	202.99	203.10	203.21	203.18	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านท่าตูม	ต.หมูน อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	170.23	171.13	171.20	171.18	171.16	171.16	ลดลง ▼	
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.90	159.36	159.75	159.63	159.52	159.55	ลดลง ▼	
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	162.30	154.11	153.93	153.98	154.04	154.02	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	155.25	155.97	156.11	156.07	156.03	156.04	ลดลง ▼	
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	147.69	149.56	149.60	149.59	149.58	149.58	ลดลง ▼	
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	149.60	154.10	154.86	154.63	154.40	154.47	ลดลง ▼	
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	145.41	145.32	145.35	145.37	145.37	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	143.01	143.08	143.06	143.04	143.04	ลดลง ▼	
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	142.09	142.04	142.06	142.07	142.07	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	143.99	144.31	144.21	144.12	144.15	ลดลง ▼	
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	142.03	142.50	142.36	142.22	142.26	ลดลง ▼	



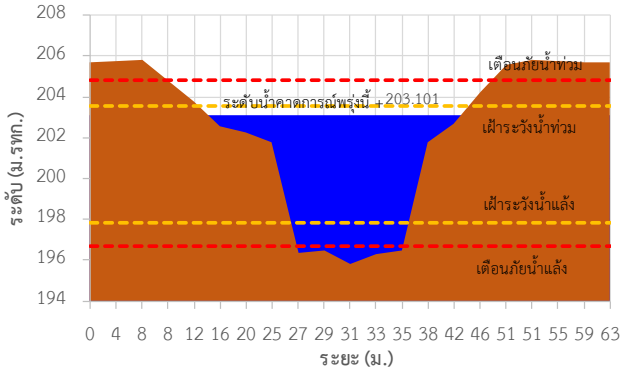
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

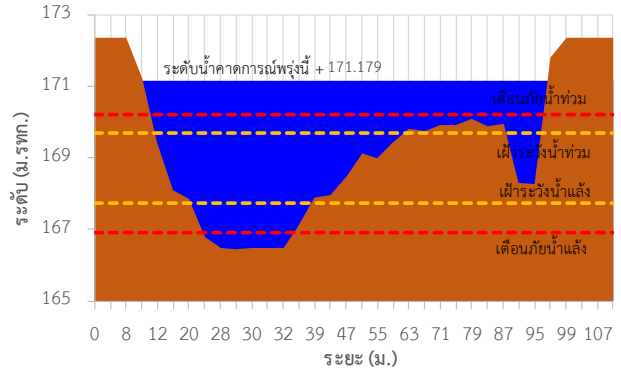


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

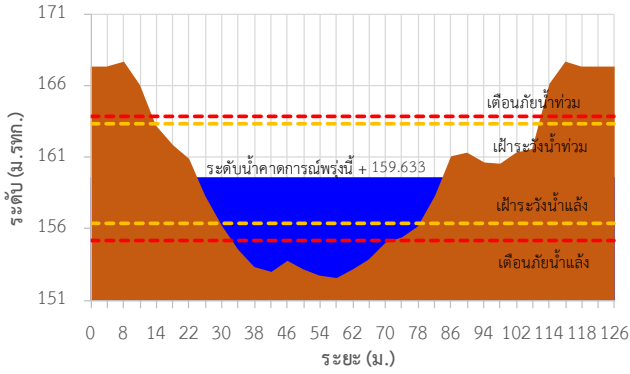
TC031505 สะพานทางหลวง 2314



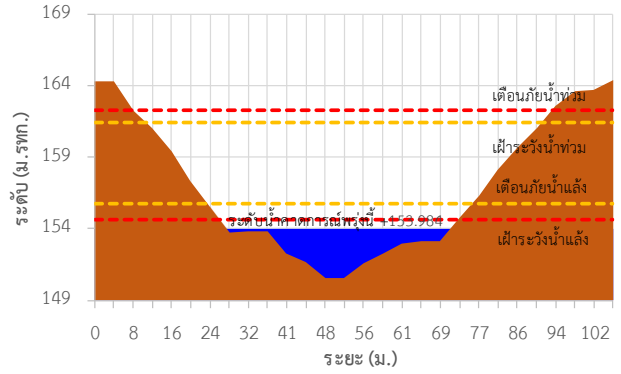
TC031506 บ้านท่าตูม



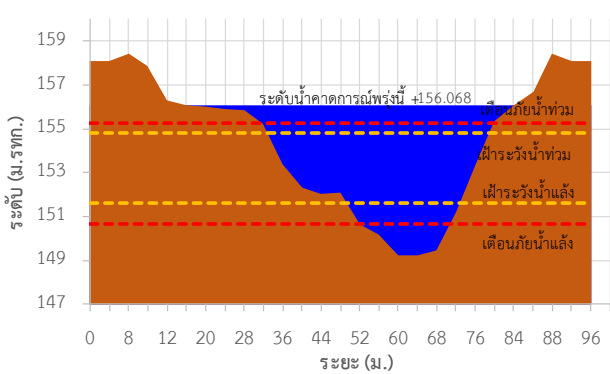
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ



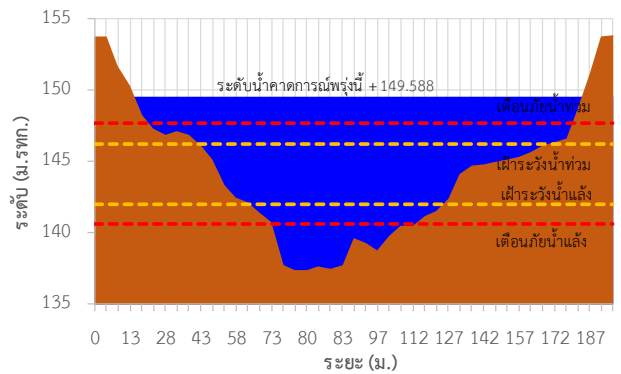
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน



TC031904 บ้านคำแก้ว







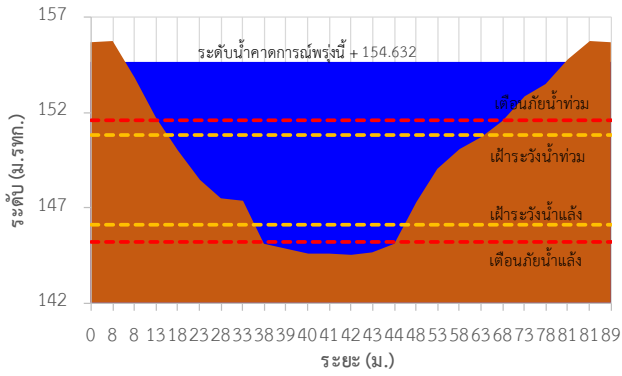
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

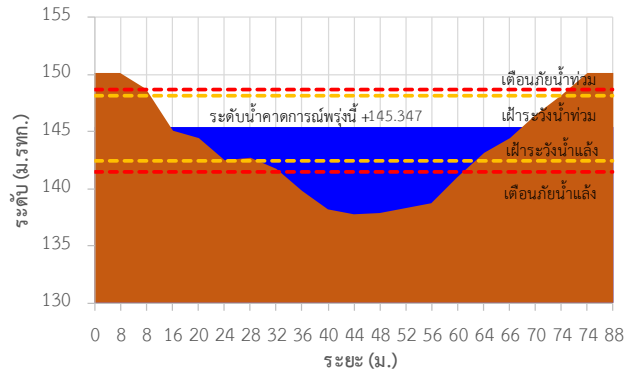


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

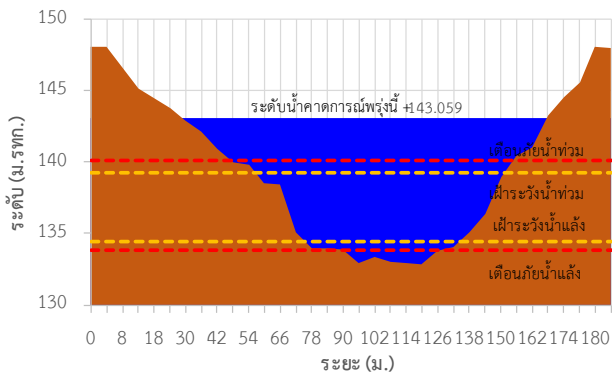
TC032002 บ้านโคกกระแซ



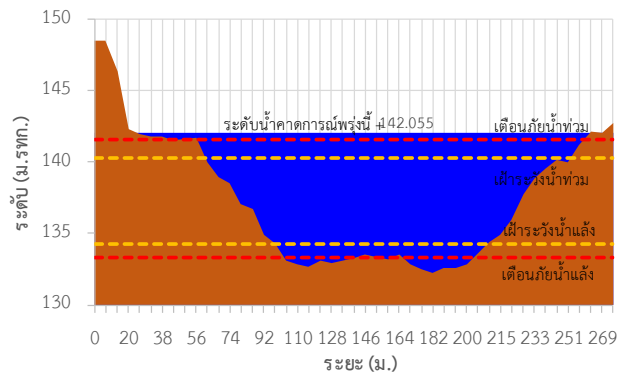
TC032202 บ้านหนองยาง



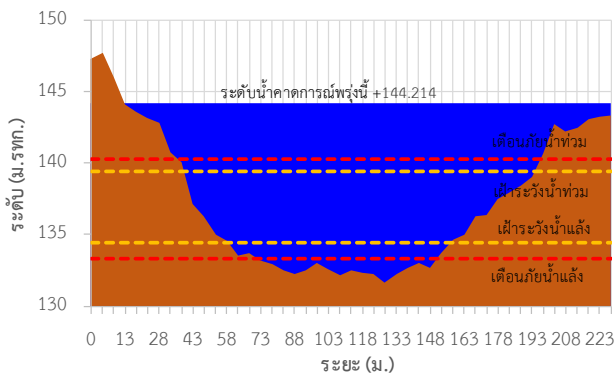
TC032301 บ้านท่าแร่



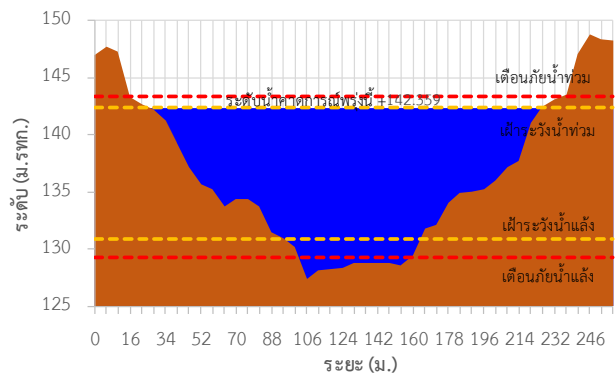
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว



TC032705 สะพาน นพ.4059



TC032706 หนองสาหร่าย





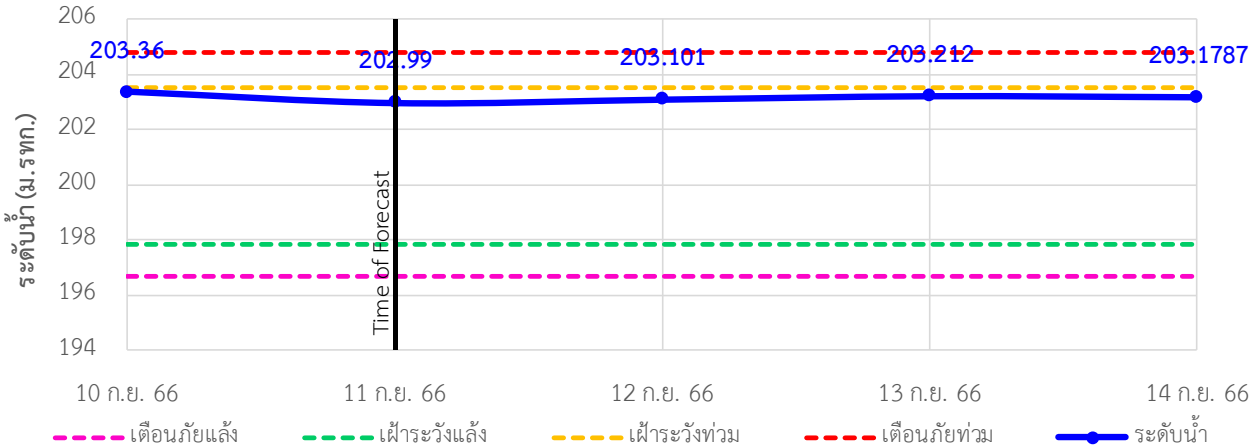
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

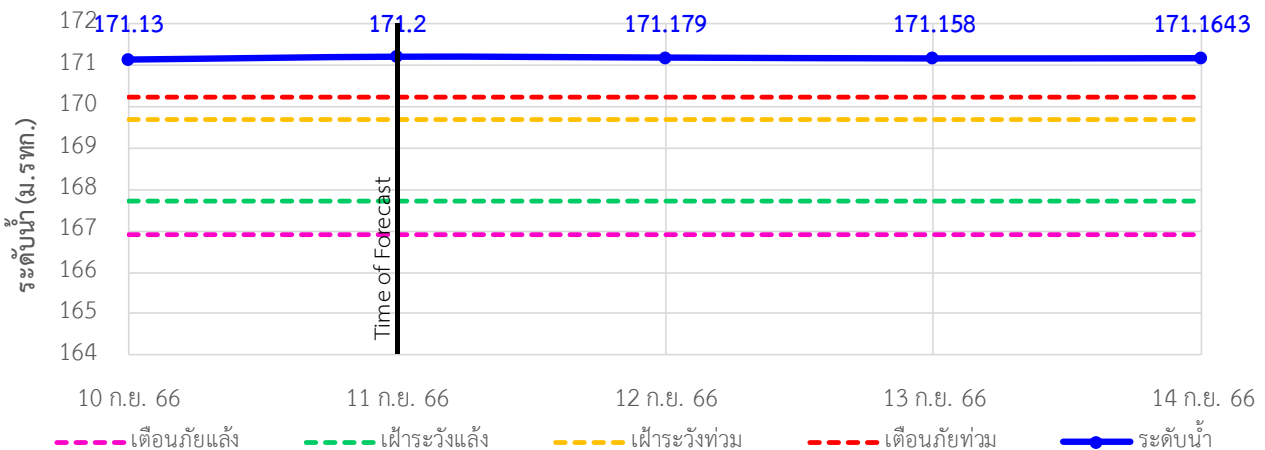


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

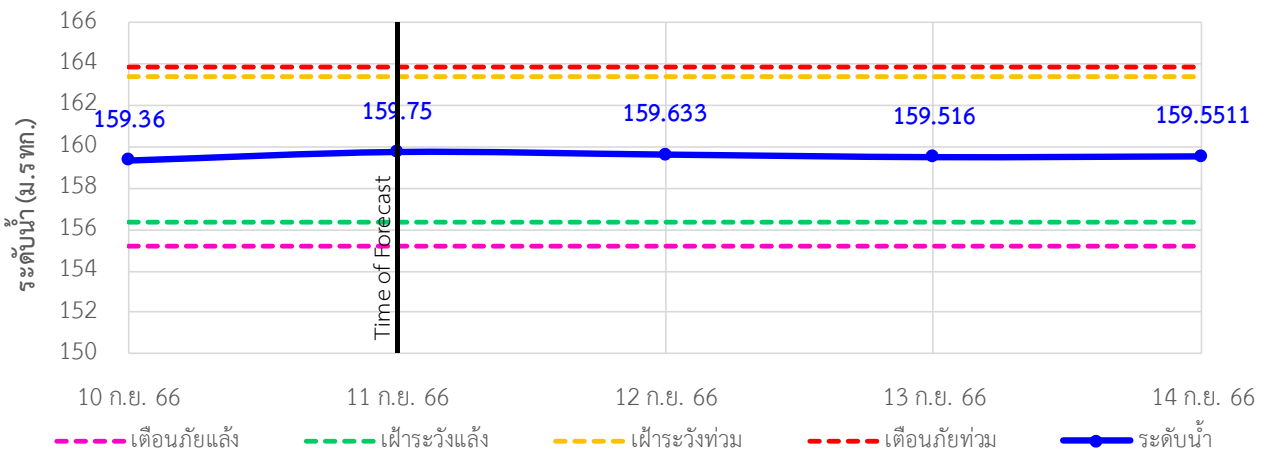
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





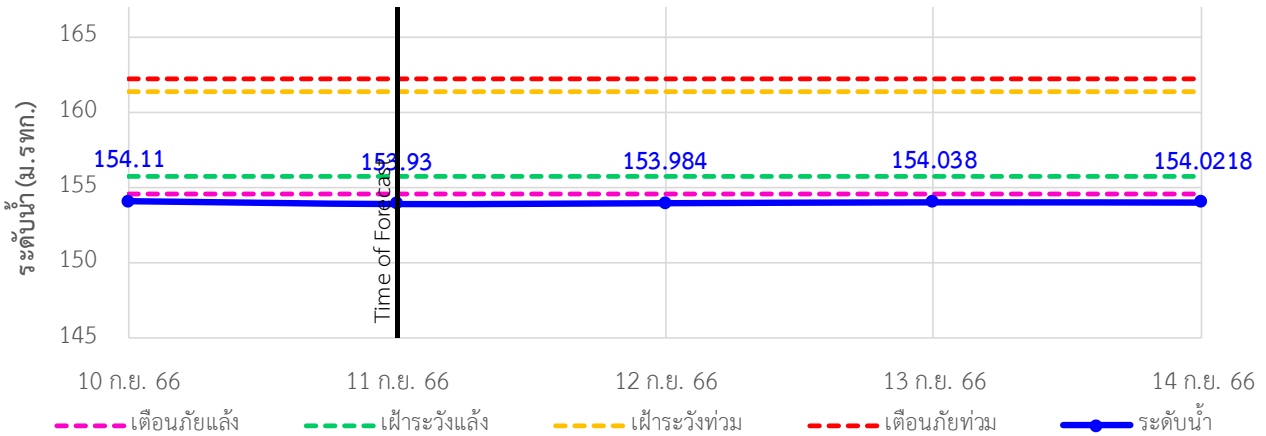
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

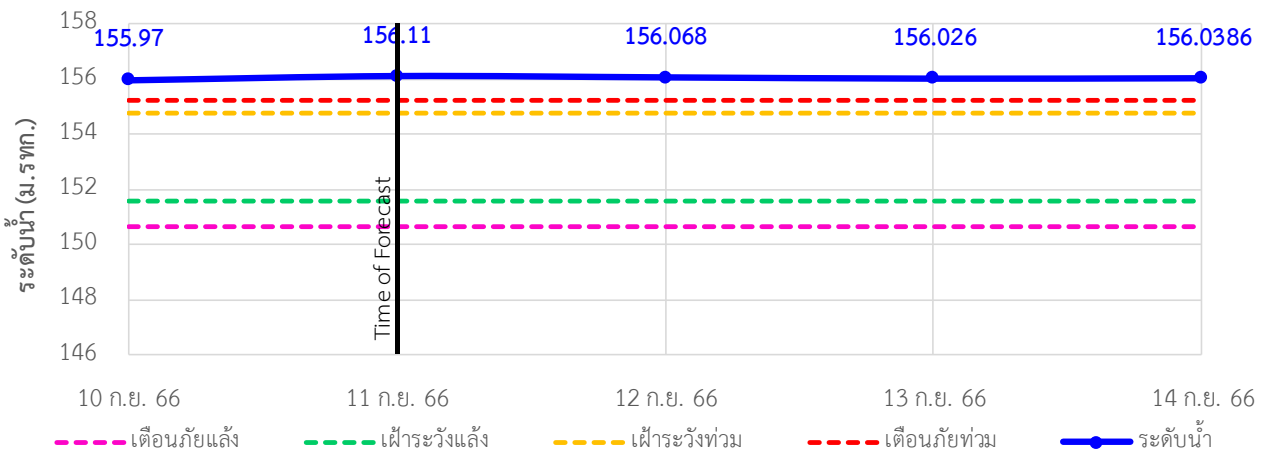


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

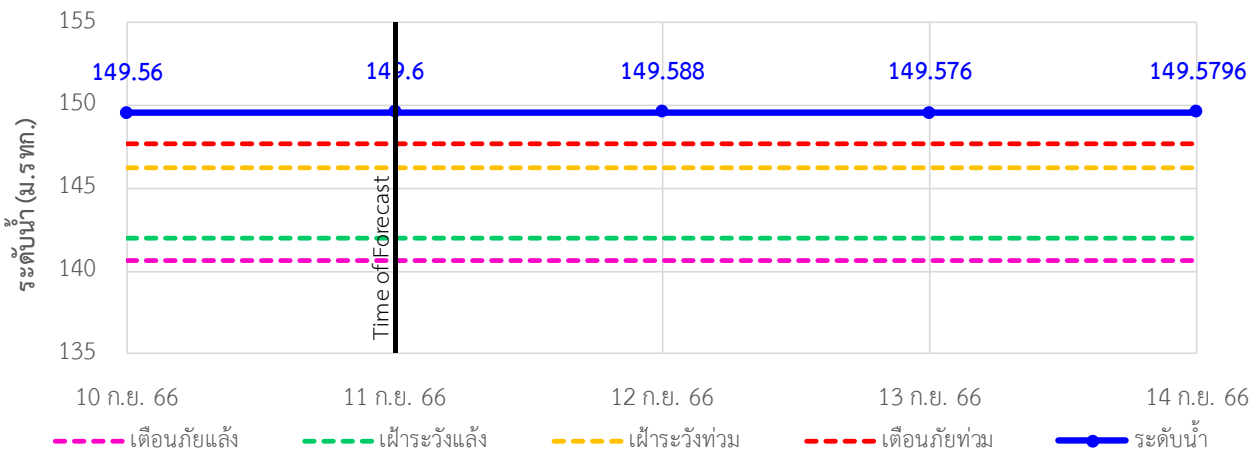
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ตงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





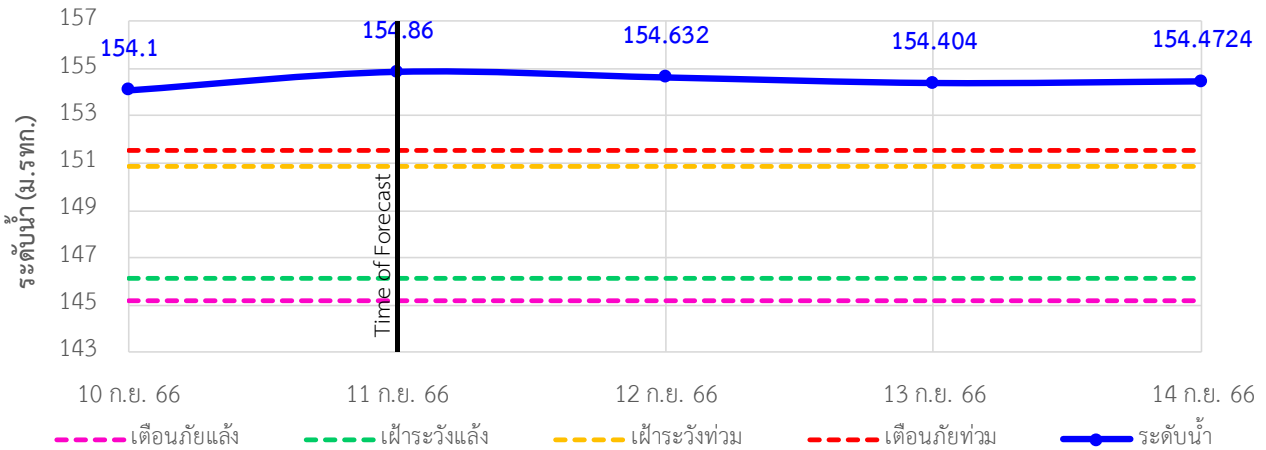
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

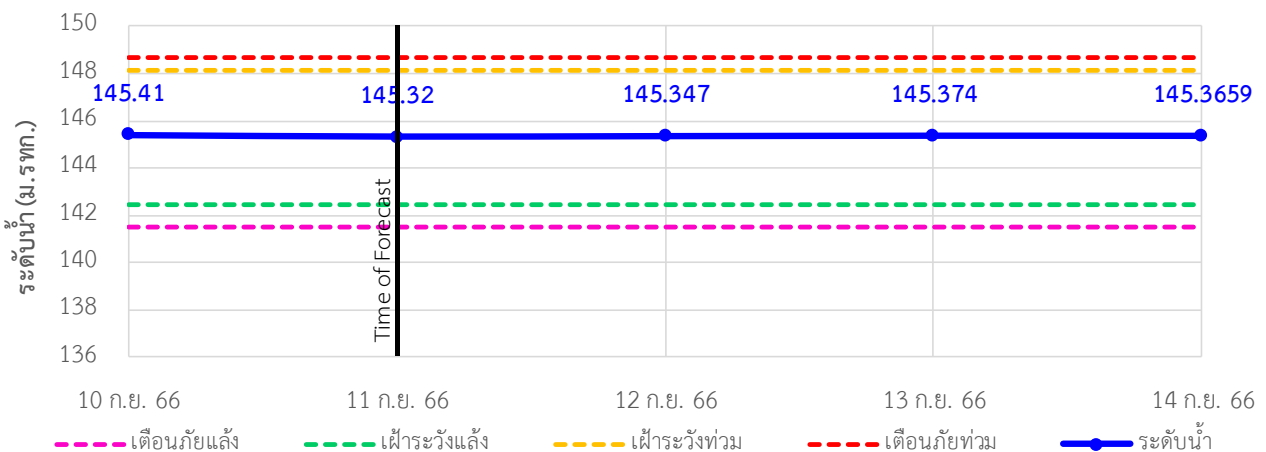


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

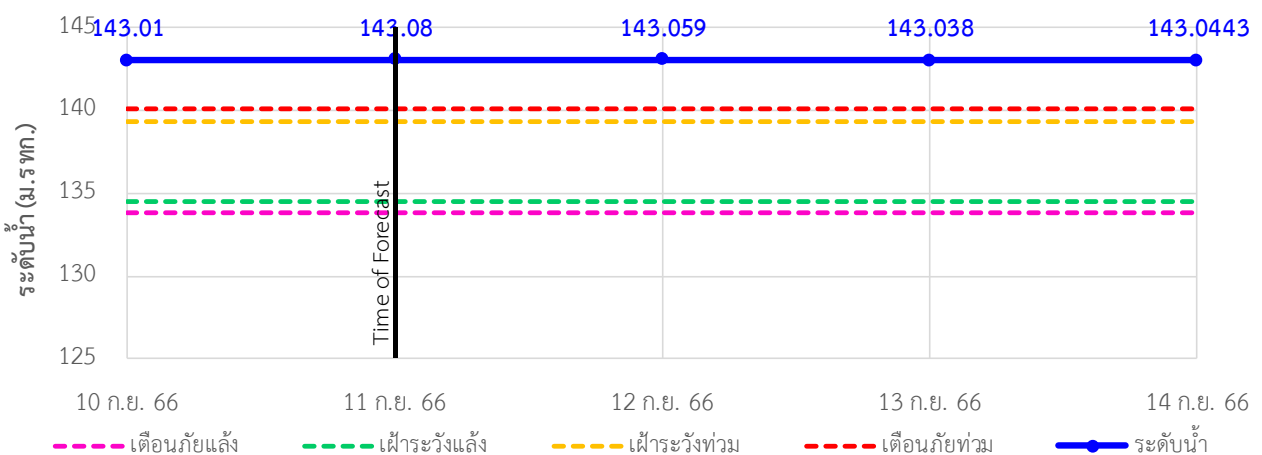
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





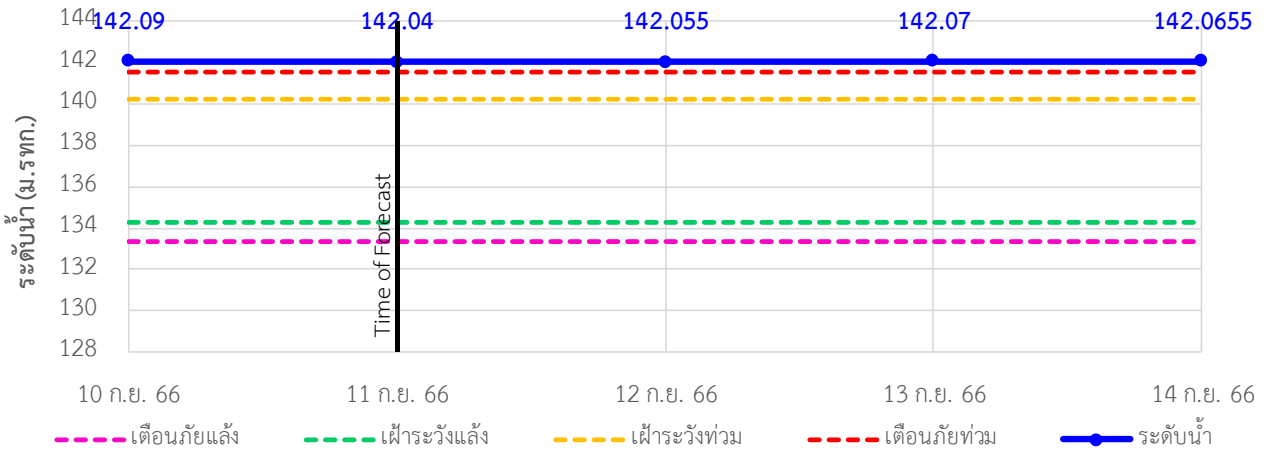
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

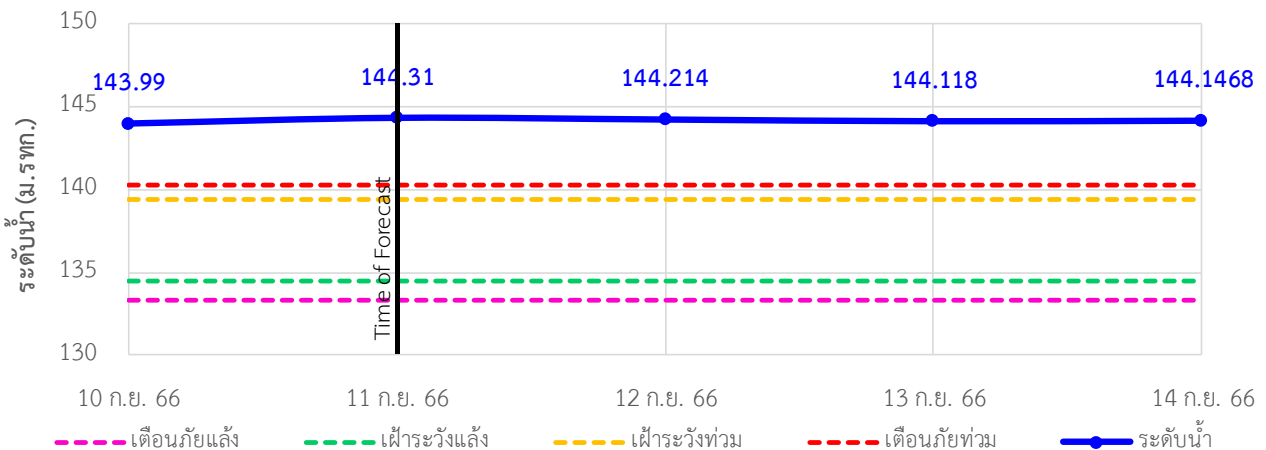


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

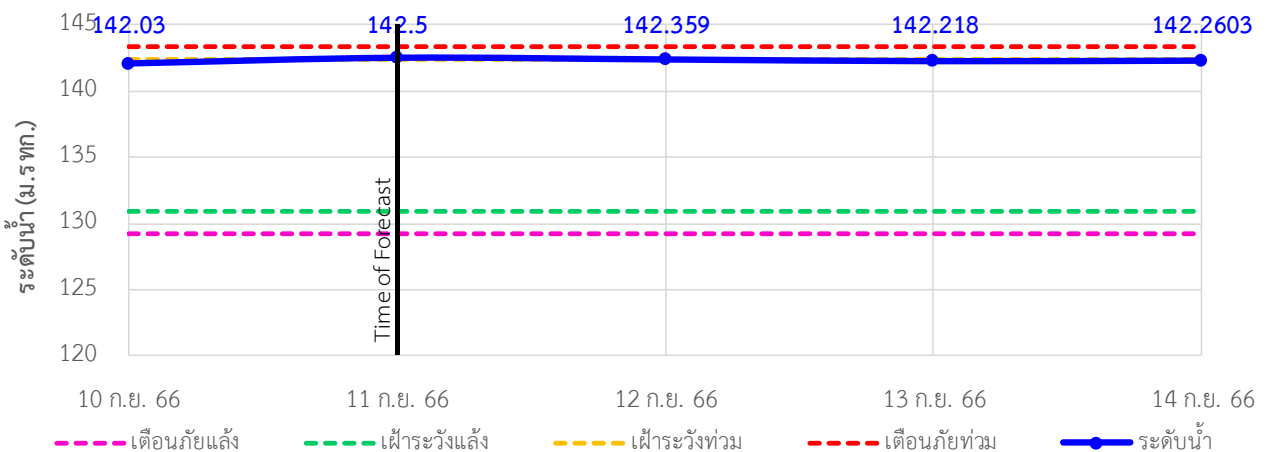
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสอห้วย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC031506 : บ้านท่าตูม  
ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 : ตลาดปลาสินเจริญ  
ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031703 : สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์  
ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC032705 : สะพาน นพ.4059  
ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 : หนองสำหรับ  
ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

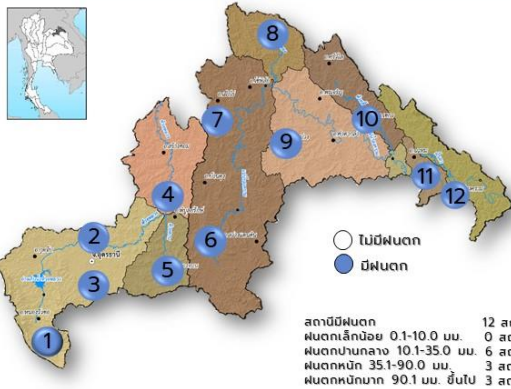


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีบ้านท่าตูม สถานีสะพานดอนเชียงยืน สถานีบ้านคำแก้ว สถานีบ้านโคกกระแซ สถานีบ้านท่าแร่ สถานีสะพานบ้านหนองบัว และสถานีสะพาน นพ.4059 อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีหนองสาหร่าย อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก และสถานีสะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 11 กันยายน 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	หนองวัวซอ	อุดรธานี	24.5	
2	บ้านท่าตูม	เมืองอุดรธานี	19.0	
3	โรงเรียนอุตรสารอนุสรณ์	เมืองอุดรธานี	23.0	
4	ตลาดปลาสิริเจริญ	เพ็ญ	40.5	
5	โรงเรียนหนองหานวิทยา	หนองหาน	29.5	
6	โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ทุ่งฝน	98.5	
7	โรงเรียนเซินพิทยาคม	โพนพิสัย	หนองคาย	116.5
8	บ้านโคกกระแซ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	18.5
9	โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	บ้านม่วง	สกลนคร	61.5
10	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	28.5
11	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	82.5
12	สะพาน นพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	122.5

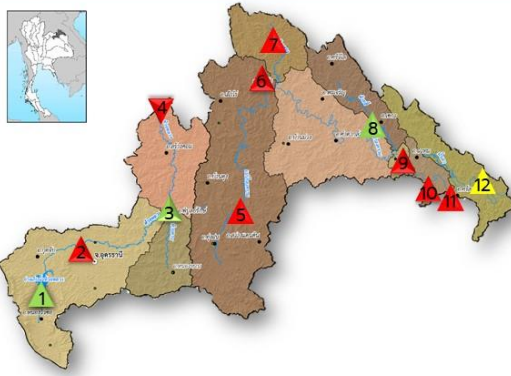
**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ
- ปริมาณฝนสูง (เตรียมพร้อม)
- ปริมาณฝนเตือนภัย (เฝ้าระวัง)

-ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม. -ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม. -ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.  
-ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ -ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ -ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์  
-ให้ติดตามสถานการณ์ -ให้รวบรวมสิ่งของที่จำเป็น -ให้รวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhaladwr.go.th อีเมล : mekhalad@dwrmail.go.th

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันที่ 11 กันยายน 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (มรทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (มรทก.)	
1	หนองวัวซอ	อุดรธานี	202.99	204.81	
2	บ้านท่าตูม	เมืองอุดรธานี	171.20	170.23	
3	ตลาดปลาสิริเจริญ	เพ็ญ	159.75	163.90	
4	สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	โพนพิสัย	หนองคาย	153.93	162.30
5	สะพานดอนเชียงยืน	บ้านดุง	อุดรธานี	156.11	155.25
6	บ้านคำแก้ว	โซ่พิสัย	บึงกาฬ	149.60	147.69
7	บ้านโคกกระแซ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	154.86	149.60
8	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	145.32	148.69
9	บ้านท่าแร่	อากาศอำนวย	สกลนคร	143.08	140.09
10	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	142.04	141.57
11	สะพาน นพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	144.31	140.32
12	หนองสาหร่าย	ท่าอุเทน	นครพนม	142.50	143.34

**สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ**

- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- น้ำระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- น้ำระวังน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- N/A ไม่มีข้อมูล

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยน้ำมาก จำนวน 7 สถานี\*\*\*  
\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน 1 สถานี\*\*\*

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhaladwr.go.th อีเมล : mekhalad@dwrmail.go.th



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

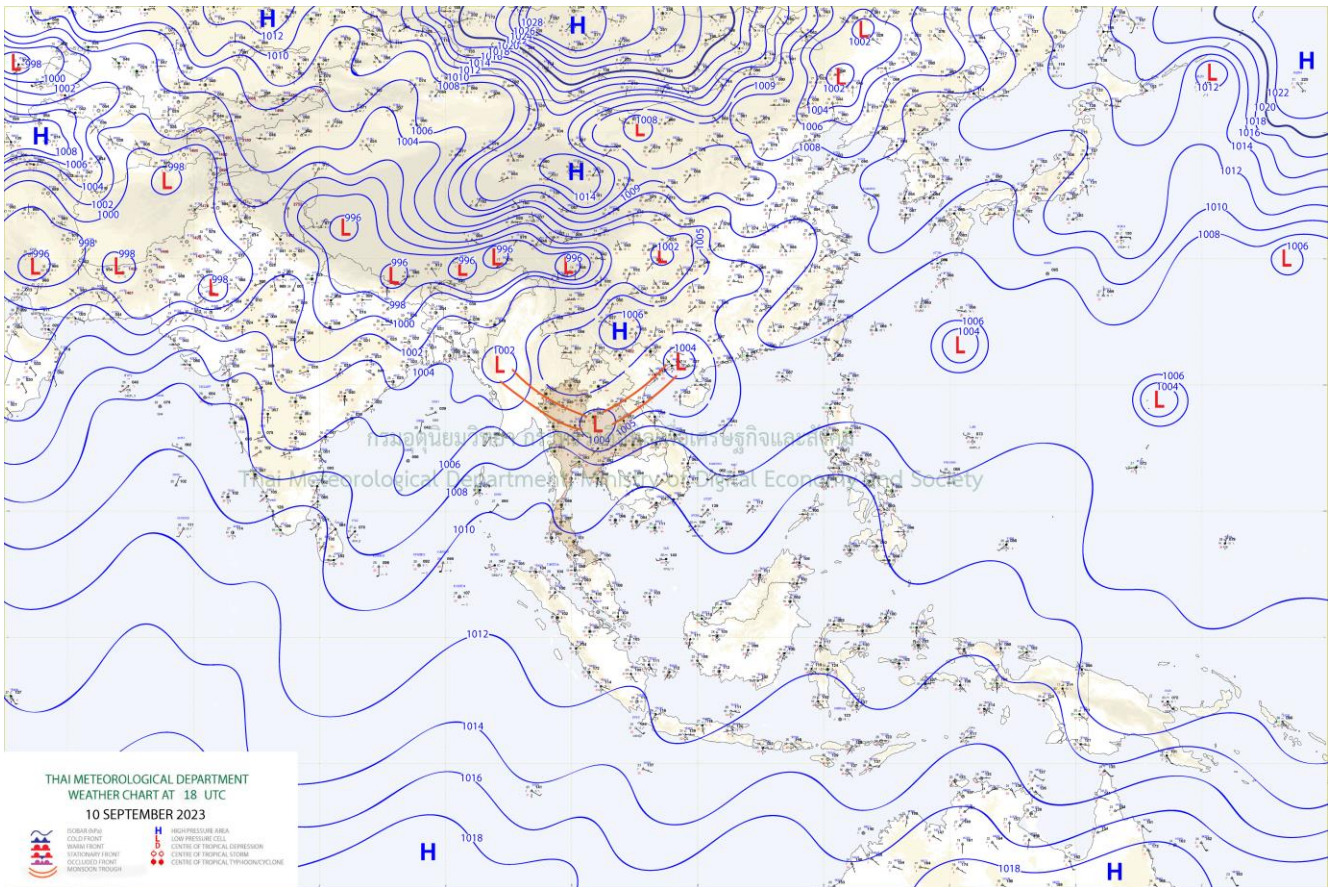
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



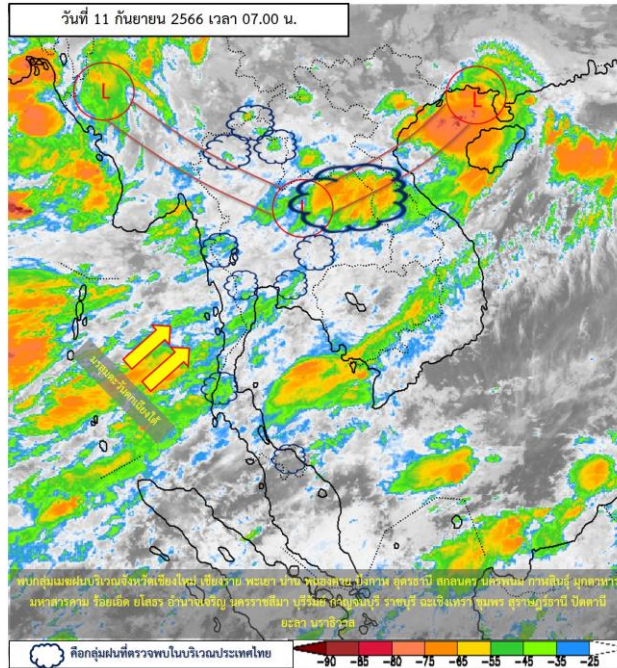


# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

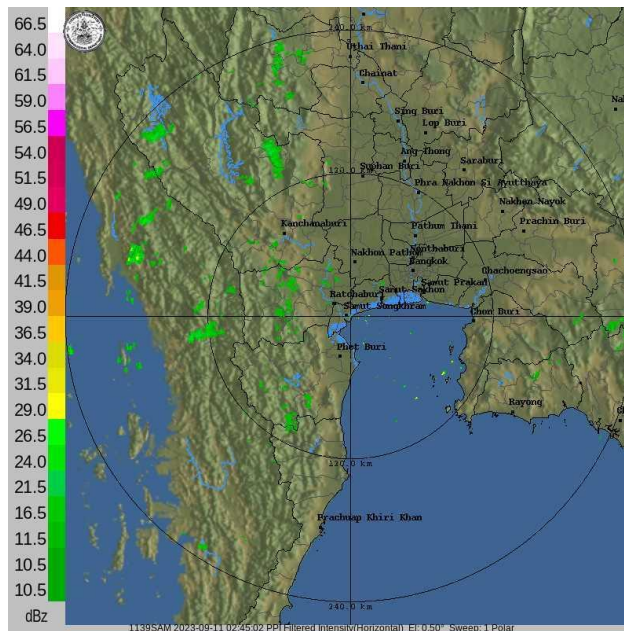
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงและปราจีนบุรี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	53.00	54.00	56.50	50.50	0.00	0.00
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.00	2.00	3.50	1.50	0.00	0.00
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.50	1.00	1.50	1.00	0.00	0.00
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	4.50	9.50	59.00	13.00	0.00	0.00
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	4.50	6.00	16.00	27.50	0.00	0.00
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.00	40.50	121.50	28.50	0.00	0.00
บ้านโคกอุดม	ต.หนองก่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	33.00	35.00	45.50	18.00	0.00	0.00
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	59.00	63.00	104.50	54.00	0.00	0.00
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	33.50	47.50	68.00	41.50	0.00	0.00
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	16.00	23.50	51.00	28.50	0.00	0.00
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	12.50	16.50	30.00	0.00	0.00	0.00
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	18.00	19.00	29.00	8.50	0.00	0.00
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	9.00	9.50	16.00	2.00	0.00	0.00
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
บ้านท่าไม้ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	8.50	56.00	62.00	46.00	0.00	0.00
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	47.50	49.00	53.00	48.50	0.00	0.00
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	85.00	88.00	108.00	26.50	0.00	0.00
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00



## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	30.50	38.00	55.50	39.50	0.00	0.00
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	9.50	9.50	10.50	30.00	0.00	0.00
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	15.00	19.50	21.00	0.00	0.00	0.00
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	34.50	51.50	65.50	3.50	0.00	0.00
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	49.50	51.50	203.00	48.50	0.00	0.00
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	30.00	50.00	59.50	32.50	0.00	0.00
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุฝ้าย อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	19.00	21.00	36.00	22.50	0.00	0.00
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	121.50	123.00	209.00	86.50	0.00	0.00
บ้านคลองเจริญสุข	ต.วังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	20.50	36.50	107.00	45.50	0.00	0.00
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	11.00	12.00	34.50	74.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.41	0.36	0.68	0.99	0.90	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.49	-0.51	-0.21	0.09	0.00	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.37	0.10	0.18	0.26	0.24	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.84	0.76	0.78	0.81	0.80	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านใหม่ (เขานางบัวข)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.81	8.87	8.55	8.23	8.33	ลดลง ▼	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	1.13	1.26	1.22	1.18	1.19	ลดลง ▼	
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	3.36	4.96	4.48	4.00	4.14	ลดลง ▼	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.48	2.05	1.88	1.71	1.76	ลดลง ▼	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	3.01	3.74	3.52	3.30	3.37	ลดลง ▼	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	7.74	9.63	9.06	8.50	8.67	ลดลง ▼	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.88	41.82	41.84	41.86	41.85	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	26.01	28.04	27.43	26.82	27.00	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	-0.13	0.36	0.21	0.07	0.11	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	1.39	1.35	1.36	1.37	1.37	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.31	2.90	4.18	3.80	3.41	3.53	ลดลง ▼	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	4.95	5.04	5.01	4.99	4.99	ลดลง ▼	



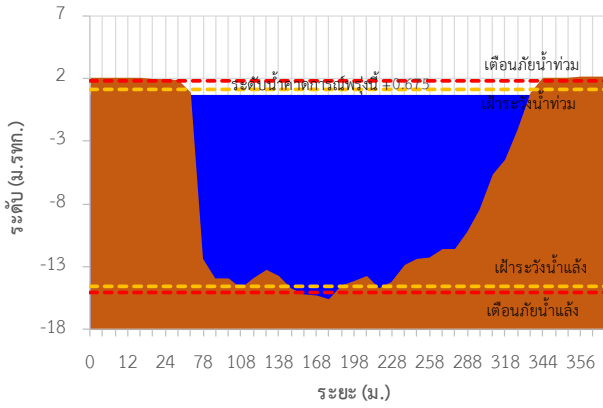
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

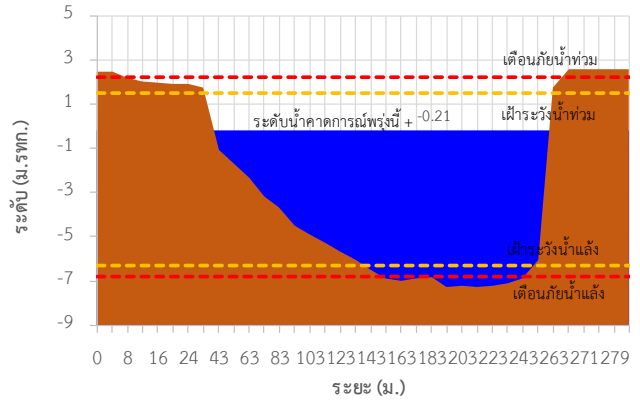


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

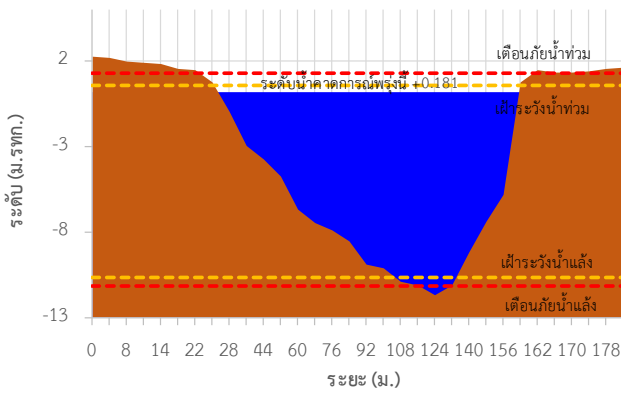
TC151004 บ้านท่าข้าม



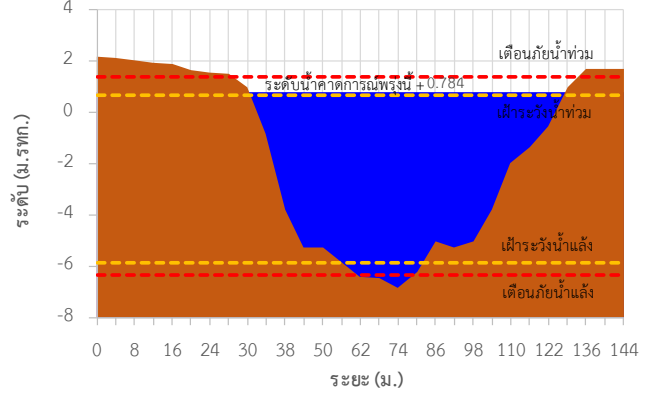
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)



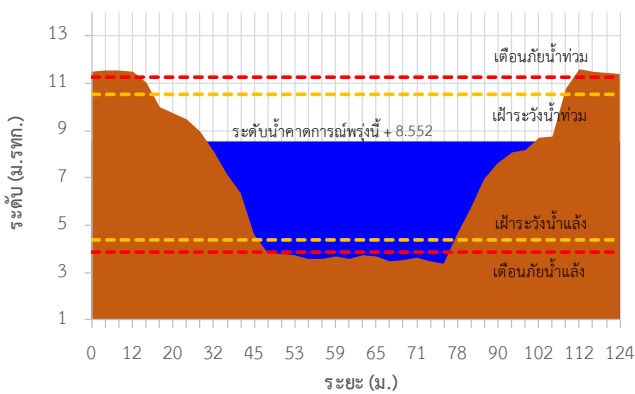
TC151002 บ้านบางขนาก



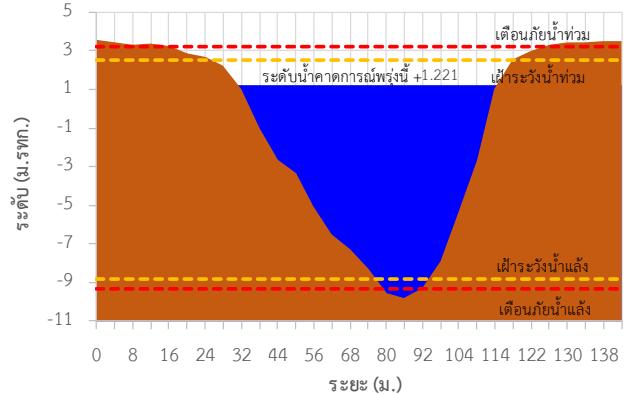
TC150603 บ้านโยธะกา



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบัว)



TC150503 บ้านสร้าง





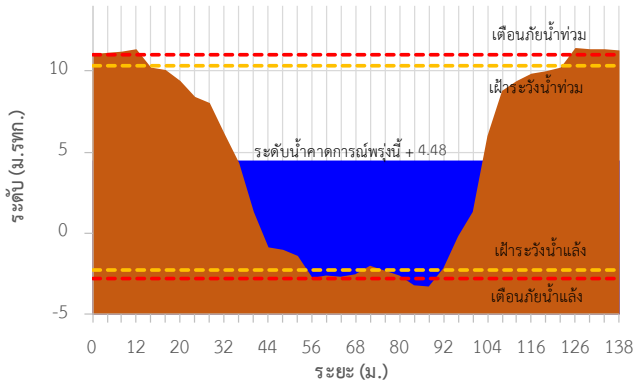
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

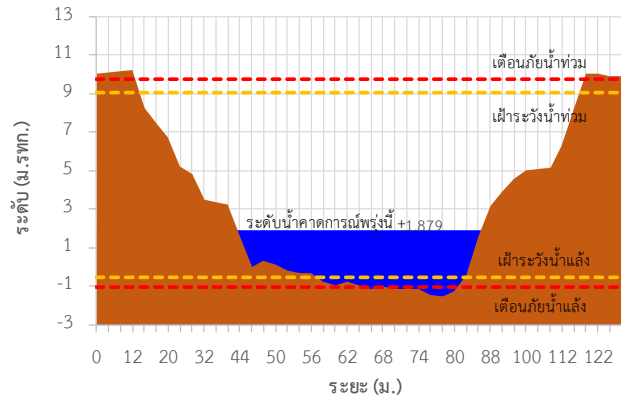


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

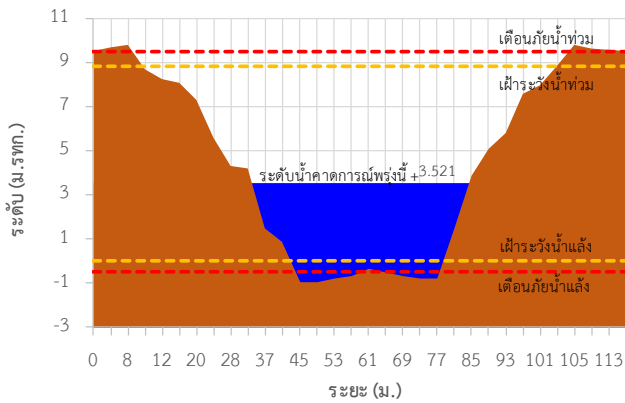
TC150501 บ้านหาดสูง



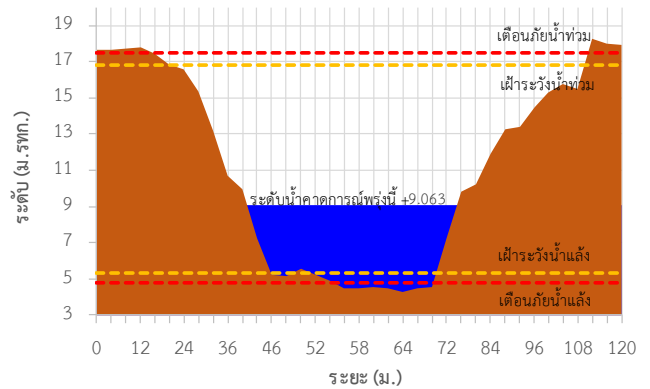
TC150407 บ้านโคกอุดม



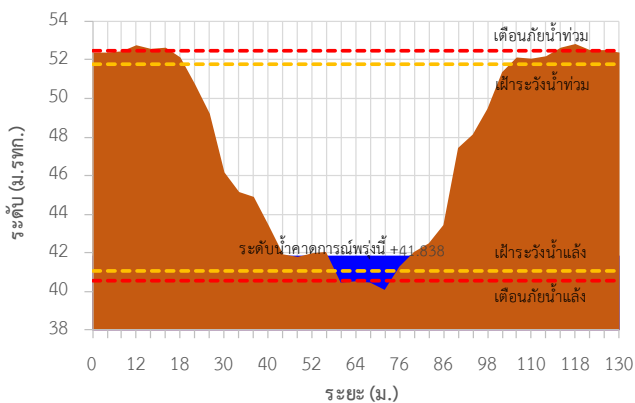
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน)



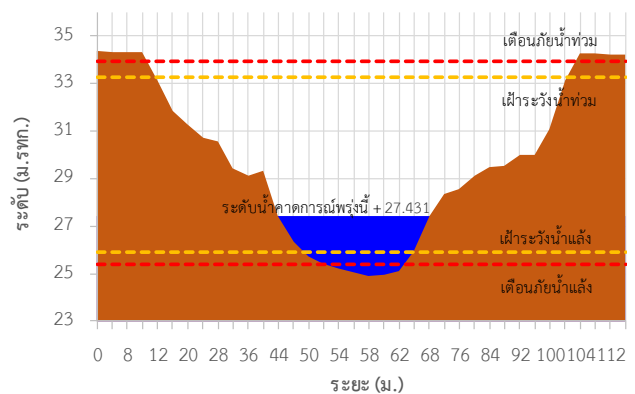
TC150301 บ้านกุดบอน



TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์



TC150204 บ้านแก่งไทร





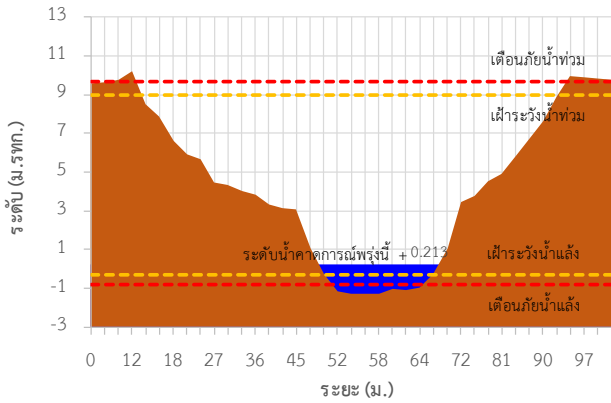
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

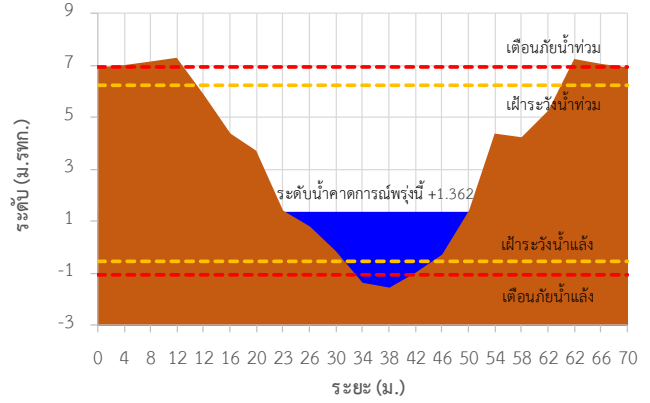


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

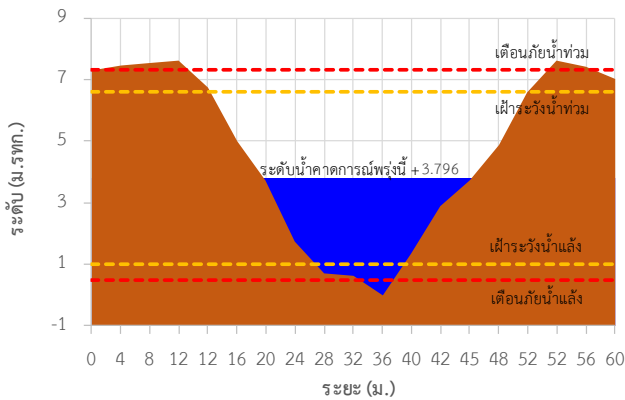
TC150801 บ้านทุ่งยายชี



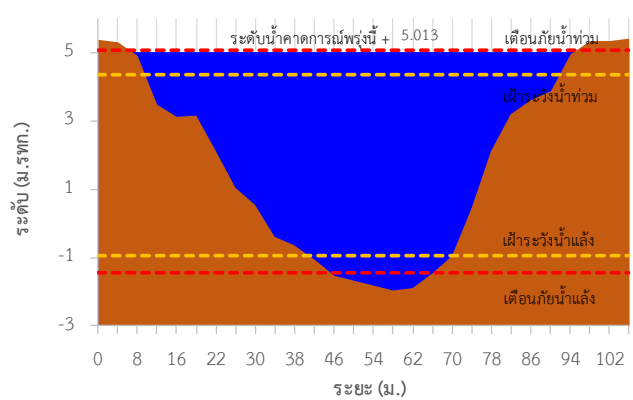
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย



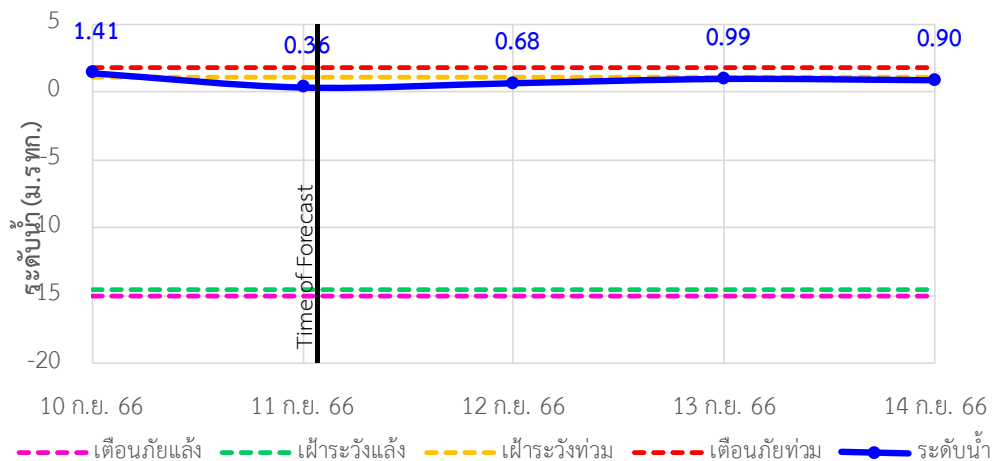
TC150604 บ้านป่าชะ



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา





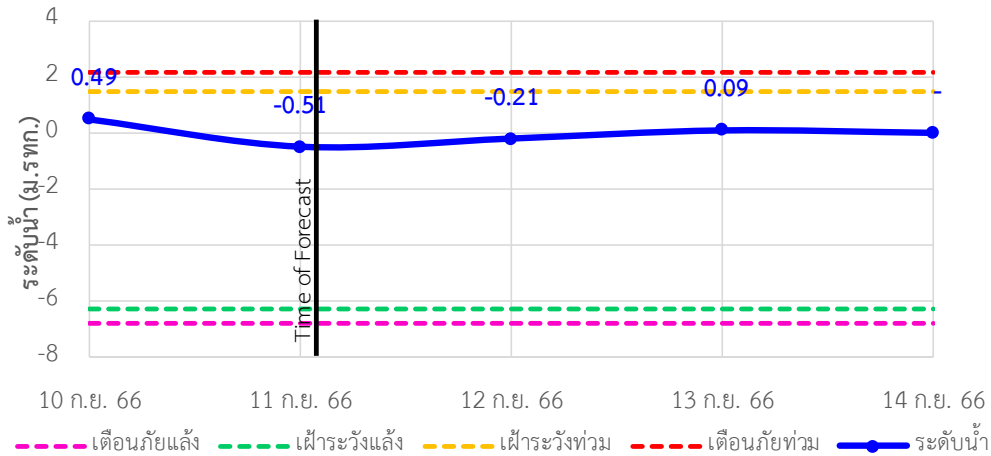
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

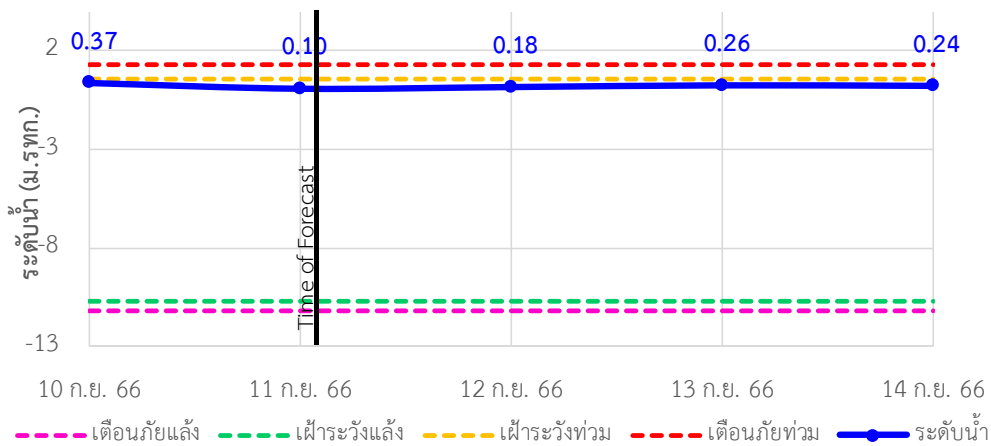


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

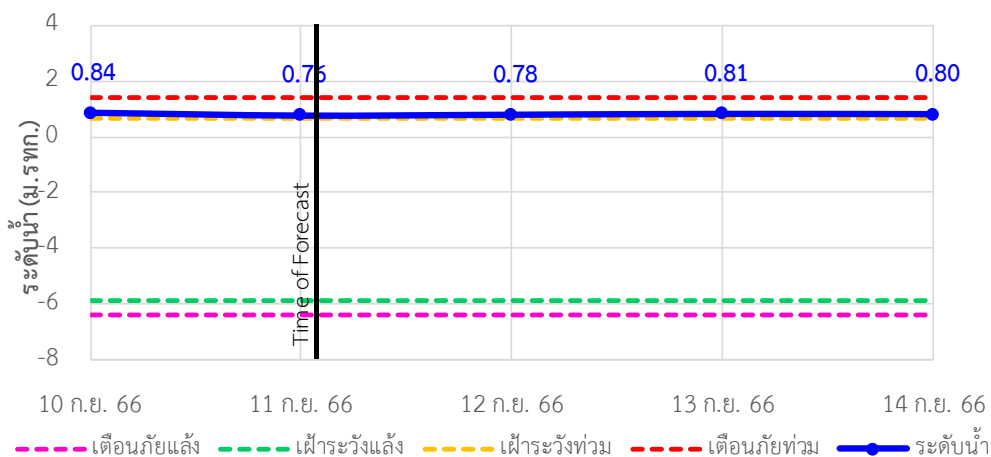
TC151003 บ้านไสร (ค่ายศรีไสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี







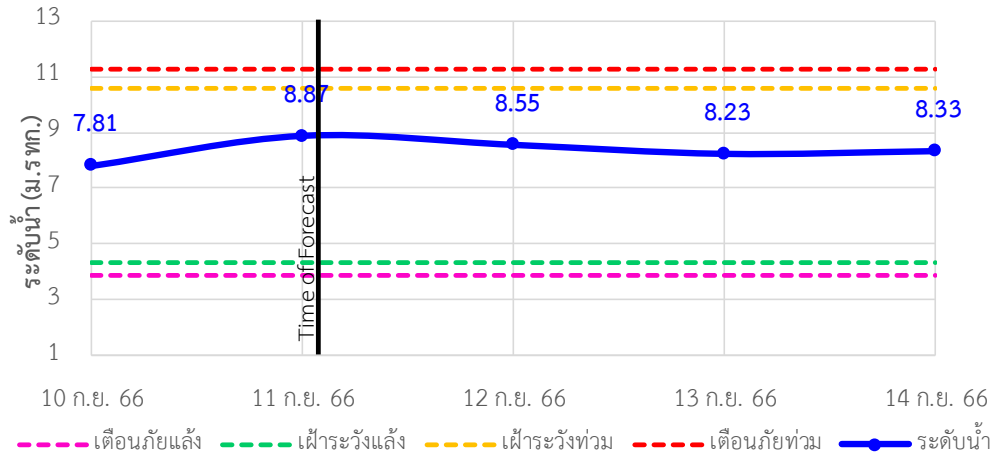
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

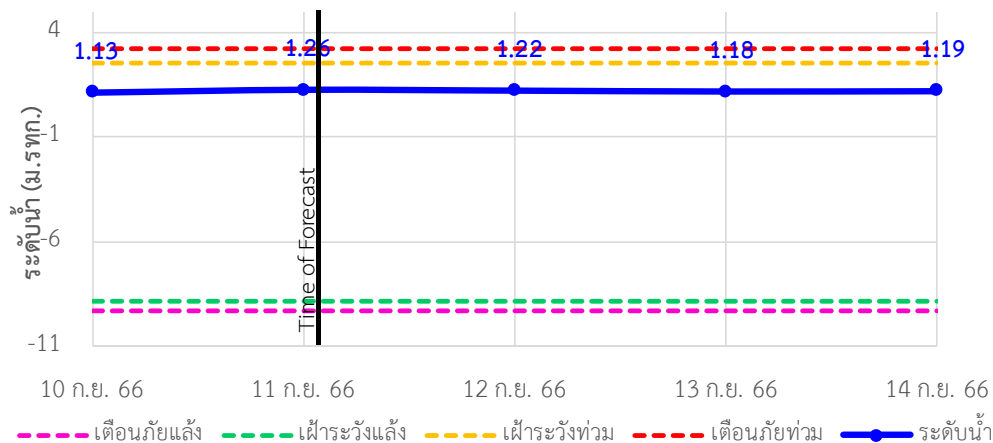


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

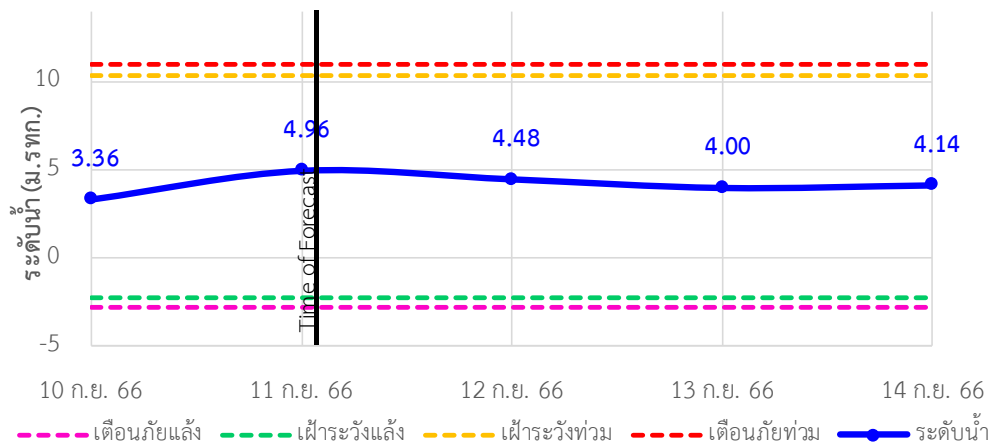
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





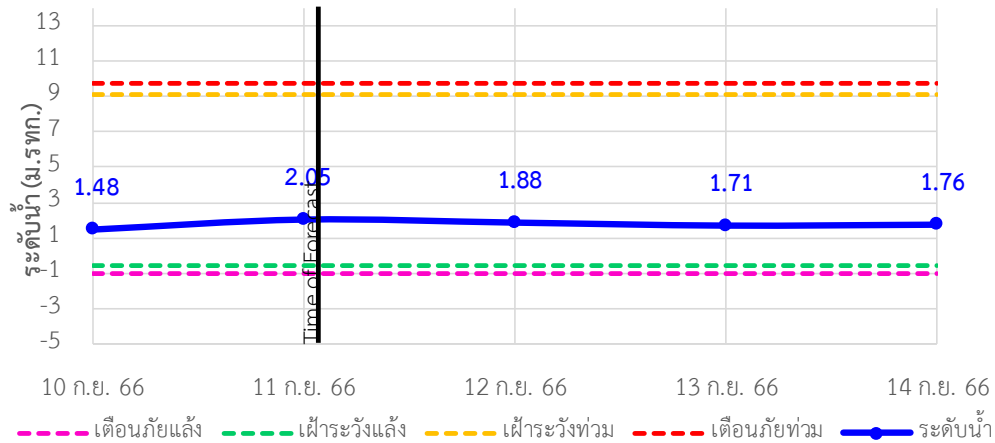
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

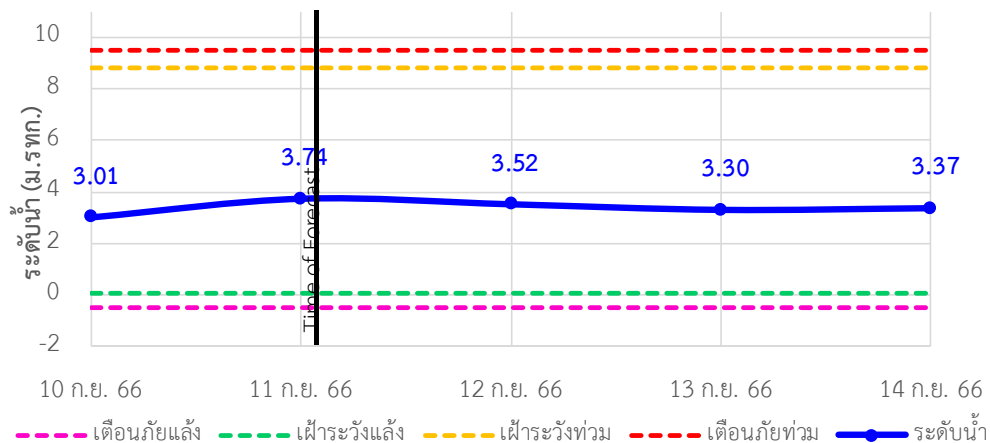


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

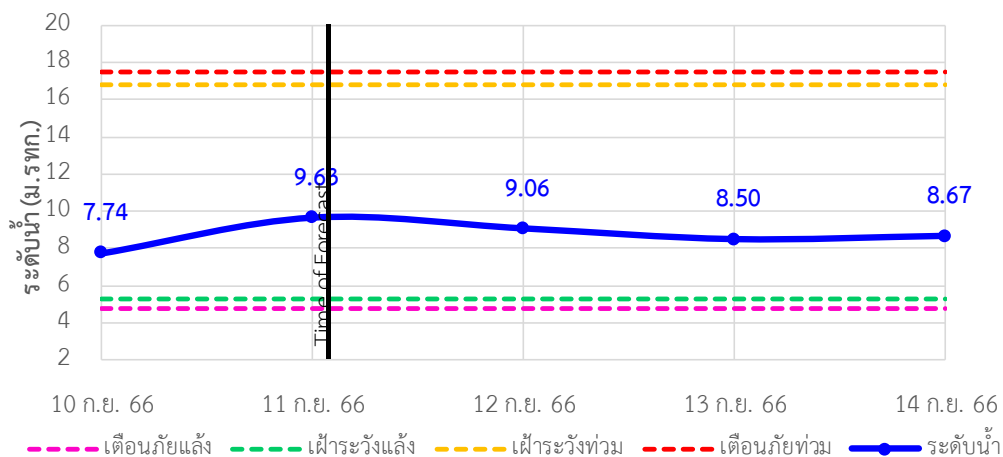
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





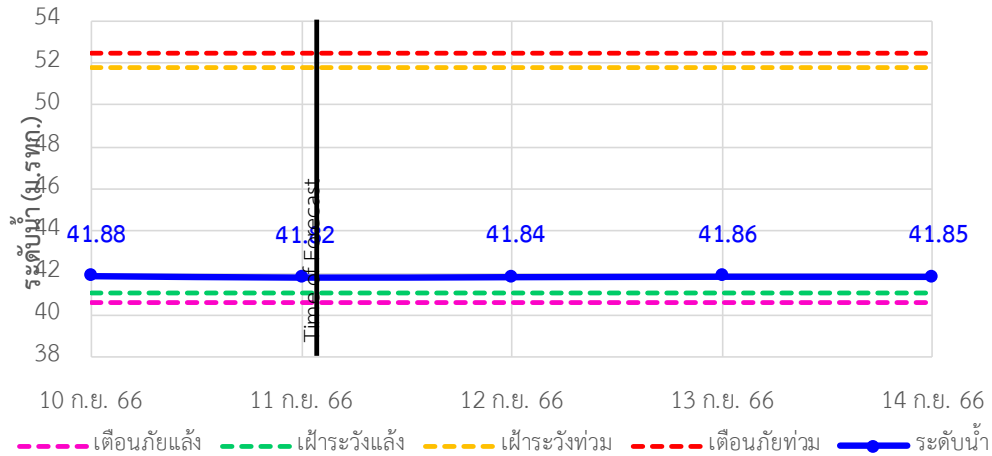
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

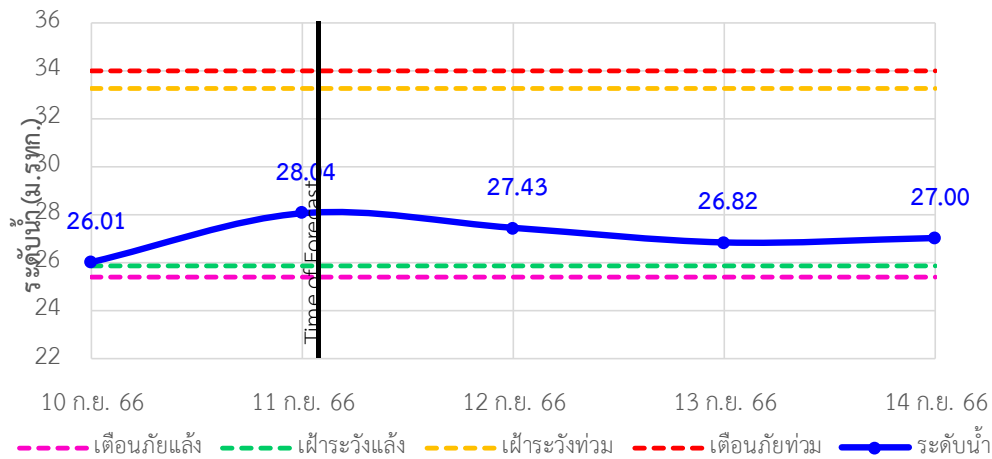


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

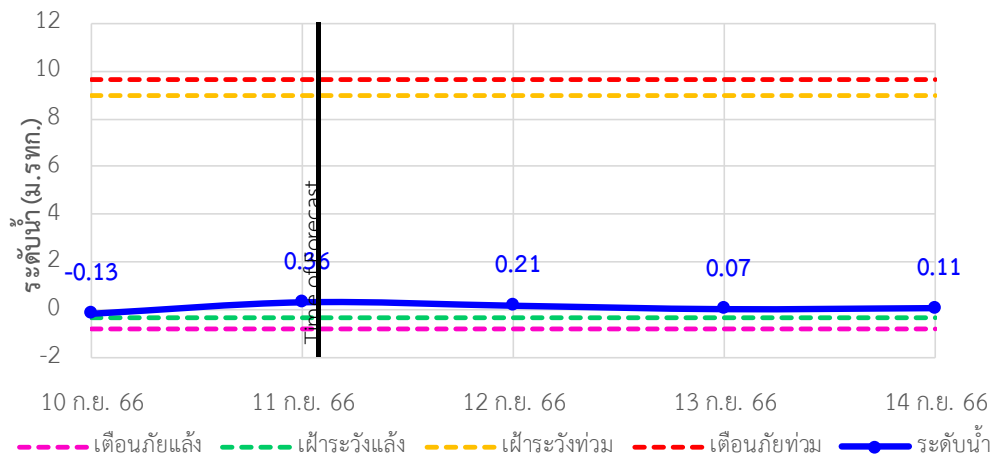
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา





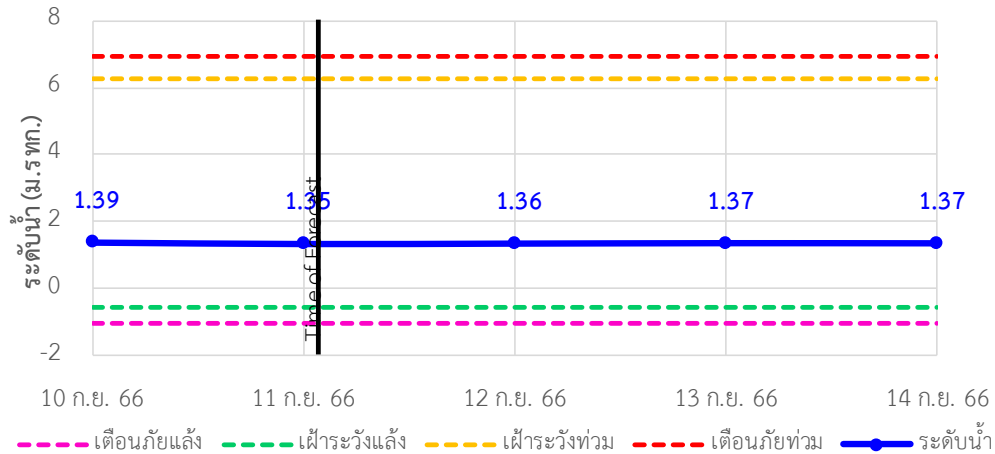
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

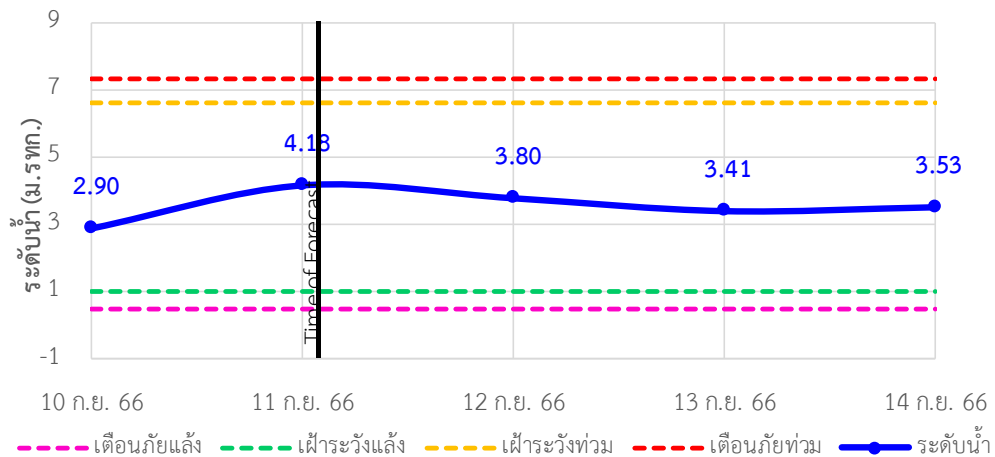


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

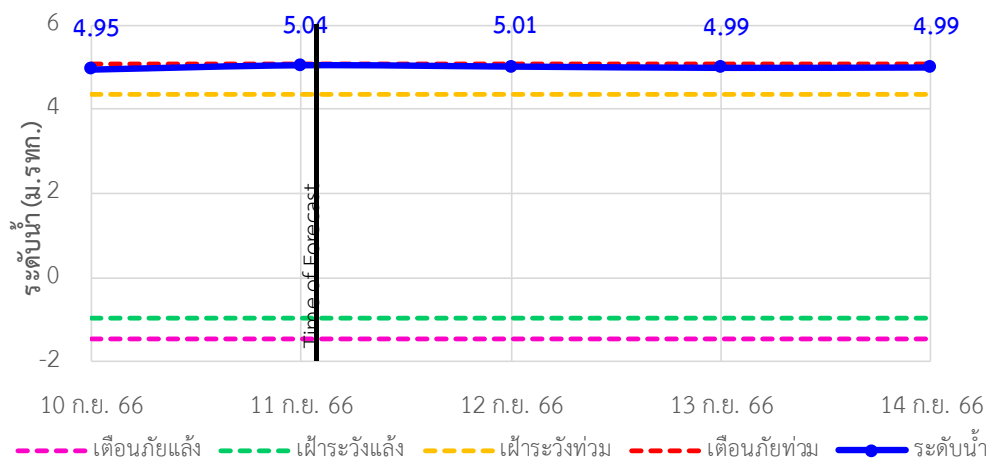
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโสมถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

#### 4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC151002 : บ้านบางชนาก  
ต.บางชนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150105 : บ้านเก่าเขาฉกรรจ์  
ต.หนองหว่า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150501 : บ้านหาดสูง  
ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

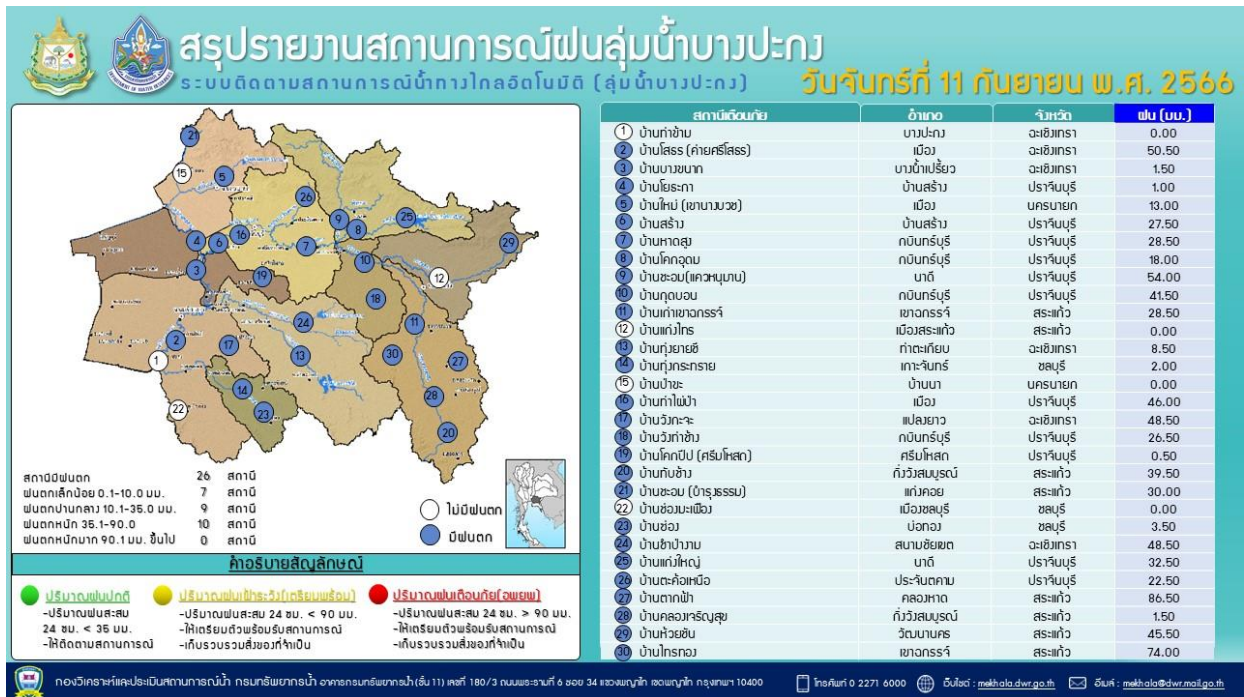
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 กันยายน 2566

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านโศก และสถานีบ้านท่าไผ่ป่า อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำสวนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

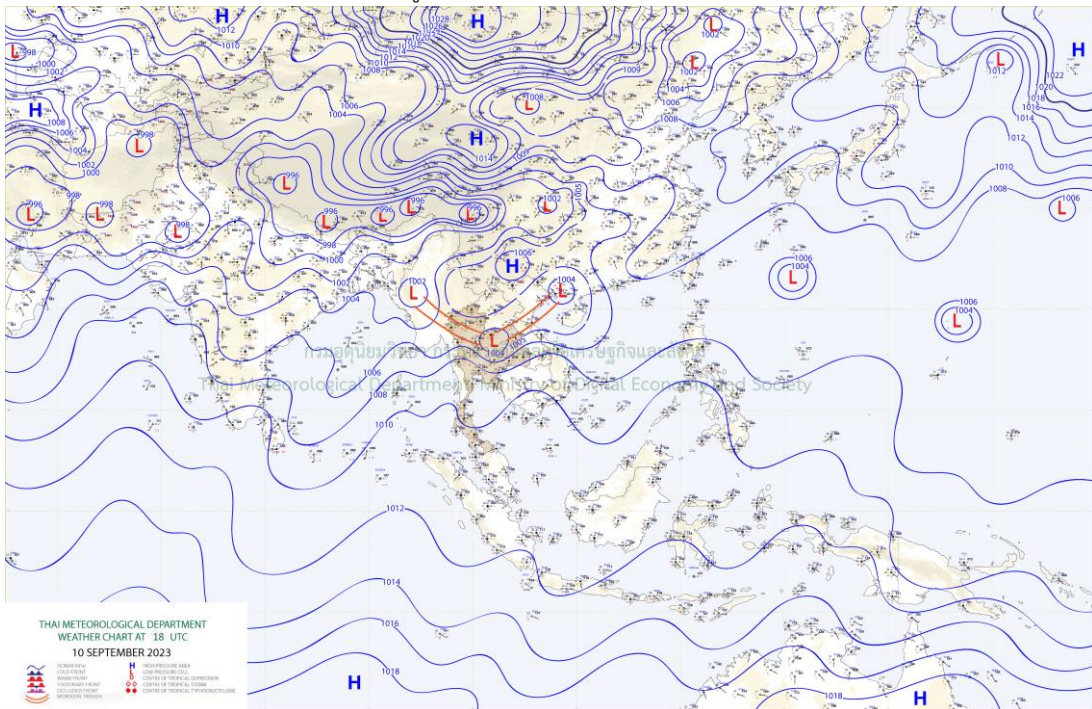
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

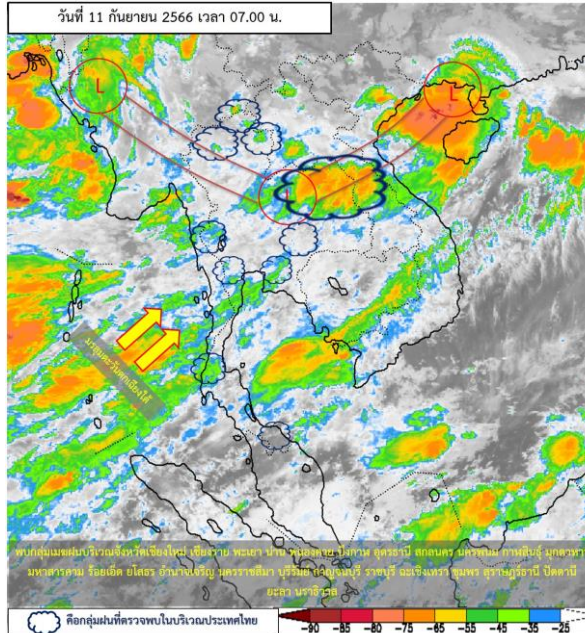


# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

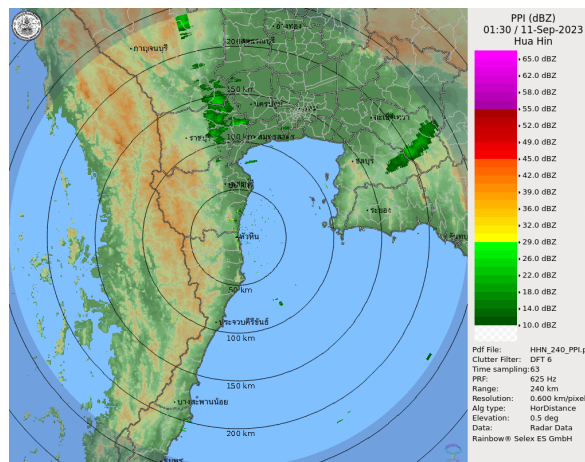
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพานอำเภอบางสะพาน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.2

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.71	4.71	4.67	4.67	4.67	คงที่ ▶	
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.64	0.62	0.27	0.26	0.26	ลดลง ▼	



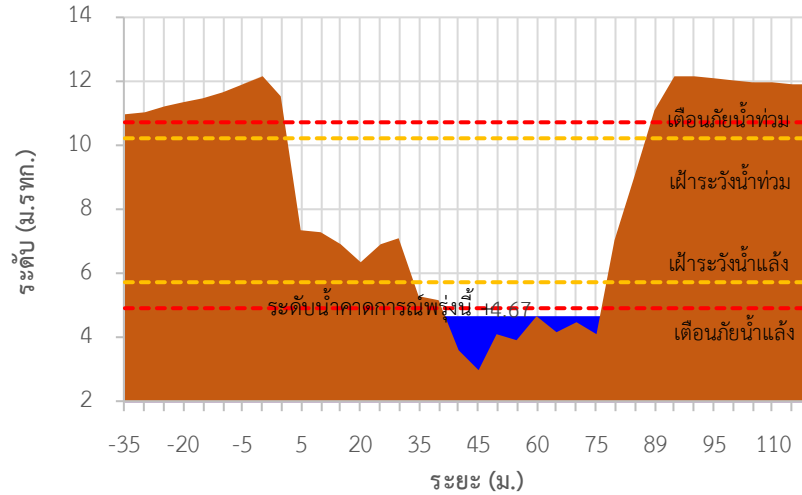
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

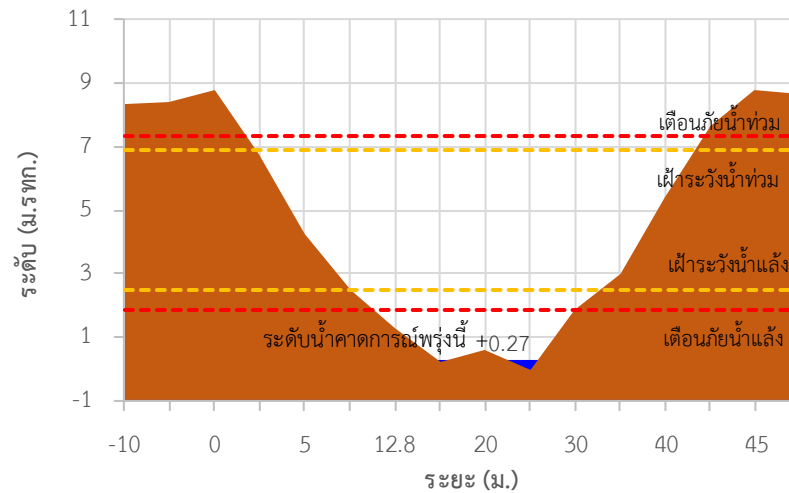


## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

### TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



### TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





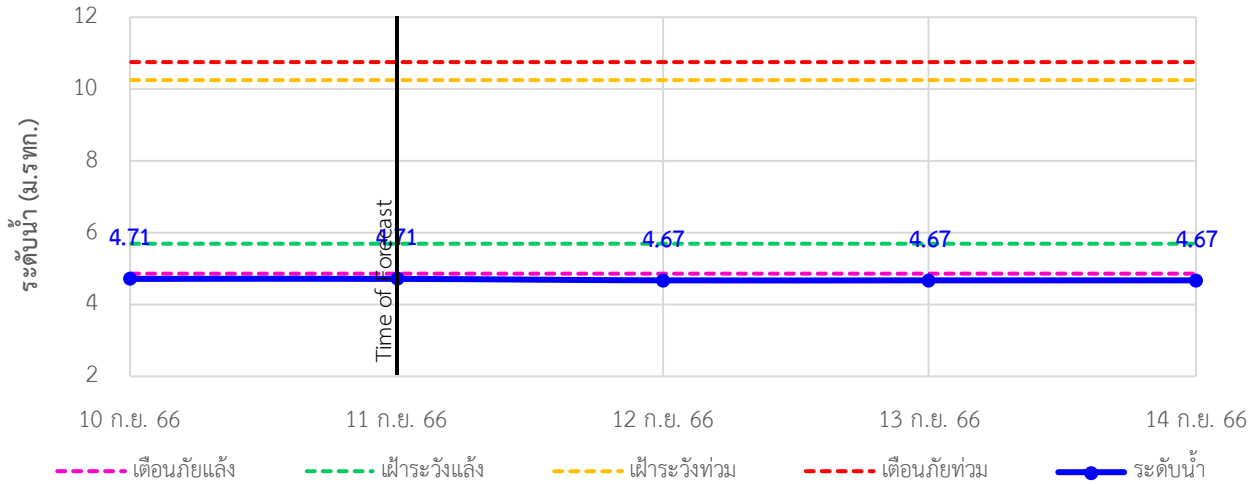
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

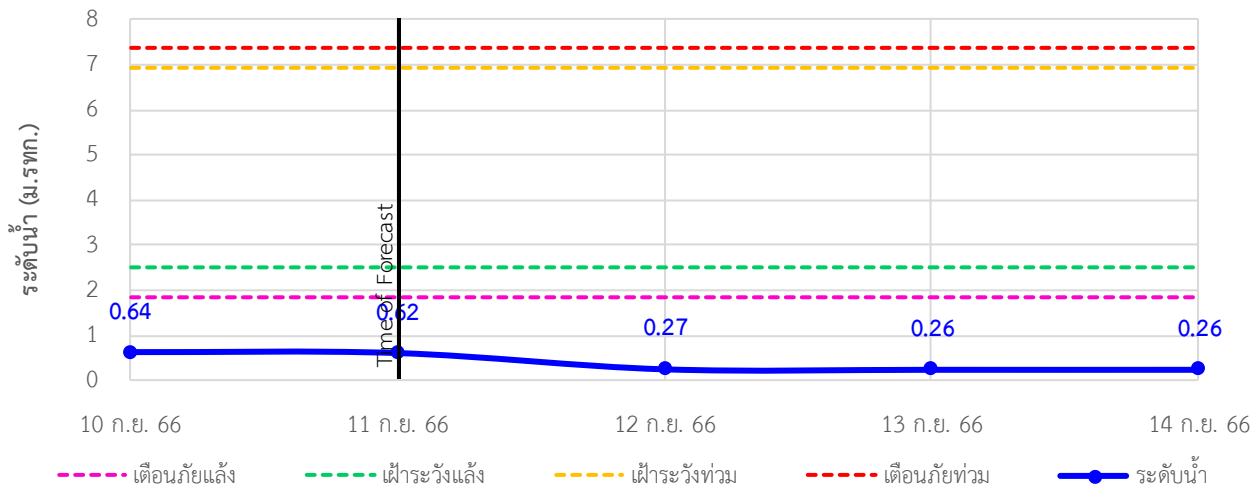


## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

### 4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC180701: สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 11 กันยายน 2566

## 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนอำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)

**วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566**

สถานีเตือนภัย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ฝนสะสม 24 ชม. (มม.)	
1	โรงเรียนไตรภพรัตนานนท์	ชัยเกษม	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	1.5
2	สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	พงศประกาศาน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	1.5

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ** (เขียว): ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 60 มม. - ไม่ตัดเตือนสถานการณ์ - ไม่ตัดเตือนสถานการณ์
- ปริมาณฝนอิริเรวัง** (เหลือง): ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 60 มม. - ไม่ตัดเตือนด้วยวิธีอัตโนมัติสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย** (แดง): ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 80 มม. - ไม่ตัดเตือนด้วยวิธีอัตโนมัติสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก: 2 สถานี  
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.: 2 สถานี  
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม.: - สถานี  
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม.: - สถานี  
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป: - สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: [mekhola.dwr.go.th](http://mekhola.dwr.go.th) อีเมล: [mekhola@dwr.moi.go.th](mailto:mekhola@dwr.moi.go.th)

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำอำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)

เวลา 07.00 น.

**วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566**

สถานีเตือนภัย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)	
1	สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	พงศประกาศาน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	4.71	10.74
2	สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	พงศประกาศาน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	0.62	7.36

**สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ**

- ปกติ - ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- เฝ้าระวังมาก - ระดับใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำมาก - ระดับน้ำตลิ่ง
- เฝ้าระวังน้ำน้อย - ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำน้อย - ระดับน้ำห่างมาก
- N/A ไม่มีข้อมูล

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยจำนวนมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับน้ำตลิ่ง จำนวน 0 สถานี\*\*\*

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์: [mekhola.dwr.go.th](http://mekhola.dwr.go.th) อีเมล: [mekhola@dwr.moi.go.th](mailto:mekhola@dwr.moi.go.th)



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

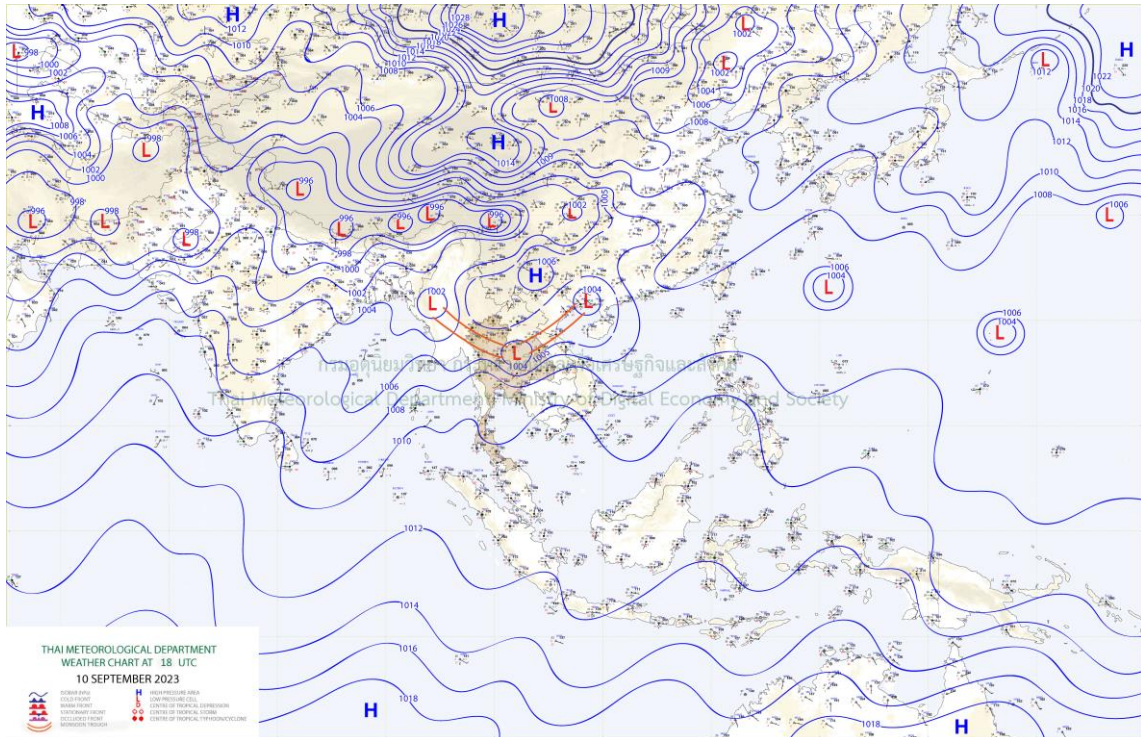
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

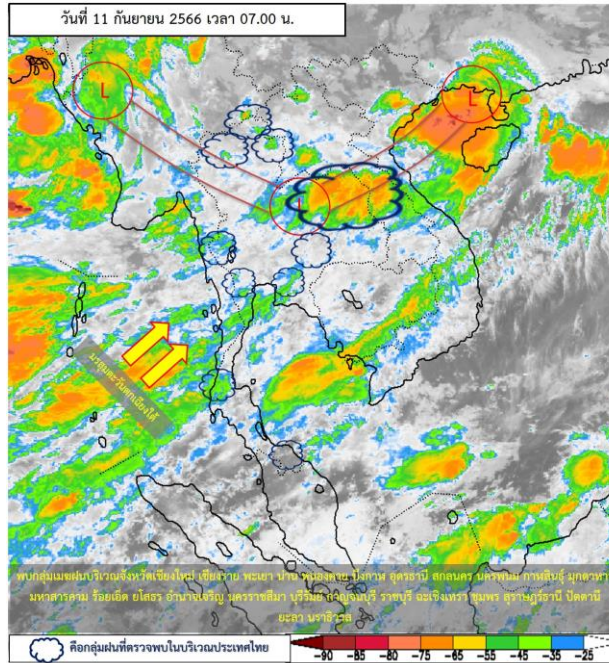


# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

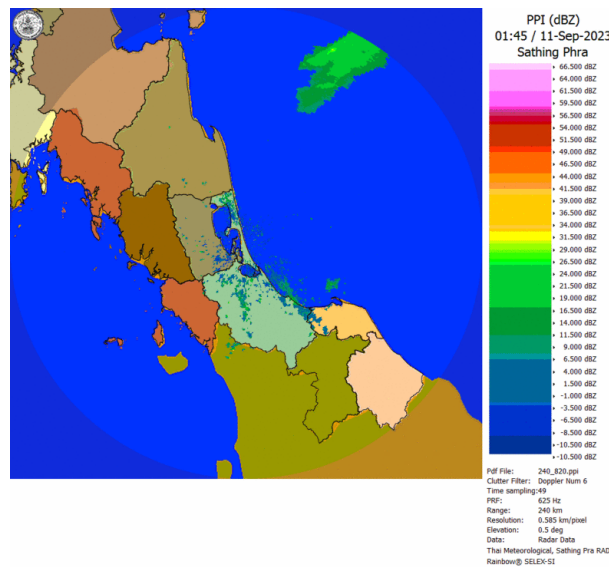
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2.0	0.0	0.0	2.0	0.2	0.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	9.5	27.0	27.0	9.5	0.2	2.4
สะพานศิริวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	0.0	24.5	24.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านวังทอง	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	1.0	9.0	9.0	1.0	1.0	0.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	5.0	0.5	1.0	5.0	1.2	0.5
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	1.5	1.5	0.0	0.1	0.0
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	22.5	7.0	7.0	22.5	3.4	4.3





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	-0.35	-0.51	-0.35	-0.31	-0.42	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	-0.29	-0.41	-0.21	-0.20	-0.18	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตา อ.นบพิตา จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.76	27.00	25.65	25.65	25.65	คงที่ ►	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	-0.44	-0.50	0.11	0.24	0.19	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.30	0.17	0.34	0.40	0.30	ลดลง ▼	
สะพานศิริวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.19	43.19	41.03	41.03	41.03	คงที่ ►	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	0.14	0.17	0.26	0.27	0.27	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	-0.35	-0.50	-0.12	-0.14	-0.14	ลดลง ▼	
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.21	52.26	52.50	52.49	52.49	ลดลง ▼	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	24.23	24.38	22.84	22.83	22.85	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.57	55.57	55.28	55.29	55.29	เพิ่มขึ้น ▲	



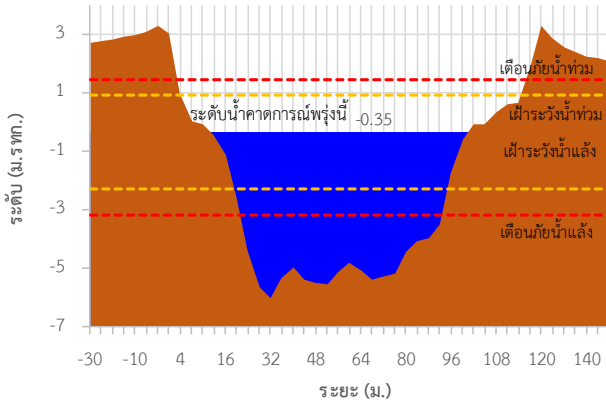
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

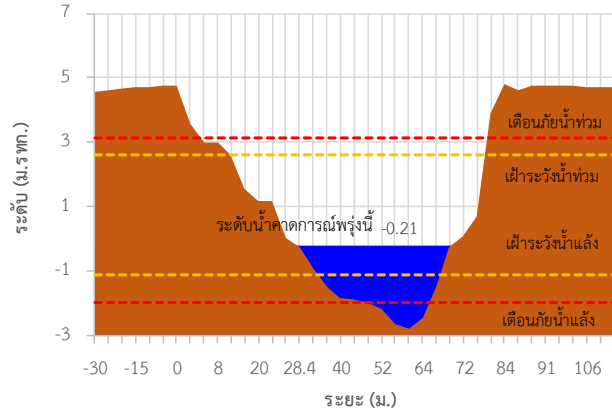


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

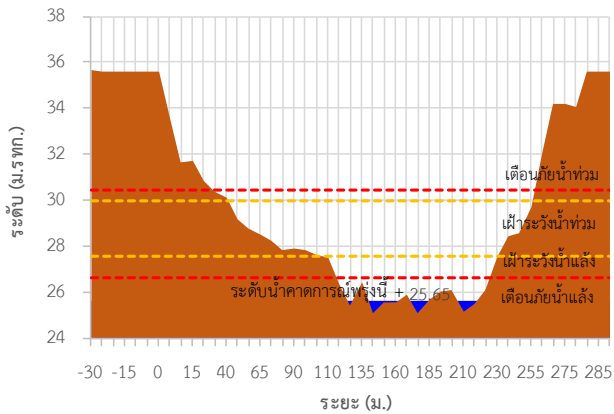
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



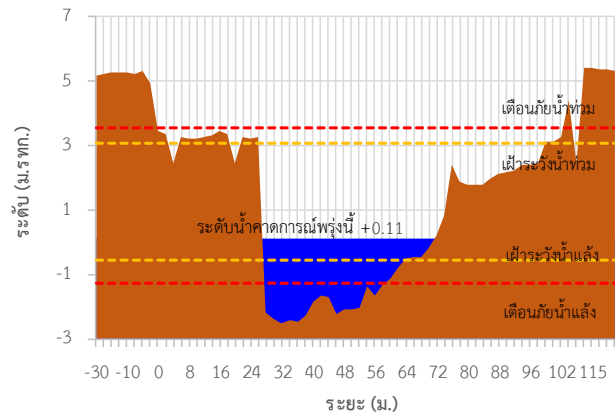
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



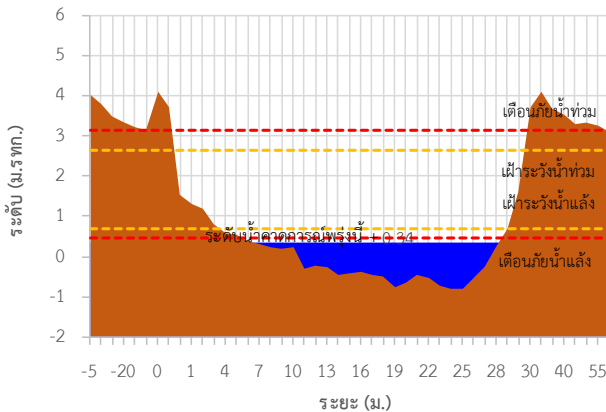
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



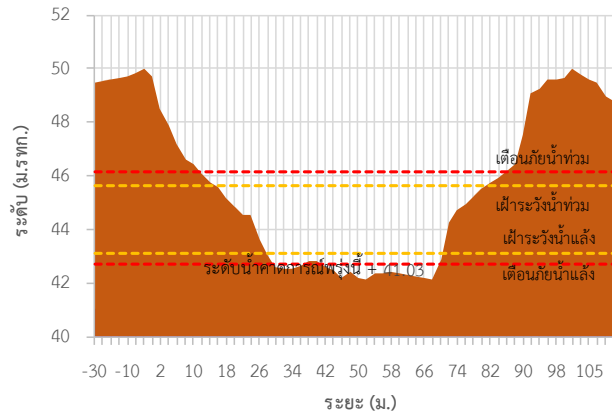
TC191911 สะพานวัดท่าแพง



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานศิริวัง





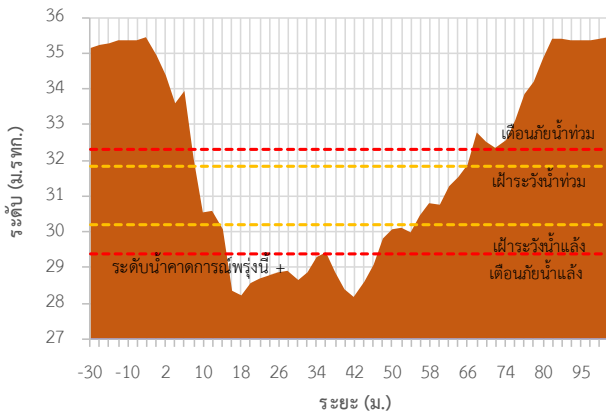
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

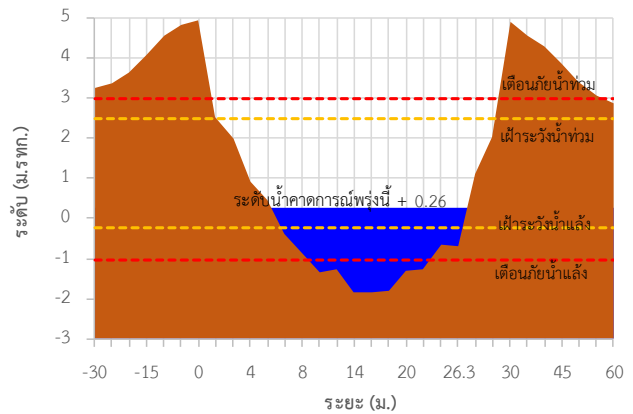


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

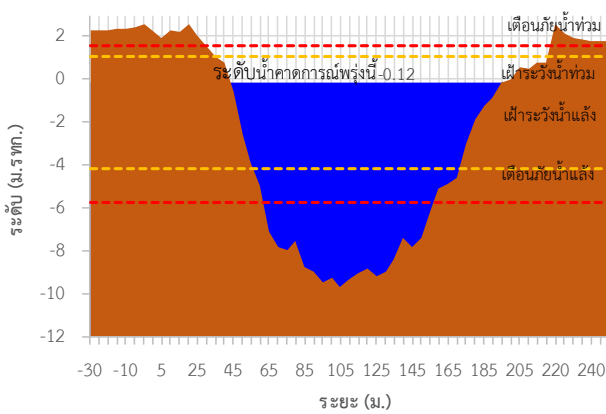
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



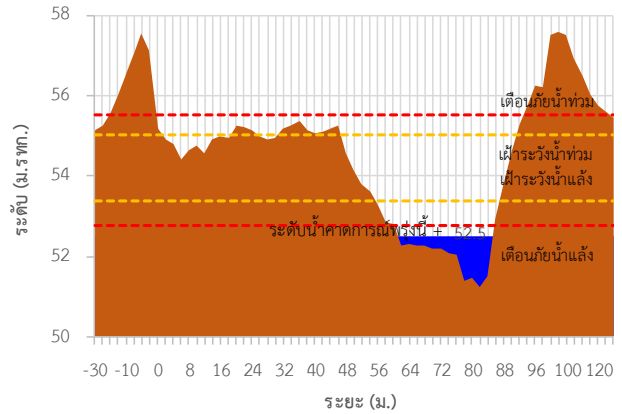
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



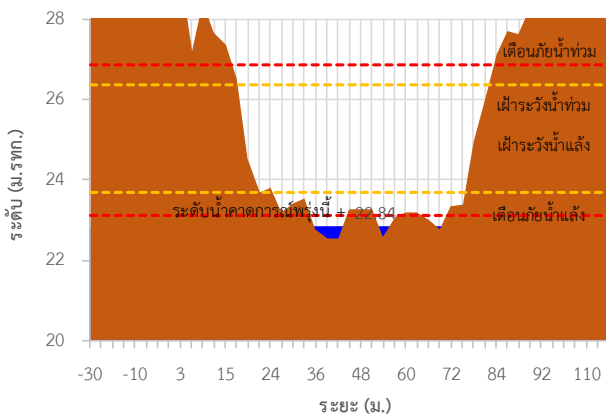
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



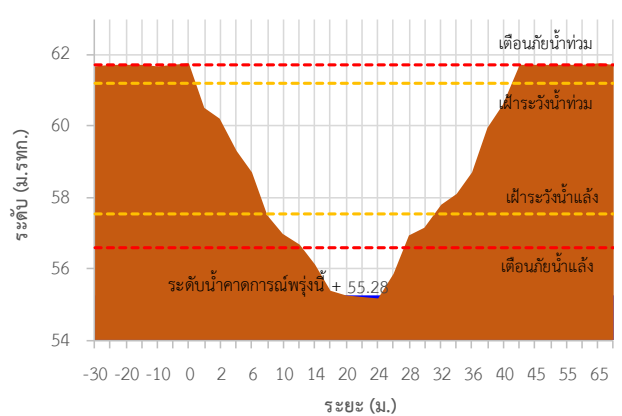
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





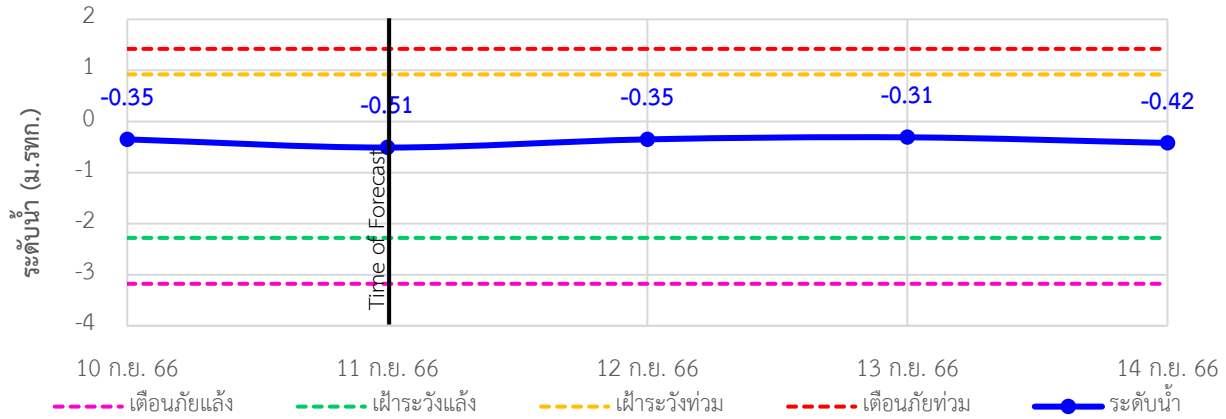
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

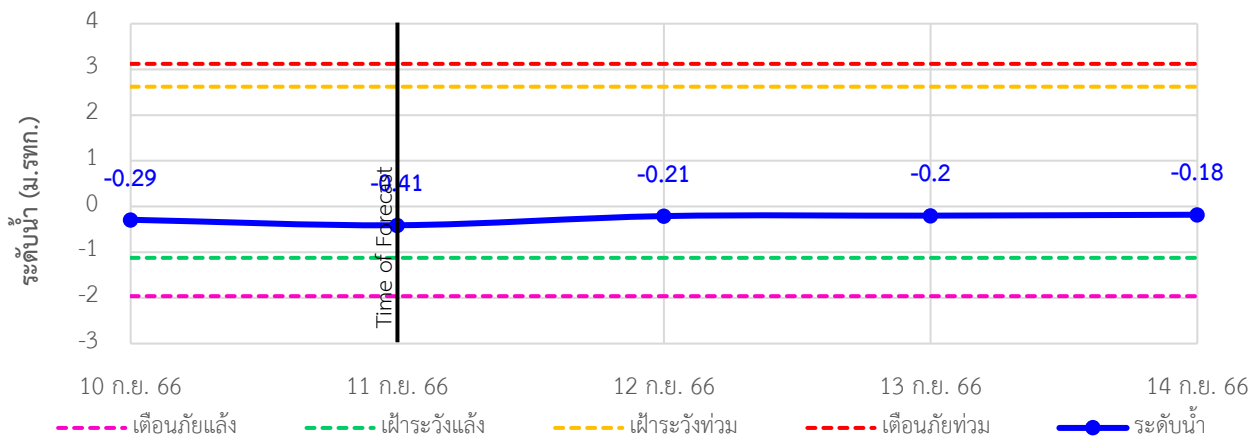


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

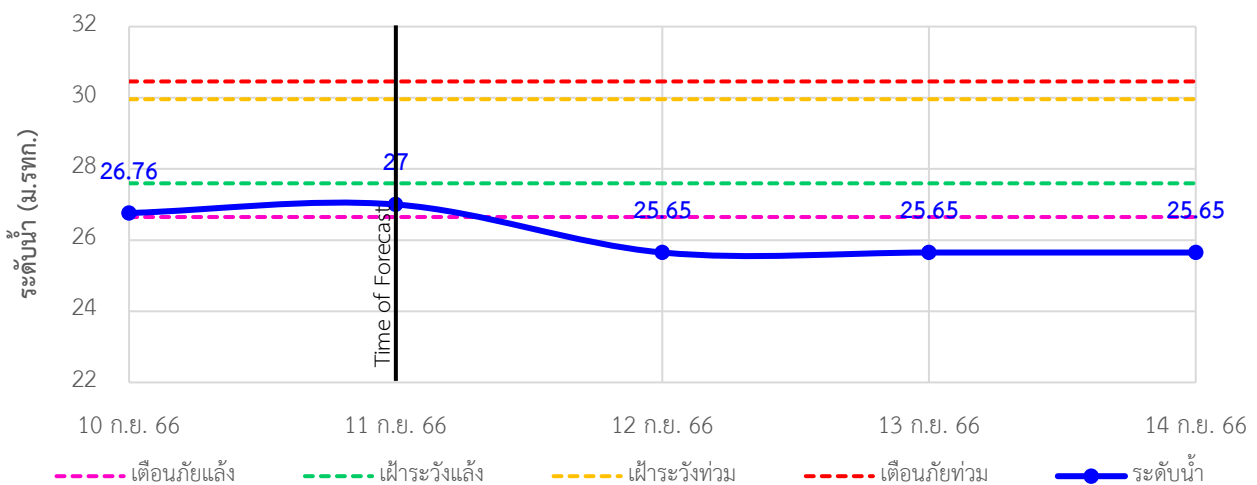
### TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



### TC191705 สะพานปากน้ำลิซล ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



### TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





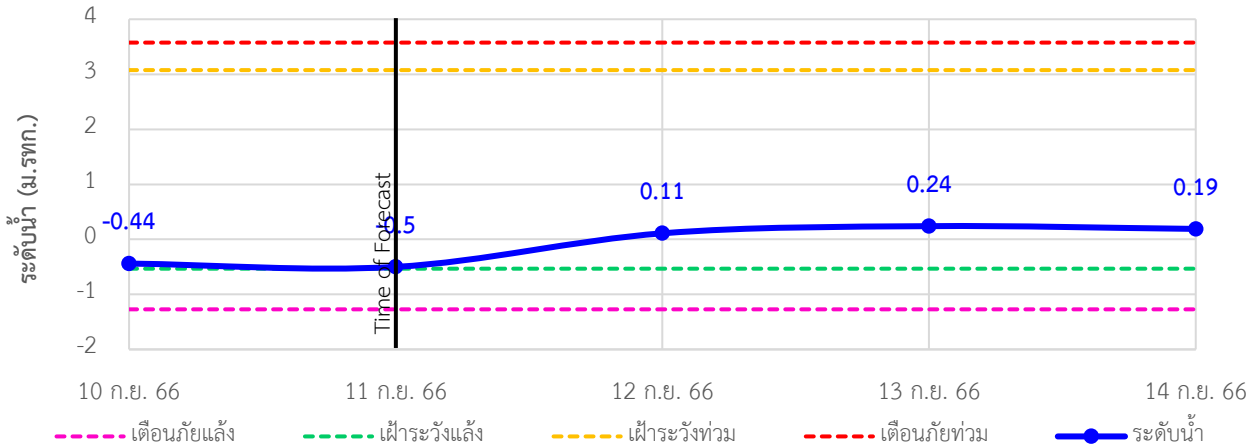
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

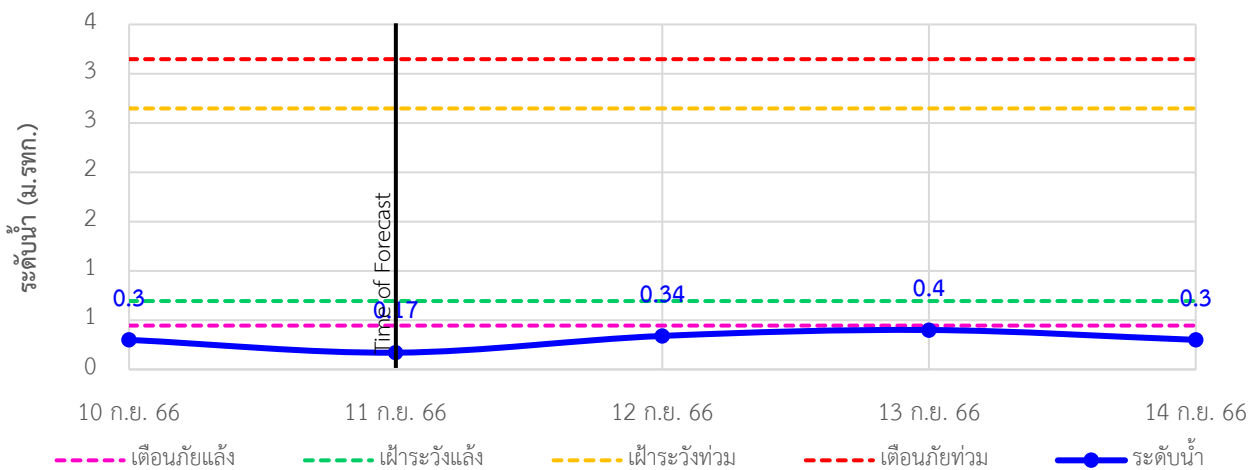


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

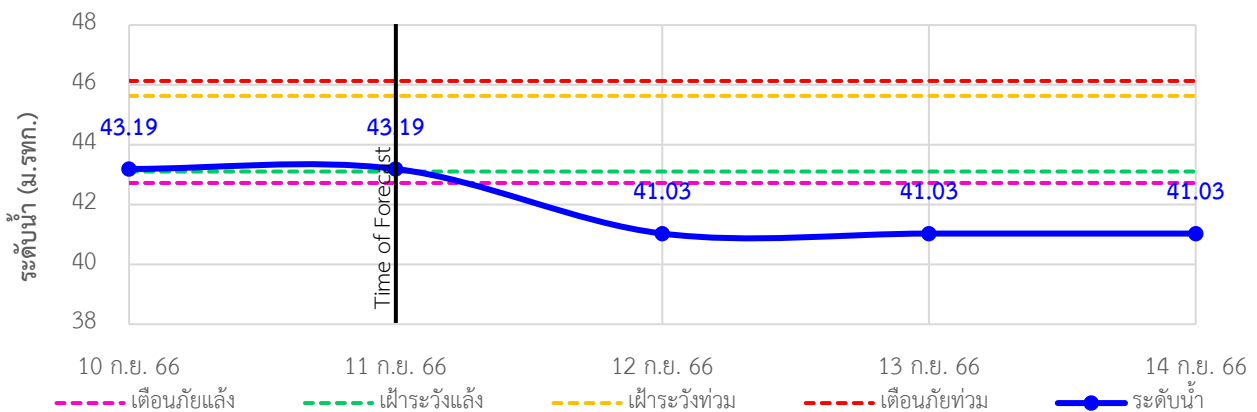
### TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



### TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



### TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





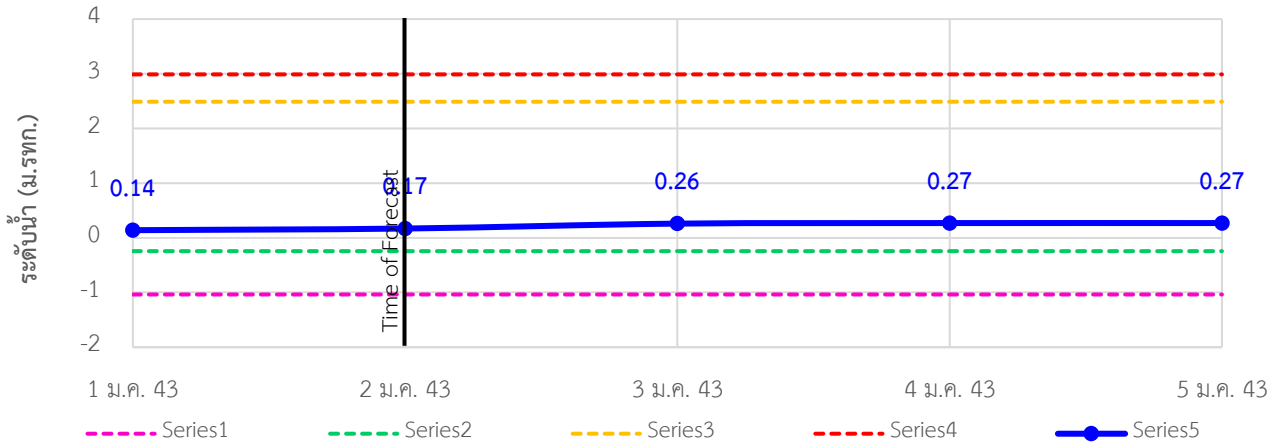
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

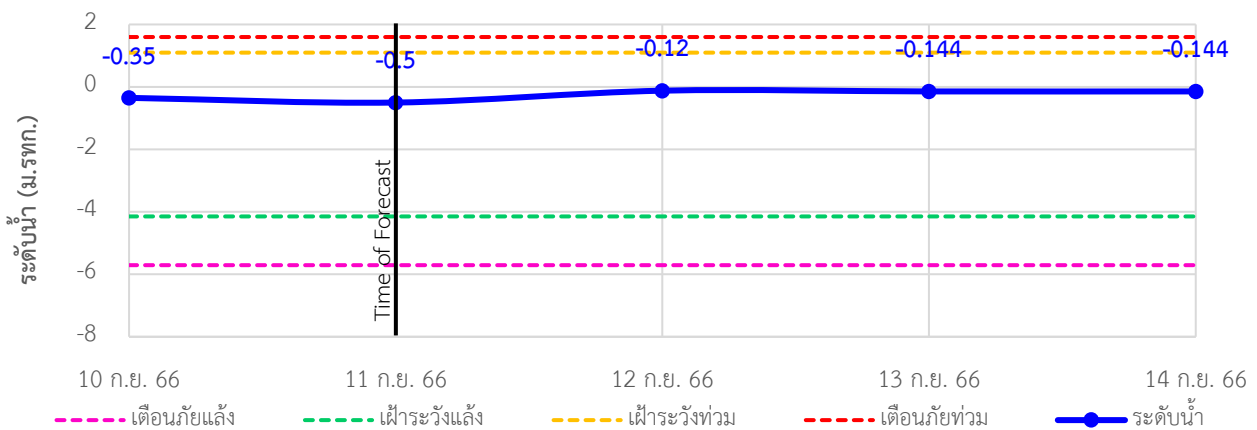


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

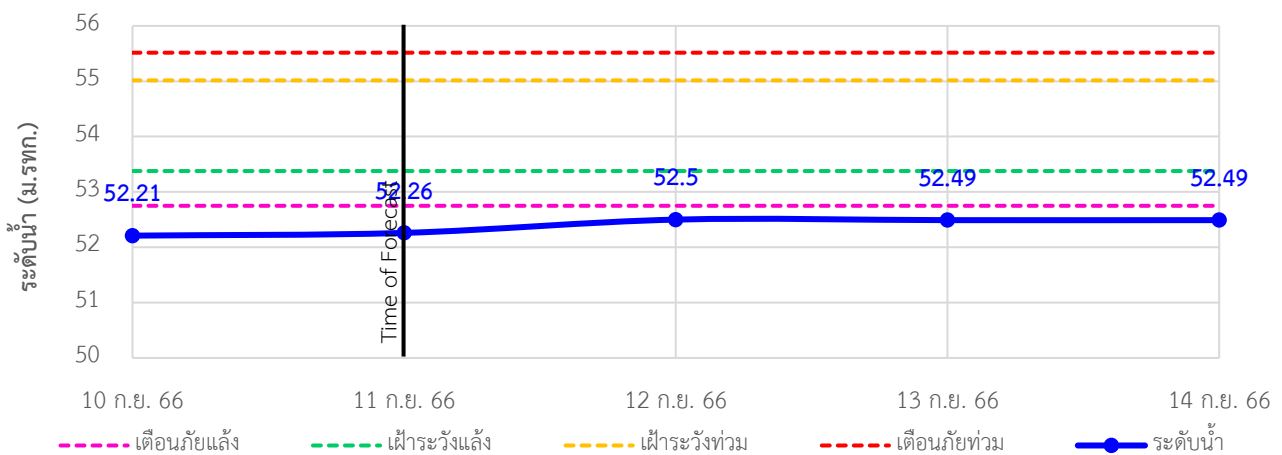
### TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



### TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



### TC191002 สะพานวัดยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช





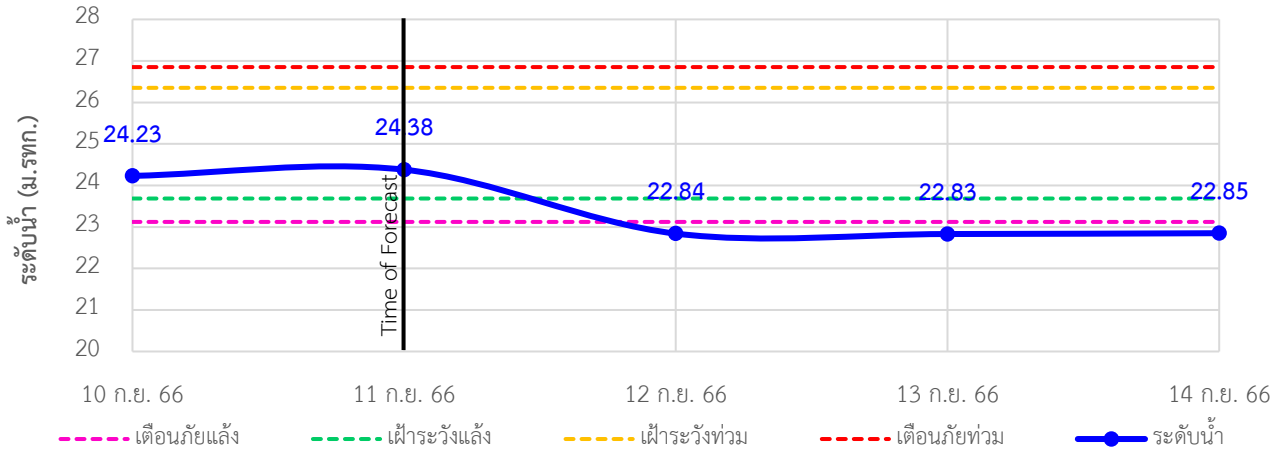
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

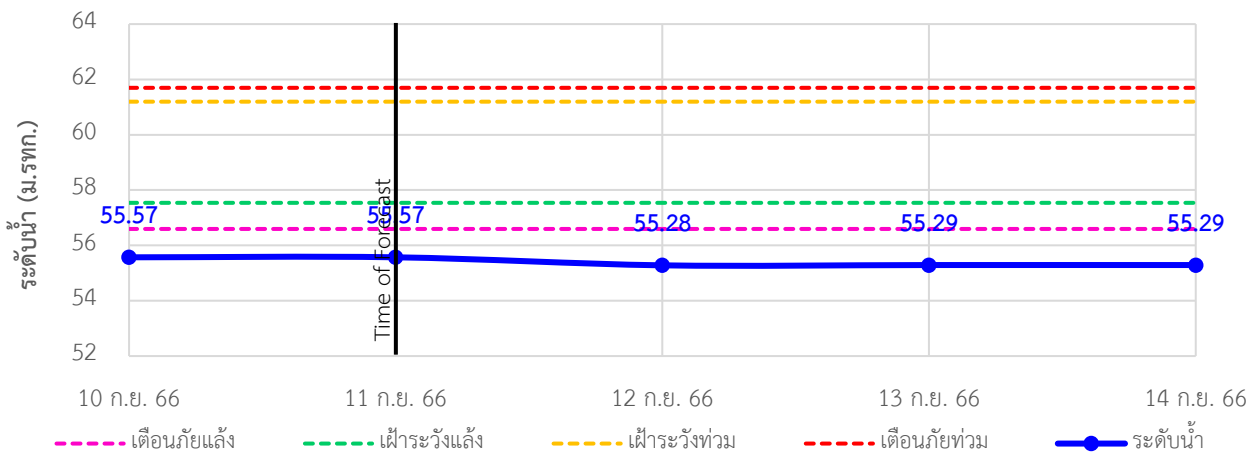


## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

### TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



### TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

### 4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC191705 : สะพานปากน้ำลิซล  
ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 : สะพานบ้านโรงเหล็ก  
ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 : สะพานวัดท่าแพ  
ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง  
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 : สะพานคีรีวง  
ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 : สะพานตลาดเชียรใหญ่  
ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566



TC191001 : สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง  
ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

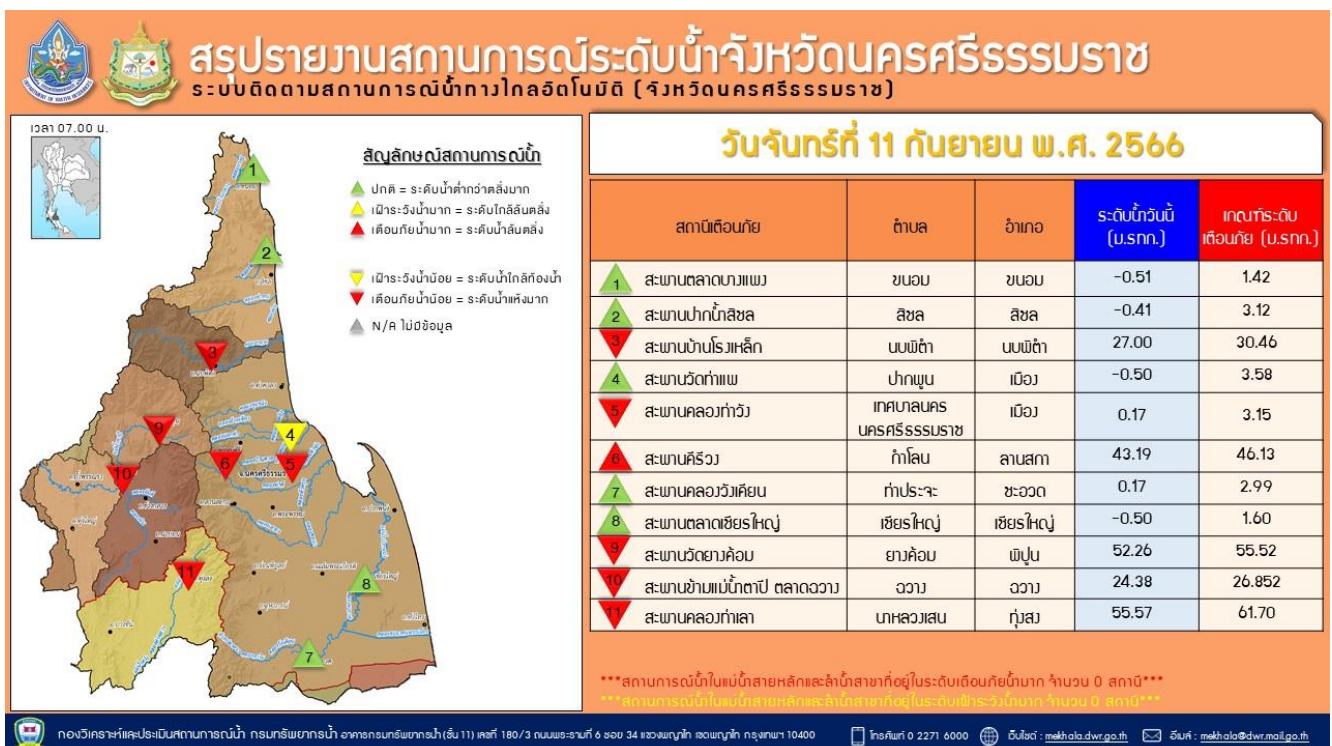
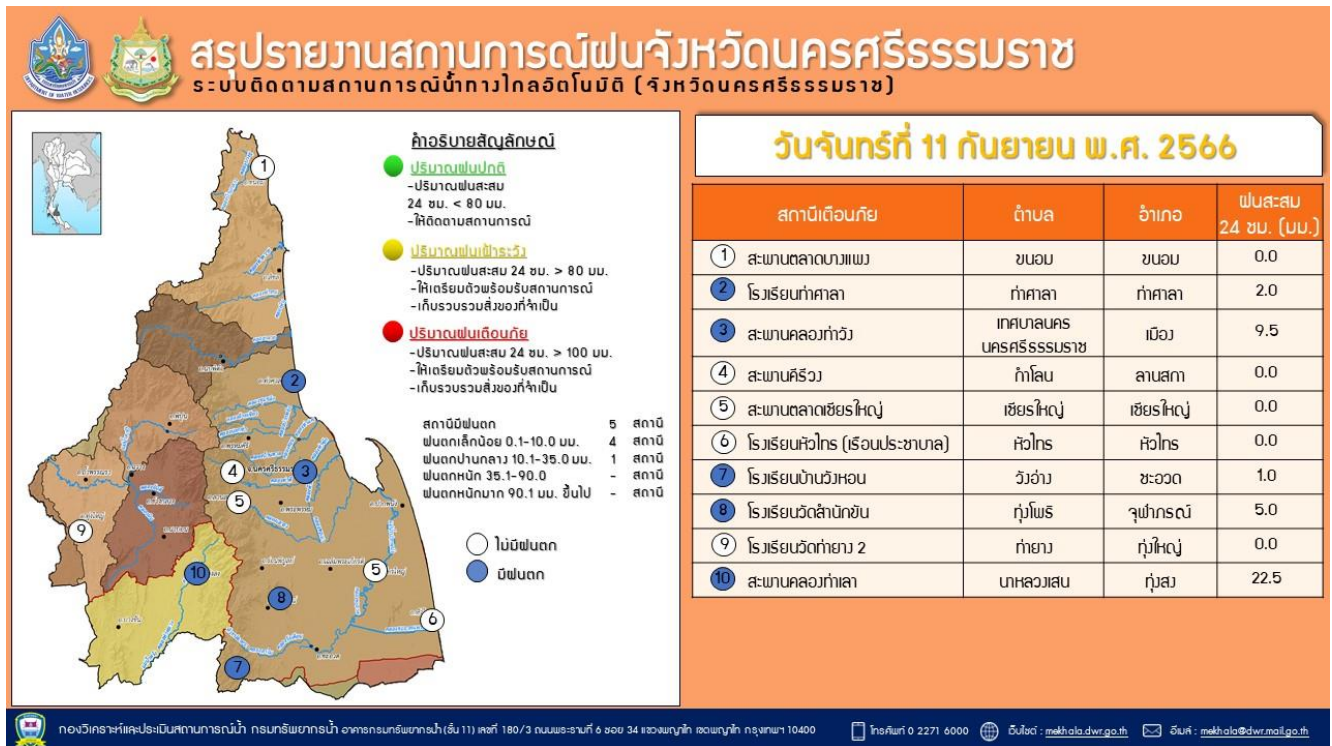
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 11 กันยายน 2566

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





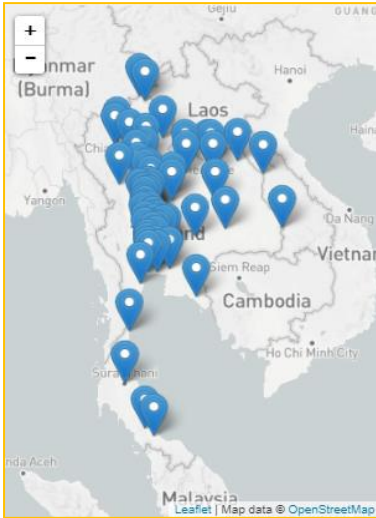
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



### รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566



#### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะกาดตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำน้อย

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



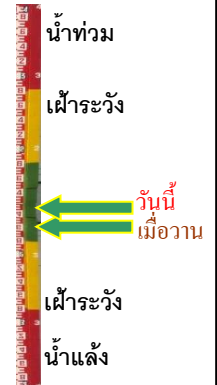
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย  
(แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.47 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



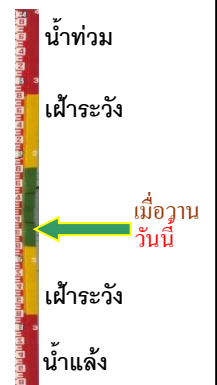
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



วัดศรีชมพูนาคค้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโงง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.ทก.  
 ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



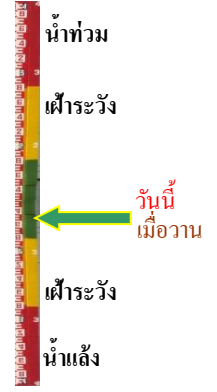
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.38 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 186.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



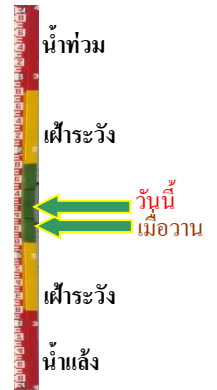
ระดับน้ำปัจจุบัน 146.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



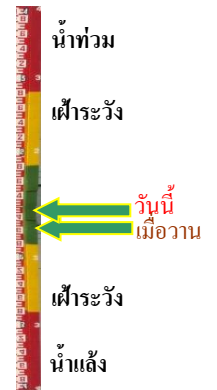
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 32.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

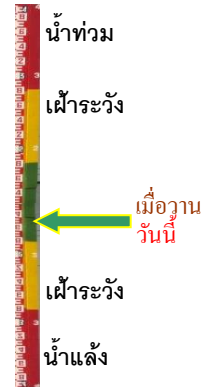


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

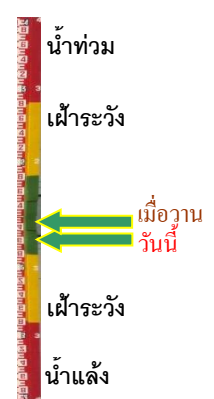


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.41 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์  
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สภ.จ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี  
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

บ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปัง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปัง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



แม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.12 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.54 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าพะยอม จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสตาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

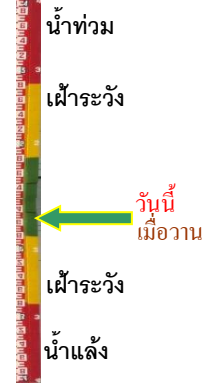


บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.57	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-11.70	ม.รทก.

บ้านหาดสูง - อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



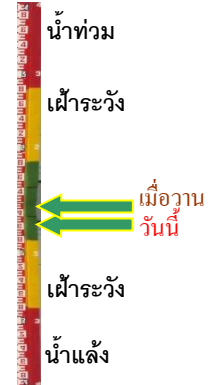
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.30	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-3.26	ม.รทก.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	52.78	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	40.08	ม.รทก.

สะพานปากน้ำลิซล - อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี/ประจวบฯ)



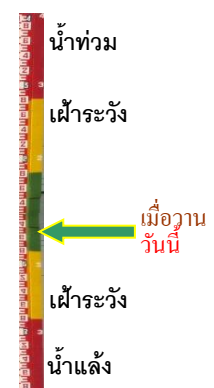
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานศรีวิ้ง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานตลาดเชียรใหญ่ - อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง - อ.ฉวาง จ.นครราชสีมา  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน  
จ.ประจวบฯ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านท่าตูม - อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี  
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

ตลาดปลาสินเจริญ - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี  
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพาน นพ.4059 - อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

หนองสาหร่าย - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.