



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

## สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๒) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

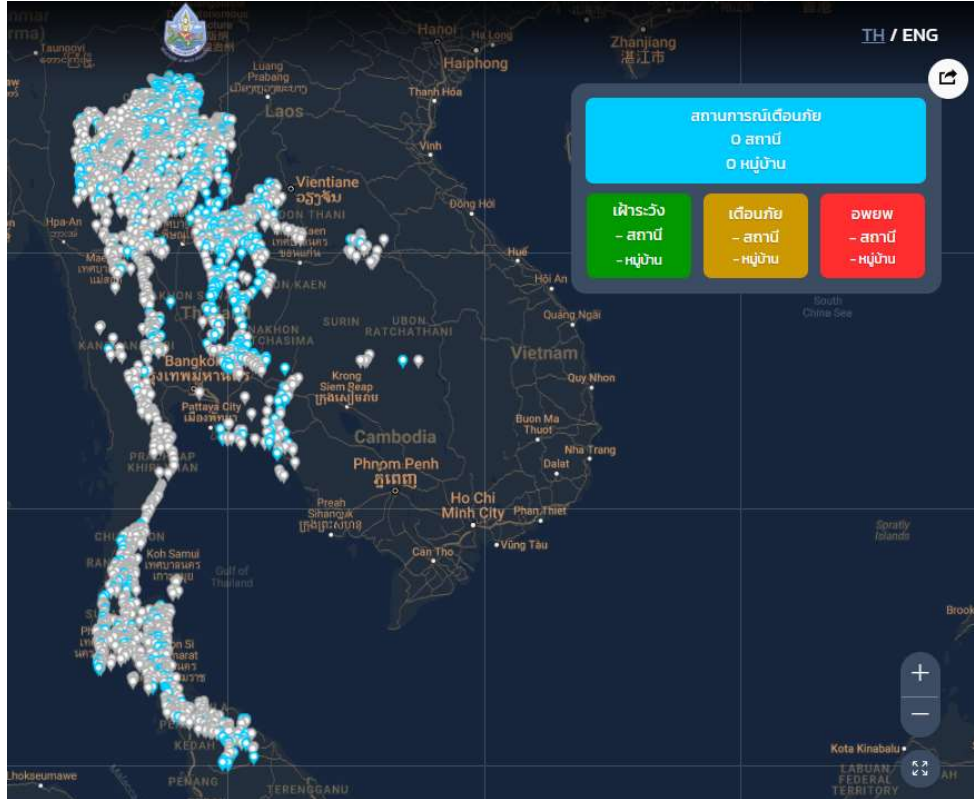


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (27 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น)

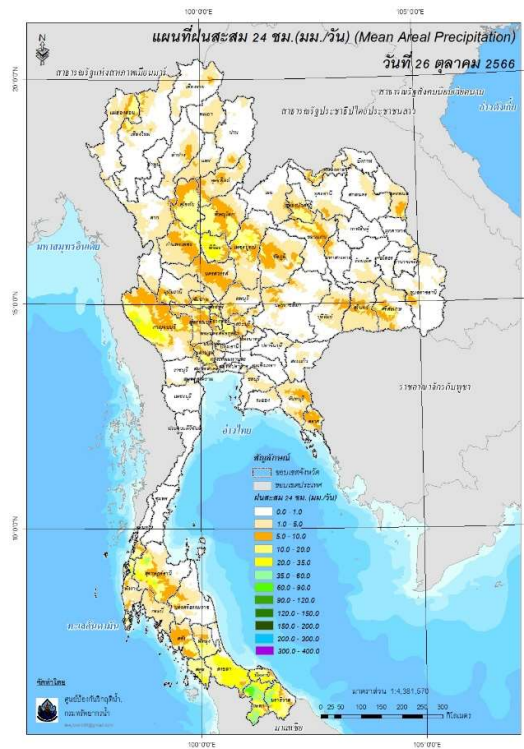
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 274 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

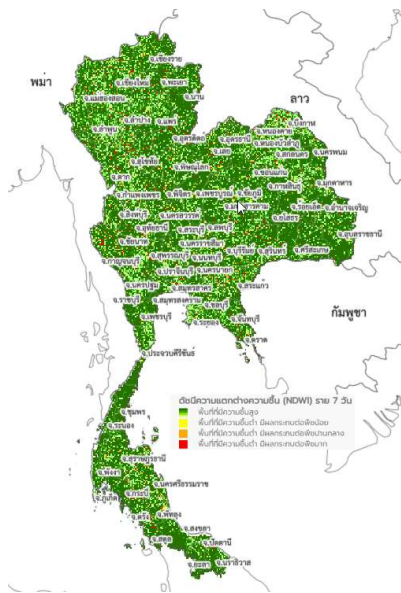
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

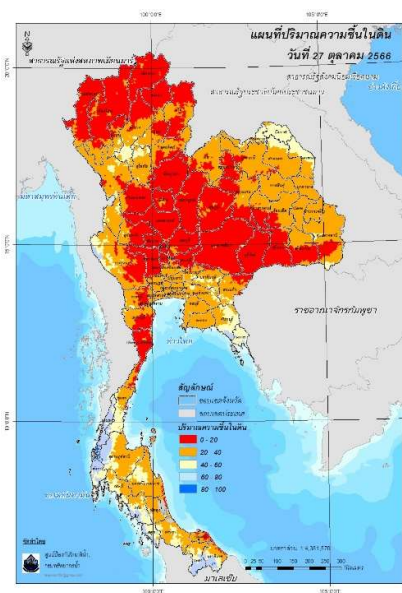
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(20 - 27 ต.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



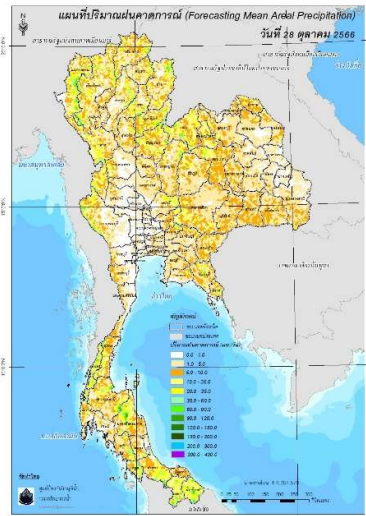
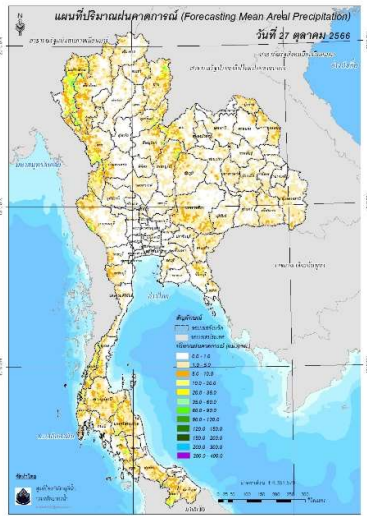
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดลำปาง สุโขทัย หนองคาย สระแก้ว และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย จันทบุรี ชุมพร ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์ และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย จันทบุรี ระนอง ตรัง พัทลุง สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



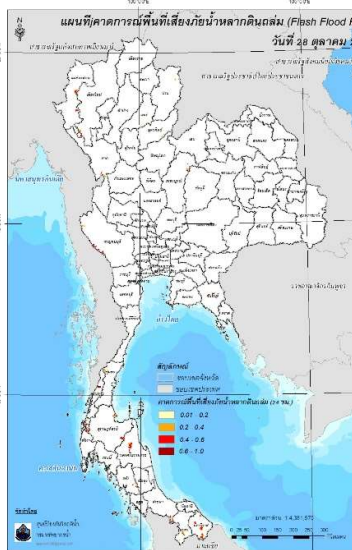
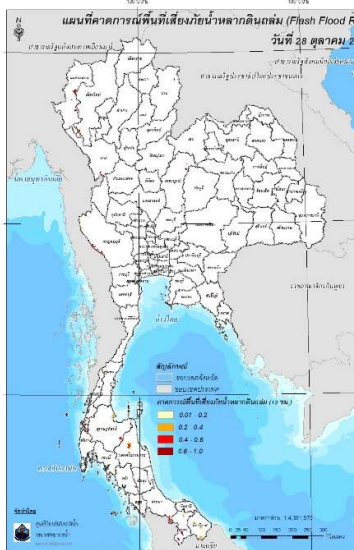
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 ตุลาคม 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 ตุลาคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 27 ตุลาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.ขุนยวม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน / อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ / อ.พบพระ จ.ตาก / อ.หล่มสัก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ / อ.ทองผาภูมิ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี / อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี / อ.กระบุรี จ.ระนอง / อ.กระบี่ จ.พังงา / อ.ไชยา อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี / อ.พรมคีรี อ.พิปูน อ.ฉวาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช / อ.ย่านตาขาว อ.ปะเหลียน จ.ตรัง / อ.เสบ้าย้อย จ.สงขลา / อ.เบตง จ.ยะลา / อ.ศรีสาคร อ.สุคีริน อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 ตุลาคม 2566



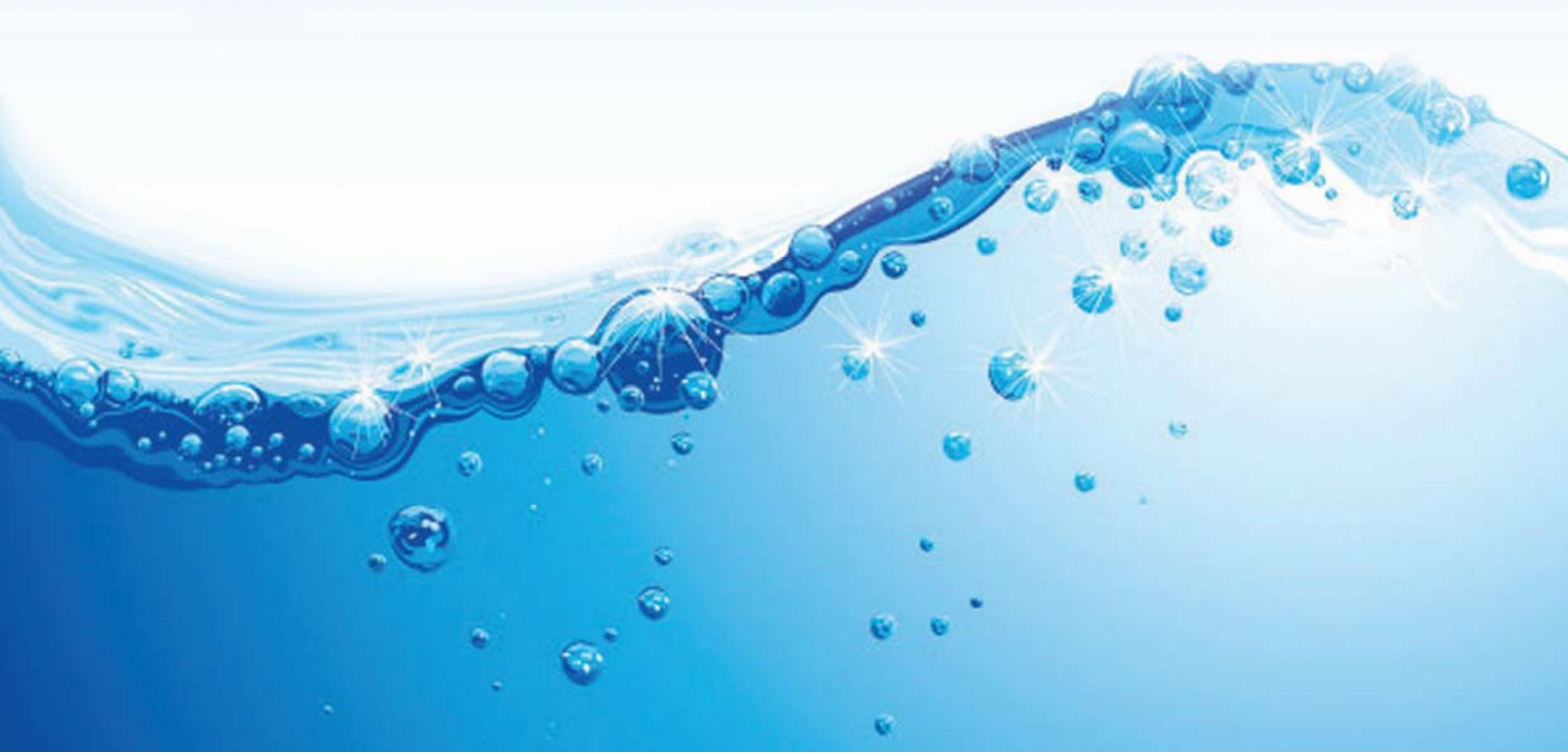
วันที่ 28 ต.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 28 ต.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 29 ต.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก



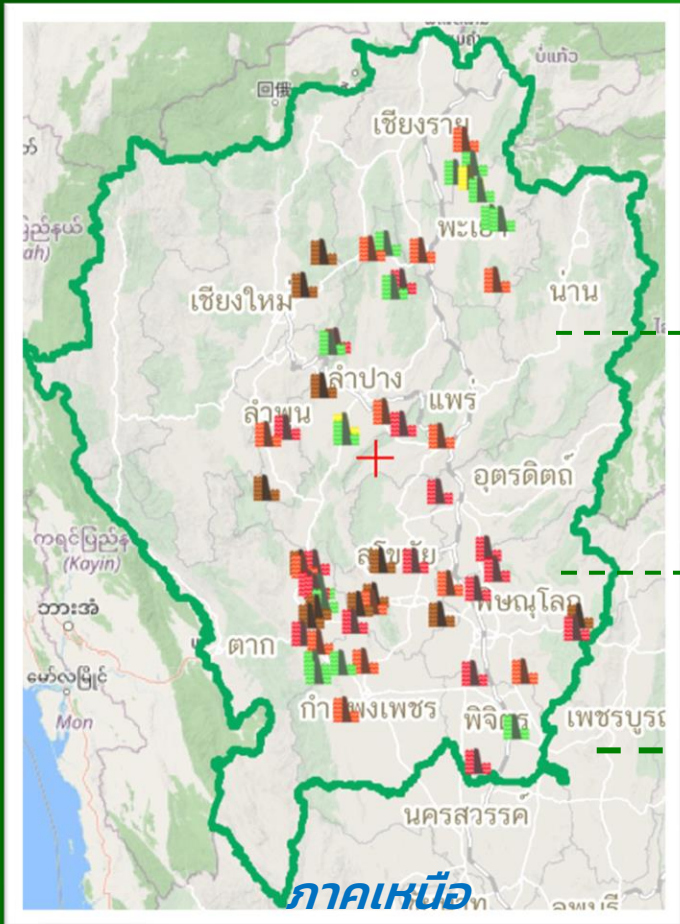




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคเหนือ”

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 10.19 น.



ปัจจุบัน **80.68%**  
ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก **115.20** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **142.78** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **60** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลาน	แพร่	192.78	18.11	17.13	94.59%
Q หนองข่า	ตาก	136.00	7.93	9.04	114.00%
Q หนองจระเข้	สุโขทัย	63.41	6.71	6.84	101.94%
Q อ่างเก็บน้ำแม่จางข้าว	เชียงราย	604.92	4.85	4.85	100.00%
Q บึงระฆาณ	พิษณุโลก	38.85	4.19	4.55	108.59%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยข่ารู	พิษณุโลก	311.46	4.36	4.55	104.36%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	พะเยา	320.07	5.11	4.48	87.67%
Q อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง	กำแพงเพชร	125.92	4.07	4.08	100.25%
Q อ่างเก็บน้ำหนองมะแปบ	ลำปาง	347.40	3.03	3.30	108.91%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	12
21-30	2
31-80	15
81-100	14
100+	17

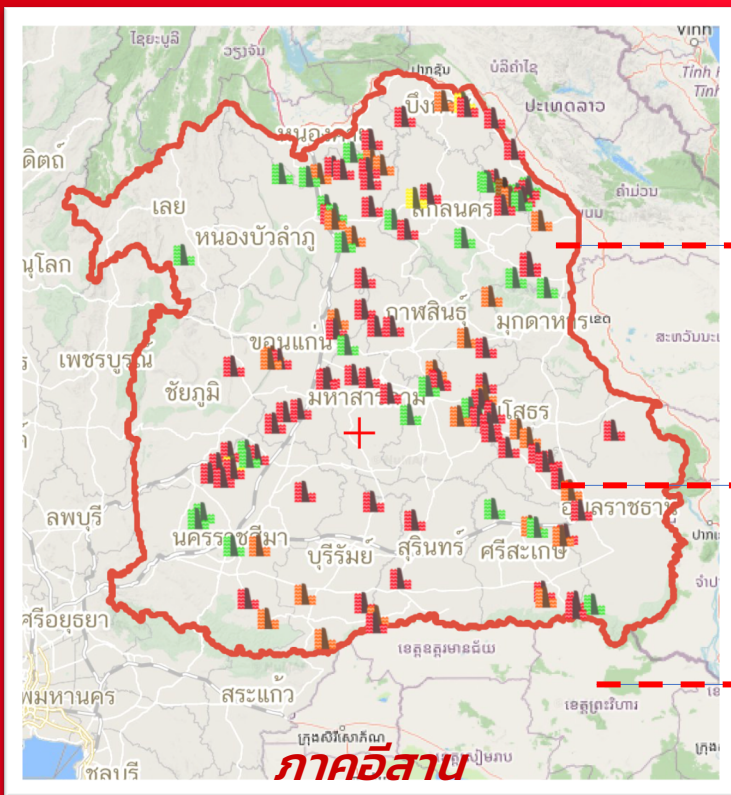
ค้นหาเพิ่มเติม  
Scan Me





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"  
วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

**94.23 %**

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **268.5** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **253.0** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ภาคอีสาน

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q อ่างเก็บน้ำกุดนาแซง	ขอนแก่น	164.37	2.21	3.69	166.97%
Q ท้องทุ่งขาด	ร้อยเอ็ด	132.56	0.30	0.47	156.67%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	144.62	0.79	1.23	155.70%
Q สระหนองผือ	นครพนม	144.56	0.39	0.59	151.28%
Q ท้องบึงกุย	กาฬสินธุ์	136.11	0.27	0.38	140.74%
Q ท้องสามหมื่น	ชัยภูมิ	215.00	3.24	4.56	140.74%
Q บึงโดน	กาฬสินธุ์	136.11	1.40	1.96	140.00%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	1
21-30	3
31-80	28
81-100	27
100+	67

ค้นหาเพิ่มเติม  
Scan Me

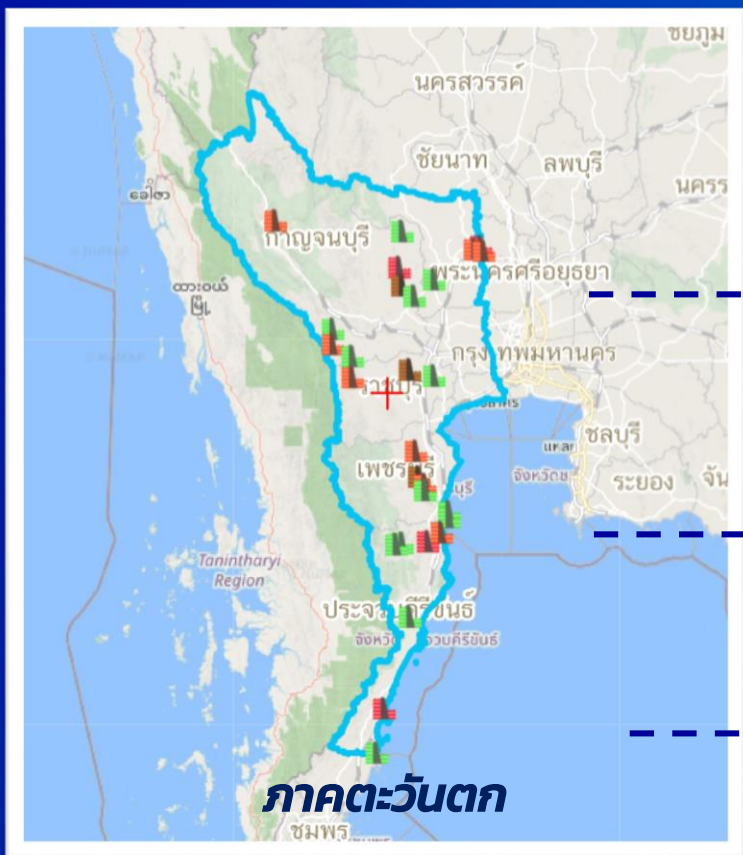




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันตก”

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เวลา 08.40 น.



ปัจจุบัน

**78.18 %**

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **18.74** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันตก					
Q อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง	กาญจนบุรี	140.50	0.32	0.41	128.13%
Q อ่างเก็บน้ำท่ามาขาน (ห้วยโกตต่อ)	ประจวบคีรีขันธ์	93.28	0.37	0.41	110.81%
Q บึงลำคอง	สุพรรณบุรี	6.34	0.61	0.67	109.84%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	47.16	1.57	1.71	108.92%
Q อ่างเก็บน้ำท่าข้ามสุด	กาญจนบุรี	253.50	0.46	0.46	100.00%
Q อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	148.80	0.61	0.58	95.08%
Q อ่างเก็บน้ำศรีมงคล	กาญจนบุรี	153.03	1.00	0.95	95.00%
Q อ่างเก็บน้ำไทรงาม	เพชรบุรี	94.00	0.76	0.70	92.11%
Q บึงหนองจอก	สุพรรณบุรี	7.06	0.41	0.36	87.80%
Q บึงหนองอ่อน้อย	สุพรรณบุรี	5.06	0.16	0.14	87.50%
Q อ่างเก็บน้ำระหาร	เพชรบุรี	56.00	0.72	0.63	87.50%
Q อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันตร์	เพชรบุรี	49.67	2.15	1.88	87.44%
Q หนองน้ำบ้านพัฒนา	กาญจนบุรี	290.08	1.61	1.38	85.71%
Q หนองน้ำทะเลสาบ	กาญจนบุรี	44.00	0.20	0.16	80.00%
Q อ่างเก็บน้ำข้างแรก	ประจวบคีรีขันธ์	54.00	1.29	0.99	76.74%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	12
81-100	9
100+	5

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

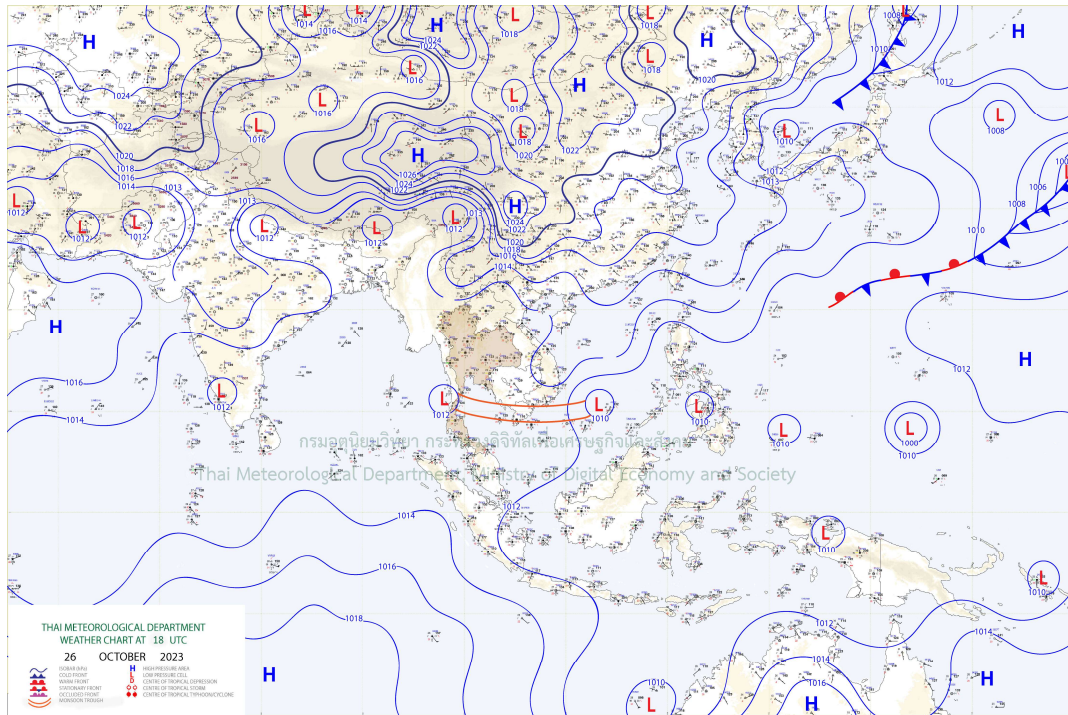
#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

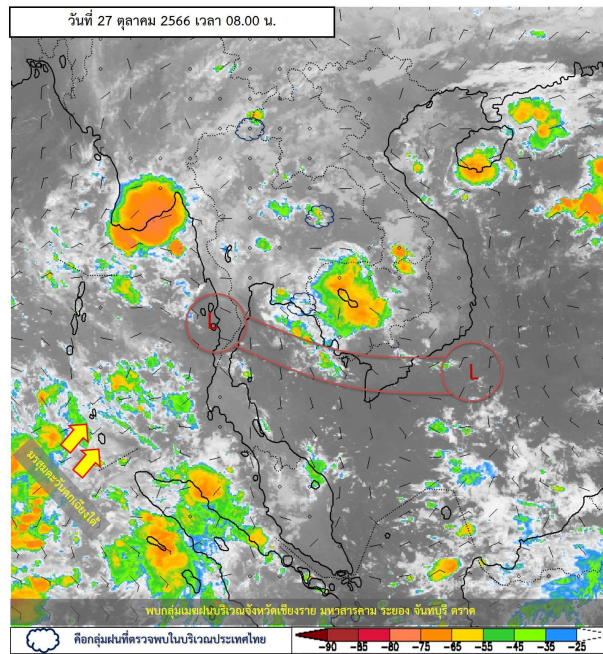
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

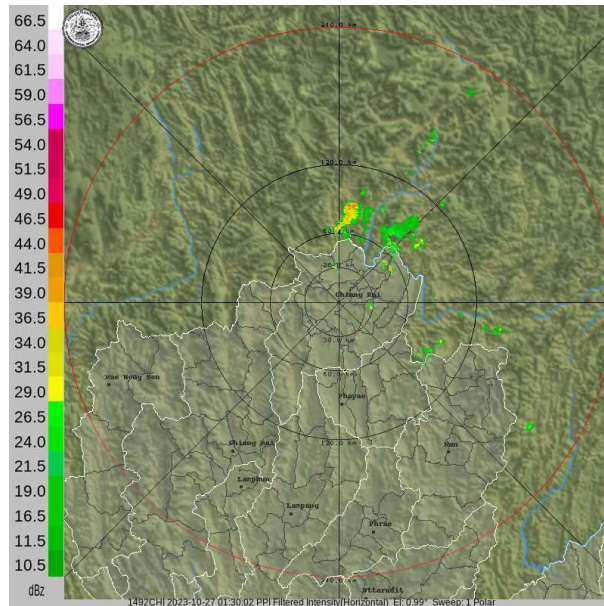


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



### ภาพถ่ายดาวเทียม



### เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงราย มหาสารคาม ระยอง จันทบุรี ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงราย



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 27 ตุลาคม 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
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	2.00	2.50	11.50	2.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรามหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เชียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าซา	ต.เม็ญราย อ.พญาเม็ญราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	5.00	21.00	0.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผางม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาอี (อาซา)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	0.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0235 บ้านกิวกาญจน์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0237 บ้านดอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนที	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0379 บ้านสองพี่น้อง	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	5.50	6.00	6.00	5.50	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00
STN0398 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.50	1.50	9.50	1.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	25.50	26.50	26.50	25.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าล้าน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งโค้ง	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	28.50	28.50	28.50	28.50	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอือก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	11.50	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0614 บ้านห้วยแม่เหลี่ยม	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	1.00	15.50	0.50	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	6.00	6.00	6.00	5.50	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำม้าเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	4.50	4.50	4.50	4.50	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	11.50	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	130.00	266.00	360.50	74.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	4.50	4.50	4.50	3.00	0.00	0.00
STN1146 บ้านดอย	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
<b>STN1387</b> บ้านเจดีย์	ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1388 บ้านทุ่งไหล่	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ต๋ำ อ.เทิง จ.เชียงราย	5.50	5.50	5.50	1.00	0.00	0.00
STN1831 บ้านเข้าแม่ต้า	ต.ตาดควัน อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	13.50	17.50	17.50	13.50	0.00	0.00
STN1842 บ้านห้วยน้ำเย็น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	4.50	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN1351 บ้านร่องคำดง	ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN1383 บ้านต๋ำเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	2.00	2.50	2.50	2.00	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปรัง อ.ปง จ.พะเยา	1.50	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN1862 บ้านห้วยกอก (บ้านน้ำปุก)	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	7.00	7.00	7.00	4.50	0.00	0.00
STN0019 บ้านป่าตึงงาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	21.50	22.50	26.00	11.00	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0588 บ้านแม่สะ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	0.50	0.00	0.00
STN1129 บ้านแม่โต	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00
STN1143 บ้านแม่แดดน้อย	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	38.00	38.00	49.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 53 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.97	463.00	463.01	463.02	463.03	คงที่ ►	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าดอน	ต.แม่ยาว อ.แม่สาย จ.เชียงราย	445.58	439.54	439.51	439.49	439.48	439.47	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.45	394.42	394.41	394.40	394.39	คงที่ ►	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.42	555.48	555.51	555.52	555.53	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.45	417.34	417.30	417.28	417.27	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.78	359.71	359.68	359.67	359.66	คงที่ ►	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.00	372.77	372.69	372.66	372.65	ลดลง ▼	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.81	353.81	353.81	353.81	353.81	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายางว	ต.หล้ายางว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.65	358.64	358.63	358.62	358.61	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.02	397.02	397.02	397.02	397.02	คงที่ ►	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

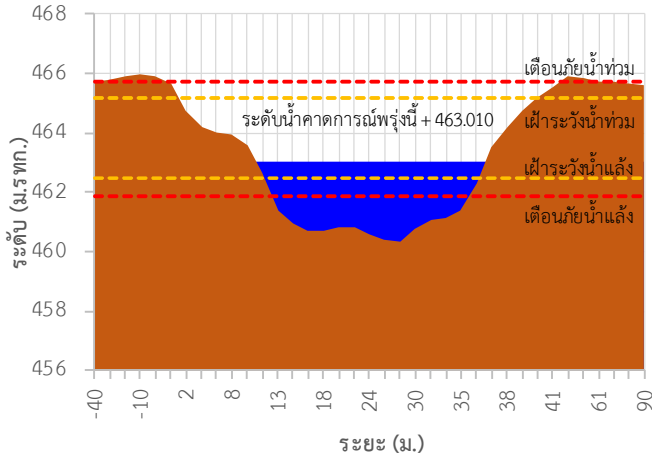
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

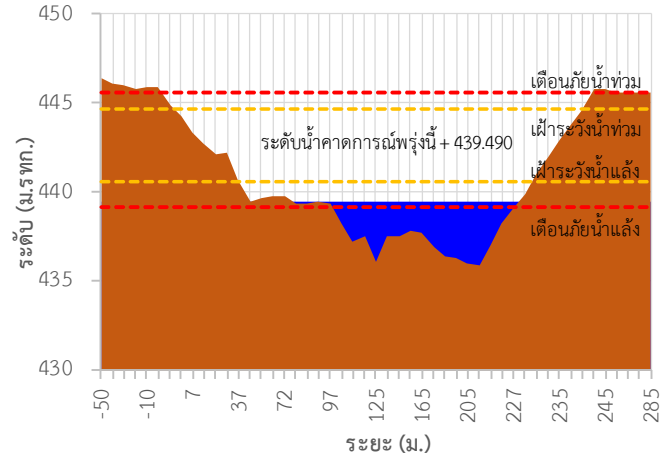


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

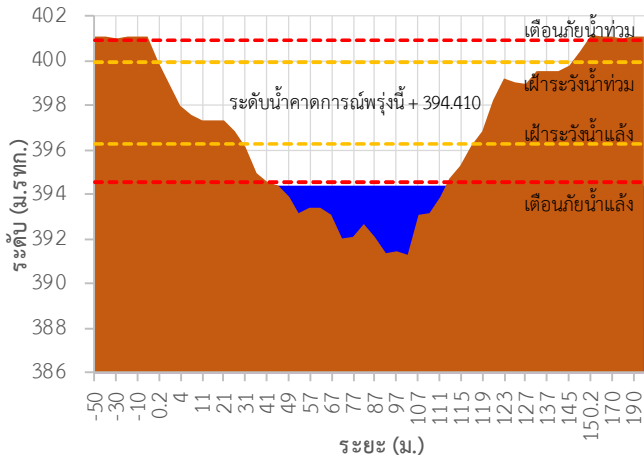
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



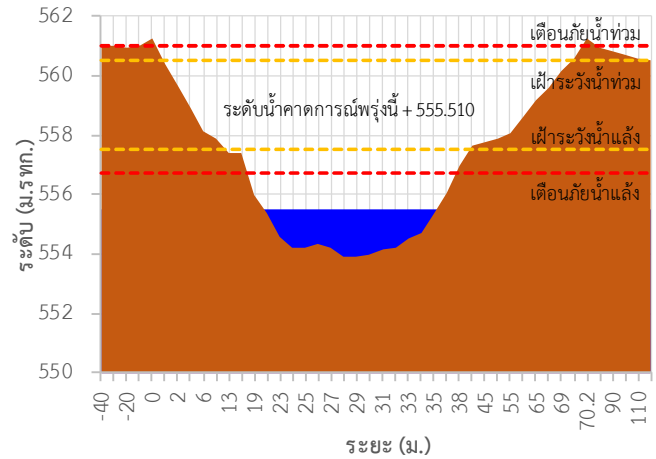
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



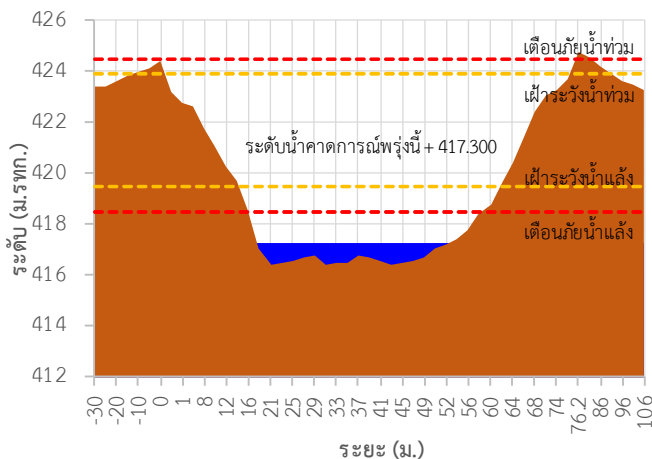
TC030114 สะพานพ้อขุนเม็งรายมหาราช



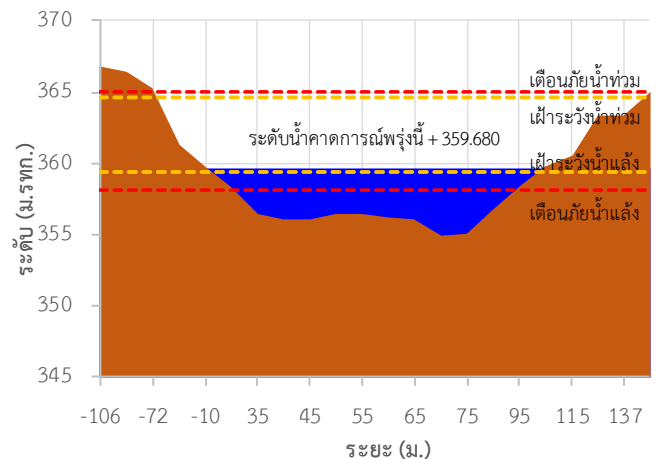
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

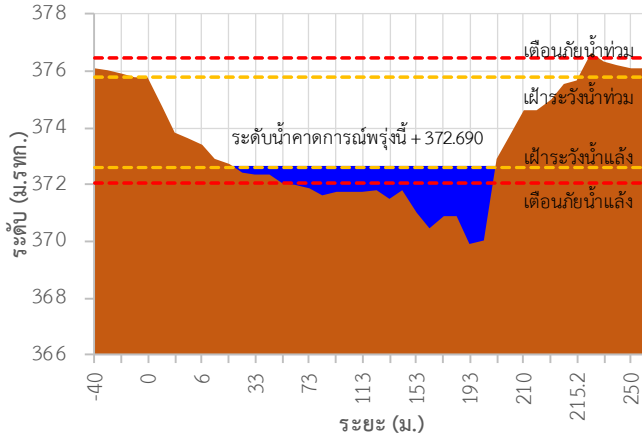
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

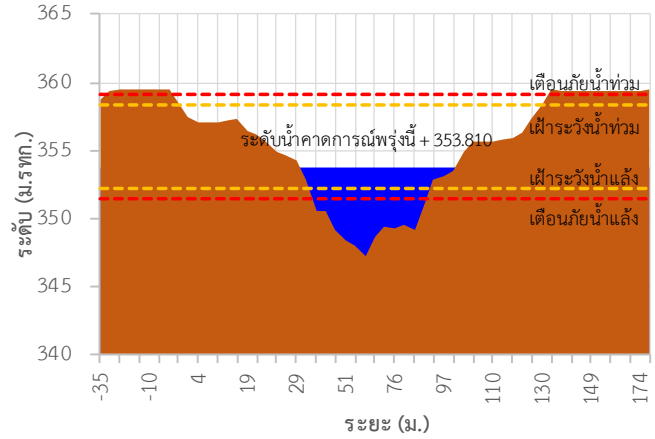


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

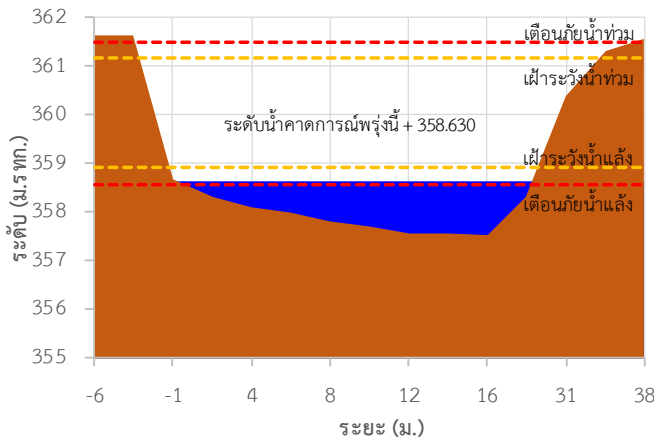
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



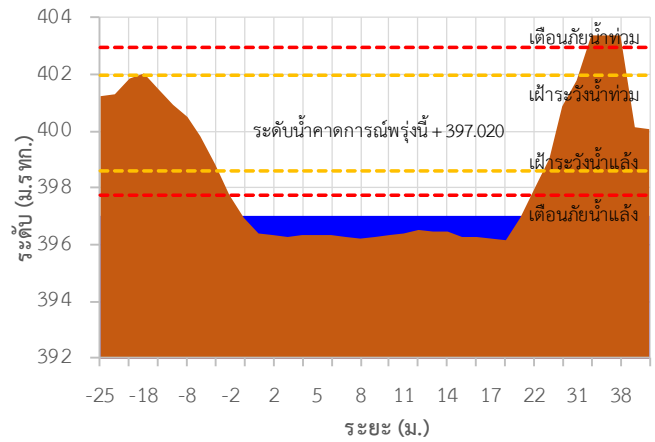
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



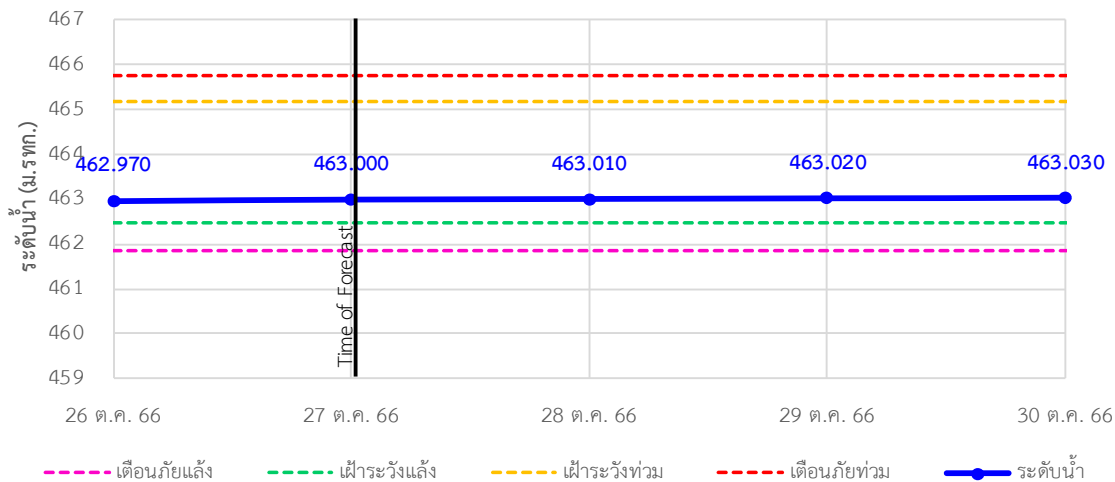
TC020903 สะพานบ้านหลายาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

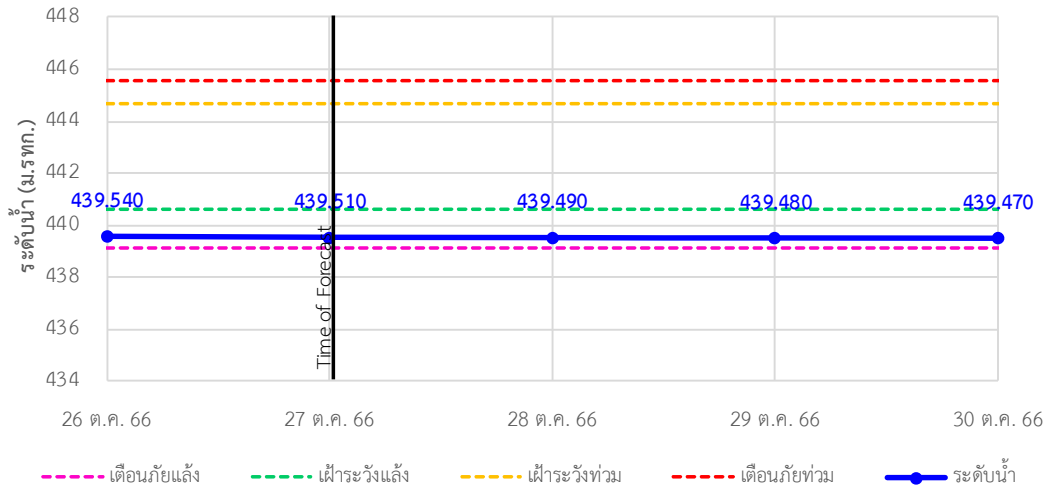
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

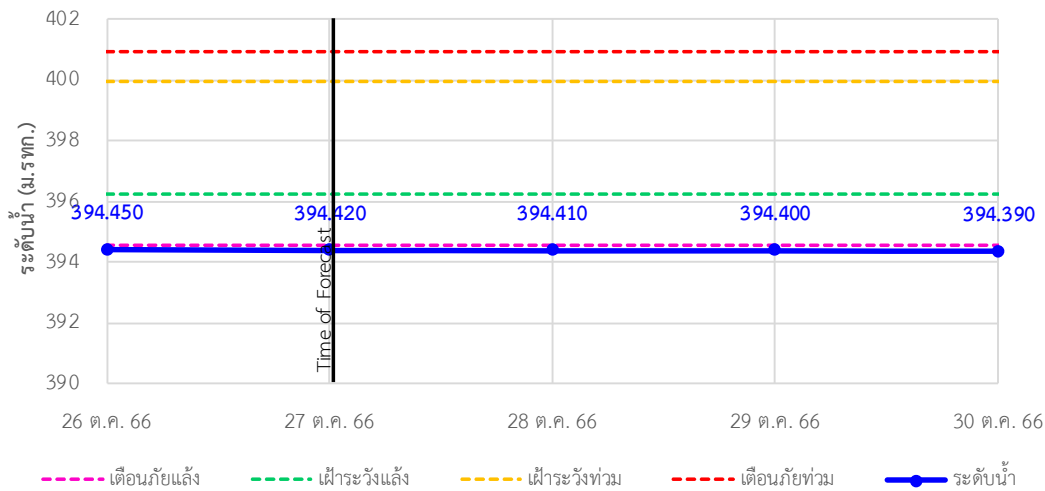


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

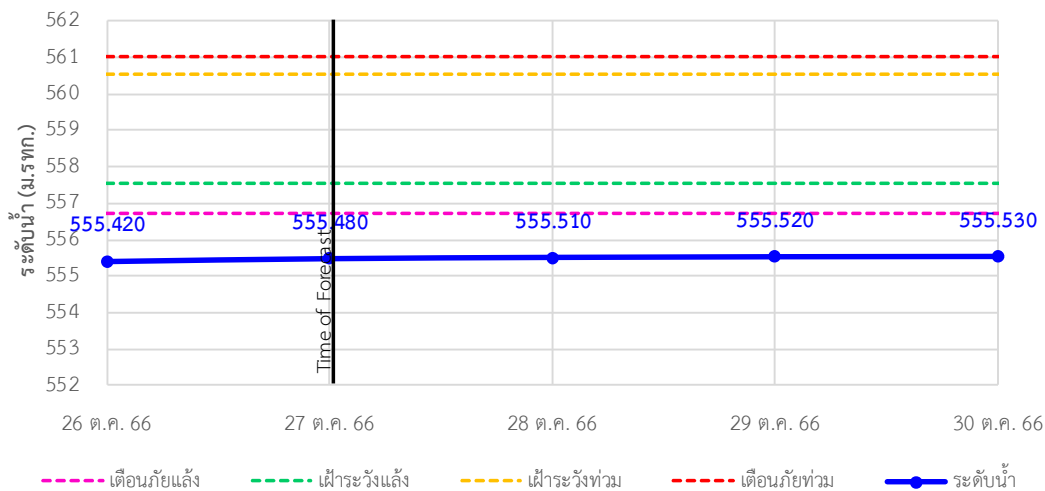
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

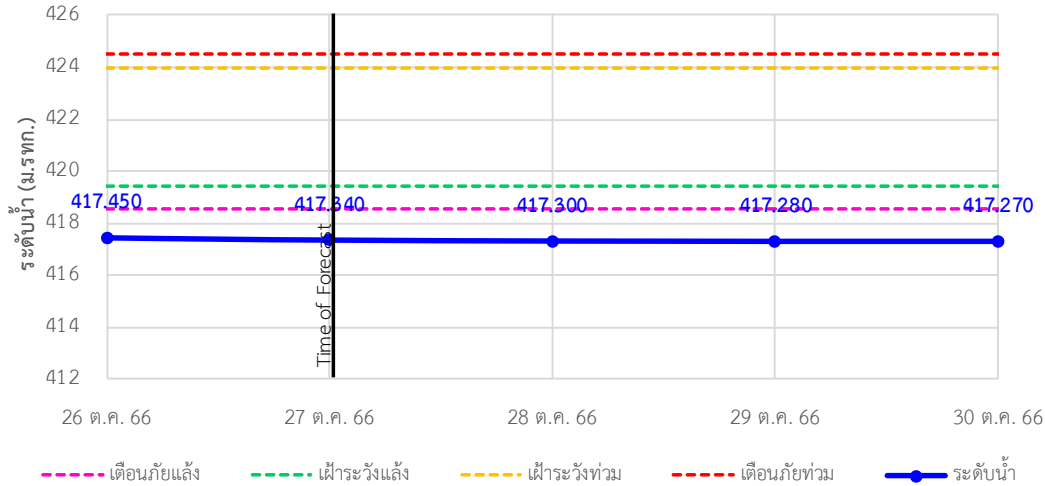
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

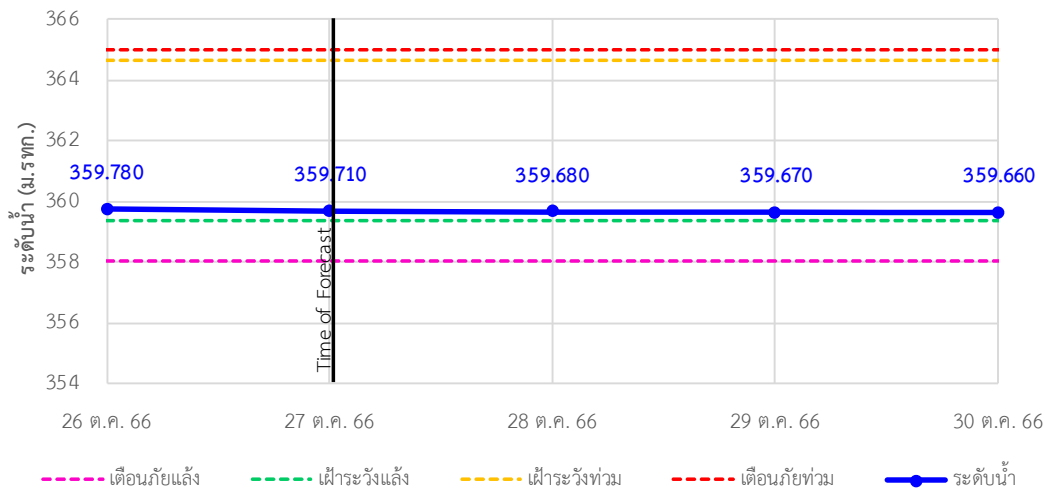


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

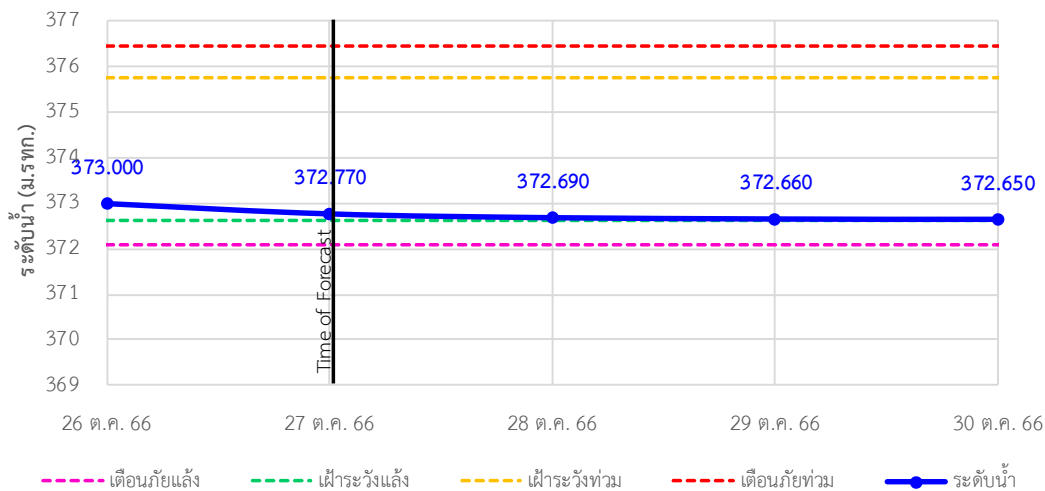
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

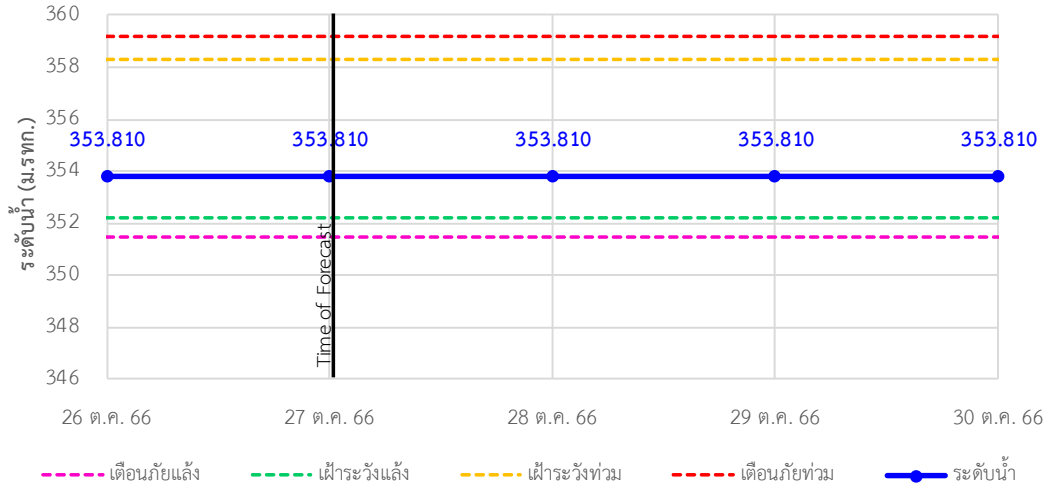
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

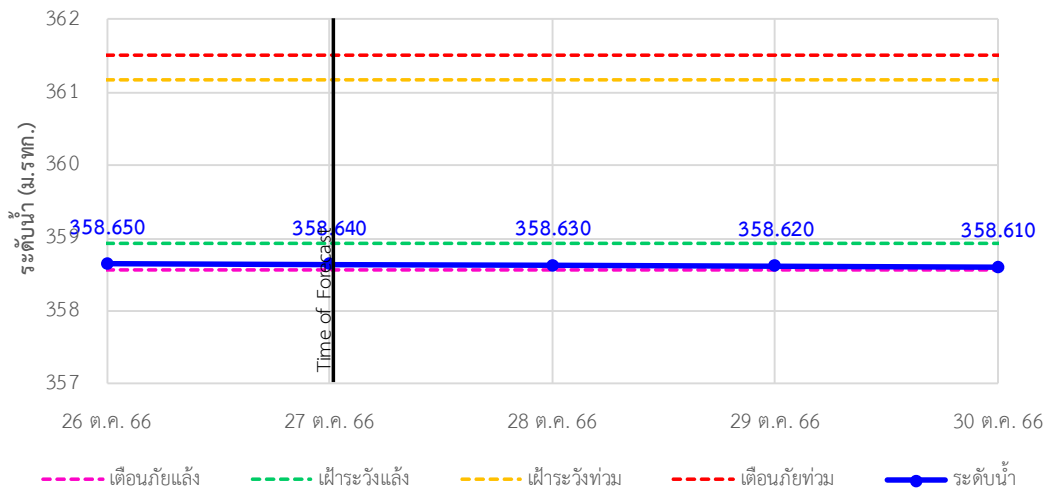


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

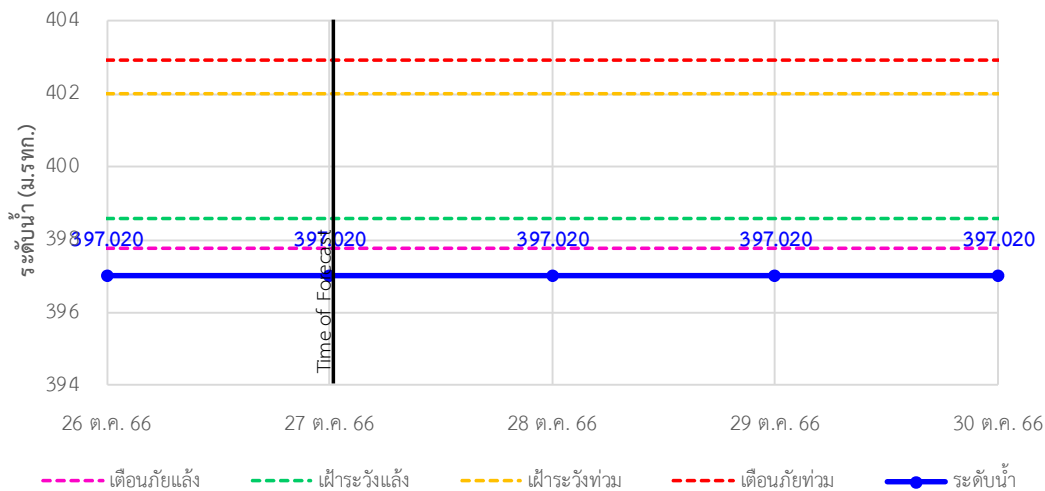
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

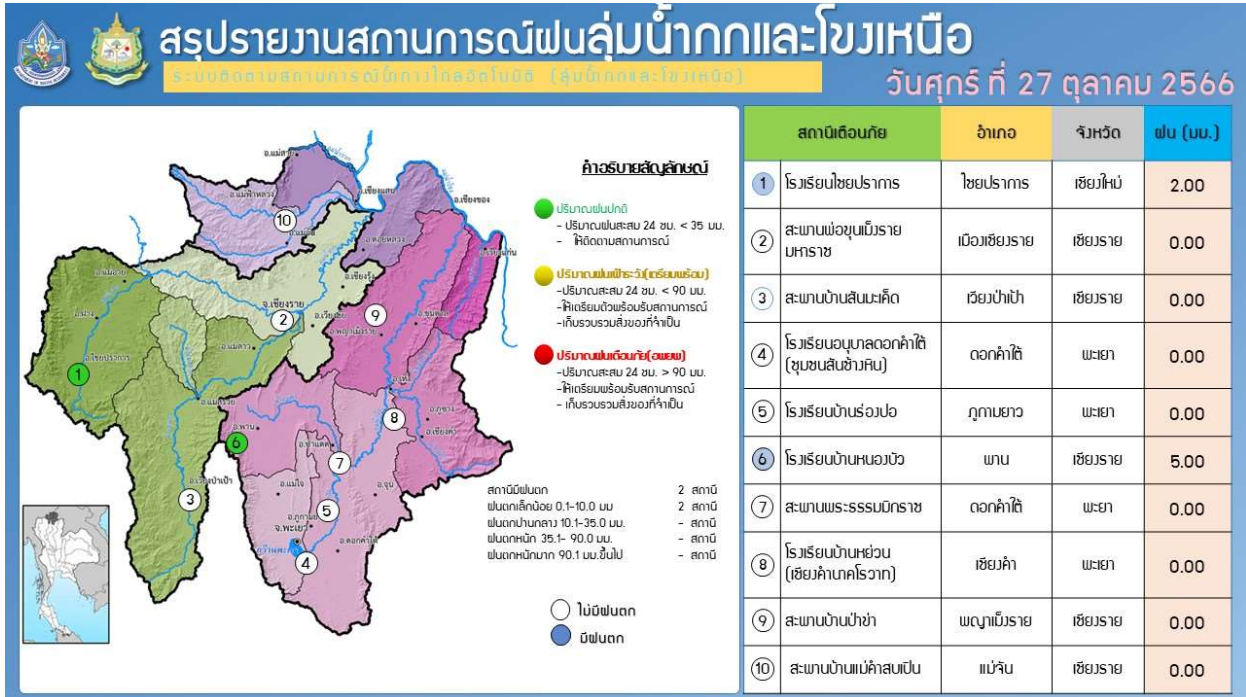
http://tele-kokkhong.dwr.go.th



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่าสถานี สะพานมิตรภาพแม่น้ำงวาง-ท่าตอน สถานี สะพานบ้านหลายงาว (2 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และสถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (4 สถานี) อยู่ในสภาวะวิกฤติน้ำน้อย







# 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 27 ตุลาคม 2566

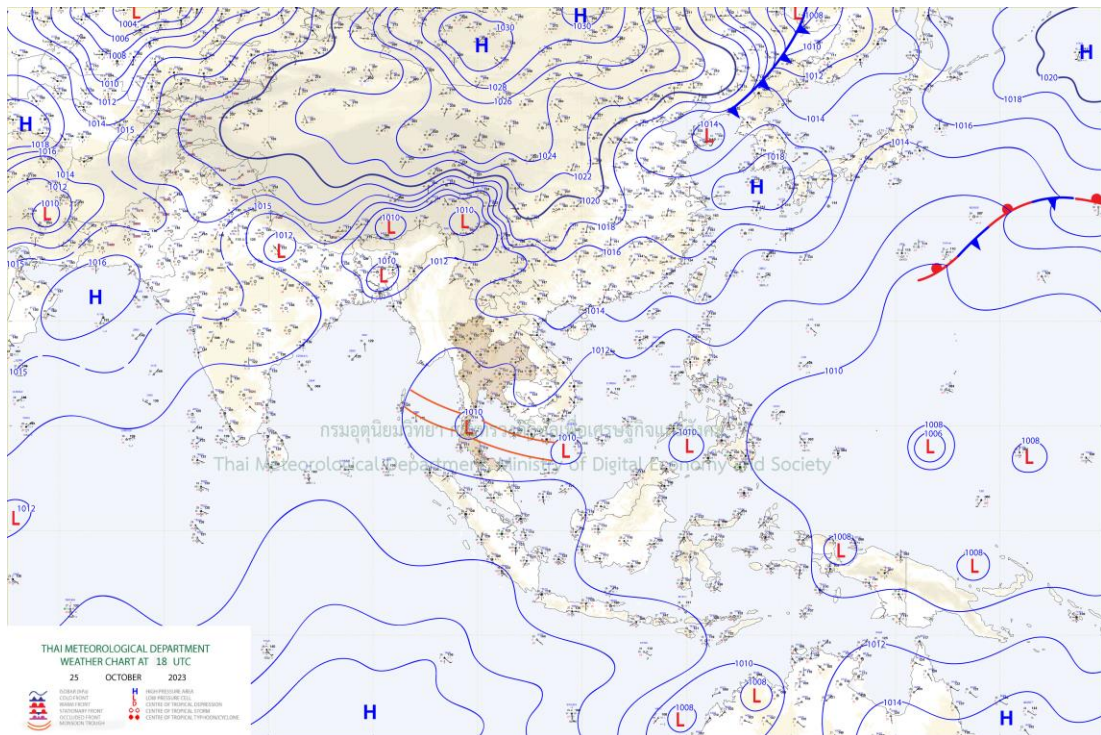
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

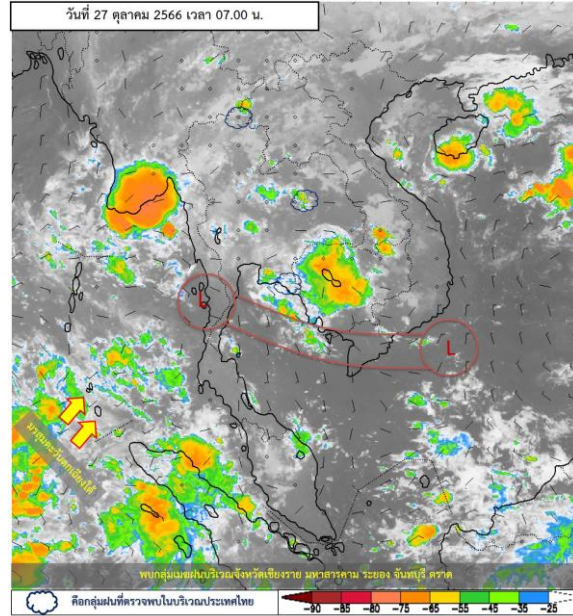


# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

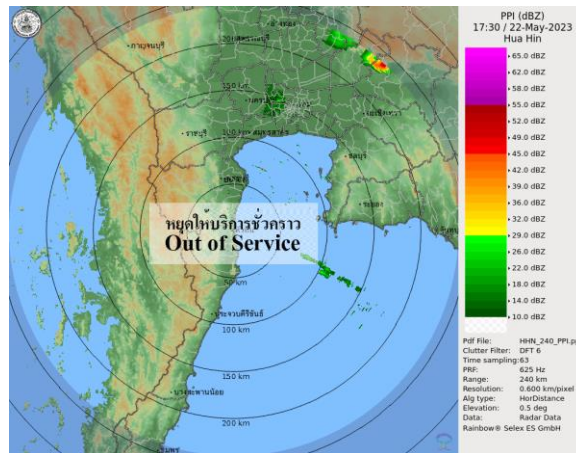
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ เพชรบุรี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในบริเวณ เนื่องจากพบปัญหาเว็บไซต์



# 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 27 ตุลาคม 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 27 ตุลาคม 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	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	5.5	15.5	0.0	0.0	0.0

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	5.19	4.86	4.74	4.61	4.33	ลดลง ▼
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.97	0.68	0.55	0.34	0.3	ลดลง ▼



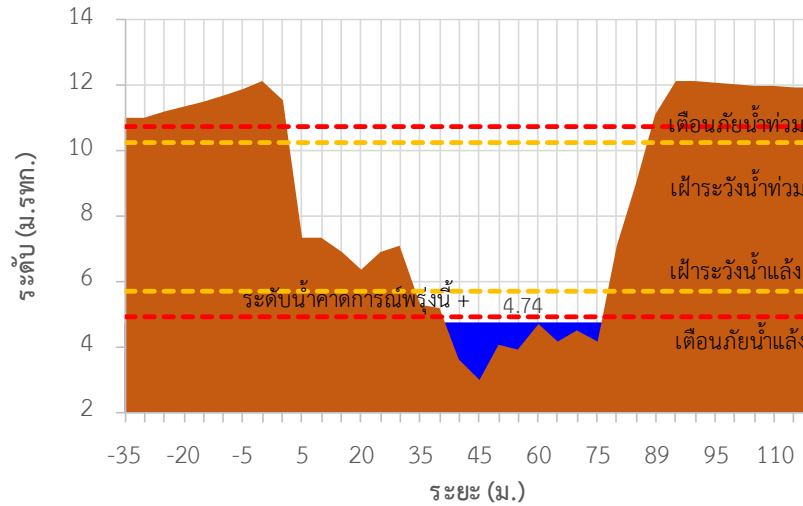
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

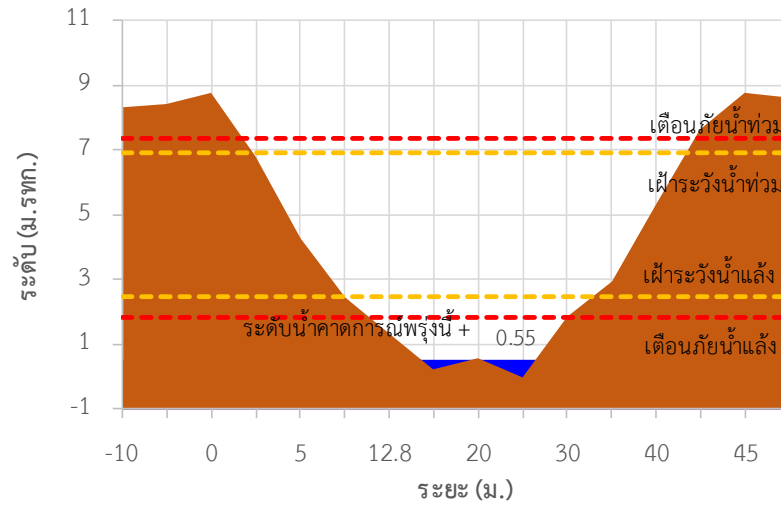


## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

### TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



### TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





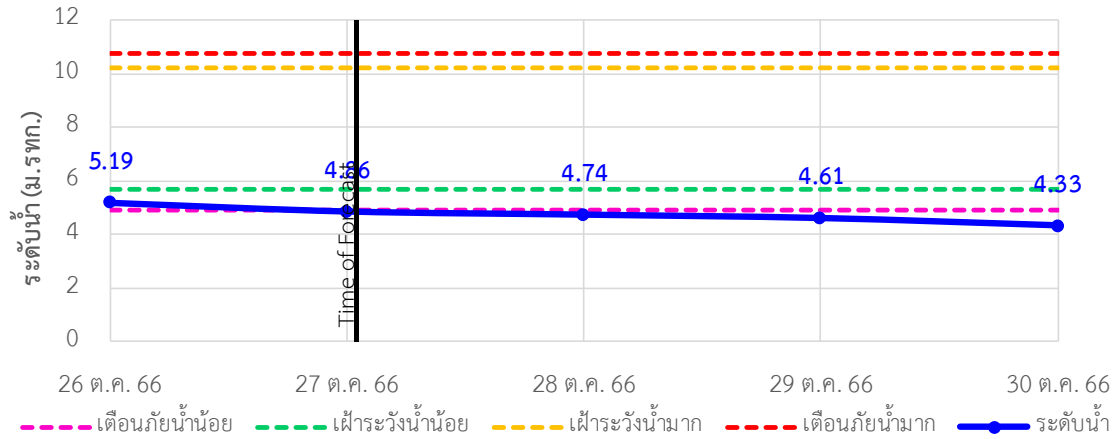
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

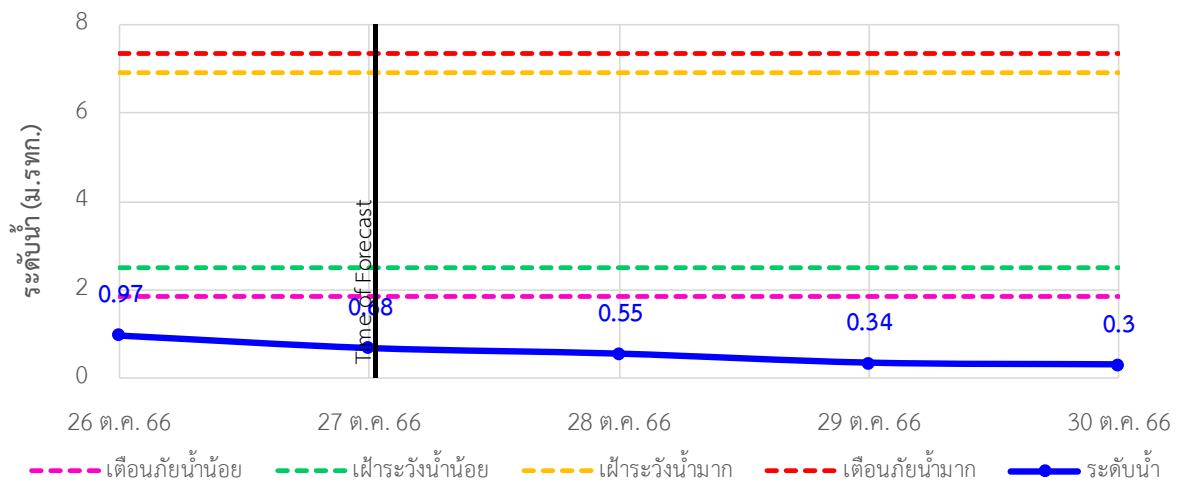


## รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 27 ตุลาคม 2566

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 27 ตุลาคม 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 27 ตุลาคม 2566

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน พบว่า สถานีสะพานบ้านหัวสะพานหลักเมืองอยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

