



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

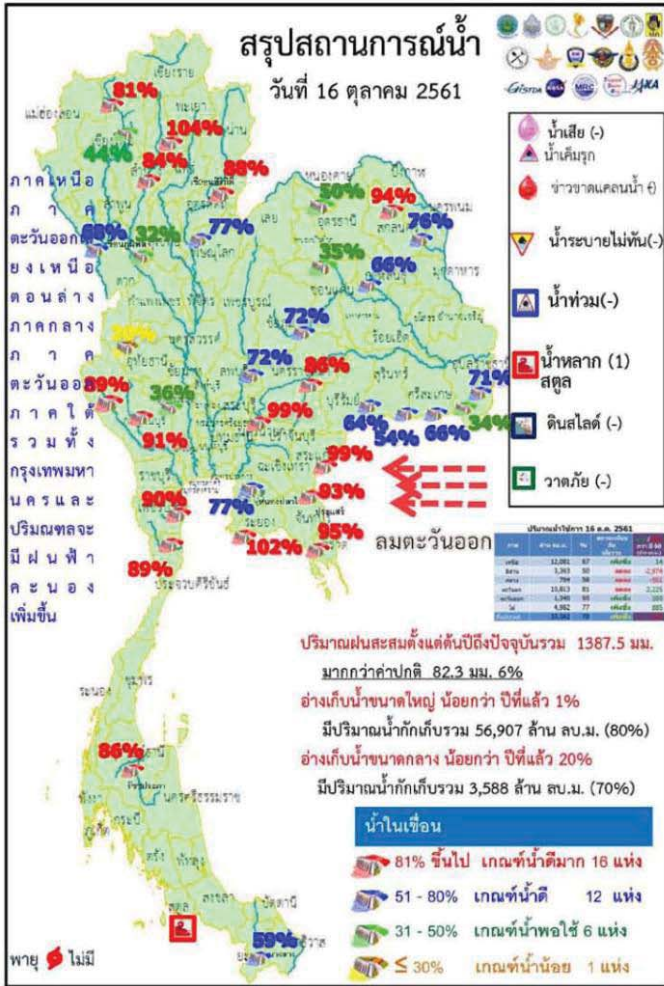
## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ



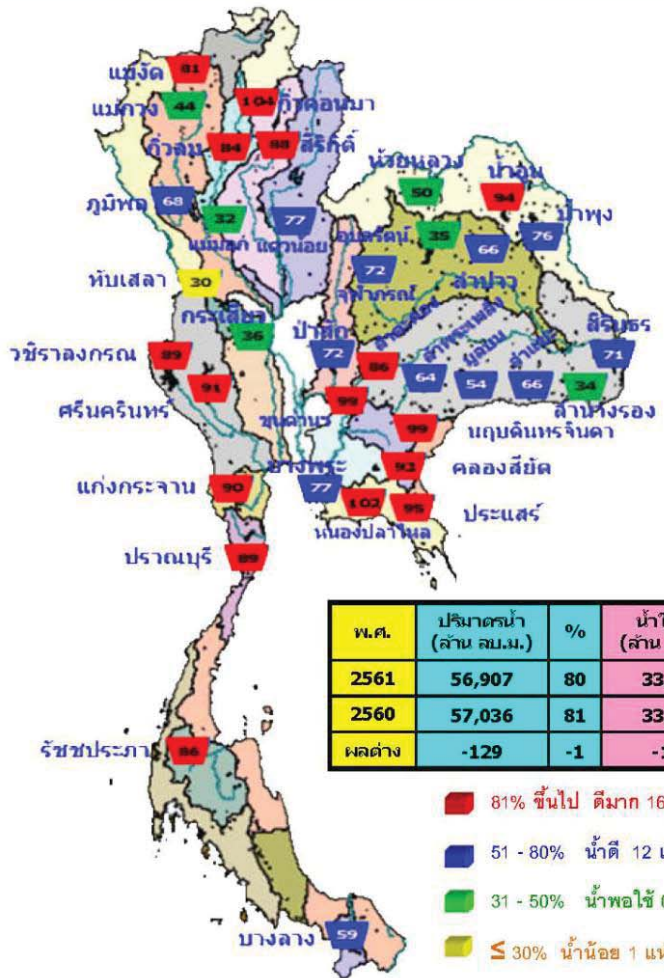
# นัยสำคัญ: 16 ตุลาคม 2561



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 7 ตุลาคม 61 รวม 1387.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 82.3 มม. (6%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 56,907 ล้าน ลบ.ม. (80%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 1% ( 147 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,588 ล้าน ลบ.ม. (70%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 20% (419 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
  - 4.1.3 พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด สตูล
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# 16 ตุลาคม 2561

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



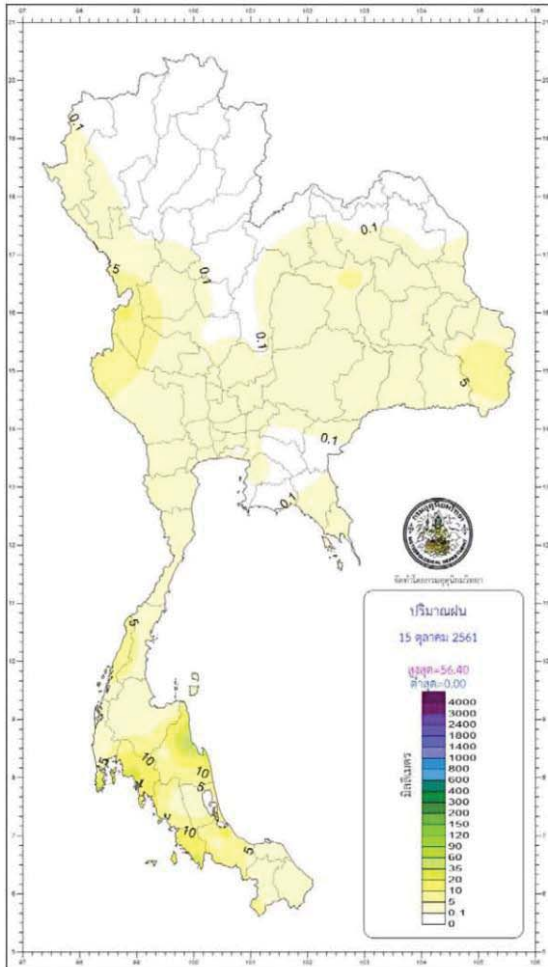
สถานการณ์และภาระระบายน้ำ กทม  
รายงาน ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้ตามลำน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้ตามลำน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้ตามลำน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้ตามลำน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนลพบุรี	31.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 เขื่อนลพบุรี	14.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 เขื่อนลพบุรี	16.29	10.00	13.03	10.00	10.00	10.00
4 เขื่อนลพบุรี	7.88	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
5 เขื่อนลพบุรี	10.34	10.00	12.10	3491.00	01.43	267 29 ก.ค. 62
6 เขื่อนลพบุรี	7.83	3.00	3.51	391.20	50.10	166 1 เม.ย. 62
7 เขื่อนลพบุรี	1.33	4.00	5.06	257.36	13.91	51 5 ธ.ค. 61
8 เขื่อนลพบุรี	0.27	0.00	0.07	117.21	74.75	1,674 16 พ.ค. 66
9 เขื่อนลพบุรี	1.05	0.00	1.16	356.54	49.03	480 7 ก.พ. 63
10 เขื่อนลพบุรี	0.28	0.00	0.02	01.06	94.70	4,093 29 ส.ค. 72
11 เขื่อนลพบุรี	0.00	1.09	1.09	667.16	71.76	612 18 ธ.ค. 63
12 เขื่อนลพบุรี	2.53	1.68	1.70	682.80	76.21	402 21 พ.ย. 62
รวม	78.14	16.09	16.09	19,406		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

## มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

1. เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	104%
2. เขื่อนลำตะคอง	นครราชสีมา	86%
3. เขื่อนขุนด่านฯ	นครนายก	99%
4. เขื่อนนฤพดินทร์ฯ	ปราจีนบุรี	99%
5. เขื่อนลพบุรี	ลพบุรี	102%
6. เขื่อนคลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	93%



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่ 0700 น. ถึง 08.00 น. และ ตั้งแต่ 0700 น. ถึง 08.00 น.</small>	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 10.9 มม. ที่ อ.อุ้มผาง จ.ตาก	ต่ำสุด	9.3 ที่บ้านบน คอยธิบาทนท. อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด	20.2 อ.อุ้มผาง จ.ตาก
		สูงสุด	36.8 อ.เมือง จ.น่าน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 22.7 มม. ที่ อ.พระยืน จ.ขอนแก่น	ต่ำสุด	11.0 เขตรักษาที่วังสีบัวป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด	21.5 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด	36.3 อ.นาโง่ง อ.เมือง จ.เลย
กลาง	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 22.5 มม. ที่ อ.โคกพระ จ.นครสวรรค์	ต่ำสุด	23.9 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด	36.0 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
		ต่ำสุด	18.4 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครนายก
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 22.0 มม. ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ันทบุรี	ต่ำสุด	23.0 อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
		สูงสุด	35.7 อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี
		ต่ำสุด	22.3 อ.พรหมเสง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 56.4 มม. ที่ ต.ปากกุ่ม อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	ต่ำสุด	35.0 อ.นราหวง จ.นครศรีธรรมราช
		สูงสุด	35.0 อ.นราหวง จ.นครศรีธรรมราช
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 61.0 มม. ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	ต่ำสุด	23.0 อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ และ อ.เมือง จ.ชุมพร
		สูงสุด	23.9 อ.เมือง จ.ตรัง
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 7.4 มม. ที่ อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	ต่ำสุด	26.5 กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
		สูงสุด	35.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	17.58 น.
	ประกาศการกักตุนน้ำกัก แพร่พรหมเทพ จ.ภูเก็ต	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.11 น.
วันพรุ่งนี้	ผานานโต อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.49 น.
	อุทยานแห่งชาติคลองกาศ อ.นิวกิ่ง จ.น่าน	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	06.11 น.
	สรุปกระแสระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ที่บ้านก้องวิทยาคารคลองพิริยคีตบ้านไทรกรมอุทกศาสตร์มีร่องน้ำทะเลหนุนและอิทธิพลค้างแ้ว		
วันนี้ (16 ต.ค. 61)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	12.39 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 2 เซนติเมตร
	และเวลา	20.46 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 5 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	05.35 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 62 เซนติเมตร
	และเวลา	16.18 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 58 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (17 ต.ค. 61)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	14.20 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 8 เซนติเมตร
	และเวลา	20.44 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 92 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	06.01 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 57 เซนติเมตร
	และเวลา	17.42 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 69 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2561  
ออกประกาศเวลา 11.00 น.

**ภาคเหนือ**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

33-36°C

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

34-36°C

**ภาคกลาง**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

33-36°C

**ภาคตะวันออก**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่  
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูง > 1 ม.

33-35°C

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่  
และมีฝนตกหนักบางแห่ง  
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง > 1 ม.

31-34°C

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก**

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่  
และมีฝนตกหนักบางแห่ง  
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูง > 1 ม.

30-35°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

33-36°C

ลักษณะอากาศทั่วไป

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ โดยมีฝนหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก  
ประจำวันอังคารที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2561  
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันอังคาร ถึง 11.00 น. วันพุธ

1. กรุงเทพฯ  
2. นนทบุรี  
3. ปทุมธานี  
4. นครปฐม  
5. สมุทรปราการ  
6. สุพรรณบุรี  
7. อุทัยธานี  
8. พระนครศรีอยุธยา

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก (Red)
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก (Yellow)

ส่วนวิจัยและพัฒนายาพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 16 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

## 1) Early Warning System (16 ต.ค. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 128 สถานี ครอบคลุม 292 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา  
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

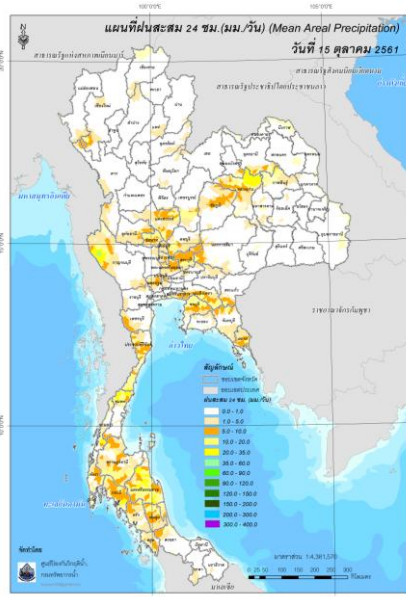
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	-	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	-	หมู่บ้าน
	รวม	-	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

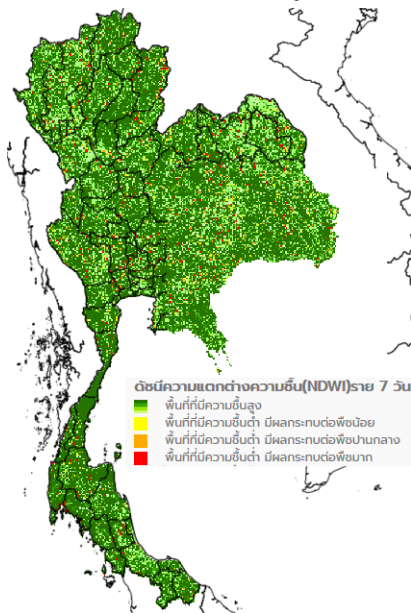
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 15 ถึง 16 ตุลาคม 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดขอนแก่น กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และกระบี่ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



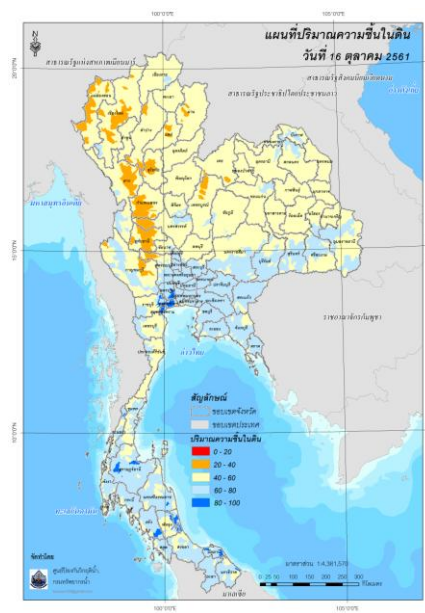
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี ะนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(10 - 16 ต.ค. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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



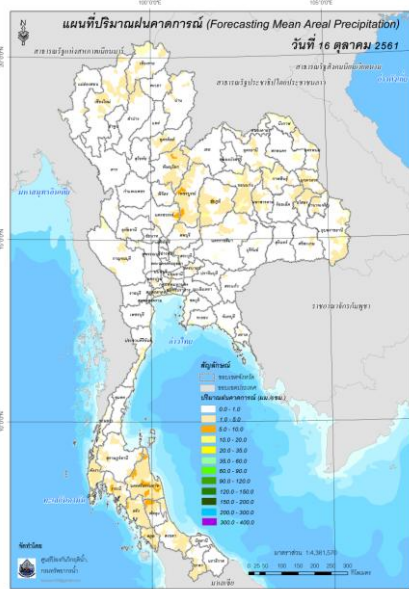
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม และกระบี่ สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

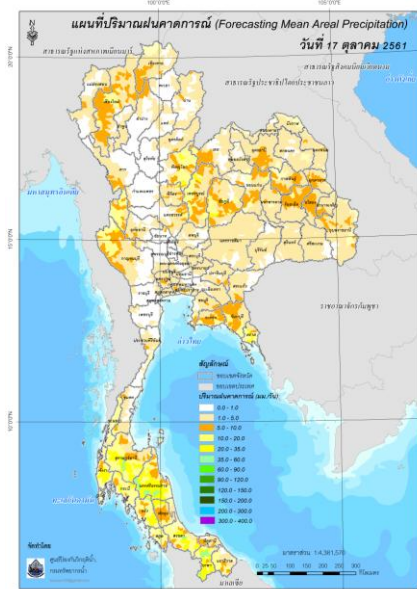
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 ตุลาคม 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม.

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 7.00 น. ทัวทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 - 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 ตุลาคม 2561

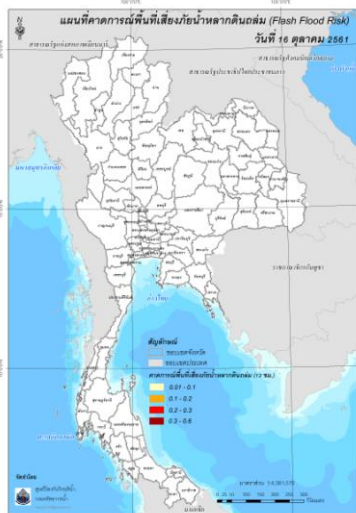


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 ตุลาคม 2561

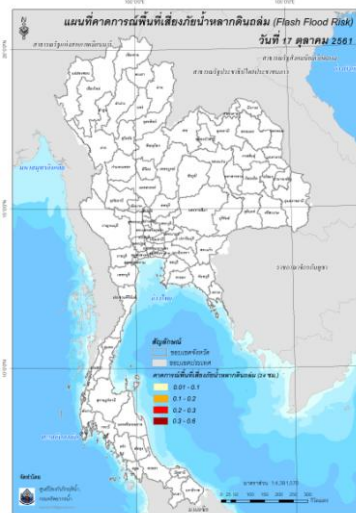
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 16 ตุลาคม 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

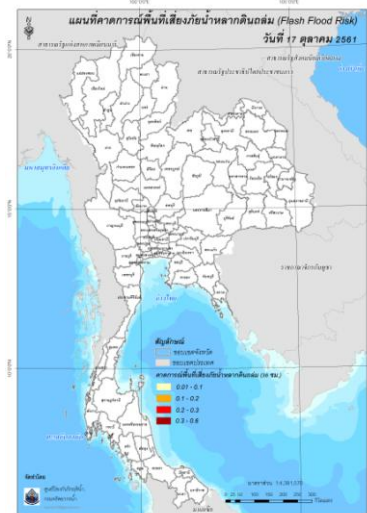
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 ตุลาคม 2561



วันที่ 16 ต.ค. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 17 ต.ค. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 17 ต.ค. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

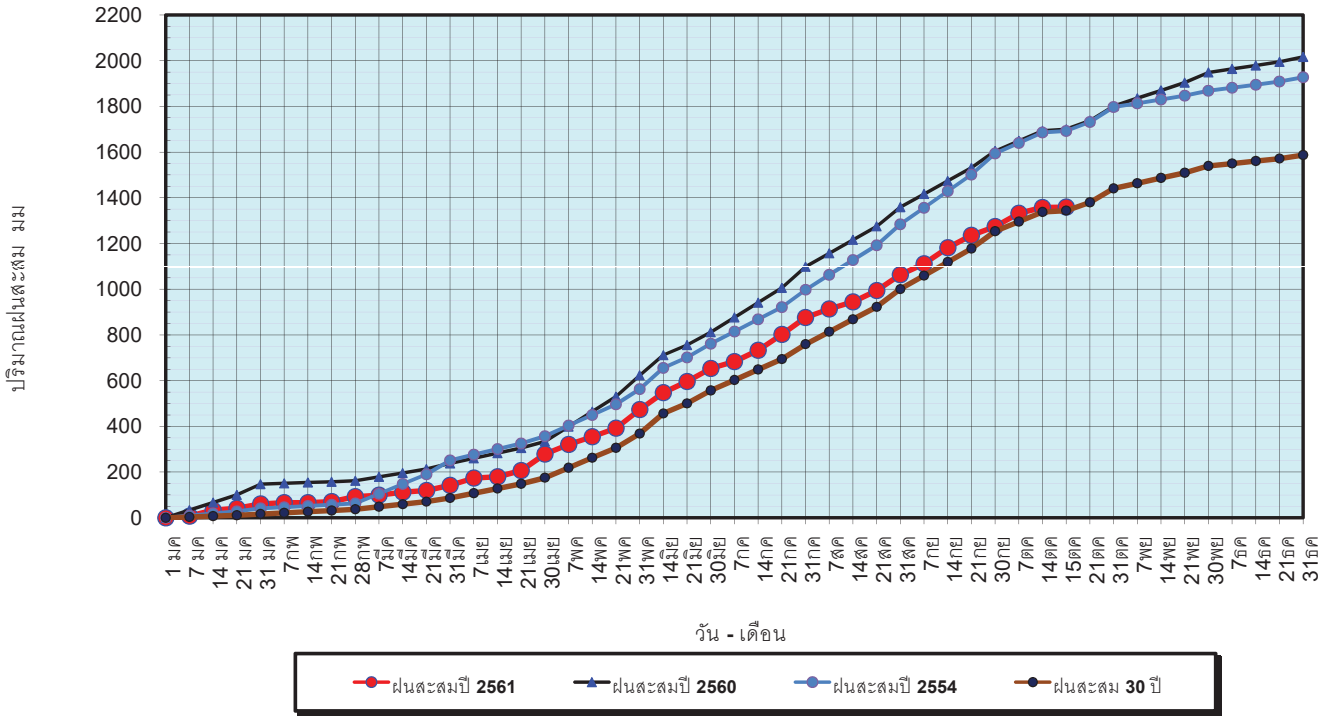
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี60 = 1,699.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 1,359.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -340.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



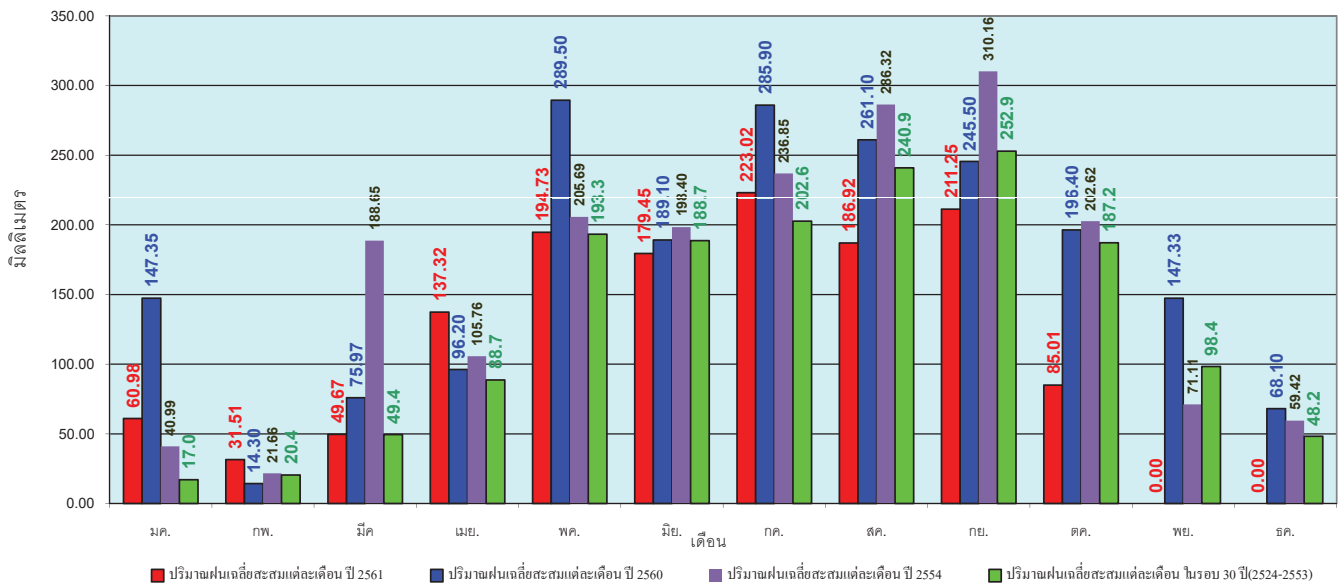
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี60 = 1,699.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 1,359.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -340.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



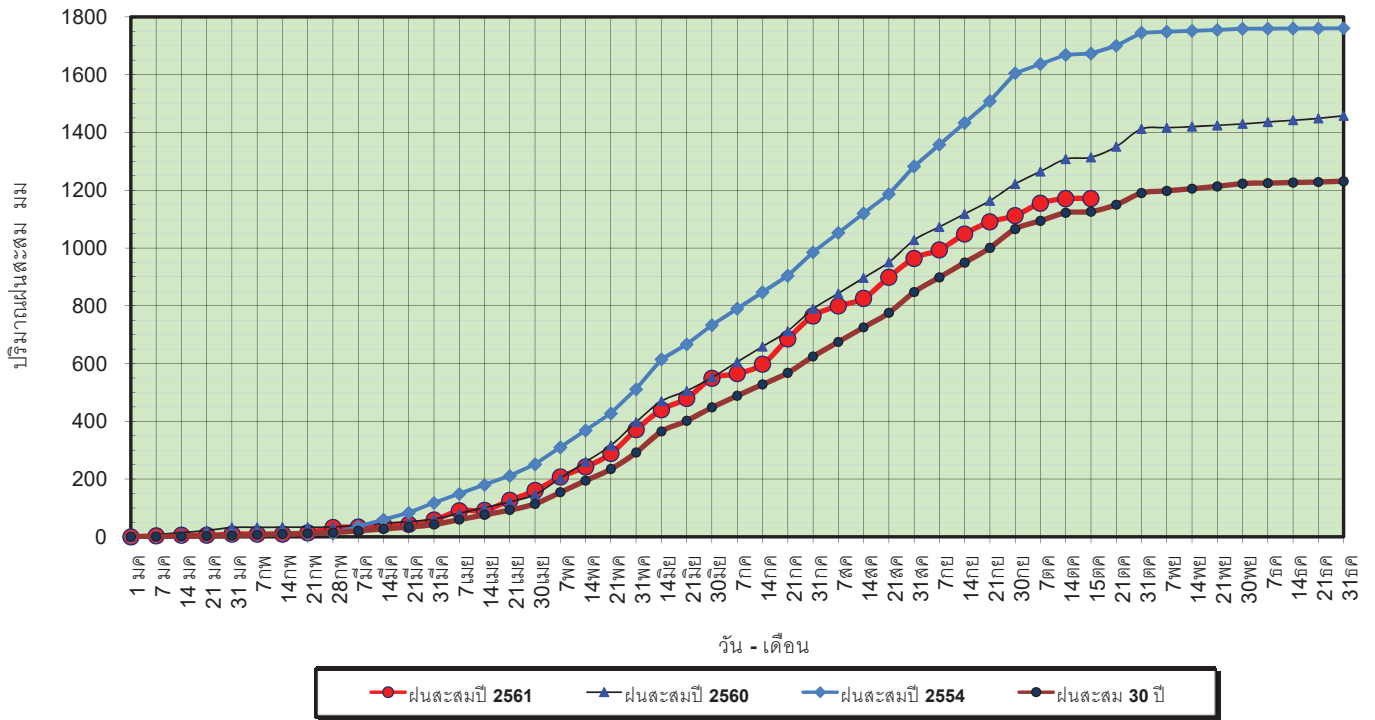
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 1,313.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 1,170.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -142.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 45.14 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

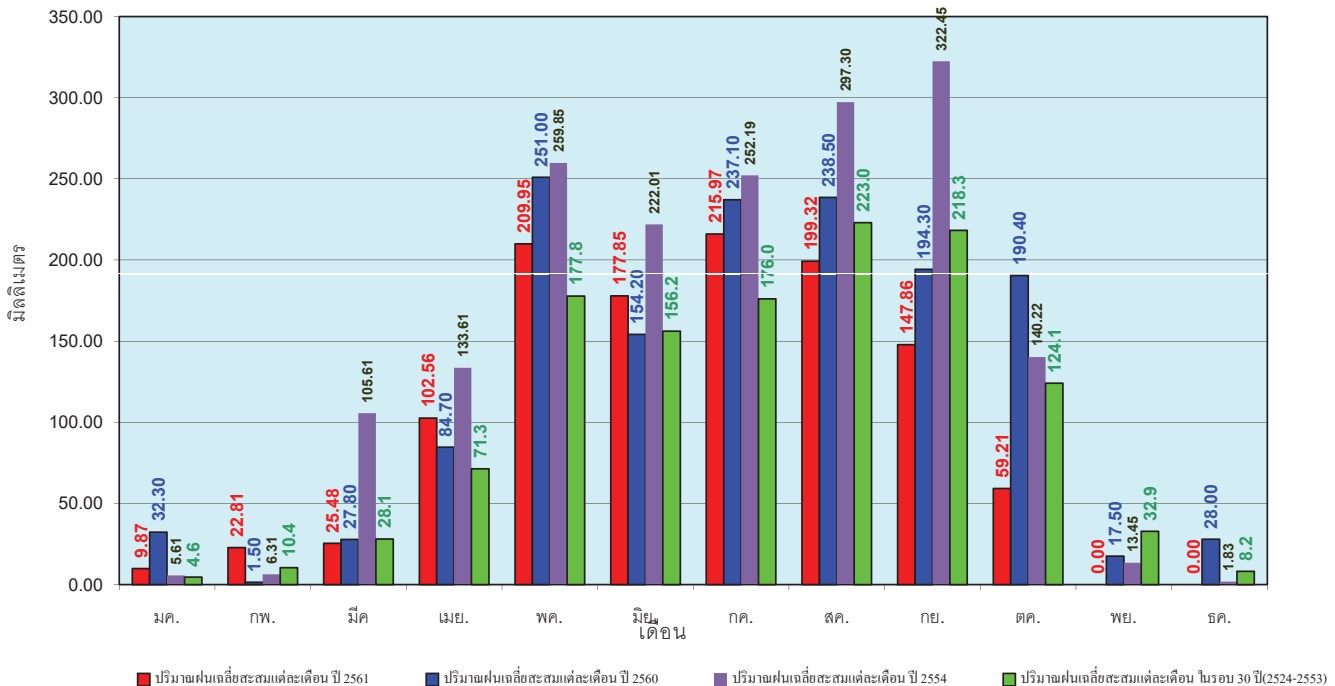


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 1,313.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 1,170.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -142.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 45.14 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

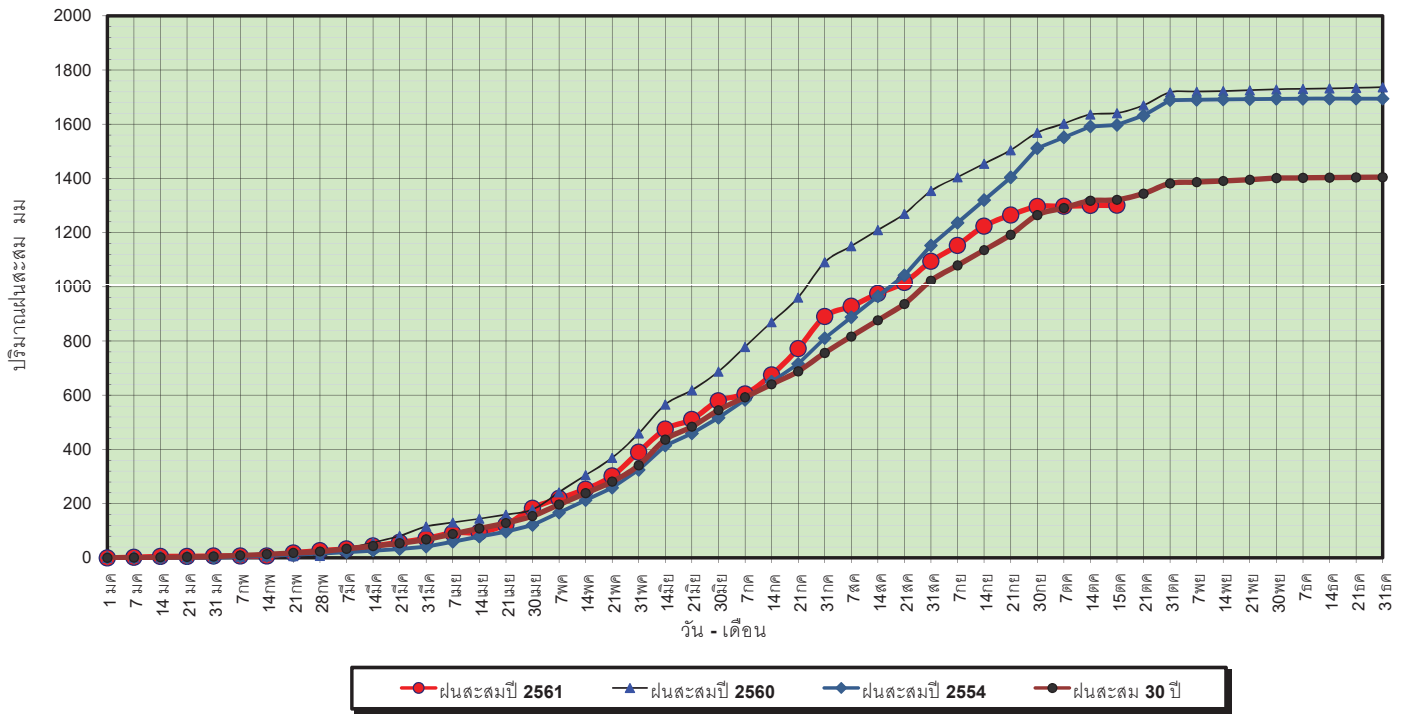


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 1,640.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 1,301.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า -339.74 มม.**  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า -20.05 มม.**

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



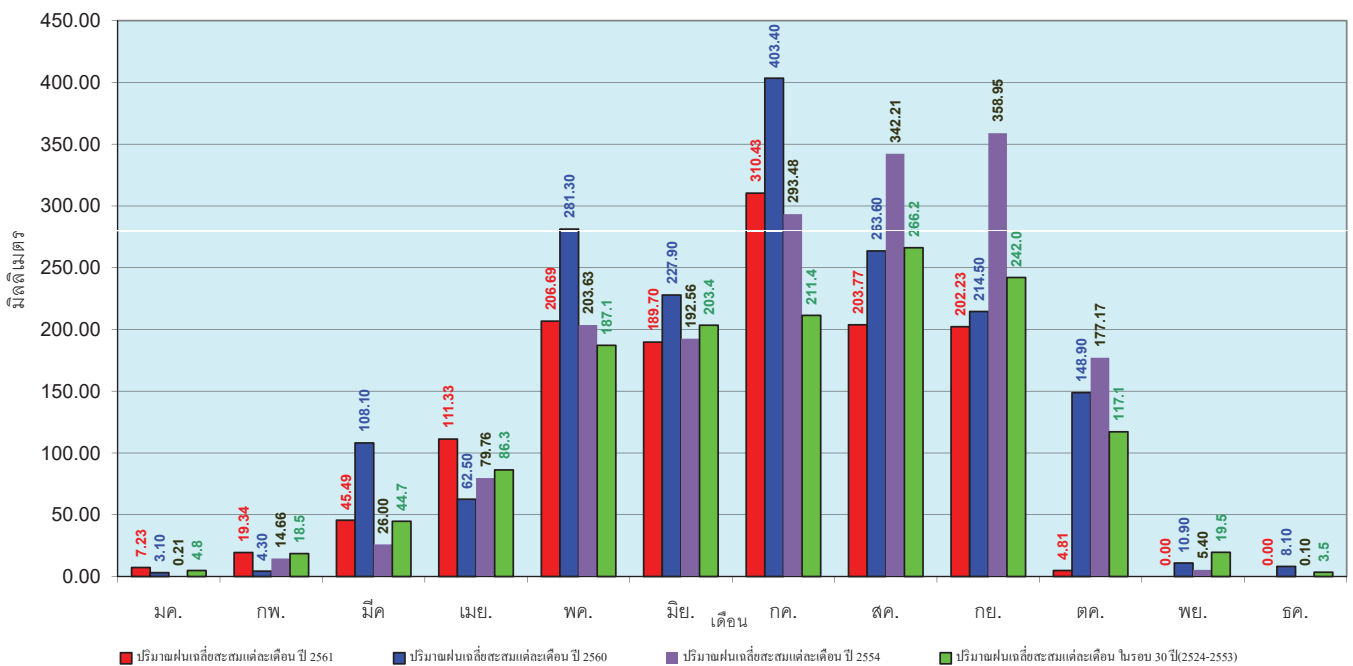
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 1,640.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 1,301.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า -339.74 มม.**  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า -20.05 มม.**

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



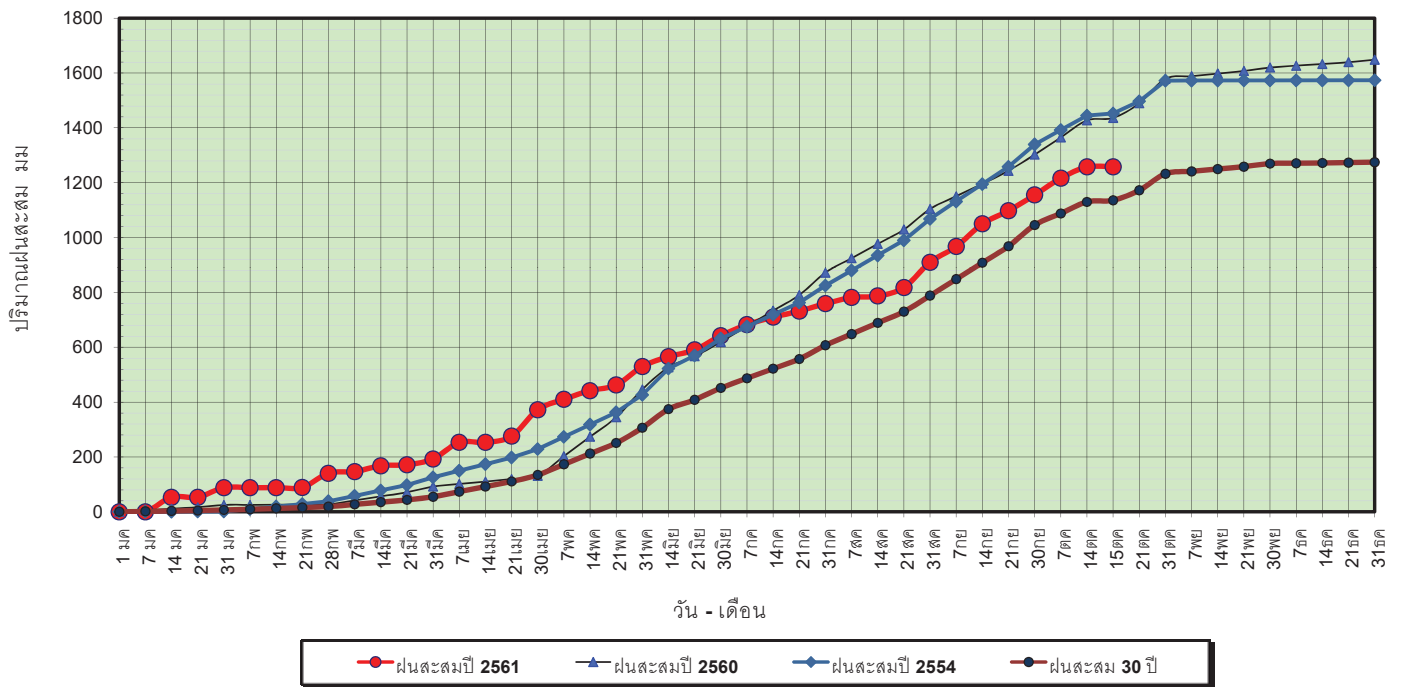
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 1,436.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 1,258.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -178.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 121.81 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

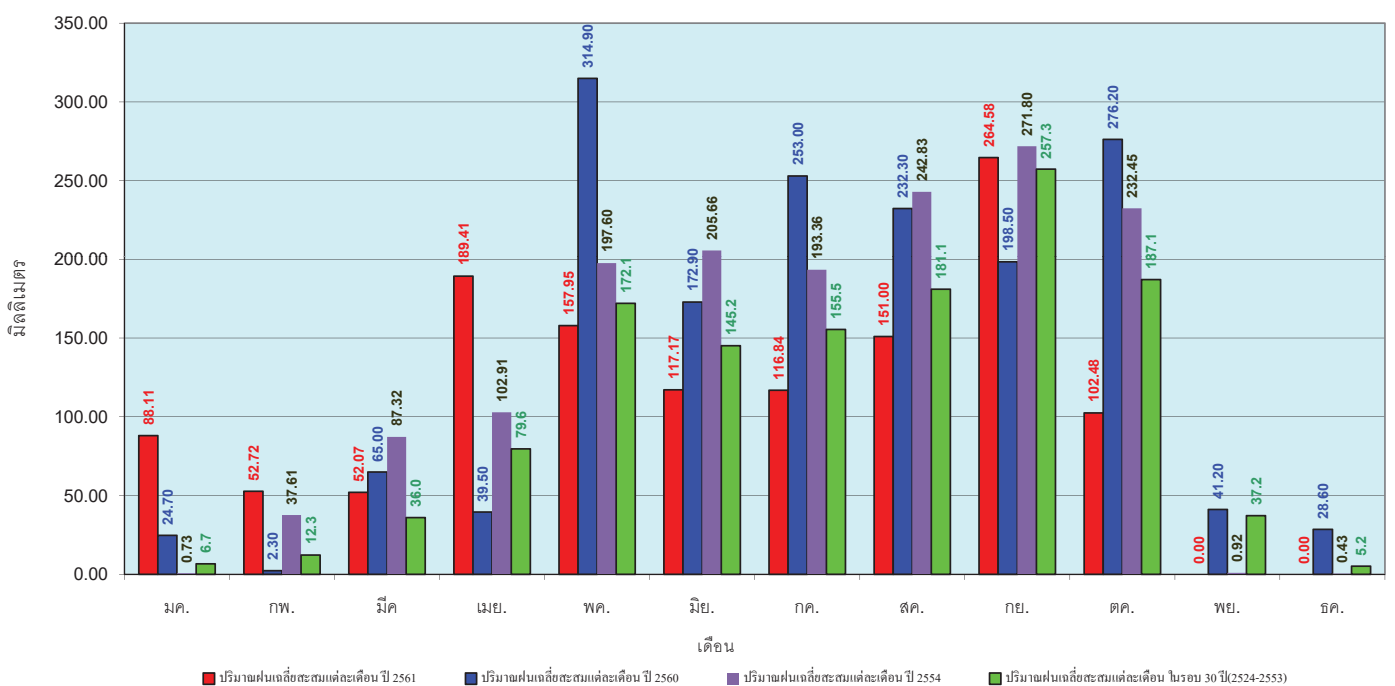


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

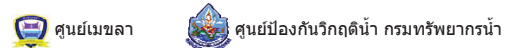


วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 1,436.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 1,258.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -178.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 121.81 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

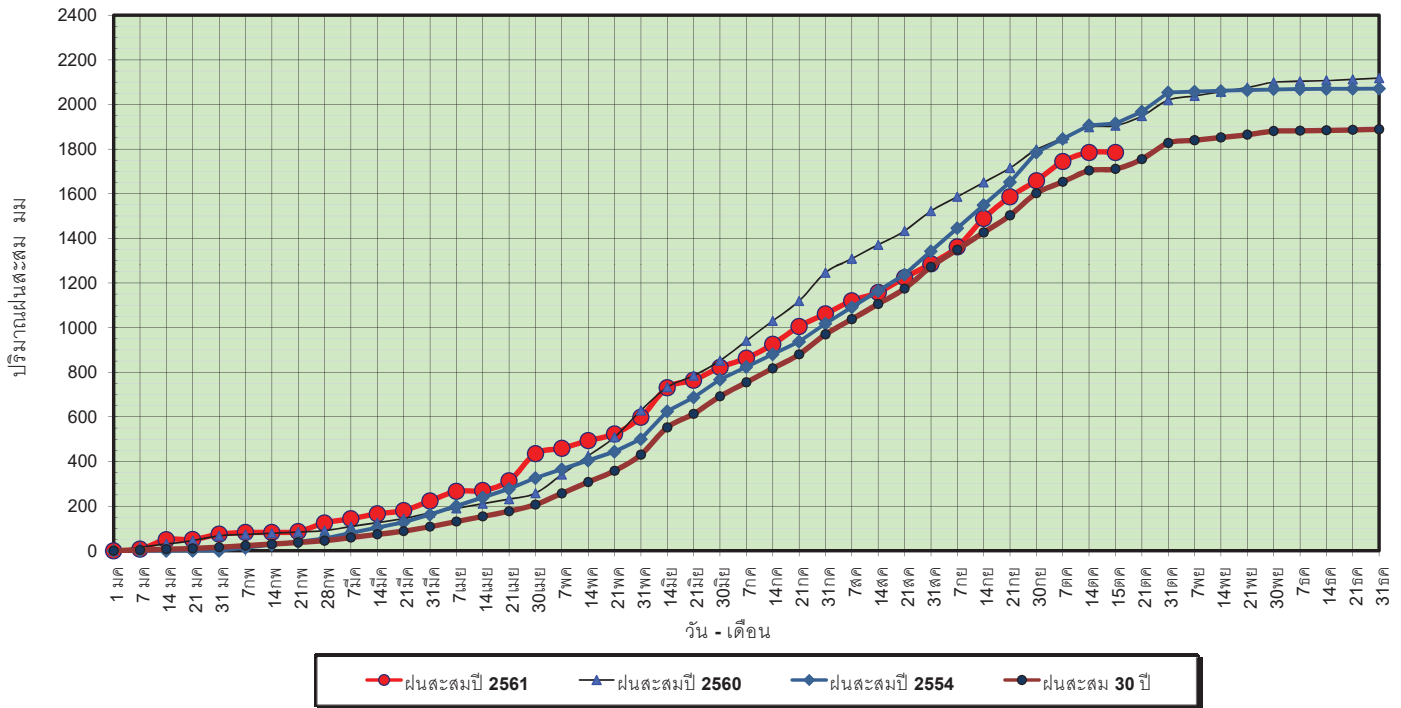


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 1,904.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 1,784.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -120.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 73.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

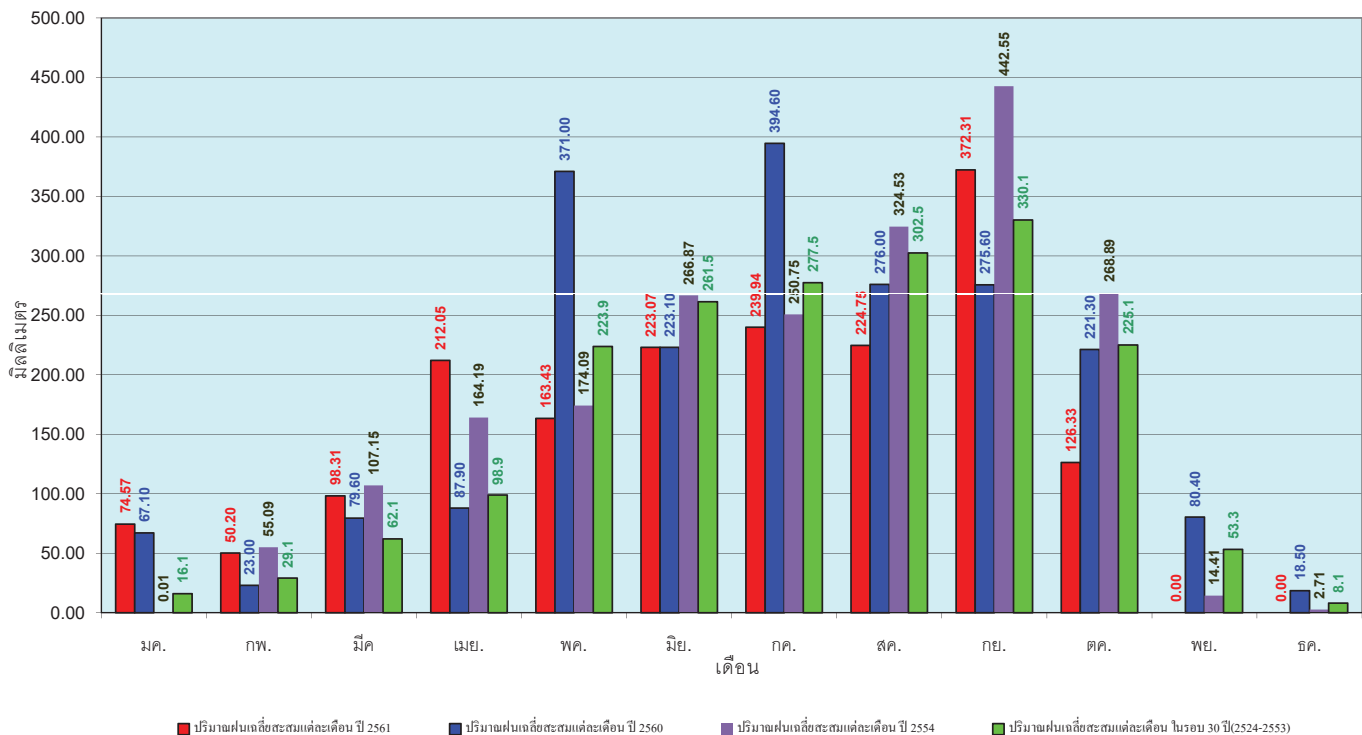


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 1,904.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 1,784.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -120.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 73.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



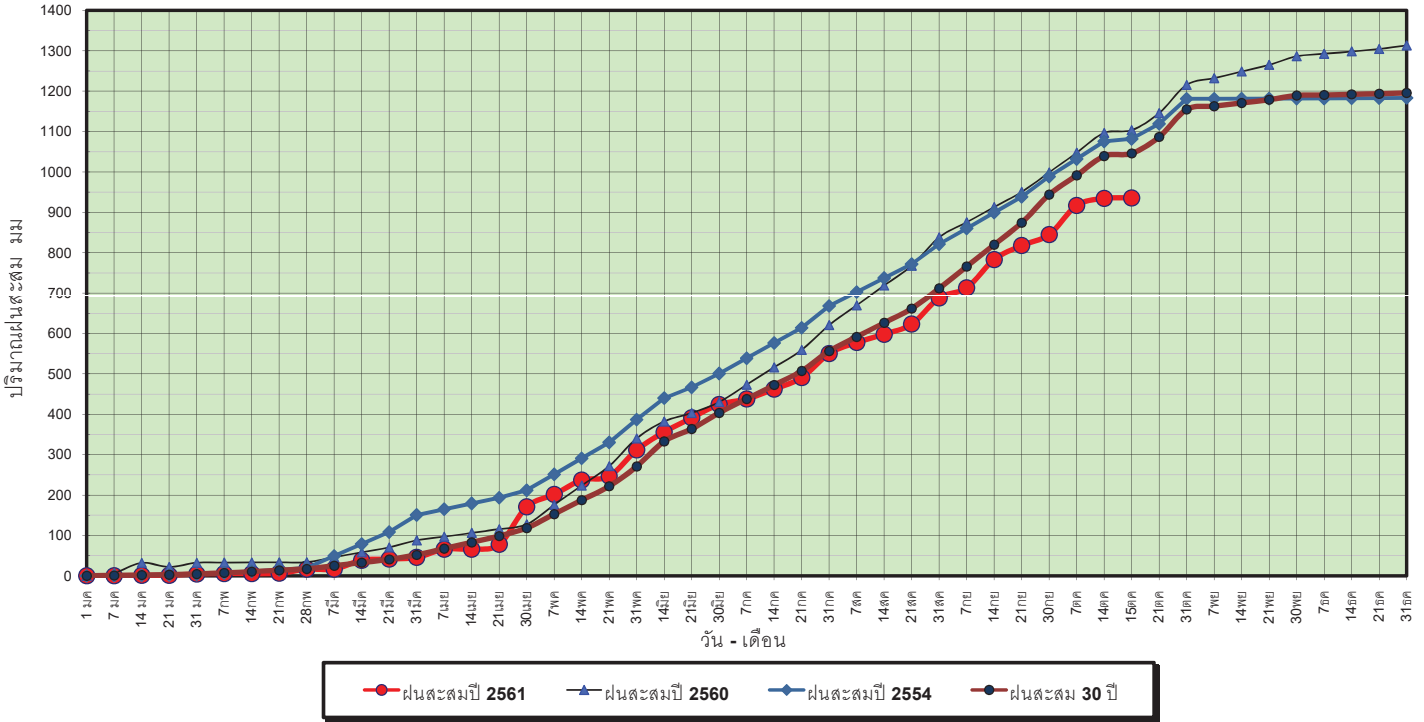
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561





วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 1,103.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 935.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -168.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -110.33 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



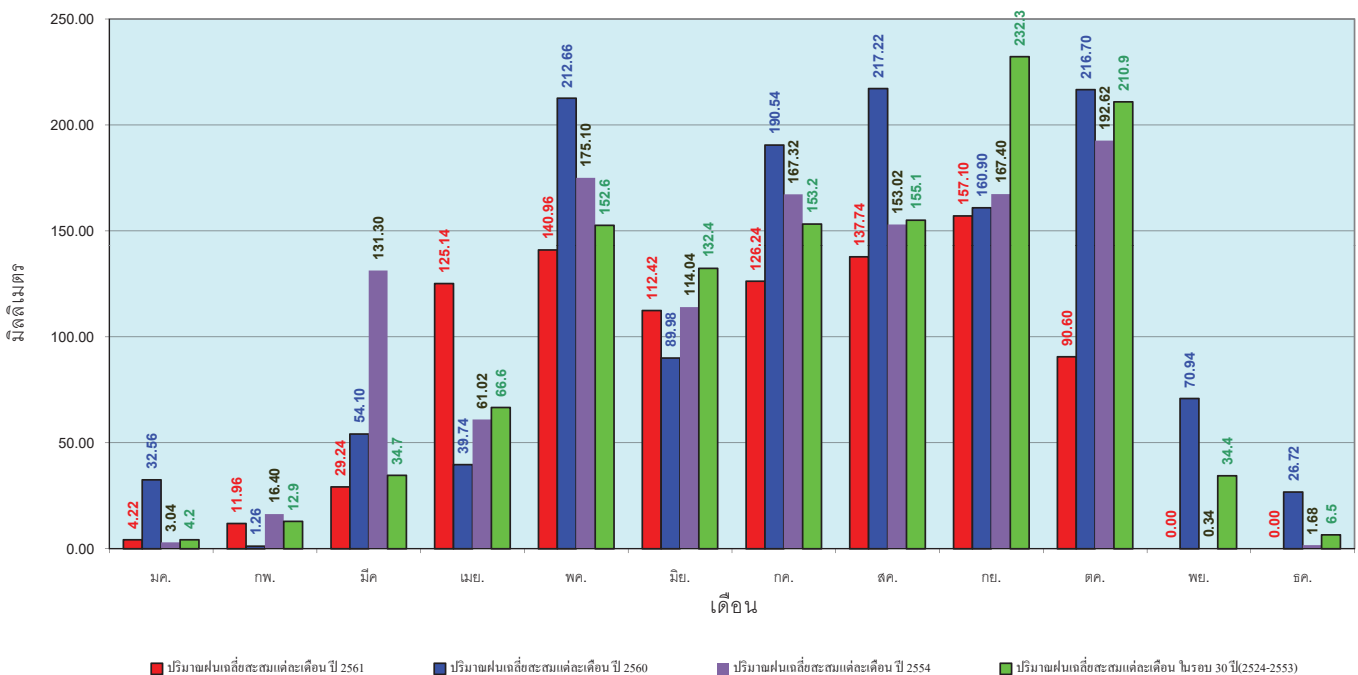
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 1,103.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 935.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -168.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -110.33 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



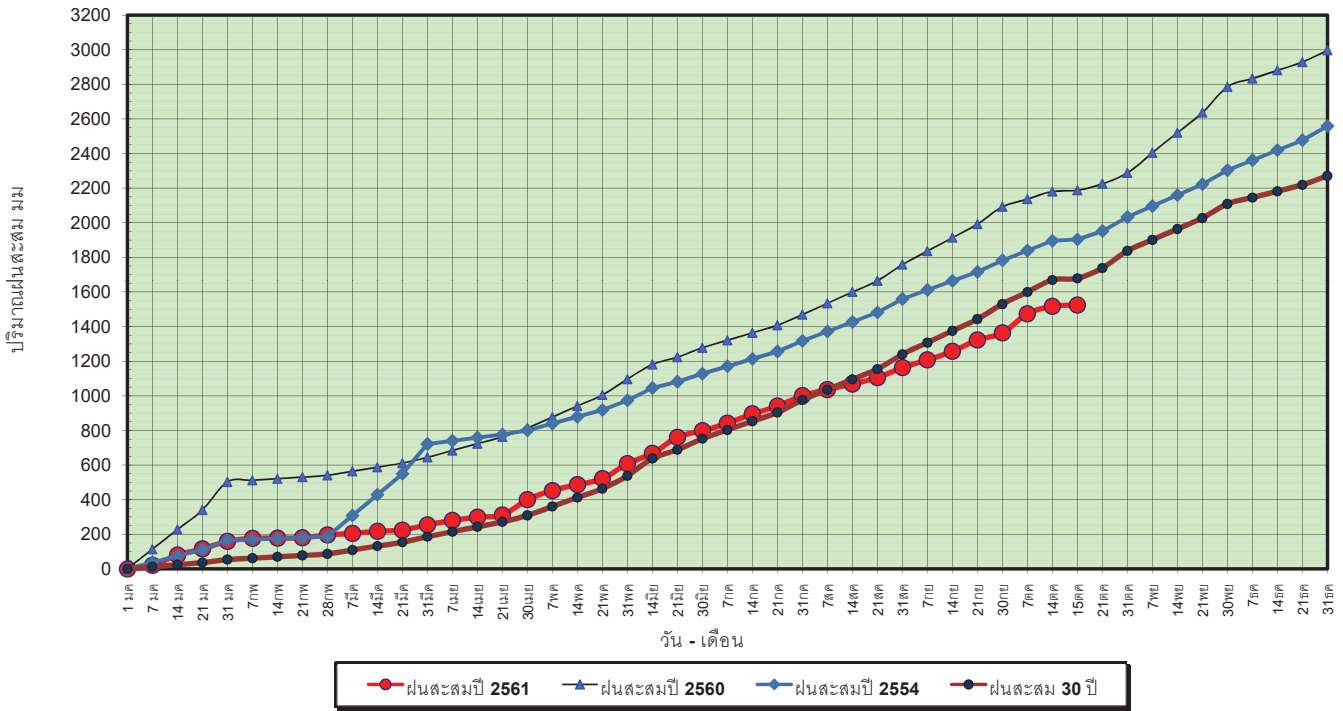
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 ตุลาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 2,187.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 1,524.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -663.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -155.36 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

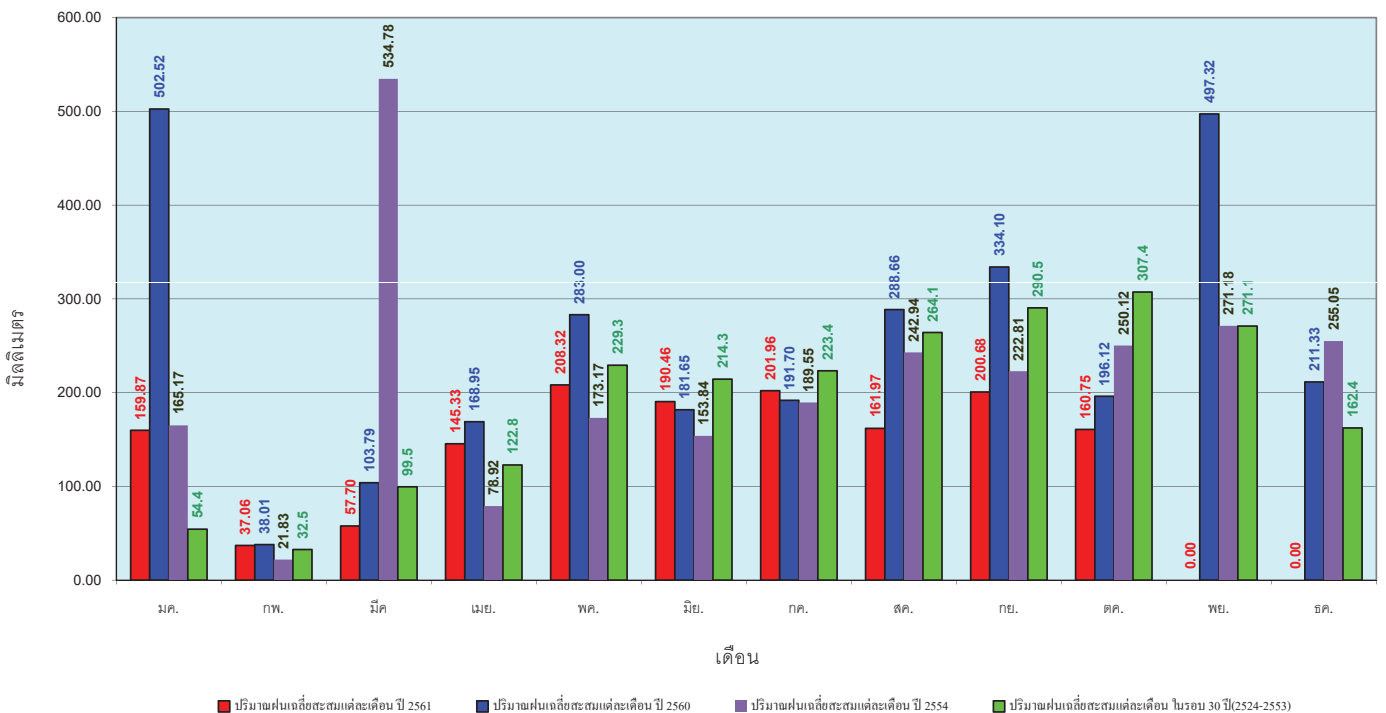


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



วันที่ 15 ตุลาคม 2561  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 2,187.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 1,524.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -663.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -155.36 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





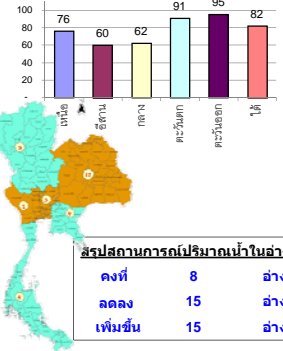
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 120.20 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	15	อ่าง
เพิ่มขึ้น	15	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ประเทศไทยปัจจุบัน  
กับปี 61 และ 60

วันที่ 16 ตุลาคม 2561 เท่ากับ

57,067 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

80%

วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

57,289 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

81%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 16 ตุลาคม 2560		ปัจจุบัน วันที่ 16 ตุลาคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 ตุลาคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	9,261	69%	9,167	68%	5,367	40%	9025	67%	5,225	39%	142.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,978	84%	8,328	88%	5,478	58%	8301	87%	5,451	57%	27.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนใหม่	265	12	253	231	87%	216	82%	204	77%	210	79%	198	75%	6.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวัง เชียงใหม่	263	14	249	107	41%	116	44%	102	39%	117	44%	103	39%	-1.00	ลดลง
5	ก้างลม ลำปาง	106	3	103	82	77%	89	84%	86	81%	89	84%	86	81%	-	คงที่
6	ก้างคองมา ลำปาง	170	6	164	193	114%	175	103%	169	99%	175	103%	169	99%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	945	101%	726	77%	683	73%	722	77%	679	72%	4.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	114	104%	35	32%	19	17%	34	31%	18	16%	1.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>18,909</b>	<b>76%</b>	<b>18,855</b>	<b>76%</b>	<b>12,089</b>	<b>49%</b>	<b>18,673</b>	<b>75%</b>	<b>11,911</b>	<b>48%</b>	<b>178.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	136	100%	67	49%	60	44%	72	53%	65	48%	-5.00	ลดลง
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	542	104%	485	93%	440	85%	498	96%	453	87%	-13.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	167	101%	126	76%	118	72%	126	76%	118	72%	-	คงที่
11	จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	164	100%	119	73%	82	50%	119	73%	82	50%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,832	116%	839	35%	258	11%	865	36%	284	12%	-26.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,795	91%	1,308	66%	1,208	61%	1,340	68%	1,240	63%	-32.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	167	53%	269	86%	247	79%	274	87%	252	80%	-5.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	136	88%	98	63%	97	63%	105	68%	104	67%	-7.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	109	77%	76	54%	69	49%	77	55%	70	50%	-1.00	ลดลง
17	ลำแพระ นครราชสีมา	275	7	268	214	78%	183	67%	176	64%	184	67%	177	64%	-1.00	ลดลง
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	77	64%	42	35%	39	32%	42	35%	39	32%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,647	84%	1,388	71%	557	28%	1,388	71%	557	28%	-	คงที่
	<b>รวมภาค ดอน. 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>7,987</b>	<b>95%</b>	<b>5,001</b>	<b>60%</b>	<b>3,351</b>	<b>40%</b>	<b>5,090</b>	<b>61%</b>	<b>3,441</b>	<b>41%</b>	<b>-90.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	929	97%	688	72%	685	71%	693	72%	690	72%	-5.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	158	99%	48	30%	31	19%	45	28%	28	18%	3.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	259	108%	105	44%	65	27%	113	47%	73	30%	-8.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,345</b>	<b>99%</b>	<b>842</b>	<b>62%</b>	<b>781</b>	<b>57%</b>	<b>851</b>	<b>63%</b>	<b>791</b>	<b>58%</b>	<b>-10.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,004	85%	16,227	91%	5,962	34%	16,199	91%	5,934	33%	28.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,861	77%	7,856	89%	4,844	55%	7,907	89%	4,895	55%	-51.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>21,865</b>	<b>82%</b>	<b>24,083</b>	<b>91%</b>	<b>10,806</b>	<b>41%</b>	<b>24,106</b>	<b>91%</b>	<b>10,829</b>	<b>41%</b>	<b>-23.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	202	90%	223	100%	218	97%	223	100%	218	97%	-	คงที่
26	คลองสีปัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	261	62%	389	93%	359	85%	389	93%	359	85%	-	คงที่
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	112	96%	90	77%	78	67%	85	73%	73	62%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	163	100%	167	102%	153	94%	161	98%	147	90%	6.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	285	97%	279	95%	259	88%	283	96%	263	89%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	11	64%	14	84%	13	80%	13	80%	12.61	76%	0.67	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	22	102%	18	84%	17	80%	17	80%	16.06	75%	0.96	เพิ่มขึ้น
32	ดอกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	72	90%	80	100%	77	97%	73	92%	69.84	88%	6.81	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	38	83%	38	83%	35	76%	43	94%	39.86	88%	-5.24	ลดลง
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	211	72%	292	99%	273	93%	286	97%	267.00	91%	6.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,376</b>	<b>82%</b>	<b>1,589</b>	<b>95%</b>	<b>1,482</b>	<b>88%</b>	<b>1,573</b>	<b>94%</b>	<b>1,466</b>	<b>87%</b>	<b>16.20</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	365	51%	636	90%	571	80%	648	91%	583	82%	-12.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	236	60%	349	89%	331	85%	345	88%	327	84%	4.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,410	78%	4,843	86%	3,491	62%	4,830	86%	3,478	62%	13.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	797	55%	867	60%	591	41%	823	57%	547	38%	44.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,807</b>	<b>71%</b>	<b>6,696</b>	<b>82%</b>	<b>4,984</b>	<b>61%</b>	<b>6,646</b>	<b>81%</b>	<b>4,935</b>	<b>60%</b>	<b>49.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>57,289</b>	<b>81%</b>	<b>57,067</b>	<b>80%</b>	<b>33,493</b>	<b>47%</b>	<b>56,939</b>	<b>80%</b>	<b>33,373</b>	<b>47%</b>	<b>120.20</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจ

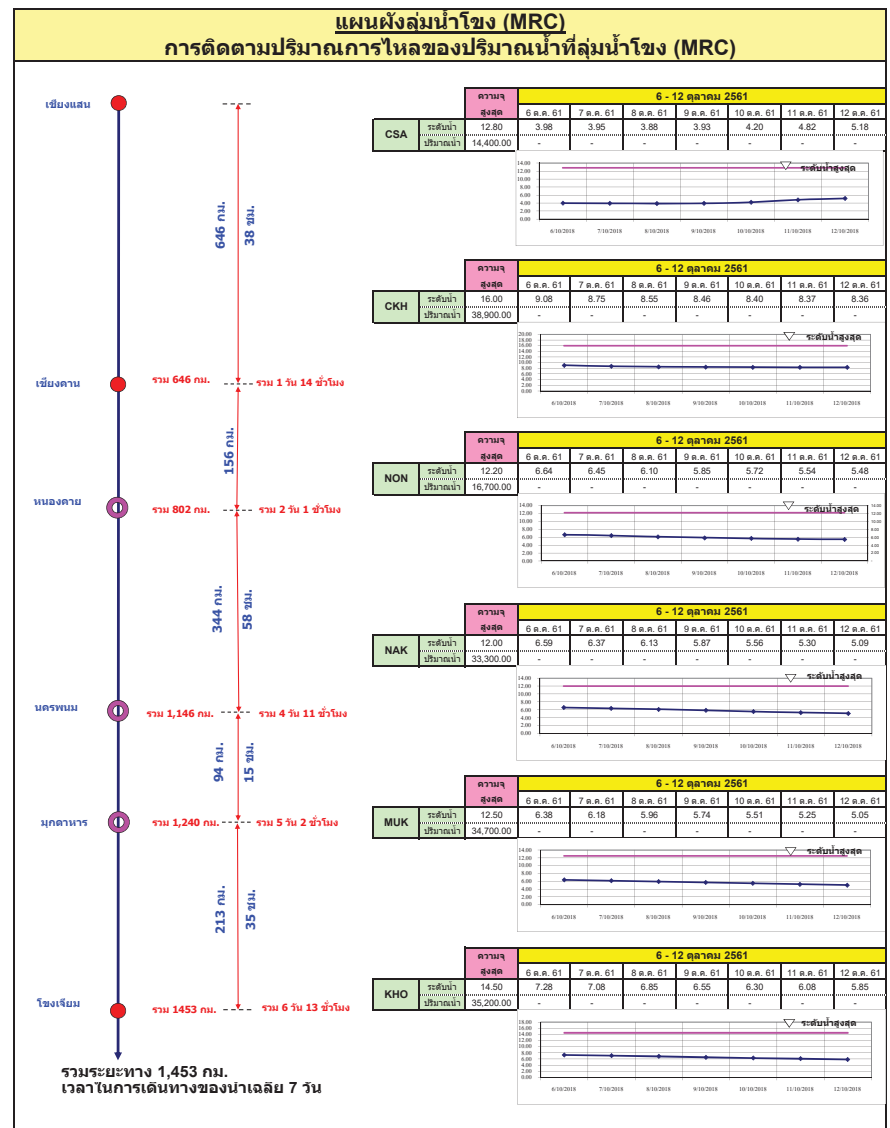
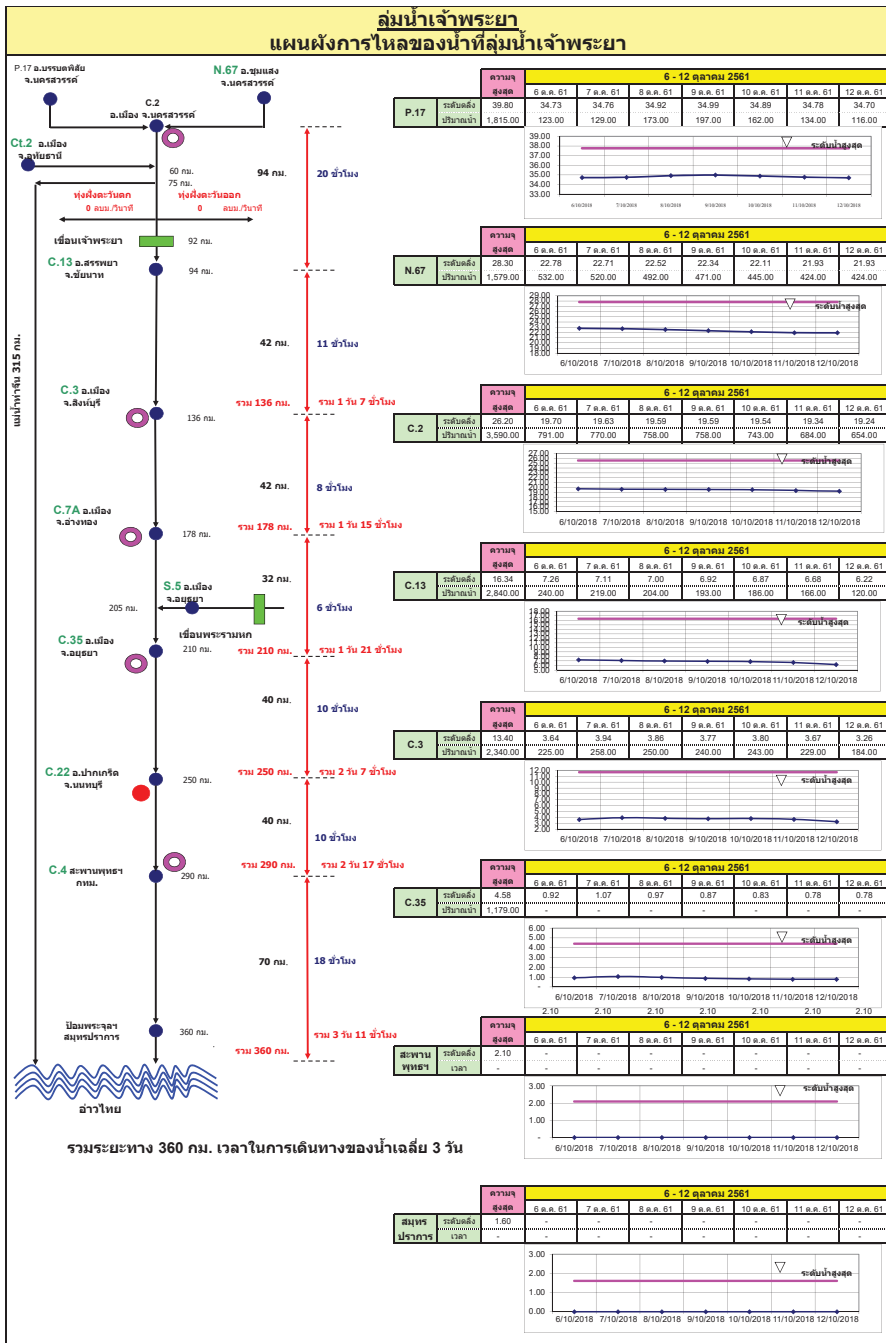
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

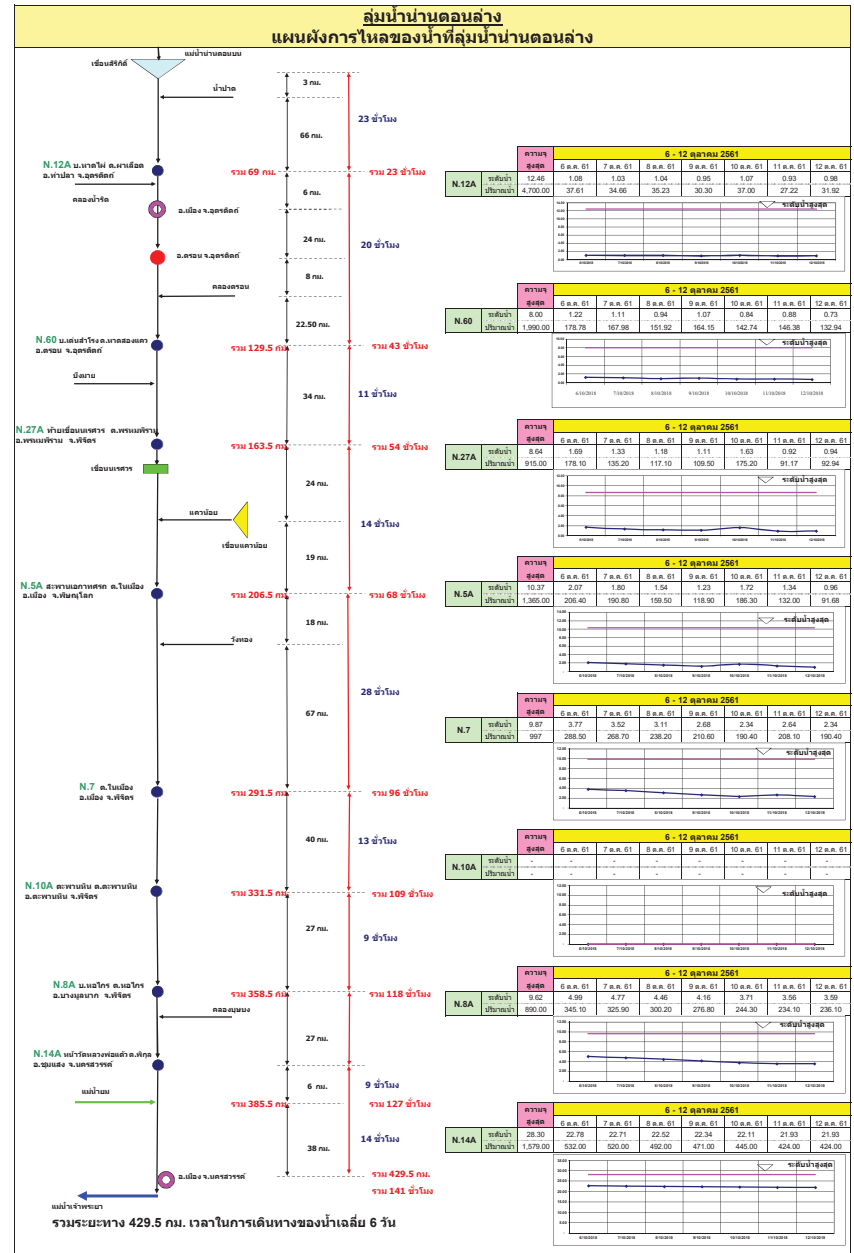
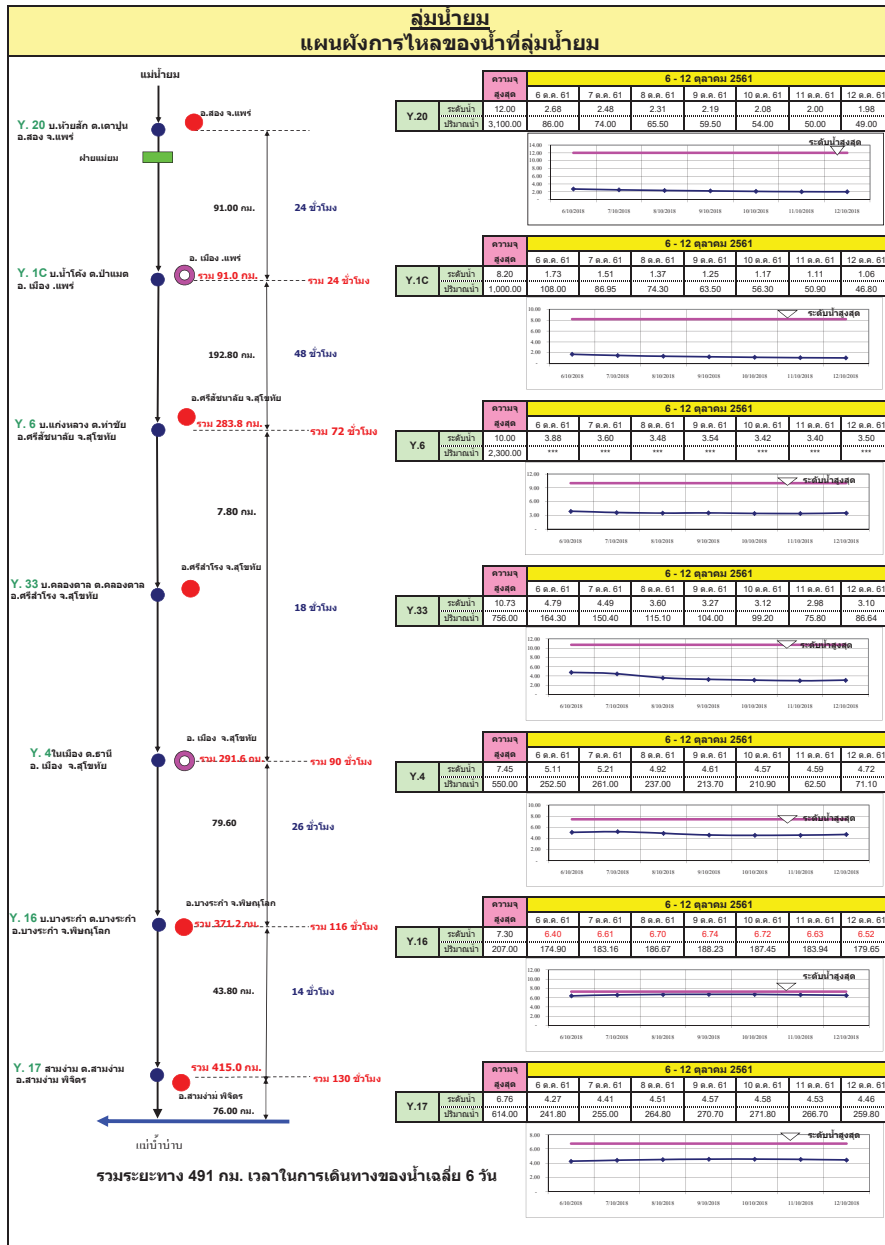
### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

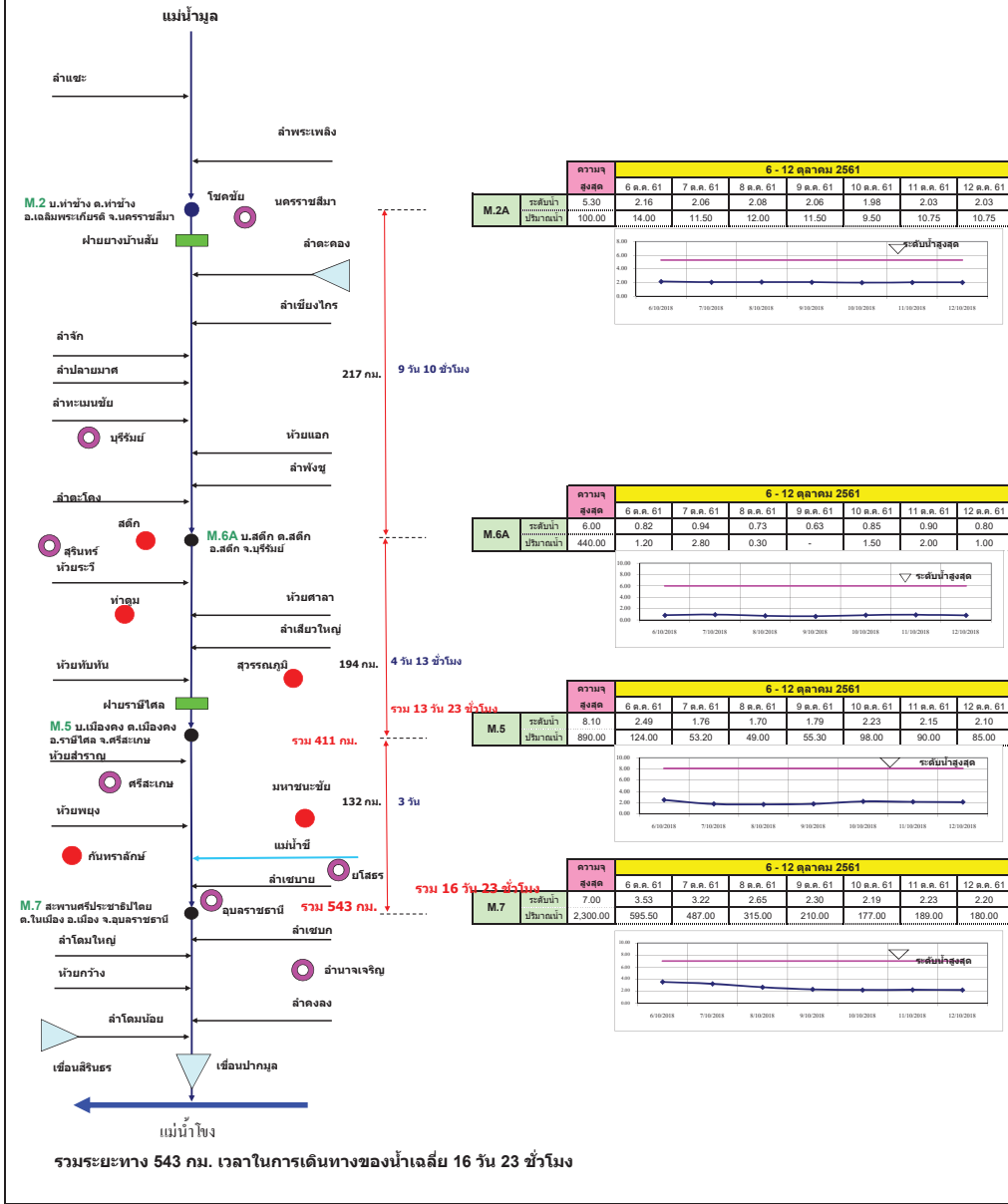






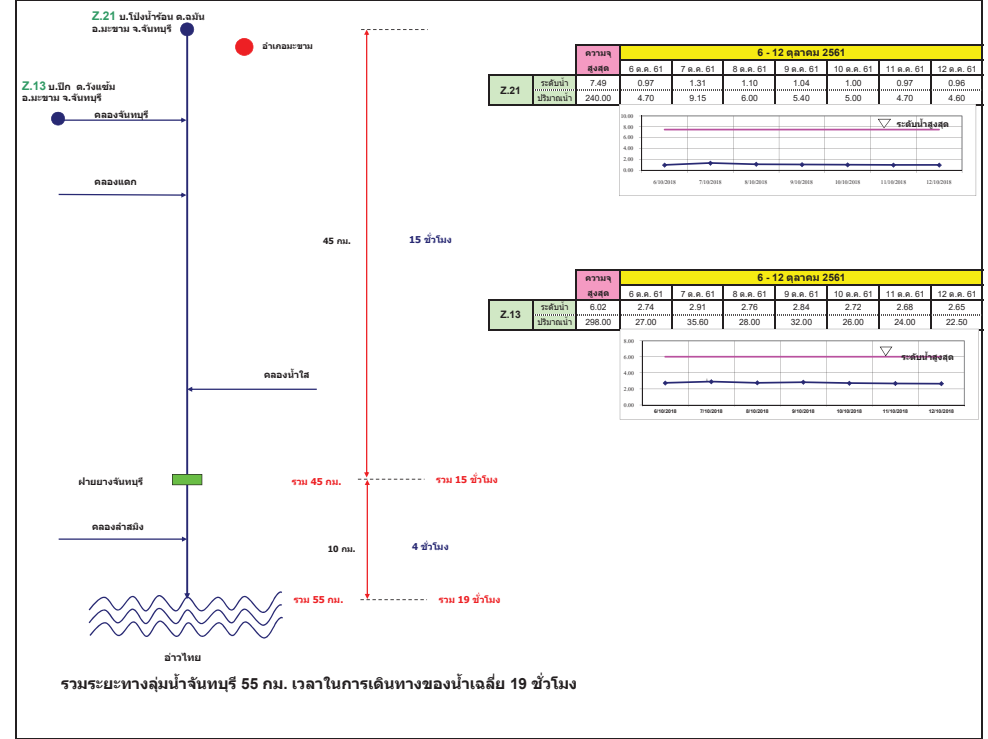
### ลุ่มน้ำมูล

#### การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

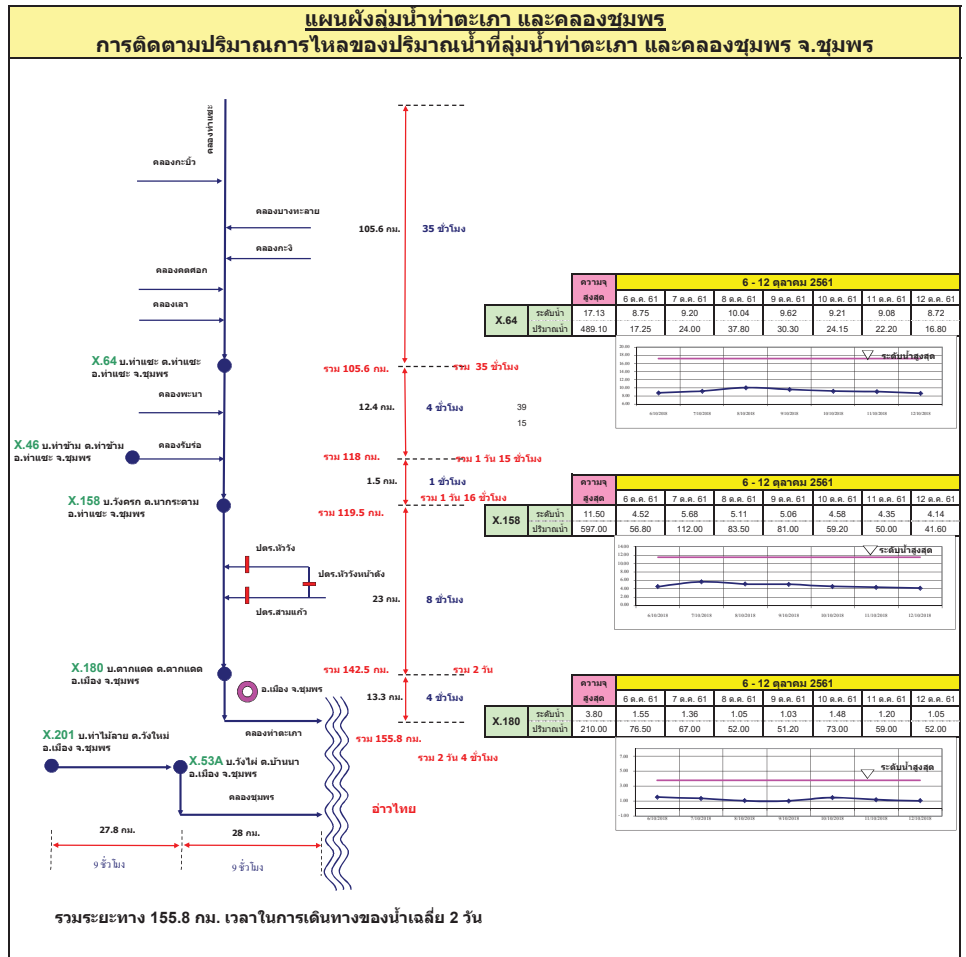
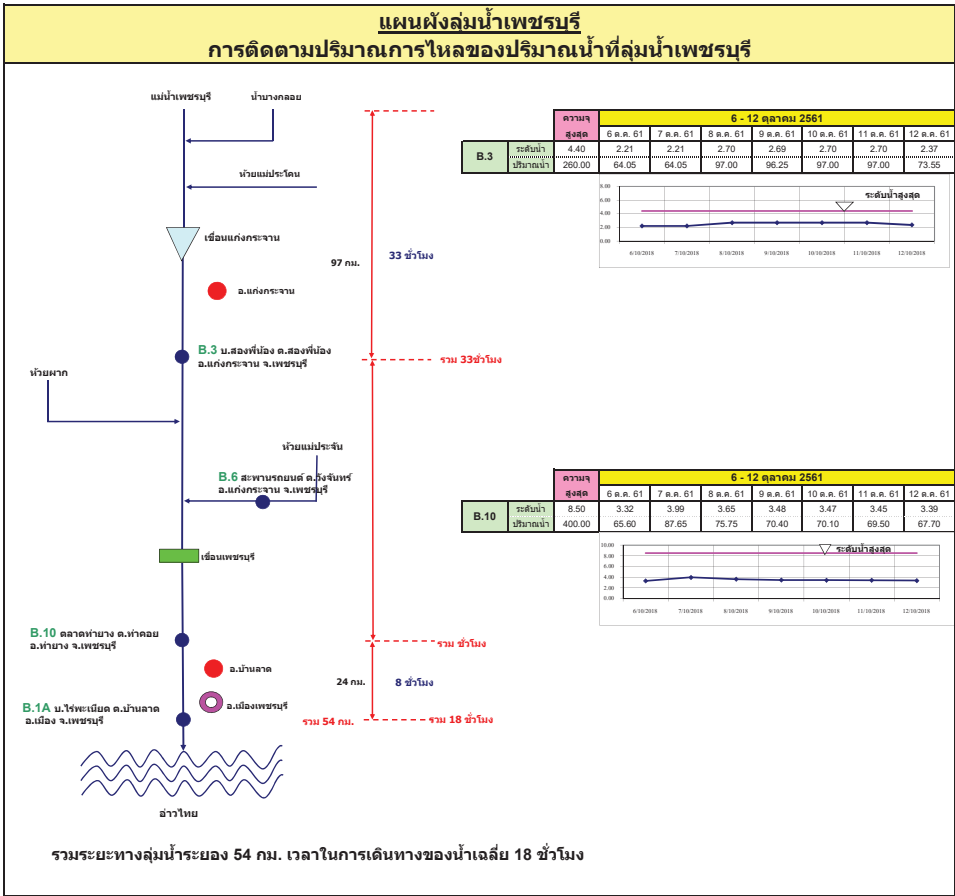


### แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

#### การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี









รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



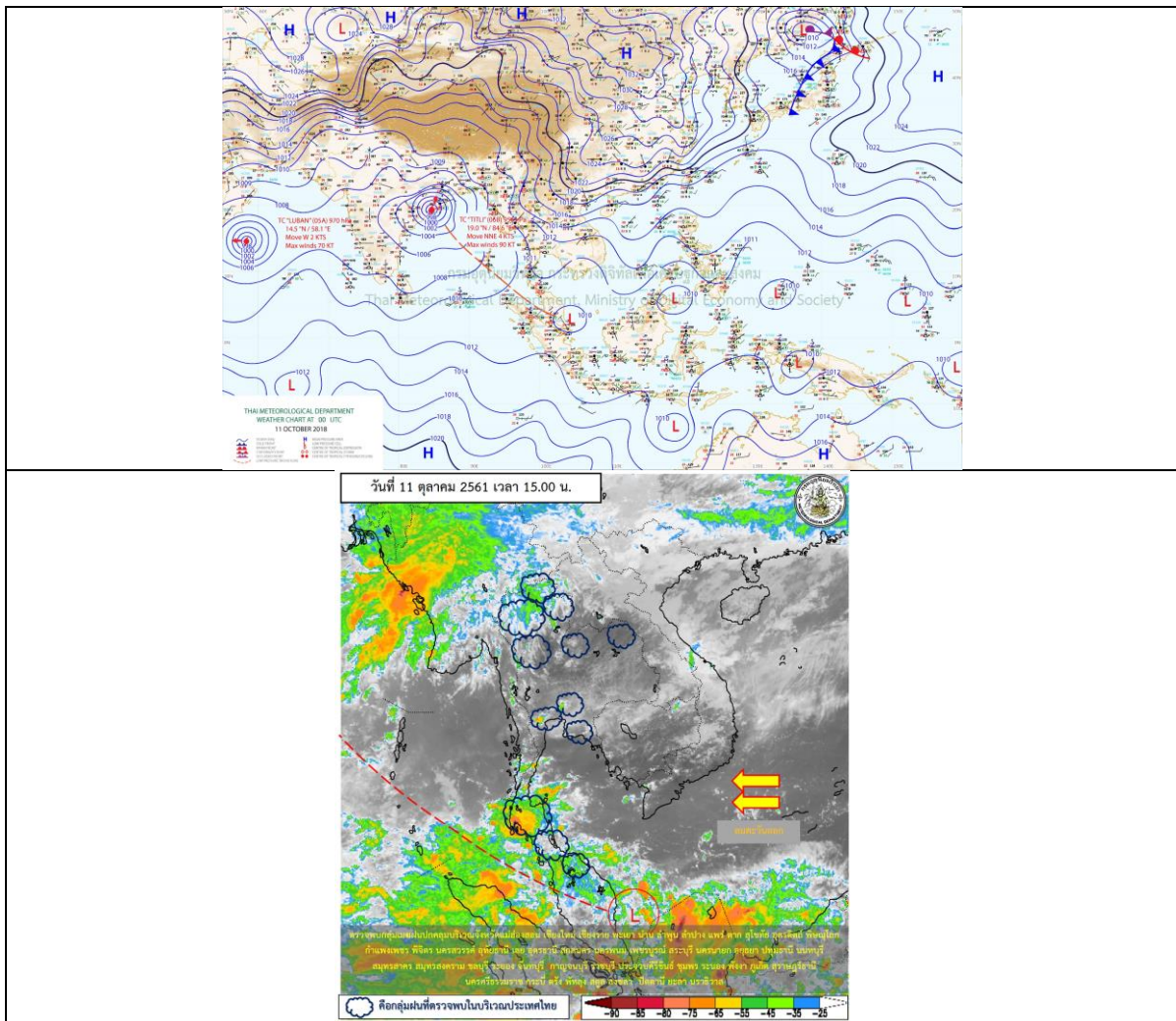
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 11 ตุลาคม 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 ตุลาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 ต.ค. 2561



## 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำปีที่ 11-ค.ค.-61

หน่วยเมตร และลิตรวินาทีรวมจากสถานีวัดและสถานีวัดการปล่อยน้ำ

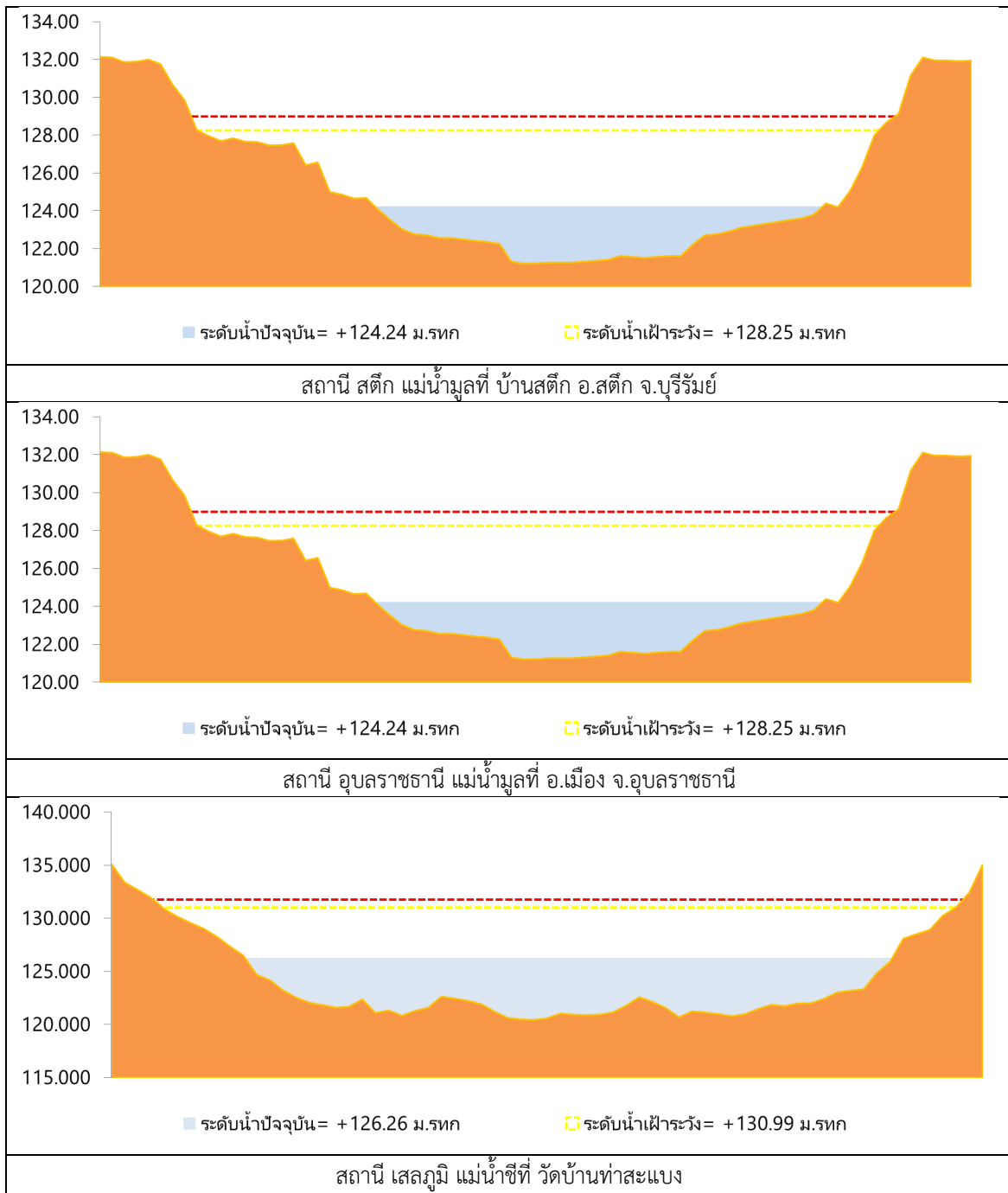
สถานี	วันที่	พื้นที่	ค่า H (เมตร)		รับพร่อง (เมตร)		ระดับน้ำ (เมตร)							แนวโน้ม	
			ค่า H	ค่า HH	5-ค.ค.-61	รับพร่อง (เมตร)	11-ค.ค.-61	10-ค.ค.-61	9-ค.ค.-61	8-ค.ค.-61	7-ค.ค.-61	6-ค.ค.-61	5-ค.ค.-61		4-ค.ค.-61
1	น้ำที่	บริเวณเขื่อนเมืองมหาสารคาม ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	134.66	133.81	133.36	133.10	132.77	132.52	132.52	132.47	132.64	133.04	ลดลงเล็กน้อย
2	น้ำที่	ก่อนเขื่อนชัย ได้สถานี E.20A	121.25	122.00	120.25	120.22	120.09	119.81	119.26	118.64	118.64	118.63	118.62	118.61	คง
3	น้ำที่	วัดบ้านกึ่งเขื่อน ได้สถานี E.18	130.99	131.74	128.69	128.25	127.56	127.13	126.67	126.26	126.26	126.25	126.19	126.21	ลดลงเล็กน้อย
4	น้ำที่	อ.โพนทราย ได้สถานี E.91	148.35	149.70	145.25	142.90	142.63	142.60	142.45	142.38	142.38	142.37	142.36	142.35	คง
5	น้ำที่	เขื่อนศรีนครินทร์ ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	124.63	124.69	124.94	125.01	124.83	124.24	124.24	124.12	123.76	122.78	คง
6	น้ำที่	อ.เมืองอุบลราชธานี ได้สถานี M.7	111.25	112.00	109.96	109.84	109.75	109.63	109.49	109.36	109.36	109.36	109.81	110.20	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ: - H ระดับน้ำจุดวัดเฉพาะที่

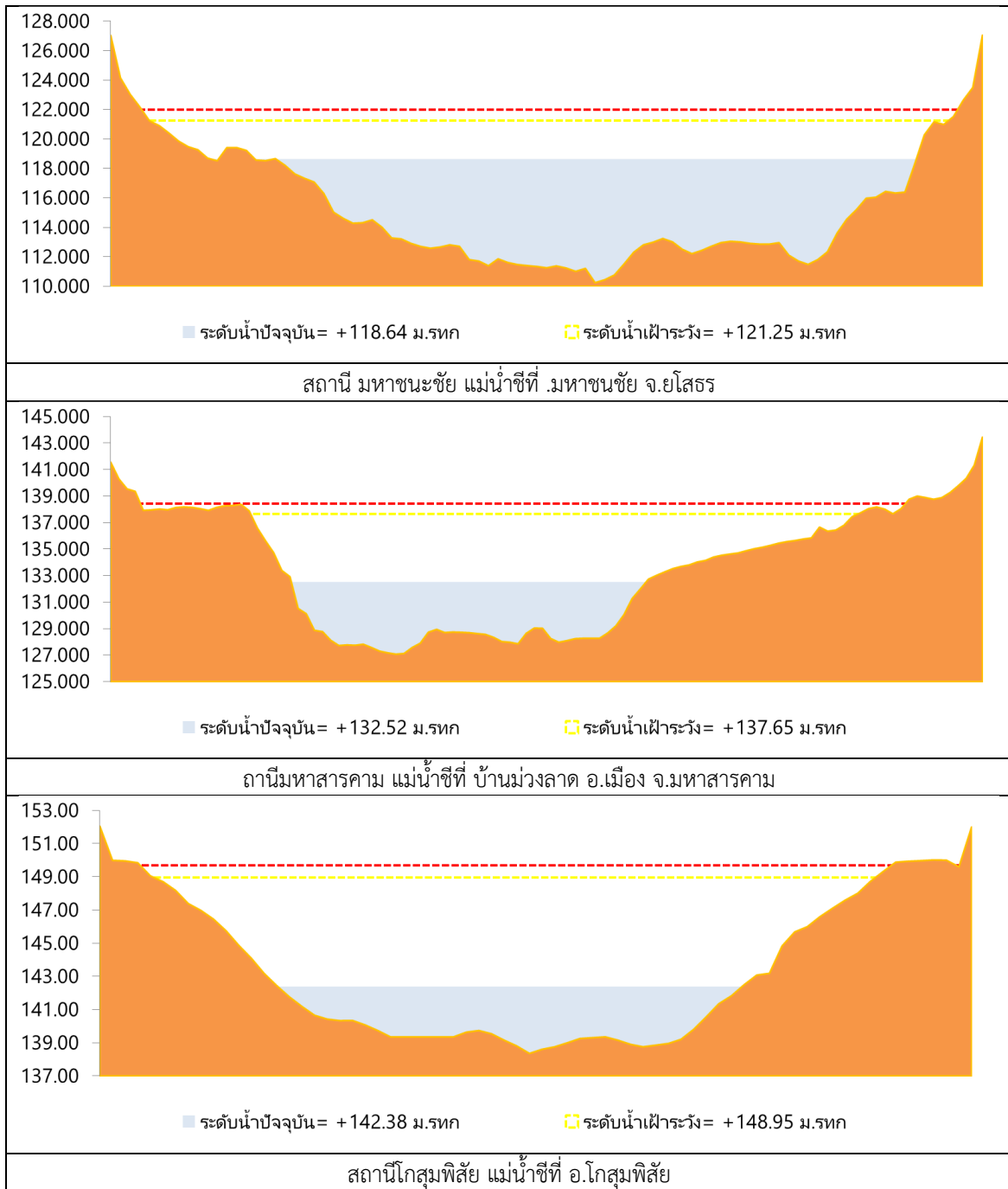
- HH ระดับน้ำจุดวัดเฉพาะที่



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



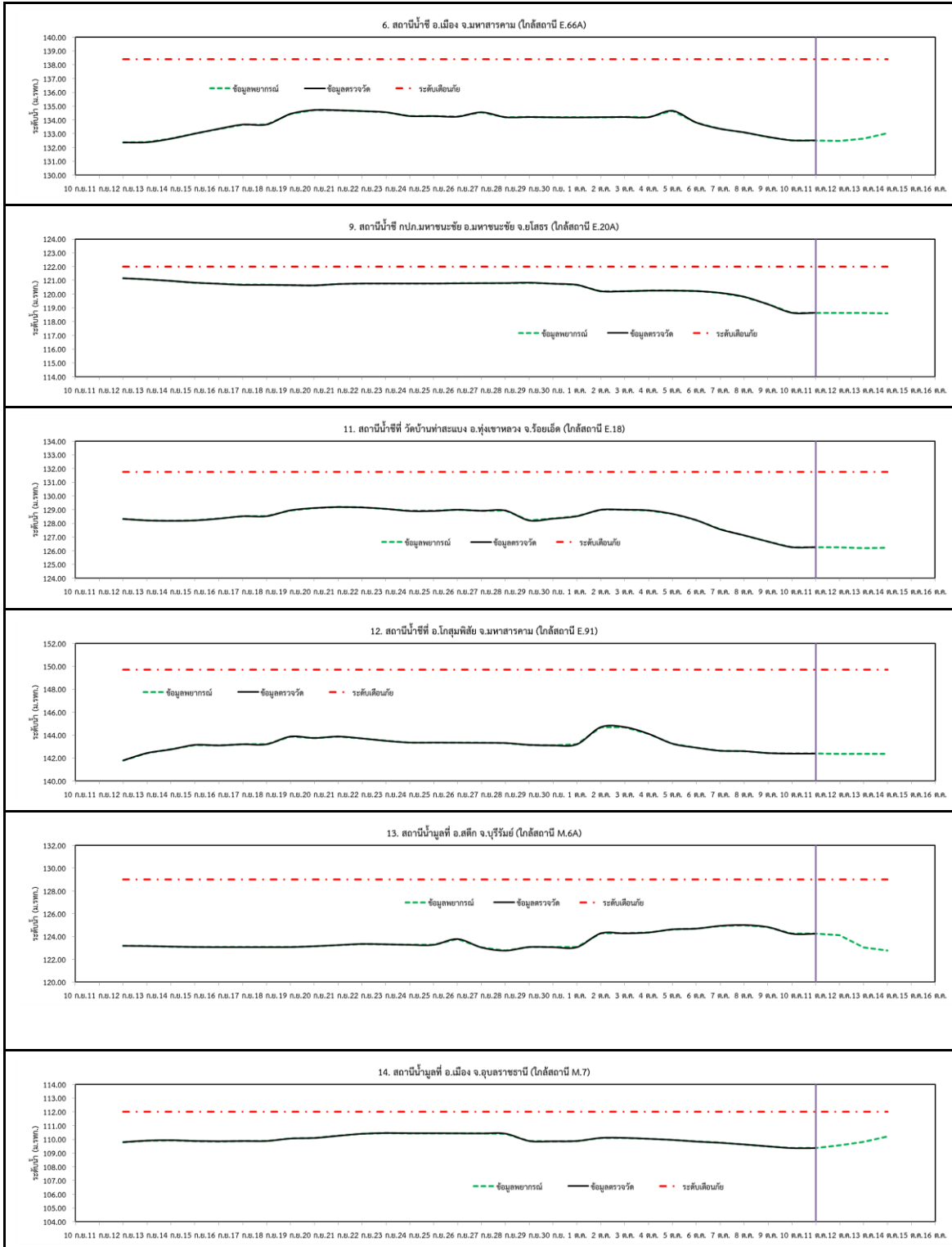
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์





#### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

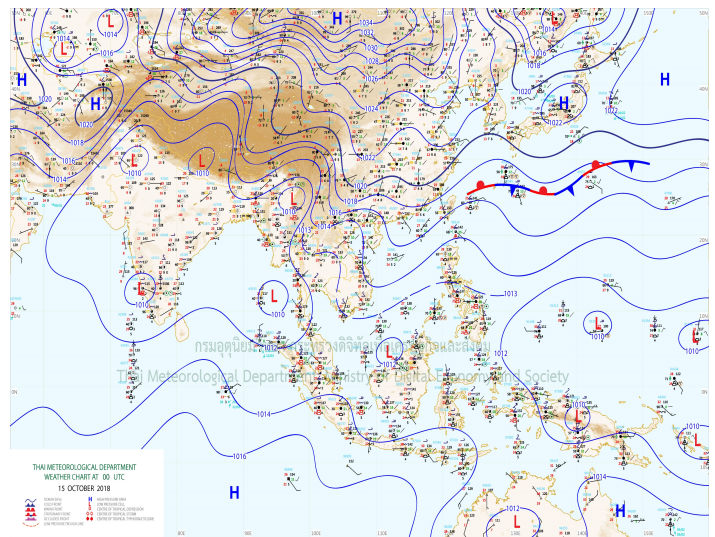
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	34.50	2.50	0.50	39.00	189.50	189.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.00	0.00	33.27	68.06	68.69
060813T โรงเรียนวัดขี้เมิน	ต.ขี้เมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	25.50	0.50	0.50	30.14	48.62	48.62
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	8.00	5.00	0.00	12.00	31.12	31.12
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.50	0.00	0.00	16.88	50.02	50.02
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	12.89	29.08	29.08
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	7.50	28.33	28.33



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	34.00	0.00	0.00	21.25	47.18	47.18
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	12.31	23.47	23.47
060907T โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	7.50	25.01	25.01
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	12.00	11.00	0.00	18.50	29.00	29.00
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	18.00	0.00	0.00	49.83	87.50	87.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	52.00	1.00	0.50	45.78	133.78	133.78
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	60.00	4.50	0.00	61.13	197.05	197.05

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

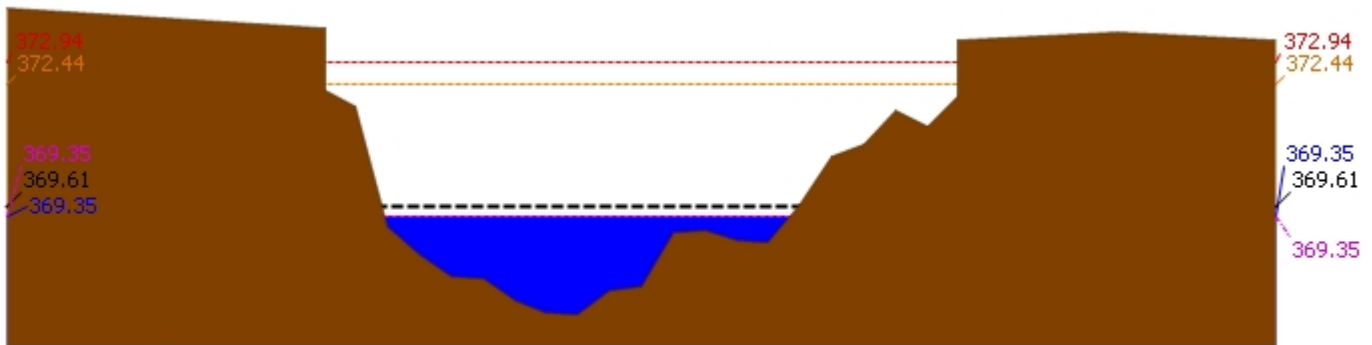
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 ตุลาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	369.61	369.35	369.35	369.35	369.35	คงที่	
060905T น้ำแม่ลิที่อำเภอเถิน	ต.เถิน อ.เถิน จ.ลำพูน	468.686	463.18	463.13	463.19	463.24	463.26	เพิ่มขึ้น	
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.80	788.64	788.64	788.64	788.64	คงที่	
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.51	309.52	309.52	309.52	309.51	คงที่	
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.79	91.76	91.76	91.76	91.76	คงที่	
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.21	106.21	106.21	106.21	106.21	คงที่	
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.84	109.85	110.03	110.46	111.56	เพิ่มขึ้น	
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.11	80.12	80.12	80.12	80.13	เพิ่มขึ้น	
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.08	37.01	36.89	36.80	36.75	คงที่	
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.89	117.81	117.81	117.81	117.81	คงที่	
060305T น้ำแม่จัดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่จัด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.99	396.90	396.90	396.90	396.90	คงที่	
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.45	308.52	308.52	308.52	308.52	คงที่	
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.94	467.73	467.73	467.73	467.73	คงที่	
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.13	291.16	291.16	291.16	291.16	คงที่	

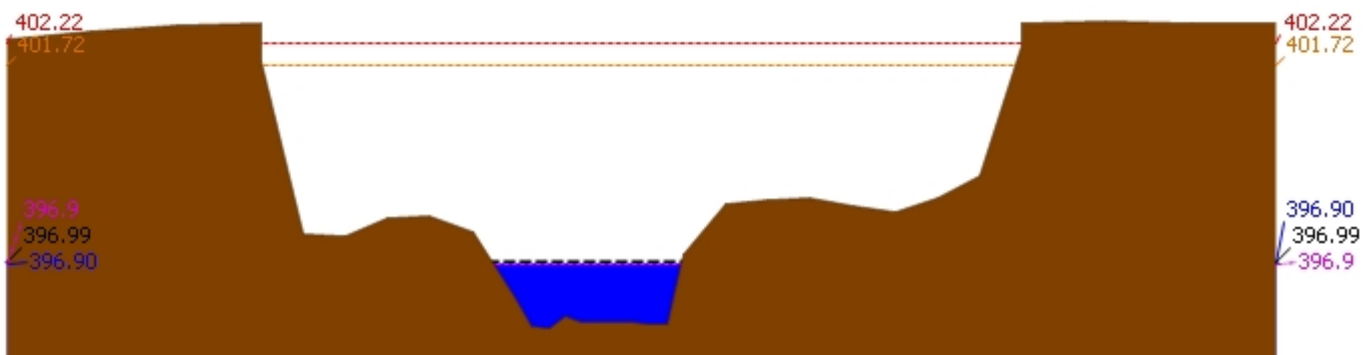
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



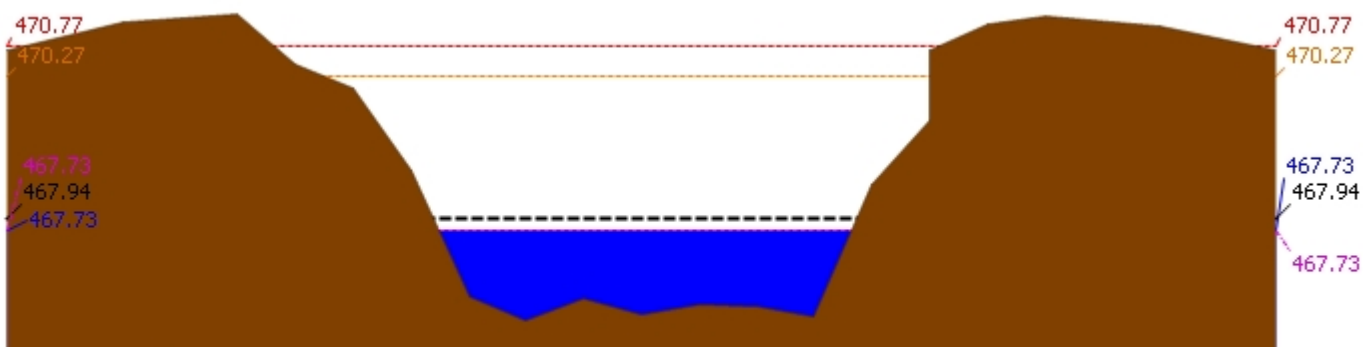
▲ ระดับปัจจุบัน ---- ระดับวิกฤติ ---- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. ---- คาดการล้่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060109T แม่ น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.35 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน ---- ระดับวิกฤติ ---- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. ---- คาดการล้่วงหน้า 1 วัน

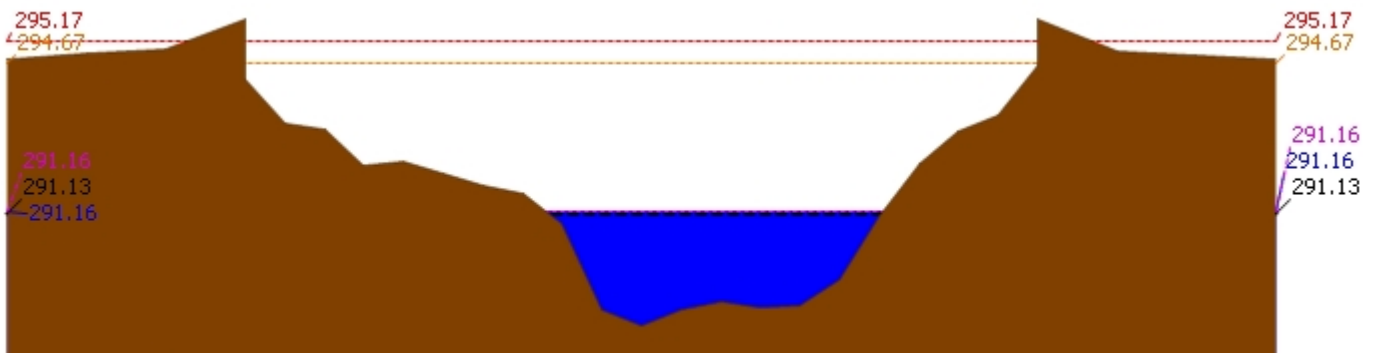
สถานี 060305T น้ำแม่จัดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปึ่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.90 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน ---- ระดับวิกฤติ ---- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. ---- คาดการล้่วงหน้า 1 วัน

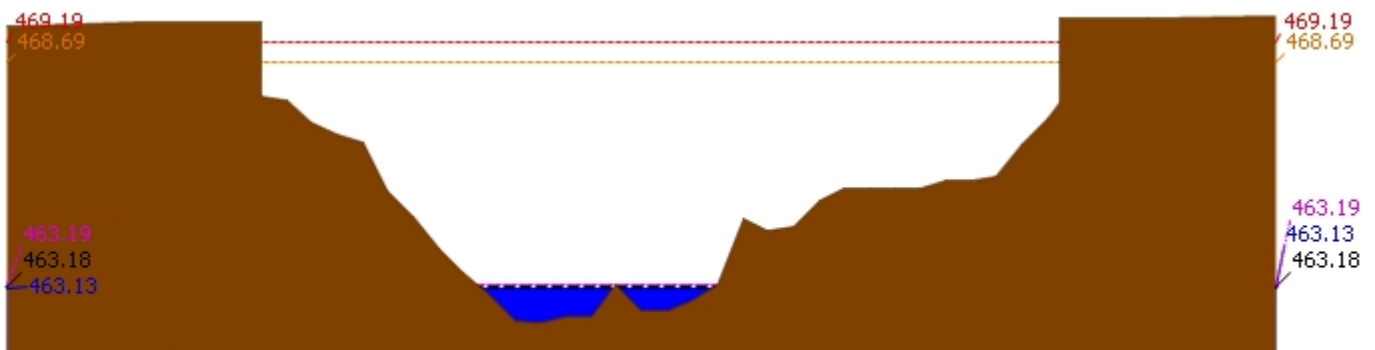
สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.73 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



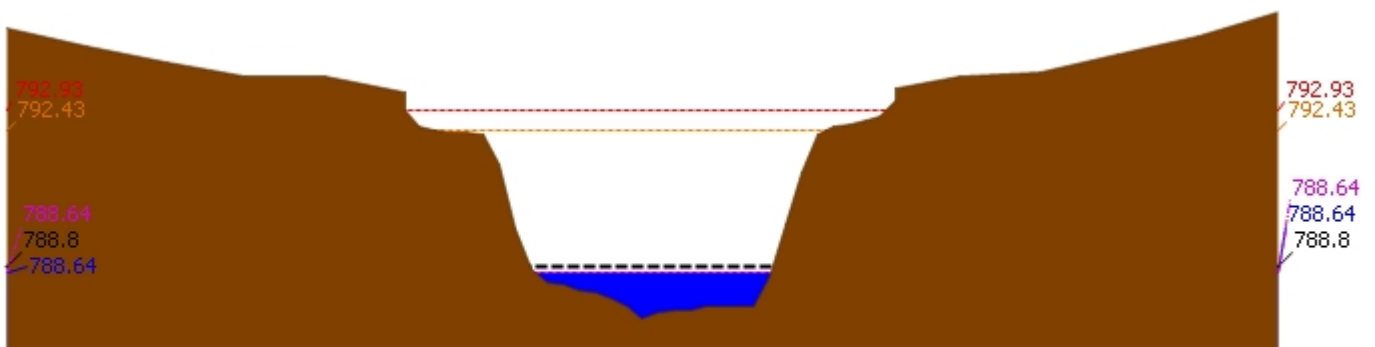
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.16 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

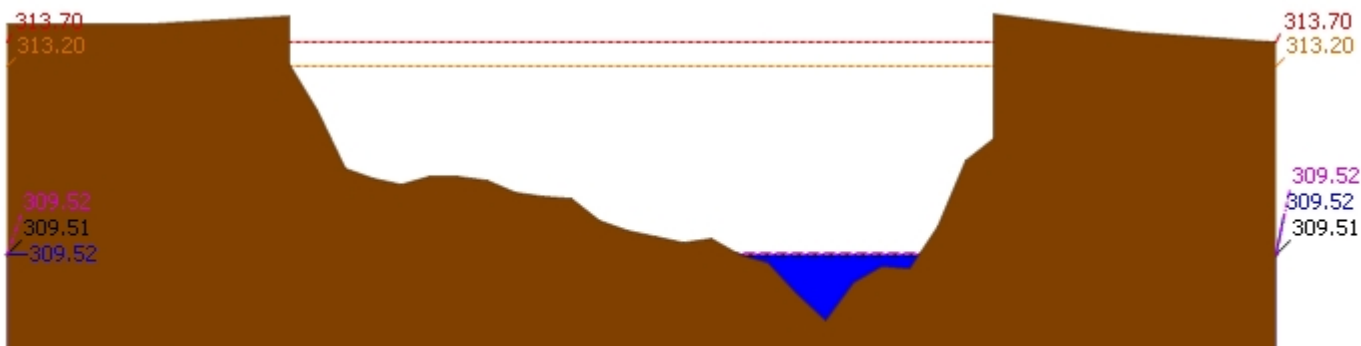
สถานี 060905T น้ำแม่ลิที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.13 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

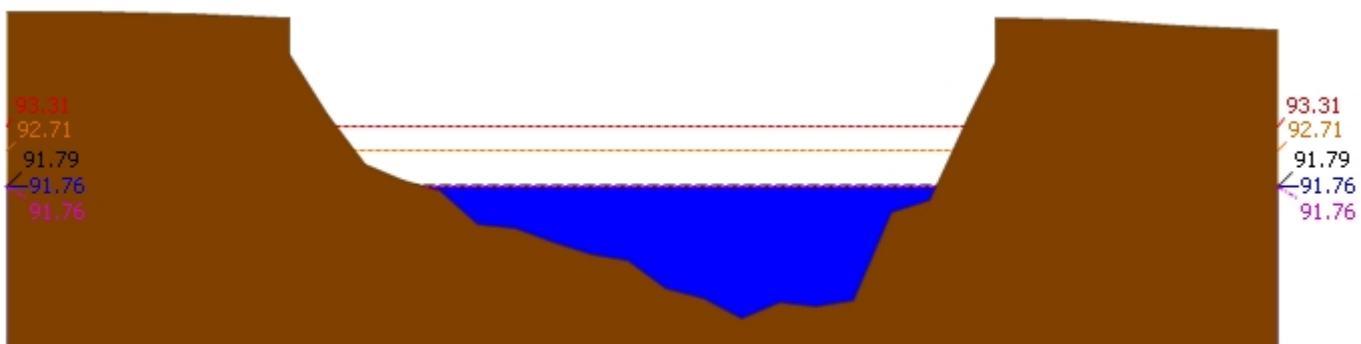
สถานี 061503T น้ำแม่ตื้นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.64 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



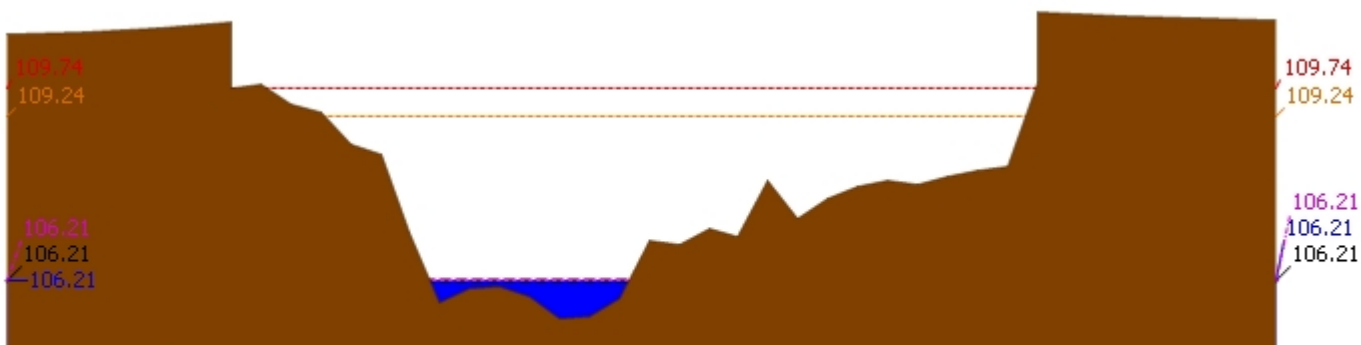
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.52 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

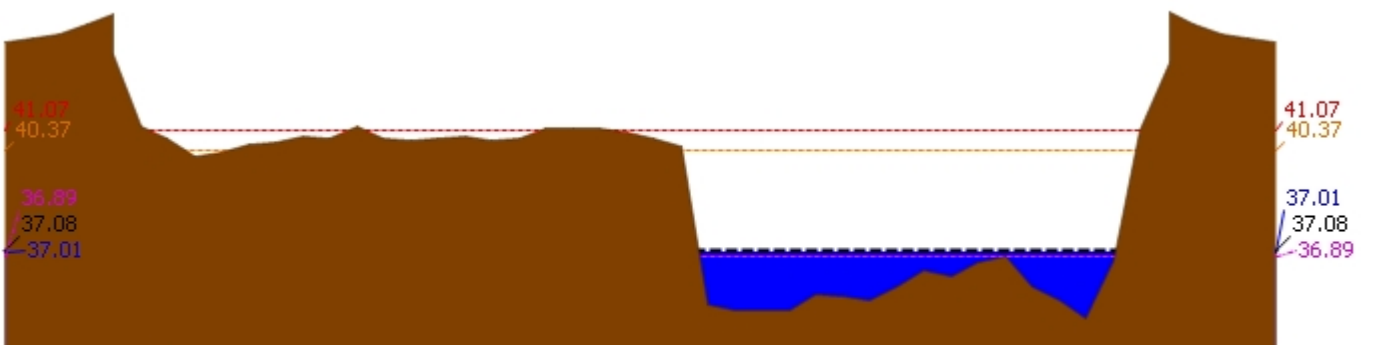
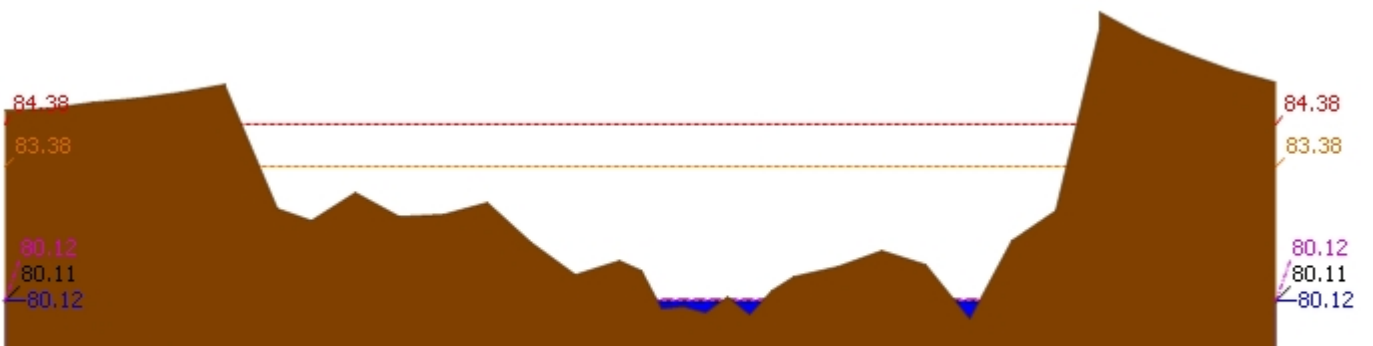
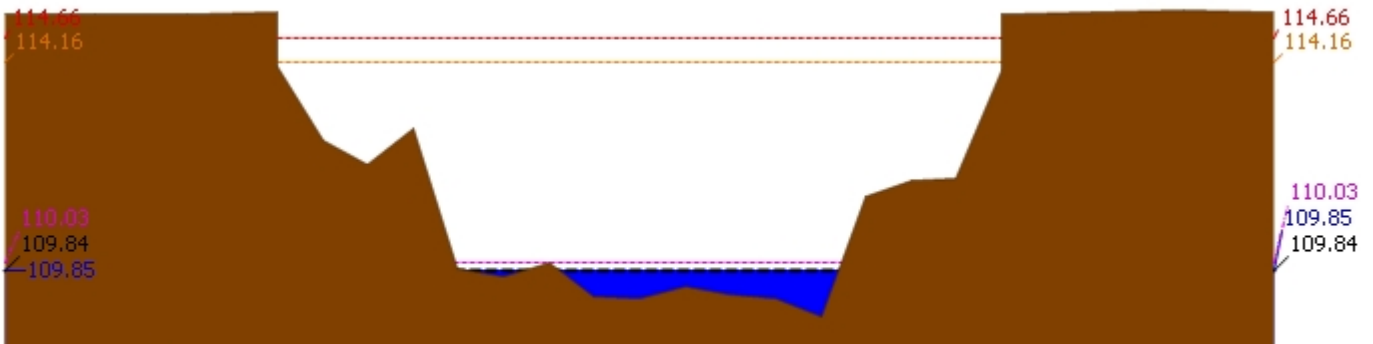
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.76 ม.รทก.



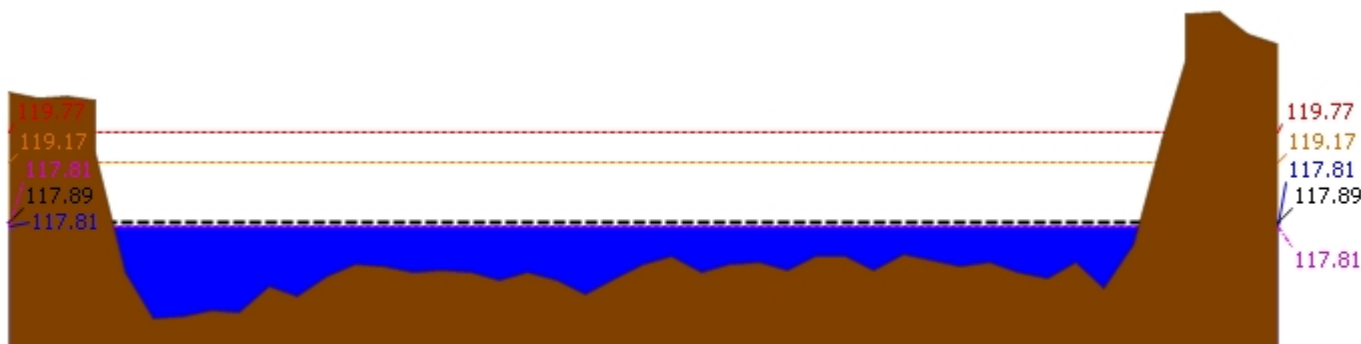
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.21 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

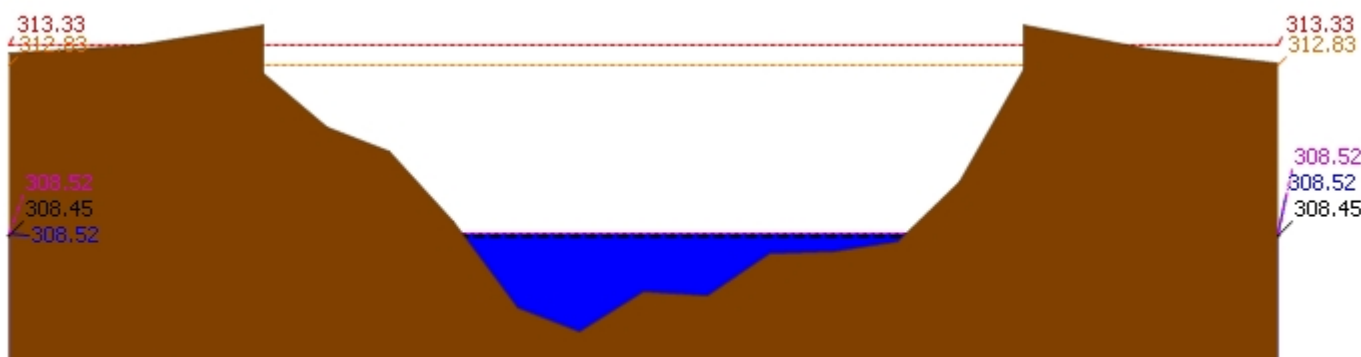


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาคการล้วหน้า 1 วัน

สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.81 ม.รทก.



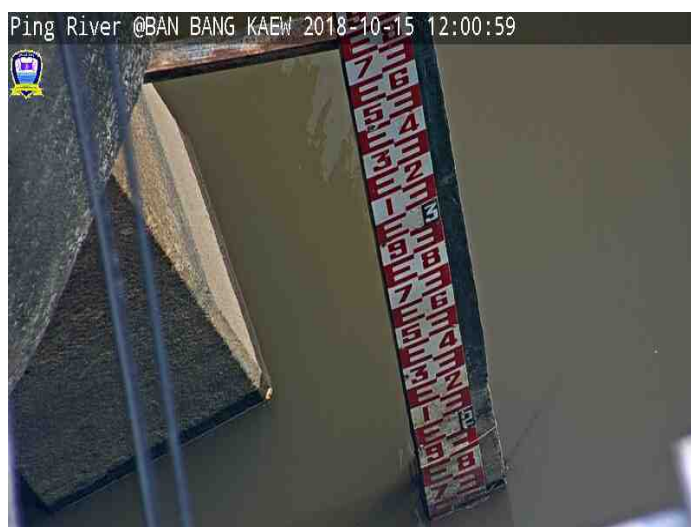
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาคการล้วหน้า 1 วัน

สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.52 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



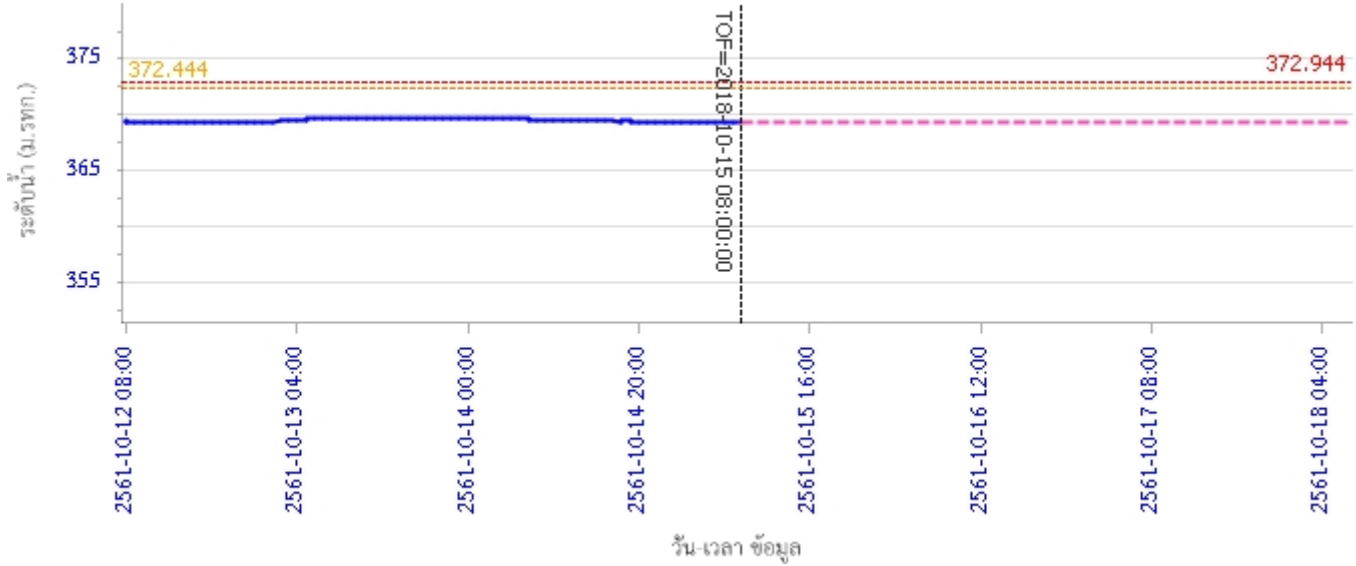
แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

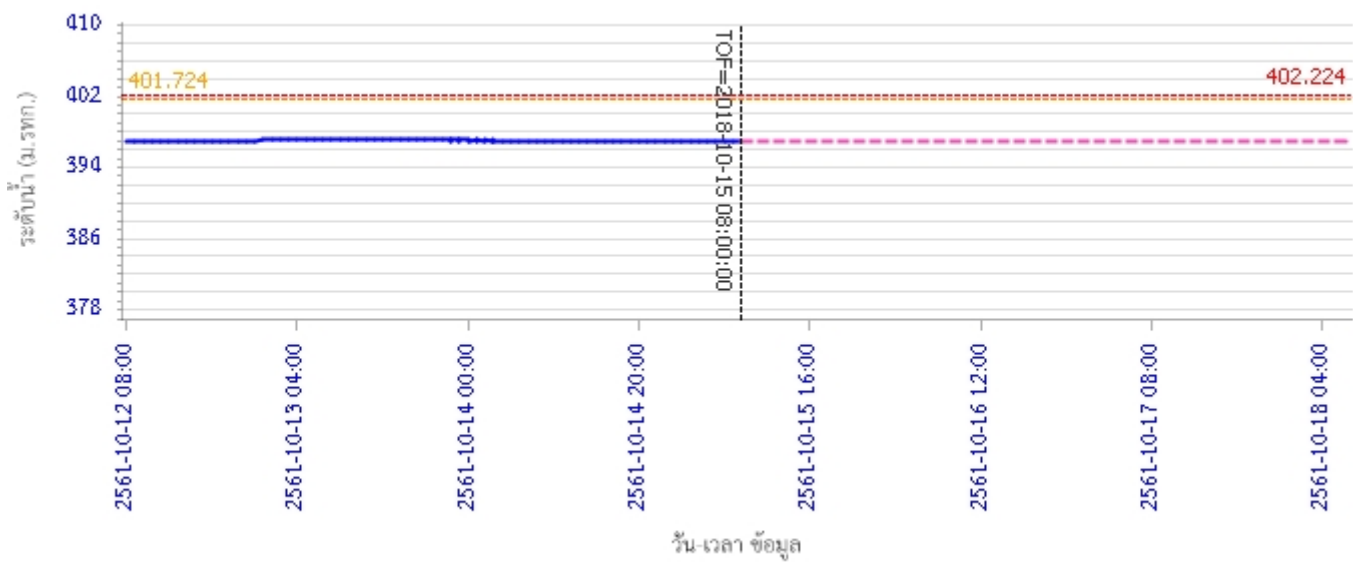


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

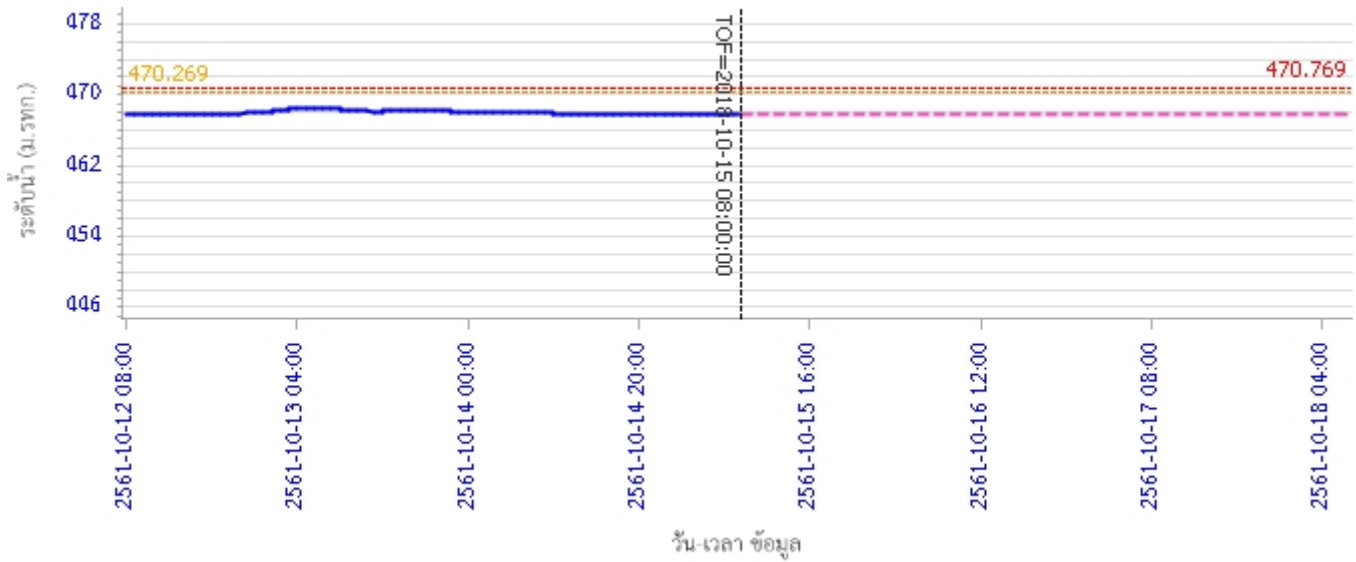


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

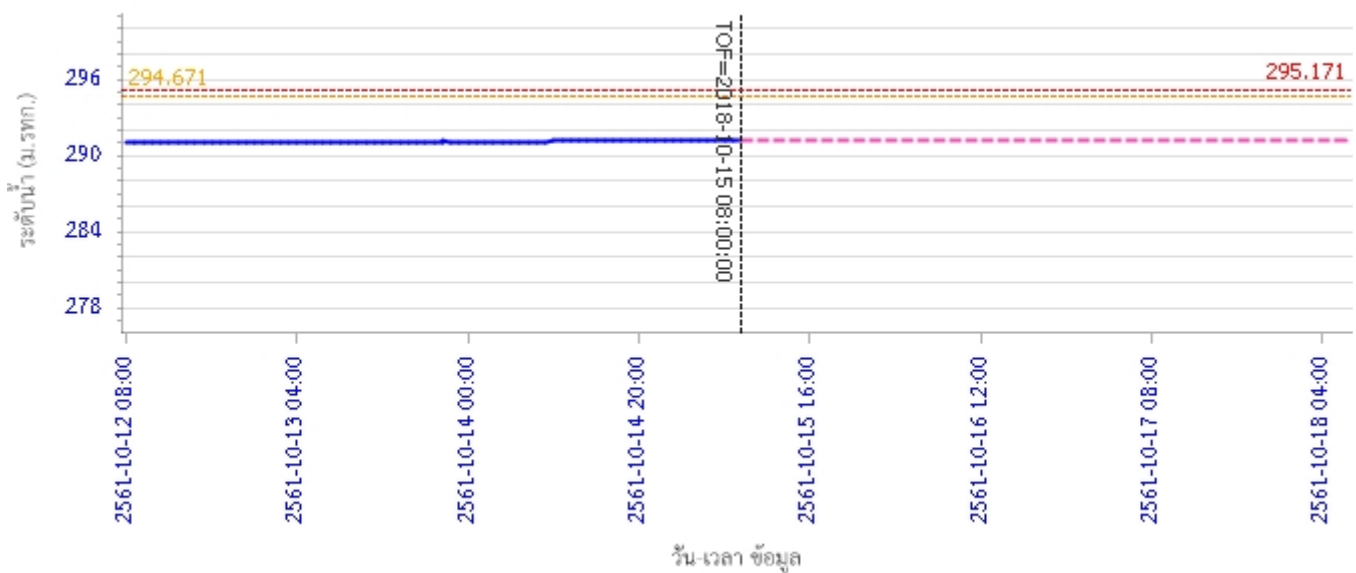


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

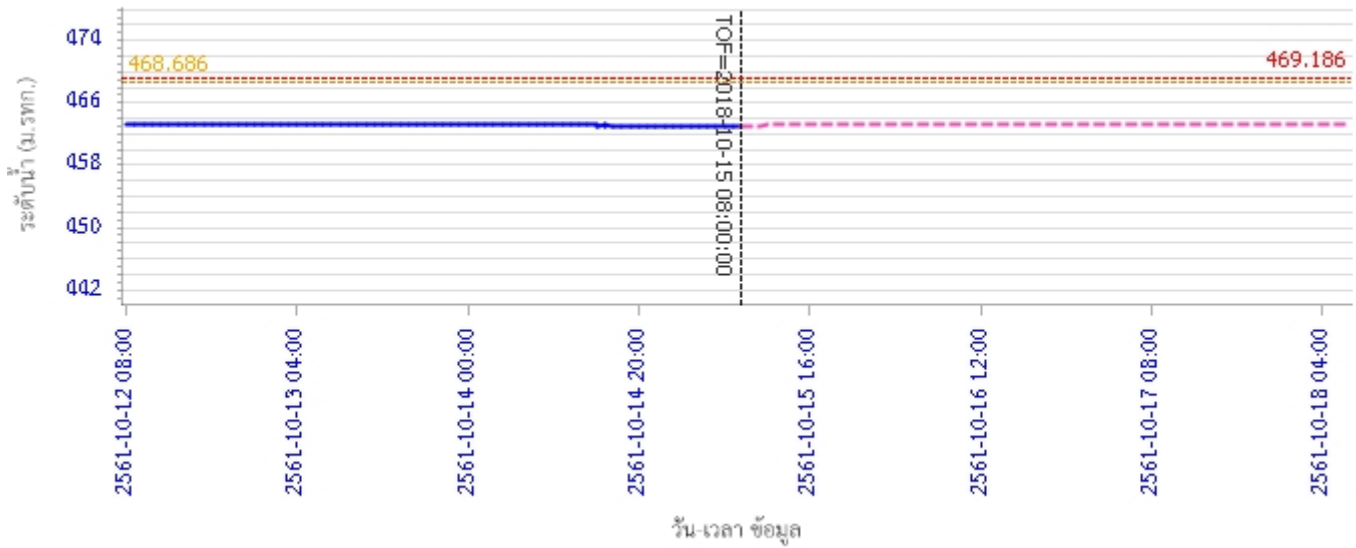


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน

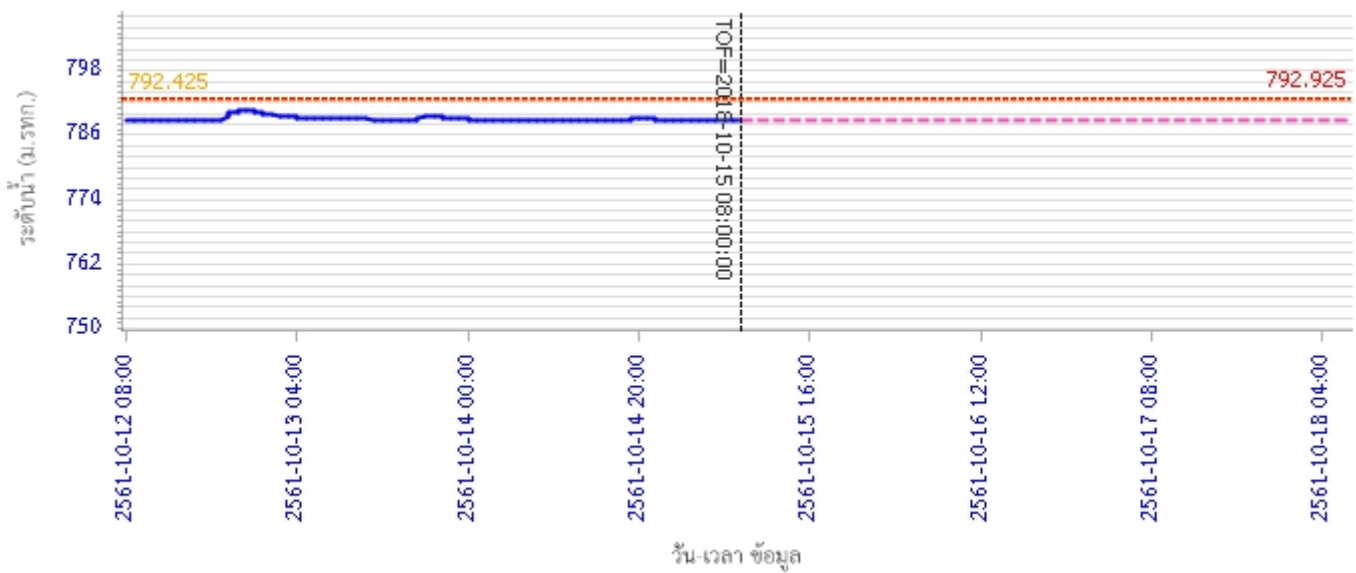


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน

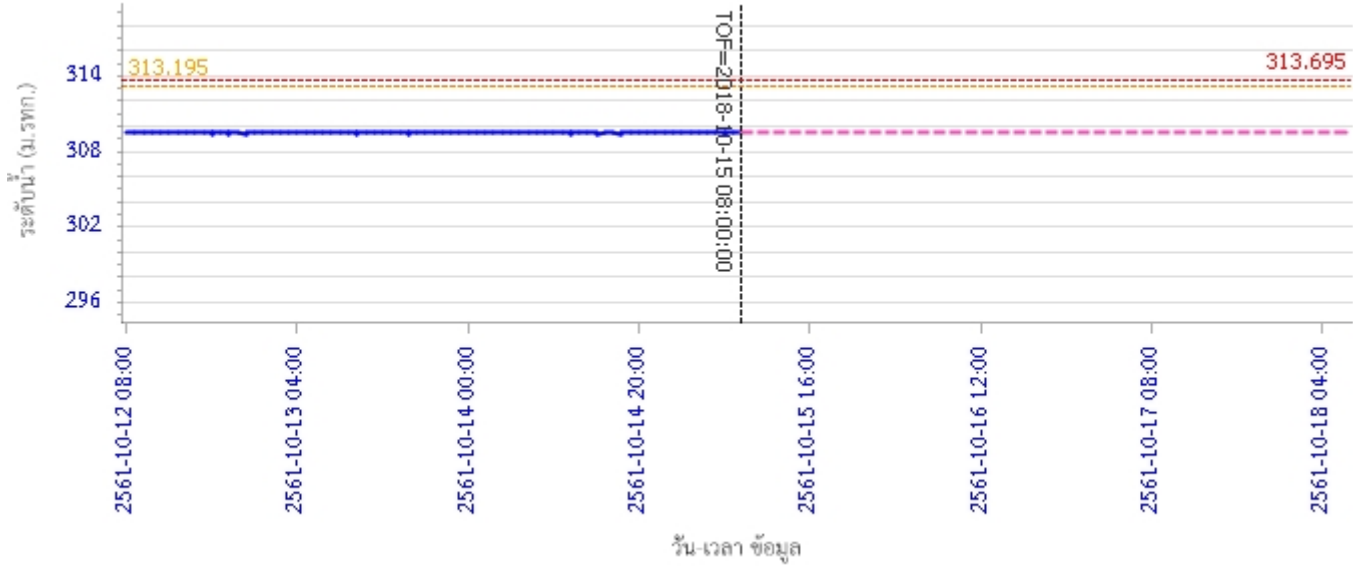


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเบียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

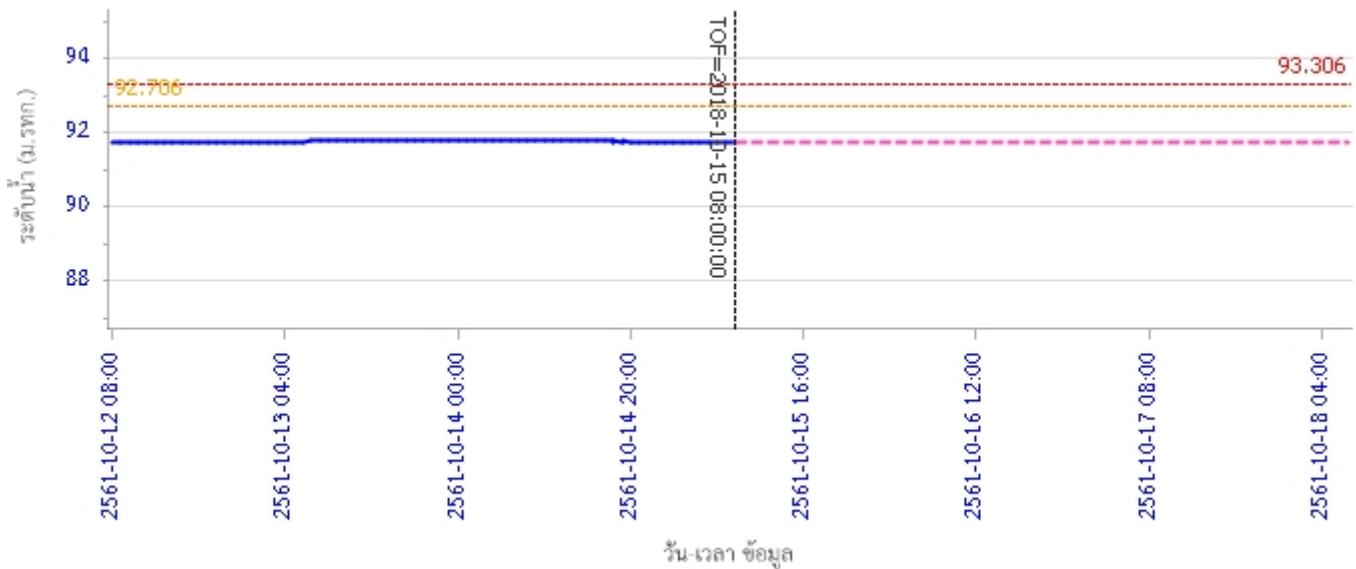


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่

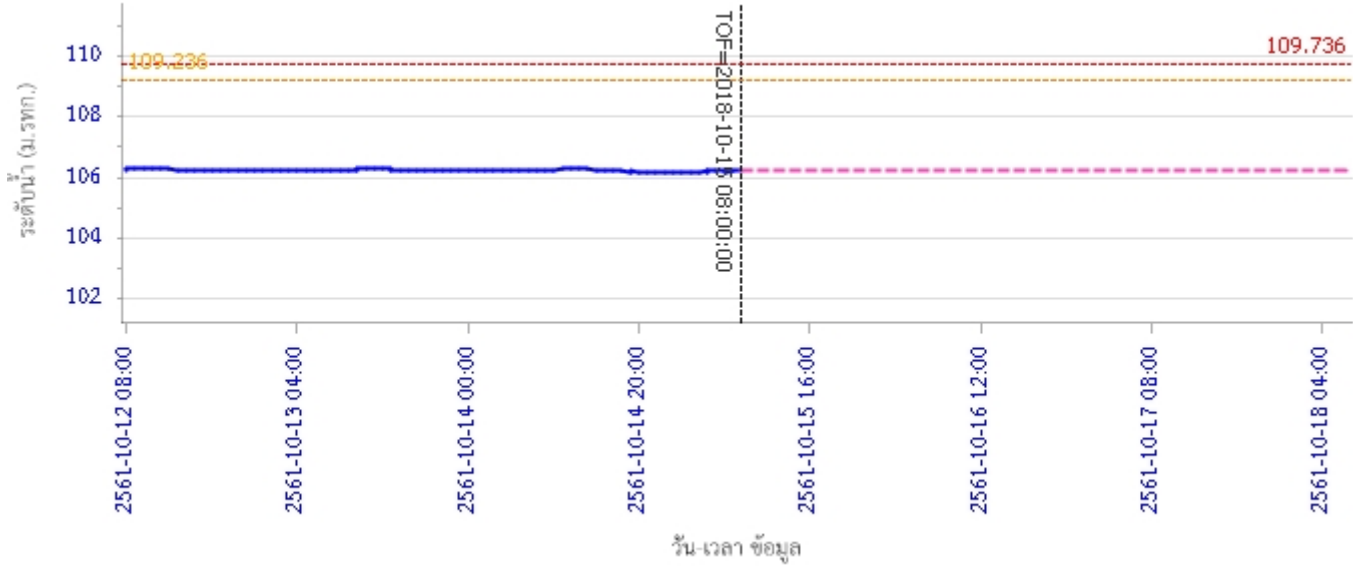


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

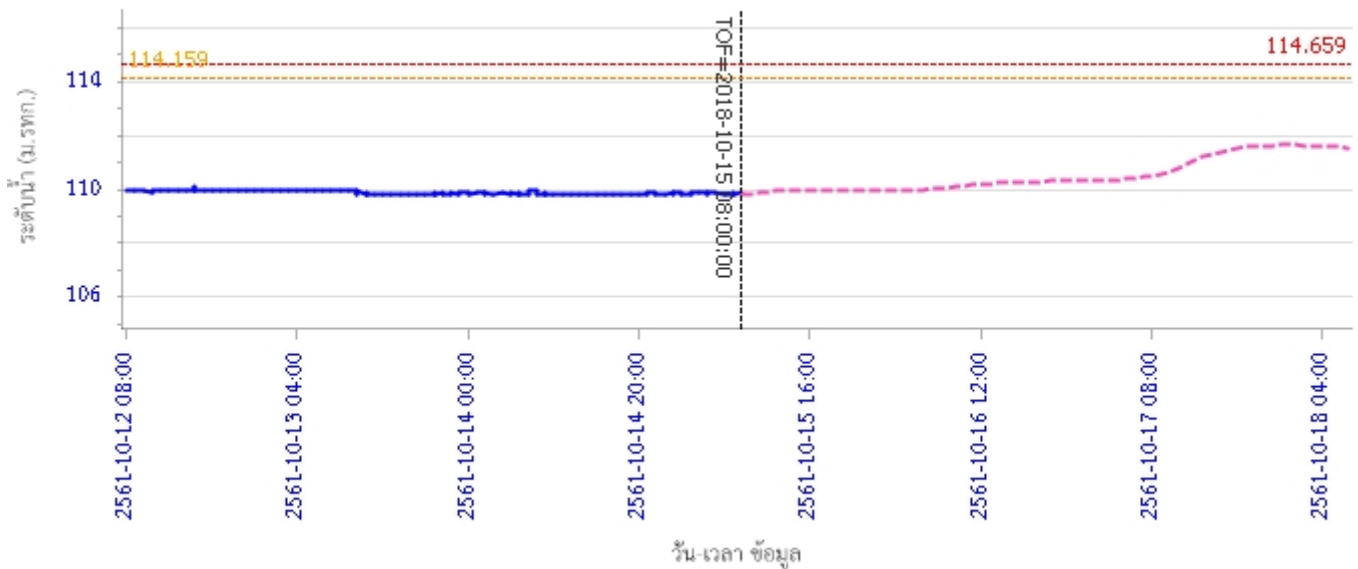


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

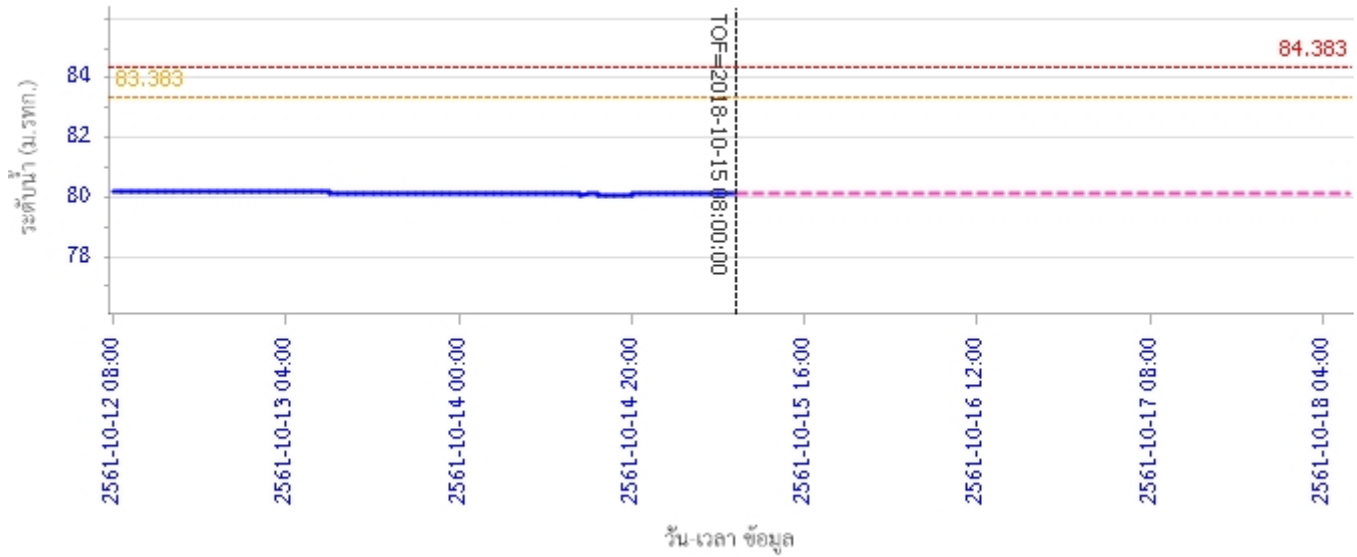


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

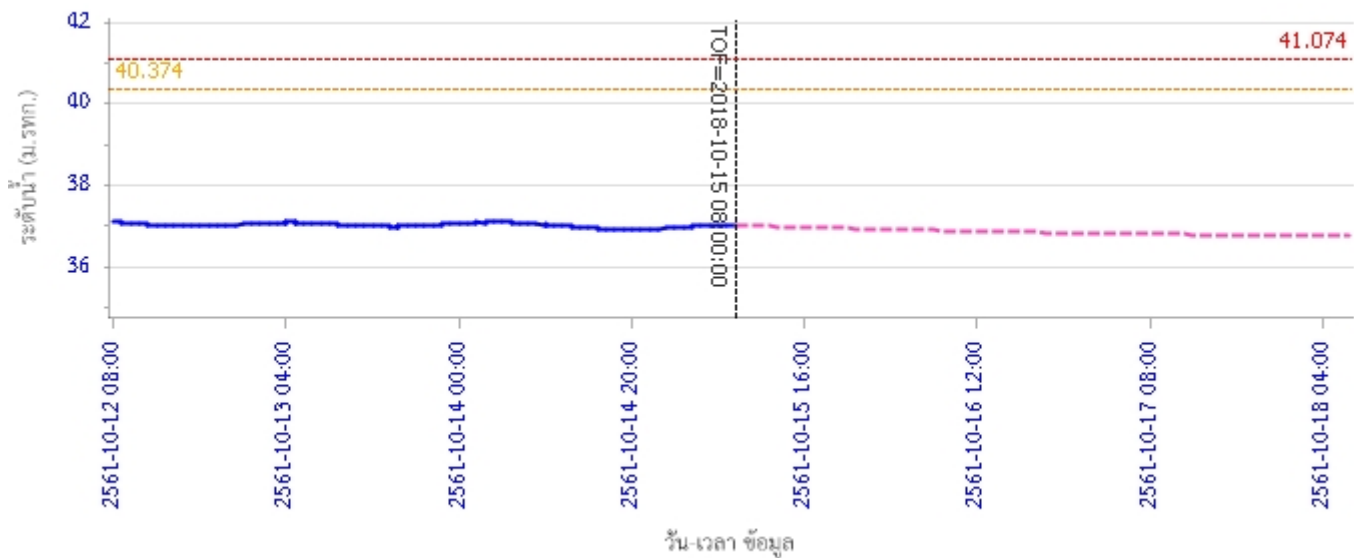


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรงาม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

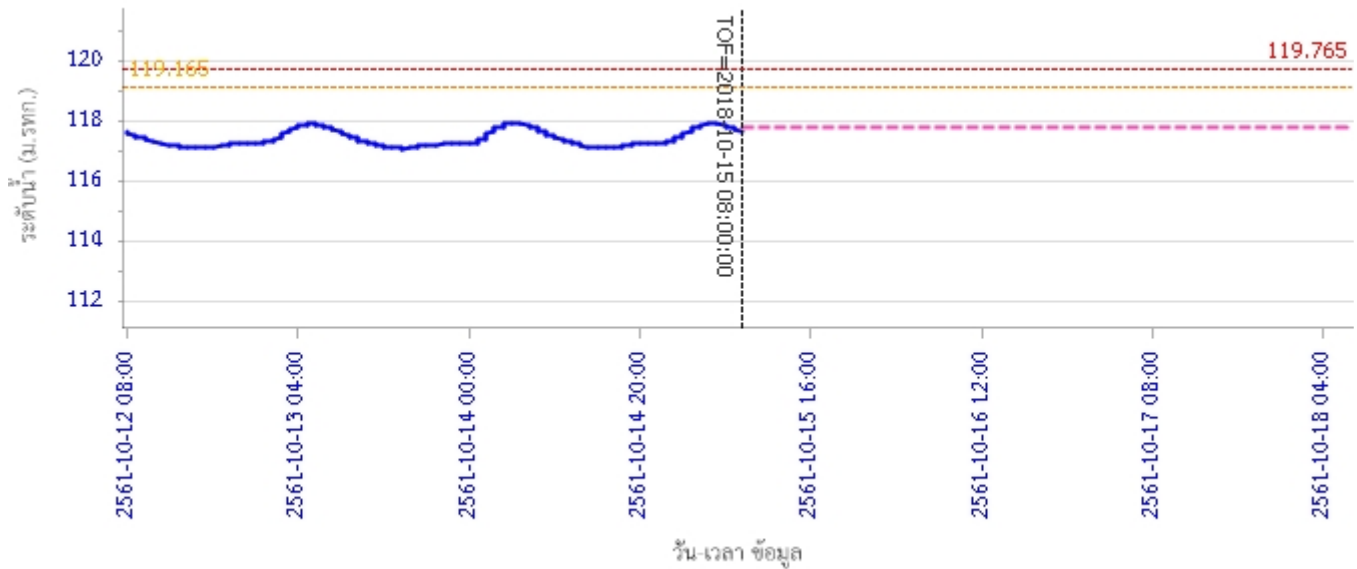


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

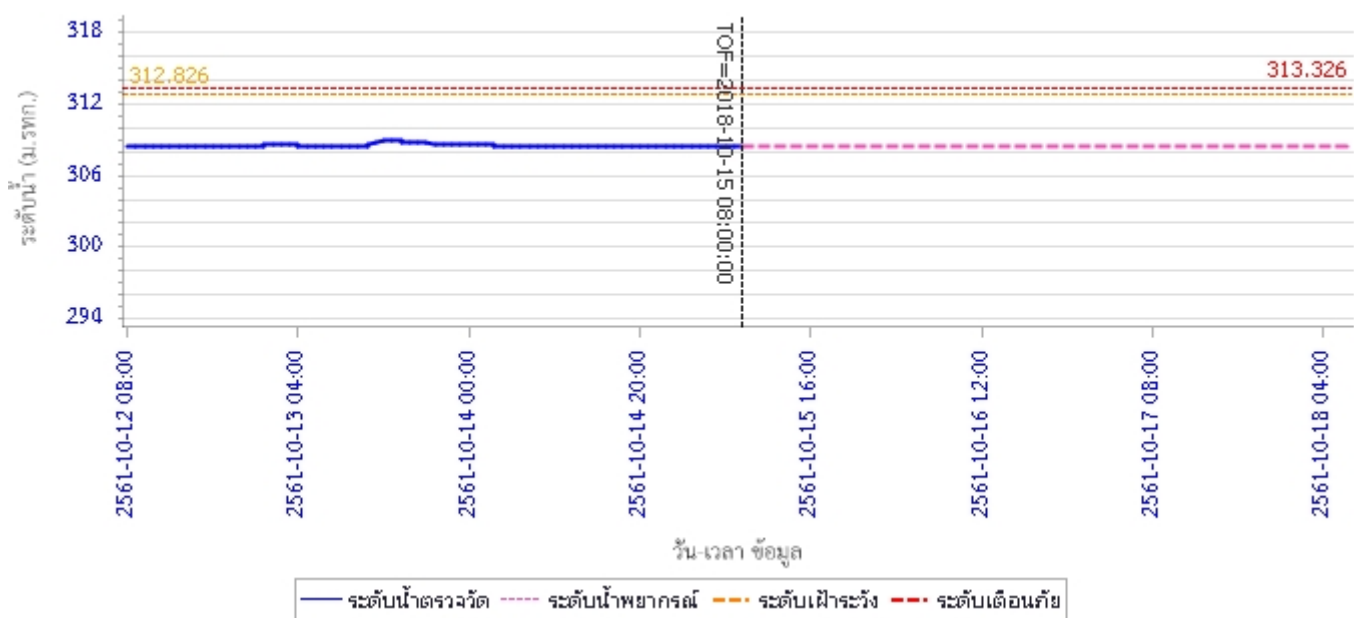


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร้องห้วยซี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

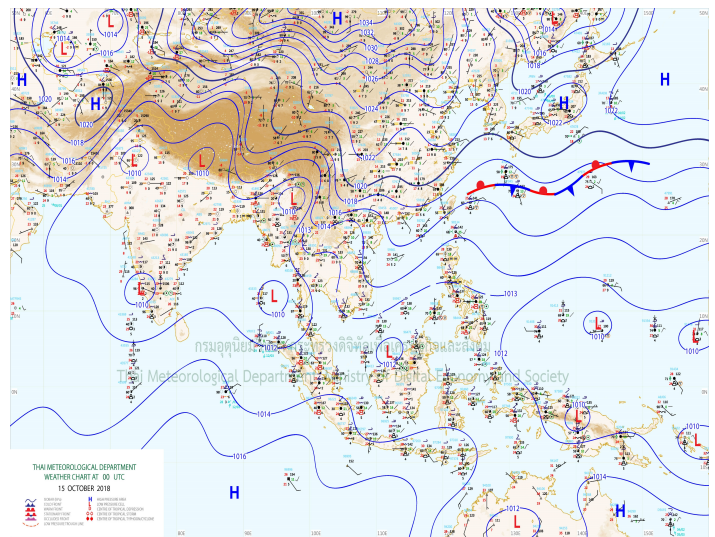
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	1.50	0.00	0.00	6.24	24.17	24.17
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	13.67	36.50	36.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	1.50	0.50	0.00	4.75	18.76	18.76
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	6.50	6.50	0.00	12.02	29.52	29.52
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	10.50	0.00	0.00	6.24	24.17	24.17
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	1.00	1.00	0.50	6.24	24.17	24.17





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	41.00	22.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.50	21.75	21.75
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	9.64	23.57	23.57
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.02	29.52	29.52

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

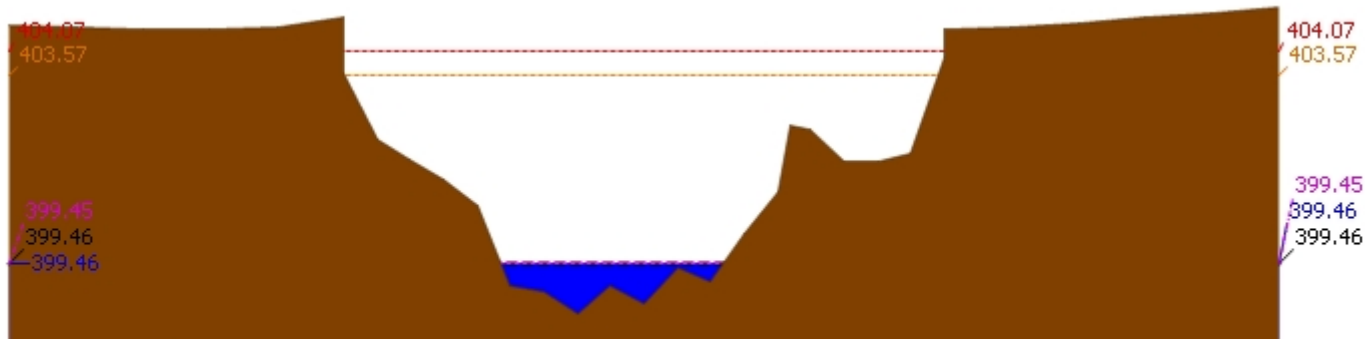
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 ตุลาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.45	399.46	399.63	เพิ่มขึ้น	
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.76	176.70	176.70	176.70	176.70	คงที่	
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	155.02	155.00	155.00	155.00	155.00	คงที่	
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	128.36	128.36	128.36	128.36	128.36	คงที่	
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขงมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.16	259.20	259.20	259.30	259.63	เพิ่มขึ้น	
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.54	284.54	284.53	284.55	285.00	เพิ่มขึ้น	
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.67	247.63	247.61	247.60	247.77	เพิ่มขึ้น	
070703T น้ำแม่ต๋ำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่	
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.85	340.78	340.79	340.83	341.18	เพิ่มขึ้น	
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.62	193.57	193.57	193.57	193.57	คงที่	
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.04	243.04	243.02	243.04	243.45	เพิ่มขึ้น	
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.16	236.12	236.10	236.12	236.48	เพิ่มขึ้น	
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.62	218.63	218.61	218.62	218.77	เพิ่มขึ้น	

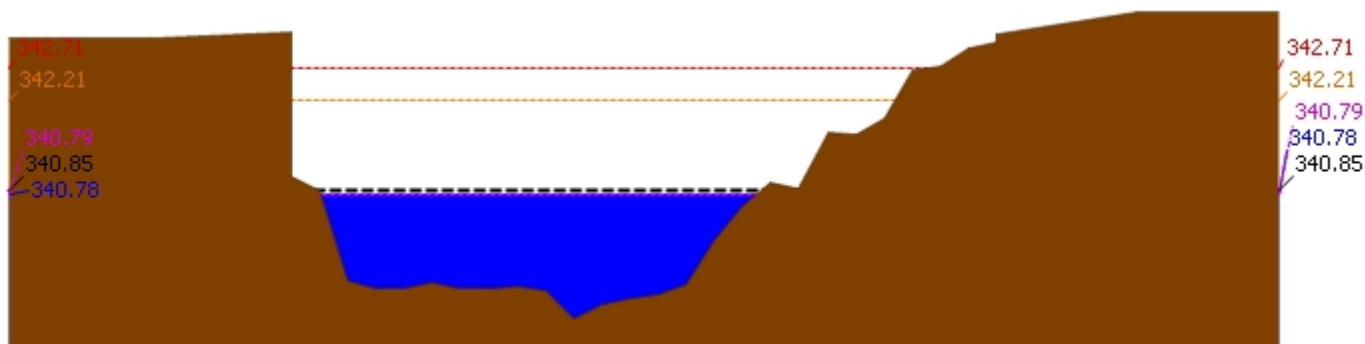
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



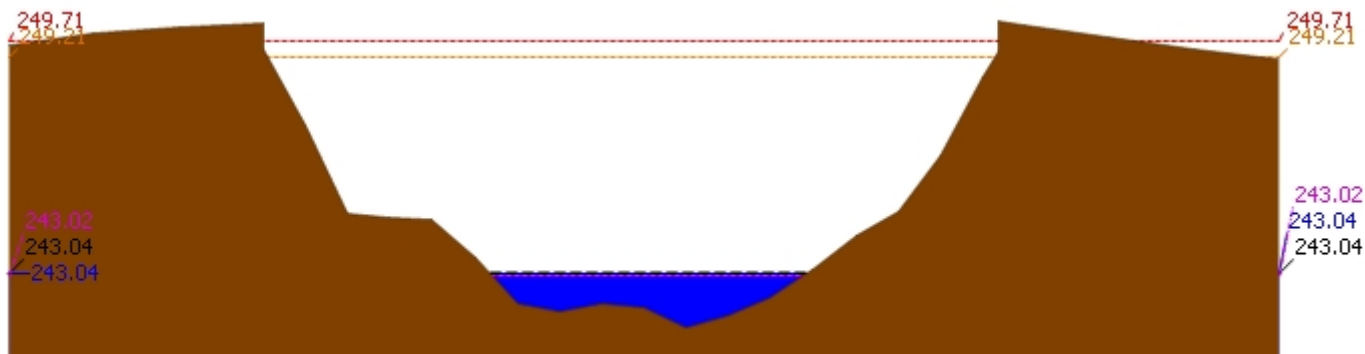
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

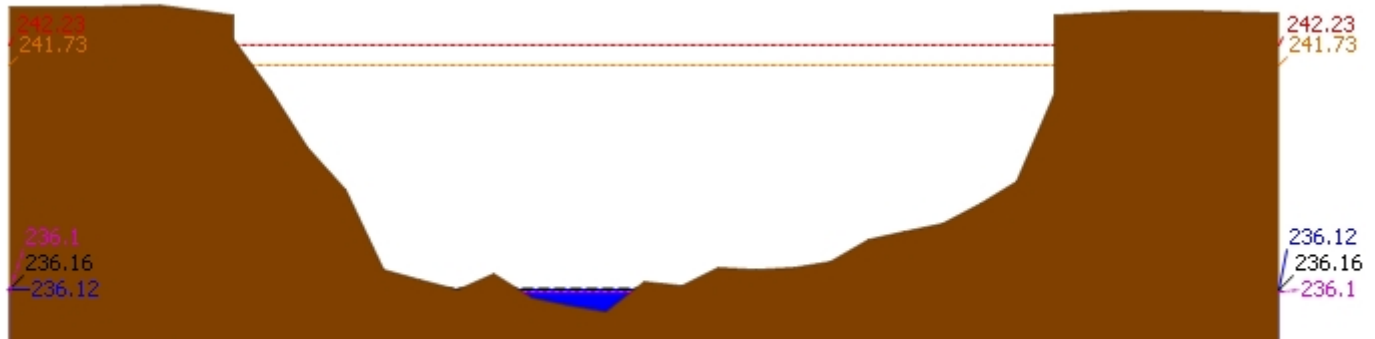
สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.78 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

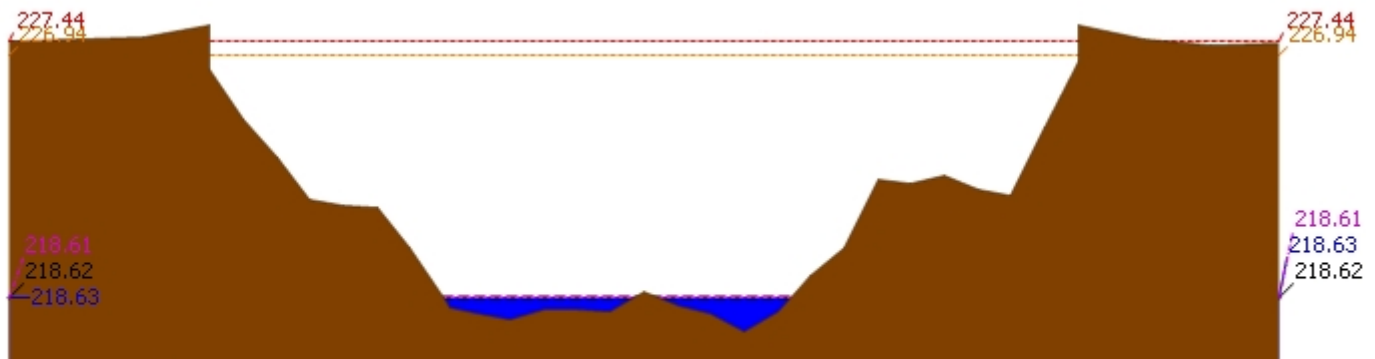
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.04 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



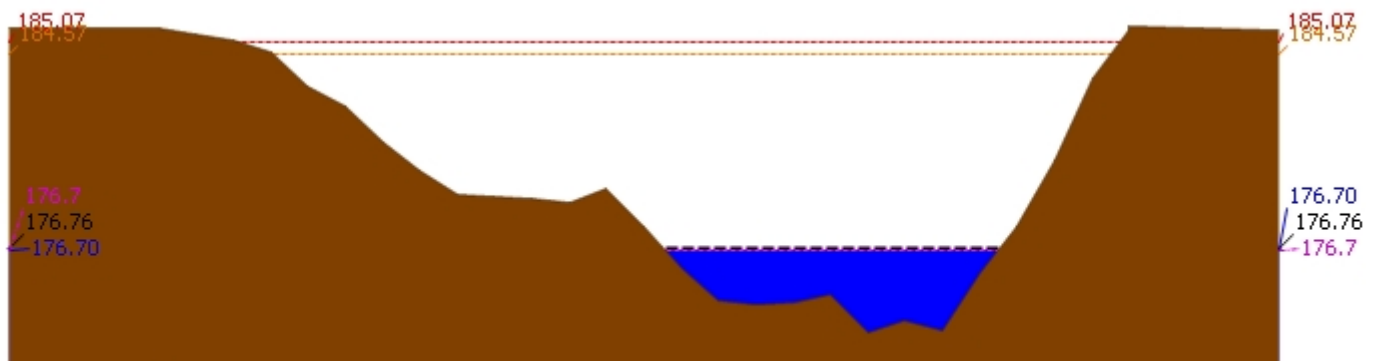
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.12 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

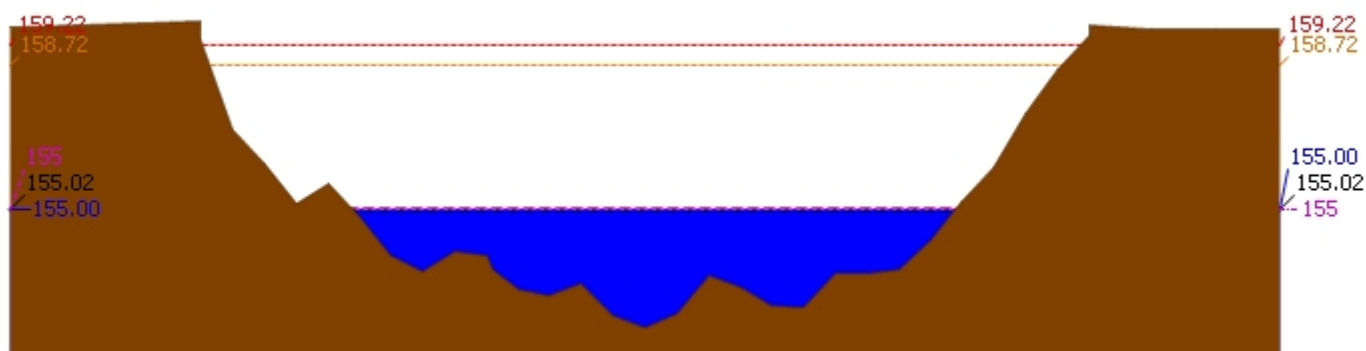
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.63 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

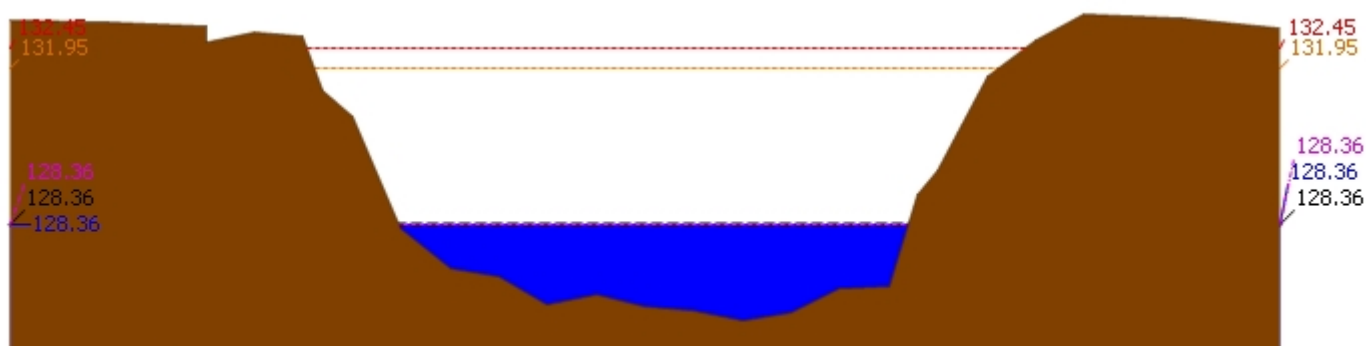
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.70 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



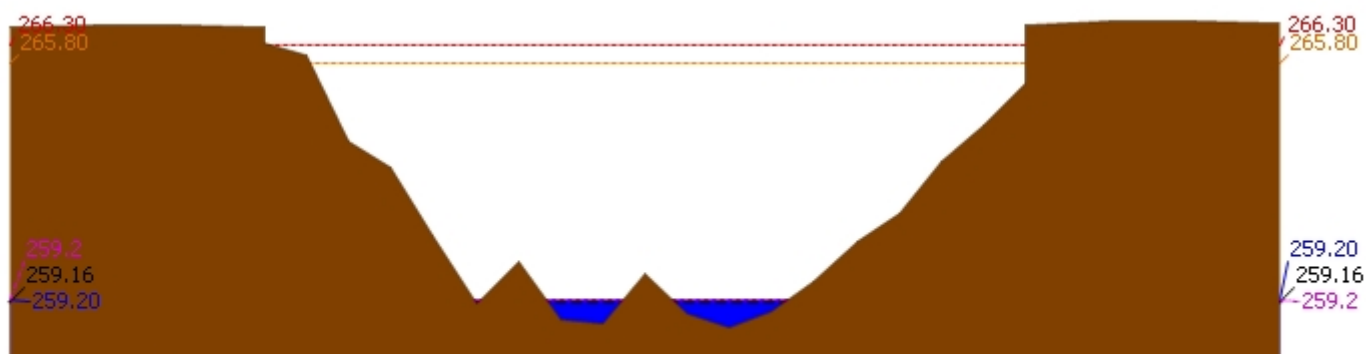
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

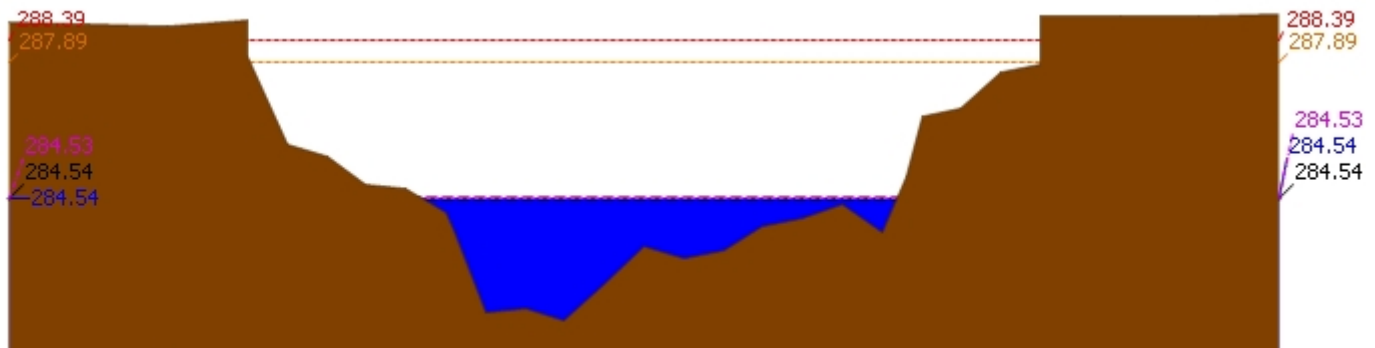
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.36 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

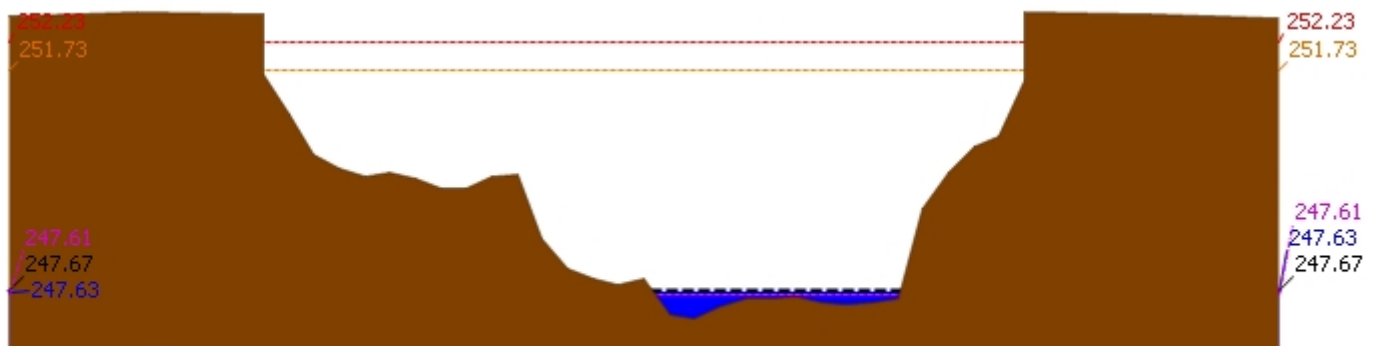
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.20 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



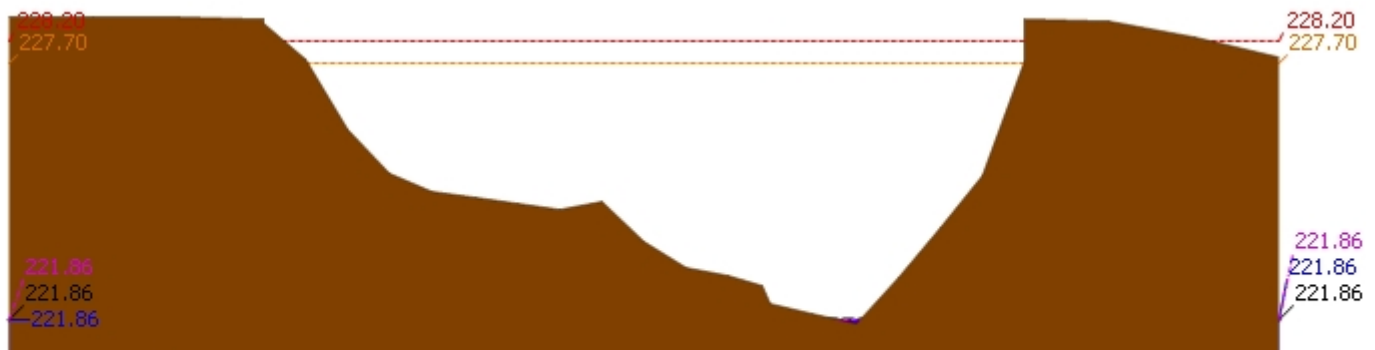
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.54 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

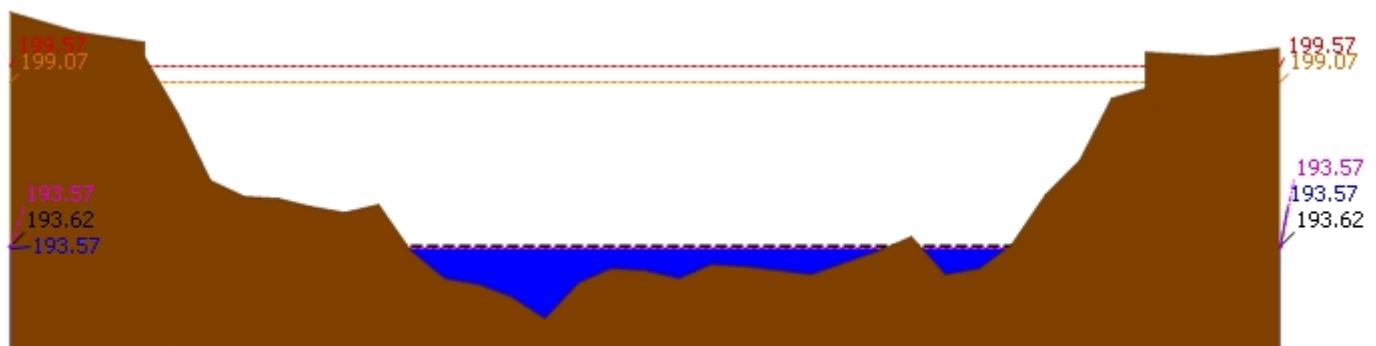
สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.63 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

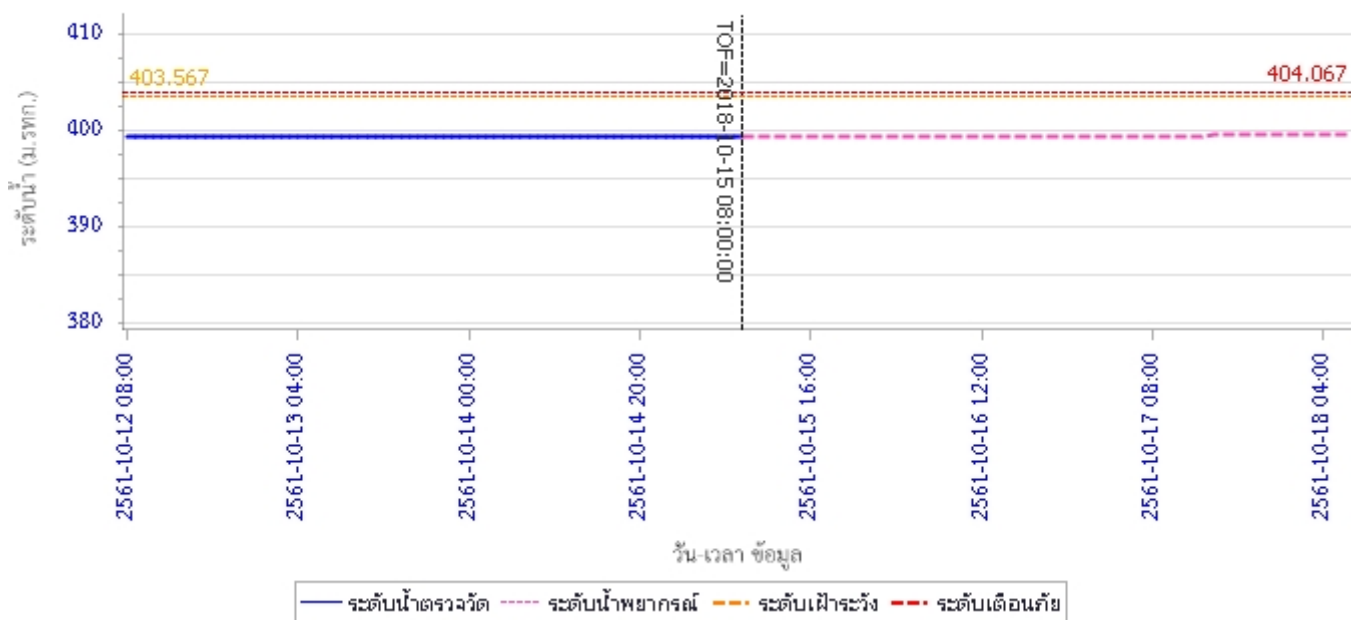


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.57 ม.รทก.

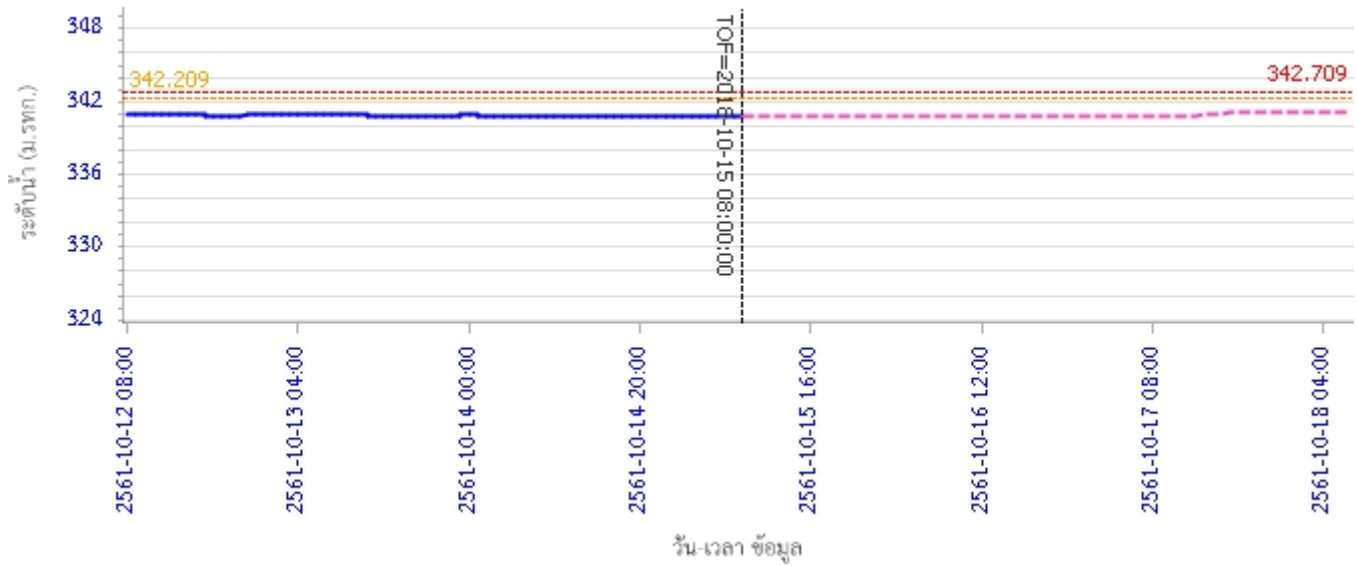
### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง

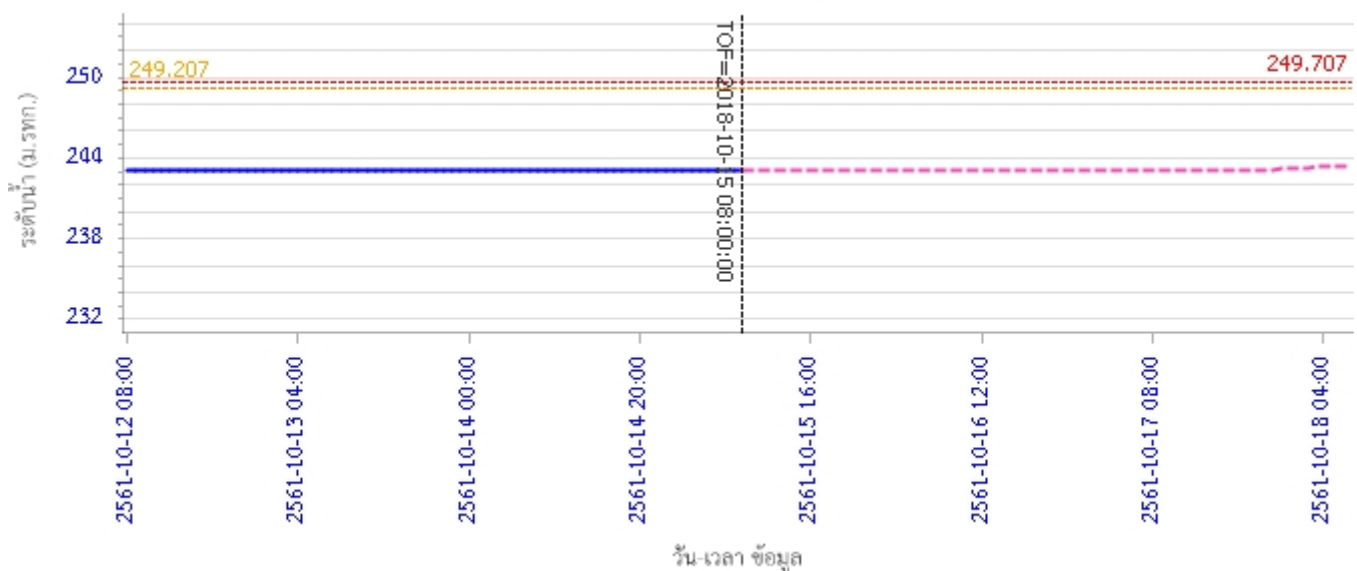


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สูก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

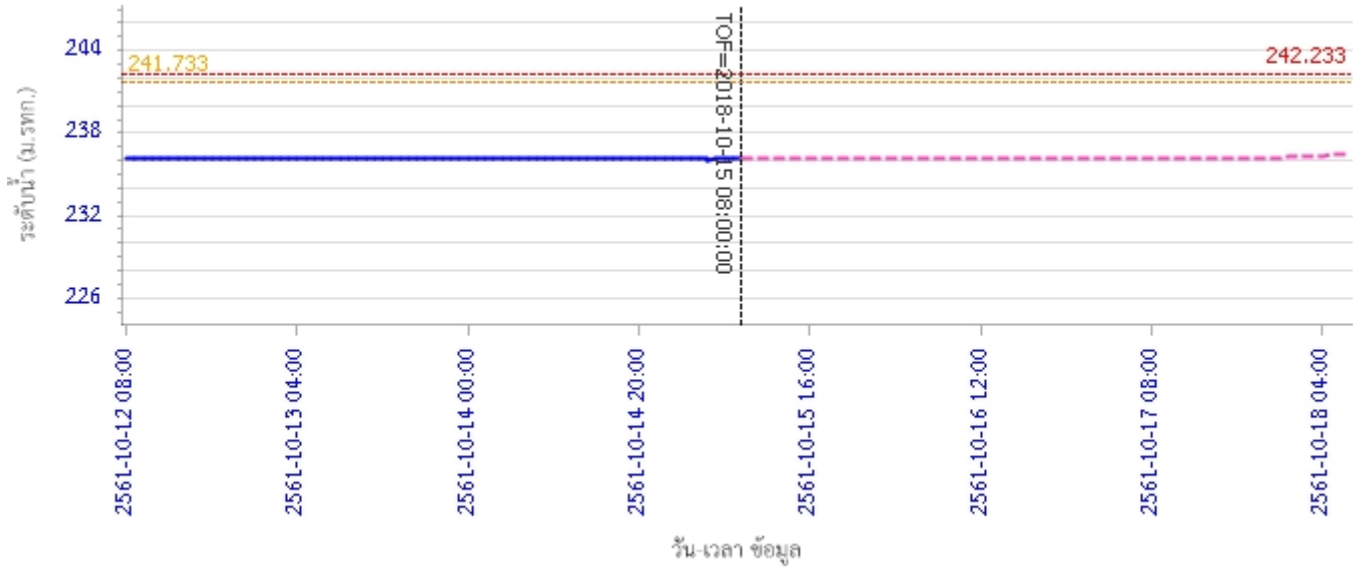


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

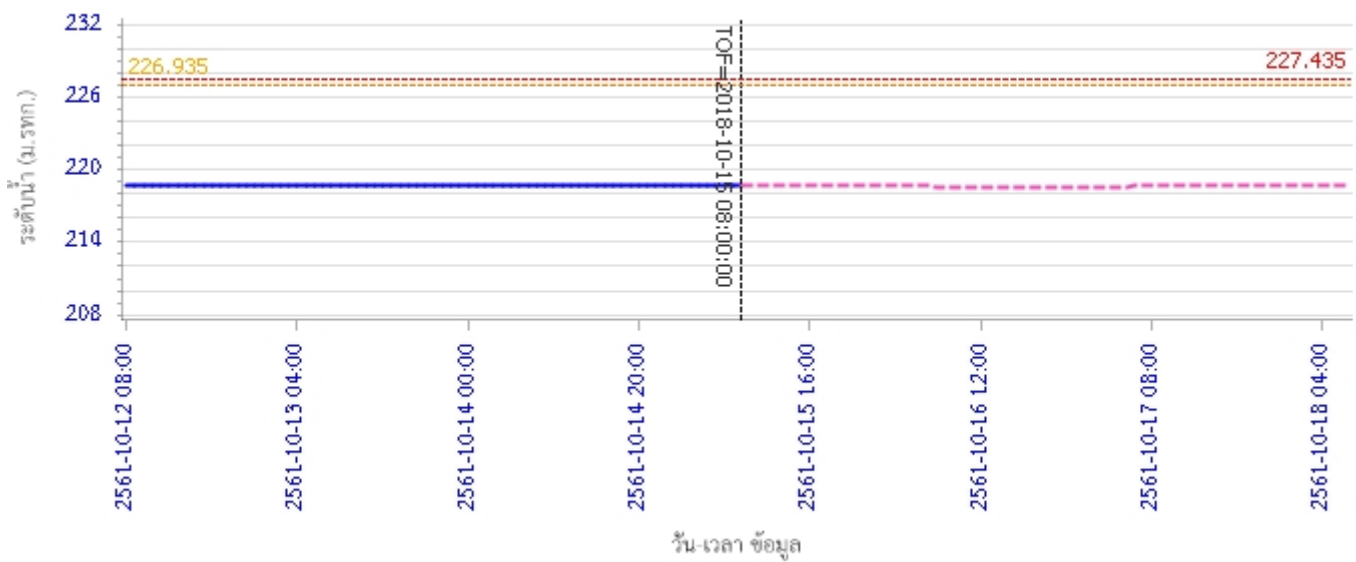


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



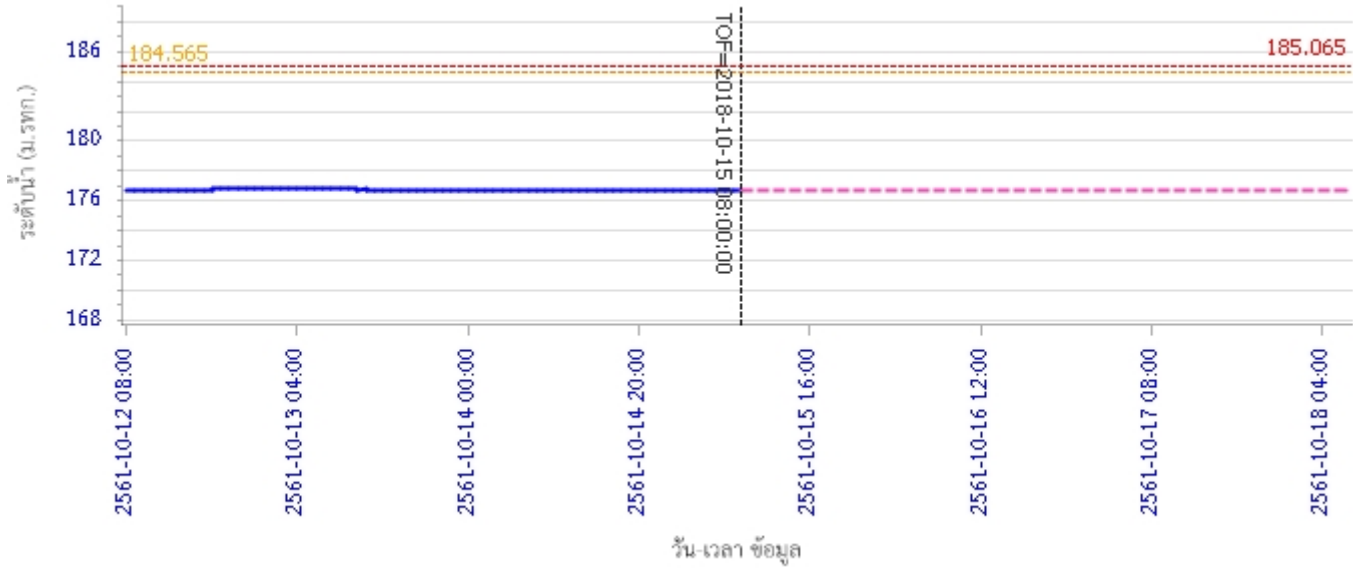
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



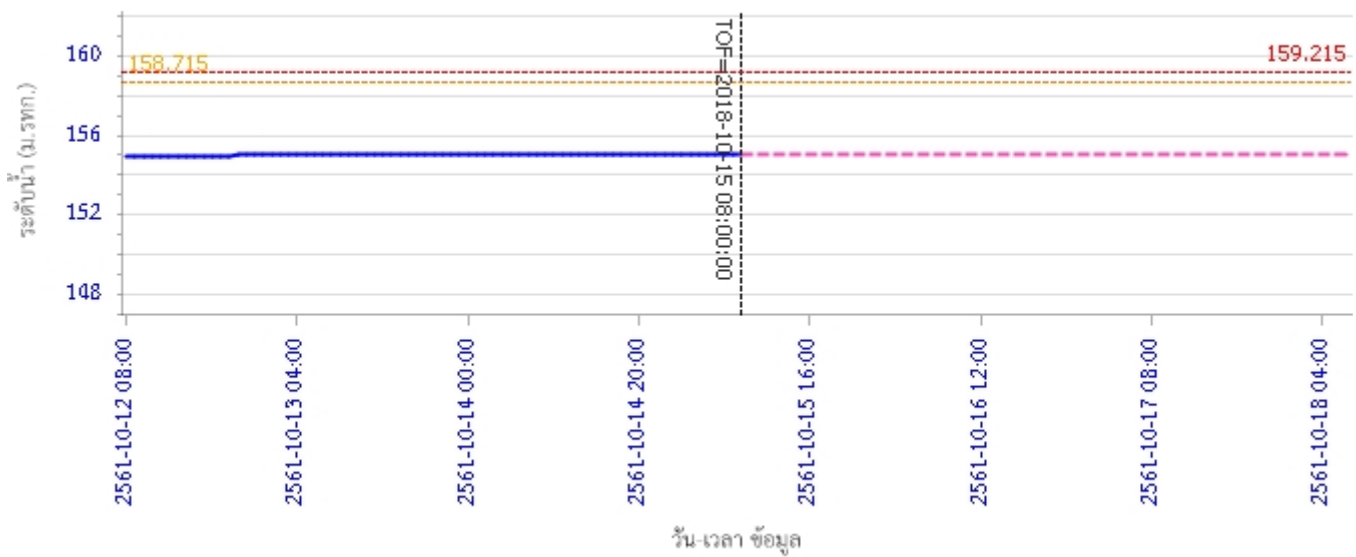


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง

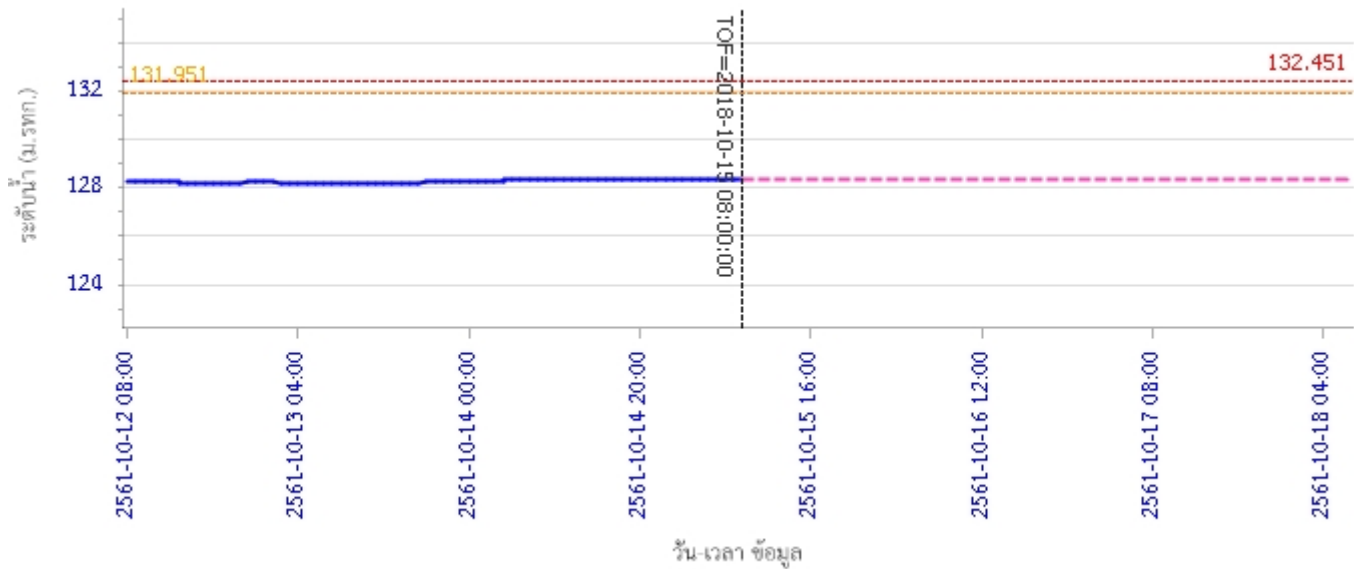


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

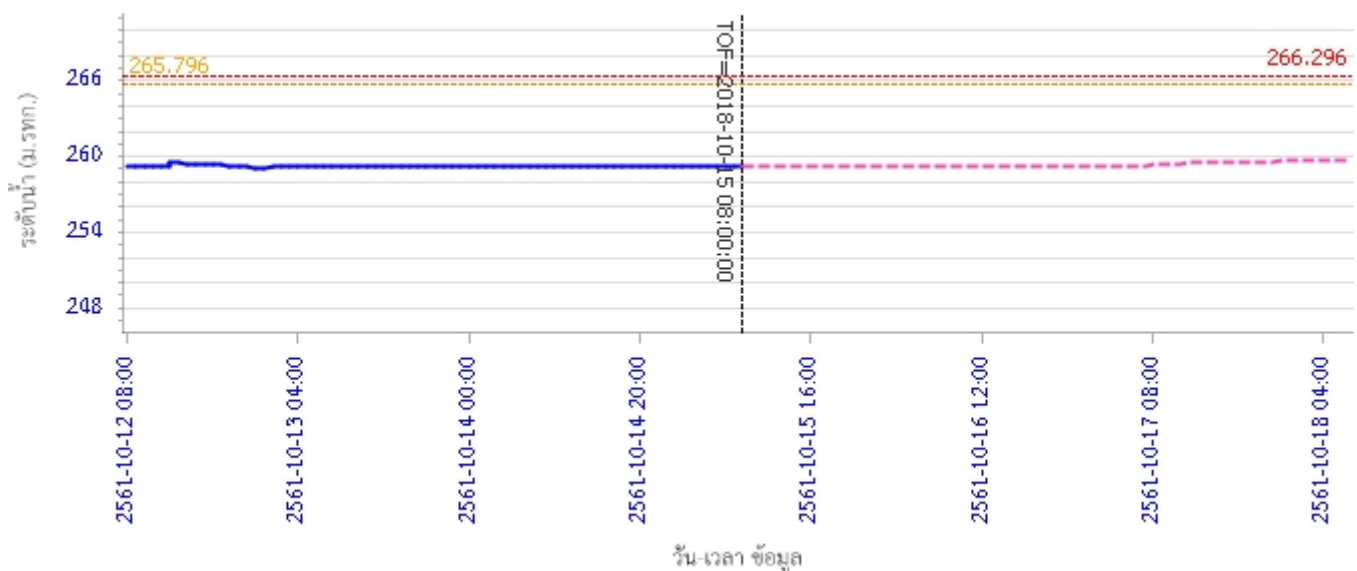


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

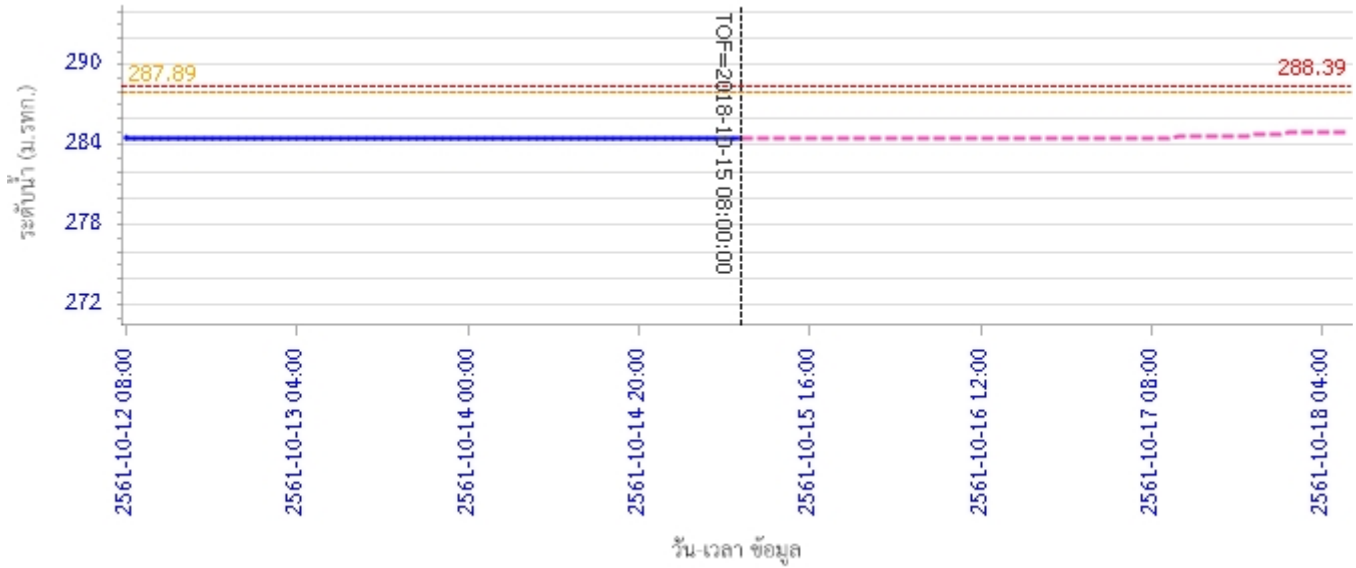


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

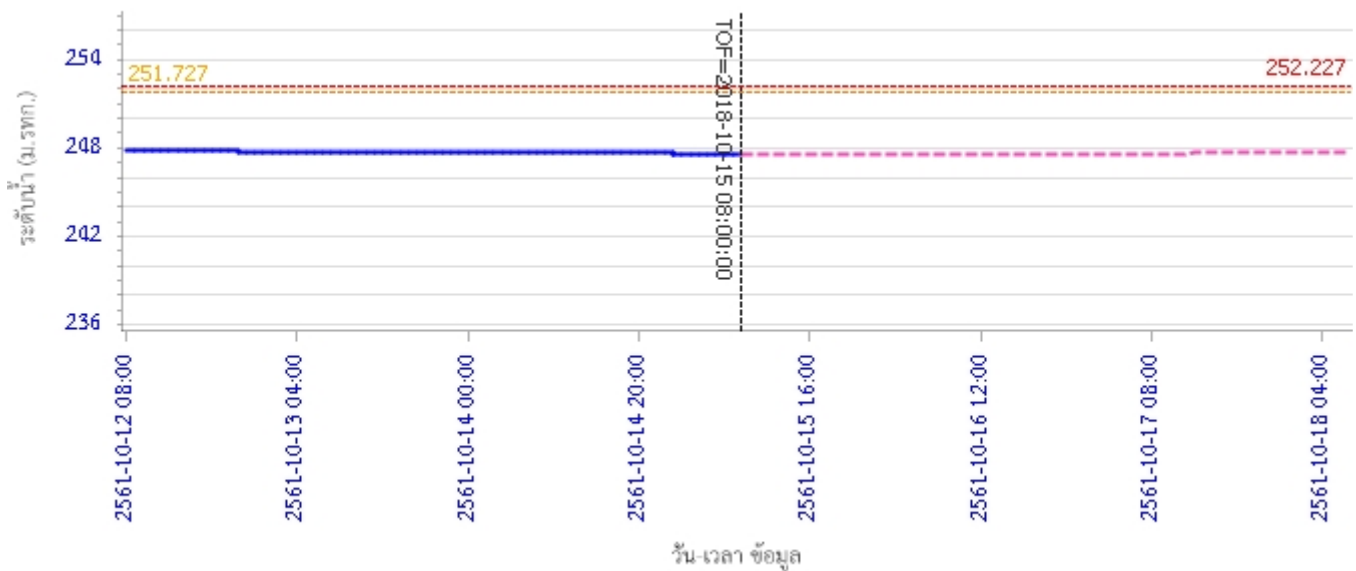


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านเป็นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

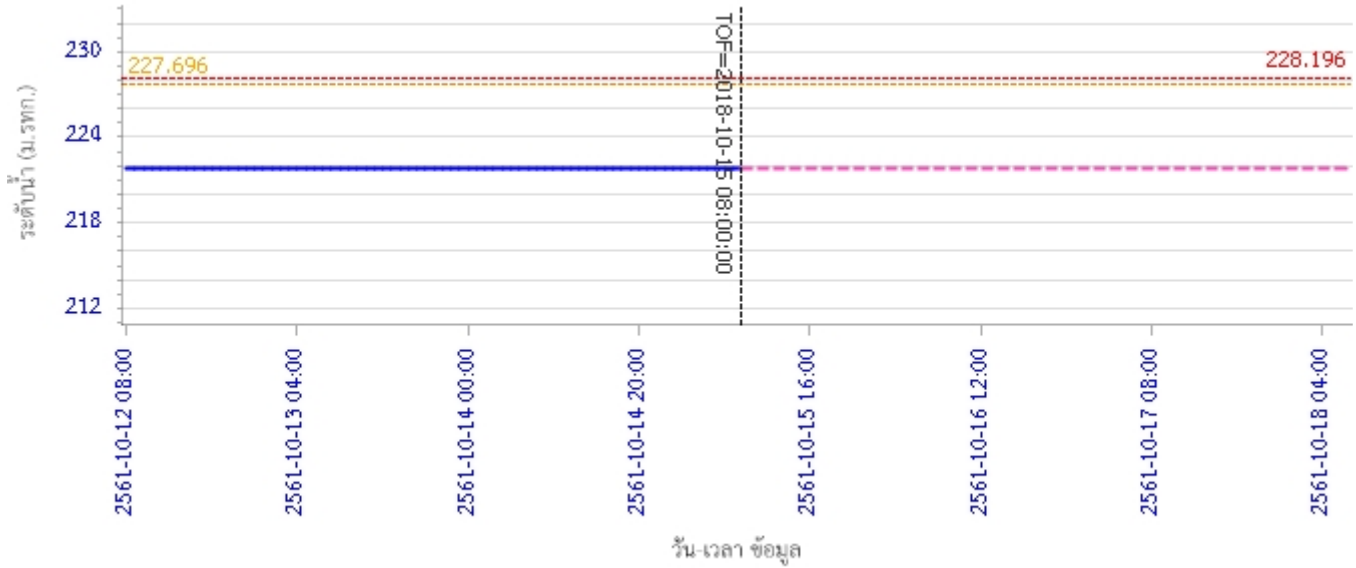


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ค้อยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

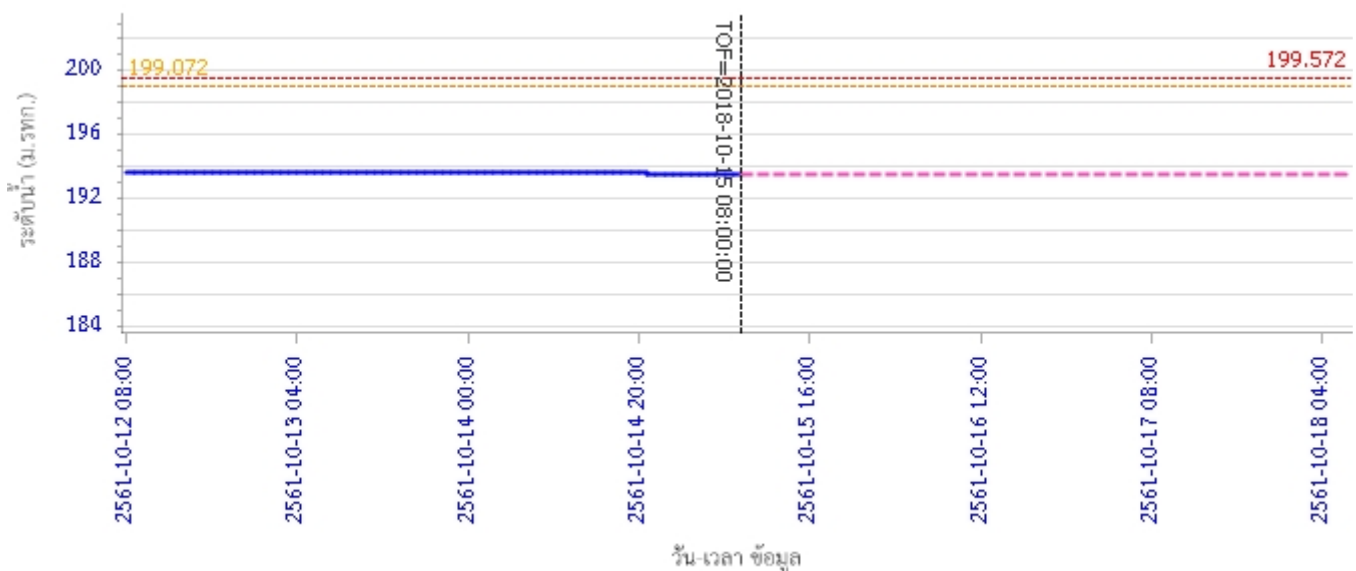


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

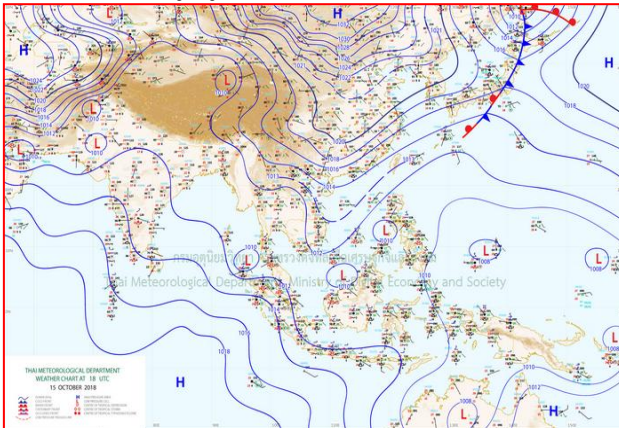
## วันที่ 16 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

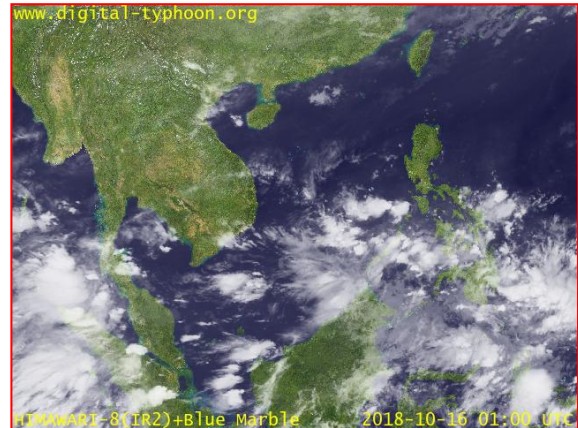
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



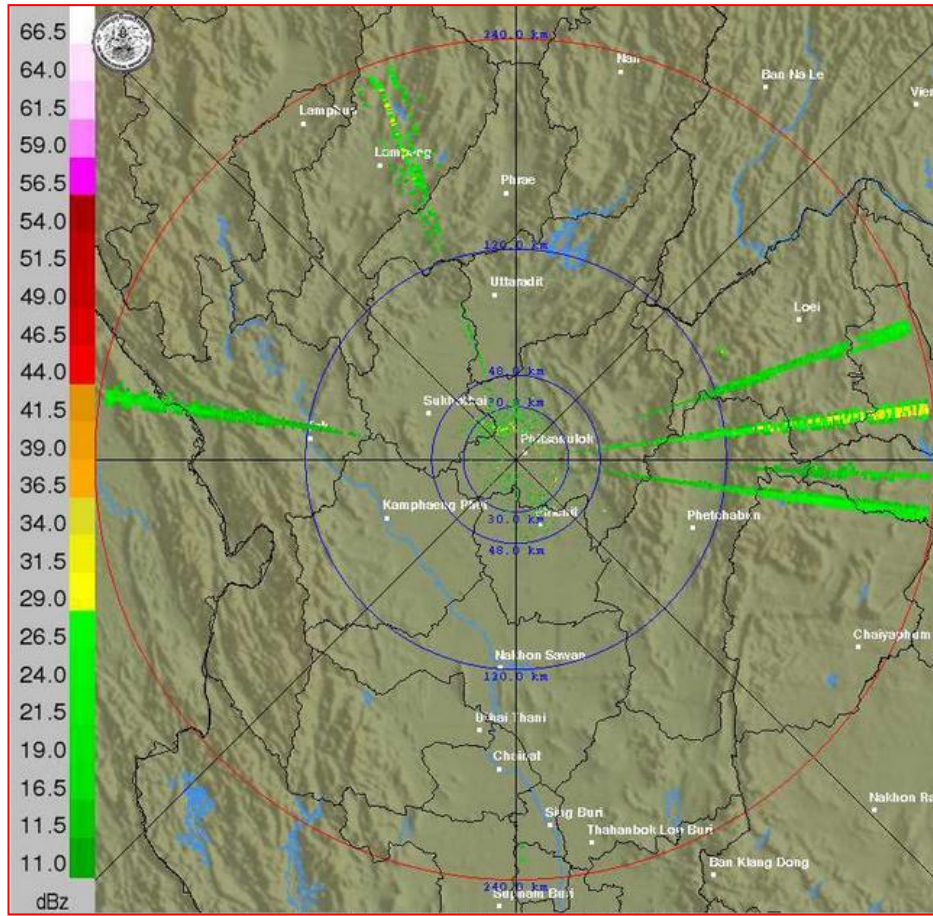
แผนที่อากาศ วันที่ 16 ต.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ต.ค. 2561

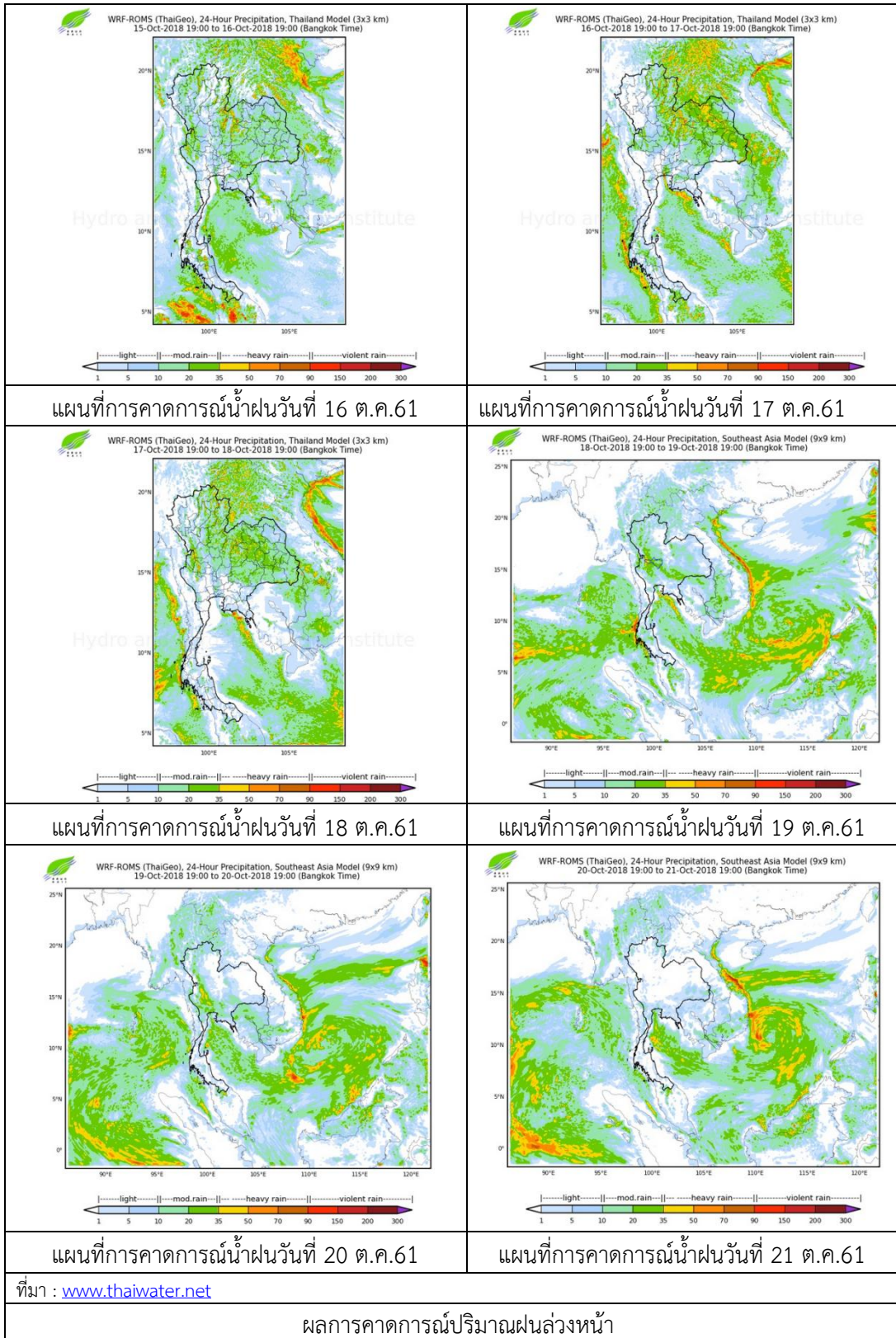
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 16 ตุลาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ต.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชกาลย์	สุโขทัย	12.00	2.41	2.36	2.27	2.09	2.07
				2,319	110.00	106.10	99.43	87.24	85.98
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.52	6.40	6.25	6.09	5.93
				207.0	179.65	174.90	169.00	162.60	156.20
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	5.55	5.45	5.41	5.34	5.22
				652	234.40	228.30	225.90	221.70	214.70
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.73	0.76	0.85	0.77	0.78
				2,055	132.94	135.58	143.65	136.46	137.34
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.94	0.82	0.80	0.83	1.04
				476	92.94	82.76	81.17	83.56	102.40
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.34	2.24	2.22	2.21	2.21
				1,152	190.40	184.80	183.70	183.20	183.20

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระเมเีย อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

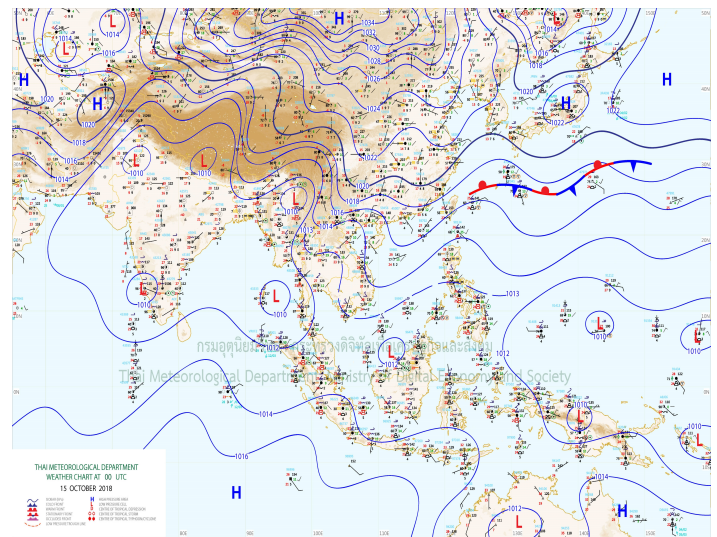
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	47.45	74.84	75.32
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.50	0.00	0.00	68.76	109.91	109.91
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก	ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	47.45	74.84	75.32
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เป็น	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	57.50	79.17	79.17
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	57.50	79.17	79.17
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	47.45	74.84	75.32



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	57.50	79.17	79.17

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ได้จากผลการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

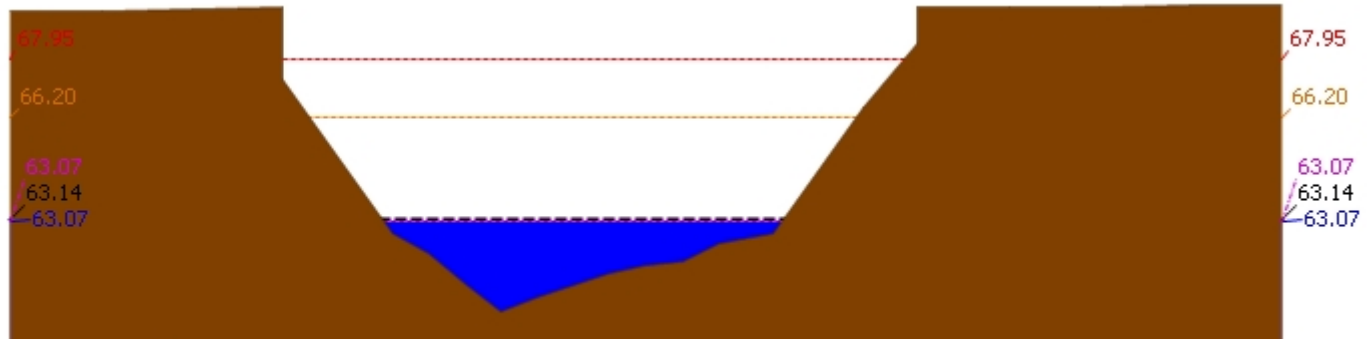
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 ตุลาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.14	63.07	63.07	63.07	63.07	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.47	29.33	29.34	29.56	29.95	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.53	17.58	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.16	124.12	124.13	124.13	124.13	เพิ่มขึ้น
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.77	73.77	73.78	73.81	74.10	เพิ่มขึ้น
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	45.01	45.01	45.26	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.60	123.59	123.59	123.59	123.59	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.09	103.04	103.05	103.05	103.04	เพิ่มขึ้น
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.63	83.53	83.55	83.55	83.53	เพิ่มขึ้น
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	คงที่

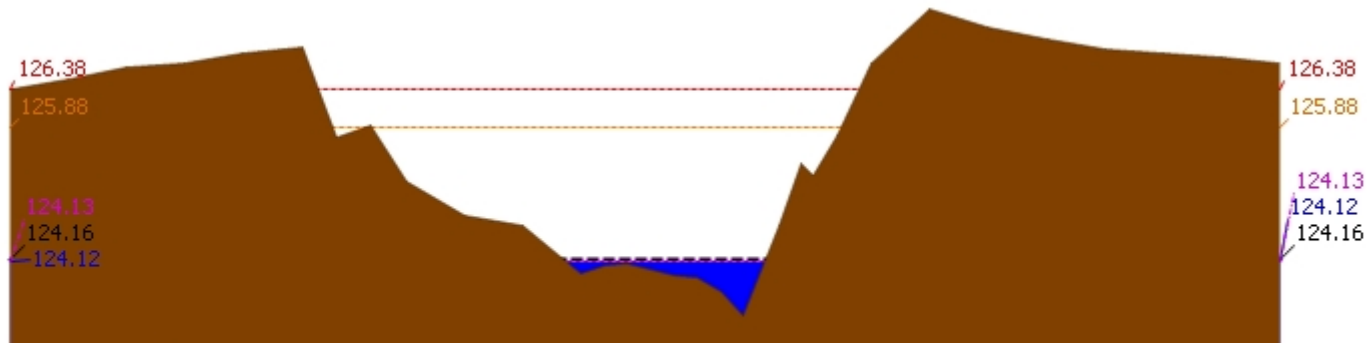
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



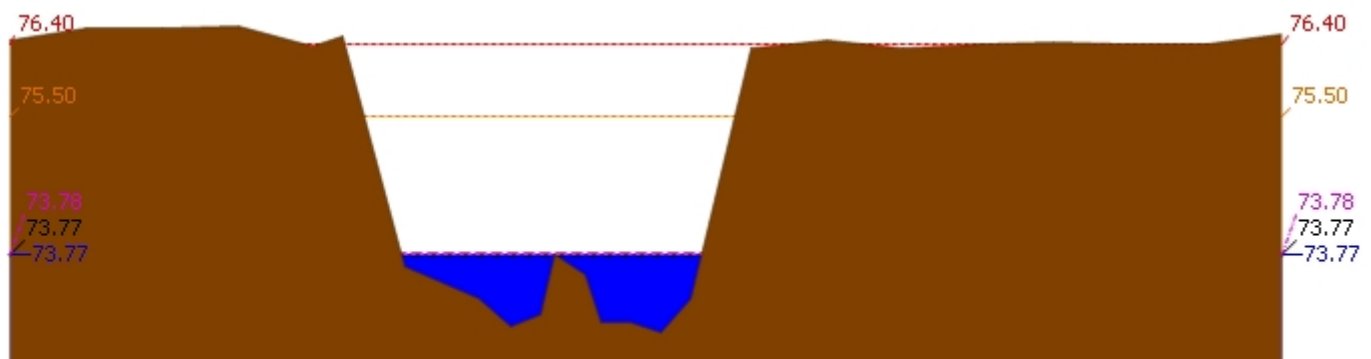
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 110501T น้ำแม่วงศ์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.07 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

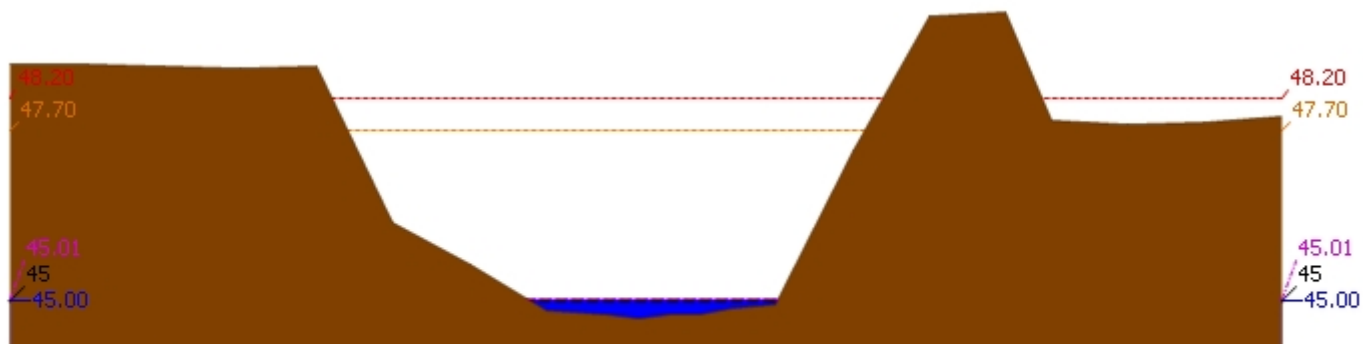
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคต. ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.12 ม.รทก.



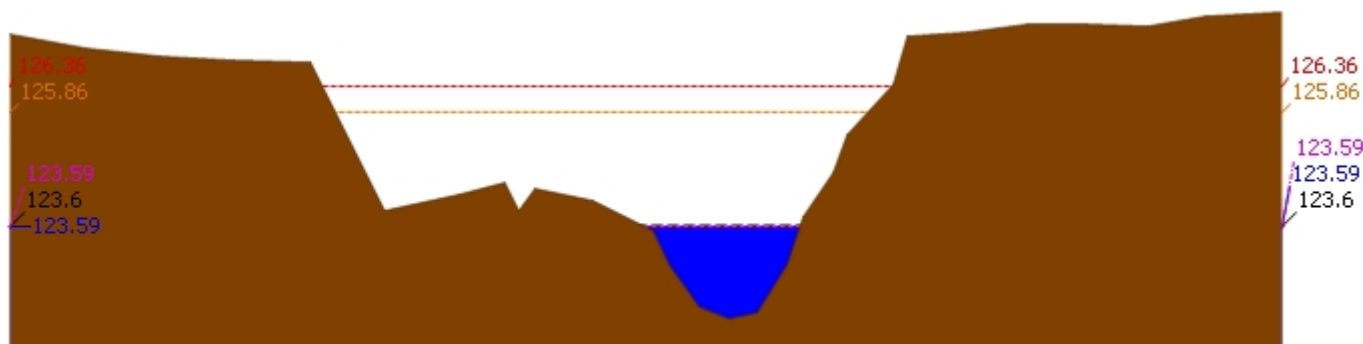
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ําหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.77 ม.รทก.

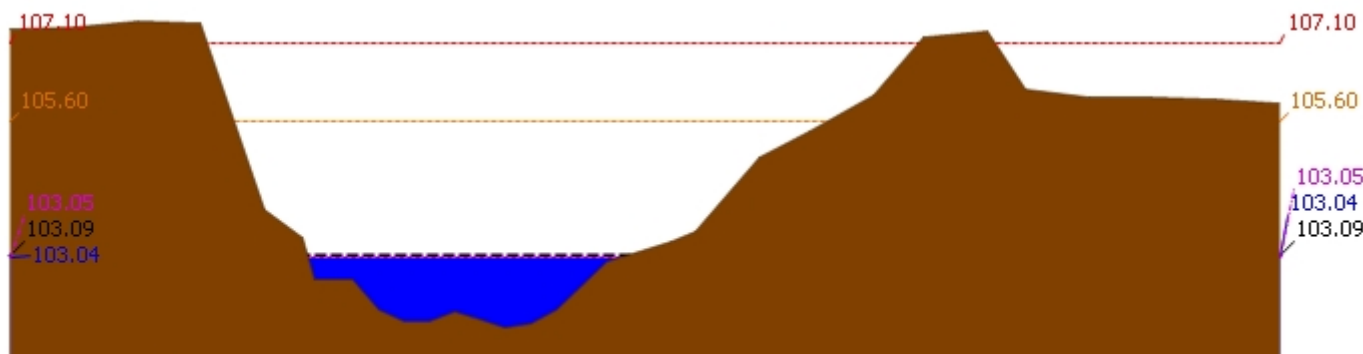
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

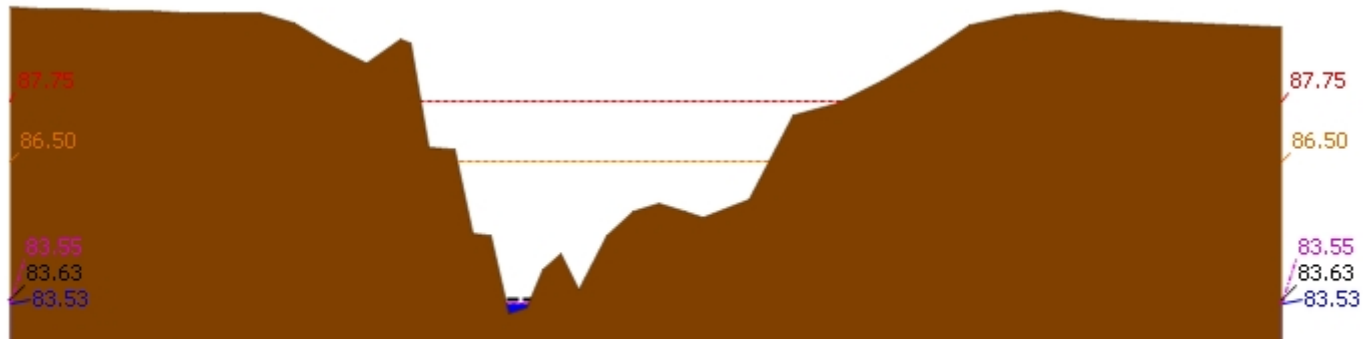


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110401T ฝายทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.59 ม.รทก.



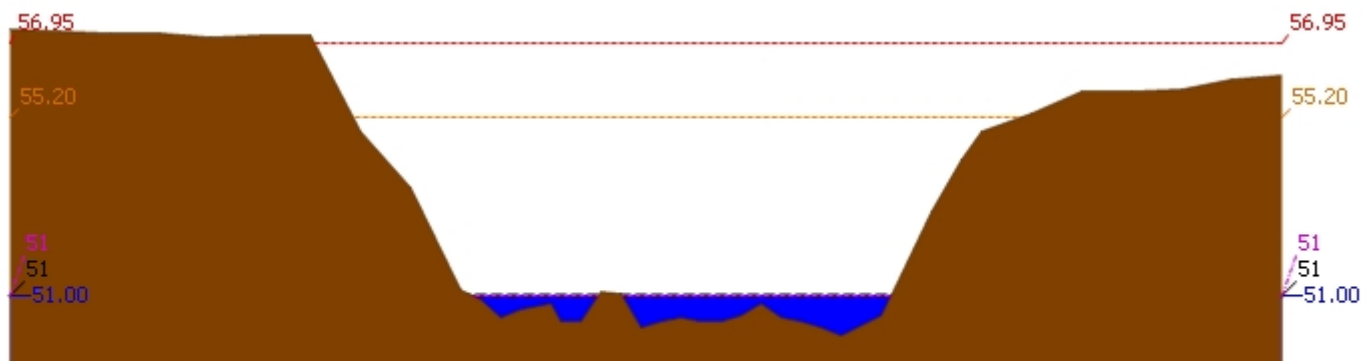
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 110402T ฝายทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.04 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561



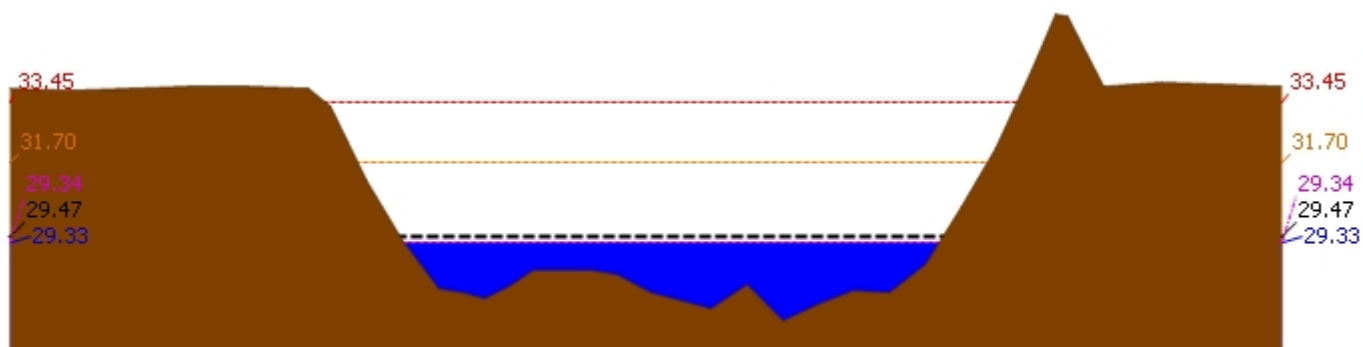
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.53 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

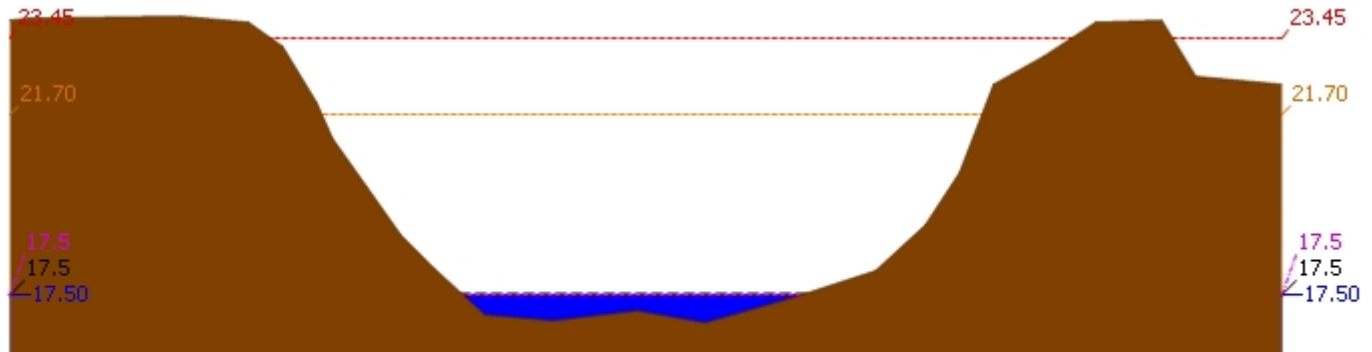
สถานี 110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.33 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

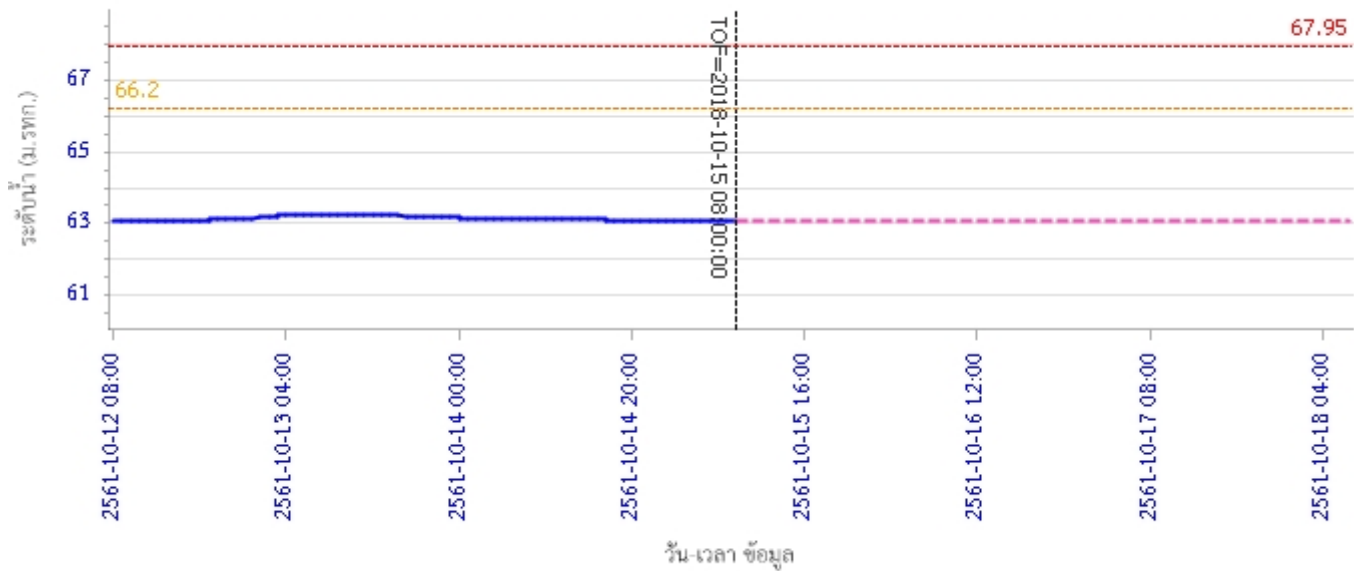


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 110504T แม่น้ำตาคลอที่ตำบลบุณยสิทธิ์ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

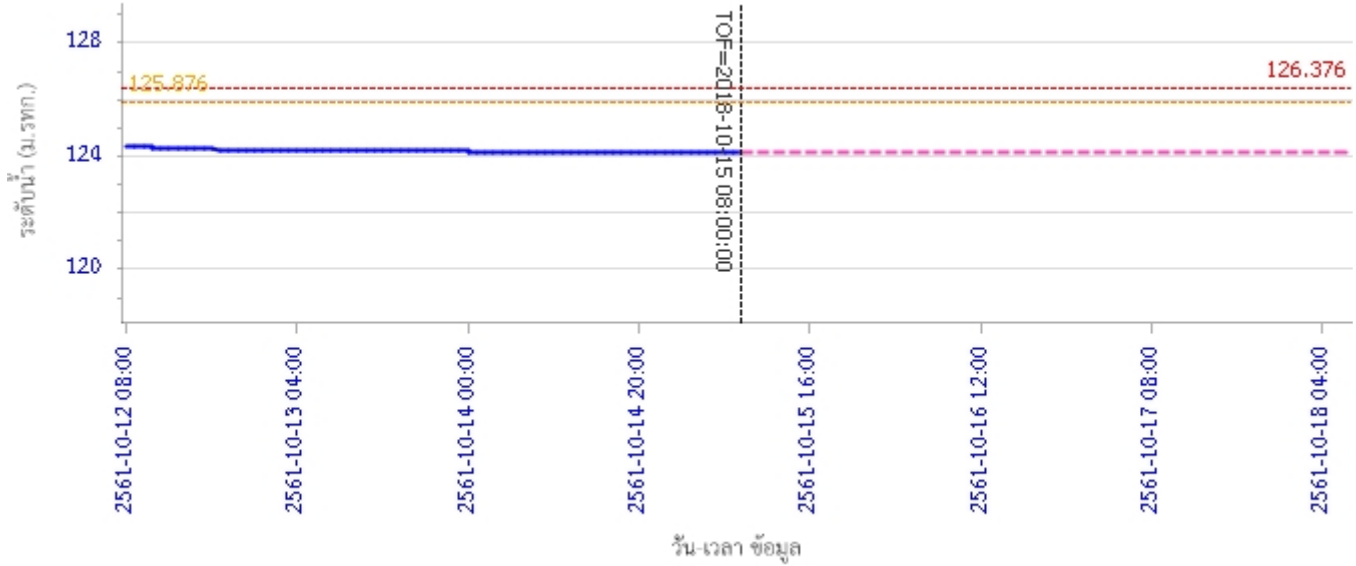
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่วังที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



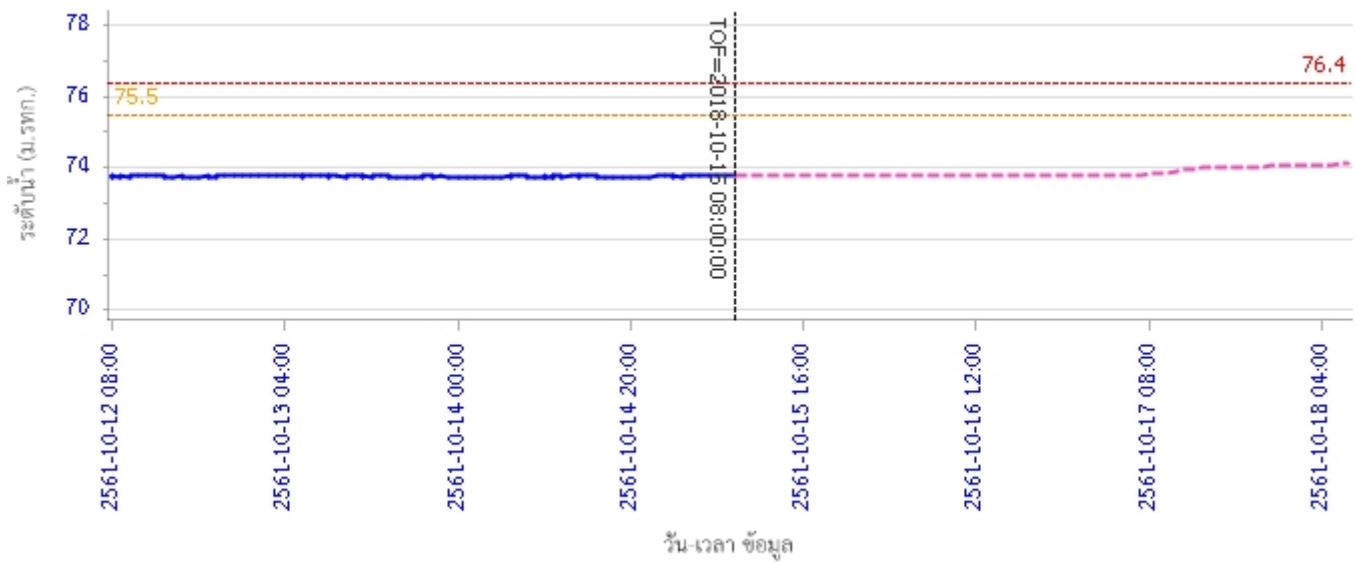
— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง - - - - - ระดับเตือนภัย

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปวงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

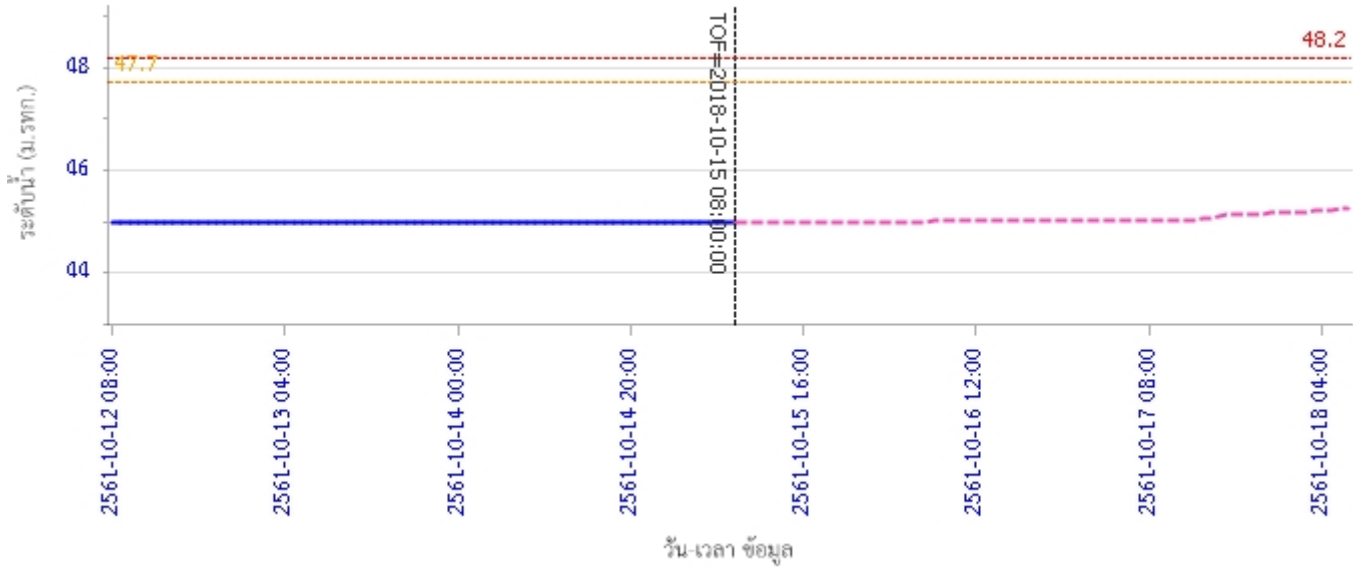


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้าหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

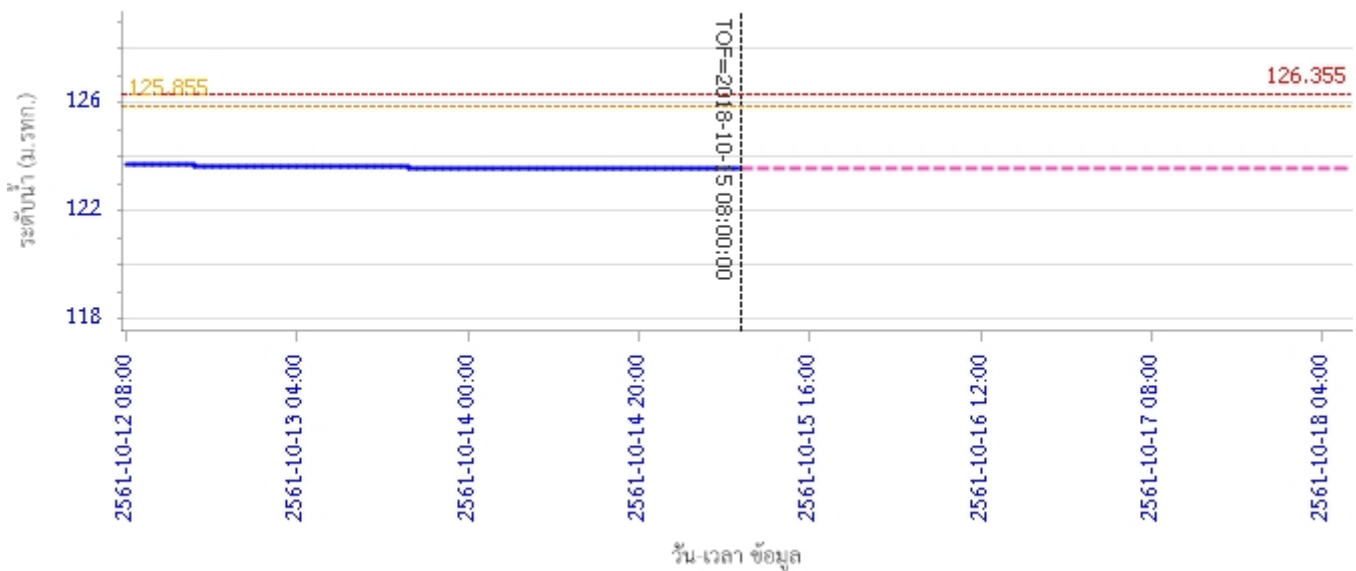


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



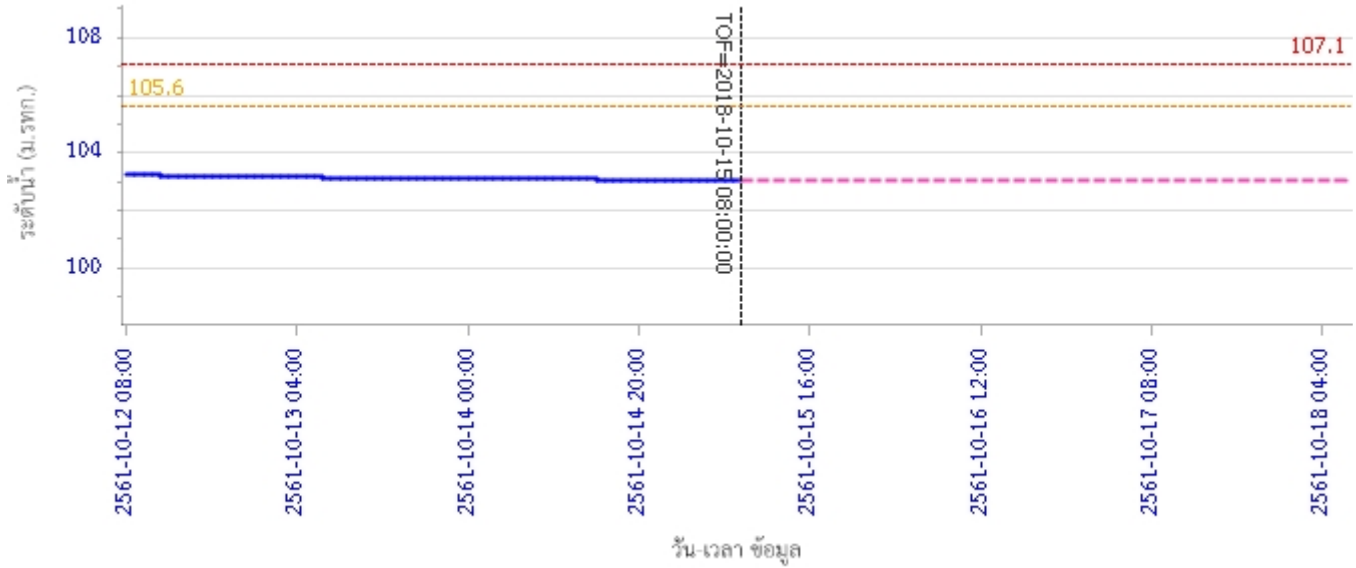
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



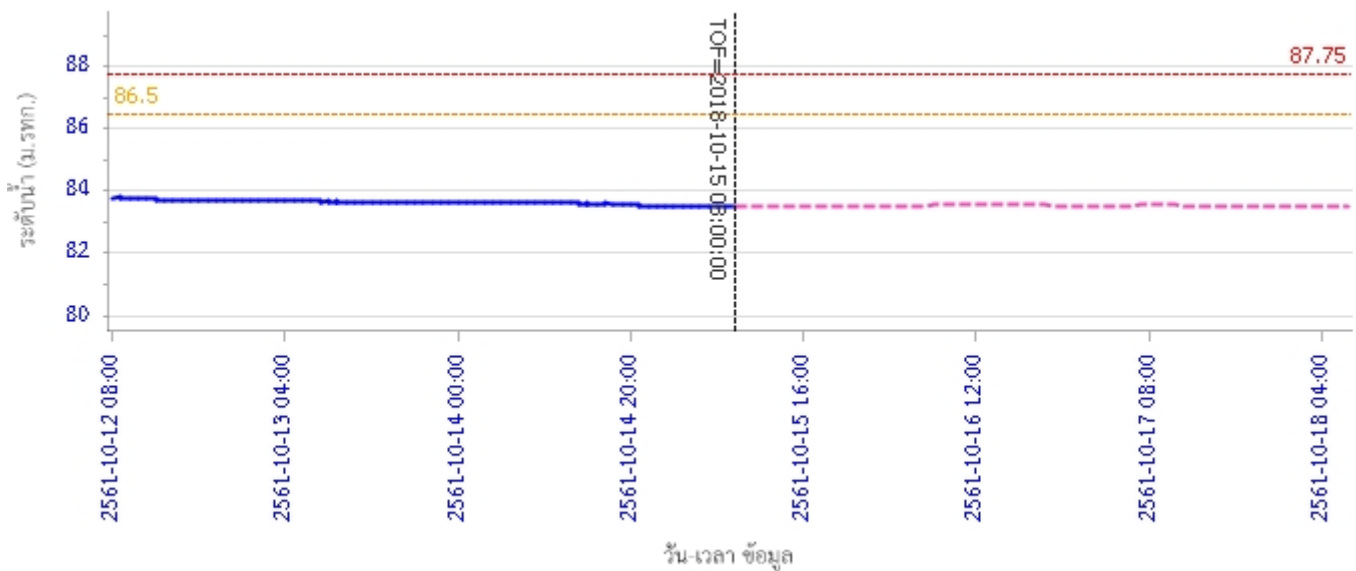


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

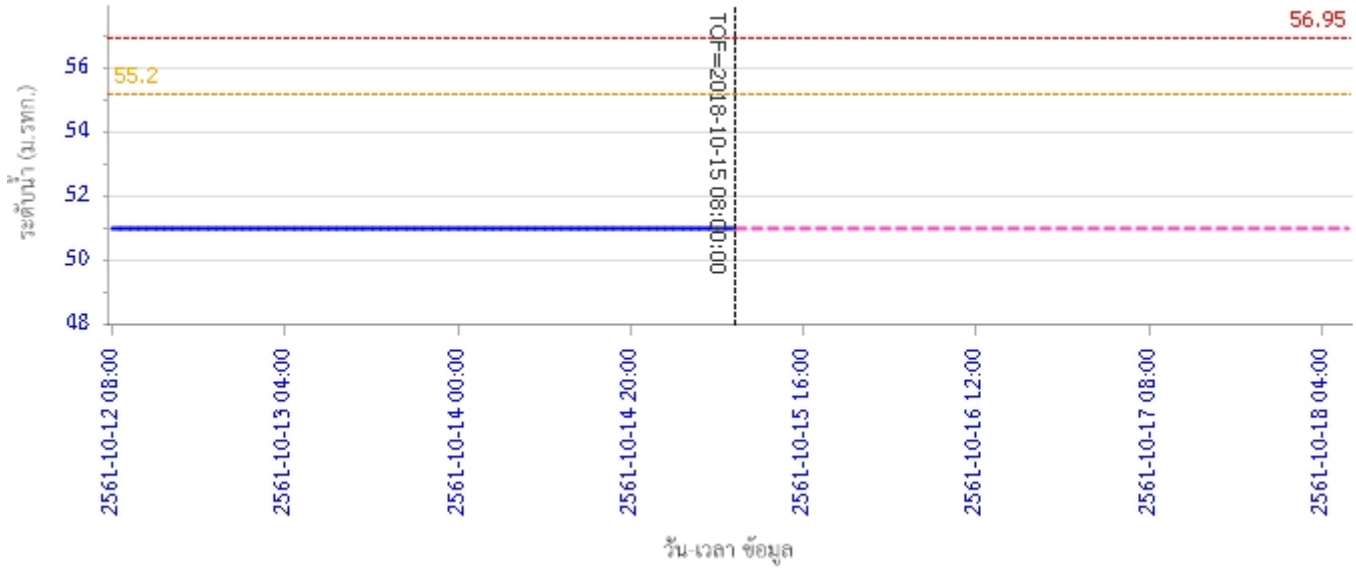


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

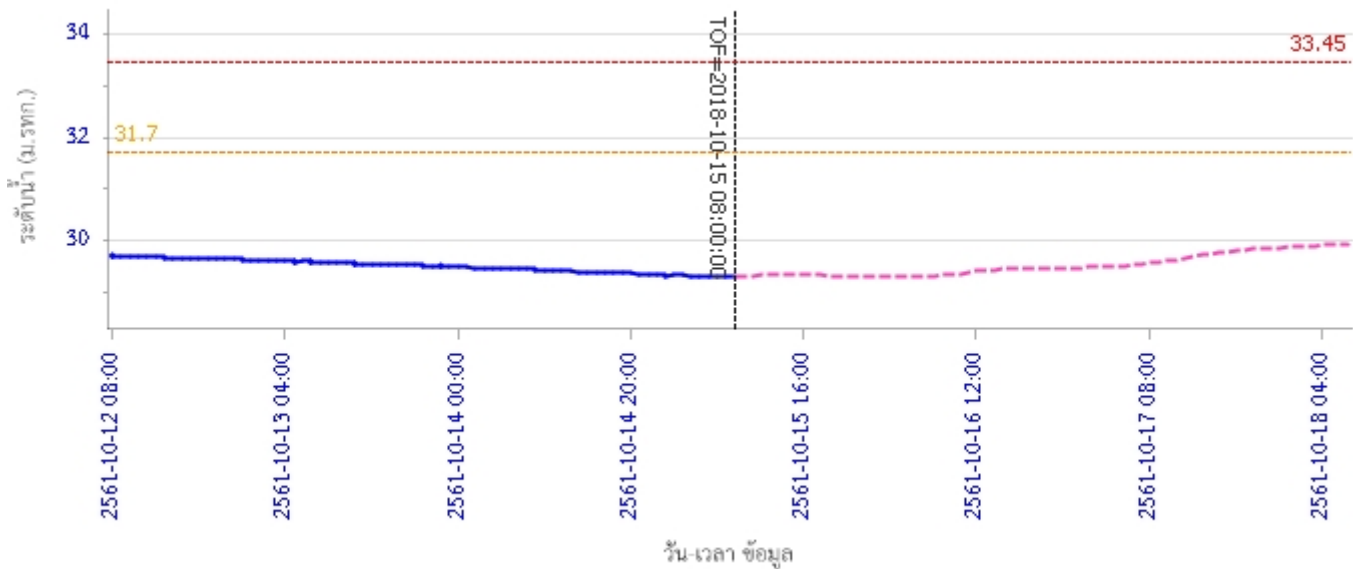


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

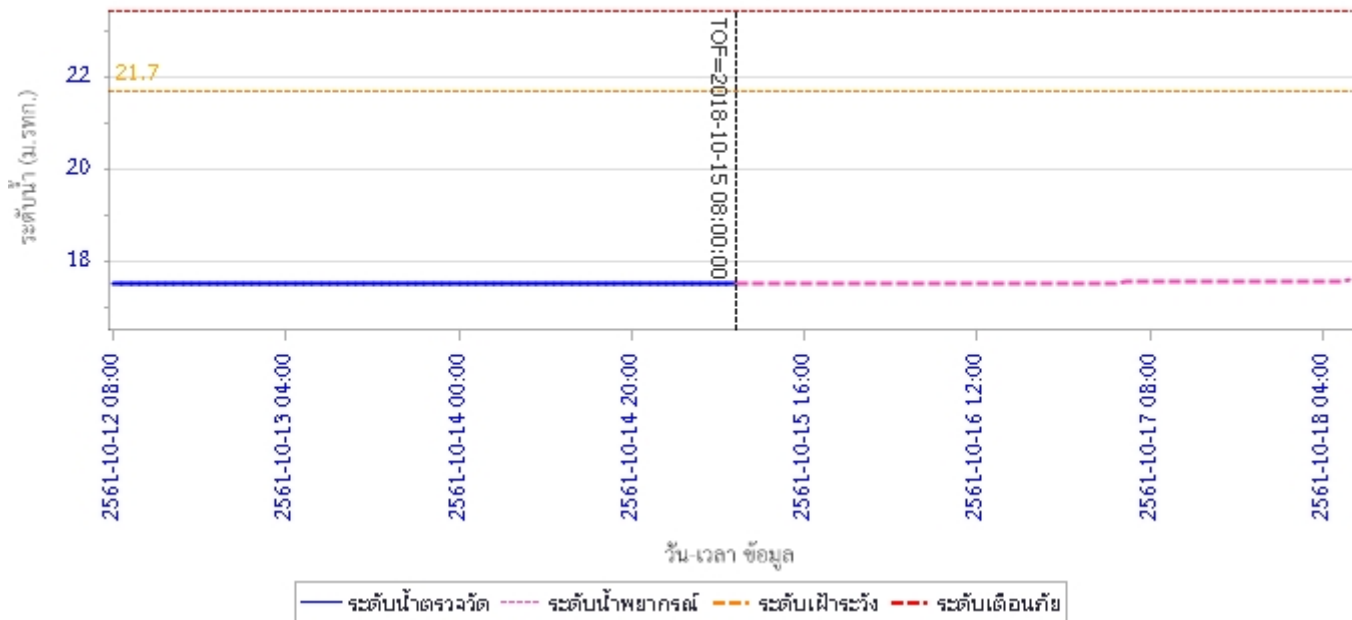


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

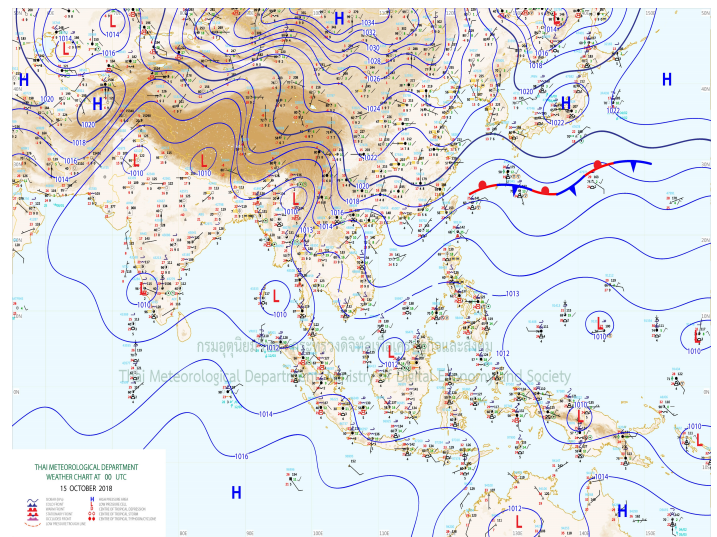
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.15	2.21	2.21
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	46.17	101.26	101.26
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	51.25	68.50	68.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกี้	ต.อู่ป้อม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	0.71	8.93	8.93
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าด่าง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.78	32.10	32.10
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	16.50	16.50	16.50	50.37	70.92	70.92



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.78	32.10	32.10
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	46.17	101.26	101.26
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	20.00	44.53	44.53

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

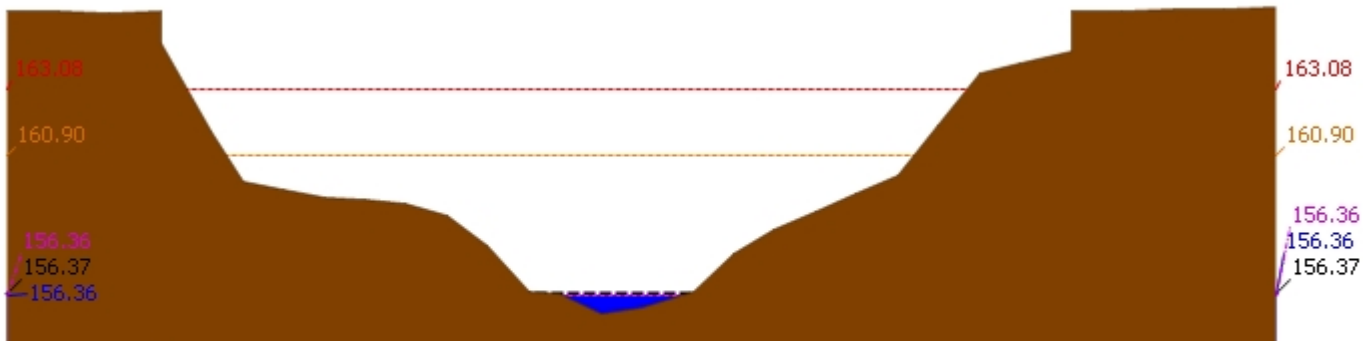
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 ตุลาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

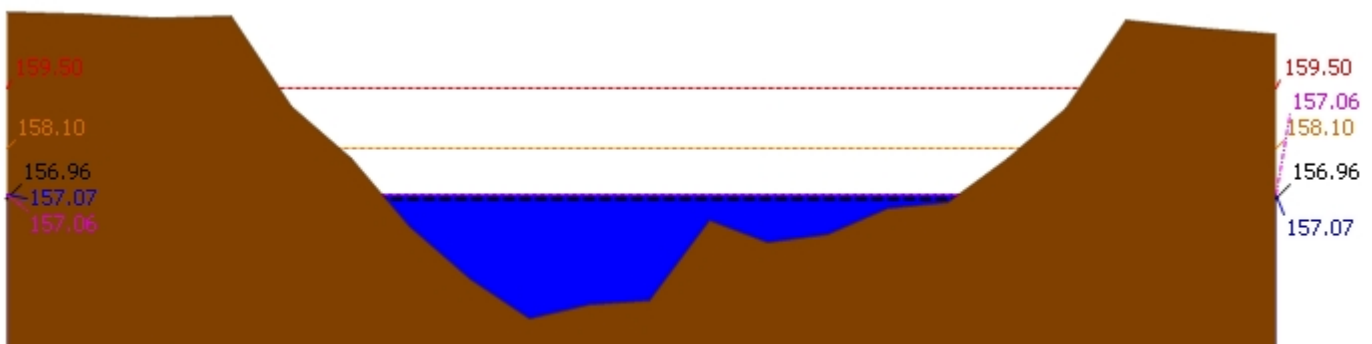
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.17	111.17	111.18	111.18	111.19	เพิ่มขึ้น	
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.88	7.71	7.70	7.70	7.70	คงที่	
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.66	211.65	211.65	211.65	211.65	คงที่	
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.48	7.44	7.44	7.43	7.43	คงที่	
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	86.30	85.98	85.95	85.92	85.90	คงที่	
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.55	301.55	301.55	301.55	301.54	คงที่	
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.37	130.35	130.34	130.32	130.31	คงที่	
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.96	157.07	157.06	157.06	157.05	คงที่	
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.24	95.24	95.23	95.22	95.22	คงที่	
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	49.95	49.86	49.85	49.83	49.82	คงที่	
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.49	48.48	คงที่	
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.37	156.36	156.36	156.36	156.36	คงที่	
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.84	188.83	188.83	188.83	188.82	คงที่	

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

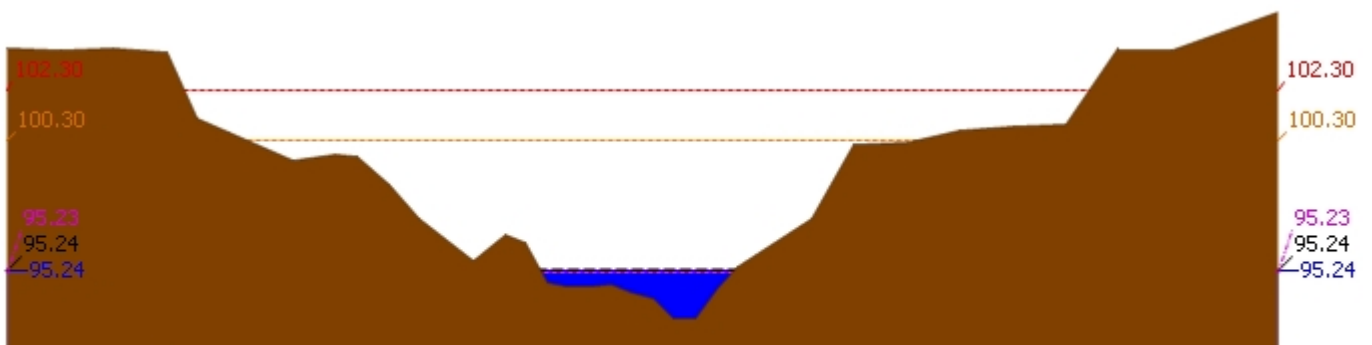
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนื่อ ต.ทำอัญญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.36 ม.รทก.

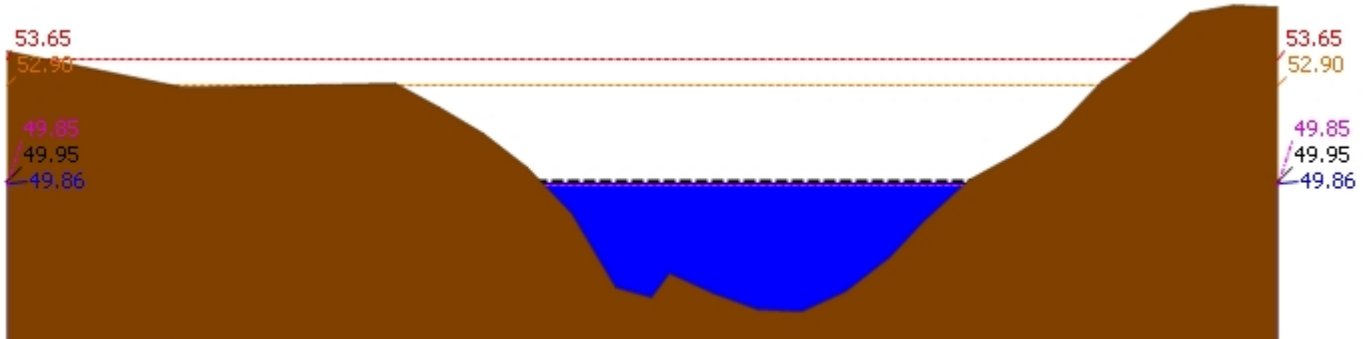


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120305T หัวน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.07 ม.รทก.

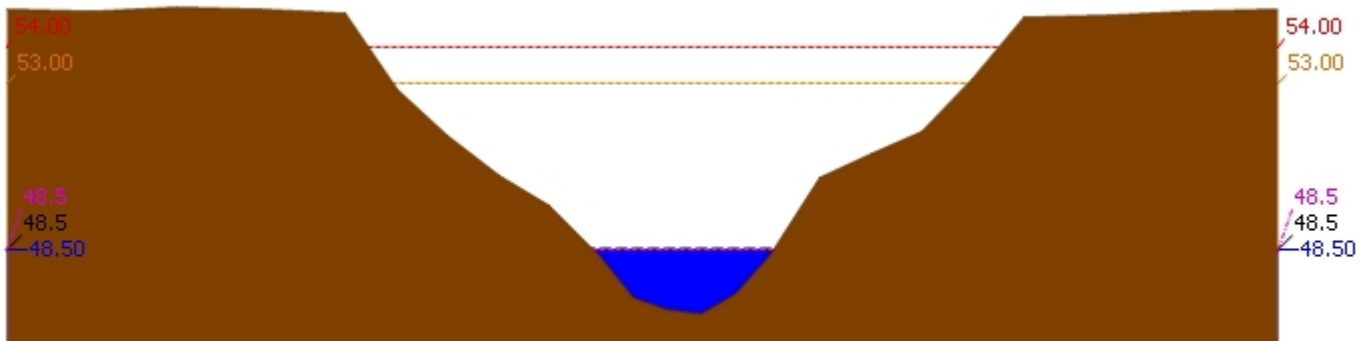


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาจะวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.24 ม.รทก.

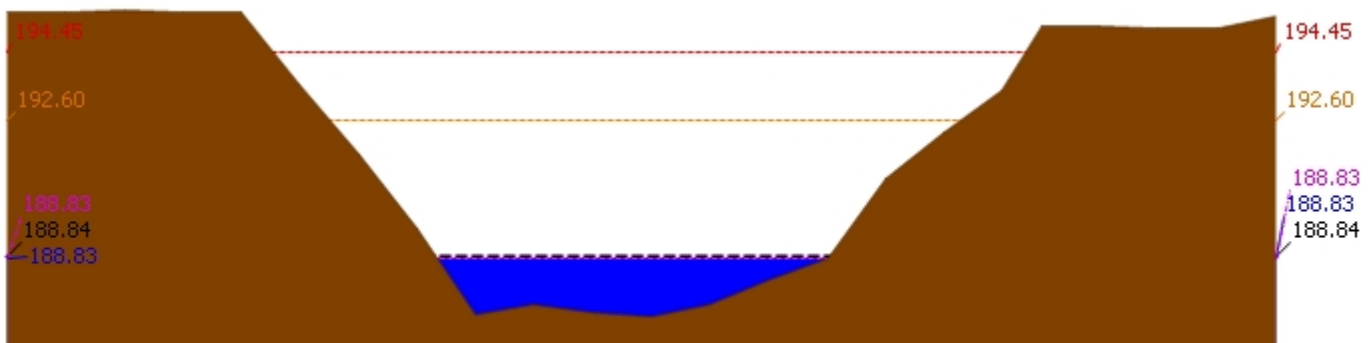
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.86 ม.รทก.

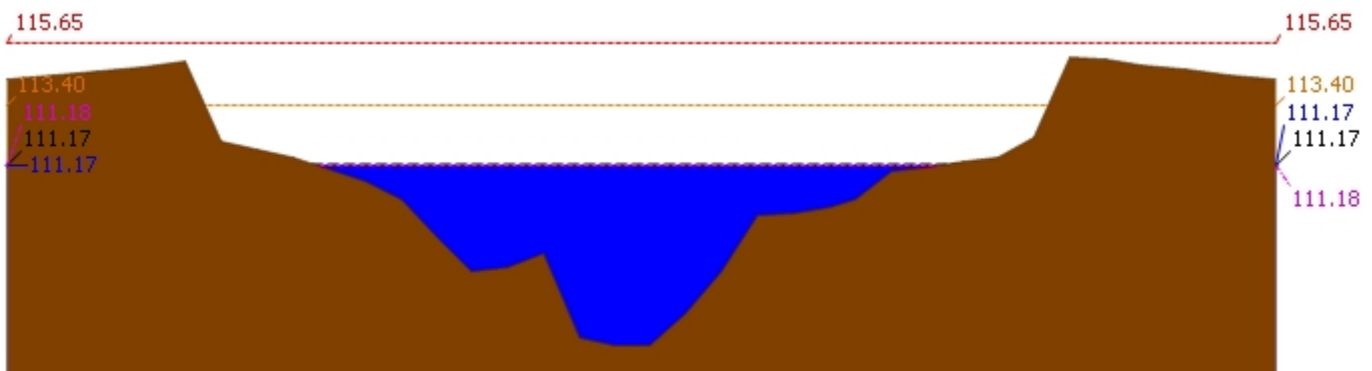


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.

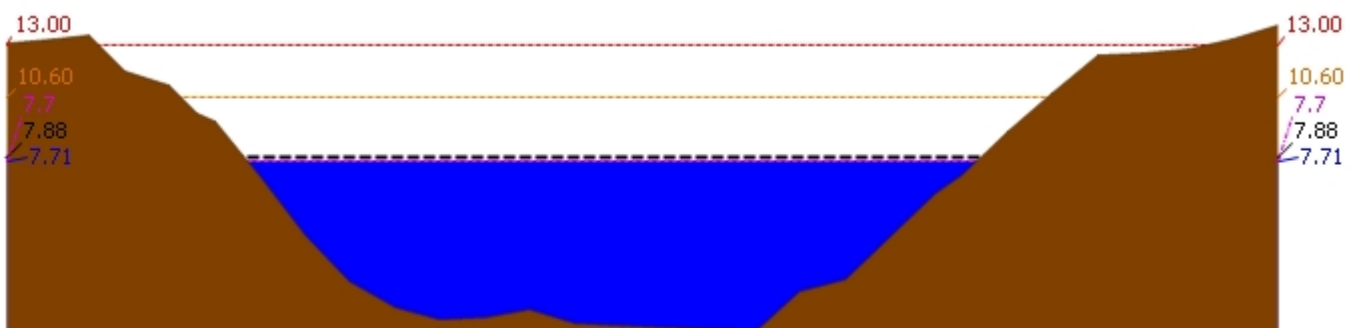


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.83 ม.รทก.

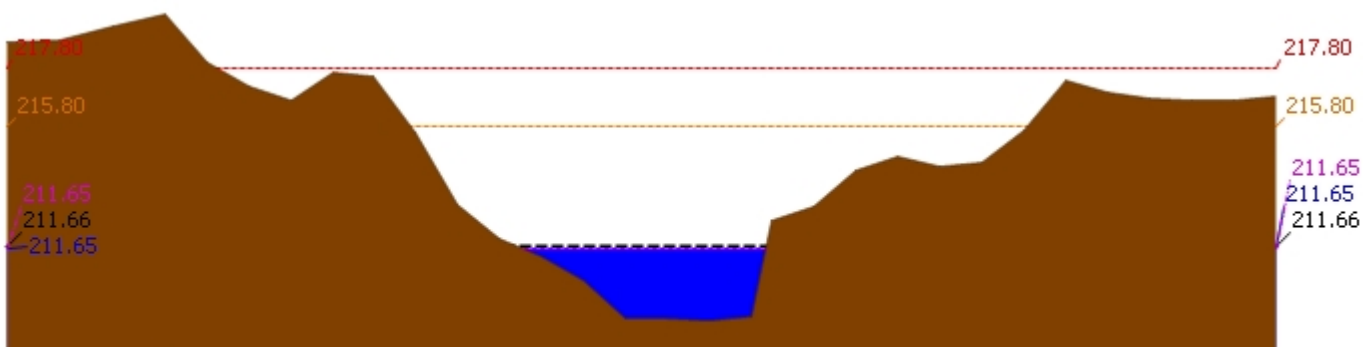
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาคการลลวงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.17 ม.รทก.



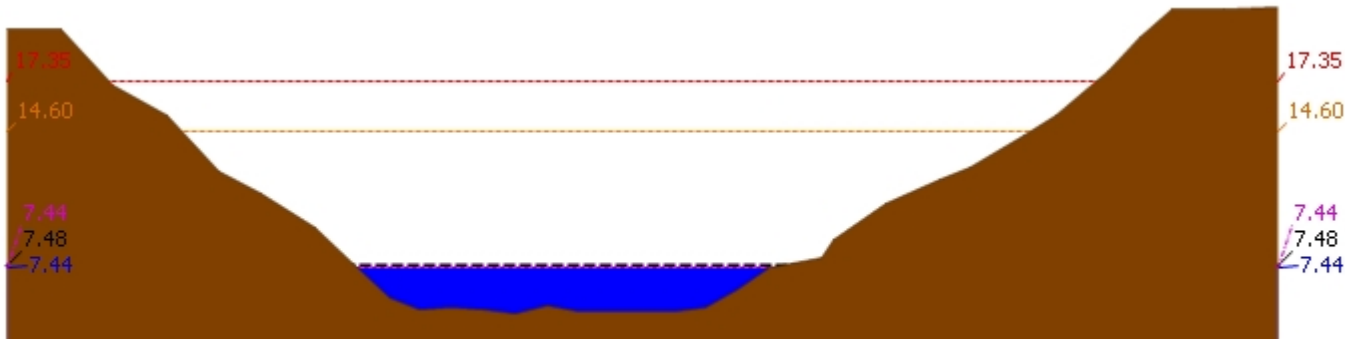
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาคการลลวงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.71 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฟิาระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาคการลลวงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอุมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.65 ม.รทก.

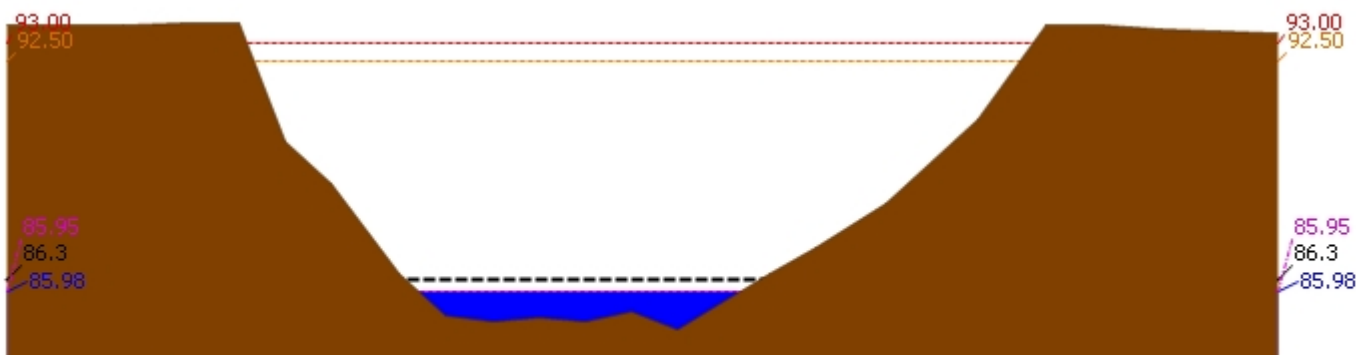


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561



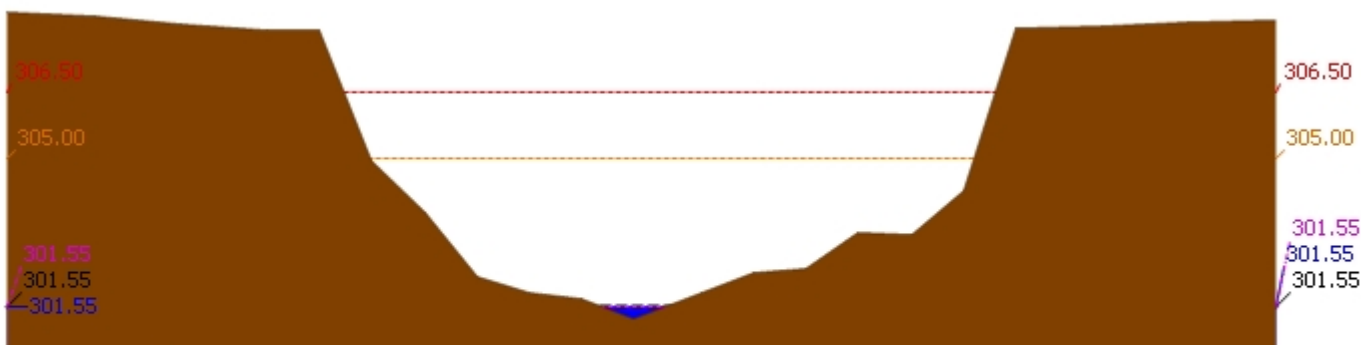
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

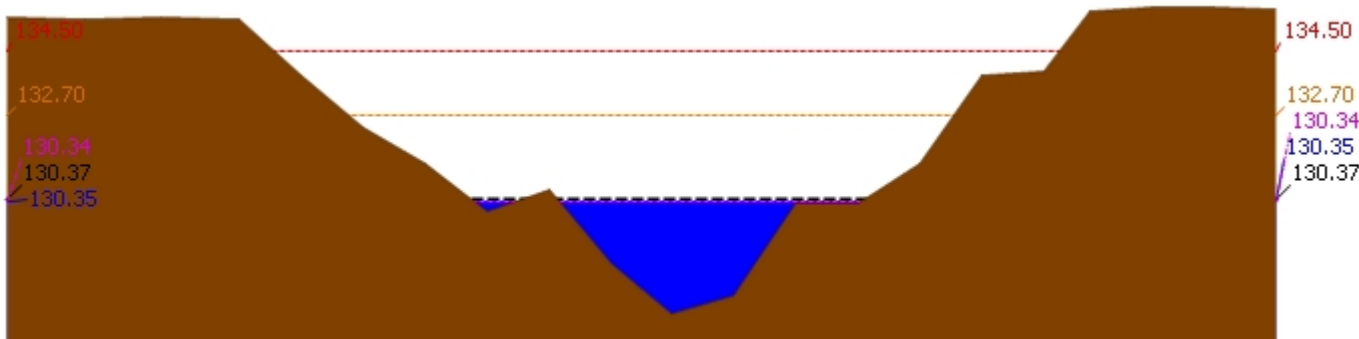
สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.98 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.55 ม.รทก.

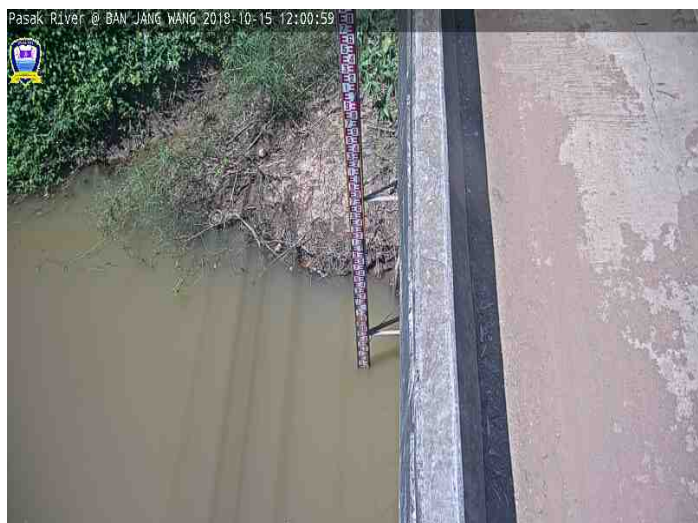
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อกาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.35 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ. แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

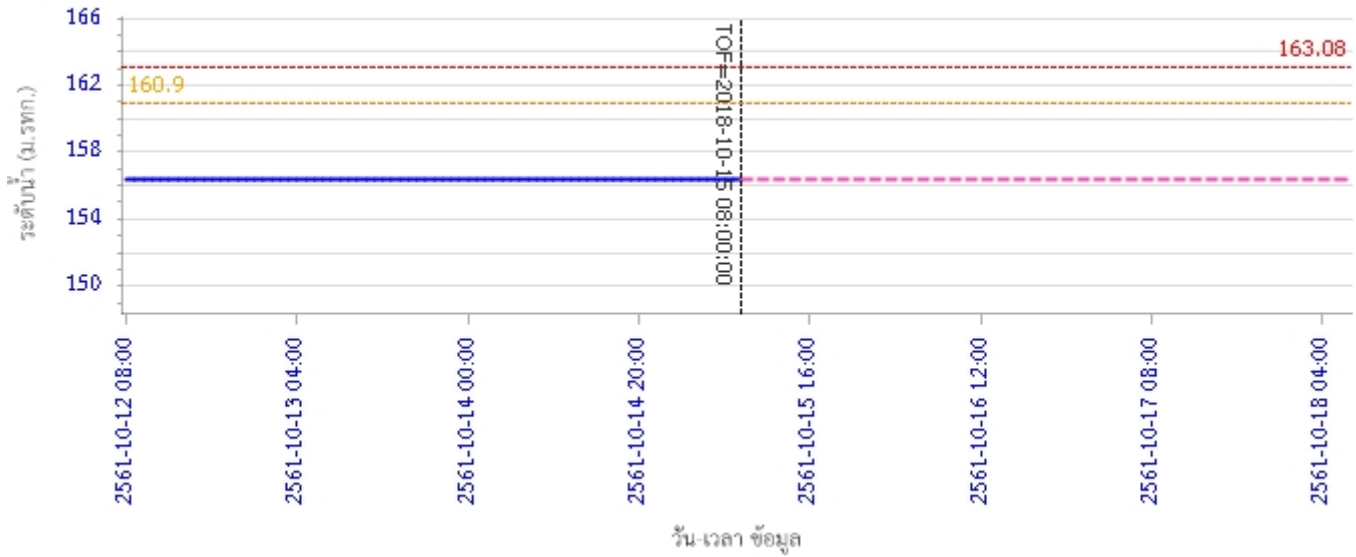


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

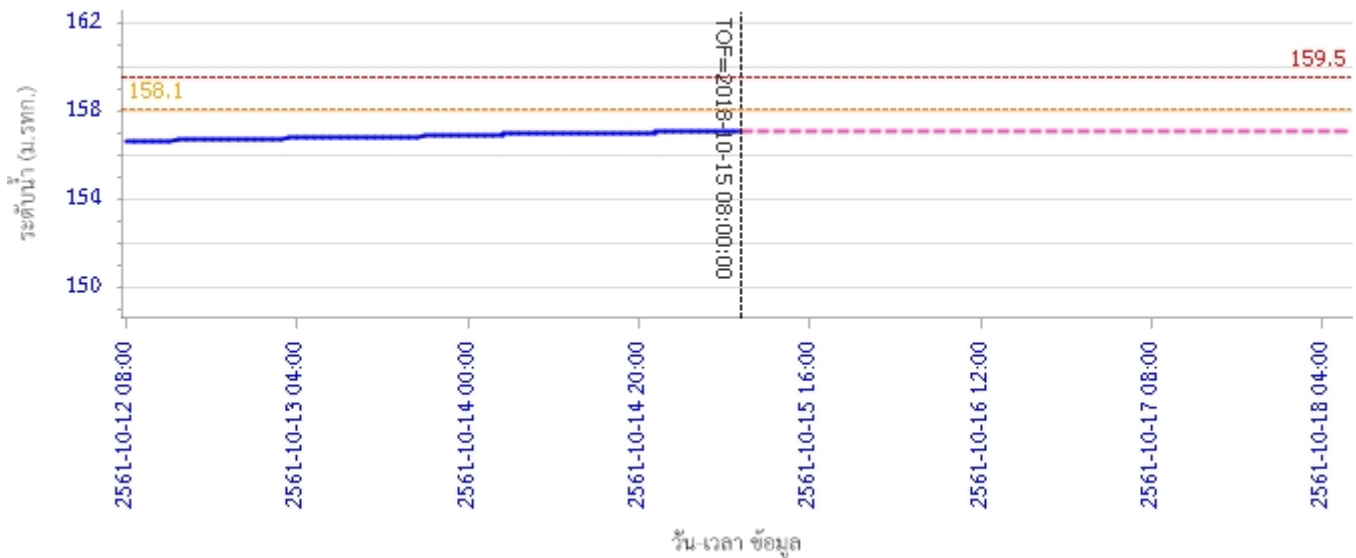
### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก

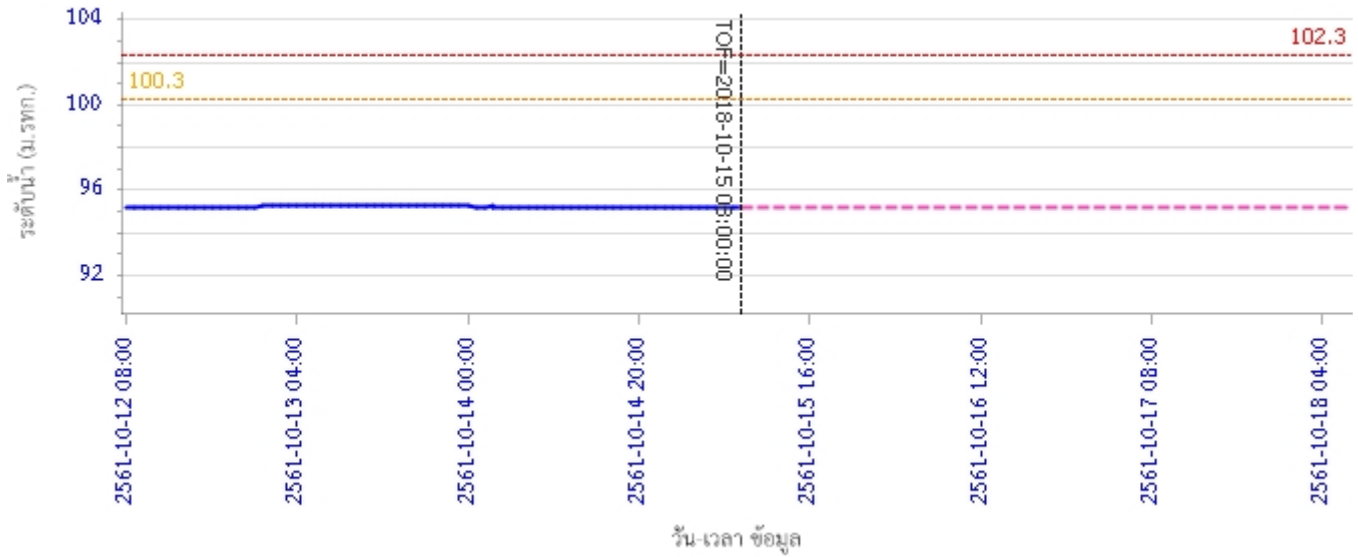


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำพุท้อ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

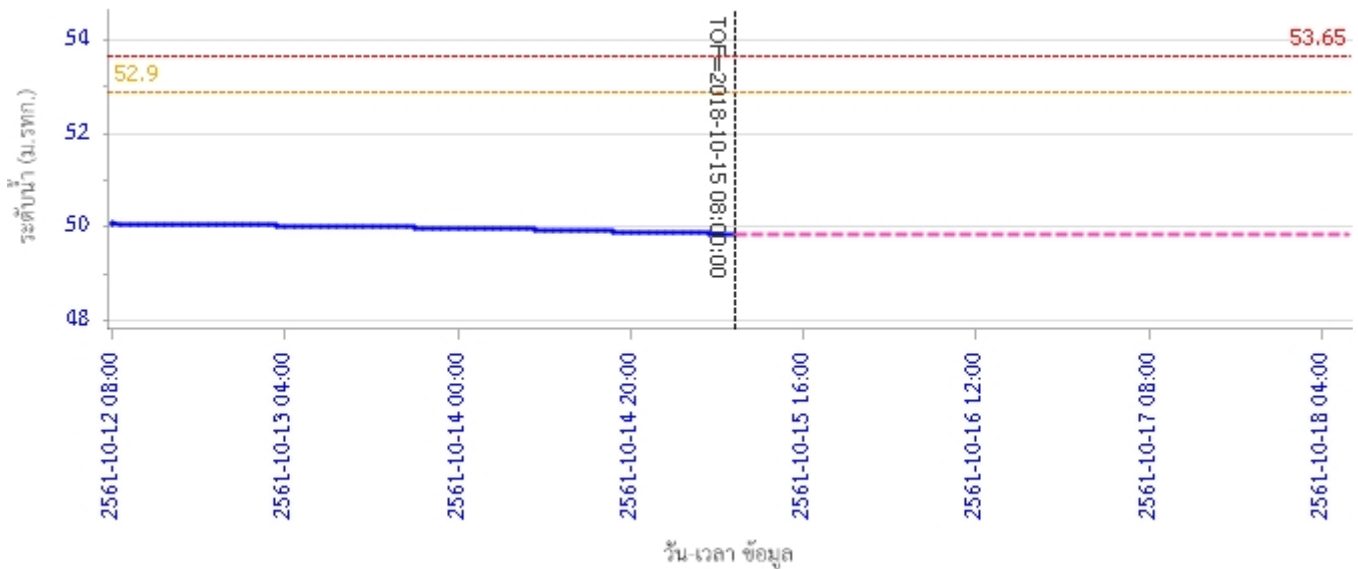


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

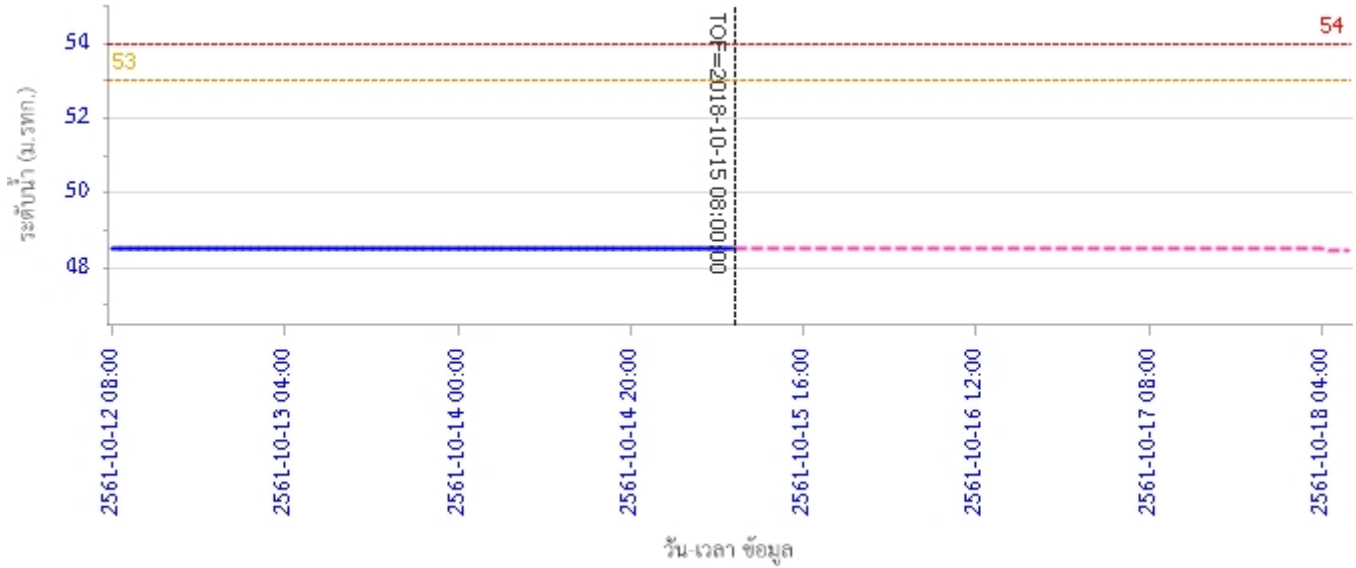


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

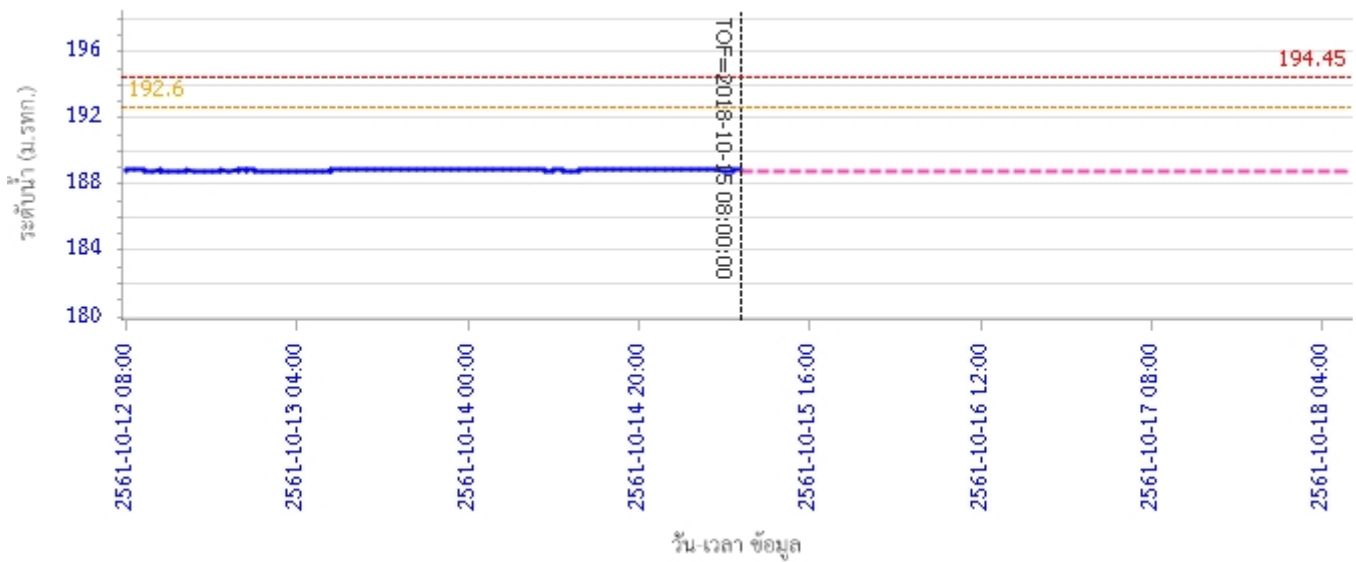


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

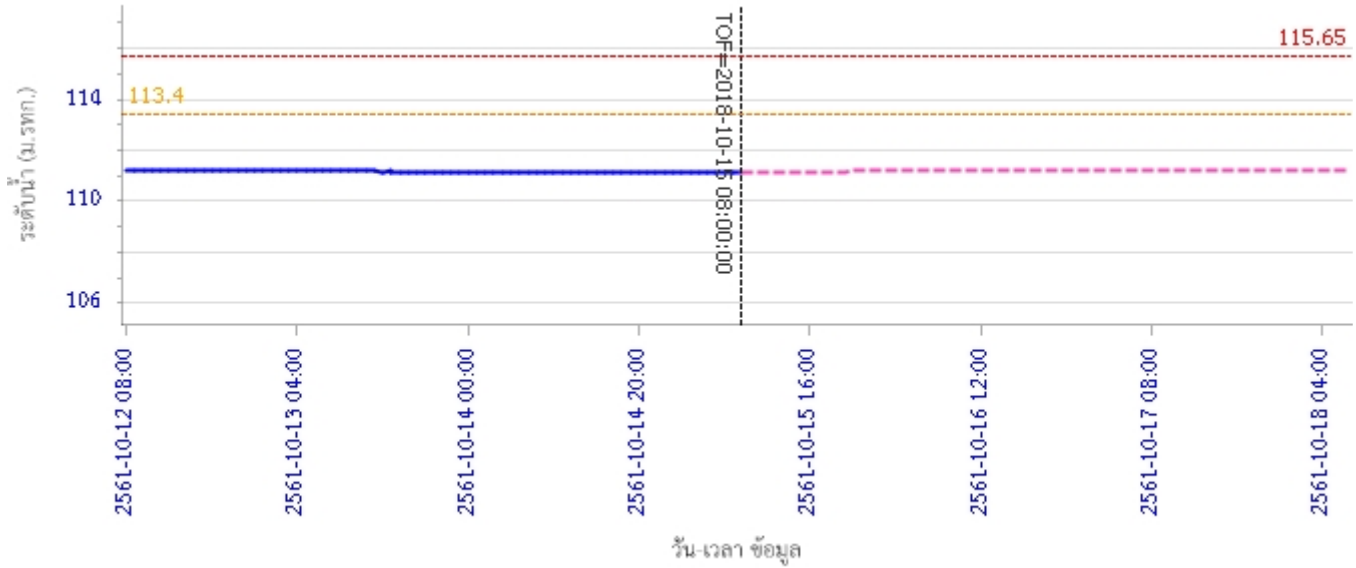


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

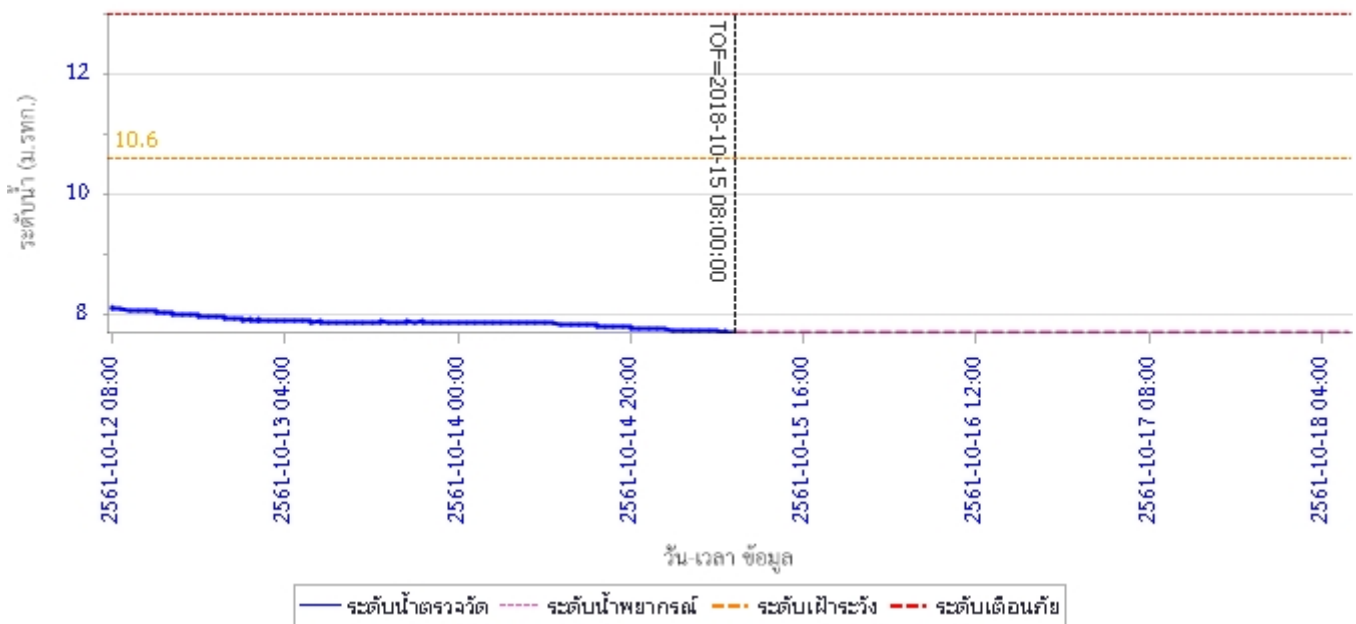


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

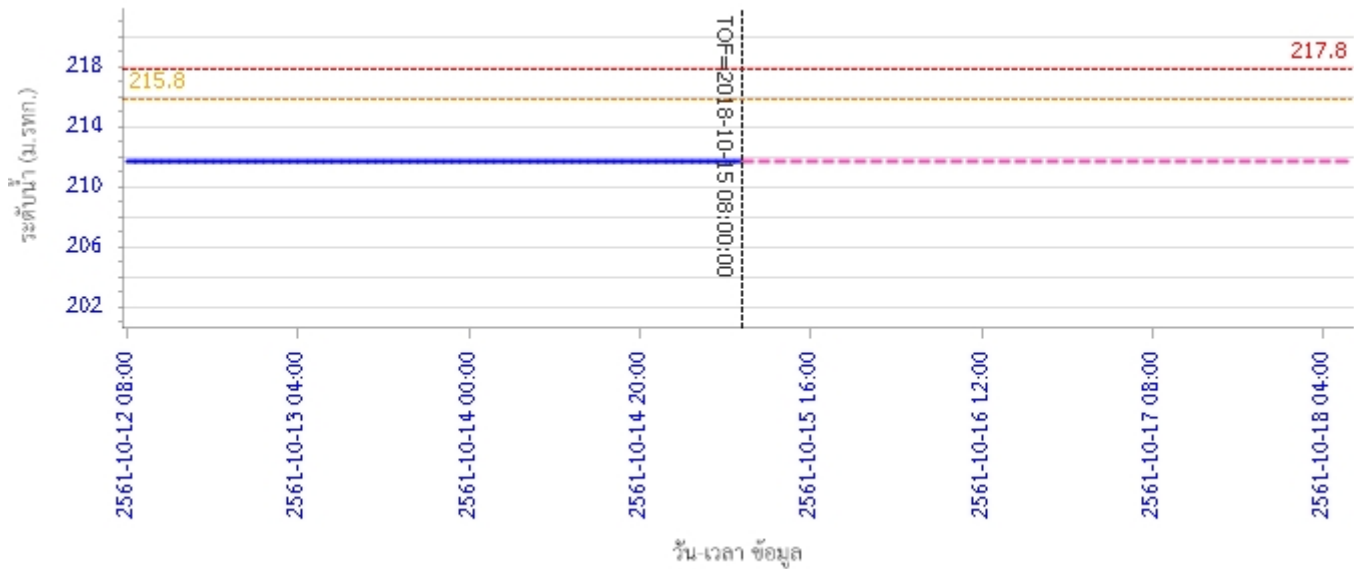


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

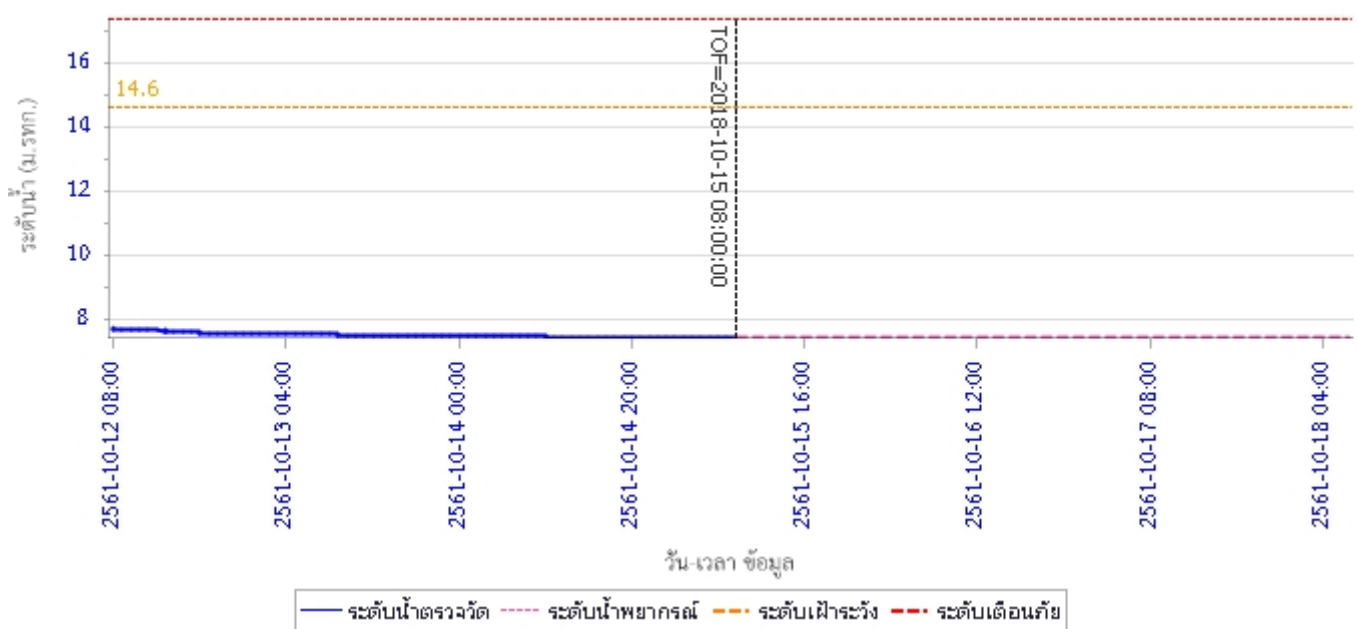


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

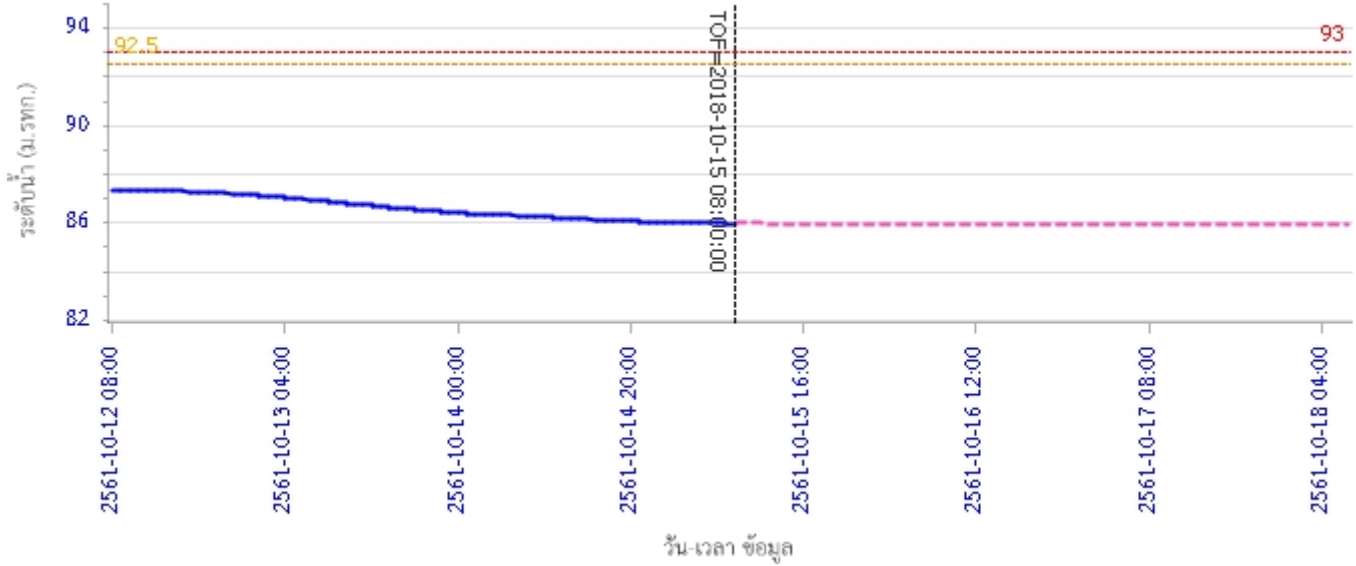


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

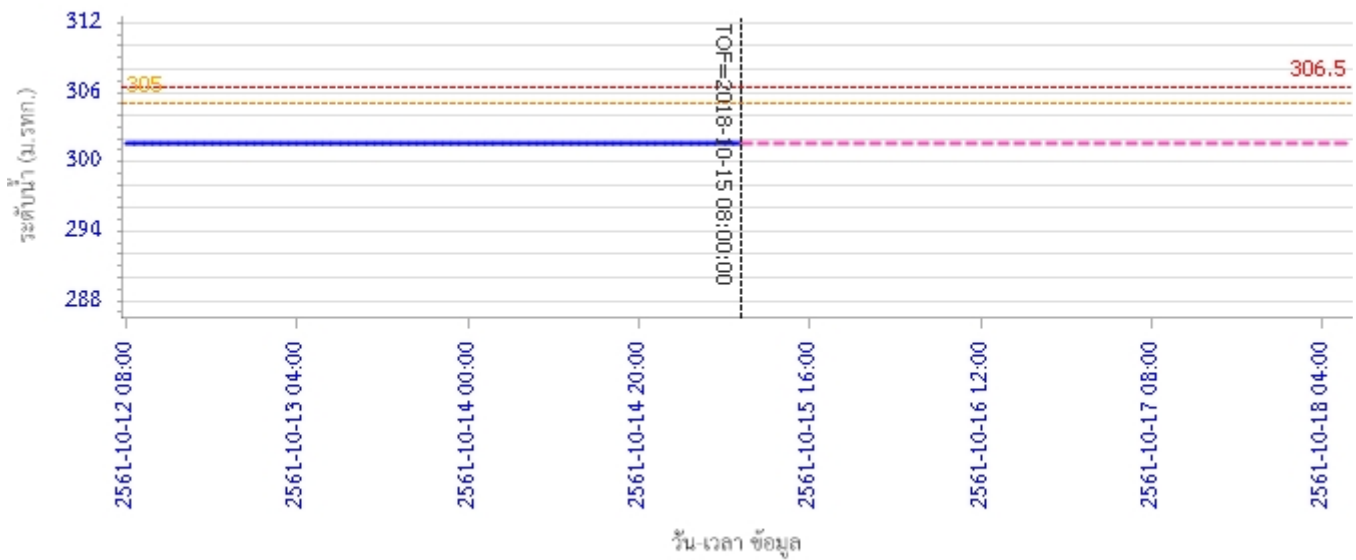


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



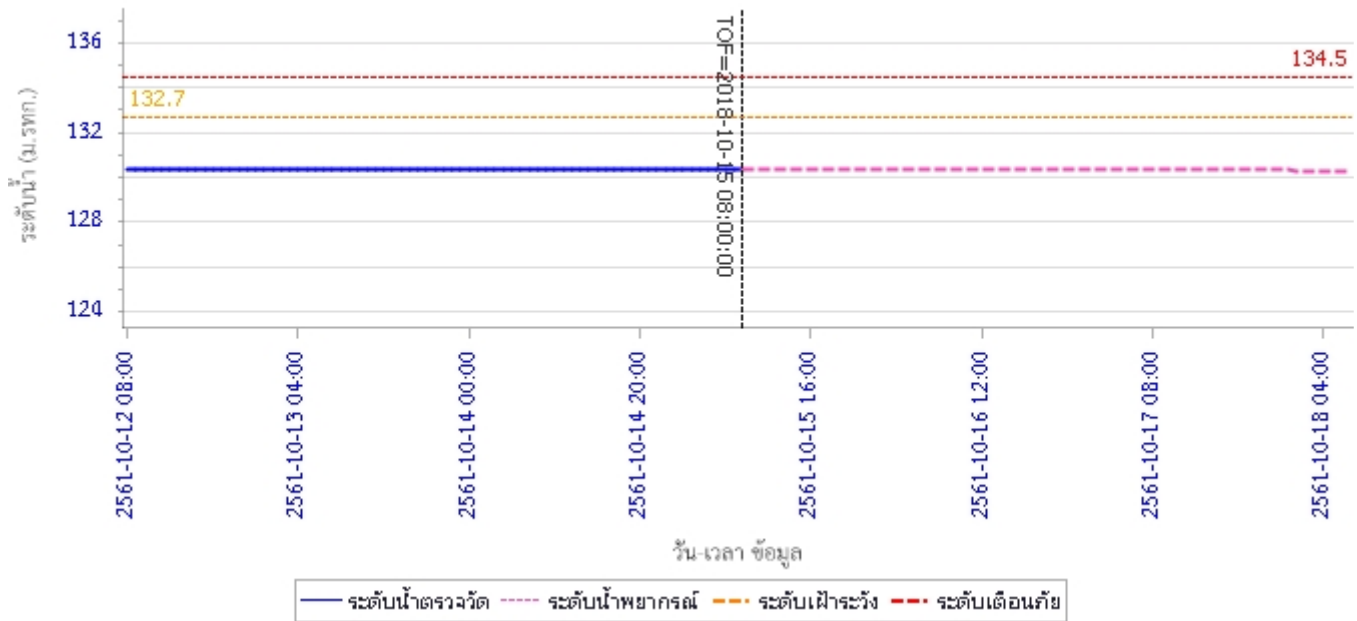
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุงที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย





## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 ตุลาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.ห่มสัก จ.เพชรบูรณ์



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 16 ตุลาคม 2561

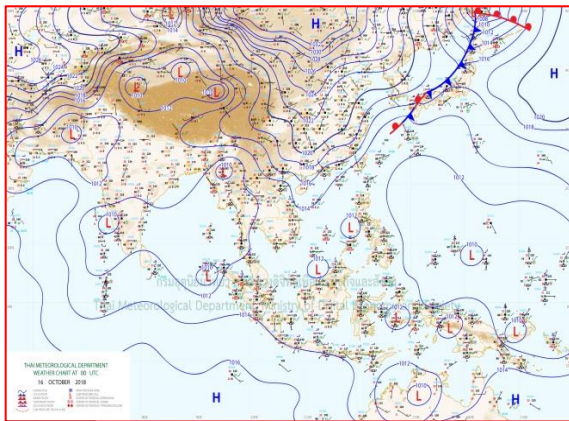
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

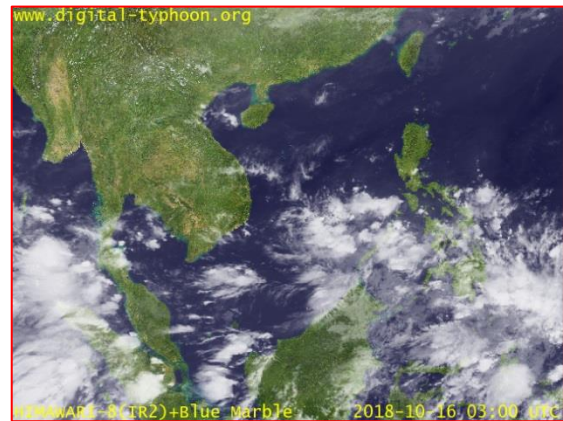
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 16 ต.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ต.ค. 2561 เวลา 10.00 น.

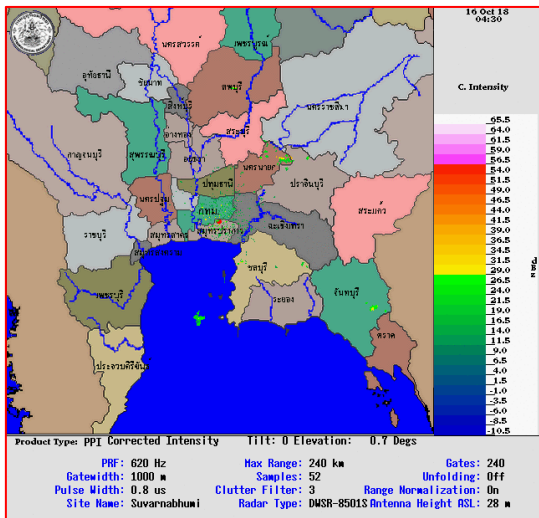
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 16 ตุลาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.6 – 4.5 มม.

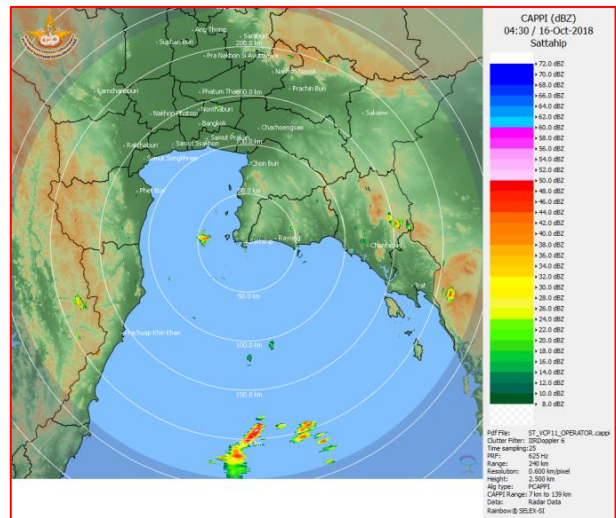
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	4.5
2	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.7
3	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.6

หมายเหตุ“ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561 เวลา 11.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัต์หีบ”  
ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561 เวลา 11.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Oct-2018 19:00 to 16-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 16-Oct-2018 19:00 to 17-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ต.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ต.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 17-Oct-2018 19:00 to 18-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Oct-2018 19:00 to 19-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ต.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ต.ค. 61</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 19-Oct-2018 19:00 to 20-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 20-Oct-2018 19:00 to 21-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HAI initial date 15-Oct-2018 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ต.ค. 61</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ต.ค. 61</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ต.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	
Kgt.19A	พนัส นิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.73	1.74	1.73	1.77	1.70	ลดลง
				*	1.80	1.90	1.80	2.20	1.50	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.76	0.39	-0.24	-0.35	-0.48	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.79	4.74	4.49	4.64	4.68	เพิ่มขึ้น
				206	29.70	28.20	20.70	25.20	26.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.82	3.76	3.76	3.74	3.72	ลดลง
				67.20	27.65	26.63	26.63	26.29	25.95	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.00	0.98	1.25	1.09	0.99	ลดลง
				185	12.00	11.60	20.00	14.70	11.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.35	4.50	4.34	4.66	4.72	เพิ่มขึ้น
				*	82.00	95.00	81.20	110.00	116.00	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.77	2.51	2.16	1.86	1.64	ลดลง
				774.00	508.30	459.80	396.80	342.80	304.40	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	5.46	4.73	4.11	3.72	3.49	ลดลง
				648.00	238.20	189.80	152.60	131.00	119.50	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.23	3.71	3.19	2.80	2.51	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.84	3.86	3.85	3.85	3.90	เพิ่มขึ้น
				444.00	10.50	11.50	11.00	11.00	13.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.75	5.77	5.75	5.74	5.78	เพิ่มขึ้น
				300.00	13.00	13.80	13.00	12.60	14.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	9.34	8.68	8.63	8.20	8.05	ลดลง
				417.20	78.90	55.90	54.40	41.50	37.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.83	1.69	1.62	1.61	1.56	ลดลง
				313.00	5.30	3.90	3.20	3.10	2.80	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (14 – 16 ต.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.39	1.46	1.57	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.23	3.23	3.24	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	5.19	5.21	5.24	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	4.91	4.91	4.91	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 16 ตุลาคม 2561



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

**4) สรุป**

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

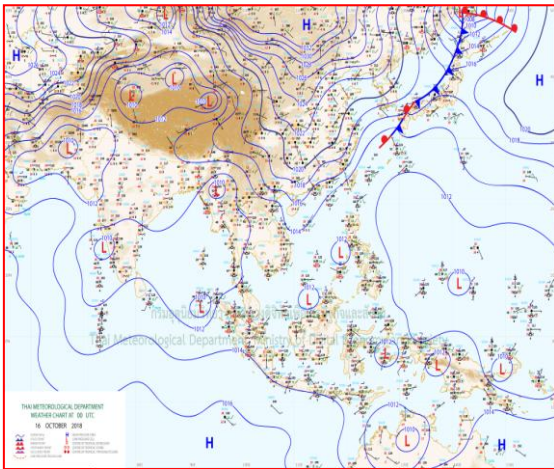
## วันที่ 16 ตุลาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

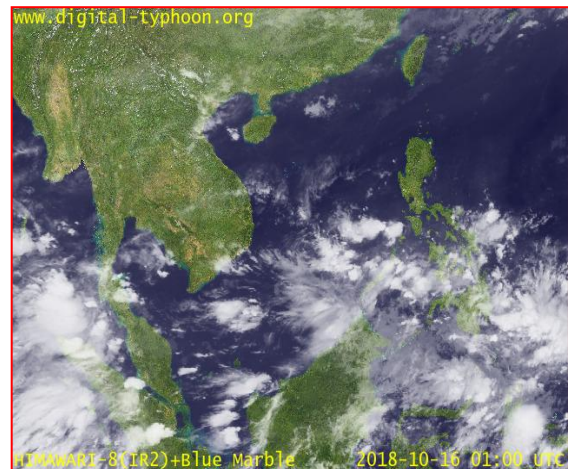
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 15-16 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-21 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ต.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ต.ค. 2561

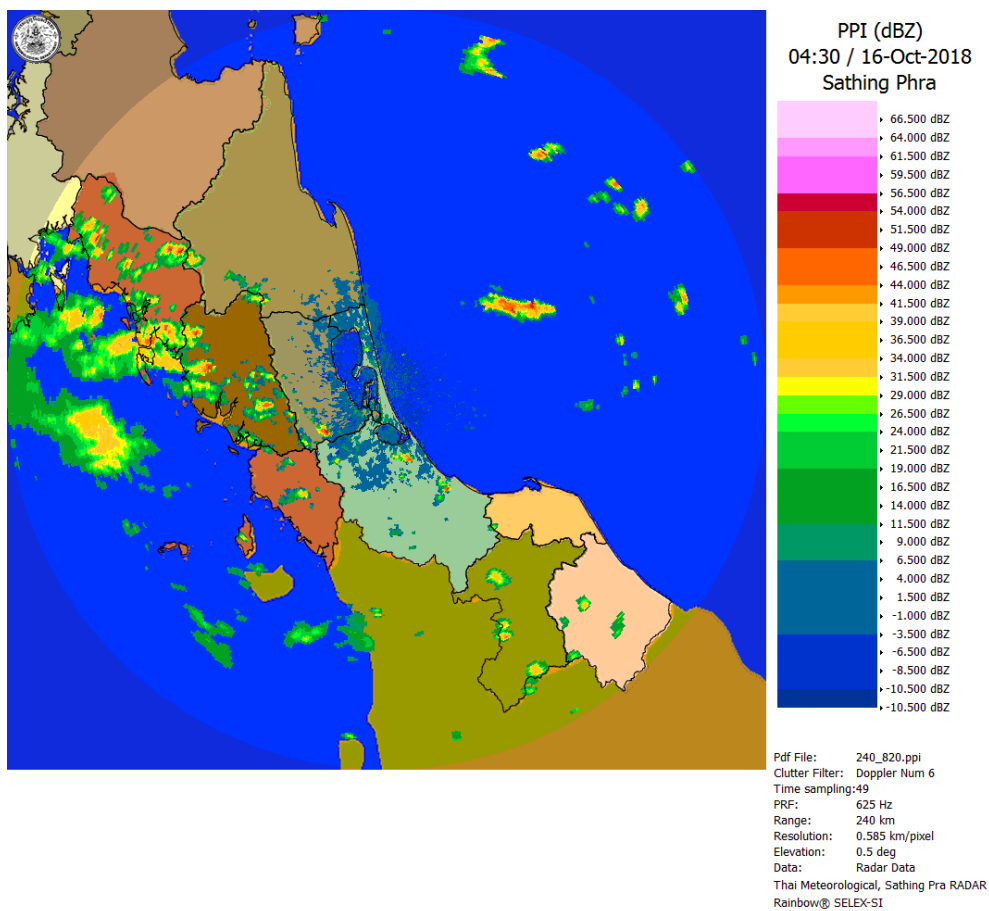
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 ตุลาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอเขาชัยสน ป่าบอน ตะโหมด บางแก้วและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสิงหนคร กระแสสินธุ์ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 4.8 – 32.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	15.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	25.0
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	10.6
4	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	32.6
5	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	10.0
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	6.5
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	13.4
8	อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	4.8
9	คองหษ์ สกษ. ต.คองหส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	15.2
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	8.6

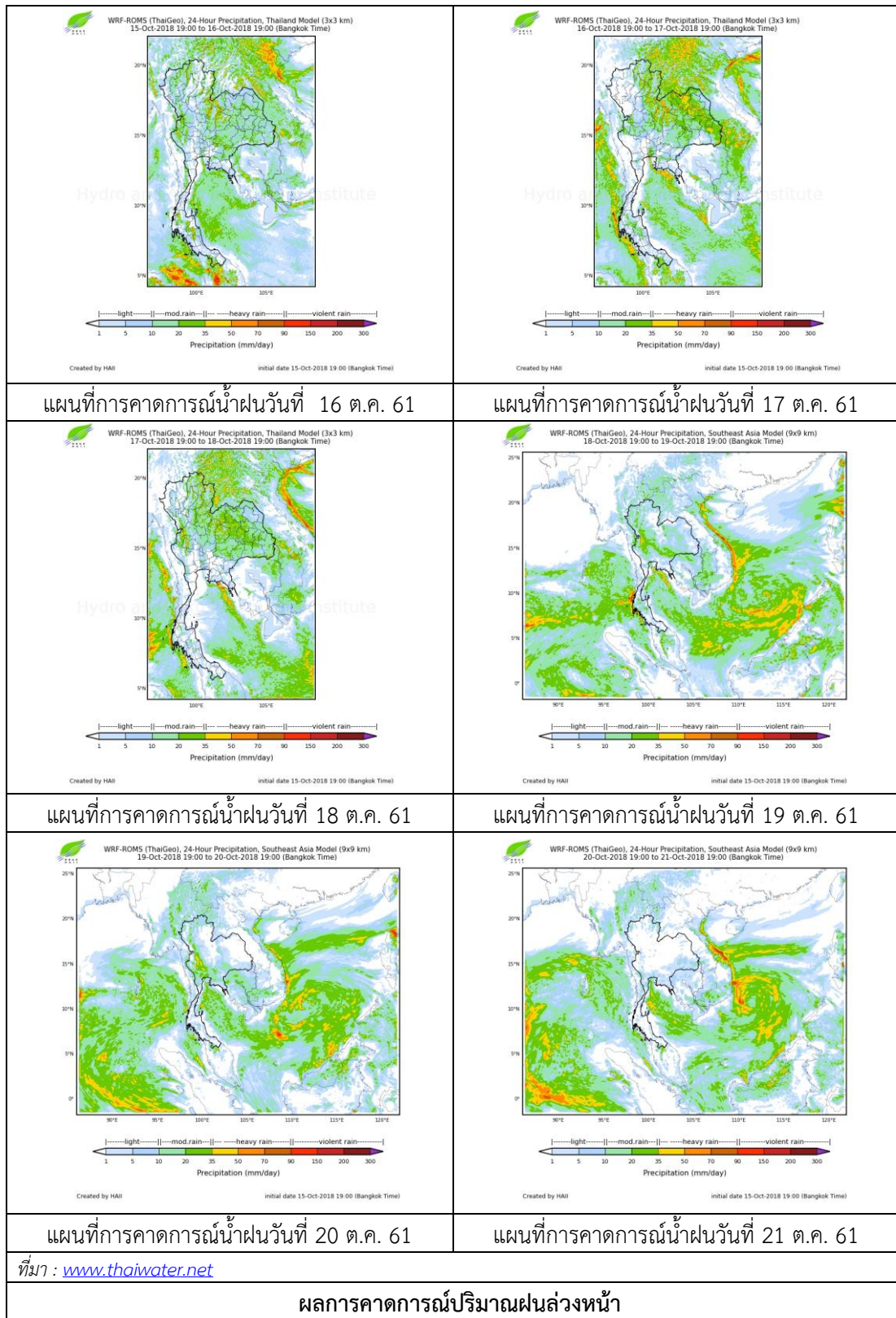
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ต.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.91	21.00	21.36	20.99	20.93
				580.00	23.85	27.00	40.40	26.65	24.55
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.66	6.64	7.06	7.05	6.95
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.42	4.46	4.51	4.44	4.42
				388.00	1.60	1.80	2.10	1.70	1.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.57	12.04	12.01	11.99	11.74
				258.00	41.47	32.60	32.15	31.85	28.10
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.97	2.79	2.71	2.90	2.76
				580.00	24.65	16.60	13.40	21.50	15.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.47	1.24	1.04	0.93	1.02
				582.00	40.10	34.00	29.00	26.25	28.50

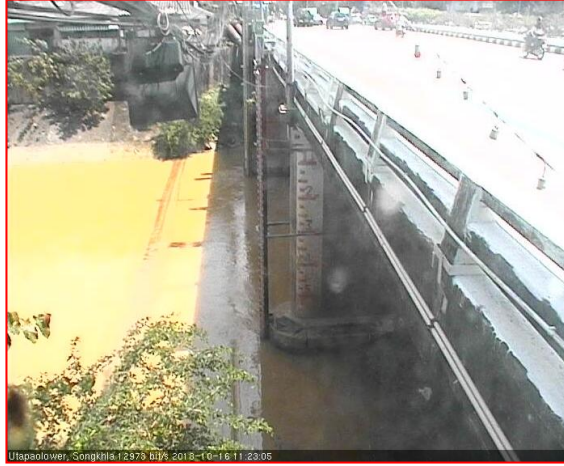
ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 16 ตุลาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 ต.ค 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	13.34	13.27	13.14	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	1.10	1.01	1.09	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.50	13.50	13.47	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.14	22.09	22.08	ลดลง
คลองนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	27.00	21.22	20.94	20.90	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.12	34.22	34.26	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 ตุลาคม 2561

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

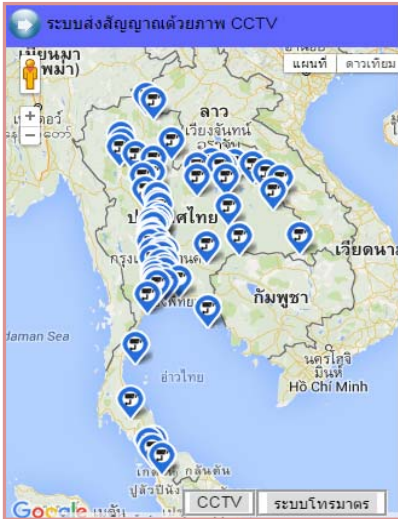
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 16 ตุลาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





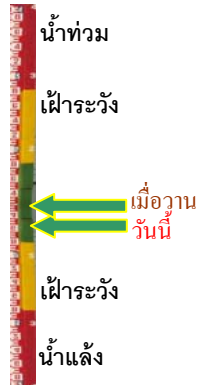
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

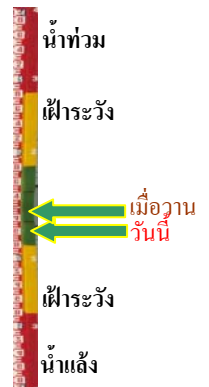
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



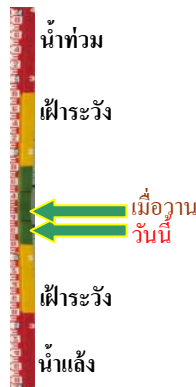
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



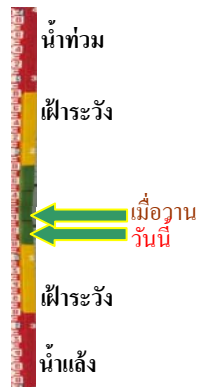
ระดับน้ำปัจจุบัน	62.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



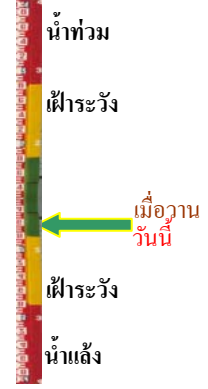
ระดับน้ำปัจจุบัน	27.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน  
(ลุ่มน้ำน่าน)



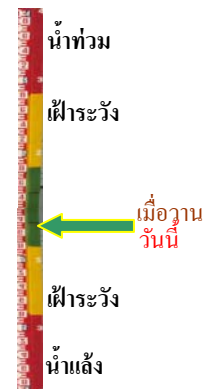
ระดับน้ำปัจจุบัน	194.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



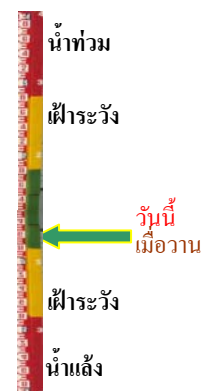
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี  
(ลุ่มน้ำโขง)



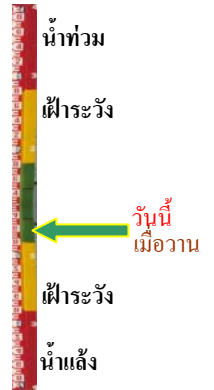
ระดับน้ำปัจจุบัน	167.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	230.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



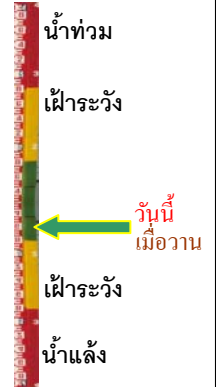
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

บ้านท่าสะอาด - อ.เขกา จ.บึงกาฬ  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



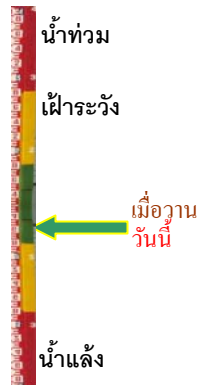
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18	ม.รทก.

บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



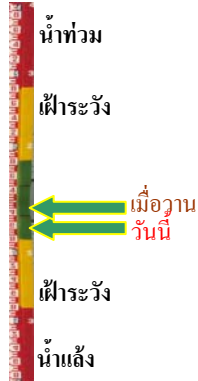
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
(ลำตะคอง/มูล)



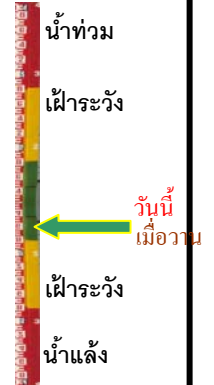
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สติ๊ก - อ.สติ๊ก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



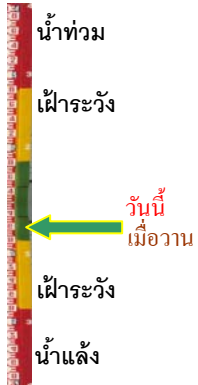
ระดับน้ำปัจจุบัน	124.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	121.50	ม.รทก.

วัดเกาะวาสุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง  
(ลุ่มน้ำวัง)



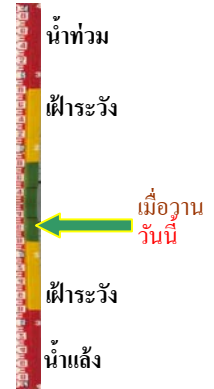
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	227.54	ม.รทก.

อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	25.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	14.66	ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



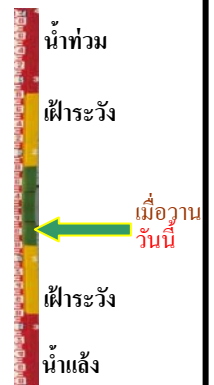
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม่บังสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-2.14	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.06	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



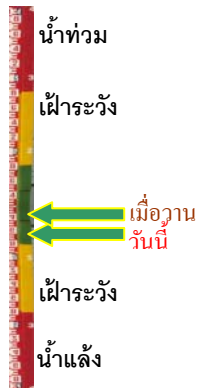
ระดับน้ำปัจจุบัน	8.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



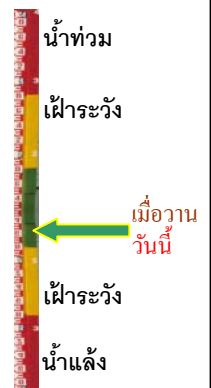
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



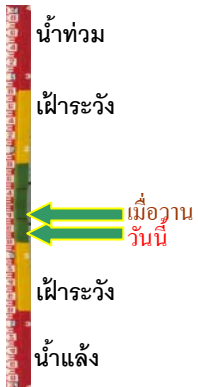
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



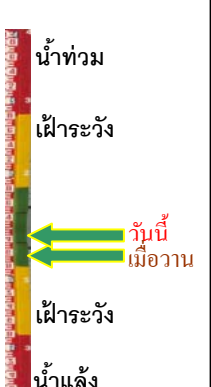
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง  
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.36 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



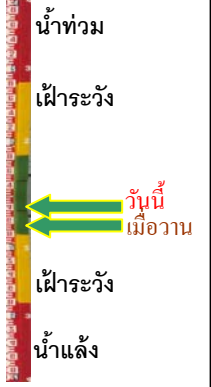
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



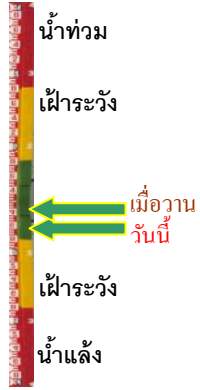
สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

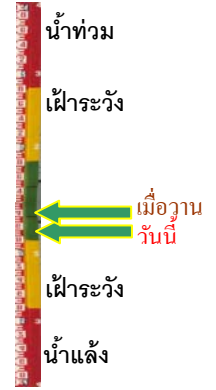


สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.04 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



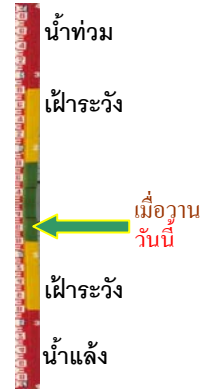
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



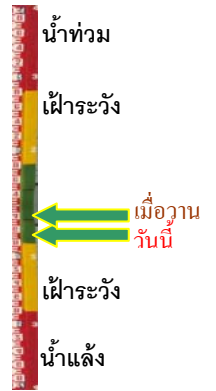
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันน้ำต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



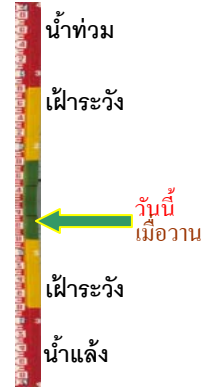
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



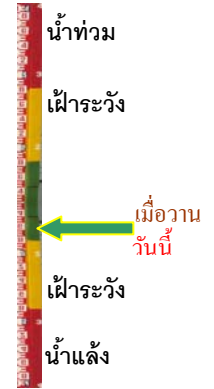
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



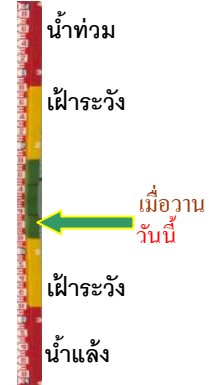
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี  
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 35.06 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
			ระดับน้อย กว่า	ระดับ มากกว่า	5 ต.ค.	12 ต.ค.	16 ต.ค.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	146.30	145.20	145.10	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	63.45	62.65	62.50	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.64	48.10	47.80	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.45	27.60	27.40	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซำ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.40	54.40	54.40	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๖๖ ๖๖ พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.10	230.20	230.30	น้ำปกติ	↑
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.60	176.60	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	125.10	124.80	น้ำปกติ	↓
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	5.70	5.70	5.70	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	6.06	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	8.40	8.40	8.40	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	1.50	0.80	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.46	6.40	6.40	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.30	16.30	16.30	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.70	0.25	-1.00	น้ำปกติ	↓
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.74	-0.34	0.36	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุรตน์ประชานุวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.22	1.03	0.78	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.41	1.86	1.11	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.04	0.36	-0.04	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.94	2.14	1.34	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.17	12.10	12.07	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	1.30	N/A2	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	1.40	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.50	-0.40	-0.40	น้ำปกติ	↔
จ.เขียงราย	อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เขียงคาน อ.เขียงคาน	โขง	-	-	10.55	10.55	10.55	น้ำปกติ	↔
จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.22	37.07	37.07	น้ำปกติ	↔
จ.ตาก	บ้านป่าร้องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.67	117.37	117.47	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.90	130.40	130.40	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.60	111.25	111.20	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.00	8.05	7.45	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.18	7.73	7.18	น้ำปกติ	↓

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร