



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





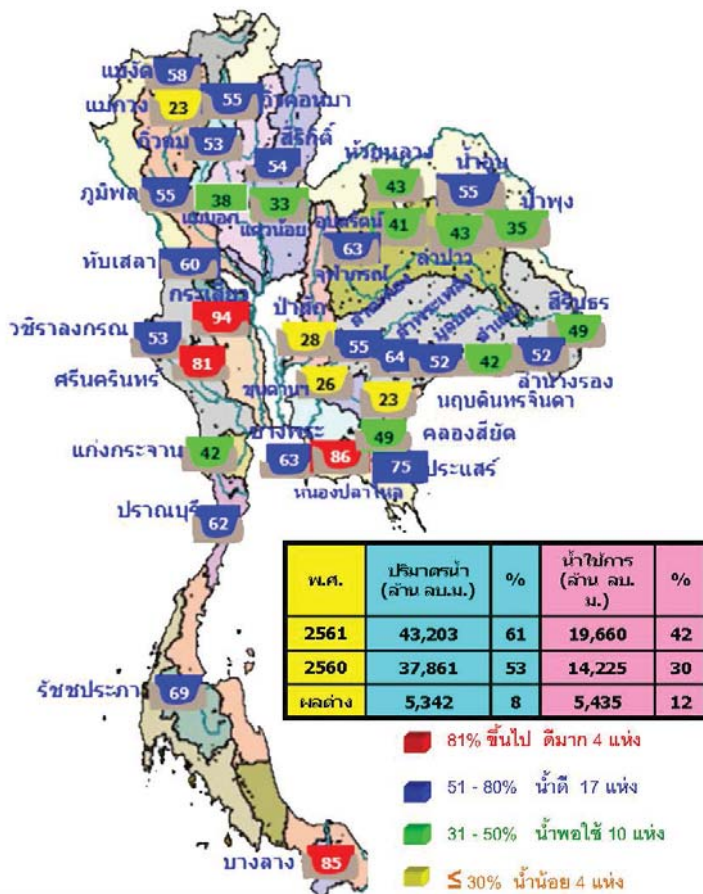
# นัยสำคัญ: 23 พฤษภาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 61 รวม 373.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 75.4 มม. (25%)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,203 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 8% (5,342 ล้าน ลบ.ม.)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,999 ล้าน ลบ.ม. (58%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 11% (525 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
    - พื้นที่น้ำท่วม 1 จังหวัด นครสวรรค์
      - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
      - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
        - ขาดแคลนน้ำ
          - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
          - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
        - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
        - คุณภาพน้ำ
          - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
          - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# 23 พฤษภาคม 2561

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท.  
รายงาน ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2551

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)					ไม่เก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ลงเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)
	A	B	C	D	E		
1 เขื่อนภูมิพล	11.04	23.14	13.40	36.2	37.60	1.87	25 พ.ย. 61
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.06	24.00	25.18	2334.97	34.76	92	22 ส.ค. 61
3 เขื่อนแควน้อย	17.79	11.00	14.17	4046.19	54.0	285	3 ธ.ค. 52
4 เขื่อนลำนางรอง	10.31	2.00	13.08	1892.34	28.54	129	28 พ.ย. 61
5 เขื่อนลำนางรอง	4.31	0.00	3.78	2607.21	69.48	289	3 ธ.ค. 52
6 เขื่อนลำนางรอง	8.94	5.97	7.16	469.50	83.23	135	4 ธ.ค. 61
7 เขื่อนลำนางรอง	5.15	0.00	7.08	408.16	21.60	57	18 พ.ค. 61
8 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	3.71	47.53	30.38	07	28 พ.ค. 61
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	4.66	132.00	11.77	23	20 พ.ค. 61
10 เขื่อนลำนางรอง	2.00	0.00	3.54	66.11	53.83	126	25 พ.ค. 61
11 เขื่อนลำนางรอง	0.89	0.00	5.22	667.16	27.69	1.69	2/ ก.ย. 61
12 เขื่อนลำนางรอง	3.80	6.18	2.76	262.89	29.16	98	26 ส.ค. 61
รวม	72.97	42.20	135.99	23,436	29.16		

หมายเหตุ: การปล่อยน้ำลงเขื่อนจะระงับไว้

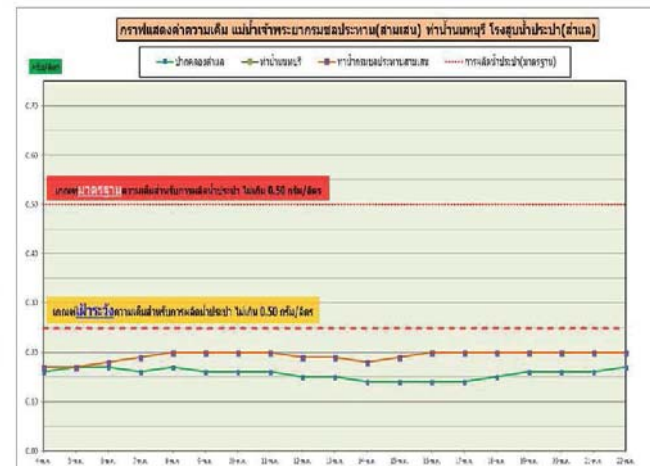
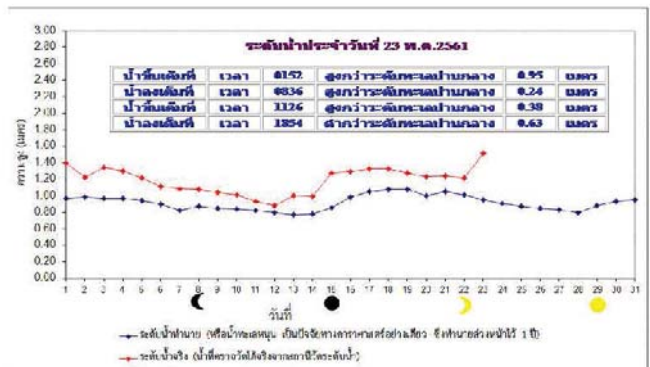


# น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



แม่น้ำ	สถานี	ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตั้ง	อุทก	แนวโน้ม	
						วินาที	เมื่อวาน				
1. ปิง	P.1	สะพานมอญ	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	3,700	490	1.50	43	30	-2.20	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านดงยาง	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	5,870	4,035	1.24	401	362	-4.63	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าเรือ	อำเภอบรรพตพิสัย จ.พิจิตร	38,080	1,815	35.19	225	261	-2.89	น้อย	คง
2. วัง	W.4A	บ้านวัดหิน	อำเภอสามเงา จ.พิจิตร	6,100	458	1.22	-	-	-4.88	N/A	N/A
3. ฃ	Y.1C	บ้านท่าข้าม	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	8,200	1,000	0.60	21	26	-7.60	น้อย	คง
ฃ	Y.16	บ้านกระเทียม	อำเภอบรรพตพิสัย จ.พิจิตร	7,000	376	1.55	-	-	-5.45	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าลำน้ำหน้าป่าไม้	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	7,000	1,265	0.31	39	37	-6.69	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานอากาศพร	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	10,540	1,452	3.54	346	330	-7.00	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านนาโพธิ์	อำเภอบรรพตพิสัย จ.พิจิตร	28,300	1,520	21.65	360	339	-6.65	ปกติ	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านสะตือ	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	6,000	440	1.04	5	13	-4.96	น้อย	คง
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าขาว	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	9,000	230	6.21	-	-	-2.79	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานหน้าประชาสันติ	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	7,000	2,200	2.44	252	231	-4.56	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระสิงห์	Kgt.10	บ้านทรายมูล	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	1,100	300	6.77	-	-	-4.23	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	หน้าลำน้ำหน้าป่าไม้	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	10,200	658	2.59	80	85	-7.61	น้อย	คง
8. ท่าตะพาน	X.158	สะพานบ้านวังทอง	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	12,000	930	4.51	64	84	-7.49	น้อย	คง
9. ลำปำ	X.37A	บ้านท่าดินแดง	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	10,760	489	7.34	139	169	-3.42	ปกติ	คง
10. โกลก	X.119A	บ้านท่ามะพร้าว	อำเภอเมือง จ.พิจิตร	8,200	219	3.25	5	5	-4.95	น้อย	คง

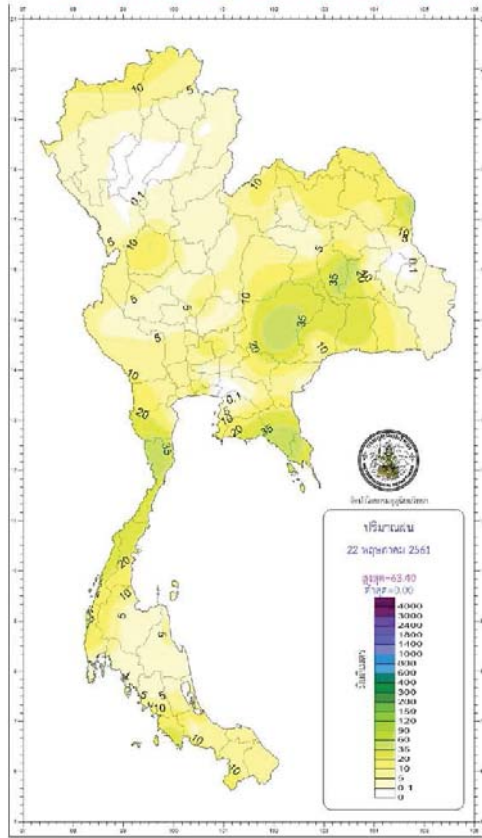
หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นสำหรับการผลิตน้ำประปาของประปาพรตอง  
 เกณฑ์ค่า: ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์ค่าทางประปา: ความเค็ม และ ความเป็นกรด-ด่าง < 1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์ค่าสำหรับการเกษตร: ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png)

กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันพุธที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 0500 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึง 23.59 น. ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561</small>	จุดฝนหนักในบางจังหวัด	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 44.4 มม. ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	ต่ำสุด	15.0 สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง (หน่วยวิจัยกัญชาฝรั่ง) อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด	21.4 อ.เมือง จ.ลำปาง
		สูงสุด	37.0 อ.แม่ทะวังชัย จ.แม่ฮ่องสอน และ อ.แม่ต๋อน จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 101.6 มม. ที่ ต.นาโง่ง อ.เมือง จ.เลย	ต่ำสุด	15.0 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูหลวง จ.เลย
		ต่ำสุด	21.7 อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
		สูงสุด	33.8 อ.พยุหะ จ.สุรินทร์
กลาง	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 19.9 มม. ที่ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	ต่ำสุด	23.0 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด	36.5 อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
	ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 59.5 มม. ที่ ต.สวนทราย อ.เจตุพย์ จ.ปทุมธานี	ต่ำสุด
		ต่ำสุด	23.8 ต.คลองโคน อ.ทูลกระหม�บุรี
		สูงสุด	36.1 ต.เมือง จ.ราชบุรี
ใต้และเหนือ	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 11.4 มม. ที่ ต.หนองหีบ อ.ท่าหิน อ.ประจวบคีรีขันธ์	ต่ำสุด	22.4 อ.เมือง จ.นราธิวาส
		สูงสุด	37.0 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
	ใต้และใต้	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.7 มม. ที่ อ.เมือง จ.สตูล	ต่ำสุด
		สูงสุด	35.3 อ.เมือง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล		มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 31.7 มม. ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	ต่ำสุด
		สูงสุด	34.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

**พยากรณ์ลักษณะอากาศไทยและระเทศเพื่อนบ้านที่คาดว่าจะมี**

**ลาว** มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่  
จะมีคลื่นสึนามีสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

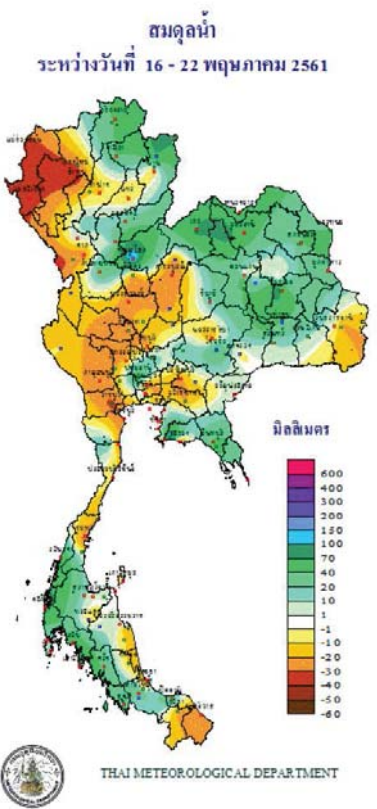
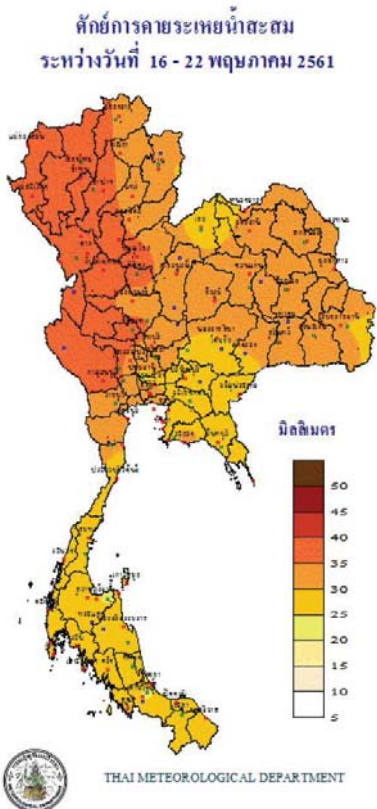
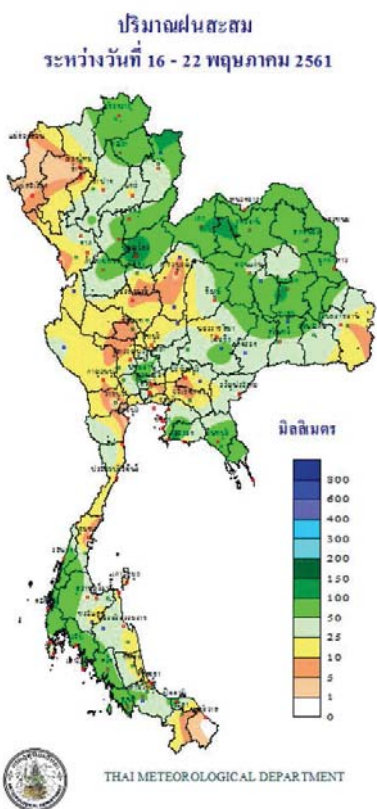
**พม่า** มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง  
จะมีคลื่นสึนามีสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

**กัมพูชา**  
กรุงเทพมหานคร ลมจากทิศใต้เวลา 18.39 น.  
ประกาศการฉุกเฉินจากไฟไหม้หลายแห่งที่ จ.ภูเก็ต ลมจากทิศใต้เวลา 18.39 น.

**เวียดนาม**  
พายุฝนพัดเข้าอ่าวตังเกี๋ย จ.ฮาลอง อ.ฮาลอง ลมจากทิศใต้เวลา 05.26 น.  
พายุฝนพัดเข้าอ่าวตังเกี๋ย อ.เว้ จ.เว้ ลมจากทิศใต้เวลา 05.39 น.

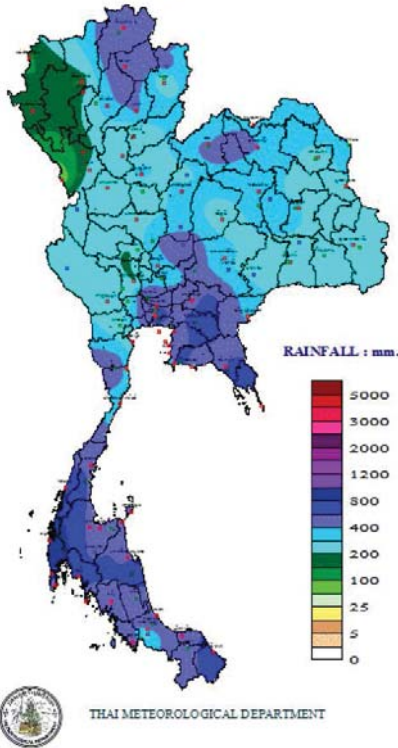
**ลักษณะน้ำขึ้นน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา** ที่บริเวณสถานีเขื่อนลพบุรีจะมีระดับน้ำขึ้นและน้ำลงตามลำดับดังนี้

วันนี้ น้ำขึ้นตั้งแต่ เวลา 01.52 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 95 เซนติเมตร  
(23 พ.ค. 61)  
และเวลา 11.26 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 38 เซนติเมตร  
น้ำลงตั้งแต่ เวลา 08.36 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง เมตร 24 เซนติเมตร  
และเวลา 18.54 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 63 เซนติเมตร

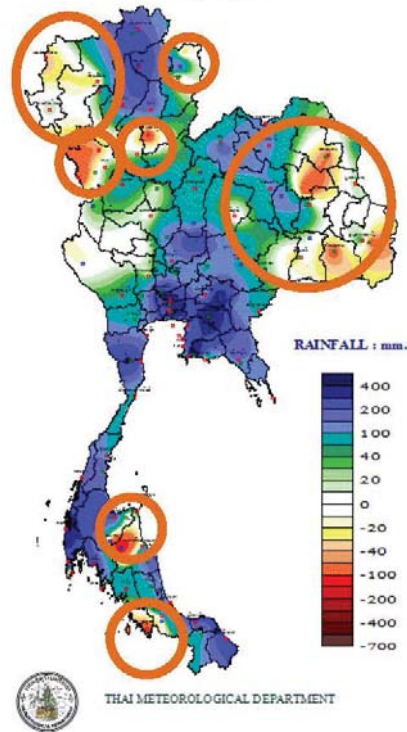




TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 22 พฤษภาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 22 พฤษภาคม



พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พ.ค. 61

23 พฤษภาคม 2561

ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ประชาชนควรระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

**ภาคเหนือ**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่ง

33-36°C

---

**ภาคกลาง**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่

33-36°C

---

**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

32-35°C

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิจัยและพัฒนายาพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่

32-35°C

---

**ภาคตะวันออก**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

31-36°C

---

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 ม.

32-36°C

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

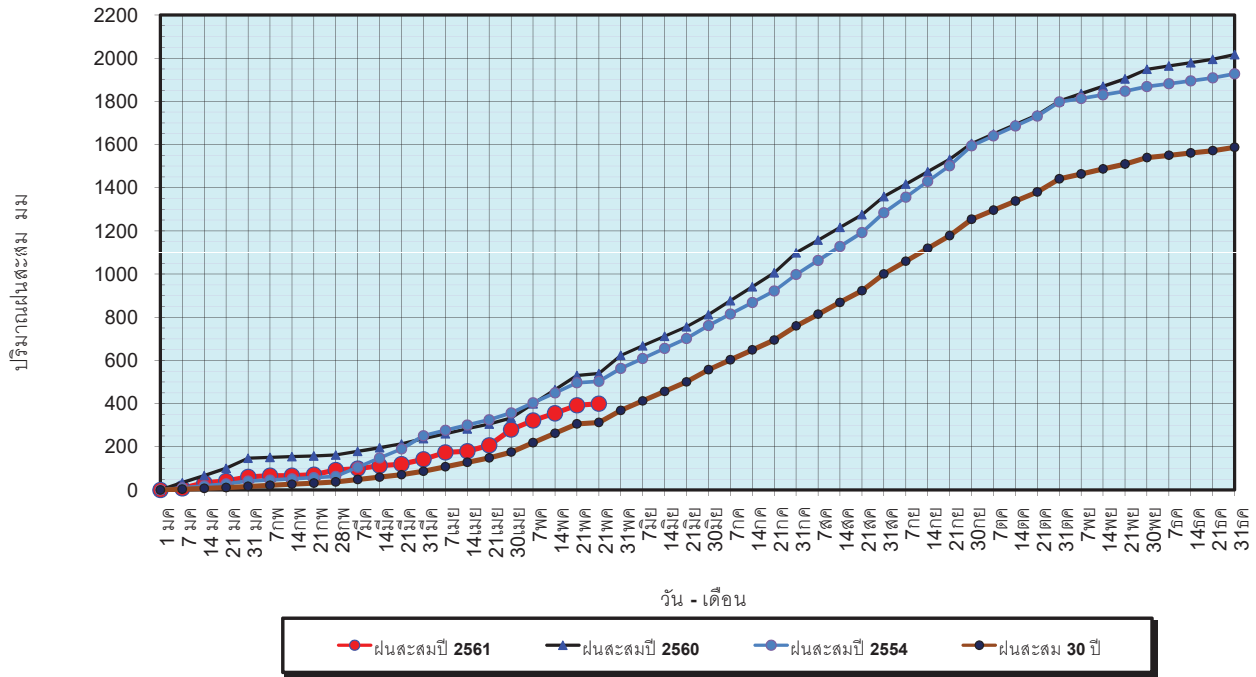
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



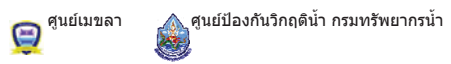


วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 312.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี60 = 539.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 399.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -139.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 86.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

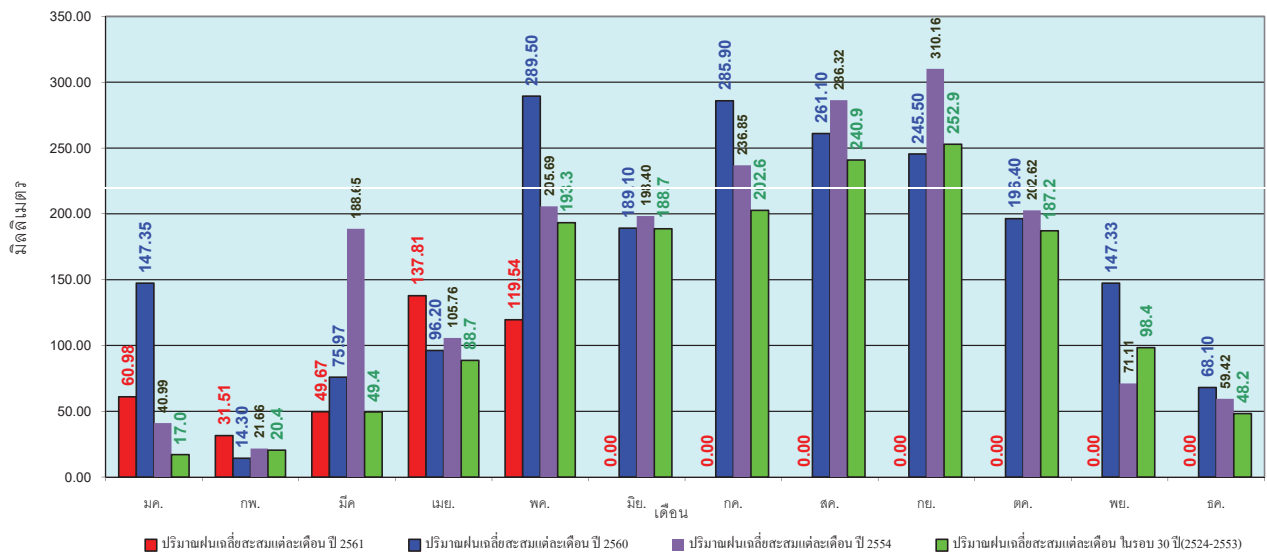


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 312.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี60 = 539.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 399.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -139.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 86.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

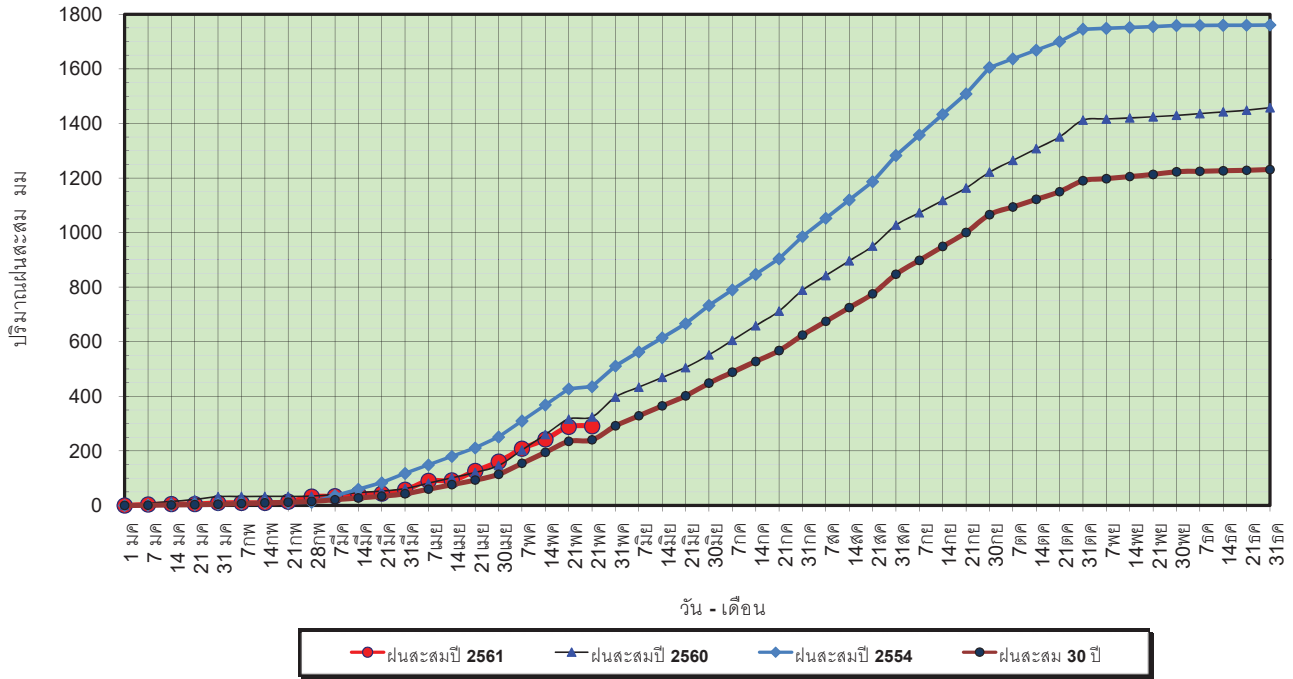


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 240.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 324.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 290.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.13 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ**



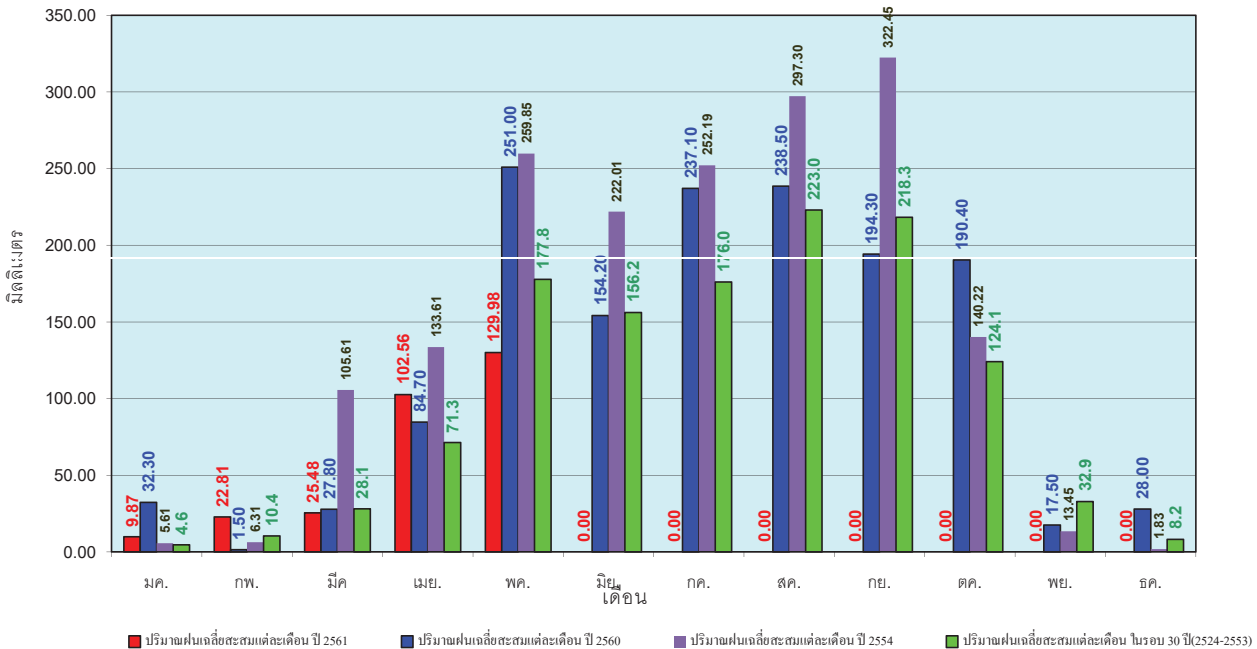
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 240.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 324.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 290.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -33.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.13 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561

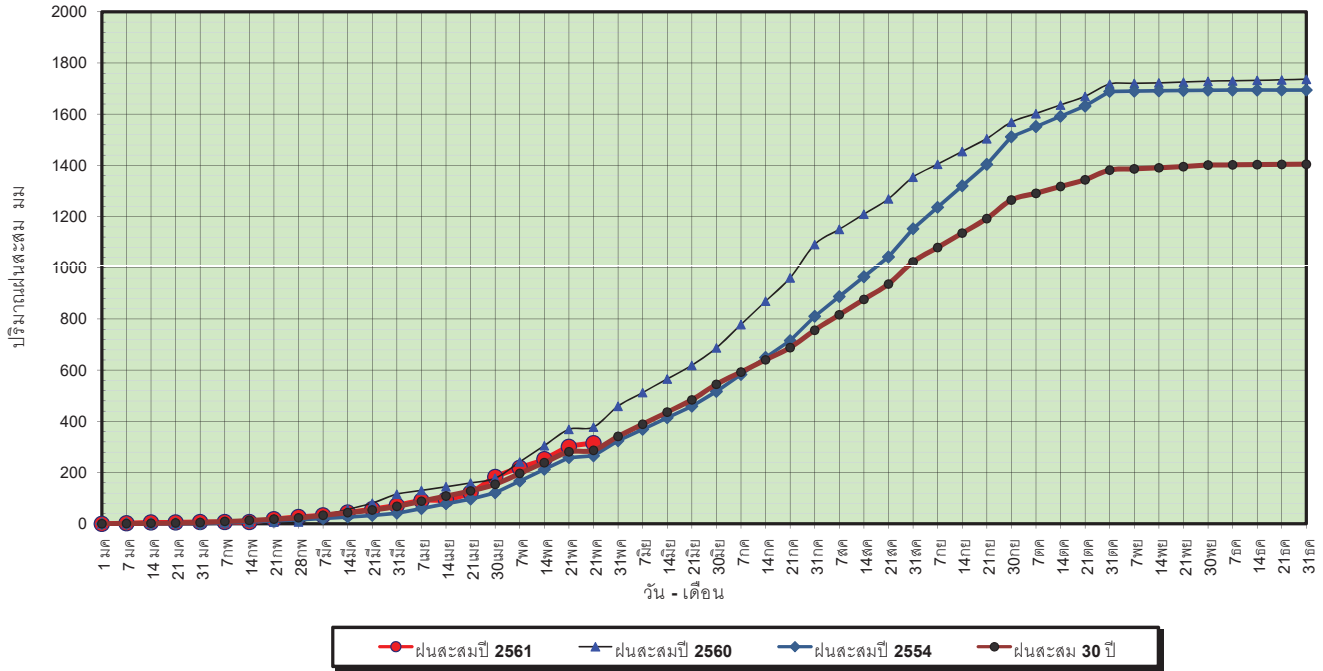


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 287.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 377.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 314.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -62.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 27.91 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



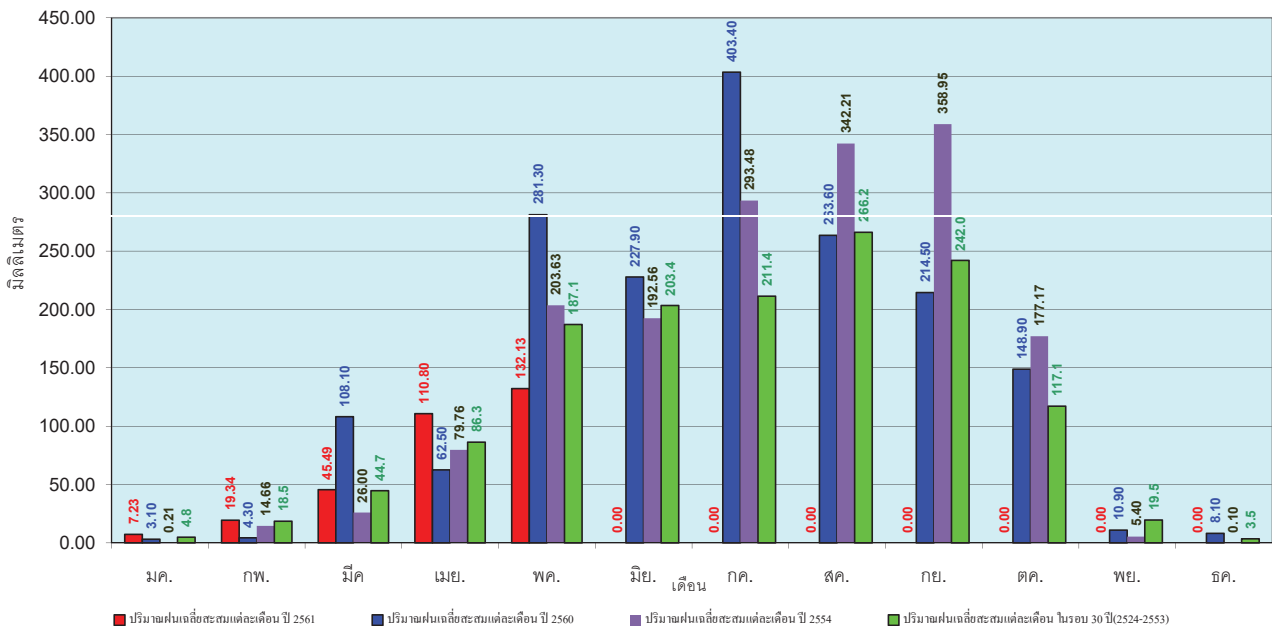
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 287.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 377.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 314.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -62.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 27.91 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



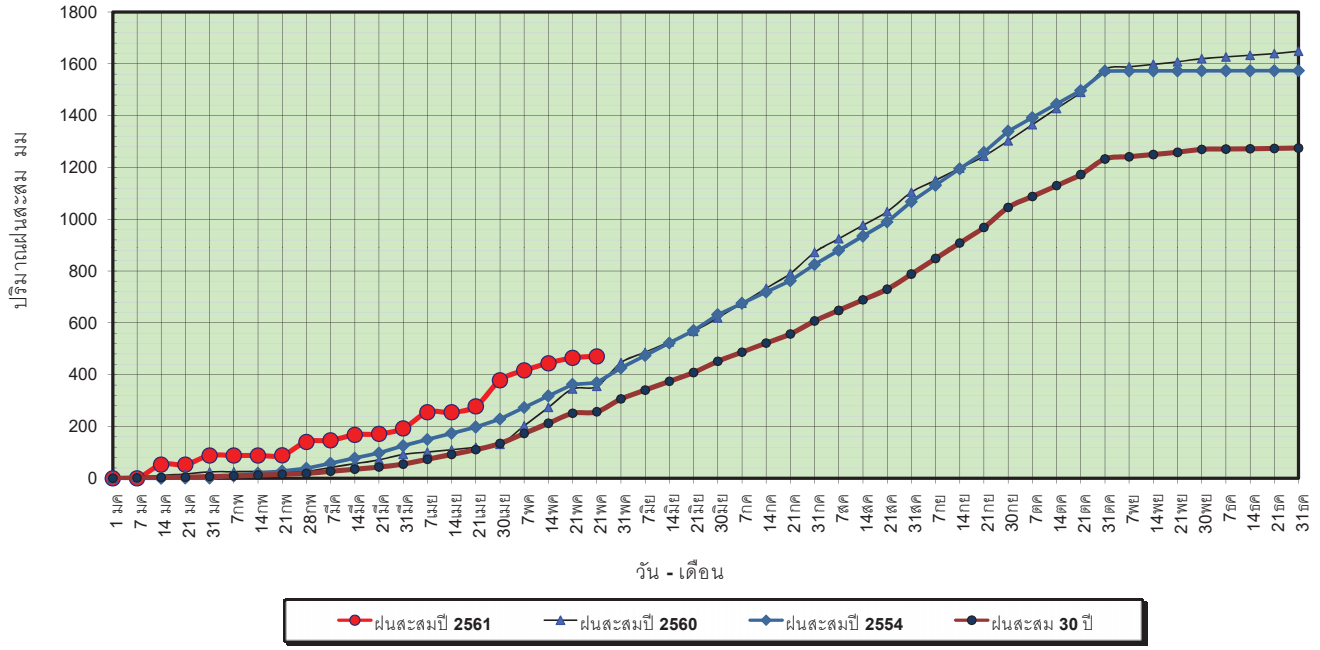
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



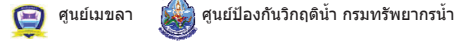
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 256.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 354.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 470.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 115.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.98 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

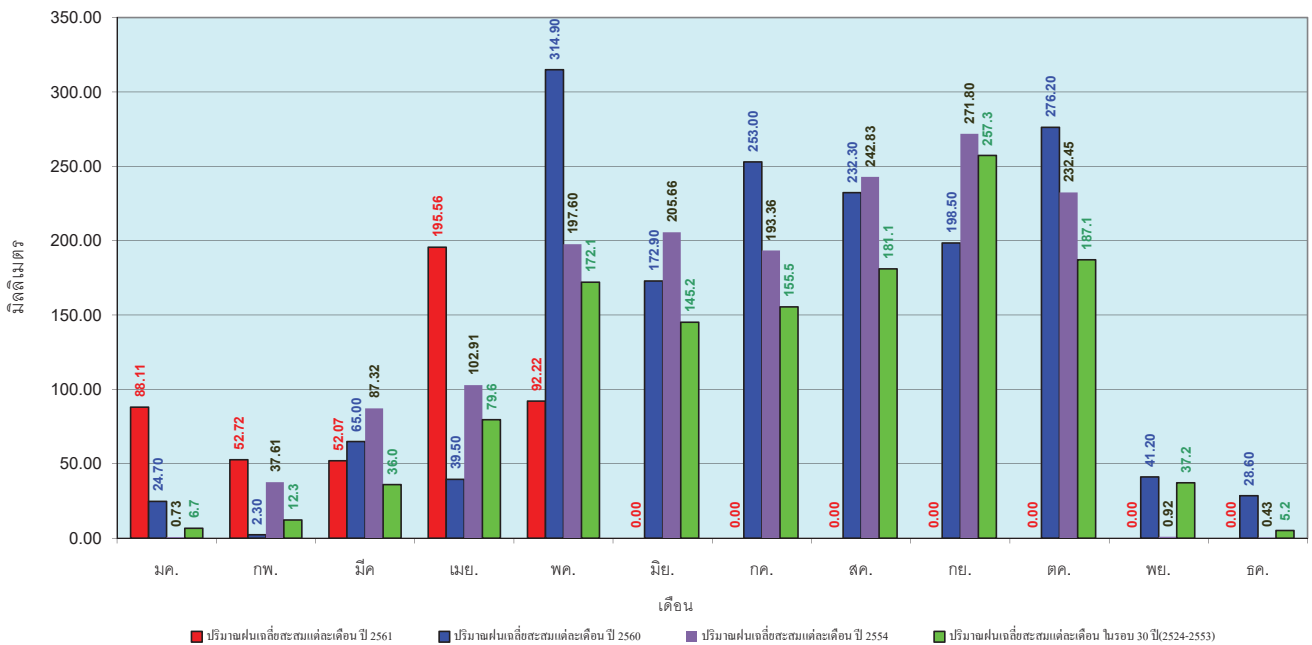


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 256.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 354.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 470.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 115.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.98 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



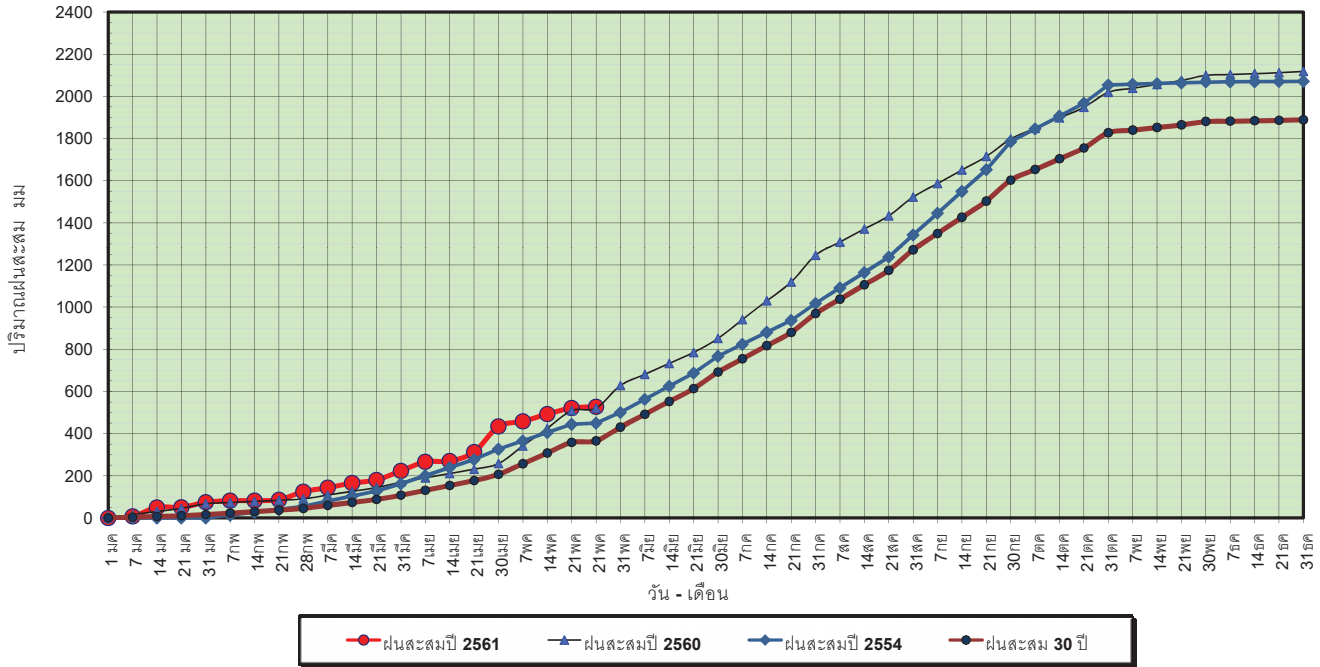
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561





วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 365.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 520.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 527.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 161.93 มม.

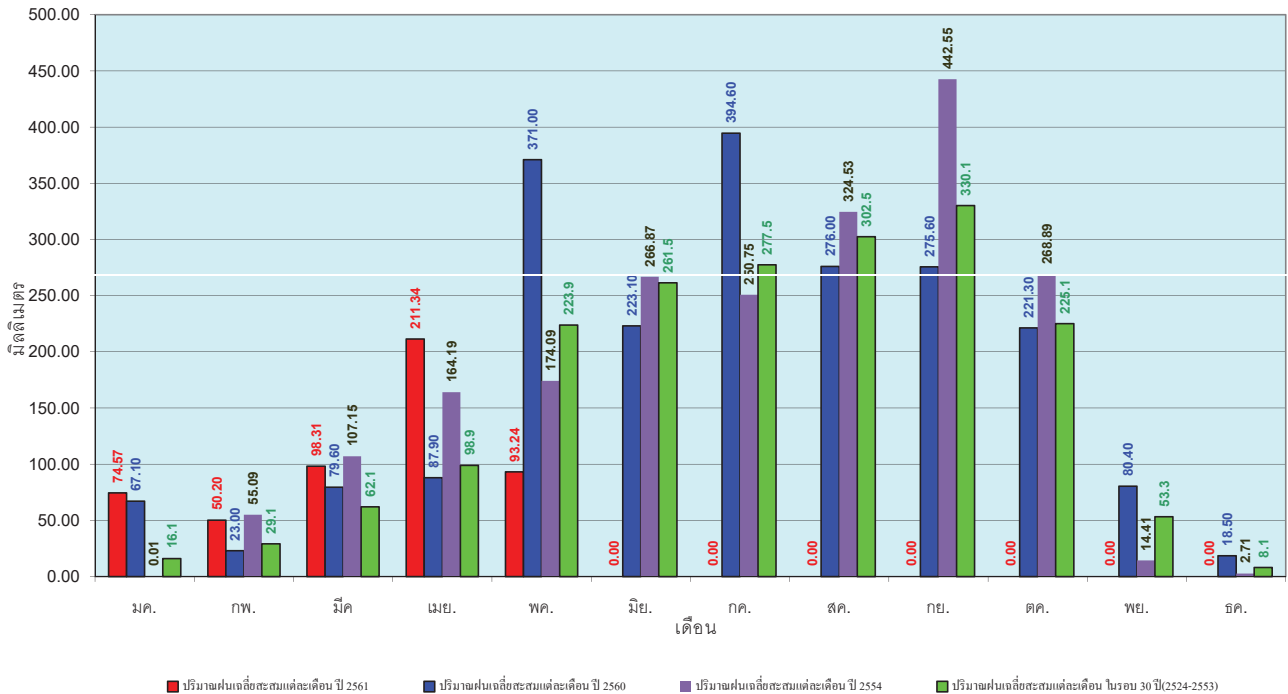
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 365.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 520.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 527.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 161.93 มม.

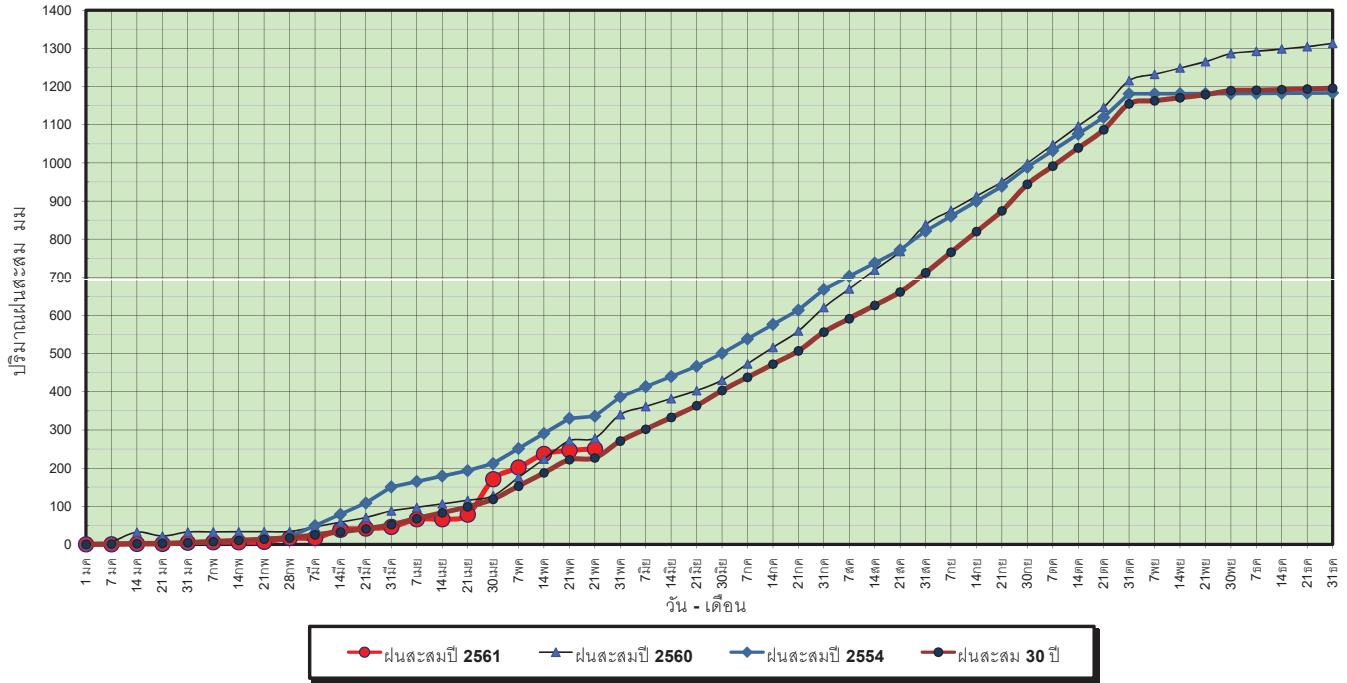
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 226.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 278.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 250.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -28.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 23.52 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก**

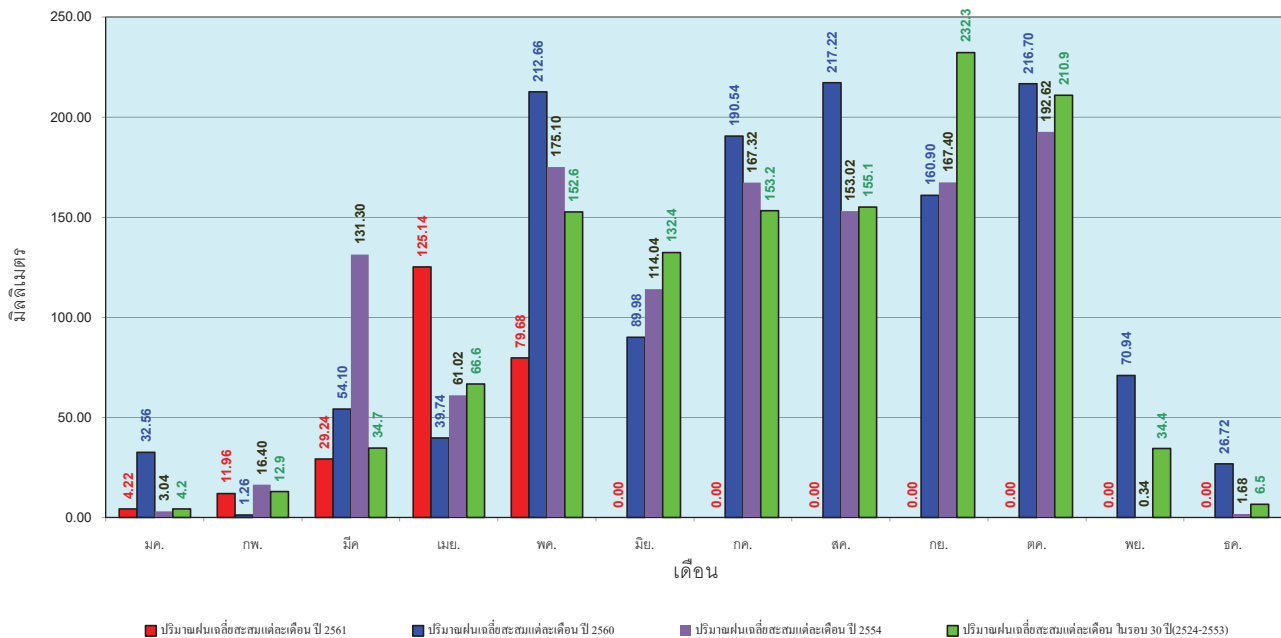


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561



วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 226.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 278.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 250.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -28.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 23.52 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก**



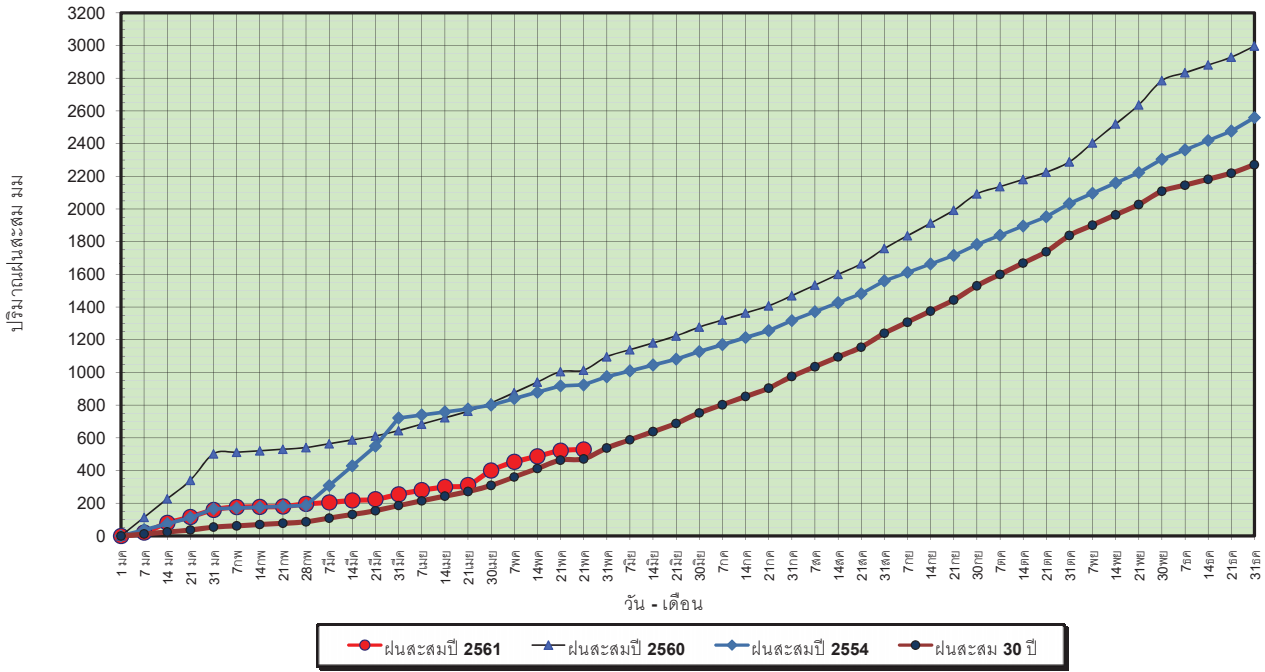
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561





วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 471.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,014.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 528.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -485.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 56.84 มม.

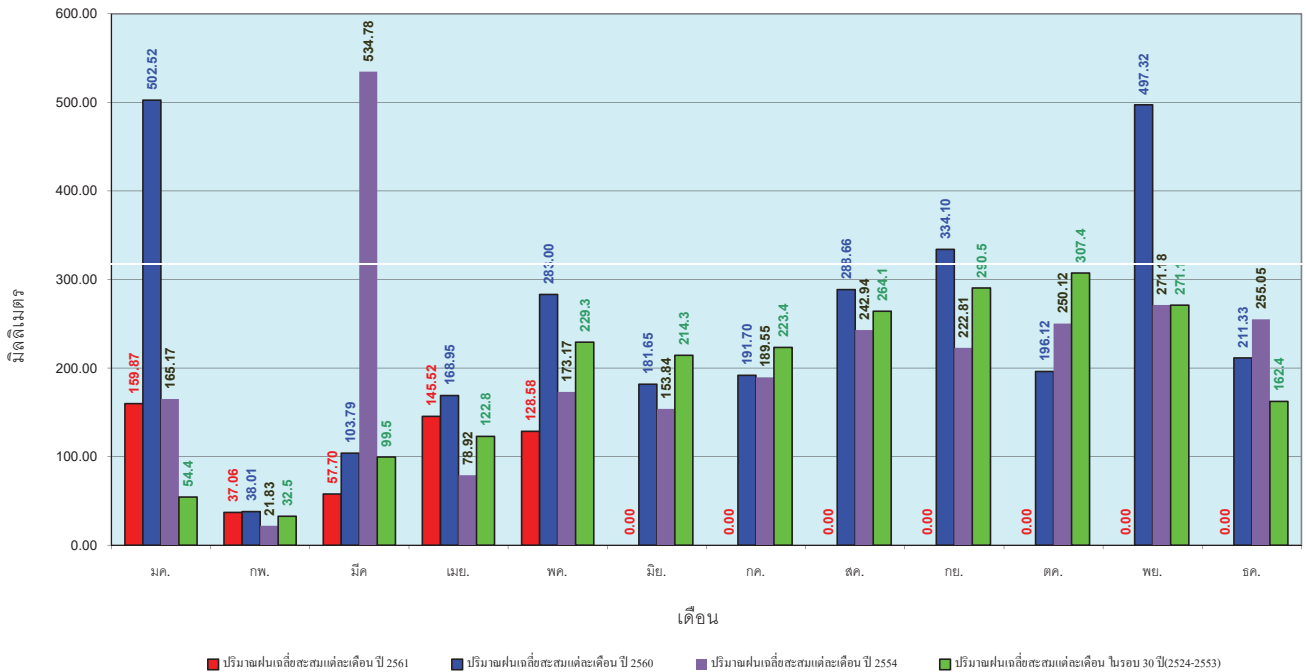
### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561

วันที่ 22 พฤษภาคม 2561  
 ฝน30ปี = 471.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,014.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 528.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -485.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 56.84 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

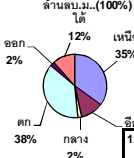


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 22 พฤษภาคม 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งหมด 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ใน ปี 61 และ ปี 63

วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 เกือบ  
43,284 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
61%

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 เกือบ  
38,003 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
54%

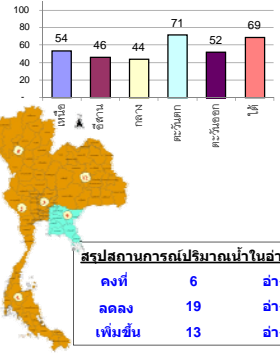
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **430.83** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล่อง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-251.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	5	2	12	-66.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	-	2	3	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	4	-	6	10	8.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-27.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>-430.83</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	19	อ่าง
เพิ่มขึ้น	13	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 23 พฤษภาคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 พฤษภาคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)						
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,641	42%	7,433	55%	3,633	27%	7,560	56%	3,760	28%	-127.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,637	49%	5,165	54%	2,315	24%	5,277	55%	2,427	26%	-112.00	ลดลง	
3	แม่งัด	265	12	253	81	31%	154	58%	142	54%	156	59%	144	54%	-2.00	ลดลง	
4	แมกวง	263	14	249	38	14%	62	24%	48	18%	62	24%	48	18%	-	คงที่	
5	ก๊วยหลิน	106	3	103	77	73%	57	54%	54	51%	55	52%	52	49%	2.00	เพิ่มขึ้น	
6	ก๊วยหลิน	170	6	164	106	62%	94	55%	88	52%	93	55%	87	51%	1.00	เพิ่มขึ้น	
7	ควนน้อย	939	43	896	315	34%	304	32%	261	28%	317	34%	274	29%	-13.00	ลดลง	
	แม่มอก	110	16	94	36	33%	42	38%	26	24%	41	37%	25	23%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34,85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>44%</b>	<b>13,311</b>	<b>54%</b>	<b>6,541</b>	<b>26%</b>	<b>13,561</b>	<b>55%</b>	<b>6,792</b>	<b>27%</b>	<b>-251.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	59	43%	58	43%	51	38%	58	43%	51	38%	-	คงที่	
9	น้ำจืด	520	45	475	227	44%	287	55%	242	47%	286	55%	241	46%	1.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	64	39%	57	35%	49	30%	59	36%	51	31%	-2.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	93	57%	105	64%	68	41%	105	64%	68	41%	-	คงที่	
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,203	49%	987	41%	763	17%	996	41%	415	17%	-9.00	ลดลง	
13	ลำป่าง	1,980	100	1,880	603	30%	863	44%	703	39%	876	44%	776	39%	-13.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	314	22	292	69	22%	175	56%	153	49%	171	54%	149	47%	4.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	67	43%	100	65%	99	64%	102	66%	101	65%	-2.00	ลดลง	
16	มูลขาม	141	7	134	58	41%	74	52%	67	48%	74	52%	67	48%	-	คงที่	
17	ลำแซะ	275	7	268	77	28%	115	42%	108	39%	115	42%	108	39%	-	คงที่	
18	ลำน้ำจืด	121	3	118	60	50%	63	52%	60	50%	63	52%	60	50%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	952	48%	965	49%	134	7%	1,010	51%	179	9%	-45.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>42%</b>	<b>3,850</b>	<b>46%</b>	<b>2,200</b>	<b>26%</b>	<b>3,915</b>	<b>47%</b>	<b>2,266</b>	<b>27%</b>	<b>-66.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	195	20%	269	28%	266	28%	293	31%	290	30%	-24.00	ลดลง	
21	วังเสลา	160	17	143	86	54%	97	61%	80	50%	95	59%	78	49%	2.00	เพิ่มขึ้น	
22	กระเสียว	240	40	200	136	57%	231	96%	191	80%	229	95%	189	79%	2.00	เพิ่มขึ้น	
	<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>31%</b>	<b>596</b>	<b>44%</b>	<b>537</b>	<b>39%</b>	<b>617</b>	<b>45%</b>	<b>557</b>	<b>41%</b>	<b>-20.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,623	71%	14,305	81%	4,040	23%	14,316	81%	4,051	23%	-11.00	ลดลง	
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	4,069	46%	4,704	53%	1,692	19%	4,768	54%	1,756	20%	-64.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>63%</b>	<b>19,010</b>	<b>71%</b>	<b>5,732</b>	<b>22%</b>	<b>19,084</b>	<b>72%</b>	<b>5,807</b>	<b>22%</b>	<b>-75.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	50	22%	57	25%	52	23%	63	28%	58	26%	-6.00	ลดลง	
26	คลองสิียด	420	30.00	390	75	18%	208	50%	178	42%	203	48%	173	41%	5.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	68	58%	75	64%	63	54%	72	62%	60	51%	3.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	103	63%	140	85%	126	77%	141	86%	127	78%	-1.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	102	35%	210	71%	190	64%	197	67%	177	60%	13.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	52%	12	75%	12	71%	12	71%	11.03	66%	0.68	เพิ่มขึ้น	
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	10	48%	14	65%	13	60%	13	59%	11.70	55%	1.16	เพิ่มขึ้น	
32	ดงกกราย (3)	79	3.00	76	51	64%	57	71%	54	68%	57	72%	54.49	69%	-0.77	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	26	58%	30	67%	27	60%	30	67%	27.27	60%	0.09	เพิ่มขึ้น	
34	นกกตมหารังจันตา	295	19.00	276	62	21%	66	22%	47	16%	73	25%	54.00	18%	-7.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>33%</b>	<b>869</b>	<b>52%</b>	<b>762</b>	<b>45%</b>	<b>861</b>	<b>51%</b>	<b>754</b>	<b>45%</b>	<b>8.16</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	289	41%	299	42%	234	33%	300	42%	235	33%	-1.00	ลดลง	
36	ปราณบุรี	391	18	373	172	44%	245	63%	227	58%	244	62%	226	58%	1.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,286	76%	3,859	68%	2,507	44%	3,885	69%	2,533	45%	-26.00	ลดลง	
38	บางยาง (2)	1,454	276	1,178	1,128	78%	1,245	86%	969	67%	1,246	86%	970	67%	-1.00	ลดลง	
	<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>72%</b>	<b>5,649</b>	<b>69%</b>	<b>3,937</b>	<b>48%</b>	<b>5,675</b>	<b>69%</b>	<b>3,964</b>	<b>48%</b>	<b>-27.00</b>	<b>ลดลง</b>	
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>38,003</b>	<b>54%</b>	<b>43,284</b>	<b>61%</b>	<b>19,709</b>	<b>28%</b>	<b>43,713</b>	<b>62%</b>	<b>20,140</b>	<b>28%</b>	<b>-430.83</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

### หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขลาง



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา  
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำป่าง 10.ป่าสัก

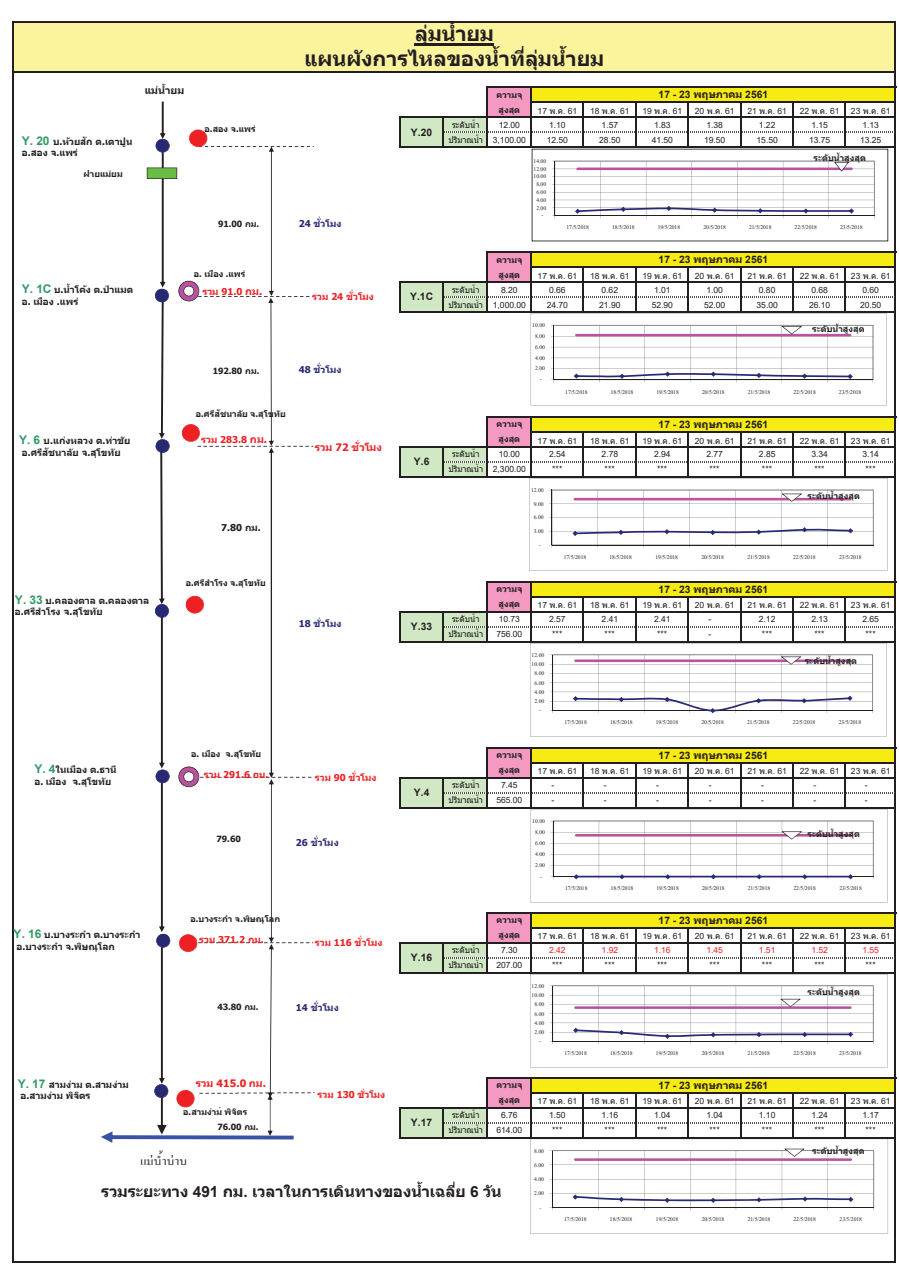
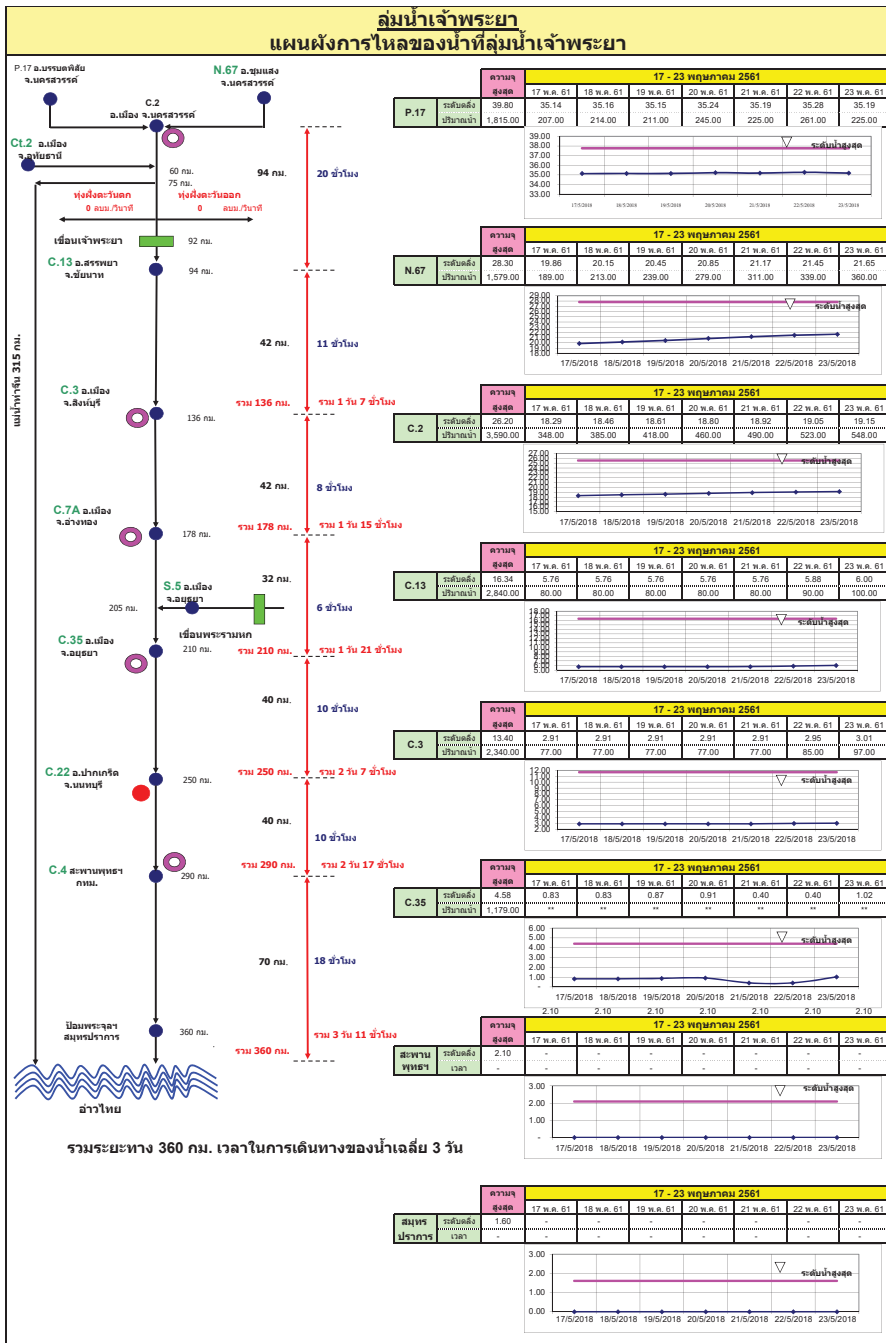
### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

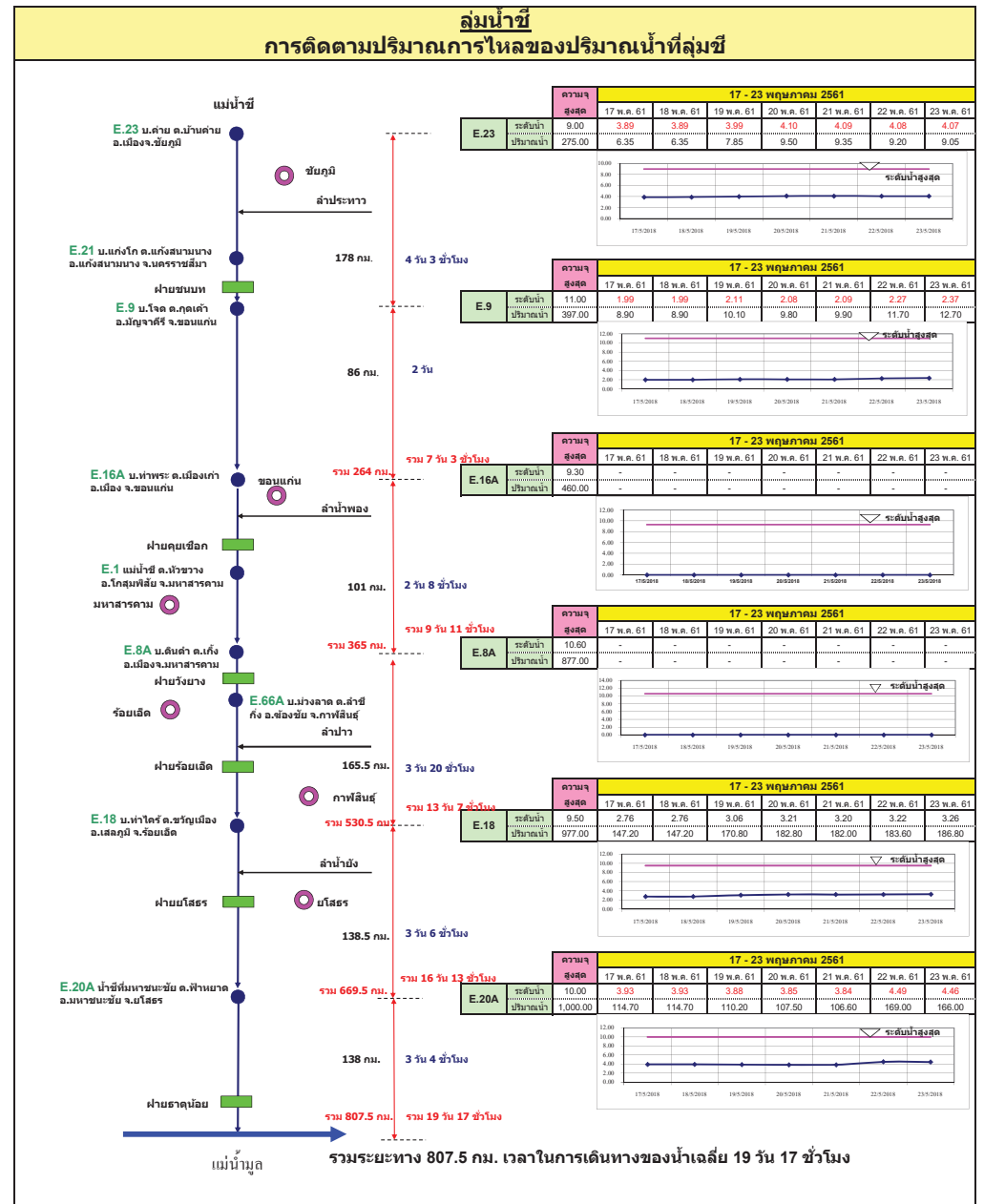
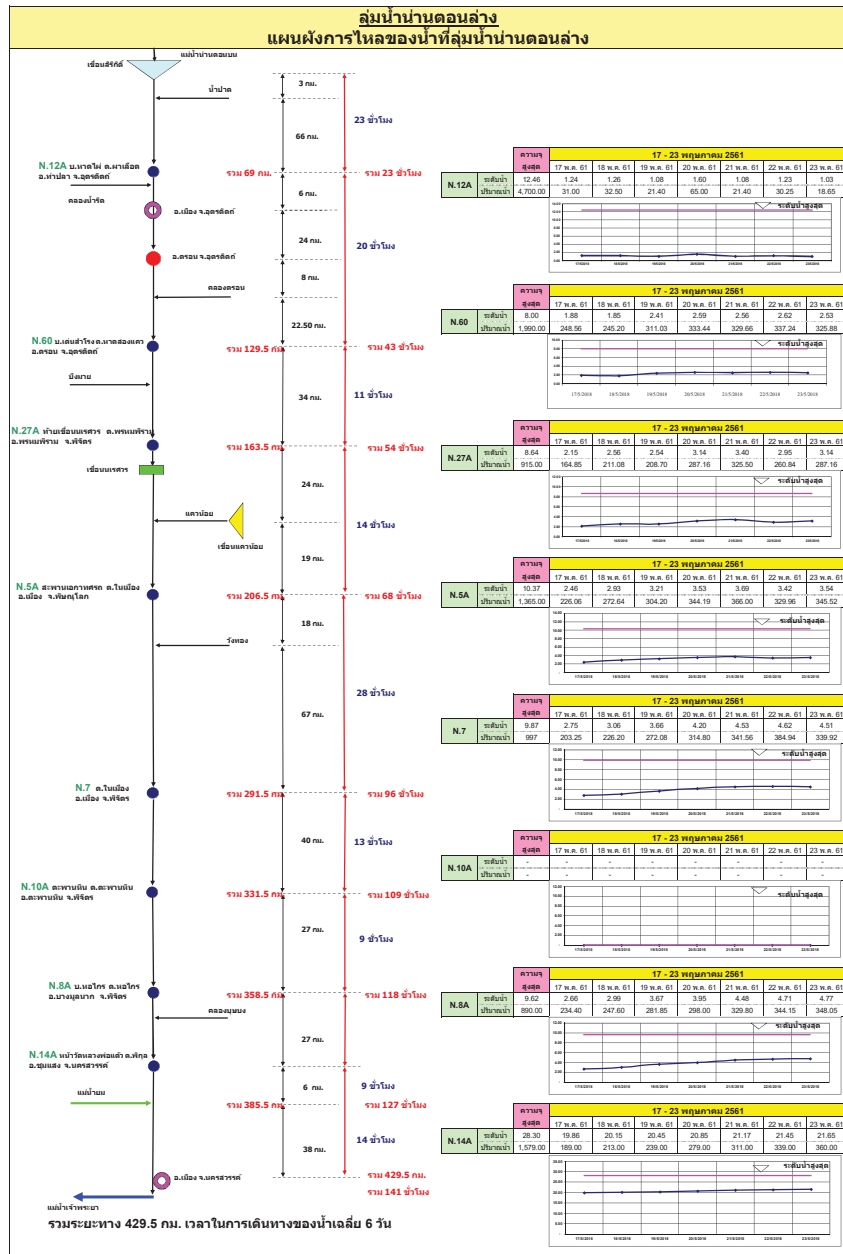
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา  
6.ลำป่าง 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

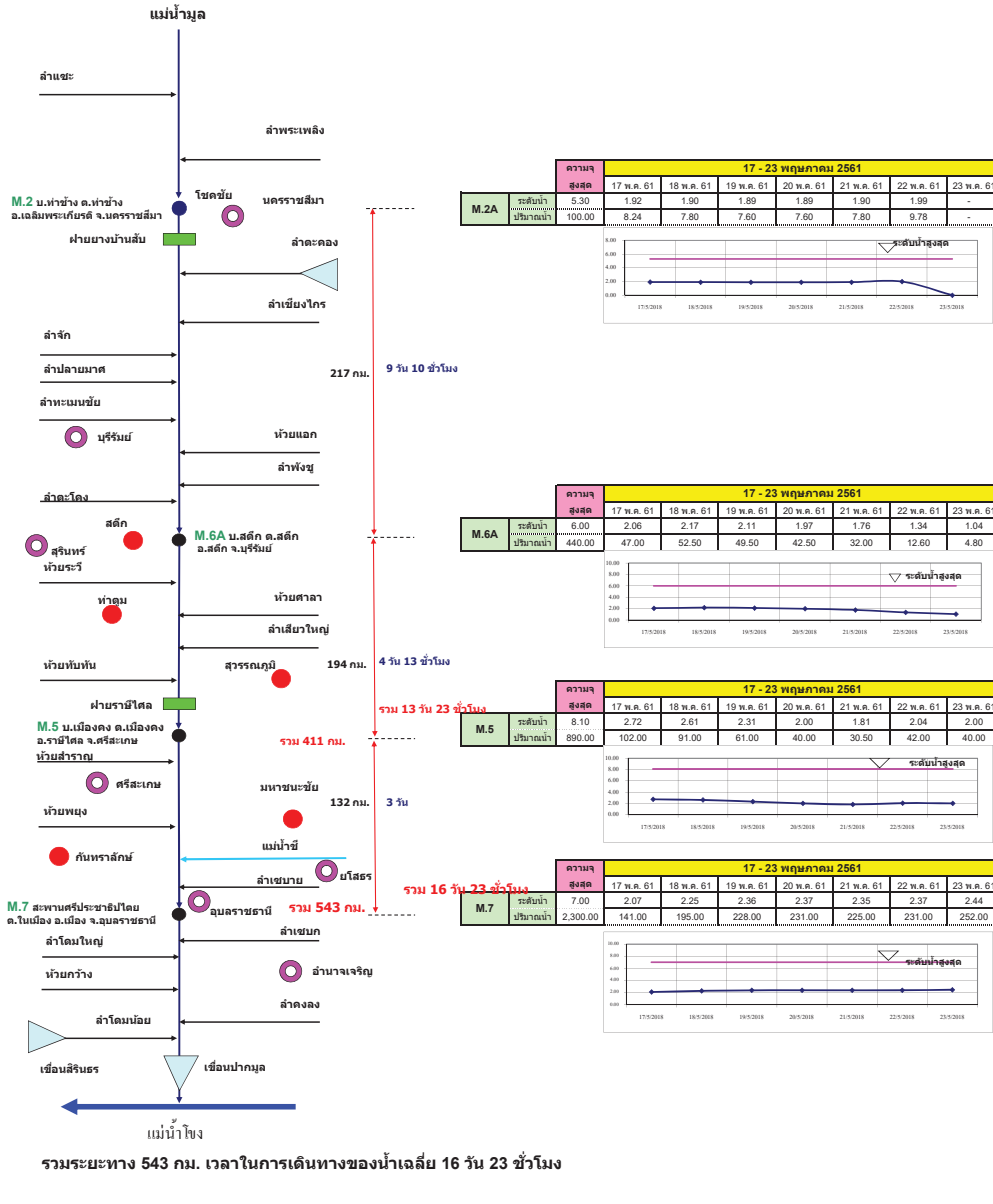




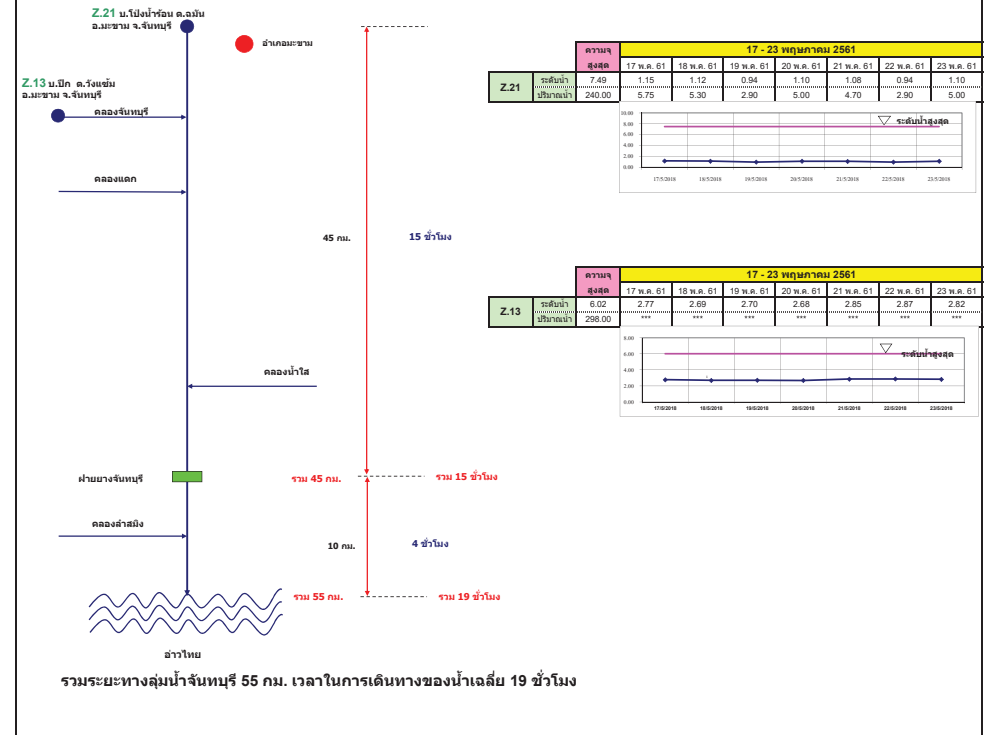


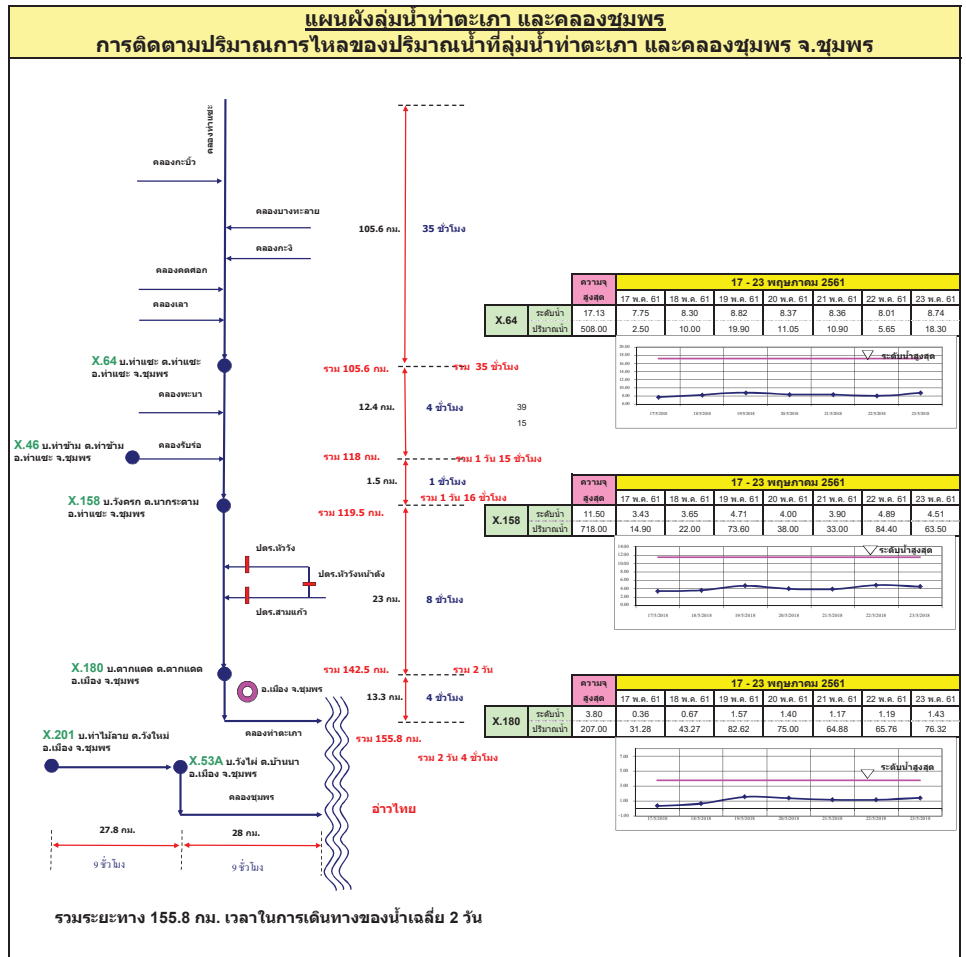
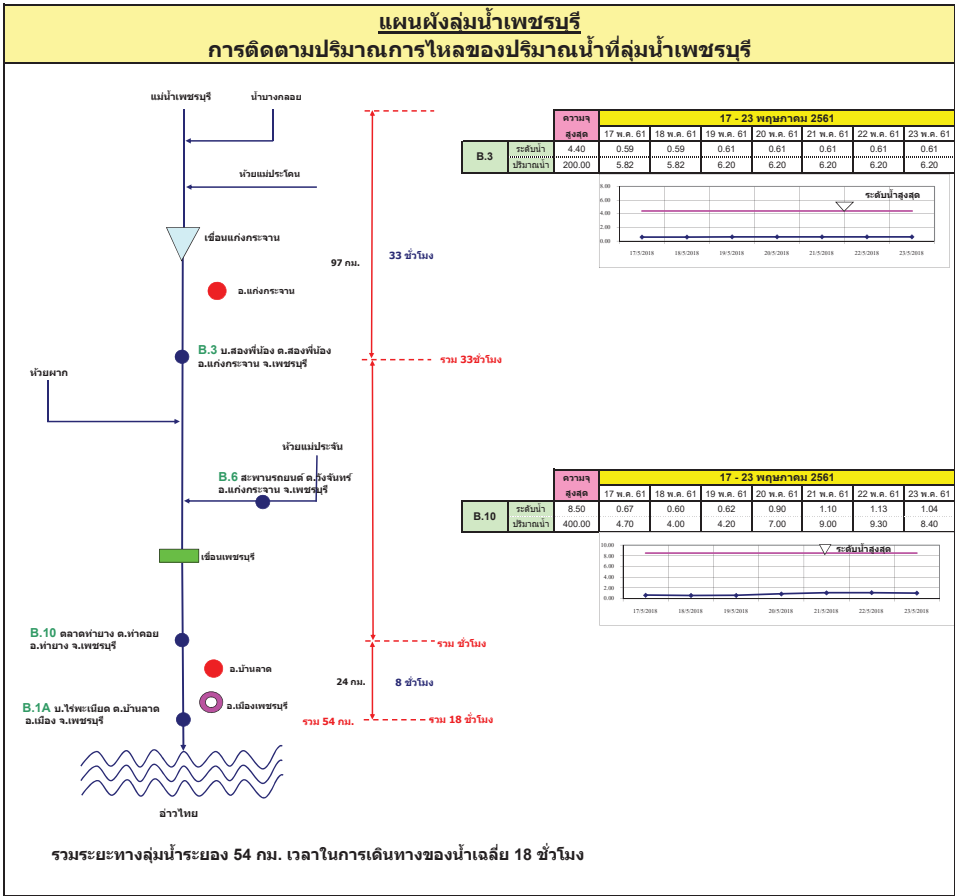


## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

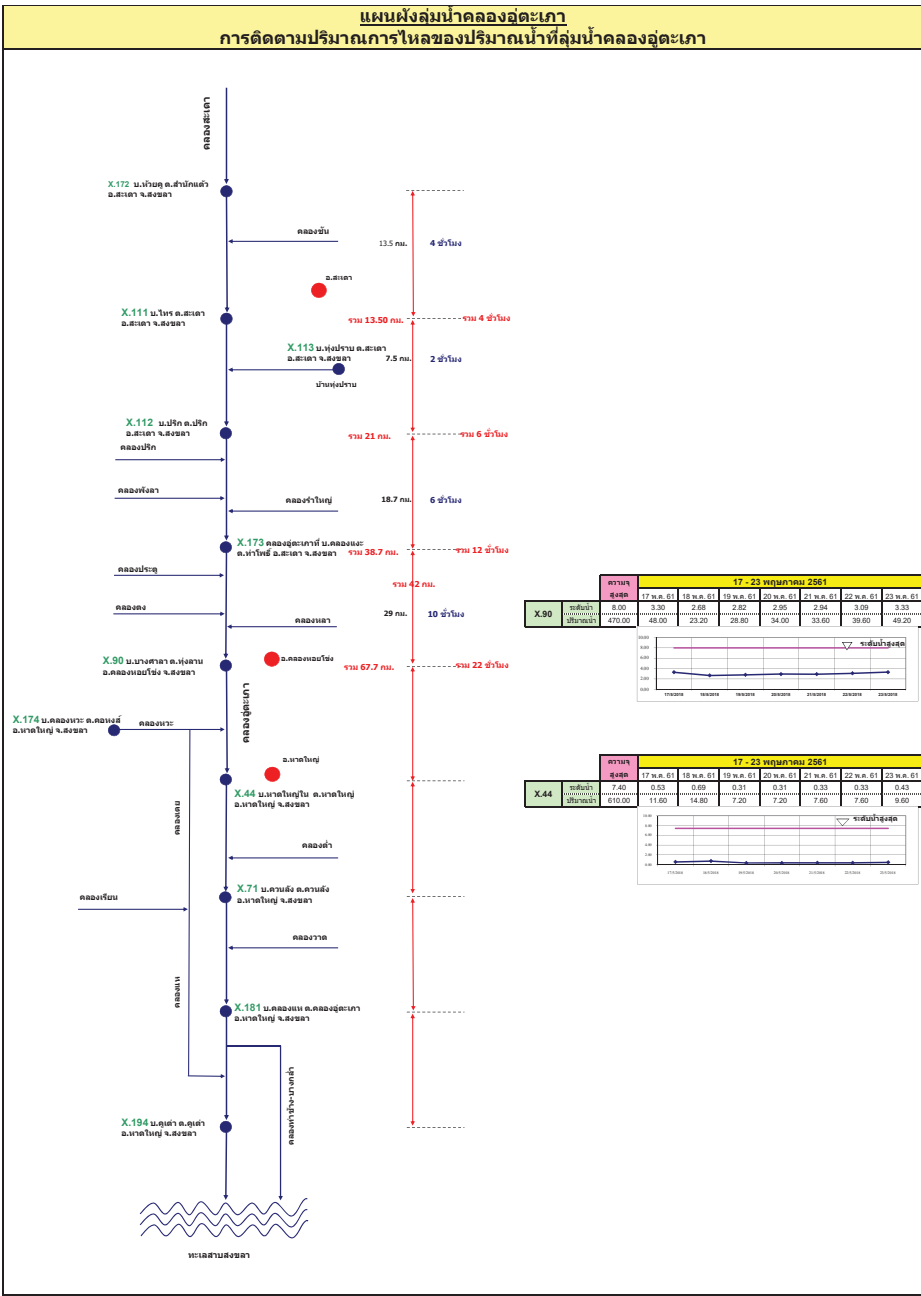
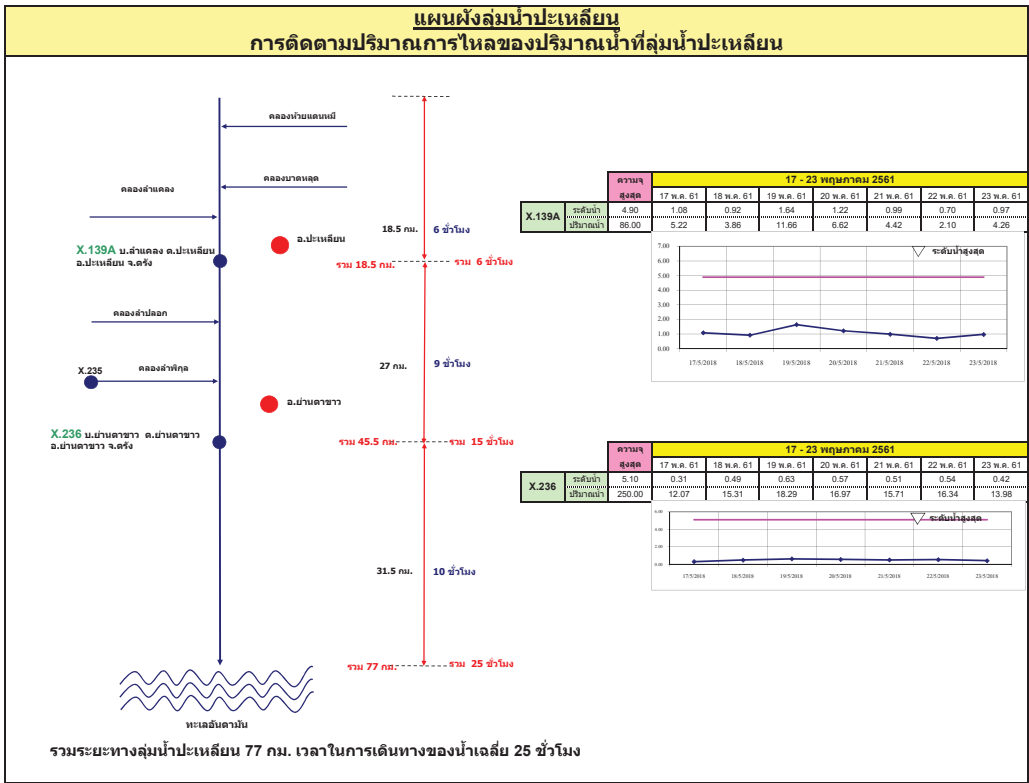


## แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี









รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





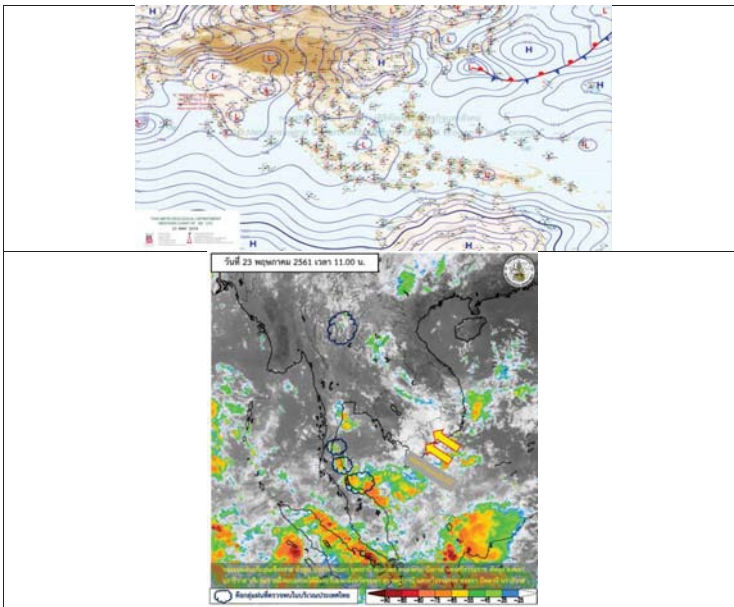
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พ.ค. 2561



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

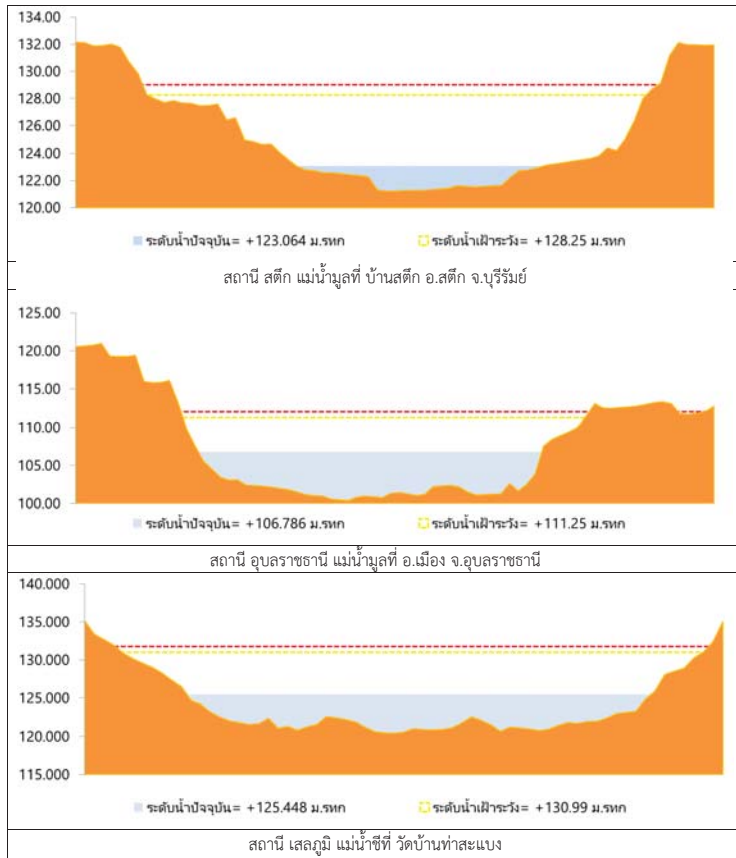
ภาพแสดงแนวโน้มการไหลของน้ำในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาในช่วงวันที่ 23-25 พ.ค. 2561

สถานี	วันที่	พื้นที่	วันที่ 23 พ.ค. 2561		วันที่ 24 พ.ค. 2561					วันที่ 25 พ.ค. 2561					หน่วย	
			ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล	ค่าไหล		
1	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 1 (ห้วย)	17.65	138.40	13.35	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	131.64	ค่าที่ตรวจวัด
2	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 2 (ห้วย)	14.25	122.00	11.65	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	115.93	ค่าที่ตรวจวัด
3	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 3 (ห้วย)	13.74	131.74	12.48	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	125.30	ค่าที่ตรวจวัด
4	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 4 (ห้วย)	14.05	140.70	14.00	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	142.04	ค่าที่ตรวจวัด
5	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 5 (ห้วย)	12.35	120.00	12.07	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	124.97	ค่าที่ตรวจวัด
6	ห้วย	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทาน 6 (ห้วย)	11.25	112.00	10.85	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	107.25	ค่าที่ตรวจวัด

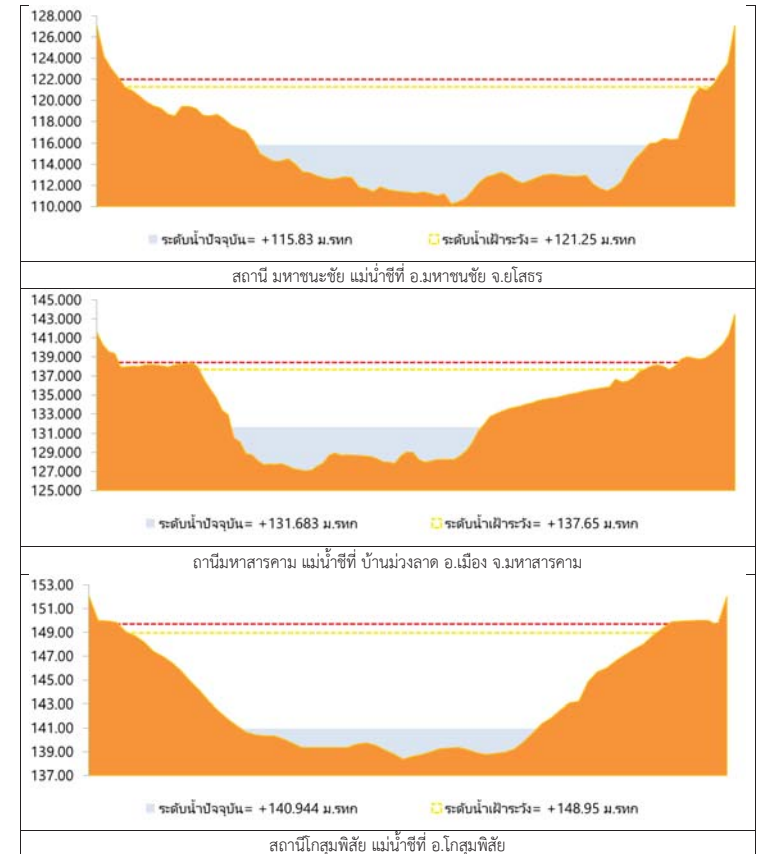
หมายเหตุ : ค่าที่ตรวจวัดเป็นค่าเฉลี่ย  
 \*ค่าที่ตรวจวัดเป็นค่าเฉลี่ย



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

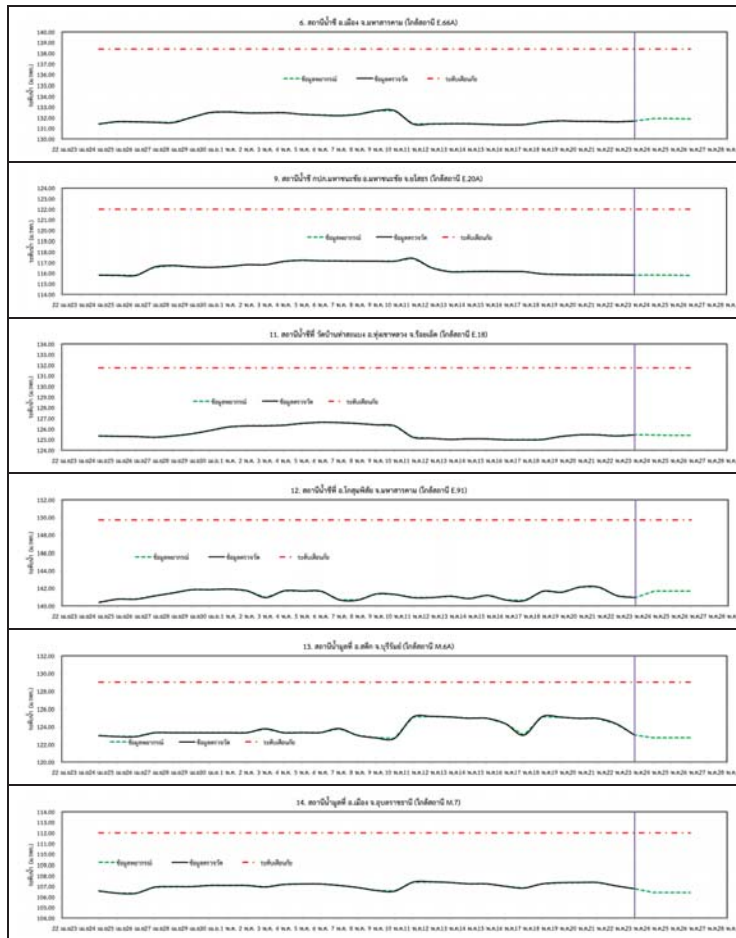


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)





### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



### 4.''' สรุปสถานการณ์''' ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

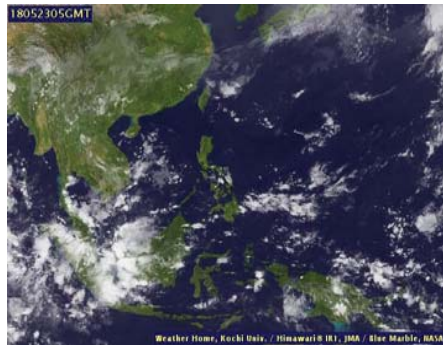
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	3.50	44.00	69.50	82.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	34.00	34.00	34.00	36.94	85.97	107.36
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	2.09	9.73	24.73
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	14.50	15.00	13.13	29.52	63.52
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	41.50	43.00	45.66	71.28	111.90
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	1.50	62.50	62.50	12.90	44.61	73.03
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	1.00	21.66	31.66	49.99
060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	9.00	9.00	1.88	1.88	14.38

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	18.00	46.50	49.00	10.39	29.62	67.12
060907T โรงเรียนบ้านปางเม็ลอบ	ต.ทาเม็ลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	0.00	26.00	26.00	25.87	33.80	52.83
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	4.00	14.00	19.00	6.50	18.17	32.17
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	22.00	27.00	27.50	7.83	44.99	74.83
061207T โรงเรียนบ้านแม่จาง	ต.แม่จาง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	35.00	43.00	43.00	3.83	28.00	49.62
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	19.00	20.50	20.50	29.01	92.19	102.42

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ชะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.70	368.91	368.86	368.86	368.86	ลดลง
060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี	ต.สี อ.สี จ.ลำพูน	468.686	464.28	463.70	464.12	464.12	464.12	เพิ่มขึ้น
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	787.96	788.11	788.21	788.21	788.21	เพิ่มขึ้น
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง	ต.โป่งพุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.48	309.50	309.50	309.50	309.49	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	88.94	89.65	89.06	89.06	89.06	ลดลง
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.51	106.44	106.35	106.35	106.35	ลดลง
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่ายูนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.48	80.71	80.57	80.60	80.62	ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.01	37.79	37.71	37.63	37.59	เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.64	118.03	118.05	118.05	118.05	เพิ่มขึ้น
060305T น้ำแม่ตั้งที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ตั้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.76	396.95	396.98	396.98	396.98	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.13	308.13	308.13	308.13	308.13	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	466.83	467.14	467.27	467.27	467.27	เพิ่มขึ้น
060709T น้ำแม่จางที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.76	290.87	290.90	290.90	290.90	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



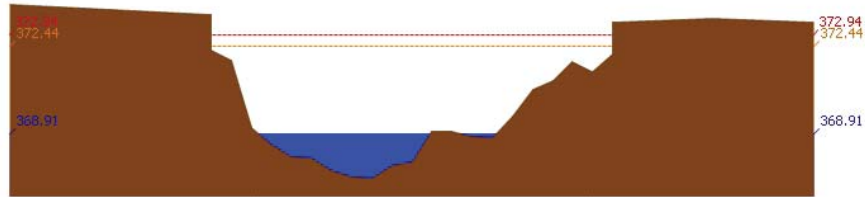
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

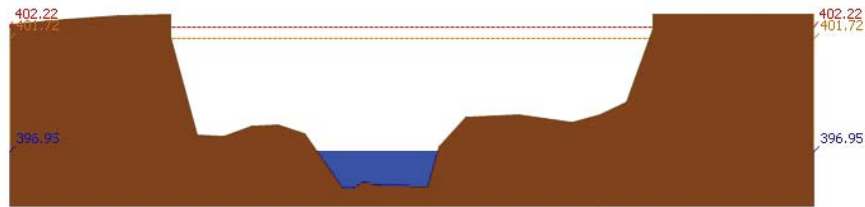
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



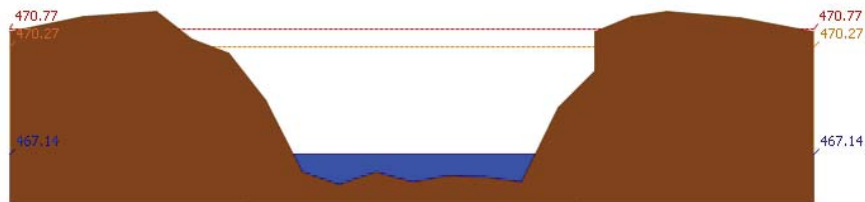
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



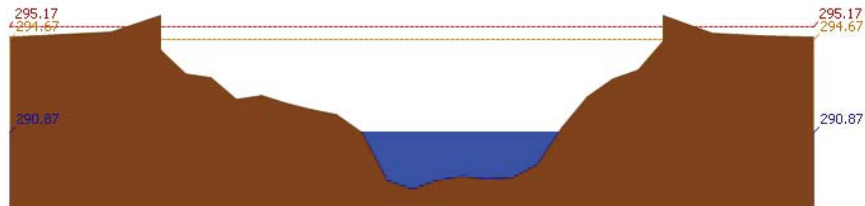
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ละ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.91 ม.รทก.



สถานี 060305T บ้านแม่รัตที่บ้านบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.95 ม.รทก.



สถานี 061206T บ้านแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.14 ม.รทก.



สถานี 060709T บ้านแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.87 ม.รทก.



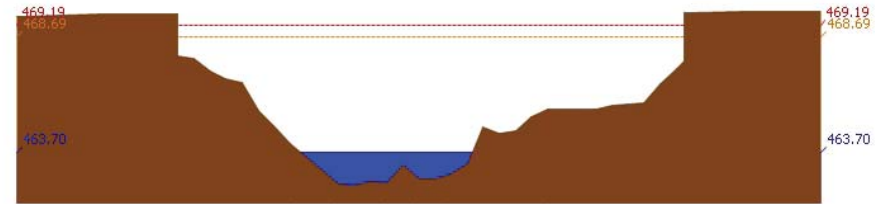
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

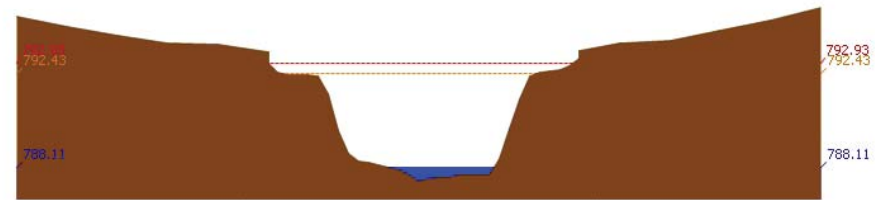
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



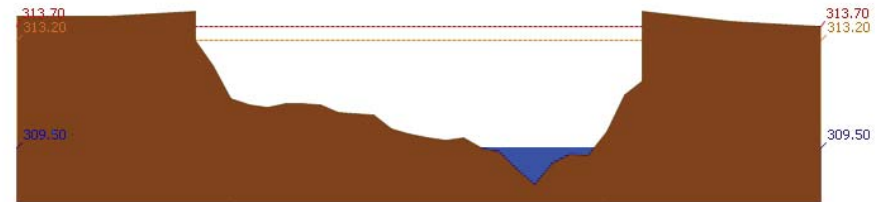
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



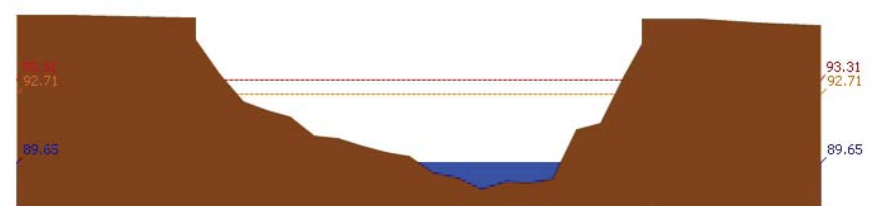
สถานี 060905T บ้านแม่สีที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.70 ม.รทก.



สถานี 061503T บ้านแม่ดินที่บ้านดอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.11 ม.รทก.



สถานี 061401T บ้านแม่หวดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.65 ม.รทก.



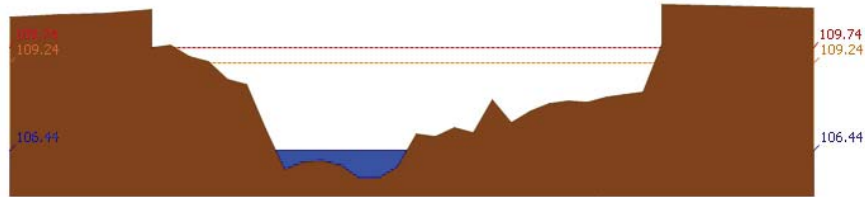
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

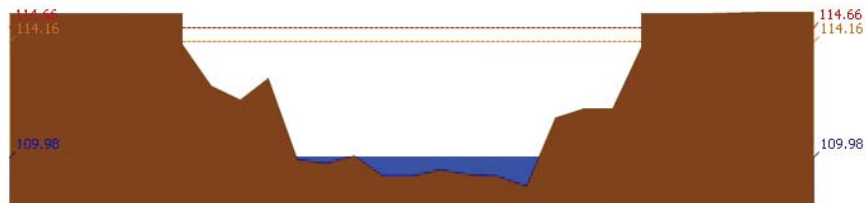
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



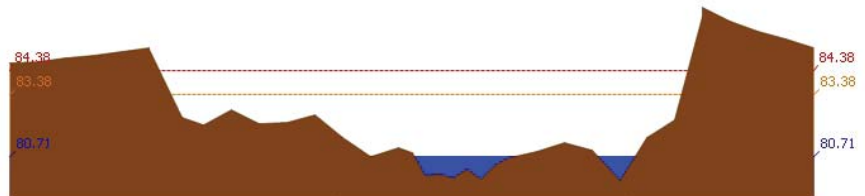
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



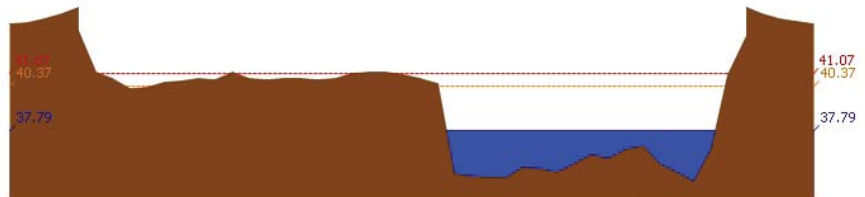
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.44 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.98 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.71 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.79 ม.รทก.



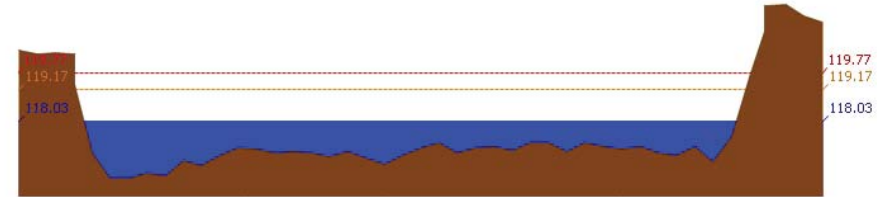
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.03 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.13 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

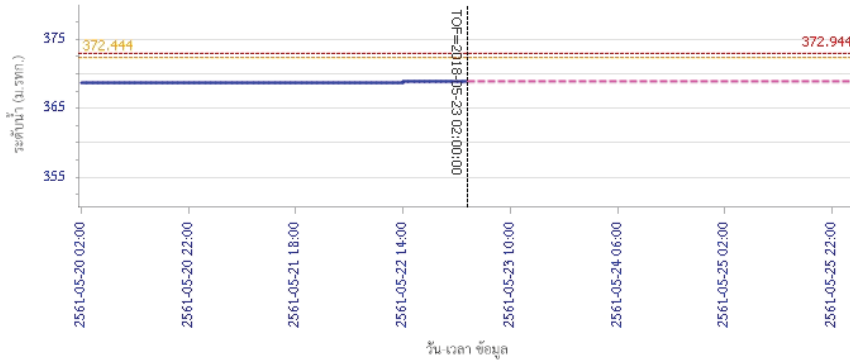
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

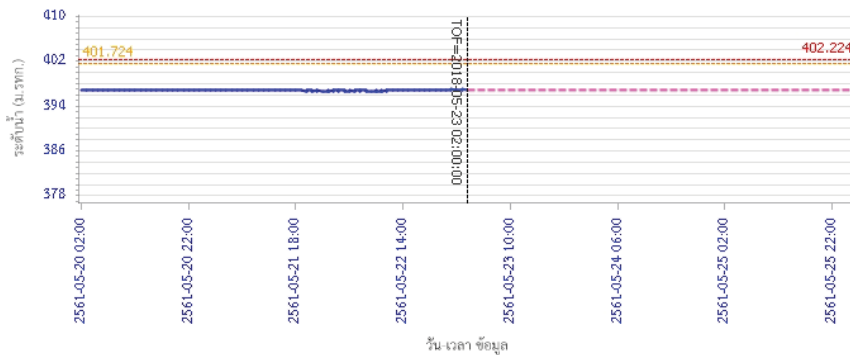


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสนธิ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

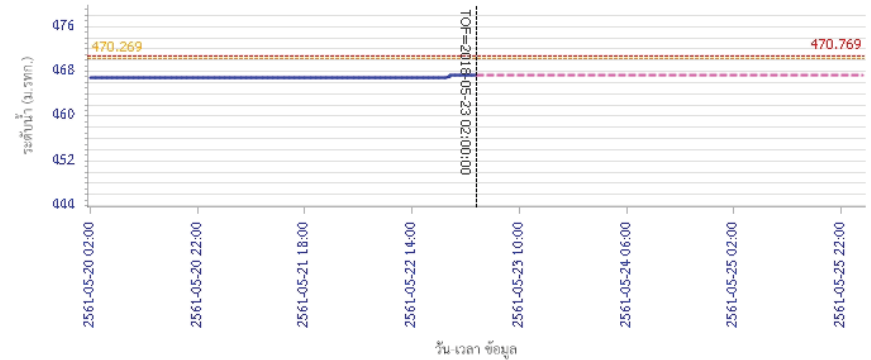


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

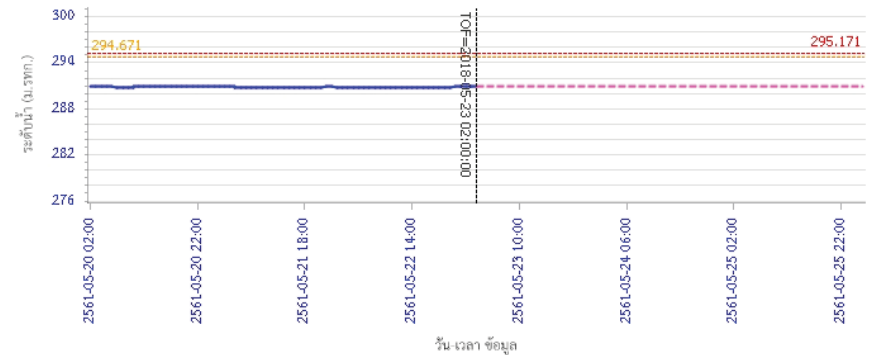


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน อ.เมือง จ.ลำพูน







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

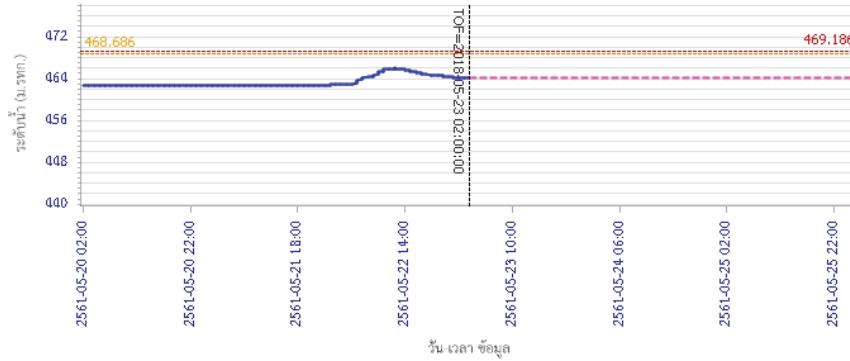
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



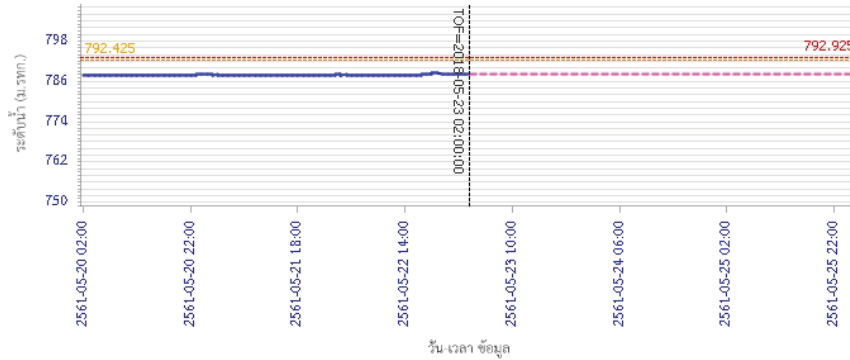
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

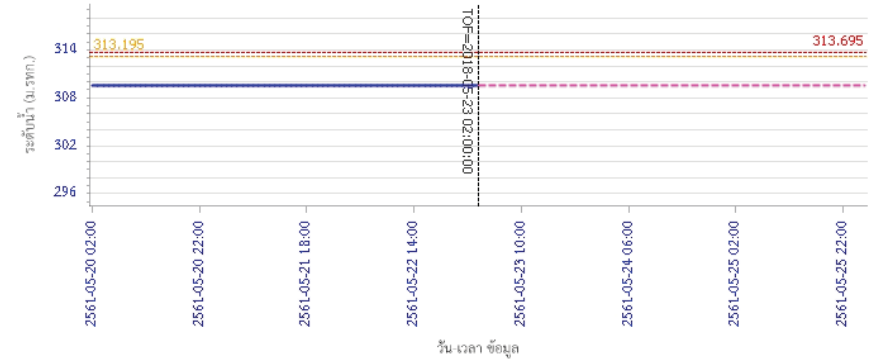
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

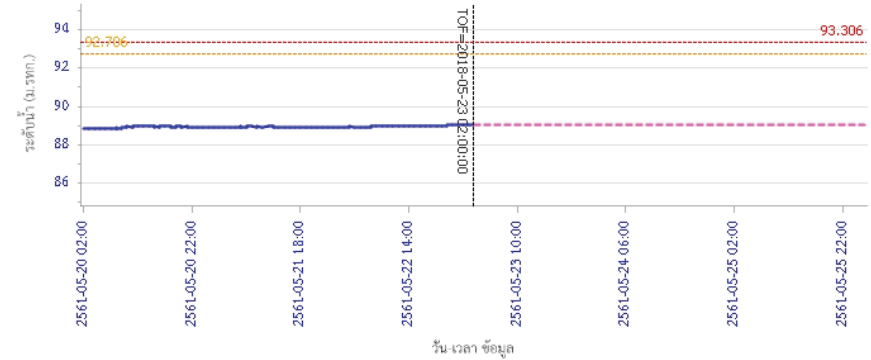
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

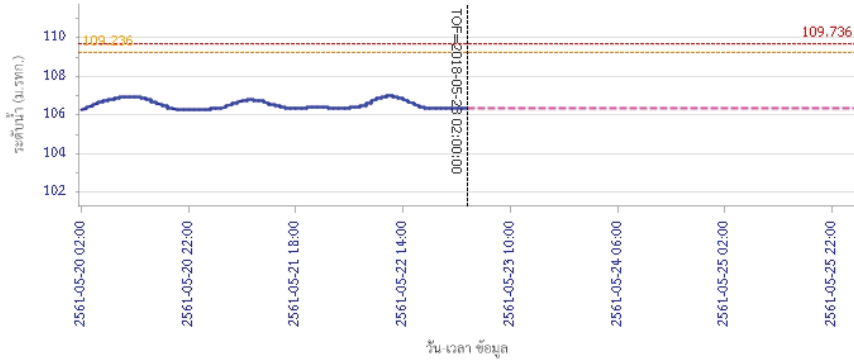
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



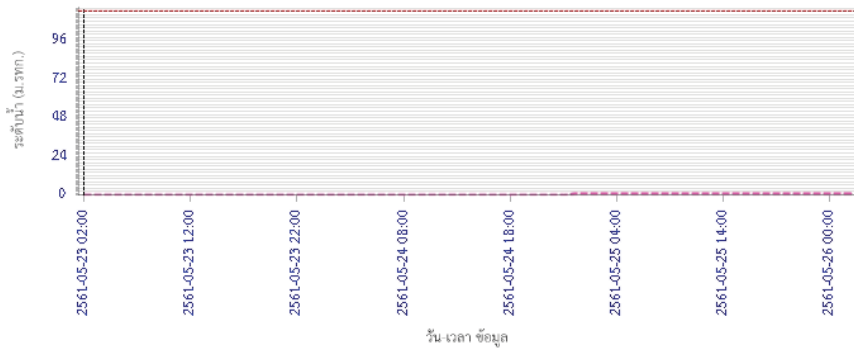
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

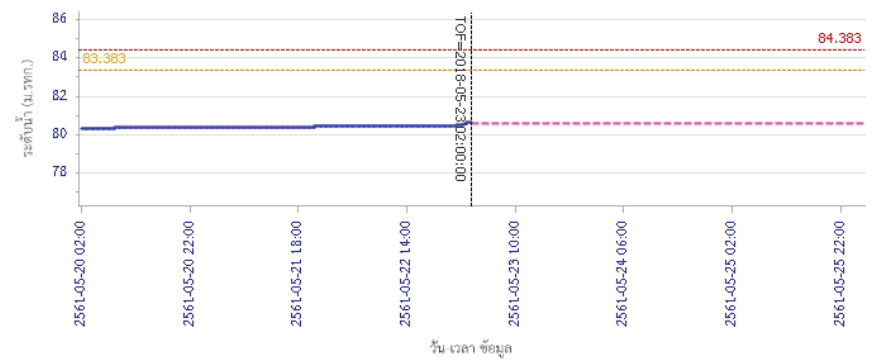
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำจริงวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

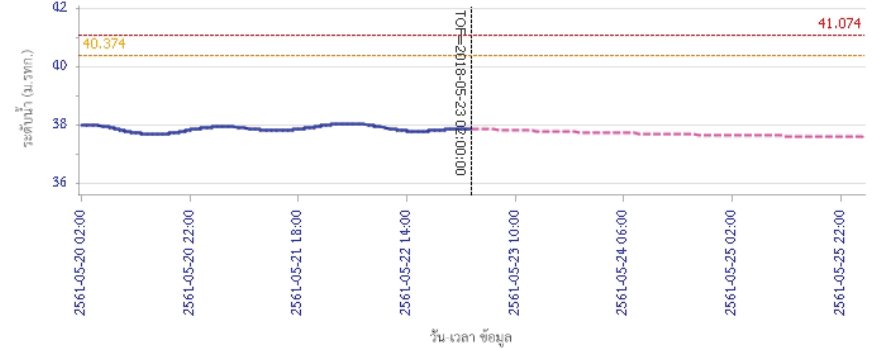
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำจริงวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำจริงวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฝ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

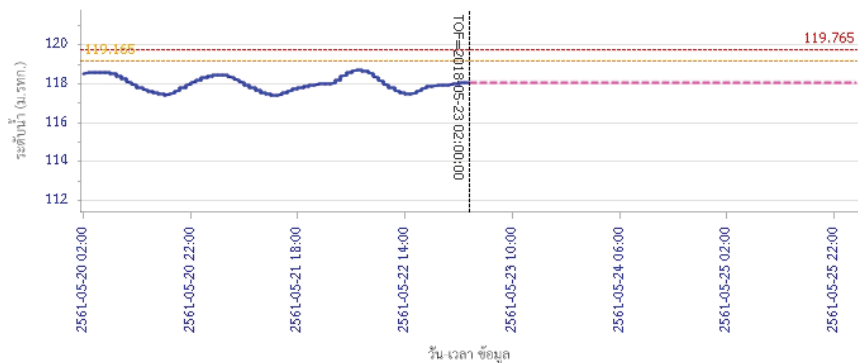
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

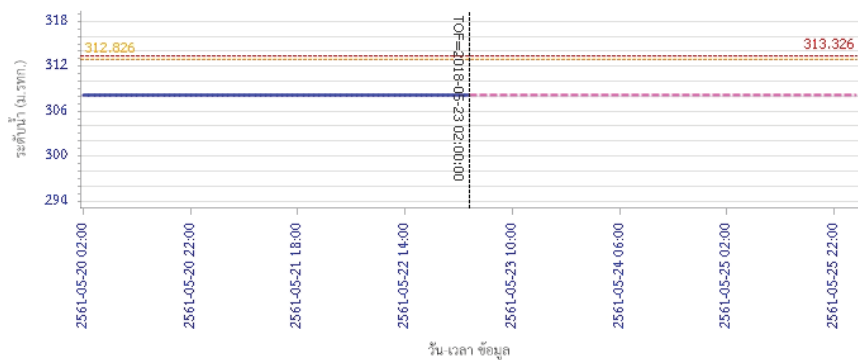


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T บ้านเขานที่บ้านท่าไทรง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

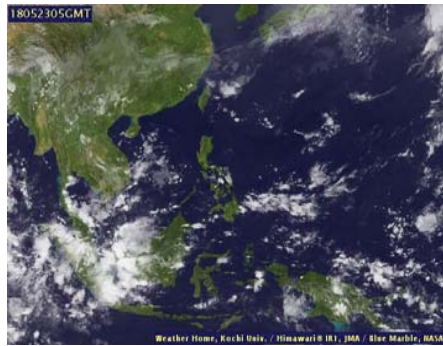
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.50	86.00	86.50	33.54	55.90	96.32
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.50	34.17	59.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง	0.00	1.50	1.50	18.13	27.14	44.02
070501T บ้านแม่ตาสนอย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	19.00	19.00	10.10	29.04	53.28
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	44.00	44.00	33.54	55.90	96.32
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.50	50.50	50.50	33.54	55.90	96.32
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	38.00	38.00	31.31	49.46	74.33

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	6.00	6.50	4.50	24.00	58.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	3.50	3.50	4.29	17.14	28.21
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	10.10	29.04	53.28

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤษภาคม 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	399.88	400.70	400.83	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.67	176.64	176.63	176.63	176.63	ลดลง
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.83	154.92	154.94	154.94	154.94	เพิ่มขึ้น
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.43	127.74	127.82	127.82	127.82	เพิ่มขึ้น
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.89	258.89	259.25	260.39	260.41	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	283.71	283.77	284.92	287.80	286.90	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.48	247.44	247.87	248.95	249.10	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน	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	340.70	340.56	341.52	343.16	341.07	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.45	193.64	193.51	193.51	193.51	ลดลง
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.66	242.69	242.96	244.99	245.19	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านสตึง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.47	236.47	236.75	238.84	239.38	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.45	218.65	219.17	221.65	222.68	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



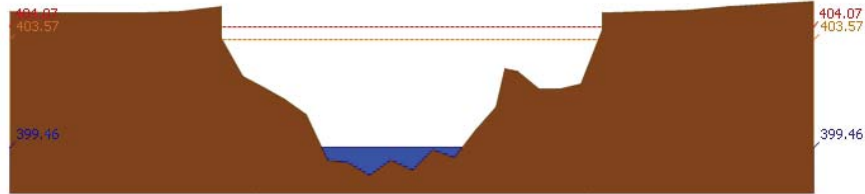
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

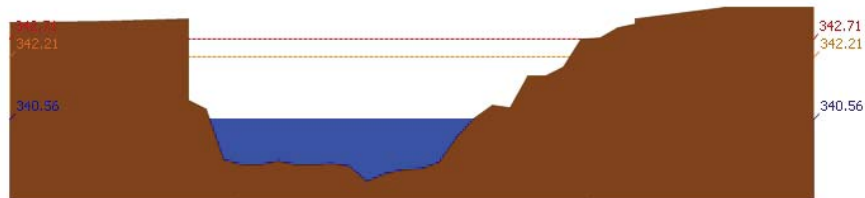
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



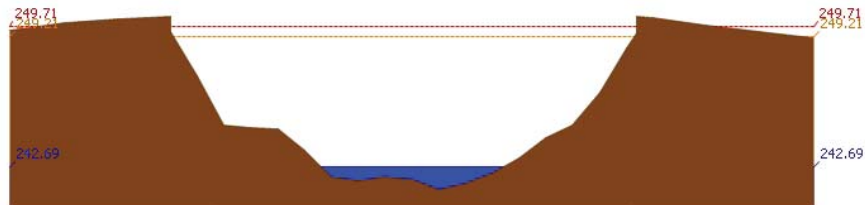
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



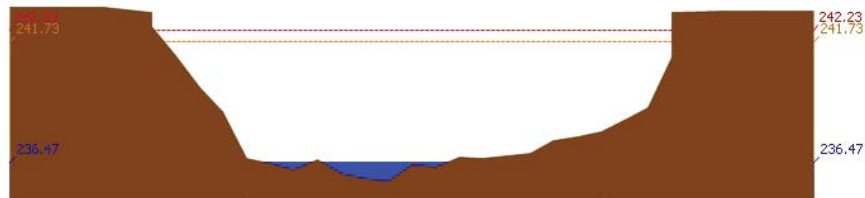
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.56 ม.รทก.

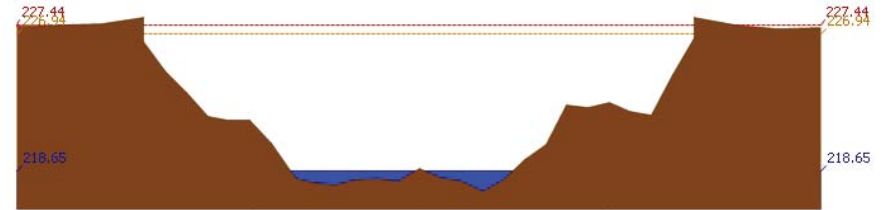


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.69 ม.รทก.

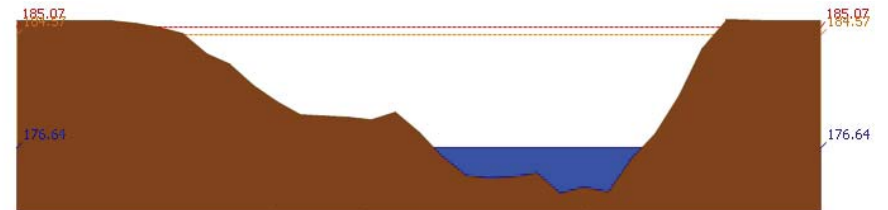


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.47 ม.รทก.

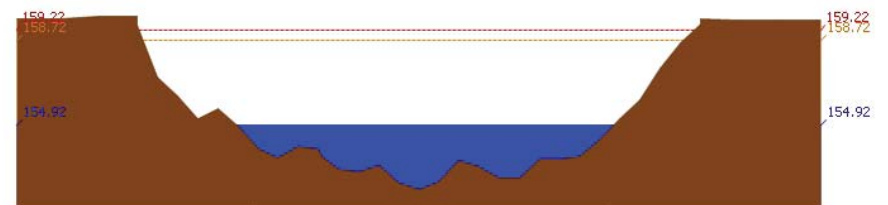
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



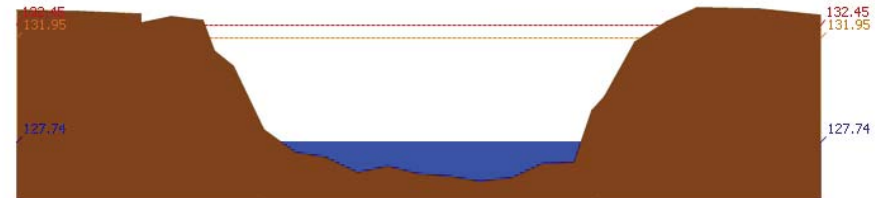
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.65 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ตอต อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.64 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.92 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.74 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



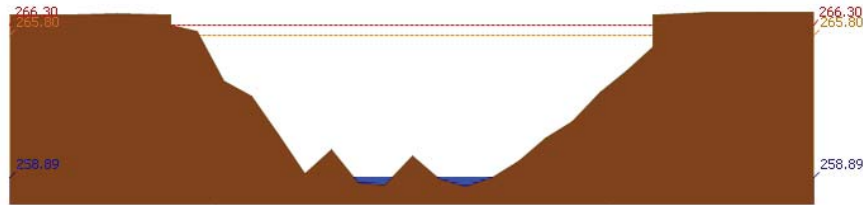
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

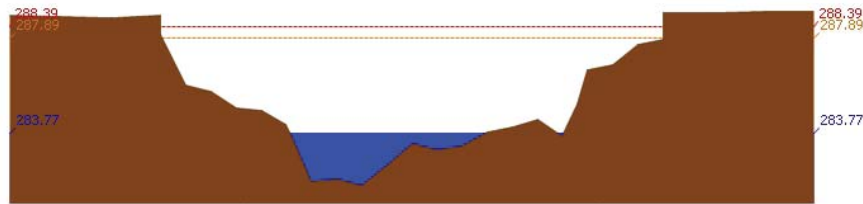
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



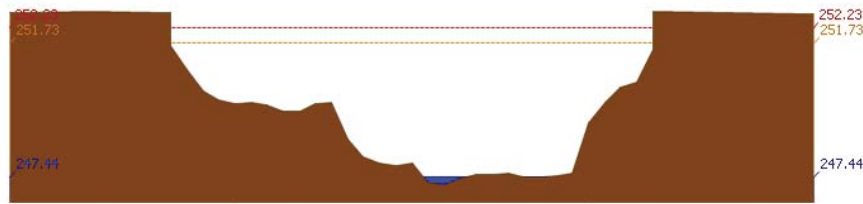
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



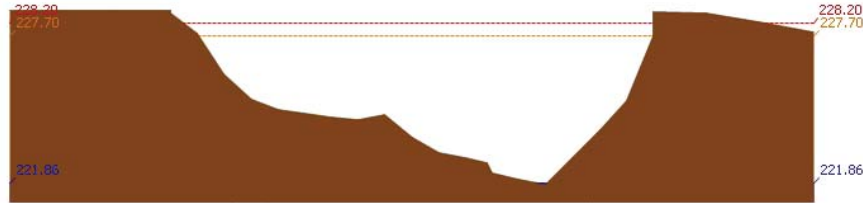
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.89 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านเปิงงัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.77 ม.รทก.

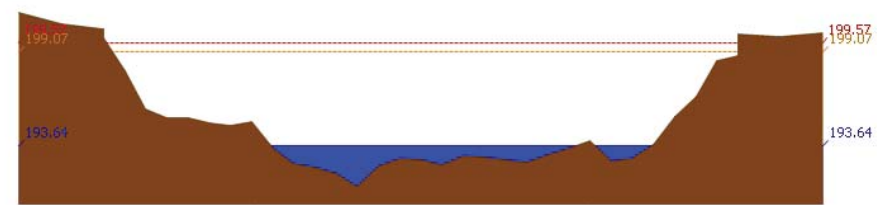


สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.44 ม.รทก.



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

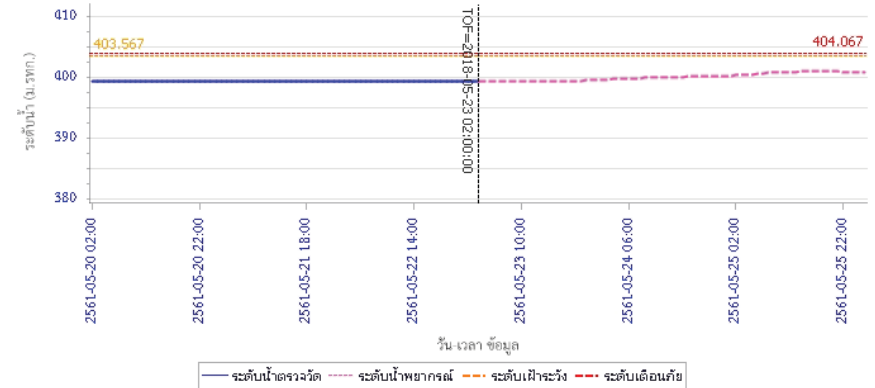
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



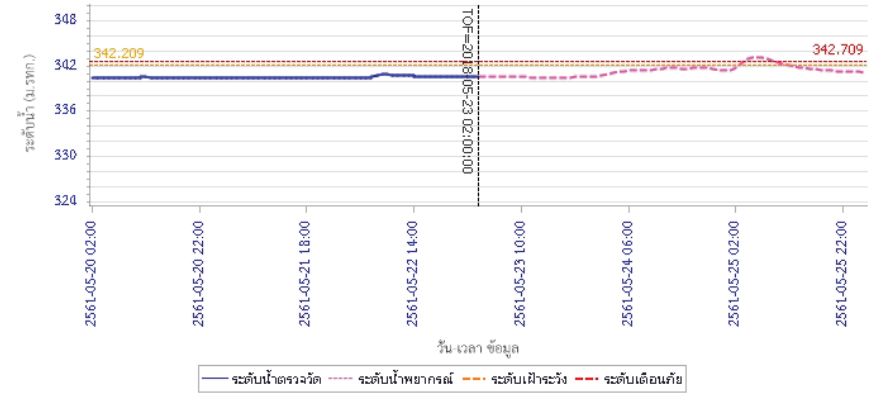
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.64 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

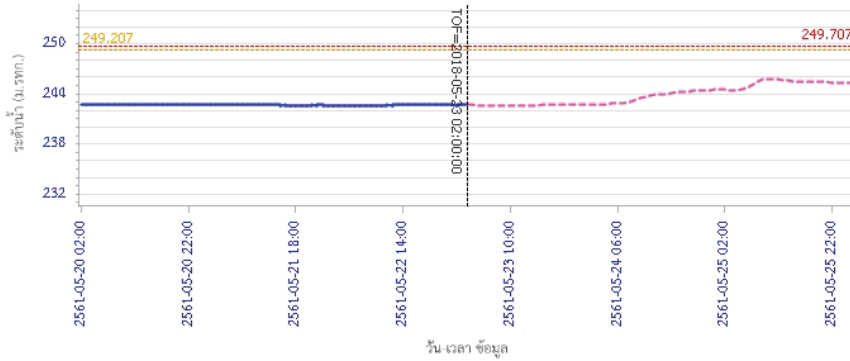
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



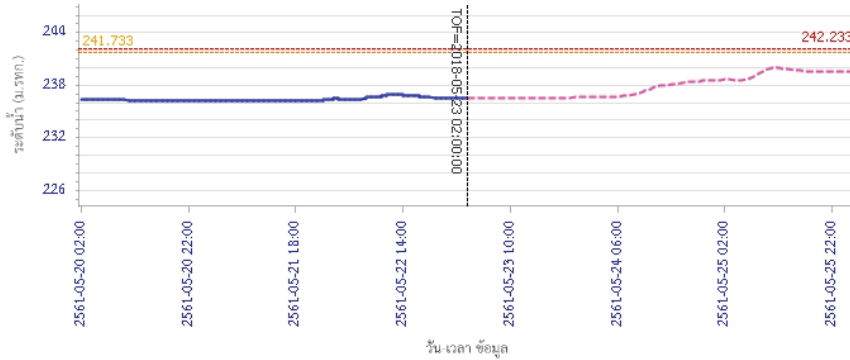
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับน้ำจะวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

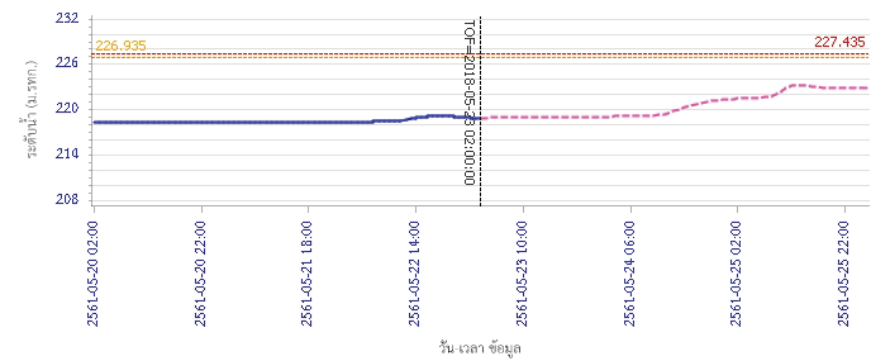
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับน้ำจะวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

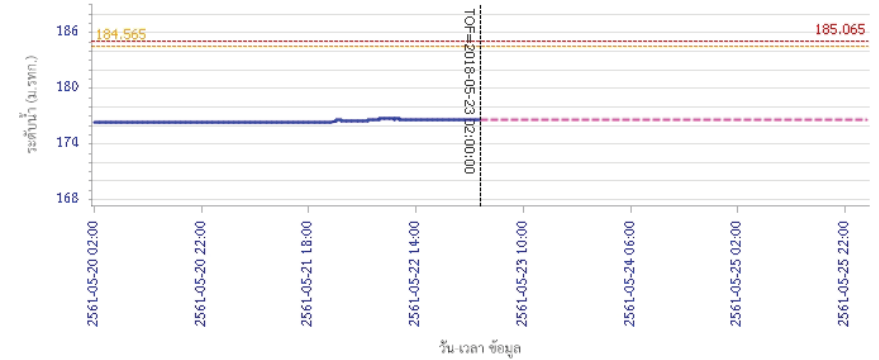
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับน้ำจะวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โต๊ะ ต.แม่ตอก อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับน้ำจะวัง 
 --- ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

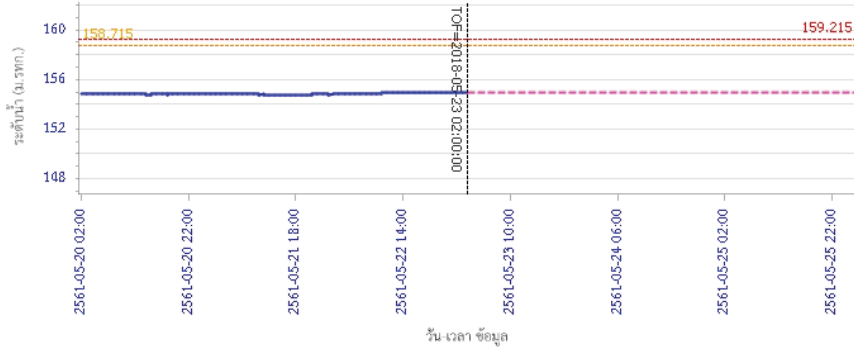
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

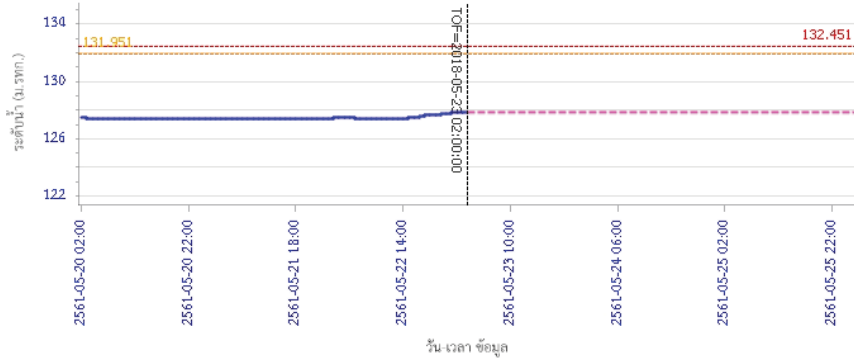


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

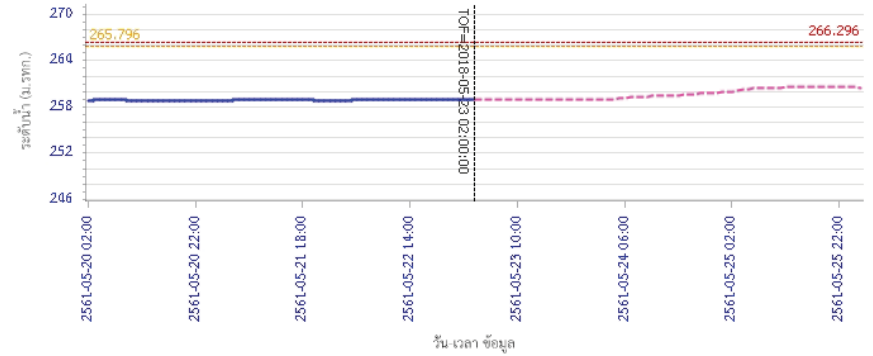
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

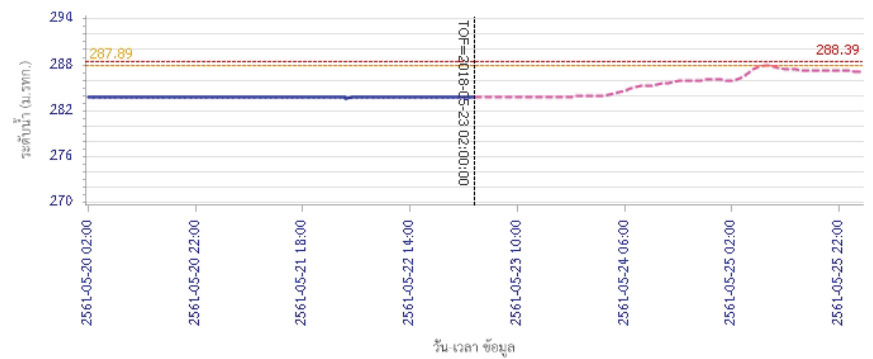


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

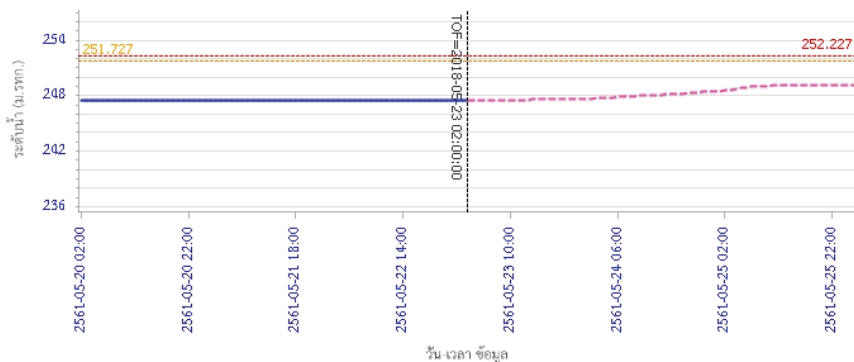
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

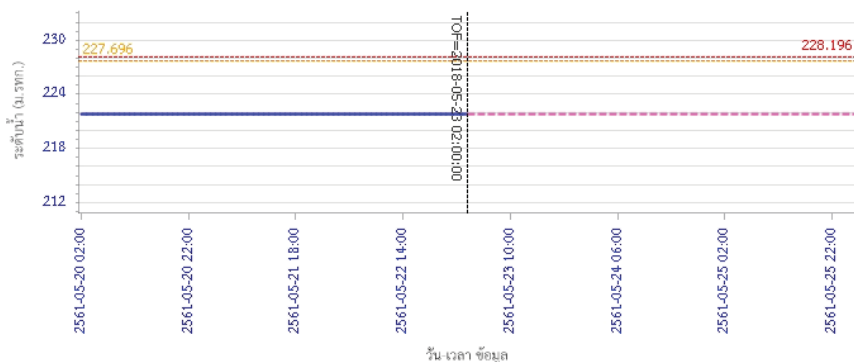


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ศูยที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

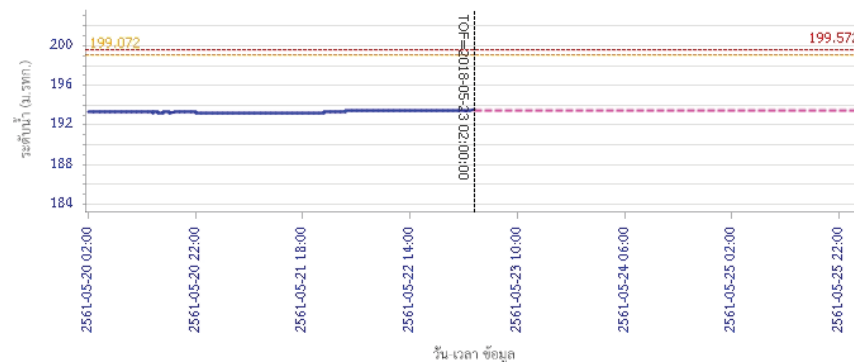


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

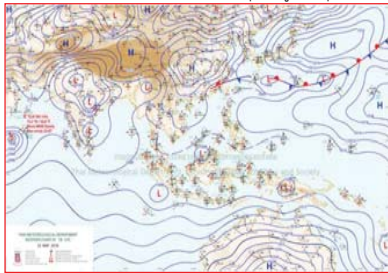
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกบางแห่ง ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-38 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ค. 2561

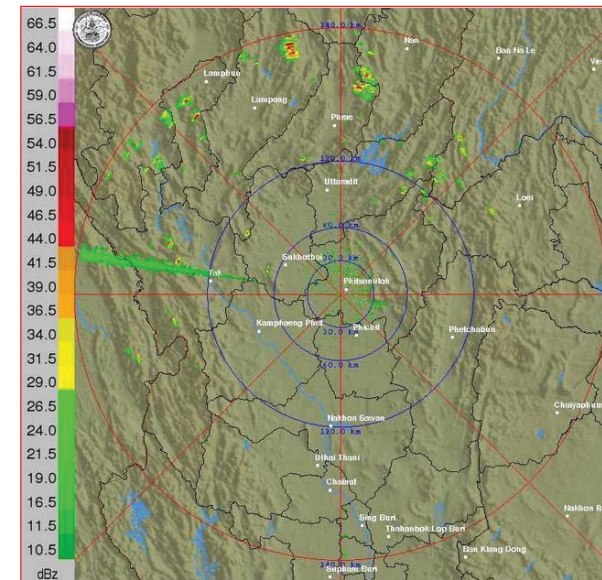
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.น่าน และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 16.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	23 พ.ค. 2561
1	อ.แม่จริม จ.น่าน	16.5
2	อ.น่าน้อย จ.น่าน	8.6
3	อ.สองแคว จ.น่าน	7.0
4	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.1

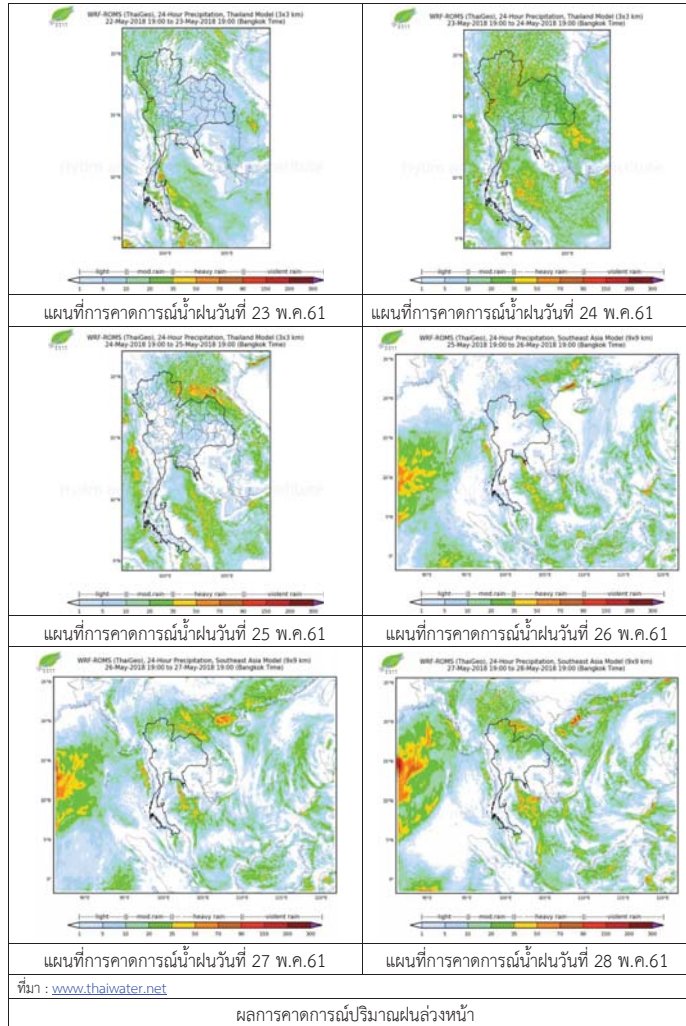
หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.60	1.57	1.50	1.80	1.83
				2,319	37.00	35.20	31.00	50.00	52.10
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.16	1.45	1.51	1.52	1.55
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.88	3.72	3.95	4.07	4.18
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	2.41	2.59	2.56	2.62	2.53
				2,055	311.03	333.44	329.66	337.24	325.88
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	2.54	3.14	3.40	2.95	3.14
				476	208.70	287.16	325.50	260.84	287.16
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.66	4.20	4.53	4.62	4.51
				1,152	272.08	314.80	341.56	384.94	339.92

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

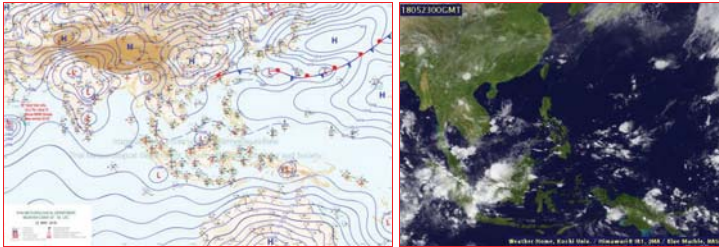
### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรง บางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



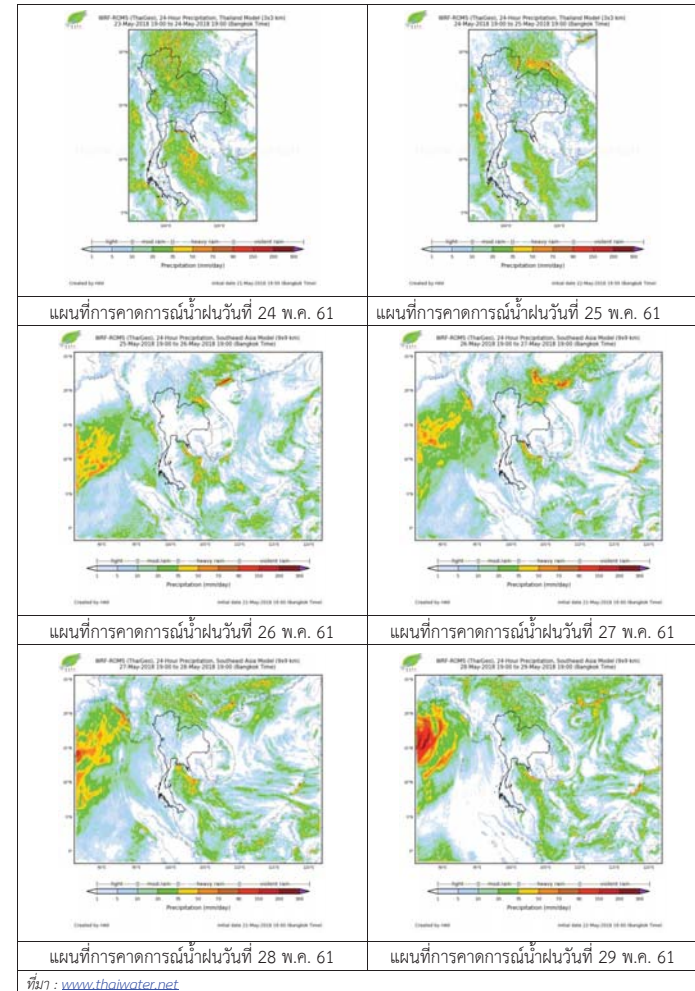
แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ค. 2561

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (23 พ.ค. – 25 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.15	18.96	18.78
				3,590	548	500	456
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.37	16.15	16.05
				2,840	100	90	90
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.01	2.98	2.78
				2,340	97	92	80
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.02	0.98	0.73
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.49	0.47	0.45
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.56	0.48	0.43
				134	**	**	**

สถานีหาดเสลา ต.หัวดง อ.เก้าเลี้ยว  
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง  
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง  
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.37 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.00 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

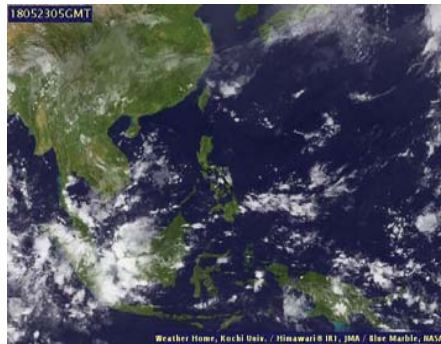
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	18.78	35.16	50.85
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	6.00	6.00	40.10	118.37	136.54
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	18.78	35.16	50.85
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	51.00	51.00	20.69	56.10	73.18
110305T รพ.สต.บ้านรองดาด	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.50	51.00	51.00	20.69	56.10	73.18
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	1.00	1.00	18.78	35.16	50.85
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	14.00	14.00	20.69	56.10	73.18

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

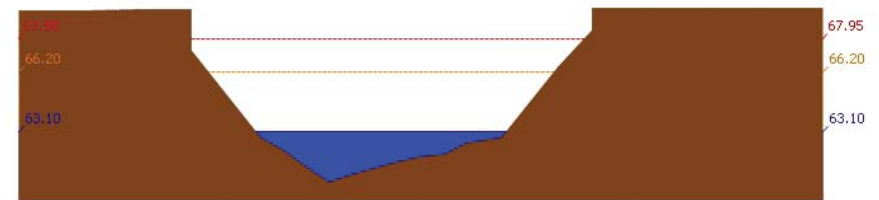
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.11	63.10	63.13	63.29	63.32	เพิ่มขึ้น
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.25	30.18	30.37	31.58	32.35	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	18.19	18.20	18.34	19.01	20.56	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.36	124.22	124.24	124.42	124.45	เพิ่มขึ้น
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.62	74.43	74.57	75.14	75.33	เพิ่มขึ้น
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.88	45.77	45.93	46.62	46.97	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.62	123.60	123.60	123.61	123.61	เพิ่มขึ้น
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.52	103.21	103.25	103.25	103.25	เพิ่มขึ้น
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประตูหิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.90	83.95	84.07	84.08	84.07	เพิ่มขึ้น
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.14	51.09	51.22	51.44	51.53	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





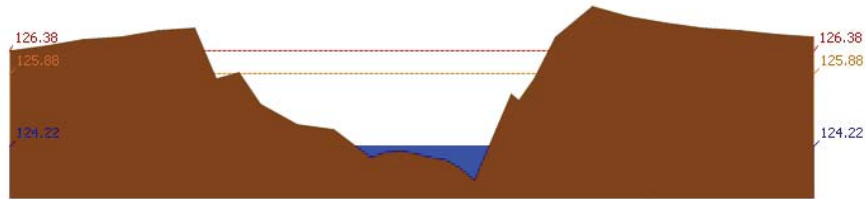


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

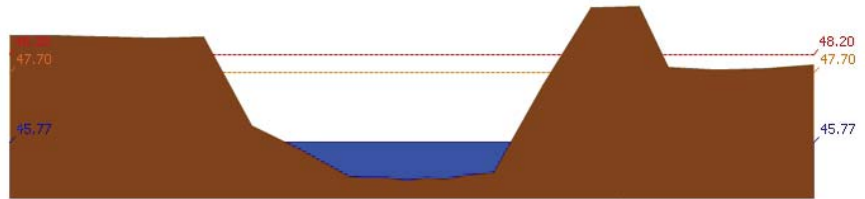
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



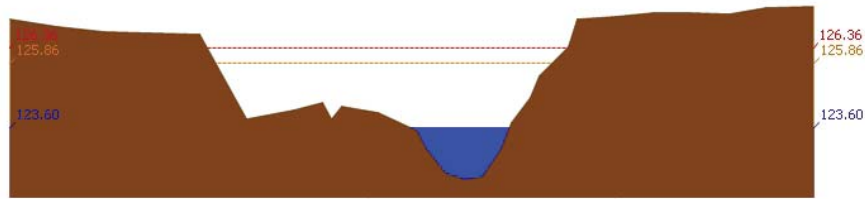
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



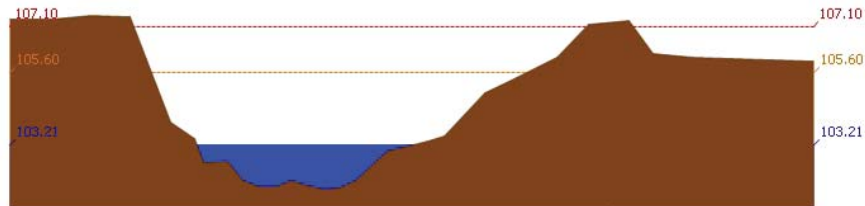
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.22 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.77 ม.รทก.



สถานี 110401T วิทยาลัยเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.60 ม.รทก.



สถานี 110402T วิทยาลัยเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.21 ม.รทก.

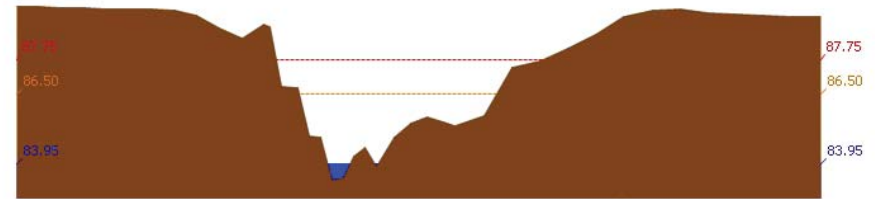


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

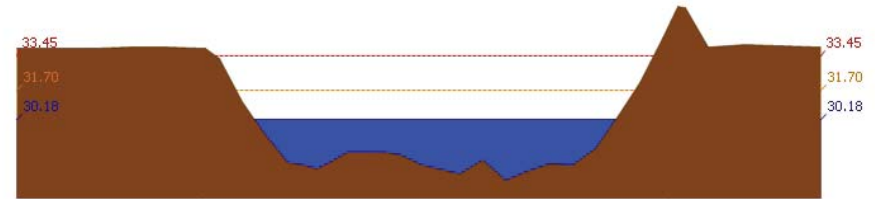
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



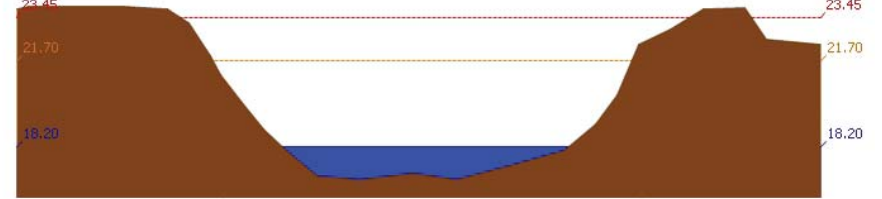
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



สถานี 110403T วิทยาลัยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.95 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.18 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.20 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

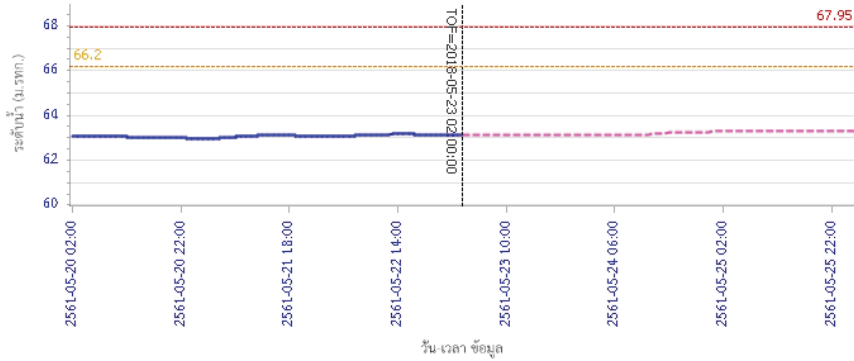
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

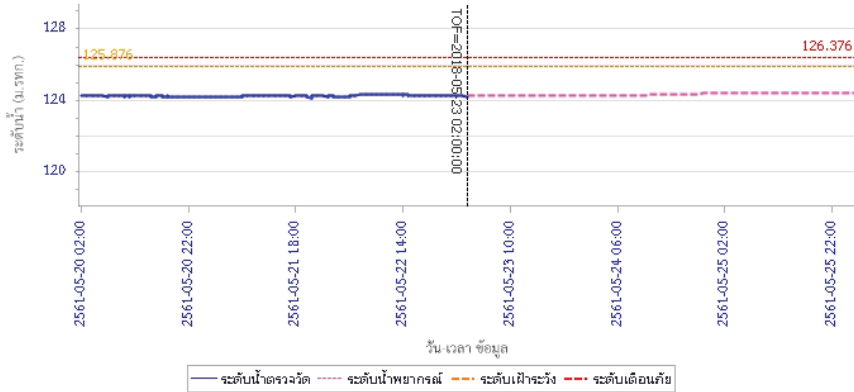


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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

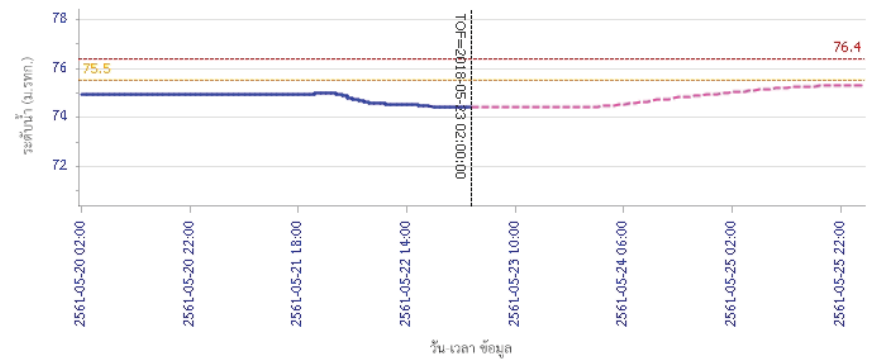


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

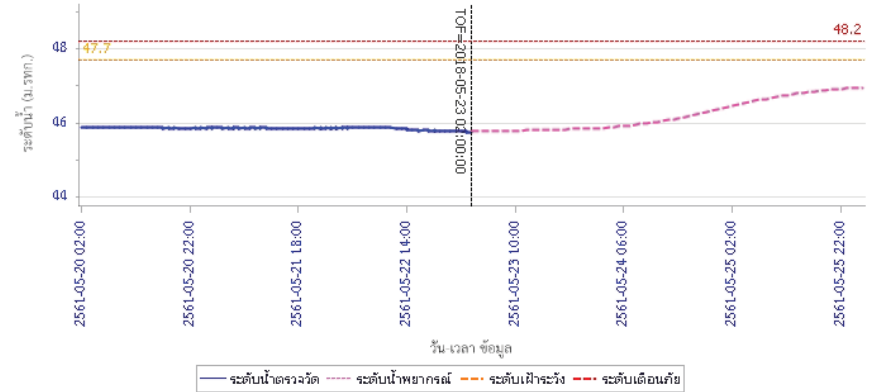


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

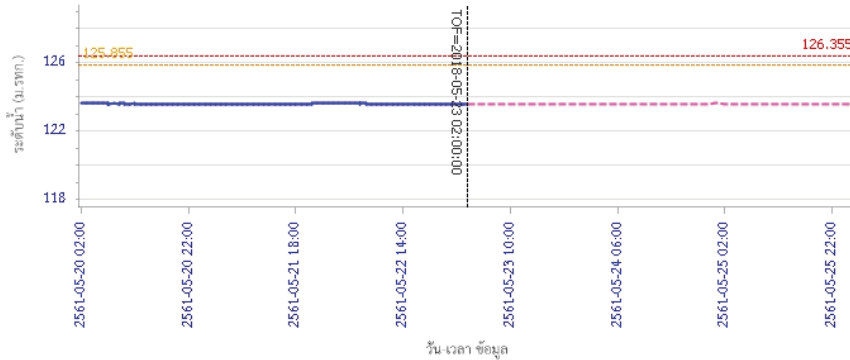
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



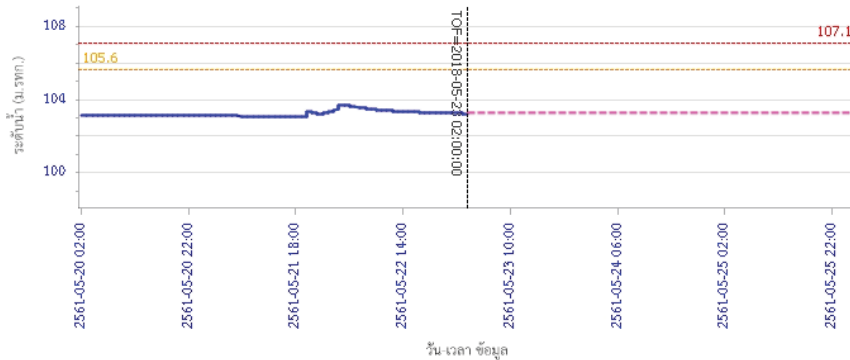
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าชัยเข็ญ ค.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

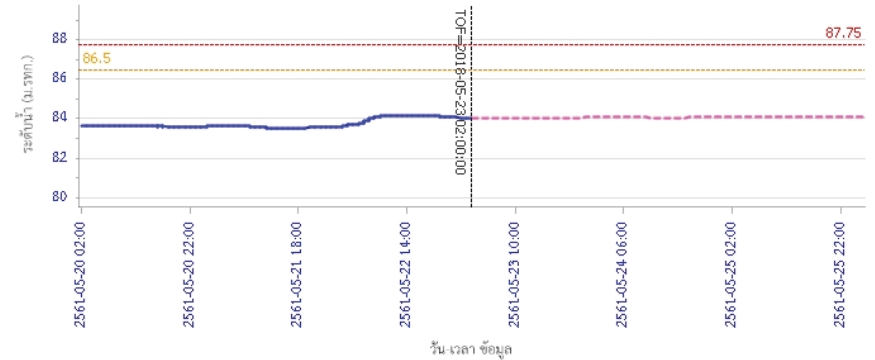
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

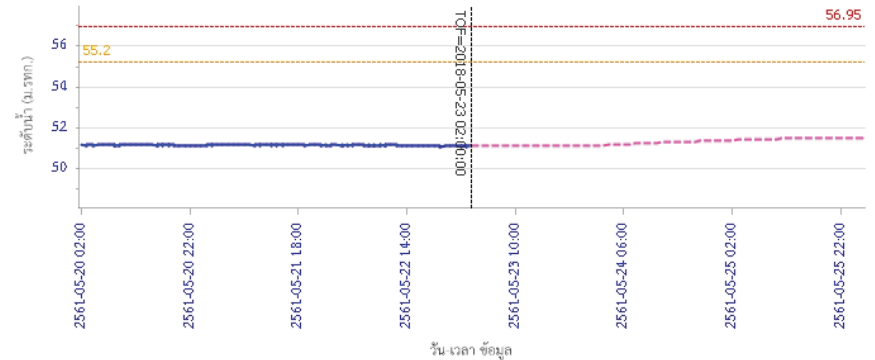
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ค.ประสูยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเขย ค.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

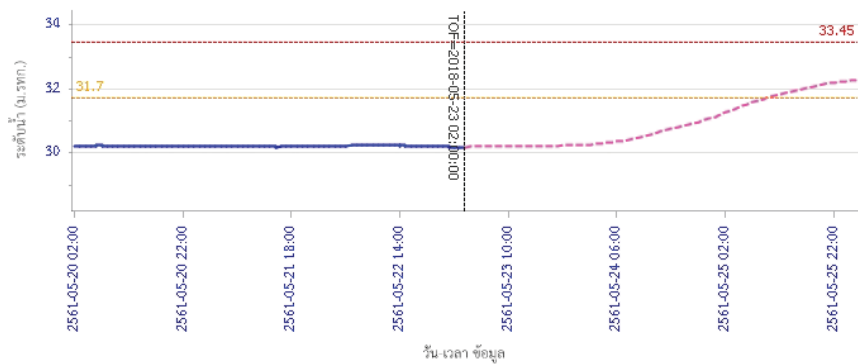
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

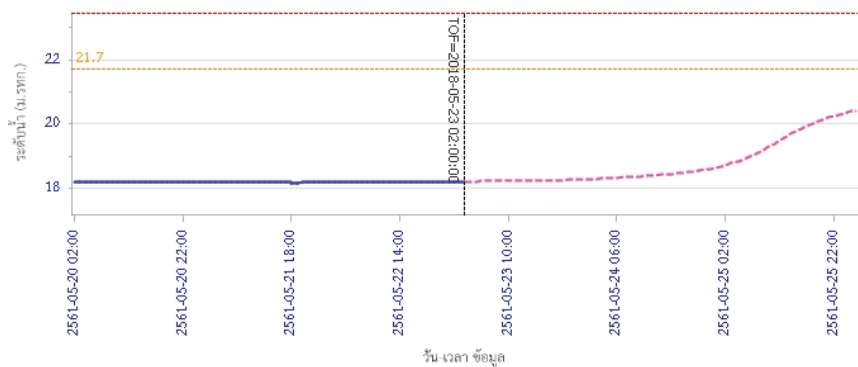


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิริ อ.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

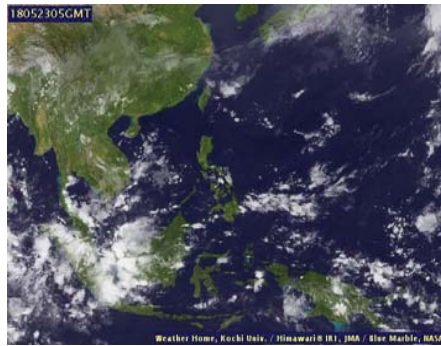
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	1.00	1.00	1.00	15.83	51.61	80.82
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.50	3.00	3.00	71.66	126.17	165.50
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	5.50	29.50	29.50	19.50	24.00	59.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.คานายาย จ.เลย	19.00	19.00	19.00	39.05	89.77	148.11
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	43.50	43.50	31.46	79.06	101.80
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ชาย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	36.00	37.50	37.50	11.97	28.13	40.18
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.46	79.06	101.80
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	2.00	12.50	13.00	71.66	126.17	165.50

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	7.00	8.50	8.50	39.41	81.67	97.03

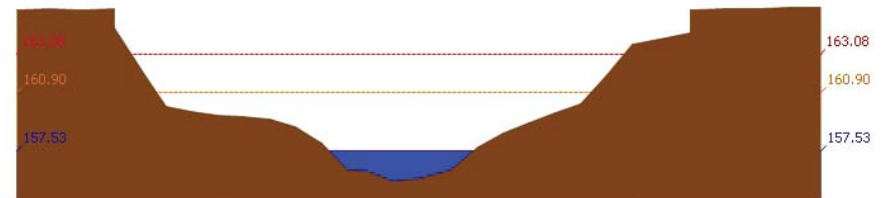
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นบป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.20	111.21	111.21	111.21	111.21	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.เสาไห้ อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.94	7.70	9.92	10.18	9.55	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.18	211.59	211.71	211.71	211.71	เพิ่มขึ้น
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.38	8.14	10.00	9.94	9.38	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปลด	ต.วังโปลด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.70	86.69	86.70	86.70	86.70	เพิ่มขึ้น
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.ไป่ง อ.คานายาย จ.เลย	305	301.36	301.37	301.37	301.37	301.37	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.22	130.35	130.30	130.29	130.29	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.47	156.47	156.47	156.47	156.47	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.30	95.25	95.25	95.25	95.25	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.18	50.19	50.18	50.18	50.18	ลดลง
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.80	49.21	49.19	49.19	49.19	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ท้าวอูญู อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.16	157.53	156.24	156.24	156.24	ลดลง
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.78	188.90	189.85	189.58	189.27	เพิ่มขึ้น

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท้าวอูญู อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.53 ม.รทก.

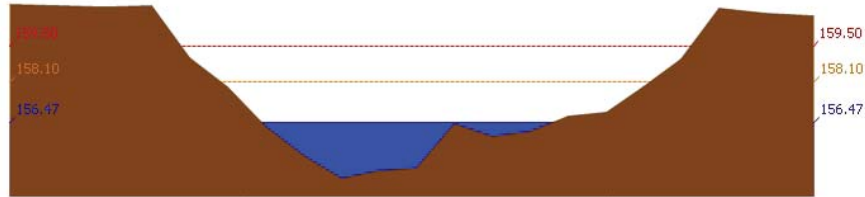


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

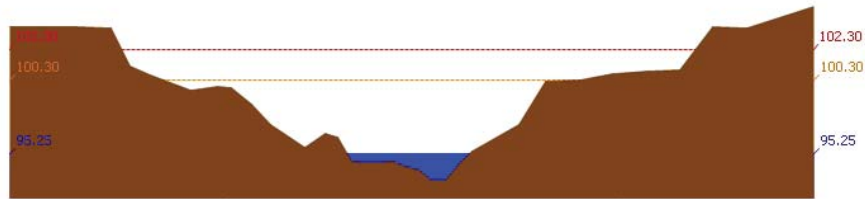
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



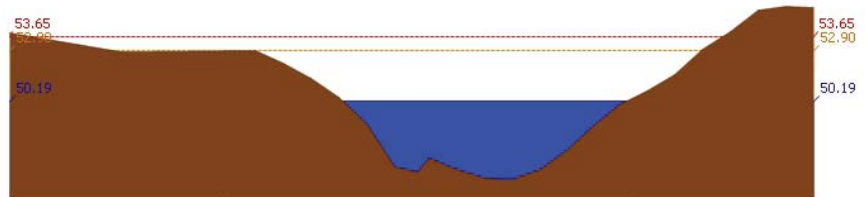
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



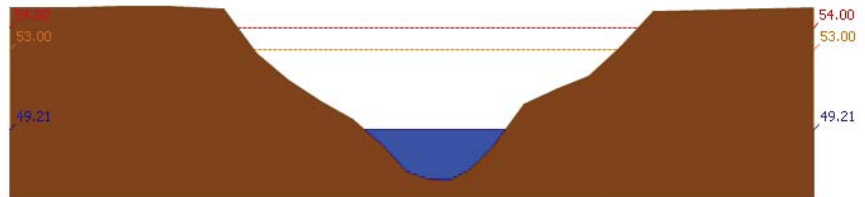
สถานี 120305T ห้วยบัวพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.47 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.25 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.19 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขวาง ต.หนองขายใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.21 ม.รทก.

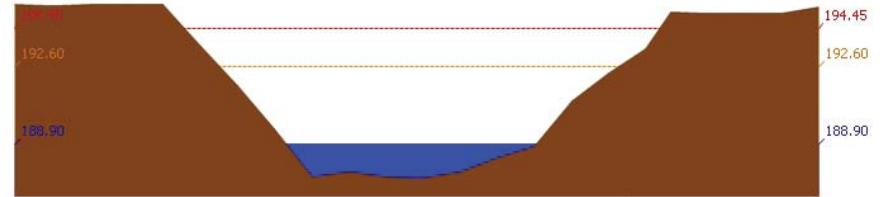


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

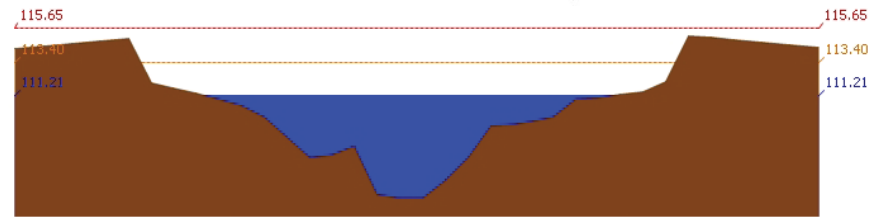
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



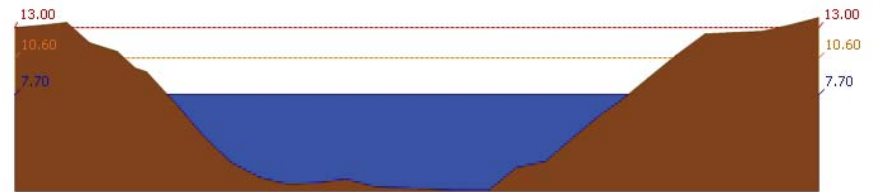
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



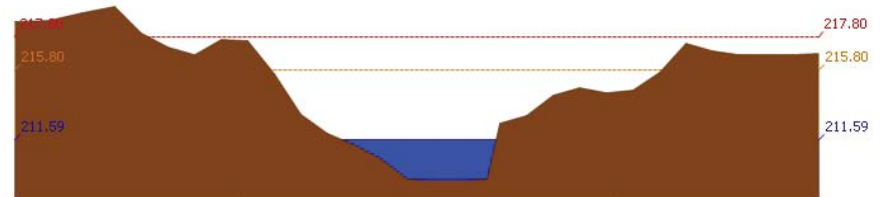
สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.90 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.21 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ควาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.70 ม.รทก.



สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอู่กะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.59 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

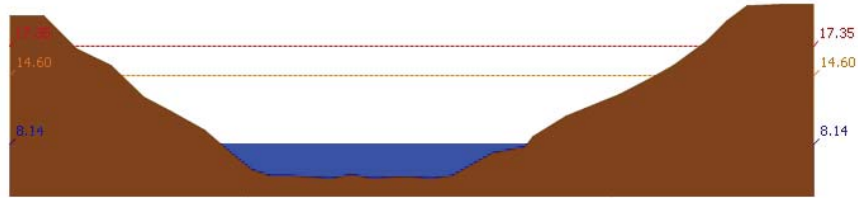


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

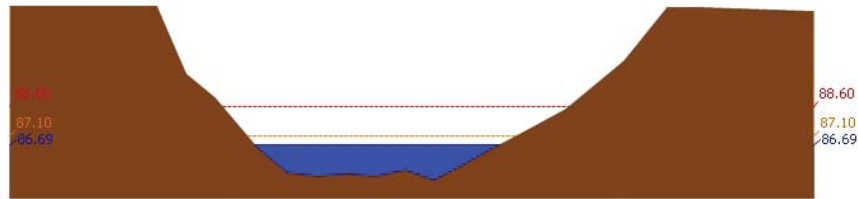
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



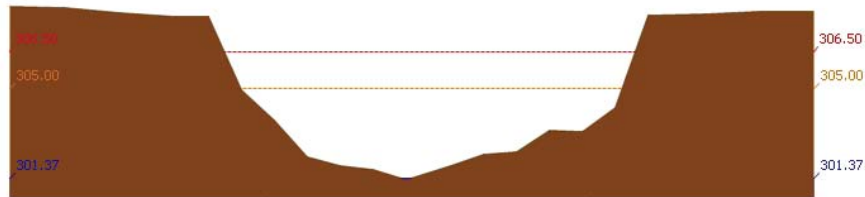
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



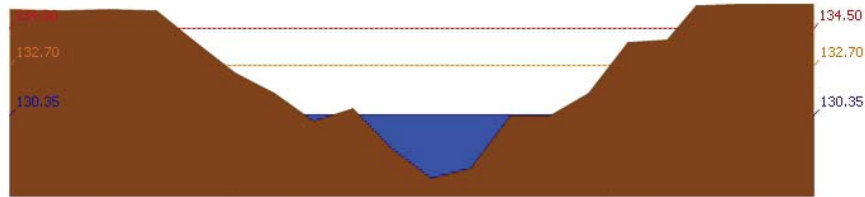
สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.14 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.69 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.37 ม.รทก.



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

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานน้ำ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

แม่น้ำป่าสักที่ อ. แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

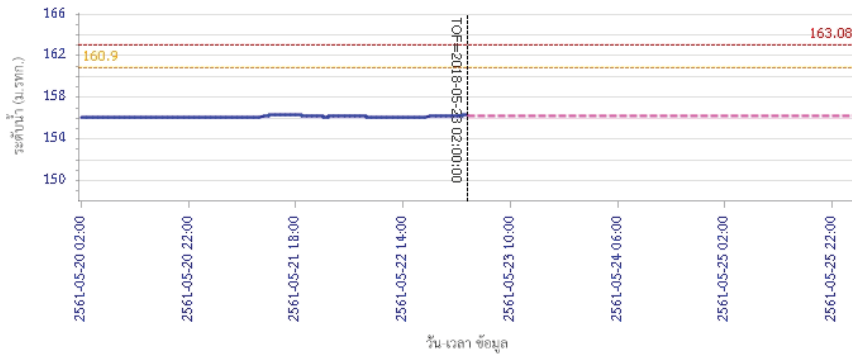
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

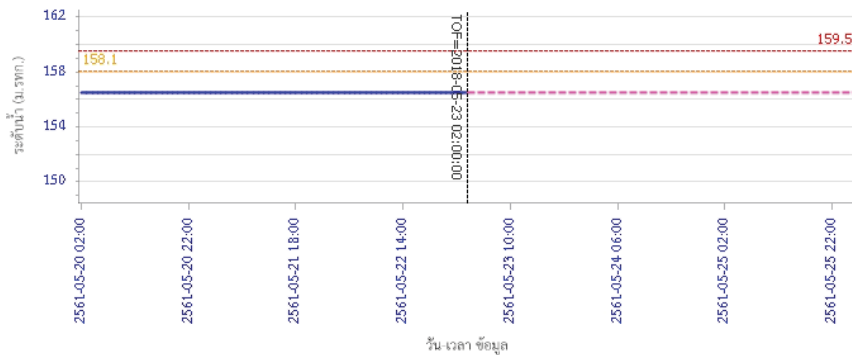


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

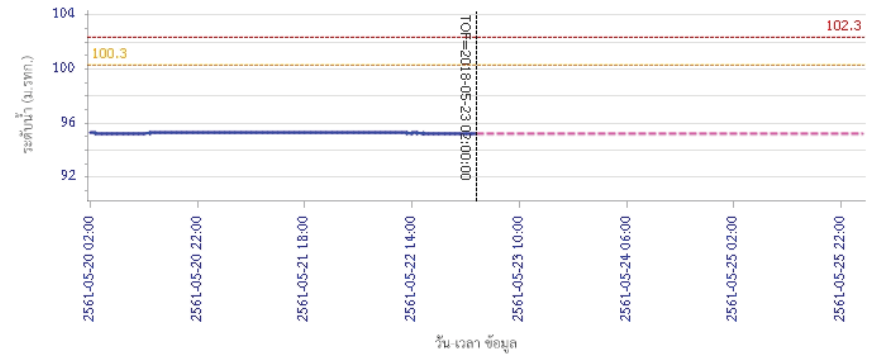


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

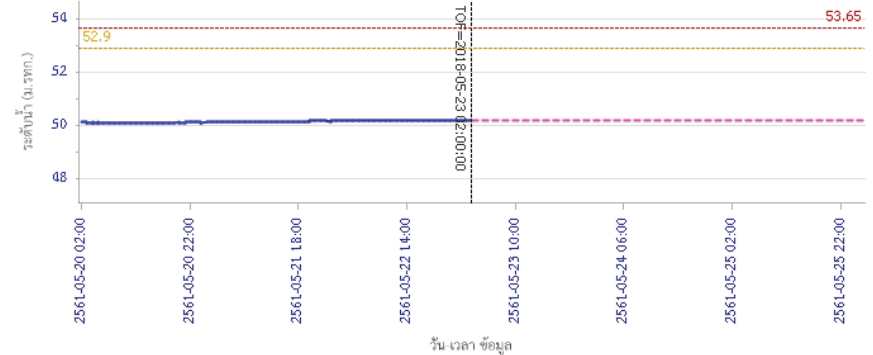


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

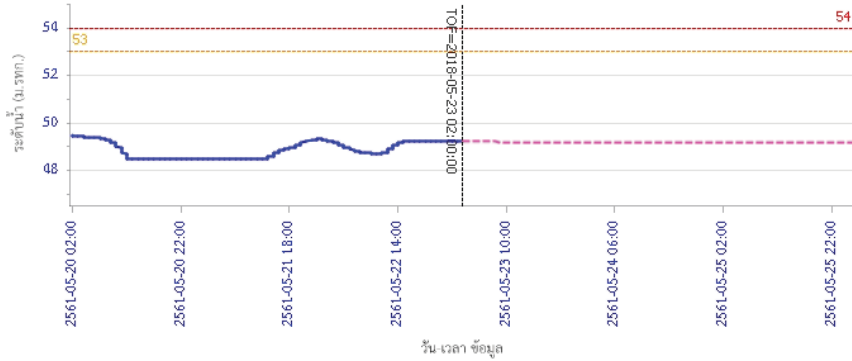
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

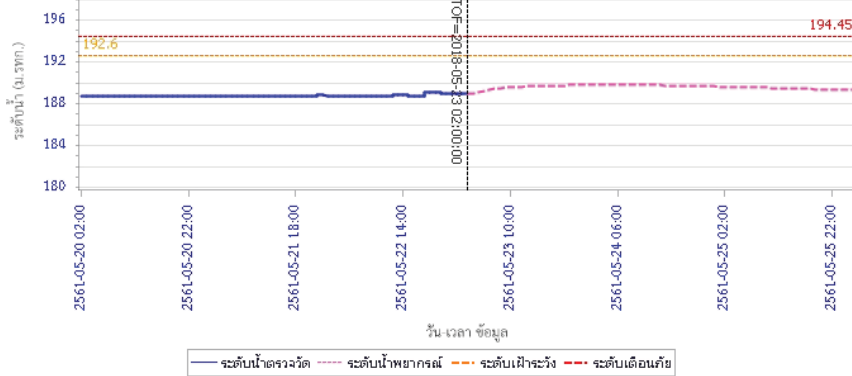


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำนวนที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

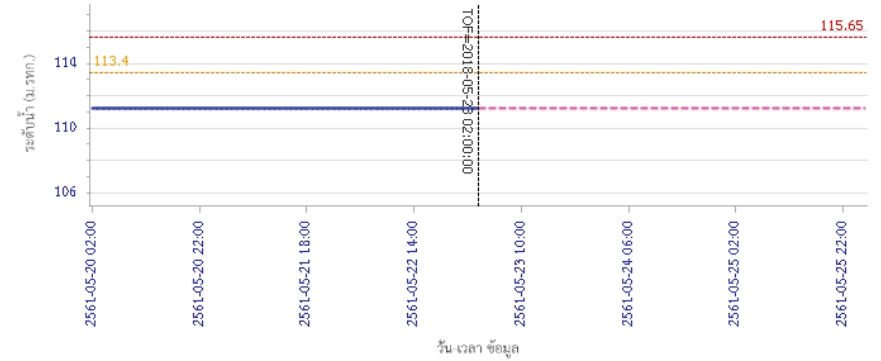


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ่าวมหกเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี

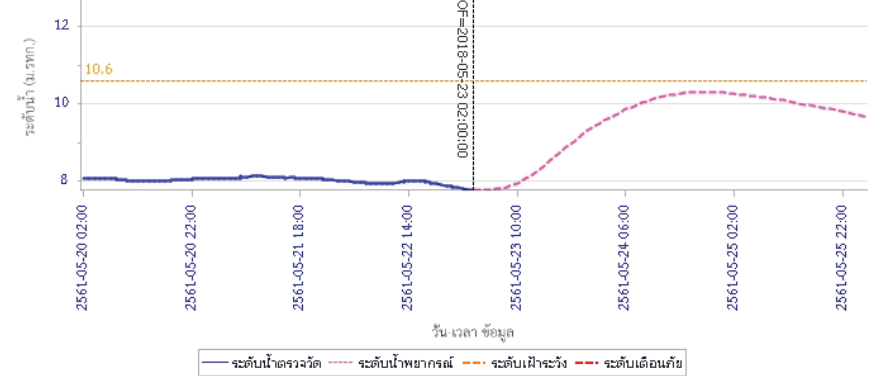


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.น.ป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

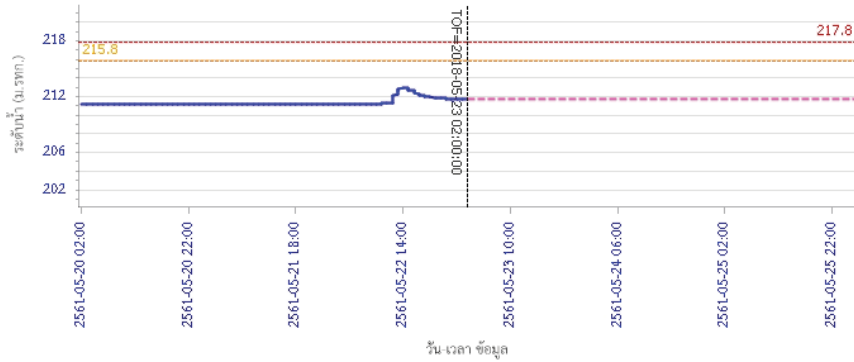
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

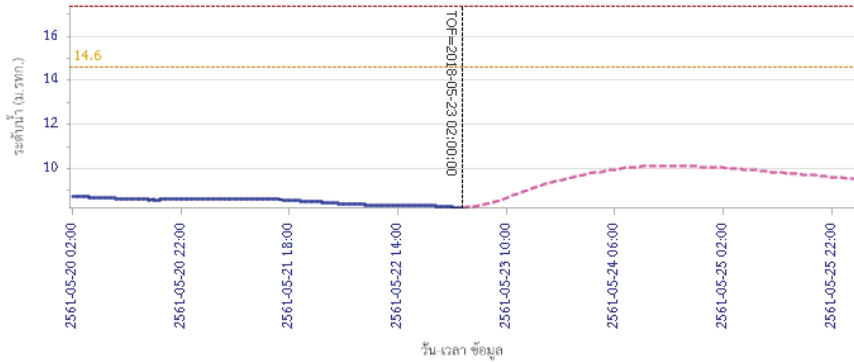


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

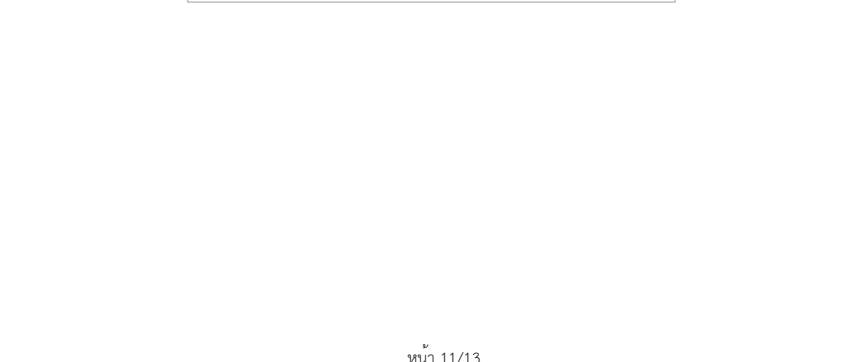
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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

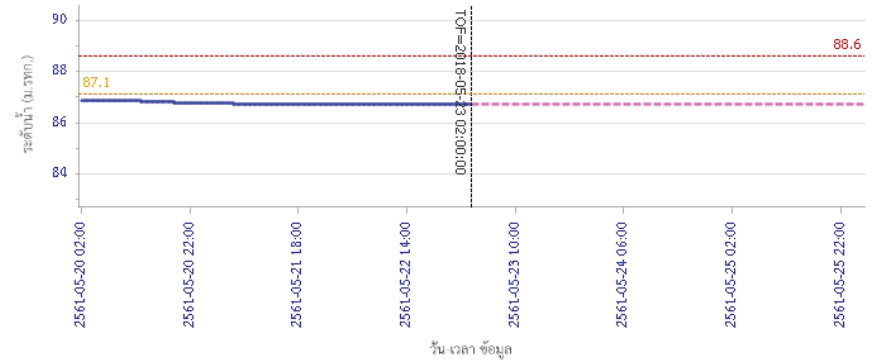


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ที่บ้านม่วงที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย

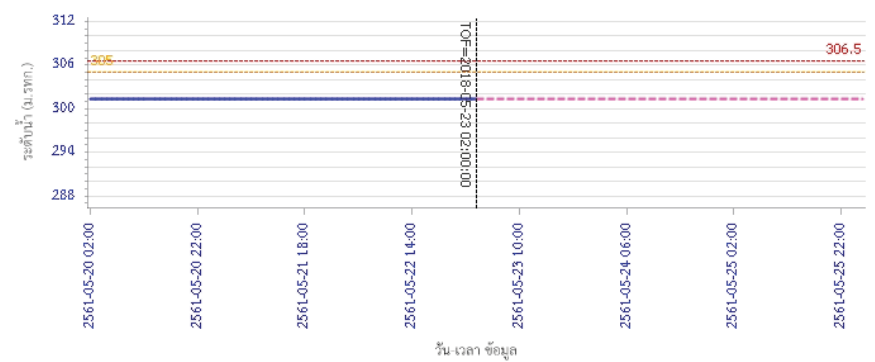


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

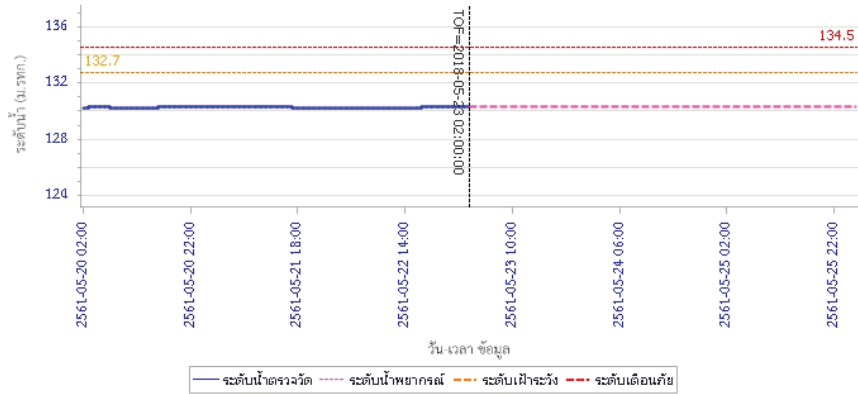
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

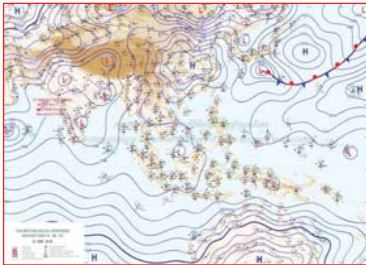
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 23 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

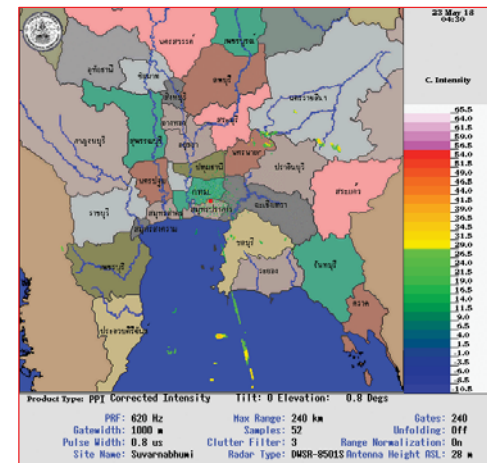
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 1.0 – 49.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	1.0
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	2.4
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	1.5
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	14.3
5	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	27.0
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	6.5
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.2
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	3.1
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	13.7
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	6.8
11	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	49.0
12	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	44.3

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

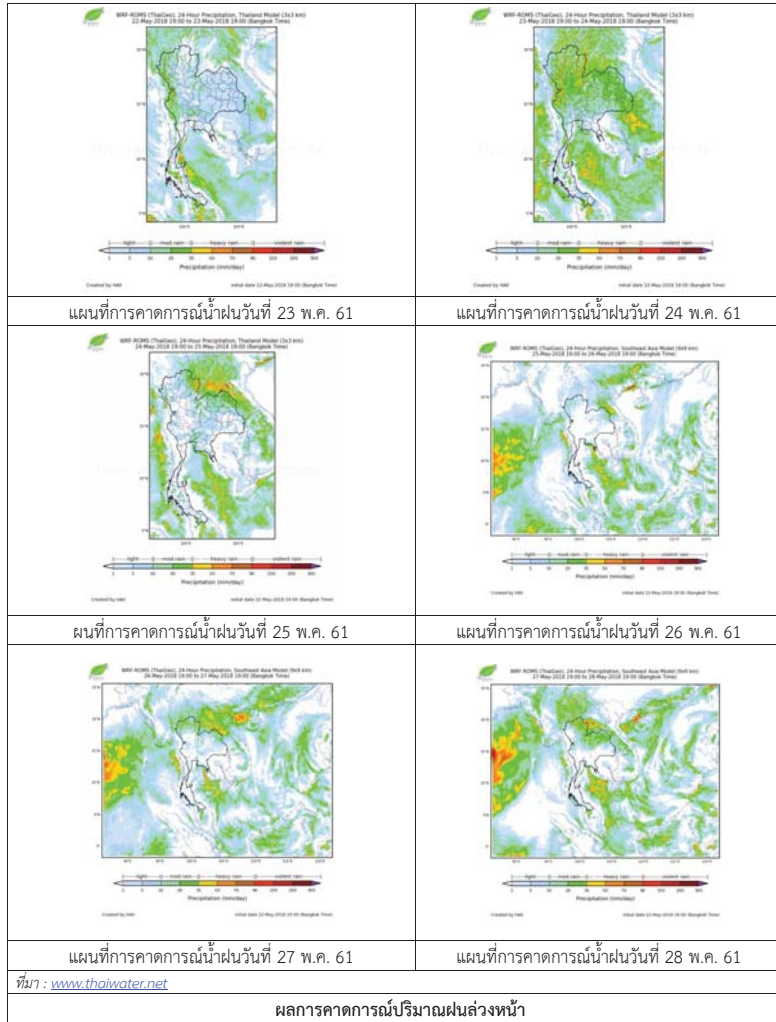


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 เวลา 11.30 น.

(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.05	2.19	2.13	2.19	2.28	เพิ่มขึ้น
				*	10.00	12.80	11.60	12.80	14.60	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-1.25	-3.00	-3.07	*	0.27	เพิ่มขึ้น
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.70	4.55	4.60	4.64	4.69	เพิ่มขึ้น
				206	30.00	25.50	27.00	28.20	29.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.40	1.39	1.33	1.32	1.35	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.34	0.33	0.32	0.42	0.50	เพิ่มขึ้น
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.93	3.65	3.77	3.82	3.91	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.64	0.73	0.75	0.77	0.72	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.84	1.96	2.48	2.71	2.59	ลดลง
				648.00	50.40	54.60	75.10	85.45	80.05	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.19	1.15	1.19	1.32	1.27	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.08	4.28	4.22	4.39	4.92	เพิ่มขึ้น
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.85	6.15	6.10	6.01	6.77	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.65	7.79	8.57	8.51	8.45	ลดลง
				417.20	28.25	31.75	53.10	51.30	49.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.79	1.18	1.13	1.06	0.93	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

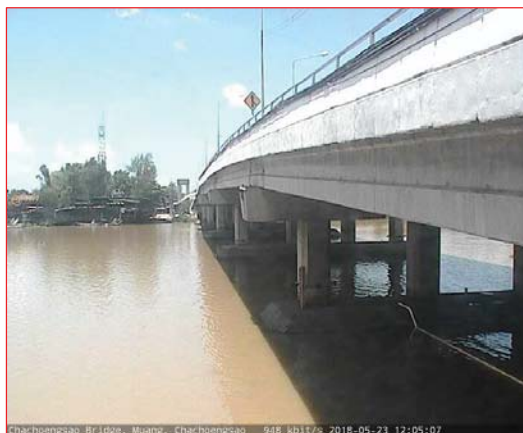
หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (21 – 23 พ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
						21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.46	2.29	2.42	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.71	0.69	0.73	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.62	1.61	1.61	ทรงตัว
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	3.11	3.33	3.06	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 พฤษภาคม 2561



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

#### 4) สรุป

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

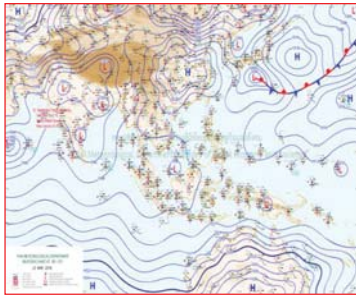
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ค. 2561

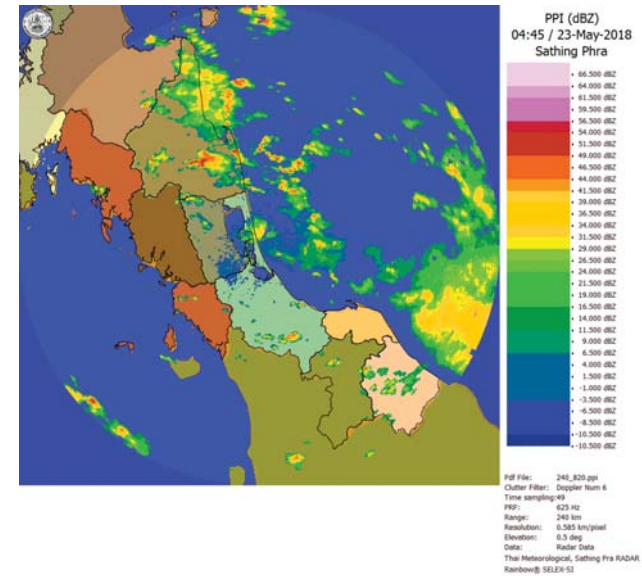
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง ป่าบอน ตะโหมด ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ นาหม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.5 – 25.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

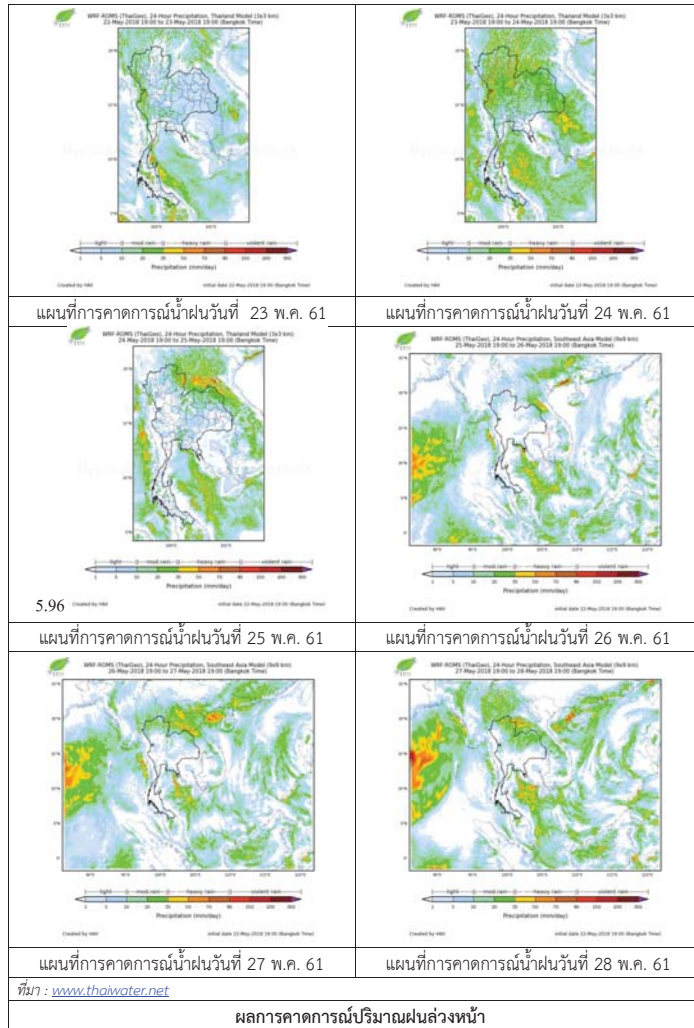
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.งหรา จ.พัทลุง	15.8
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	25.5
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	7.5
4	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	3.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	4.1
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.5
7	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	5.8
8	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	21.5
9	คอหงส์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	13.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	3.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย.)	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.36	20.14	20.12	20.11	20.15
				580.00	7.80	2.60	2.20	2.00	2.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.82	6.95	6.57	6.58	6.57
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง ห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.22	4.24	4.22	4.21	4.22
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอยู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.53	10.46	10.76	10.88	11.55
				258.00	9.73	9.00	12.32	13.76	23.20
X.90	คลองอยู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.82	2.95	2.94	3.09	3.33
				580.00	28.80	34.00	33.60	39.60	49.20
X.44	คลองอยู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.31	0.31	0.33	0.33	0.43
				582.00	7.20	7.20	7.60	7.60	9.60

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (21 - 23 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.58	12.51	12.83	เพิ่มขึ้น
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.39	0.41	0.69	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.76	13.68	13.61	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.93	21.95	22.02	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.21	20.20	20.24	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.71	-0.70	-0.70	ทรงตัว



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 พฤษภาคม 2561

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



สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

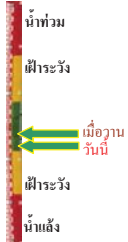
ณ. วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	26.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



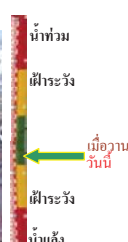
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	231.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

วัดทุ่งธาดู - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

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



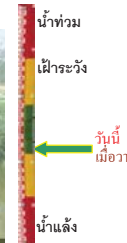
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



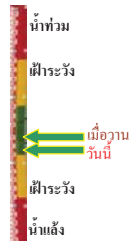
ระดับน้ำปัจจุบัน	126.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



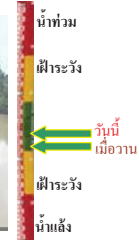
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



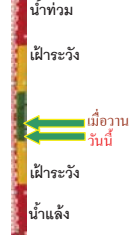
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



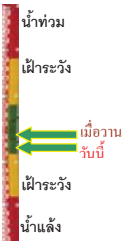
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



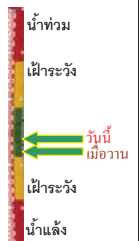
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



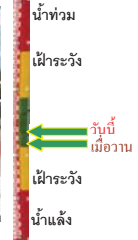
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาอุวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



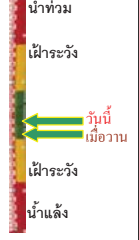
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.28 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



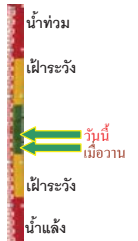
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



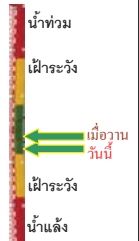
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)

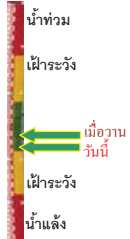


ระดับน้ำปัจจุบัน 3.86 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.





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



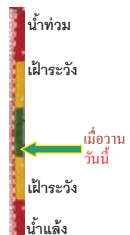
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



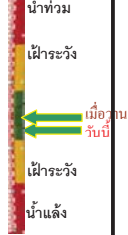
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



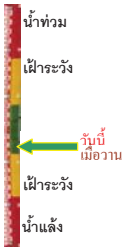
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



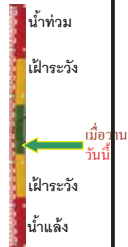
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



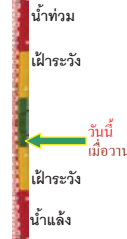
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทยานวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านปากห้องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

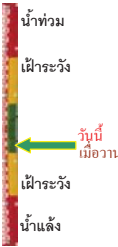


สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสาไห้ จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	16 พ.ค.	17 พ.ค.	18 พ.ค.		
จ.อุทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.35	43.35	N/A	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	26.15	26.20	26.15	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซาว อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขาไชยเหนือ 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	55.20	55.10	55.35	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมเกียรติ 19-72 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	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	232.20	231.05	231.05	น้ำปกติ	↔
จ.เชิงระย	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	วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย	หัวหลวง/โขงสีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคตลพน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีสาน	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	176.80	176.80	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.35	126.35	126.50	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.30	2.40	2.20	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	8.10	7.90	8.00	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.35	1.30	1.20	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.60	5.40	5.35	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	ลูท้อยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.70	15.50	15.50	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานยูเรเนียมประจักษ์วิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.08	-0.22	0.28	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.54	-0.64	-0.44	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.06	3.96	3.86	น้ำปกติ	↓
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.32	12.22	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/แม่น้ำบางปะกง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.10	0.05	0.30	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.55	0.80	0.40	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะกอนบน อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.70	-0.70	-0.70	น้ำปกติ	↔
จ.เชิงระย	อุทกวิทยาเชิงแสน อ.เชิงแสน	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	โขง	-	-	7.00	7.00	7.00	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	เชิงคัน อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.20	2.35	2.30	น้ำปกติ	↓
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.25	3.00	3.40	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.90	1.80	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.30	3.30	3.25	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.60	3.60	3.60	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ	↔

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำแหน่งทะเลขึ้นสูงสุด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอน

มาตั้งแนว BM-A (ซึ่งถือว่า เป็นหมุดหลักฐานครั้งแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๐๐๐๐ เมตร

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