

# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

## สารบัญ

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

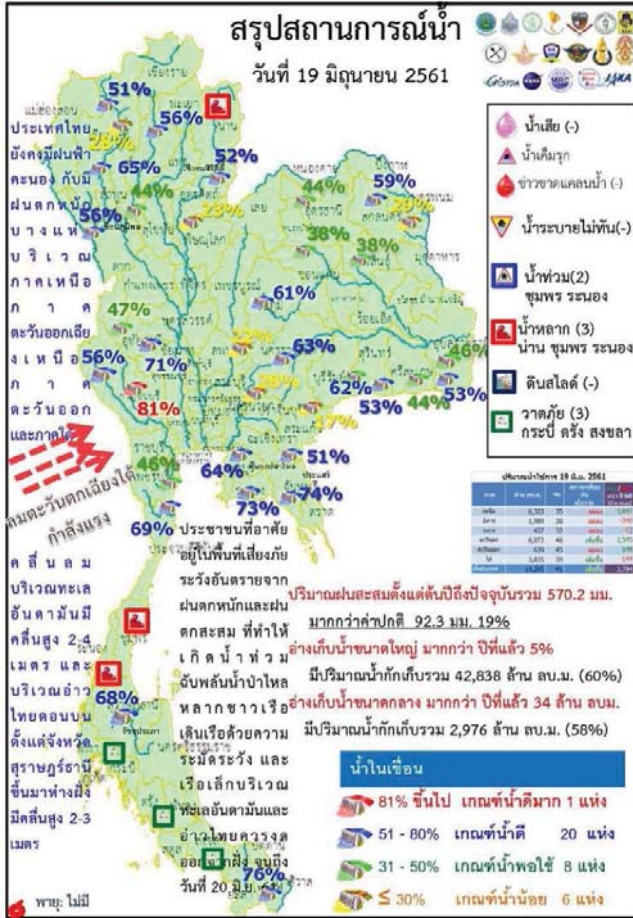


# สรุปสถานการณ์น้ำ





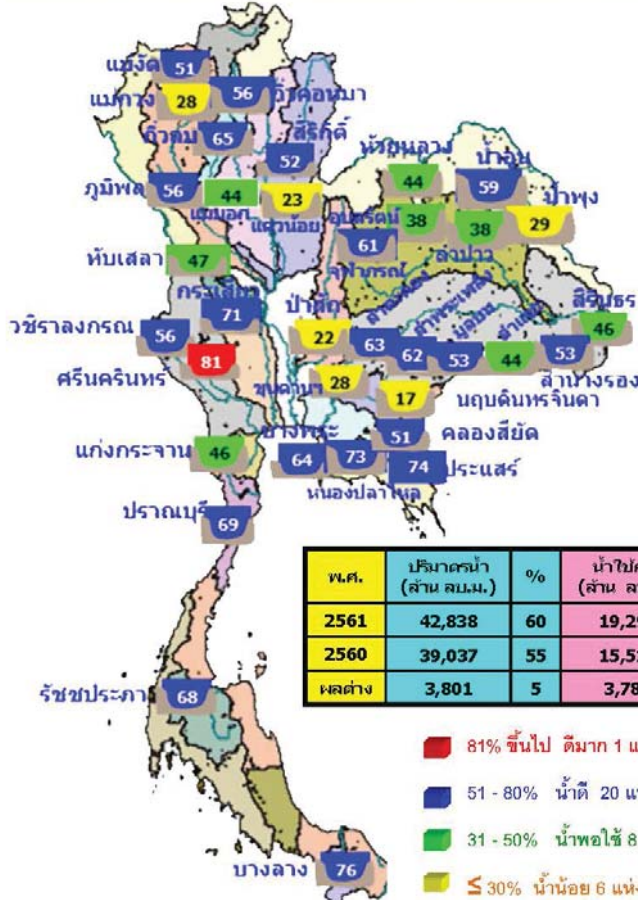
# นัยสำคัญ: 19 มิถุนายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 17 มิถุนายน 61 รวม 570.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 92.3 มม. (19%)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,838 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 5% (3,801 ล้าน ลบ.ม.)
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,976 ล้าน ลบ.ม. (58%) มากกว่าปีที่แล้ว 34 ล้าน ลบ.ม.
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ**
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
    - พื้นที่ที่น้ำท่วม 2 จังหวัด ชุมพร ระนอง
      - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
      - พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด น่าน ชุมพร ระนอง
    - ขาดแคลนน้ำ
      - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
      - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# 19 มิถุนายน 2561

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



ภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟท.

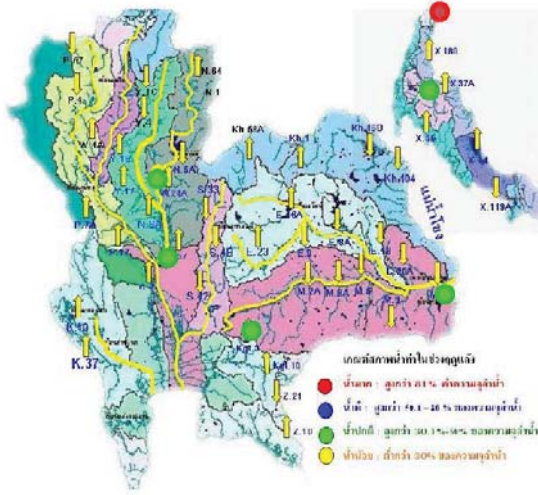
รายงาน ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2561

เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	เก็บน้ำได้ (%)	เก็บน้ำได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (%)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (%)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (%)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (%)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (%)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (%)	ปริมาณน้ำที่พร้อมใช้ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนวชิราลงกรณ	15.90	26.00	21.10	37.90	33.30	176	11	6.ค.	61					
2 เขื่อนสิริกิติ์	15.34	20.00	21.00	200.00	32.99	98	24	ก.ย.	61					
3 เขื่อนศรีนครินทร์	35.04	10.00	14.50	116.18	54.90	252	27	ก.ค.	62					
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	80.00	10.00	11.00	200.00	35.31	137	22	ก.ค.	61					
5 เขื่อนลำนางรอง	90.29	8.00	8.90	263.00	69.09	286	31	ก.ค.	62					
6 เขื่อนมูลคาม	2.97	2.00	3.90	879.30	92.60	85	11	ก.ย.	61					
7 เขื่อนจุฬาภรณ์	2.22	10.00	11.30	258.80	13.19	30	17	ก.ค.	61					
8 เขื่อนลำนางรอง	3.95	0.20	2.20	39.00	24.87	150	15	ก.ย.	61					
9 เขื่อนสิรินธร	4.10	0.00	0.90	72.11	2.35	80	5	ก.ย.	61					
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	3.50	0.00	1.00	63.11	43.83	58	15	ก.ค.	61					
11 เขื่อนลำนางรอง	1.10	2.60	2.60	667.46	21.39	253	26	ก.พ.	62					
12 เขื่อนลำนางรอง	1.88	6.51	1.84	173.20	19.33	94	20	ก.ค.	61					
รวม	13.37	22.62	19.99	1,444	10.44									

หมายเหตุ: การให้สีกำหนดโดยกระทรวงมหาดไทย



# น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ที่ตั้ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ค่า(+) สูง(+) กว่าตั้ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม	
					ม.	ม. <sup>3</sup> /%	ม. <sup>3</sup> /%	ม. <sup>3</sup> /%				
1. ปิง	P.1	สะพานบวรัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.34	25	27	-2.36	ต่ำ	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านหัวทราย	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.21	388	384	-4.66	ต่ำ	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านค้ำจู้	อำเภอบรรพตพิสัย	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.17	218	259	-2.91	ต่ำ
2. รัง	W.4A	บ้านวัดคัน	อำเภอสามง่าม	จังหวัดตาก	6.10	458	1.19	-	-	-4.91	N/A	N/A
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโจ้ว	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	8.20	1,000	0.43	11	10	-7.77	ต่ำ	เพิ่มขึ้น
3. ชม	Y.16	บ้านประสะกั	อำเภอบางระจัน	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	1.92	-	-	-5.08	N/A	N/A
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	1.18	129	84	-5.82	ต่ำ	เพิ่มขึ้น
4. น่าน	N.5A	สะพานเกาะพริก	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	3.33	319	325	-7.21	ปกติ	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านมางโฮง	อำเภอดงมะดะ	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	21.63	357	347	-6.67	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดสุรินทร์	6.00	440	1.27	10	28	-4.73	ต่ำ	ลดลง
5. มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.77	-	-	-3.23	N/A	N/A
	M.7	สะพานสี่ประชาชาติไทย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.65	315	360	-4.35	ต่ำ	ลดลง
6. พระปิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.99	-	-	-5.01	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านฉางหินกรูด	อำเภอฉางหินกรูด	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	3.08	102	80	-7.12	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.15B	สะพานบ้านวัดกอก	อำเภอท่ามะเข้	จังหวัดสมุทร	12.00	930	10.88	640	268	-1.12	มาก	เพิ่มขึ้น
9. ลำปำ	X.37A	บ้านอ่าบั้งแดง	อำเภอกระแตเฒ่า	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	7.76	169	100	-3.00	ปกติ	เพิ่มขึ้น
10. โข-สก	X.119A	บ้านปางมด	อำเภออุ้มผาง	จังหวัดน่าน	8.20	219	3.24	5	6	-4.96	ต่ำ	ลดลง

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้มีรายงาน

## ระดับน้ำทำนายในบริเวณพื้นที่สำคัญ วันอังคาร ที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑

บริเวณ		เวลา/ขึ้นสูงสุด (เมตร)	เวลา/ลงต่ำสุด (เมตร)
ฝั่งตะวันออก ของอ่าวไทย	แหลมงอบ	๐๒๐๐/๐.๓๕	๑๒๓๐/-๑.๑๒
	อ่าวสัตหีบ	๒๒๕๑/๐.๖๒	๑๔๐๘/-๑.๓๘
ฝั่งตะวันตก ของอ่าวไทย	หัวหิน	๒๓๑๐/๐.๘๐	๑๔๕๑/-๑.๕๕
	รฐท.สข. (สงขลา)	๐๒๕๖/-๐.๒๖, ๑๔๑๕/-๐.๒๑	๐๘๓๒/-๐.๔๑, ๒๐๕๐/-๐.๕๙
ฝั่งทะเล อันดามัน	ปากน้ำระนอง	๐๒๓๕/๑.๐๕, ๑๕๐๐/๑.๒๘	๐๘๓๐/-๑.๓๘, ๒๑๐๖/-๑.๕๓
	เกาะตะเกาญ้อย	๐๒๓๒/๐.๕๕, ๑๔๓๙/๐.๘๐	๐๘๒๕/-๐.๙๐, ๒๑๐๔/-๑.๐๗
	เกาะตะรุเตา	๐๒๕๖/๐.๘๕, ๑๕๐๑/๑.๑๔	๐๘๓๒/-๐.๕๔, ๒๑๒๖/-๐.๗๔

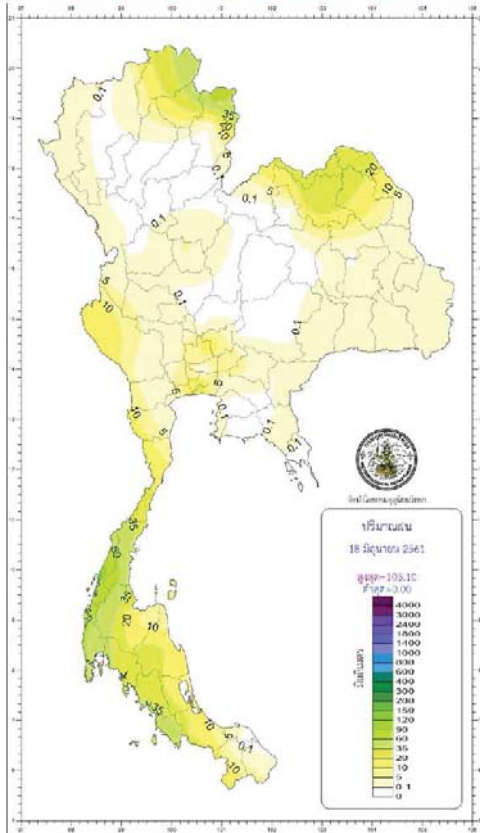
หมายเหตุ: ความสูงระดับน้ำคิดจากระดับทะเลปานกลาง

ระดับน้ำทำนายในแม่น้ำเจ้าพระยา วันอังคาร ที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๑

ความสูง ระดับน้ำ (เมตร) จากระดับ ทะเล ปานกลาง	 <b>บริเวณ</b> ป้อมพระจุลจอมเกล้า	 <b>บริเวณ</b> กรมอุทกศาสตร์ บางนา	 <b>บริเวณ</b> บก.ทร. พระราชวังเดิม
	<b>น้ำขึ้นเต็มที่</b>	<b>น้ำขึ้นเต็มที่</b>	<b>น้ำขึ้นเต็มที่</b>
	๐๘๐๐ สูงกว่า MSL ๐.๔๑ เมตร	๐๘๔๔ สูงกว่า MSL ๐.๕๔ เมตร	๐๙๐๔ สูงกว่า MSL ๑.๐๕ เมตร
	๒๓๐๑ สูงกว่า MSL ๑.๓๐ เมตร	๒๓๔๕ สูงกว่า MSL ๑.๓๑ เมตร	๐๙๒๕ สูงกว่า MSL ๐.๕๒ เมตร
	<b>น้ำลงเต็มที่</b>	<b>น้ำลงเต็มที่</b>	<b>น้ำลงเต็มที่</b>
	๐๔๒๒ สูงกว่า MSL ๐.๐๗ เมตร	๐๔๑๙ สูงกว่า MSL ๐.๑๖ เมตร	๐๖๐๓ สูงกว่า MSL ๐.๒๓ เมตร
	๑๕๔๔ ต่ำกว่า MSL ๑.๖๒ เมตร	๑๖๔๙ ต่ำกว่า MSL ๑.๒๙ เมตร	๑๗๓๔ ต่ำกว่า MSL ๑.๐๕ เมตร

ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 73.8 มม. ที่ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	ต่ำสุด	12.5 ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด	22.0 อ.บ้านฝาง จ.ตาก
		สูงสุด	36.6 อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 105.0 มม. ที่ อ.บ้านแพง จ.นครพนม	ต่ำสุด	16.0 อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด	24.0 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด	34.7 อ.เมือง จ.นครราชสีมา
กลาง	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด ๘6.7 มม. ที่ อ.สีชะงระบุรี จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด	23.7 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด	36.2 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
		ต่ำสุด	18.5 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเจ็พ) อ.เมือง จ.นครนายก
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 28.0 มม. ที่ สำนักงานเขตจังหวัดและจังหวัด	ต่ำสุด	25.5 อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
		สูงสุด	35.0 อ.อัญญาประเทศ จ.สระแก้ว
		ต่ำสุด	20.7 อ.เมือง จ.นาสาวาส
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 115.6 มม. ที่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	ต่ำสุด	34.8 อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
		สูงสุด	36.2 อ.เมือง จ.สตูล
		ต่ำสุด	22.8 อ.เมือง จ.สงขลา
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 103.1 มม. ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	ต่ำสุด	31.2 อ.เมือง จ.ตรัง
		สูงสุด	37.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		ต่ำสุด	25.0 อ.บางบาล อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 73.8 มม. ที่ โรงเรียนวัดคัน เชนนามาวา กรุงเทพมหานคร	ต่ำสุด	25.0 อ.บางบาล อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		สูงสุด	37.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		ต่ำสุด	25.0 อ.บางบาล อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

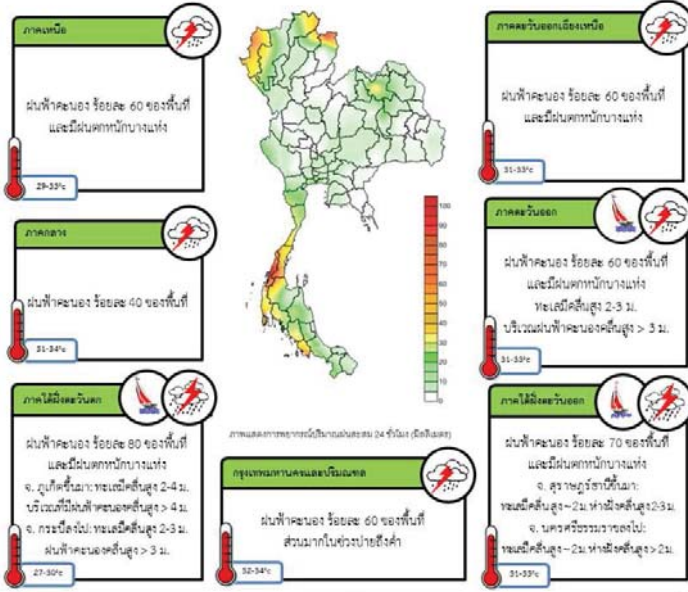
วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ระยะเวลาที่ลดเวลา	18.47 น.
วันพุธนี้	ประกาศการกวดงูนาภิเษก แล่นพรหมเทพ จ.ภูเก็ต	ระยะเวลาที่ลดเวลา	18.45 น.
	ผาชนะโต อ.โพนพิสัย จ.อุบลราชธานี	ระยะเวลาที่ลดเวลา	05.27 น.
วันพฤหัสบดี	อุทยานแห่งชาติดอยภูคา อ.ปัว จ.น่าน	ระยะเวลาที่ลดเวลา	05.39 น.

สรุประดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ท่าอ้อมน้อยจากวงกตที่วัดหัวแก้วโดยกรมอุทกศาสตร์เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายนและอีกอีกต่าง ๆ ดังนี้

วันที่	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	สูงกว่าระดับปานกลาง	1 เมตร	5 เซนติเมตร
(19 มิ.ย. 61)	และเวลา	09.25 น.	สูงกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 52 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	06.03 น.	สูงกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 23 เซนติเมตร
วันพุธนี้	และเวลา	17.34 น.	ต่ำกว่าระดับปานกลาง	1 เมตร 5 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	00.36 น.	สูงกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 99 เซนติเมตร
(20 มิ.ย. 61)	และเวลา	10.26 น.	สูงกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 39 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	06.53 น.	สูงกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 10 เซนติเมตร
วันพฤหัสบดี	และเวลา	17.57 น.	ต่ำกว่าระดับปานกลาง	- เมตร 84 เซนติเมตร



พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2561  
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



**ข้อควรระวัง**

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่สะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันอก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย และชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่งฝนตกจากเมฆฝนมีจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก  
วันอังคารที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2561



# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

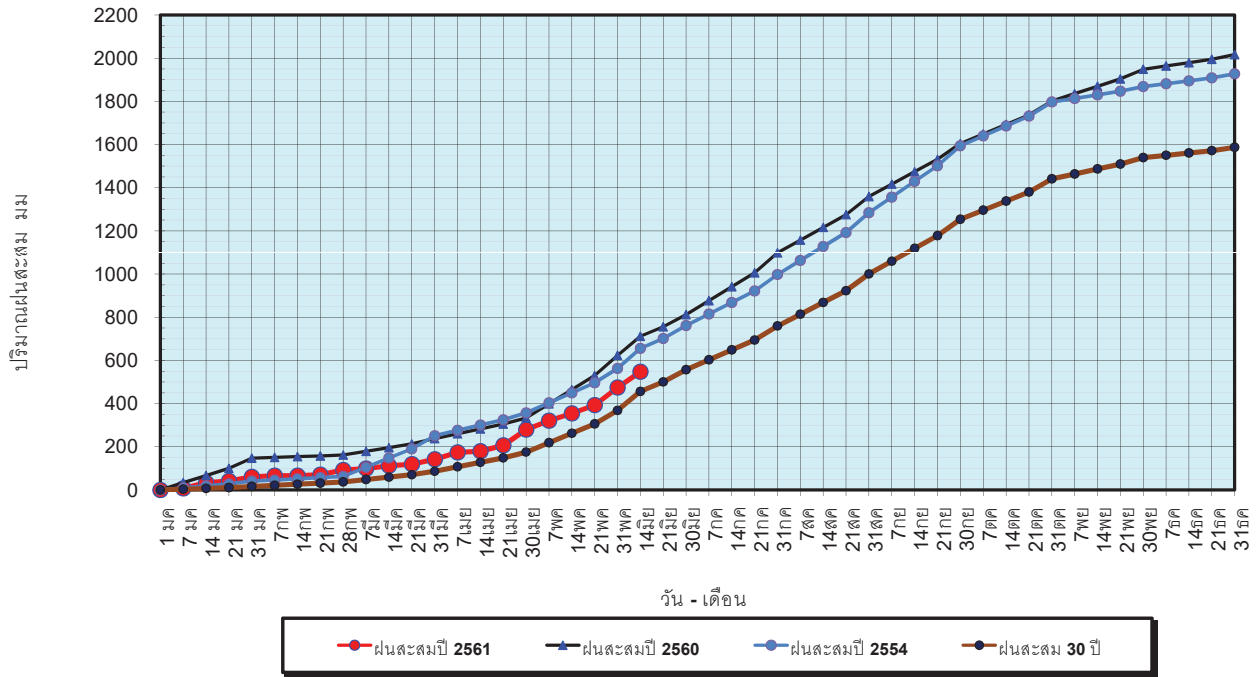
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 456.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี60 = 711.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 547.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -163.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.88 มม.

**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**



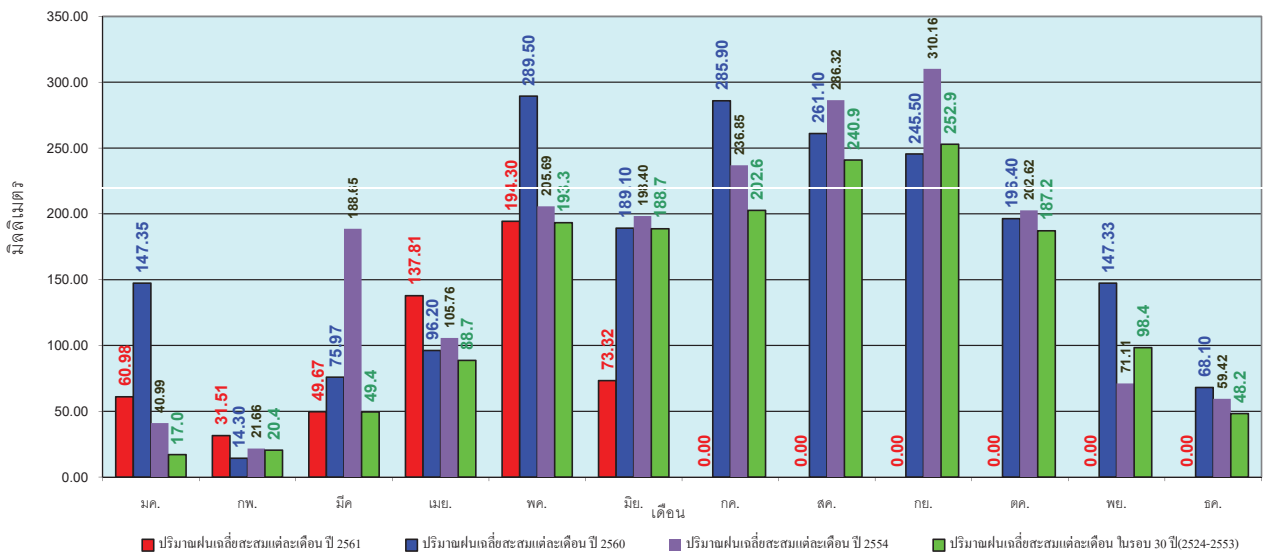
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 456.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี60 = 711.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)  
 ปี61 = 547.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -163.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.88 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



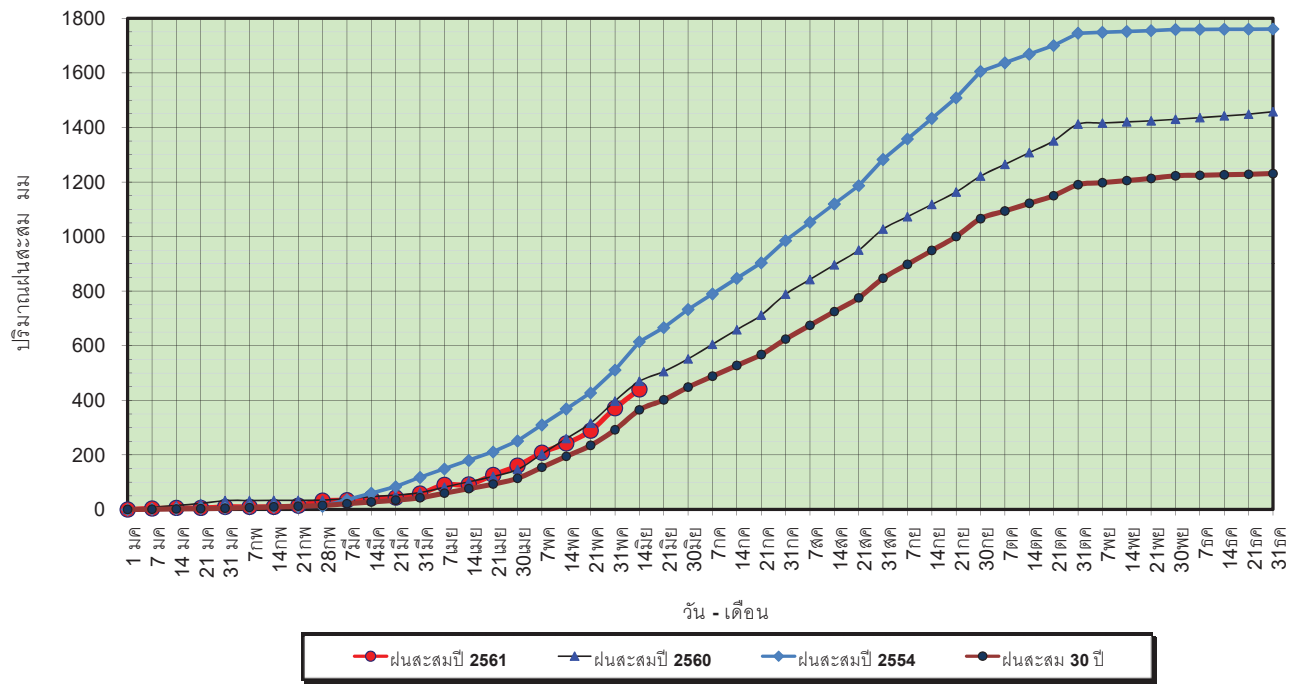
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 365.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 469.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 439.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 74.81 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ**

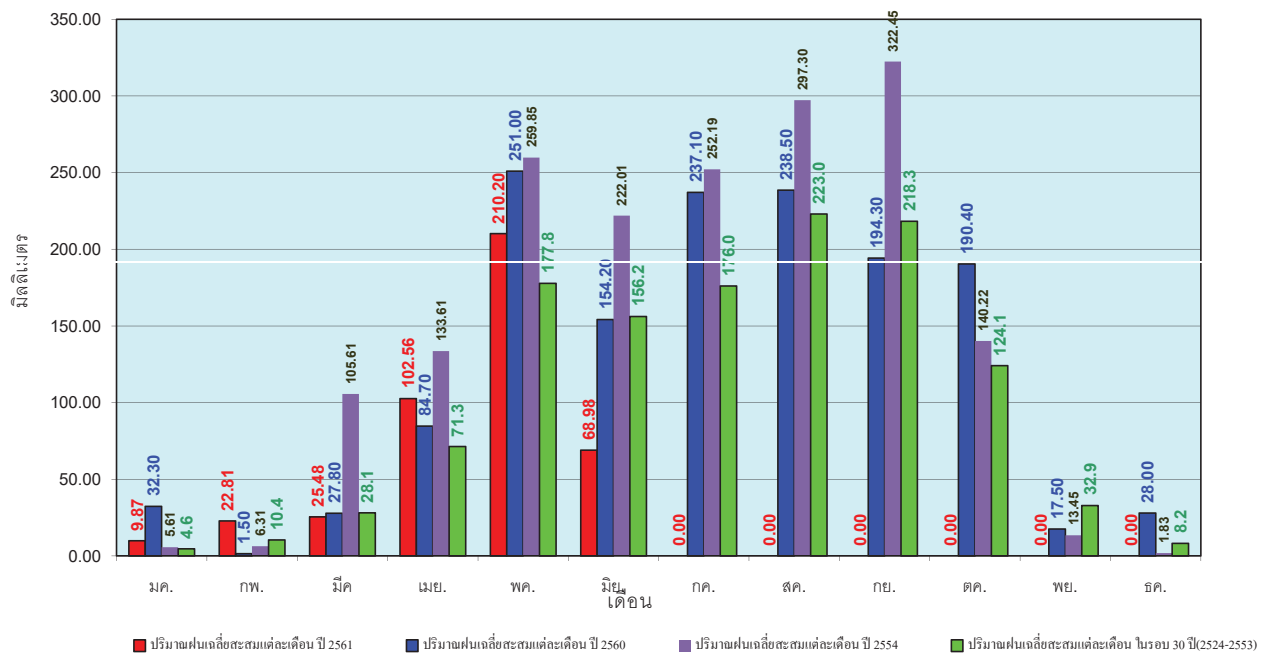


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 365.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี60 = 469.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)  
 ปี61 = 439.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 74.81 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ**

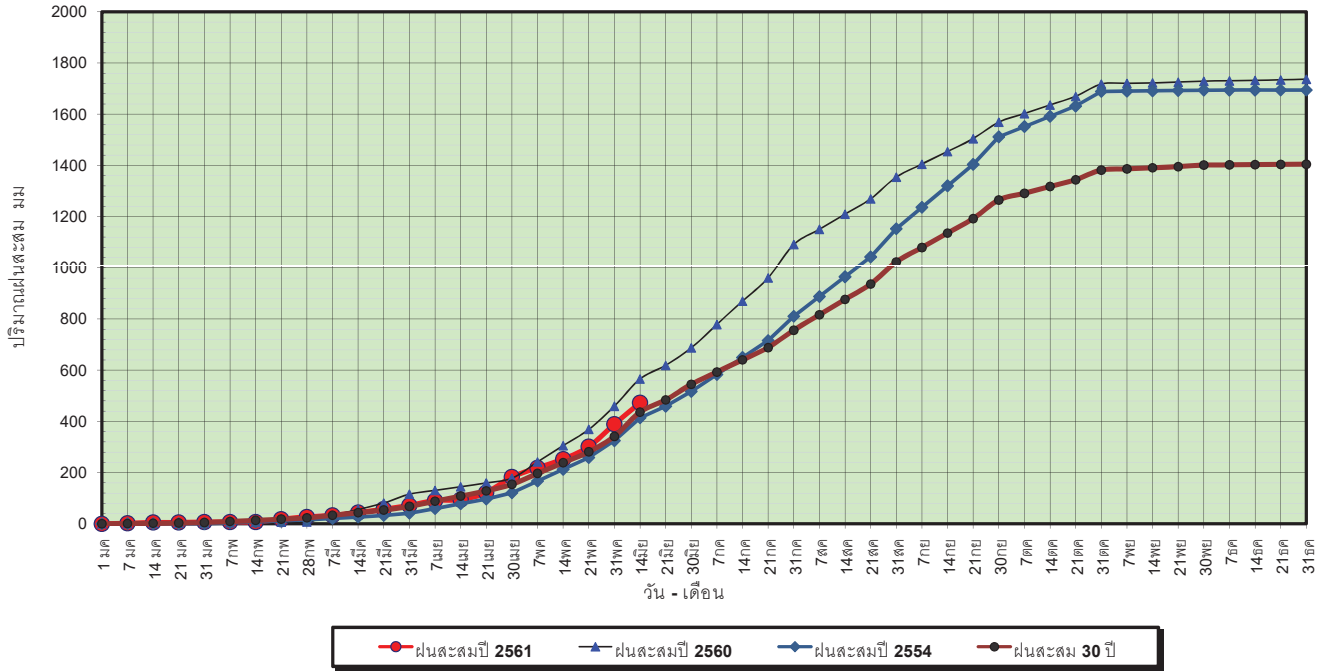


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 436.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 565.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 472.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.93 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.41 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



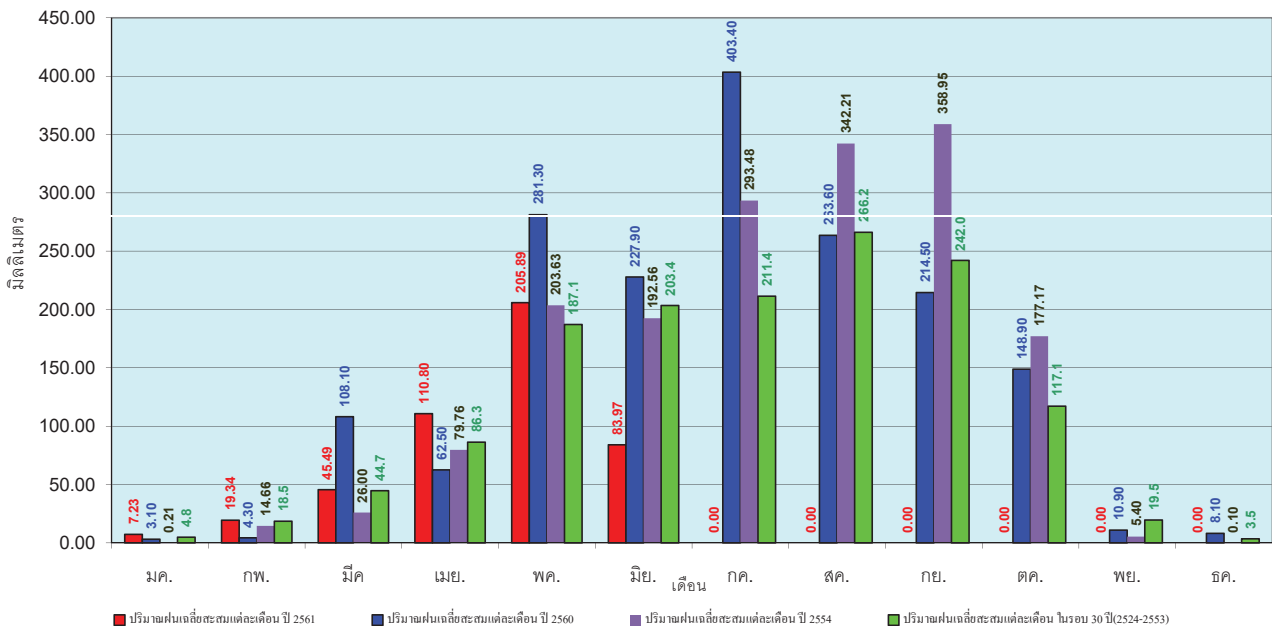
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 436.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี60 = 565.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)  
 ปี61 = 472.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.93 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.41 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561

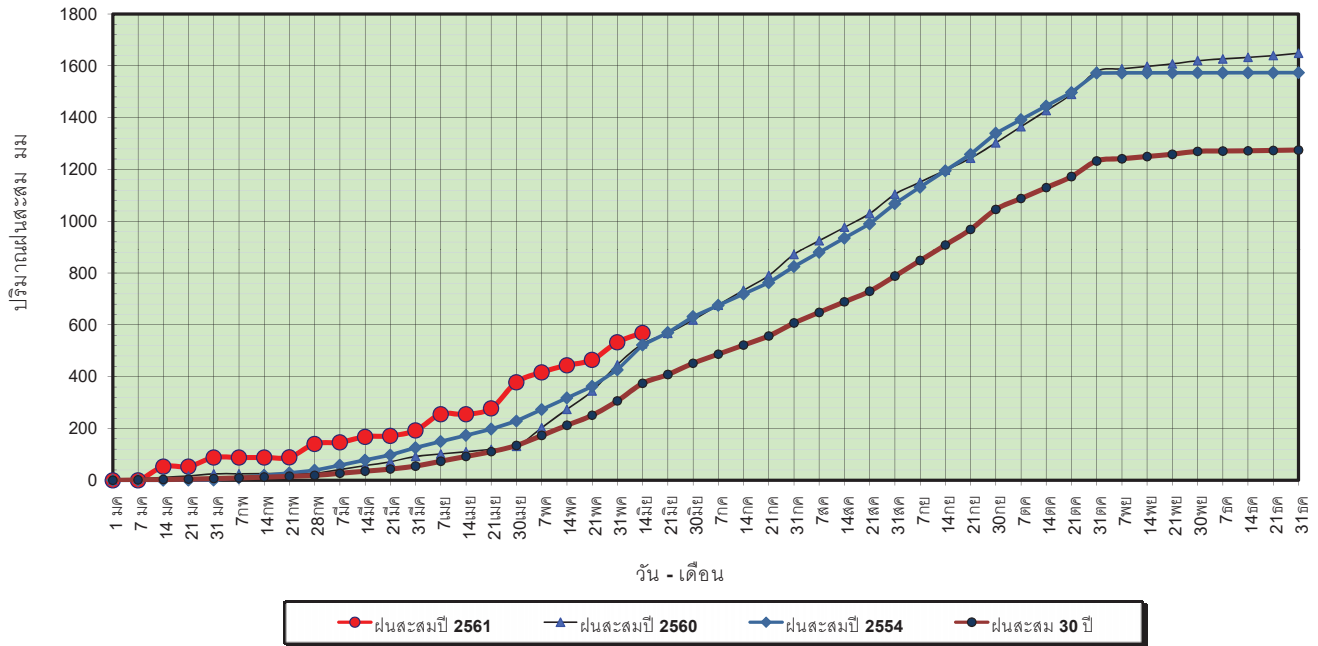


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 374.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 527.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 569.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 42.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.72 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



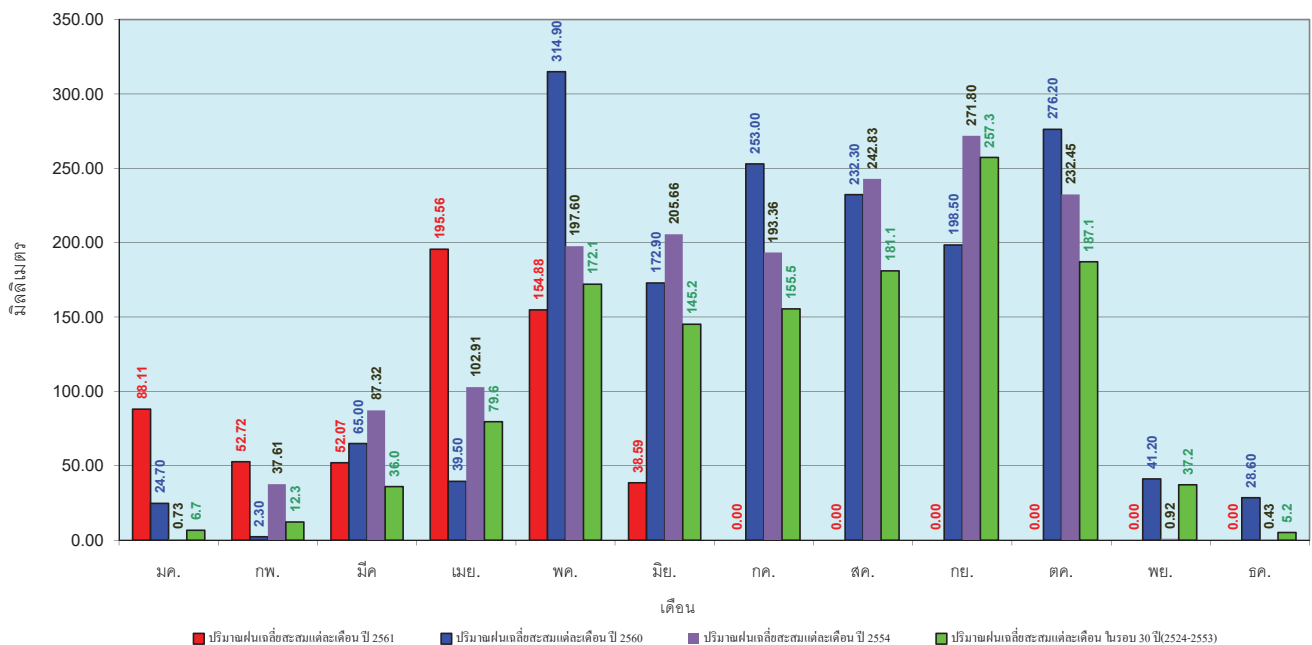
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 374.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี60 = 527.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)  
 ปี61 = 569.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 42.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.72 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



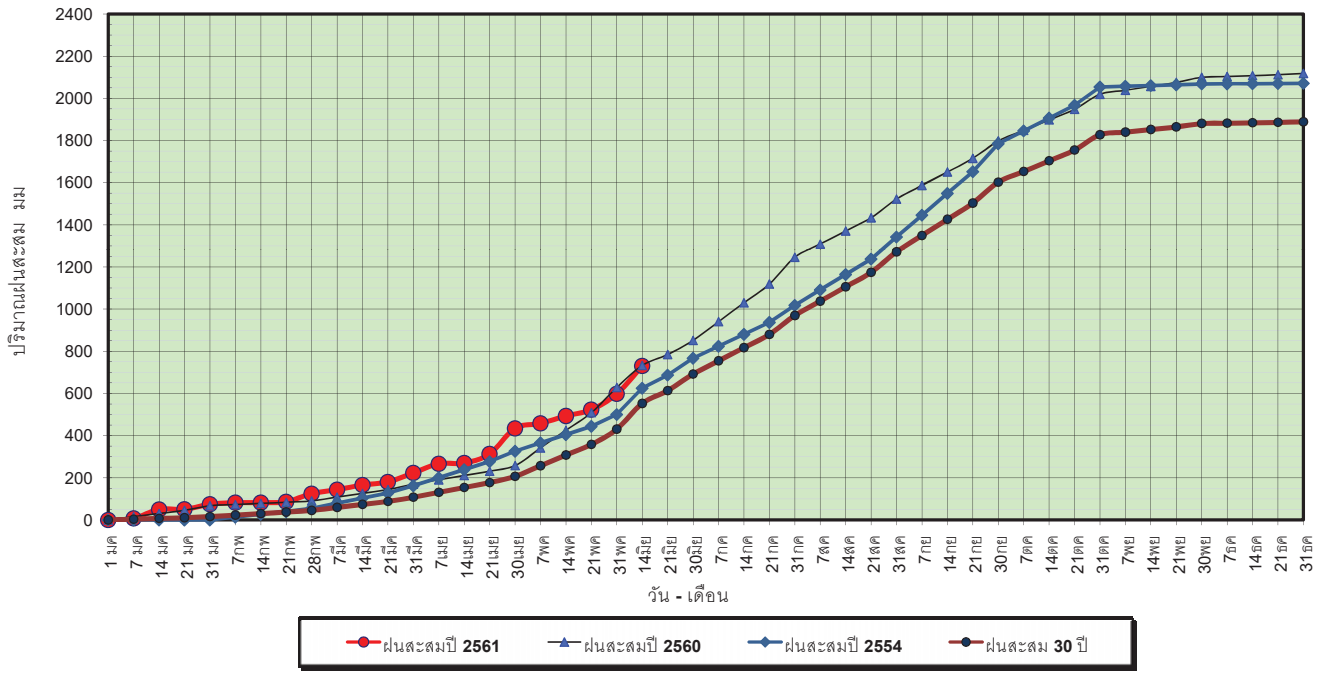
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 552.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 732.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 730.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 177.82 มม.

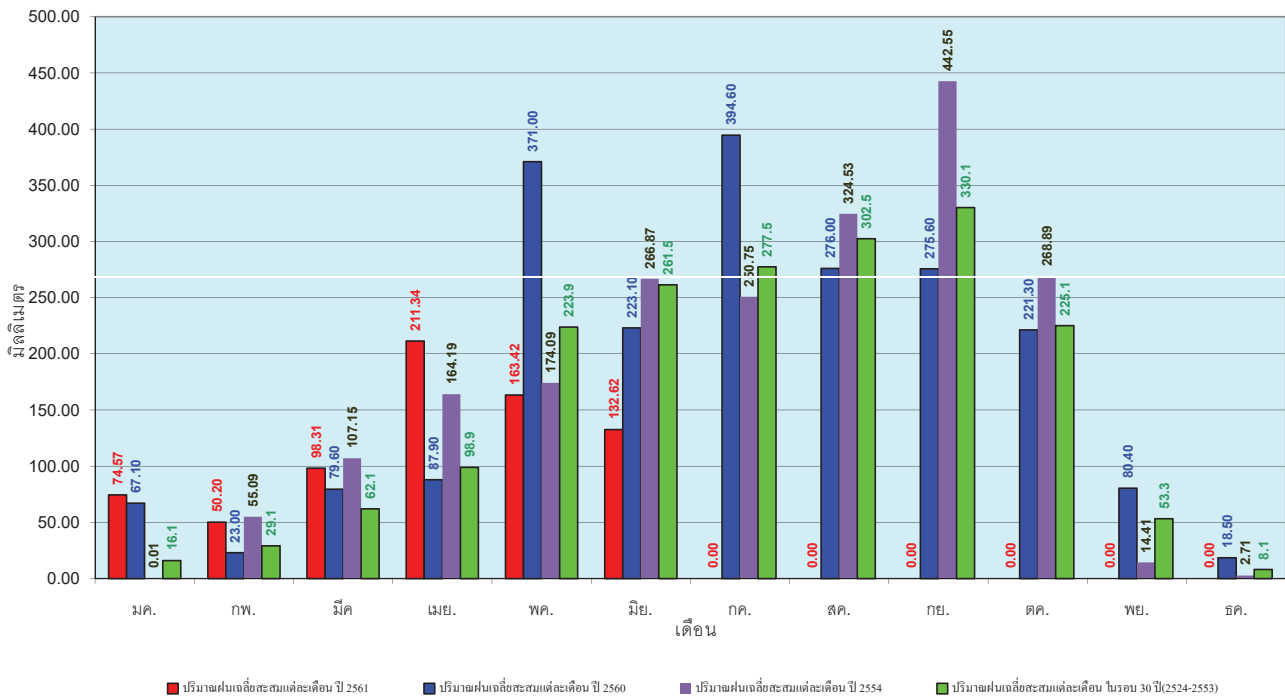
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 552.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี60 = 732.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)  
 ปี61 = 730.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 177.82 มม.

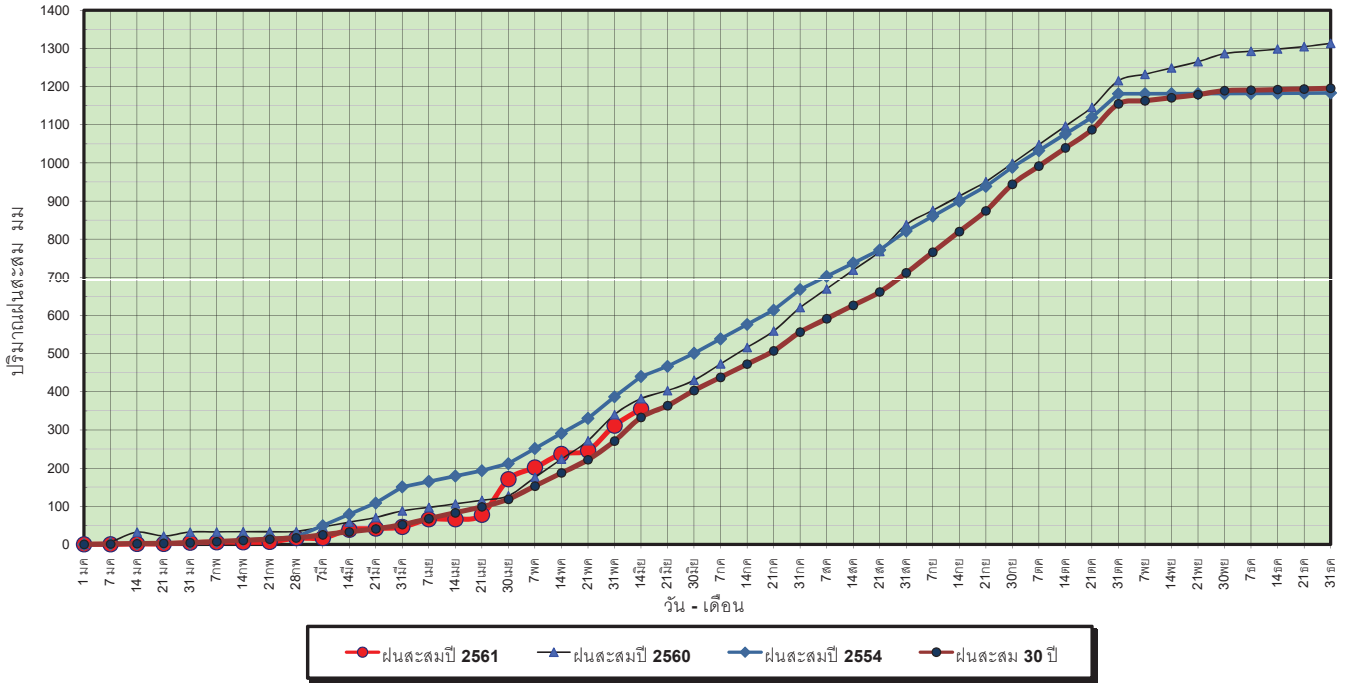
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 332.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 382.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 355.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -26.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 22.55 มม.

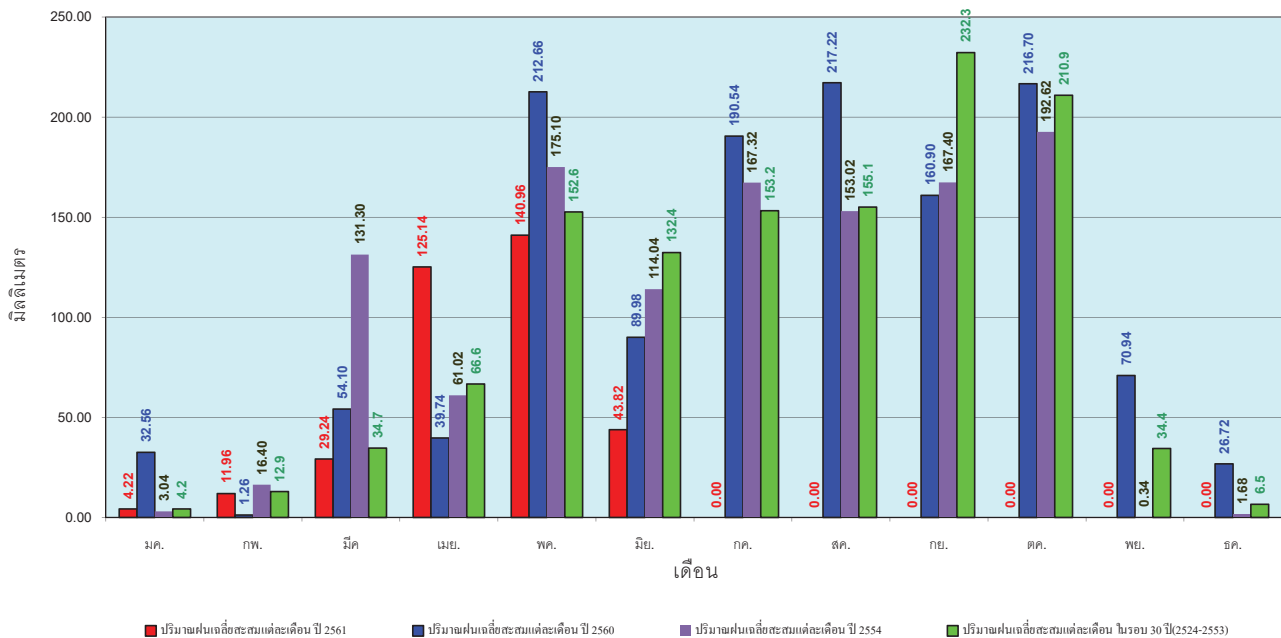
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 332.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี60 = 382.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)  
 ปี61 = 355.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -26.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 22.55 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

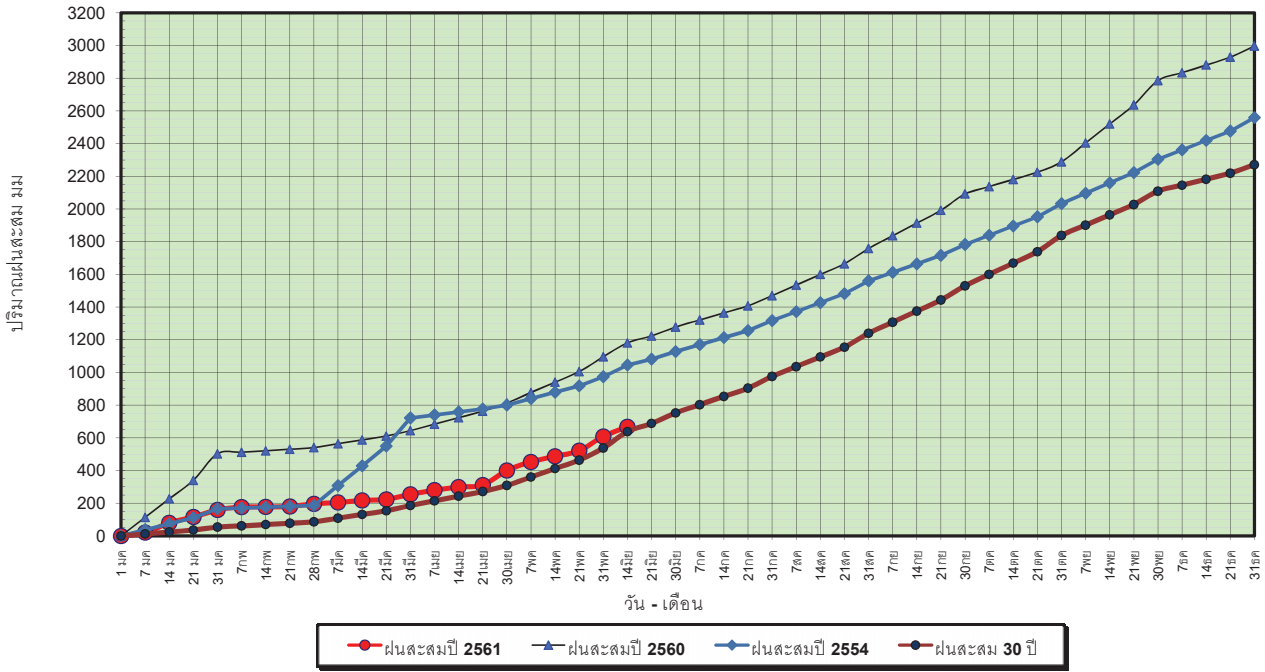


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 638.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,181.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 667.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -513.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

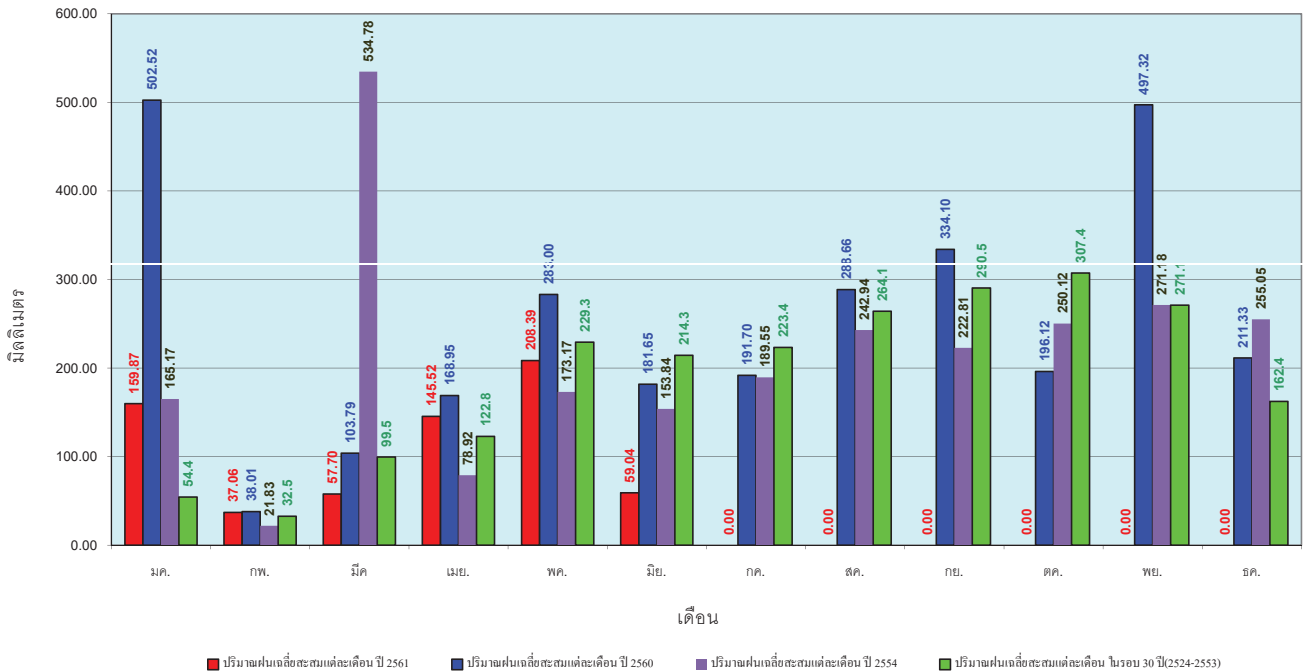


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



วันที่ 14 มิถุนายน 2561  
 ฝน30ปี = 638.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี60 = 1,181.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)  
 ปี61 = 667.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -513.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.11 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 มิถุนายน 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

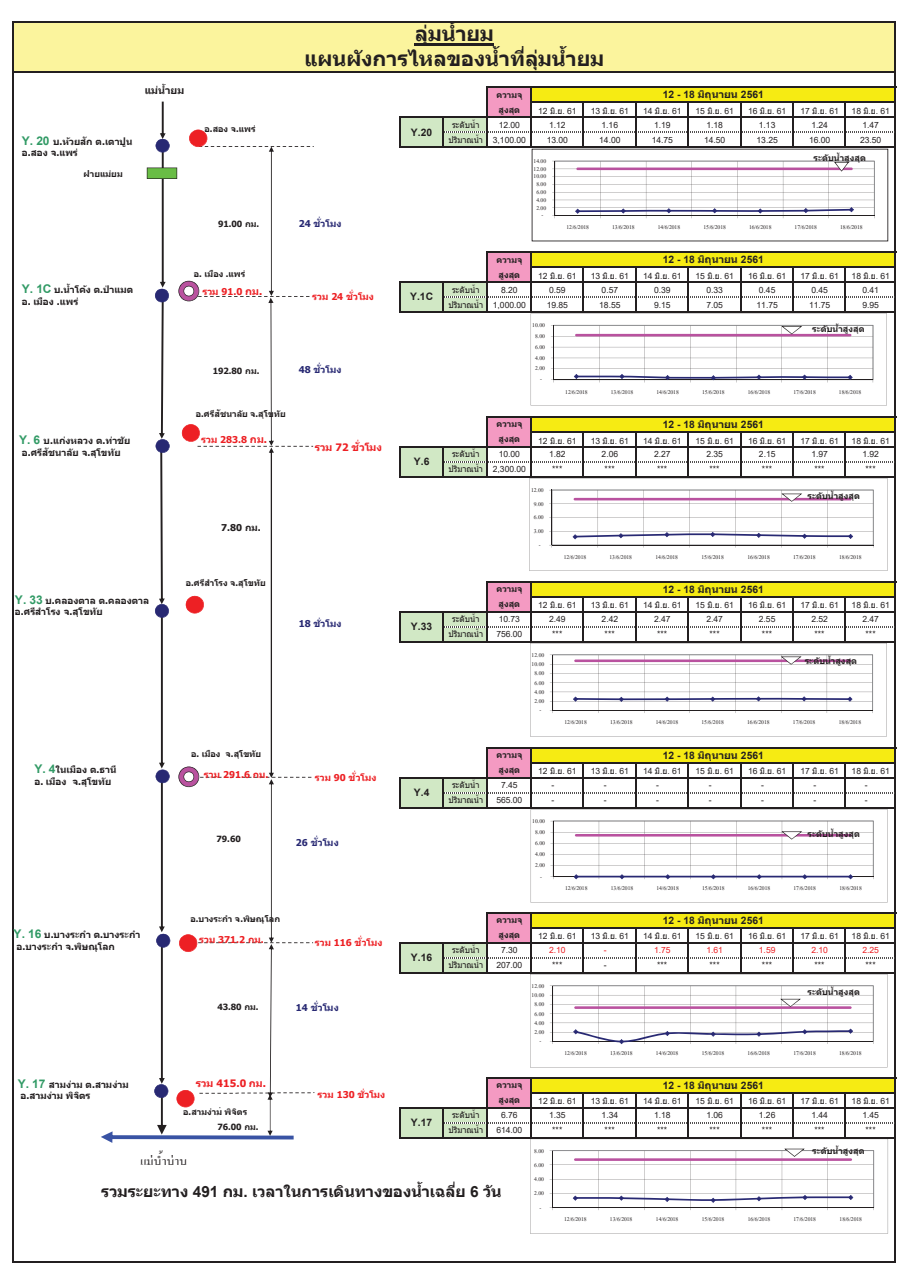
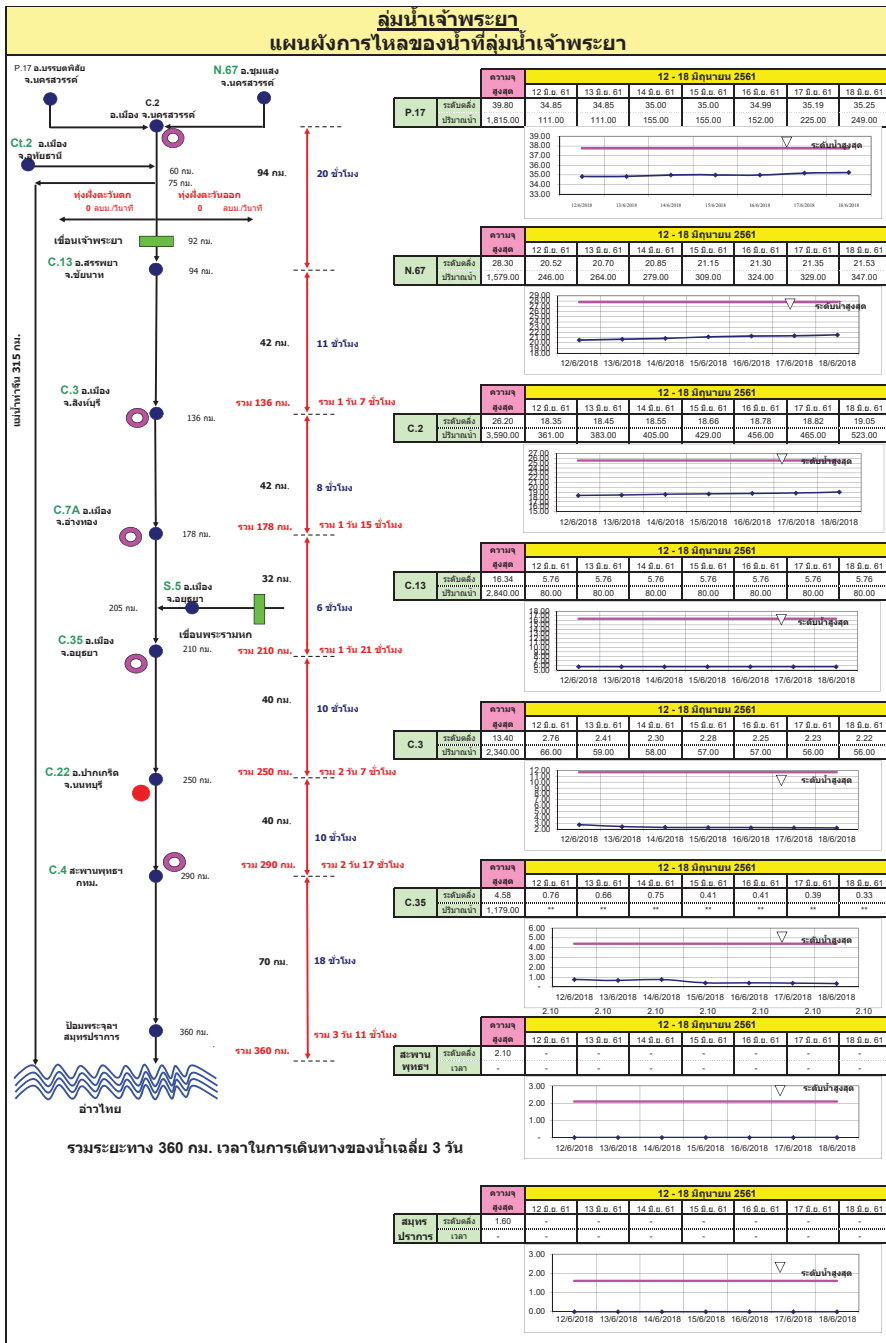


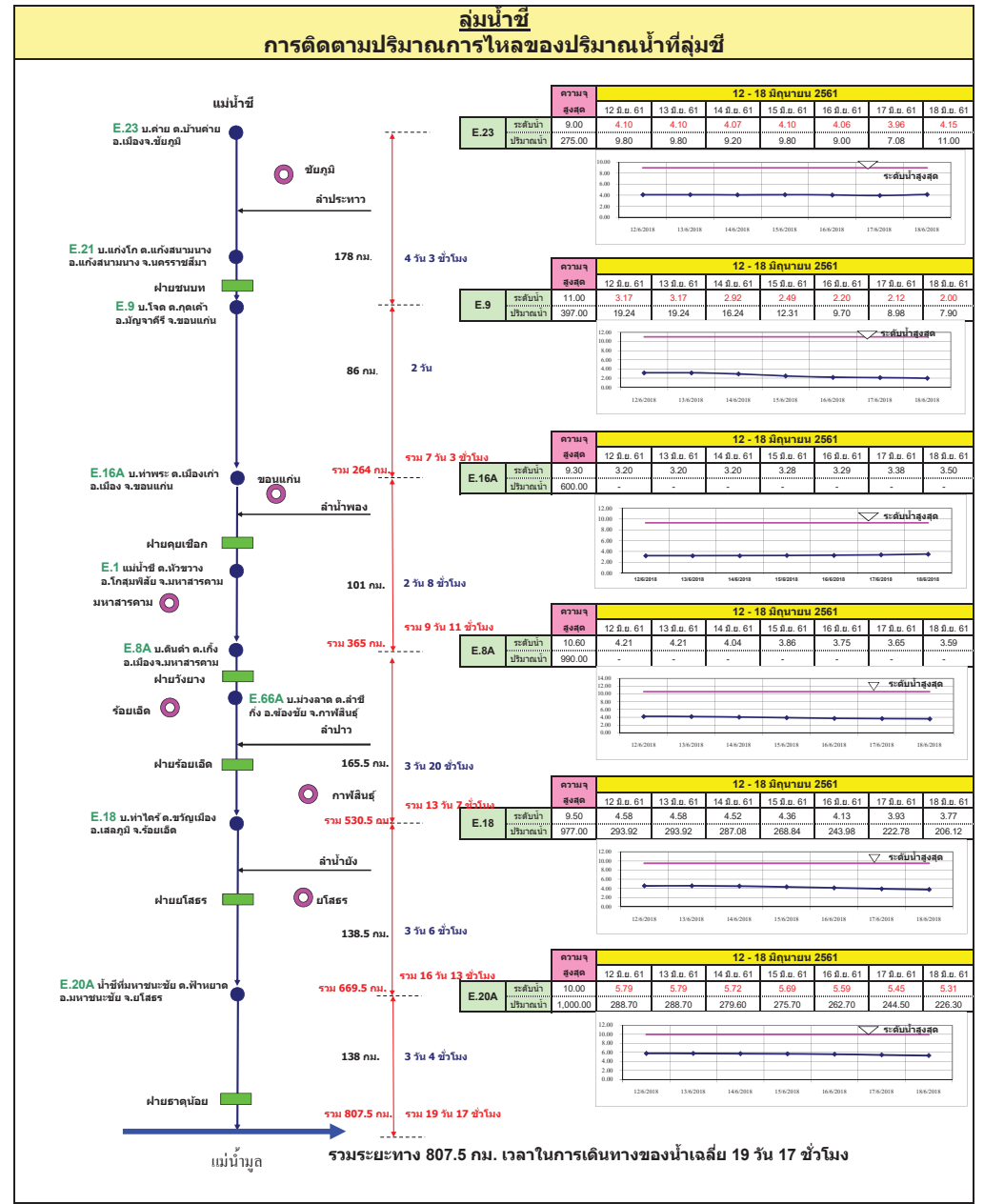
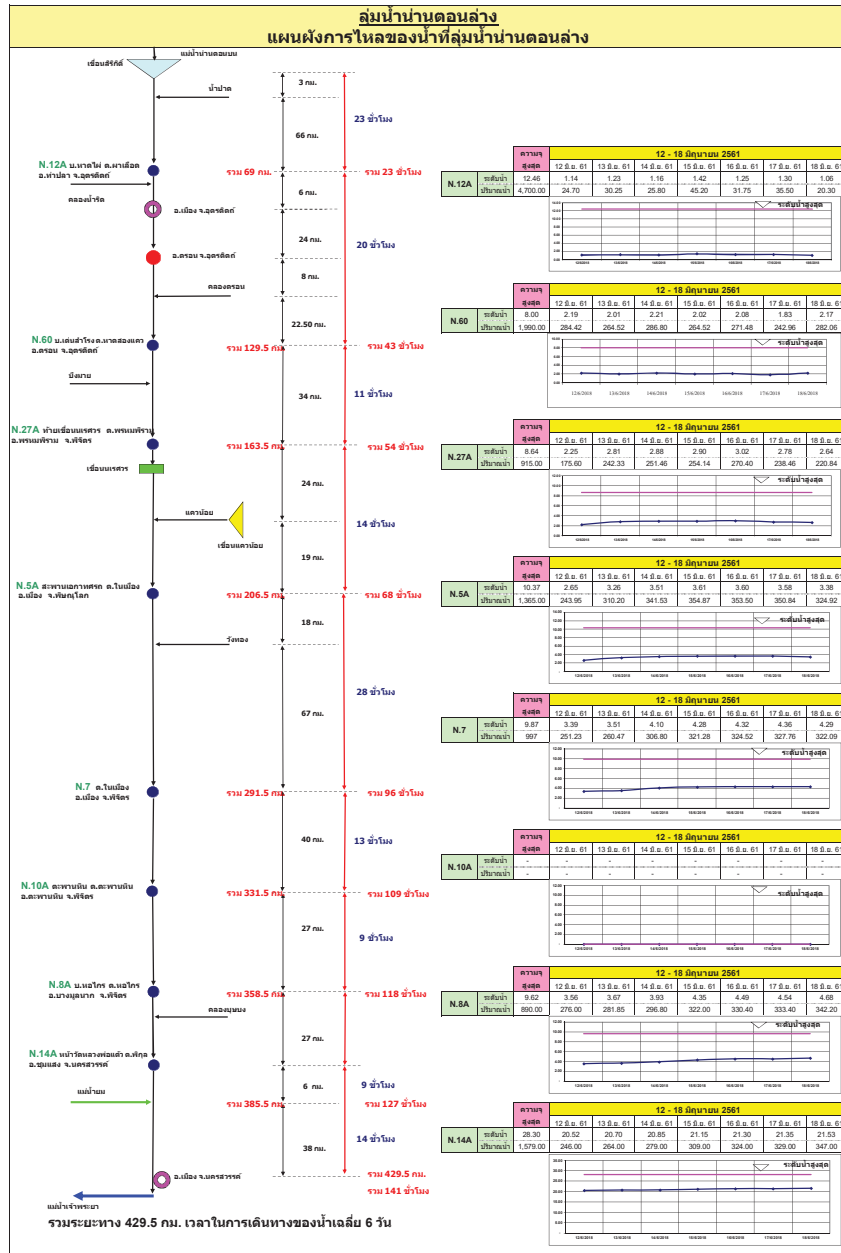




# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

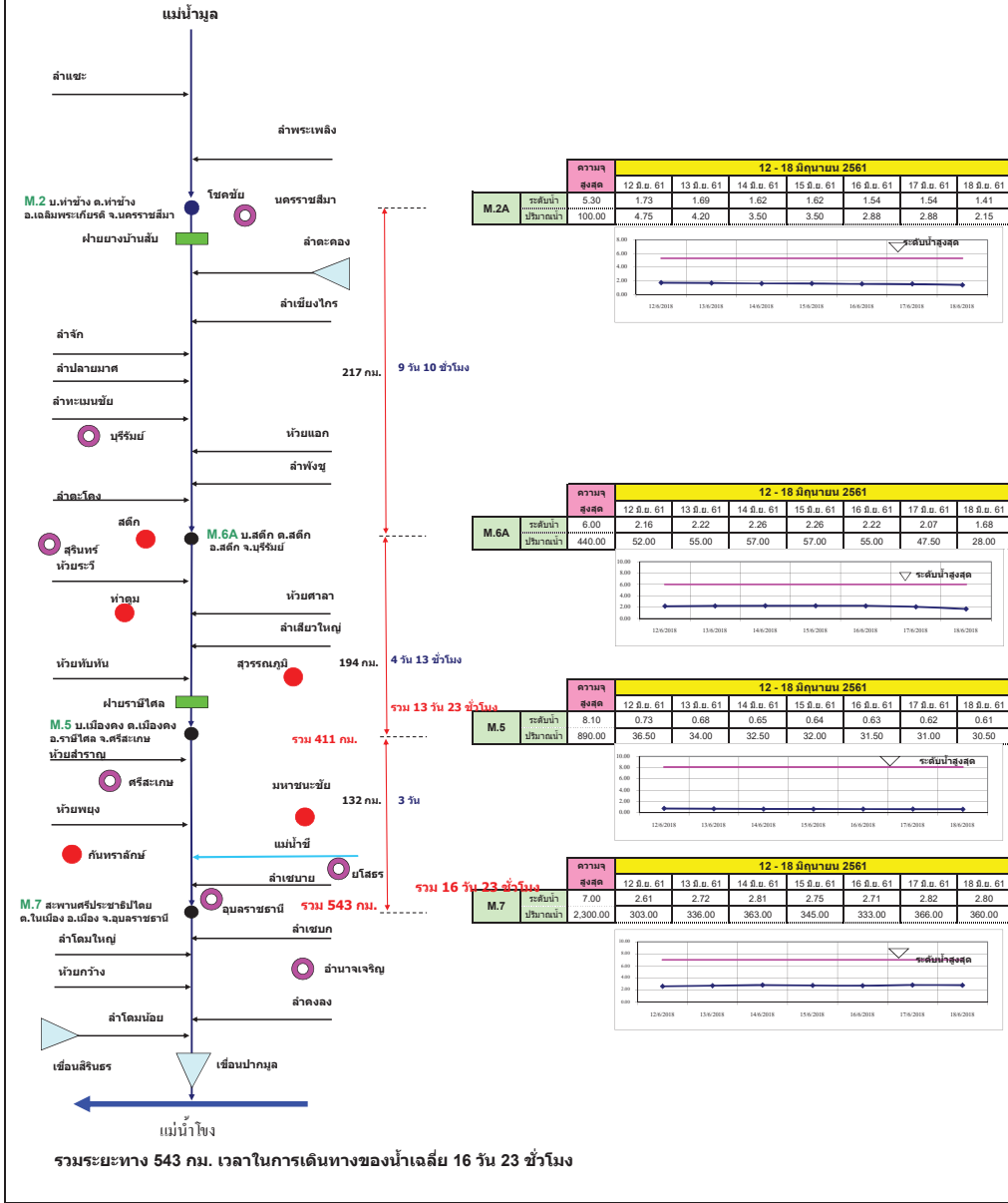




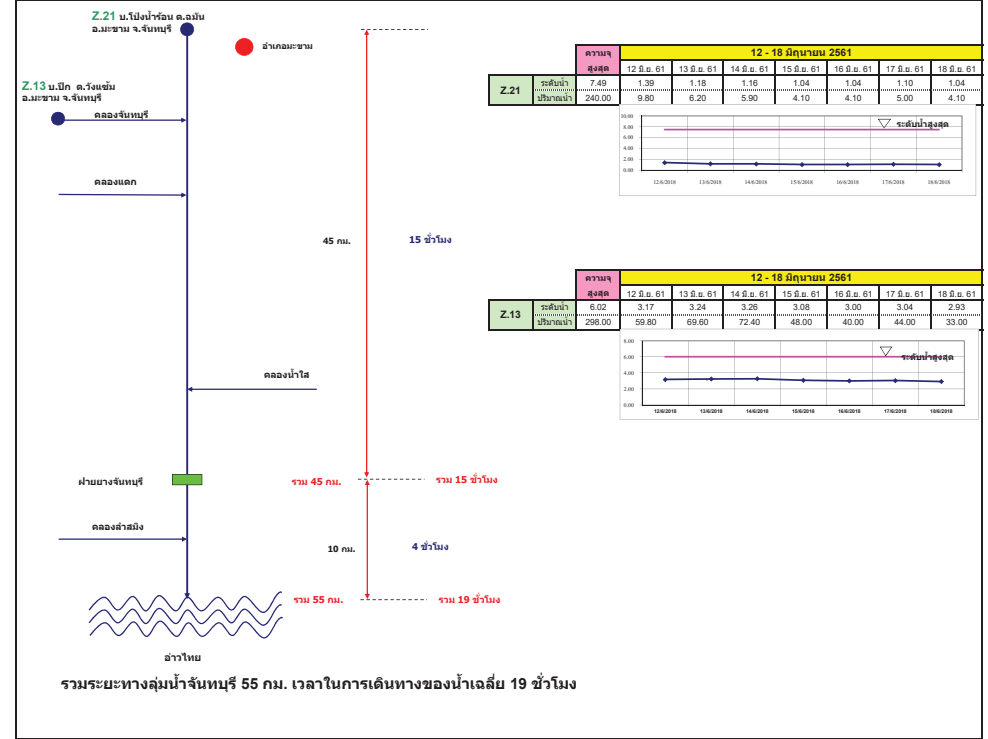


### ลุ่มน้ำมูล

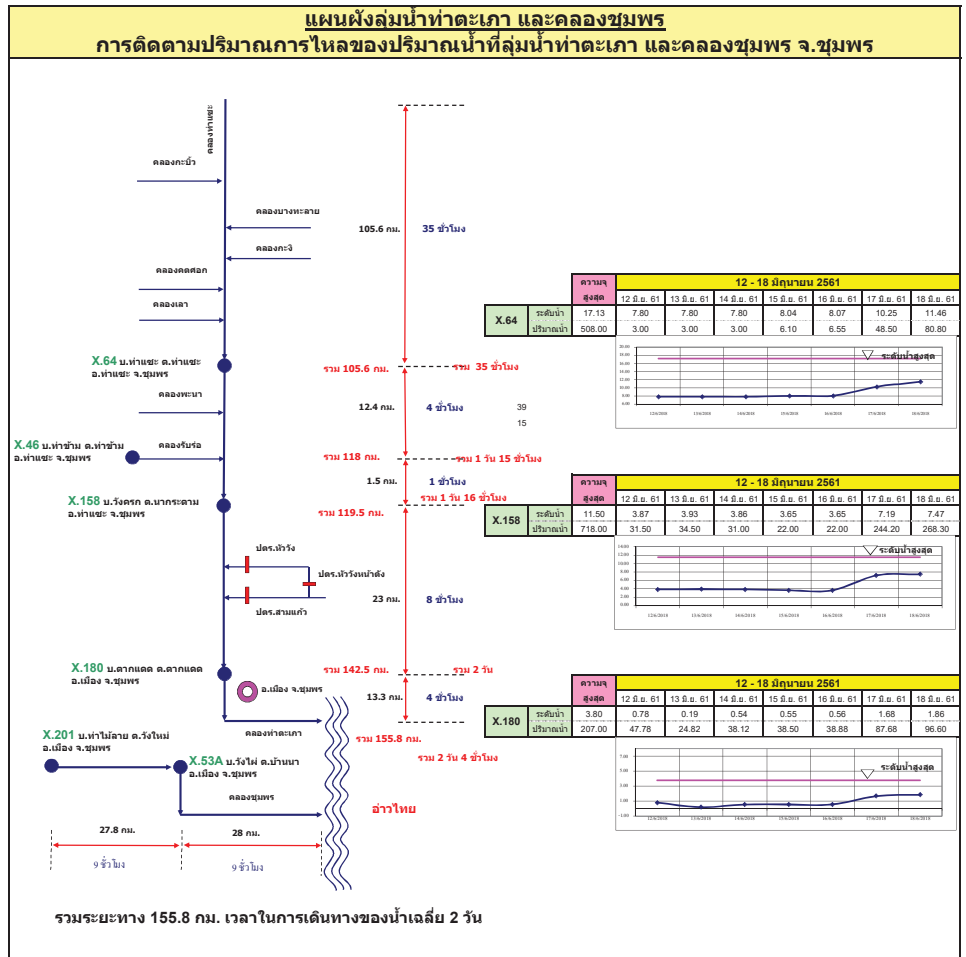
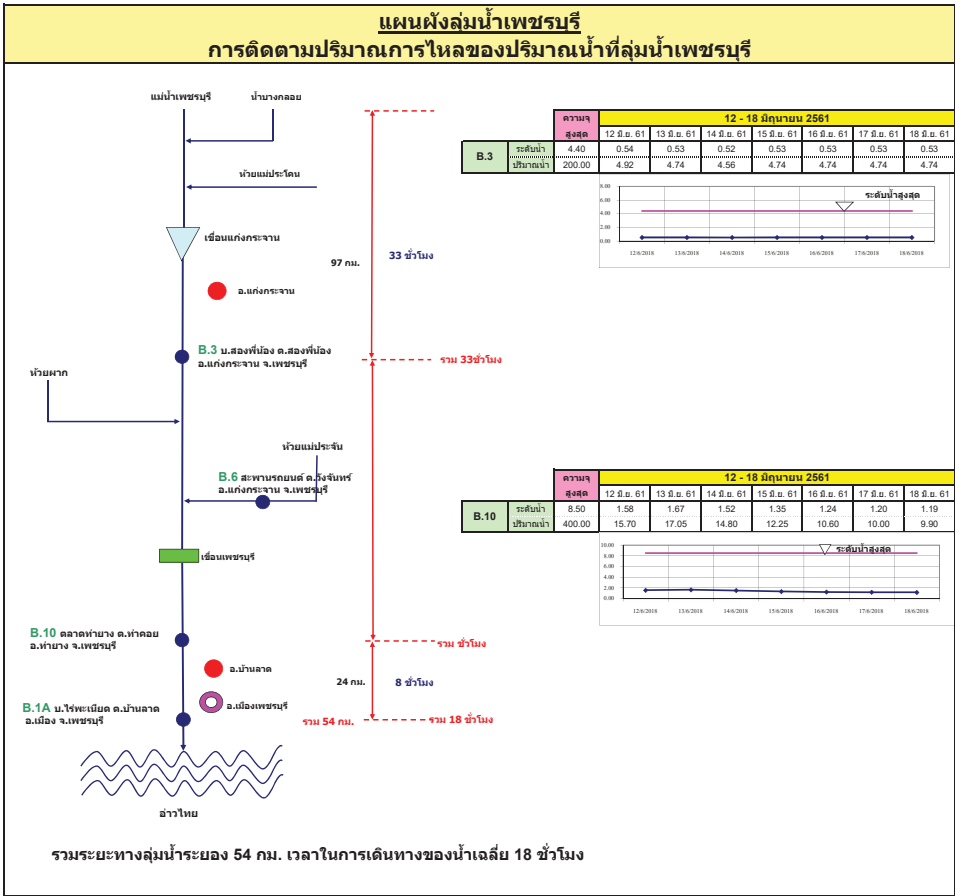
#### การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

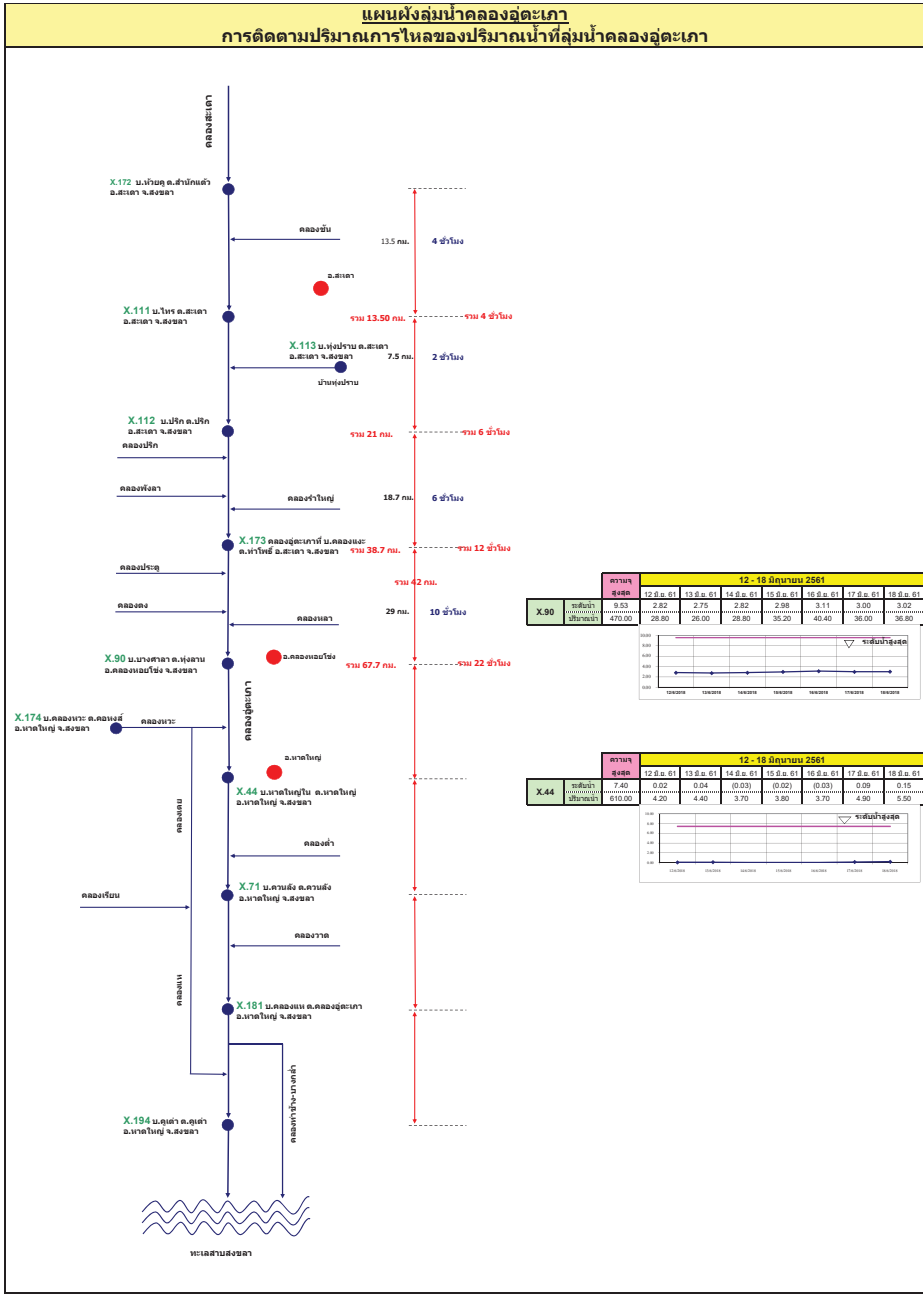
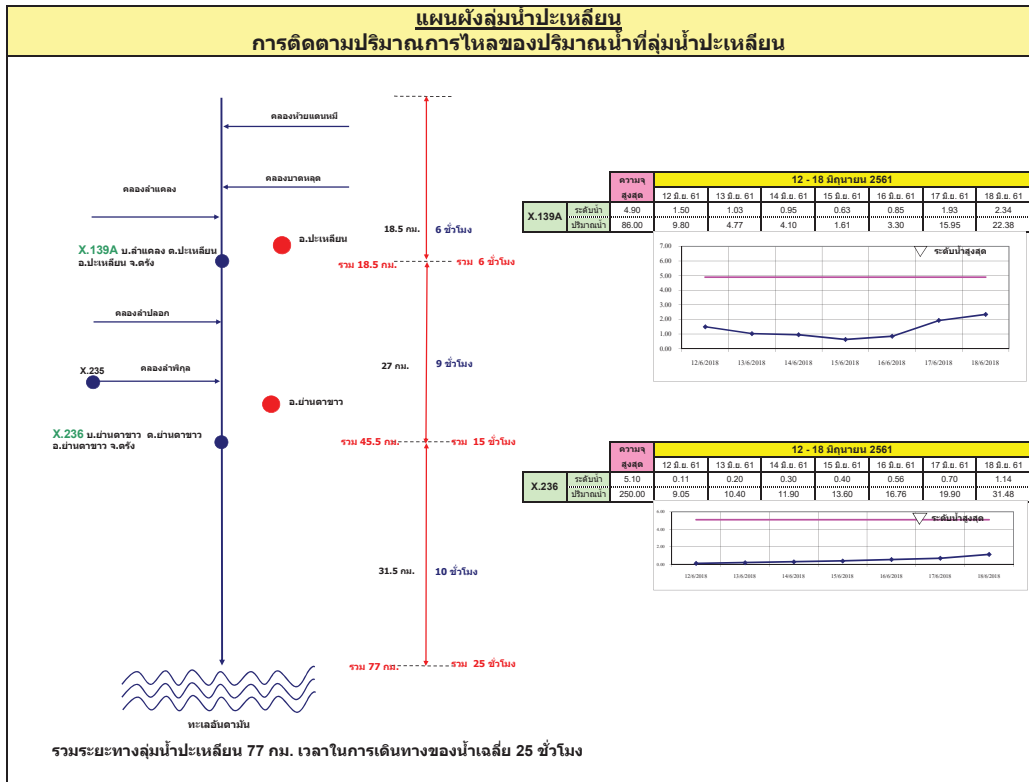


### แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี









รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





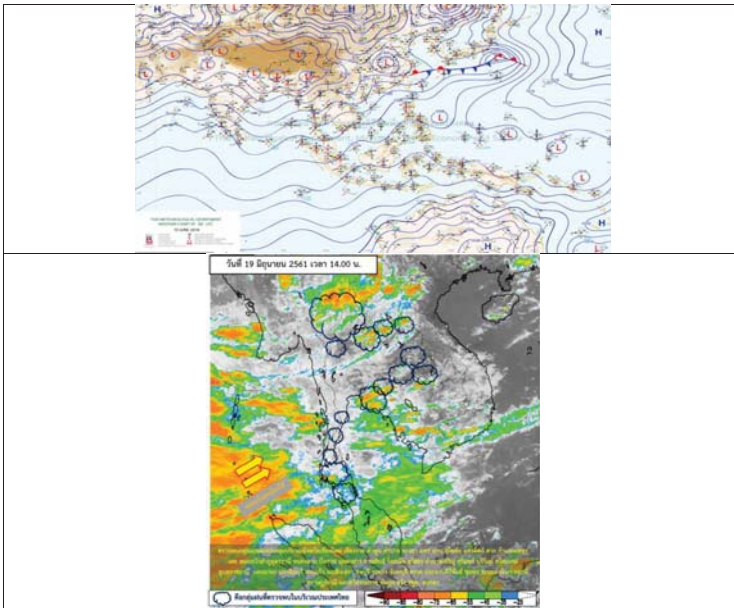
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 19 มิถุนายน 2561

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 มิถุนายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
	บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภูหนองคายบึงกาฬนครพนมสกลนคร
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 มิ.ย. 2561



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

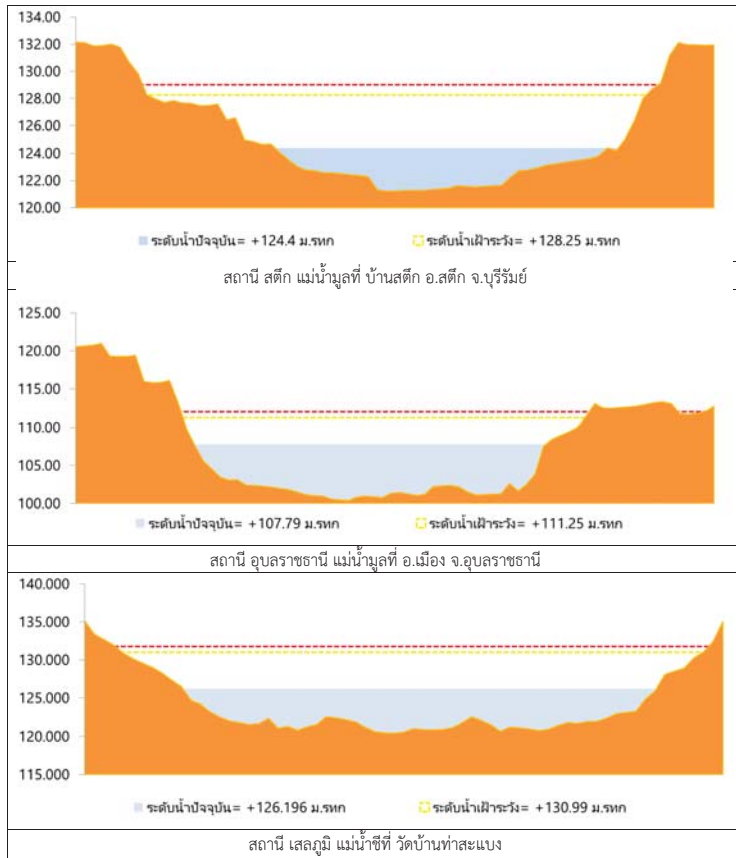
วันที่	ชื่อ	พื้นที่	19 มิ.ย. 61		พยากรณ์ระดับน้ำรายวัน										
			ค่า/H	ระดับน้ำ(มท)	19 มิ.ย. 61	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	แนวโน้ม					
1	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	17.66	138.40	133.13	133.15	133.14	133.02	132.11	132.11	132.06	132.04	131.94	131.94	ลดลง
2	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	02.25	122.00	117.82	117.83	117.89	117.99	117.96	117.96	117.92	117.91	117.91	117.91	ลดลง
3	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	13.99	131.74	126.82	126.86	126.60	126.37	126.17	126.20	126.20	126.20	126.30	126.30	ลดลง
4	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	14.07	148.70	143.07	143.07	142.94	142.71	142.21	142.28	142.30	142.29	142.29	142.29	ลดลง
5	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	13.23	139.00	128.16	128.06	128.14	128.32	128.57	128.49	128.07	128.08	128.17	128.17	ลดลง
6	จุดวัด	บริเวณสถานีวัดน้ำชลประทานบ้านดอน	11.25	112.00	107.70	107.70	107.75	107.71	107.82	107.79	107.79	107.70	107.69	107.69	ลดลง

หมายเหตุ : ระดับน้ำจุดวัดน้ำโขง  
 -H- ระดับน้ำจุดวัดน้ำชี

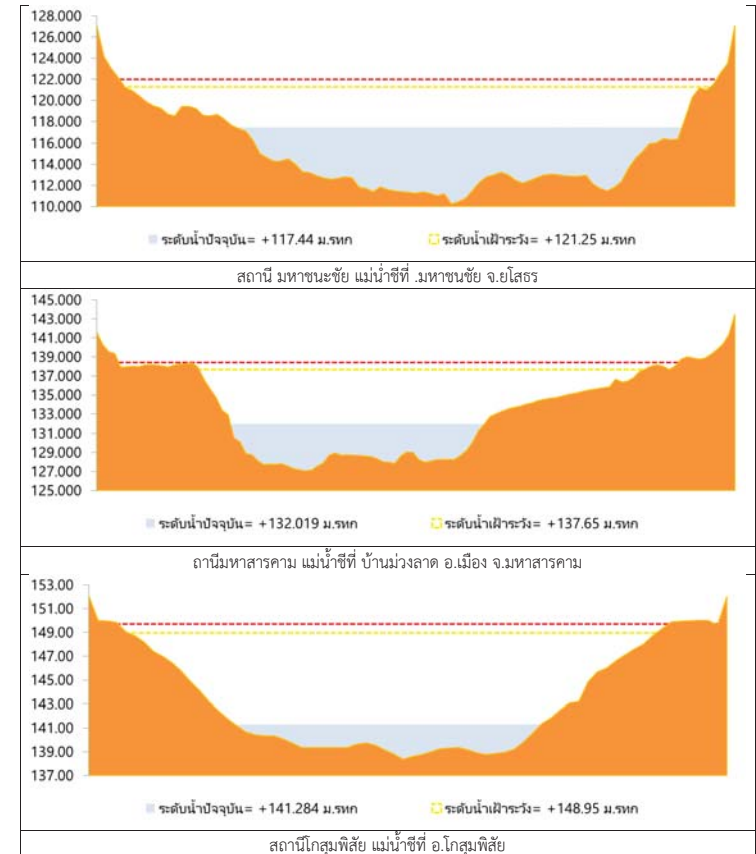




## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



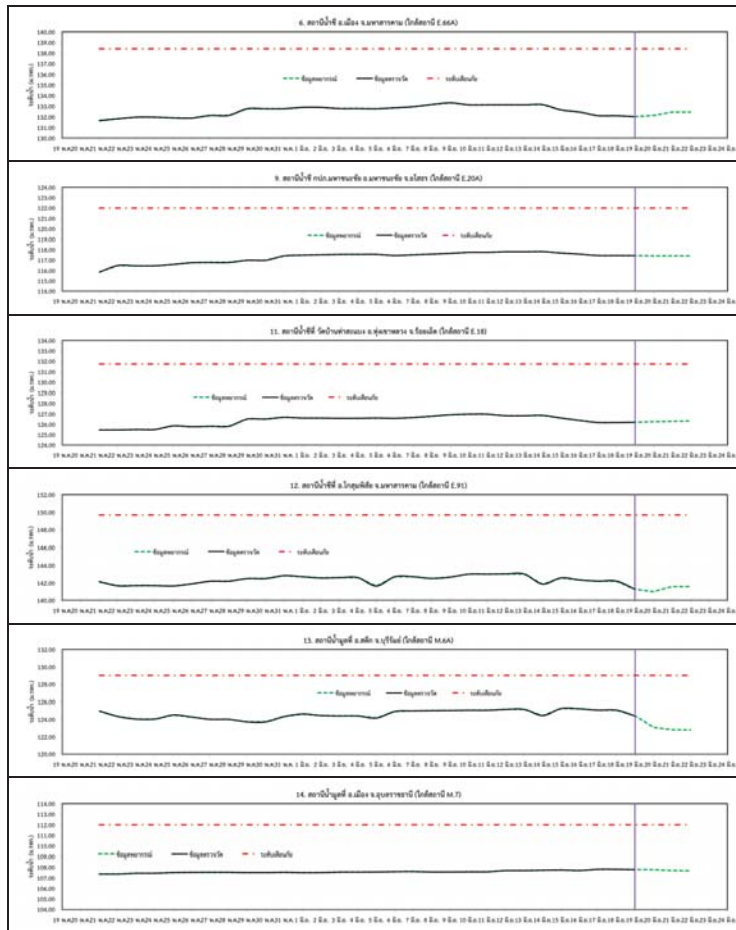
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิบัติน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิบัติน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

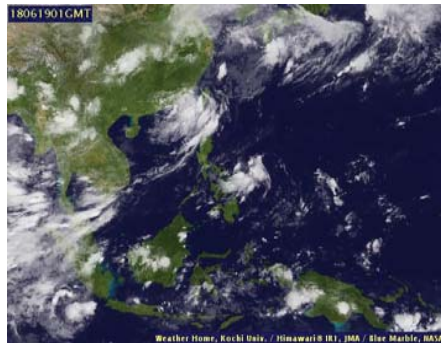
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

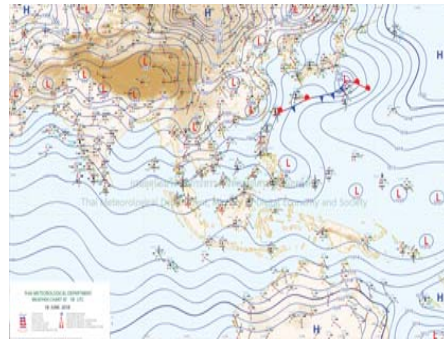
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมอญมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรงดออกฝั่งจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร และสุโขทัย อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 มิถุนายน 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 (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	0.00	0.00	0.00	36.00	68.00	135.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	15.00	0.00	0.00	14.86	27.44	31.12
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	2.50	2.50	2.50	12.09	23.20	24.03
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร	21.00	21.00	0.50	36.57	82.45	101.46
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	16.00	16.00	0.00	26.26	45.02	46.90

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	2.00	0.00	0.00	13.02	38.02	40.52
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	2.50	2.50	2.50	40.83	62.50	62.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	21.00	21.00	0.00	14.62	51.74	63.86
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมออบ	1.50	1.50	1.00	37.72	60.76	66.41
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	0.00	0.00	0.00	29.08	100.99	111.24
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	1.50	1.50	1.50	24.16	88.83	102.83
061207T	โรงเรียนบ้านแมนจอร์	3.50	3.50	0.00	11.83	16.72	21.50
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	14.50	14.50	14.50	36.06	57.88	70.45

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	368.88	368.85	368.85	368.85	368.85	คงที่
060905T	น้ำแม่สี่ที่อำเภอสี่	468.686	462.96	462.96	462.96	462.96	462.96	คงที่
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	792.425	788.46	788.37	788.42	788.42	788.42	เพิ่มขึ้น
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.41	309.51	309.51	309.51	309.50	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	90.93	90.89	90.90	90.90	90.90	เพิ่มขึ้น
061701T	ห้วยแม่ท้อที่บ้านเมืองตาก	109.236	106.98	106.94	106.91	106.91	106.91	ลดลง
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.51	80.59	80.59	80.59	80.59	คงที่
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.94	37.94	37.73	37.65	37.61	ลดลง
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	119.165	118.63	118.46	118.03	118.03	118.03	ลดลง
060305T	น้ำแม่ปิงที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.73	396.74	396.69	396.69	396.69	ลดลง
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	312.826	308.15	308.16	308.17	308.17	308.17	เพิ่มขึ้น
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.35	467.45	467.46	467.46	467.46	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

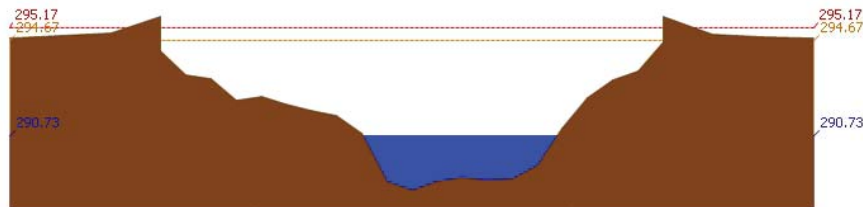
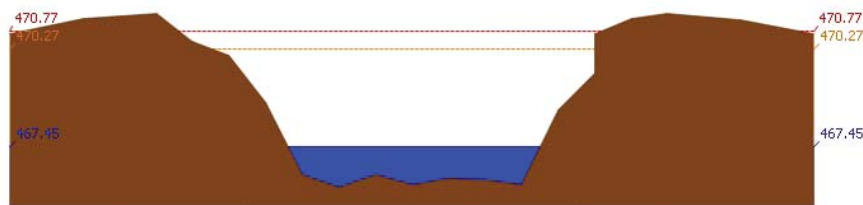
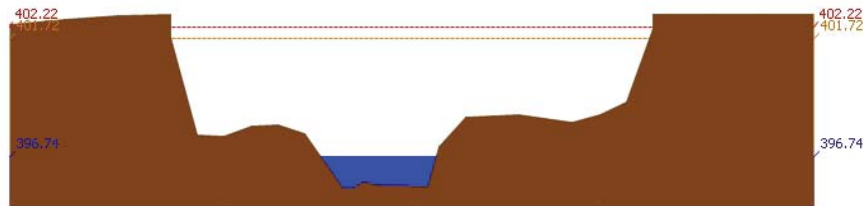
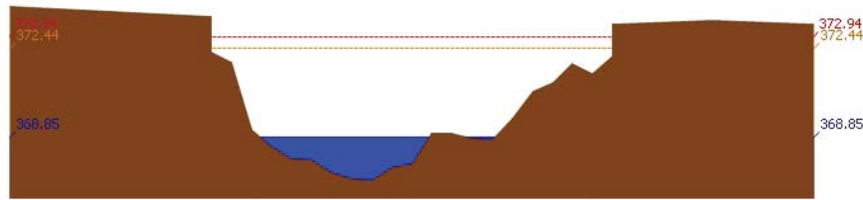
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



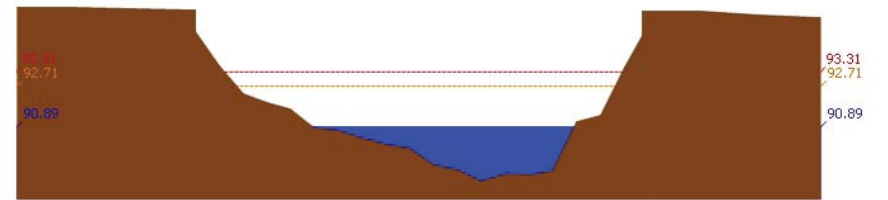
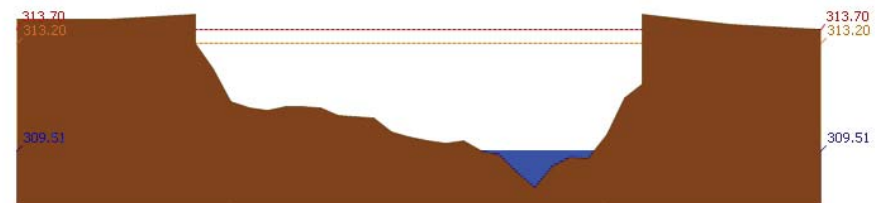
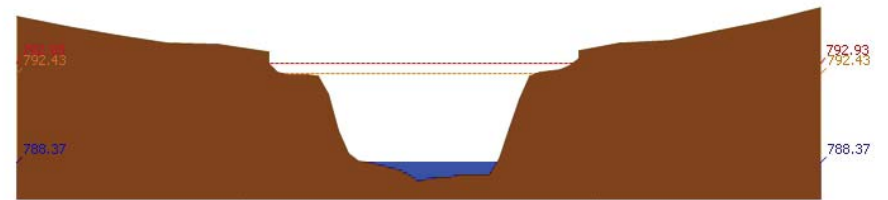
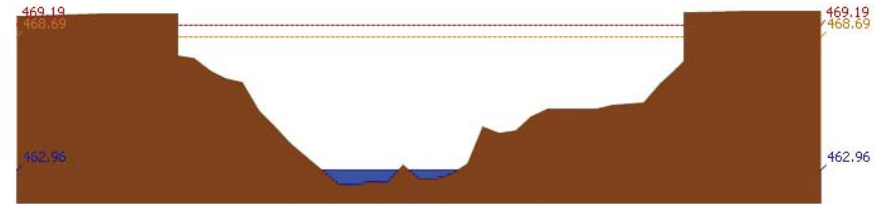
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.65	290.73	290.74	290.74	290.74	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



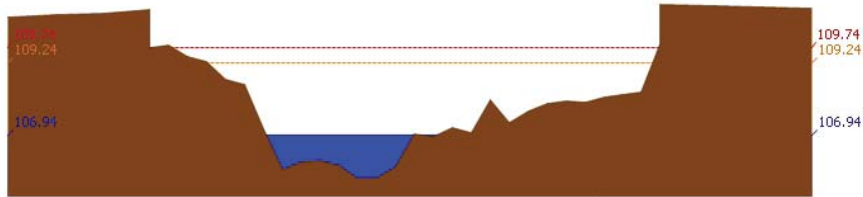
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

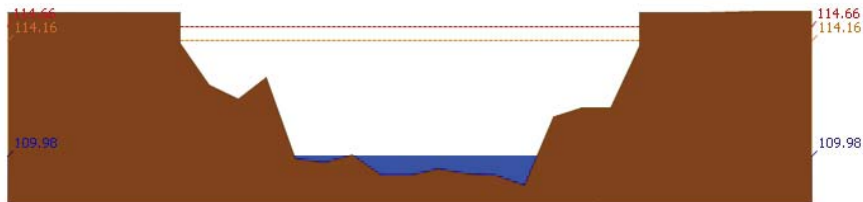
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



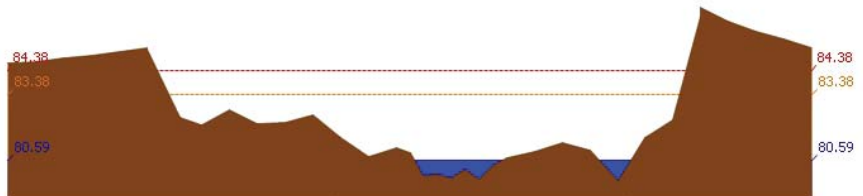
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



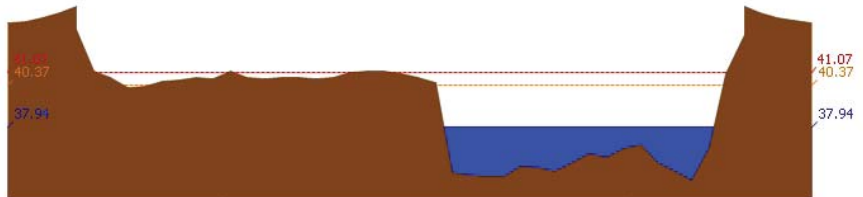
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.94 ม.รทก.



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

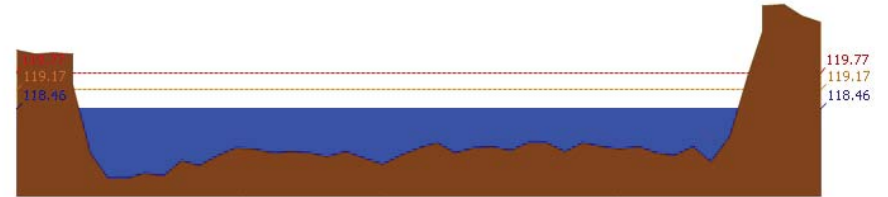


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.59 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.94 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.46 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.16 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

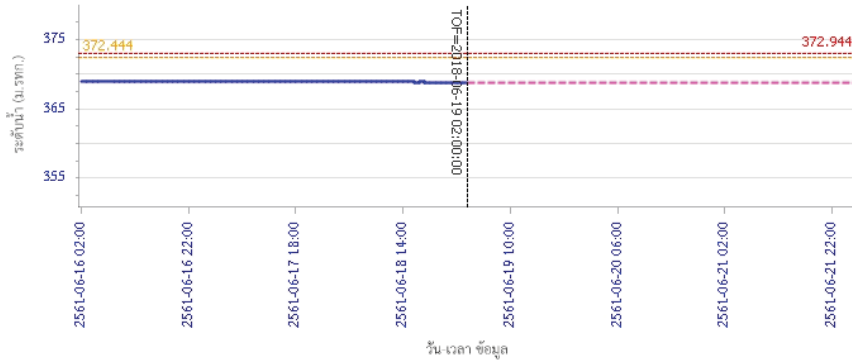
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

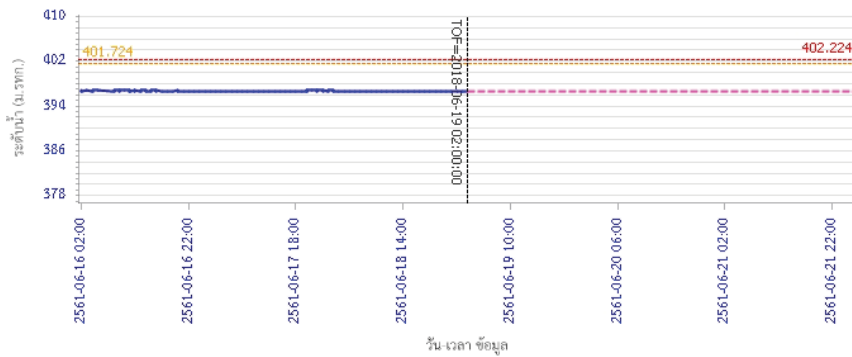


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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

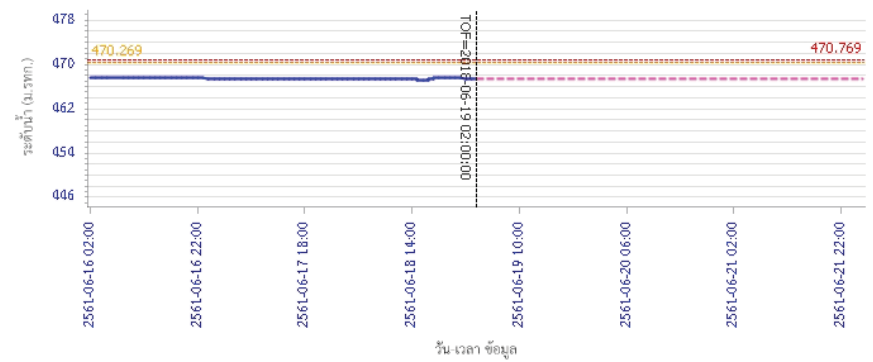


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

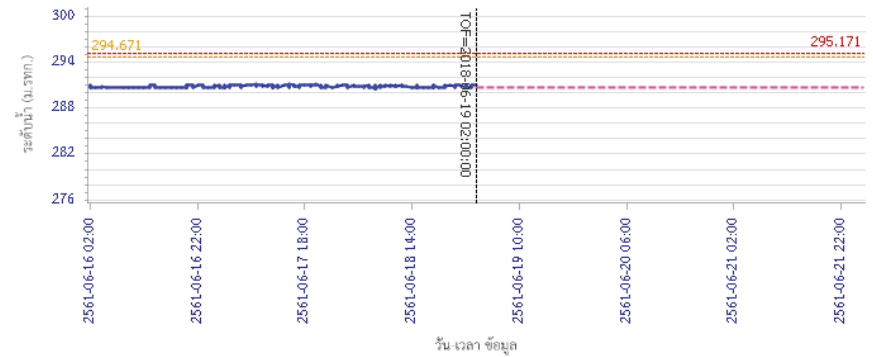


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทอน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

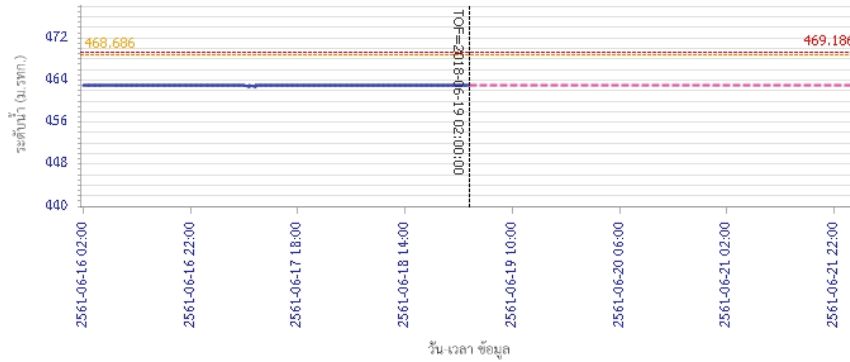
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



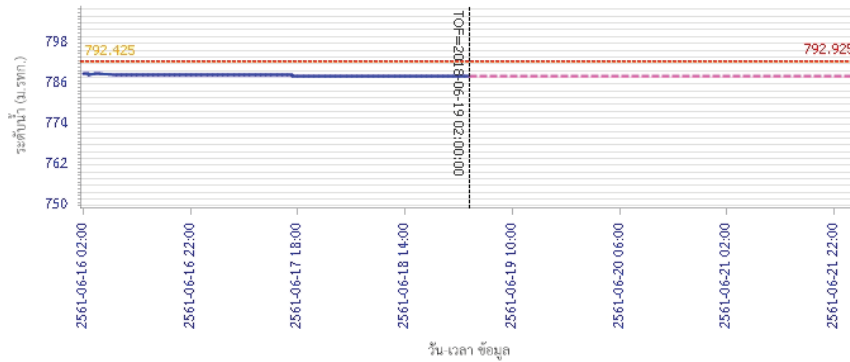
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

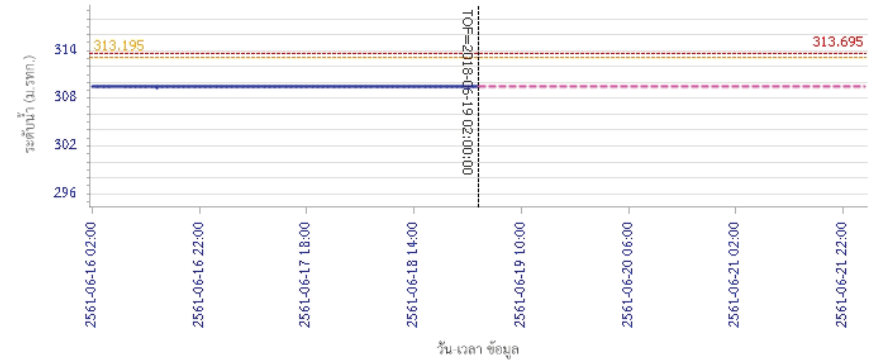
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

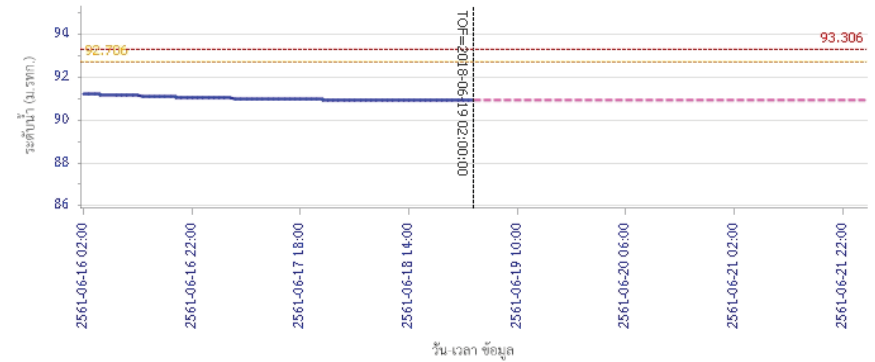
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยสะเก็ด 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

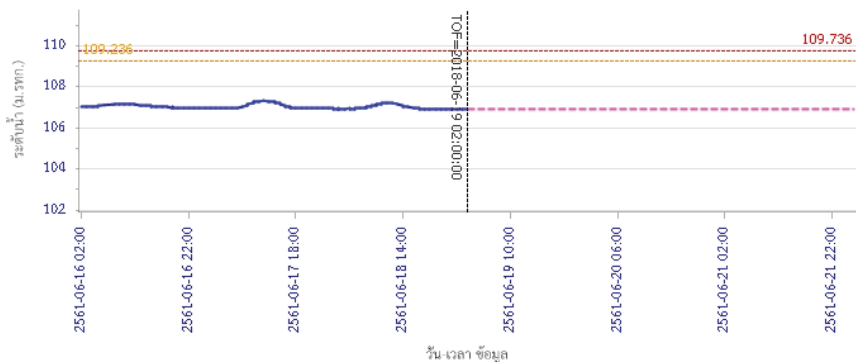
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



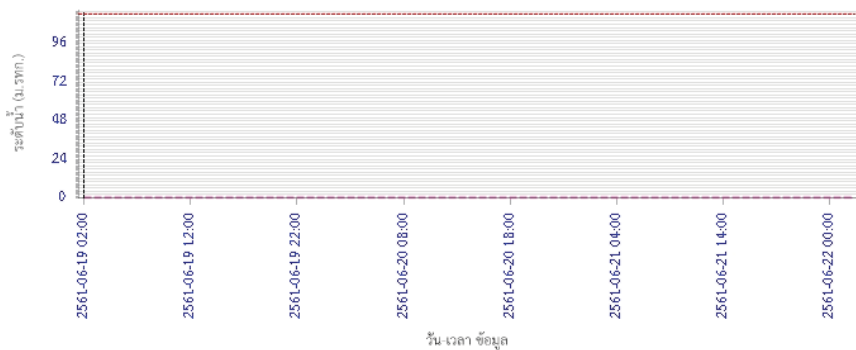
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

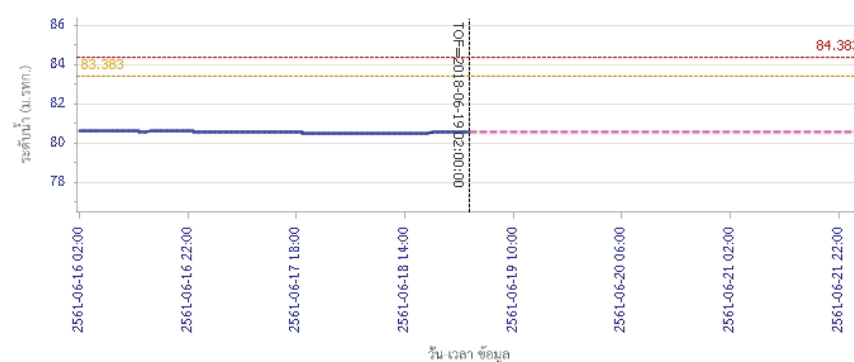
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



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

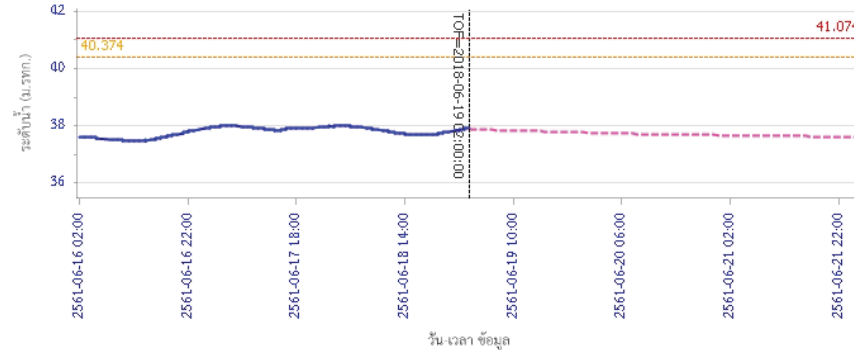
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

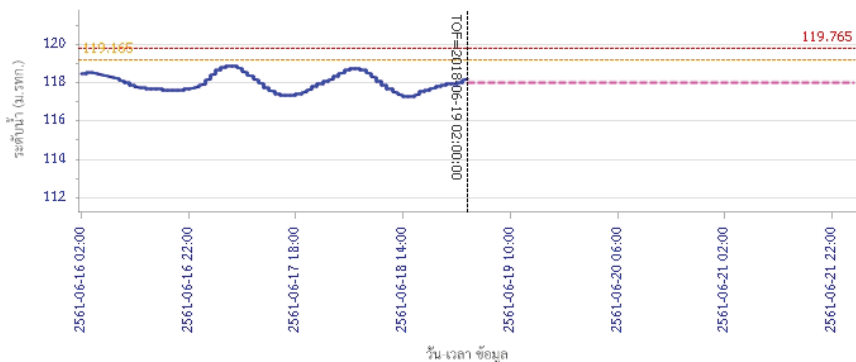
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

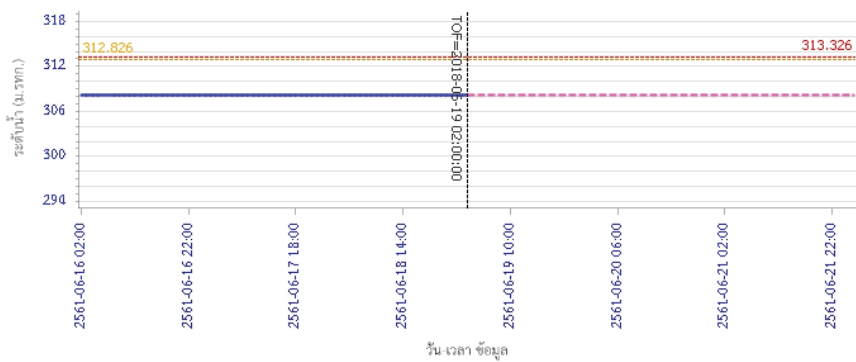


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง 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 19 มิถุนายน 2561

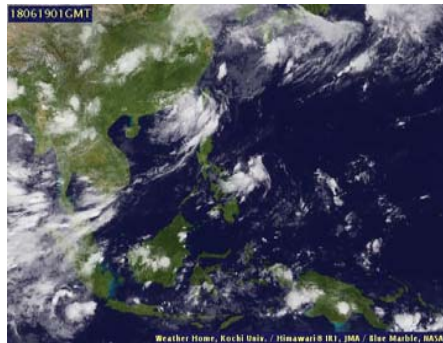
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

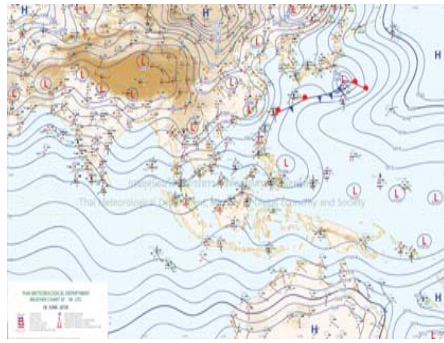
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมอญมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรงดออกฝั่งจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร และสุโขทัย อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 มิถุนายน 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 (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	2.50	2.00	0.00	19.58	39.89	47.32
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	47.00	47.00	32.00	27.00	61.50	63.00
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	10.50	10.50	0.00	36.01	88.52	98.77
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	29.50	29.50	0.50	42.98	87.12	111.93

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	10.50	10.50	0.00	19.58	39.89	47.32
070802T โรงเรียนบ้านแม่อริกบน	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	8.50	6.00	0.00	19.58	39.89	47.32
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	34.00	34.00	22.50	35.13	67.77	83.30
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	17.50	17.00	0.00	8.50	39.25	55.00
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	12.00	12.00	0.00	46.43	86.79	109.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	42.98	87.12	111.93

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 มิถุนายน 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	399.51	399.40	399.26	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.45	176.53	176.51	176.51	176.51	ลดลง
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	154.87	154.87	154.86	154.86	154.86	ลดลง
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่อลิศ	ต.แม่อลิศ อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.71	127.69	127.72	127.72	127.72	เพิ่มขึ้น
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ของมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.15	259.17	259.06	258.96	258.91	ลดลง
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.02	283.99				
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.56	247.49	247.52	247.48	247.43	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.แม่อ้อ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.96	340.83	340.81	340.73	340.71	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊าะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072		193.25	193.26	193.26	193.26	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.97	242.97	243.63	243.52	243.32	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.39	236.36	237.12	237.00	236.78	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.48	218.52				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



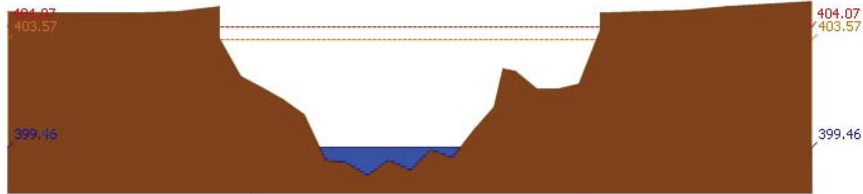
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

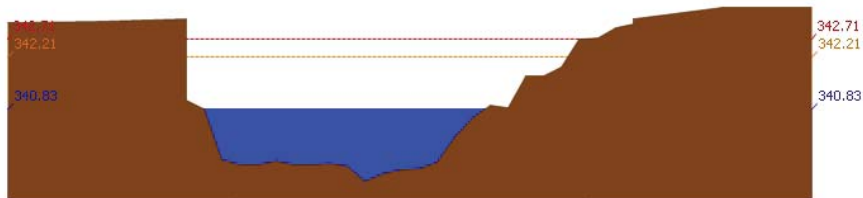
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



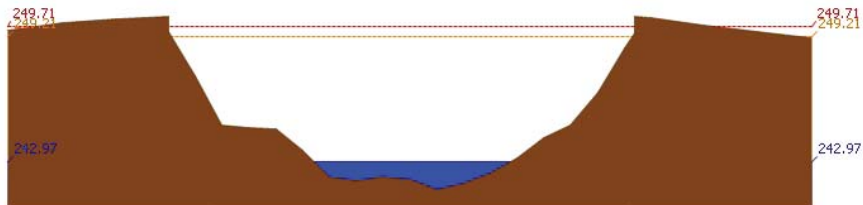
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



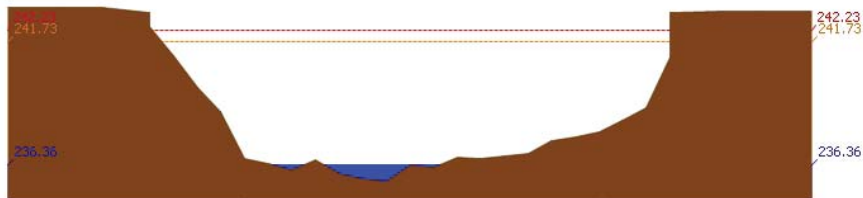
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.83 ม.รทก.

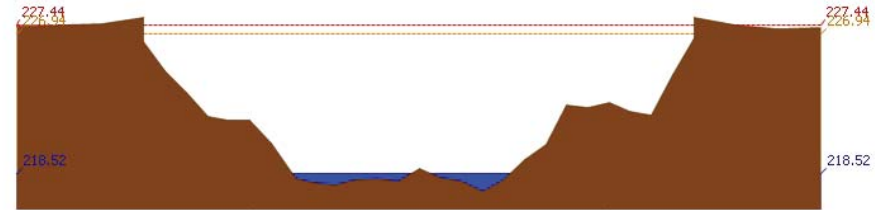


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.97 ม.รทก.

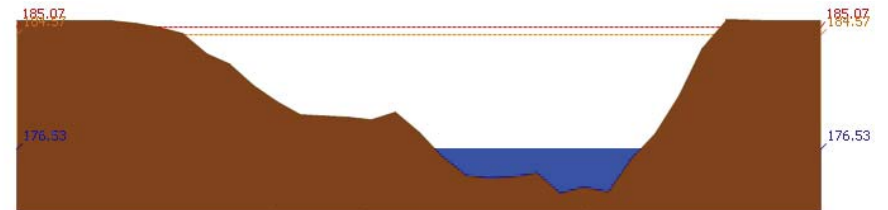


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.36 ม.รทก.

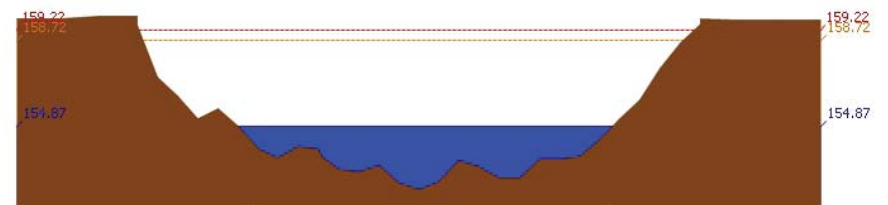
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



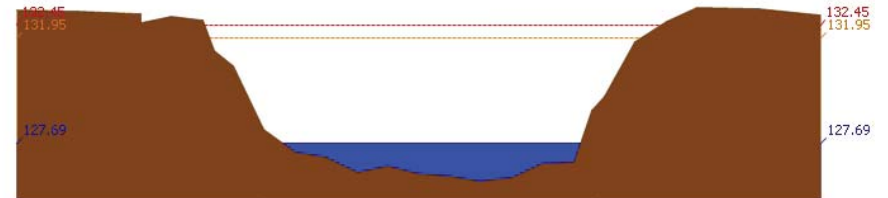
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.52 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.53 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.87 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.69 ม.รทก.

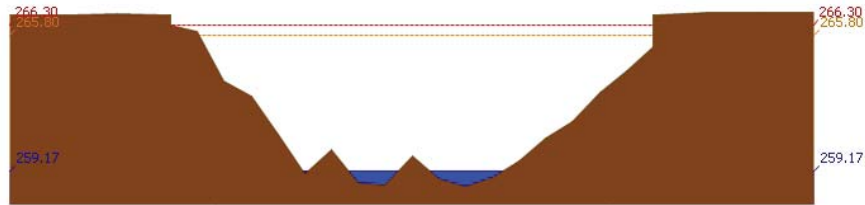


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

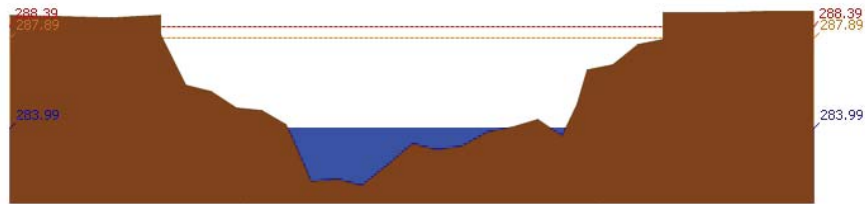
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



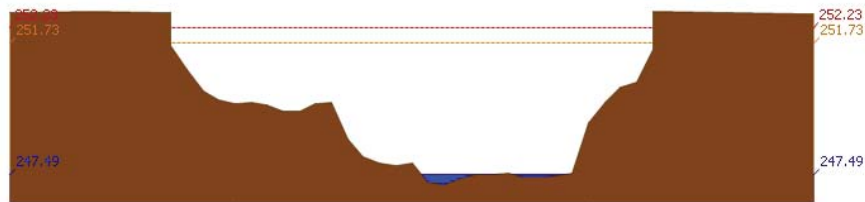
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



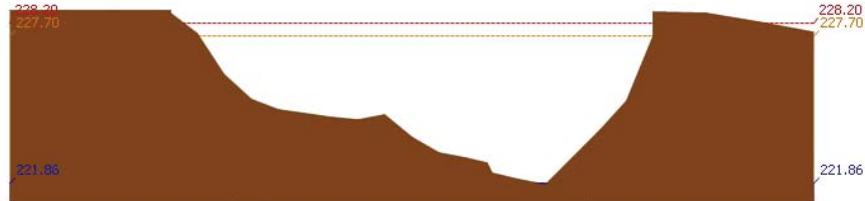
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.17 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านเป็นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.99 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.49 ม.รทก.



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



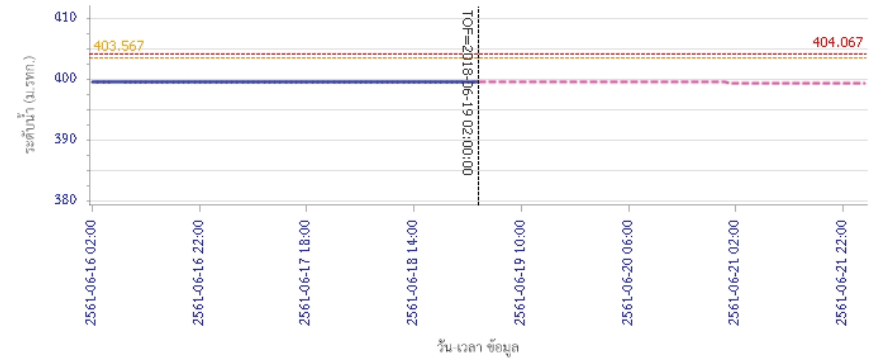
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



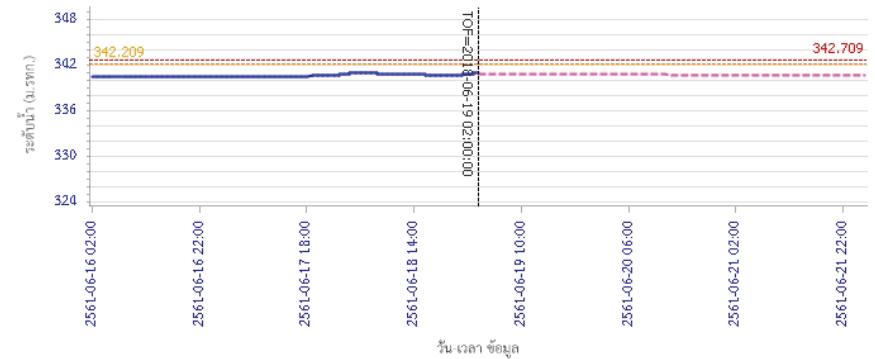
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.25 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

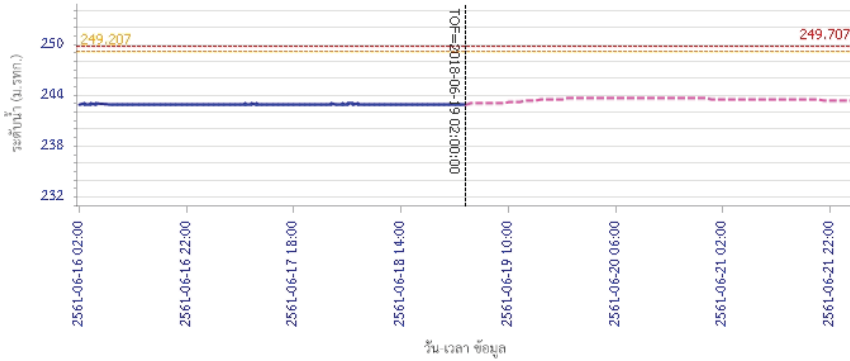
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



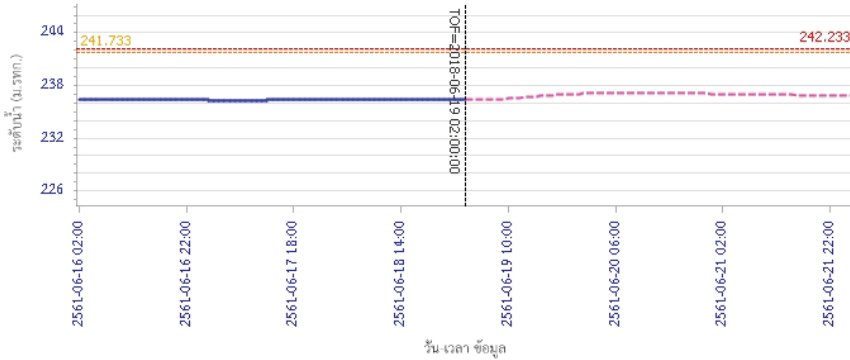
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

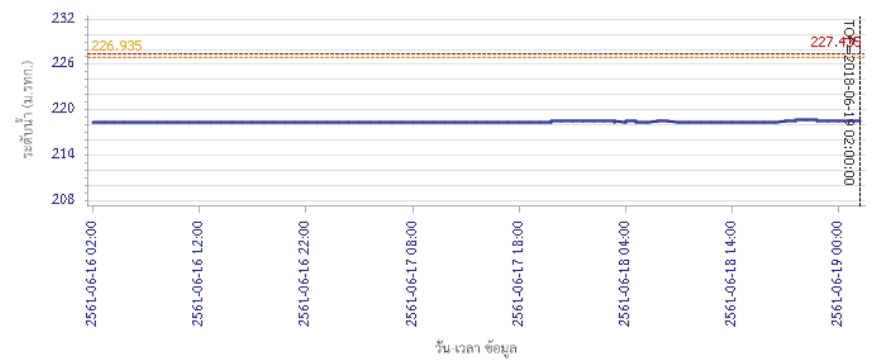
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

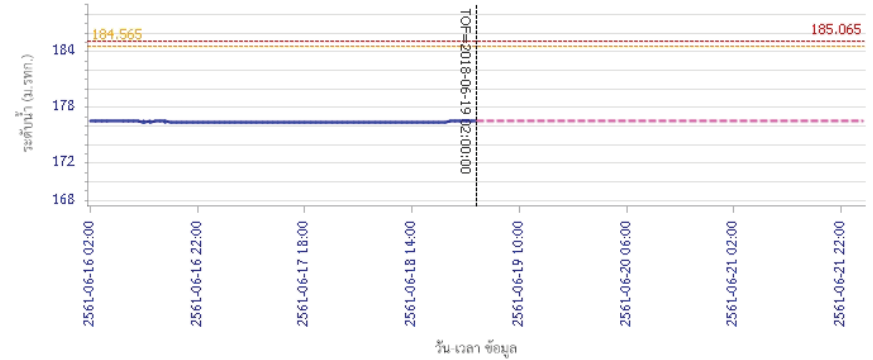
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

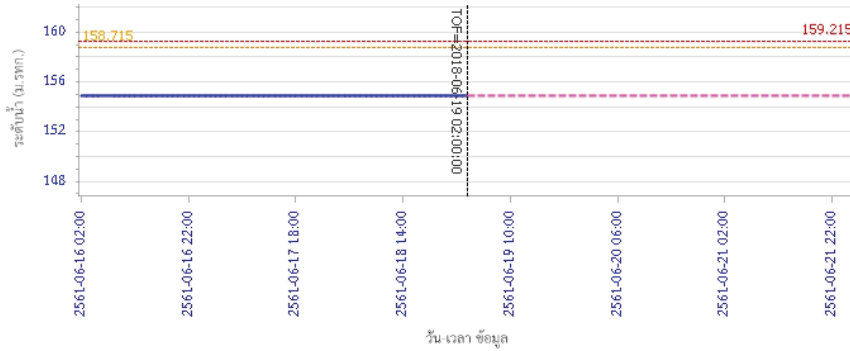
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



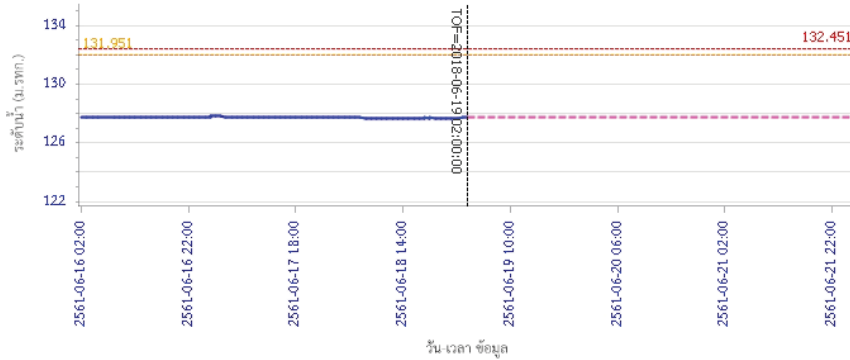
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



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

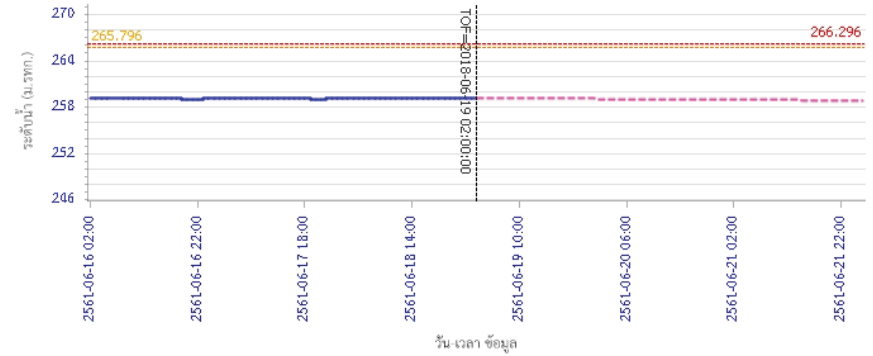
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

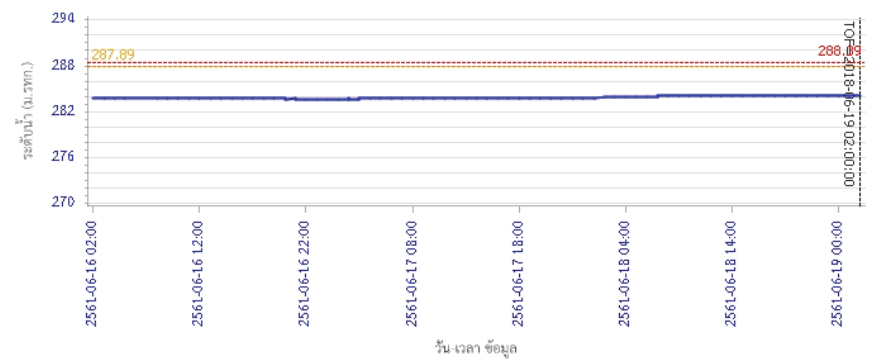
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

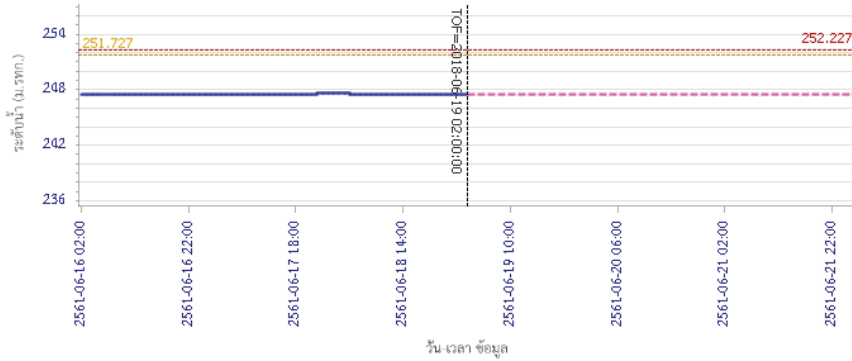
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



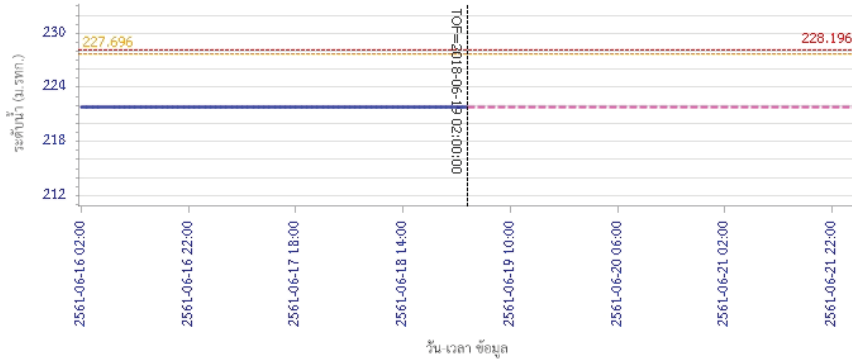
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

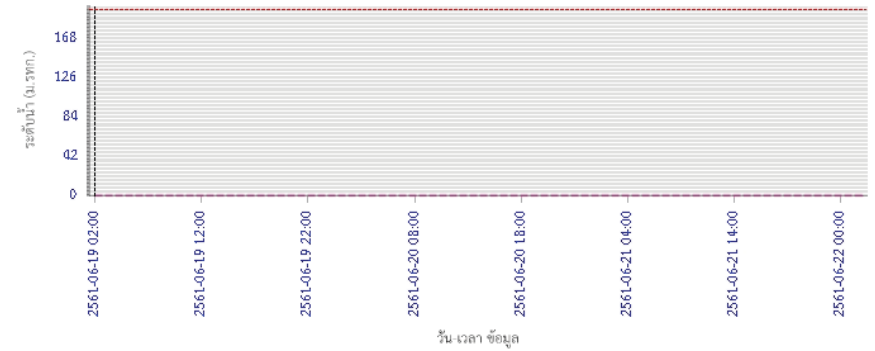
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 มิถุนายน 2561

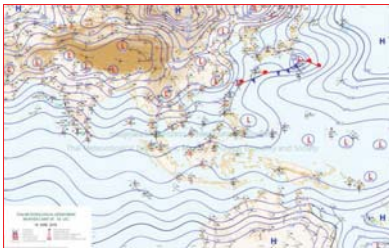
### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานีและนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

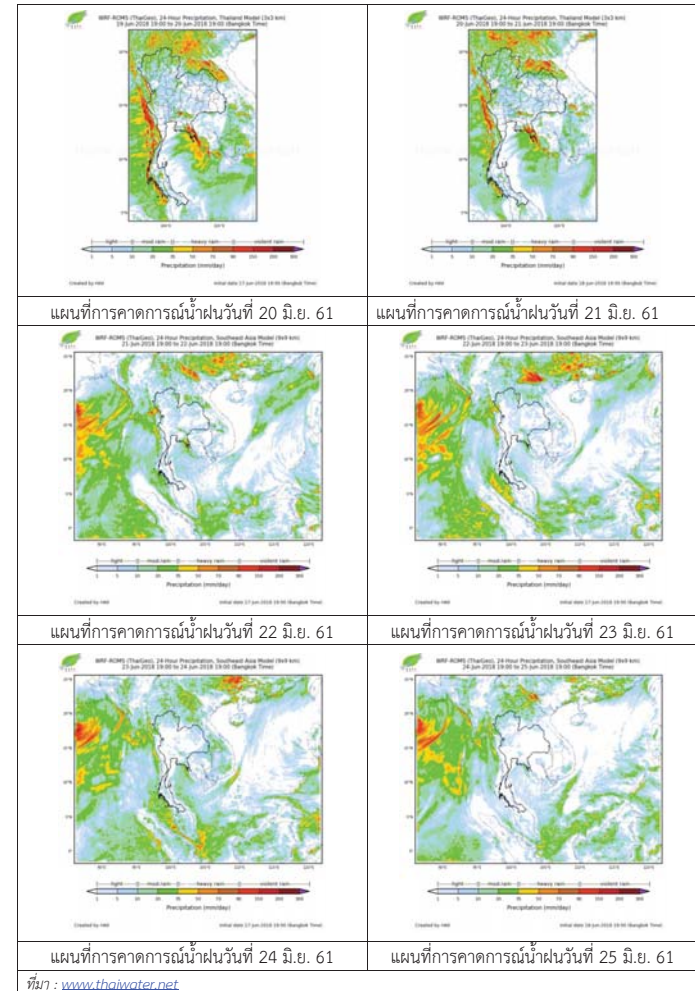


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 มิ.ย. 2561

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 19 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกบางแห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (19 มิ.ย. – 21 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.10	19.21	19.34
				3,590	535	563	595
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.12	16.14	16.16
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.22	2.21	2.20
				2,340	56	56	56
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.96	0.81	0.79
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.43	0.51	0.55
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.50	0.62	0.71
				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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.92 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.76 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 19 มิถุนายน 2561

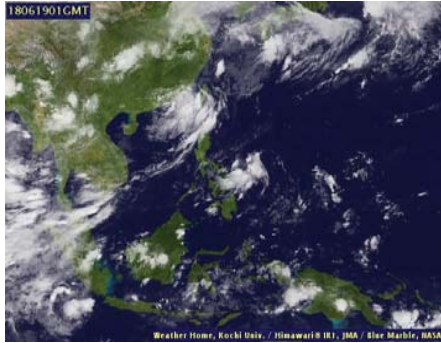
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

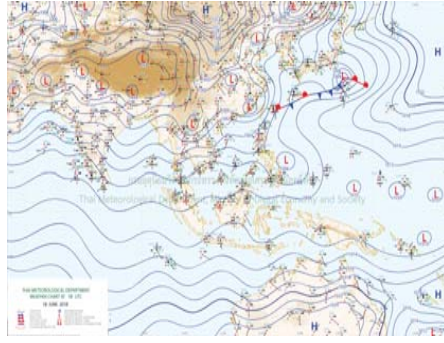
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมอญคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครปฐม อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 มิถุนายน 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 (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T	น้ำแม่จันทน์บ้านคลองสาสี่	1.50	1.50	1.50	12.72	27.62	27.62
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	6.92	16.15	16.15
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	12.72	27.62	27.62
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	5.00	15.56	15.56
110305T	รพ.สต.บ้านรองดง	0.00	0.00	0.00	5.00	15.56	15.56
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	12.72	27.62	27.62

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	5.00	15.56	15.56

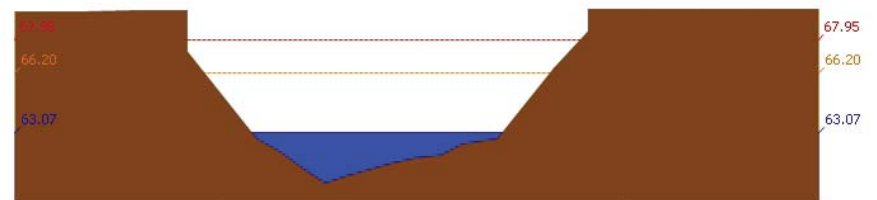
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแม่จันทน์บ้านคลองสาสี่	66.2	63.04	63.07	63.08	63.08	63.08	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.27	29.06	29.10	29.09	29.09	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	17.50	17.50	17.50	17.49	17.49	คงที่
110301T	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.16	124.15	124.15	124.14	124.14	คงที่
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	73.81	73.78	73.78	73.78	73.77	เพิ่มขึ้น
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.00	45.00	44.99	44.99	44.98	คงที่
110401T	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.81	123.97	123.97	123.97	123.97	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาร้อยเจ็ด	105.6	103.27	103.16	103.19	103.19	103.19	เพิ่มขึ้น
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	83.86	83.77	83.80	83.80	83.79	เพิ่มขึ้น
110502T	ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย	55.2	51.00	51.00	50.99	50.99	50.99	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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



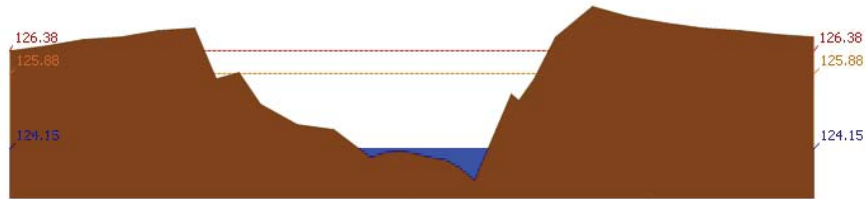


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

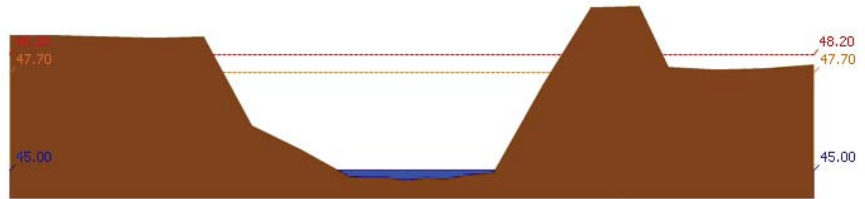
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



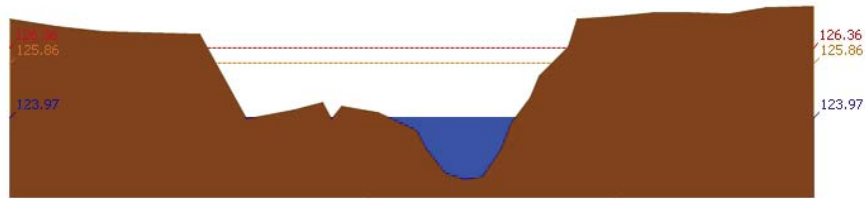
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



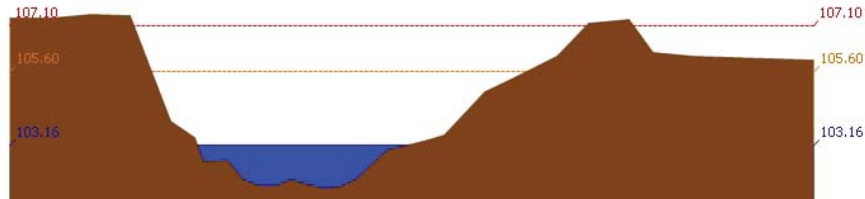
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.15 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.



สถานี 110401T ฝายห้วยเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.97 ม.รทก.



สถานี 110402T ฝายห้วยเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.16 ม.รทก.

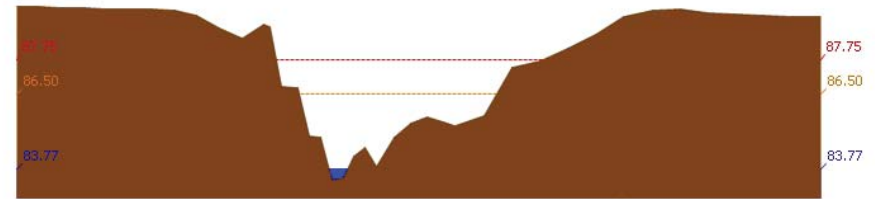


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

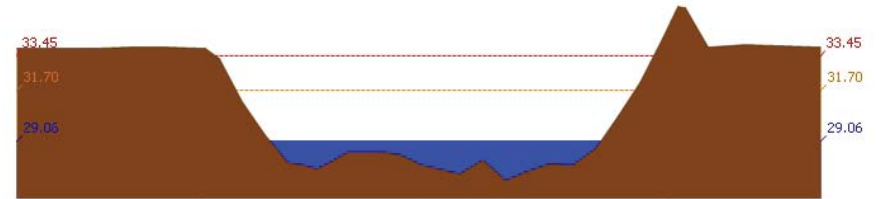
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



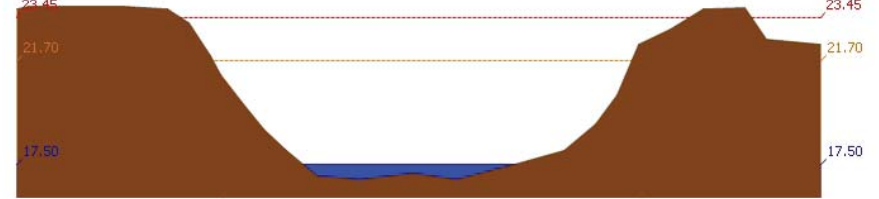
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561



สถานี 110403T ฝายห้วยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.77 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.06 ม.รทก.



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

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

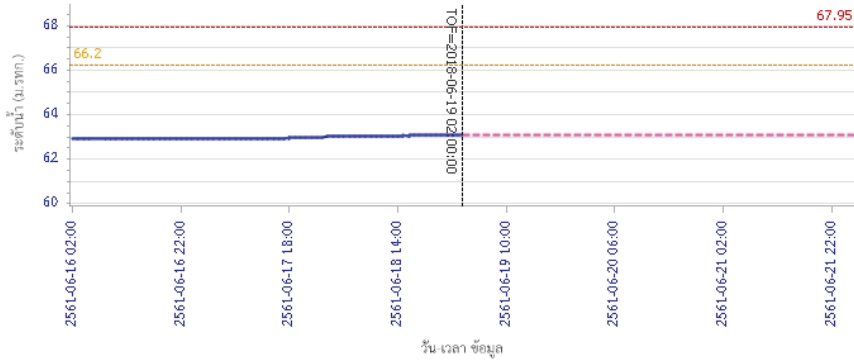
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

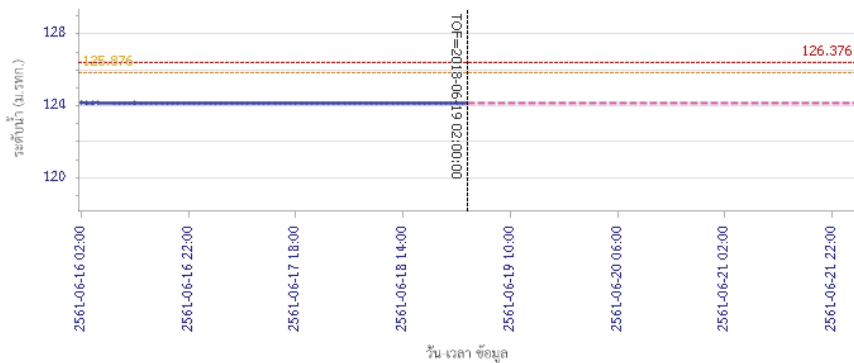


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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

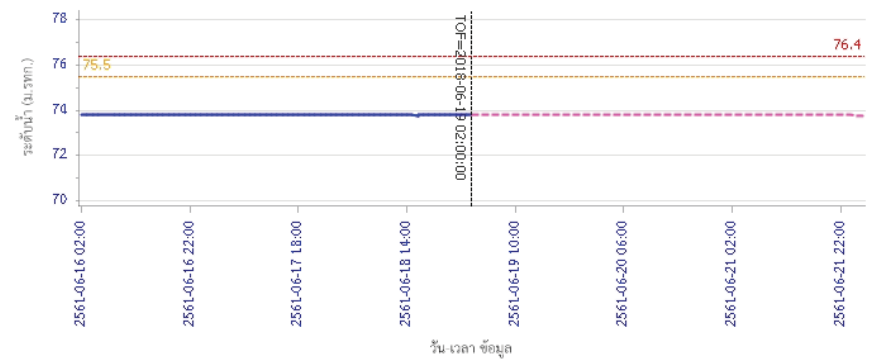


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

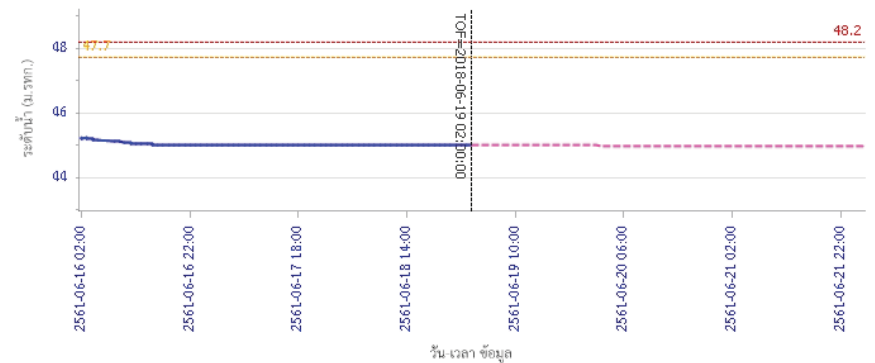


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

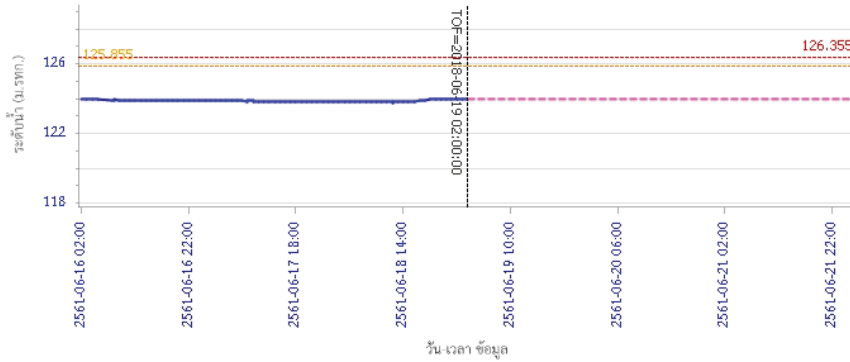
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

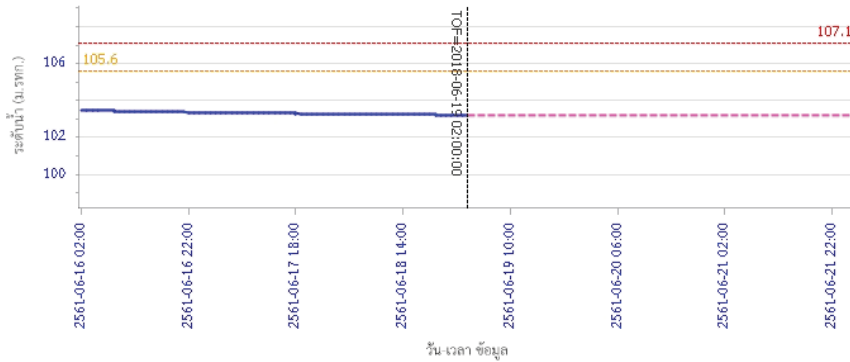


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

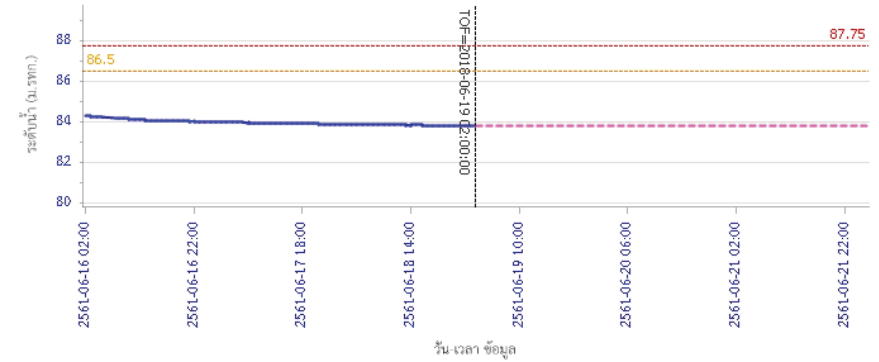


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

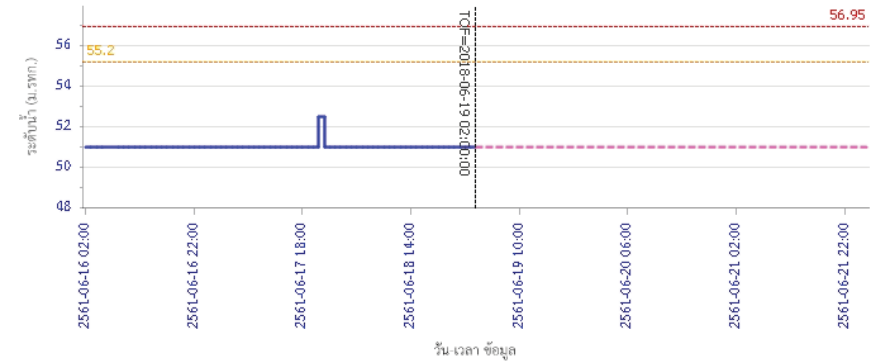


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

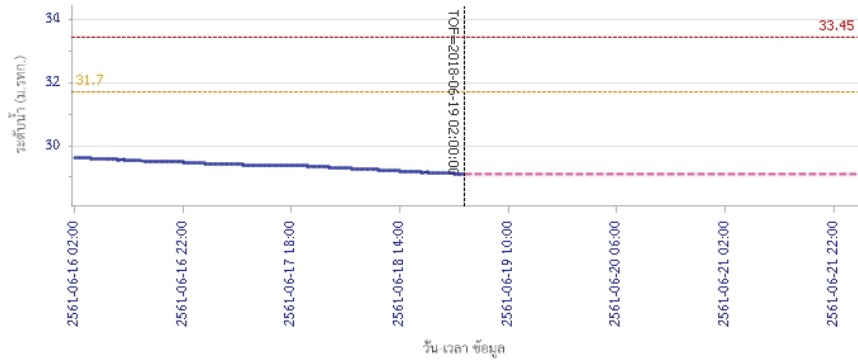
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



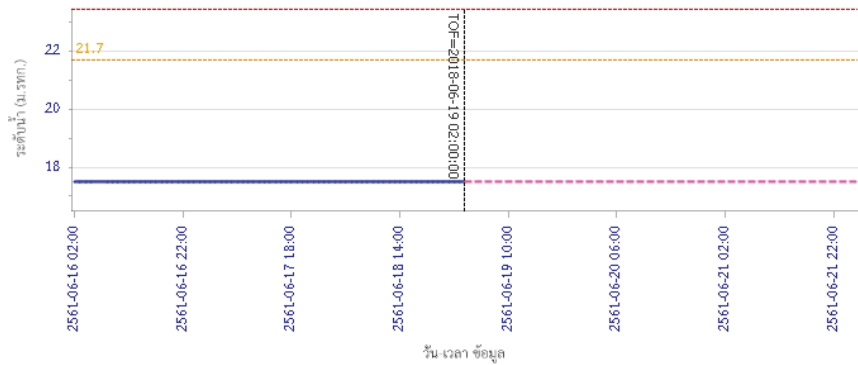
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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

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



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

### 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 19 มิถุนายน 2561

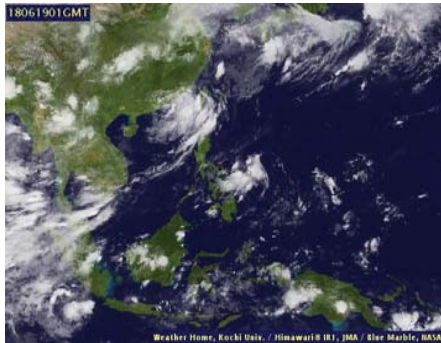
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

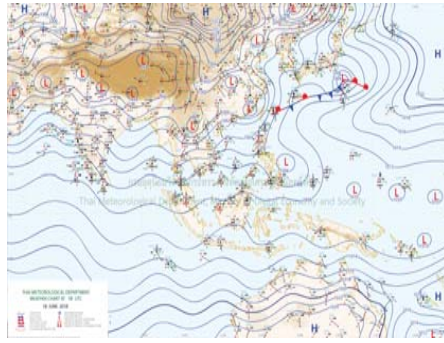
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมอญมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรงดออกฝั่งจนถึงวันที่ 20 มิ.ย. 61

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครปฐม อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 มิถุนายน 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 (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปำสักมุด	ต.ตมลงเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	13.50	0.50	0.00	33.97	58.29	80.69
120701T บ้านลำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	6.00	5.50	0.00	4.83	136.08	179.66
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	50.25	130.50	175.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	17.00	1.50	1.50	15.48	36.19	45.84
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	9.50	5.00	5.00	19.12	106.43	133.96
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติสส์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	11.50	9.00	8.50	33.84	83.39	94.01

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	24.00	22.00	0.00	19.12	106.43	133.96
120702T ลำสนธิที่บ้านท่างาย	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	5.00	5.00	0.50	4.83	136.08	179.66
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	9.00	9.00	3.00	11.66	137.97	165.47

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.13	111.10	111.11	111.12	111.12	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.48	7.41	5.64	4.65	3.92	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.68	211.61	211.46	211.46	211.46	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.54	7.56	6.12	5.43	4.87	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.24	87.17	87.19	87.19	87.19	เพิ่มขึ้น
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.46	301.43	301.45	301.45	301.45	เพิ่มขึ้น
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.30	130.40	130.44	130.44	130.43	เพิ่มขึ้น
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.53	156.48	156.49	156.49	156.49	เพิ่มขึ้น
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.15	95.14	95.14	95.14	95.14	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจ้ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.20	50.18	50.18	50.18	50.18	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่างาย	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.52	156.45	156.60	156.60	156.60	เพิ่มขึ้น
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.79	188.78	188.22	188.01	187.81	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





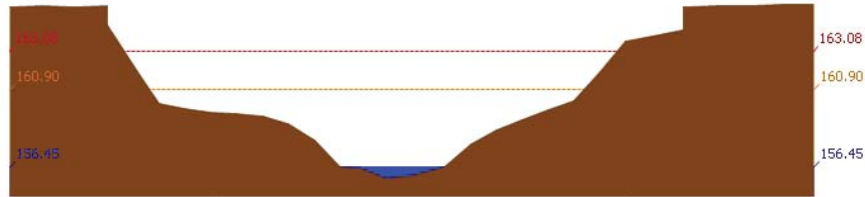
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

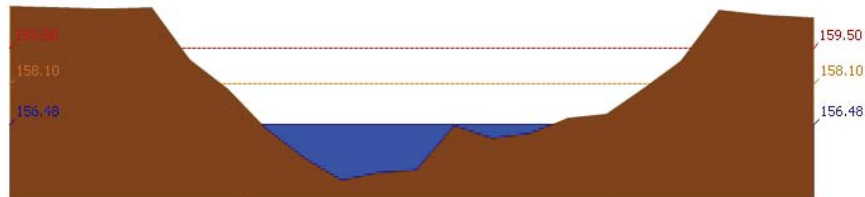
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



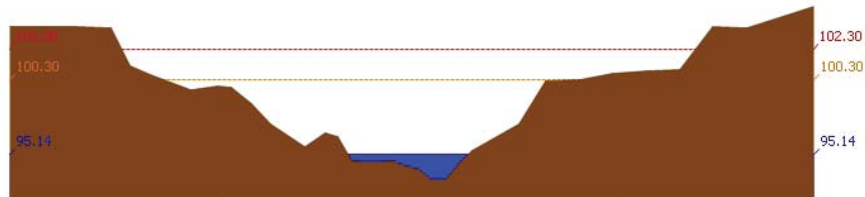
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561



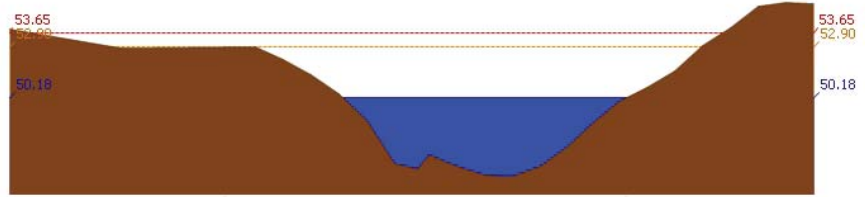
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.45 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.48 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.14 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.18 ม.รทก.



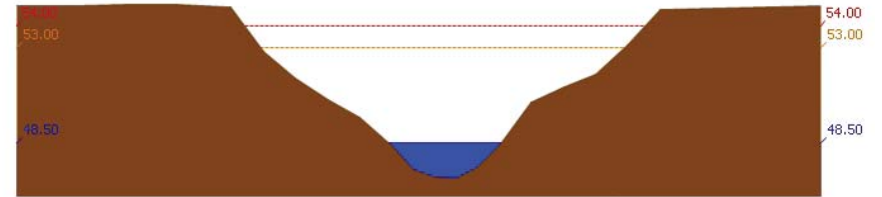
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

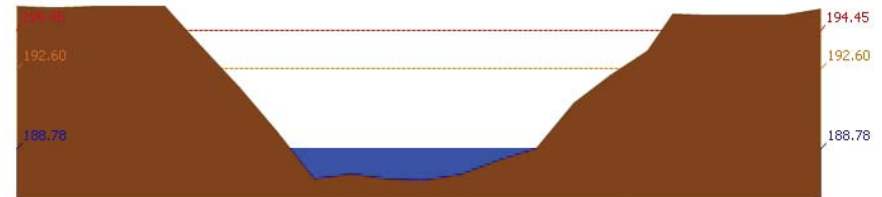
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



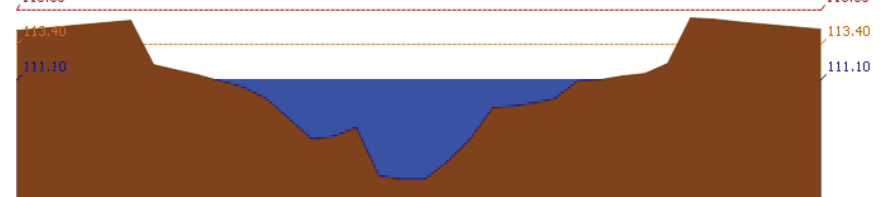
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561



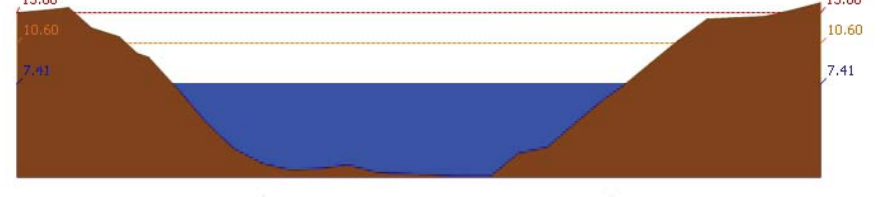
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.78 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.10 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.41 ม.รทก.

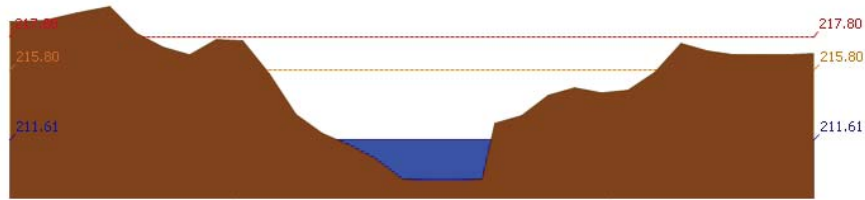


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

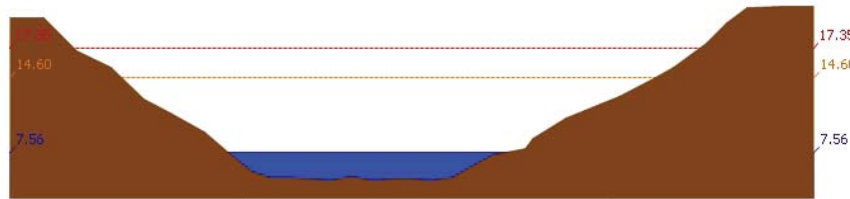
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



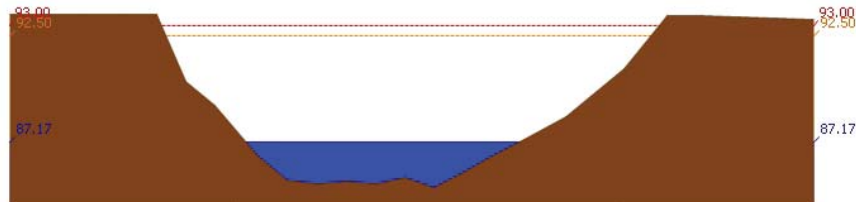
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561



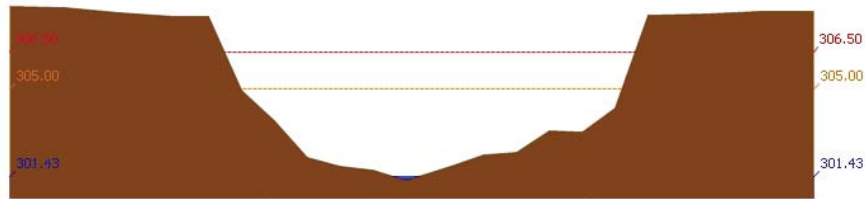
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.61 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.56 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.17 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.43 ม.รทก.

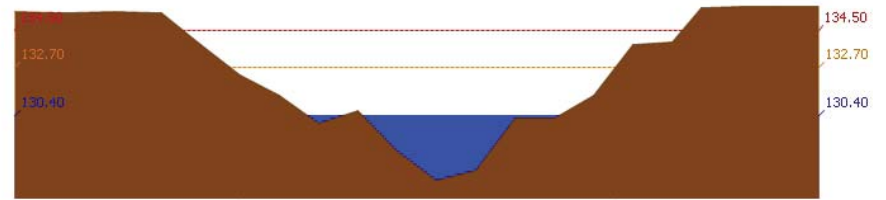


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.40 ม.รทก.

### 3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

### 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

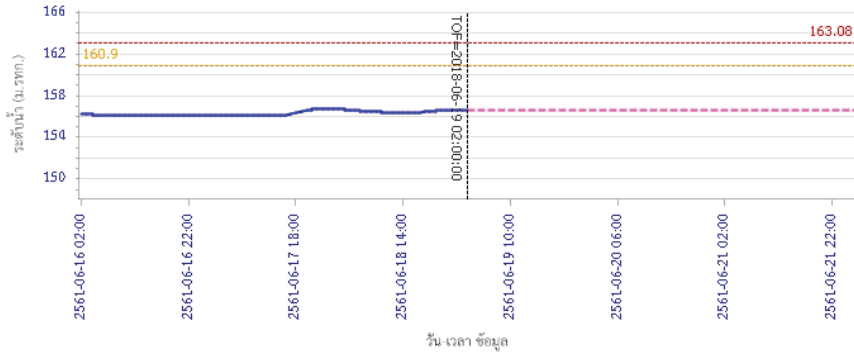
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

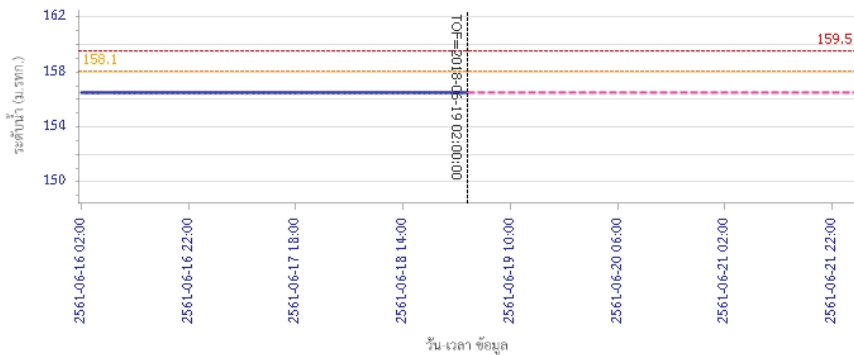
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลอเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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

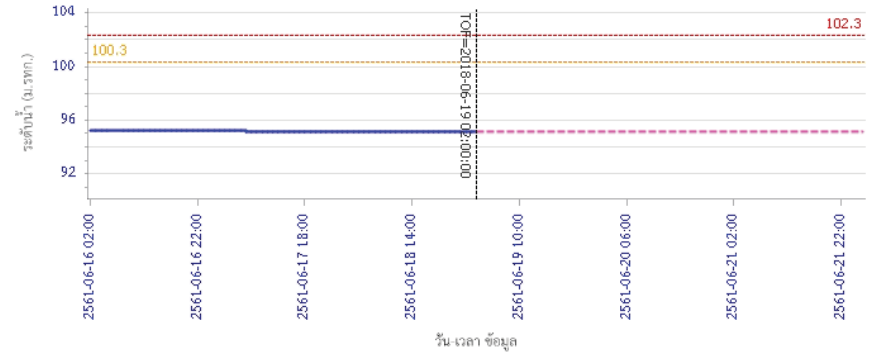


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

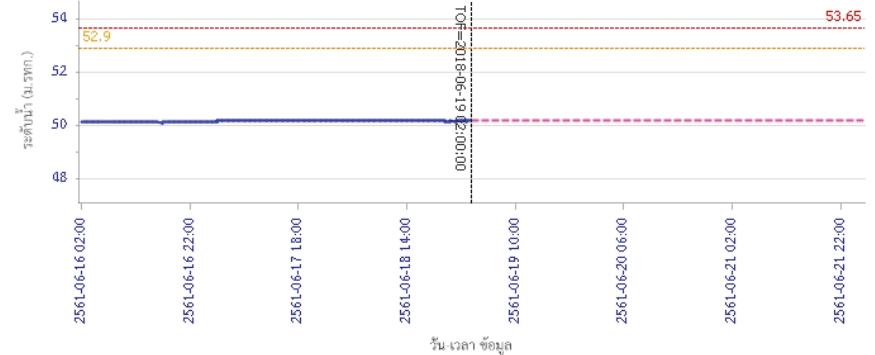
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะเขือ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

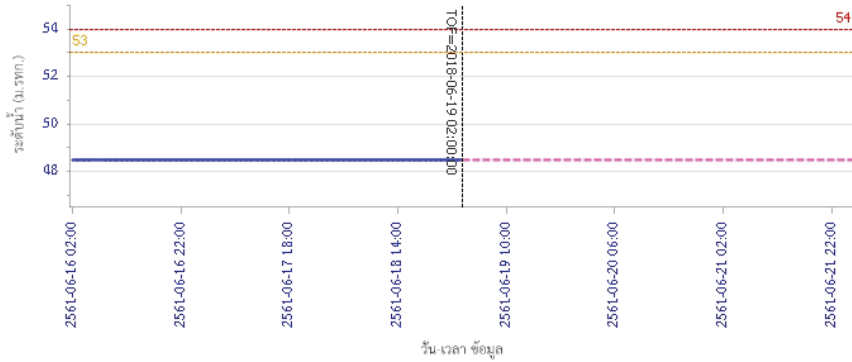
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

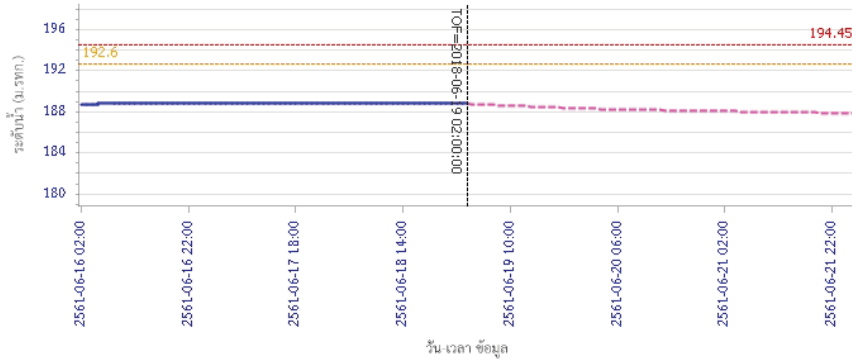


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



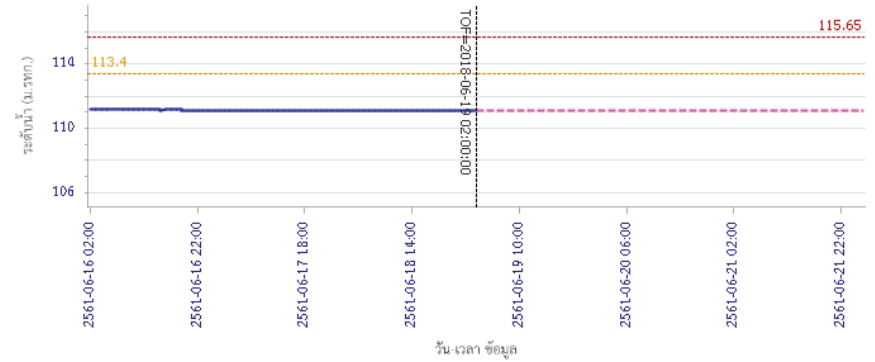
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



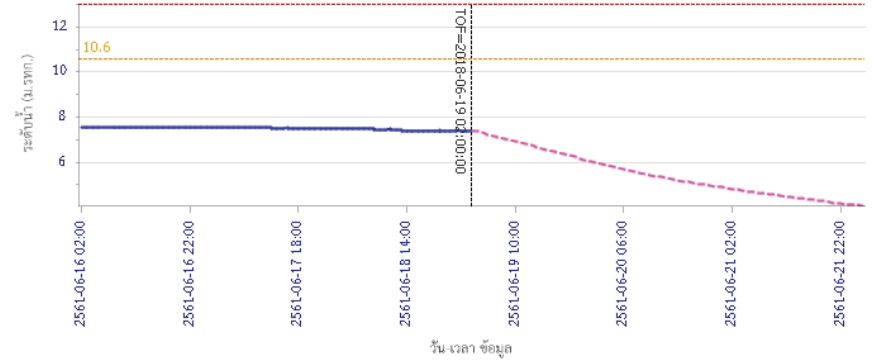
Legend: 1. Current water level (blue solid line), 2. Forecast water level (pink dashed line), 3. Forecast water level (yellow dashed line), 4. Forecast water level (red dashed line)

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 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



Legend: 1. Current water level (blue solid line), 2. Forecast water level (pink dashed line), 3. Forecast water level (yellow dashed line), 4. Forecast water level (red dashed line)



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

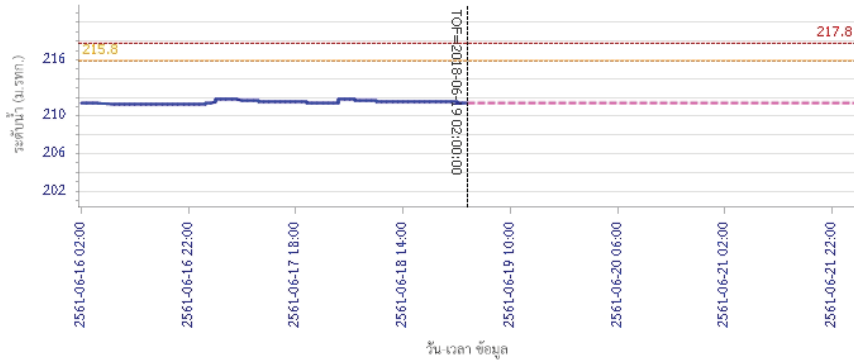
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

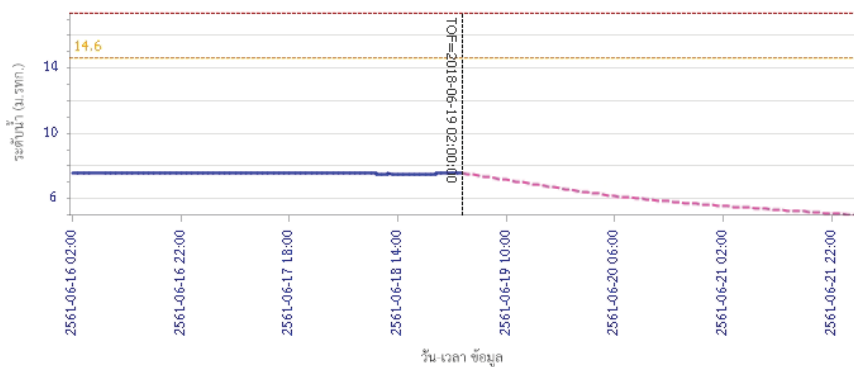


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

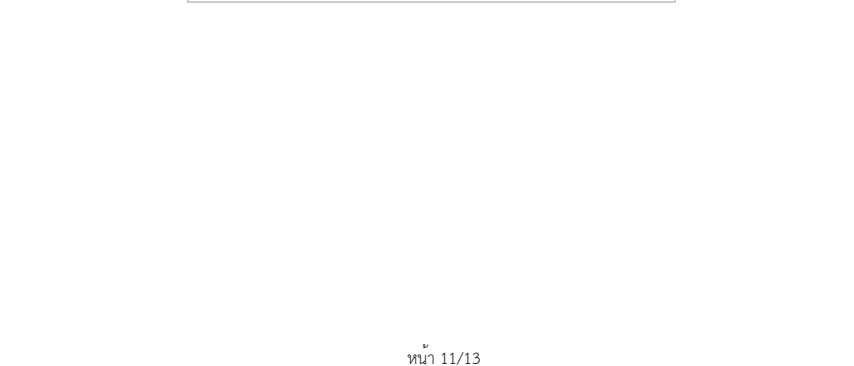
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์



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

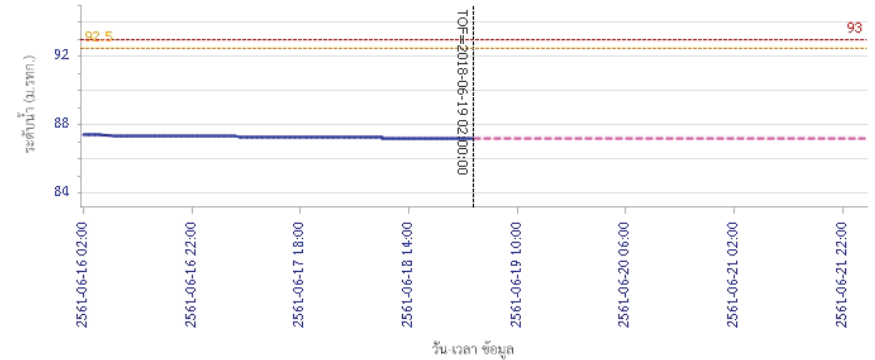


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำมุงที่บ้านกะกอบ ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย

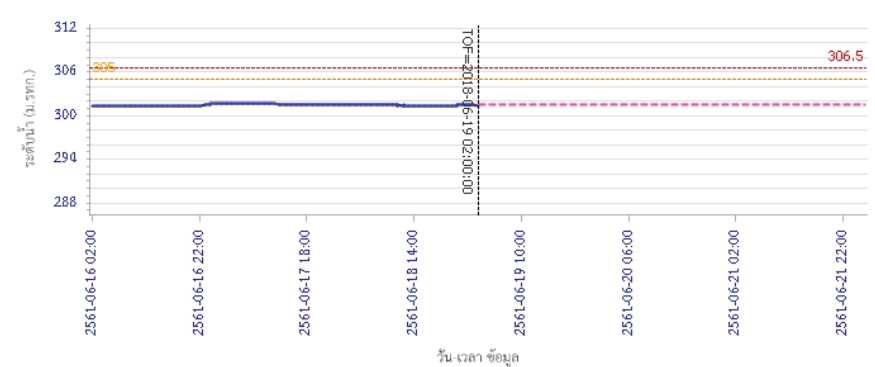


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

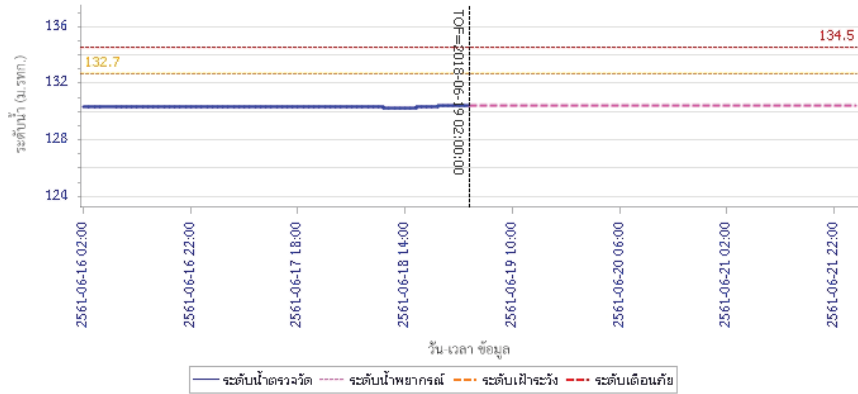
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 มิถุนายน 2561

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาทางฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 19 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

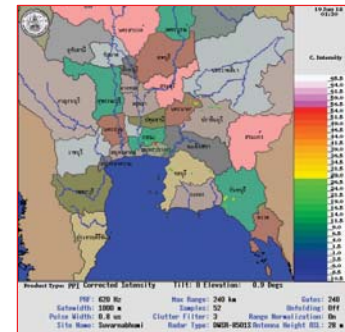
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.7 – 28.0 มม.

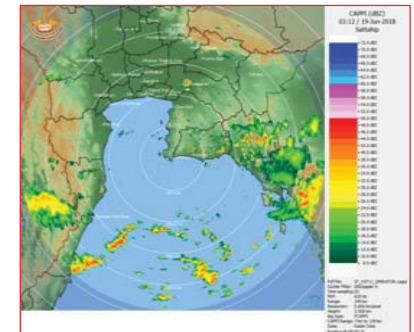
## ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2561 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	28.0
2	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	20.5
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	10.1
4	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	7.0
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	24.3
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	7.5
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	1.7
8	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.4

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

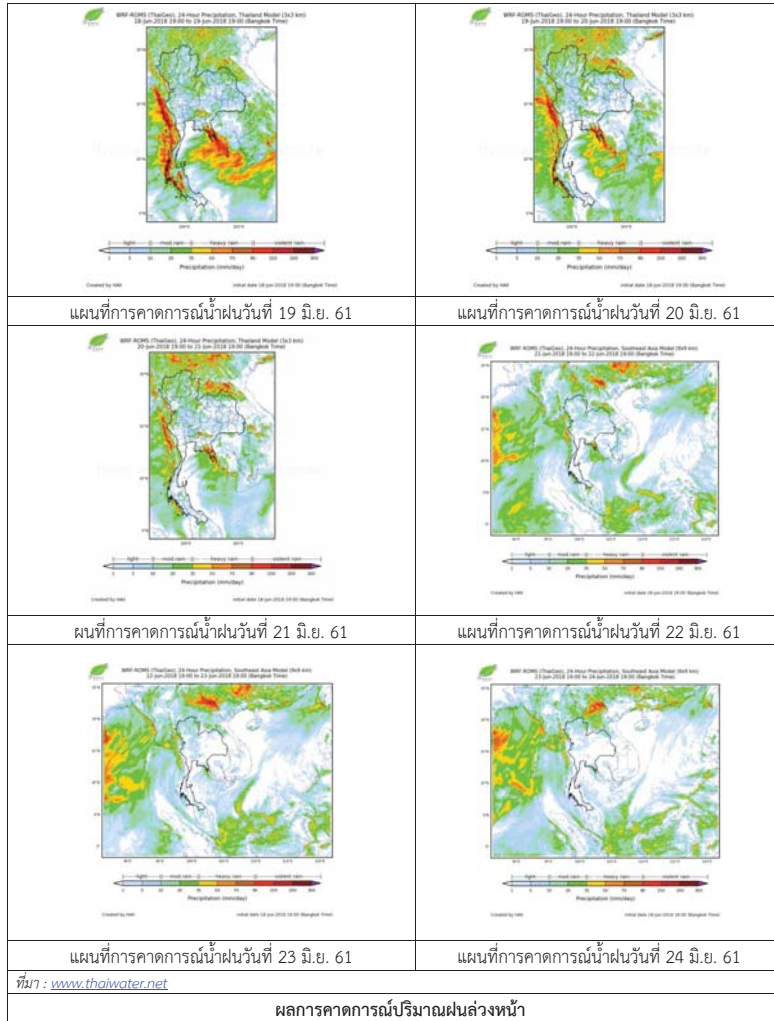


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2561 เวลา 08.30 น. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2561 เวลา 10.12 น. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศูกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 มิ.ย.	16 มิ.ย.	17 มิ.ย.	18 มิ.ย.	19 มิ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.62	2.58	2.60	2.63	2.58	ลดลง
				*	21.75	20.75	21.25	22.00	20.75	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำทอน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.65	5.55	4.91	4.60	4.58	ลดลง
				206	28.50	58.00	36.30	27.00	26.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.45	1.41	2.61	2.26	1.75	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.80	0.59	0.90	1.30	1.10	ลดลง
				185	5.00	2.90	7.00	19.00	12.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	5.77	6.06	5.47	5.50	5.59	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.61	0.58	0.60	0.67	0.92	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.94	1.68	1.79	2.59	3.08	เพิ่มขึ้น
				648.00	53.90	44.80	48.65	80.05	102.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.26	1.12	1.08	1.19	1.53	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.03	4.09	4.23	4.27	4.13	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.88	5.90	6.04	6.10	5.99	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.59	7.46	7.74	8.29	8.85	เพิ่มขึ้น
				417.20	26.80	24.20	30.50	44.70	61.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.70	0.70	0.69	1.23	1.21	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (17 – 19 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						17 มิ.ย.	18 มิ.ย.	19 มิ.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	3.00	2.89	2.65	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	1.99	1.63	1.11	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.38	1.38	1.39	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขากรรจ์	หนองหัว	เขากรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.37	2.40	2.27	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 มิถุนายน 2561



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

#### 4) สรุป

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

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



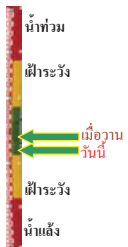


รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2561



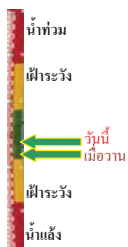
- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก**
- สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
  - เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
  - วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สถานีอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	25.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



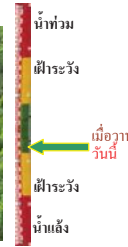
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



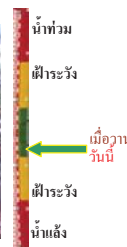
ระดับน้ำปัจจุบัน	167.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



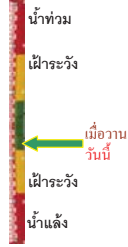
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



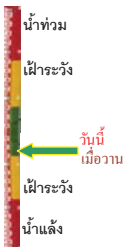
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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



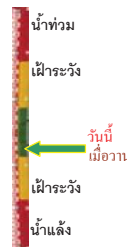
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



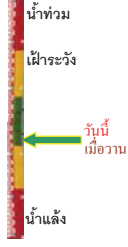
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18 ม.รทก.

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



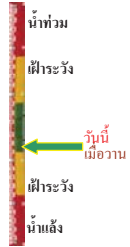
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



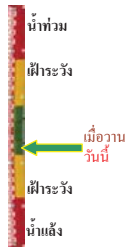
ระดับน้ำปัจจุบัน 126.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



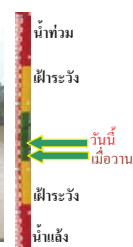
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



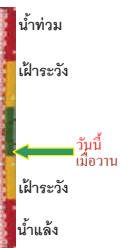
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



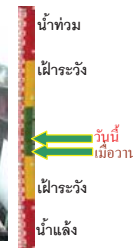
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



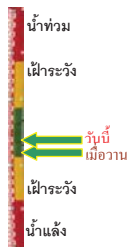
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



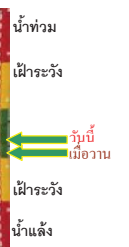
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



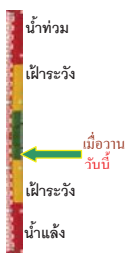
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



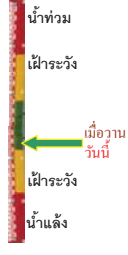
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



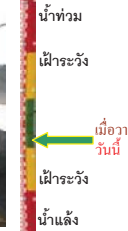
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



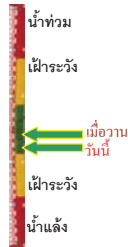
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



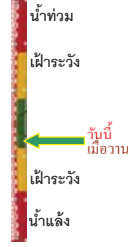
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



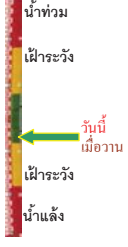
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



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



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



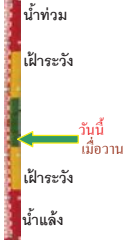
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



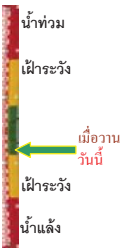
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.62 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.



สถานีบ้านปางร้องห้วยจี่ - อ.บ้านดง จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.52 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาให้ จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.73 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 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	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	15 มิ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	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	26.00	25.95	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	3.60	3.60	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.10	55.40	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพลียุติ 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.30	231.10	231.10	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	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/โขงสีฐาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีฐาน	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	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สติก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.55	126.60	126.60	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เขื่อนสะพานสิงห์ อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.20	2.20	2.30	น้ำปกติ	↑
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.80	7.80	7.85	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	1.15	1.15	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	เขื่อนสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.60	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.60	15.60	15.70	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานชูรัตน์ระชาบุรีดิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.02	-0.32	-0.22	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำพิชัย ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	-0.34	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.46	3.46	3.46	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามงาม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.92	11.92	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เขื่อนสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรังข้ามวัดจันทราวม อ.เมือง	อ.เมือง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.35	0.30	0.20	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.10	0.00	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองหอยโข่ง อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.80	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน	โขง	-	-	7.15	6.80	6.40	น้ำปกติ	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.37	37.37	37.62	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.47	117.52	117.52	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.80	130.50	130.45	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.30	111.35	111.30	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.75	7.75	7.60	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.88	7.88	7.73	น้ำปกติ	↓

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การกำหนดโดยกรมชลประทาน RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหน่วยมาตรฐานแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๘๘๘๘ เมตร

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