

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ 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



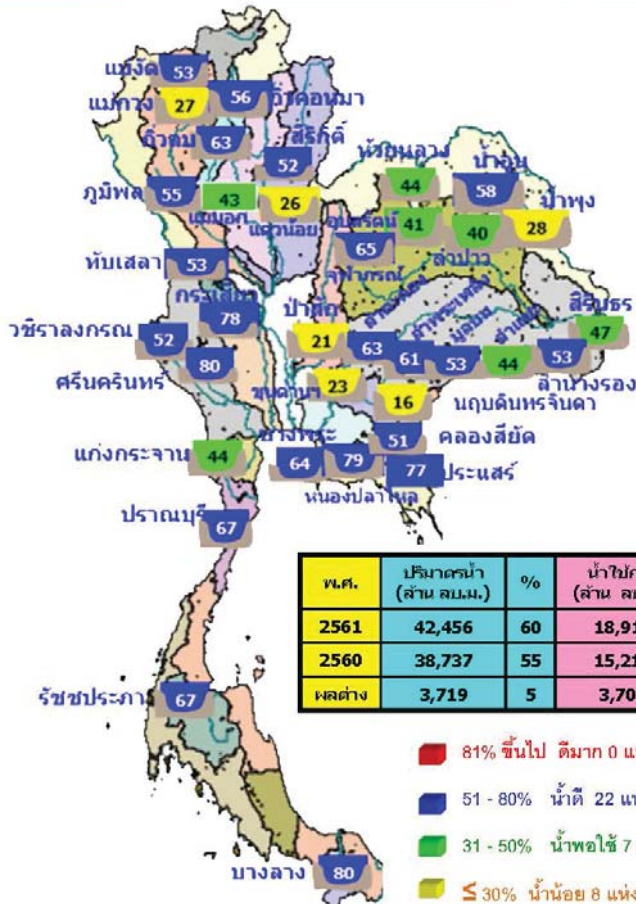
นัยสำคัญ: 12 มิถุนายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 61 รวม 252.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 89.2 มม. (20%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 42,456 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 5% (3,719 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,035 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 146 ล้าน ลบ.ม.
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด ตาก
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

12 มิถุนายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

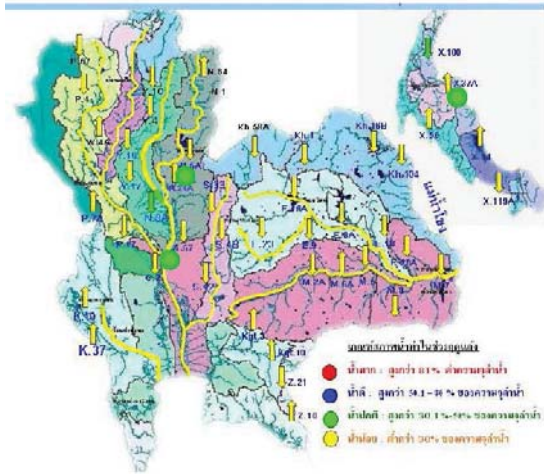


ภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561

เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย	เก็บ	ระบาย
1 เขื่อนลพบุรี	32.01	16.00	22.35	263.00	37.02	171	29	พ.ค. 61						
2 เขื่อนลพบุรี	22.77	20.00	21.00	2135.1	31.77	101	20	พ.ค. 61						
3 เขื่อนลพบุรี	71.14	10.00	17.58	4018.23	53.72	310	26	พ.ค. 61						
4 เขื่อนลพบุรี	58.12	10.00	11.11	1660.56	28.12	190	8	พ.ค. 61						
5 เขื่อนลพบุรี	1.21	0.00	0.99	212.16	0.99	272	10	พ.ค. 61						
6 เขื่อนลพบุรี	2.48	4.00	13.25	874.4	74.27	85	4	พ.ค. 61						
7 เขื่อนลพบุรี	1.52	12.00	3.21	40.76	21.97	40	24	พ.ค. 61						
8 เขื่อนลพบุรี	0.11	0.20	3.25	27.80	24.95	185	3	พ.ค. 61						
9 เขื่อนลพบุรี	7.92	0.00	7.92	0.00	0.00	0	19	พ.ค. 61						
10 เขื่อนลพบุรี	0.95	1.00	1.00	0.99	0.99	94	14	พ.ค. 61						
11 เขื่อนลพบุรี	1.85	2.00	2.00	867.48	23.87	79	21	พ.ค. 61						
12 เขื่อนลพบุรี	2.31	6.51	2.20	200.40	22.37	21	10	พ.ค. 61						
รวม	73.77	62.60	105.99	12,466										

หมายเหตุ: การไหลที่เขื่อนลพบุรีจะลดลง

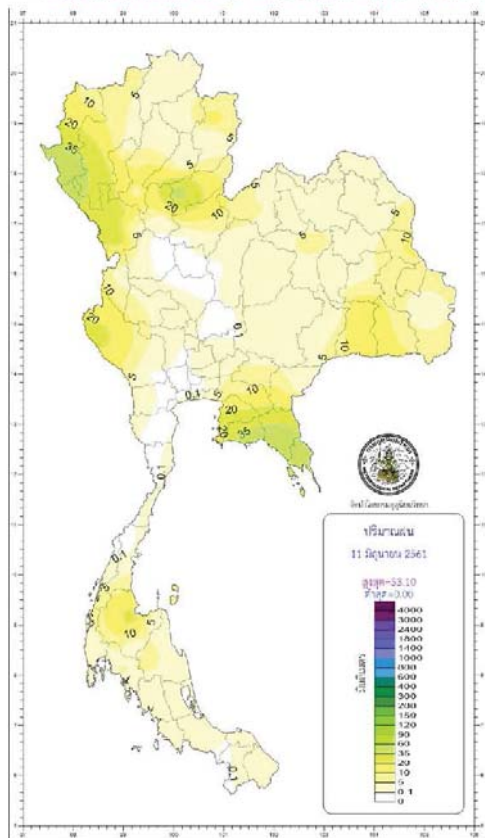
น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	สูง	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าเฉลี่ย	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันที่	เมื่อวาน					
1. ปิง	P.1	สะพานบางคูวัด	ลำน้ำปิง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.49	44	44	-2.21	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวทราย	ลำน้ำปิง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	0.80	226	226	-5.07	น้อย	ทรงตัว
ปิง	P.17	บ้านหัวไร่	ลำน้ำปิง	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	34.85	111	91	-3.23	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. รัง	W.AA	บ้านหัวไร่	ลำน้ำวัง	จังหวัดตาก	6.10	458	1.07	-	-	-5.03	N/A	N/A
3. แสม	Y.1C	สะพานบ้านหัวไร่	ลำน้ำแสม	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.59	20	21	-7.61	น้อย	ลดลง
แสม	Y.16	บ้านกระบก	ลำน้ำแสม	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	2.10	-	-	-4.90	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	ท่าลำน้ำจันทน์	ลำน้ำน่าน	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	0.49	53	56	-6.51	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกราช	ลำน้ำน่าน	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.65	244	222	-7.89	น้อย	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านหัวไร่	ลำน้ำน่าน	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.52	246	241	-7.78	น้อย	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านสลัก	ลำน้ำมูล	จังหวัดสุรินทร์	6.00	440	2.16	52	49	-3.84	น้อย	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	ลำน้ำมูล	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	6.48	-	-	-2.52	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานศรีประจักษ์	ลำน้ำมูล	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.61	303	291	-4.39	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระยาศรี	Kpt.10	บ้านทรายมูล	ลำน้ำพระยาศรี	จังหวัดขอนแก่น	11.00	300	5.94	-	-	-5.06	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kpt.3	บ้านกอกใหญ่	ลำน้ำบางปะกง	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	2.26	66	62	-7.94	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ลพบุรี	X.158	สะพานบ้านหัวไร่	ลำน้ำลพบุรี	จังหวัดลพบุรี	12.00	930	3.87	32	61	-8.13	น้อย	ลดลง
9. ลำปำ	X.37A	บ้านหัวไร่	ลำน้ำลำปำ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.78	489	6.91	112	121	-3.85	น้อย	ลดลง
10. โขง	X.119A	บ้านหัวไร่	ลำน้ำโขง	จังหวัดบึงกาฬ	8.20	219	3.75	15	14	-4.45	น้อย	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รายงาน

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงกลาโหม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	จุดฝนเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 69.4 มม. ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	ต่ำสุด	13.4 ที่บ้านป่า อ.อ.อินทนนท์ จ.จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด	22.0 อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
		สูงสุด	33.5 อ.ท่าลี่ จ.เลย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 70.0 มม. ที่ อ.นิคมพัฒนา จ.สระบุรี	ต่ำสุด	17.0 อุทยานแห่งชาติภูเรือ และ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จ.ภูเรือ จ.เลย
		ต่ำสุด	23.8 อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ
		สูงสุด	36.6 อ.ท่าช้าง อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี
กลาง	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 86.3 มม. ที่ โรงเรียนเกษตรกรรมหลวงเวียงจันทน์ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด	24.8 อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
		ต่ำสุด	34.8 อ.พนา อ.พนา จ.อุบลราชธานี
		สูงสุด	44.8 อ.พนา อ.พนา จ.อุบลราชธานี
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 67.9 มม. ที่ อ.กาบูกิ จ.อุบลราชธานี (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครนายก อ.เมือง จ.นครนายก	ต่ำสุด	19.1 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครนายก
		ต่ำสุด	21.8 อ.คลองขลุง จ.สุโขทัย
		สูงสุด	35.2 อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 70.4 มม. ที่ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	ต่ำสุด	22.1 อ.เมือง จ.นราธิวาส
		ต่ำสุด	35.2 อ.เมือง จ.นราธิวาส
		สูงสุด	35.2 อ.เมือง จ.นราธิวาส
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 54.4 มม. ที่ โรงเรียนวัดราชโอรส เขตจตุจักร จ.กรุงเทพฯ	ต่ำสุด	24.0 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
		ต่ำสุด	31.7 อ.เมือง จ.ภูเก็ต
		สูงสุด	31.7 อ.เมือง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 58.4 มม. ที่ โรงเรียนวัดราชโอรส เขตจตุจักร จ.กรุงเทพฯ	ต่ำสุด	27.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		ต่ำสุด	33.3 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		สูงสุด	33.3 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	18.45 น.
	ประกาศทางวิทยุการบินไทย และกรมวิทยุ อ.สมุท	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.44 น.
วันพรุ่งนี้	ผานนโศ โยงเจียม จ.อุบลราชธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.26 น.
	อุทยานแห่งชาติออบขุข่า อ.ปัว จ.น่าน	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.38 น.

ลักษณะฉบับในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำกองบัญชาการกองทัพเรือคำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์มีแนวโน้มลดลงและอิทธิพลต่างๆ ดังนี้

(12 มิ.ย. 61)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	03.30 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	72 เซนติเมตร
	และเวลา	19.39 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	70 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	12.37 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	82 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.08 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	75 เซนติเมตร
	และเวลา	20.27 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	86 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	00.40 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	34 เซนติเมตร
	และเวลา	13.29 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	92 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
วันอังคารที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2561

ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-35°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่

28-34°C

ภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง พายุมีคลื่นสูง ~ 2 ม. บริเวณฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย

30-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ จ. สุราษฎร์ธานีภาคใต้มีคลื่นสูง > 2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม. อ่าวอันดามันมีคลื่นสูง ~ 2 ม. มีฝนตกหนักถึงสูง > 2 ม.

30-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

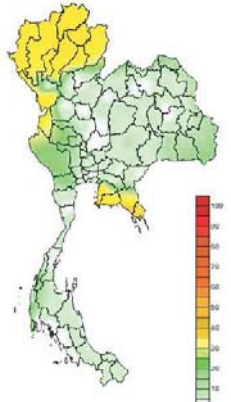
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำ

30-35°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำ

30-35°C



ภาพแสดงพยากรณ์ปริมาณและลม 24 ชั่วโมง (ตัวเลข)

ข้อควรระวัง

ประเทศไทยมีปริมาณฝนตกชุก แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

1. กรุงเทพมหานคร
2. นครราชสีมา
3. บุรีรัมย์
4. นครปฐม
5. สุพรรณบุรี
6. สุราษฎร์ธานี
7. สุราษฎร์ธานี
8. พะเยา
9. เชียงใหม่

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิจัยและพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสมปี

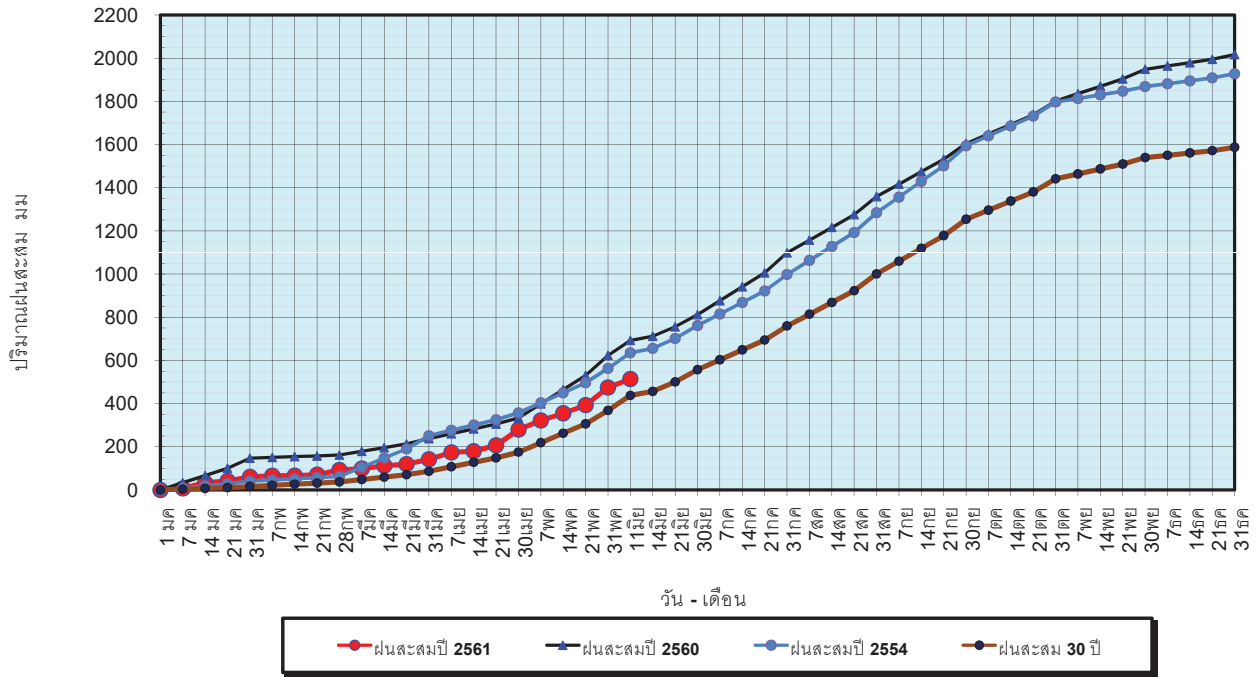
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 437.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 692.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 513.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -178.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 75.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



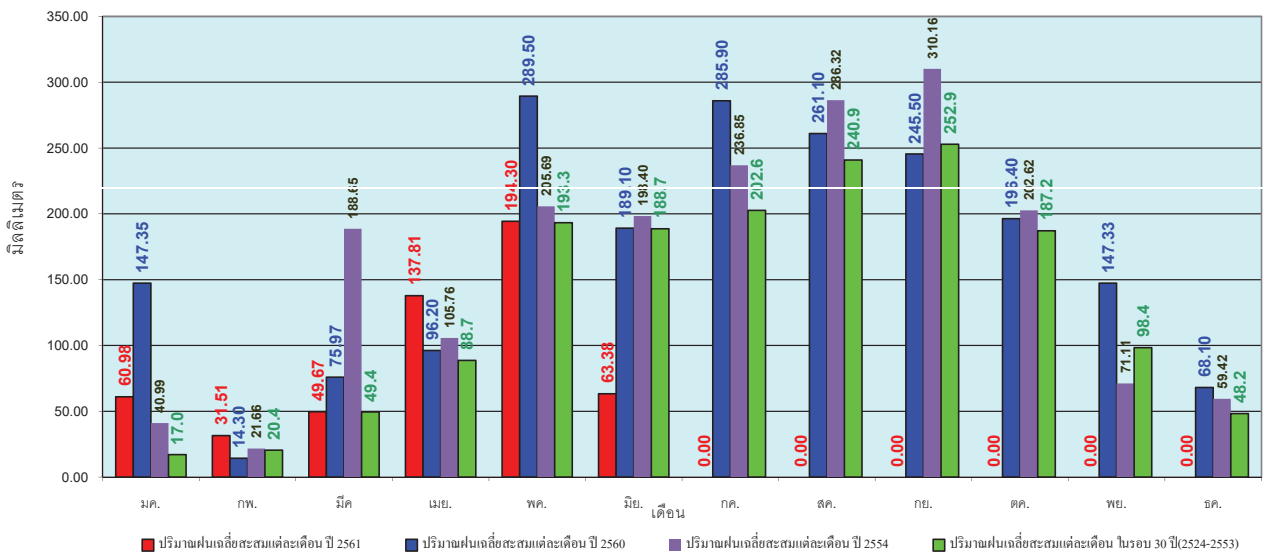
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 437.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 692.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 513.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -178.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 75.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



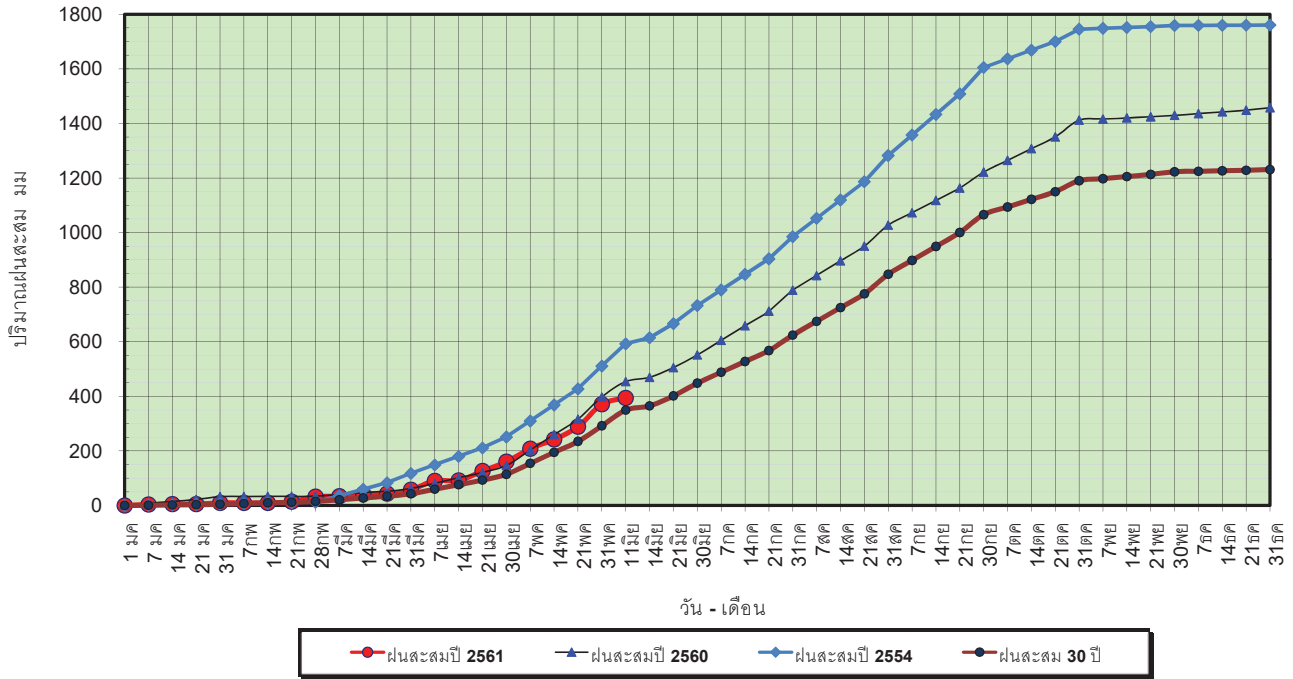
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 349.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 453.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 394.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -59.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 44.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

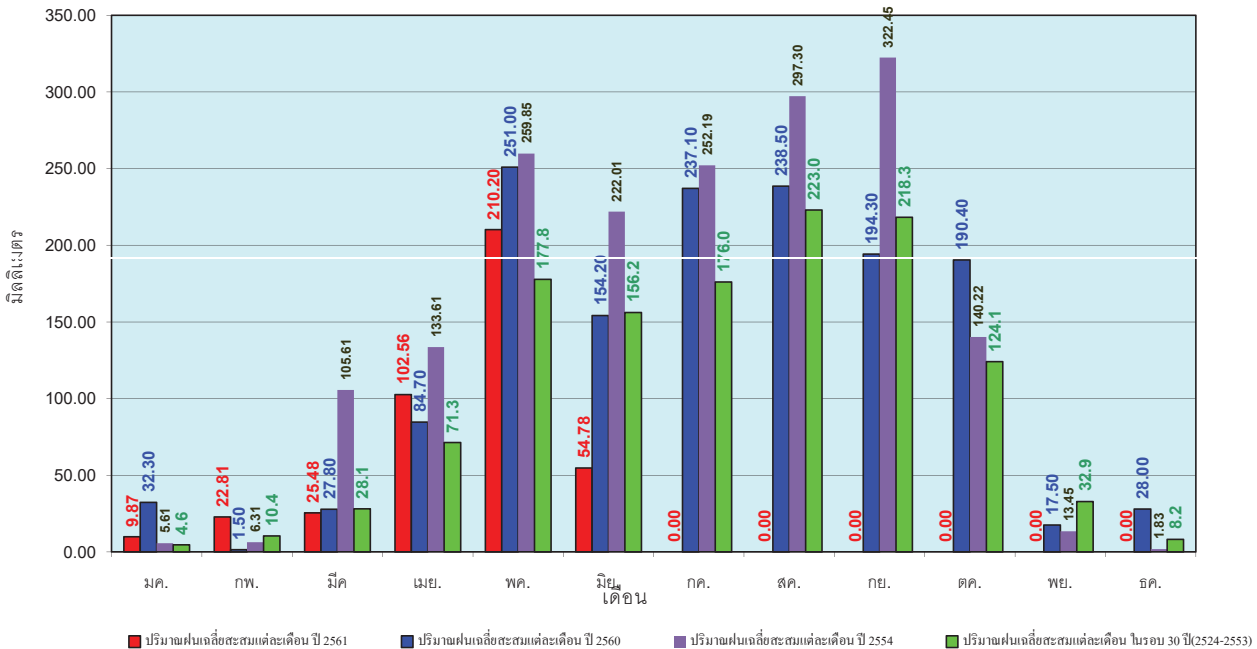


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 349.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 453.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 394.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -59.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 44.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

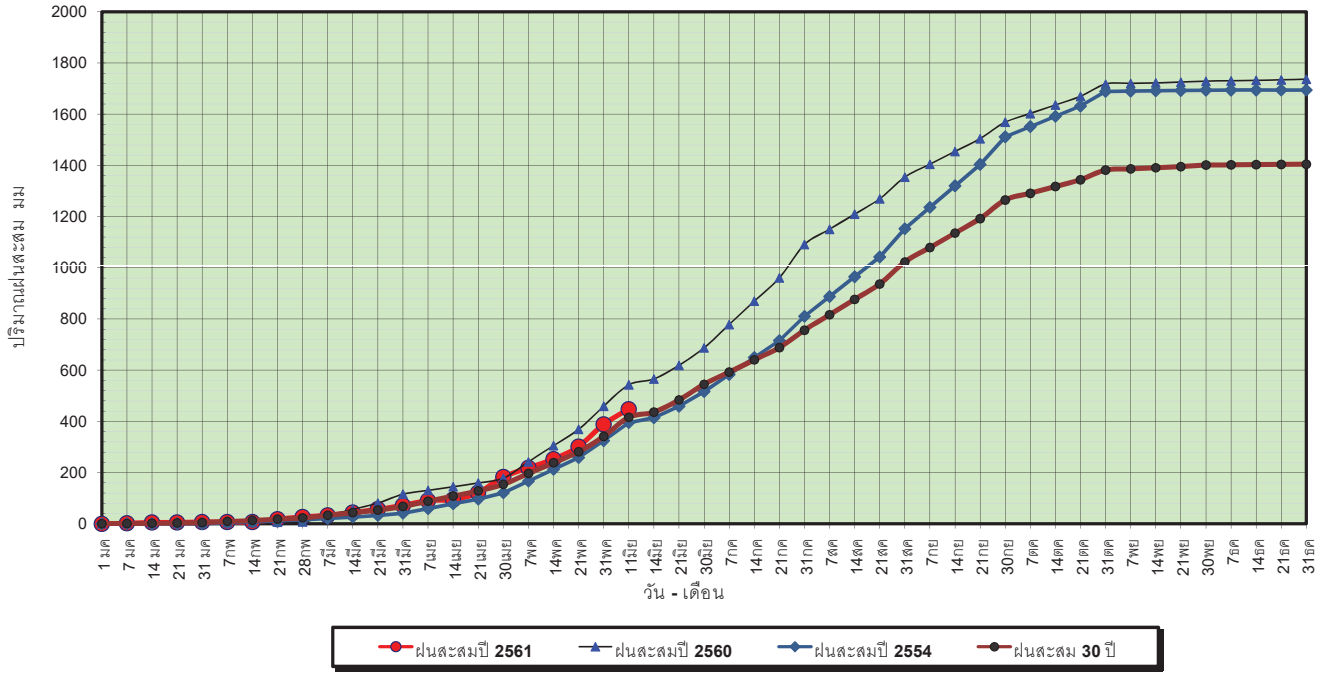


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 415.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 542.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 447.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -95.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



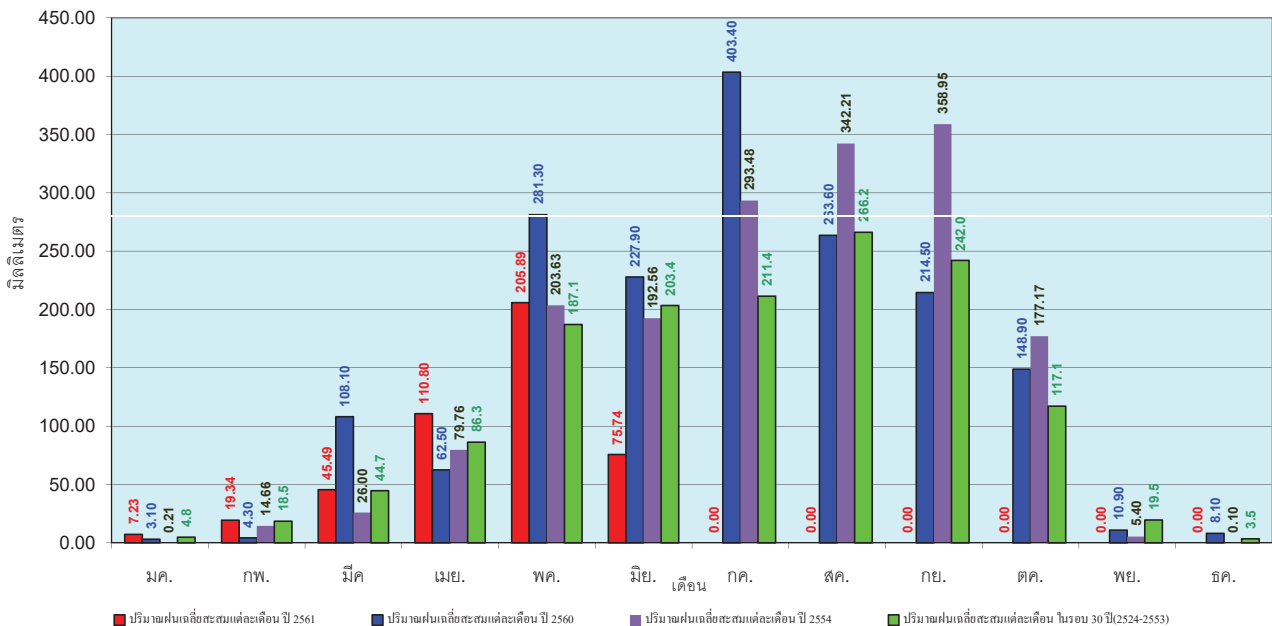
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 415.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 542.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 447.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -95.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



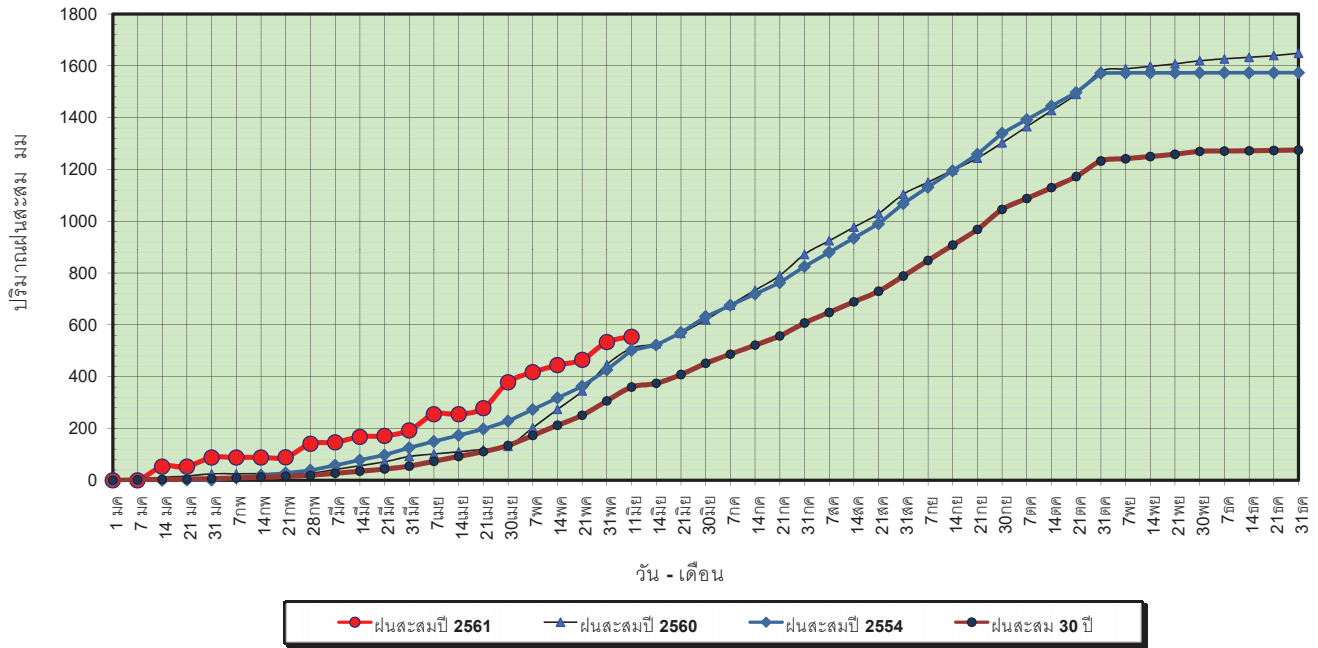
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 359.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 509.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 553.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 44.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



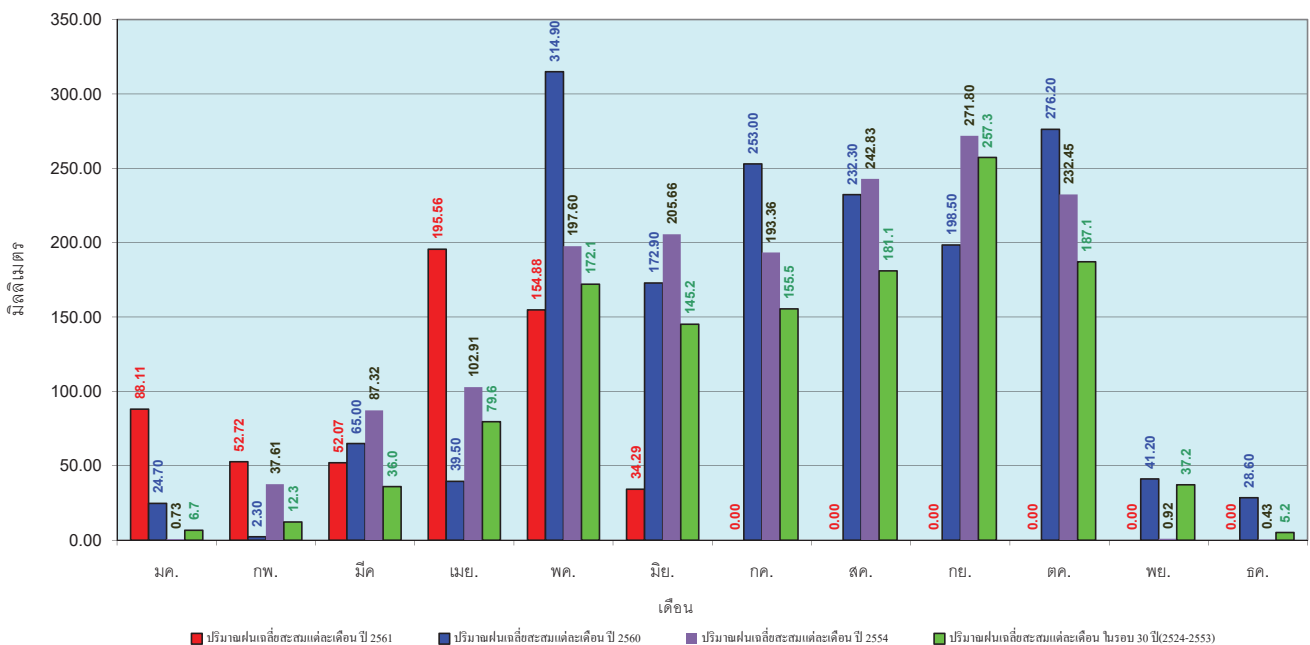
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 359.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 509.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 553.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 44.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



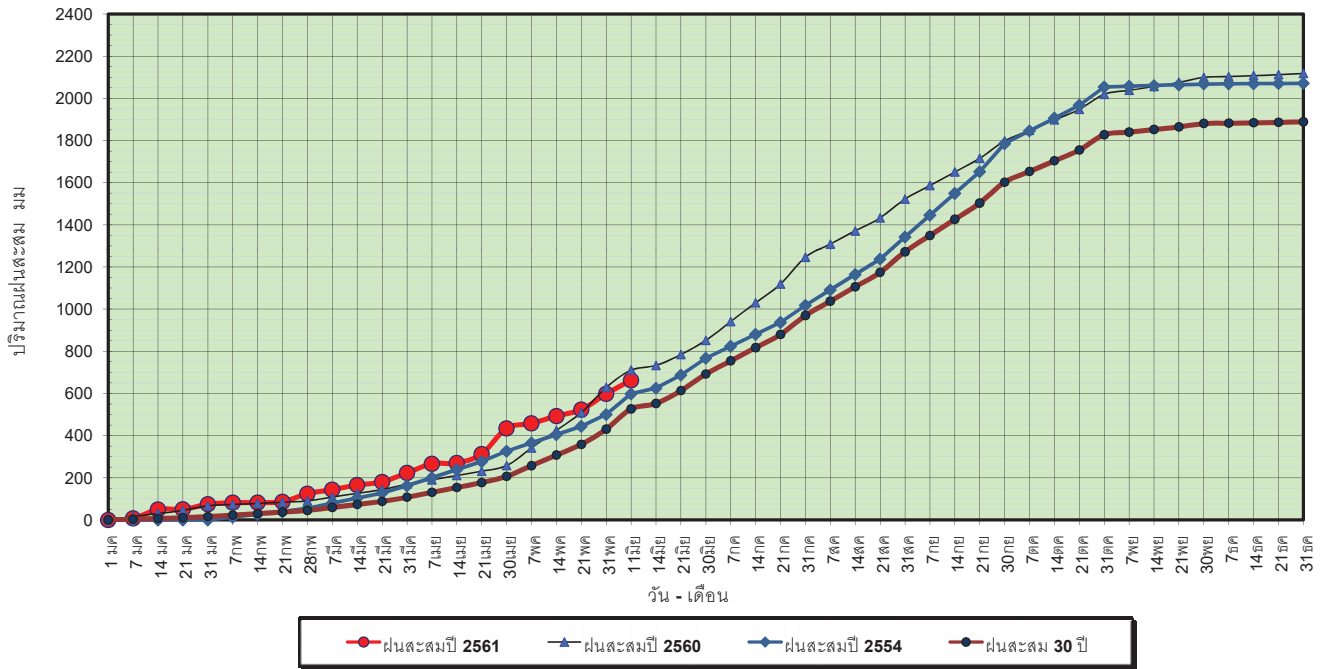
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 526.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 710.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 662.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -47.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 136.00 มม.

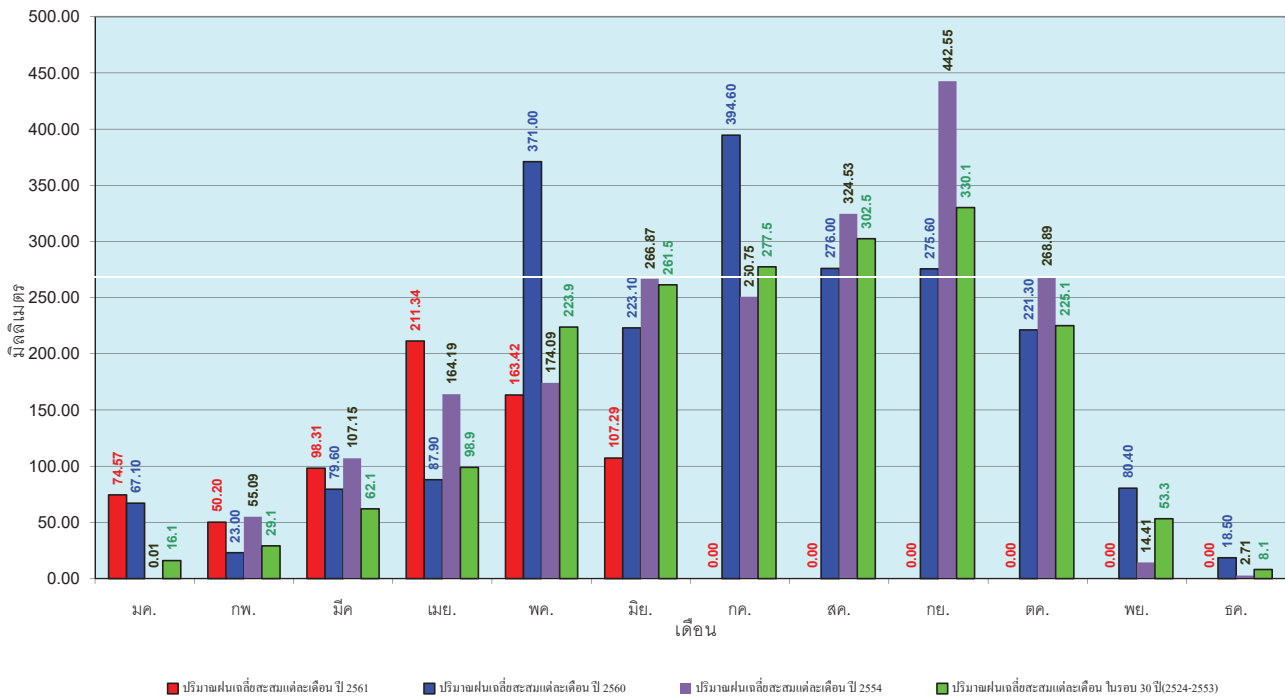
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มิถุนายน 2561

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 526.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 710.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 662.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -47.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 136.00 มม.

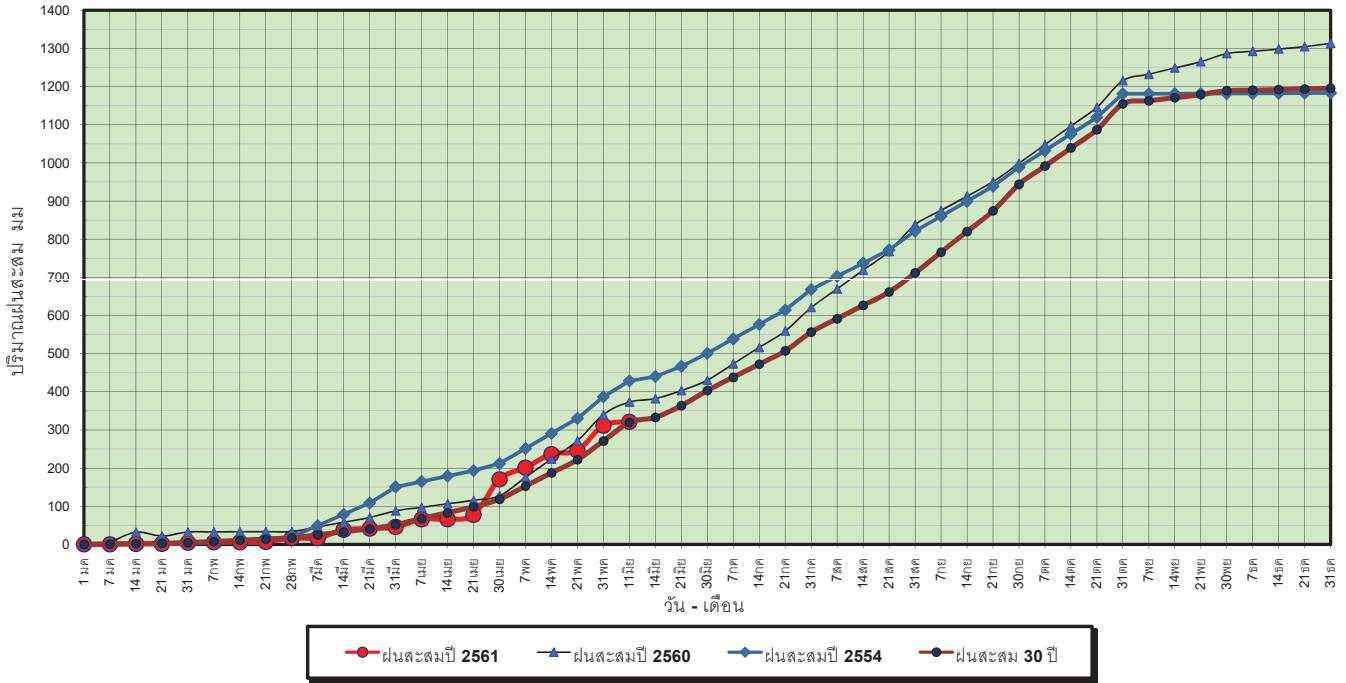
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มิถุนายน 2561

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 319.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 373.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 321.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -51.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.93 มม.

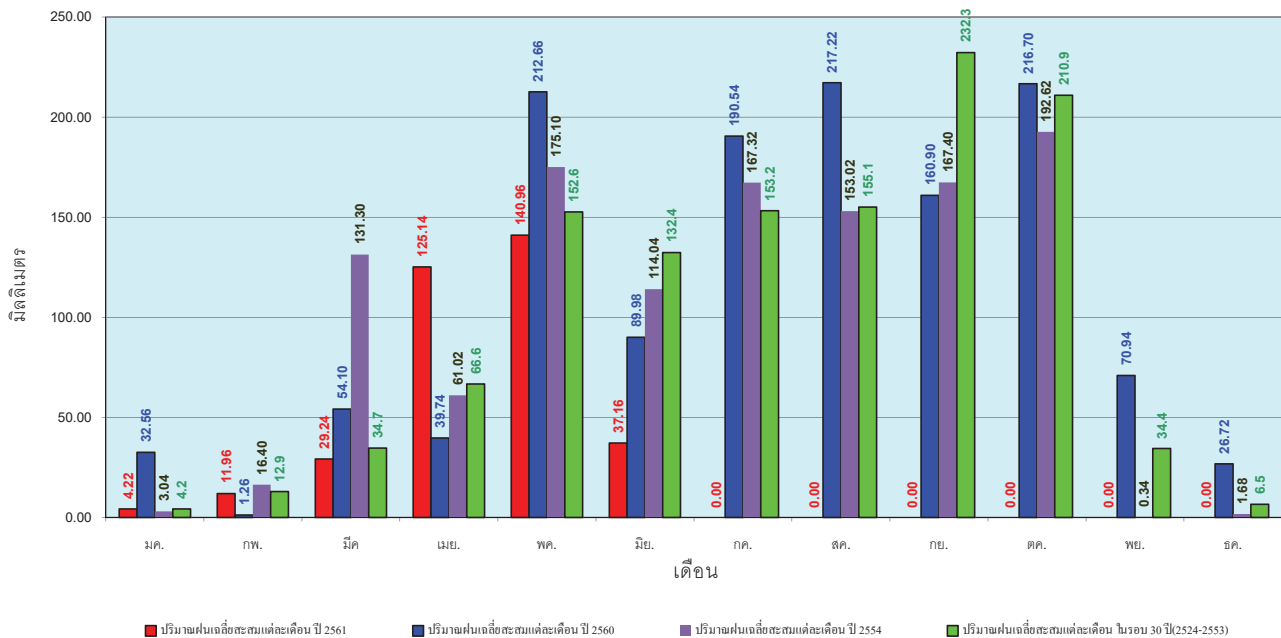
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 319.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 373.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 321.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -51.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.93 มม.

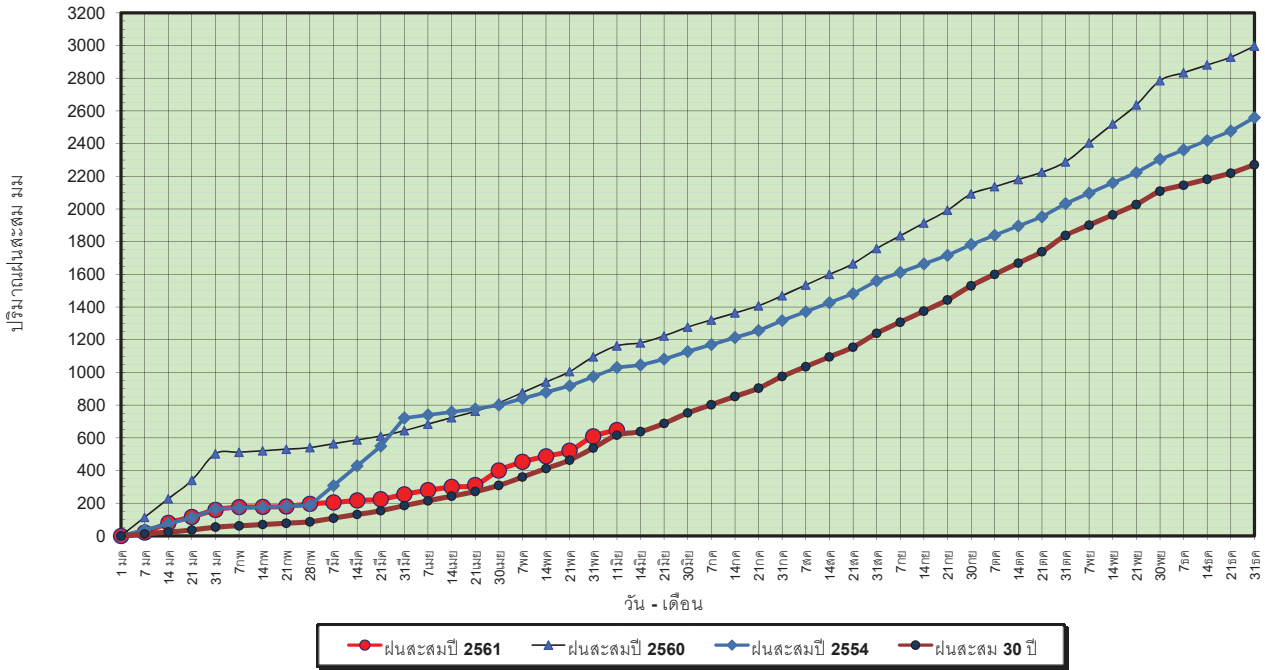
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 617.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,162.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 647.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -515.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 30.28 มม.

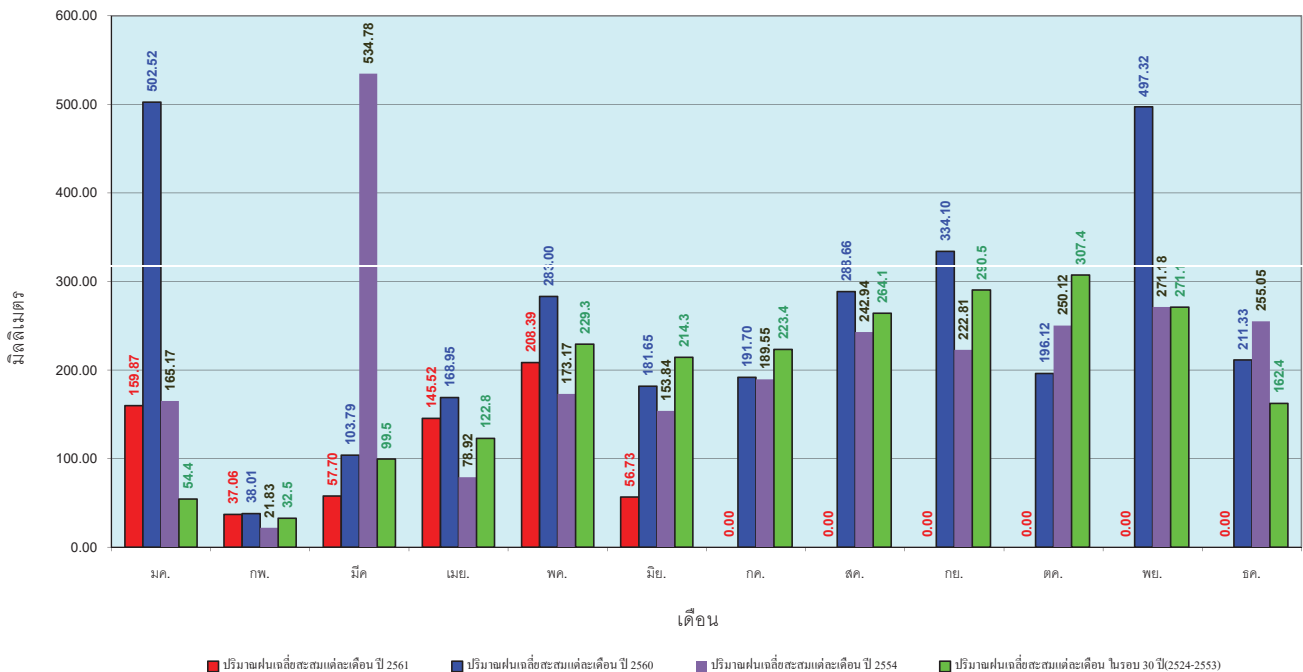
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561

วันที่ 11 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 617.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,162.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 647.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -515.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 30.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 มิถุนายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

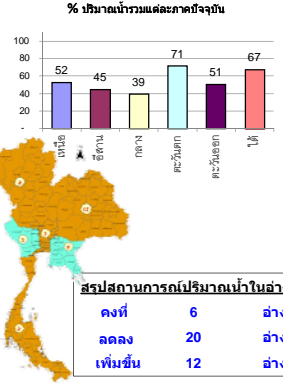


รายงานสรุปลักษณะน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 44.47 ล้าน ลบ.ม.

สรุปลักษณะการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 และ 12 มิถุนายน

วันที่ 12 มิถุนายน 2561 เท่ากับ 42,587 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 60%

วันที่ 12 มิถุนายน 2560 เท่ากับ 38,895 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-60.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	4	4	12	-43.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-27.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	6	1	3	10	23.53	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	20	6	12	38	-44.47	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปลักษณะการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 12 มิถุนายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 12 มิถุนายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 มิถุนายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,931	44%	7,384	55%	3,584	27%	7,395	55%	3,595	27%	-11.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,637	49%	4,966	52%	2,116	22%	4,990	52%	2,140	23%	-24.00	ลดลง	
3	แม่งัด	265	12	253	87	33%	140	53%	128	48%	145	55%	133	50%	-5.00	ลดลง	
4	แมกวาง	263	14	249	43	16%	70	27%	56	21%	69	26%	55	21%	1.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	106	3	103	66	62%	67	63%	64	60%	65	61%	62	58%	2.00	เพิ่มขึ้น	
6	กวดอหมา	170	6	164	129	76%	96	56%	90	53%	96	56%	90	53%	-	คงที่	
7	แควน้อย	939	43	896	352	37%	240	26%	197	21%	263	28%	220	23%	-23.00	ลดลง	
	แม่มอก	110	16	94	46	42%	47	43%	31	28%	47	43%	31	28%	-	คงที่	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,825	6,744	18,081	45%	13,011	52%	6,235	25%	13,070	53%	6,295	25%	-60.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	61	45%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่	
9	น้ำจืด	520	45	475	261	50%	304	58%	259	50%	298	57%	253	49%	6.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	60	36%	47	28%	39	24%	48	29%	40	24%	-1.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน (2)	164	37	127	98	60%	107	65%	70	43%	108	66%	71	43%	-1.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,350	56%	982	40%	401	16%	1,013	42%	432	18%	-31.00	ลดลง	
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	686	35%	781	39%	681	34%	802	41%	702	35%	-21.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	314	22	292	76	24%	198	63%	176	56%	196	62%	174	55%	2.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	90	58%	95	61%	94	61%	95	61%	94	61%	-	คงที่	
16	มูลเหล็ก	141	7	134	64	45%	75	53%	68	48%	75	53%	68	48%	-	คงที่	
17	ลำแซะ	275	7	268	93	34%	121	44%	114	41%	120	44%	113	41%	1.00	เพิ่มขึ้น	
18	ลำนางรอง	121	3	118	73	60%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	976	50%	895	46%	64	3%	893	45%	62	3%	2.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	46%	3,728	45%	2,079	25%	3,771	45%	2,122	25%	-43.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	251	26%	218	23%	215	22%	231	24%	228	24%	-13.00	ลดลง	
21	ลำยวม	160	17	143	110	69%	83	52%	66	41%	90	56%	73	46%	-7.00	ลดลง	
22	กระเสียว	240	40	200	171	71%	231	96%	191	80%	238	99%	198	83%	-7.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	39%	532	39%	472	35%	559	41%	499	37%	-27.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,671	71%	14,283	80%	4,018	23%	14,287	81%	4,022	23%	-4.00	ลดลง	
24	วังชาละวง	8,860	3,012	5,848	4,057	46%	4,673	53%	1,661	19%	4,570	52%	1,558	18%	103.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	63%	18,956	71%	5,679	21%	18,857	71%	5,580	21%	99.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียง (6+4)																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	56	25%	53	24%	48	21%	49	22%	44	20%	4.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสิียด	420	30.00	390	126	30%	215	51%	185	44%	218	52%	188	45%	-3.00	ลดลง	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	72	62%	75	64%	63	54%	75	64%	63	54%	-	คงที่	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	143	87%	128	78%	114	70%	134	82%	120	73%	-6.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	122	41%	227	77%	207	70%	225	76%	205	69%	2.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	56%	12	73%	11	69%	13	75%	11.81	71%	-0.34	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	14	65%	14	65%	13	61%	14	67%	13.44	63%	-0.44	ลดลง	
32	ดอกทราย (3)	79	3.00	76	59	74%	45	57%	42	53%	44	56%	41.44	53%	30.95	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	32	69%	29	64%	26	58%	31	68%	27.82	61%	-1.63	ลดลง	
34	นคมดินทรจันทรา	295	19.00	276	65	22%	49	17%	30	10%	51	17%	32.00	11%	-2.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียง		2.37%	1,678	107	1,570	42%	848	51%	740	44%	824	49%	717	43%	23.53	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	297	42%	312	44%	247	35%	306	43%	241	34%	6.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	391	18	373	174	45%	264	68%	246	63%	256	65%	238	61%	8.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,251	75%	3,787	67%	2,435	43%	3,790	67%	2,438	43%	-3.00	ลดลง	
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	1,039	71%	1,150	79%	874	60%	1,198	82%	922	63%	-48.00	ลดลง	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	70%	5,513	67%	3,802	46%	5,550	68%	3,839	47%	-37.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	38,895	55%	42,587	60%	19,007	27%	42,631	60%	19,052	27%	-44.47	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปลักษณะน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปลักษณะน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปา ของลุ่มน้ำซึ่งแต่ละวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

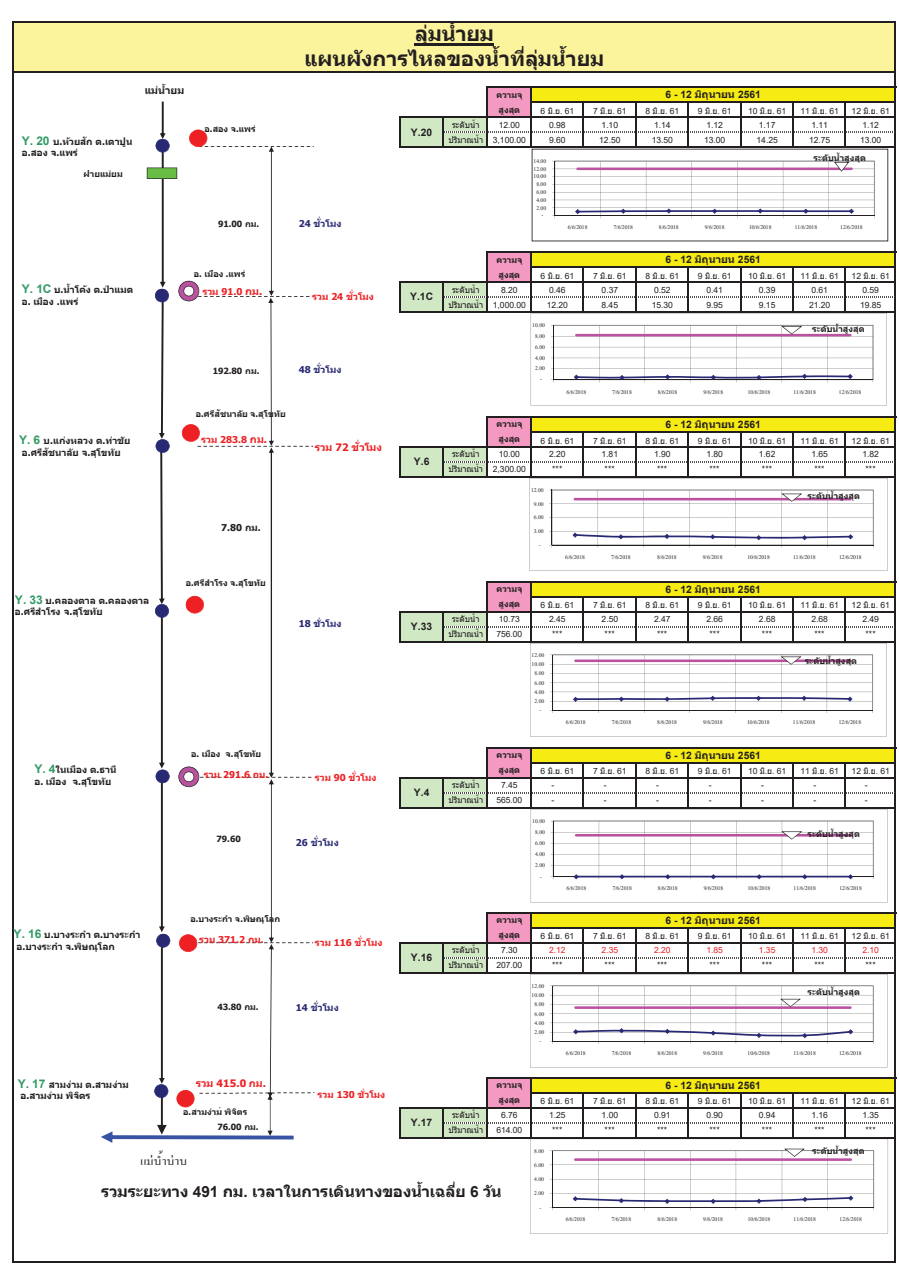
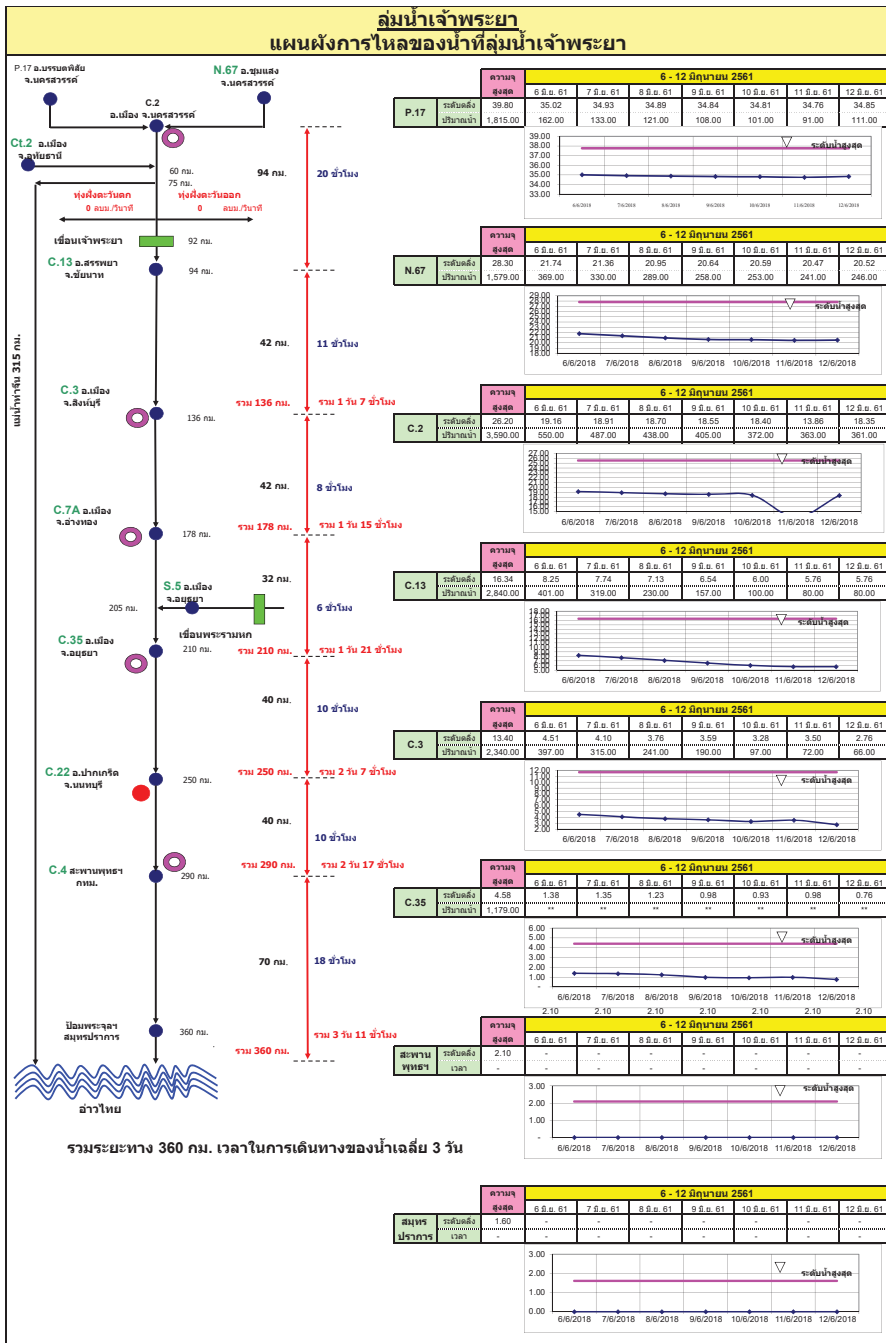
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรราจกรณ 5.รัชชประภา 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

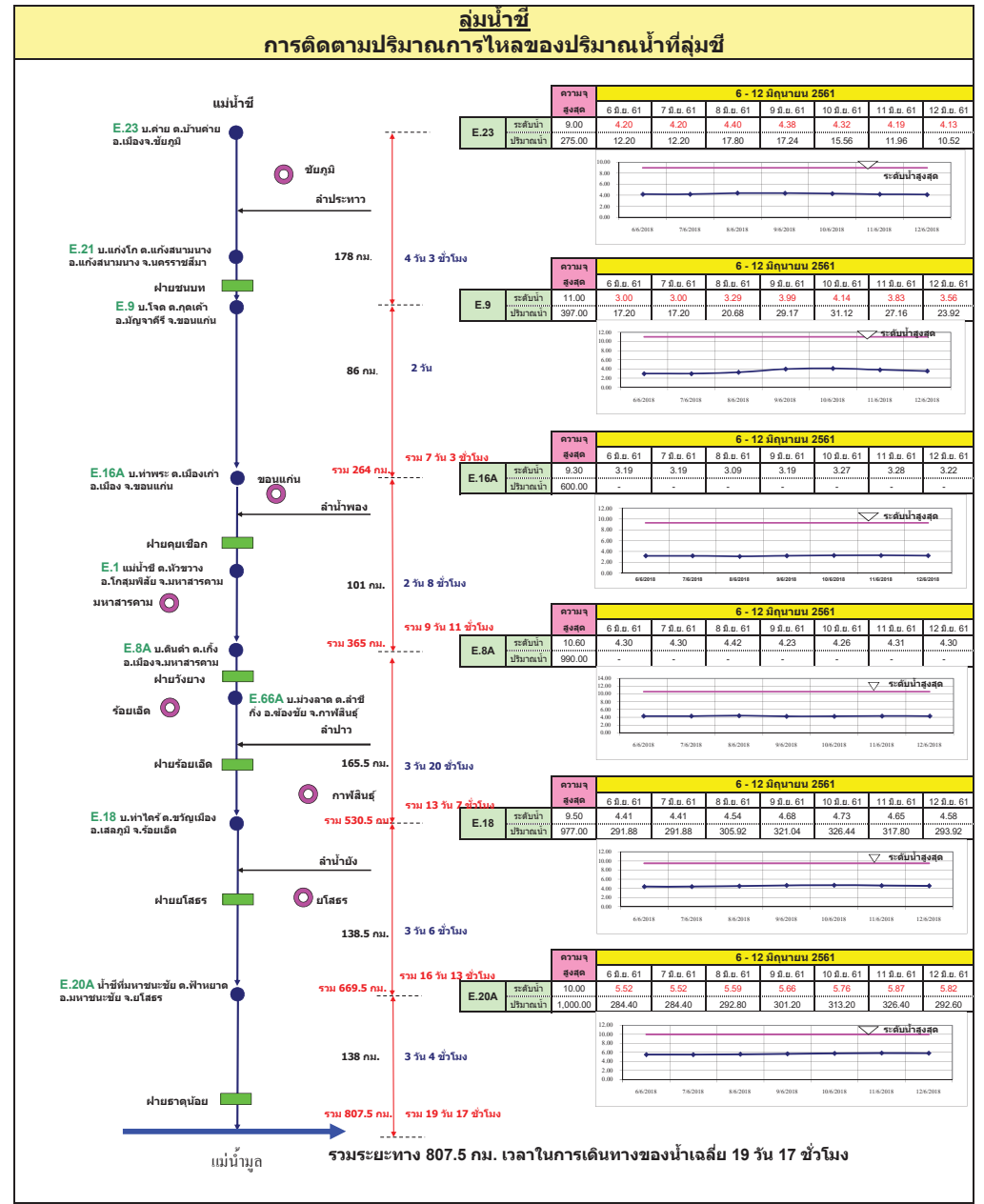
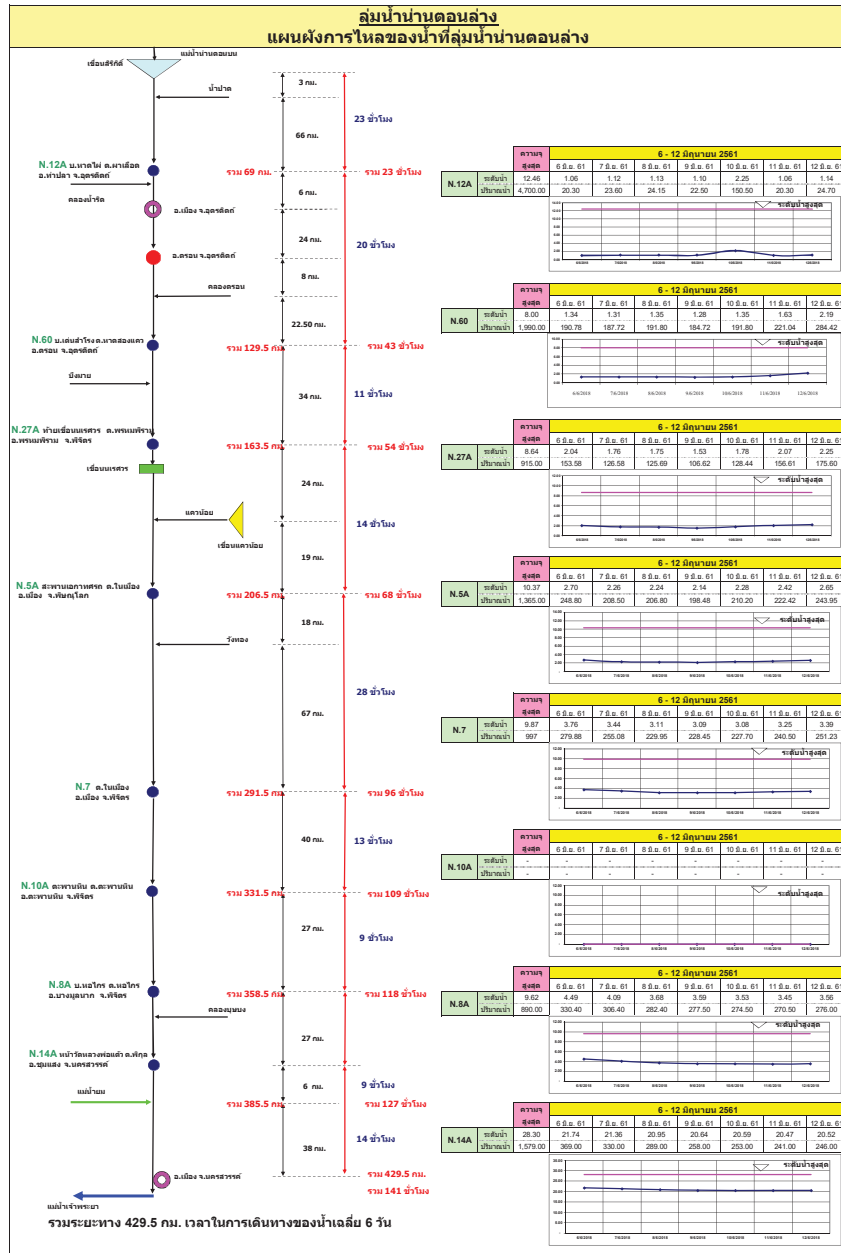
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรราจกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

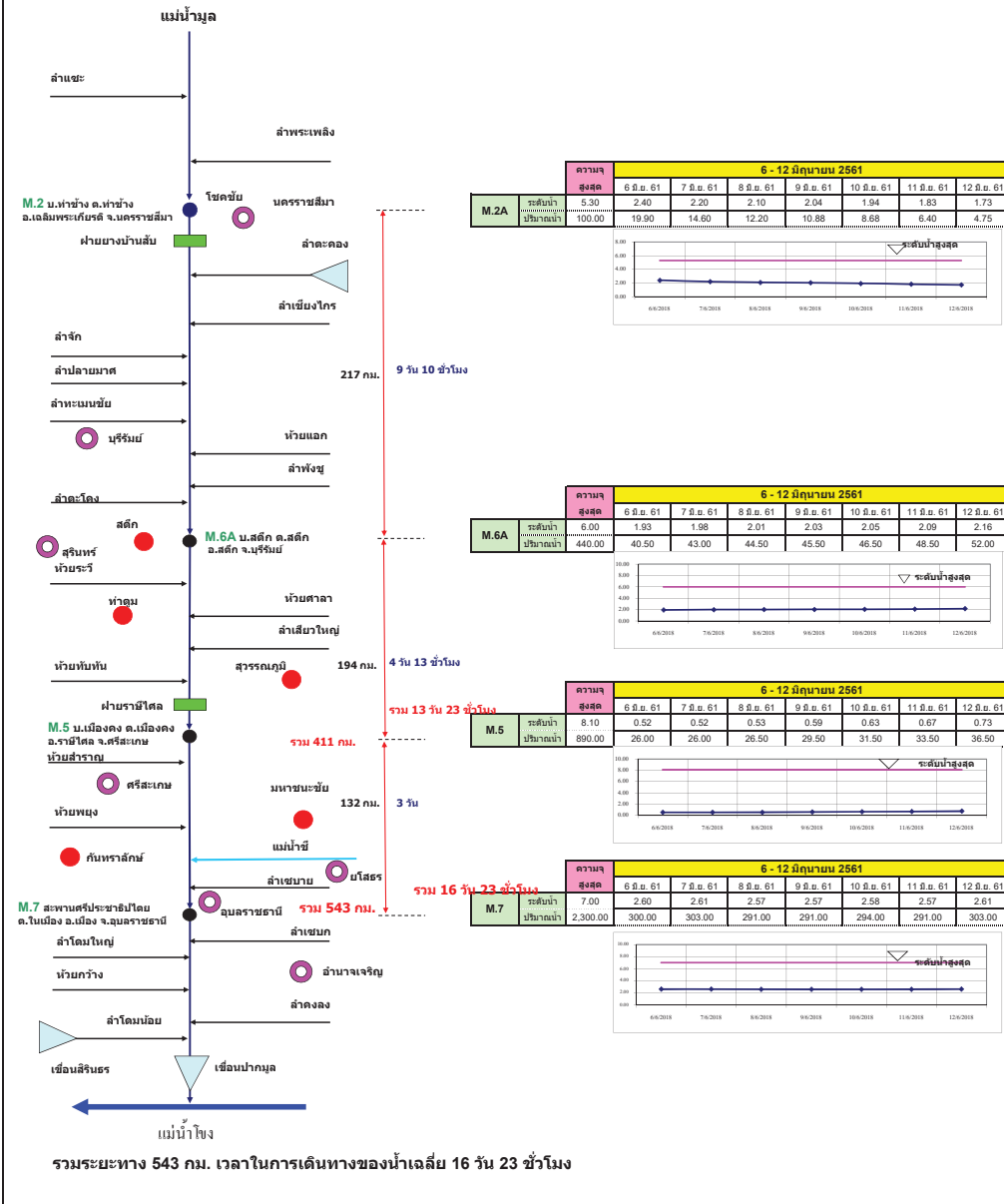






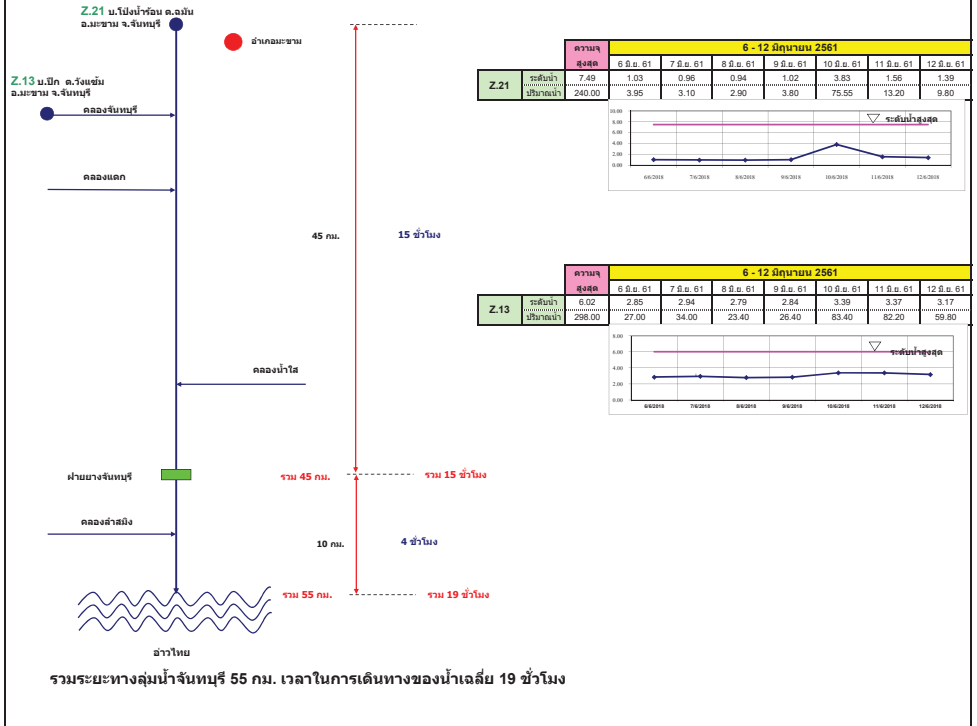
ลุ่มน้ำมูล

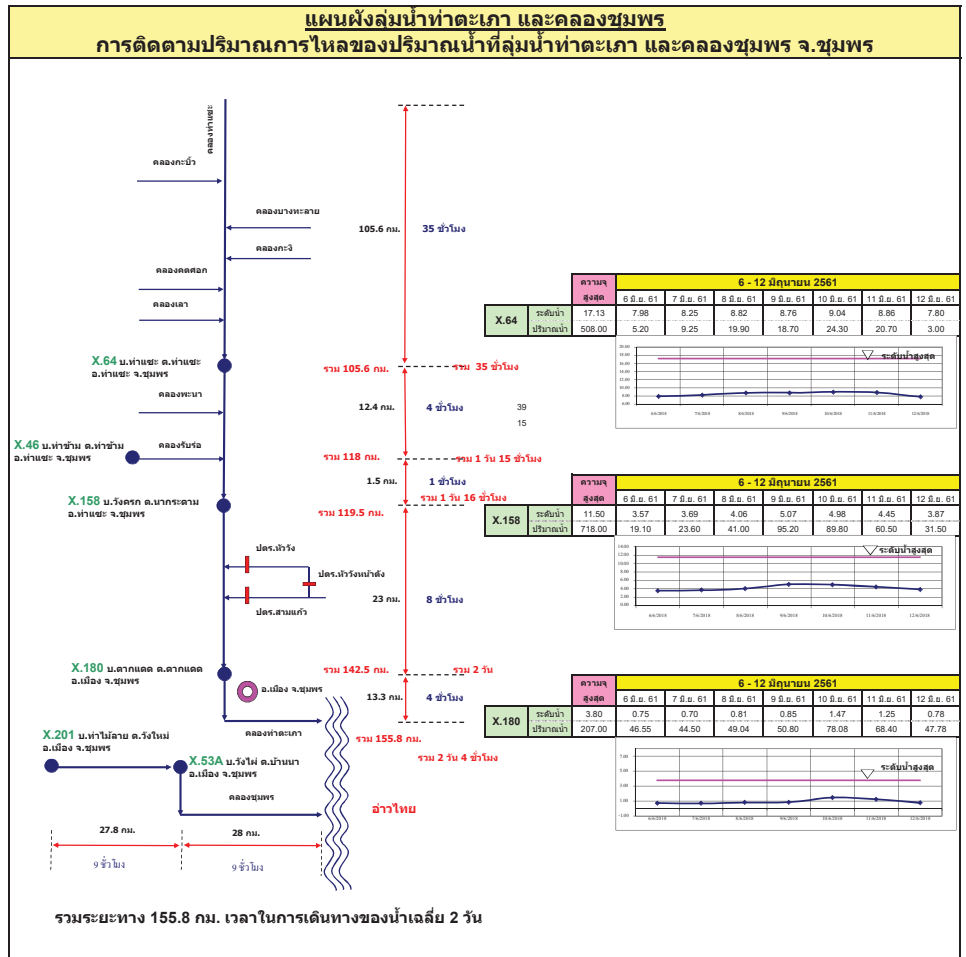
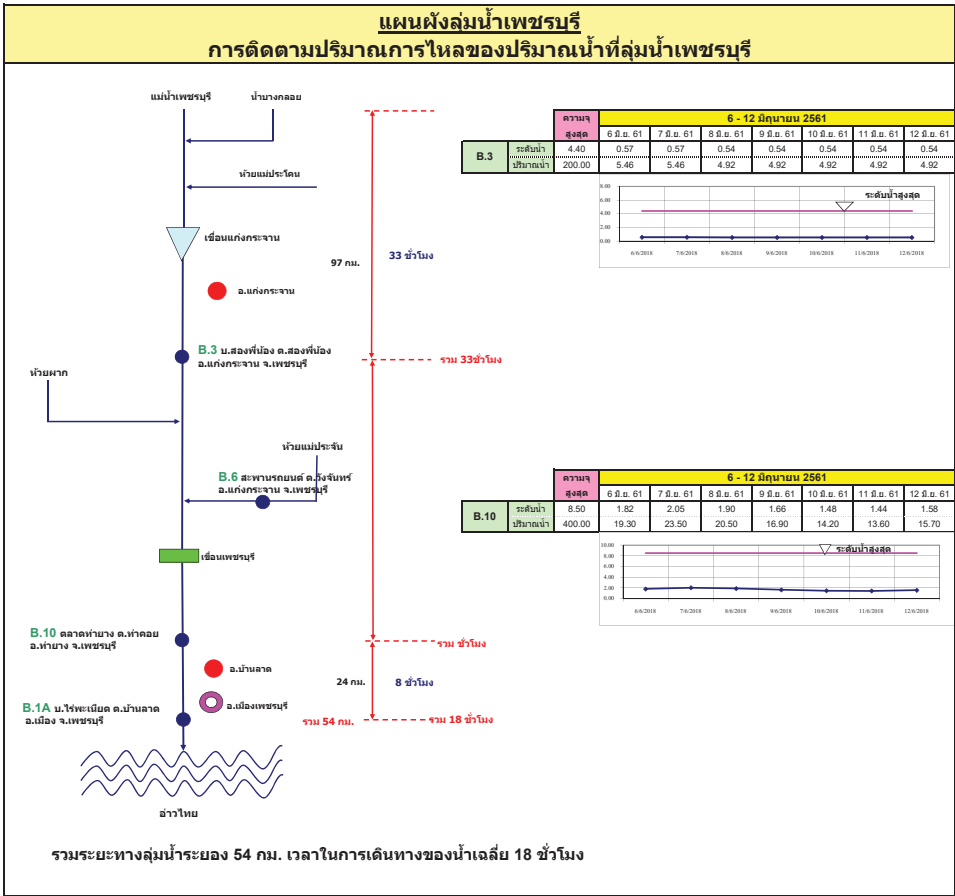
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

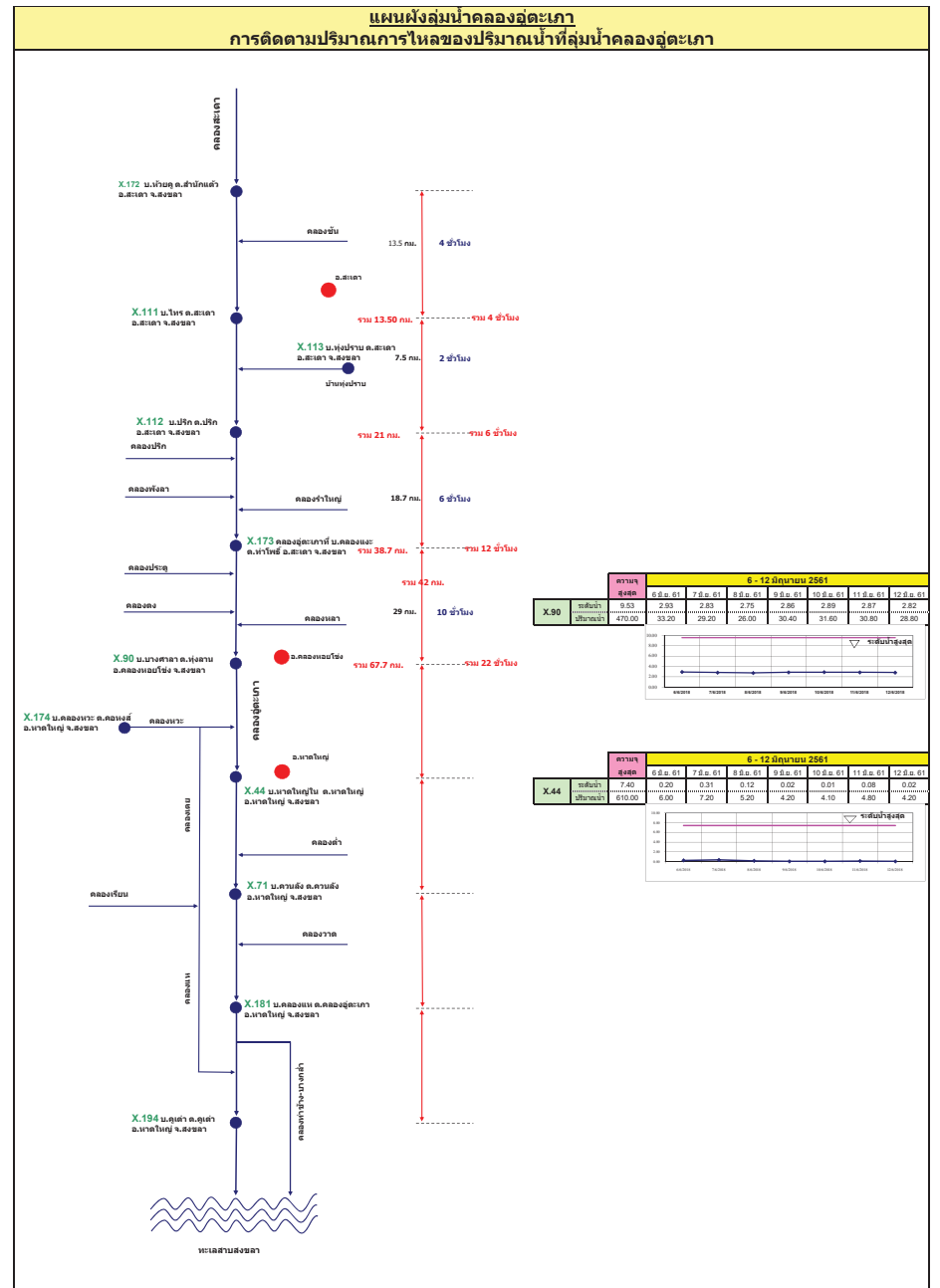
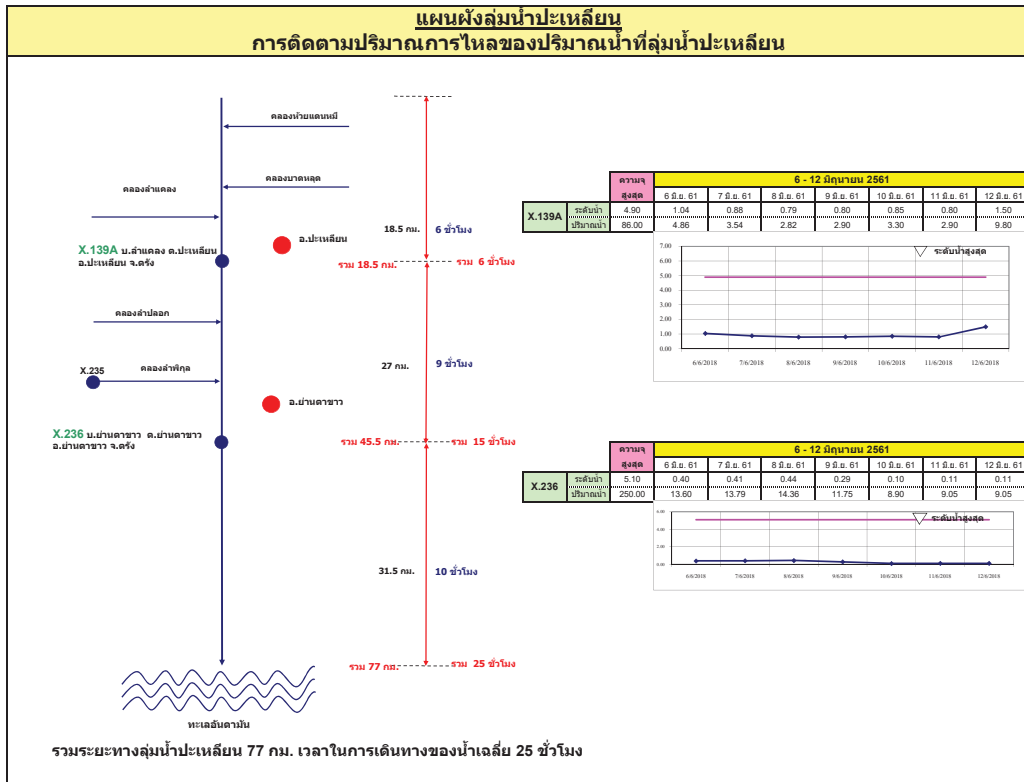


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





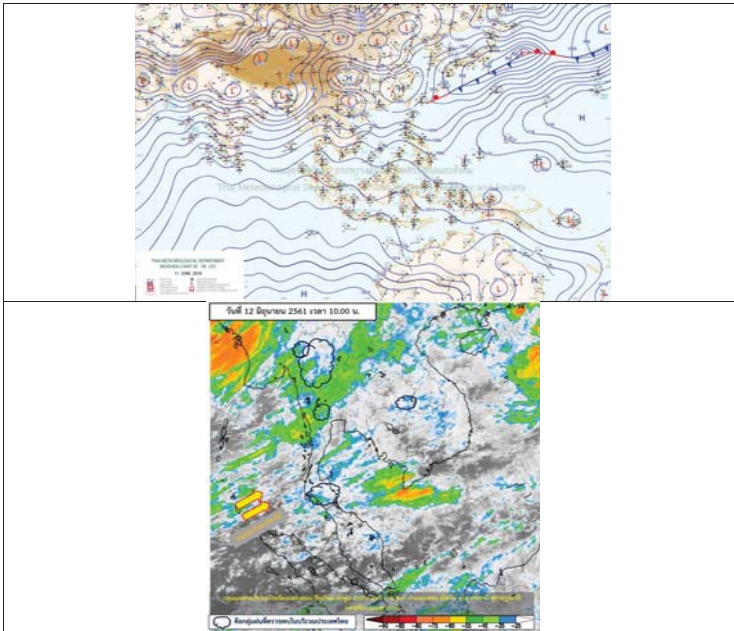
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 12 มิถุนายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
	บริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร นครราชสีมา อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 มิ.ย. 2561



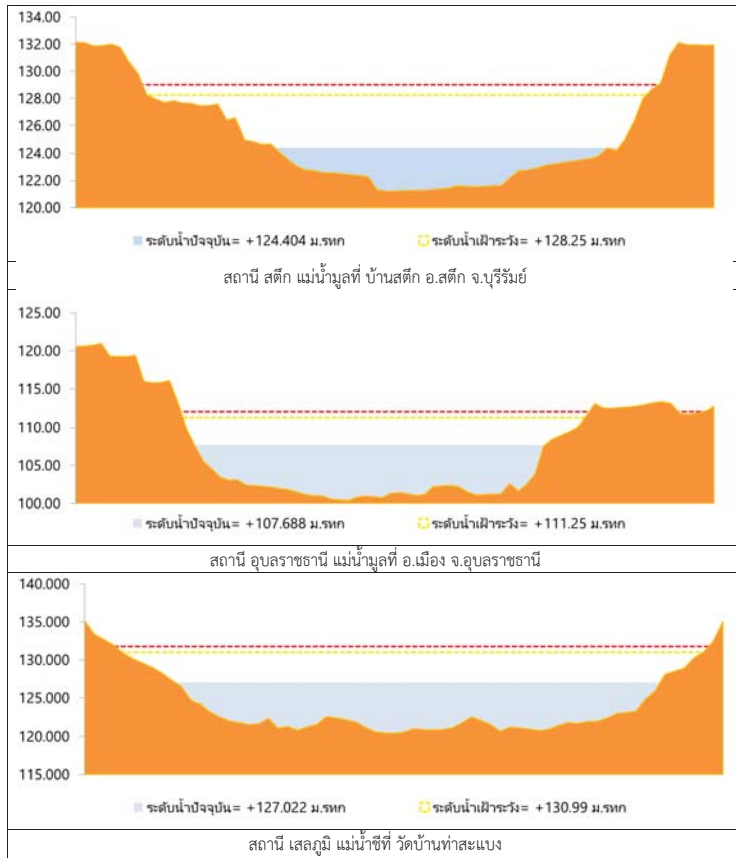
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	วันที่	ระดับน้ำ (ม.)						เกณฑ์
		12 มิ.ย. 61	13 มิ.ย. 61	14 มิ.ย. 61	15 มิ.ย. 61	16 มิ.ย. 61	17 มิ.ย. 61	
1	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88
2	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88
3	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88
4	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88
5	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88
6	วัดเขาสอยดาวเขื่อนสิรินธร	137.65	138.00	137.94	138.13	138.08	138.07	138.88

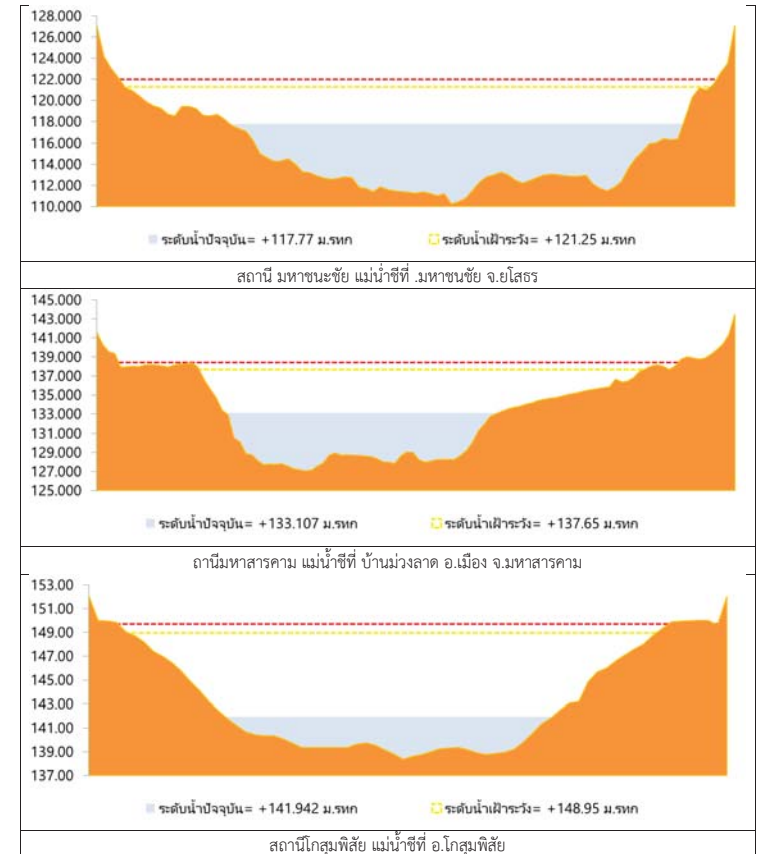
หมายเหตุ : - ระดับน้ำสูงสุด 138.88 ม.
- ระดับน้ำต่ำสุด 137.65 ม.



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



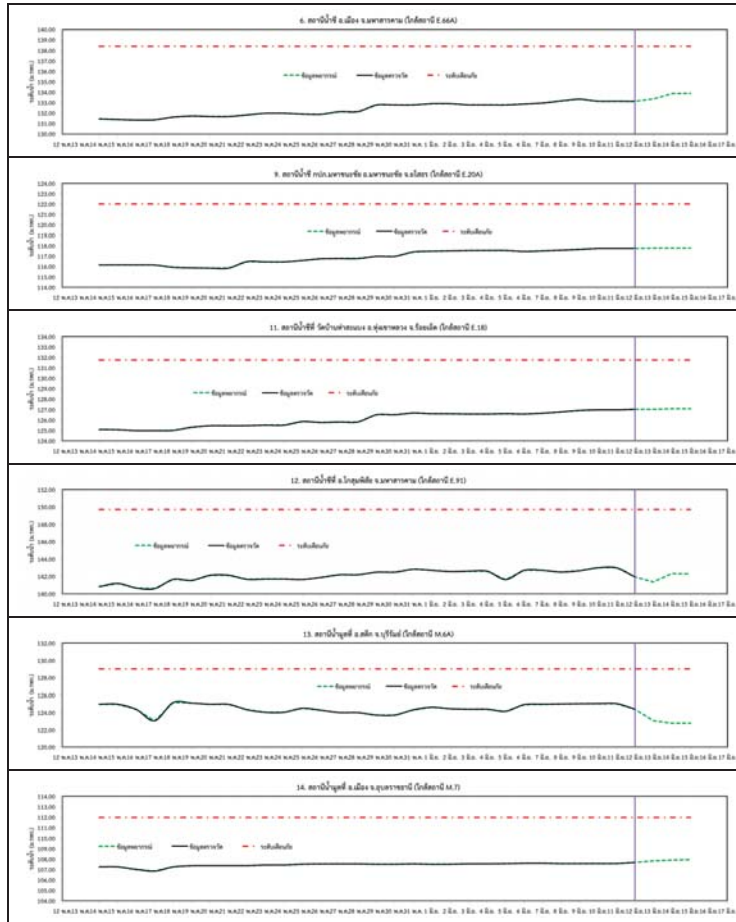
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

4. สรุปสถานการณ์



ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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	น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	74.50	67.00	30.50	176.50	366.00	504.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	9.00	4.00	0.50	18.26	33.61	34.86
060813T	โรงเรียนวัดขี้เหล็ก	36.00	31.00	14.00	46.11	82.64	96.81
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร่	18.50	12.50	3.00	40.51	67.15	73.71
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	27.00	22.50	5.00	141.90	209.42	275.08

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	58.50	56.50	16.50	28.55	39.86	44.99
061103T	รพ.สต.บ้านแอ้นจัดสรร	40.00	35.50	18.00	12.50	38.33	50.83
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	29.50	16.50	4.50	36.57	54.40	60.96
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	31.50	29.50	0.50	96.35	142.32	151.75
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมือ	26.50	16.00	11.50	34.34	66.52	80.88
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	13.00	9.00	5.50	37.34	72.93	99.51
060306T	โรงเรียนพราวบูรพา	11.00	6.00	0.50	65.68	144.85	176.18
061207T	โรงเรียนบ้านแม่จาง	41.50	35.50	23.50	60.51	140.01	200.68
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	39.50	33.00	23.00	102.82	228.88	324.64

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	369.00	369.12	369.12	369.12	369.12	คงที่
060905T	น้ำแม่สี่ที่อำเภอสี่	468.686	462.87	462.99	462.99	462.99	462.99	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	792.425	789.54	790.37	790.10	790.10	790.10	ลดลง
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.45	309.46	309.47	309.47	309.46	เพิ่มขึ้น
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	91.74	91.71	91.70	91.70	91.70	ลดลง
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.60	106.80	106.66	106.66	106.66	ลดลง
061801T	คลองวังจืดที่บ้านคลองลึก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านนาโพธิ์	83.383	80.58	80.67	80.64	80.64	80.64	ลดลง
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.19	37.33	37.14	37.06	37.02	ลดลง
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	119.165	118.15	117.88	118.36	118.36	118.36	เพิ่มขึ้น
060305T	น้ำแม่ปิงที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.78	396.77	396.76	396.76	396.76	ลดลง
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	312.826	308.15	308.20	308.20	308.20	308.20	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.34	467.69	467.70	467.70	467.70	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

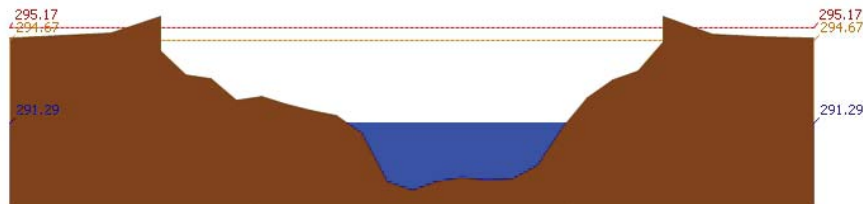
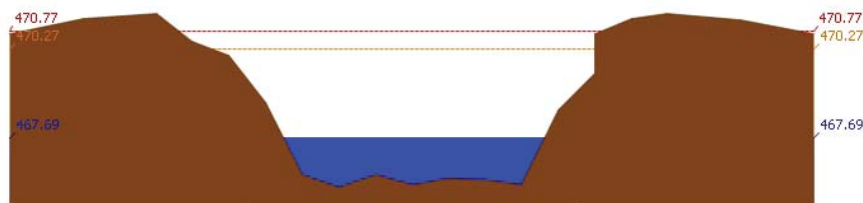
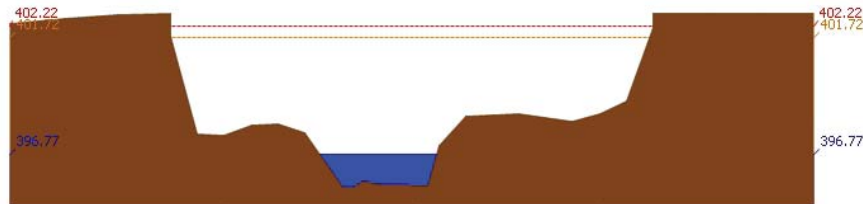
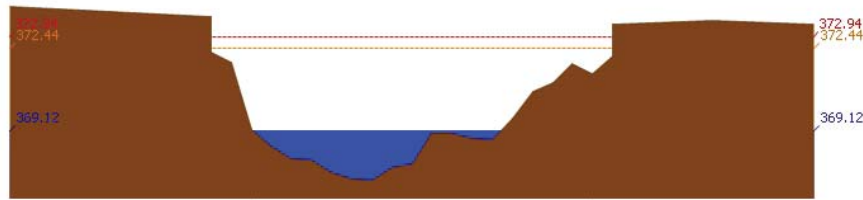
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



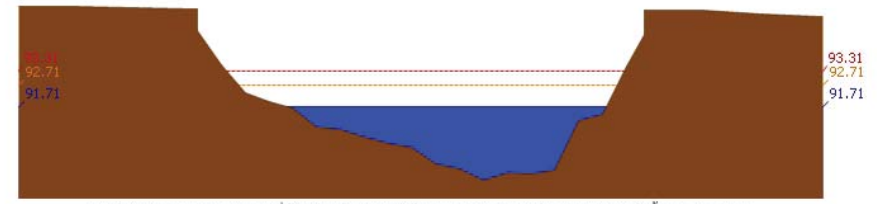
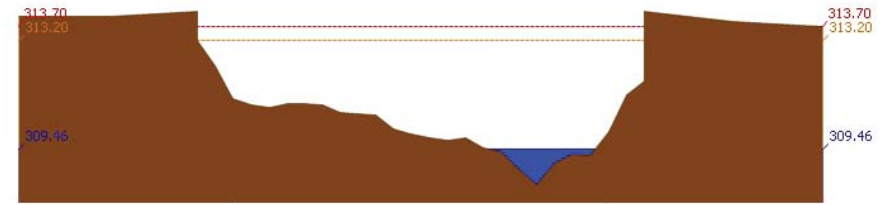
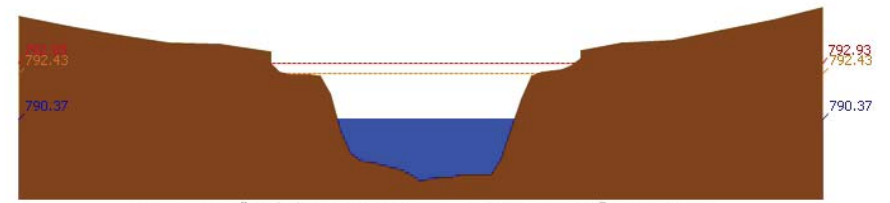
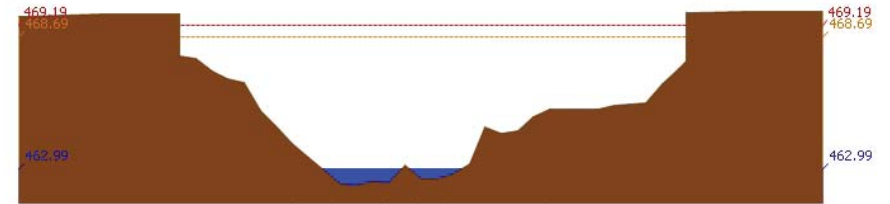
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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	290.99	291.29	291.04	291.04	291.04	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



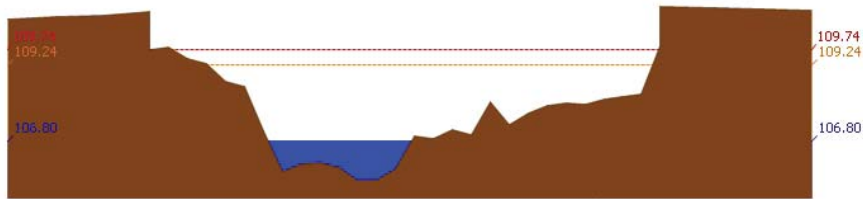
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

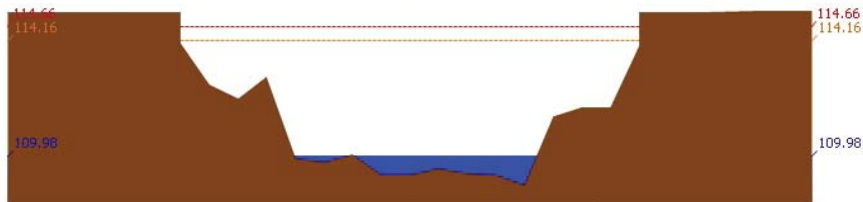
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



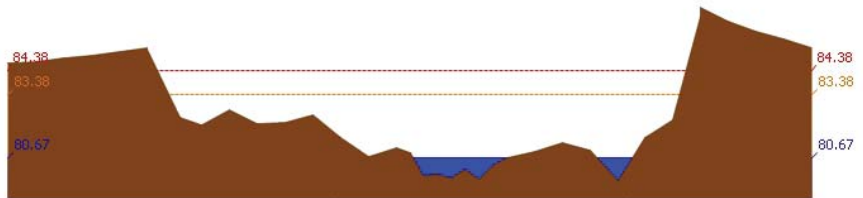
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



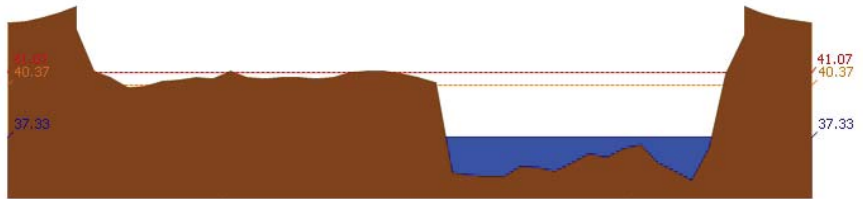
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.80 ม.รทก.



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

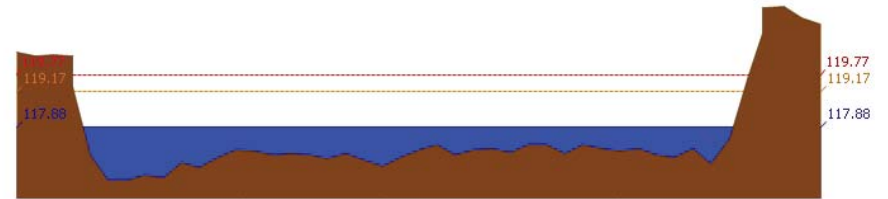


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.67 ม.รทก.

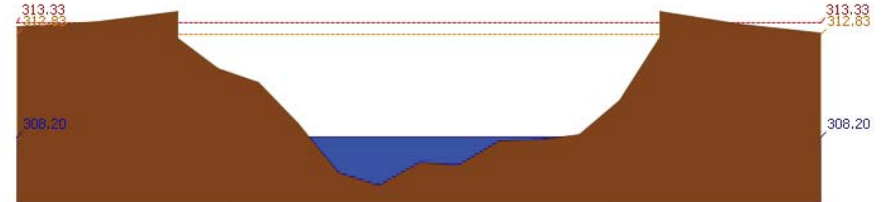


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.33 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.88 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.20 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

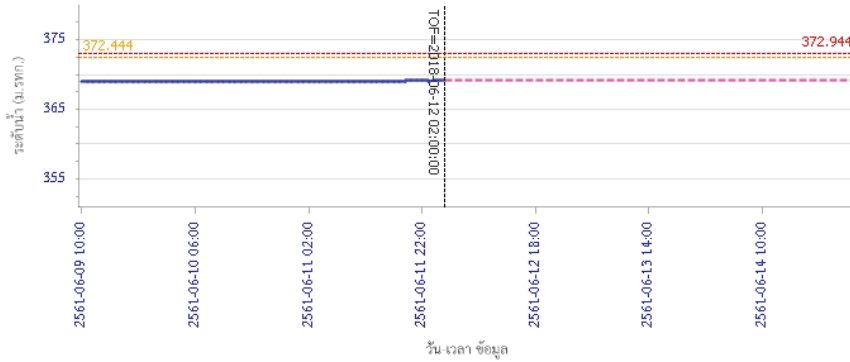
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

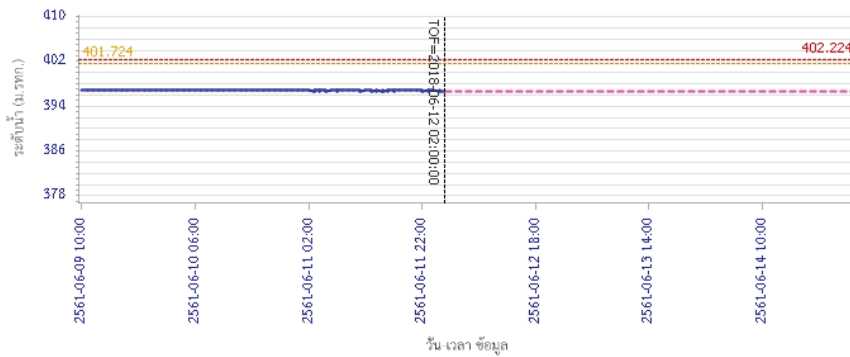


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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

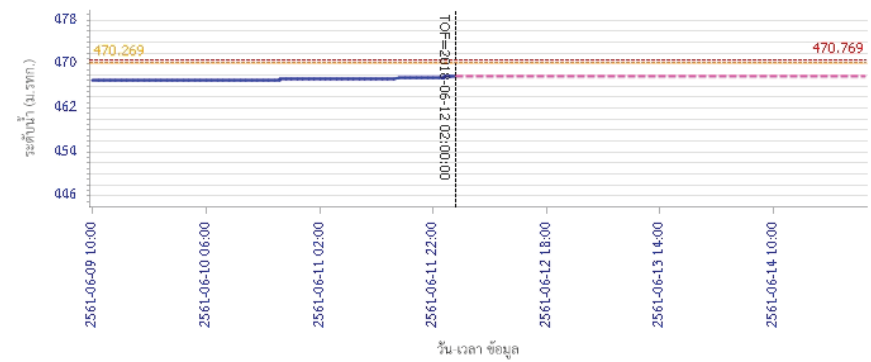


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋าย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

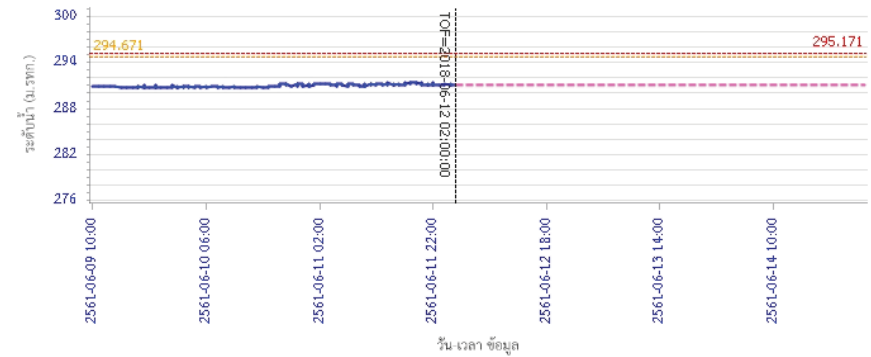


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

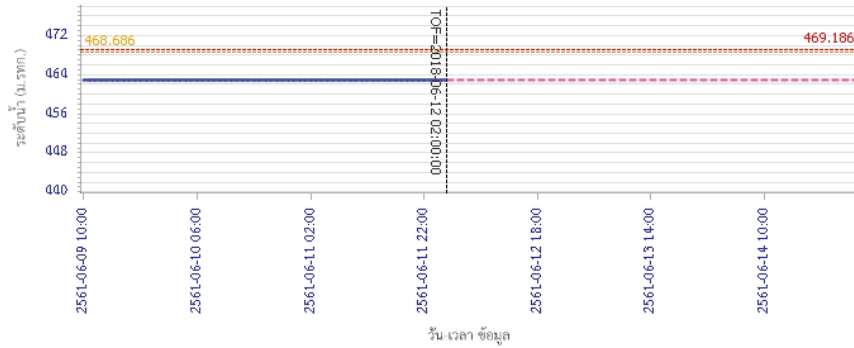
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



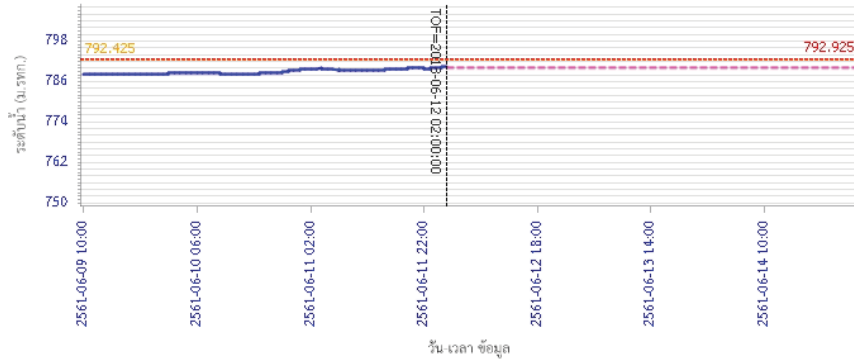
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

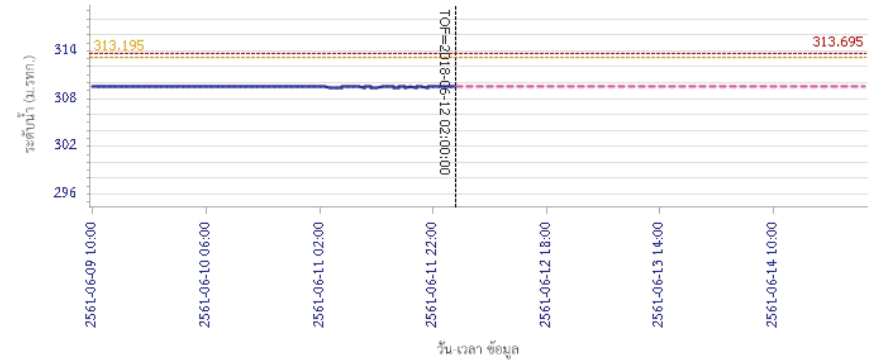
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

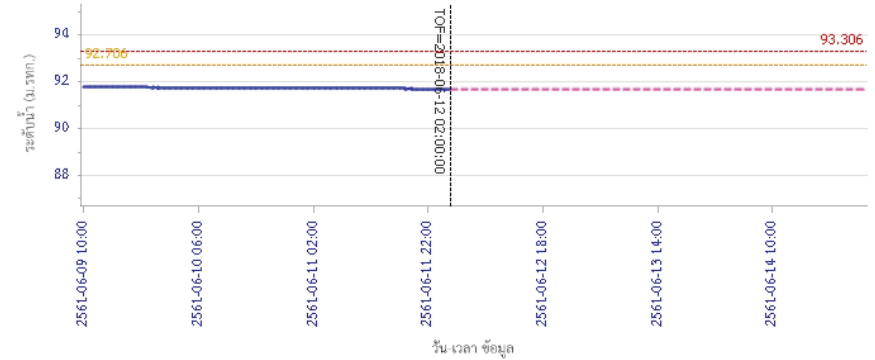
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านป่าทุ่ง ต.ป่าทุ่ง อ.ดอยสะเกว จ.เชียงใหม่



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่รักที่บ้านวังจะโอบน 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



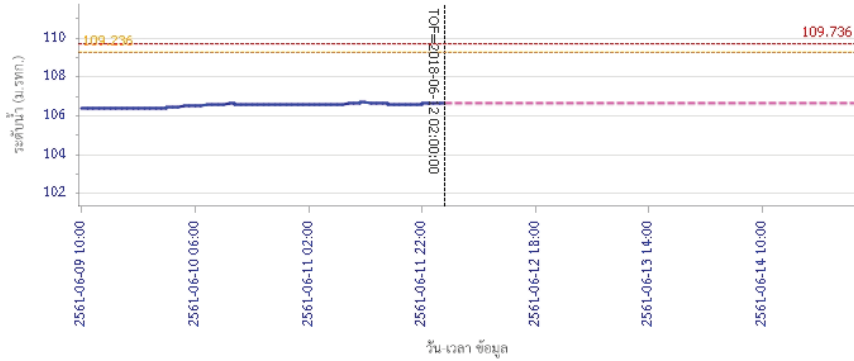
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

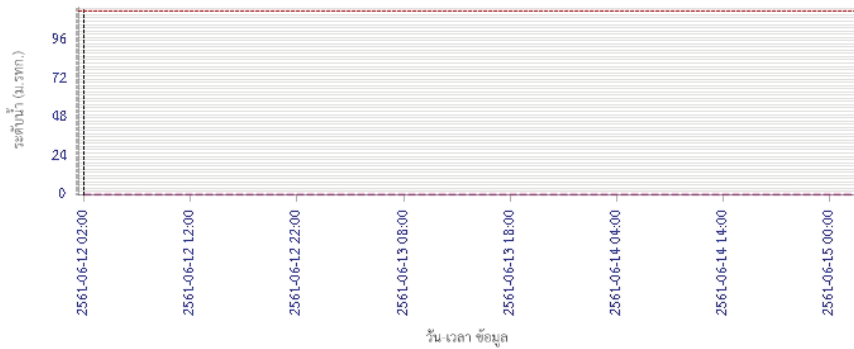
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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

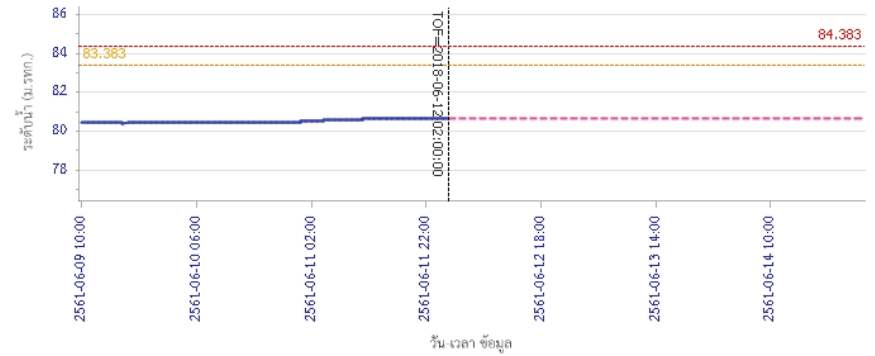


ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

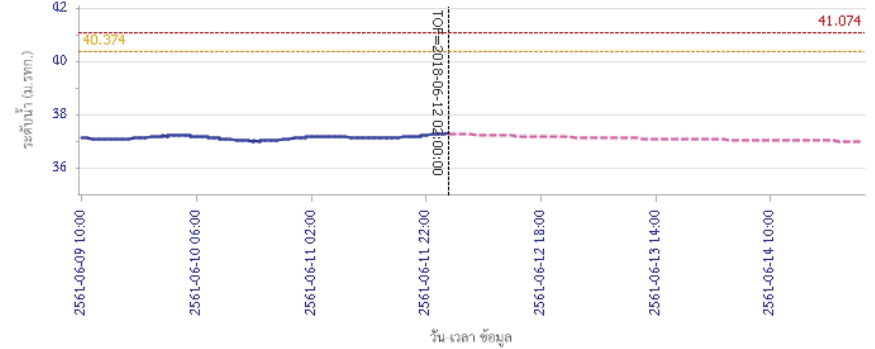
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

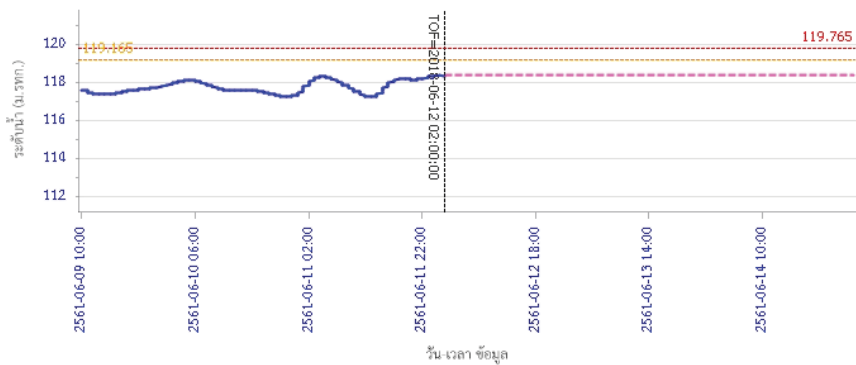
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

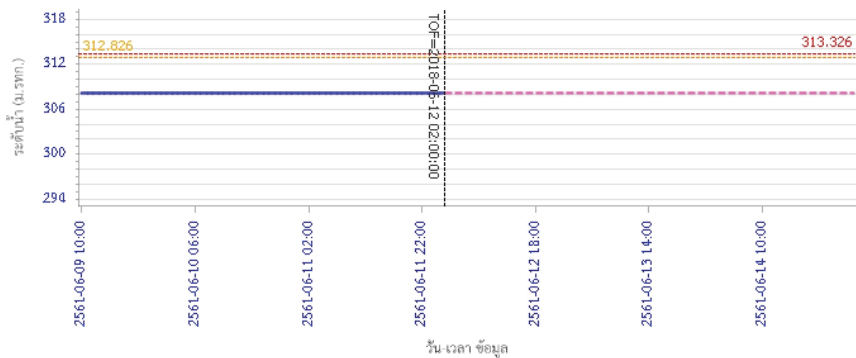


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ชานที่บ้านท่าไทรง 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 12 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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	18.00	16.00	4.00	61.77	95.77	112.61
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	14.50	13.00	0.00	61.67	77.67	96.17
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	13.50	13.00	5.50	42.77	112.40	118.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	40.50	23.00	15.50	32.21	69.91	75.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	31.50	30.50	15.50	61.77	95.77	112.61
070802T โรงเรียนบ้านแม่อริกบน	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	28.50	27.50	11.50	61.77	95.77	112.61
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	14.50	14.00	3.50	45.39	71.17	83.67
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	12.00	7.00	2.00	86.75	107.75	123.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	22.50	15.50	8.00	37.85	63.92	71.42
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญาติ	ต.บุญญาติพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	32.21	69.91	75.97

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 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	400.19	400.39	400.34	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.32	176.37	176.33	176.33	176.33	ลดลง
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	154.81	154.81	154.81	154.81	154.81	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.45	127.45	127.43	127.43	127.43	ลดลง
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ของมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.12	259.15	260.25	260.75	260.22	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	283.79	283.79	287.01	287.01	286.25	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.65	247.60	249.23	249.63	249.37	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.แม่สอย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.83	340.63	342.36	342.09	341.37	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊าะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072		193.25	193.26	193.26	193.26	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญาติ	ต.บุญญาติพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.99	242.99	245.52	245.67	245.14	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.14	236.13	238.86	239.03	238.52	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.36	218.33	221.48	221.78	221.35	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



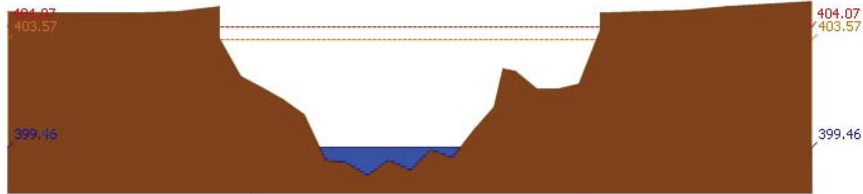
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

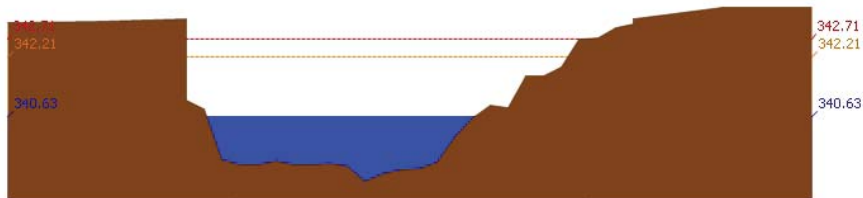
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



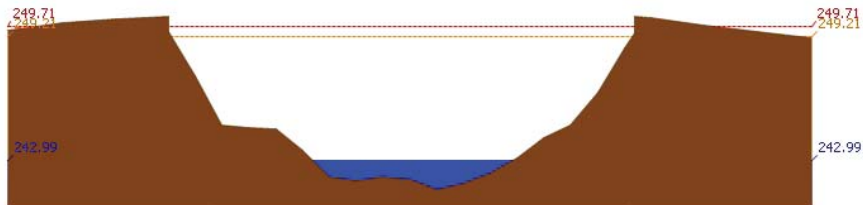
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



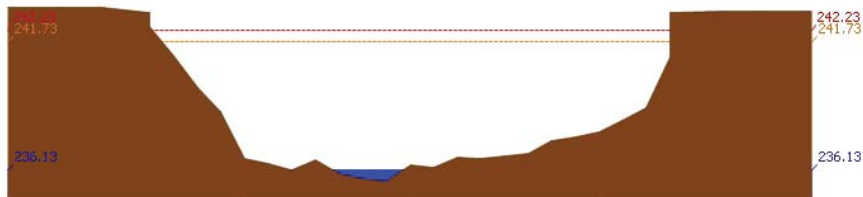
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.63 ม.รทก.

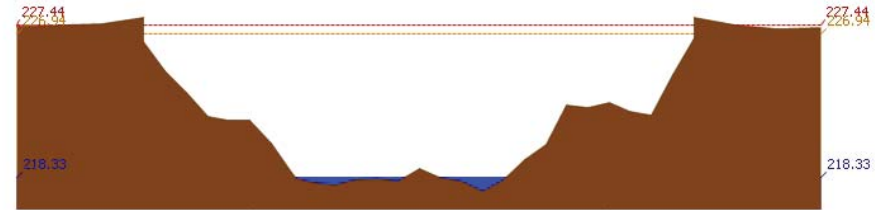


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.99 ม.รทก.

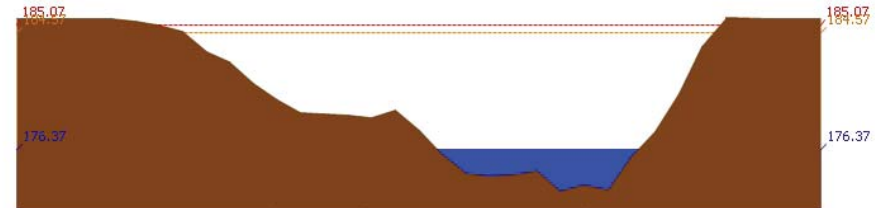


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.13 ม.รทก.

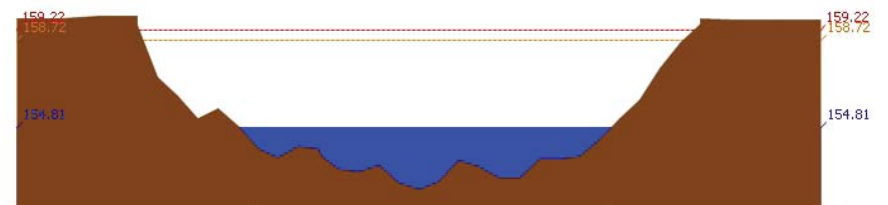
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.33 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.37 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.81 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.45 ม.รทก.

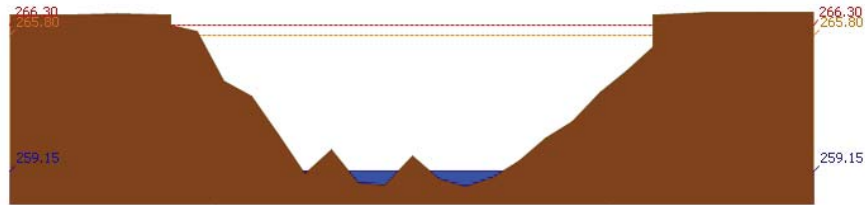


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

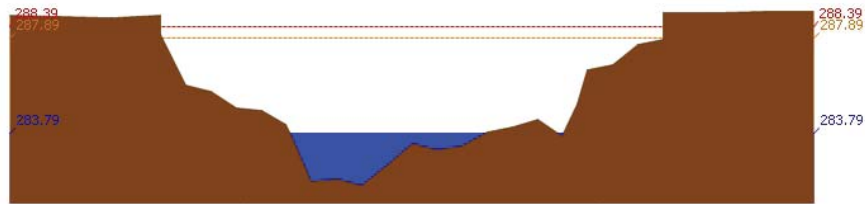
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



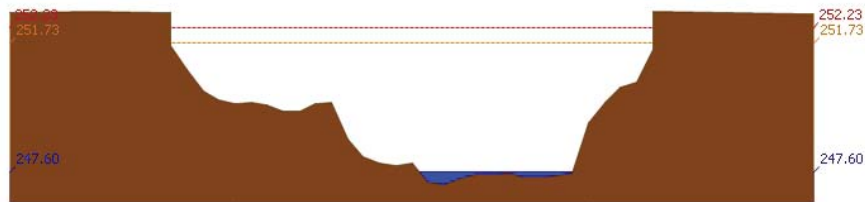
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



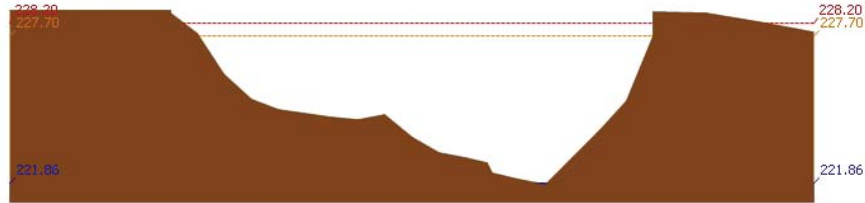
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.15 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเปิงงัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.79 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.60 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



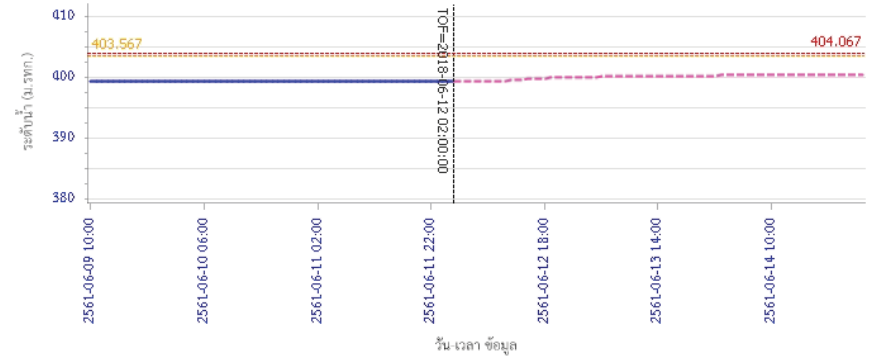
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



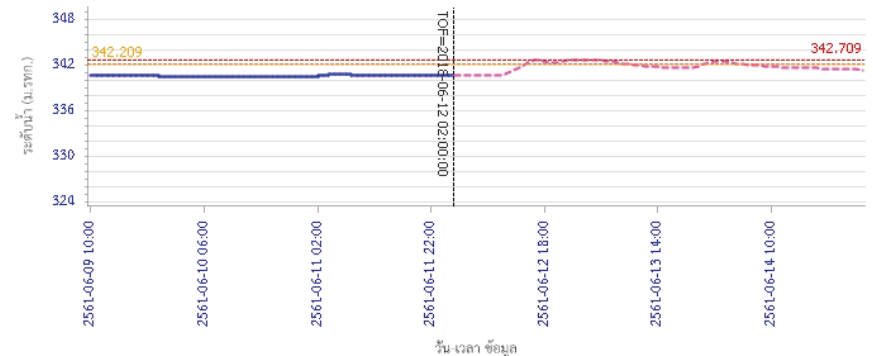
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.25 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่บัววังที่ อ.วังเหนือ อ.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

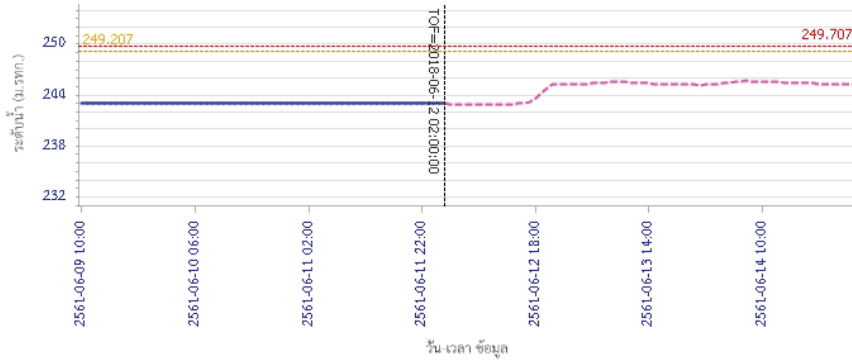
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

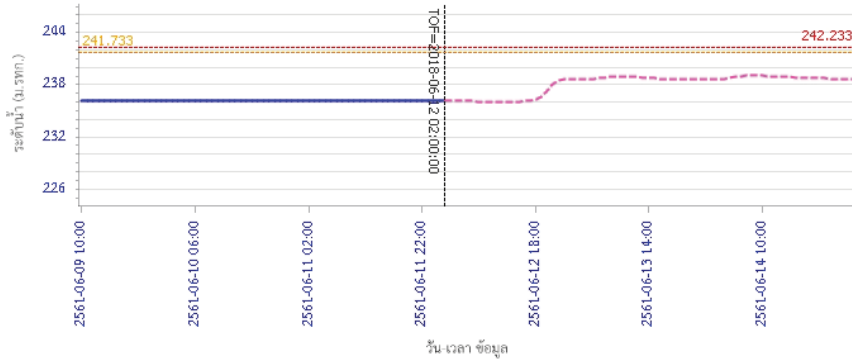


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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

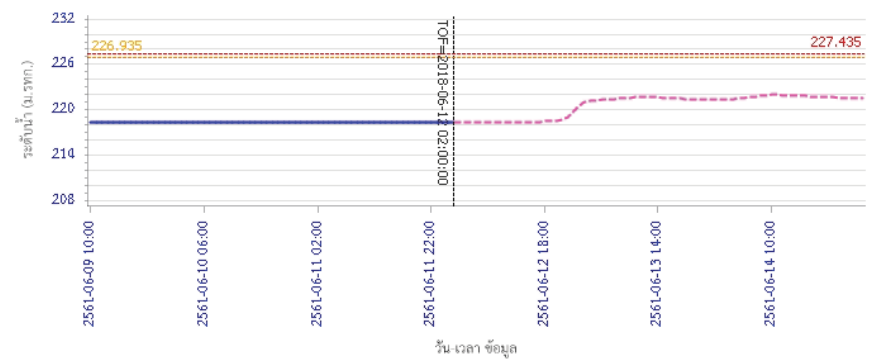


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

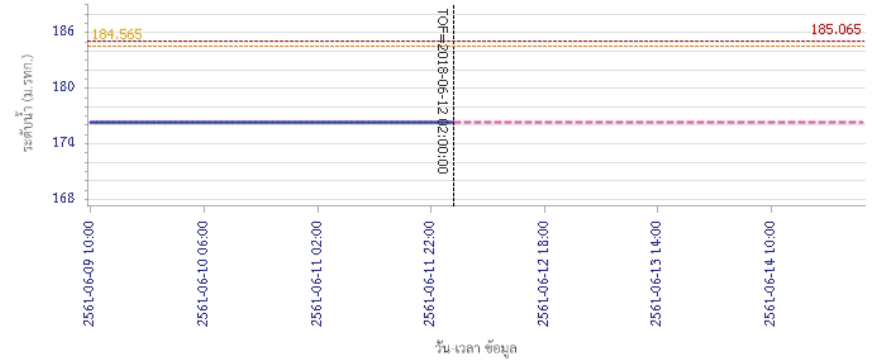


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

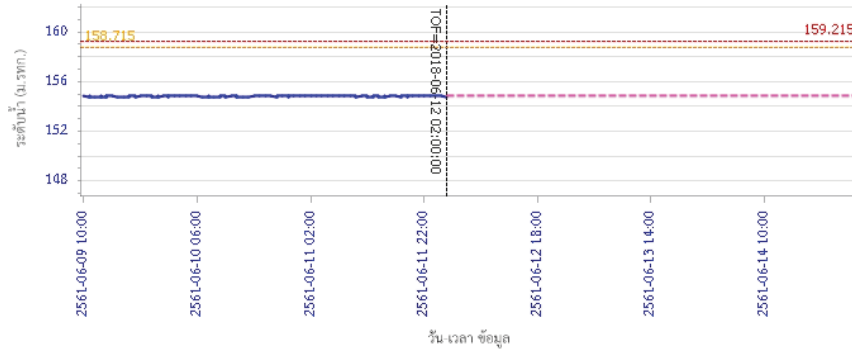
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

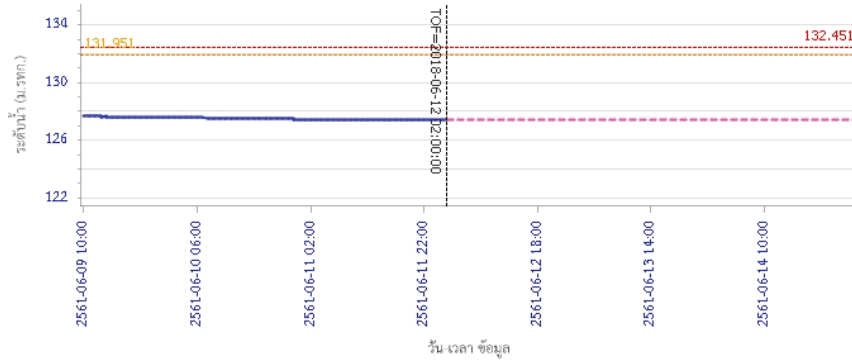


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

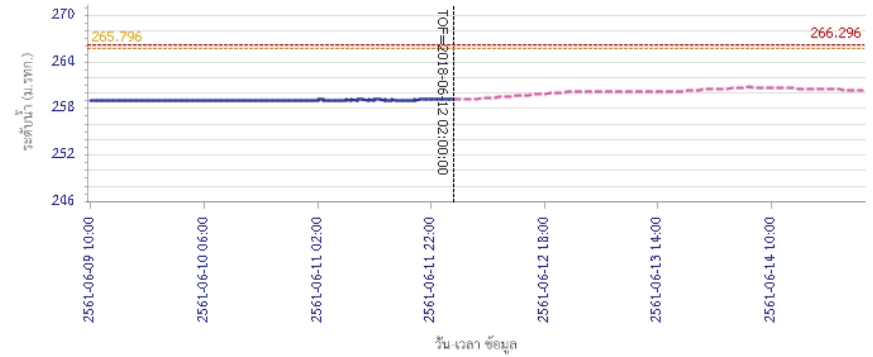


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

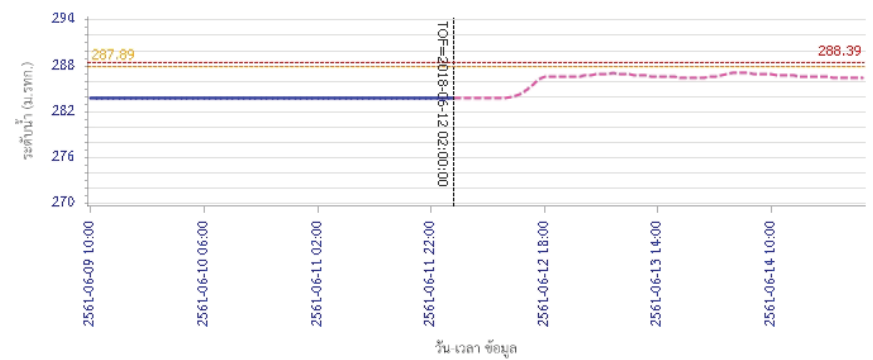


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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





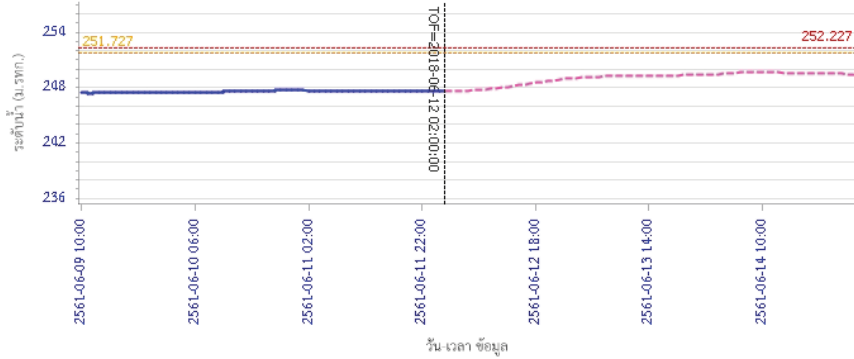
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

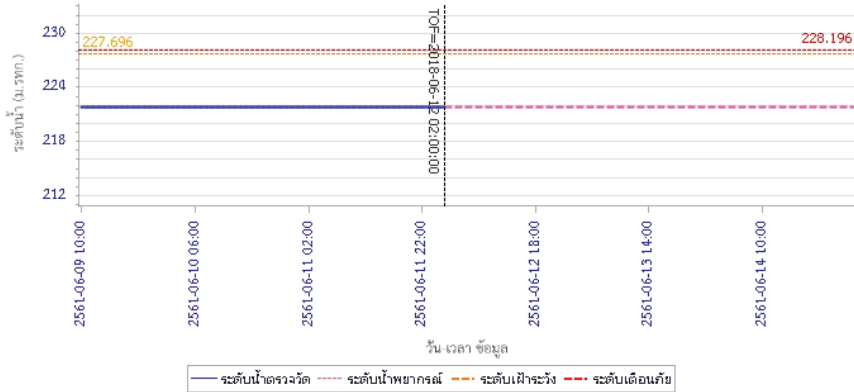


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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



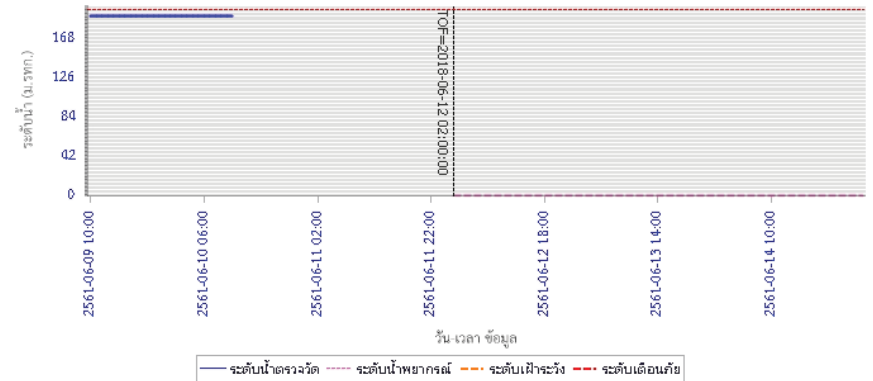
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 มิถุนายน 2561

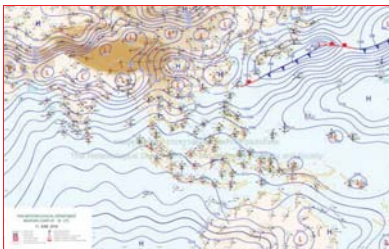
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

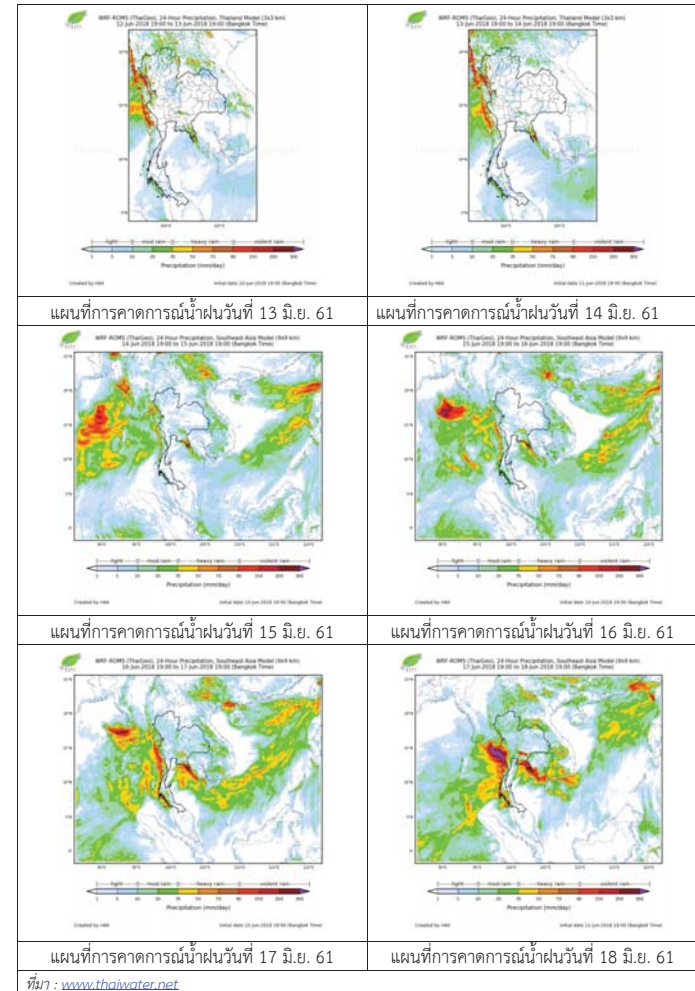


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 มิ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (12 มิ.ย. - 14 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	18.35	18.32	18.28
				3,590	361	354	346
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.63	15.59	15.51
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.76	2.68	2.56
				2,340	66	61	56
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.76	0.67	0.51
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.41	0.36	0.31
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.47	0.45	0.42
				134	**	**	**

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



สถานีบ้านยางมณี ต.องค์รักษ์ 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 + 15.63 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 12 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆมาก กับมีมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.00	0.00	0.00	36.49	50.64	53.57
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	6.00	2.50	1.00	23.75	35.97	39.14
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	11.50	8.00	8.00	36.49	50.64	53.57
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	4.50	3.00	3.00	34.03	43.47	44.30
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำร้อน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	2.00	1.50	1.50	34.03	43.47	44.30

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	3.00	1.50	1.00	36.49	50.64	53.57
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	34.03	43.47	44.30

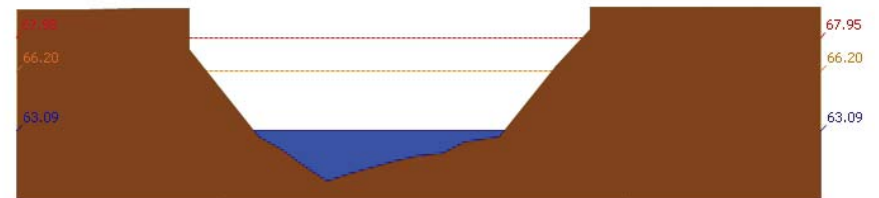
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.08	63.09	63.08	63.08	63.09	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.98	29.97	29.98	30.02	30.15	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.53	17.62	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.24	124.24	124.24	124.24	124.24	คงที่
110302T คลองหาวซามที่บ้านหาวซาม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.11	74.13	74.11	74.11	74.11	ลดลง
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.35	45.32	45.33	45.33	45.33	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.37	125.36	125.36	125.36	125.36	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	104.47	104.47	104.47	104.47	104.47	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.14	85.14	85.13	85.13	85.12	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.08	51.08	51.09	51.16	51.29	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.09 ม.รทก.



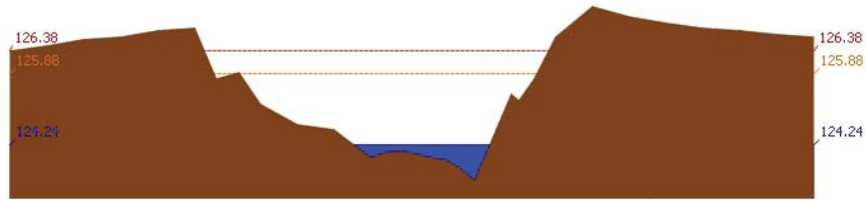
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

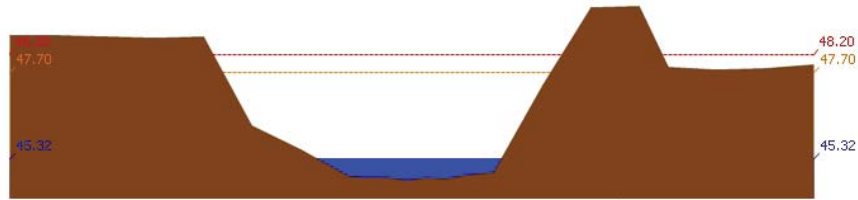
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



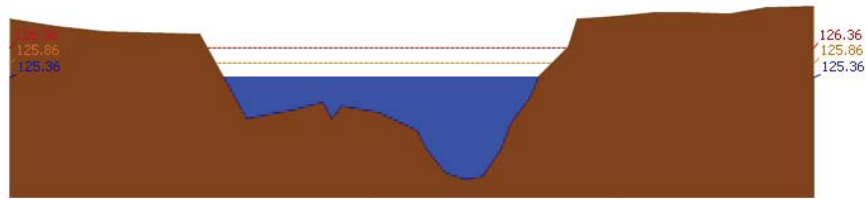
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



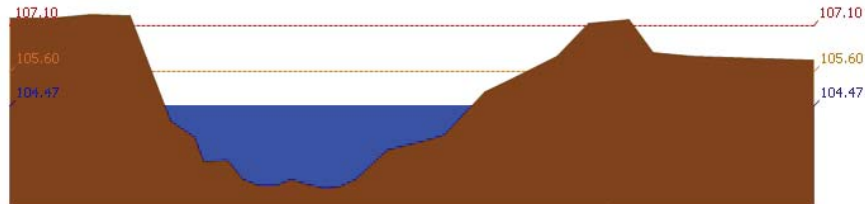
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.24 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.32 ม.รทก.



สถานี 110401T หัวห้วยเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.36 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวห้วยเสลาที่บ้านนาไร่ติ้ว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.47 ม.รทก.



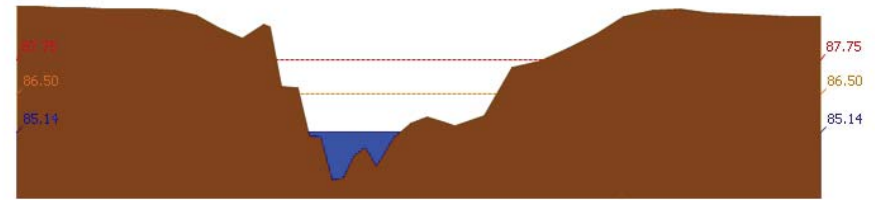
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

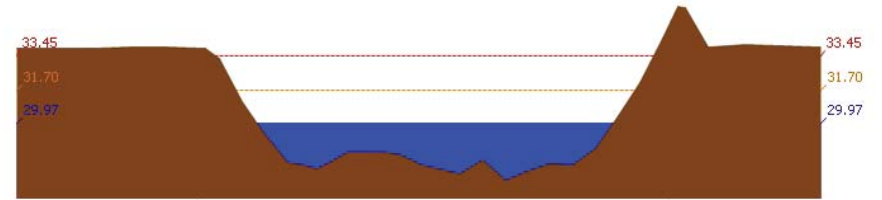
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



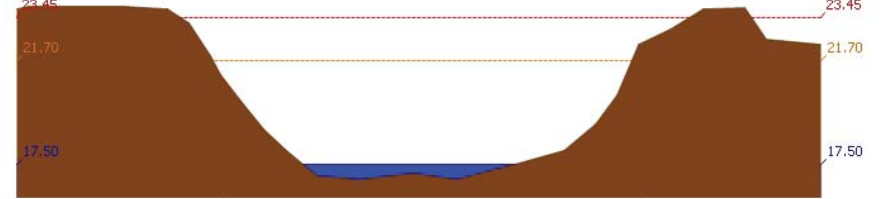
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561



สถานี 110403T หัวห้วยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.14 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.97 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

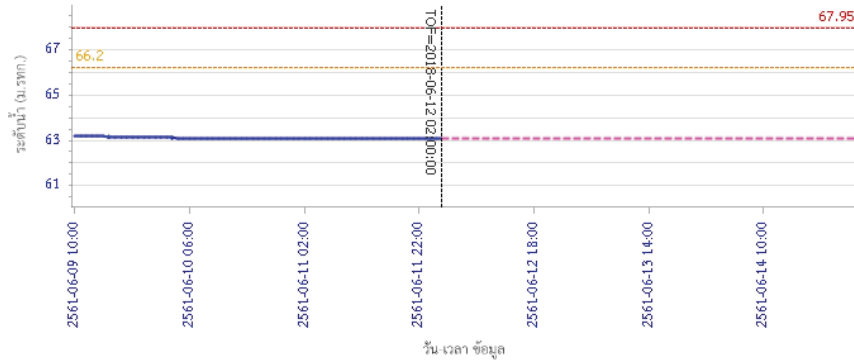
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



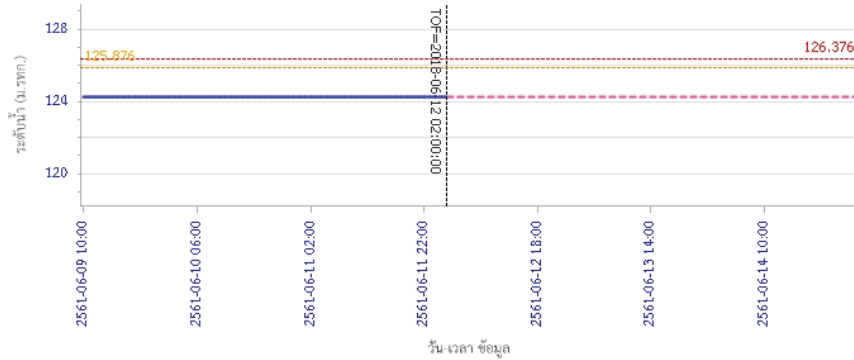
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

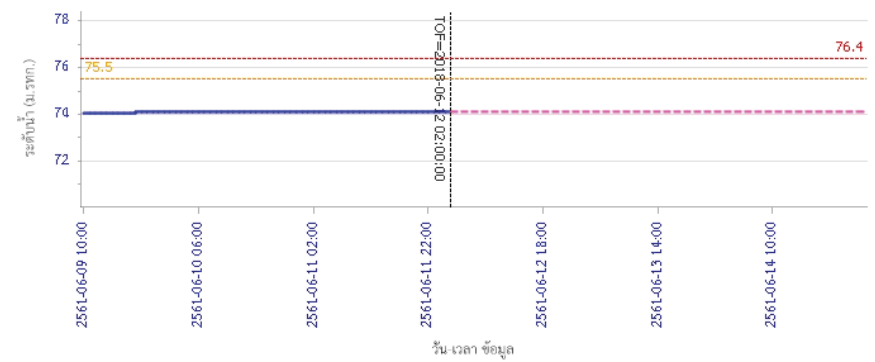
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

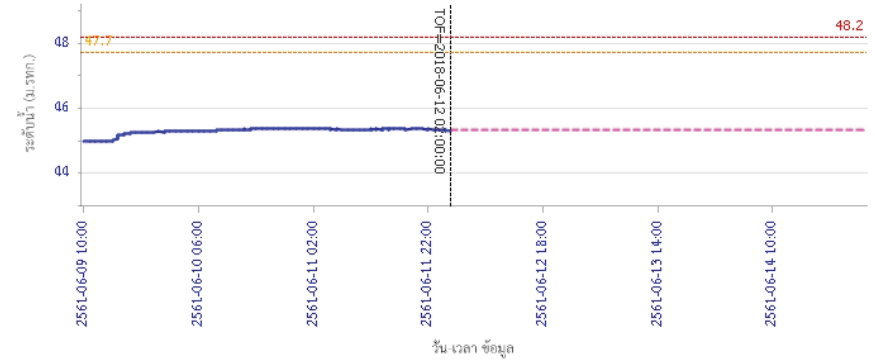
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

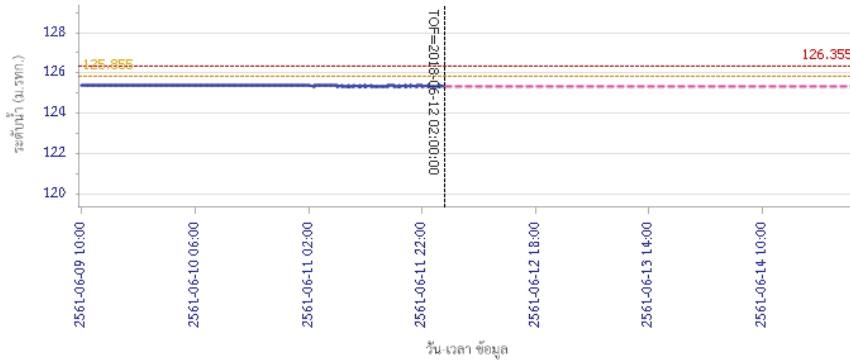
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

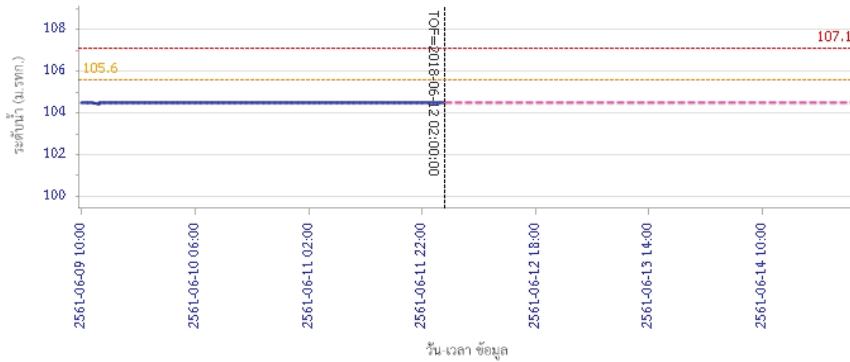


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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

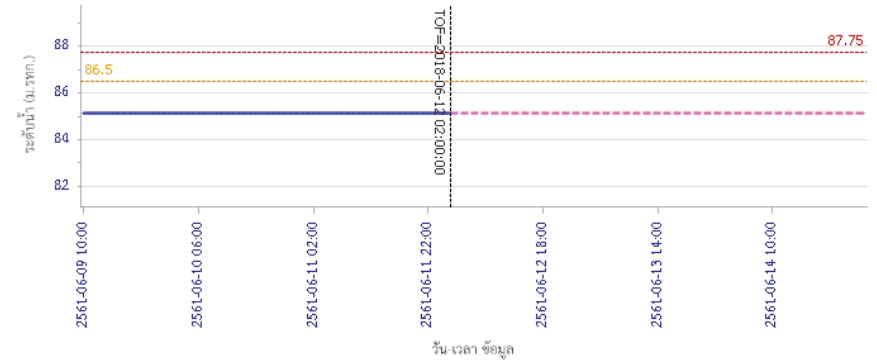


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

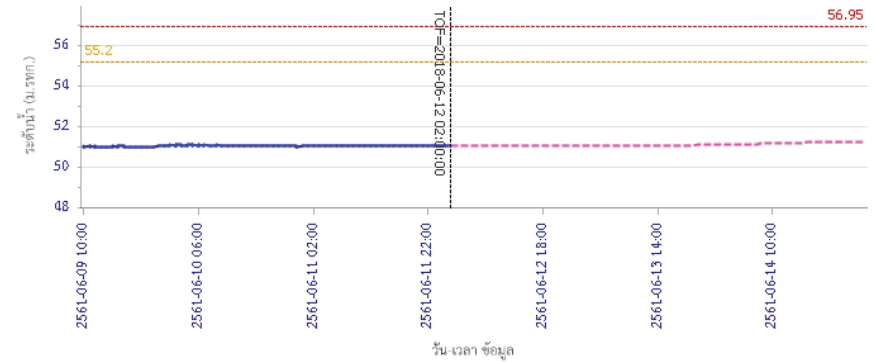


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

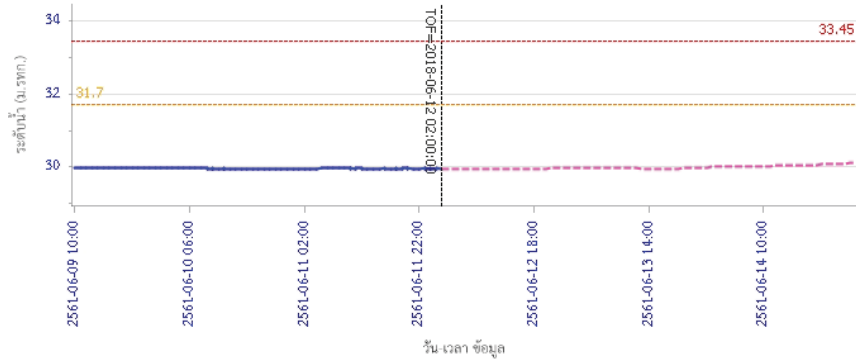
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

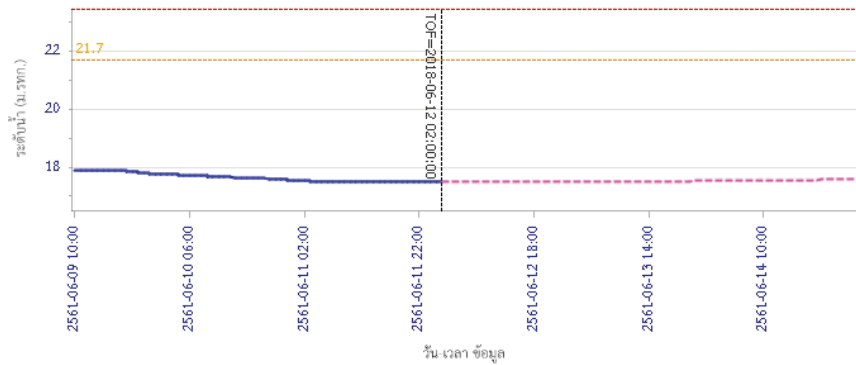


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง 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 12 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลของโมเดลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	85.30	135.64	154.86
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.สำนึ จ.ลพบุรี	3.00	3.00	3.00	49.50	153.66	204.83
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	1.50	0.50	0.50	38.00	132.25	143.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	1.00	0.50	0.50	15.71	51.66	60.94
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	7.50	7.50	3.00	35.52	85.46	97.41

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	0.50	0.50	22.23	66.16	80.26
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	8.00	7.00	1.50	35.52	85.46	97.41
120702T ลำสนธิบ้านท้ายาง	ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	1.00	1.00	0.00	49.50	153.66	204.83
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	10.00	10.00	9.00	72.86	183.82	230.01

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 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	111.17	111.19				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.70	7.75				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.76	211.59				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.84	7.86				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.60	87.42				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.70	301.53				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.34	130.30				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.46	156.50				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.47	95.33				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาคด	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.50	50.39				
120702T ลำสนธิบ้านท้ายาง	ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.06	157.30				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.76	188.80				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

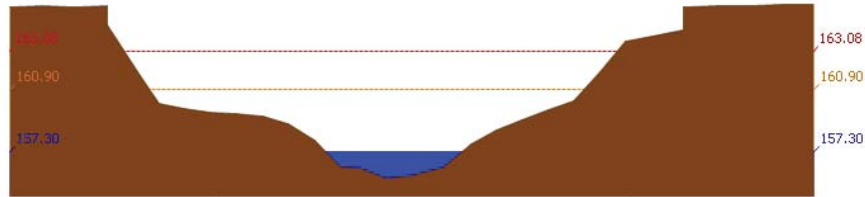


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

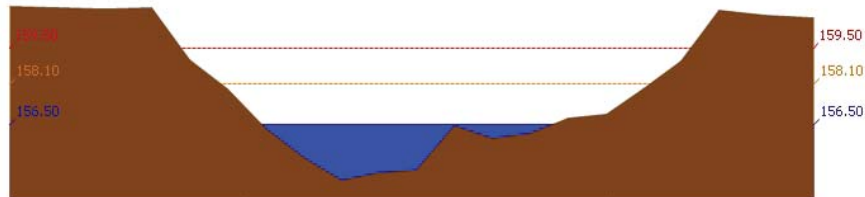
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



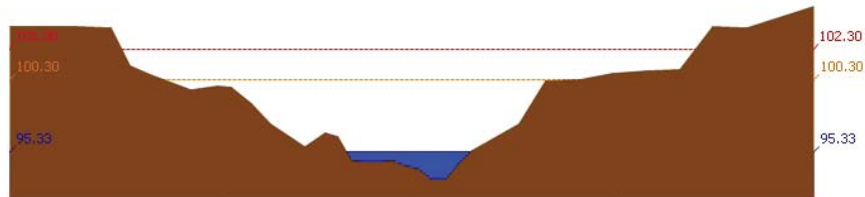
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561



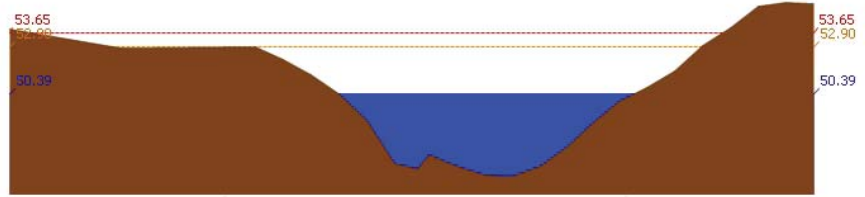
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมสนเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.30 ม.รทก.



สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.50 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.33 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.39 ม.รทก.

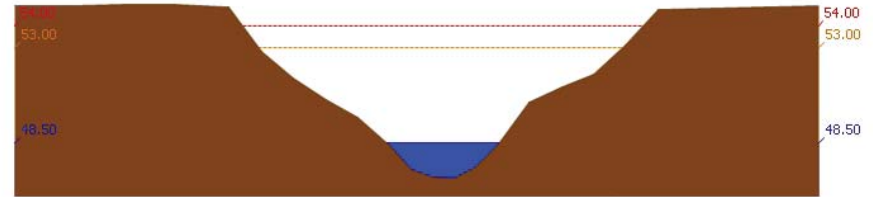


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

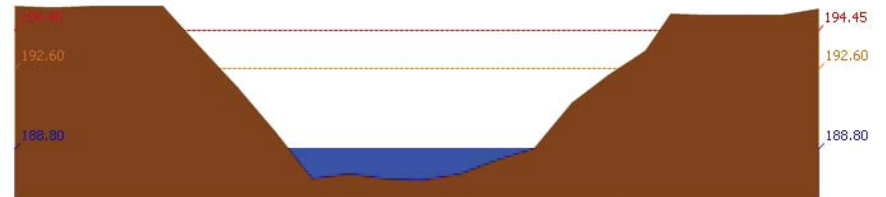
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



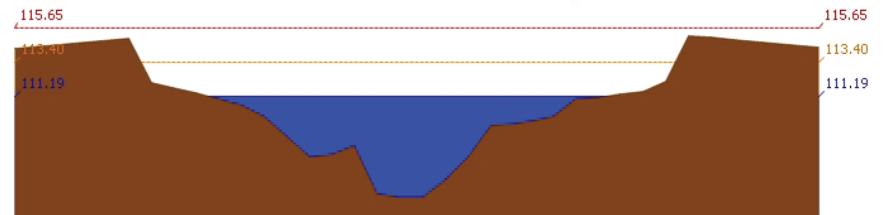
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561



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



สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.19 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาใต้ ต.ศาลาไทย อ.เสาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.75 ม.รทก.



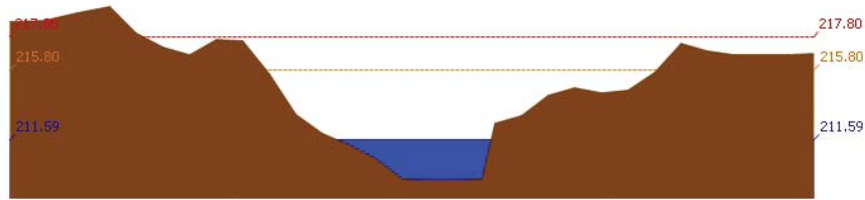
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

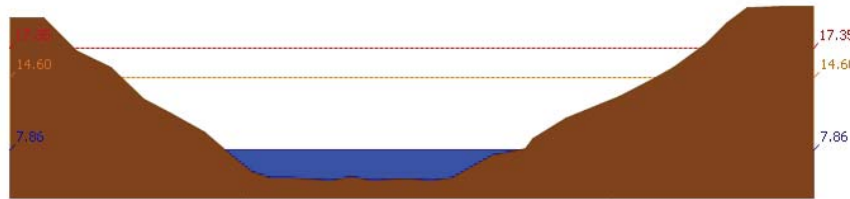
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561



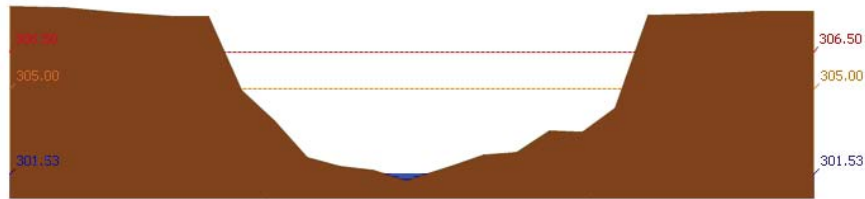
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.59 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.86 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.42 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.53 ม.รทก.



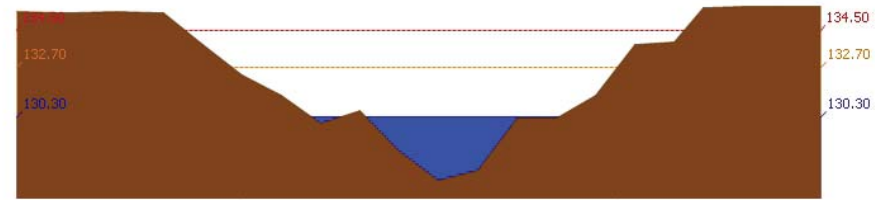
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.30 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาบ่า 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

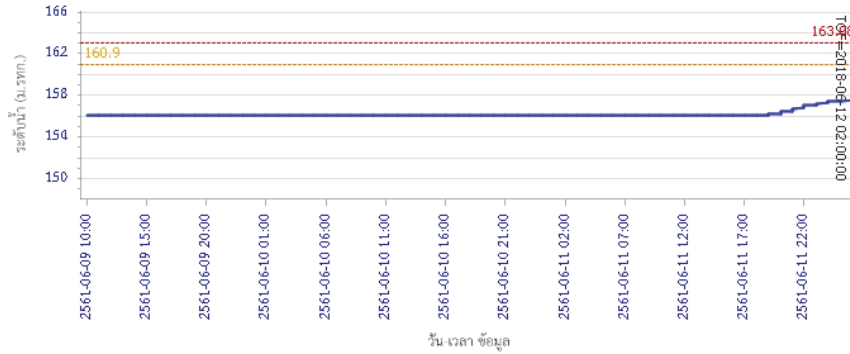
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

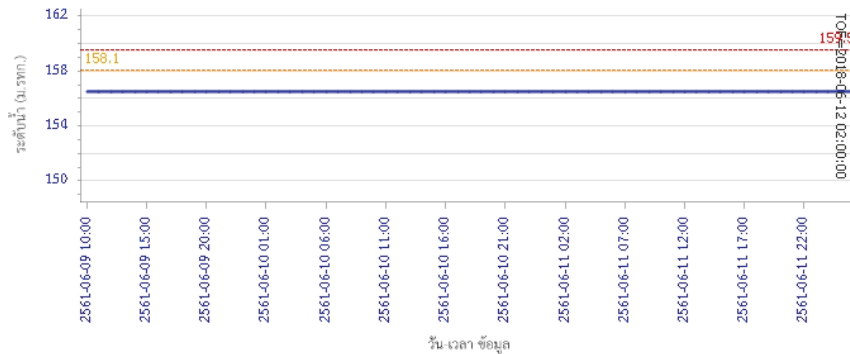


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหยื่อ ต.ท่าอิฐบึง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

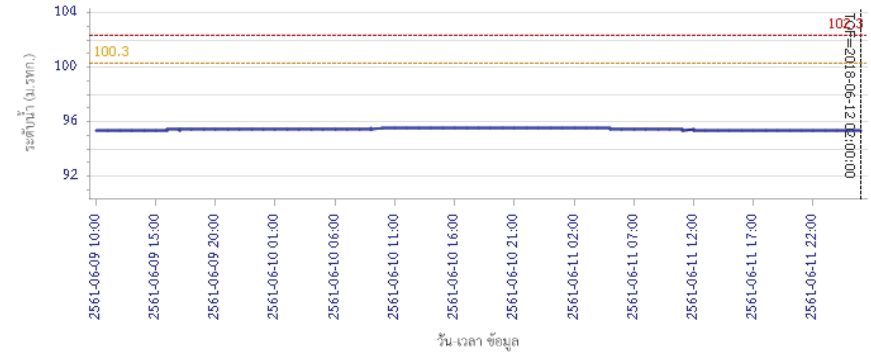


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

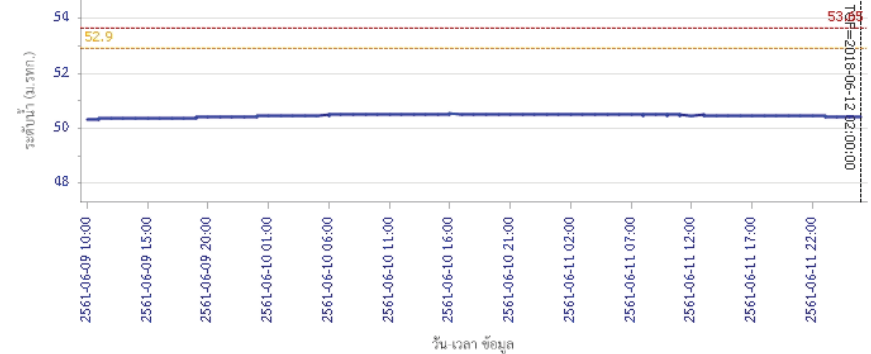


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

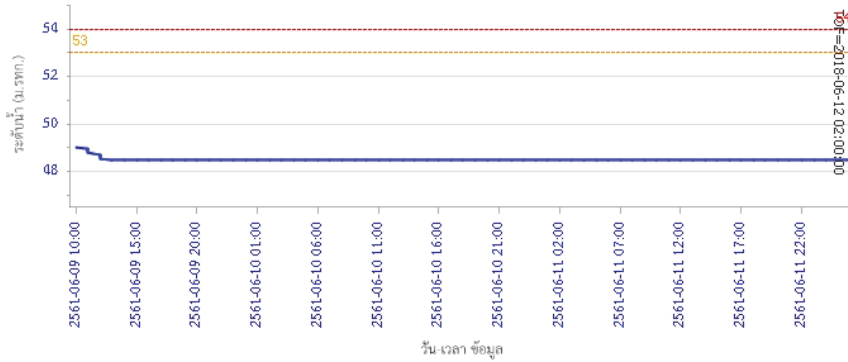
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



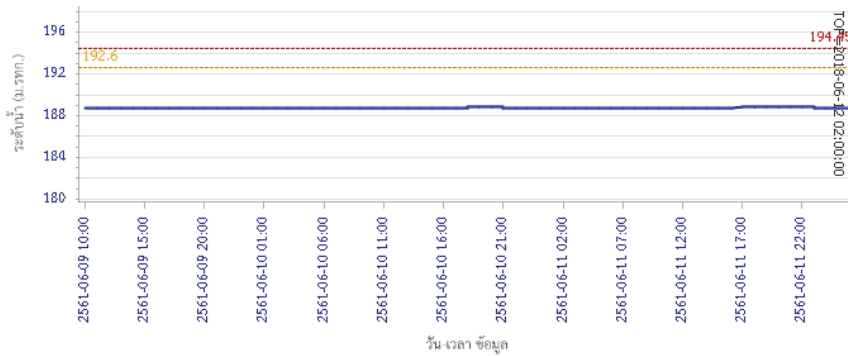
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

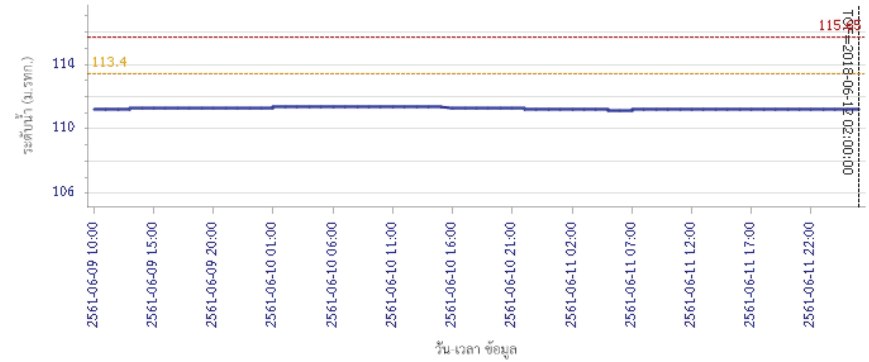
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

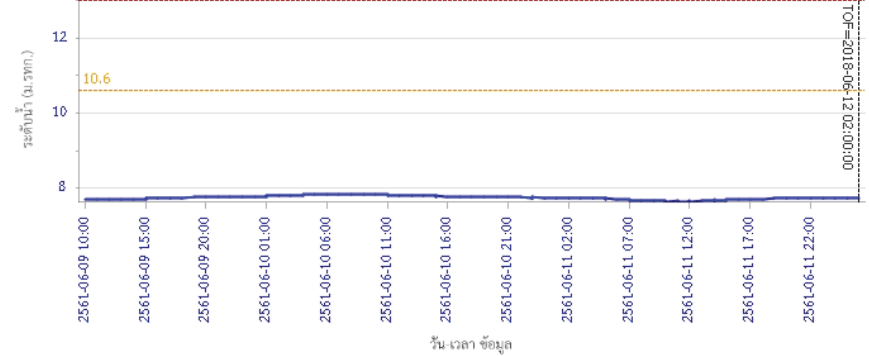
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย

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



— ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับน้ำเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

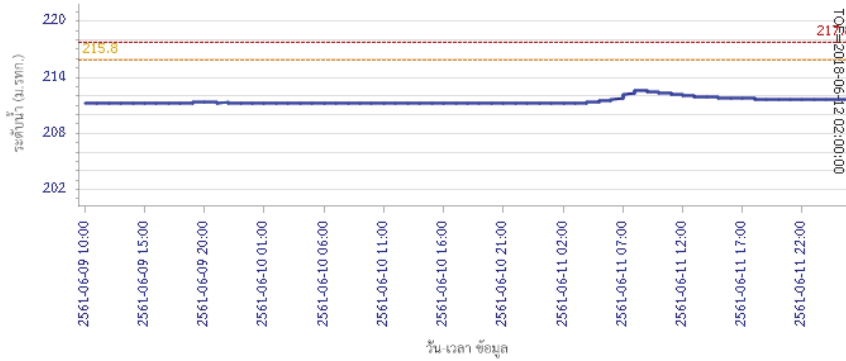
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



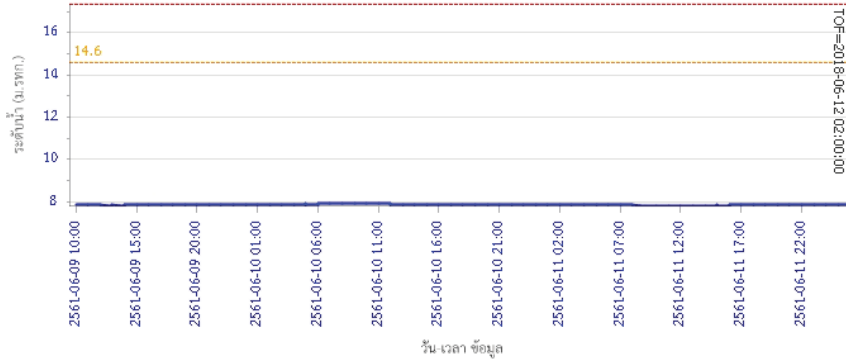
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับน้ำเฉลี่ย - - - ระดับเตือนภัย

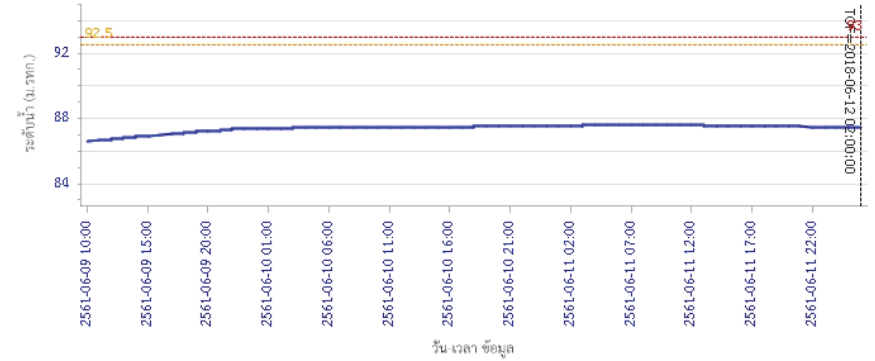
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับน้ำเฉลี่ย - - - ระดับเตือนภัย

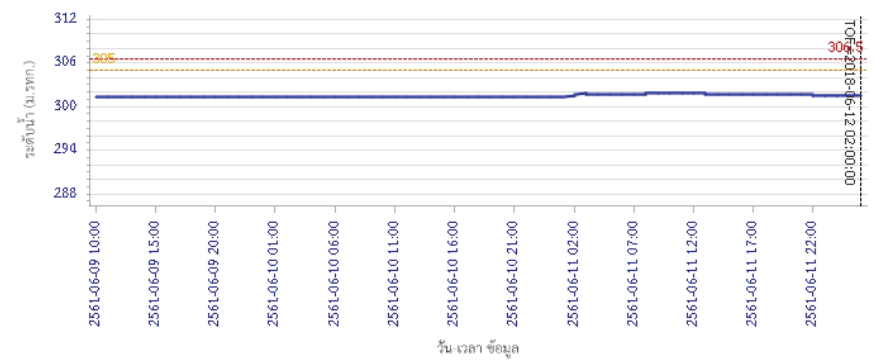
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับน้ำเฉลี่ย - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับน้ำเฉลี่ย - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

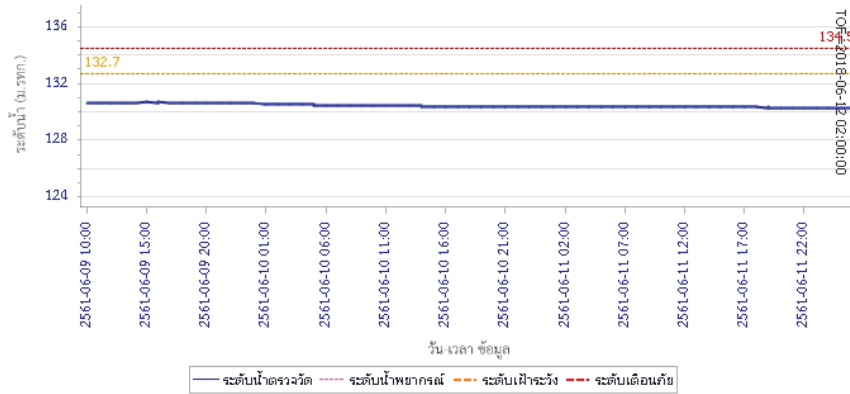
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 มิถุนายน 2561

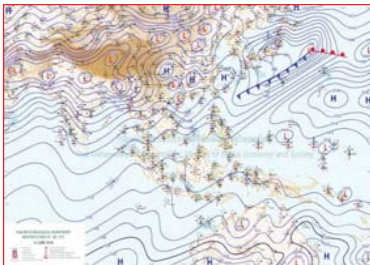
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 12 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

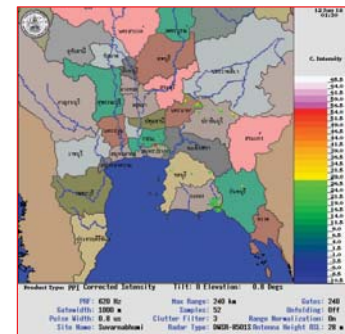
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 2.4 – 21.6 มม.

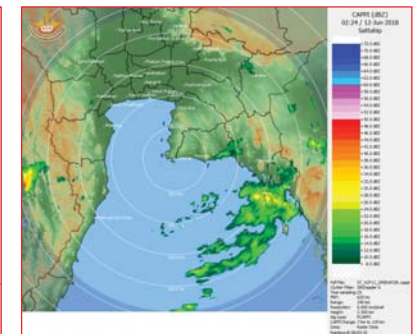
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	2.4
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	3.6
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	4.5
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	10.0
5	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	13.4
6	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	7.0
7	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	21.6
8	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	6.9
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	10.5
10	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	4.6

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

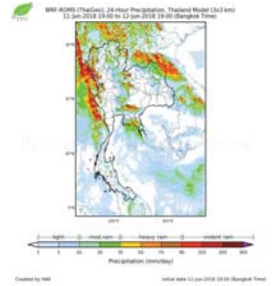
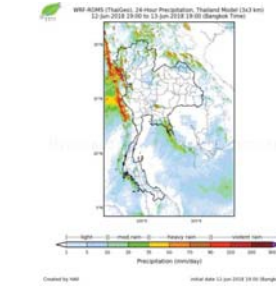
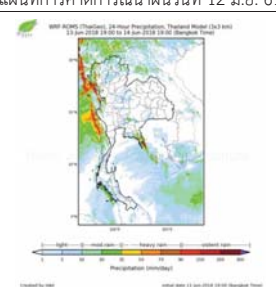
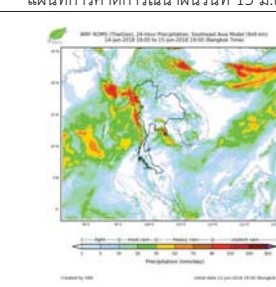
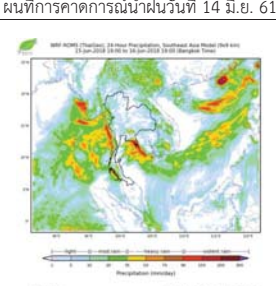
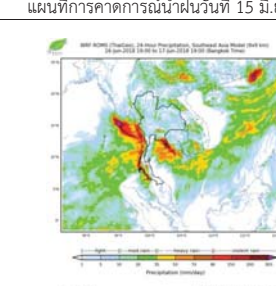


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 เวลา 08.30 น. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 เวลา 09.24 น. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

	
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย. 61	แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มิ.ย. 61
	
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 61	แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มิ.ย. 61
	
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มิ.ย. 61	แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มิ.ย. 61
ที่มา : www.thaiwater.net	
ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.35	2.38	2.41	2.41	2.61	เพิ่มขึ้น
				*	16.00	16.60	17.20	17.20	21.50	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำทอน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.29	4.31	4.23	4.69	4.85	เพิ่มขึ้น
				206	17.70	18.30	15.90	29.70	34.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.09	1.08	1.15	1.28	1.28	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.48	0.46	0.70	1.00	1.18	เพิ่มขึ้น
				185	1.80	1.60	4.00	9.00	14.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	5.24	5.41	5.26	5.57	5.70	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.61	0.45	0.43	0.56	0.52	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.23	2.11	2.07	2.17	2.26	เพิ่มขึ้น
				648.00	64.70	59.90	58.45	62.30	65.90	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.07	0.94	0.91	1.08	1.23	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.13	4.09	4.12	4.11	4.11	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.97	5.97	5.96	5.95	5.94	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.94	7.84	7.76	7.86	7.85	ลดลง
				417.20	35.50	33.00	31.00	33.50	33.25	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.70	0.71	0.75	0.74	0.75	เพิ่มขึ้น
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (10 – 12 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.68	2.83	2.73	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.53	0.66	0.67	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.55	1.55	1.54	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.25	2.25	2.25	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 มิถุนายน 2561



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 16 มิถุนายน 2561)" ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณดังกล่าวควรออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

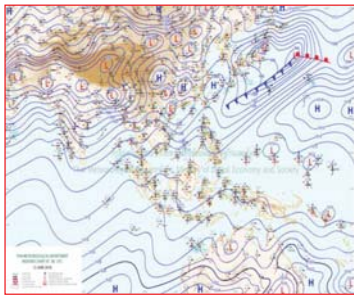
ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงต่อเนื่อง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 12-16 มิถุนายน 2561 บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 11-13 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในวันที่ 14-17 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 12 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 มิ.ย. 2561

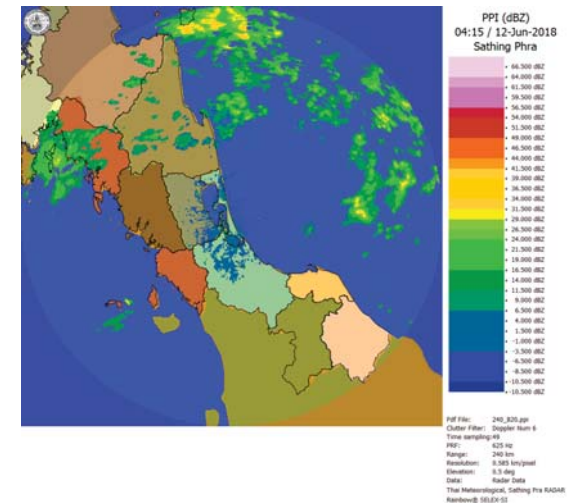
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหรา ป่าบอน เขาชัยสน ปากพูน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอระโนด รัตภูมิ และอำเภอกระแสสินธุ์ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.3 – 42.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

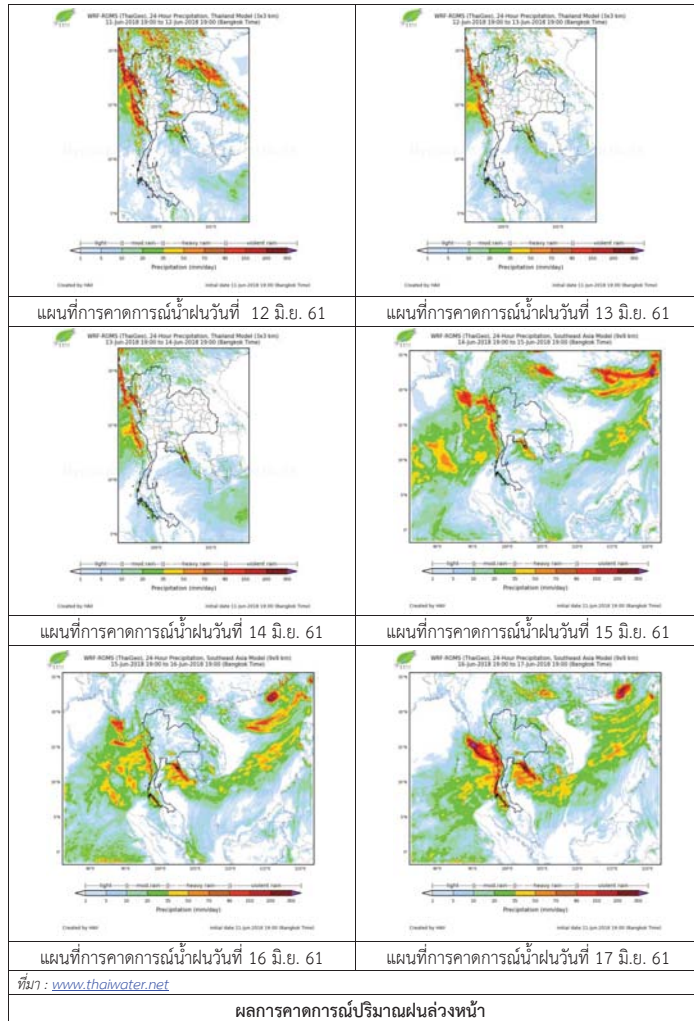
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.กงหรา จ.พัทลุง	42.8
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	12.7
3	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	10.0
4	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	9.5
5	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	5.1
6	อ.ระโนด จ.สงขลา	15.2
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	1.3
8	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	4.0

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing Phra” ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2561 (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./ว. (ระดับเตือนภัย)	8 มิ.ย.	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.12	20.11	20.17	20.12	20.14
				580.00	2.20	2.00	3.20	2.20	2.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.48	6.60	6.62	6.64	6.65
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.31	4.29	4.27	4.26	4.26
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.12	10.08	10.05	10.02	10.00
				258.00	5.76	5.44	5.20	4.96	4.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.75	2.86	2.89	2.87	2.82
				580.00	26.00	30.40	31.60	30.80	28.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.12	0.02	0.01	0.08	0.02
				582.00	5.20	4.20	4.10	4.80	4.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 12 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.71	12.69	12.69	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.10	0.16	0.07	ลดลง
คลองรัศมี	กำแพงเพชร	รัศมี	สงขลา	21.38	13.14	13.11	13.10	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.00	22.03	22.04	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	27.00	20.26	20.21	20.24	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	33.99	34.05	34.10	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 มิถุนายน 2561

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



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



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 12 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



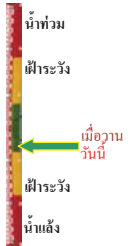
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระเมรุ - 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
- สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	26.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	167.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



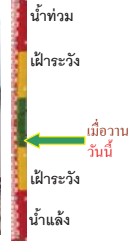
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



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

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



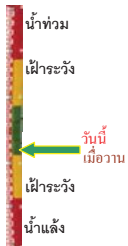
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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)



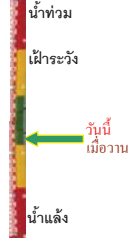
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18 ม.รทก.

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



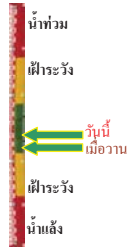
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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)



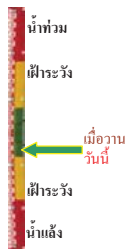
ระดับน้ำปัจจุบัน 126.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



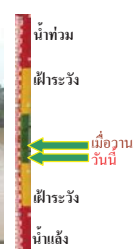
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



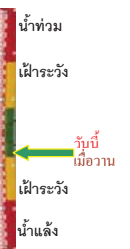
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



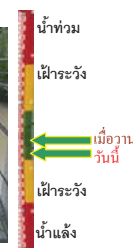
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



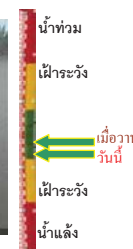
ระดับน้ำปัจจุบัน 15.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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 -1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

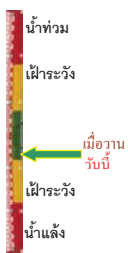


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



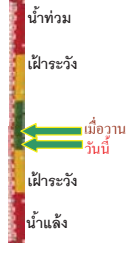
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



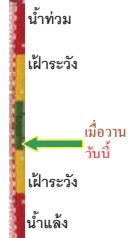
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



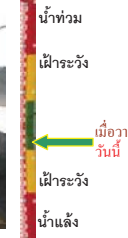
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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



สถานีผู้ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



อุทกวิทยาเชียงใหม่ - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



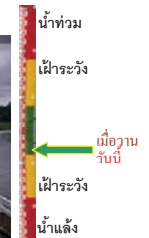
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 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	26.10	26.10	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซาว อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขยไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	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	55.10	55.00	55.10	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพลเกียรติ 19-72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.00	167.80	167.70	น้ำปกติ	↓
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.00	231.20	231.60	น้ำปกติ	↑
จ.เชิงระย	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนทิสัย	ทิวหลวง/โขงสีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สติก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.40	126.40	126.50	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.00	2.50	2.35	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	8.00	8.00	7.80	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.15	1.35	1.35	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.70	5.65	5.55	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.80	15.75	15.65	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานยูเรเนียมระชาบุรีรัตน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.22	-0.02	-0.02	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	-0.34	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สถานีแม่บ้านท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามตุเภา	ท่าจีน	1.55	5.18	3.76	3.46	3.46	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.92	12.12	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางประกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ฉะเชิงเทรา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.85	0.50	0.50	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.15	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.80	น้ำปกติ	↔
จ.เชิงระย	อุทกวิทยาเชิงแสน อ.เชิงแสน	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน	โขง	-	-	7.60	7.65	7.40	น้ำปกติ	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.80	1.95	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.20	3.00	3.00	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.10	2.00	2.00	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.40	3.25	3.25	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.30	3.20	3.30	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.55	1.55	1.50	น้ำปกติ	↓

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำแหน่งหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การทำถ่างถอย

ม.รทก. คือ อานค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชั่วครู่