



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑

สารบัญ

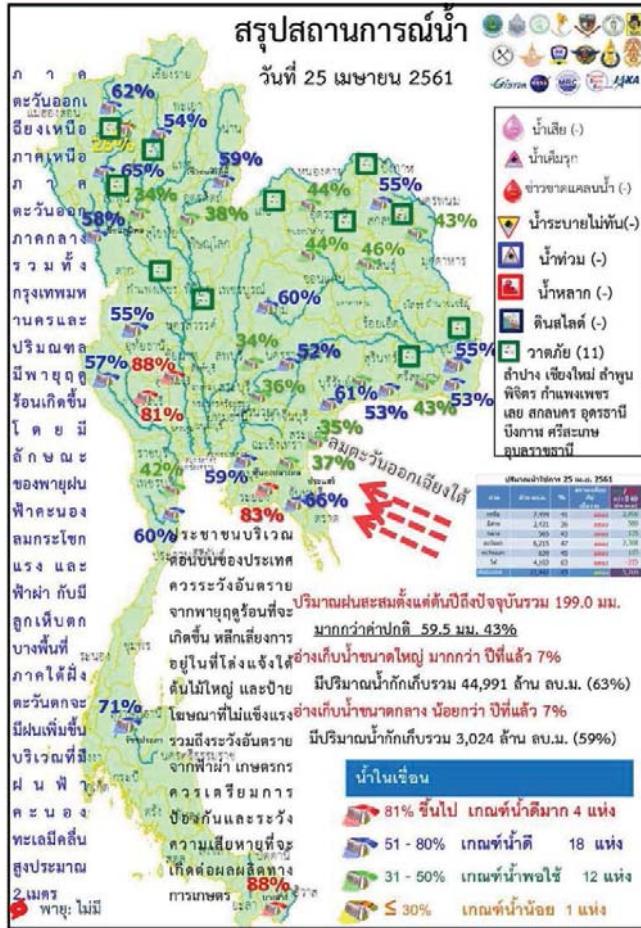
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ

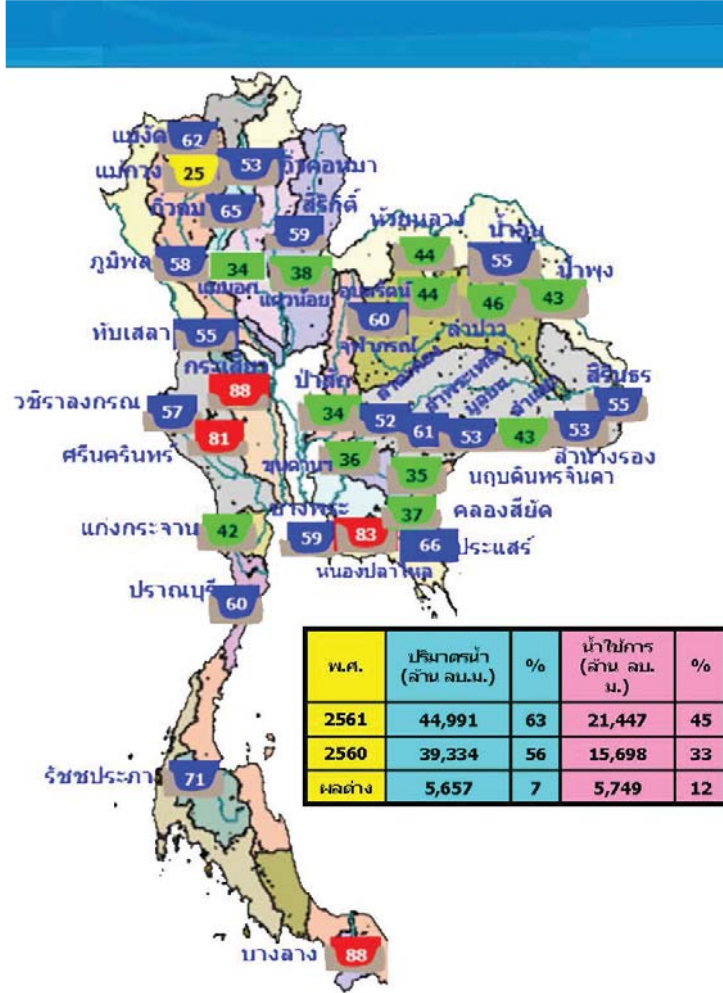


นัยสำคัญ: 25 เมษายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 22 เมษายน 61 รวม 199.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 59.5 มม. (43%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 44,991 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 7% (5,657 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,024 ล้าน ลบ.ม. (59%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 7% (386 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
- 4.1 พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
- 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
- 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
- 4.2 ขาดแคลนน้ำ
- 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
- 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
- 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
- 4.4 คุณภาพน้ำ
- 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
- 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

25 เมษายน 2561



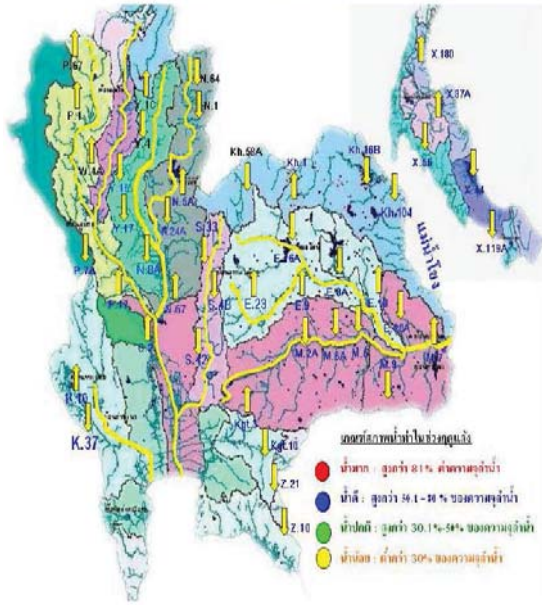
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 25 เมษายน 2561						
	A	B	C	D	E	F	
1 เขื่อนเจ้าพระยา	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	2,13	20,30	21,00	4,954.83	4.97	193
2 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	5.13	23.30	23.50	2714.25	49.75	1.14
3 เขื่อนสิรินธร	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	1.45	11.30	7.38	4150.79	55.45	336
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	17.30	9.00	2034.44	52.75	107
5 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	1.64	6.30	7.60	2834.67	67.45	347
6 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	2.32	4.50	5.15	1035.62	55.45	195
7 เขื่อนอุบลรัตน์	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	0.19	0.30	0.00	470.31	25.42	47
8 เขื่อนจุฬาภรณ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.30	1.07	31.75	59.38	58
9 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	2.06	0.30	4.50	244.94	27.45	50
10 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.20	1.02	30.43	47.80	59
11 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	1.91	3.54	657.45	33.62	169
12 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	1.83	2.45	4.01	312.00	31.91	78
รวม		12.77	90.32	105.59	12,429		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

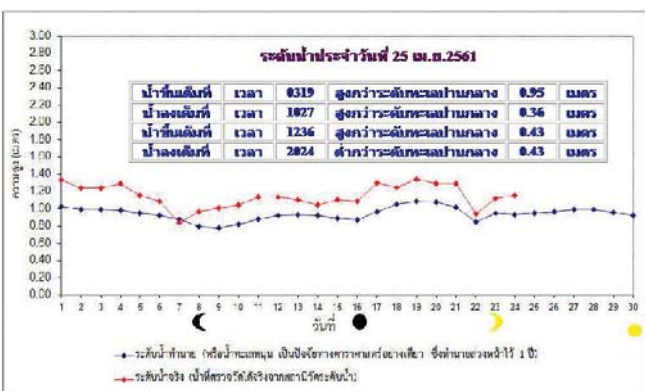
- 81% ขึ้นไป ดิมก 4 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 1 แห่ง

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย ยกเว้น แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลก และ นครสวรรค์



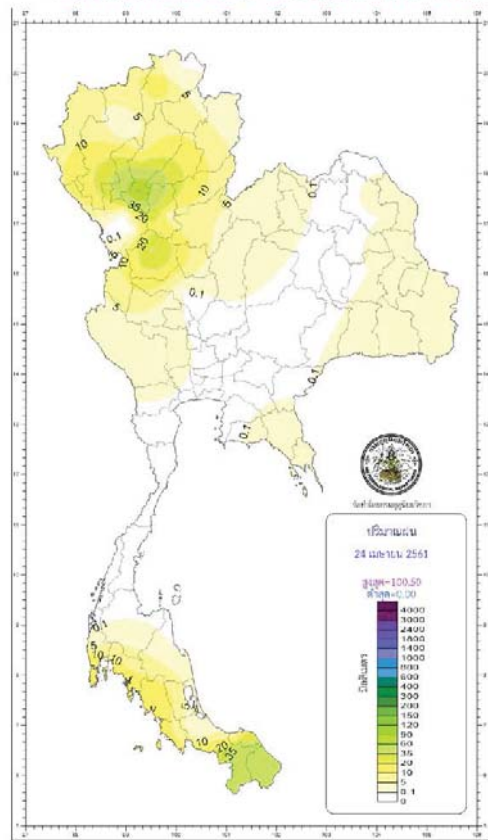
แม่น้ำ	สถานี	พื้นที่สถานี	ที่ตั้ง	ความจุ	รวมเก็บ	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตั้ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วัน	เดือน					
1. ปิง	P.1	สะพานขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.21	9	14	-2.49	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านดงยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	1.05	320	277	-4.82	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าเรือ	อำเภอพรหมคีรี	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	35.13	203	225	-2.95	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังคัน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	1.20	-	-	-4.90	N/A	N/A
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำใต้	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.56	18	21	-7.64	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.16	บ้านบะระก้า	อำเภอบะระก้า	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	0.98	-	-	-6.02	N/A	N/A
	N.1	หน้าลำน้ำสายป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.12	7	17	-7.12	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.5A	สะพานอากาศหาด	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	3.24	308	329	-7.30	ปกติ	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านทราย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	21.22	316	326	-7.08	ปกติ	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดสุโขทัย	6.00	440	0.30	-	-	-5.70	N/A	N/A
	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	5.63	-	-	-3.37	N/A	N/A
	M.7	สะพานศรีประจักษ์นิล	อำเภอเมือง	จังหวัดสุพรรณบุรี	7.00	2,300	1.84	80	95	-5.16	น้อย	ลดลง
6. พระปิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระบุรี	11.00	300	5.70	-	-	-5.30	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านก้นหว้า	อำเภอก้นหว้า	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.82	19	23	-9.38	น้อย	ลดลง
8. ท่าตะพาน	X.15B	สะพานบ้านวัดกรก	อำเภอท่าตะพาน	จังหวัดอุบลราชธานี	12.00	930	3.43	15	8	-8.57	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. ลพบุรี	X.37A	บ้านป่าต้นตาล	อำเภอพรหมเสนา	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	4.93	26	27	-5.83	น้อย	ลดลง
	X.119A	บ้านป่าสนธิ์	อำเภออุ้มผาง	จังหวัดน่าน	8.20	219	3.19	4	4	-5.01	น้อย	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้มีรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตลง
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สะพานพระนั่งเกล้า และ รัชชดิรัจฉ ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png

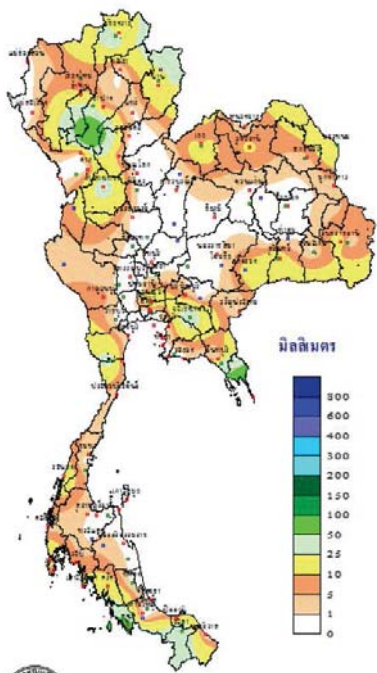
กองทัพอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร และสิงคโปร์		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันพุธที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 0700 น. ถึง 21.00 น. (ณ.6) ถึงเวลา 0700 น. วันที่ 26 เม.ย. 61</small>	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 100.5 มม. ที่ อ.เนินมะปราง จ.สุโขทัย	ต่ำสุด 9.3	ที่ น่าน อ.เมือง จ.น่าน
		ต่ำสุด 20.8	อ.บ้านด่าน จ.ตาก
		สูงสุด 41.0	อ.เมือง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 12.1 มม. ที่ อ.อุทุมพรพิสัย จ.หนองบัวลำภู	ต่ำสุด 17.5	อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี และ อ.อุทุมพรพิสัย จ.หนองบัวลำภู
		ต่ำสุด 23.3	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด 40.1	อ.โคกโพธิ์ไชย จ.มหาสารคาม
กลาง	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 25.2	อ.หนองบัวลำภู จ.กาฬสินธุ์
		สูงสุด 39.5	อ.เมือง จ.นครราชสีมา และ อ.หนองบัวลำภู จ.กาฬสินธุ์
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 8.2 มม. ที่ อ.เขาคิชฌกูฏ จ.ตราด	ต่ำสุด 19.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา (ท่าเรือ) อ.เมือง จ.นครนายก
		ต่ำสุด 25.0	อ.สนม.สีหะมาตย์ จ.ฉะเชิงเทรา
		สูงสุด 38.6	อ.สีหะมาตย์ จ.ชลบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 48.7 มม. ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส	ต่ำสุด 21.4	อ.เมือง จ.นราธิวาส
		สูงสุด 37.0	อ.ฉะเชิงเทรา จ.นครราชสีมา
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 19.8 มม. ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	ต่ำสุด 22.0	อ.ศรีนครินทร์ จ.กระบี่
		สูงสุด 35.3	อ.เมืองถลาง จ.กระบี่
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 27.2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด 38.5	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันที่	กรุงเทพมหานคร	ควมอาทิตย์เวลา	18.32 น.
วันที่	ประกาศารากอุโมงค์แก่ง หล่มพรมเทพ จ.สุโขทัย	ควมอาทิตย์เวลา	18.36 น.
วันที่	ผายนลัด อ.โพนพิสัย จ.อุบลราชธานี	ควมอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.36 น.
	อุทยานแห่งชาติเขาค้อ จ.ชัยภูมิ	ควมอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.51 น.

สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ขึ้นน้ำกึ่งวิกฤตจากกองทัพอากาศที่พร้อมรับมือและเฝ้าระวังและอิทธิพลต่างๆแล้ว

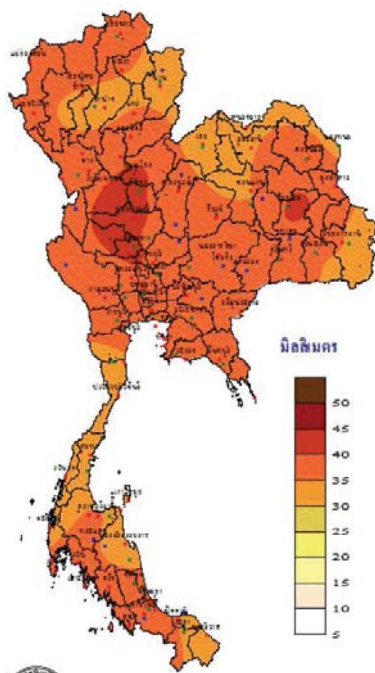
วันที่	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	03.19 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	95 เซนติเมตร
(25 เม.ย. 61)	และเวลา	12.36 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	43 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	10.27 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	36 เซนติเมตร
วันที่	และเวลา	20.24 น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	43 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.08 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	97 เซนติเมตร
(26 เม.ย. 61)	และเวลา	15.21 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	40 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	11.17 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	11 เซนติเมตร
	และเวลา	21.48 น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	31 เซนติเมตร

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 18 - 24 เมษายน 2561



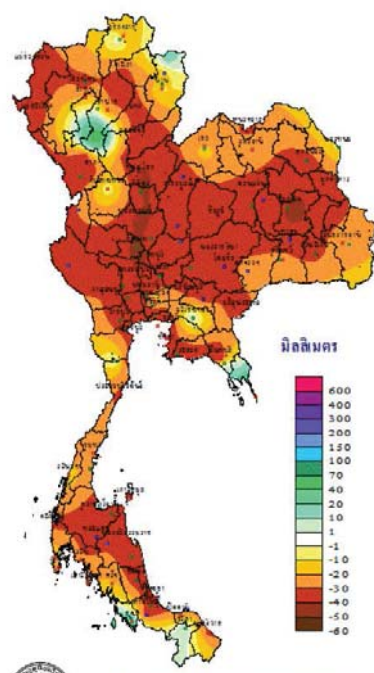
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 18 - 24 เมษายน 2561



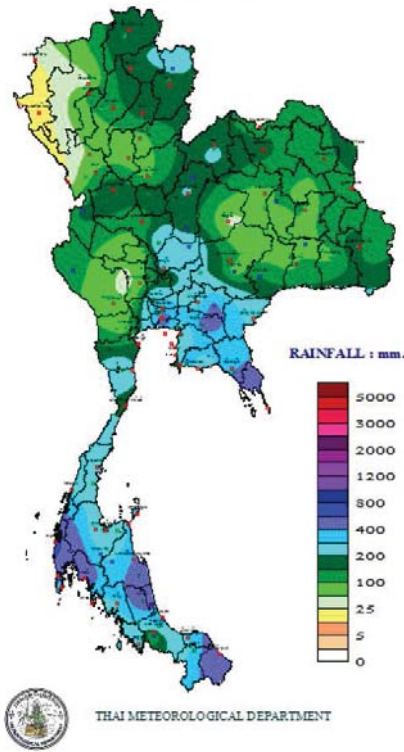
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 18 - 24 เมษายน 2561

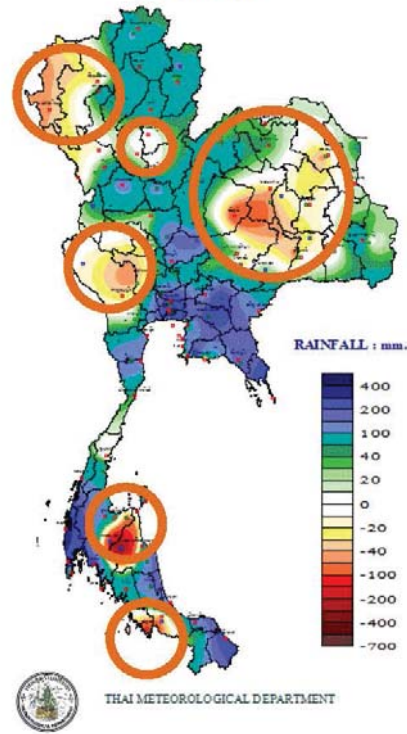


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 24 เมษายน 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 24 เมษายน



พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 เม.ย.61

25 เมษายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

36-41°C

ภาคกลาง

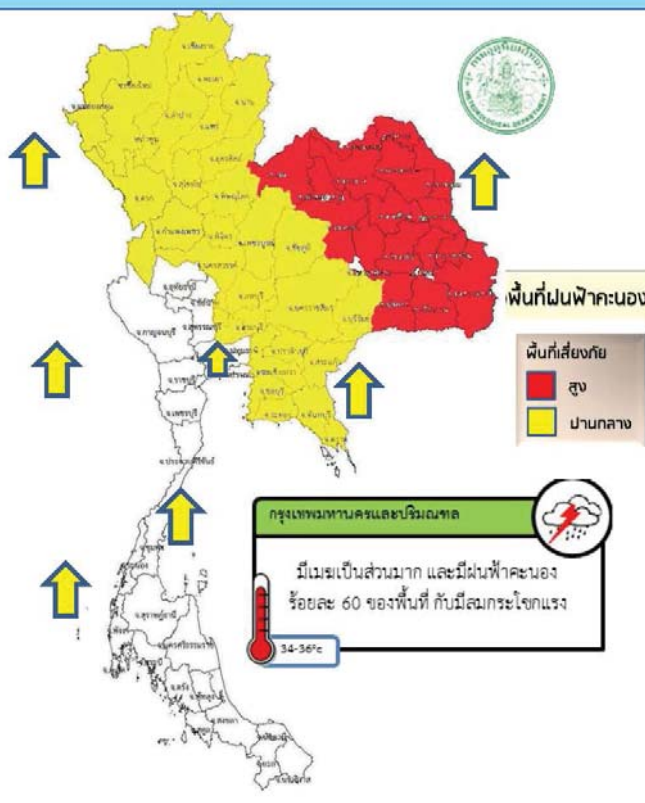
อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

37-38°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~ 2 ม.

32-35°C



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆมาก และมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

33-37°C

ภาคตะวันออก

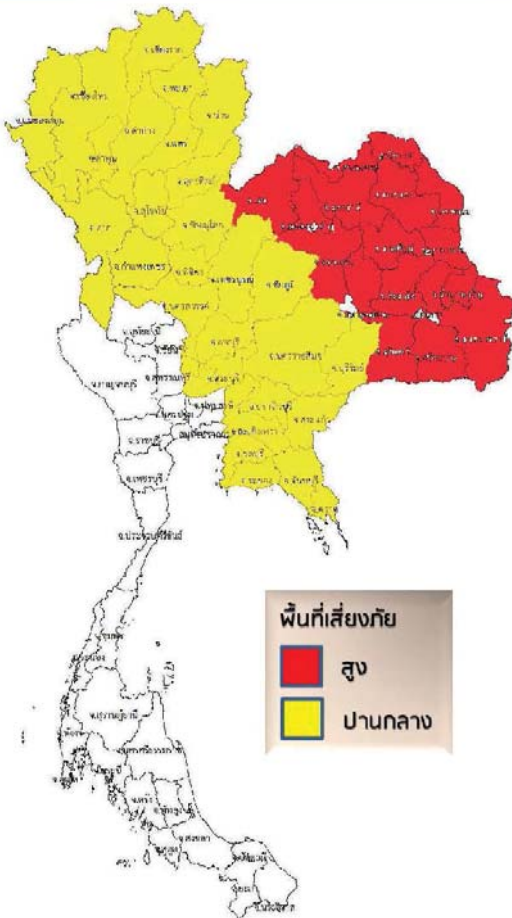
อากาศร้อนบางพื้นที่ และมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 ม.

33-37°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง ~ 1 ม.

32-36°C



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 25-27 เมษายน 2561)
ฉบับที่ 14 (190/2018)

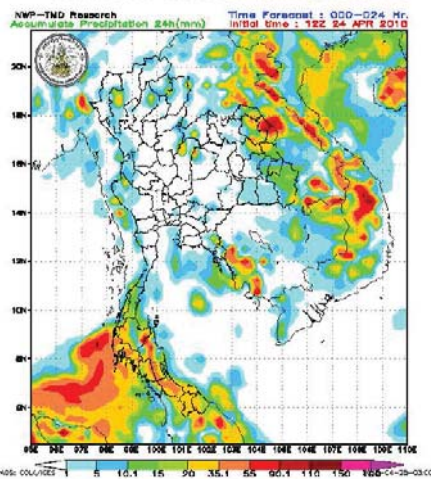
ในช่วงวันที่ 25-27 เมษายน 2561 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีฟ้าผ่าและลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่า จะแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในช่วงวันที่ 25-27 เมษายน 2561 ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

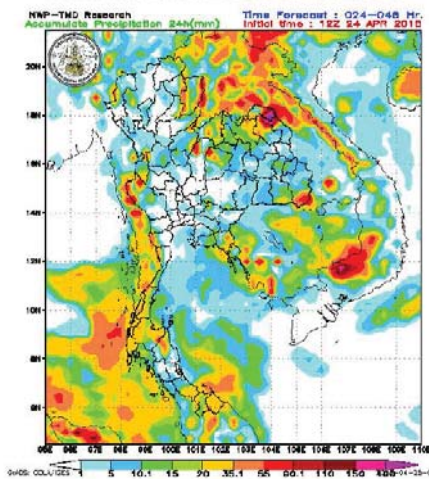
มีผลกระทบตามภาคต่าง ๆ ดังนี้
ในวันที่ 25 เมษายน 2561

- ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิษณุโลก ทวีตร และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
- ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา
- ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

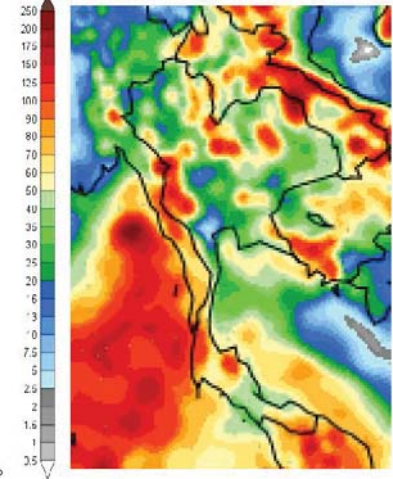
ฝนสะสม วันที่ 25 เมษายน 2561



ฝนสะสม วันที่ 26 เมษายน 2561



คาดการณ์ฝน 24 เม.ย.- 2 พ.ค. 61



วันที่ 25เม.ย. - 28เม.ย ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงกับมีฟ้าผ่า และลูกเห็บตกบางพื้นที่

วันที่ 29เม.ย. - 1พ.ค. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ข้อควรระวัง

วันที่ 25เม.ย. - 28เม.ย ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนควรระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย รวมทั้งเกษตรกรควรระมัดระวัง และป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร

วันที่ 28เม.ย. - 1พ.ค. ประชาชนบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ปริมาณฝนสะสมปี

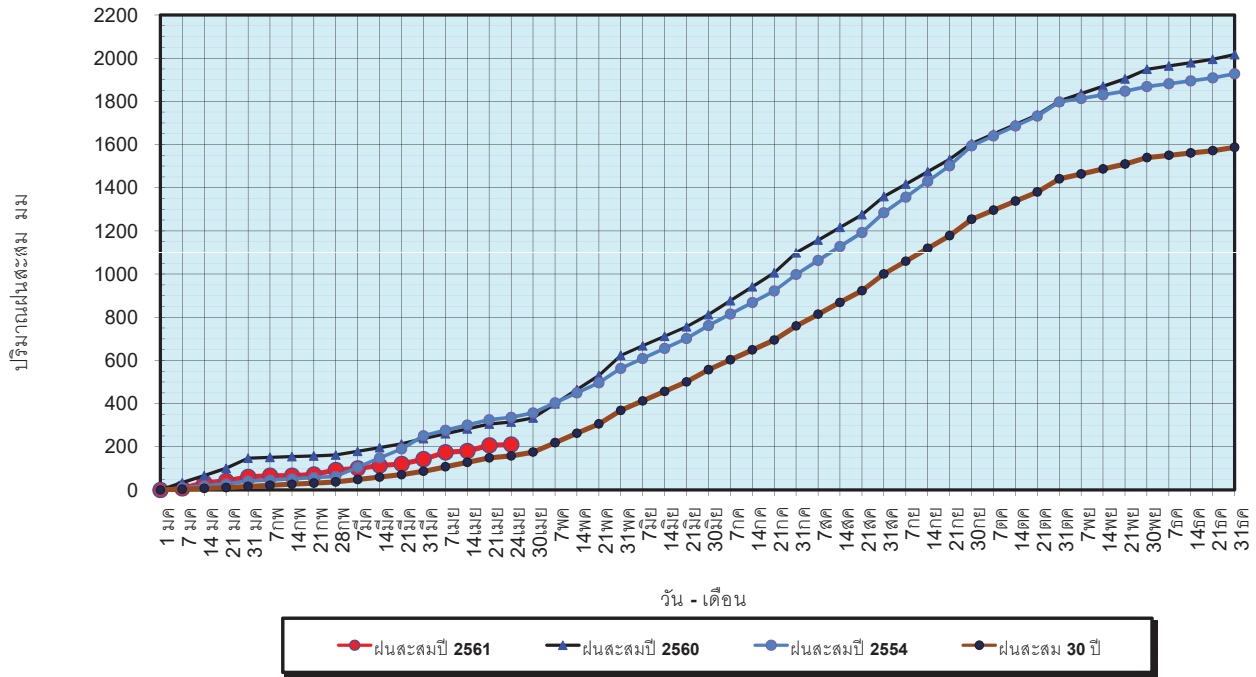
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 157.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 314.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 210.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -104.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 52.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561

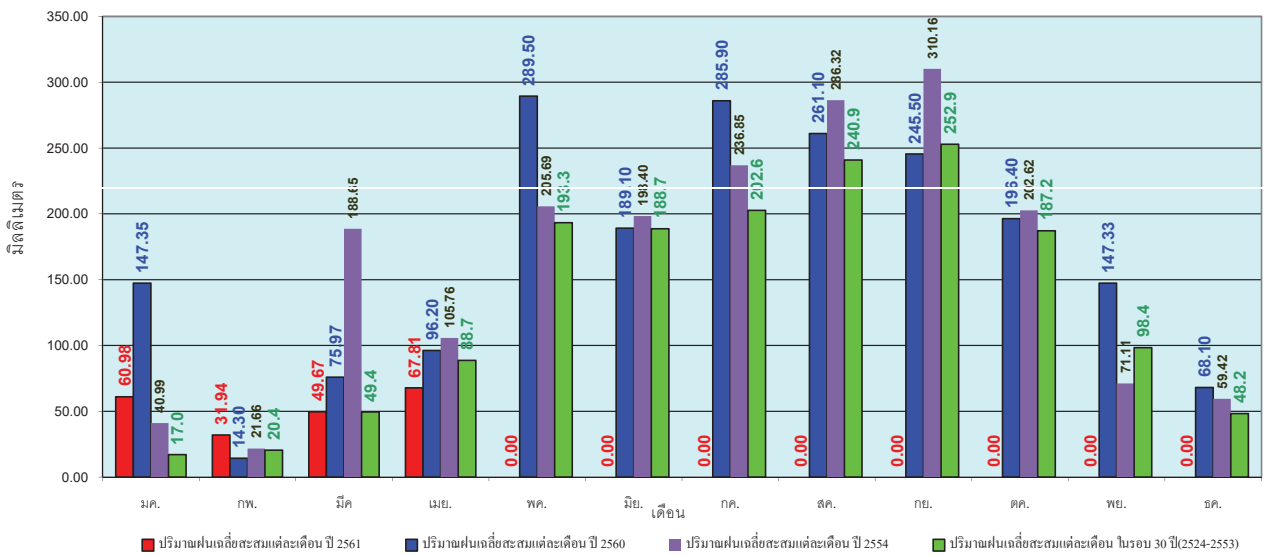


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 157.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 314.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 210.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -104.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 52.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561

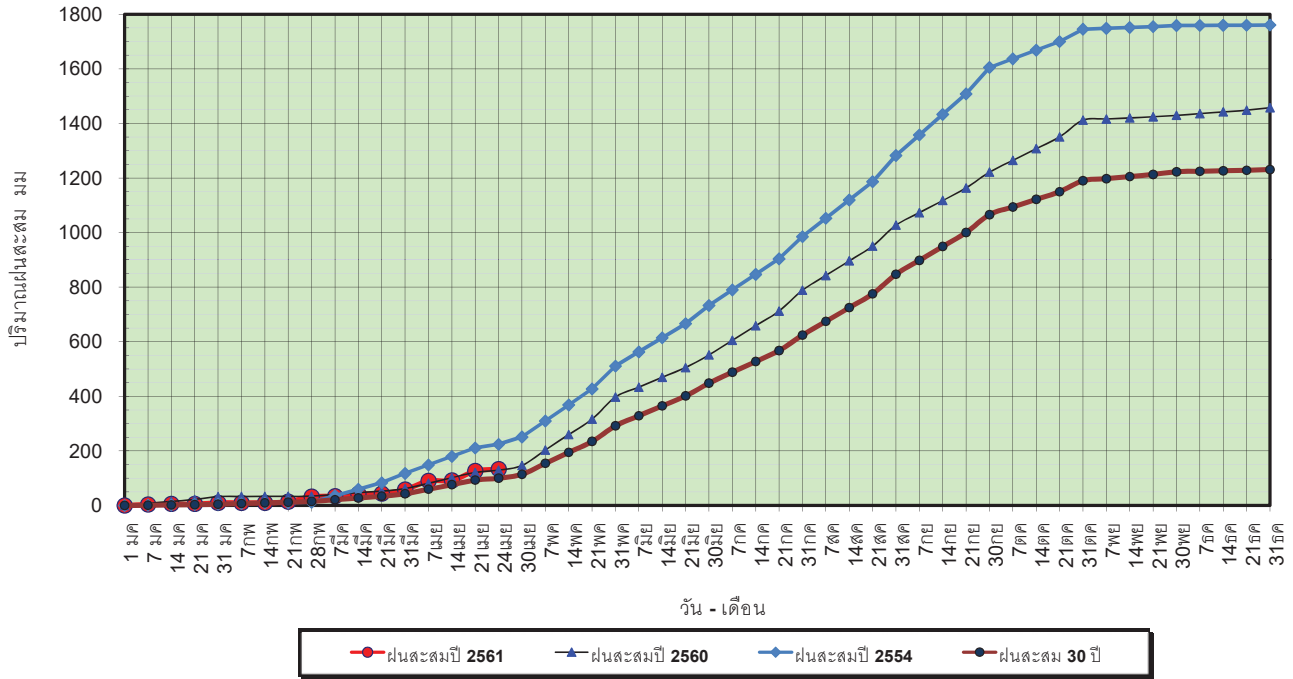


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 129.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 133.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



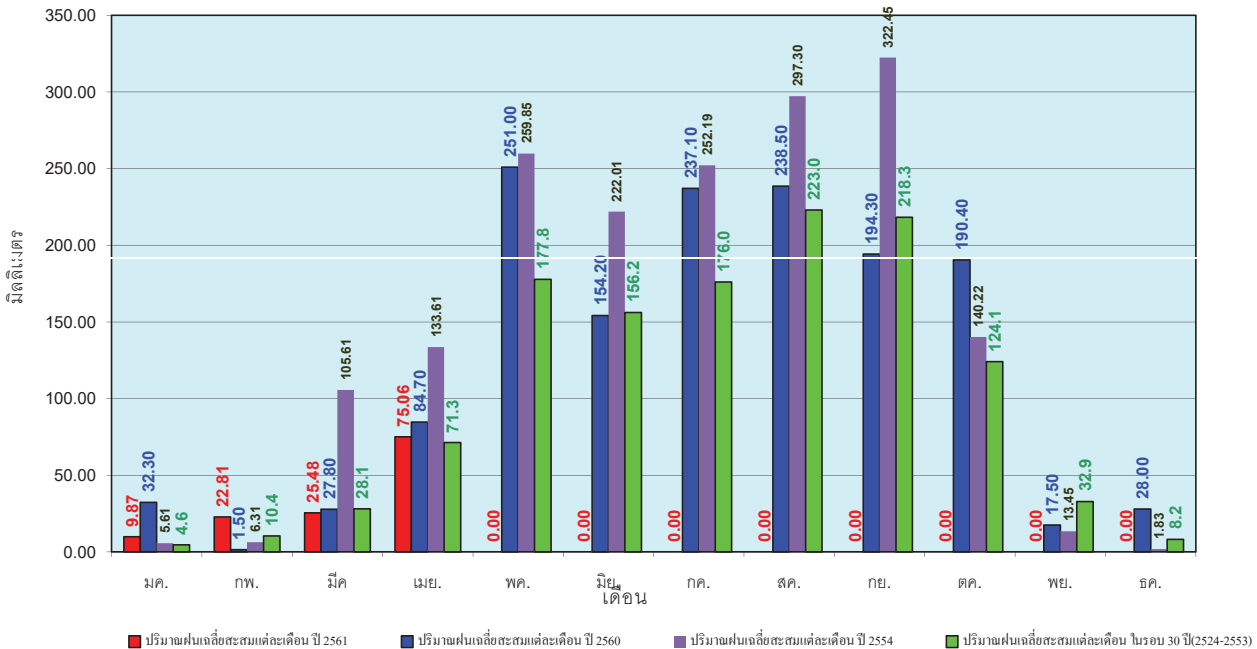
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 129.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 133.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



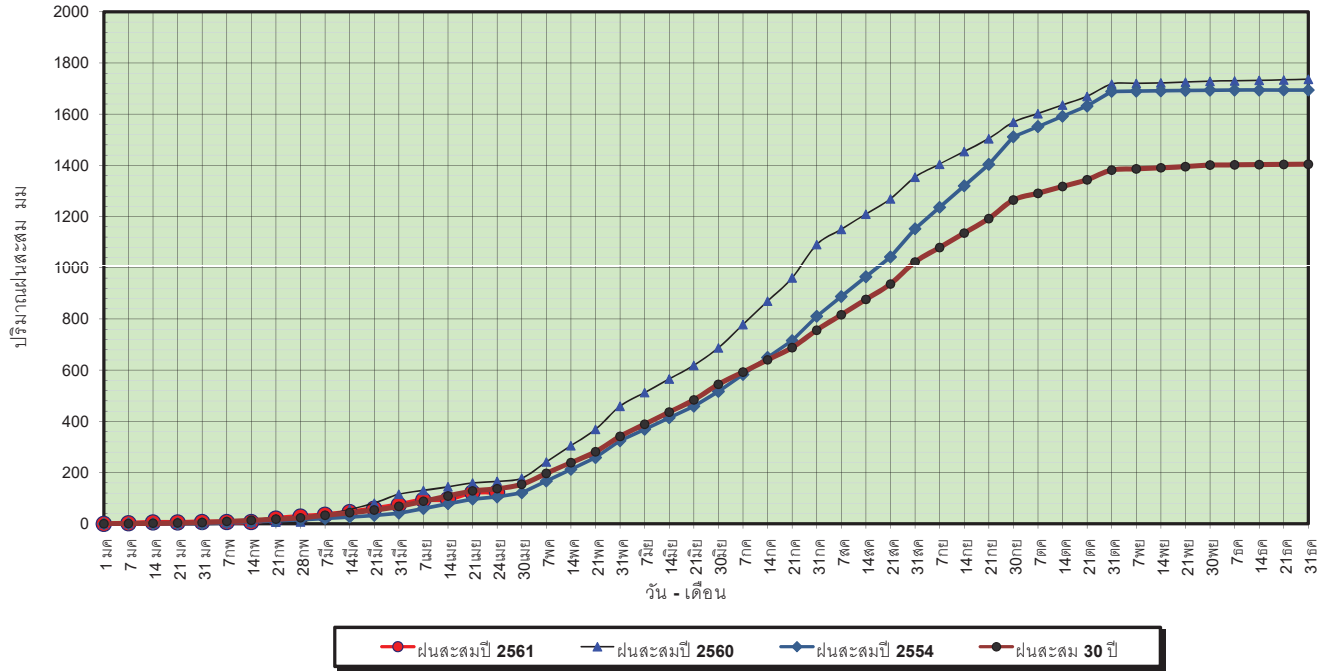
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 137.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 165.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 123.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -42.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



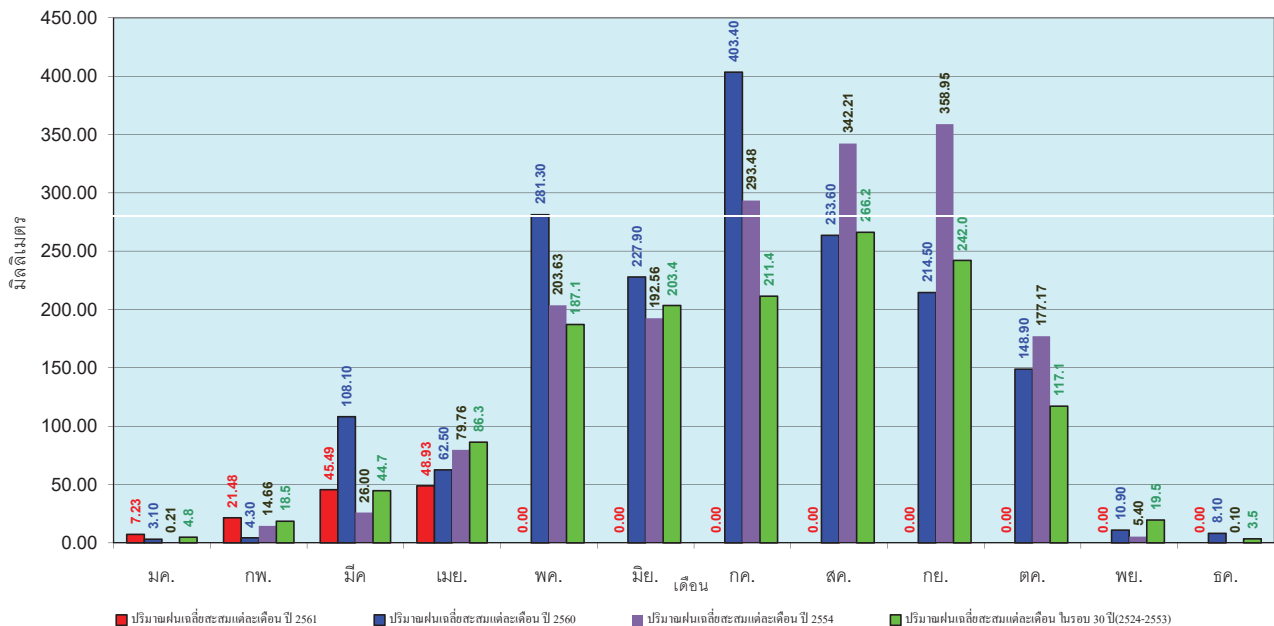
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 137.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 165.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 123.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -42.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



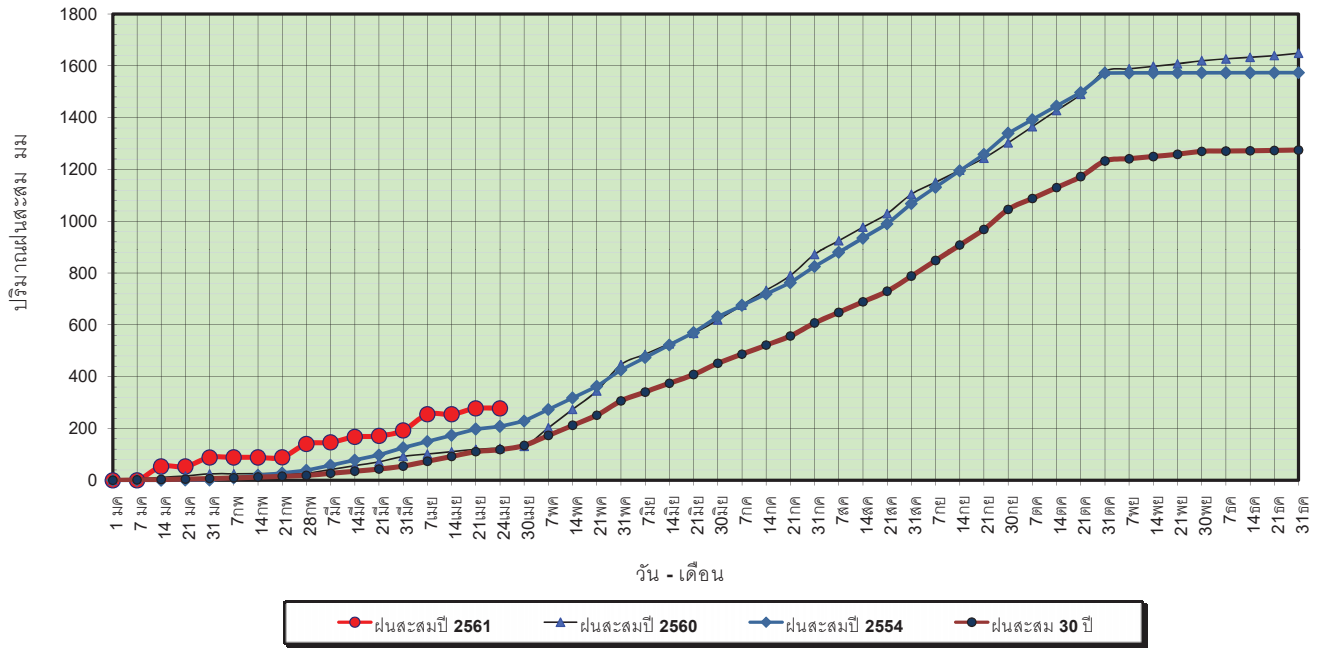
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 118.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 123.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 277.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 153.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



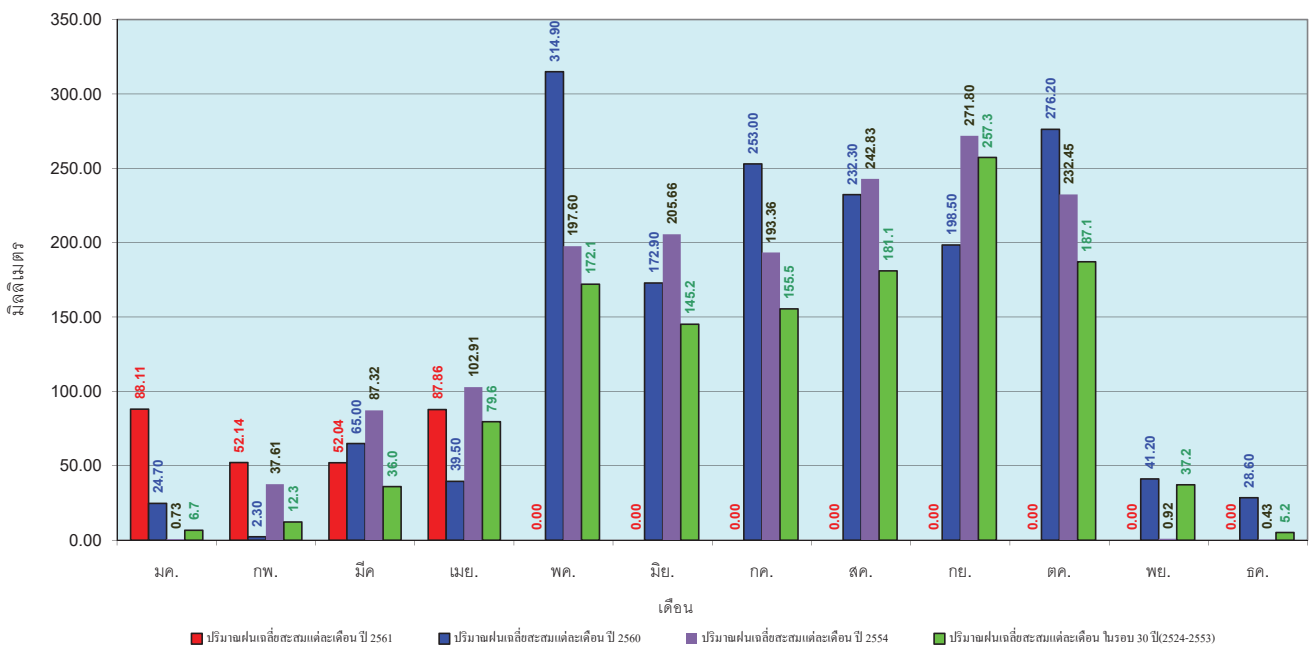
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 118.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 123.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 277.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 153.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



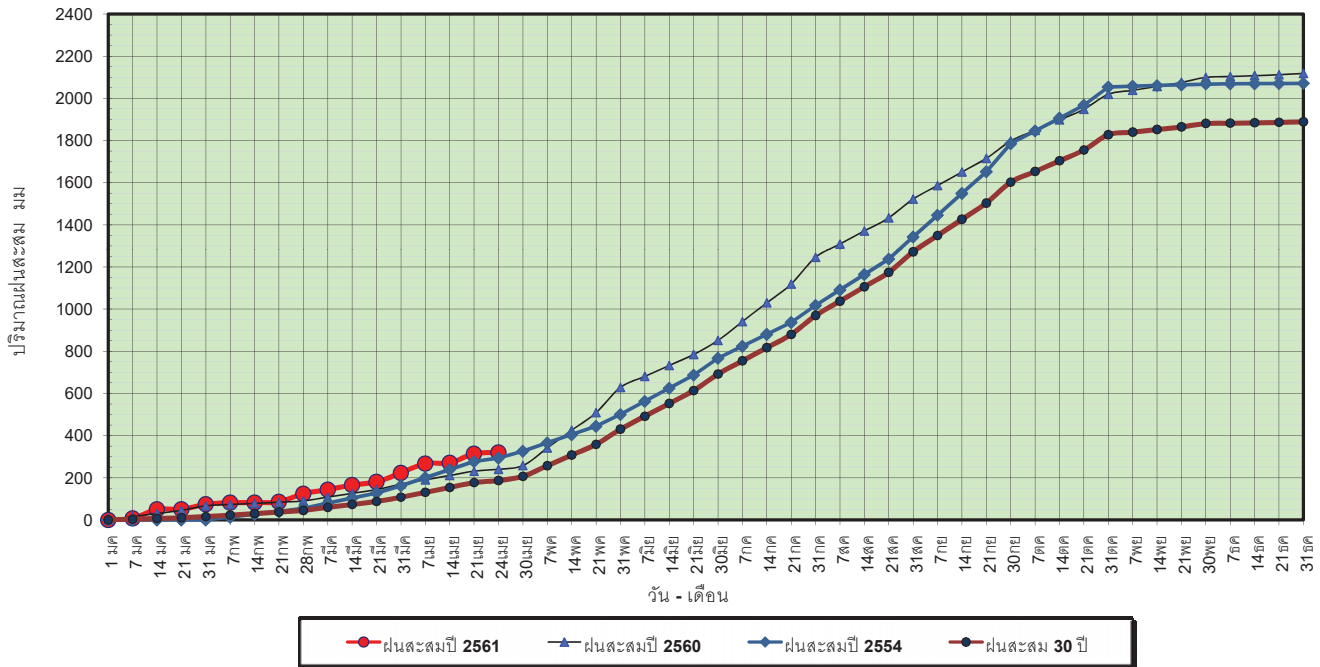
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 187.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 240.02 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 319.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 79.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.79 มม.

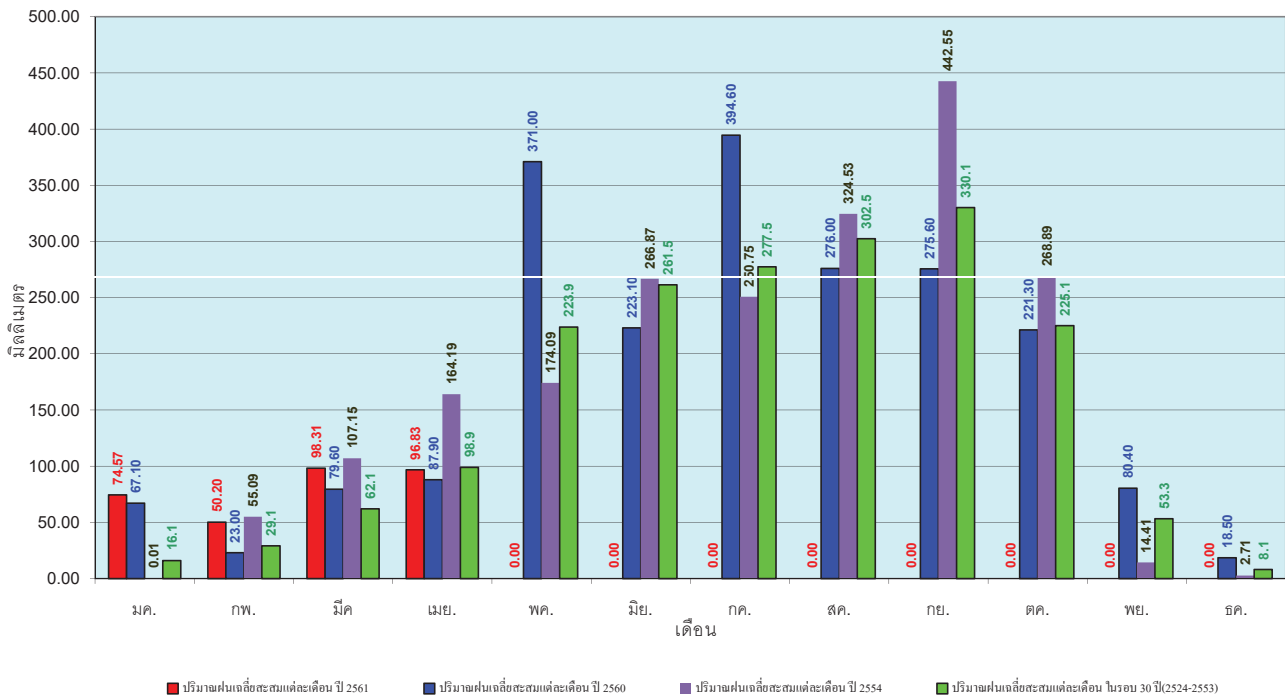
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 เมษายน 2561

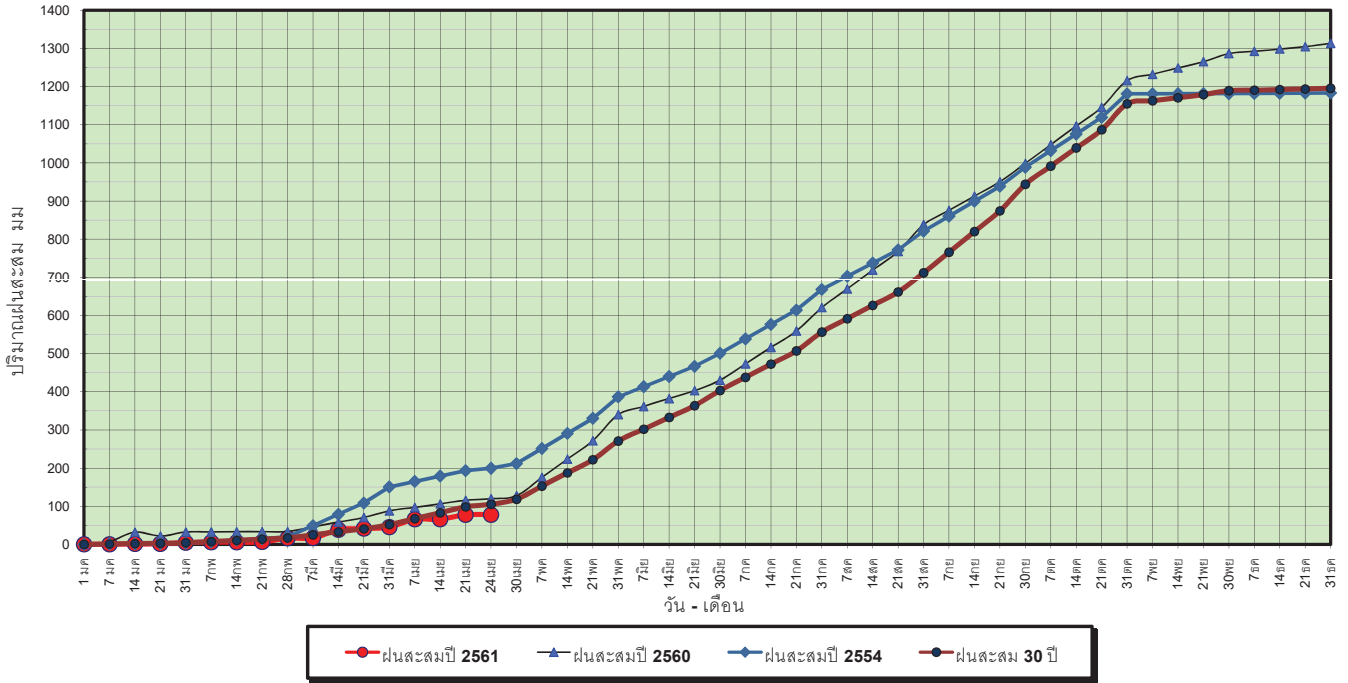
วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 187.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 240.02 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 319.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 79.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

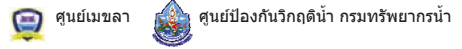


วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 105.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 119.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 77.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -42.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -27.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

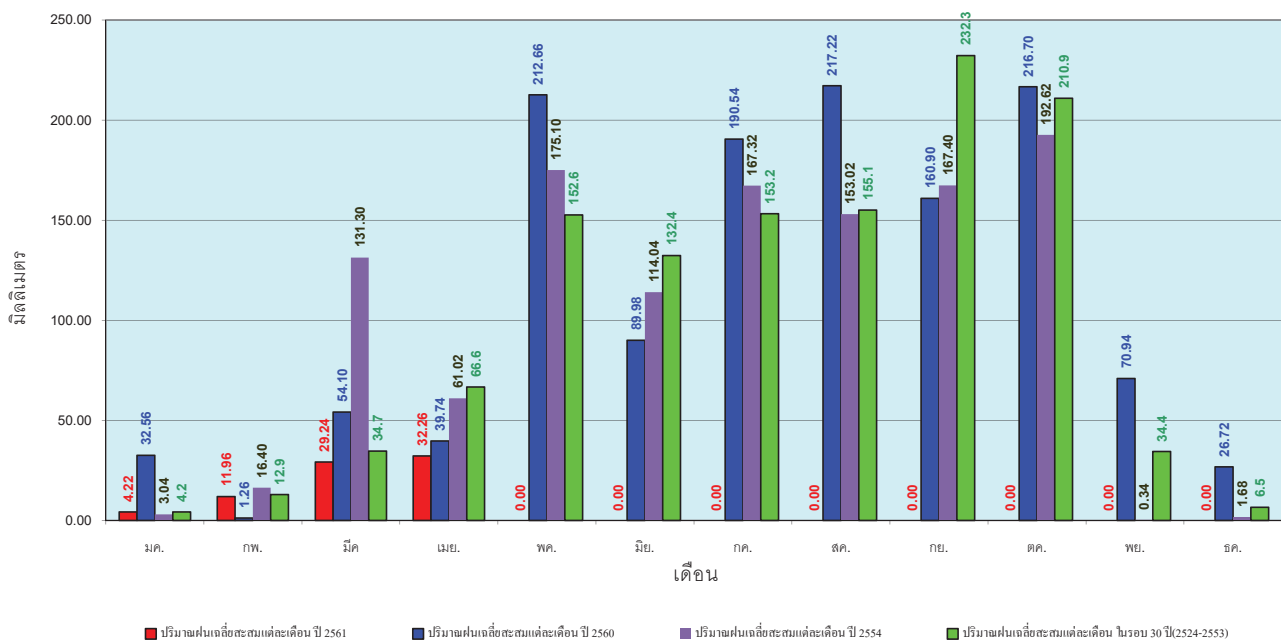


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 105.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 119.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 77.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -42.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -27.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

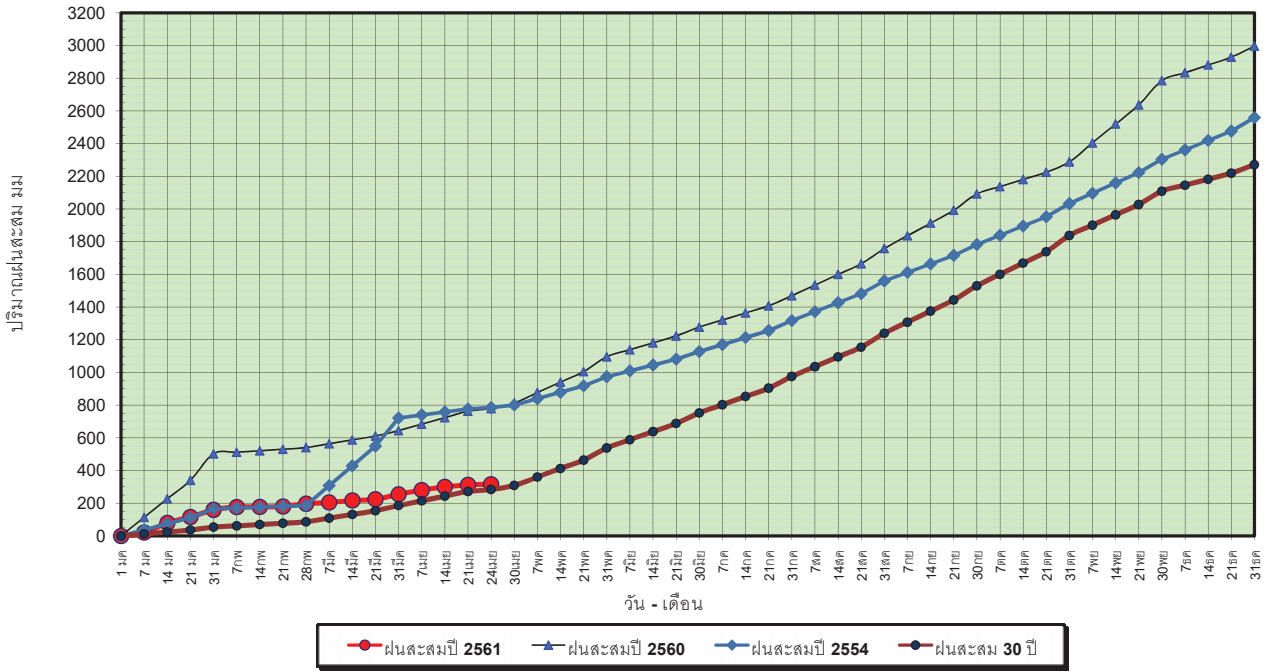


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561



วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 284.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 779.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 316.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -463.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.40 มม.

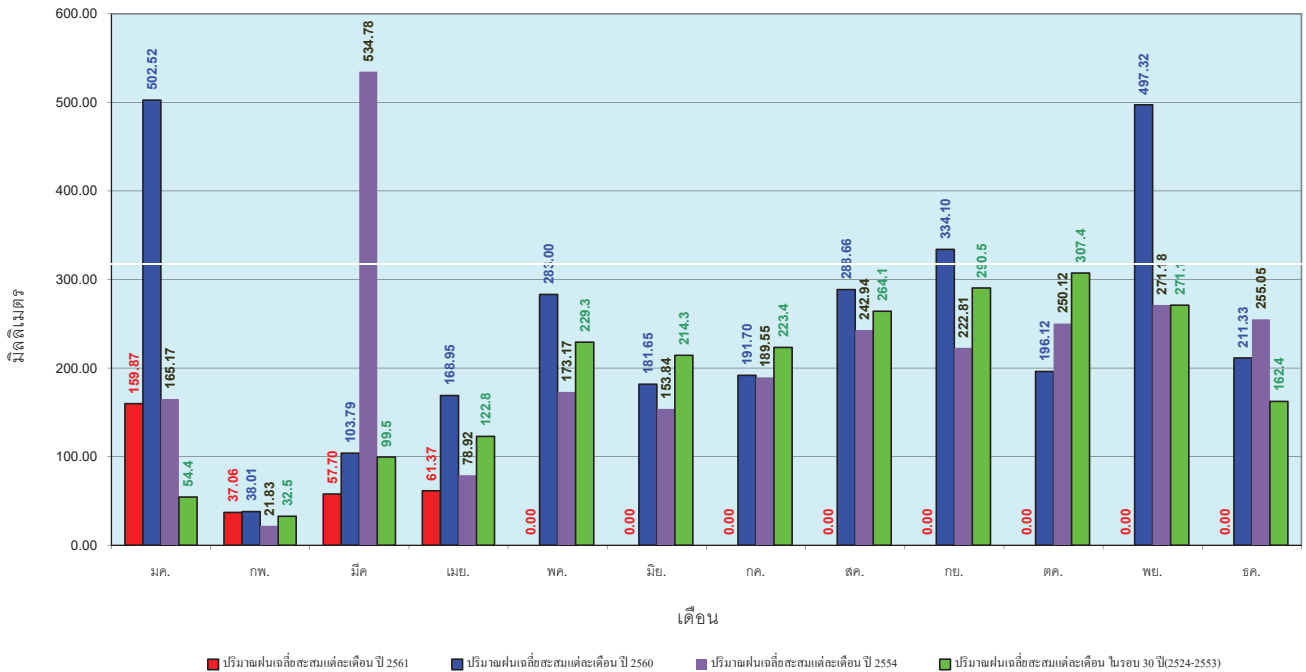
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561

วันที่ 24 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 284.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 779.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 316.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -463.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.40 มม.

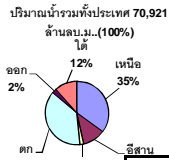
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 เมษายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





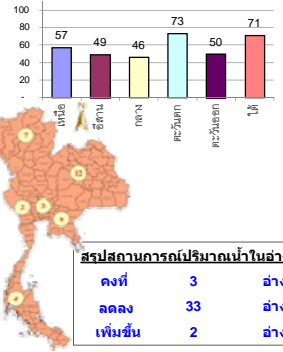
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 25 เมษายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **705.13** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 25 เมษายน 2561 แห่งนี้

44,976 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

วันที่ 25 เมษายน 2560 แห่งนี้

39,332 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 25 เมษายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 25 เมษายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 19 เมษายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,788	43%	7,855	58%	4,055	30%	7,987	59%	4,187	31%	-132.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	5,000	53%	5,564	59%	2,714	29%	5,663	60%	2,813	30%	-99.00	ลดลง	
3	แม่งัด	265	12	253	97	37%	163	62%	151	57%	169	64%	157	59%	-6.00	ลดลง	
4	แมกวาง	263	14	249	42	16%	65	25%	51	19%	68	26%	54	21%	-3.00	ลดลง	
5	ก๊วยหล่ม	106	3	103	67	63%	68	64%	65	61%	75	71%	72	68%	-7.00	ลดลง	
6	ก๊วยหล่ม	170	6	164	97	57%	90	53%	84	49%	94	55%	88	52%	-4.00	ลดลง	
7	แควน้อย	939	43	896	327	35%	353	38%	310	33%	371	40%	328	35%	-18.00	ลดลง	
	แม่เม็ก	110	16	94	31	28%	37	34%	21	19%	38	35%	22	20%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	46%	14,197	57%	7,430	30%	14,465	58%	7,699	31%	-269.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	59	43%	60	44%	53	39%	61	45%	54	40%	-1.00	ลดลง	
9	น้ำจืด	520	45	475	187	36%	283	54%	238	46%	285	55%	240	46%	-2.00	ลดลง	
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	55	33%	71	43%	63	38%	75	45%	67	41%	-4.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	79	48%	98	60%	61	37%	98	60%	61	37%	-	คงที่	
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,134	47%	1,052	43%	471	19%	1,103	45%	522	21%	-51.00	ลดลง	
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	516	26%	910	46%	810	41%	954	48%	854	43%	-44.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	314	22	292	77	25%	162	52%	140	45%	164	52%	142	45%	-2.00	ลดลง	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	66	43%	94	61%	93	60%	95	61%	94	61%	-1.00	ลดลง	
16	มูลขม	141	7	134	58	41%	74	52%	67	48%	77	55%	70	50%	-3.00	ลดลง	
17	ลำแซะ	275	7	268	84	31%	119	43%	112	41%	121	44%	114	41%	-2.00	ลดลง	
18	ลำน้ำรอง	121	3	118	56	46%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,131	58%	1,076	55%	245	12%	1,094	56%	263	13%	-18.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	42%	4,062	49%	2,414	29%	4,191	50%	2,542	30%	-128.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	274	29%	320	33%	317	33%	351	37%	348	36%	-31.00	ลดลง	
21	ห้วยเสลา	160	17	143	83	52%	88	55%	71	44%	88	55%	71	44%	-	คงที่	
22	กระเสียว	240	40	200	133	55%	212	88%	172	72%	220	92%	180	75%	-8.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	36%	620	46%	560	41%	659	48%	599	44%	-39.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,766	72%	14,415	81%	4,150	23%	14,493	82%	4,228	24%	-78.00	ลดลง	
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	4,359	49%	5,046	57%	2,034	23%	5,161	58%	2,149	24%	-115.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	64%	19,462	73%	6,184	23%	19,654	74%	6,377	24%	-193.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	72	32%	81	36%	76	34%	87	39%	82	37%	-6.00	ลดลง	
26	คลองสียัด	420	30.00	390	89	21%	154	37%	124	30%	158	38%	128	30%	-4.00	ลดลง	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	70	60%	69	59%	57	49%	70	60%	58	50%	-1.00	ลดลง	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	97	59%	137	84%	123	75%	132	81%	118	72%	5.00	เพิ่มขึ้น	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	105	36%	195	66%	175	59%	196	66%	176	60%	-1.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	7	45%	9	57%	9	52%	10	58%	8.84	53%	-0.15	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	13	61%	9	42%	8	37%	9	42%	8.02	37%	-0.09	ลดลง	
32	ดอกกราย (3)	79	3.00	76	50	64%	51	64%	48	61%	50	63%	47.23	59%	0.97	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	24	53%	26	57%	23	51%	27	59%	23.96	53%	-0.87	ลดลง	
34	นวมินทร์จินดา	295	19.00	276	111	38%	101	34%	82	28%	108	37%	89.00	30%	-7.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	38%	833	50%	725	43%	847	50%	739	44%	-14.13	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	302	43%	300	42%	235	33%	305	43%	240	34%	-5.00	ลดลง	
36	ปราณบุรี	391	18	373	172	44%	234	60%	216	55%	239	61%	221	57%	-5.00	ลดลง	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,493	80%	3,987	71%	2,635	47%	4,022	71%	2,670	47%	-35.00	ลดลง	
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	1,161	80%	1,283	88%	1,007	69%	1,300	89%	1,024	70%	-17.00	ลดลง	
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	75%	5,803	71%	4,093	50%	5,866	72%	4,155	51%	-62.00	ลดลง	
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,031	23,548	47,482	39,332	55%	44,976	63%	21,406	30%	45,682	64%	22,111	31%	-705.13	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

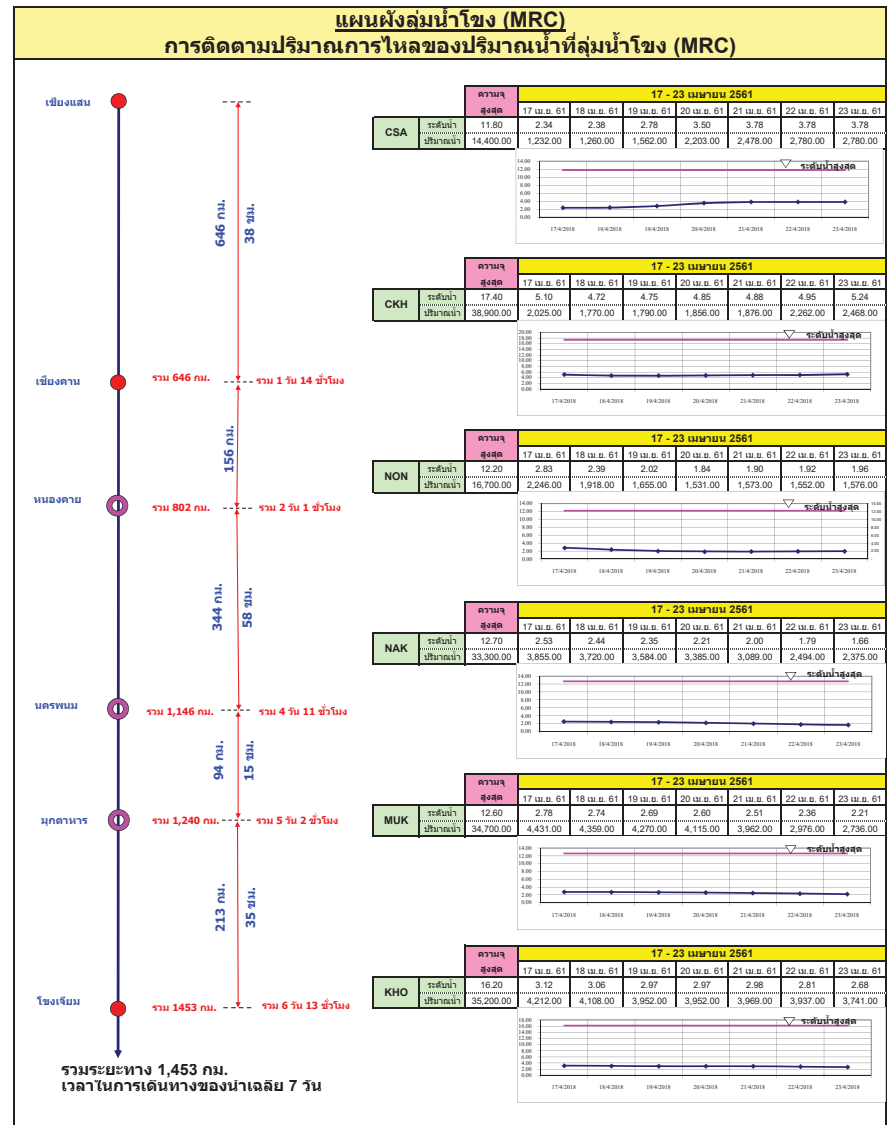
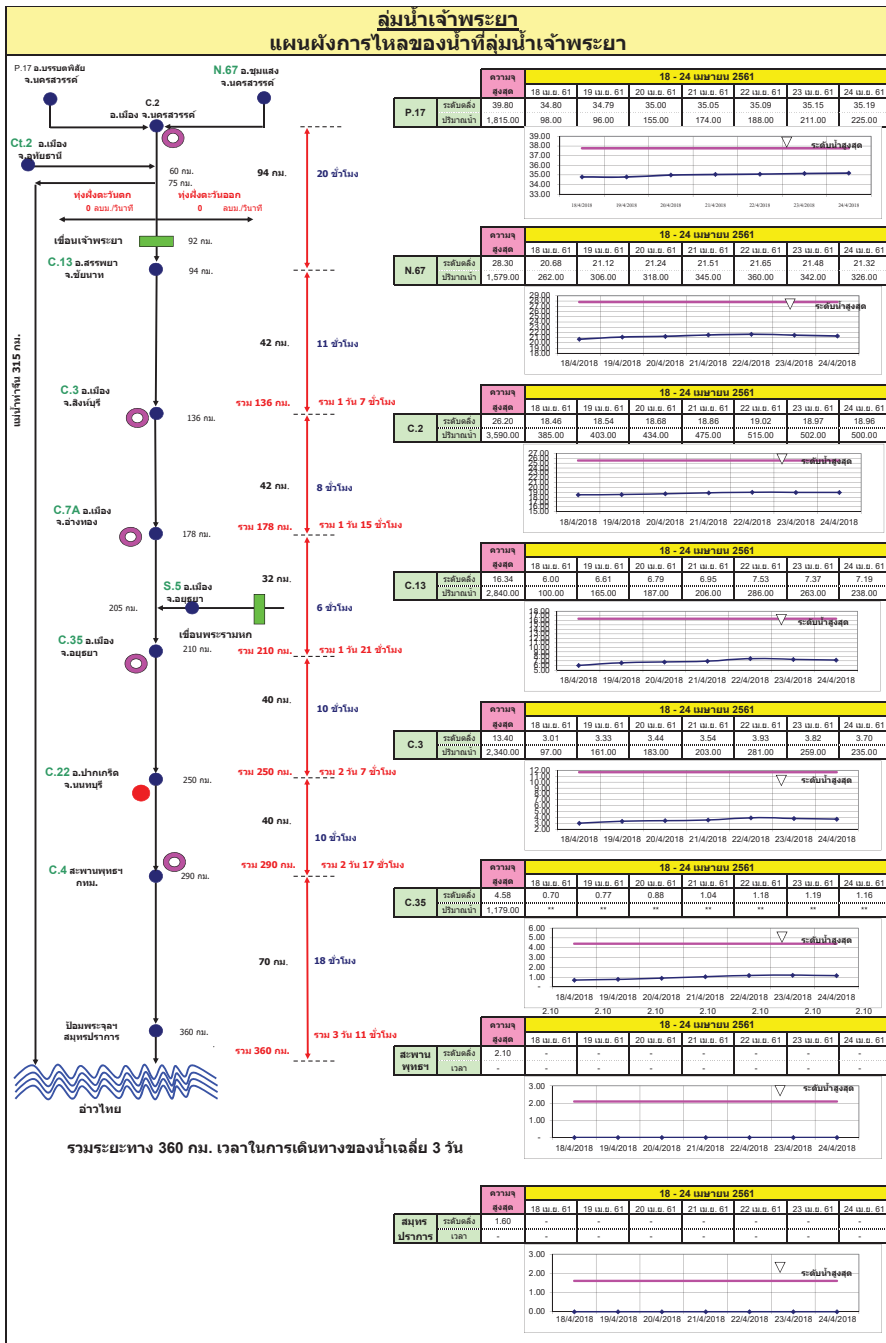
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

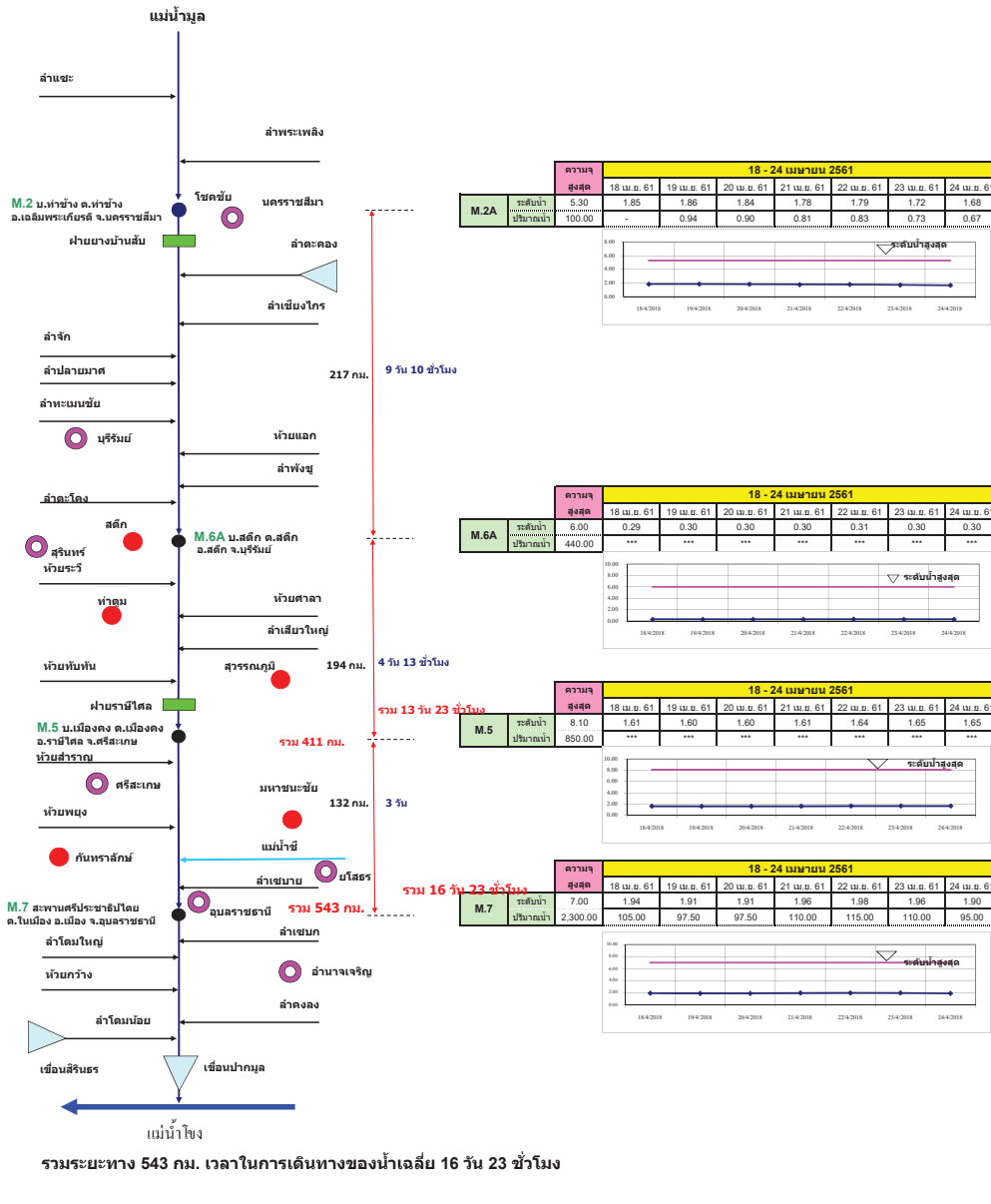
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ





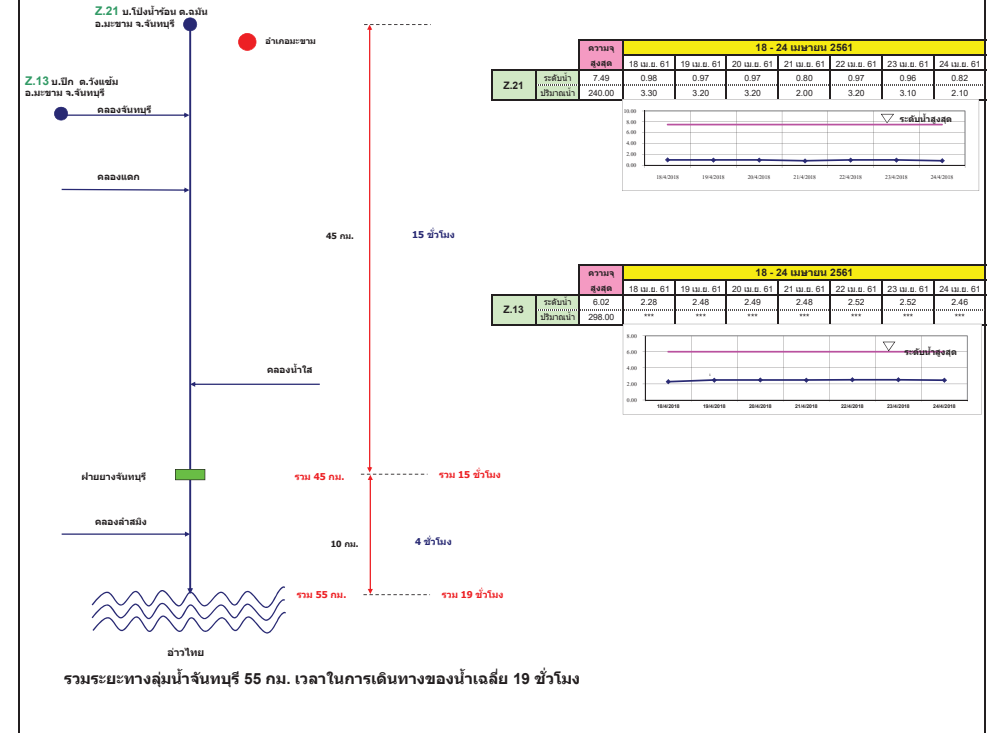
ลุ่มน้ำมูล

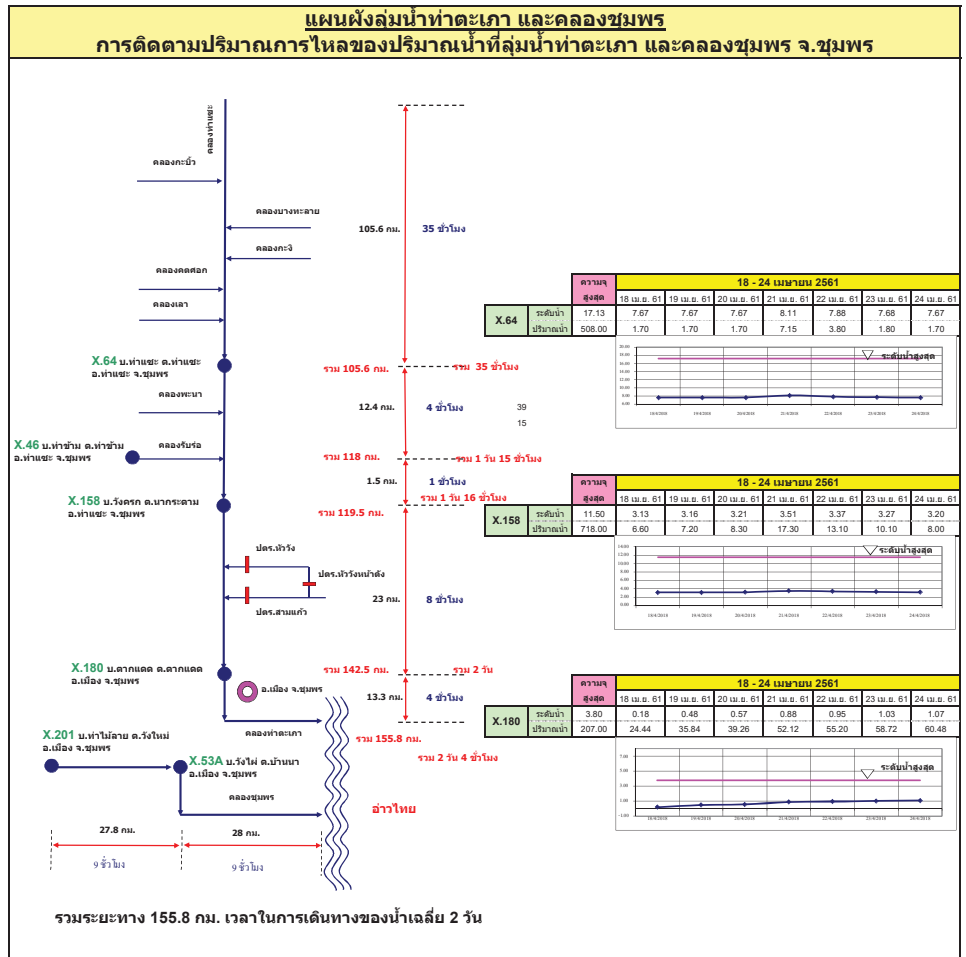
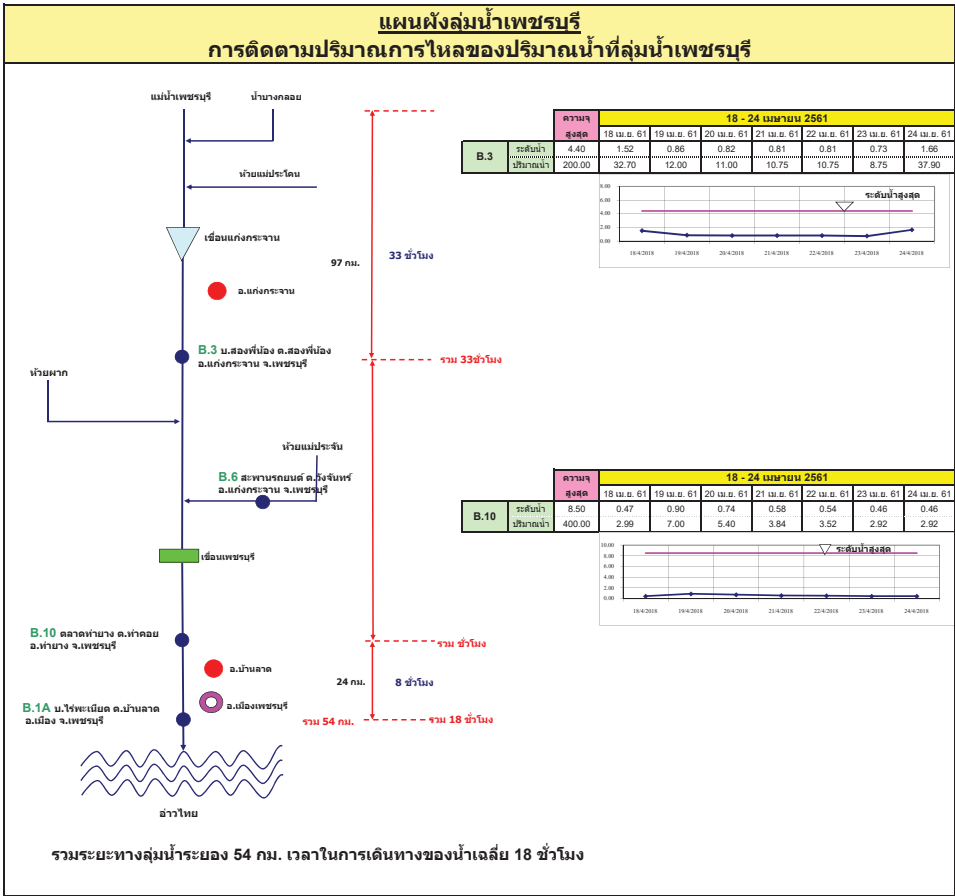
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

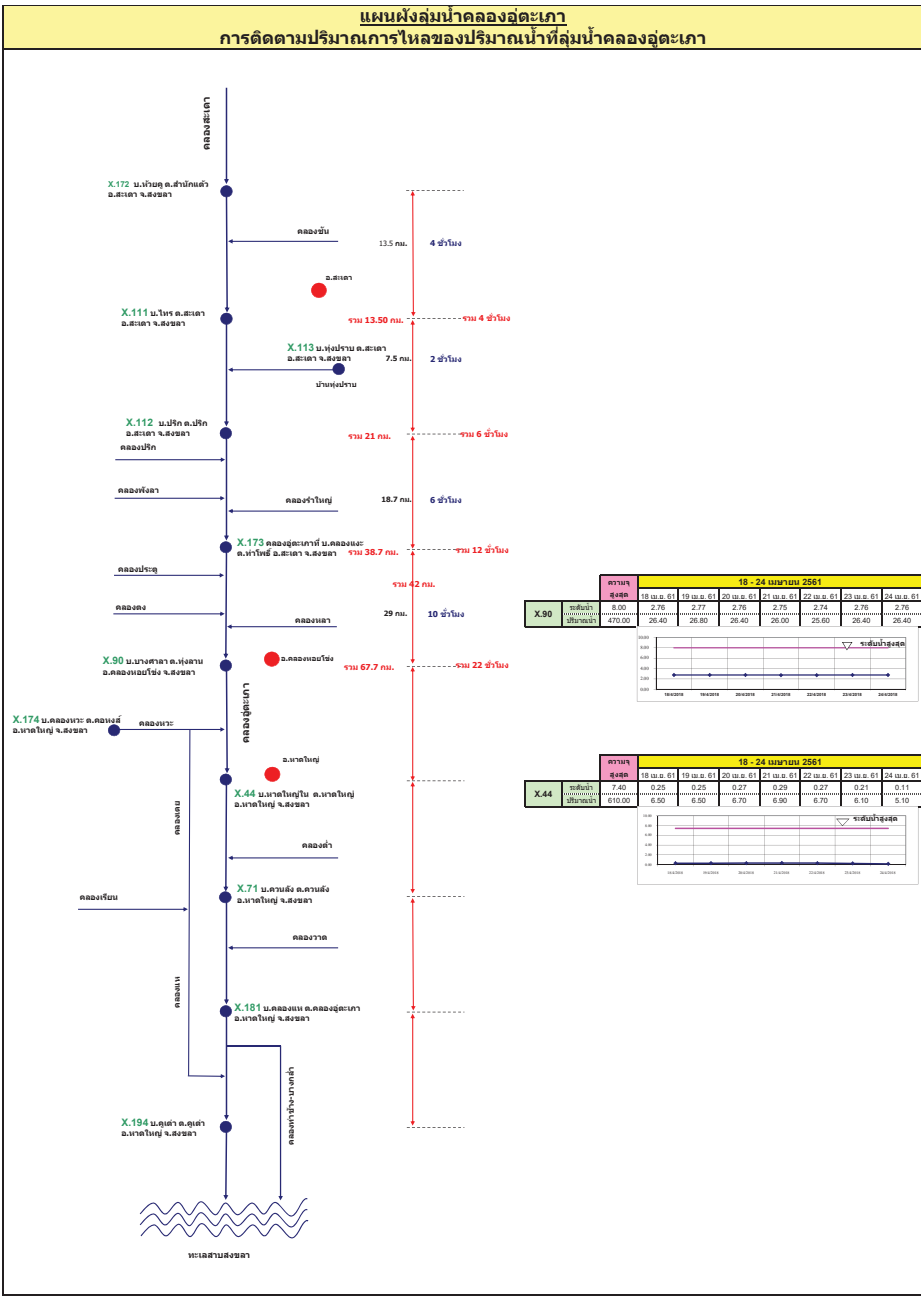
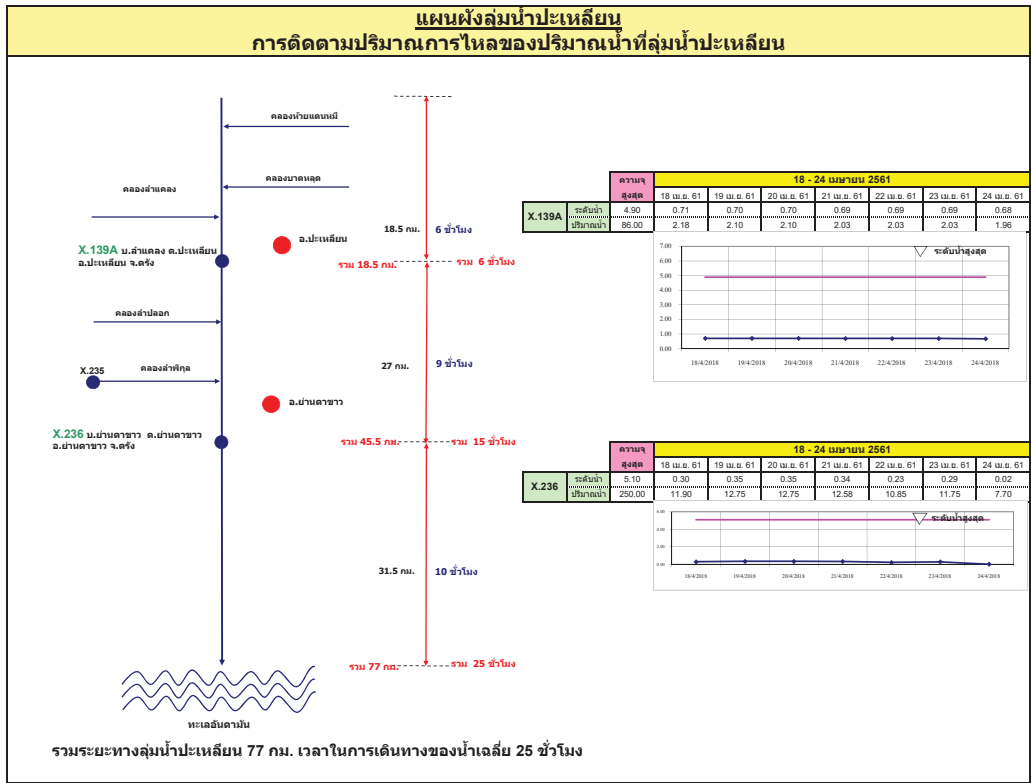


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์

อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส

ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 เมษายน 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		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	10.50	10.50	10.50	23.00	79.00	133.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.00	0.00	29.46	109.19	127.80

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	32.36	101.80	153.75
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร	ต.นาทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	7.13	86.44	96.38
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	22.52	156.28	156.28
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	9.87	87.90	97.50
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	0.50	20.00	70.00	83.33
060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	16.25	82.20	120.02
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.43	66.16	76.55
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ทาแมลอบ อ.เมทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	16.96	71.74	73.37
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	20.25	72.84	77.84
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	41.00	137.17	145.67
061207T โรงเรียนบ้านแมงจอร์	ต.แมงจอร์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	27.44	91.21	125.60
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	45.08	125.00	167.95

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.66	368.64				
060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.58	462.58				
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.00	788.07				
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.52	309.51				
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	90.16	90.15	90.15	90.15	90.15	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.40	106.65	106.24	106.24	106.24	ลดลง
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เข็ญทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.99	110.04	110.03	110.03	110.03	ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	79.85	79.83	79.83	79.83	79.83	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.78	37.88	37.72	37.64	37.60	ลดลง
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.13	118.34	118.30	118.30	118.30	ลดลง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

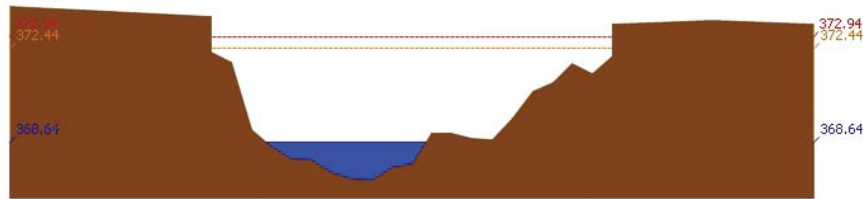
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



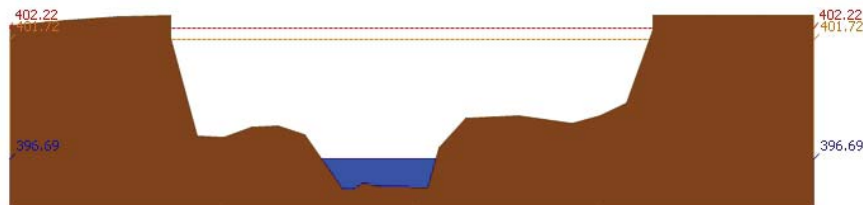
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิ้ง อ.พรวรา จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69				
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.04	308.05				
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	466.80	466.80				
060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.13	291.06				

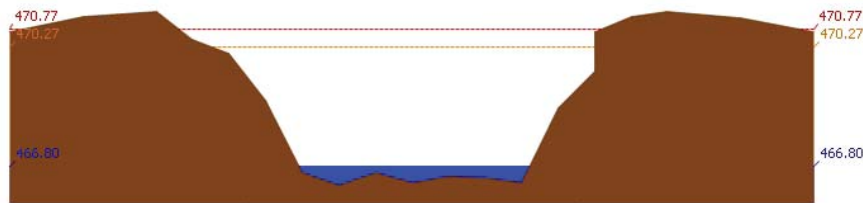
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.64 ม.รทก.

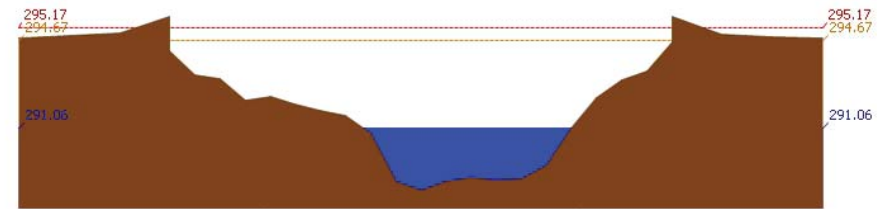


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พรวรา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

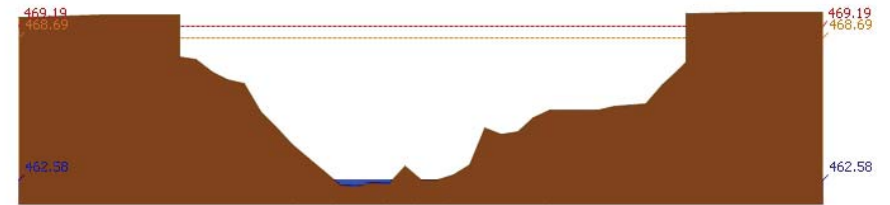


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.80 ม.รทก.

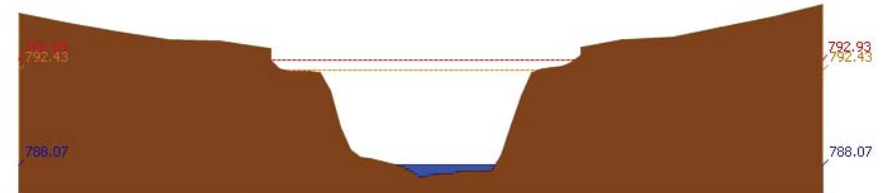
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561



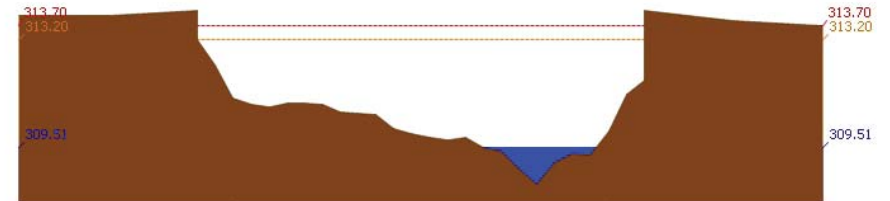
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.06 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.58 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.07 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.51 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

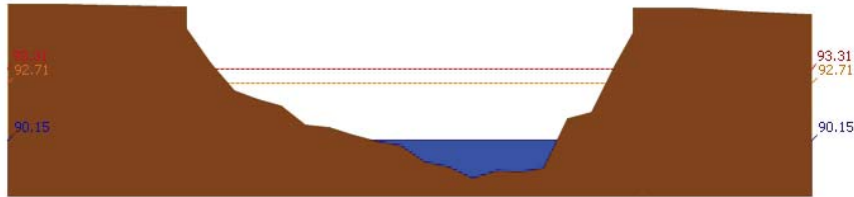


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

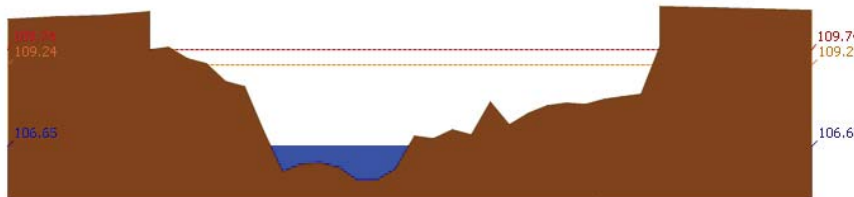
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.15 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.65 ม.รทก.

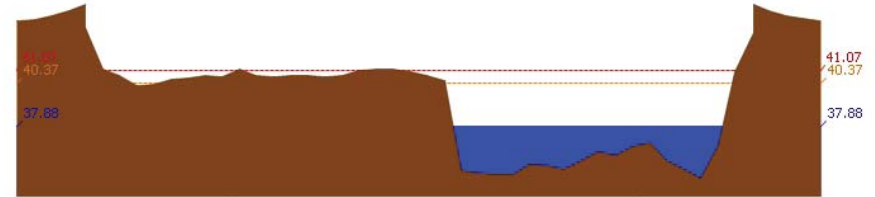


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.04 ม.รทก.

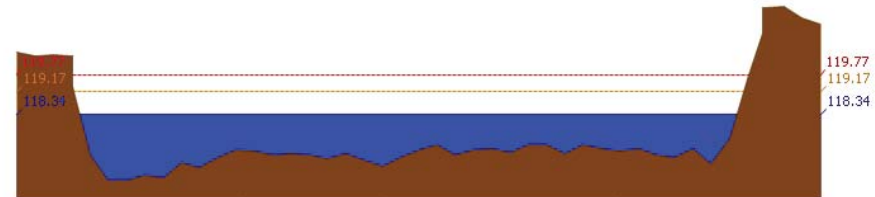


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.83 ม.รทก.

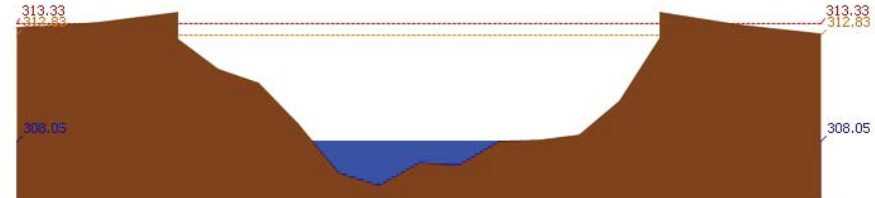
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.88 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.34 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.05 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

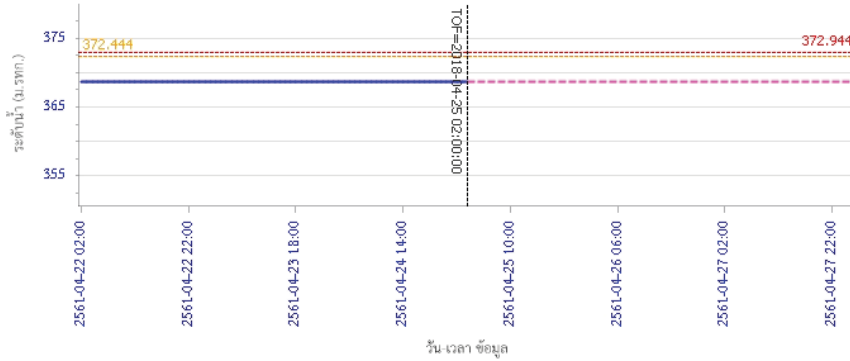
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

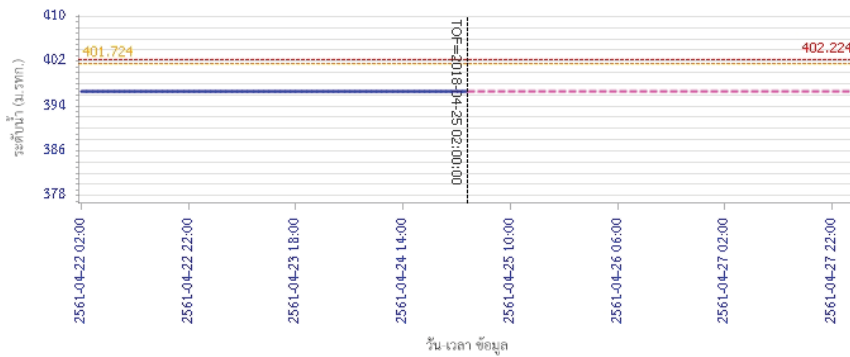


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสนธิ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

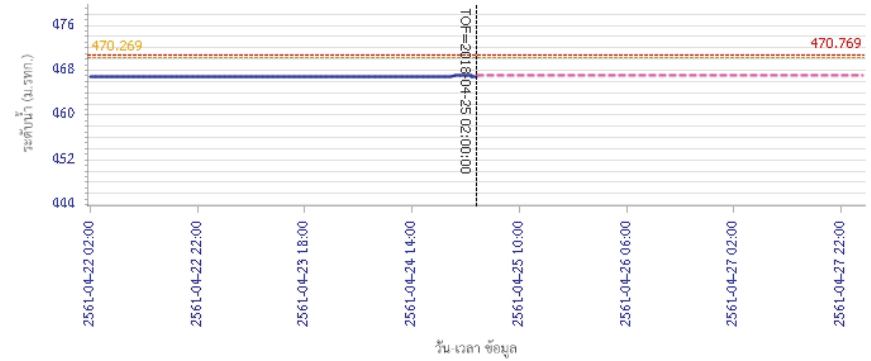


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่

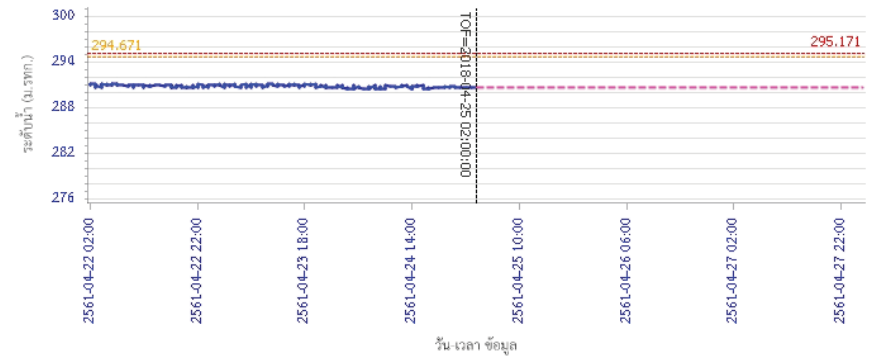


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านพิศ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน อ.เวียงของ จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

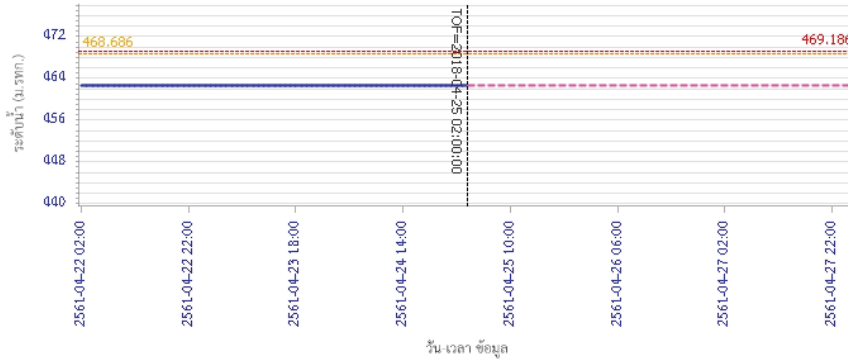
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



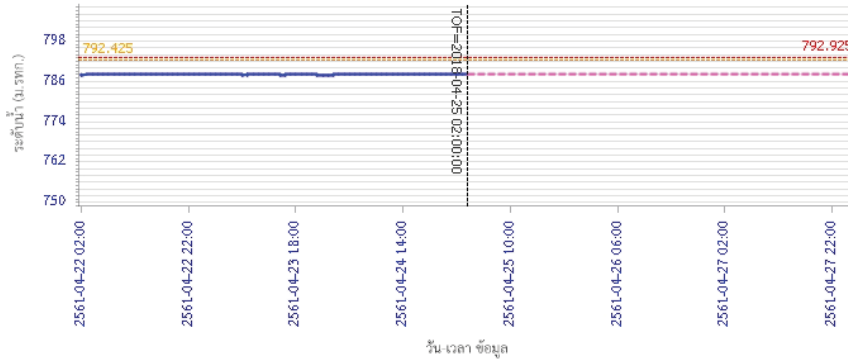
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

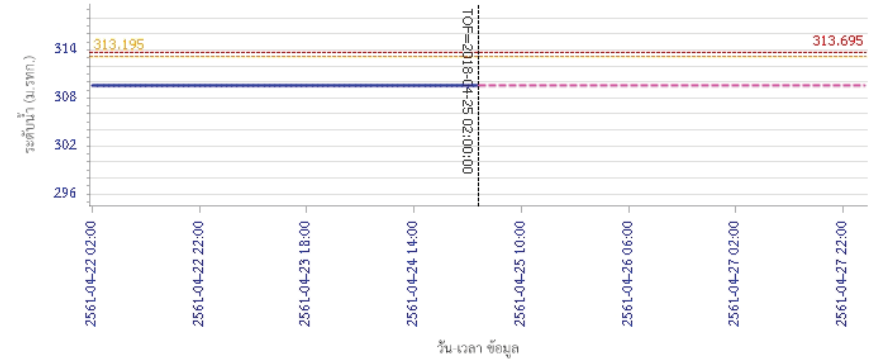
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

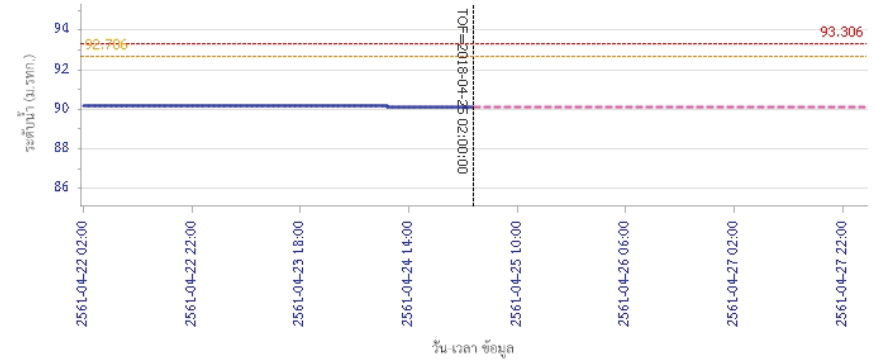
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

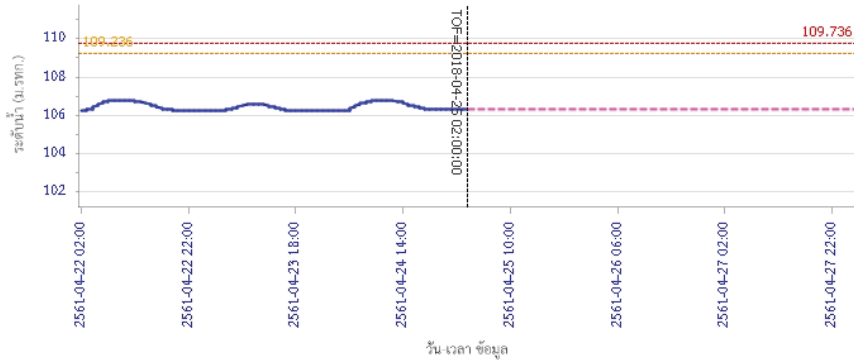
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



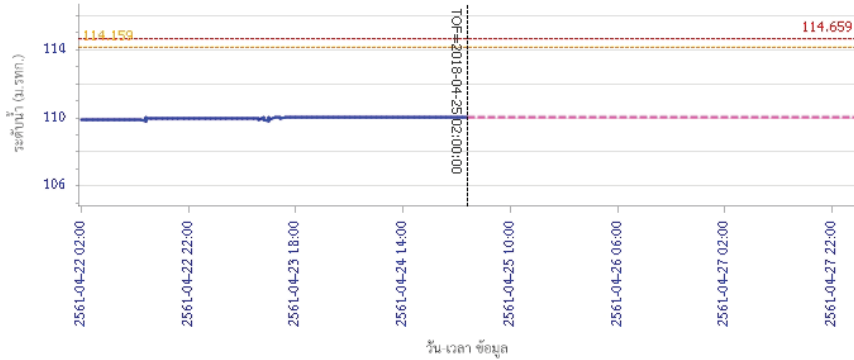
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 — ระดับน้ำพยากรณ์
 — ระดับเฝ้าระวัง
 — ระดับเตือนภัย

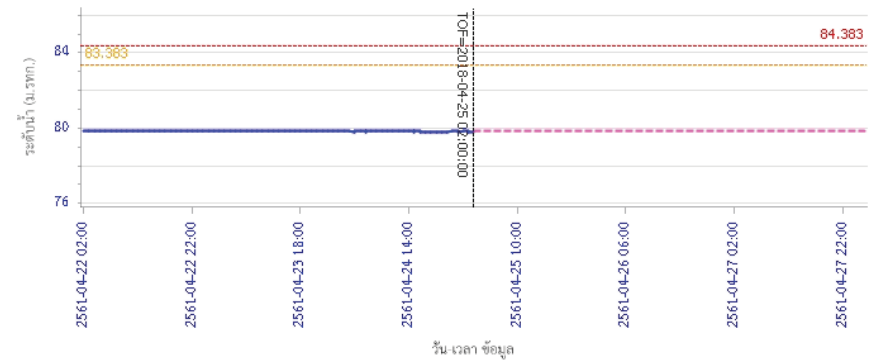
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 — ระดับน้ำพยากรณ์
 — ระดับเฝ้าระวัง
 — ระดับเตือนภัย

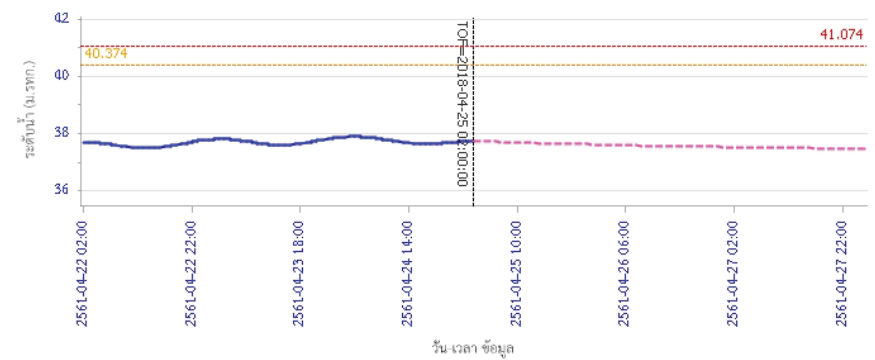
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 — ระดับน้ำพยากรณ์
 — ระดับเฝ้าระวัง
 — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 — ระดับน้ำพยากรณ์
 — ระดับเฝ้าระวัง
 — ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

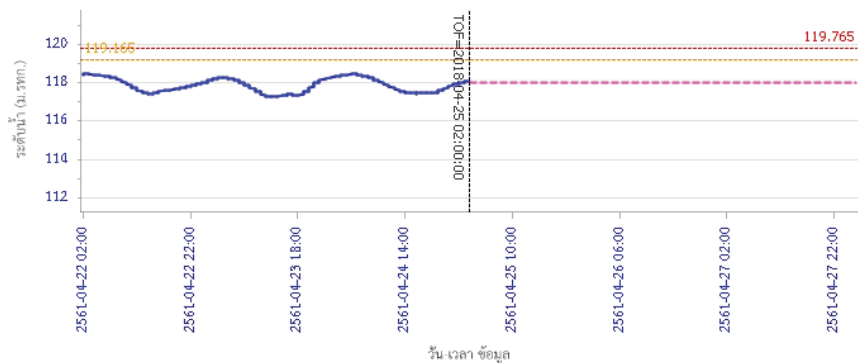
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

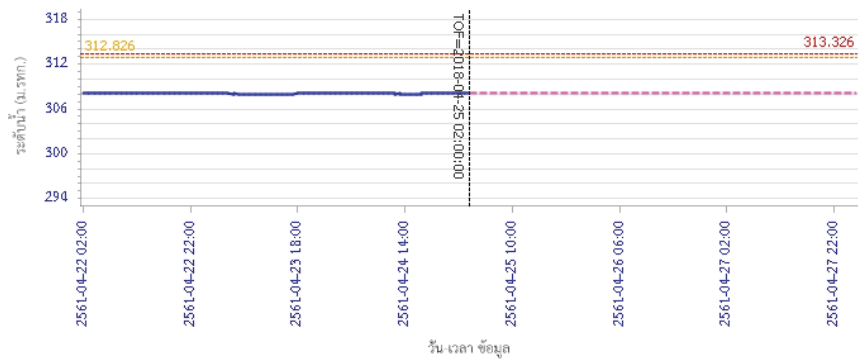


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์
อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส
ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 เมษายน 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		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	0.00	0.00	0.00	4.27	82.89	87.51

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	22.50	93.83	102.33
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา ต.นาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	46.00	145.27	150.15
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.60	95.40	98.28
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	4.27	82.89	87.51
070802T	โรงเรียนบ้านแม่อุ้ม ต.แม่อุ้ม อ.แม่อุ้ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	4.27	82.89	87.51
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.31	73.30	74.48
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.75	95.50	111.25
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	51.06	171.06	184.99
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.60	95.40	98.28

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.45	คงที่
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่อุด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.61	176.58	176.59	176.59	176.59	เพิ่มขึ้น
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่อุ้ม จ.ลำปาง	158.715	154.92	154.90	154.90	154.90	154.90	คงที่
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่อุ้ม	ต.แม่อุ้ม อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.76	127.71	127.73	127.73	127.73	เพิ่มขึ้น
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮมโขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.88	259.05	259.13	259.13	259.13	เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	283.92	283.89	283.86	283.85	283.85	ลดลง
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.37	247.39	247.37	247.35	247.34	เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.32	340.27	340.29	340.29	340.28	เพิ่มขึ้น
070115T	น้ำแม่จางที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.48	193.46	193.46	193.46	193.46	คงที่
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.21	242.95	242.98	242.97	242.97	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

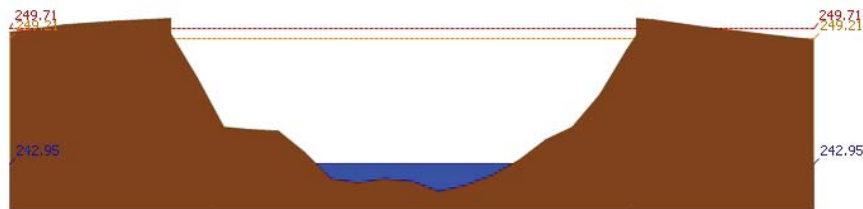
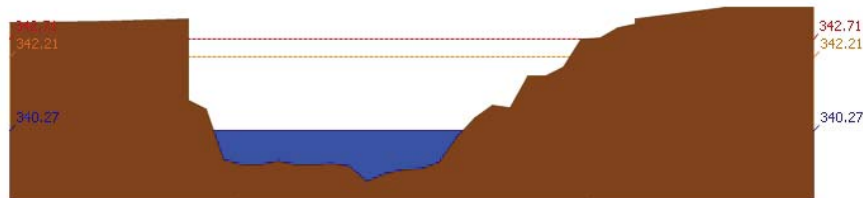
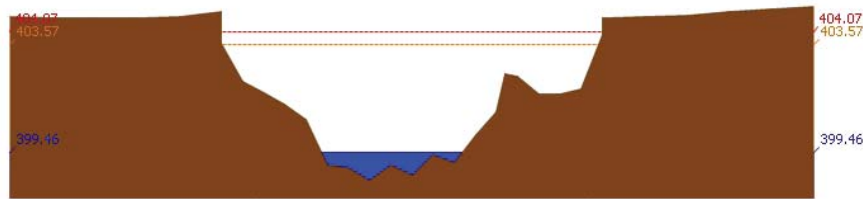
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



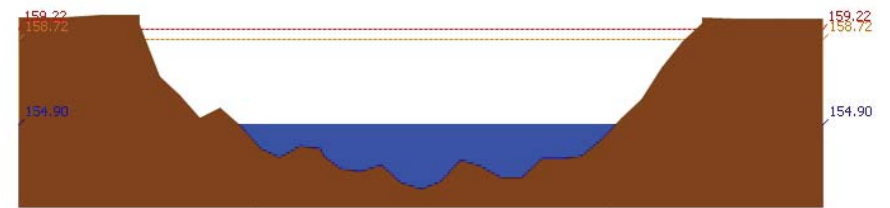
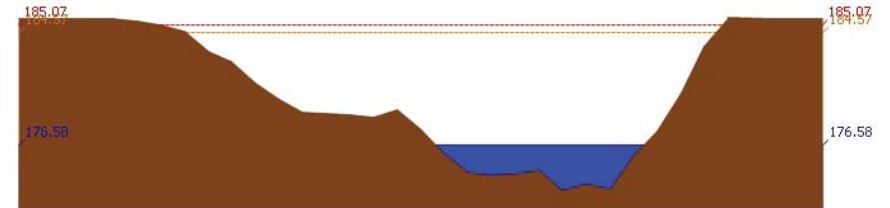
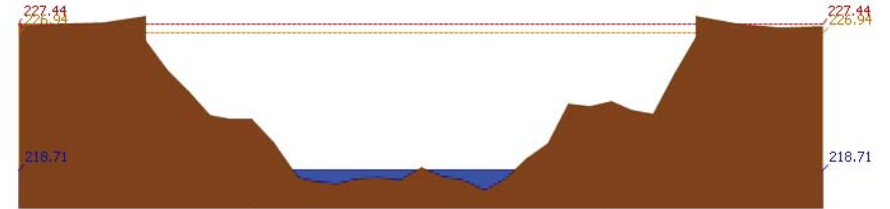
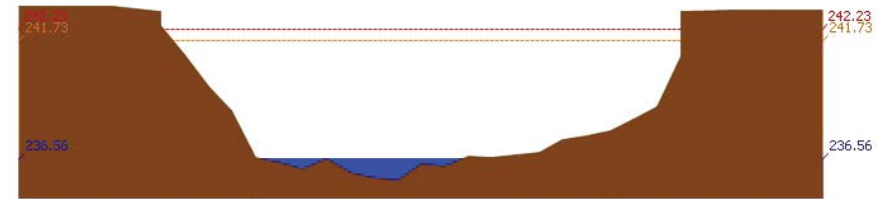
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.58	236.56	236.51	236.50	236.49	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.71	218.71	218.58	218.57	218.57	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561



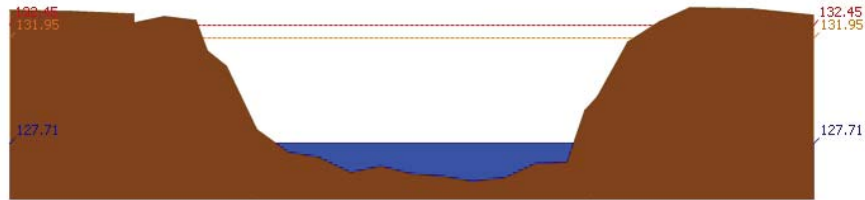


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

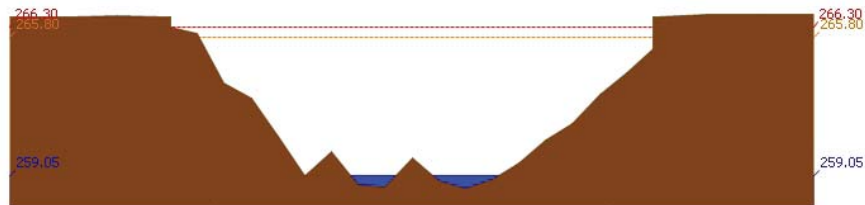
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



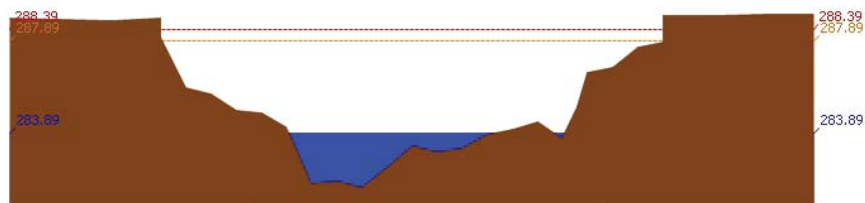
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561



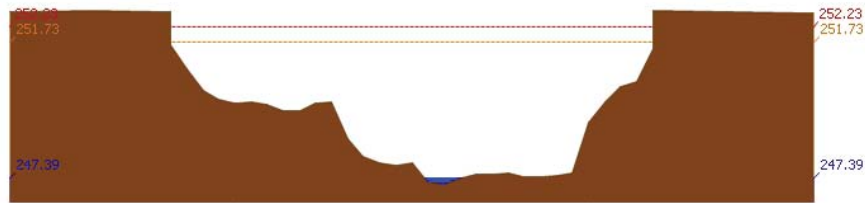
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.71 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.05 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเปิงซัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.89 ม.รทก.



สถานี 070403T แม่คิ้วที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.39 ม.รทก.

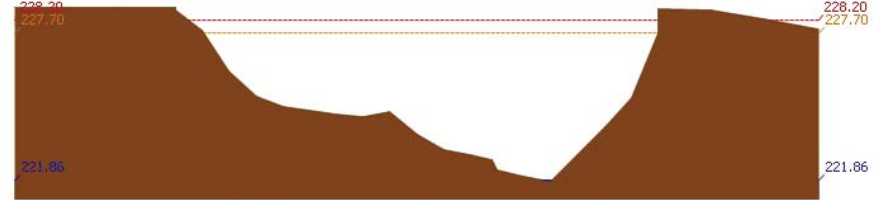


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

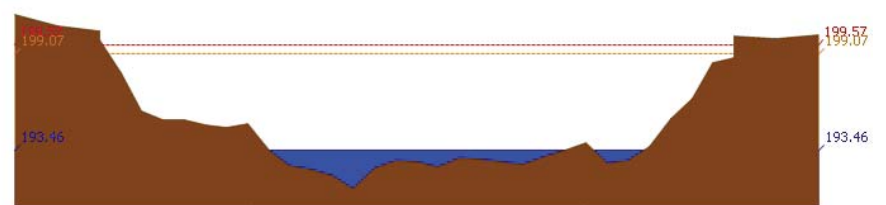
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561



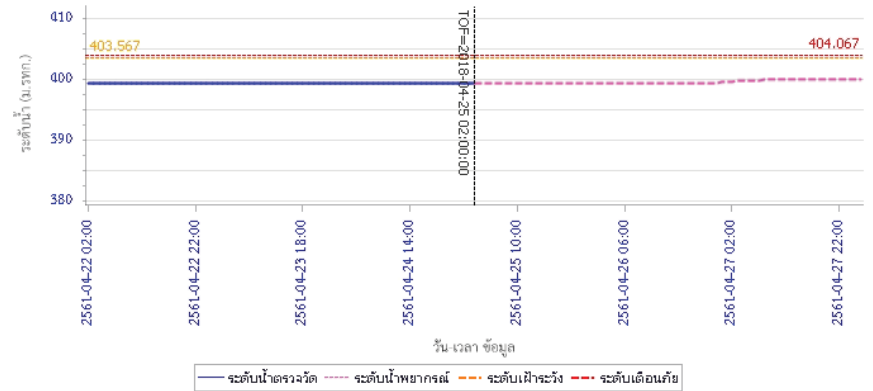
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่ก๊วะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.46 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

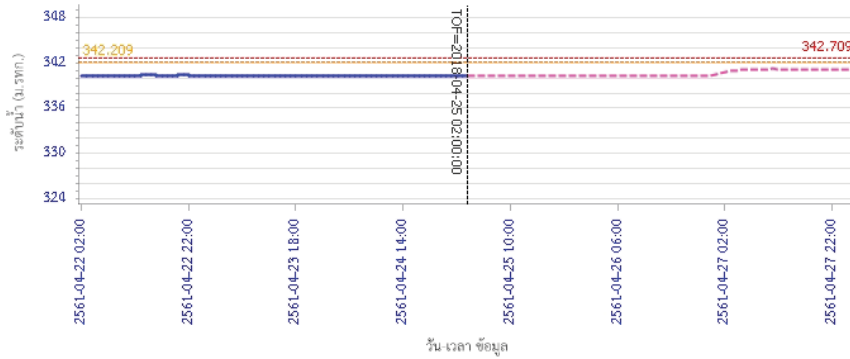
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

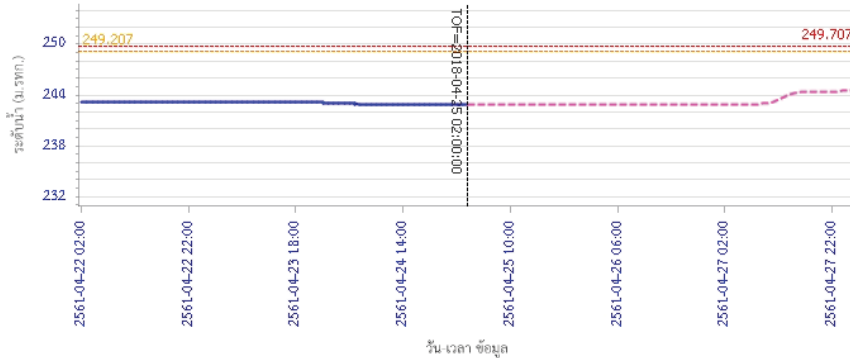


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

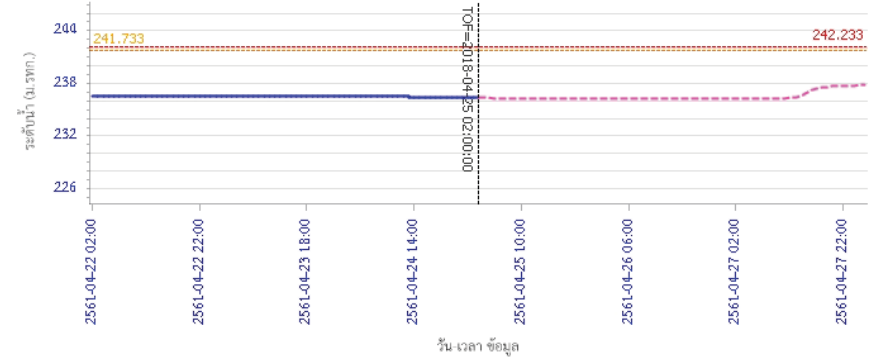


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

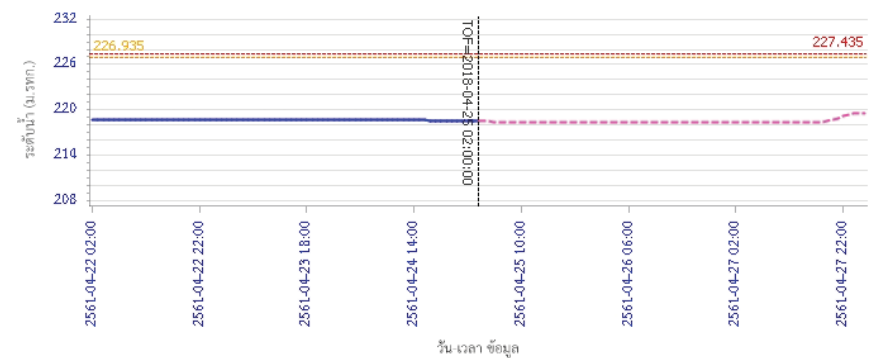


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

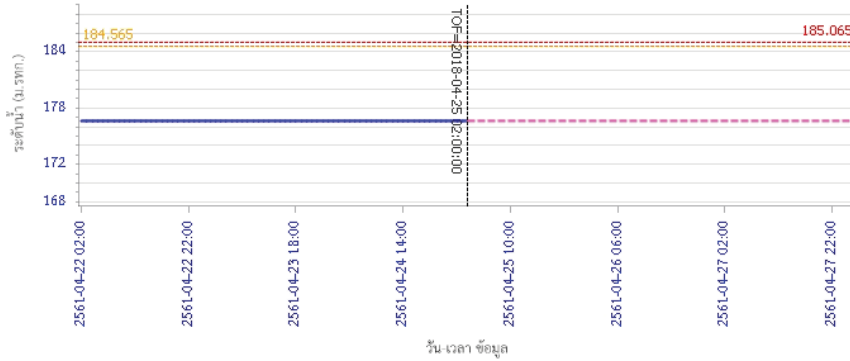
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



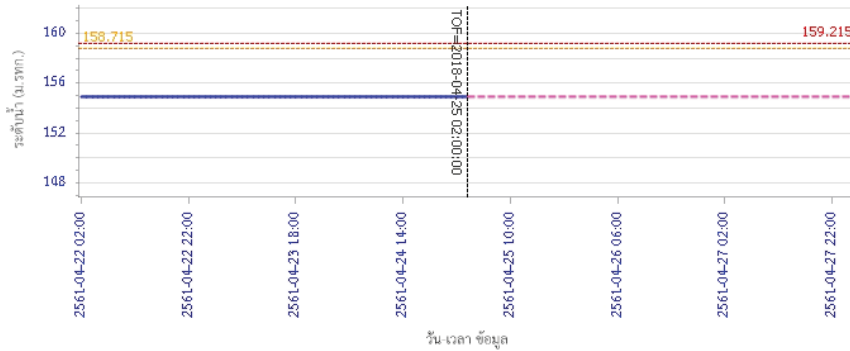
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

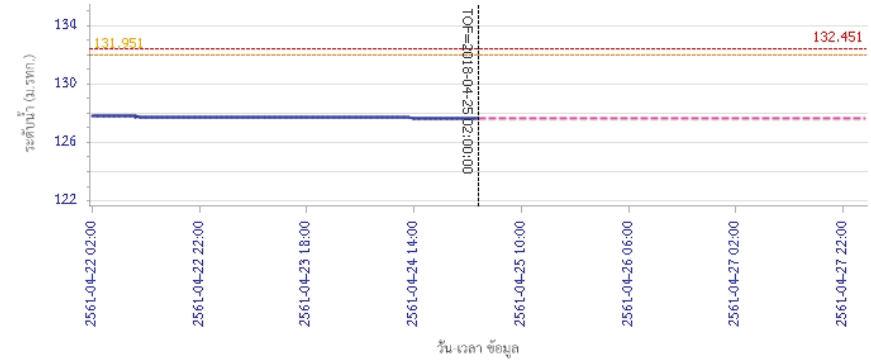
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

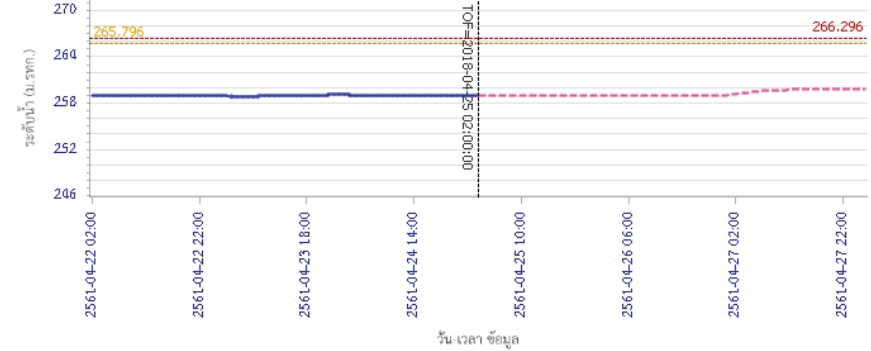
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำจริงวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

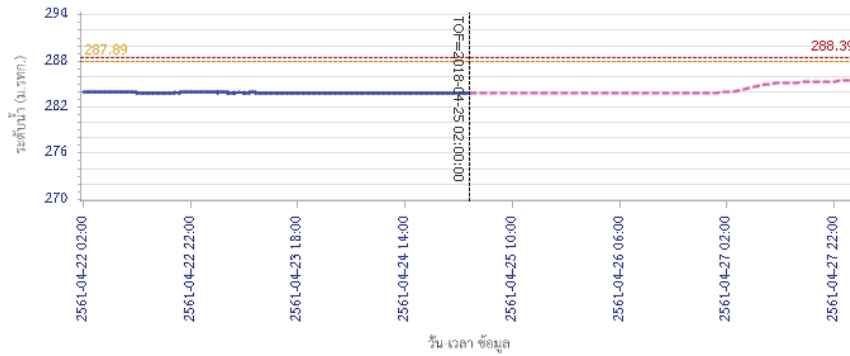
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

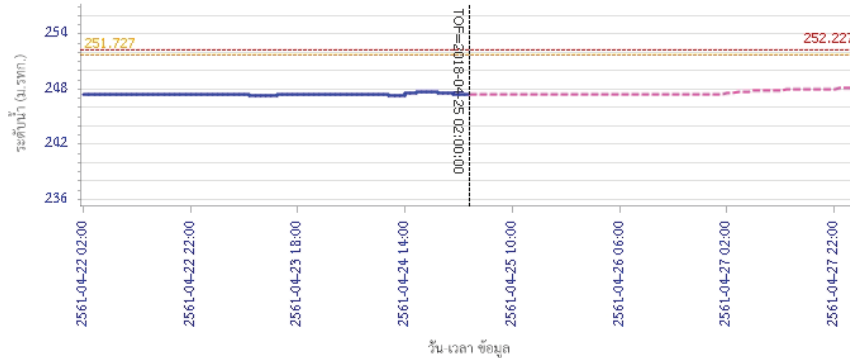
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโขงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

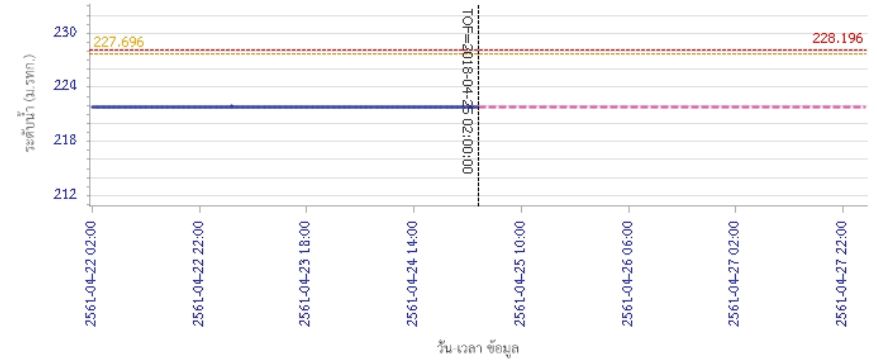


วัน เวลา ข้อมูล

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 25 เมษายน 2561

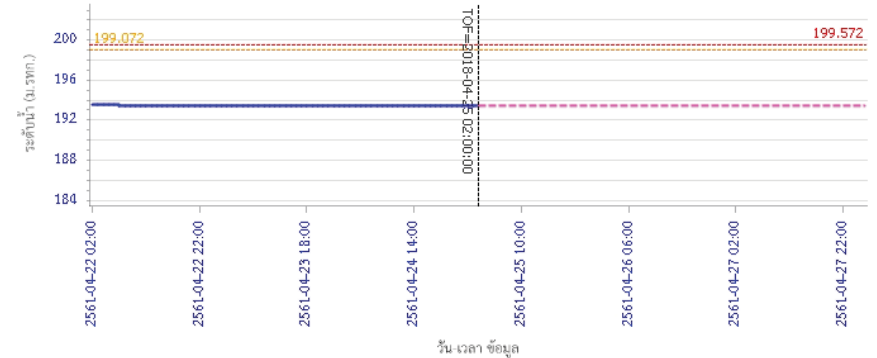
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T บ้านแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

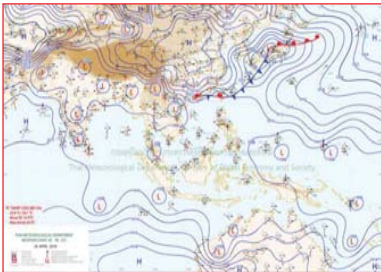
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย และมีพายุฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีกำลังปานกลางทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ขยายเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในวันที่ 25-27 เมษายน 2561 ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะมีผลกระทบทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

มีเมฆบางส่วน และมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง โดยมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 24 และ 29-30 เม.ย. อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-39 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 เม.ย. 2561

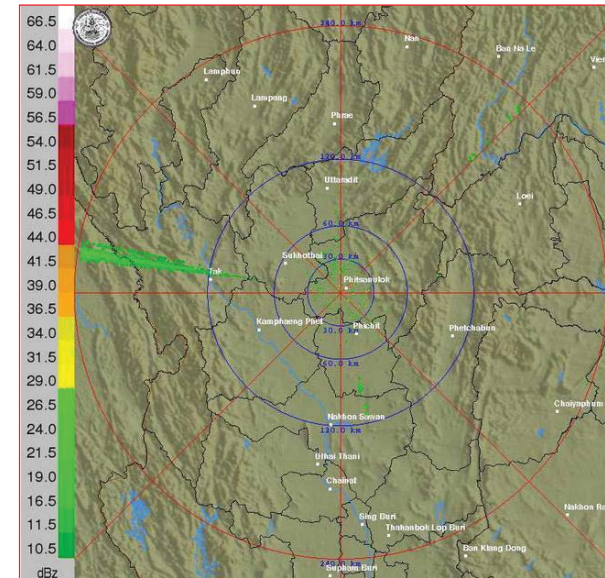
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 25 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน บริเวณ จ.น่าน และจ.สุโขทัย มีปริมาณฝน 2.1 – 23.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 25 เมษายน 2561 เวลา 07.00 น.

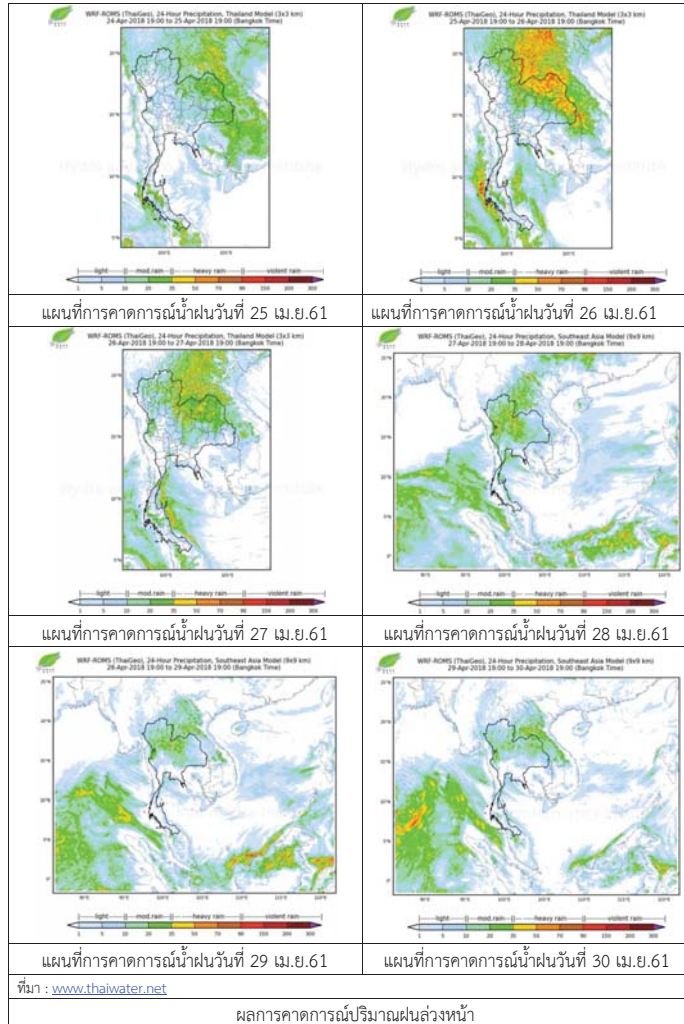
ลำดับ	สถานี	25 เม.ย. 2561
1	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	23.3
2	อ.เขียงกลาง จ.น่าน	2.1
3	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	12.9

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 25 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	เม.ย. 21	เม.ย. 22	เม.ย. 23	เม.ย. 24	เม.ย. 25
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	1.25	1.10	1.07	1.13	1.10
				2,319	18.50	11.00	10.10	12.50	11.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	3.13	3.25	3.15	2.10	0.98
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.23	3.80	3.82	3.83	3.72
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.07	2.07	1.90	2.00	1.94
				2,055	270.32	270.32	250.80	262.20	255.36
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.99	3.09	3.20	2.98	2.95
				476	266.29	280.11	295.78	264.92	260.84
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	4.48	4.35	4.25	4.21	3.98
				1,152	337.48	326.95	318.85	315.61	297.22

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



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 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี

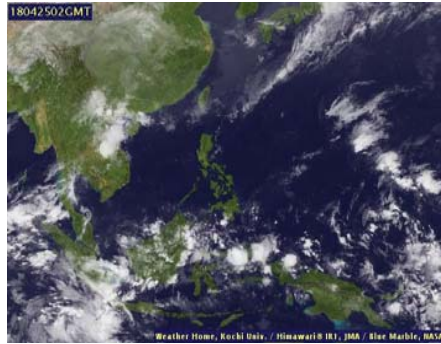
อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 เมษายน 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		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	44.89	97.01	123.77
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	29.52	100.39	109.05

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	44.89	97.01	123.77
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	25.01	70.57	80.58
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	25.01	70.57	80.58
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.89	97.01	123.77
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	25.01	70.57	80.58

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.40	62.40	62.39	62.39	62.39	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	28.86	28.79	28.65	28.64	28.63	ลดลง
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.49	17.49	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.74	124.71	124.71	124.71	124.70	เพิ่มขึ้น
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.12	73.92	73.98	73.97	73.97	เพิ่มขึ้น
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.58	45.33	45.36	45.35	45.35	เพิ่มขึ้น
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านน้อไผ่	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.59	123.90	123.89	123.89	123.89	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านน้อไผ่	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.75	103.44	103.67	103.67	103.67	เพิ่มขึ้น
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.74	83.71	83.70	83.70	83.69	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	50.97	50.95	50.94	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

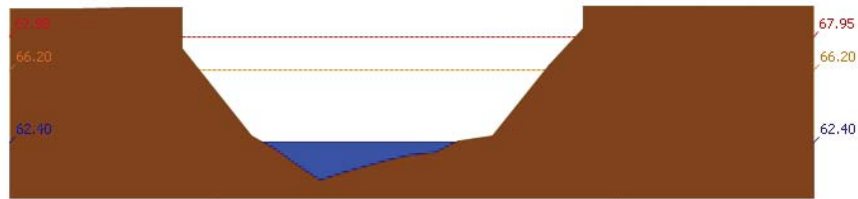


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

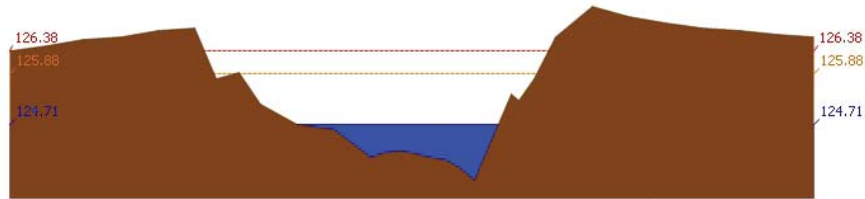
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



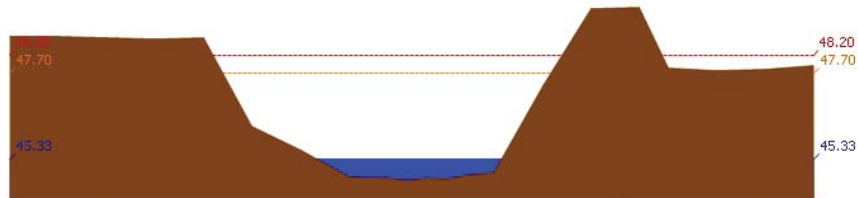
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561



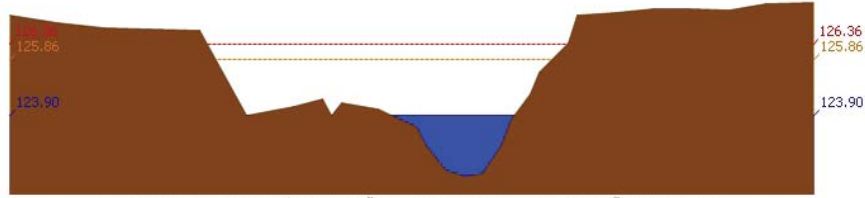
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.40 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองม่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.71 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.33 ม.รทก.



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.90 ม.รทก.

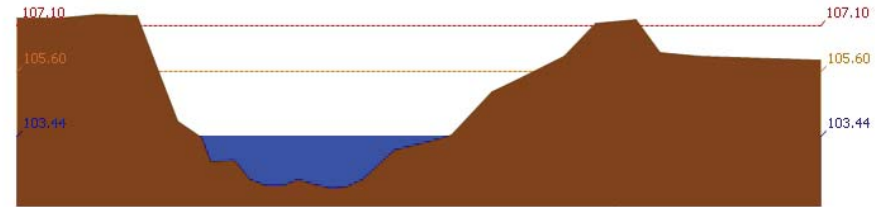


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

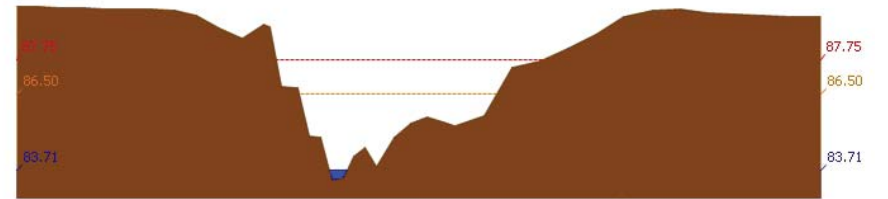
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



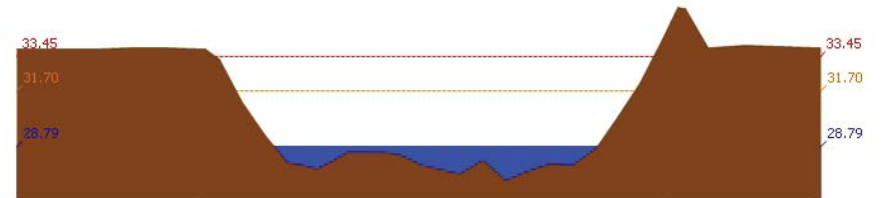
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561



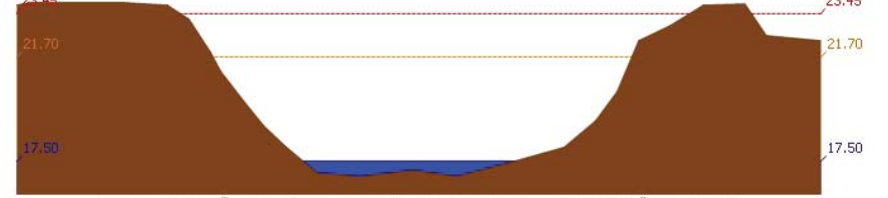
สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.44 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.71 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 28.79 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

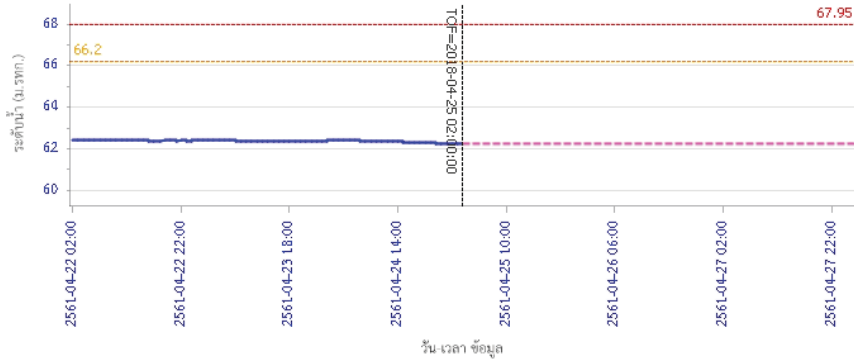
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



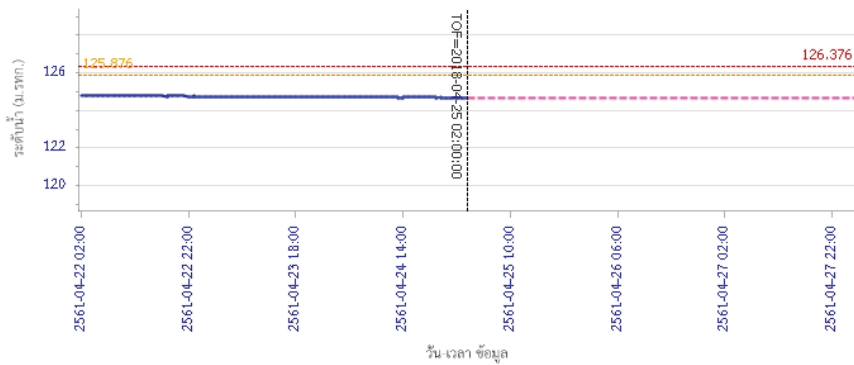
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

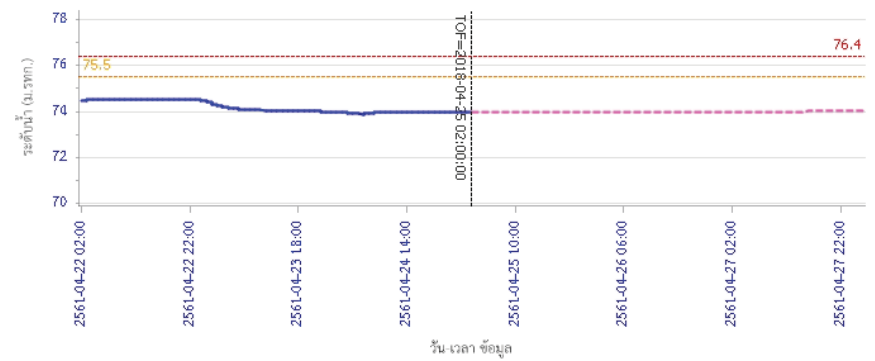
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

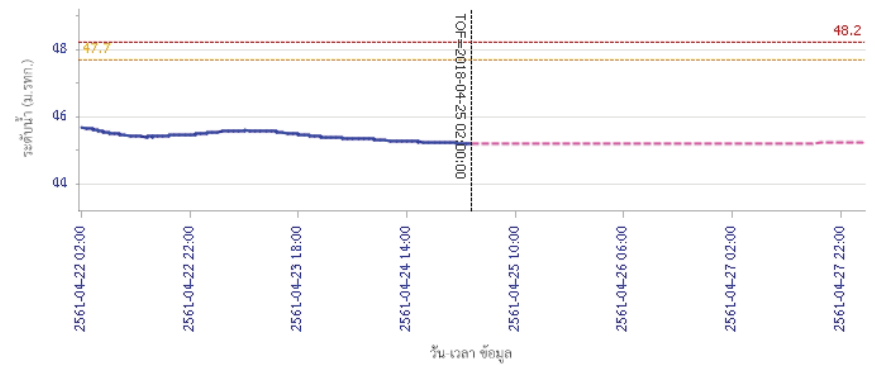
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

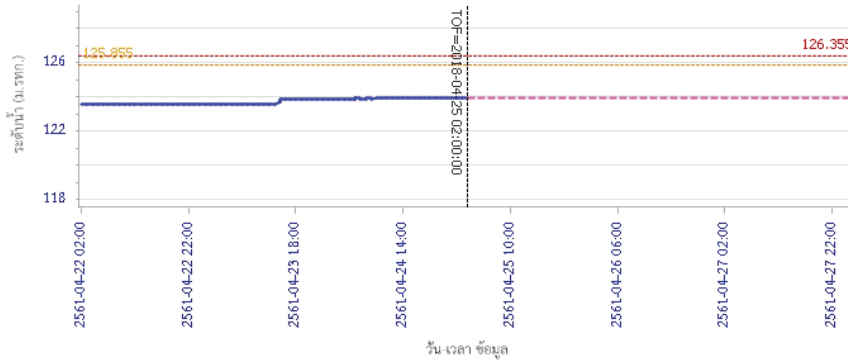
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



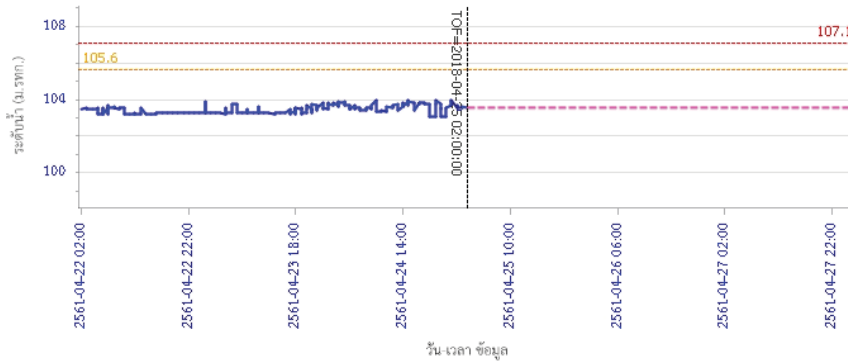
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

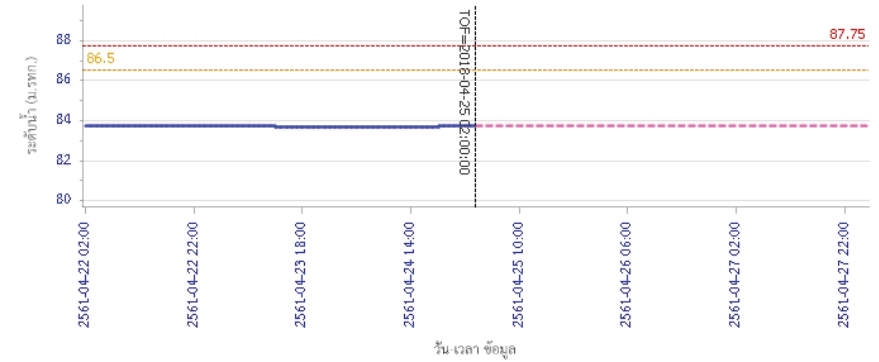
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

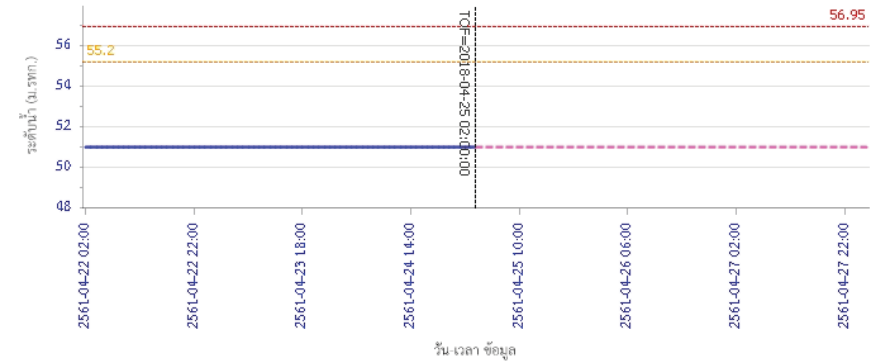
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

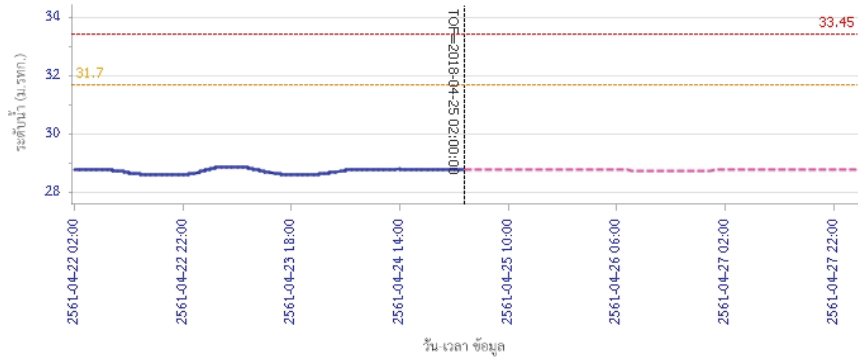
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



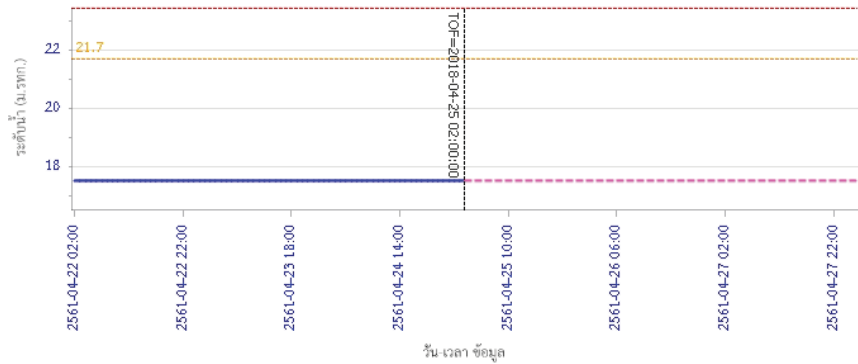
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 25 เมษายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้วระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้วระวัง - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 25 เมษายน 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		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมภูเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	34.02	64.60	85.64
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	66.42	161.00	217.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	71.75	244.25	307.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	46.66	59.87	75.23
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	38.87	144.18	196.86
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	21.77	140.26	233.91
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	38.87	144.18	196.86
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไธยะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	66.42	161.00	217.26
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	33.81	134.05	184.54

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 25 เมษายน 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	111.15	111.16	111.16	111.17	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.08	7.89	7.42	6.97	6.55	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.22	211.20	211.21	211.21	211.21	เพิ่มขึ้น
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.17	7.94	7.64	7.33	7.03	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	85.97	85.86	85.89	85.89	85.89	เพิ่มขึ้น
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.35	301.34	301.35	301.35	301.35	เพิ่มขึ้น
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.27	130.14	130.15	130.14	130.14	เพิ่มขึ้น
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.48	156.48	156.48	156.48	156.47	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.18	95.18	95.18	95.18	95.18	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.66	48.65	48.65	48.65	48.65	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยาไธยะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.89	51.88	51.88	51.88	51.88	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ	ต.ทาดอญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.06	156.05	156.05	156.05	156.05	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.69	188.62	188.55	188.46	188.35	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

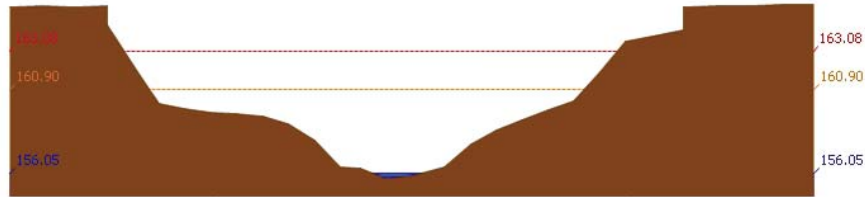


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

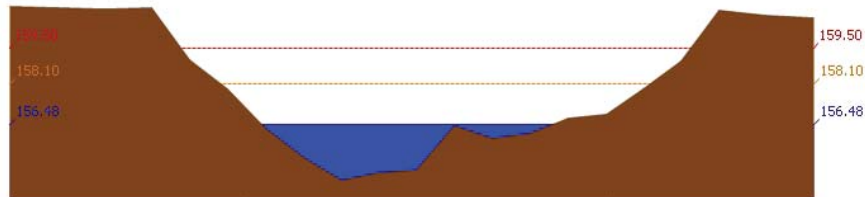
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



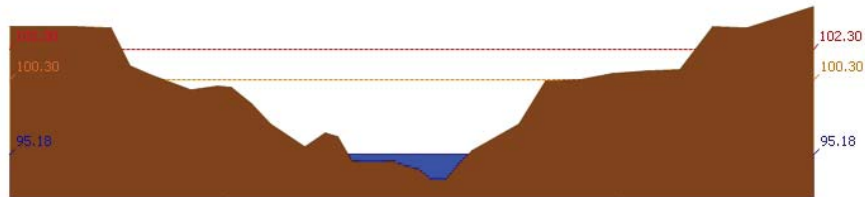
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561



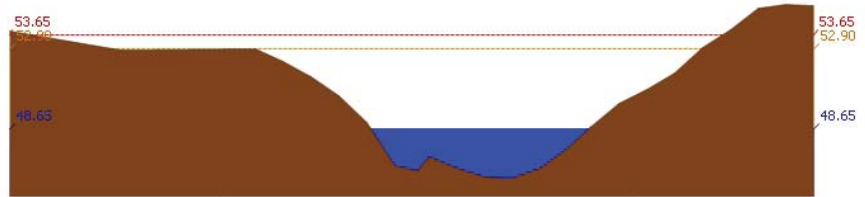
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.05 ม.รทก.



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



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.18 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.65 ม.รทก.

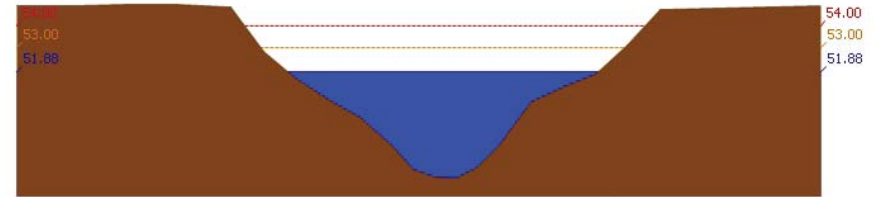


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

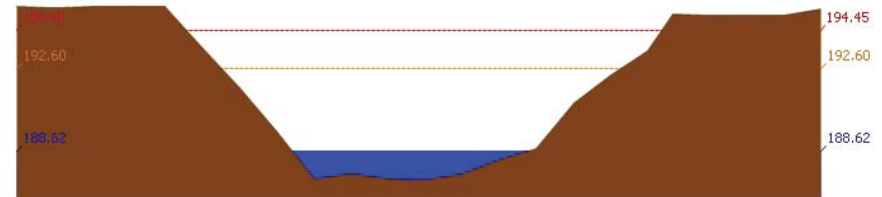
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



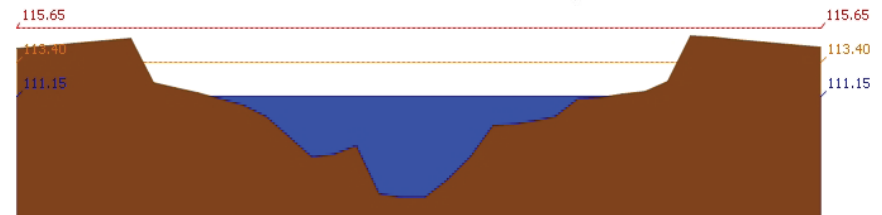
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.88 ม.รทก.



สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.62 ม.รทก.

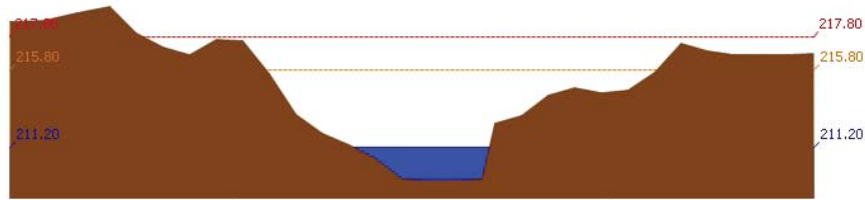


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.15 ม.รทก.

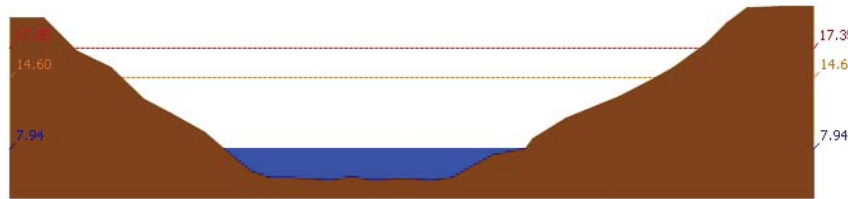


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.89 ม.รทก.

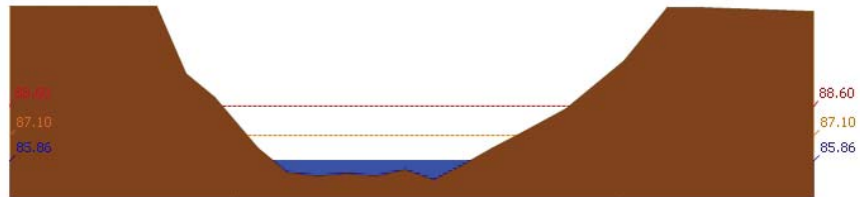
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561



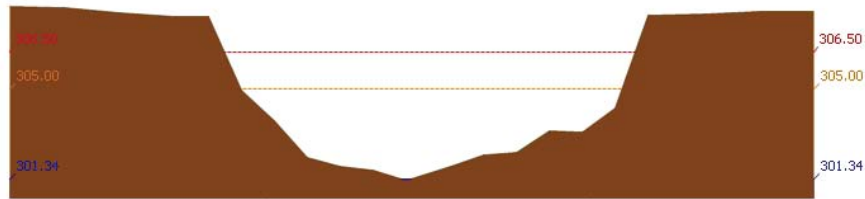
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ศิลา อ.ห้วยเม็ก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.20 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.94 ม.รทก.

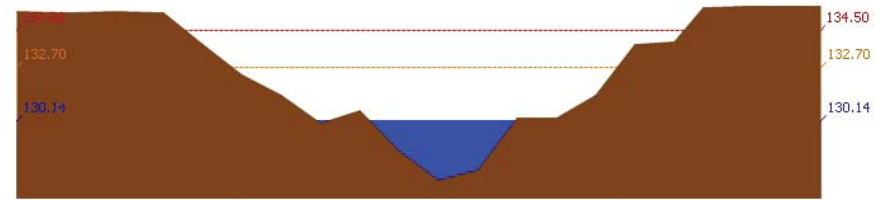


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.86 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.34 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.14 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

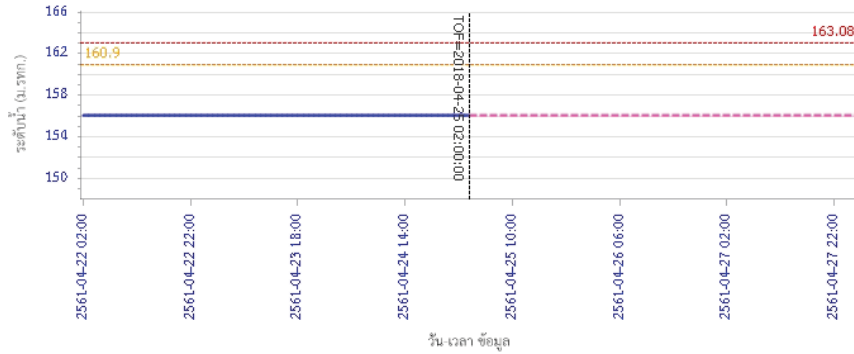
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

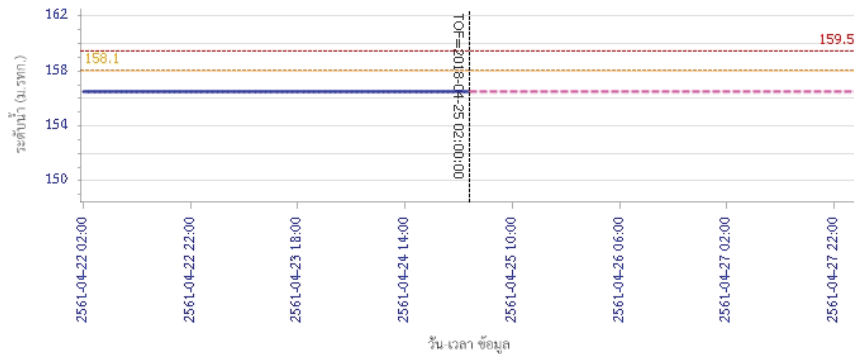


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

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

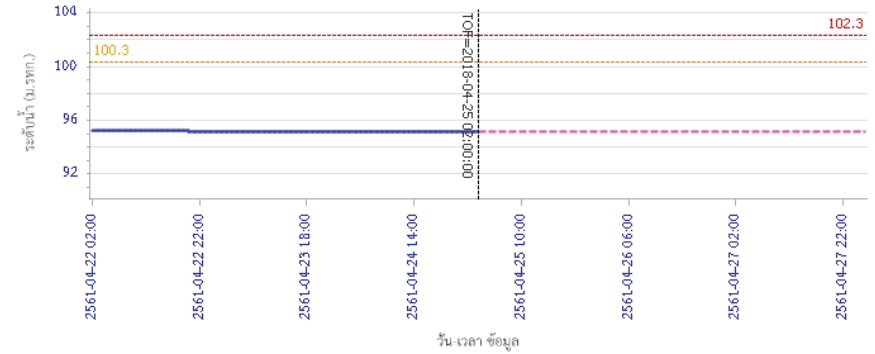


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ทั่วน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

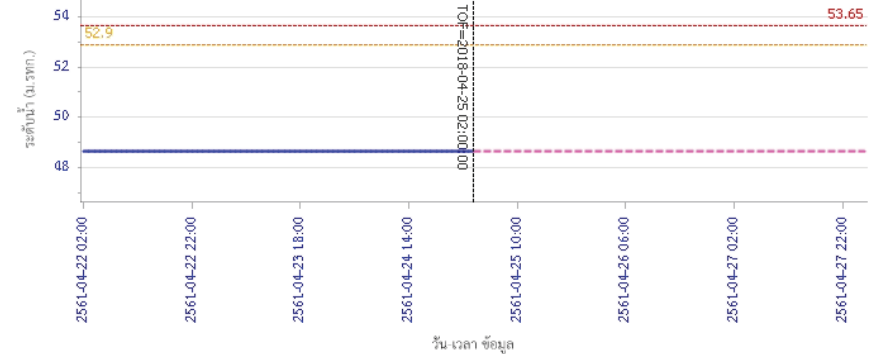


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

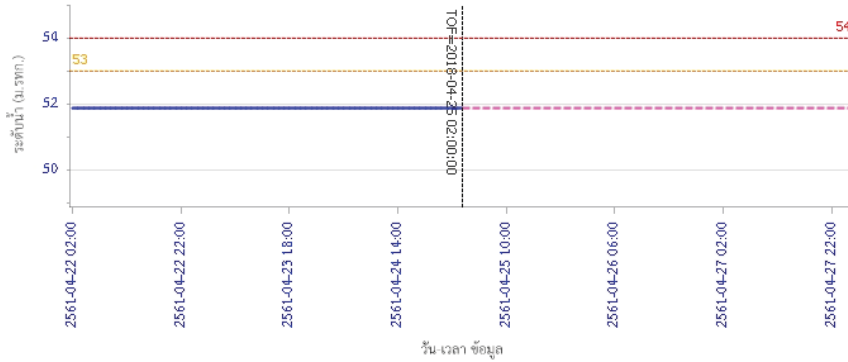
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



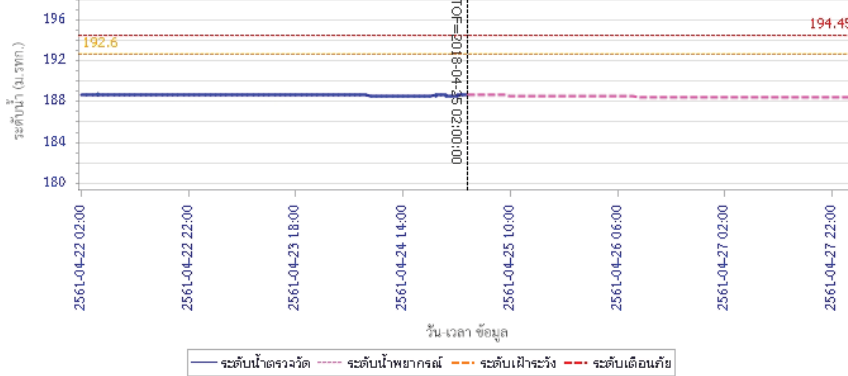
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

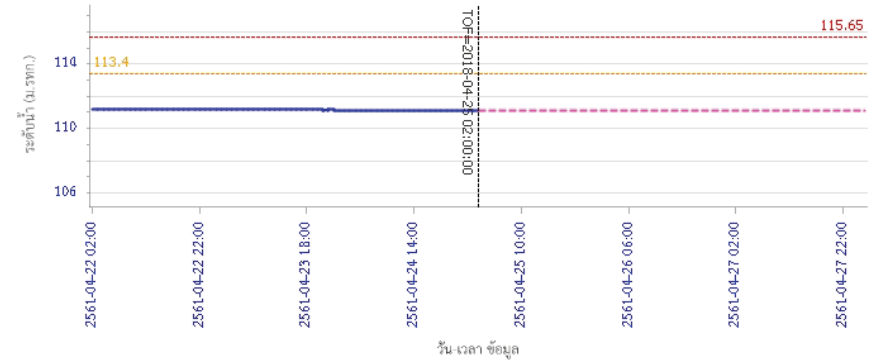
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ.มวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



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

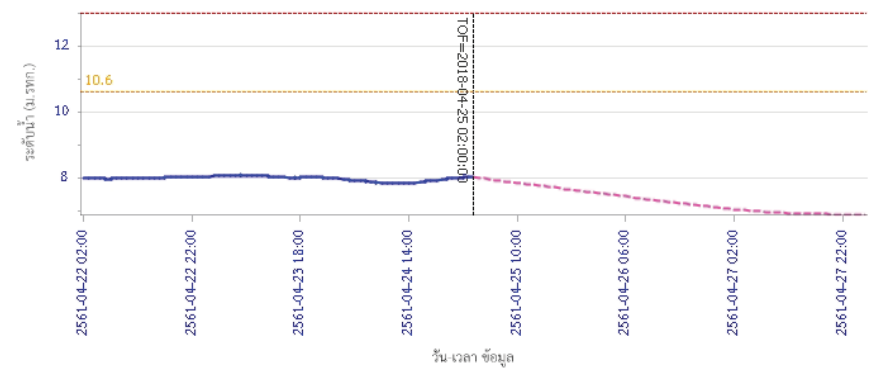
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

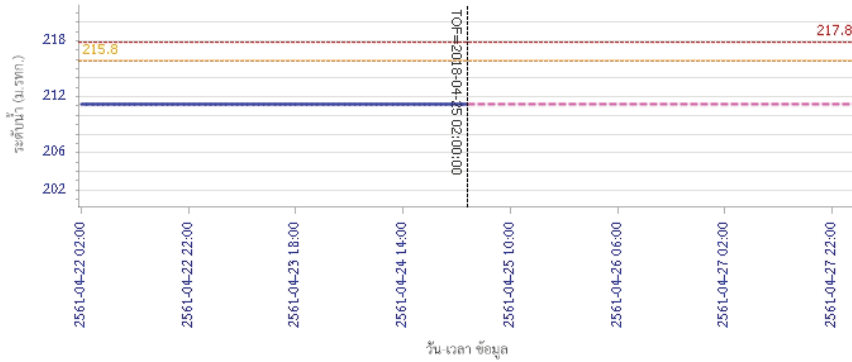
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

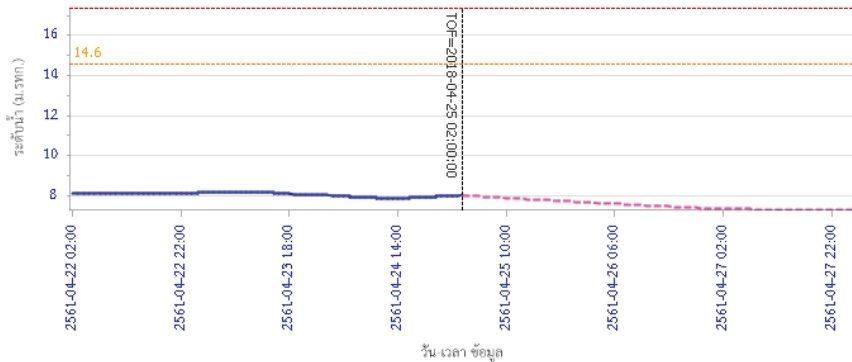


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

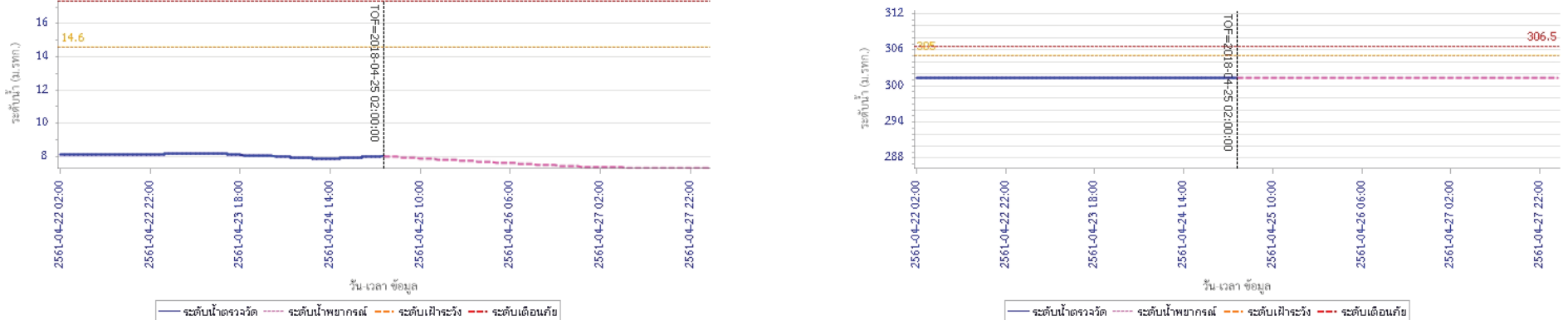
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

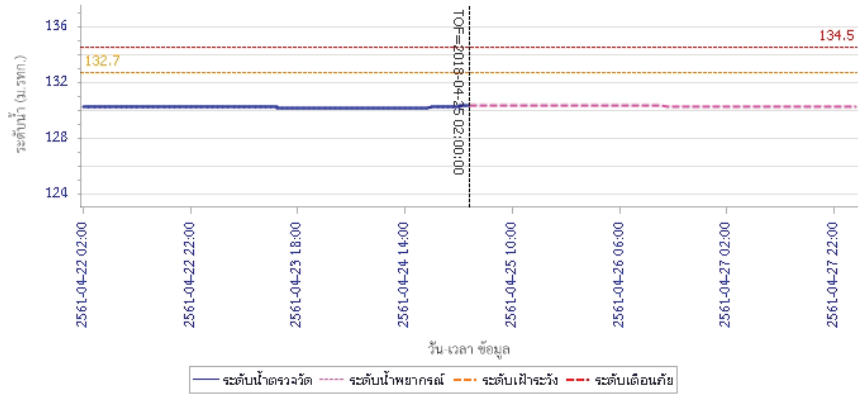
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 25 เมษายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 25 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

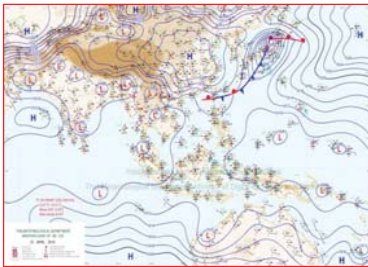
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีพายุฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีกำลังปานกลางทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ขยายเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในวันที่ 25-27 เมษายน 2561 ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะมีผลกระทบทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน และมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



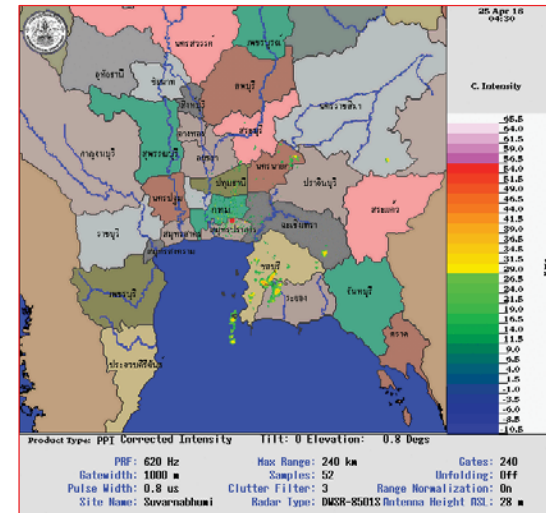
แผนที่อากาศวันที่ 25 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



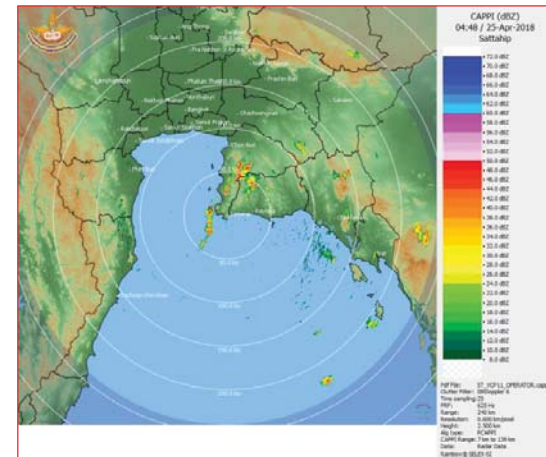
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 25 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

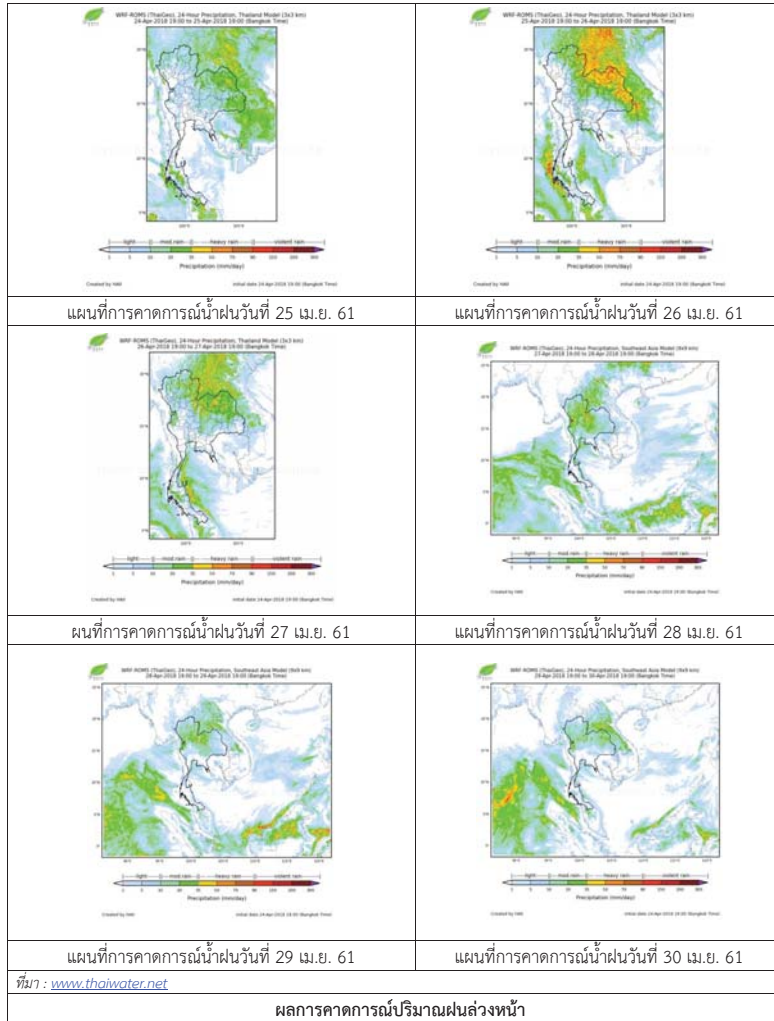


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 25 เมษายน 2561 เวลา 11.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 25 เมษายน 2561 เวลา 11.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 เม.ย.	22 เม.ย.	23 เม.ย.	24 เม.ย.	25 เม.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.97	1.73	1.92	2.01	1.89	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.48	-0.62	*	*	*	*
				น้ำทอน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.78	4.87	4.86	4.74	4.35	ลดลง
				206	32.40	35.10	34.80	31.20	19.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	0.91	0.99	1.03	1.03	1.02	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.01	4.15	4.15	3.91	3.92	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.79	0.80	0.57	0.41	0.22	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.48	1.49	1.18	0.98	0.82	ลดลง
				648.00	75.10	38.20	28.90	22.96	18.64	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.36	1.10	0.81	0.61	0.39	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.90	3.78	3.74	3.74	3.73	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.80	5.83	5.71	5.70	5.70	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.37	7.32	7.21	6.78	6.57	ลดลง
				417.20	47.10	21.40	19.20	10.70	7.70	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.64	0.64	0.63	0.73	0.62	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (23 - 25 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
						23 เม.ย.	24 เม.ย.	25 เม.ย.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.63	1.58	1.56	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.41	0.40	0.40	ทรงตัว
บ้านโคกลุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.52	1.54	1.54	ทรงตัว
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.21	2.21	2.21	ทรงตัว

4) สรุป

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

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำนน้ำสายหลัก

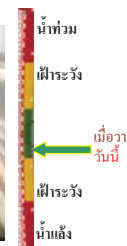
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	43.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

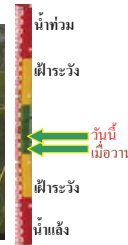
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	26.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	230.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



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

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



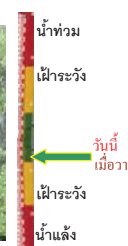
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



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

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



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

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



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

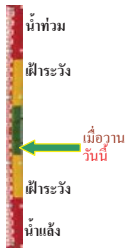
ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



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

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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



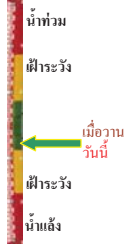
ระดับน้ำปัจจุบัน	124.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



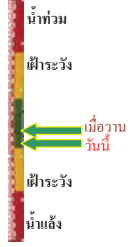
ระดับน้ำปัจจุบัน	3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



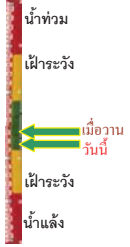
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



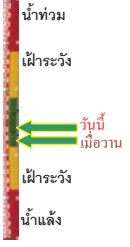
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



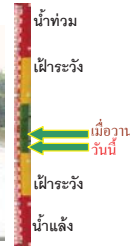
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



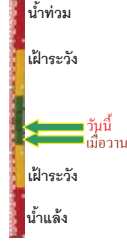
ระดับน้ำปัจจุบัน	16.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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



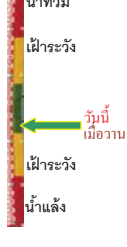
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



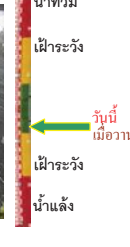
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



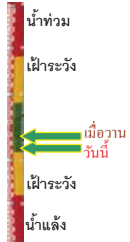
ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.96 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46 ม.รทก.

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



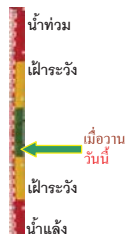
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



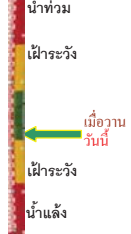
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



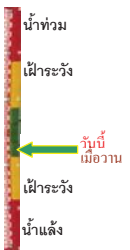
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



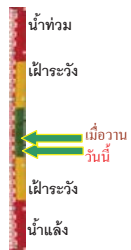
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



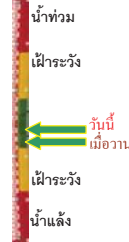
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ 27.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทยานวิทยาเขียงแสน - อ.เขียงแสน จ.เขียงราย (ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



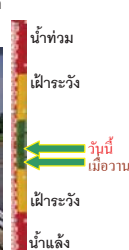
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



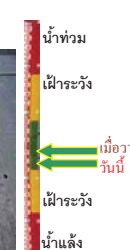
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.35	43.35	43.35	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	26.10	26.20	26.25	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซาว อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.40	55.15	55.20	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.75	230.70	230.90	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงใหม่	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย	ห้วยหลวง/โขงสีฐาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคตลพน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีฐาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.40	2.70	3.20	น้ำปกติ	↑
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.90	8.10	7.90	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	1.25	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.35	6.40	6.50	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	ลูท้อยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.50	16.60	16.60	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.30	-0.15	-0.30	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานยูเรเนียมพระชาณุวิวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.38	0.38	0.68	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.64	-0.54	-0.54	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.96	3.96	3.96	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.32	12.42	12.32	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/บางปะกง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.10	-0.05	0.05	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.20	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.50	-0.55	-0.50	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	2.90	3.00	3.50	น้ำปกติ	↑
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	โขง	-	-	4.70	4.80	4.85	น้ำปกติ	↑
จ.อุตรดิตถ์	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC)	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	เชียงใหม่ อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.90	2.10	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.80	2.80	3.10	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.10	2.10	1.90	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.15	3.15	3.35	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.55	3.50	3.50	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.80	1.80	น้ำปกติ	↔

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง
** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่กำหนดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การทำถาดถ่ายโยงภาคพื้นดิน RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดสถานีหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๗๗ เมตร
*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด