

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ



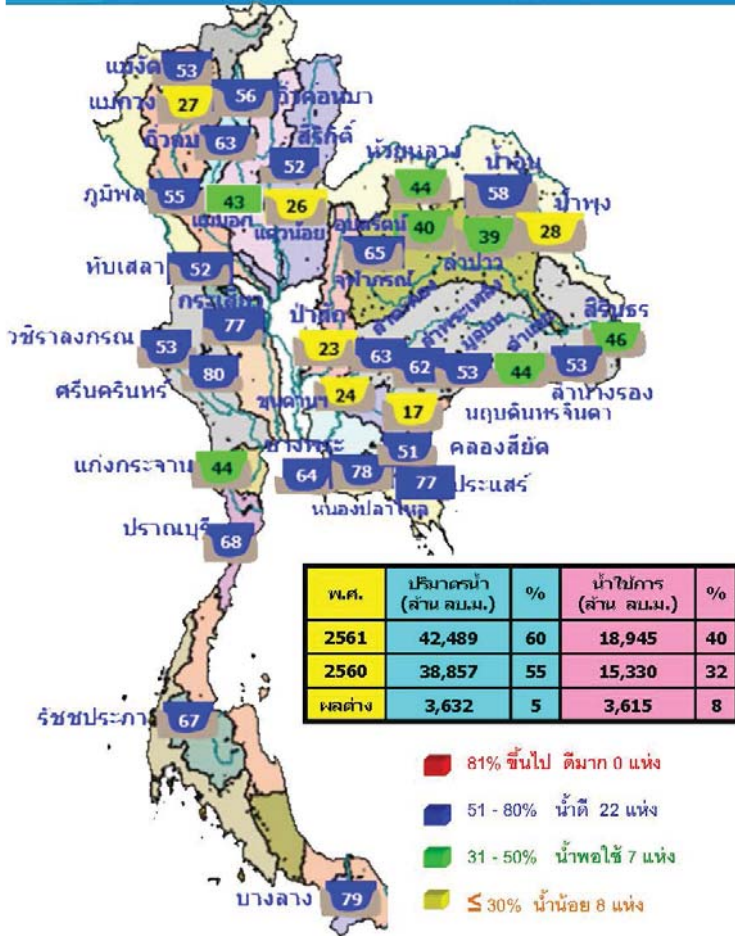
นัยสำคัญ: 12 มิถุนายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 61 รวม 252.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 89.2 มม. (20%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,489 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 5% (3,632 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,016 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 115 ล้าน ลบ.ม.
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 1 จังหวัด ตาก
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

12 มิถุนายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท.
ภาพที่ ๑. วันที่ 13 มิถุนายน 2561

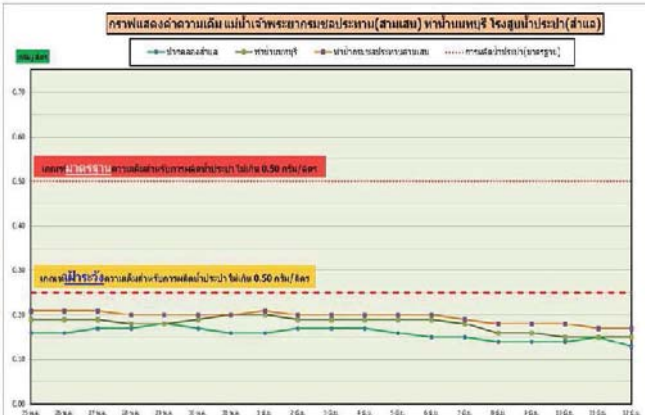
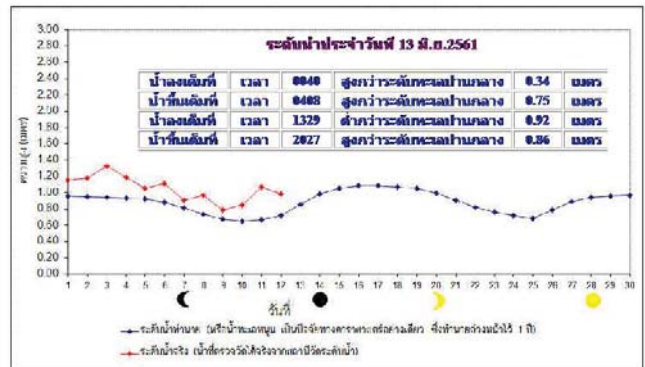
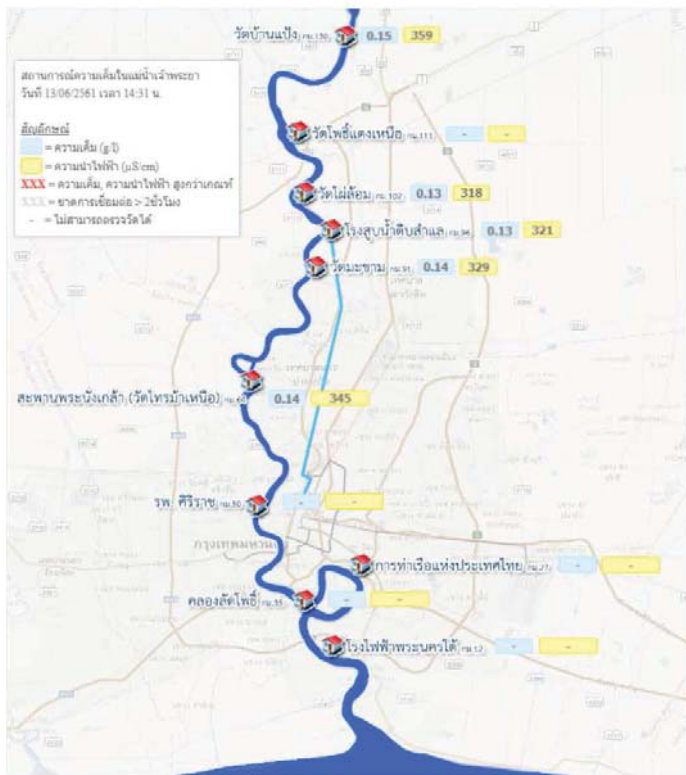
เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำเก็บกัก (%)	ปริมาณน้ำระบาย (%)	น้ำได้จนถึงวันที่
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.			
1 เขื่อนเขื่อน	83.99	18.00	23.58	3827.12	37.54	176	5 ก.ค. 61
2 เขื่อนสิริกิติ์	14.97	28.00	23.71	2110.55	21.62	102	22 ก.ค. 61
3 เขื่อนศรีนครินทร์	23.62	10.00	12.12	4029.20	52.87	308	15 ก.ค. 62
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	59.33	10.00	12.99	1700.20	29.07	155	14 ก.ค. 61
5 เขื่อนลำนางรอง	3.43	8.00	3.29	2428.88	68.85	251	28 ก.ค. 62
6 เขื่อนจุฬาภรณ์	2.50	2.00	13.21	86.68	73.67	4	ก.ค. 61
7 เขื่อนอุบลรัตน์	6.31	13.00	13.97	262.20	21.31	37	19 ก.ค. 61
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	0.20	3.27	27.3	23.73	138	28 ก.ค. 61
9 เขื่อนลำนางรอง	5.13	8.00	8.91	68.78	5.27	7	19 ก.ค. 61
10 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.04	68.26	62.95	23	21 ก.ค. 61
11 เขื่อนลำนางรอง	0.31	2.62	2.62	66.74	22.62	255	22 ก.ค. 62
12 เขื่อนลำนางรอง	3.72	6.41	7.83	16.7	21.94	97	17 ก.ค. 61
รวม	12.17	62.62	16.93	12,486			

หมายเหตุ: การไหลเข้าเขื่อนลำนางรอง

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย

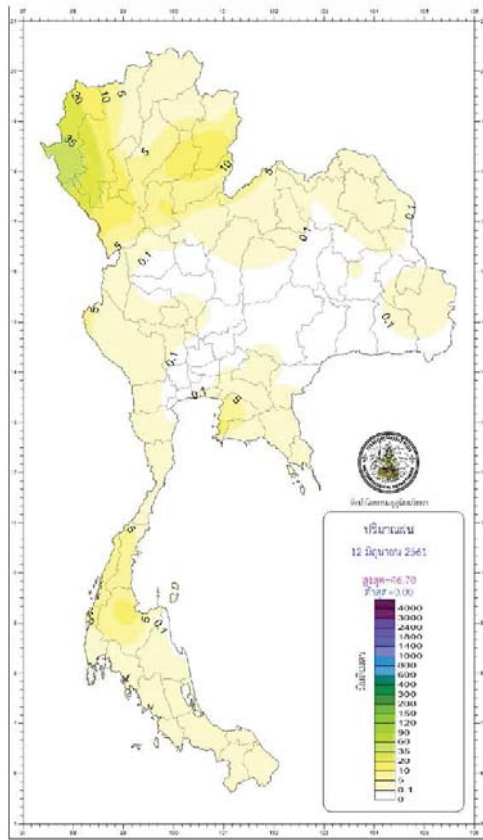


แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	คั่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่าง(+) สูง(+) กว่าคั่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม		
						วันนี้	เมื่อวาน					
1. ปิง	P.1	สะพานบวรวิรุ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.52	50	44	-2.18	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวฮ่าง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.87	4,035	0.99	296	226	-4.88	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าวีร	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.08	1,815	34.85	111	111	-3.23	น้ำต่า	ทรงตัว
2. รัง	W.4A	บ้านวัดอิน	อำเภอสามง่าม	จังหวัดตาก	6.10	458	1.06	-	-	-5.04	N/A	N/A
3. อย	Y.1C	สะพานบ้านไร่ใหม่	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.57	19	20	-7.63	น้ำต่า	ลดลง
อย	Y.16	บ้านประจักษ์	อำเภอประจักษ์	จังหวัดพิษณุโลก	7.00	376	-	-	-	N/A	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป้าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	0.64	66	53	-6.36	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.5A	สะพานเอกราชพร	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	3.26	310	244	-7.28	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านแก่งไทร	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	20.70	264	246	-7.60	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดสุโขทัย	6.00	440	2.22	55	52	-3.78	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	220	6.45	-	-	-2.55	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานสี่ประชาชาติไทย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.72	336	303	-4.28	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
6. พรหมพิ	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.95	-	-	-5.05	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านก้นทับทิม	อำเภอทับทิมบุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	2.29	67	66	-7.91	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะพาน	X.158	สะพานบ้านไร่หมอก	อำเภอท่าตะพาน	จังหวัดอุบลราชธานี	12.00	930	3.93	35	32	-8.07	น้ำต่า	เพิ่มขึ้น
9. ตาปี	X.37A	บ้านด่านเนินหอม	อำเภอตาพระยา	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	6.58	95	112	-4.18	น้ำต่า	ลดลง
10. โกลด	X.119A	บ้านป่าเมรุ	อำเภออุ้มผาง	จังหวัดนราธิวาส	8.20	219	3.70	14	15	-4.50	น้ำต่า	ลดลง



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการคุณภาพน้ำต้นน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาพรหมพิ
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µs/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 1.60 g/l และ จย.ดีเจีจาย ความเค็ม < 1.60 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µs/cm

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

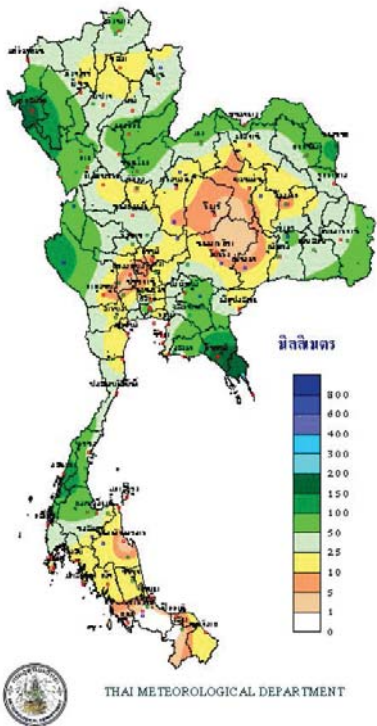


http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png

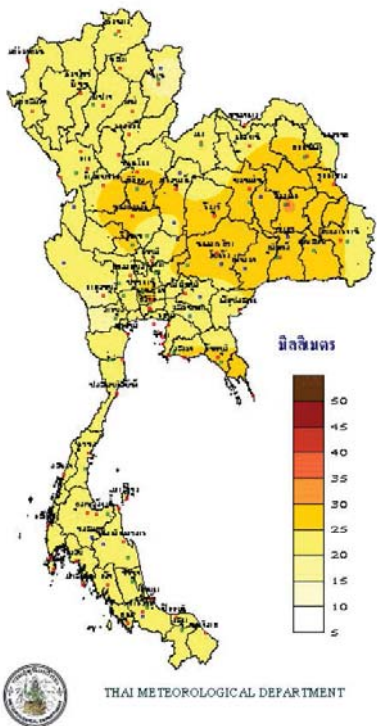
กองทัพอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ฉบับประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 53.0 มม. ที่ อ.แม่เมาะ อ.แม่เมาะใหม่	ต่ำสุด 13.8	ที่ อ.แม่ปาน ลอดอึ้งพันบ่อ อ.จอมพระ จ.ชัยภูมิ
		สูงสุด 22.7	อ.แม่เมาะ อ.แม่เมาะใหม่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 50.0 มม. ที่ อ.ศรีวิไล อ.หนองคาย	ต่ำสุด 15.0	อ.เขยเม่ง อ.เขยเม่ง อ.ภูเรือ จ.เลย
		สูงสุด 24.6	อ.เขยเม่ง อ.เขยเม่ง อ.หนองบัว
กลาง	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 29.5 มม. ที่ โรงเรือนบ้านไผ่ อ.ภักดี อ.สีดา จ.อุบลราชธานี	ต่ำสุด 24.8	อ.ภักดี อ.สีดา อ.สีดา อ.สีดา อ.สีดา อ.สีดา
		สูงสุด 35.1	อ.ท่าเรือ อ.หนองบัว อ.อุบลราชธานี
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.4 มม. ที่ อ.เมือง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ต่ำสุด 18.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา (ท่าเรือ) อ.เมือง จ.นครราชสีมา
		สูงสุด 23.5	อ.ท่าเรือ อ.หนองบัว อ.อุบลราชธานี อ.หนองบัว อ.หนองบัว อ.หนองบัว
ใต้และตะวันออก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 13.5 มม. ที่ อ.อุบลราชธานี อ.อุบลราชธานี	ต่ำสุด 23.0	อ.เมือง อ.เมือง อ.เมือง
		สูงสุด 35.4	อ.เมือง อ.เมือง อ.เมือง
ใต้และตะวันตก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 2.2 มม. ที่ อ.เมือง อ.ศรีวิ	ต่ำสุด 15.0	อ.เมือง อ.เมือง อ.เมือง
		สูงสุด 34.0	อ.เมือง อ.เมือง อ.เมือง
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ ปริมาณน้ำฝนไม่ได้ ที่ ทำอากาศบนสุวรรณภูมิ อ.บางพลี อ.เมือง อ.เมือง	ต่ำสุด 26.6	อ.คลองหลวง อ.ปทุมธานี
		สูงสุด 35.7	อ.คลองหลวง อ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	พายุพัดปกคลุม	18.46 น.
	ประกาศการแจ้งเตือนภัย กรุงเทพมหานคร อ.ภูเก็ต	พายุพัดปกคลุม	18.44 น.
วันพรุ่งนี้	มาบะดอ อ.ไร่อิง อ.อุบลราชธานี	พายุพัดปกคลุม	05.26 น.
	อุทกภัยทั่วภาค อ.เมือง อ.เมือง	พายุพัดปกคลุม	05.38 น.
สถานะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำกอน้ำขึ้นจากของขึ้นเหนือส่วนมากในกรมอุทกศาสตร์มีแนวโน้มลดลงและอีกบริเวณต่างๆ			
(13 มิ.ย. 61)	น้ำขึ้นเร็วที่ เวลา	04.08 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 75 เซนติเมตร
	และเวลา	20.27 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 85 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	00.40 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 34 เซนติเมตร
	และเวลา	13.29 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 92 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (14 มิ.ย. 61)	น้ำขึ้นเร็วที่ เวลา	04.49 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 77 เซนติเมตร
	และเวลา	21.18 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 96 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	01.21 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - 0.37 เมตร 40 เซนติเมตร
	และเวลา	14.23 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 1 เซนติเมตร

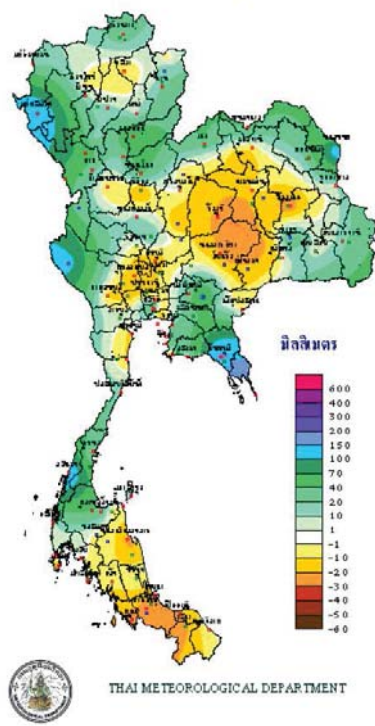
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 6 - 12 มิถุนายน 2561



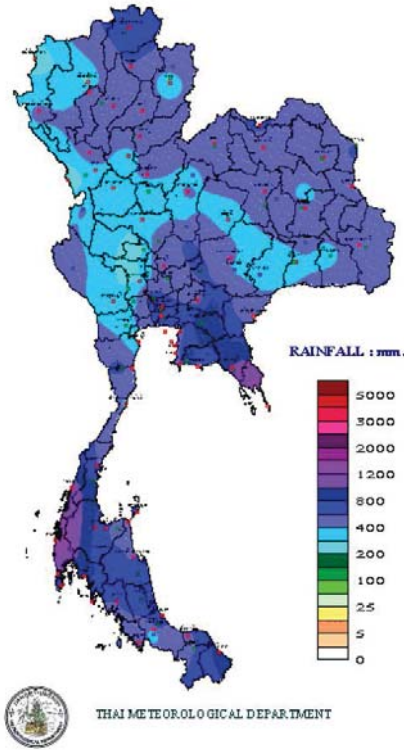
ศักยภาพการขาดแคลนน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 6 - 12 มิถุนายน 2561



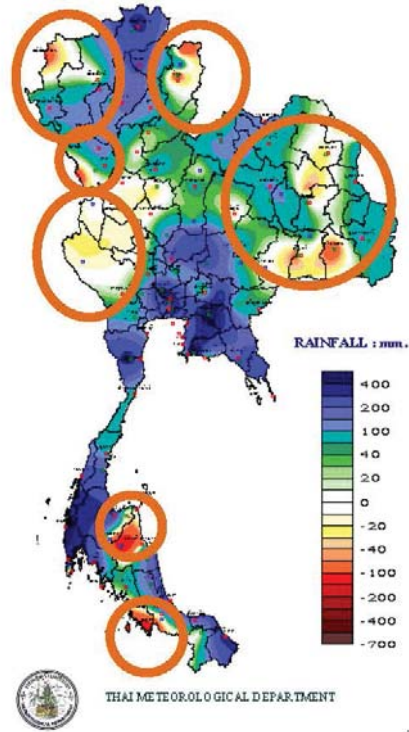
สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 6 - 12 มิถุนายน 2561



TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 12 มิถุนายน 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 12 มิถุนายน



อากาศและพื้นที่คาดว่าฝนจะตก

12 มิถุนายน 2561

พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่

29-33°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

30-34°C

ภาคกลาง

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

32-34°C

ภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง ~ 2 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

32-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

33-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

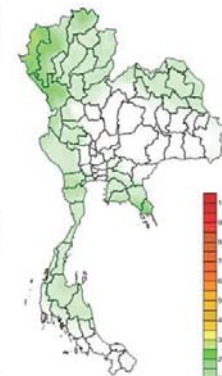
มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

33-35°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

32-35°C



ภาพแสดงการพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม ณ 4 ชั่วโมง (มิลลิเมตร)

ข้อควรระวัง

ข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก วันพุธที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561



ปริมาณฝนสะสมปี

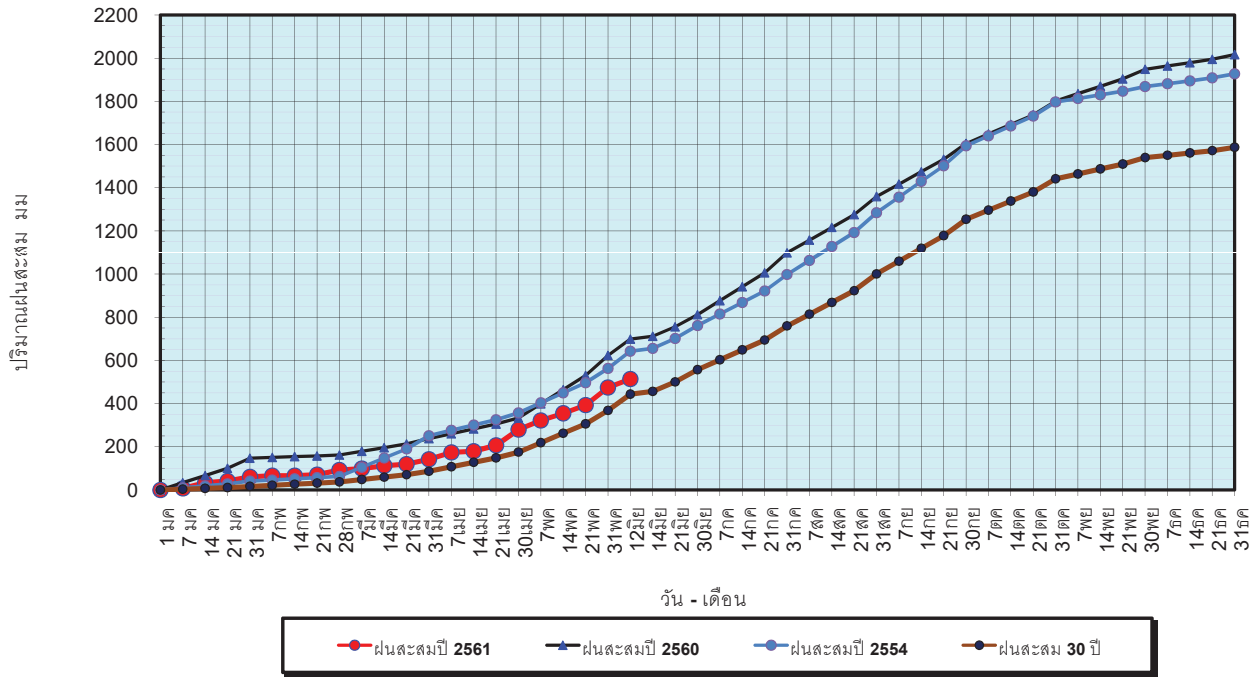
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 444.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 698.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 513.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -185.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 69.54 มม.

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



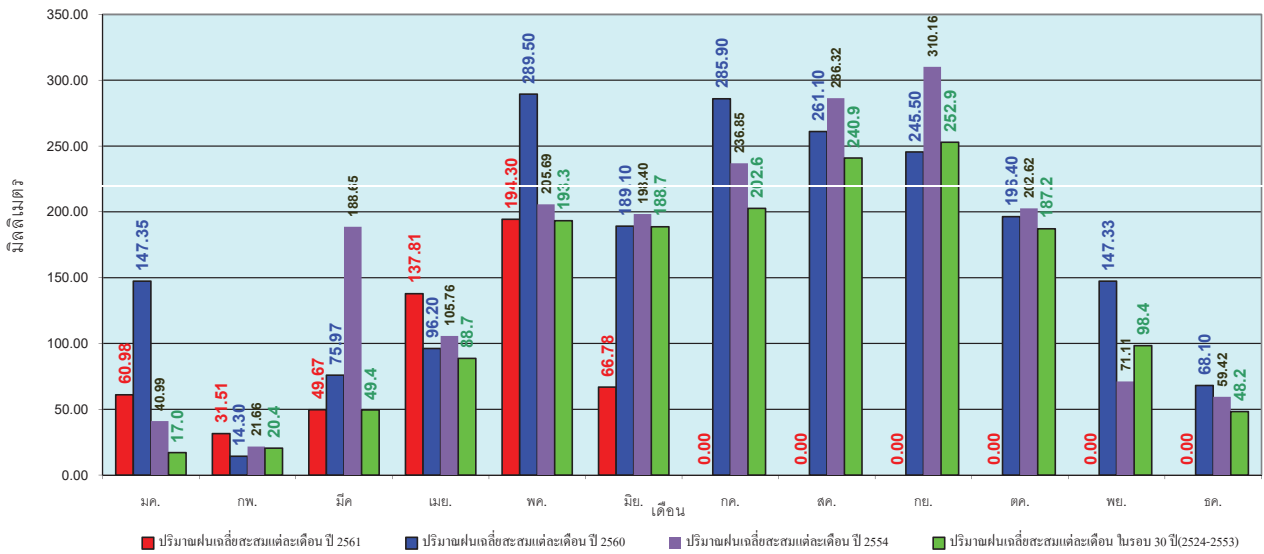
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 444.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 698.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 513.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -185.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 69.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



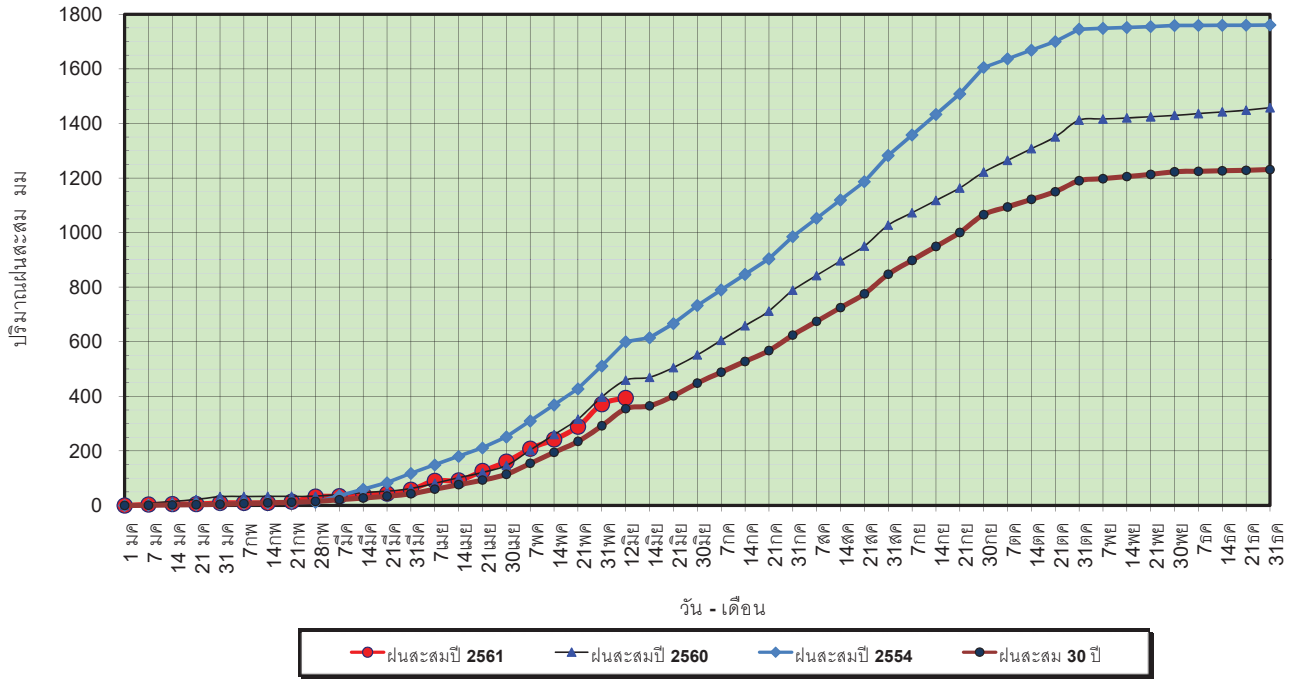
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 354.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 458.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 394.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -64.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 39.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



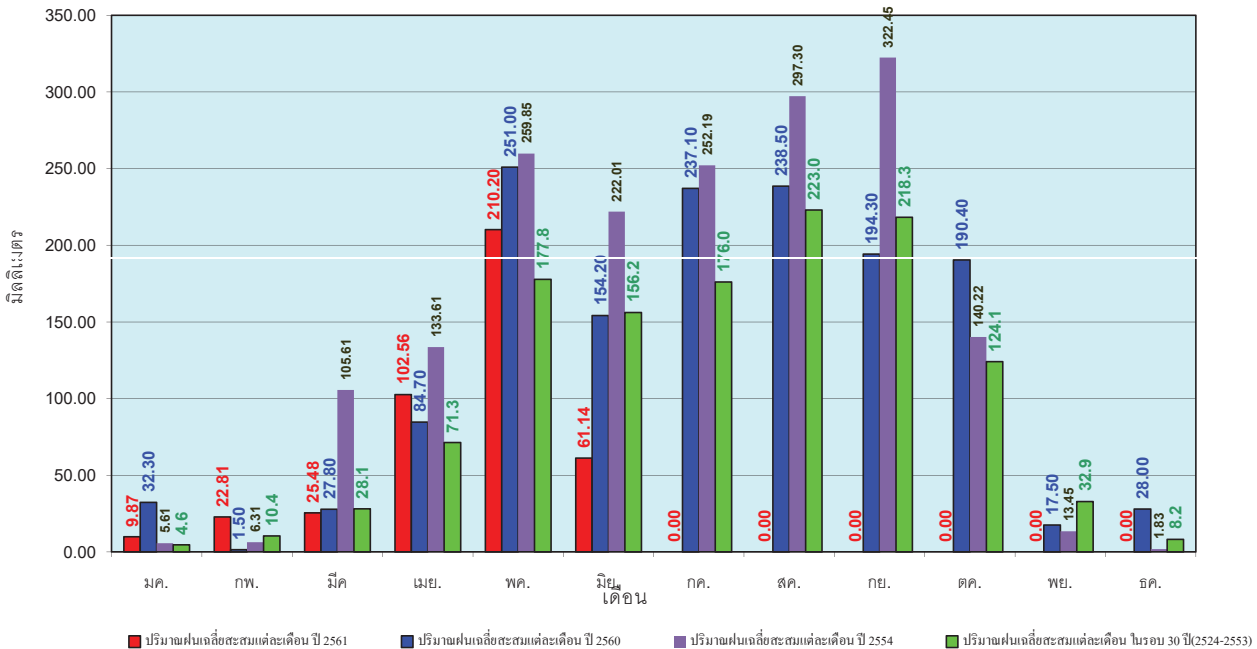
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูค้ำ ทรพทรพยากรณ์

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 354.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 458.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 394.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -64.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 39.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



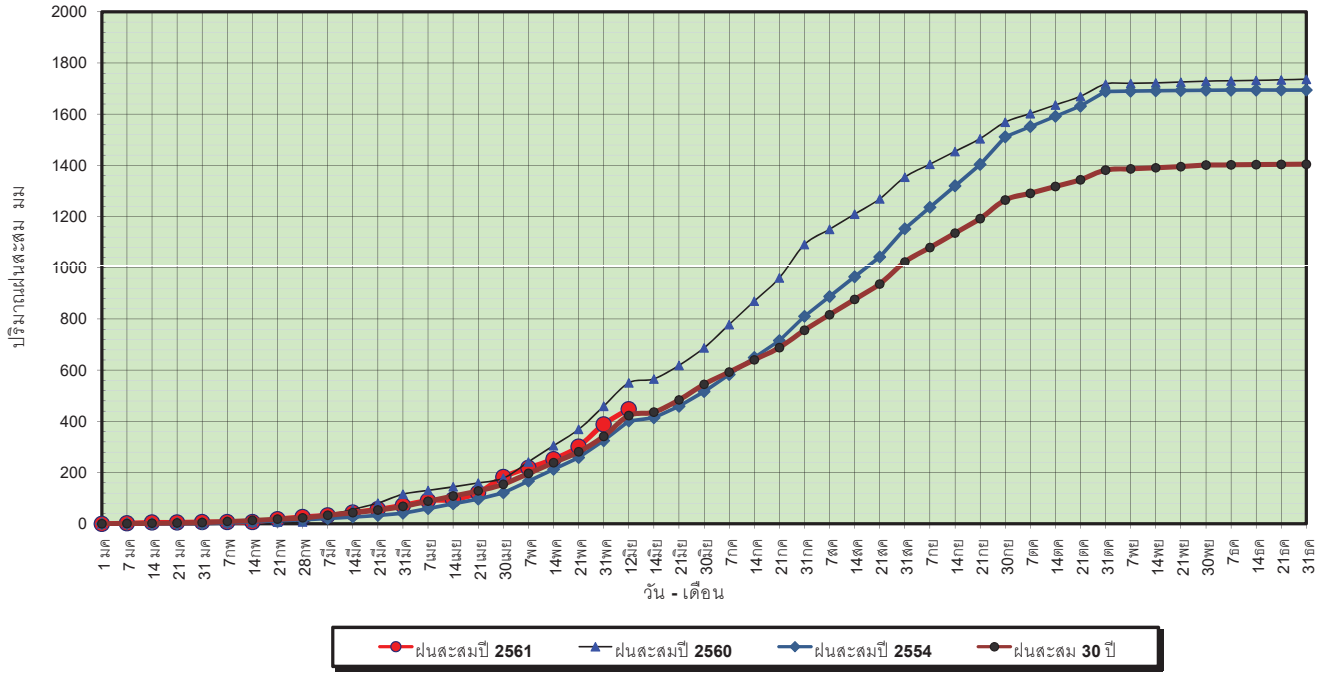
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักภูค้ำ ทรพทรพยากรณ์

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 422.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 550.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 447.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -102.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



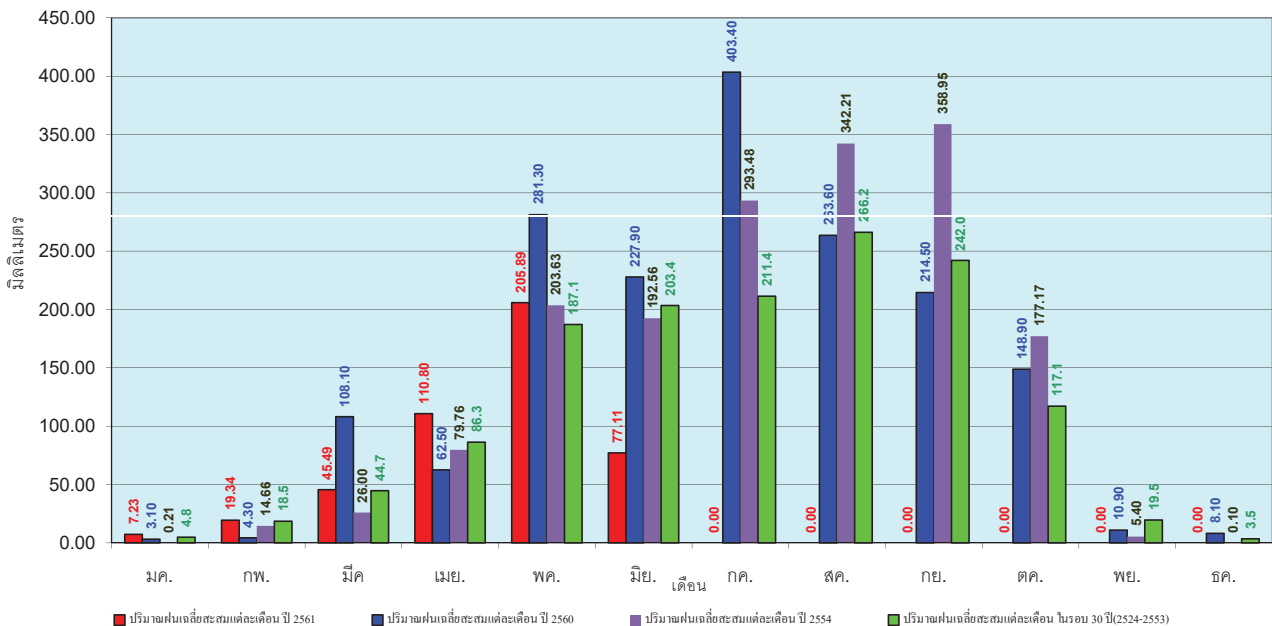
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 422.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 550.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 447.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -102.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



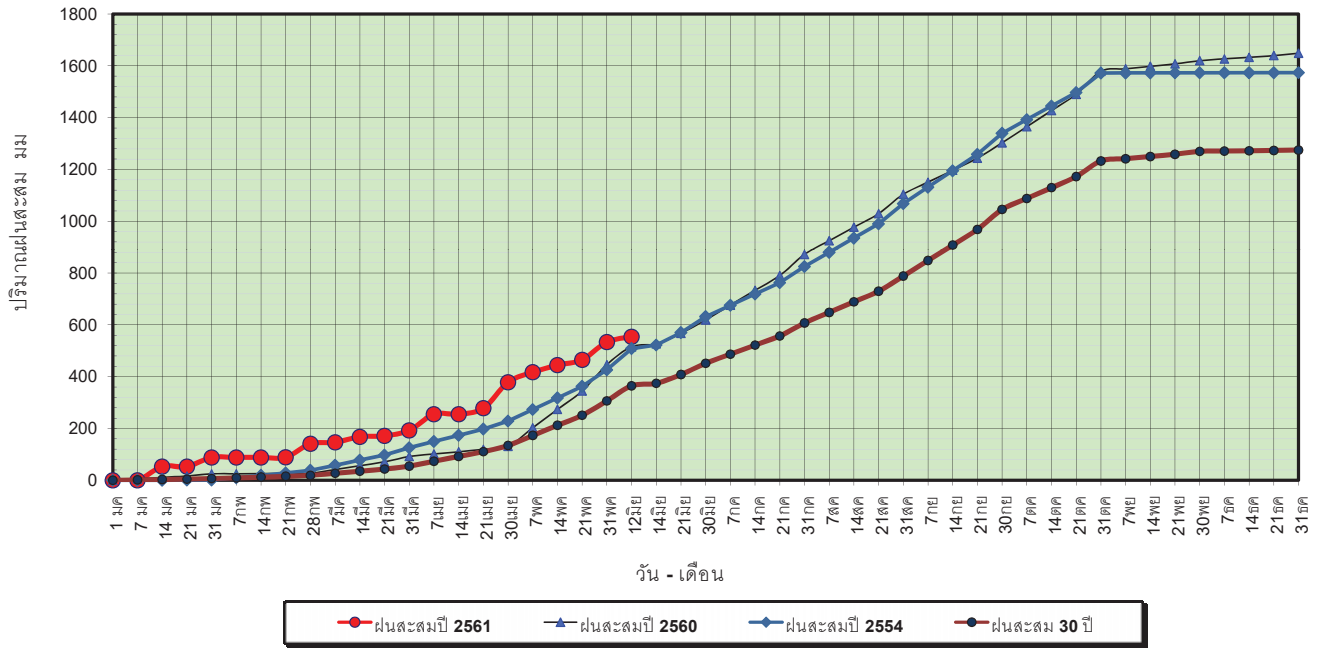
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

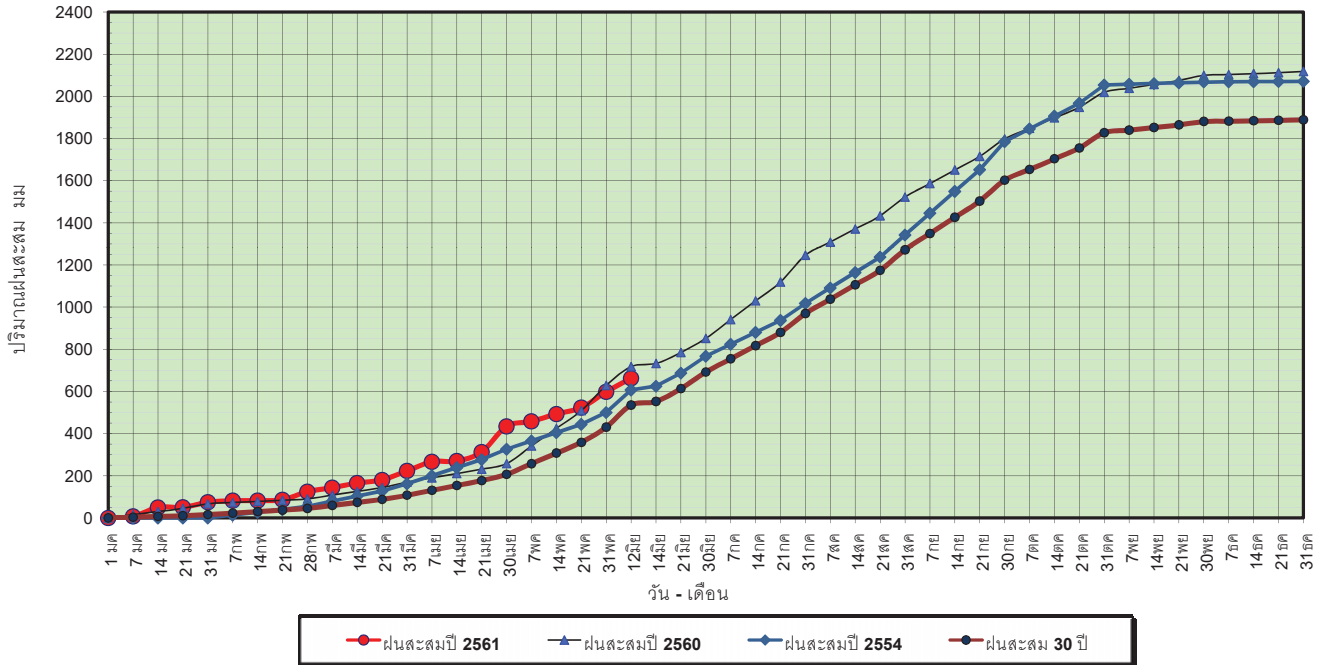
วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 364.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 515.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 553.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 38.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 535.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 717.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 662.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -55.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 127.29 มม.

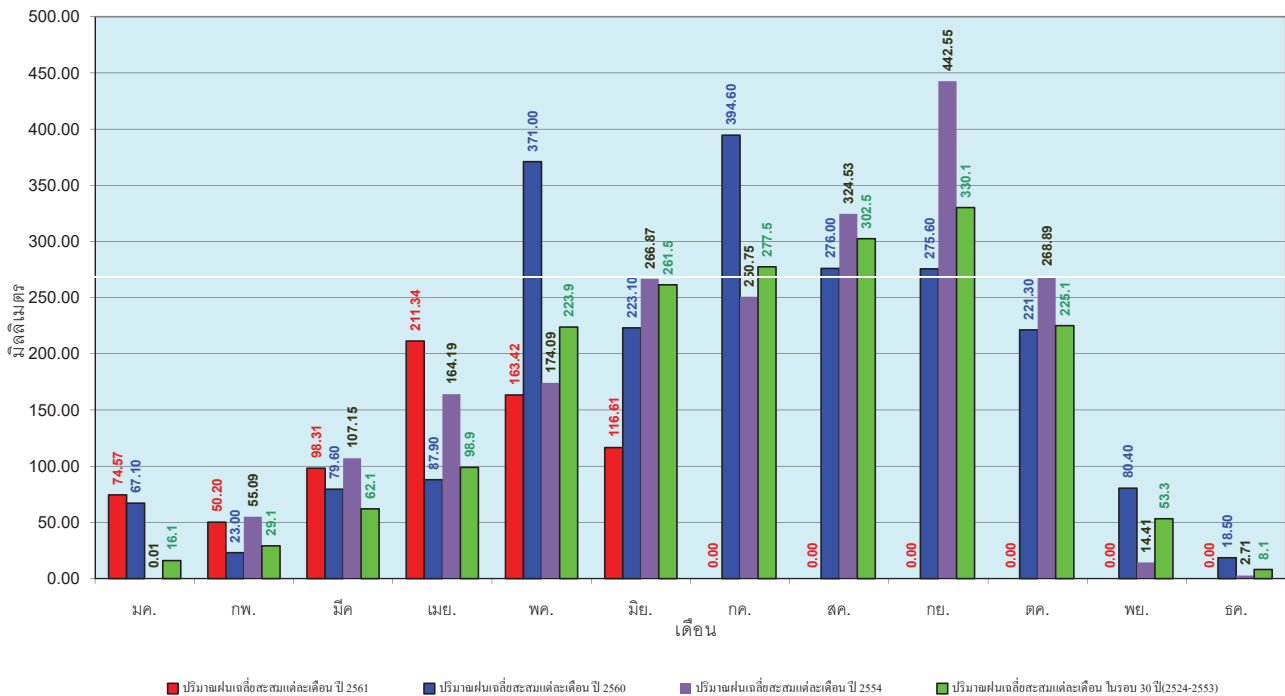
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 535.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 717.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 662.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -55.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 127.29 มม.

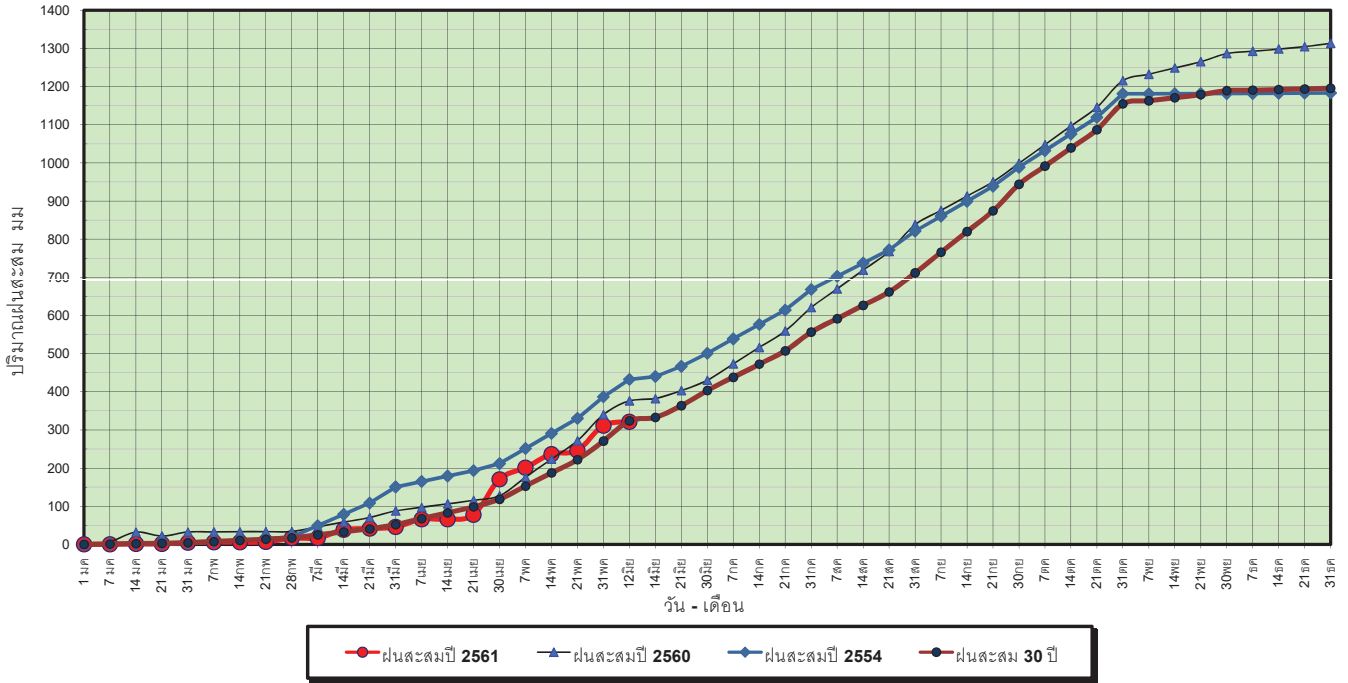
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มิถุนายน 2561

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 323.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 376.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 321.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -54.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



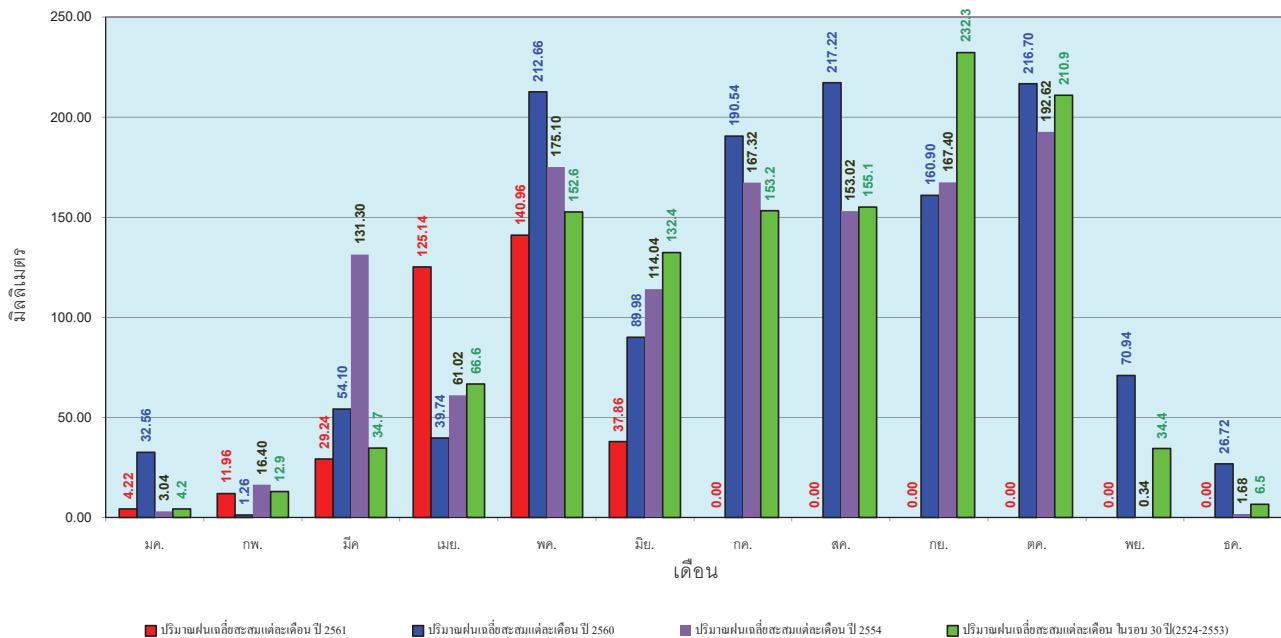
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 323.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 376.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 321.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -54.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



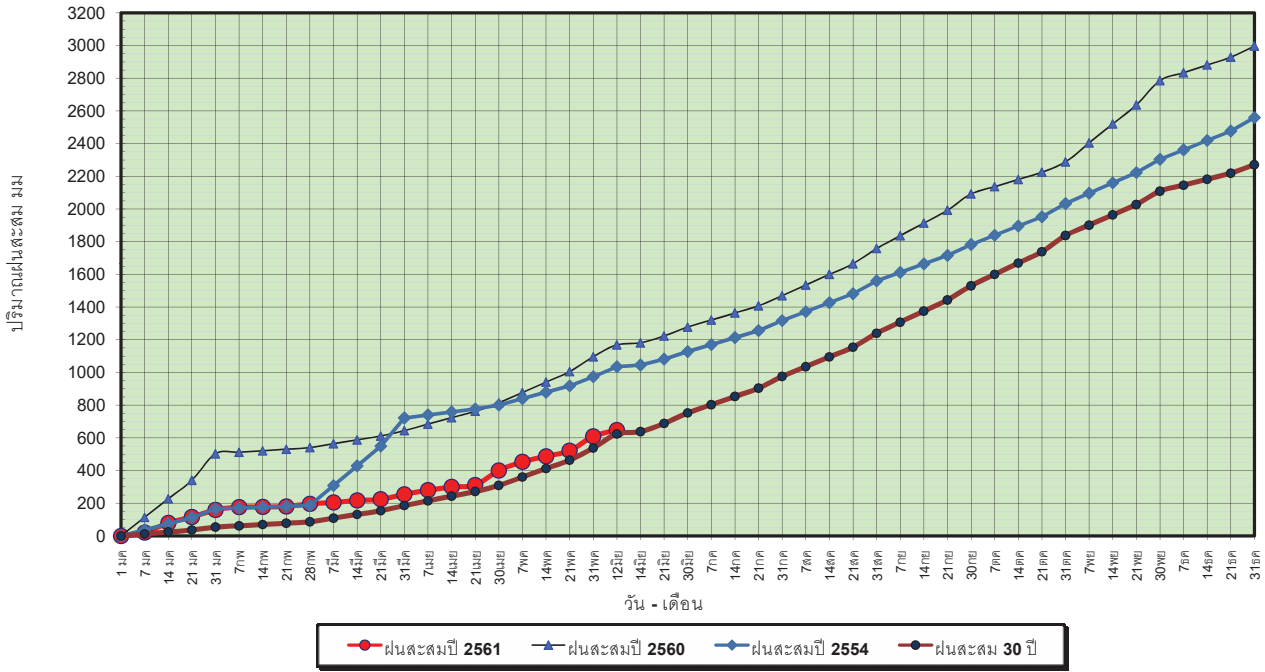
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 624.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,168.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 647.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -521.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 23.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





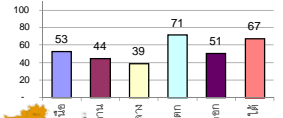
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 6.59 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 61 และ 60

วันที่ 13 มิถุนายน 2561 เท่ากับ

42,638 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

วันที่ 13 มิถุนายน 2560 เท่ากับ

39,016 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล่อง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	-17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	3	4	12	-63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	161.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	6	3	1	10	-11.41	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	-34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	19	7	12	38	6.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	7	อ่าง
ลดลง	19	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 13 มิถุนายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 13 มิถุนายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 มิถุนายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,952	44%	7,427	55%	3,627	27%	7,393	55%	3,593	27%	34.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,637	49%	4,960	52%	2,110	22%	4,985	52%	2,135	22%	-25.00	ลดลง
3	แม่งัด	265	12	253	88	33%	139	52%	127	48%	144	54%	132	50%	-5.00	ลดลง
4	แมกวง	263	14	249	43	16%	70	27%	56	21%	69	26%	55	21%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	106	3	103	67	63%	68	64%	65	61%	66	62%	63	59%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	170	6	164	129	76%	96	56%	90	53%	96	56%	90	53%	-	คงที่
7	แควน้อย	939	43	896	362	39%	235	25%	192	20%	259	28%	216	23%	-24.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	46	42%	48	44%	32	29%	47	43%	31	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	46%	13,045	53%	6,267	25%	13,059	53%	6,284	25%	-17.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	61	45%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่
9	น้ำอูน	520	45	475	263	51%	303	58%	258	50%	298	57%	253	49%	5.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	60	36%	46	28%	38	23%	48	29%	40	24%	-2.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	97	59%	105	64%	68	41%	109	66%	72	44%	-4.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,360	56%	976	40%	395	16%	1,013	42%	432	18%	-37.00	ลดลง
13	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	688	35%	773	39%	673	34%	800	40%	700	35%	-27.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	76	24%	198	63%	176	56%	196	62%	174	55%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	90	58%	96	62%	95	61%	95	61%	94	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขม	141	7	134	64	45%	75	53%	68	48%	75	53%	68	48%	-	คงที่
17	ลำแซะ	275	7	268	95	35%	121	44%	114	41%	120	44%	113	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำรอง	121	3	118	73	60%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	989	50%	891	45%	60	3%	893	45%	62	3%	-2.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11,80%	8,369	1,649	6,720	47%	3,708	44%	2,058	25%	3,770	45%	2,121	25%	-63.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	254	26%	218	23%	215	22%	228	24%	225	23%	-10.00	ลดลง
21	น้ำเสลา	160	17	143	110	69%	81	51%	64	40%	89	56%	72	45%	-8.00	ลดลง
22	กระเสียว	240	40	200	172	72%	228	95%	188	78%	239	100%	199	83%	-11.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	39%	526	39%	467	34%	556	41%	496	36%	-29.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,677	71%	14,294	81%	4,029	23%	14,280	80%	4,015	23%	14.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	4,100	46%	4,712	53%	1,700	19%	4,565	52%	1,553	18%	147.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	63%	19,007	71%	5,729	22%	18,845	71%	5,568	21%	161.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	57	25%	54	24%	49	22%	50	22%	45	20%	4.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด	420	30.00	390	127	30%	215	51%	185	44%	219	52%	189	45%	-4.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	72	62%	75	64%	63	54%	75	64%	63	54%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	144	88%	127	78%	113	69%	133	81%	119	73%	-6.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	122	41%	226	77%	206	70%	226	77%	206	70%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	56%	12	73%	11	69%	12	75%	11.76	71%	-0.32	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	14	65%	14	65%	13	61%	14	67%	13.44	63%	-0.44	ลดลง
32	ดอกราย (3)	79	3.00	76	58	74%	45	57%	42	53%	48	61%	45.49	57%	-3.02	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	31	68%	29	64%	26	57%	31	68%	27.73	61%	-1.63	ลดลง
34	นกกตบหรือจันทรา	295	19.00	276	65	22%	50	17%	31	11%	50	17%	31.00	11%	-	คงที่
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	1,07	1,570	42%	848	51%	740	44%	859	51%	752	45%	-11.41	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	298	42%	314	44%	249	35%	307	43%	242	34%	7.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	391	18	373	174	45%	267	68%	249	64%	257	66%	239	61%	10.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,252	75%	3,781	67%	2,429	43%	3,785	67%	2,433	43%	-4.00	ลดลง
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	1,037	71%	1,143	79%	867	60%	1,190	82%	914	63%	-47.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	70%	5,505	67%	3,794	46%	5,539	68%	3,828	47%	-34.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,031	23,548	47,482	55%	42,638	60%	19,055	27%	42,628	60%	19,049	27%	6.59	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

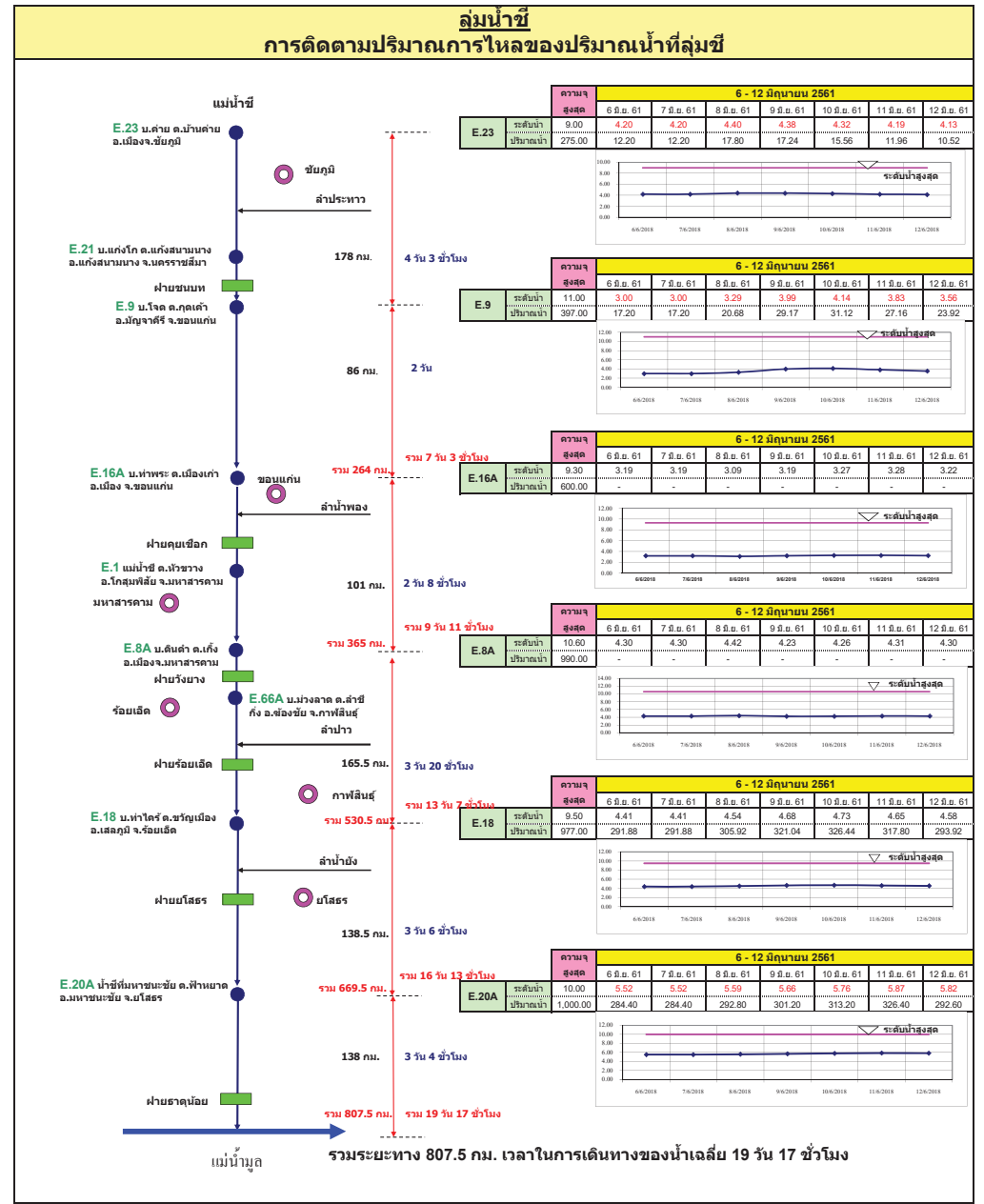
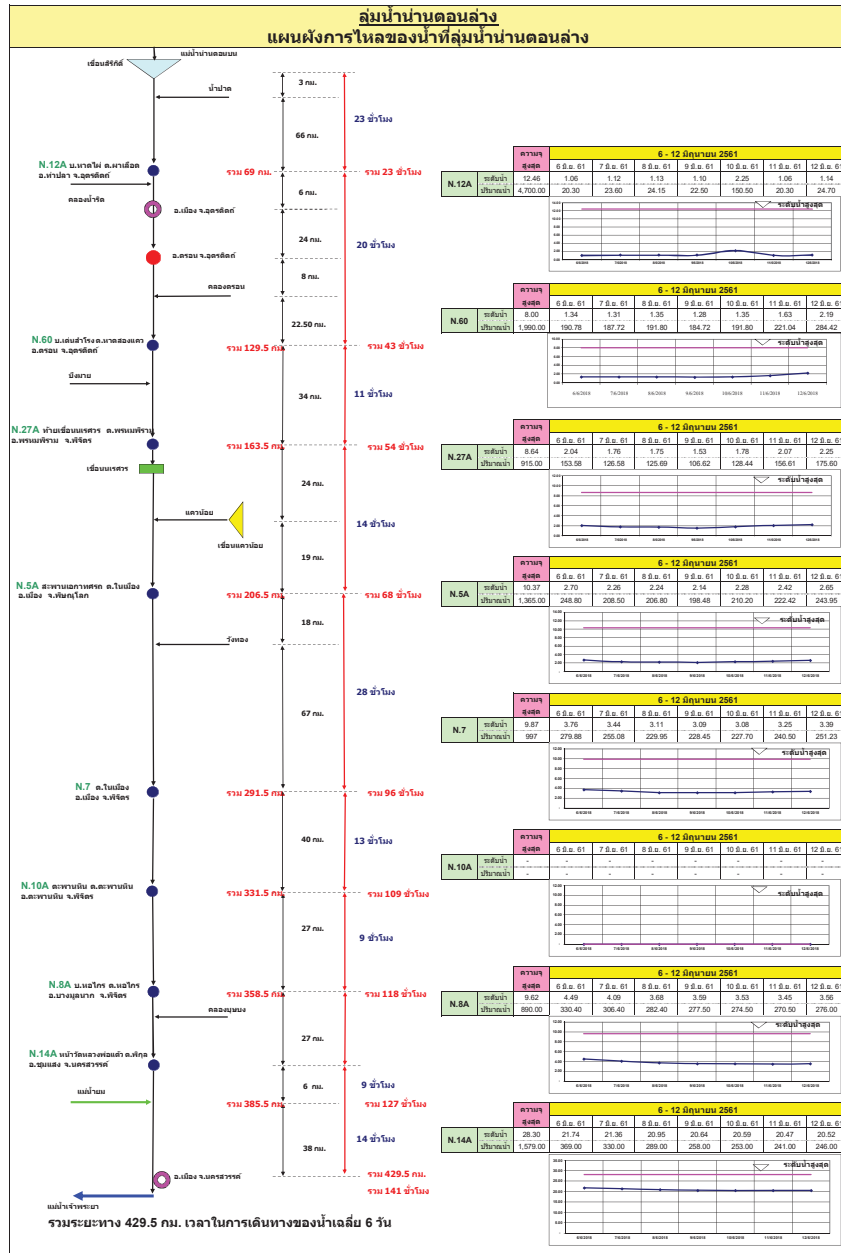
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

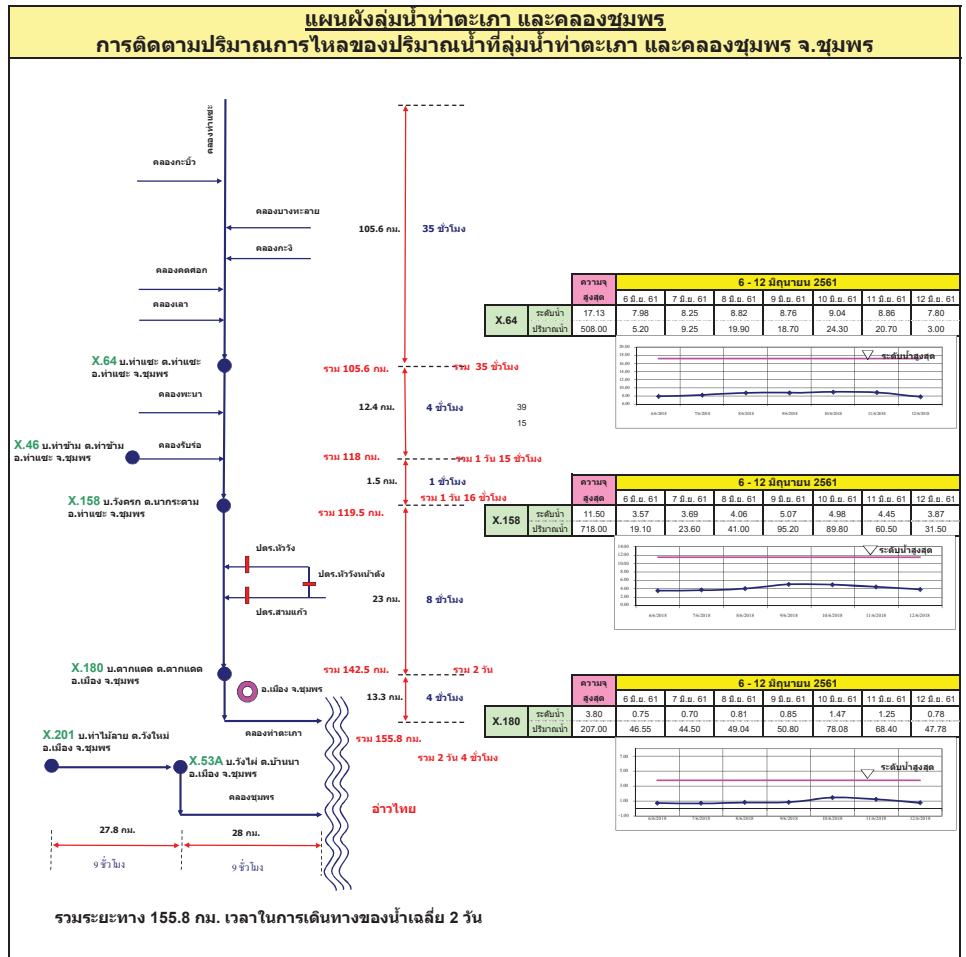
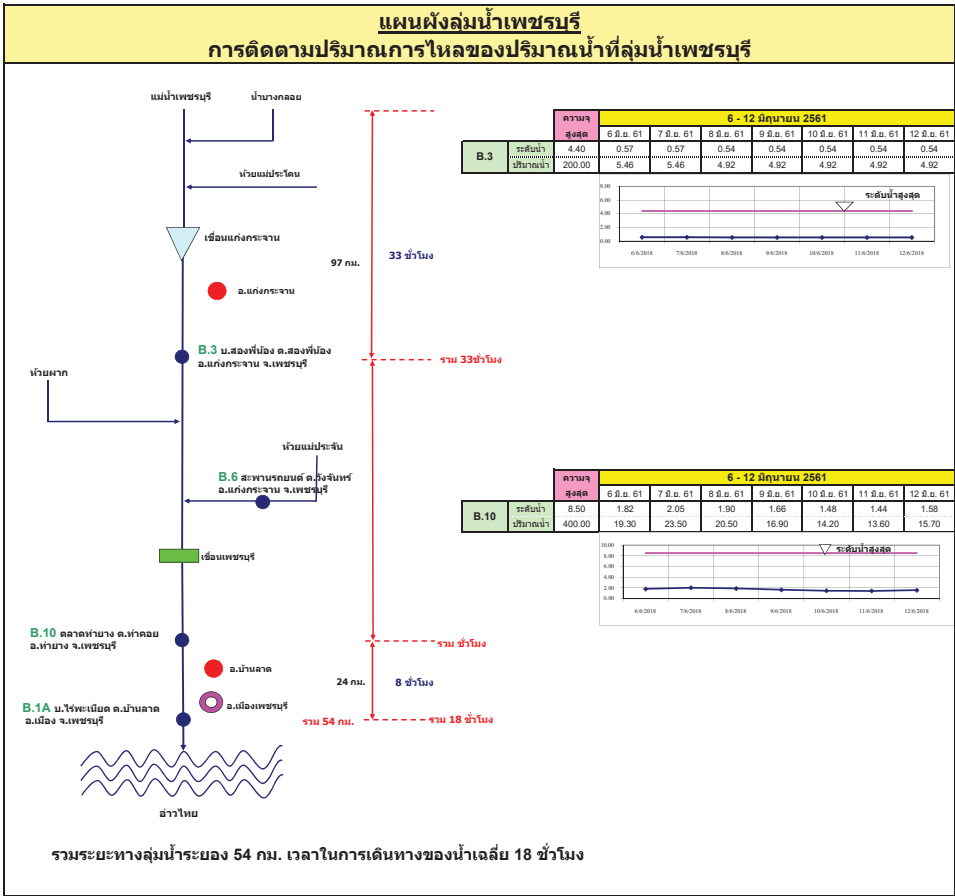
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

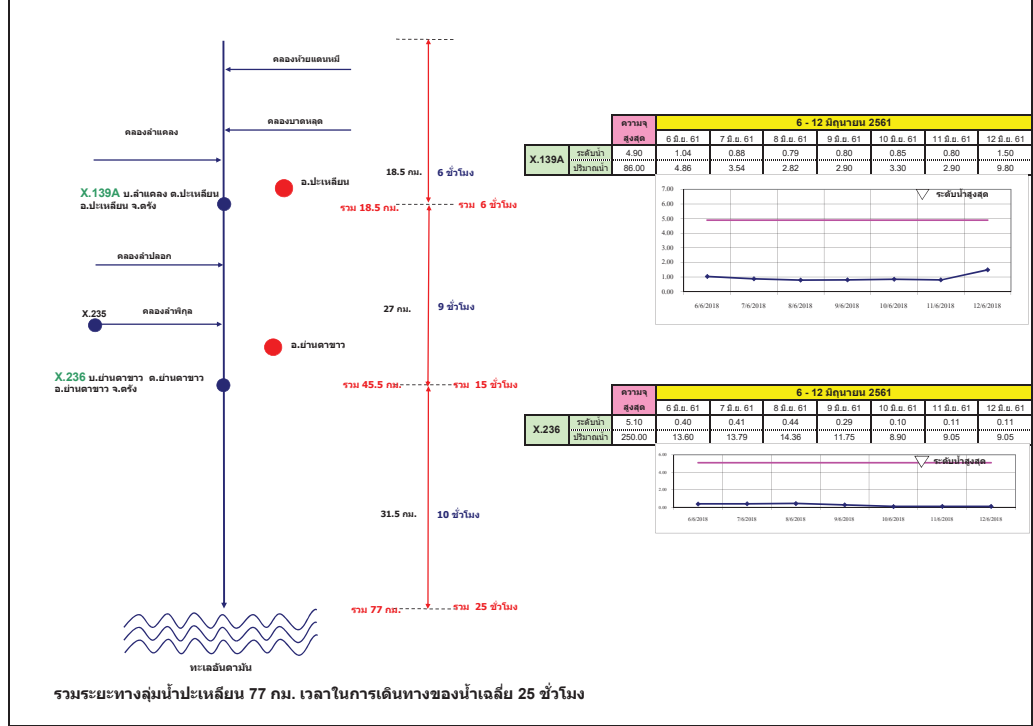






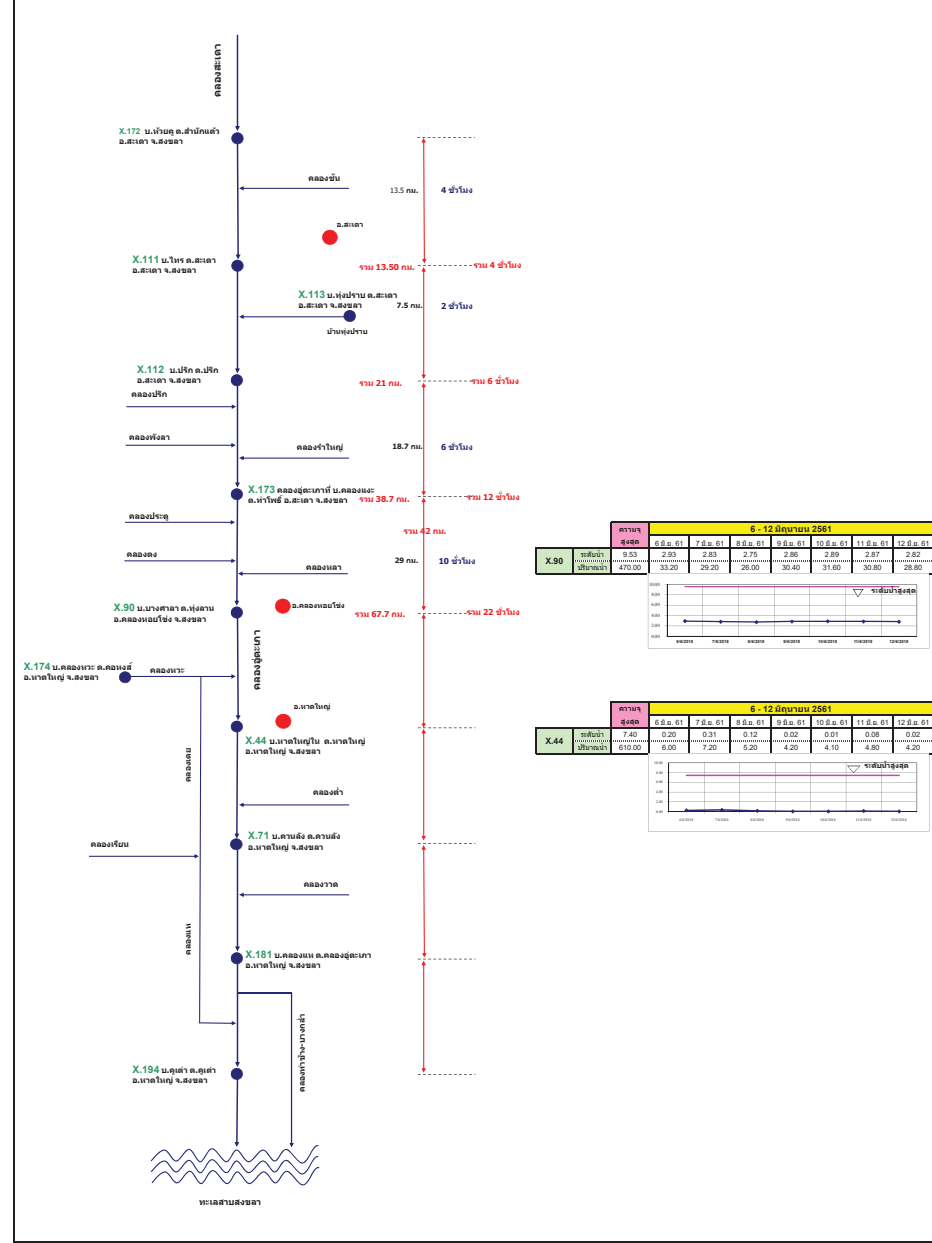
แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





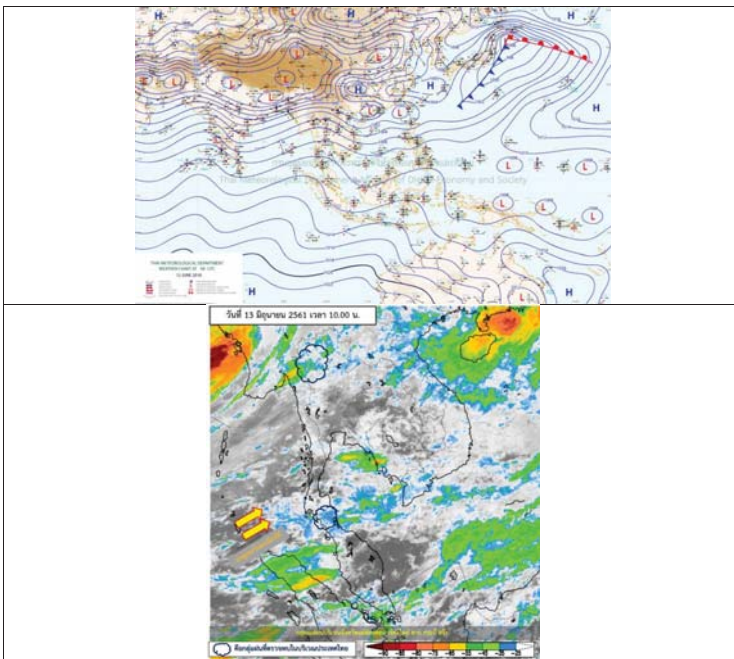
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 13 มิถุนายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 มิถุนายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม
	มุกดาหาร ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2561



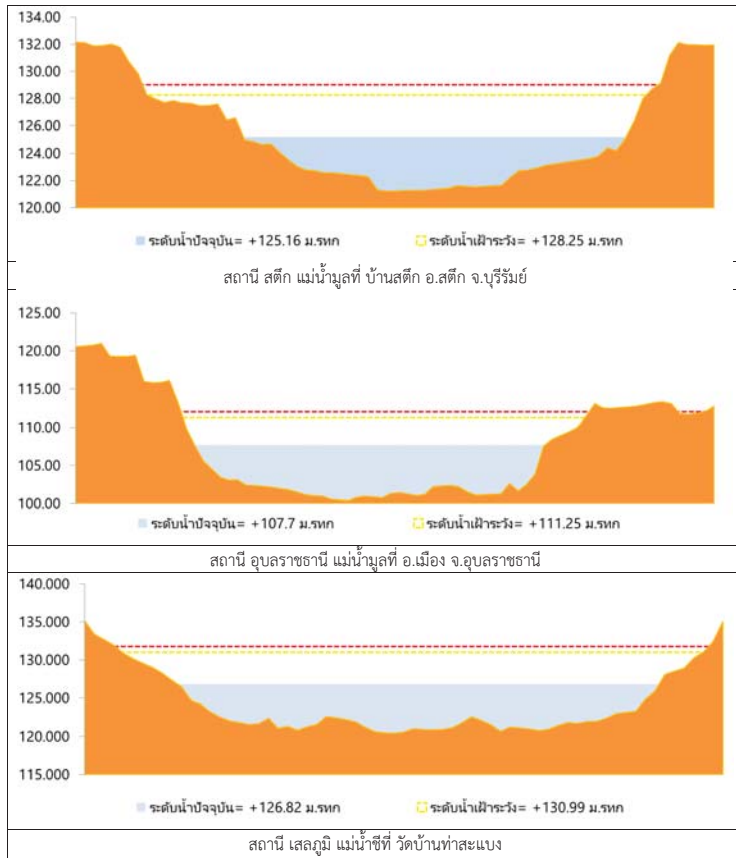
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานีวัดน้ำ	ชื่อสถานีวัดน้ำ	วันที่ 13 มิ.ย. 61		ค่าเฉลี่ยรายวันของระดับน้ำในแม่น้ำโขง									
		ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย		
1	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	137.66	ม.รท.ก.	138.40	ม.รท.ก.	138.96	ม.รท.ก.	139.13	ม.รท.ก.	139.15	ม.รท.ก.	139.39	ม.รท.ก.
2	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	132.25	ม.รท.ก.	132.00	ม.รท.ก.	131.52	ม.รท.ก.	131.76	ม.รท.ก.	131.92	ม.รท.ก.	132.06	ม.รท.ก.
3	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	133.99	ม.รท.ก.	133.74	ม.รท.ก.	133.65	ม.รท.ก.	133.97	ม.รท.ก.	134.02	ม.รท.ก.	134.06	ม.รท.ก.
4	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	148.05	ม.รท.ก.	148.70	ม.รท.ก.	148.71	ม.รท.ก.	149.00	ม.รท.ก.	149.03	ม.รท.ก.	149.23	ม.รท.ก.
5	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	138.25	ม.รท.ก.	138.00	ม.รท.ก.	138.08	ม.รท.ก.	138.05	ม.รท.ก.	138.05	ม.รท.ก.	138.07	ม.รท.ก.
6	วัดน้ำโขง อ.เมือง จ.หนองคาย	111.25	ม.รท.ก.	112.00	ม.รท.ก.	112.61	ม.รท.ก.	112.98	ม.รท.ก.	113.74	ม.รท.ก.	114.71	ม.รท.ก.

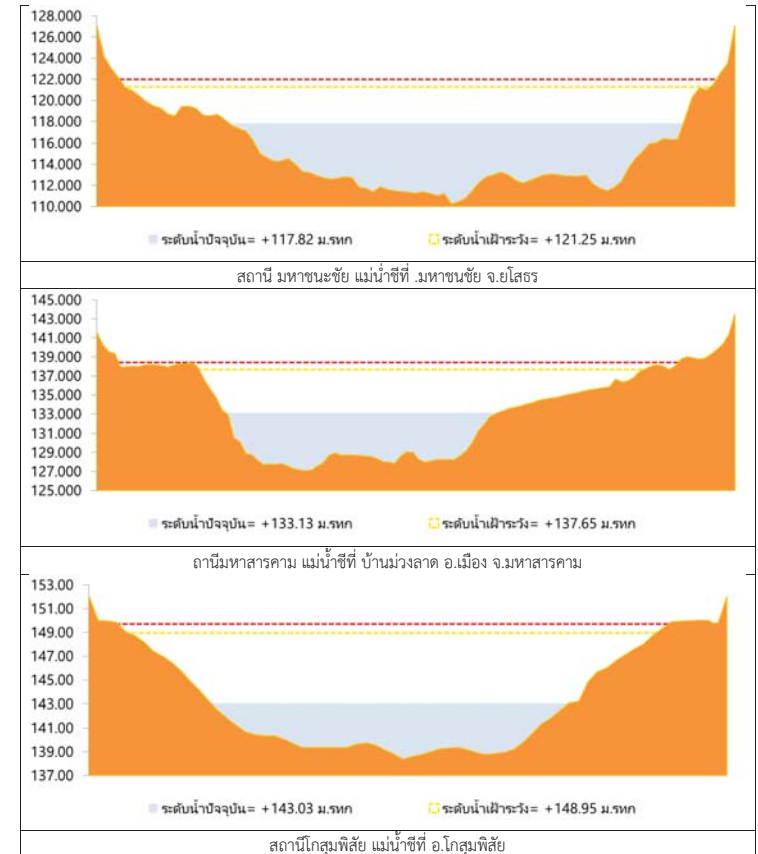
หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยรายวัน
 - ค่าเฉลี่ยรายวัน



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



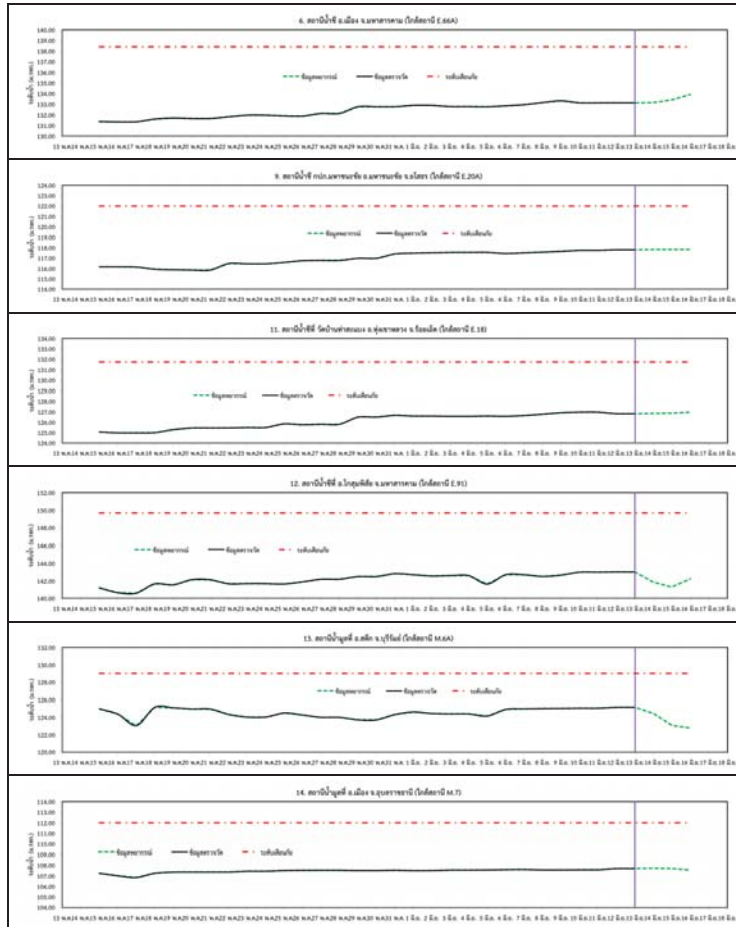
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์



4. สรุปลสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

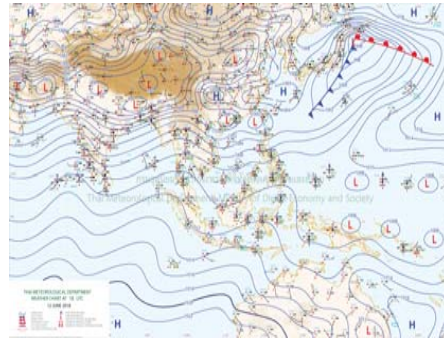
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	113.00	76.50	46.00	260.00	472.50	609.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	5.00	1.50	1.00	13.34	27.02	32.99
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	42.00	25.00	11.00	29.31	49.73	53.06
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	15.00	5.50	2.50	90.14	114.09	133.72
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	30.00	12.50	7.50	160.64	218.18	274.42
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	66.50	26.50	10.00	8.68	17.75	18.93

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061103T	รพ.สบ.บ้านแอนจัดสรร	49.50	32.00	14.00	56.67	88.34	116.67
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านทาโป่ง	18.50	6.50	2.00	17.82	26.26	27.20
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	31.00	2.00	1.50	75.96	100.00	110.77
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	17.50	13.00	1.50	104.67	136.41	166.84
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	13.00	9.50	4.00	25.92	77.92	82.67
060306T	โรงเรียนพรวัวบุรพา	9.00	3.50	3.00	71.67	110.00	118.50
061207T	โรงเรียนบ้านแมงจอร์	43.00	31.00	7.50	67.51	138.39	162.17
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	43.50	33.50	10.50	118.95	259.26	334.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	369.12	369.13	369.15	369.15	369.15	เพิ่มขึ้น
060905T	น้ำแม่สีที่อำเภอสี	468.686	462.99	463.11	463.08	463.08	463.08	ลดลง
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	790.37	790.25	790.03	790.03	790.03	ลดลง
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.46	309.46	309.46	309.46	309.45	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	91.71	91.66	91.67	91.67	91.67	เพิ่มขึ้น
061701T	ห้วยแม่ทองที่บ้านคอกเมืองตาก	109.236	106.80	106.70	106.63	106.63	106.63	ลดลง
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	109.99	109.98	110.10	110.31	110.34	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.67	80.73	80.72	80.72	80.72	ลดลง
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.33	37.36	37.17	37.09	37.05	ลดลง
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรบองห้วยจี่	119.165	117.88	118.47	118.17	118.17	118.17	ลดลง
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.77	396.80	396.82	396.82	396.82	เพิ่มขึ้น
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านทาโป่ง	312.826	308.20	308.25	308.23	308.23	308.23	ลดลง
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.69	467.94	467.95	467.95	467.95	เพิ่มขึ้น
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	291.29	291.31	290.88	290.88	290.88	ลดลง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

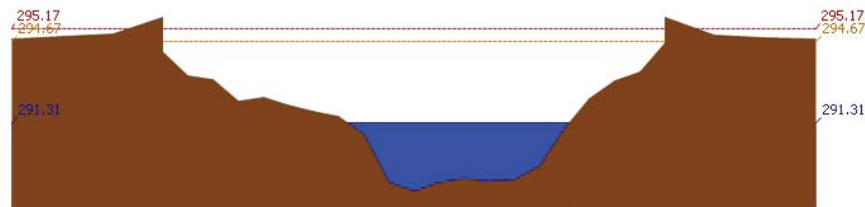
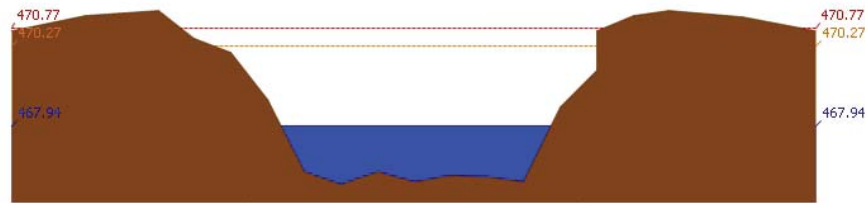
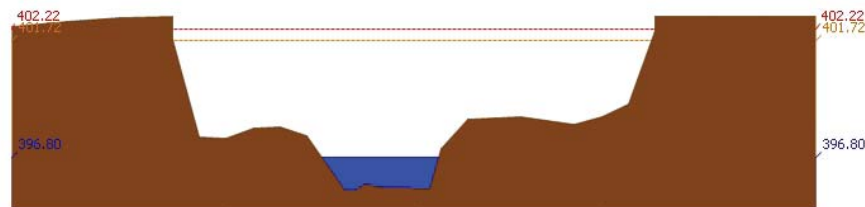
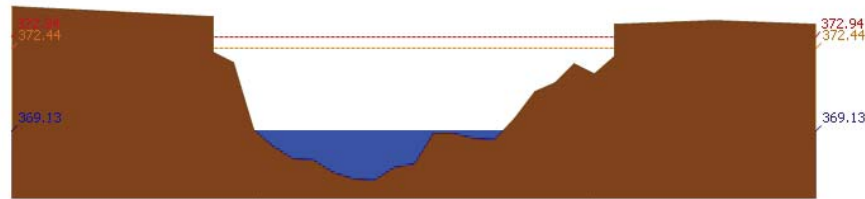
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

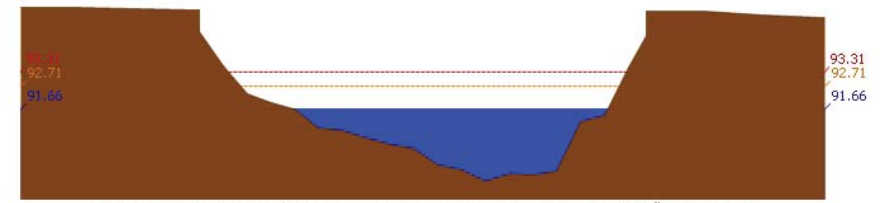
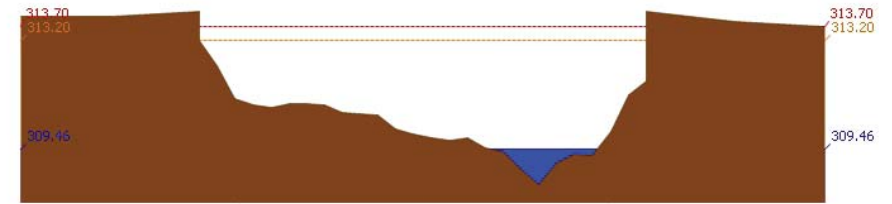
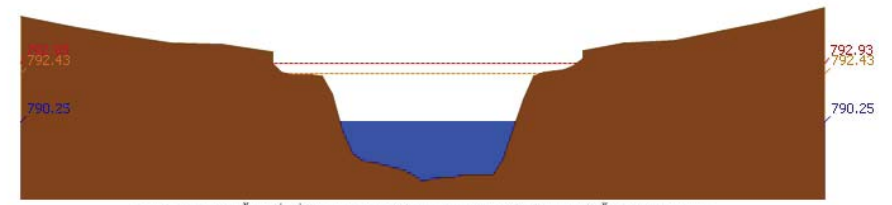
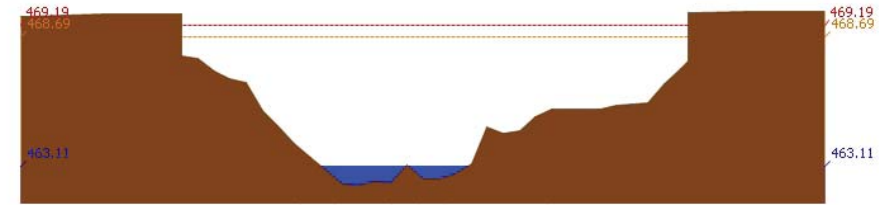


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



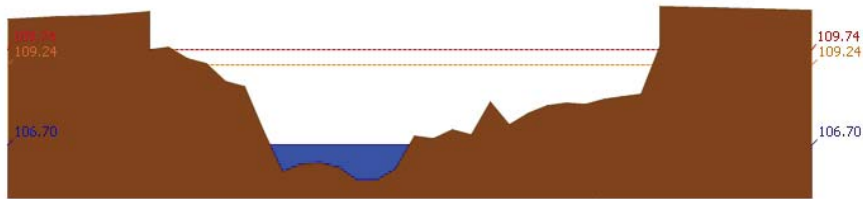
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

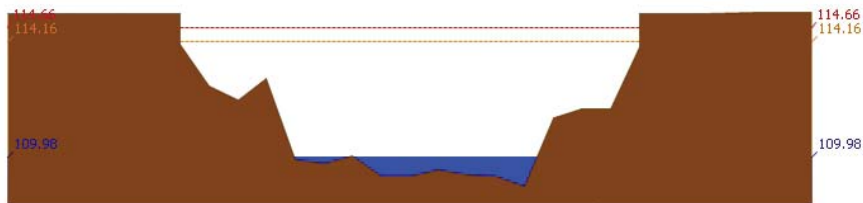
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



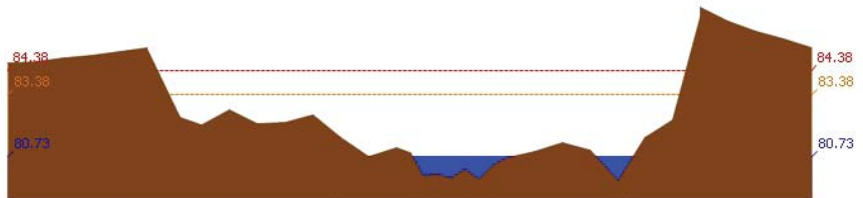
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



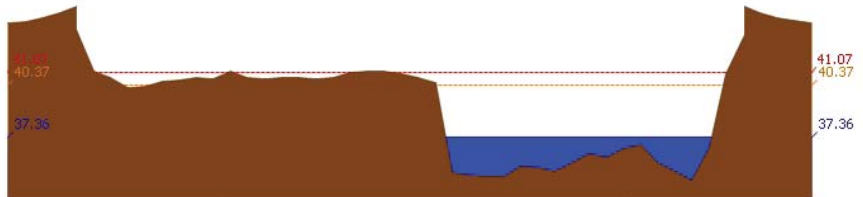
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.70 ม.รทก.



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

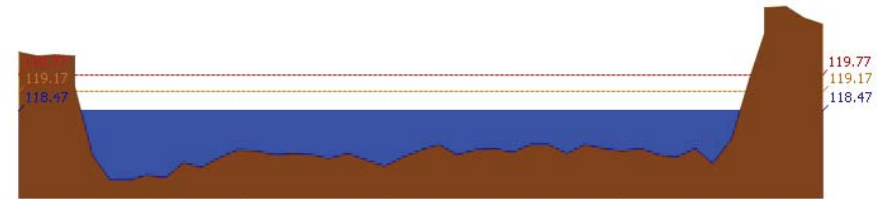


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.73 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.36 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.47 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.25 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

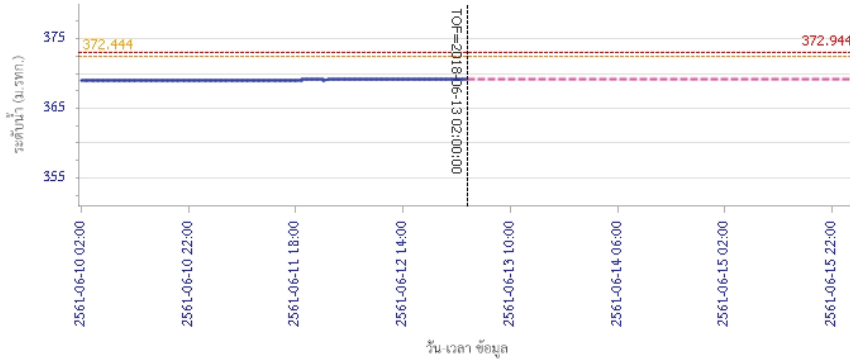
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

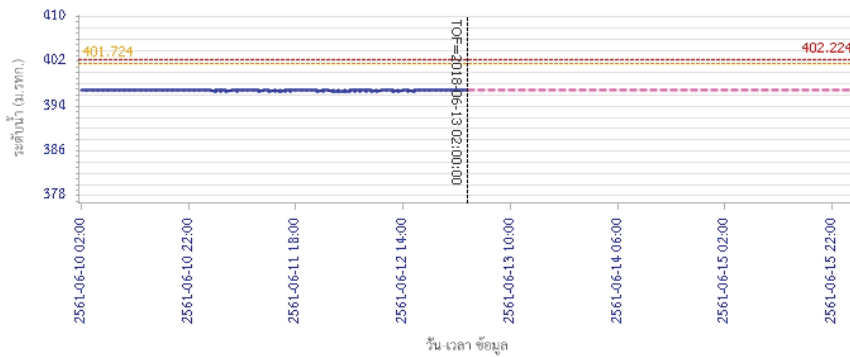


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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

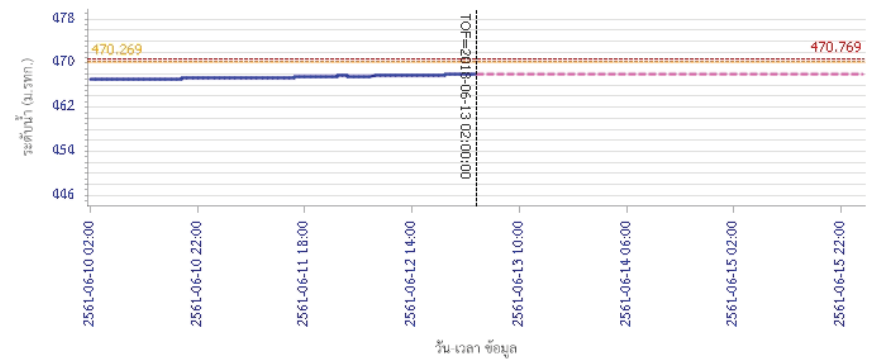


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโง้งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

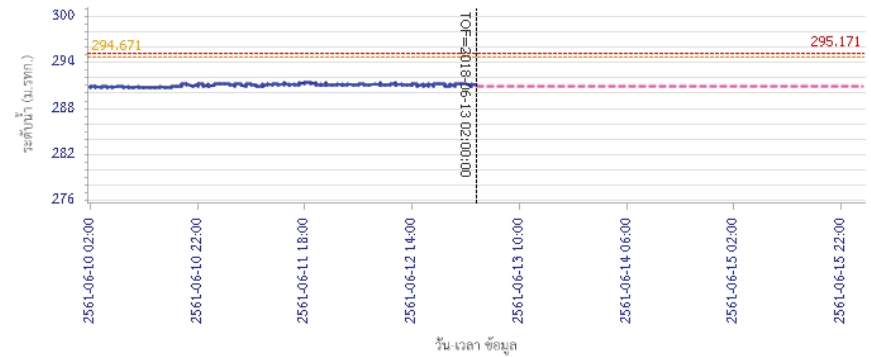


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

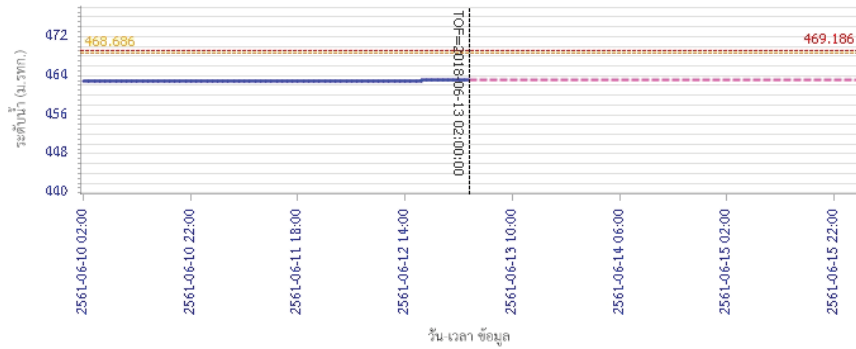
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



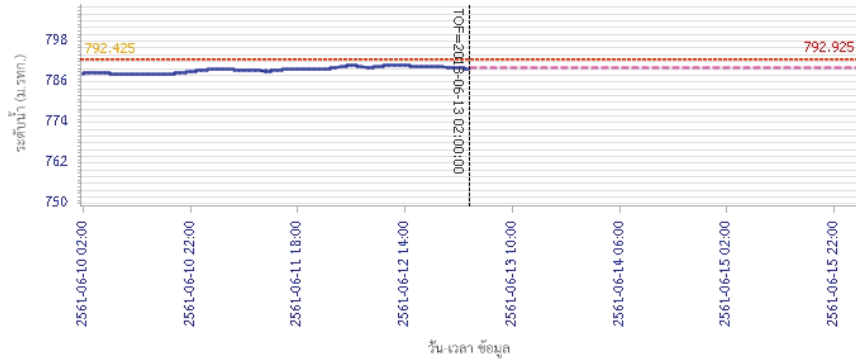
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

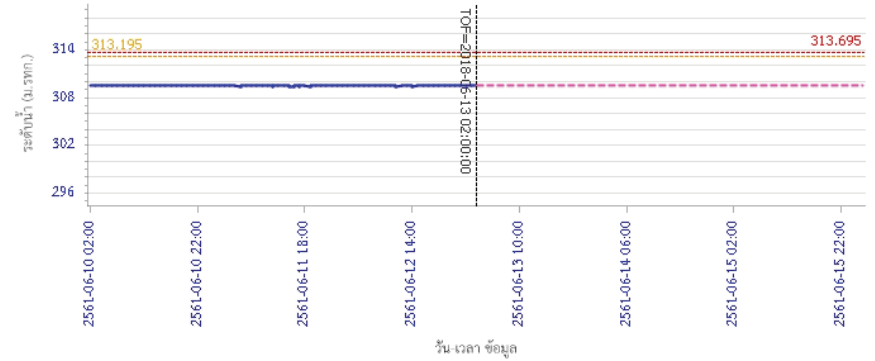
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

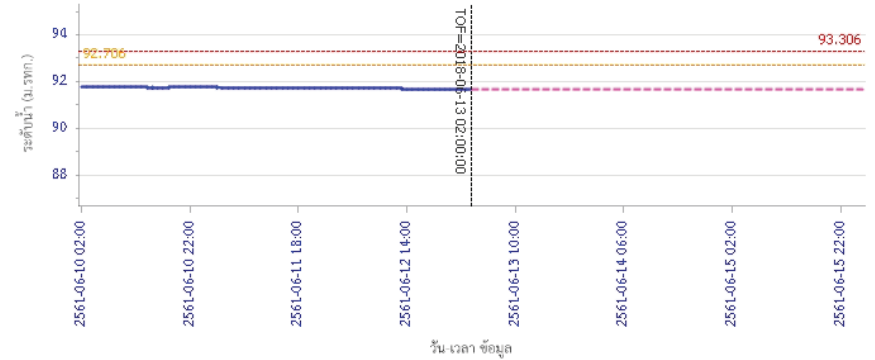
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยสะเกว 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

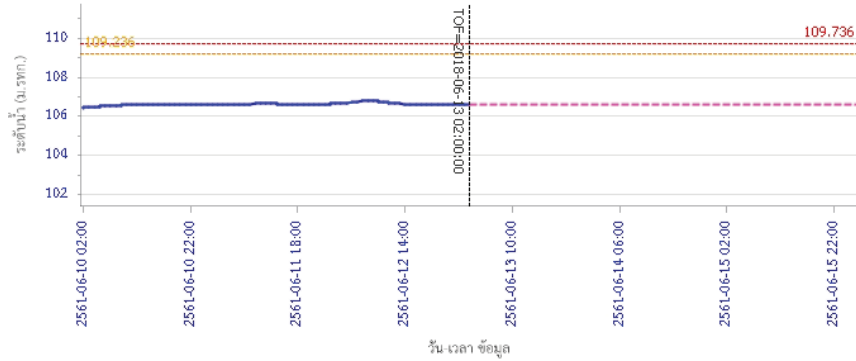
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



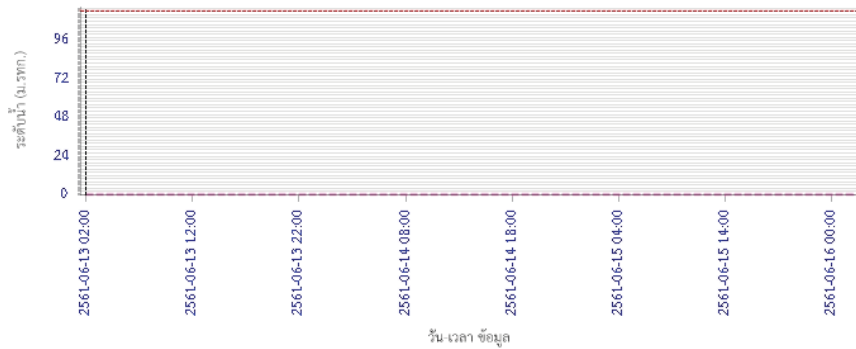
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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

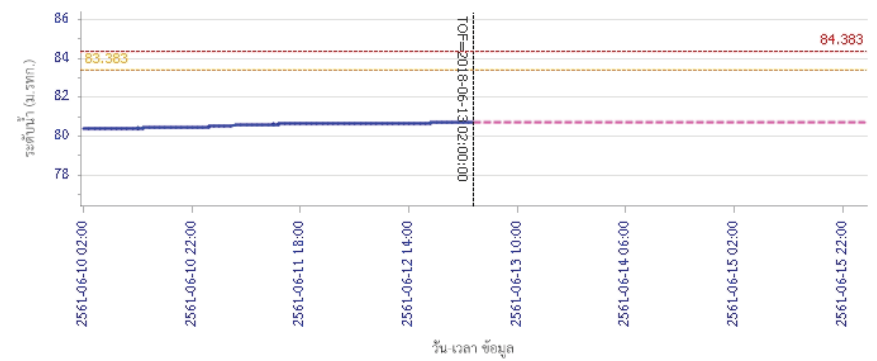
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



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

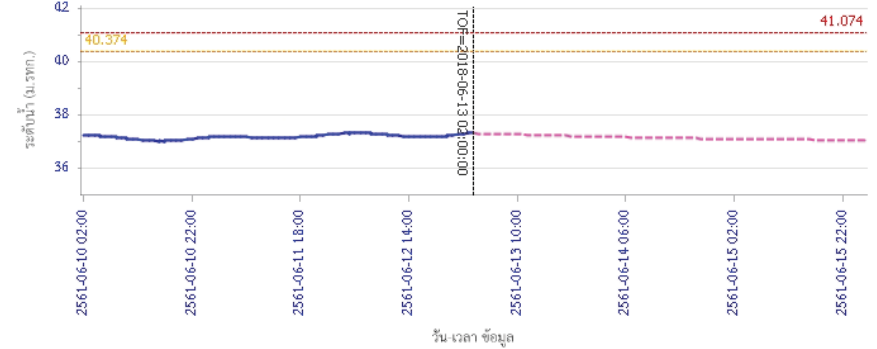
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

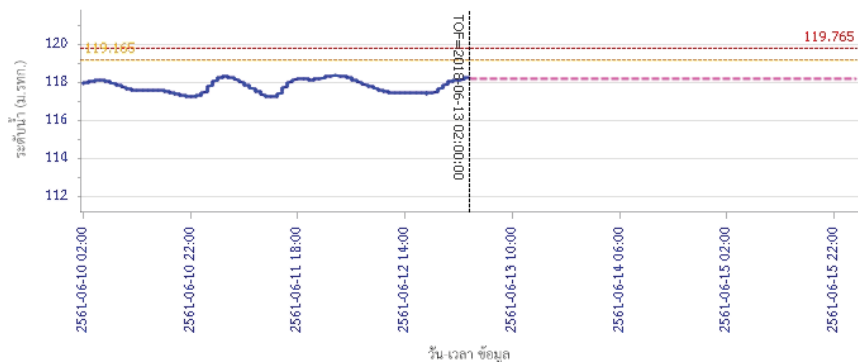
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

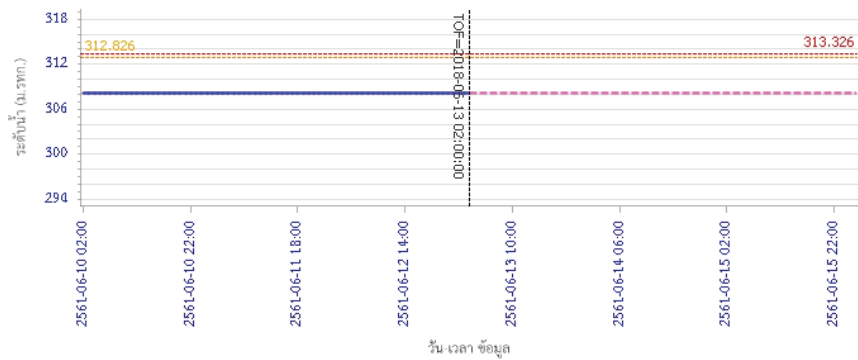


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

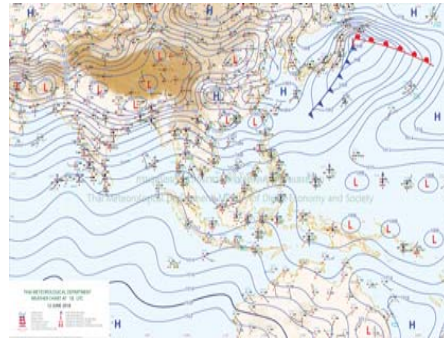
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	26.50	14.50	10.50	24.35	55.01	64.62
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	15.00	2.00	2.00	51.33	69.83	83.66
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	40.50	33.00	27.50	52.76	97.02	113.77
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	26.00	18.50	3.00	104.25	135.79	163.29
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	50.50	35.50	20.00	24.35	55.01	64.62

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแม่วิทยา	ต.แม่วิทยา อ.แม่ออน จ.ลำปาง	41.50	25.50	14.00	24.35	55.01	64.62
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	24.50	14.00	10.50	105.66	136.84	161.06
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	11.00	6.00	4.00	83.50	103.00	117.00
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	18.00	10.50	2.50	133.21	148.93	177.15
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	104.25	135.79	163.29

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.73	399.85	399.85	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.37	176.42	176.39	176.39	176.39	ลดลง
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่วิทยา จ.ลำปาง	158.715	154.81	154.84	154.83	154.83	154.83	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.45	127.47	127.47	127.47	127.47	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.15	259.16	260.45	260.06	259.59	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	283.79	283.75	284.67	285.21	284.91	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.60	247.61	247.76	247.90	247.96	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ต๋ำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอย อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.63	340.61	341.61	341.63	341.22	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊วย อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.25	193.26	193.26	193.26	193.26	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.99	242.99	243.75	244.43	244.16	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.13	236.37	236.80	237.85	237.56	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.33	218.44	218.35	219.55	219.54	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



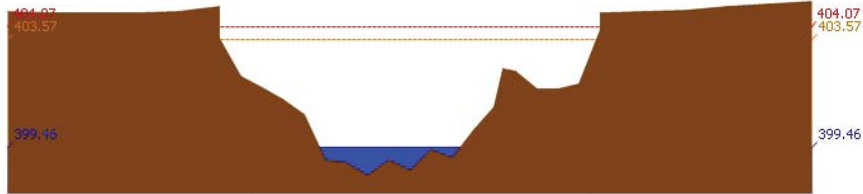
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

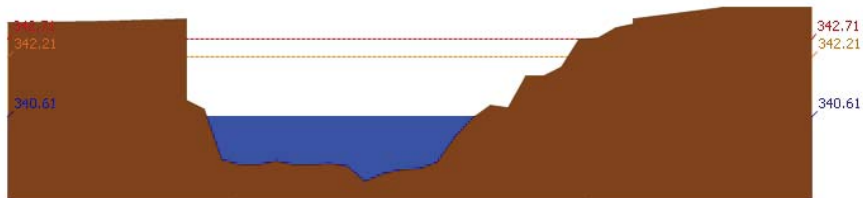
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



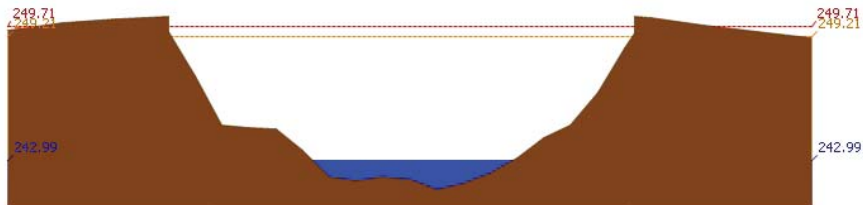
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



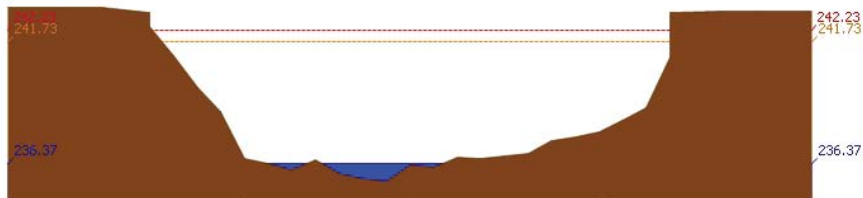
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.61 ม.รทก.

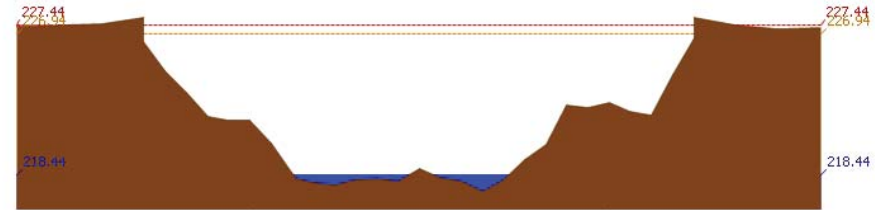


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.99 ม.รทก.

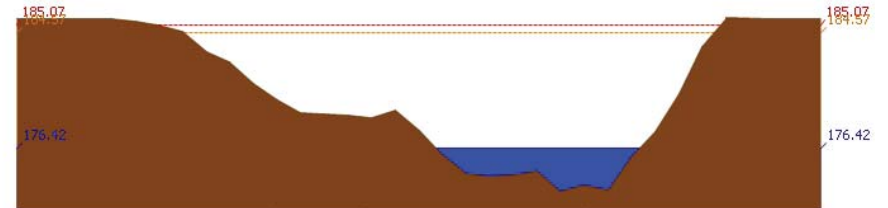


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.37 ม.รทก.

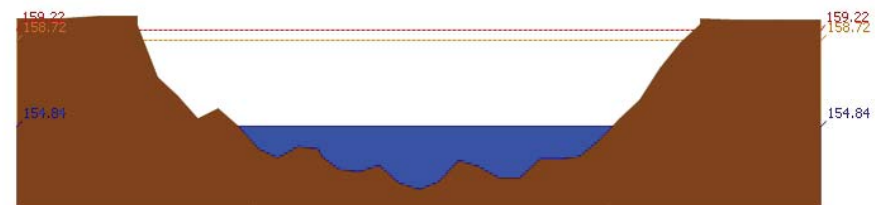
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



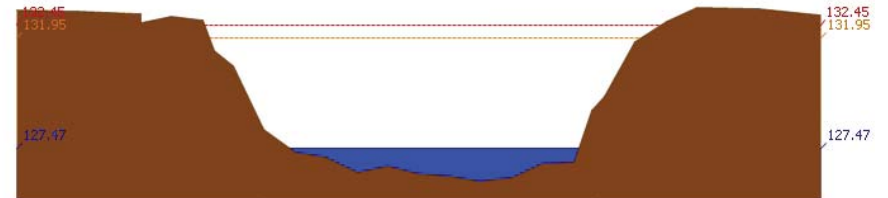
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.44 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.42 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.84 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.47 ม.รทก.

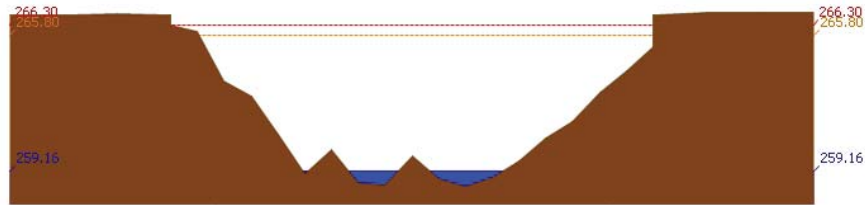


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

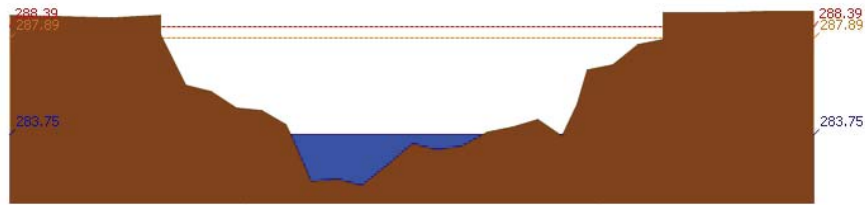
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



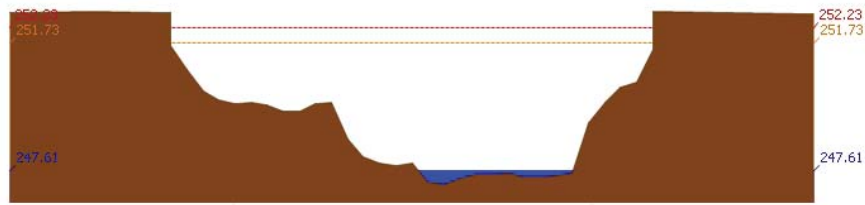
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



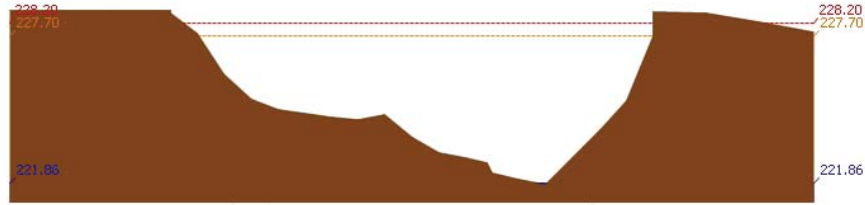
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ค.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.16 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเปิงงิ้ว ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.75 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.61 ม.รทก.



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



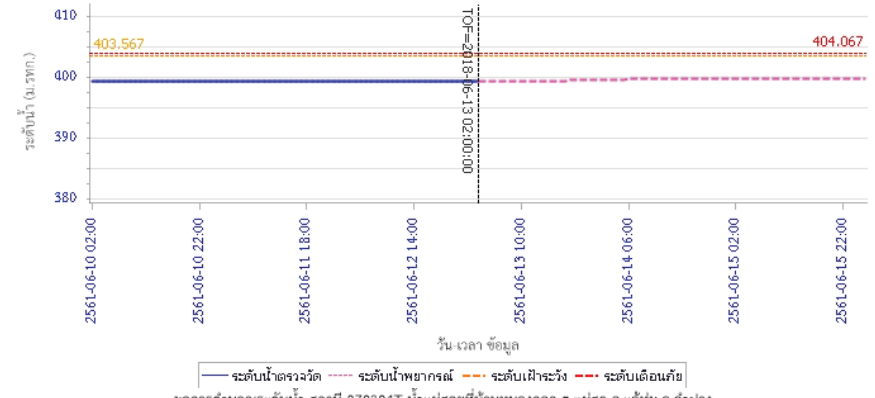
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



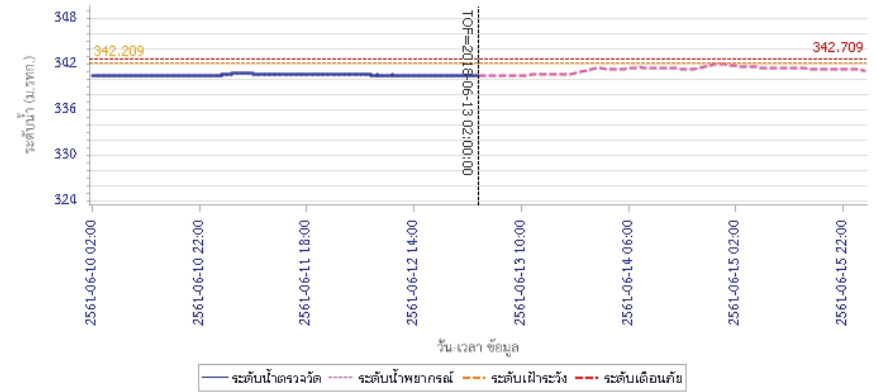
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.25 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

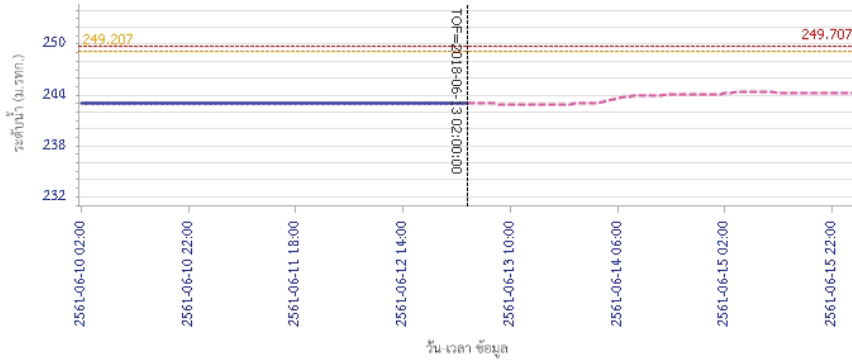
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

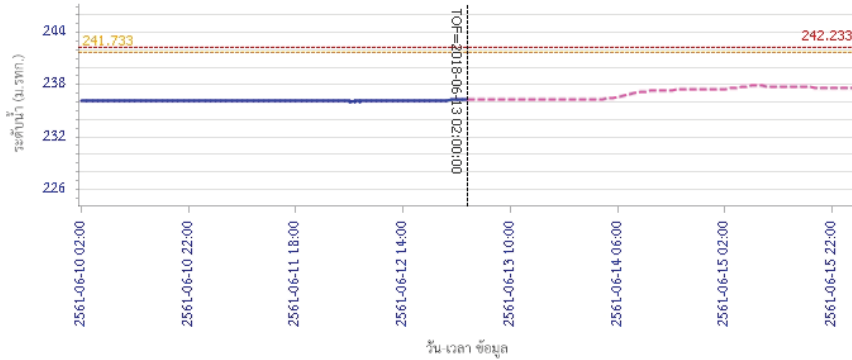


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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

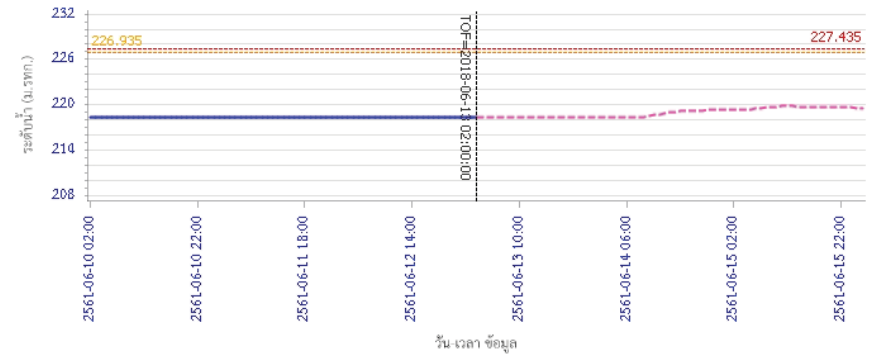


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

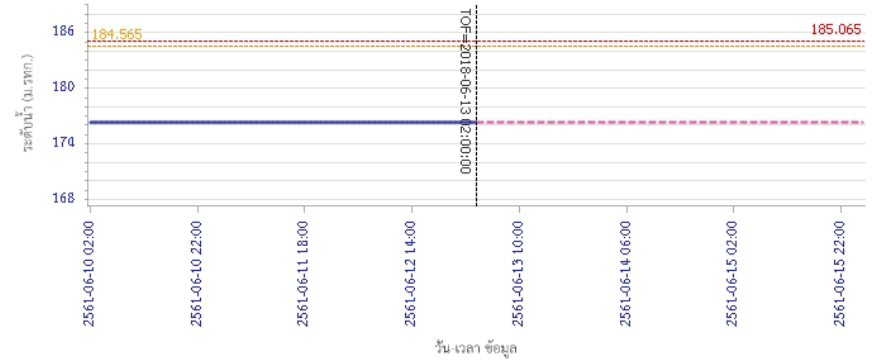


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

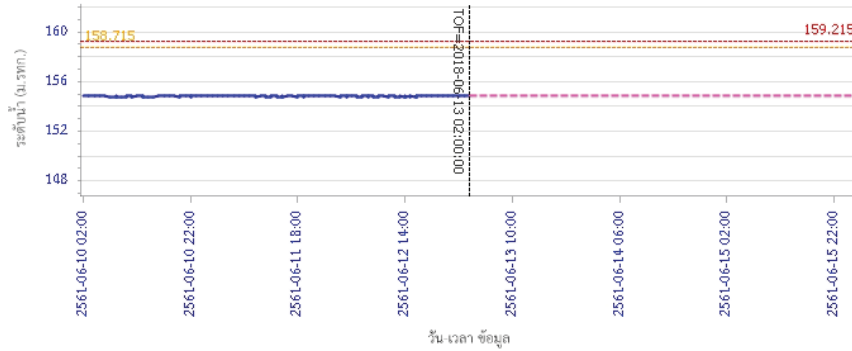
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

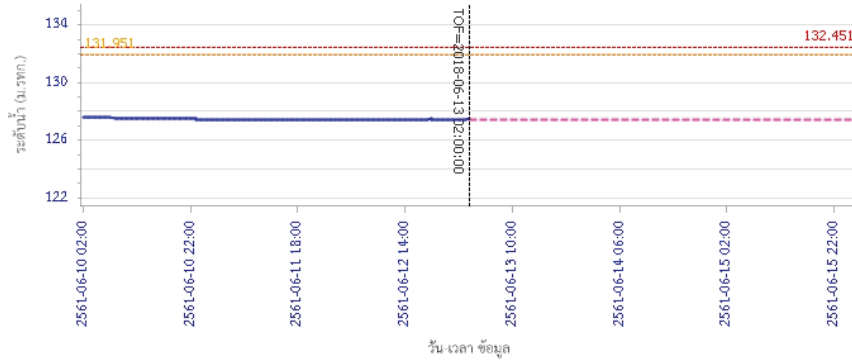
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำทะเลขึ้น — ระดับน้ำเตือนภัย

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

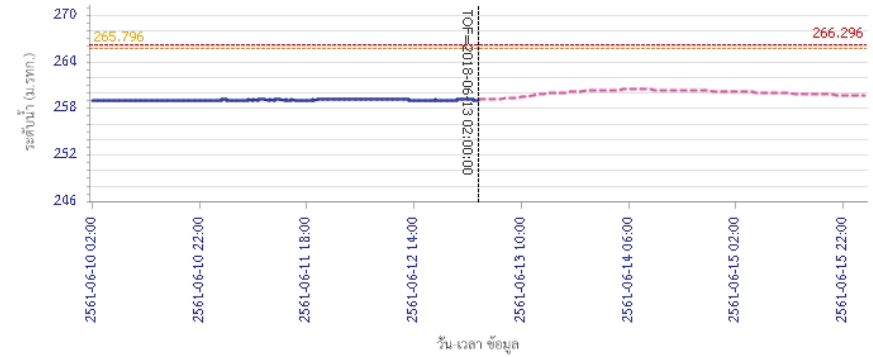


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำทะเลขึ้น — ระดับน้ำเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

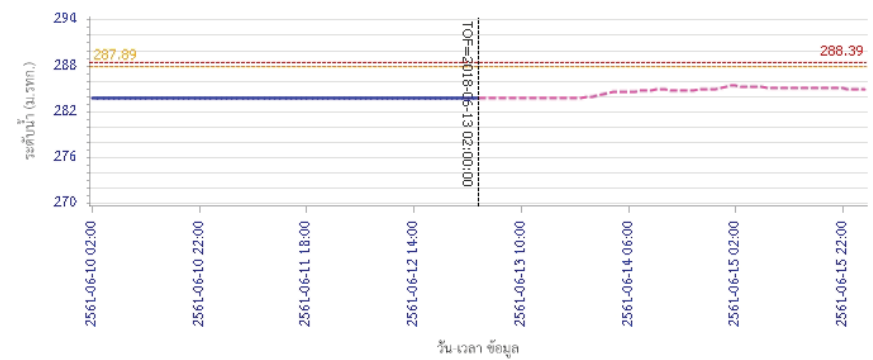
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T บ้านแม่จางที่บ้านสูงใหม่จอมจล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำทะเลขึ้น — ระดับน้ำเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับน้ำทะเลขึ้น — ระดับน้ำเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

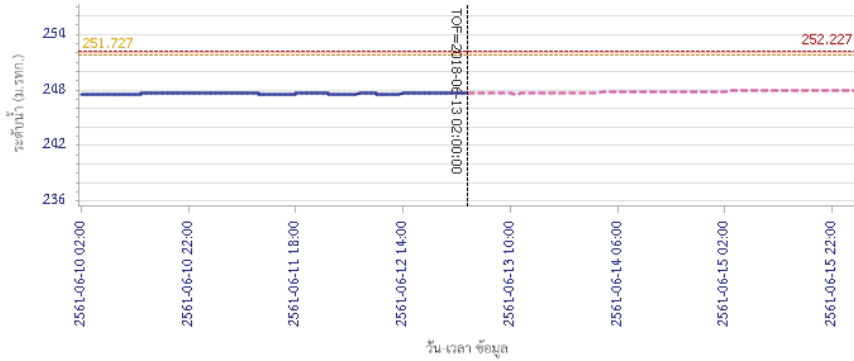
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

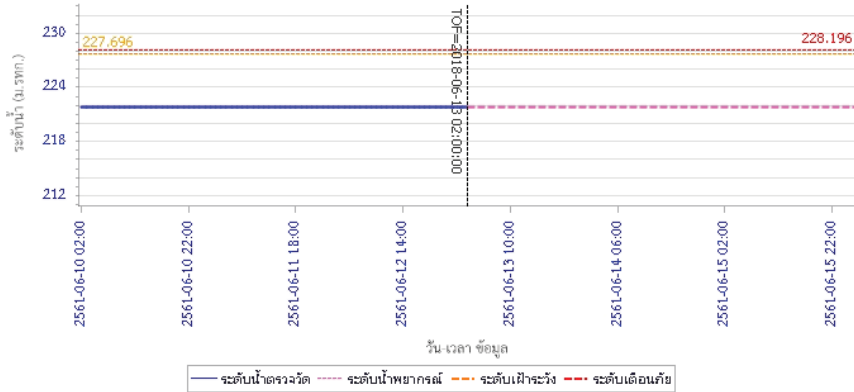


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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

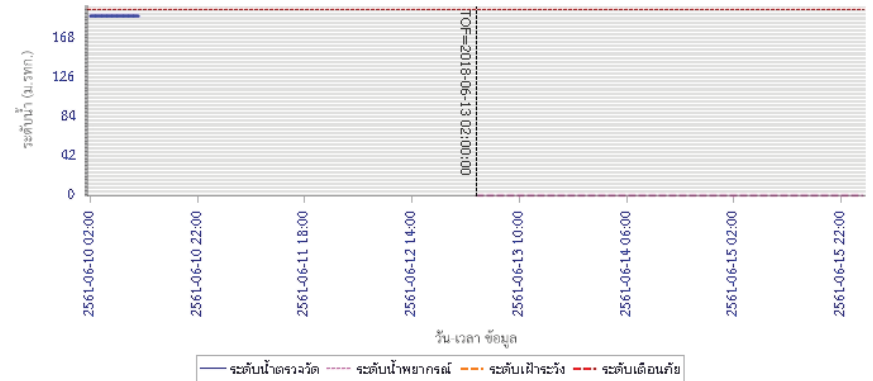


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 มิถุนายน 2561

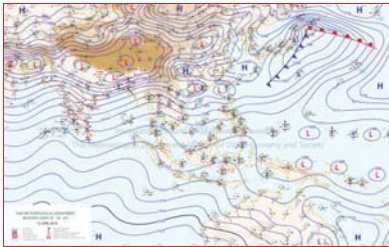
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่ อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตรและบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรขอให้ชาวเรือเดินเรือ ด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 15-18 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



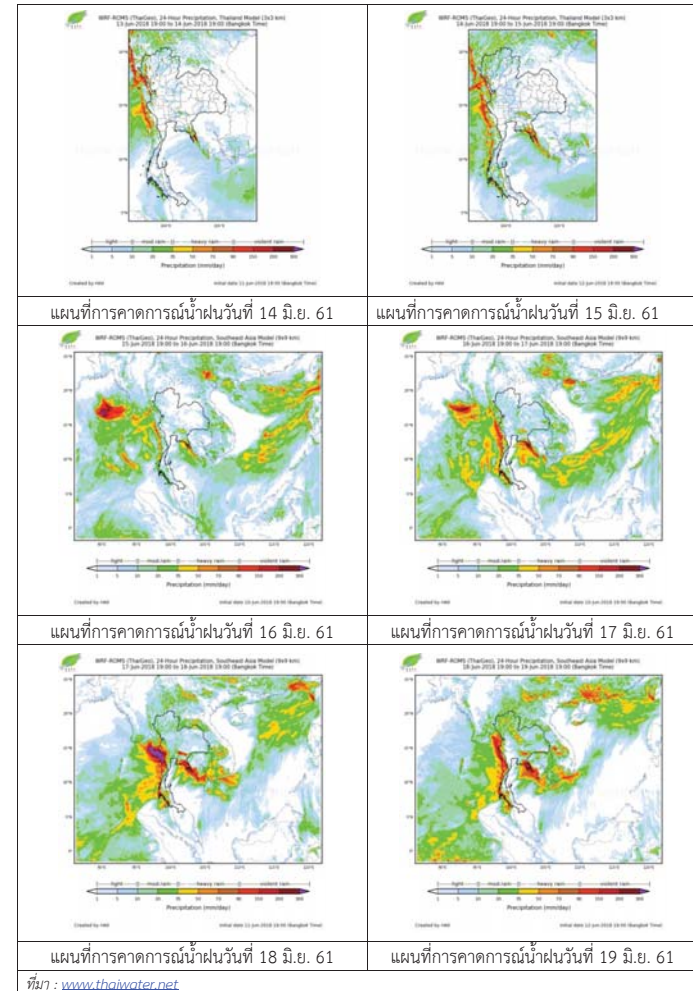
แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 13 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (13 มิ.ย. – 15 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.45	18.56	18.43
				3,590	383	407	379
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.59	15.51	15.48
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.41	2.50	2.53
				2,340	61	65	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.66	0.50	0.55
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.31	0.35	0.38
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.47	0.42	0.40
				134	**	**	**

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.59 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.76 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

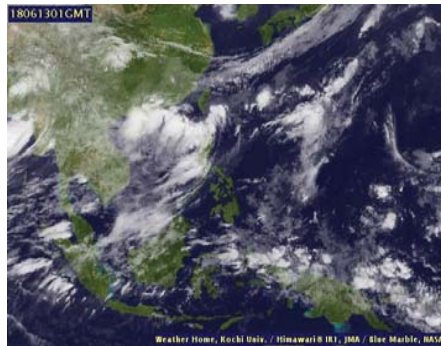
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

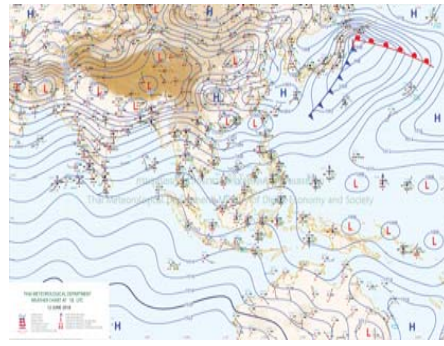
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T	น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	1.00	1.00	1.00	9.36	26.59	29.14
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	2.50	1.00	0.00	15.68	22.61	27.51
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	8.00	8.00	0.00	9.36	26.59	29.14
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	3.50	3.50	0.50	5.00	14.72	15.97
110305T	รพ.สต.บ้านรองดง	1.50	1.50	0.00	5.00	14.72	15.97
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	1.50	1.00	0.00	9.36	26.59	29.14
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	5.00	14.72	15.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

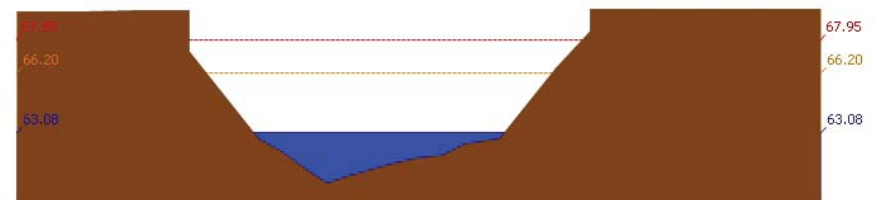
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	66.2	63.09	63.08	63.09	63.09	63.09	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์	31.7	29.97	29.91	29.96	29.96	30.00	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย							
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	17.50	17.50	17.51	17.52	17.53	เพิ่มขึ้น
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	125.876	124.24	124.23	0.00	0.00	0.00	ลดลง
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.13	74.12	74.09	74.09	74.09	ลดลง
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.32	45.29	45.29	45.29	45.29	เพิ่มขึ้น
110401T	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.36	125.34	125.36	125.36	125.36	เพิ่มขึ้น
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	104.47	104.45	104.45	104.45	104.45	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.14	85.13	85.12	85.12	85.11	คงที่
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	55.2	51.08	51.00	51.02	51.04	51.06	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.08 ม.รทก.



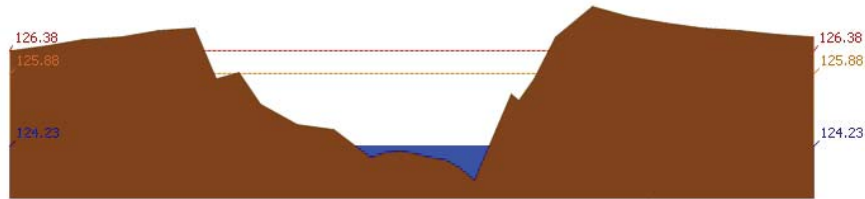
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

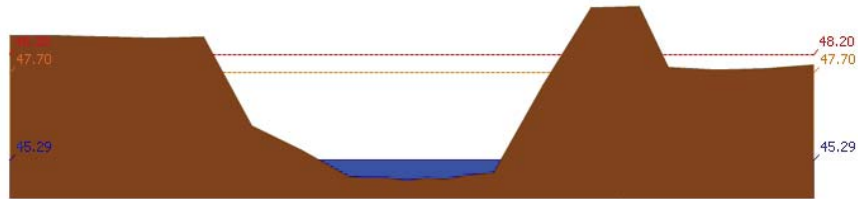
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



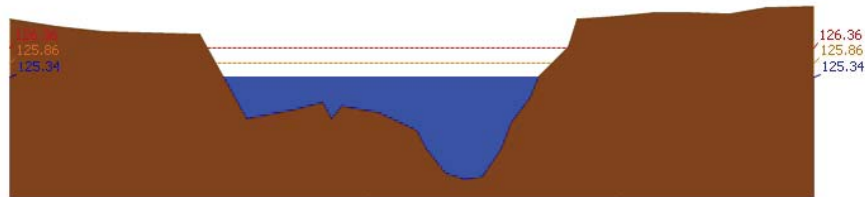
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



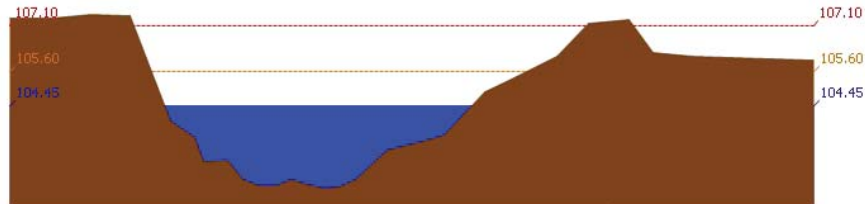
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.23 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.29 ม.รทก.



สถานี 110401T ฝายห้วยเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.34 ม.รทก.



สถานี 110402T ฝายห้วยเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.45 ม.รทก.



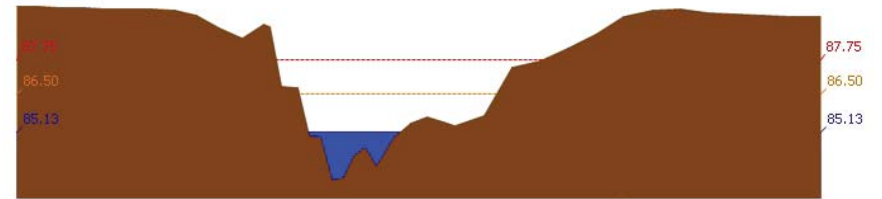
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

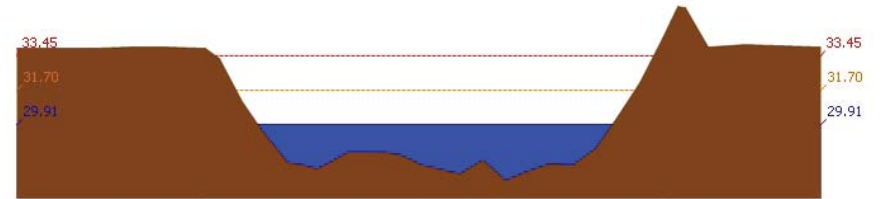
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



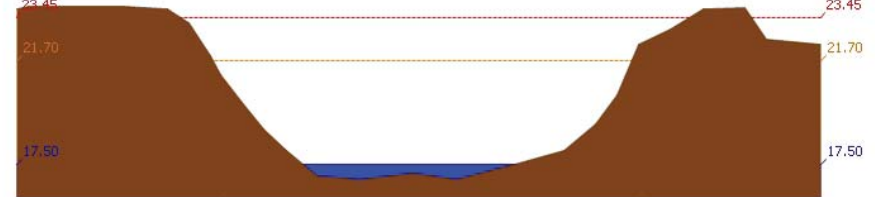
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561



สถานี 110403T ฝายห้วยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.13 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.91 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

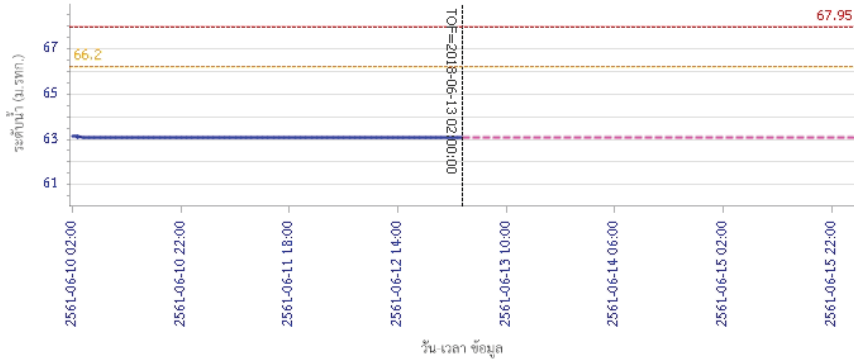
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



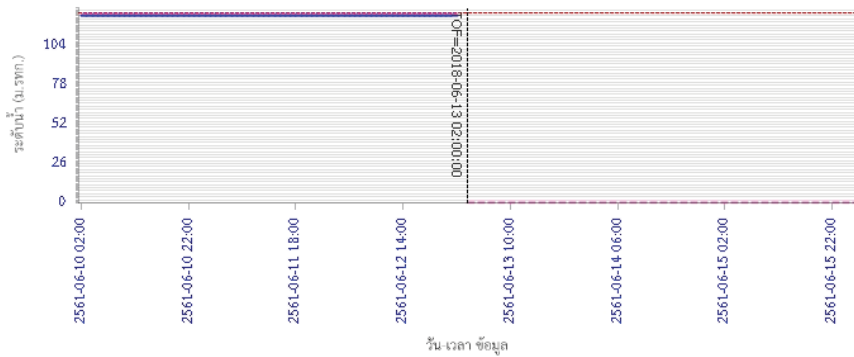
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

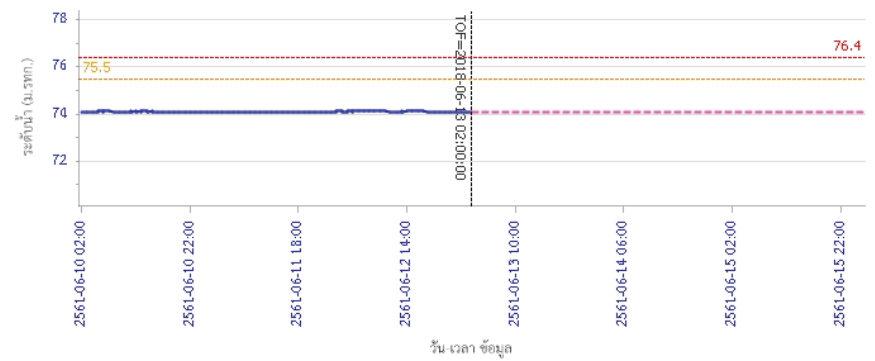
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

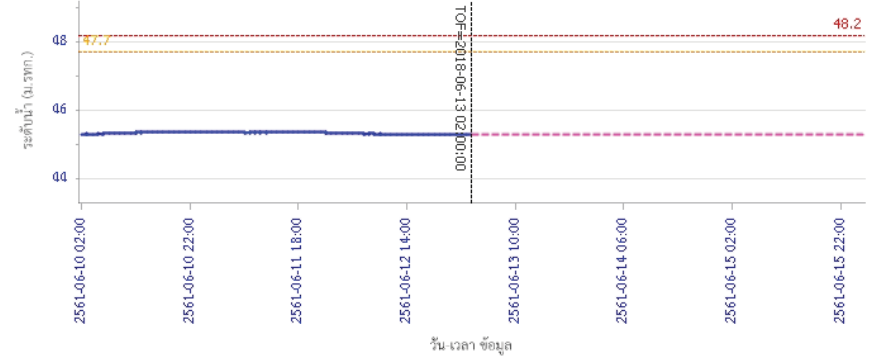
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

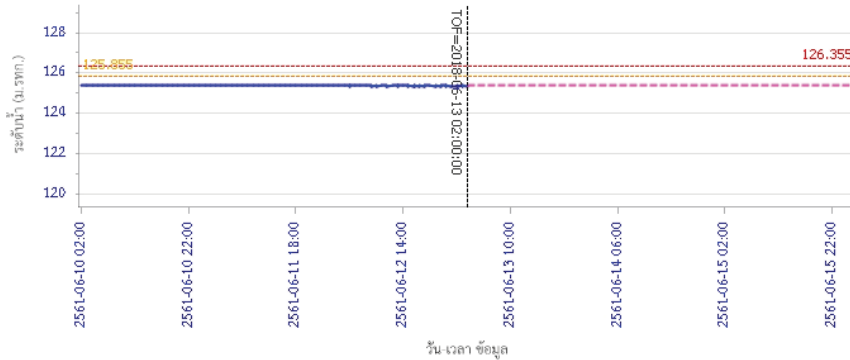
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

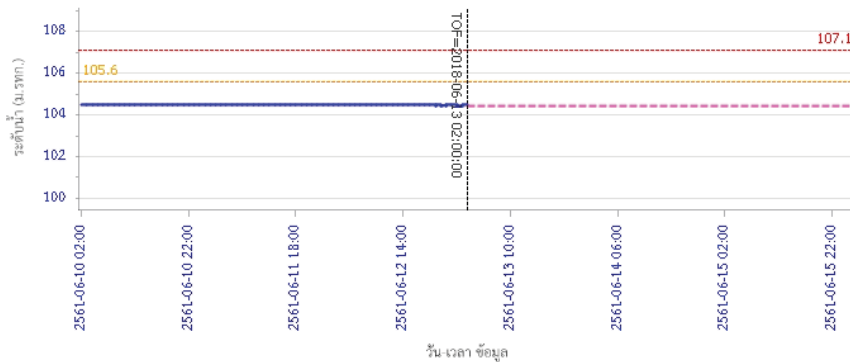


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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

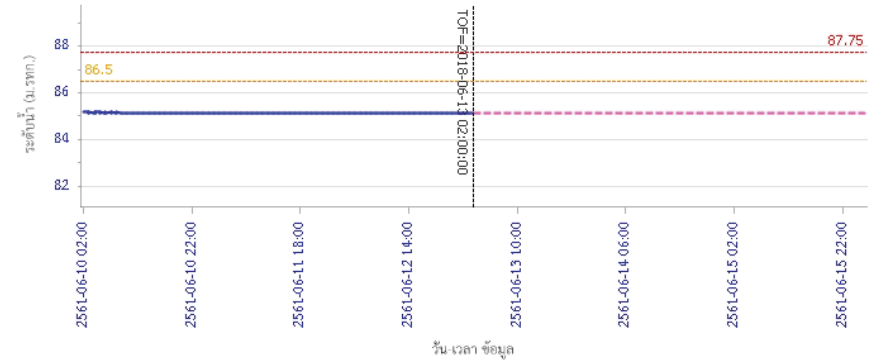


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

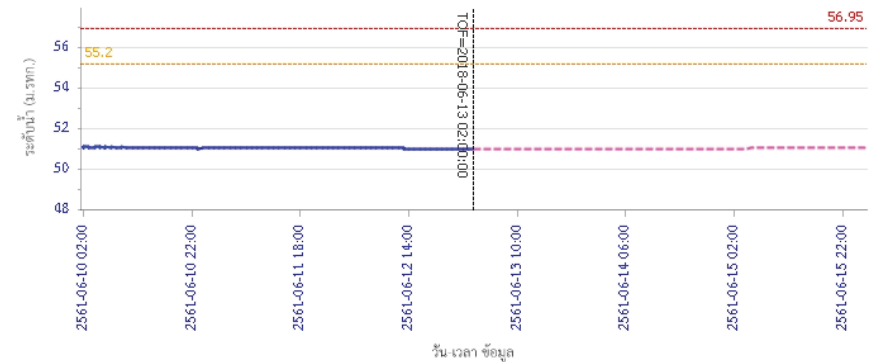


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

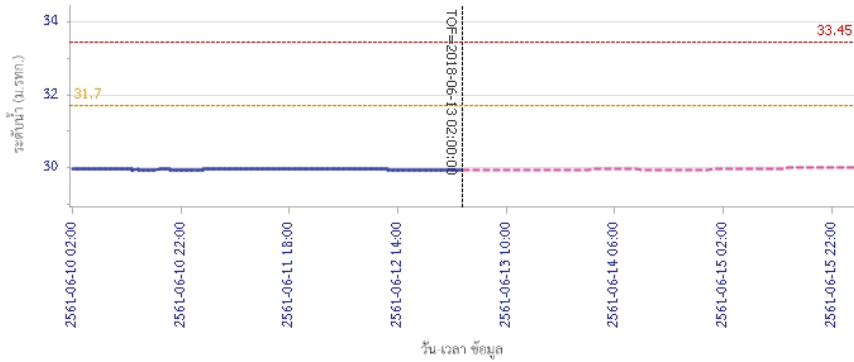
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

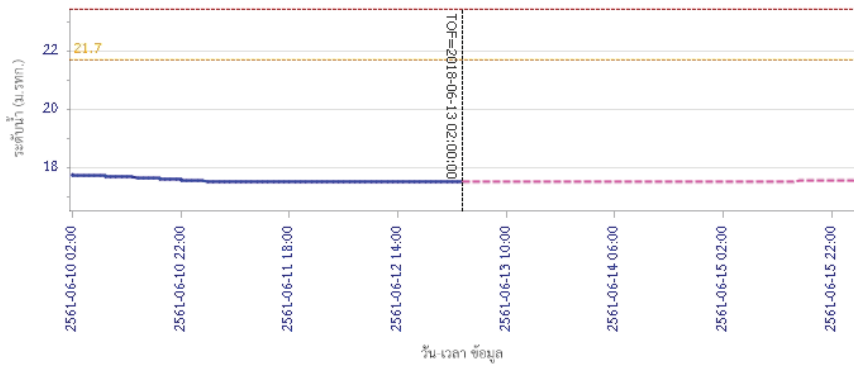


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

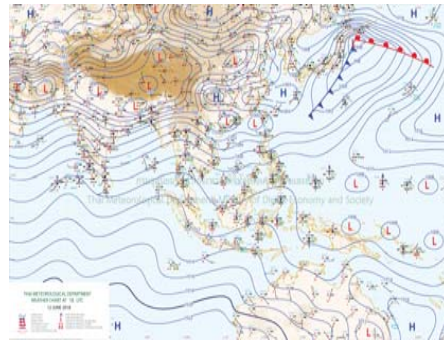
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปำสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	59.17	126.67	161.13
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	3.00	3.00	0.00	90.08	173.41	233.41
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	1.00	1.00	0.50	68.00	137.25	176.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	34.50	0.00	0.00	15.71	51.66	60.94
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	8.00	3.50	0.50	49.06	100.24	132.92
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	0.50	0.00	64.66	103.94	130.91
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	7.00	1.50	0.00	49.06	100.24	132.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	1.00	0.00	0.00	90.08	173.41	233.41
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	10.00	9.00	0.00	139.40	208.57	253.45

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นบป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.19	111.19				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.75	7.75				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.59	211.47				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.86	7.84				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปลัด	ต.วังโปลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.42	87.37				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.53	301.45				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.30	130.75				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.50	156.50				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.33	95.29				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.39	50.38				
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.30	156.45				
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.80	188.78				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

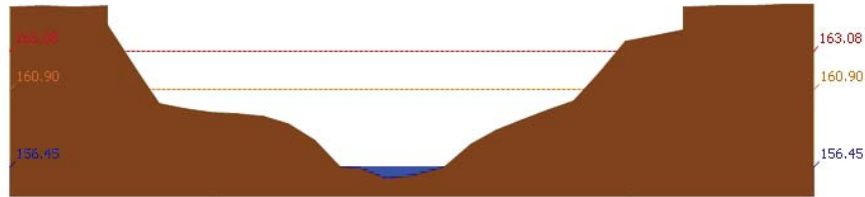


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

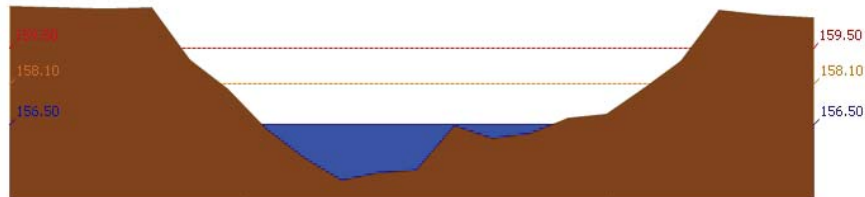
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



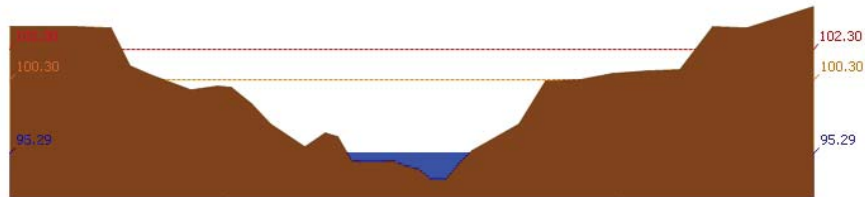
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561



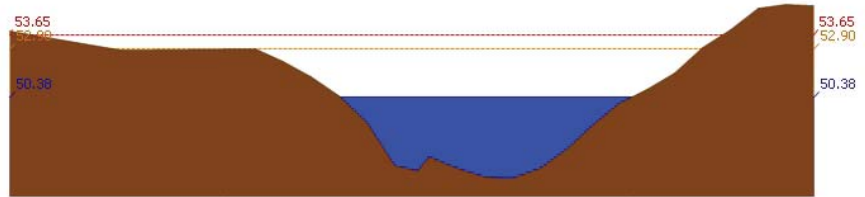
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมสนเหนือ ต.ท่าอิฐปทุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.45 ม.รทก.



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



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.29 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.38 ม.รทก.

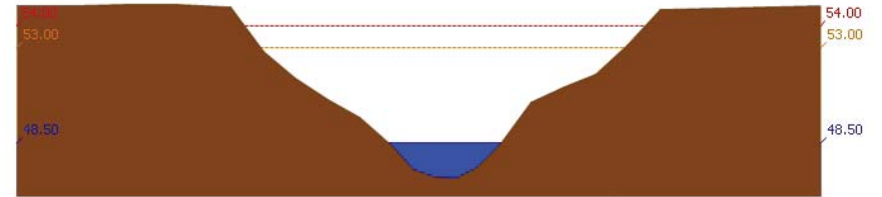


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

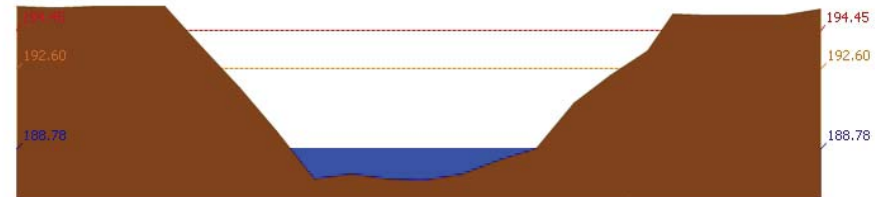
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



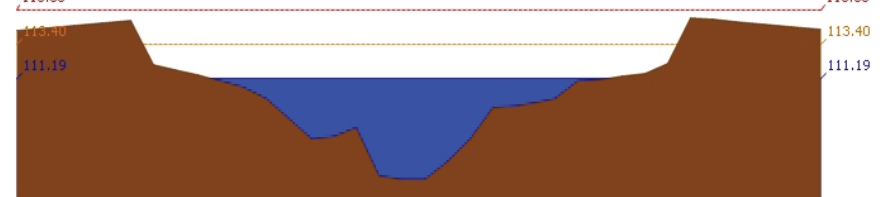
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561



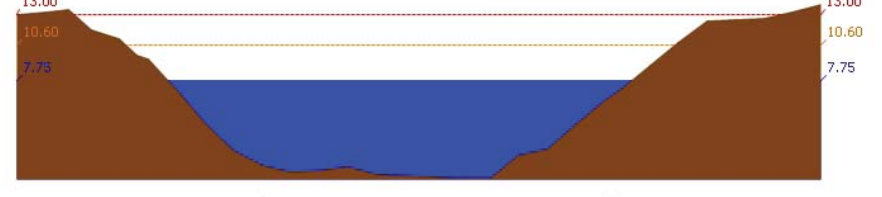
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



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



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



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

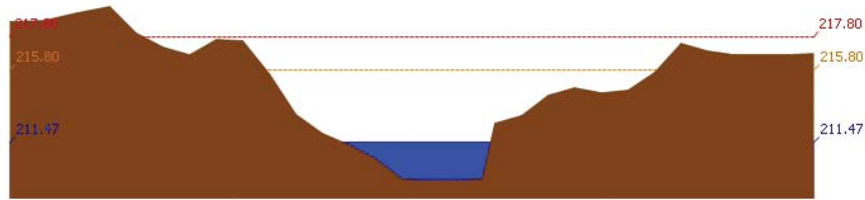


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

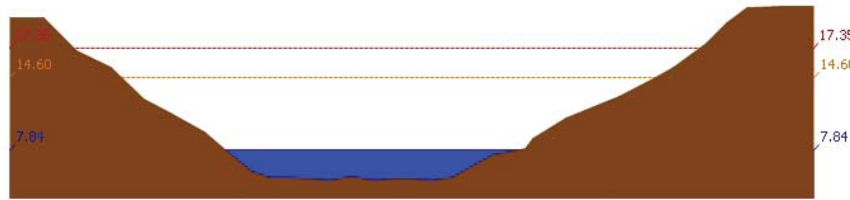
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561



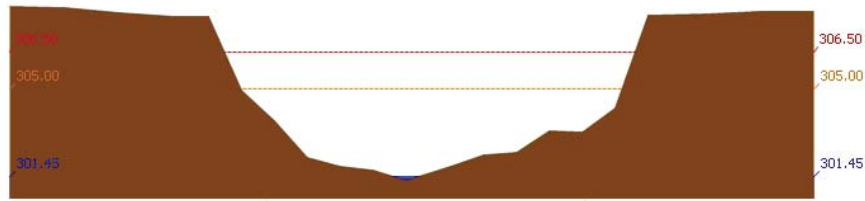
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ลิดา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.47 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.84 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.37 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.45 ม.รทก.

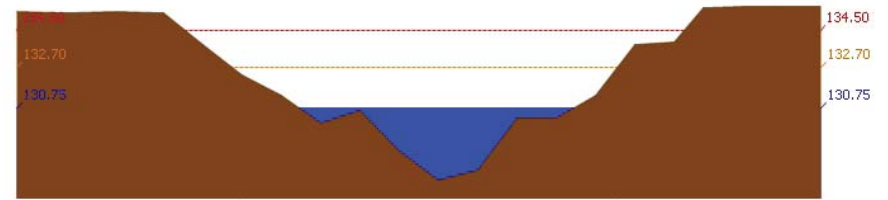


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

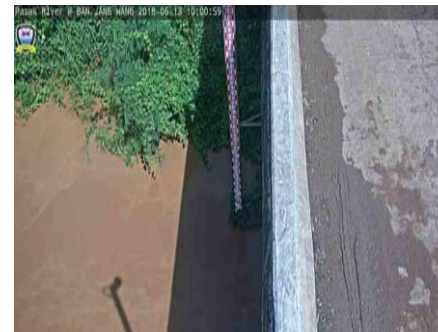


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.75 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

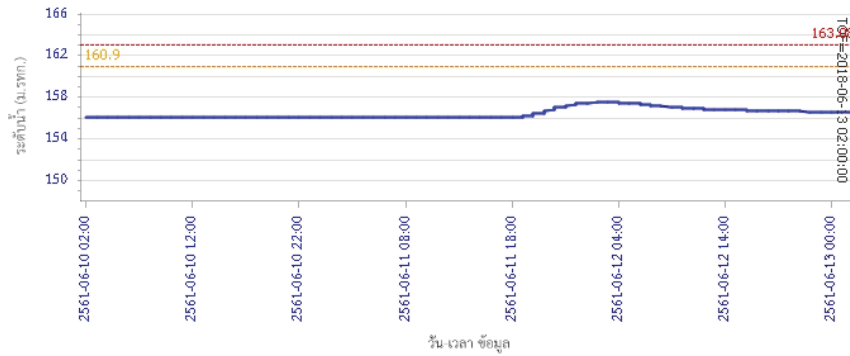
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

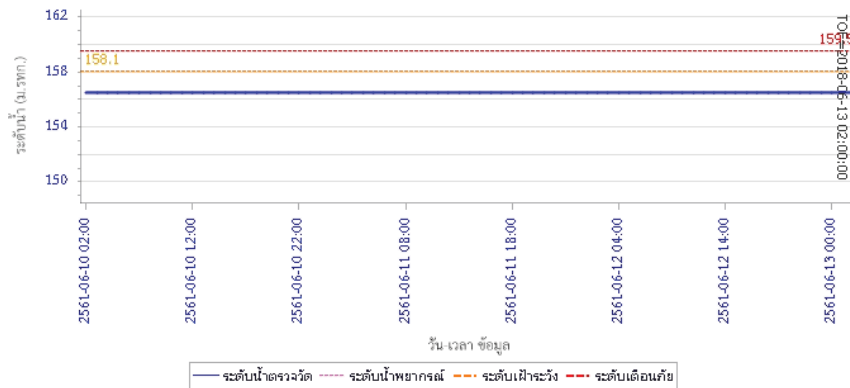


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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

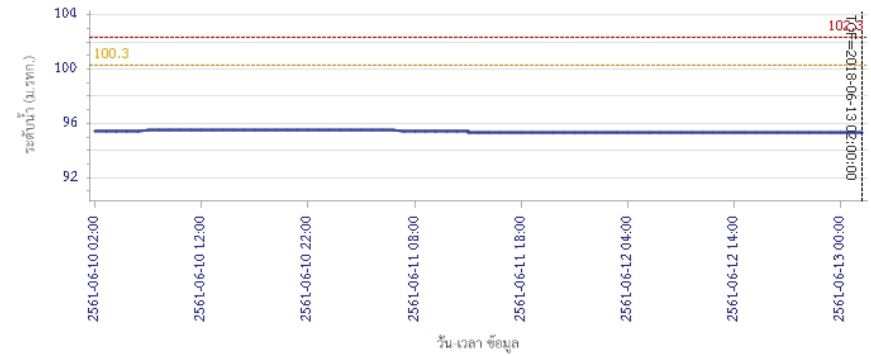


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

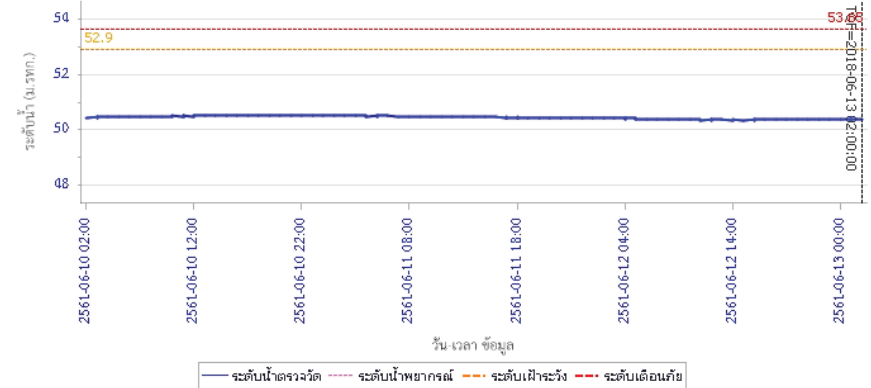


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

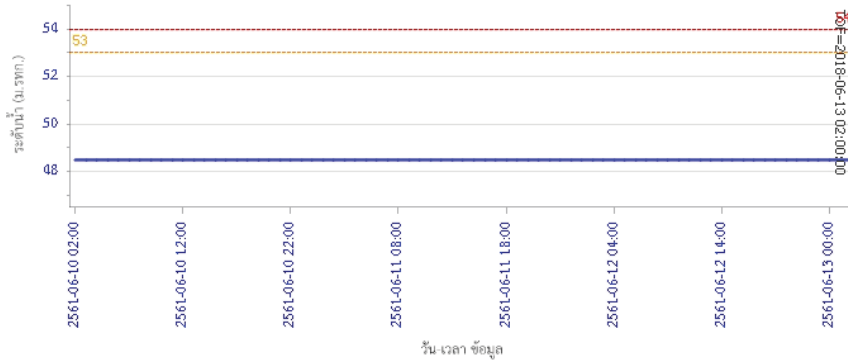
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

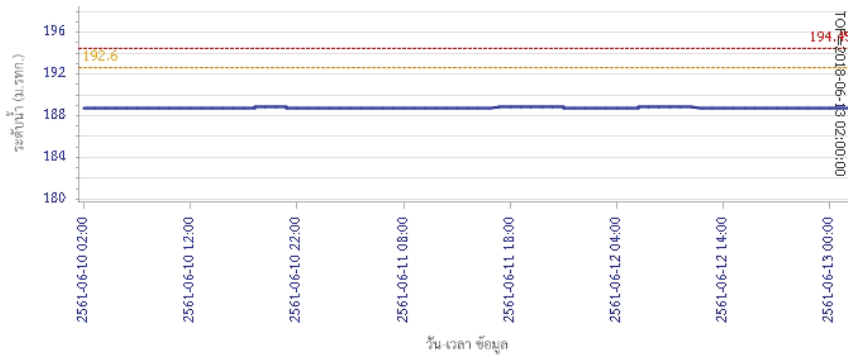
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สาสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

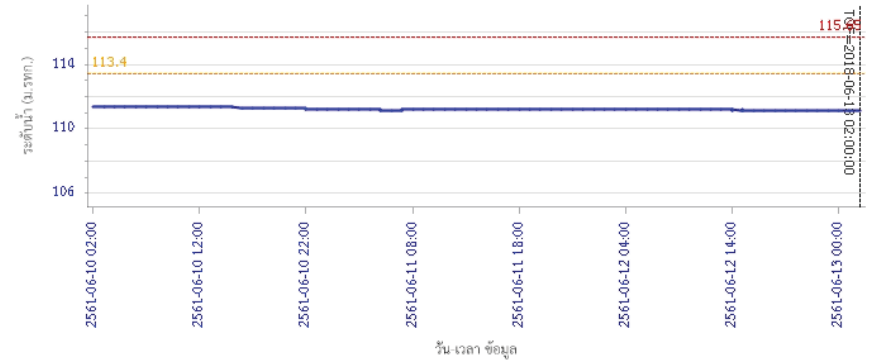


วัน เวลา ข้อมูล

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

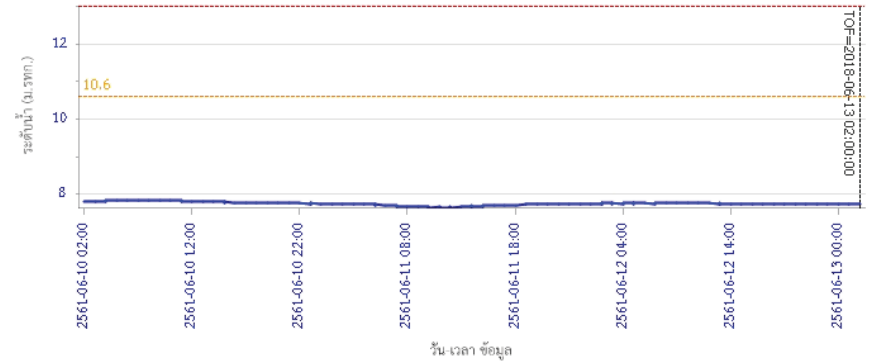
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.น.ป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



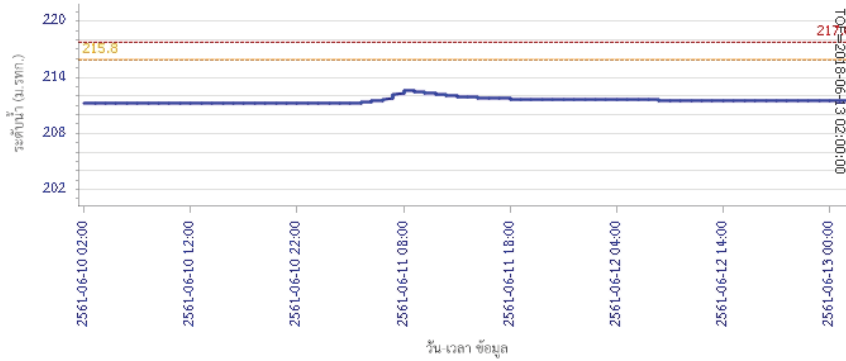
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

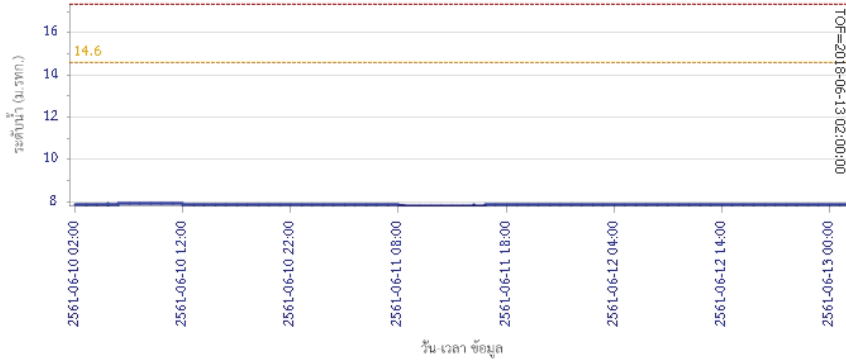


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

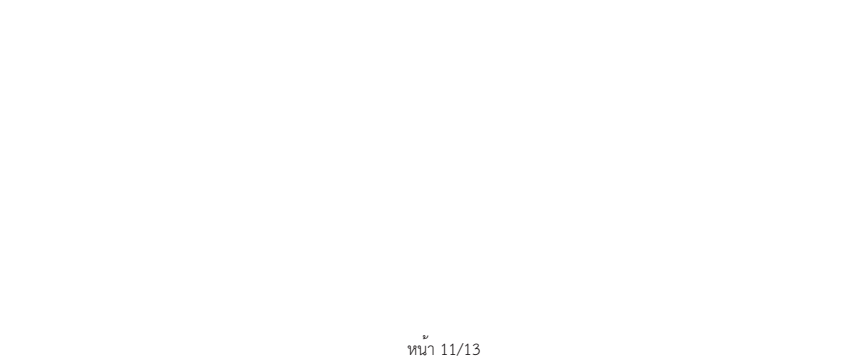
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์



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

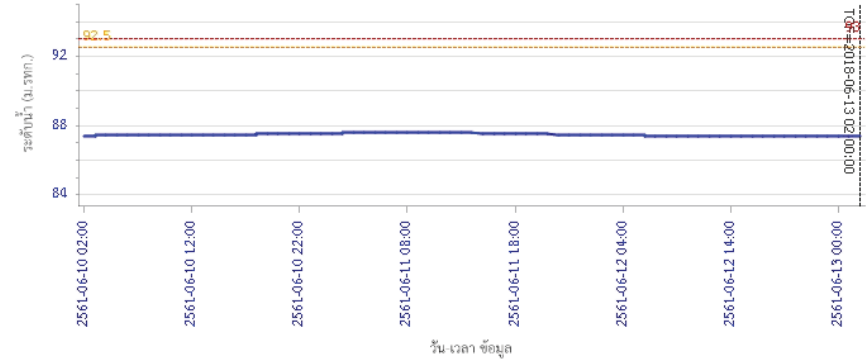


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำมุงที่บ้านกะกอบ ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย

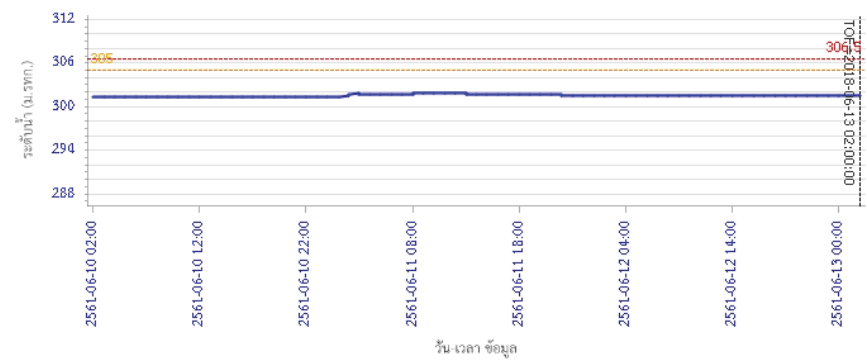


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

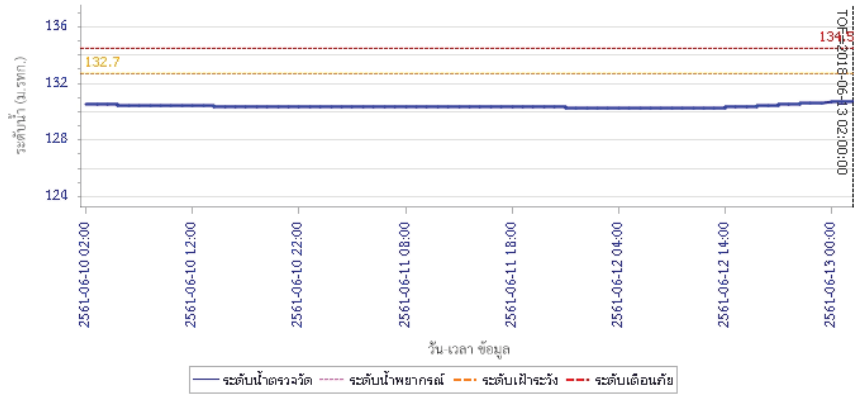
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 มิถุนายน 2561

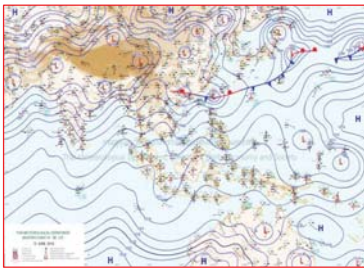
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 13 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

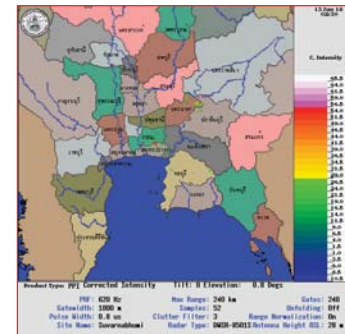
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.8 – 20.2 มม.

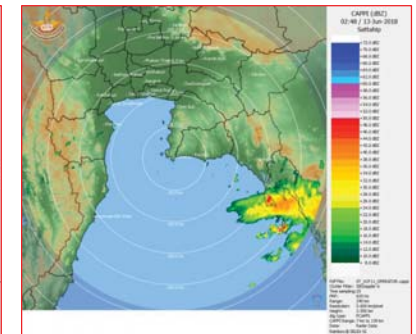
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	4.2
2	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.8
3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2.0
4	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	1.0
5	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	20.2
6	อ.เมือง จ.ชลบุรี	8.9
7	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	6.5

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

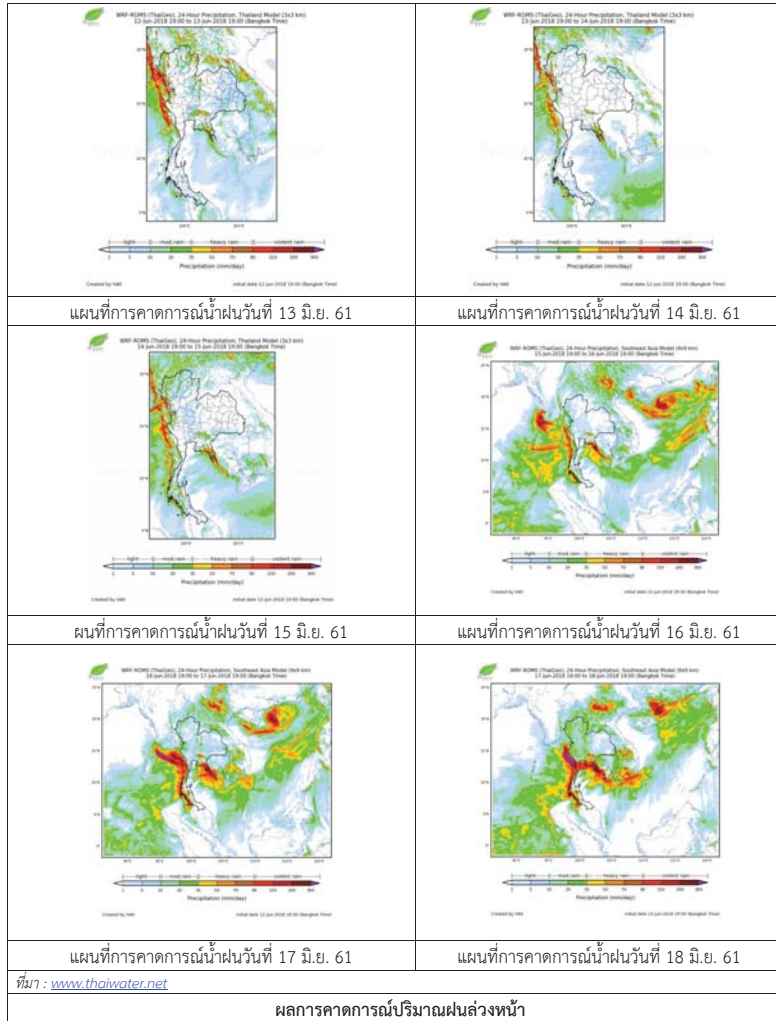


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561 เวลา 09.48 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 มิ.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.)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.38	2.41	2.41	2.61	2.62	เพิ่มขึ้น
				*	16.60	17.20	17.20	21.50	21.75	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.31	4.23	4.69	4.85	4.46	ลดลง
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	206	18.30	15.90	29.70	34.50	22.80	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.46	0.70	1.00	1.18	0.80	ลดลง
				185	1.60	4.00	9.00	14.40	5.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	5.41	5.26	5.57	5.70	5.38	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.45	0.43	0.56	0.52	0.51	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	2.11	2.07	2.17	2.26	2.29	เพิ่มขึ้น
				648.00	59.90	58.45	62.30	65.90	67.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.94	0.91	1.08	1.23	1.27	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาลกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.09	4.12	4.11	4.11	4.06	ลดลง
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.97	5.96	5.95	5.94	5.95	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.84	7.76	7.86	7.85	7.83	ลดลง
				417.20	33.00	31.00	33.50	33.25	32.75	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.71	0.75	0.74	0.75	0.75	ทรงตัว
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
						11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.83	2.73	2.81	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.66	0.67	0.67	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.55	1.54	1.47	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.25	2.25	2.21	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 มิถุนายน 2561



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 18 มิถุนายน 2561)" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ในช่วงวันที่ 13-18 มิถุนายน 2561 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

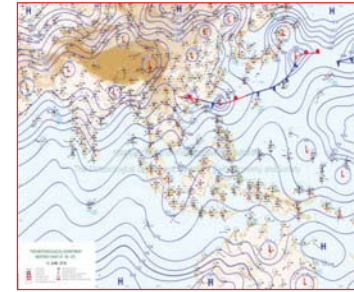
ทั้งนี้เนื่องจากในช่วงวันที่ 13-14 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง ส่วนในช่วงวันที่ 15-18 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

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

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิสูงสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12-14 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในวันที่ 15-18 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 13 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 มิ.ย. 2561

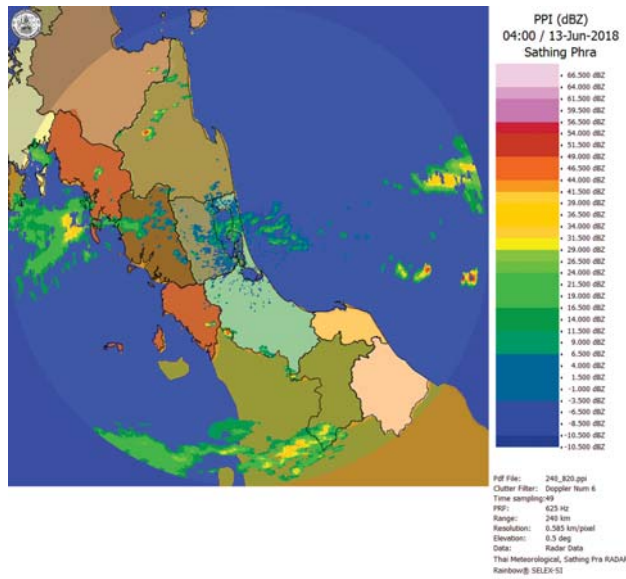
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน ตะโหมด กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอระโนด สทิงพระ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝ" - 10.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

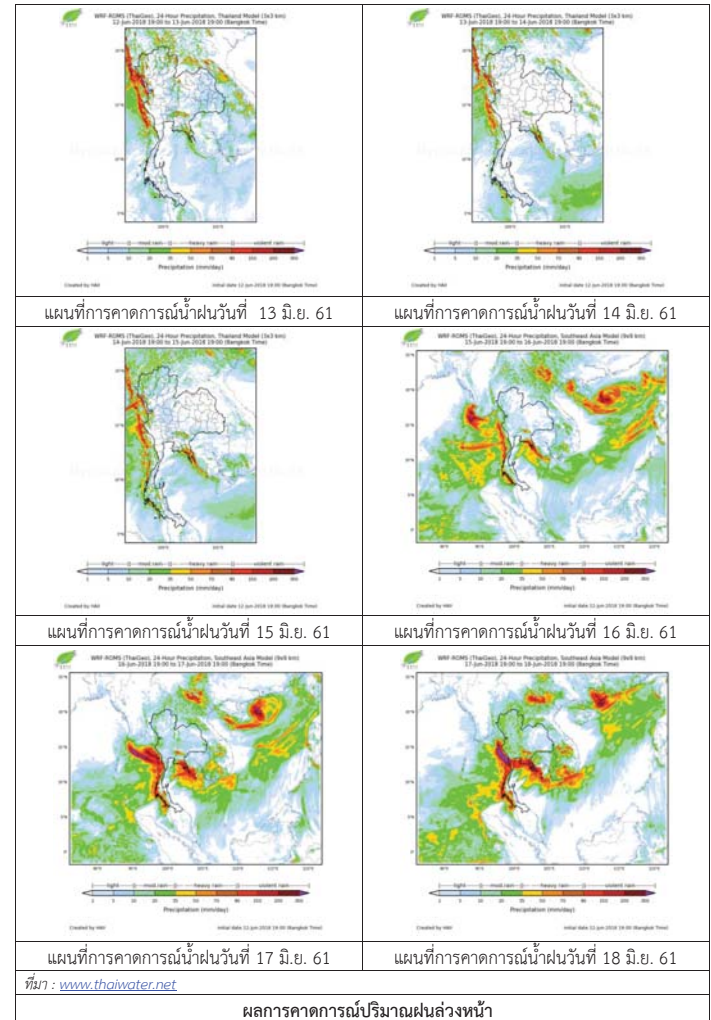
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	1.4
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	"ฝ"
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	"ฝ"
4	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.8
5	อ.เมือง จ.พัทลุง	10.0
6	อ.ระโนด จ.สงขลา	6.8
7	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	10.8
8	ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	9 มิ.ย.	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.11	20.17	20.12	20.14	20.12
				580.00	2.00	3.20	2.20	2.60	2.20
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.60	6.62	6.64	6.65	6.72
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.29	4.27	4.26	4.26	4.25
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.08	10.05	10.02	10.00	9.99
				258.00	5.44	5.20	4.96	4.80	4.73
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.86	2.89	2.87	2.82	2.75
				580.00	30.40	31.60	30.80	28.80	26.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.02	0.01	0.08	0.02	0.04
				582.00	4.20	4.10	4.80	4.20	4.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.69	12.69	12.68	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.16	0.07	0.08	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.11	13.10	13.18	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.03	22.04	22.01	ลดลง
คลองนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	27.00	20.21	20.24	20.22	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.05	34.10	34.13	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 มิถุนายน 2561

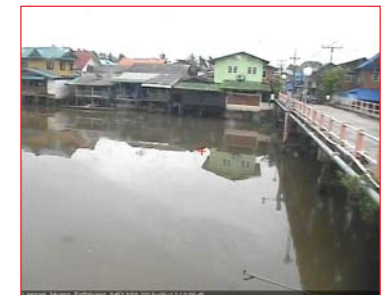
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 13 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



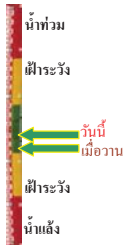
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



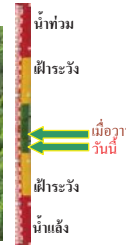
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



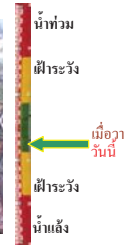
ระดับน้ำปัจจุบัน	167.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



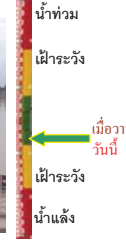
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



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

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



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

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



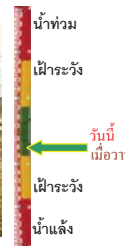
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	- ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



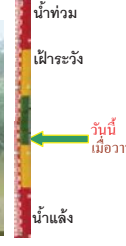
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	- ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18 ม.รทก.

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



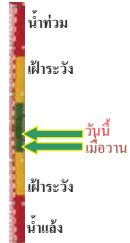
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	- ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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



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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



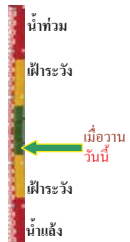
ระดับน้ำปัจจุบัน 126.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



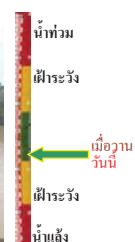
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



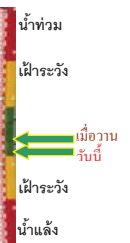
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



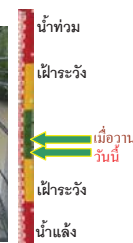
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



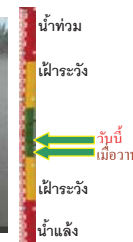
ระดับน้ำปัจจุบัน 15.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



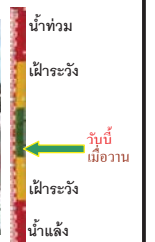
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



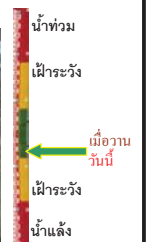
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

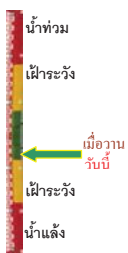


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



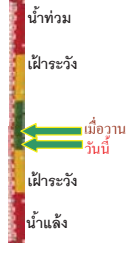
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



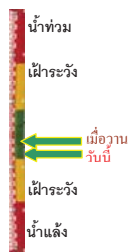
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีผู้ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



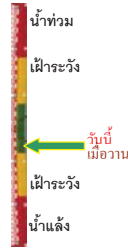
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



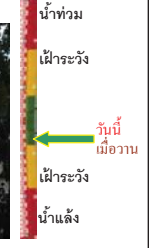
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



อุทกวิทยาเขียงแสน - อ.เขียงแสน จ.เขียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



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



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



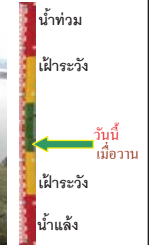
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



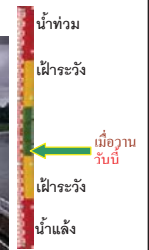
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



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

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



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

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



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

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



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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.10	26.10	26.15	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	โนนท่าซำ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเขยไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	55.10	55.35	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมเกียรติ 19-72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีหัวหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.80	167.70	167.50	น้ำปกติ	↓
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.20	231.60	231.30	น้ำปกติ	↓
จ.เชิงระย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนทิสัย	หัวหลวง/โขงสีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สติก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.40	126.50	126.55	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.50	2.35	2.20	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	8.00	7.80	7.80	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.35	1.35	1.10	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.65	5.55	5.50	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.75	15.65	15.60	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.10	-0.10	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานชูรัตน์ระชาวุธิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.02	-0.02	-0.02	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	-0.34	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.46	3.46	3.46	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	12.12	12.02	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรังข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา/สะแกกรัง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	0.50	0.50	0.35	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอกกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.15	0.10	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.80	น้ำปกติ	↔
จ.เชิงระย	อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	3.80	3.80	3.80	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน	โขง	-	-	7.65	7.40	7.15	น้ำปกติ	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.80	1.95	2.00	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.00	3.00	3.00	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	2.00	2.00	2.30	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.25	3.25	3.30	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	3.20	3.30	3.25	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	1.55	1.50	1.50	น้ำปกติ	↔

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง
** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของตะบะบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การทำถ่างถอยมากครั้งลด RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหน่วยลดขนาดของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๗๗ เมตร
*N/A คือ ค่าระดับน้ำจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด