



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 17 พฤษภาคม 2562

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



- น้ำเสีย (-)
- น้ำเค็มรุก (4)
 - ฉะเชิงเทรา
 - สมุทรปราการ
 - สมุทรสาคร
 - สมุทรสงคราม
- ชาวเขาดกอนน้ำ (-)
- น้ำระบายไม่ทัน (-)
- น้ำท่วม (-)
- น้ำหลาก (-)
- ดินสไลด์ (-)
- วาทภัย (-)

ปริมาณน้ำฝน 17 พ.ค. 2562	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
ฝน	1,012.0	1,880.0	132.0
น้ำท่า	1,012.0	1,880.0	132.0
น้ำท่า	1,012.0	1,880.0	132.0
น้ำท่า	1,012.0	1,880.0	132.0
น้ำท่า	1,012.0	1,880.0	132.0
น้ำท่า	1,012.0	1,880.0	132.0

ลมตะวันตกเฉียงใต้

วันที่ 18-19 พ.ค. ประเทศไทย
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก
 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 185.3 มม.
 น้อยกว่าค่าปกติ 58.5 มม. (24%)
 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ น้อยกว่า ปีที่แล้ว 5%
 มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 38,893 ล้าน ลบ.ม. (55%)
 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง น้อยกว่า ปีที่แล้ว 20%
 มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 2,013 ล้าน ลบ.ม. (39%)

น้ำในเขื่อน	
81%	ชั้นไป เกณฑ์น้ำตึกมาก 0 แห่ง
61 - 80%	เกณฑ์น้ำดี 3 แห่ง
31 - 60%	เกณฑ์น้ำพอใช้ 21 แห่ง
≤ 30%	เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง 12 พฤษภาคม 62 รวม 185.3 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 58.5 มม. (24%)
 2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 38,893 ล้าน ลบ.ม. (55%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
 3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,013 ล้าน ลบ.ม. (39%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 20% (1,021 ล้าน ลบ.ม.)
 4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนนํ้า 7 จังหวัด พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตรดาด ชลบุรี มหาสารคาม น้ำเค็มรุก 4 จังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม
- น้ำเสีย
 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 น้ำเสียเนื่องจากนํ้าท่วมขัง - จังหวัด
น้ำท่วม
 น้ำระบายไม่ทัน - จังหวัด
 น้ำหลาก - จังหวัด

พายุ : ไม่มี

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

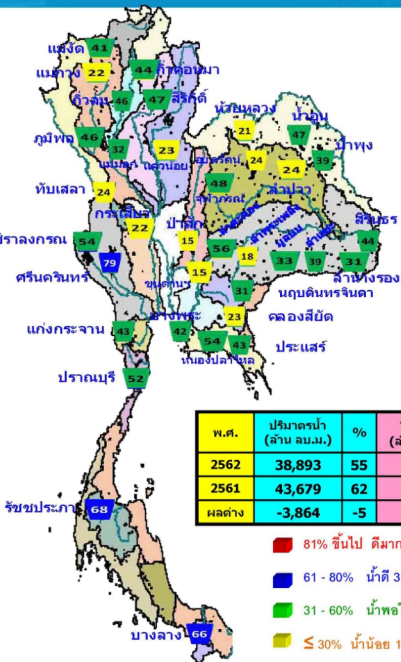
รายงาน ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G	
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลเข้าเครื่องจักรผลิตไฟฟ้า (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายไปจนได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายไปจนได้คิดเป็น %	ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)	ได้เก็บกัก (พัน ลบ.ม.)	
1.เขื่อนภูมิพล	0.00	20.00	20.57	2428.99	25.14	118	11 ก.ย. 62	
2.เขื่อนสิริกิติ์	2.11	22.00	23.07	1604.74	24.10	70	24 ก.ค. 62	
3.เขื่อนศรีนครินทร์	4.30	14.00	18.94	3796.23	50.75	200	2 ส.ค. 62	
4.เขื่อนวชิราลงกรณ	3.50	16.00	17.04	1769.70	30.26	104	28 ส.ค. 62	
5.เขื่อนรัชชประภา	6.04	10.00	10.49	2474.34	57.71	236	7 ม.ค. 63	
6.เขื่อนลาลาย	2.24	3.00	3.11	678.22	57.57	218	20 ส.ค. 62	
7.เขื่อนอุบลรัตน์	0.83	0.50	1.50	-0.08	-0.33	-	4	12 พ.ค. 62
8.เขื่อนลพบุรี	0.14	0.00	0.38	55.65	35.49	146	9 ส.ค. 62	
9.เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	1.23	35.52	3.13	29	14 ส.ค. 62	
10.เขื่อนลำนางรอง	0.24	0.40	0.42	41.98	33.18	100	24 ส.ค. 62	
11.เขื่อนลำนางรอง	0.00	1.80	1.80	667.46	15.11	371	21 พ.ค. 63	
12.เขื่อนลำนางรอง	0.89	2.59	2.42	173.55	19.37	72	27 ก.ค. 62	
รวม	28.97	92.82	105.96	12,404				

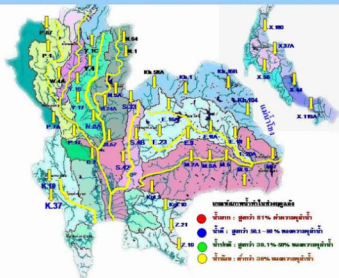
หมายเหตุ : การไหลผ่านเขื่อนลพบุรีและลำนางรอง

พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	38,893	55	15,355	32
2561	43,679	62	20,135	43
ผลต่าง	-3,864	-5	-3,863	-9

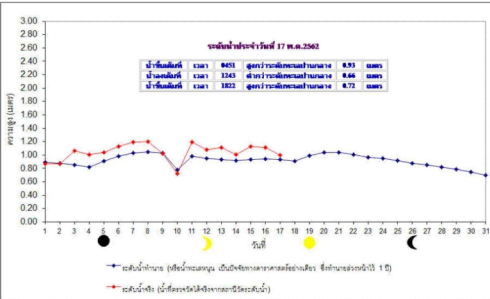
- 81% ขึ้นไป ตีมาก 0 แห่ง
- 61 - 80% น้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 60% น้ำพอใช้ 21 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 11 แห่ง



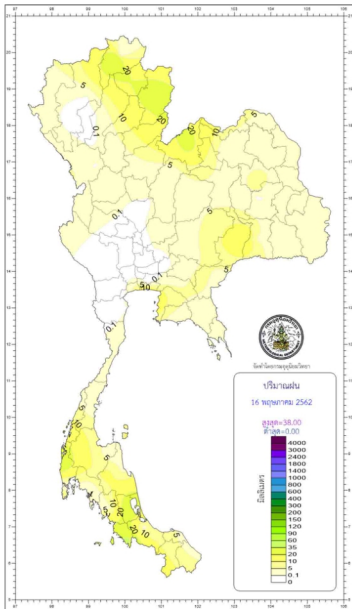
แนวโน้มสถานการณ์น้ำพานในลำน้ำสายหลัก 17 พ.ค. 2562



ลำน้ำ	สถานี	ชื่อสถานี	ฝั่ง	ความสูง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ระดับน้ำ	อุปสรรค	แนวโน้ม
						วินาที	เมื่อวาน			
1. ปิง	P.1	สะพานบงรัฐ	ด้านเหนือ	3.70	490	1.22	7	10	2.48	น้อย
ปิง	P.7A	สะพานบ้านสีธงฯ	ด้านเหนือ	5.34	3,000	1.00	300	300	-4.34	น้อย
ปิง	P.17	บ้านหัวไร่	ด้านชลประทานฝั่ง	39.80	2,990	35.04	214	228	-4.76	น้อย
2. วัง	W.8A	บ้านหัวคัน	ด้านชลประทาน	6.10	458	1.10	3	3	-5.00	น้อย
3. หนอง	Y.1C	สะพานบ้านน้ำไผ่	ด้านเหนือ	8.20	1,000	-0.07	5	3	-8.27	น้อย
หนอง	Y.16	บ้านกุดตะกั่ว	ด้านชลประทาน	7.30	207	1.00	-	-	-4.30	N/A
4. ผ่าน	N.1	วัดลำน้ำเกาะป้อม	ด้านเหนือ	7.00	1,265	-0.33	3	3	-7.33	น้อย
ผ่าน	N.5A	สะพานเกษตรทอง	ด้านเหนือ	10.54	1,452	2.61	241	258	-7.93	ปกติ
ผ่าน	N.67	สะพานบ้านมาลัย	ด้านชลประทาน	28.30	1,520	20.35	239	232	-7.95	ปกติ
5. ทุ่ง	M.6A	บ้านตะกั่ว	ด้านเหนือ	6.00	440	-0.11	0	0	-6.11	ทรุด
ทุ่ง	M.9	บ้านหนองคูเมือง	ด้านเหนือ	9.00	200	5.59	-	-	-3.41	N/A
6. ทุ่ง	M.7	สะพานบ้านราชสีมอ	ด้านเหนือ	7.00	2,300	1.94	19	19	-5.06	น้อย
7. ทรายหลัก	Kpt.10	บ้านทรายหลัก	ด้านเหนือ	11.00	300	5.67	-	-	-5.33	N/A
7. ทรายหลัก	Kpt.3	บ้านทรายหลัก	ด้านเหนือ	10.20	658	0.71	13	13	-6.49	น้อย
8. ลำน้ำบาง	X.158	สะพานบ้านโสมก	ด้านชลประทาน	11.50	597	2.93	5	5	-8.57	น้อย
9. หนอง	X.37A	บ้านหนอง	ด้านชลประทาน	10.76	489	5.05	28	23	-5.71	น้อย
10. โด่ง	X.119A	บ้านบ้านดู่	ด้านชลประทาน	8.20	219	1.63	-	12	-6.57	N/A



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลที่ได้ใช้ในการสำรวจคุณภาพน้ำในลำน้ำปิงตามระดับน้ำที่ระบุข้างต้นการแปรปรวนของ
 ทรายที่น้ำ = ความถี่ < 0.25 ฟิล, ความถี่น้ำฟ้า < 500 ฟิล/ม, ผลักสิ่งของน้ำ > 2 ฟิล, กวดล้าง ระหว่าง 5-9
 เมตร/ชั่วโมงหรือเพิ่มขึ้นกับน้ำ และ ฟิล/ฟิล/ฟิล ความถี่ < 1.80 ฟิล (ถ้ามีค่าข้อมูลน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับการกวด : ความถี่ < 2 ฟิล, ความถี่น้ำฟ้า < 4,000 ฟิล/ม



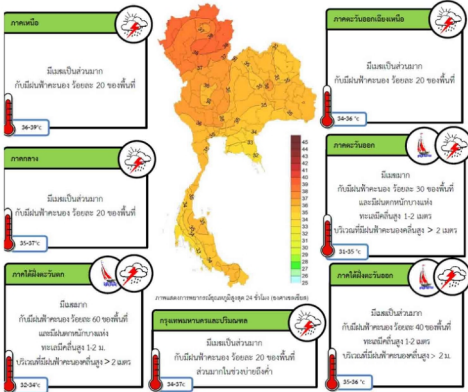
 กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น.
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส
เหนือ	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 75.0 มม. ที่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ต่ำสุด 10.4 อ.ดอยฮินบนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ค่าสูง 20.9 อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
		สูงสุด 39.3 อ.เมือง จ.ลำปาง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 36.1 มม. ที่ อ.นาขาง อ.บุรีรัมย์	ต่ำสุด 17.0 อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย
		ค่าสูง 22.6 อ.นาขาง อ.บุรีรัมย์
		สูงสุด 36.5 อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
กลาง	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 7.8 มม. ที่ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	ต่ำสุด 22.0 อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
		ค่าสูง 36.7 อ.เมือง จ.สมุทรฯ และ อ.ทอสมานุมี จ.กาญจนบุรี
		สูงสุด 36.7 อ.เมือง จ.สมุทรฯ และ อ.ทอสมานุมี จ.กาญจนบุรี
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 49.5 มม. ที่ อ.ตะพาน อ.สูง จ.จันทบุรี	ต่ำสุด 19.0 สถานีอุตุนิยมวิทยา (สถานีฯ) อ.เมือง จ.นครนายก
		ค่าสูง 24.5 อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
		สูงสุด 34.8 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ใต้และรับออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 29.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.พังงา	ต่ำสุด 23.0 อ.เสนา จ.สงขลา
		สูงสุด 36.1 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้และรับกลับ	มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 38.0 มม. ที่ อ.เมือง จ.สตูล	ต่ำสุด 23.8 อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
		สูงสุด 32.5 อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 31.0 มม. ที่ สถานีน้ำร้อน อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ต่ำสุด 26.0 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		สูงสุด 36.6 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.37 น.
	ประกาศการกักขังน้ำฝนก และพรมฝน จ.ภูเก็ต	ดวงอาทิตย์ตกเวลา	18.38 น.
วันพรุ่งนี้	ผาชนะ อ.โพนพิสัย จ.อุดรธานี	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.28 น.
	อุทยานแห่งชาติออดุคา อ.ปัว จ.น่าน	ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.40 น.

ลักษณะระดับน้ำในแม่น้ำพระยา ที่น้ำกอกเขื่อนเขื่อนการกักขังน้ำฝนกและพรมฝนกและอิทธิพลต่างๆแล้ว

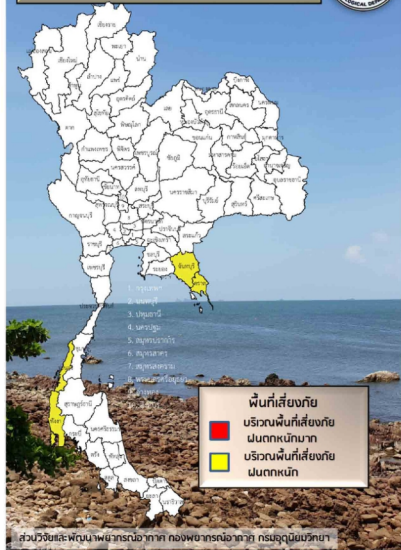
วันนี้ (17 พ.ค. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.51 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	93 เซนติเมตร
	และเวลา	18.22 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	72 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	12.43 น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	66 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (18 พ.ค. 62)	และเวลา	- น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	- เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	05.41 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	91 เซนติเมตร
	และเวลา	19.29 น.	สูงวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	89 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	00.18 น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	01 เซนติเมตร
	และเวลา	13.32 น.	ต่ำวาระระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	81 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.



บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนทางภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย
สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ถึงเวลา 11.00 น. ศุกร์ถึง 11.00 น. วันเสาร์



ปริมาณฝนสะสมปี

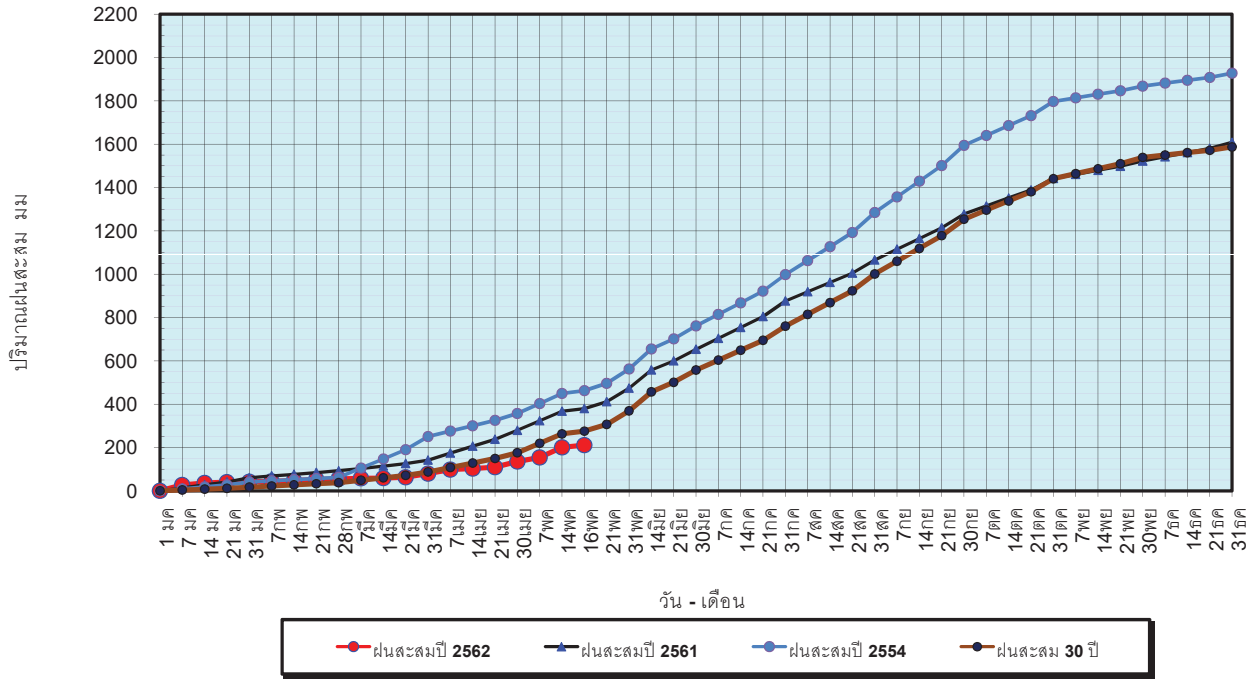
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

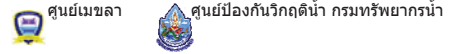


วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 275.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 379.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 210.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -169.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -64.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

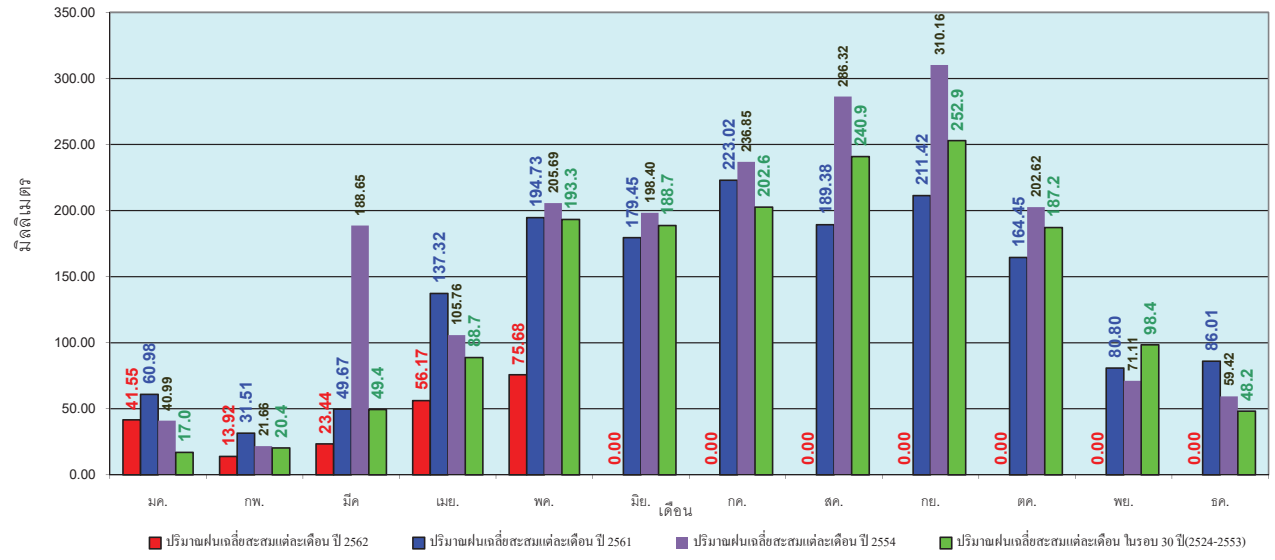


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 275.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 379.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 210.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -169.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -64.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

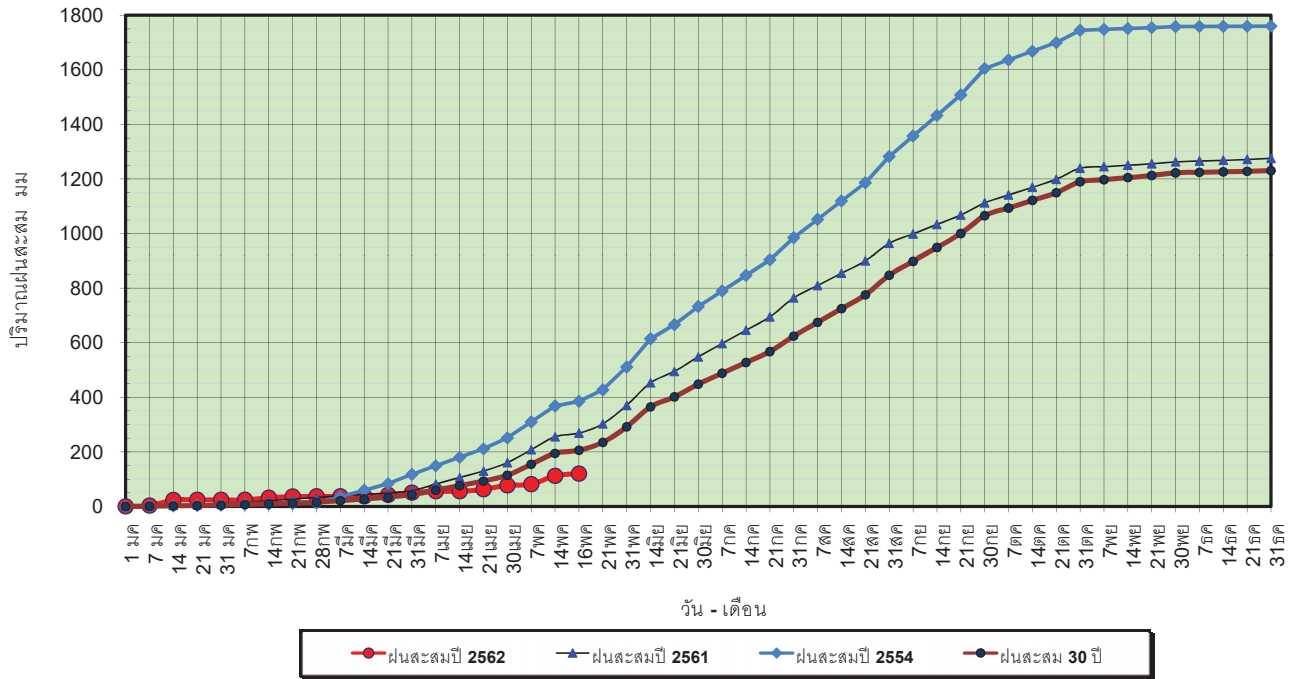


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 269.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 119.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -149.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -86.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

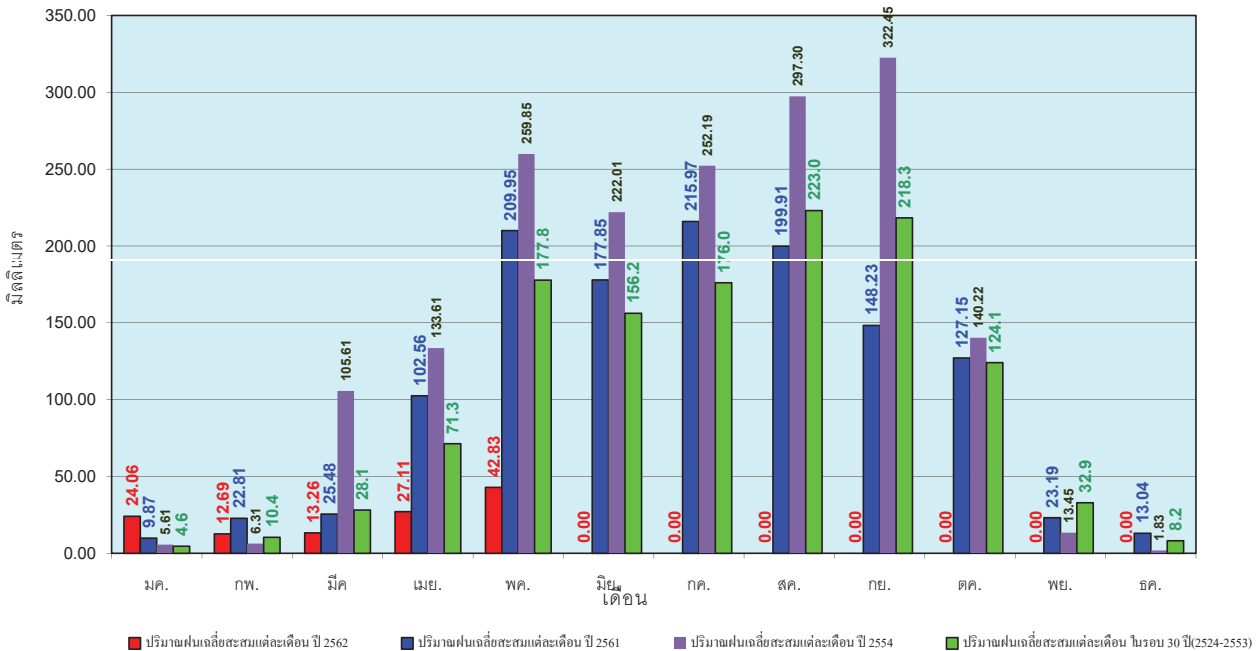


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 269.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 119.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -149.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -86.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

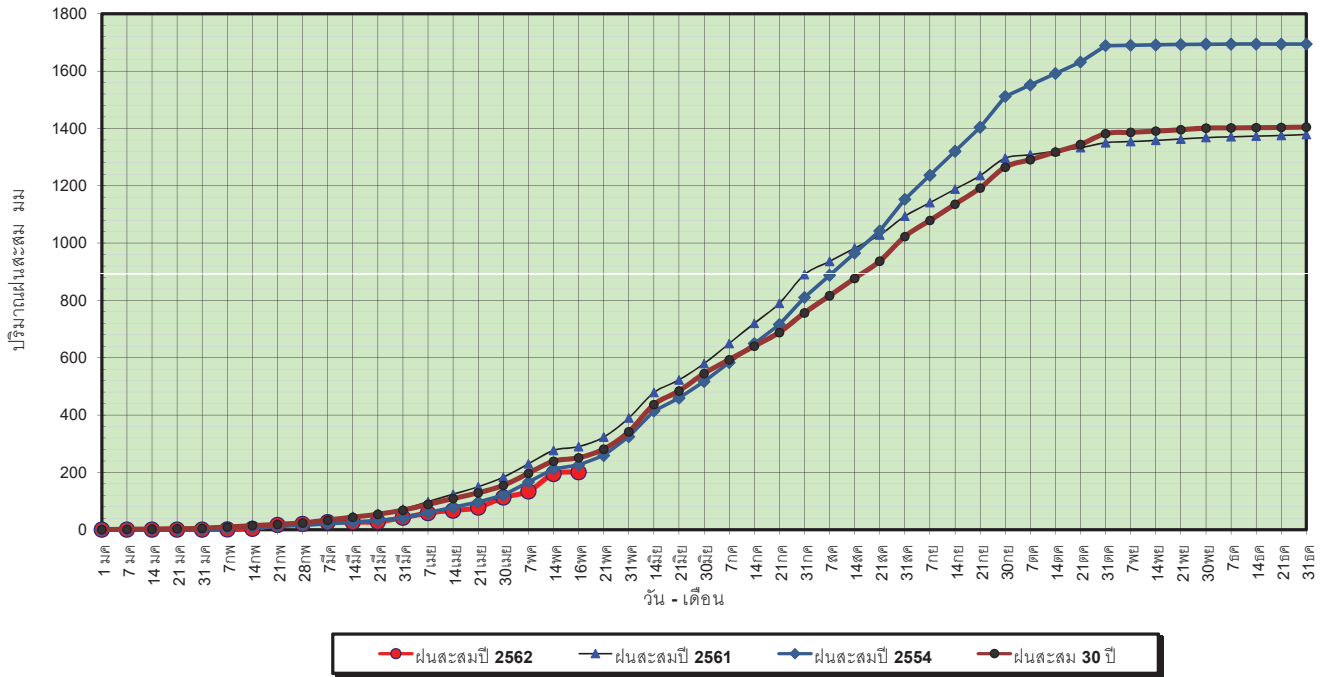


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 250.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 290.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 200.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -89.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



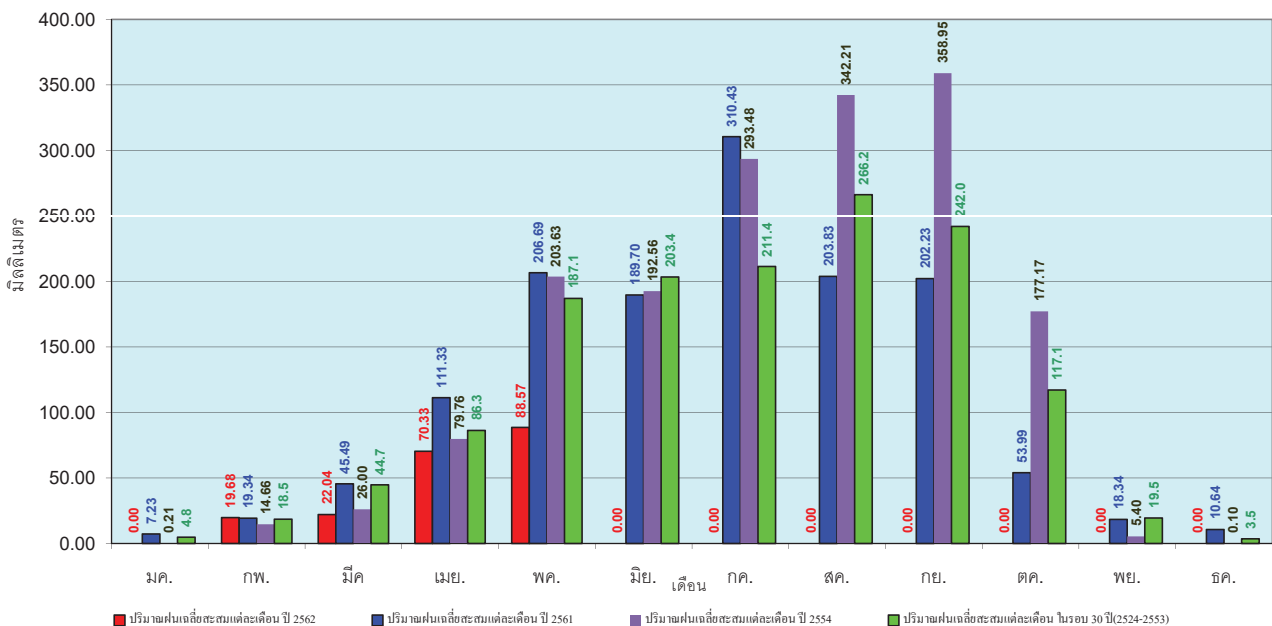
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 250.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 290.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 200.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -89.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



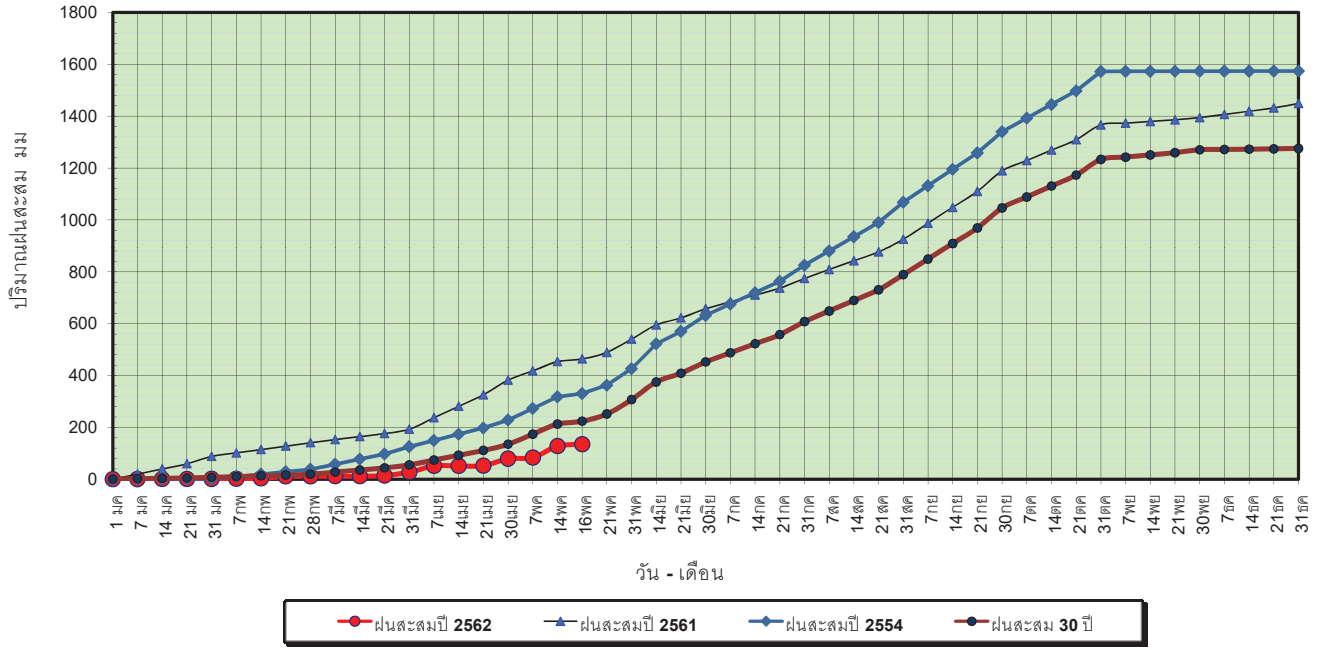
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



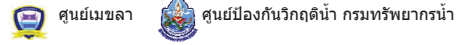
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 223.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 463.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 134.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -329.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -88.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

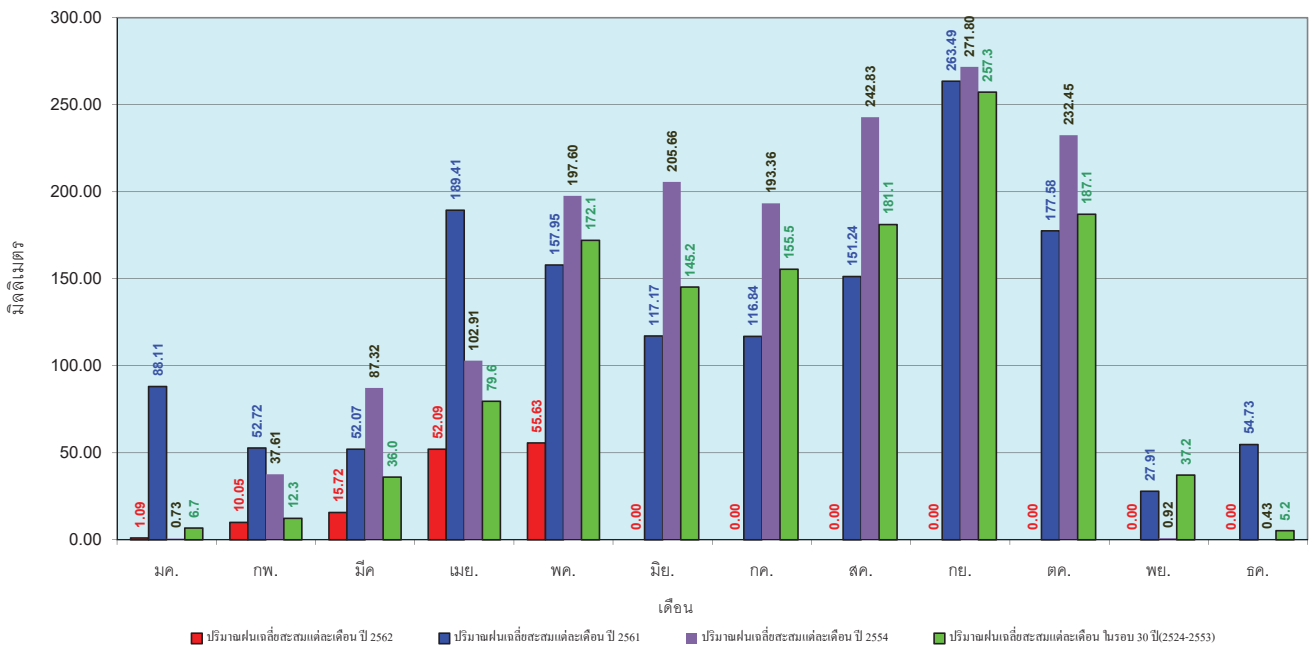


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 223.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 463.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 134.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -329.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -88.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

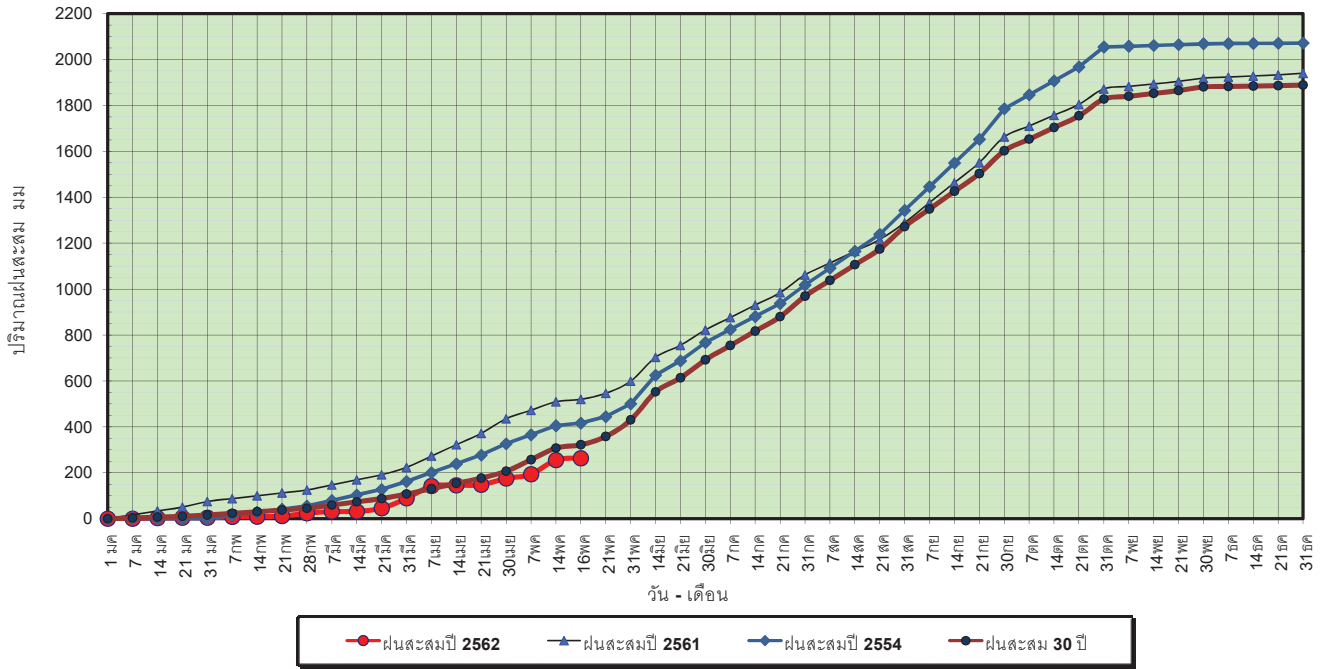


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562



วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 322.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 519.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 263.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -256.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -59.31 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



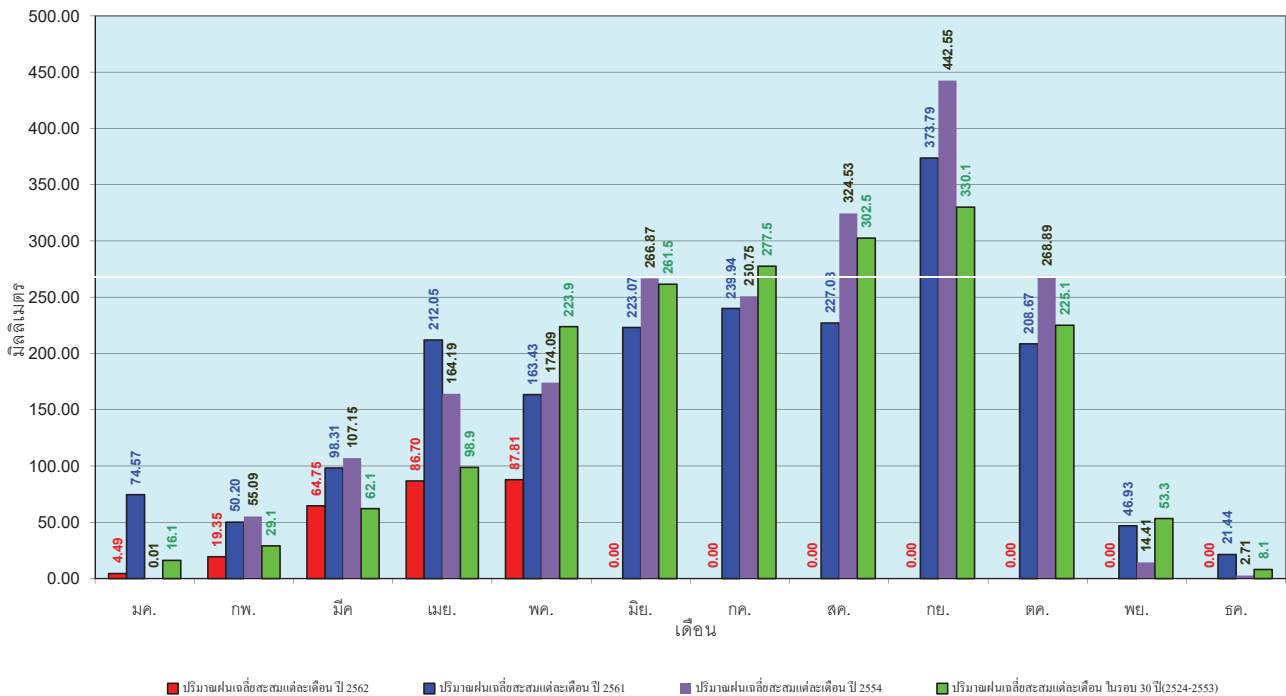
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 322.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 519.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 263.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -256.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -59.31 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



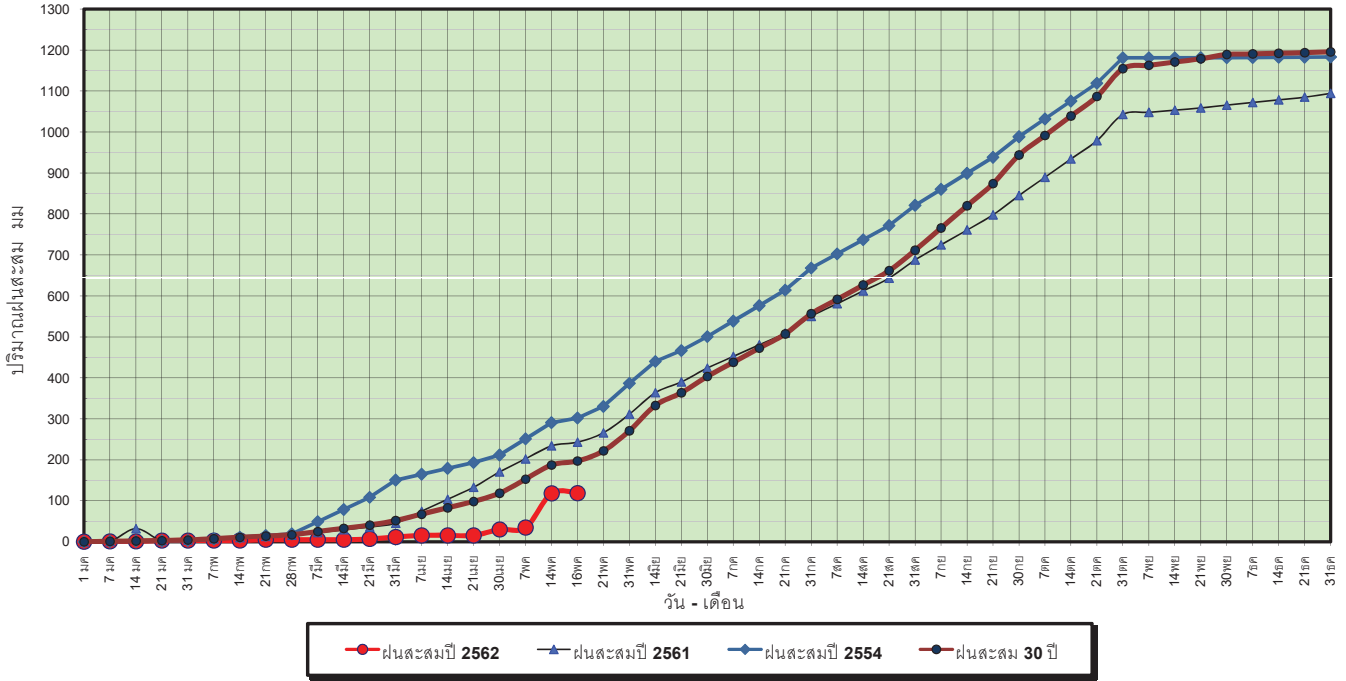
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 197.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 243.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 118.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -124.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.52 มม.

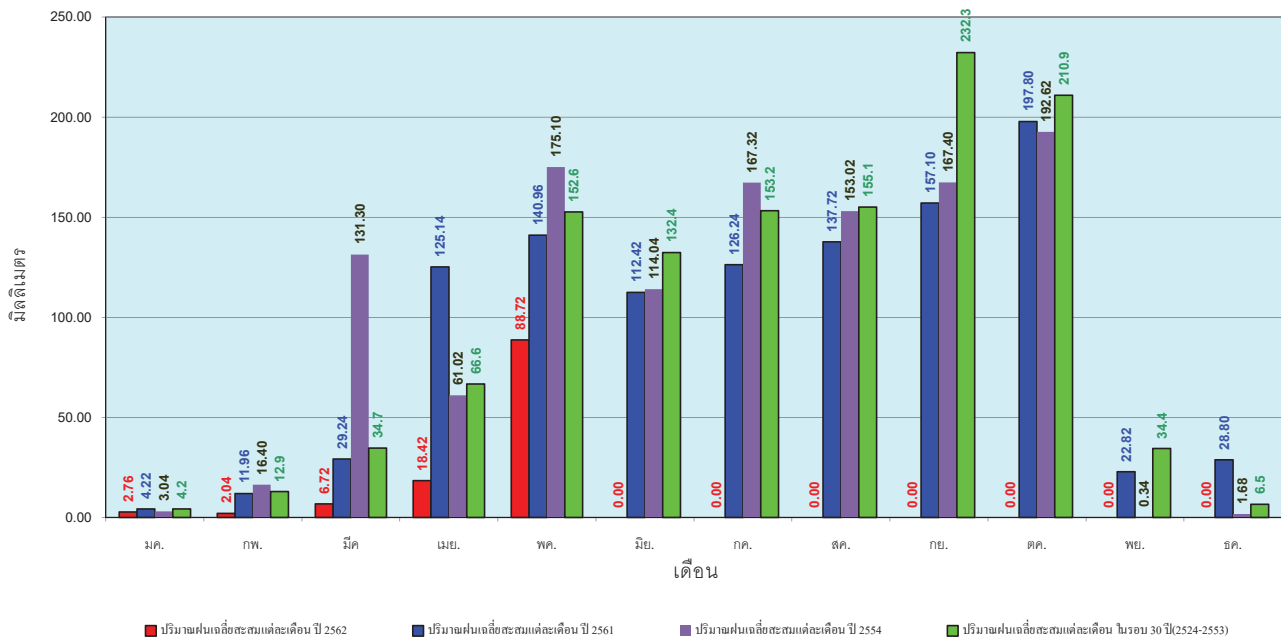
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 197.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 243.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 118.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -124.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -78.52 มม.

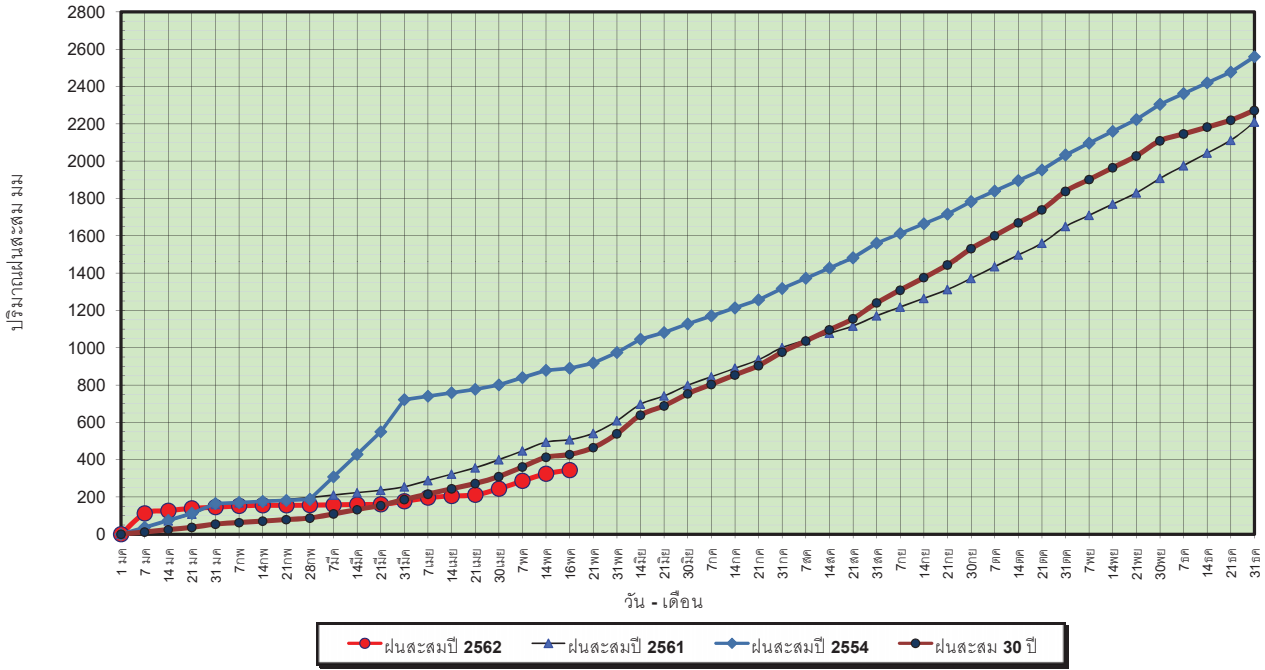
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 427.50 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 507.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 343.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -163.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -83.73 มม.

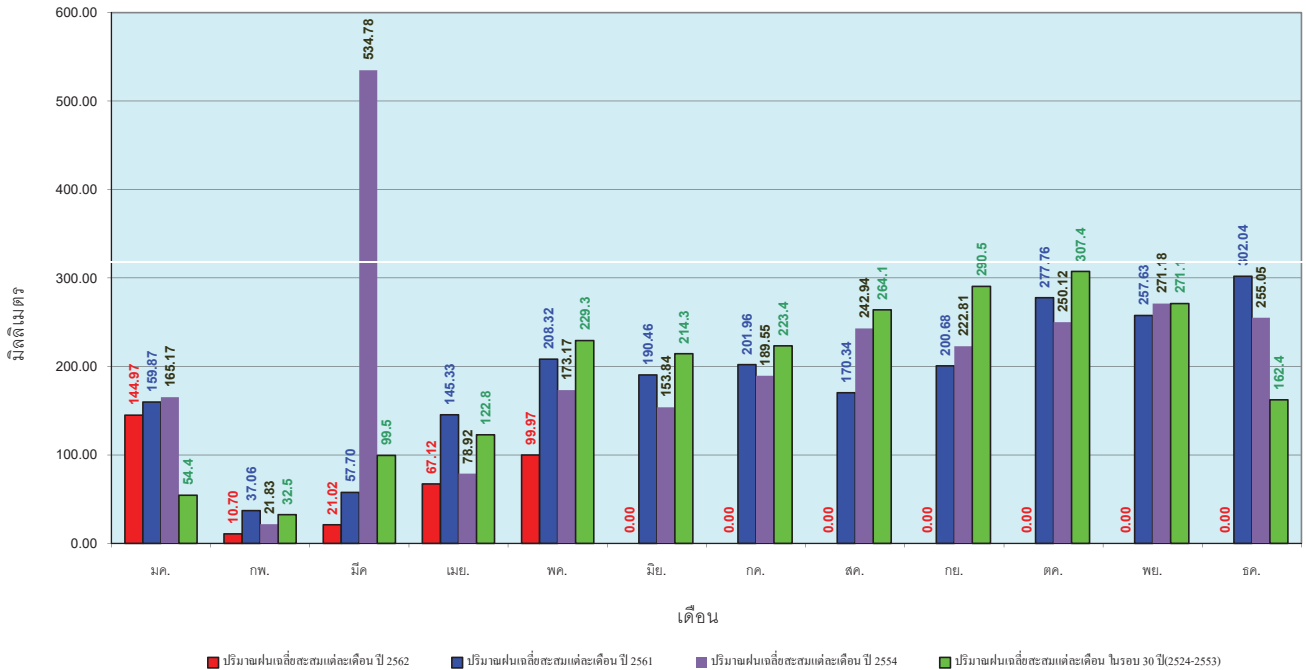
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562

วันที่ 16 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 427.50 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 507.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 343.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -163.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -83.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 พฤษภาคม 2562

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





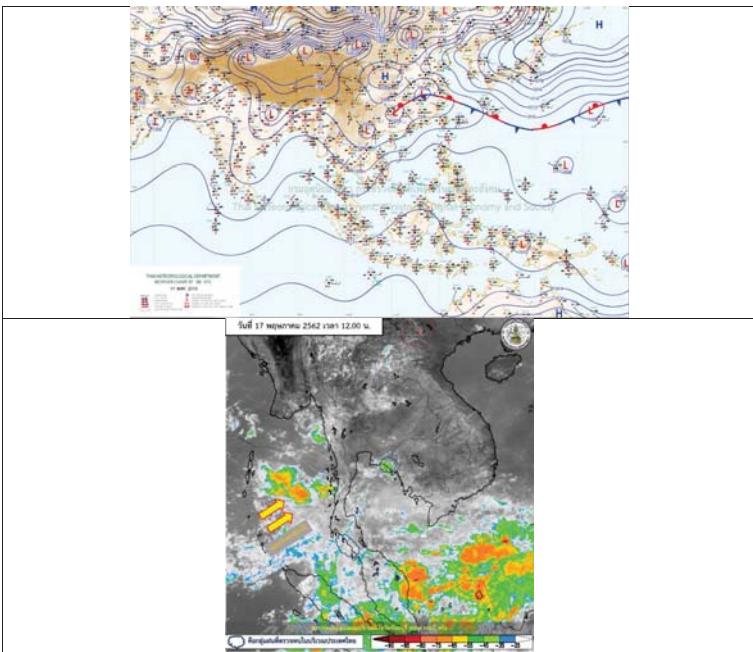
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดนครพนม สกลนคร บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34 - 36 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 พ.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

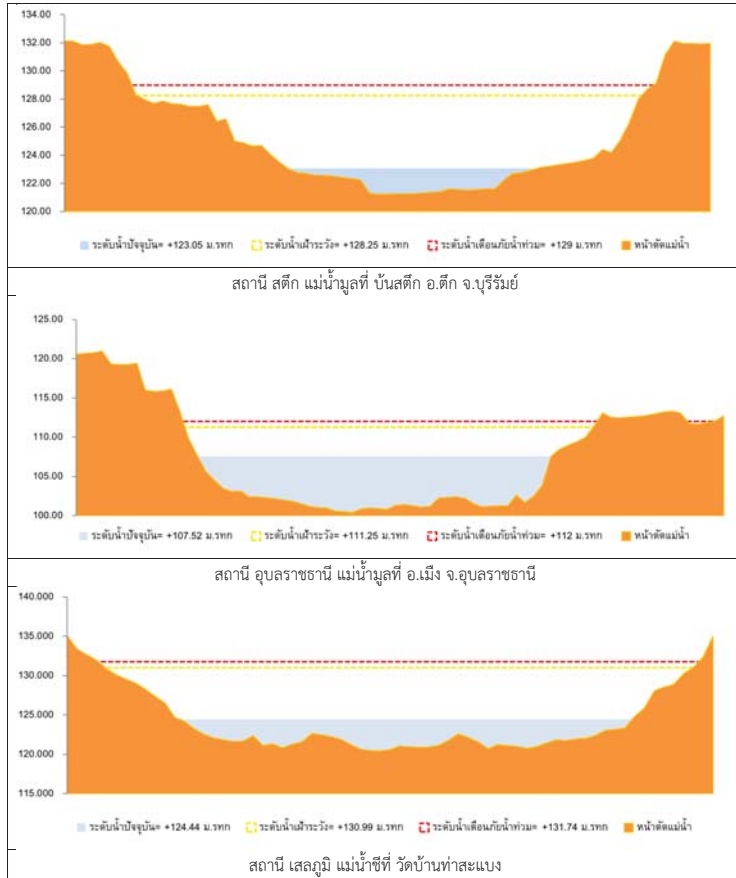
หมายเหตุ: แนวโน้มทิศทางของกระแสน้ำวันขึ้นและระดับน้ำตกตามฝั่งขวา 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ระดับน้ำเดิม (ม.ทก.)		16 พ.ค.-62						ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.ทก.)						แนวโน้ม
			ค่า HI	ค่า HHI	10 พ.ค.-62	11 พ.ค.-62	12 พ.ค.-62	13 พ.ค.-62	14 พ.ค.-62	15 พ.ค.-62	16 พ.ค.-62	17 พ.ค.-62	18 พ.ค.-62	19 พ.ค.-62			
1	น้ำชี	บ้านม่วงพ. อ.เมือง จ.มหาสารคาม ไบเลียม E.66A	137.65	138.40	129.92	129.92	129.92	129.94	129.92	129.95	129.97	129.96	129.89	129.98	129.98	ลดลงจนถึงต้น	
2	น้ำชี	กบ.มหาสารคาม ไบเลียม E.20A	121.25	122.00	115.86	115.86	115.85	115.76	115.67	115.58	115.58	114.49	113.19	113.63	113.63	ลดลงจนถึงต้น	
3	น้ำชี	วัดบ้านหนองไธเสียม E.18	130.99	131.74	125.93	125.93	125.90	125.87	125.86	125.97	126.00	126.04	124.05	124.08	124.08	เพิ่มขึ้น	
4	น้ำชี	อ.โกสุมพิสัย ไบเลียม E.91	148.95	149.70	139.51	139.50	139.51	139.51	139.50	139.51	139.51	139.42	139.57	139.73	139.73	ลดลงจนถึงต้น	
5	น้ำชี	บ้านคึก อ.สท. จ.บุรีรัมย์ ไบเลียม AGA	128.25	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.59	123.02	122.92	122.92	เพิ่มถึงก้นตลิ่ง	
6	น้ำชี	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไบเลียม M.7	111.25	112.00	107.12	106.95	106.92	106.90	106.89	106.91	106.96	106.75	106.53	106.27	106.27	ลดลง	

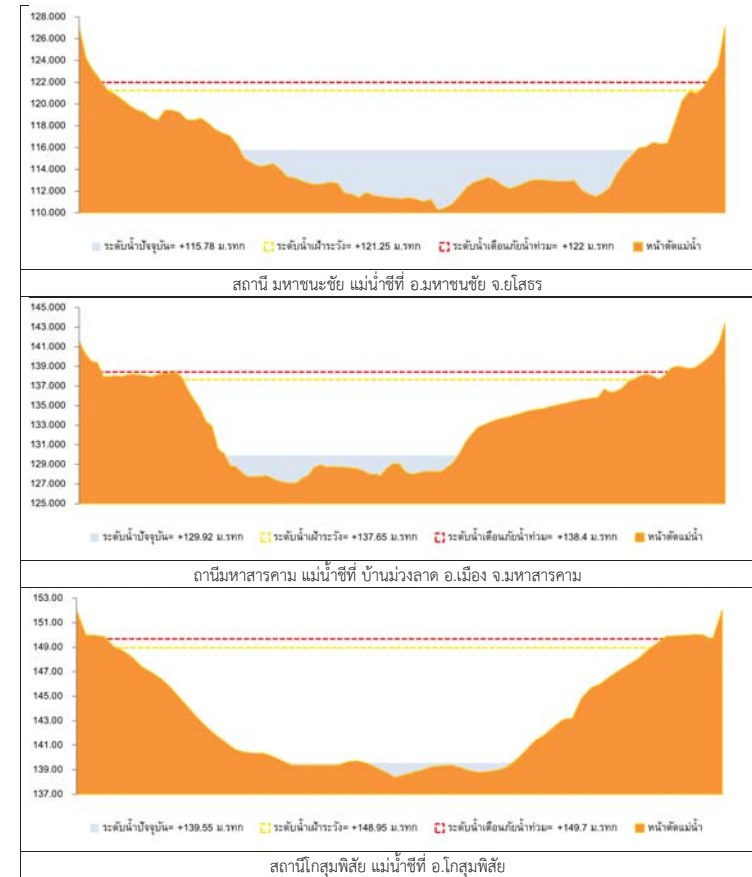
หมายเหตุ : HI ระดับน้ำสูงสุดที่เคยมี
HHI ระดับน้ำสูงสุดในสมัยเกิด



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



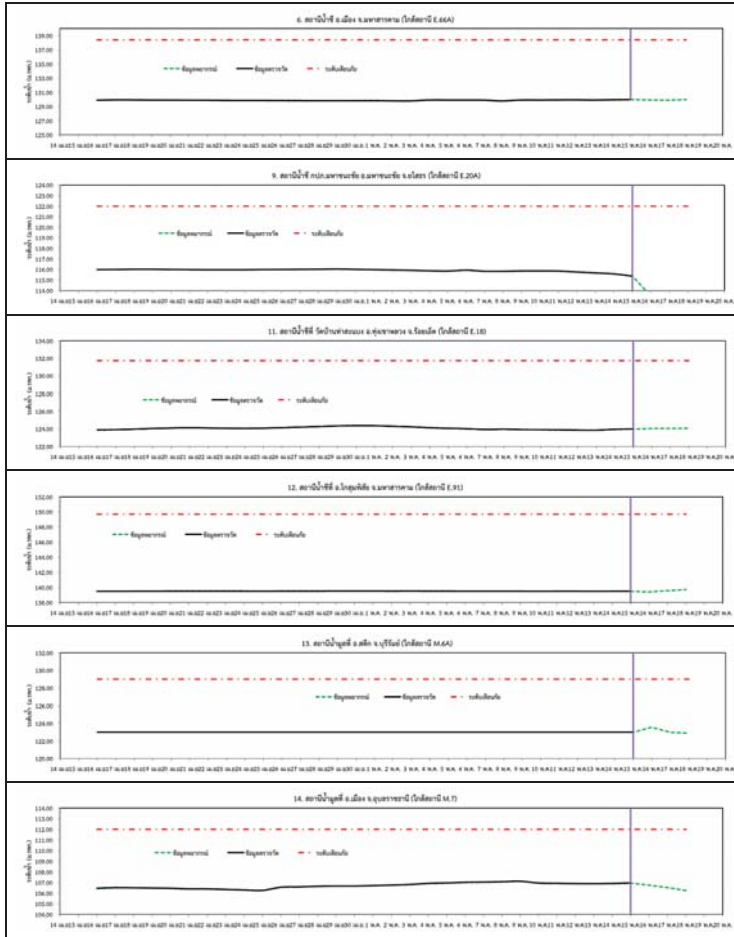
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

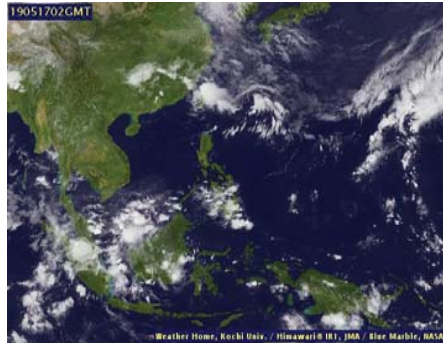
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

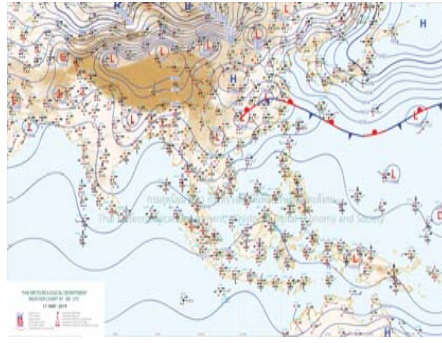
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ด.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	0.00	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ด.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	16.00	0.50	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ด.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	13.00	4.50	4.50	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ด.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ด.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	19.00	17.50	7.50	37.52	79.40	79.40
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ด.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	26.00	18.50	0.50	20.53	42.64	42.64

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	4.00	0.50	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	0.50	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปงแม่ลอบ	ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	10.50	9.00	0.00	27.94	51.09	51.09
062025T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.50	2.50	0.00	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแมงจาร์	ต.แมงจาร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	33.00	0.50	0.50	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.62	368.62	368.62	368.62	368.62	คงที่
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.55	462.46	462.46	462.46	462.46	คงที่
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ด.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	787.98	787.99	787.99	787.99	787.99	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.69	309.63	309.63	309.63	309.63	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	89.28	89.28	89.28	89.28	89.28	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	105.74	105.74	105.74	105.74	105.74	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.03	110.12	110.11	110.09	110.08	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่ายูนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.06	79.93	79.90	79.86	79.83	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.61	37.63	37.51	37.42	37.37	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร่องห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.29	118.44	118.44	118.44	118.44	คงที่
060305T น้ำแม่ดงที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.14	308.13	308.13	308.13	308.13	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	466.99	466.88	466.88	466.88	466.88	คงที่
060709T น้ำแม่จางที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	292.07	291.84	291.84	291.84	291.84	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



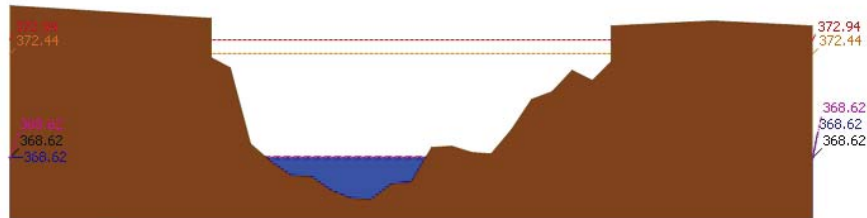
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

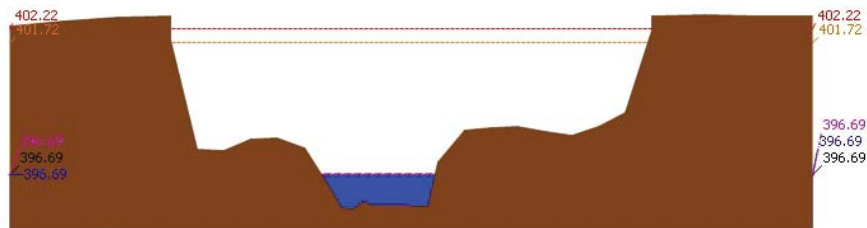


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

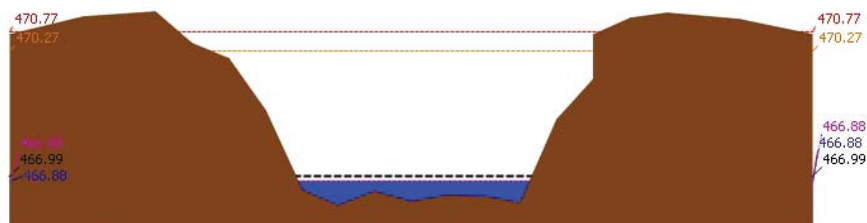
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่บ้านปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.62 ม.รทก.

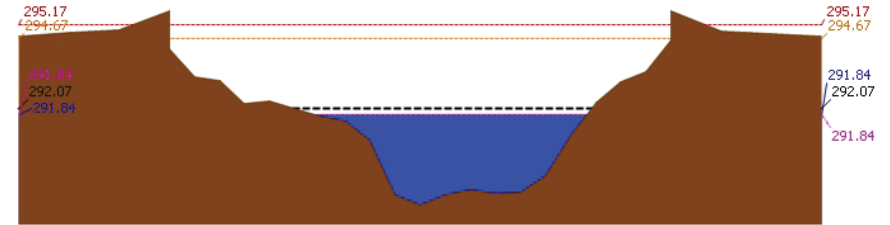


สถานี 060305T บ้านแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

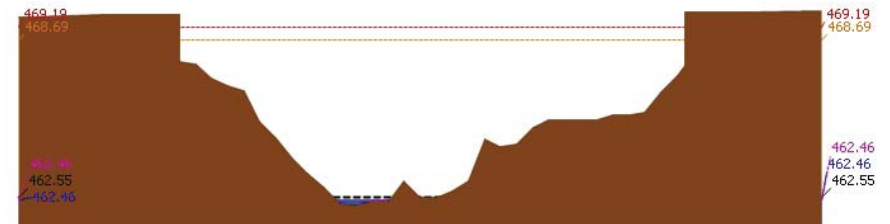


สถานี 061206T บ้านแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.88 ม.รทก.

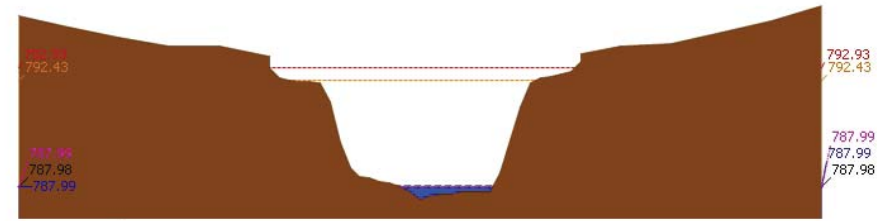
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.84 ม.รทก.



สถานี 060905T บ้านแม่ลิที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.46 ม.รทก.



สถานี 061503T บ้านแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 787.99 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

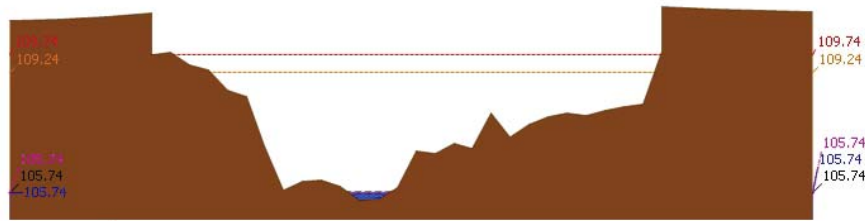
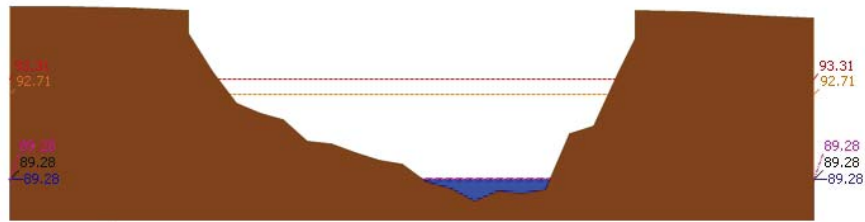
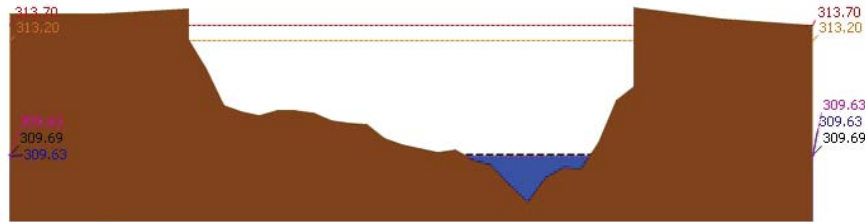
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

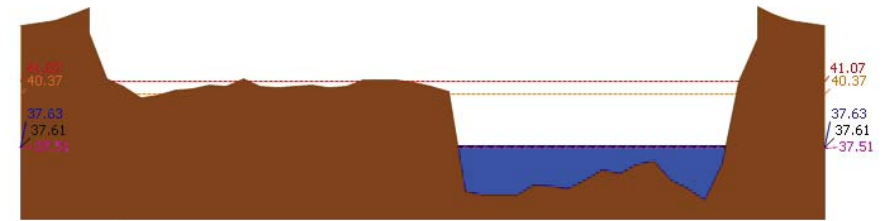
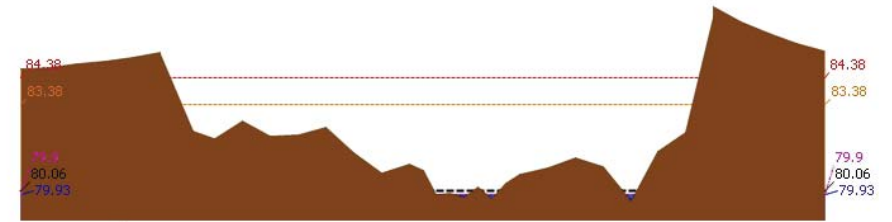
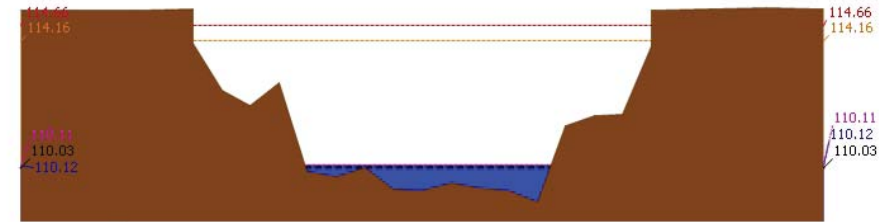
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

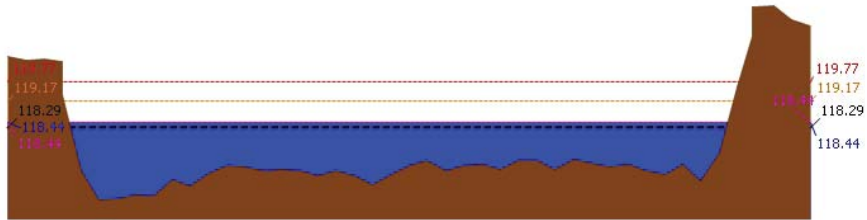
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

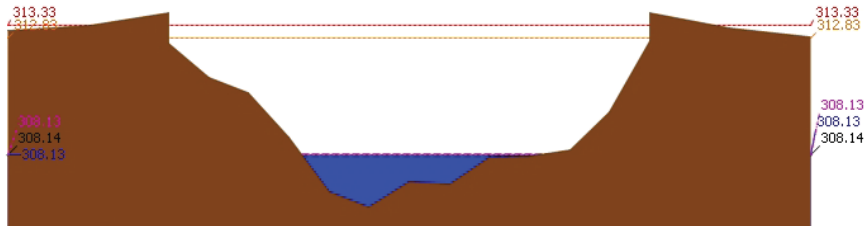
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.44 ม.รทก.

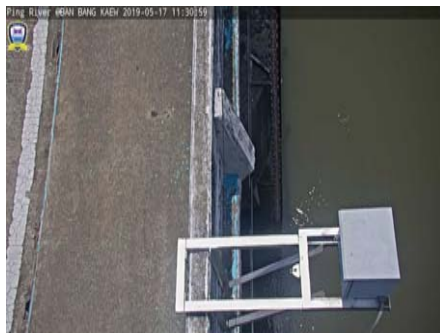


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.13 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

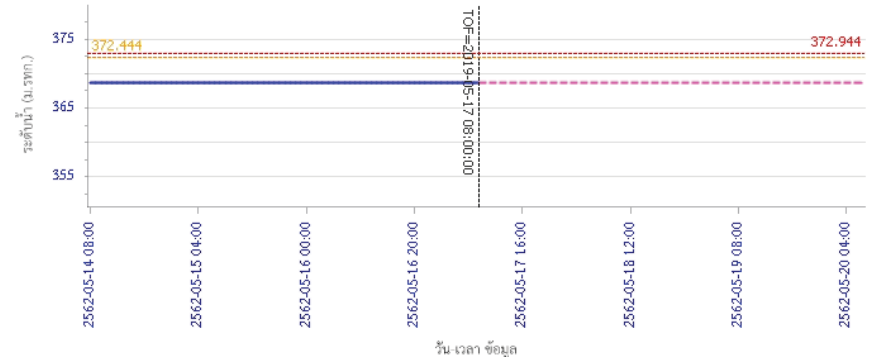


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

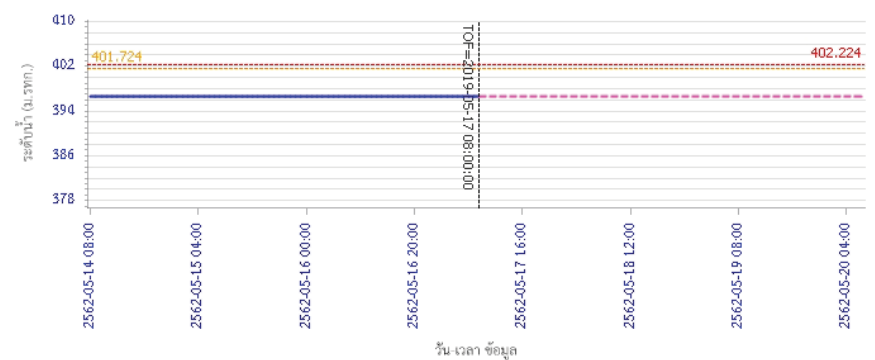
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

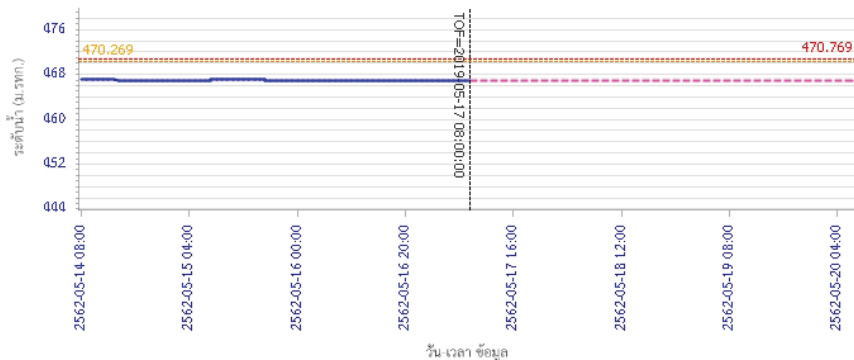
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



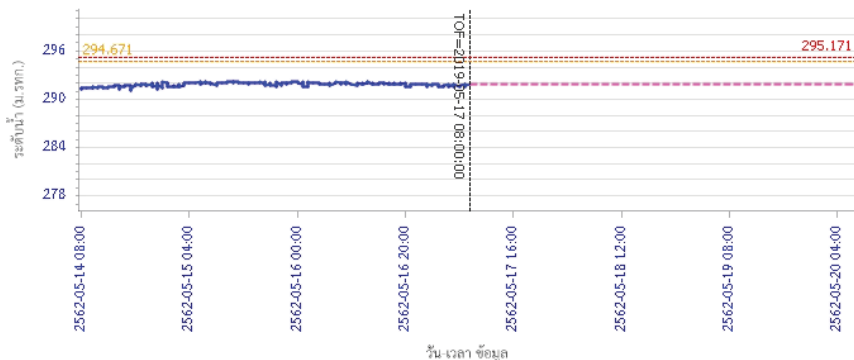
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

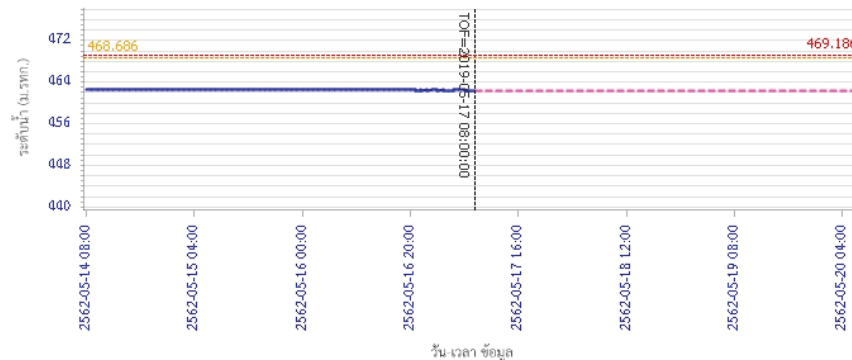
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่จางที่สำทูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

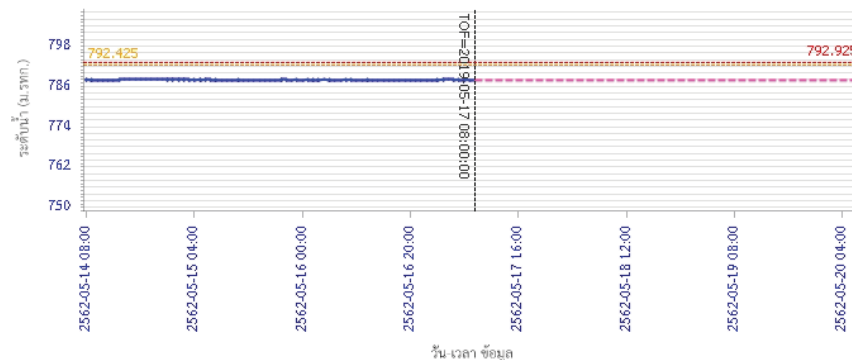
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

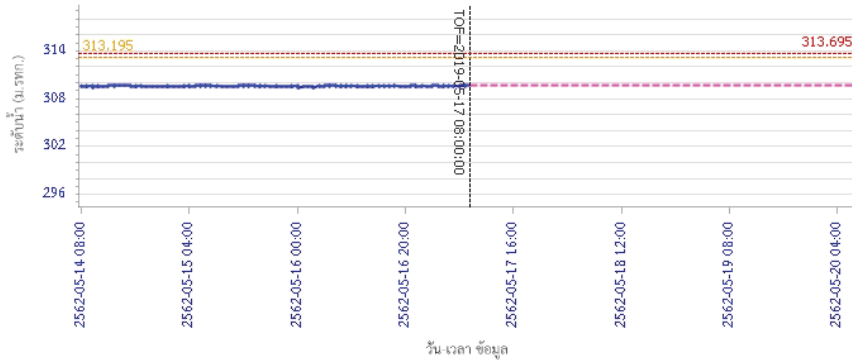
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



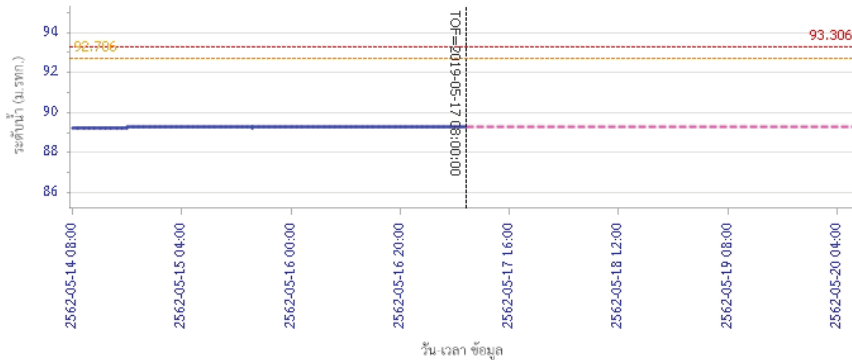
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกาะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

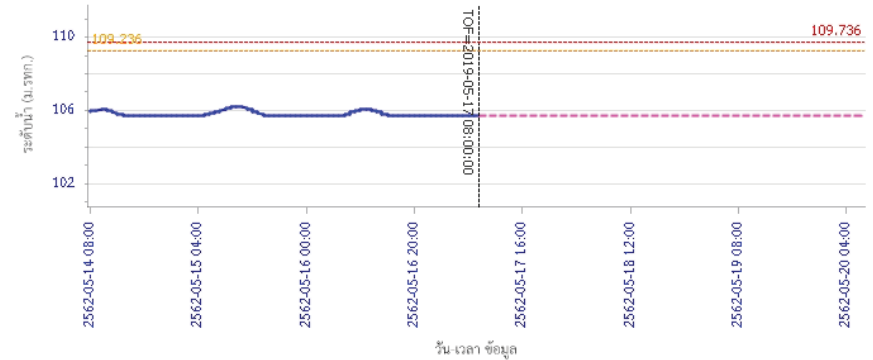
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกาะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

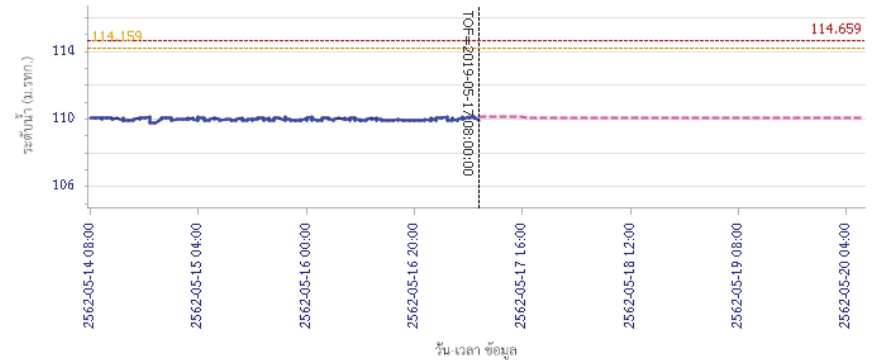
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกาะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกาะวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



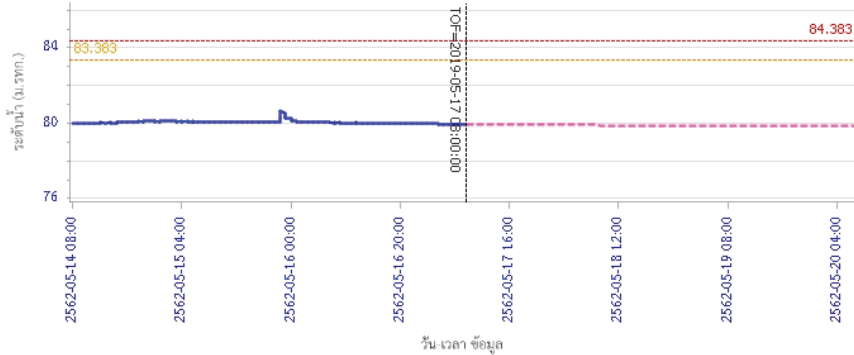
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



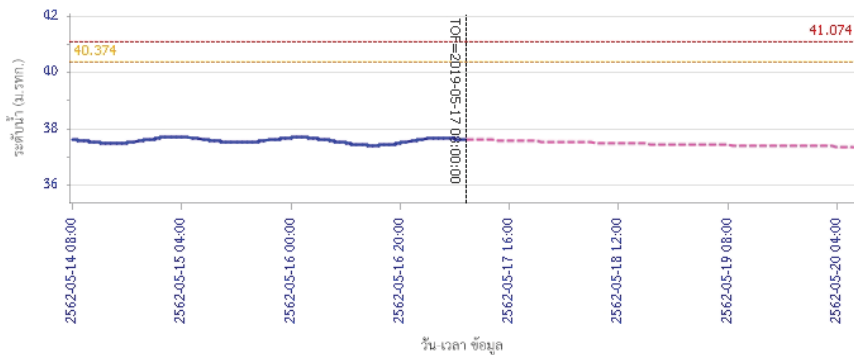
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

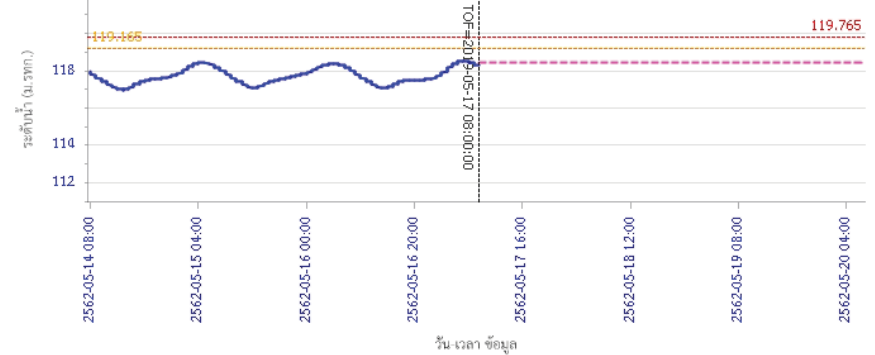
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

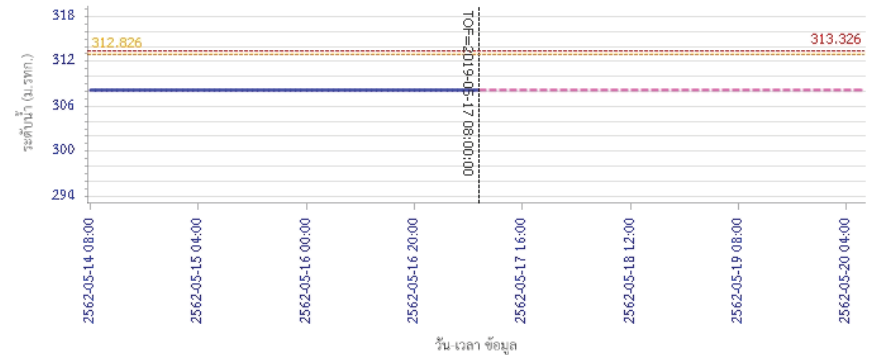
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่จันทน์บ้านท่าโป่ง ต.บ้านนวม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

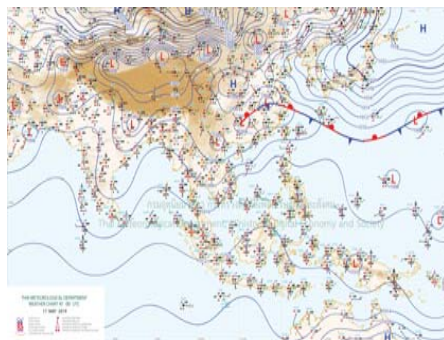
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	13.00	5.50	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่มาะ จ.ลำปาง	20.50	20.00	2.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	45.00	42.50	0.50	29.69	60.26	60.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	32.00	29.00	14.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	5.50	5.50	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 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	399.45	399.44	399.44	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.27	176.23	176.23	176.23	176.23	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.70	154.72	154.72	154.72	154.72	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.85	126.81	126.81	126.81	126.81	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูไหมโขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.10	259.48	259.43	259.39	259.35	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ดูยที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.72	246.72	246.69	246.65	246.62	คงที่
070703T น้ำแม่ตั้งที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.37	222.37	222.37	222.37	222.37	คงที่
070304T น้ำแม่สองที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.39	340.36	340.23	340.15	340.10	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.07	193.04	193.04	193.04	193.04	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.75	242.72	242.50	242.34	242.21	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.13	236.12	235.90	235.73	235.62	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.32	218.31	218.12	218.00	217.91	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

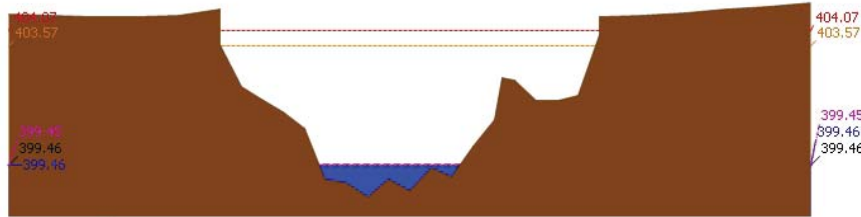
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

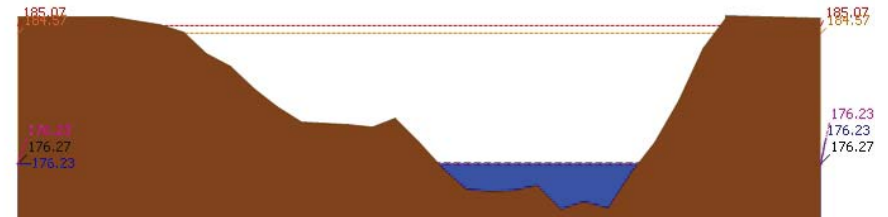
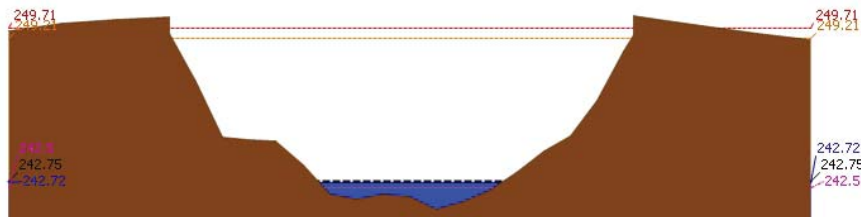
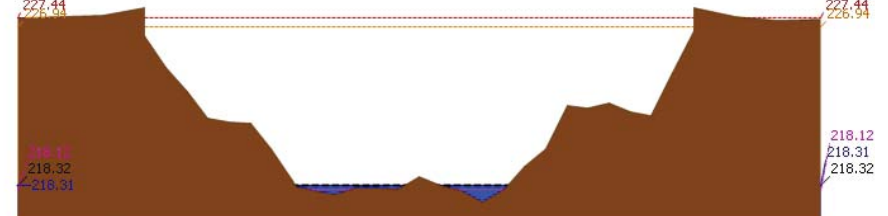
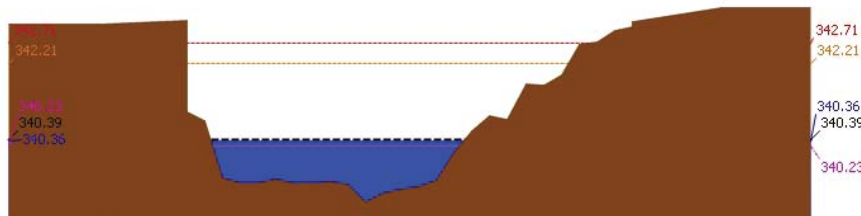
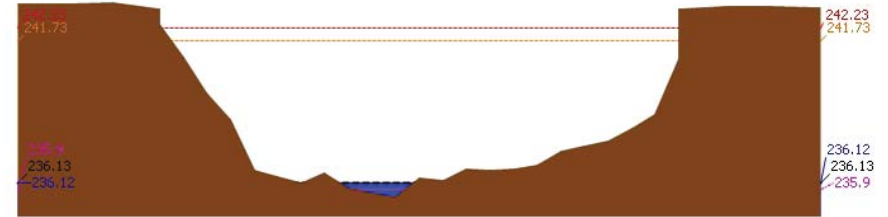
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

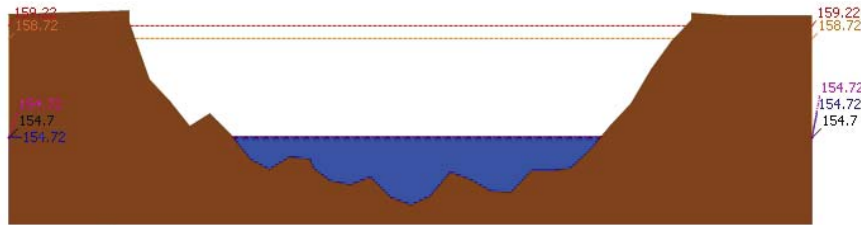
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

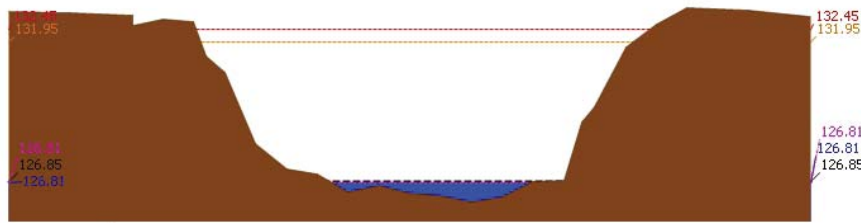


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



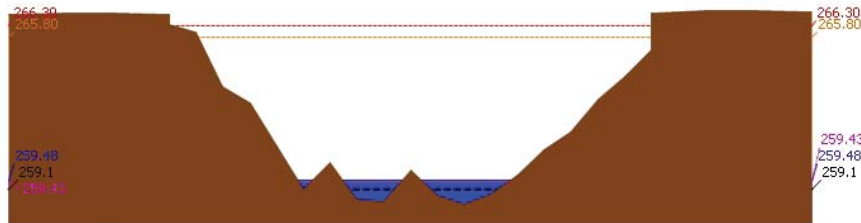
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.72 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

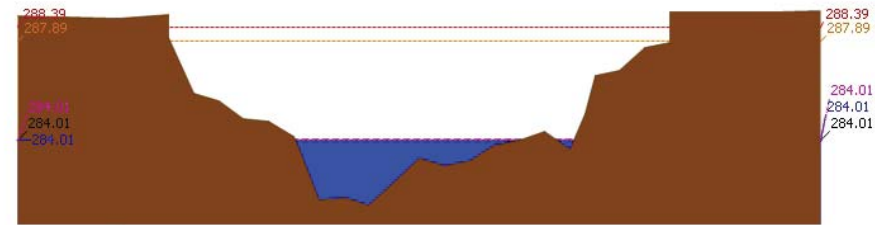
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.81 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

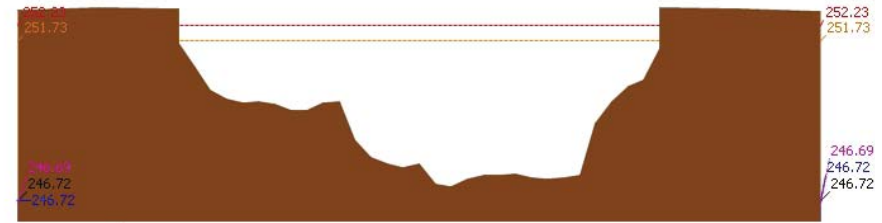
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูไหมโขมขงกล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.48 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



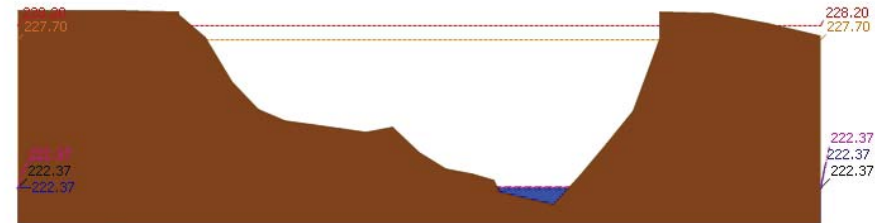
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070403T น้ำแม่คูที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.72 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.37 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

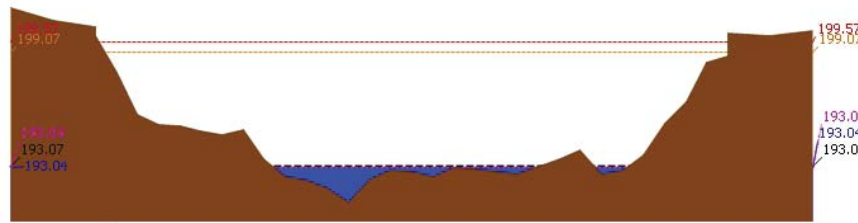
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

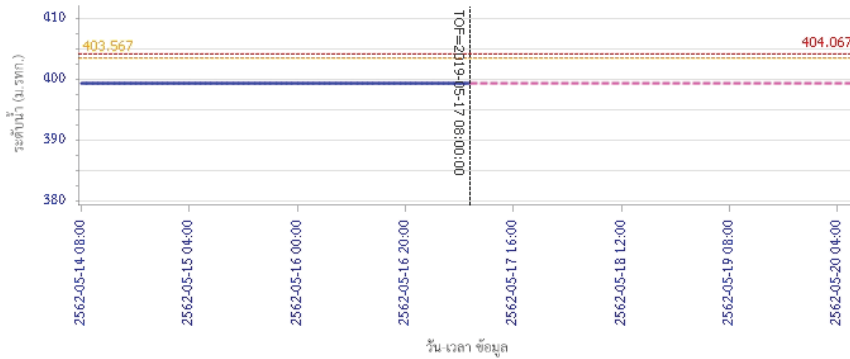


▲ ระดับปัจจุบัน - - - - - ระดับวิกฤติ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.04 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

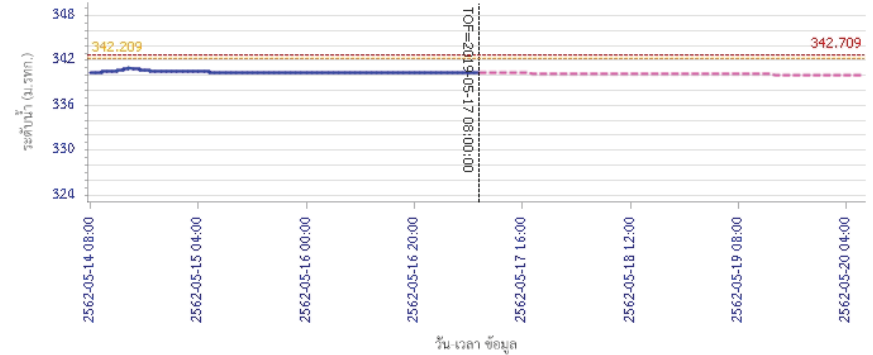
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

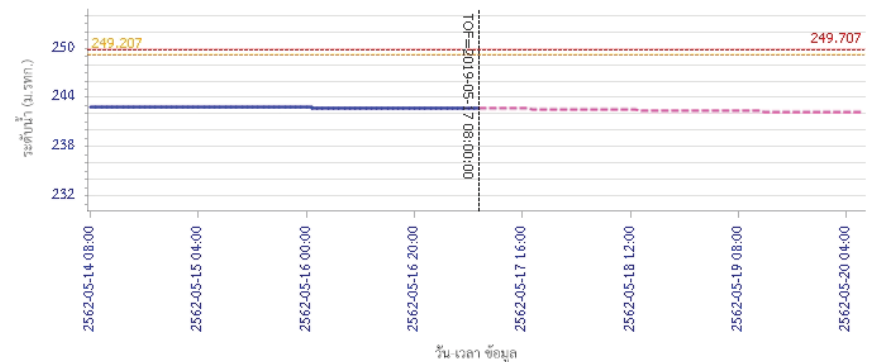
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

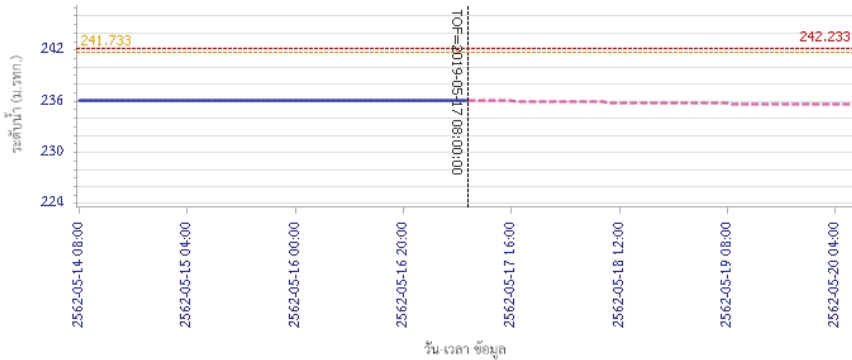
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



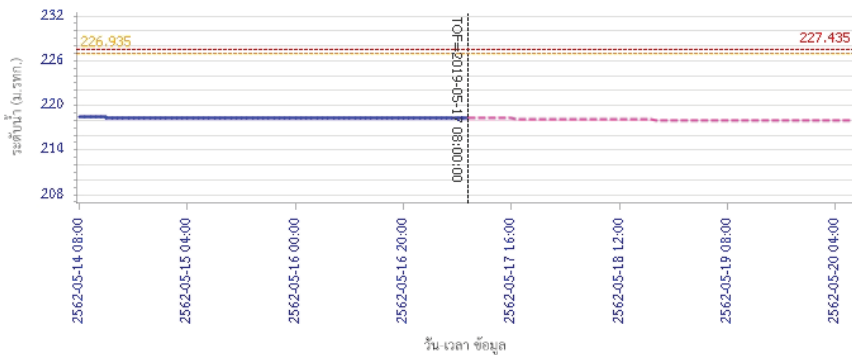
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

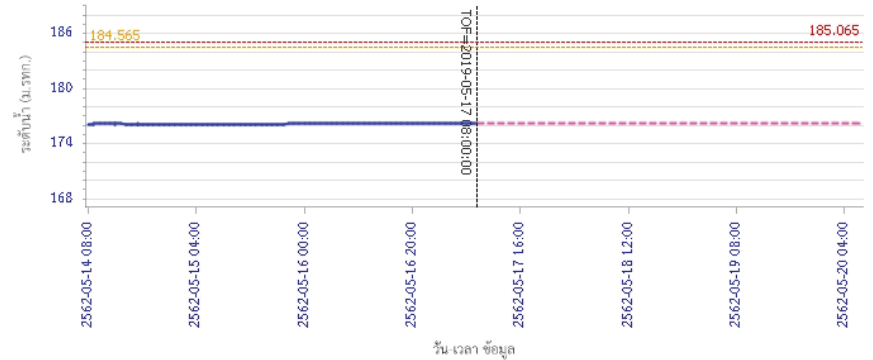
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

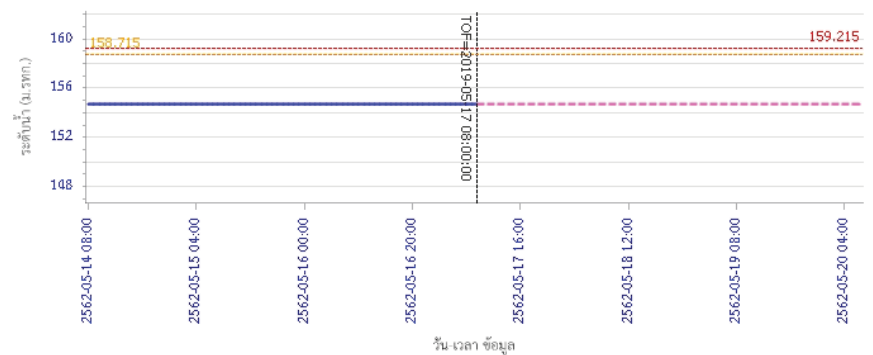
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกาะวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

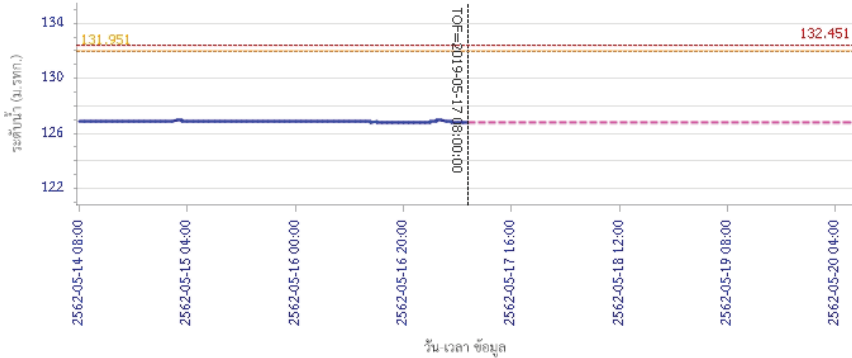
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

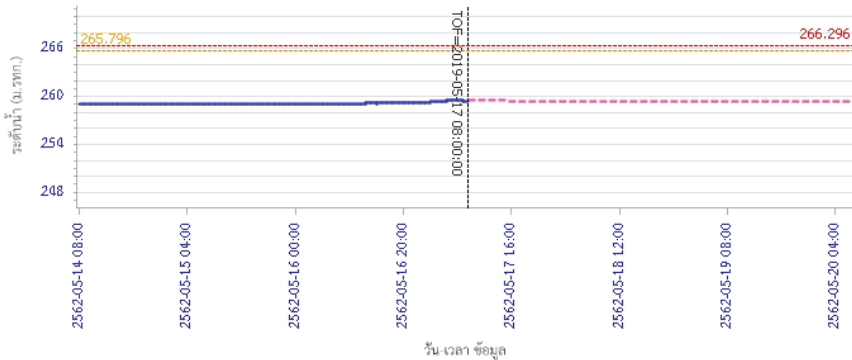


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



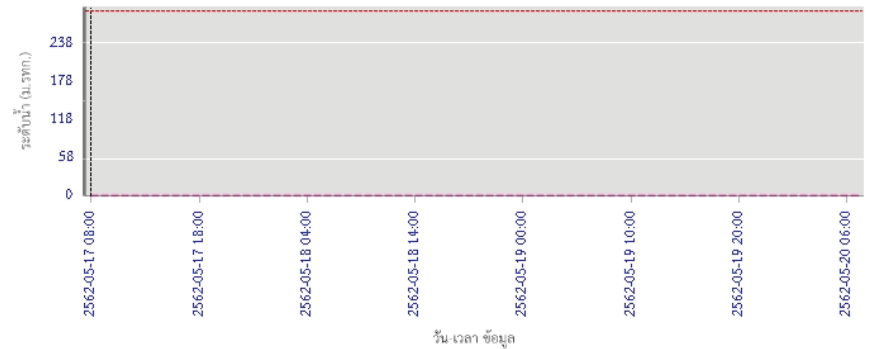
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



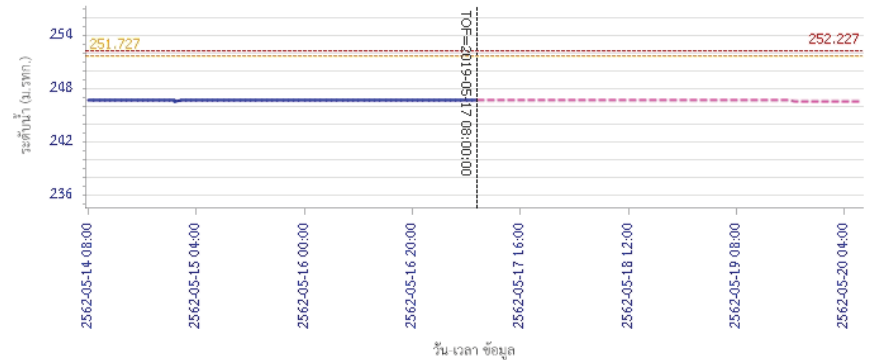
Legend: Observed (blue solid), Forecast (pink dashed), Forecast Error (orange dashed), Daily Error (red dashed)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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



Legend: Observed (blue solid), Forecast (pink dashed), Forecast Error (orange dashed), Daily Error (red dashed)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

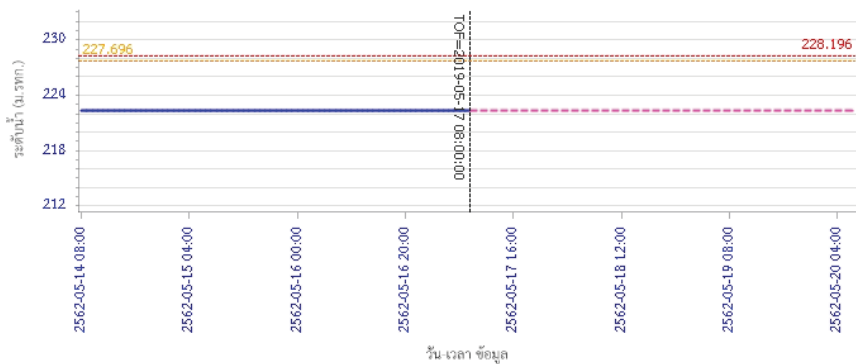
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

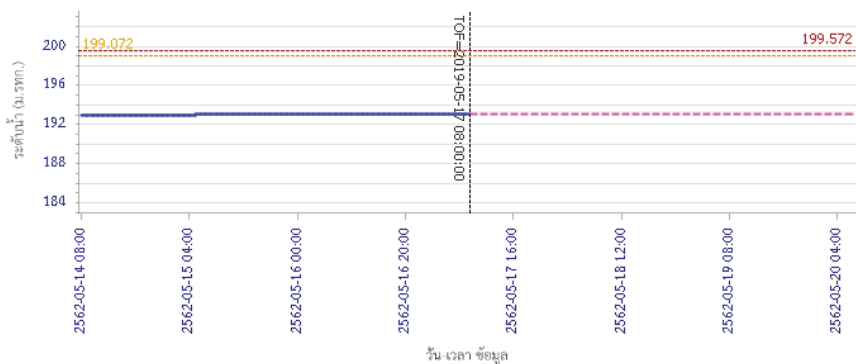


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

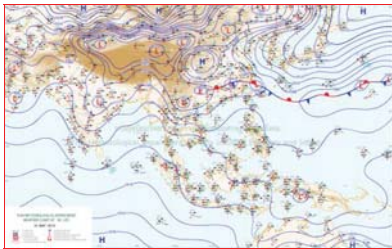
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

แนวลมที่พัดเข้าหากันของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับลมตะวันตกกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

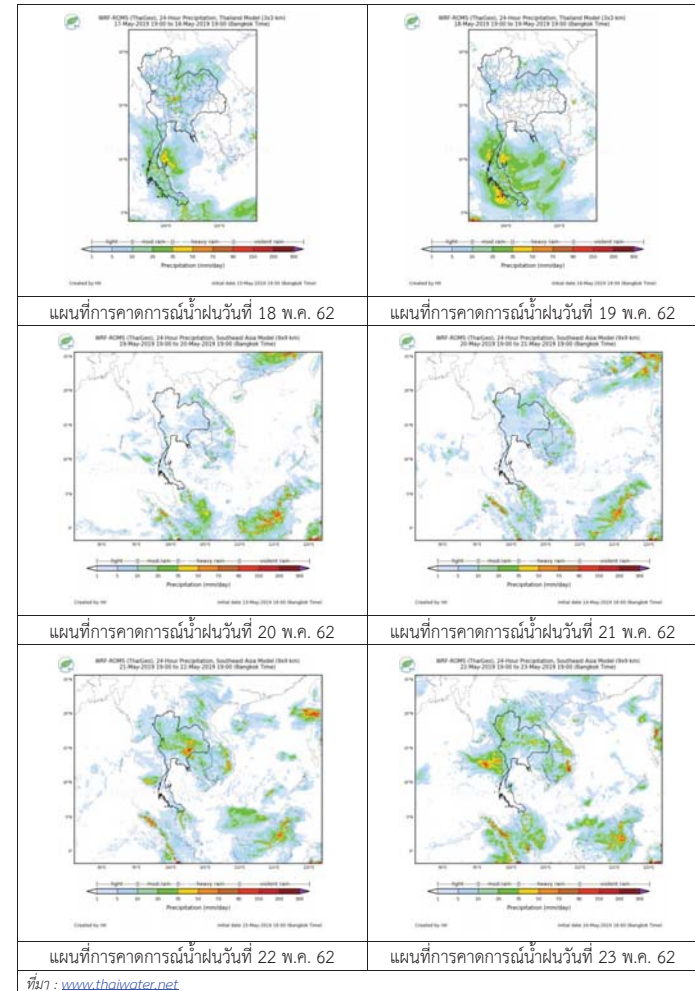


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (17 พ.ค. - 19 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	ศกัร	เสาร์	อาทิตย์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17	18	19
				3,590	406	400	394
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.81	15.83	15.84
				2,840	90	90	90
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.21	2.23	2.25
				2,340	87	88	89
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.55	0.60	0.64
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.04	0.09	0.15
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.07	0.11	0.16
				134	**	**	**

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



สถานีบ้านหาดเสลา ต.หัวคอง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีเขิงสะพานสิงห์บุรี ต.บางมัญ อ.เมือง
จ.สิงห์บุรี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.81 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.78 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

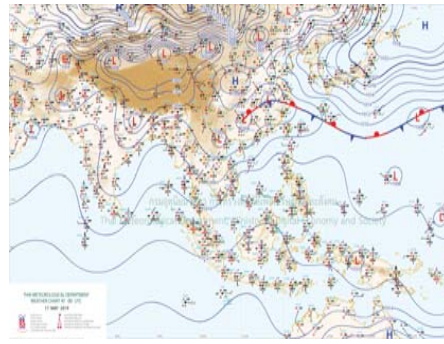
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก	ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	30.50	26.50	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เป็น	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	0.50	0.50	0.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	17.50	17.50	17.00	26.94	35.97	35.97
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.50	1.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	4.50	0.50	0.00	26.94	35.97	35.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

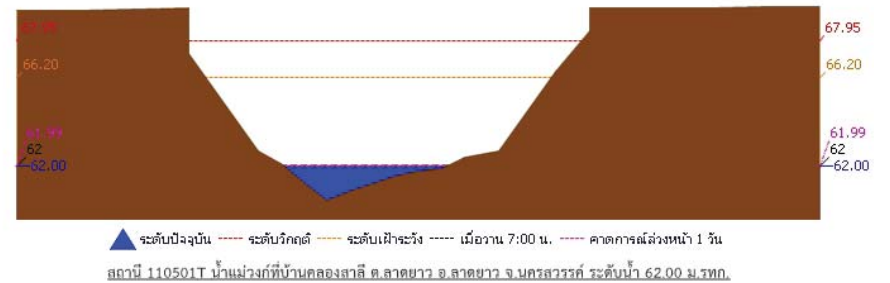
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.00	62.00	61.99	61.99	61.98	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	27.50	27.50	27.50	27.49	27.49	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.72	17.66	17.65	17.65	17.64	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	124.00	123.99	123.99	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.85	73.78	73.77	73.77	73.76	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.07	45.05	45.04	45.04	45.03	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.90	123.66	123.66	123.66	123.66	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.12	103.32	103.32	103.32	103.32	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดิษฐ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.77	51.83	51.82	51.82	51.82	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

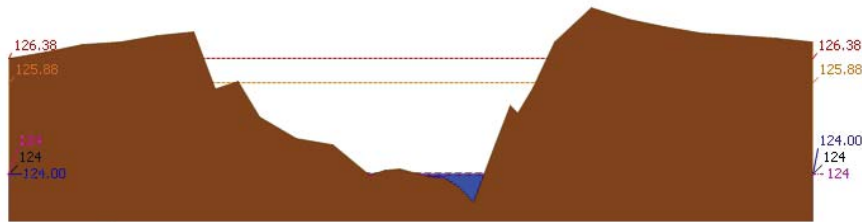
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

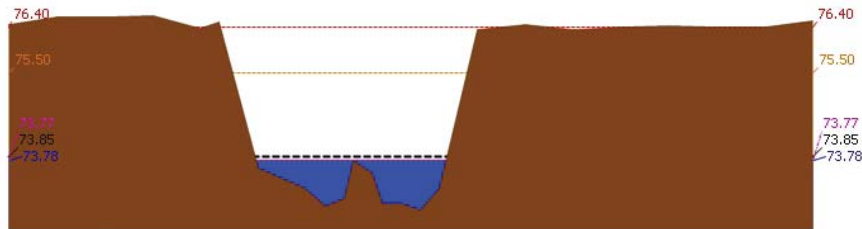
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



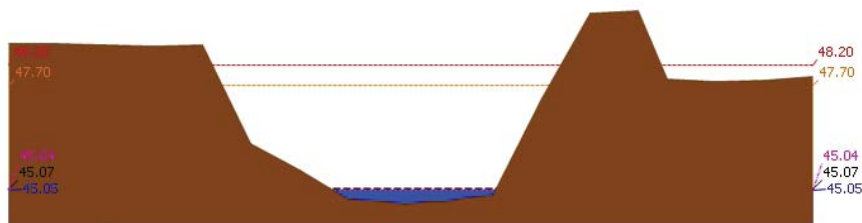
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองม่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

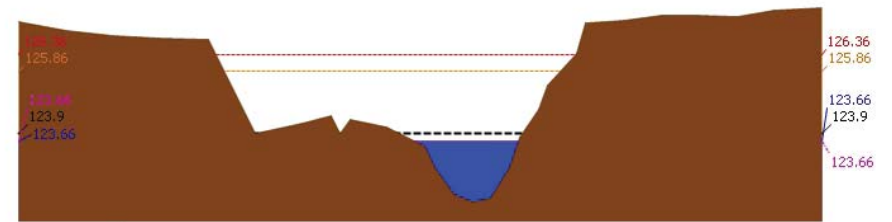


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ําหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.78 ม.รทก.

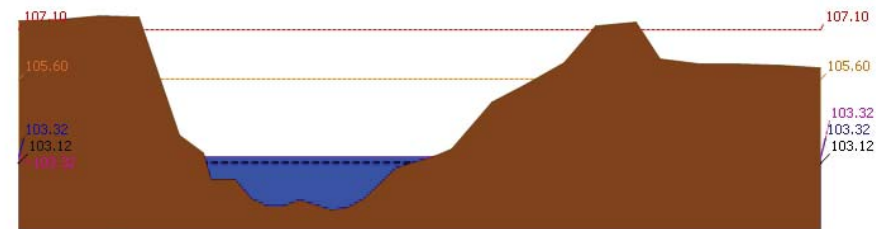


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไร่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.05 ม.รทก.

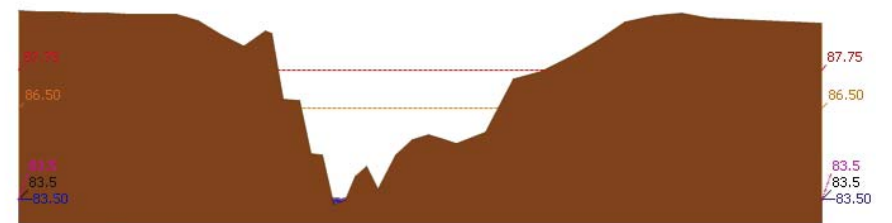
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.66 ม.รทก.



สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.32 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดิษฐ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

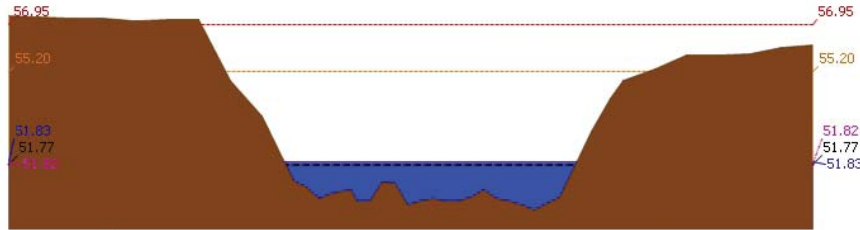


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

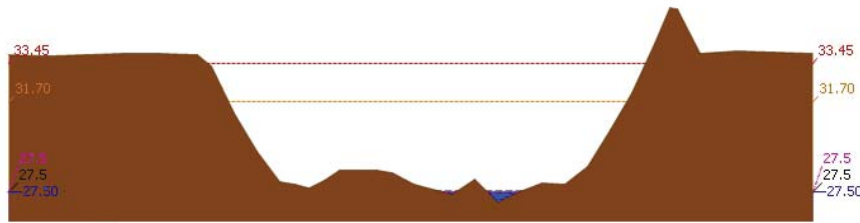
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



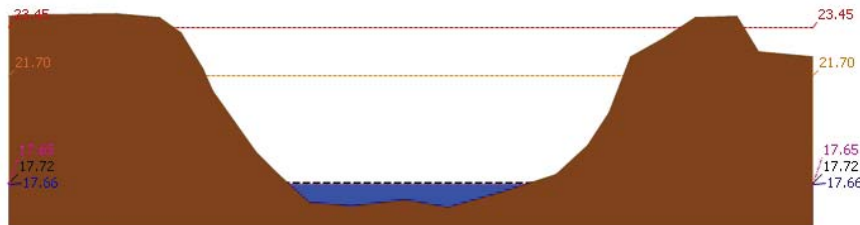
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110502T ทั่วยังมีที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.83 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

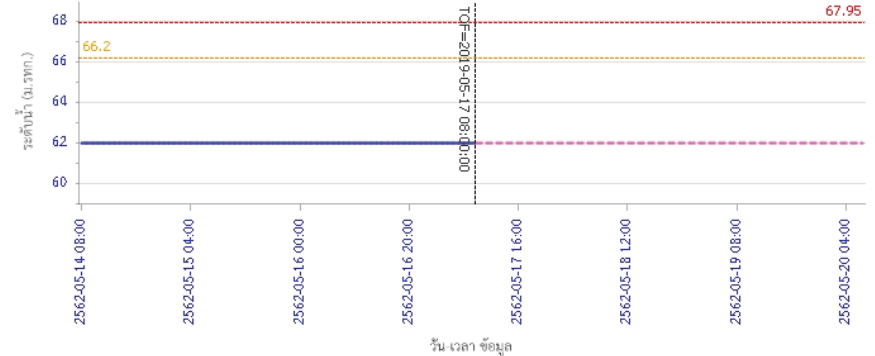


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.66 ม.รทก.

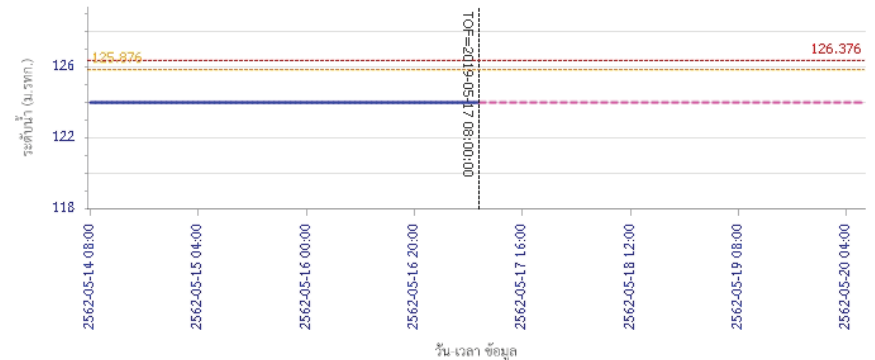
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



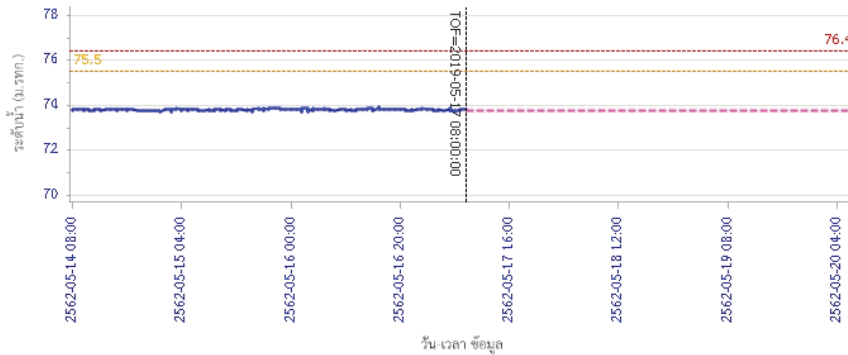
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



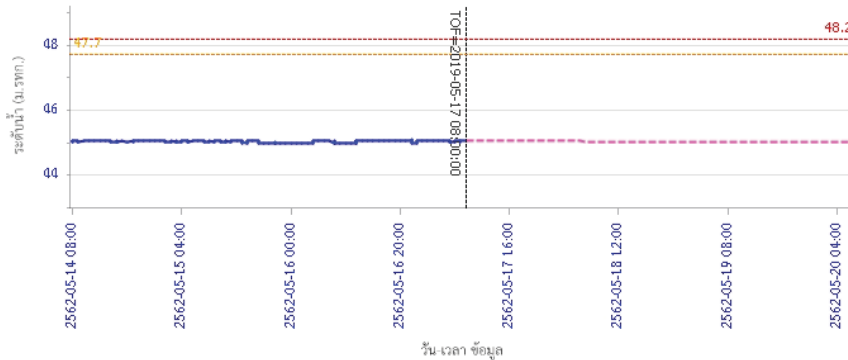
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

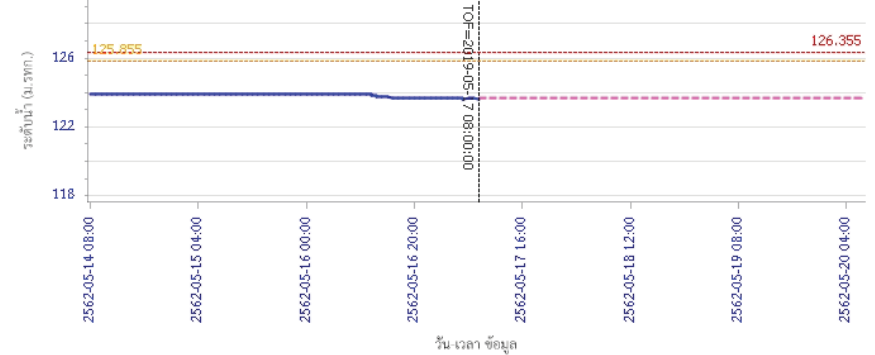
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

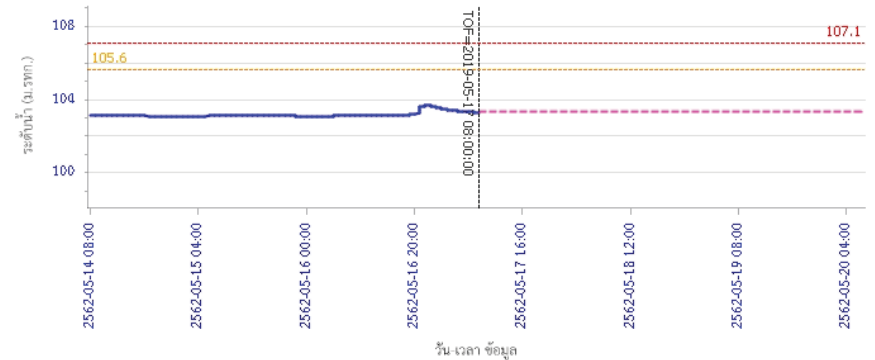
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ฝายทับเสลาที่บ้านป่าไผ่ชัย ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำระวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



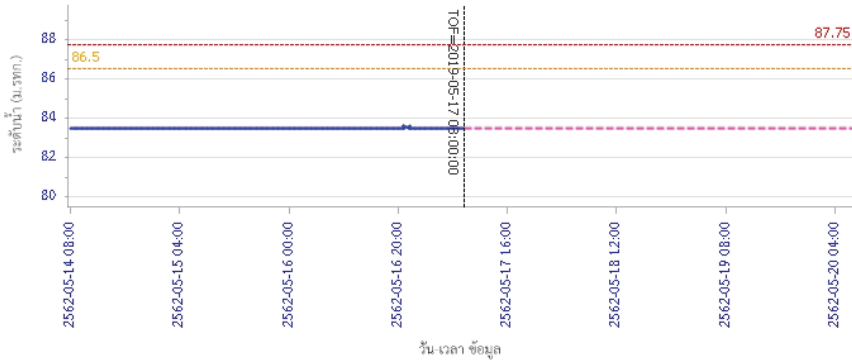
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



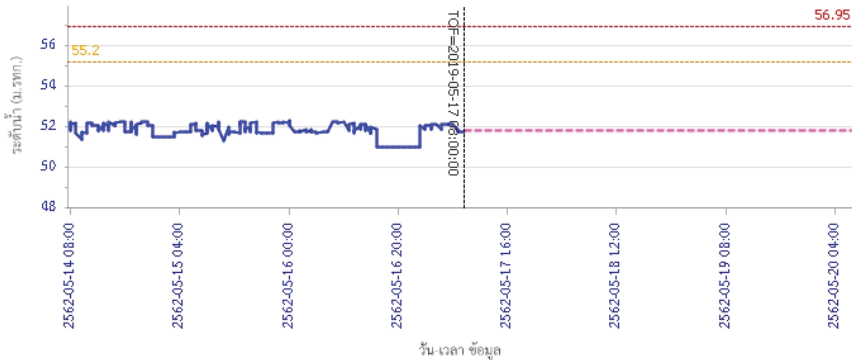
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านคันทอง อ.ประจักษ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

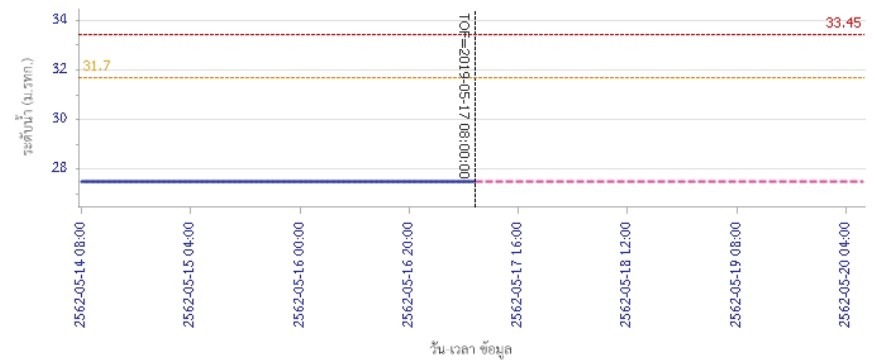
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

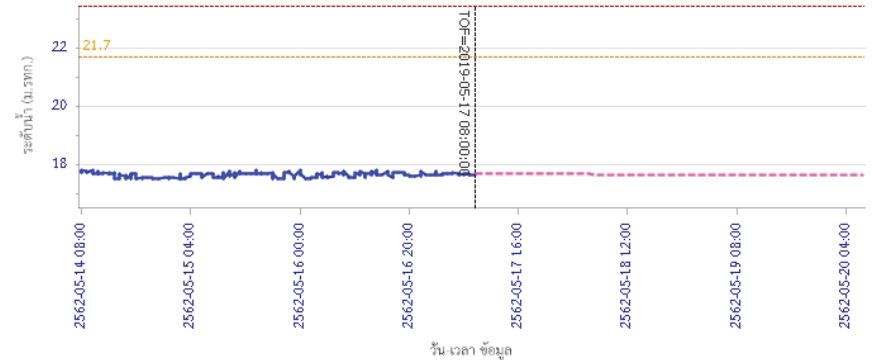
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

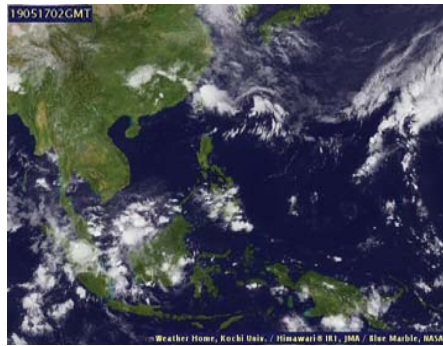
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

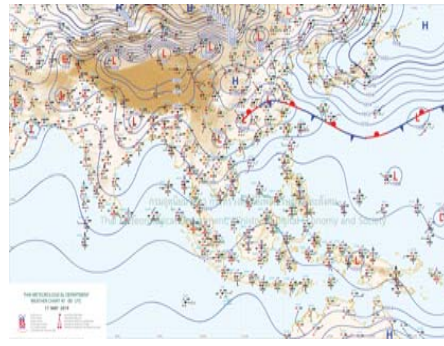
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปำสักมูล	ต.ตมลงเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	7.50	7.50	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	7.00	7.00	2.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	29.50	6.00	6.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุ่น อ.ด่านซ้าย จ.เลย	4.00	0.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	17.50	12.00	11.50	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.84	15.54	15.54
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	22.50	22.50	22.50	31.31	53.59	53.59

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	14.50	0.50	0.50	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	3.57	18.34	18.34

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 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	110.73	110.73	110.73	110.73	110.73	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลารีไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.25	7.68	7.68	7.68	7.68	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านกุ่มะหาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.43	211.38	211.38	211.38	211.38	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.44	7.43	7.43	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	85.10	85.11	85.11	85.11	85.10	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.44	301.38	301.38	301.38	301.38	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	129.47	130.78	130.78	130.78	130.77	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.28	156.45	156.45	156.45	156.45	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.43	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.76	47.77	47.77	47.77	47.77	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ	ต.ท้อปูลู อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.64	156.11	156.11	156.11	156.11	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.74	188.74	188.74	188.74	188.74	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

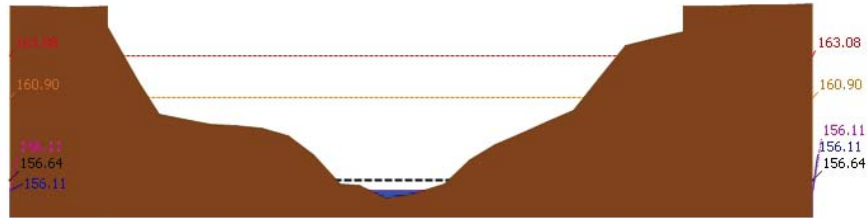
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

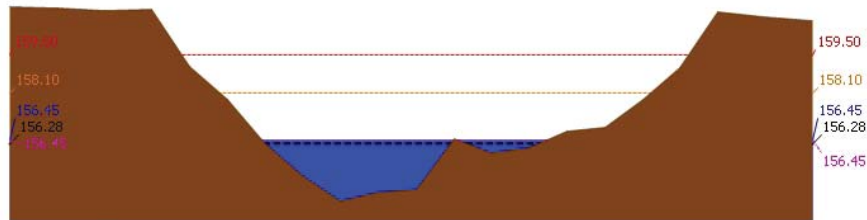
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



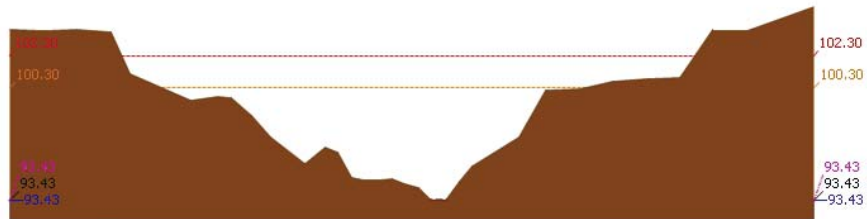
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.11 ม.รทก.

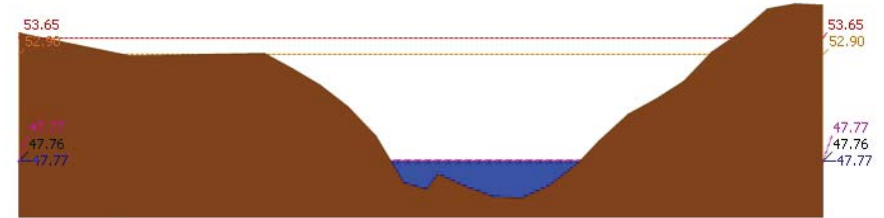


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.45 ม.รทก.

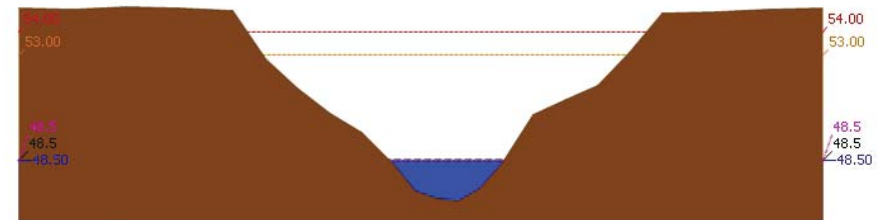


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

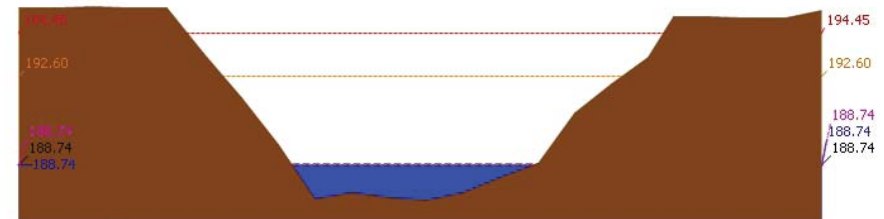
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.77 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ---- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.74 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

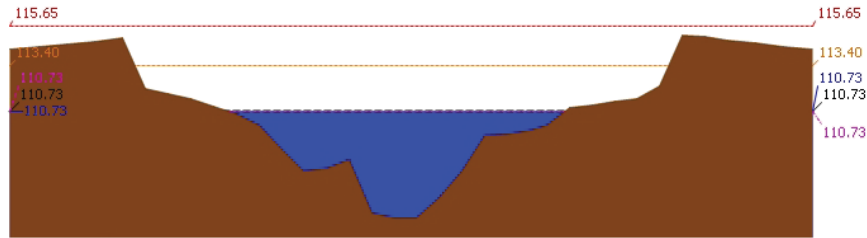
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

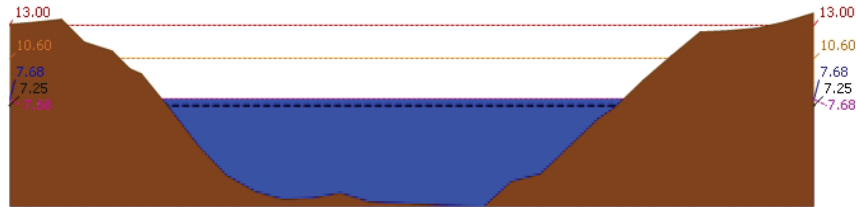
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



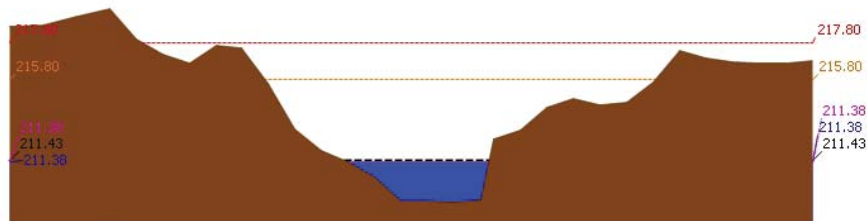
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.73 ม.รทก.

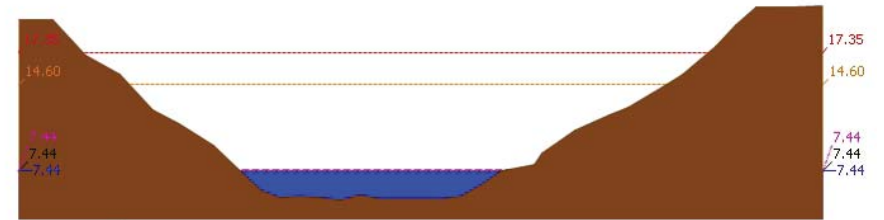


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาวิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.68 ม.รทก.

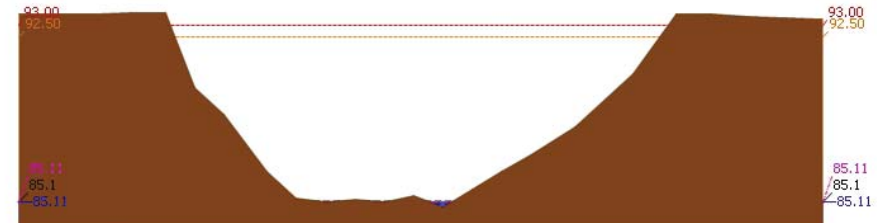


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกระหวาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.38 ม.รทก.

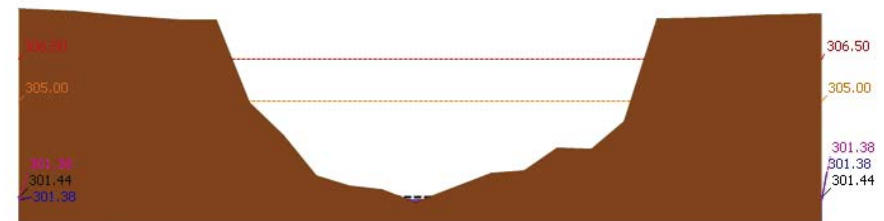
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.11 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.38 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

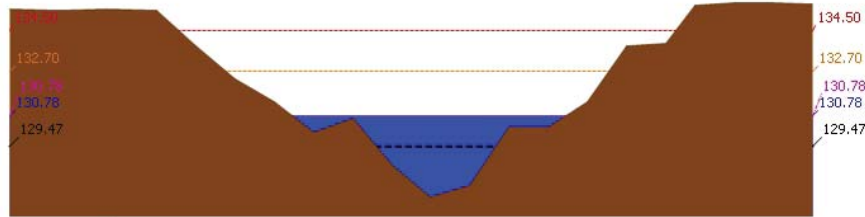
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับน้ำปัจจุบัน --- ระดับน้ำวิกฤติ --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.78 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



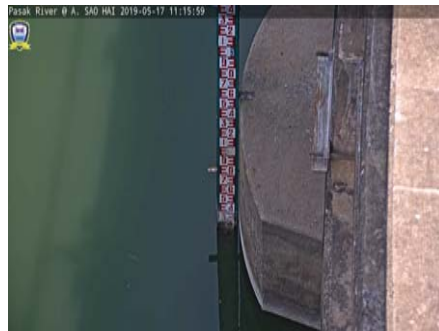
แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

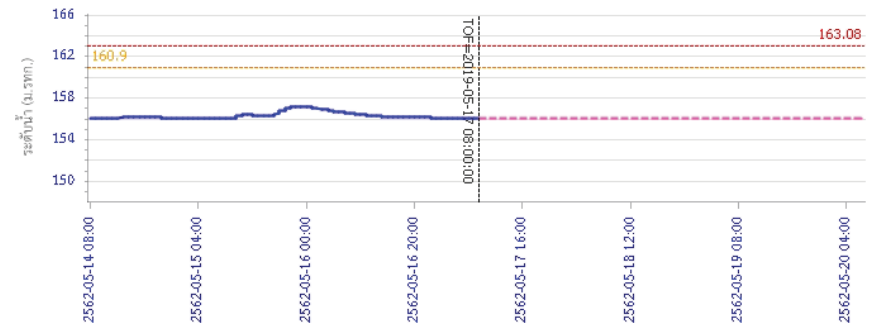


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

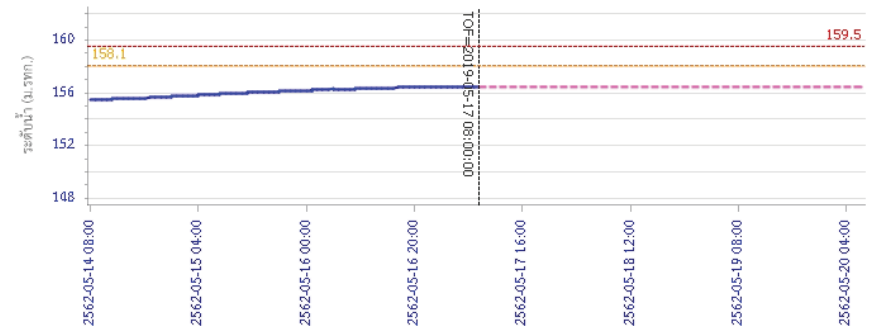
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

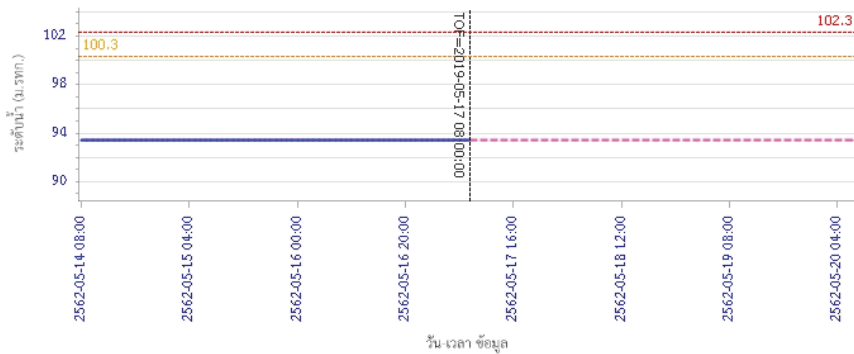
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th

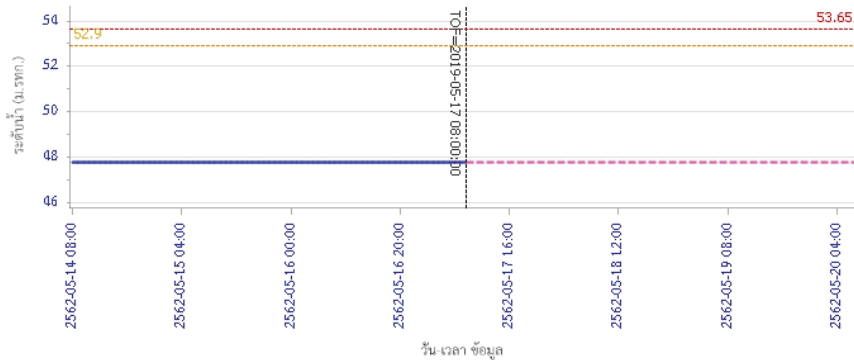


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

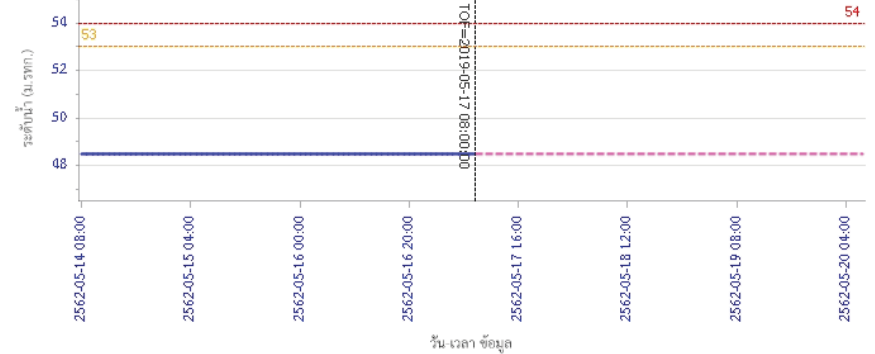


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ท้ายมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

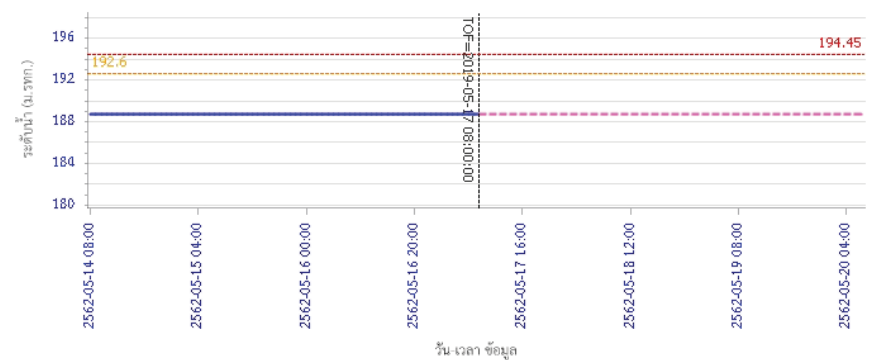


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

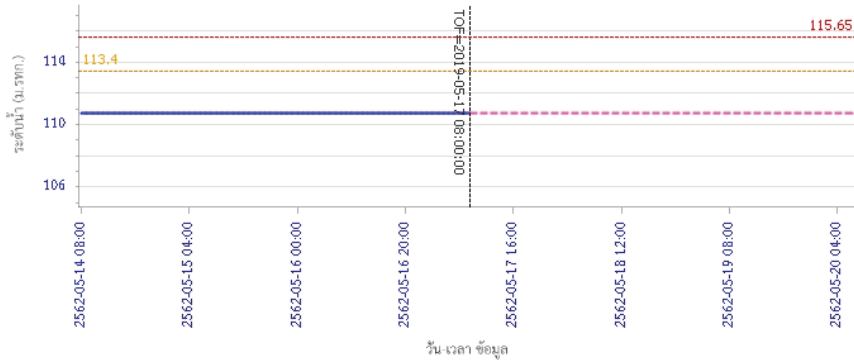
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



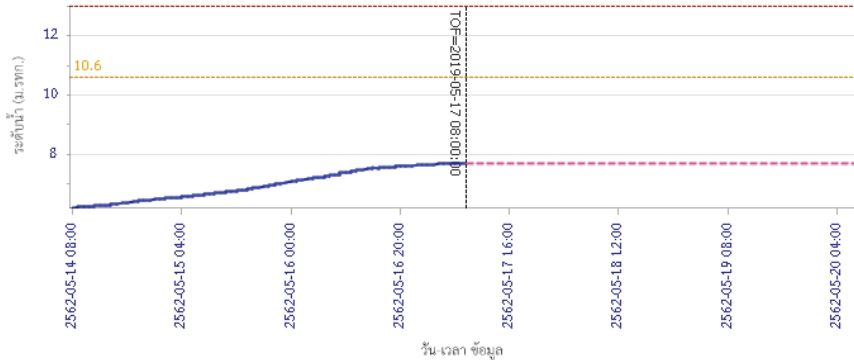
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำสำรอง
 --- ระดับเตือนภัย

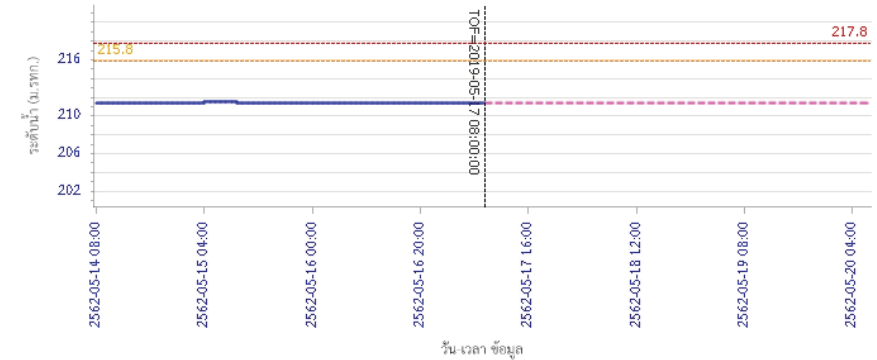
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ค.สาครไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำสำรอง
 --- ระดับเตือนภัย

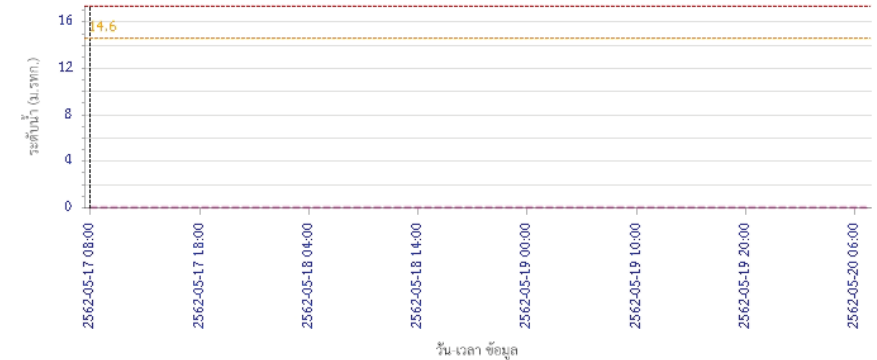
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่เกาะทาศ ค.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำสำรอง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำสำรอง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

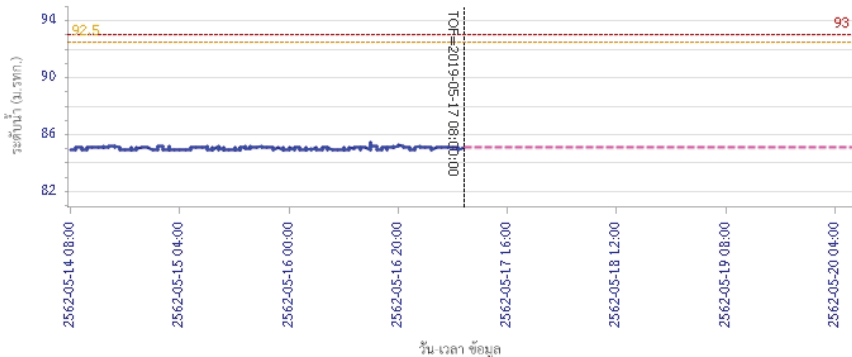
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



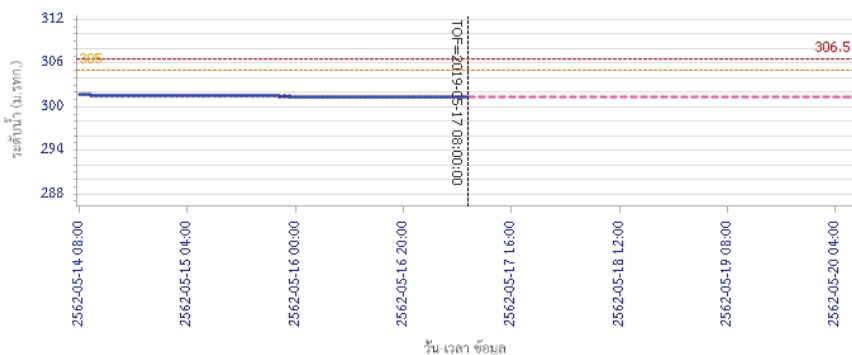
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสมส ต.วังโสมส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเสี่ยง
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

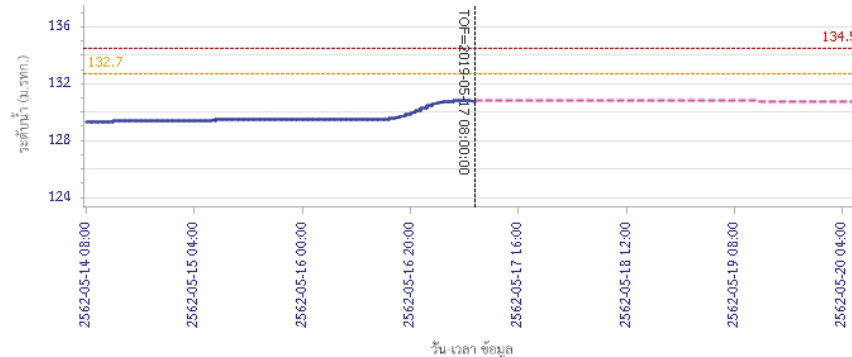
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเสี่ยง
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับน้ำเสี่ยง
 --- ระดับน้ำเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18 - 19 พ.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 22 พ.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ค. 2562

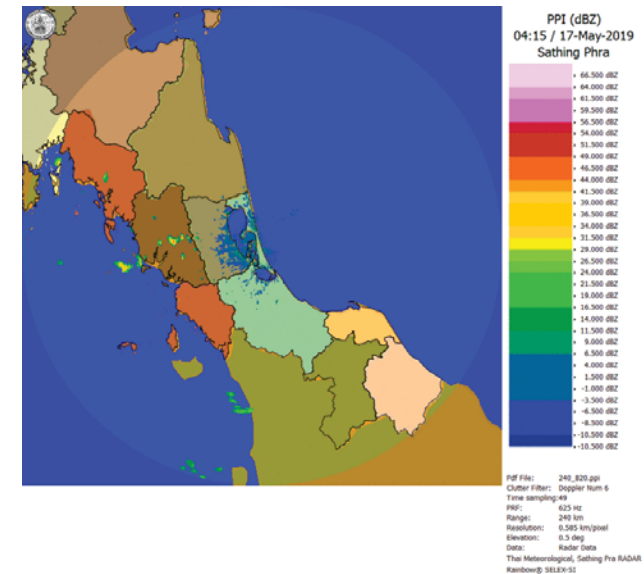
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอหาดใหญ่และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 29.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 เวลา 07.00 น.

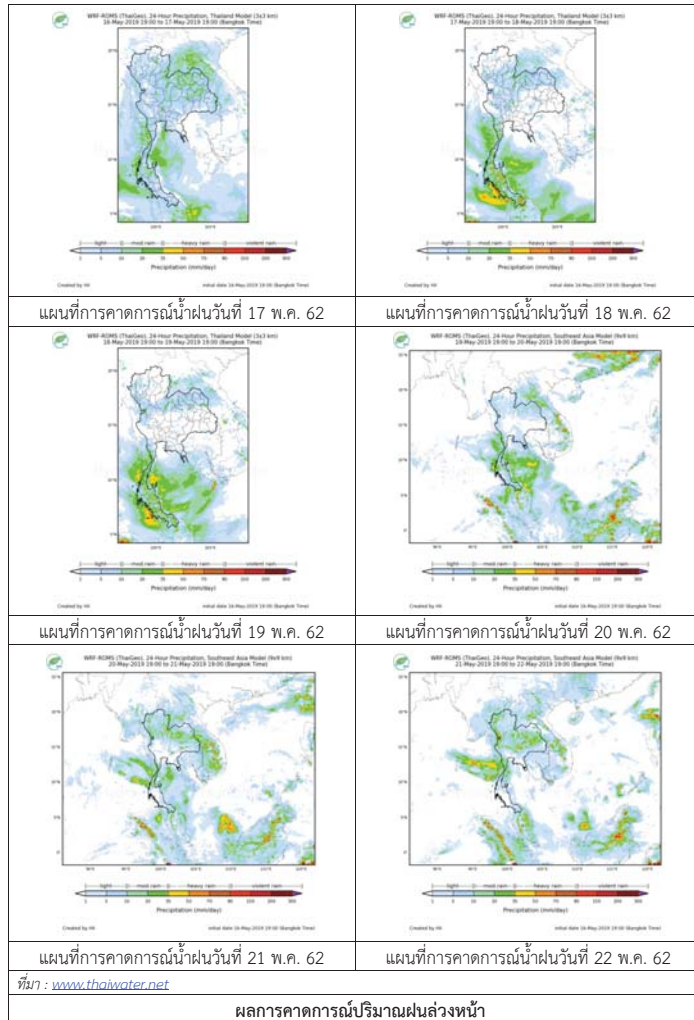
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	29.8
2	คอกหงษ์ สกษ. ต.คอกหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	4.0
3	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.6
4	ต.บ่อหยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สติงพระ” ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	13 พ.ค.	14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	17 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.76	20.74	20.75	20.79	20.88
				580.00	18.80	18.20	18.50	19.70	22.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	7.66	6.93	7.01	7.19
				7.00	-	-	4.20	-	-
.1X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.15	4.15	0.50	4.17	4.16
				388.00	0.25	0.25	9.57	0.35	0.30
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.67	9.58	2.78	9.83	9.73
				258.00	3.53	2.85	2.76	4.72	3.97
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.84	2.78	15.40	2.74	2.82
				580.00	18.80	16.20	0.00	14.60	17.90
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.05	0.00	4.00	-0.01	-0.04
				582.00	5.00	4.00	20.75	3.80	3.20

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

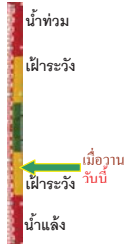
ณ. วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
 สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำน้อย
 แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำน้อย
 สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
 บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



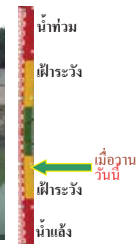
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



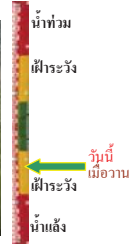
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



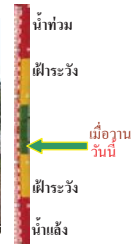
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

โนนท่าซาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.39 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 33.02 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



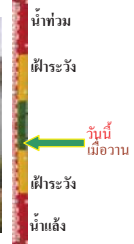
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้) (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



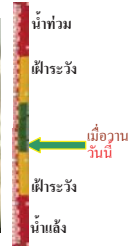
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



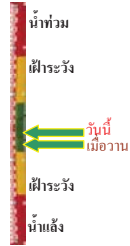
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



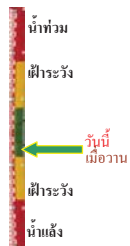
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



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



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



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



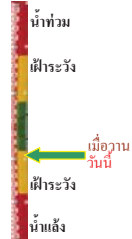
<http://mekhala.dwr.go.th>

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

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



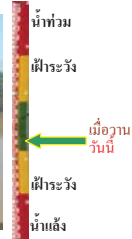
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



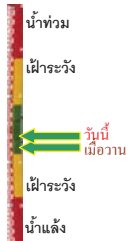
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



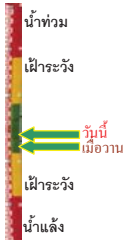
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



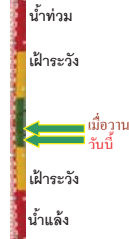
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



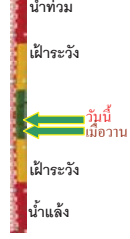
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



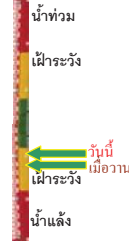
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



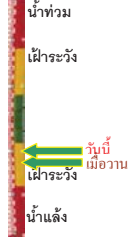
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



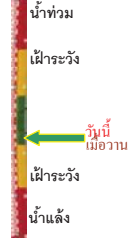
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



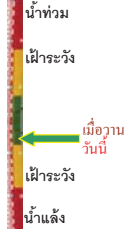
สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

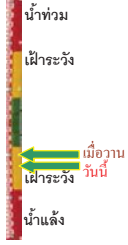


เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุทกมาตรกลาง - 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)



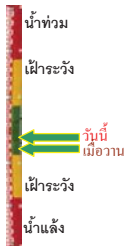
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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



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

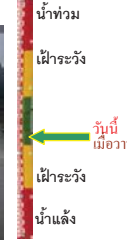
สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



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

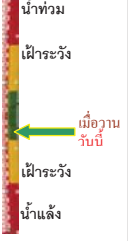
<http://mekhala.dwr.go.th>

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.57 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



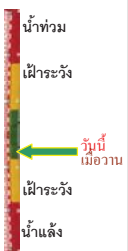
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 110.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2562				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	14 พ.ค.	15 พ.ค.	17 พ.ค.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	143.90	143.90	143.90	น้ำน้อย	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
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	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.พิษณุโลก	โน้ตบาชาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครนันทินา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานอโศกเขยอ 5-9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	6.70	6.75	6.70	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.15	37.15	37.00	น้ำน้อย	↓
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.30	230.40	230.40	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งขาคู อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.80	176.80	น้ำน้อย	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.15	1.15	1.30	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.70	15.70	15.70	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.30	-0.40	-0.30	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.64	-0.64	-0.64	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตน์ประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.38	0.08	0.43	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.91	1.01	1.15	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.54	-0.44	-0.34	น้ำน้อย	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.60	0.80	0.90	น้ำน้อย	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.72	11.72	11.72	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานอะเชิงเทรา อ.เมือง	บางประกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ฉะเชิงเทรา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.15	0.10	น้ำน้อย	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.90	-0.90	-0.90	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาช้างแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่โจ้ (MJC) เชียงคาน อ.เชียงคาน	โขง	-	-	6.20	6.35	6.40	น้ำปกติ	↑
จ.อุบลราชธานี	สถานีแม่โจ้ (MJC) ไร่จิม อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.57	37.57	37.57	น้ำปกติ	↔
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.77	117.77	117.77	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	129.70	129.70	129.70	น้ำน้อย	↔
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	110.75	110.80	110.80	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	6.30	6.70	7.70	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.48	7.48	7.48	น้ำปกติ	↔

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิวัตรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังจุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลักฐานจุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร