



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

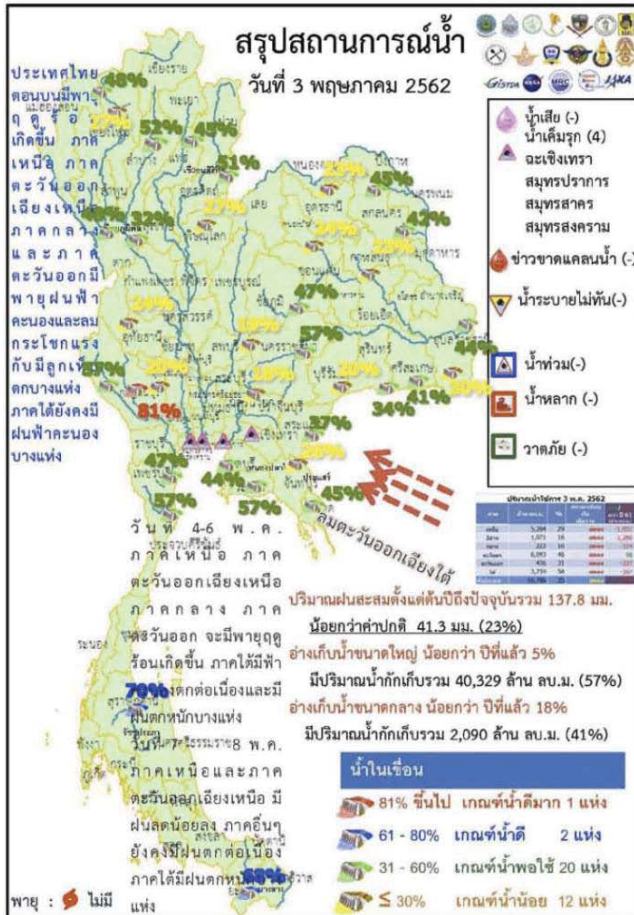
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 3 พฤษภาคม 2562



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง 1 พฤษภาคม 62 รวม 137.8 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 41.3 มม. (23%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 40,329 ล้าน ลบ.ม. (57%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,090 ล้าน ลบ.ม. (41%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 18% (946 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ

ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตภัยแล้ง จำนวน 6 จ. 16 อ. 50 ต. 360 ม. ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยแล้ง
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคเหนือ 1 จ.				
1) พิจิตร	1	4	38	วัดโบสถ์ (4 ต. 38 ม.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.				
2) ร้อยเอ็ด	2	2	10	เมืองสงวน (1 ต. 2 ม.) สุวรรณภูมิ (1 ต. / ม.)
3) ศรีสะเกษ	6	16	116	เมืองจันทร์ (1 ต. 2 ม.) ขุขันธ์ (6 ต. 16 ม.) ไพร่ (1 ต. 15 ม.) ศรีวิเศษ (3 ต. 29 ม.) ขุขาม (4 ต. 27 ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3 ต. 7 ม.)
4) นราธิวาส	3	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1 ต. 3 ม.) สูงเนิน (2 ต. 29 ม.) พระองค์ (1 ต. 3 ม.)
ภาคตะวันตก 2 จ.				
5) ตราด	3	23	154	เมือง (10 ต. 61 ม.) เขาค้อ (6 ต. 66 ม.) บ่อไร่ (5 ต. 27 ม.)
6) พะเยา	1	1	7	เกาะสีชัง (1 ต. / ม.)
รวม 6 จังหวัด	16	50	360	
ภาคทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละประเทศ	1.82	0.69	0.48	

น้ำเค็มรุก 4 จังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม

น้ำเสีย

น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด

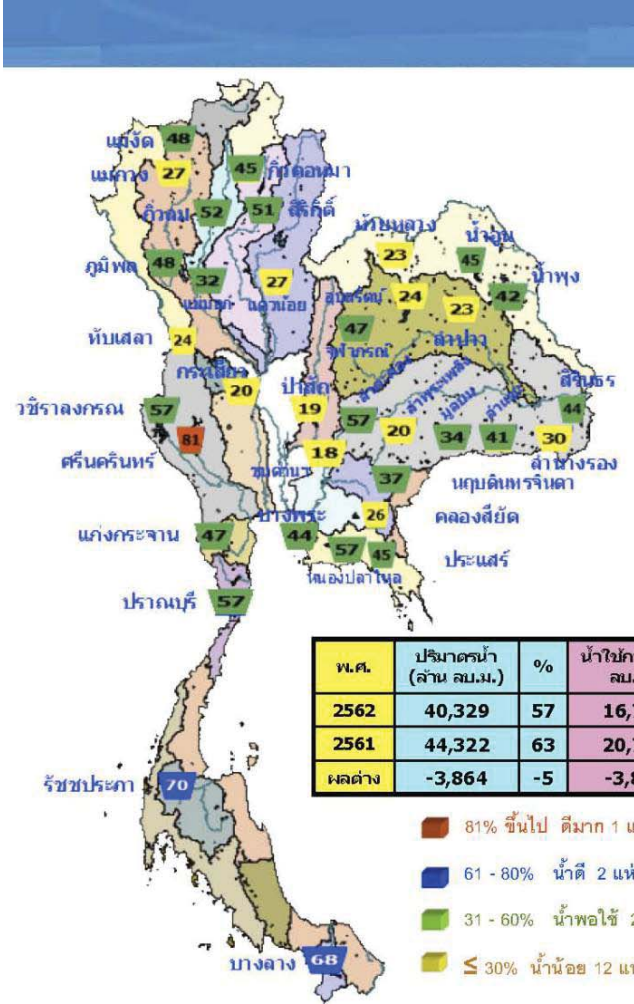
น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

น้ำท่วม

น้ำระบายไม่ทัน - จังหวัด

3 พฤษภาคม 2562

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

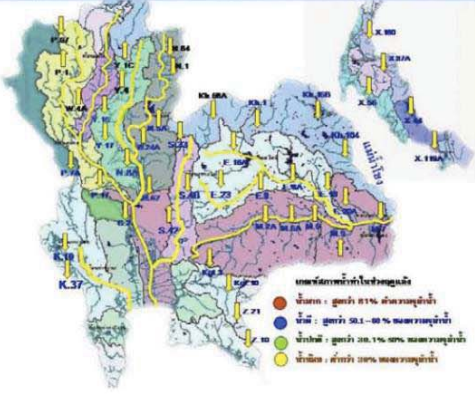


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท.
รายงาน ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำใช้การ		ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่พื้นที่	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่พื้นที่
	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.47	15.03	16.05	2706.59	28.0	168
2 เขื่อนสิรินธร	1.49	26.03	27.88	1934.58	29.04	71
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.53	16.03	19.37	1007.26	63.67	207
4 เขื่อนสิริกิติ์	0.00	19.03	20.83	2045.55	34.98	102
5 เขื่อนลำนางรอง	1.89	10.03	10.73	256.32	69.76	239
6 เขื่อนมูลบน	1.16	8.33	4.25	71.39	60.42	167
7 เขื่อนกุดชุมชฬ	0.00	0.63	1.48	2.52	0.08	1
8 เขื่อนป่าสัก	0.10	0.33	0.23	68.39	38.5	263
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.03	0.90	38.38	2.68	34
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.13	0.03	0.82	48.29	31.84	2,015
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	2.17	2.17	667.46	19.06	308
12 เขื่อนลำนางรอง	0.00	2.53	1.69	210.30	23.44	124
รวม	6.31	92.92	70.99	12,436		

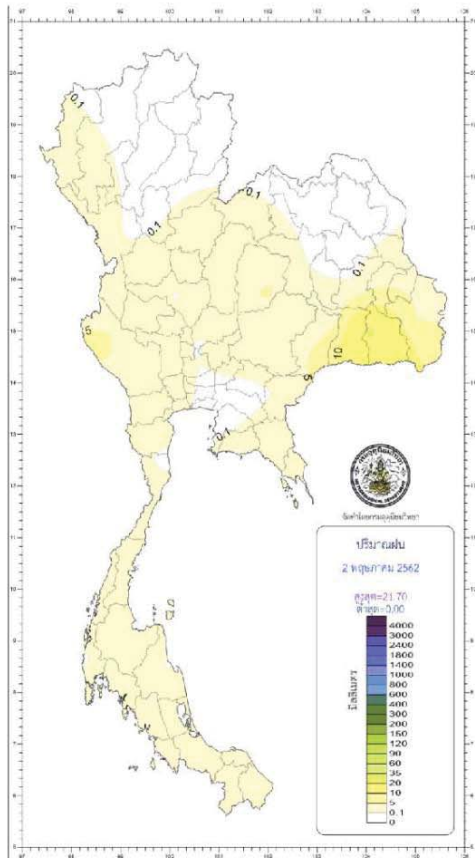
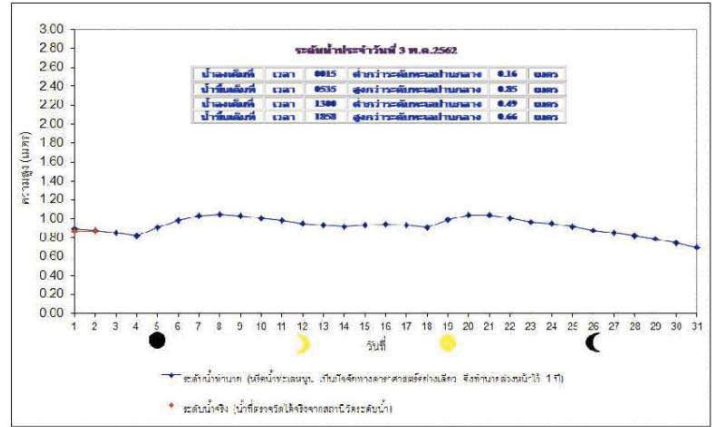
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แนวโน้มนสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก 3 พฤษภาคม 2562



ลำน้ำ	สถานี	ชื่อสถานี	ตั้ง		ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ค่า(+) สูง(+) ท่วมน้ำ	สถานะ	แนวโน้ม		
			ม.	น. / ก.		วัน	ปริมาณ					
1. ปิง	P.1	สะพานนครบุรี	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.35	22	-2.35	น้ำดี	เพิ่มขึ้น	
ปิง	P.7A	สะพานบ้านดงฮวาย	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.67	184	226	N/A	ลดลง	
ปิง	P.17	บ้านท่าเรือ	อำเภอพรหมพิราม	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.86	152	173	-4.94	น้ำดี	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหิน	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	6.10	458	-	-	-	N/A	N/A	
3. ชม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำใส	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	-0.08	2	2	-8.28	น้ำดี	ทรงตัว
ชม	Y.16	บ้านประจักษ์	อำเภอภูกามยาว	จังหวัดพะเยา	7.30	207	1.67	-	-	-5.63	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าลำน้ำกมป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.39	2	2	-7.39	น้ำดี	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานงาตาก	อำเภอเมือง	จังหวัดพิจิตร	10.54	1,452	2.80	254	246	-7.74	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านแก้ง	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	19.80	187	191	-8.50	น้ำดี	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอตึก	จังหวัดสุโขทัย	6.00	440	-0.05	0	0	-6.05	น้ำดี	ทรงตัว
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดสุโขทัย	9.00	200	5.44	-	-	-3.56	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานวัดบ้านป่าฝ้าย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุตรดิตถ์	7.00	2,300	1.92	9	8	-5.08	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
6. หล่มสัก	Kst.10	บ้านทรายมูล	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.64	-	-	-5.36	N/A	N/A
7. บางปะกง	Kst.3	บ้านอินทนิลบุรี	อำเภออินทนิลบุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.71	13	13	-9.49	น้ำดี	ทรงตัว
8. ท่าตะพาน	X.15B	สะพานบ้านวังทราย	อำเภอท่าตะพาน	จังหวัดอุบลราชธานี	11.50	597	2.98	6	9	-8.62	น้ำดี	ลดลง
9. ลำปำ	X.37A	บ้านท่าใหม่	อำเภอพนมดงรัก	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	5.24	36	31	-5.52	น้ำดี	เพิ่มขึ้น
10. โขง-สกล	X.119A	บ้านเป่ามด	อำเภออุบลรัตนราชกัญญา	จังหวัดนครราชสีมา	8.20	219	3.25	6	9	-4.95	น้ำดี	ลดลง


หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่มีการรายงาน



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ออกประมาณเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร ตั้งแต่เวลา 0700 น. วันที่ 3 พ.ศ. 62 ถึง เวลา 0700 น. วันที่ 4 พ.ศ. 62	อุณหภูมิประจำเขตอากาศ	
เหนือ	มีน้ำหรือฝน 10 ของพื้นที่ ที่ จ.น่าน และ จ.เชียงราย	ต่ำสุด	9.5 ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
	จากผลการตรวจด้วยเรดาร์	ต่ำสุด	23.3 อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
ตะวันออกและเหนือ	มีน้ำหรือฝน 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 21.7 มม.	สูงสุด	42.5 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
	ที่ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ	ต่ำสุด	22.9 อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ
กลาง	มีน้ำหรือฝน 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 5.9 มม.	สูงสุด	42.5 อ.เมือง จ.ลพบุรี
	ที่ อ.หนองบัว จ.กาญจนบุรี	ต่ำสุด	24.6 อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
ตะวันออก	มีน้ำหรือฝน 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 4.9 มม.	สูงสุด	41.8 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
	ที่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	ต่ำสุด	20.6 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ราชบุรี) อ.เมือง จ.นครนายก
ใต้และตะวันออก	มีน้ำหรือฝน 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.4 มม.	ต่ำสุด	26.3 อ.สูง จ.บันลือราษฎร์ธานี
	ที่ อ.นวิ จ.นครศรีธรรมราช	สูงสุด	40.0 อ.อัญญาประดิษฐ์ จ.สระแก้ว
ใต้และตะวันตก	มีน้ำหรือฝน 10 ของพื้นที่ ที่ จ.ตรัง	ต่ำสุด	23.9 อ.พรหมเสง จ.สุราษฎร์ธานี
	จากผลการตรวจด้วยเรดาร์	สูงสุด	39.5 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด	25.5 อ.เกาะกีนาคา จ.กระบี่
		สูงสุด	35.8 อ.เมือง จ.ภูเก็ต

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ควายอาทิตย์คกเวลา	18.34 น.
	ประกาศการกัญชาฉบับเช้า และพระพรหมเทพ จ.ภูเก็ต	ควายอาทิตย์คกเวลา	18.36 น.
วันพรุ่งนี้	ผานวนโค อ.โงนเจียม จ.อุบลราชธานี	ควายอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.32 น.
	อุทยานแห่งชาติตาดโตน อ.ปัก จ.น่าน	ควายอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.47 น.
สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำมากของเขื่อนจุฬาภรณ์ที่จังหวัดนครราชสีมาโดยกรมชลประทานเมื่อวันพุธและพฤหัสบดีที่ผ่านมา			
วันนี้ (3 พ.ศ. 62)	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	05.35 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 85 เซนติเมตร
	และเวลา	18.58 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 66 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	00.15 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 16 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้ (4 พ.ศ. 62)	และเวลา	13.00 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 49 เซนติเมตร
	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	05.43 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 82 เซนติเมตร
	และเวลา	19.39 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 80 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	01.03 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 11 เซนติเมตร
	และเวลา	13.37 น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 60 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

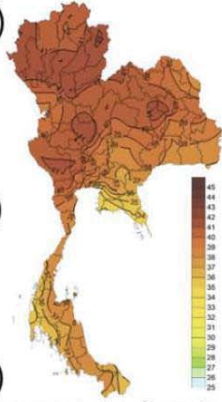
อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง

33-42°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง

37-41°C



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคกลาง

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง

33-42°C

ภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่น ~ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 1 เมตร

33-38°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีฝนบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~ 2 เมตร

34-37°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก


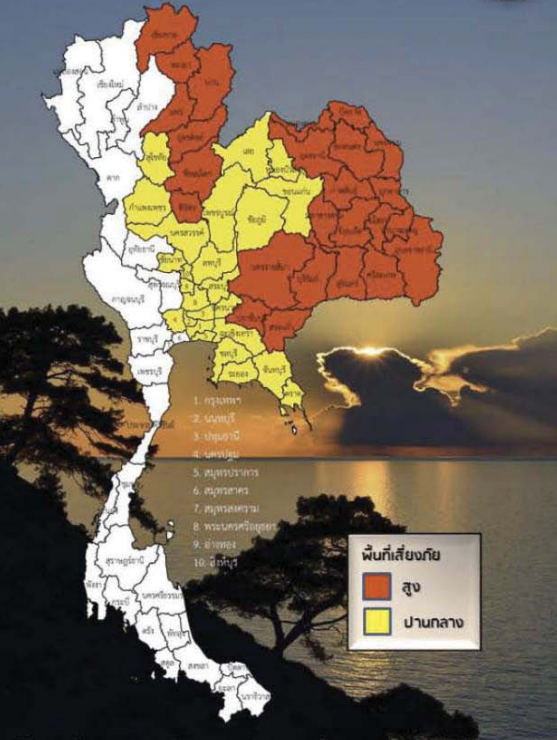
มีฝนเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่น < 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ~ 1 เมตร

33-39°C

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่า ควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง
ประจำวันศุกร์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันศุกร์ ถึง 11.00 น. วันเสาร์

พื้นที่เสี่ยงภัย

- สูง
- ปานกลาง

1. กรุงเทพมหานคร
2. นครราชสีมา
3. ขอนแก่น
4. อุดรธานี
5. นครราชสีมา
6. นครราชสีมา
7. นครราชสีมา
8. นครราชสีมา
9. นครราชสีมา
10. นครราชสีมา

วนวิจัยและพัฒนาพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสมปี

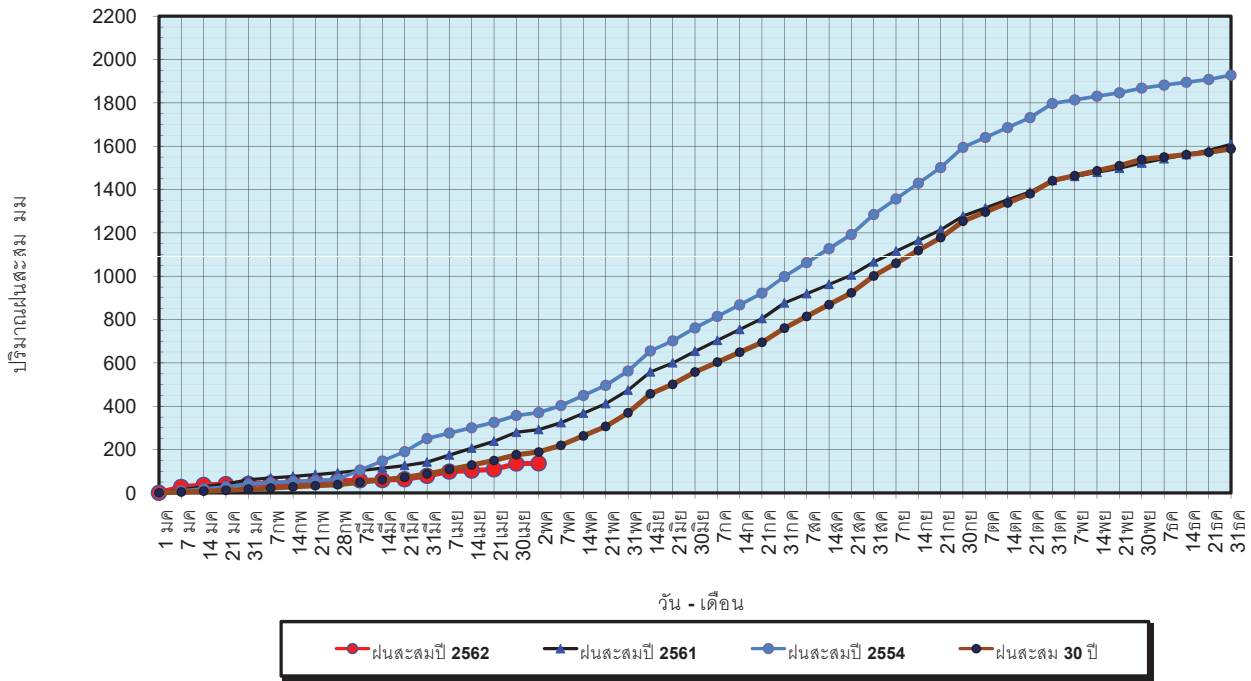
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 188.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 292.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 136.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -155.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -51.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



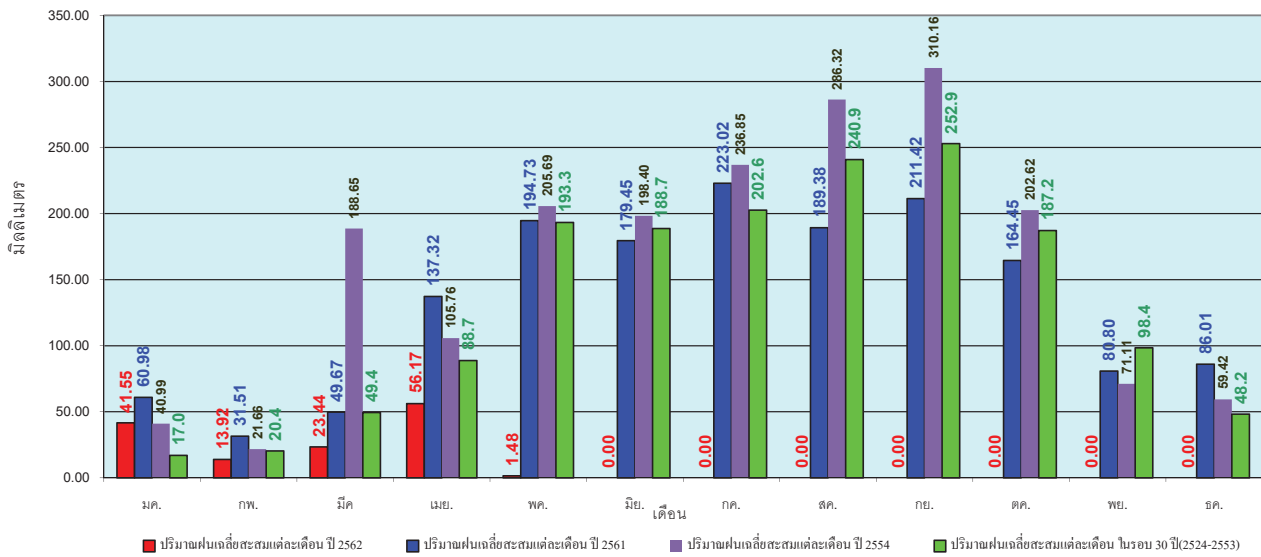
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 188.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 292.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 136.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -155.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -51.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



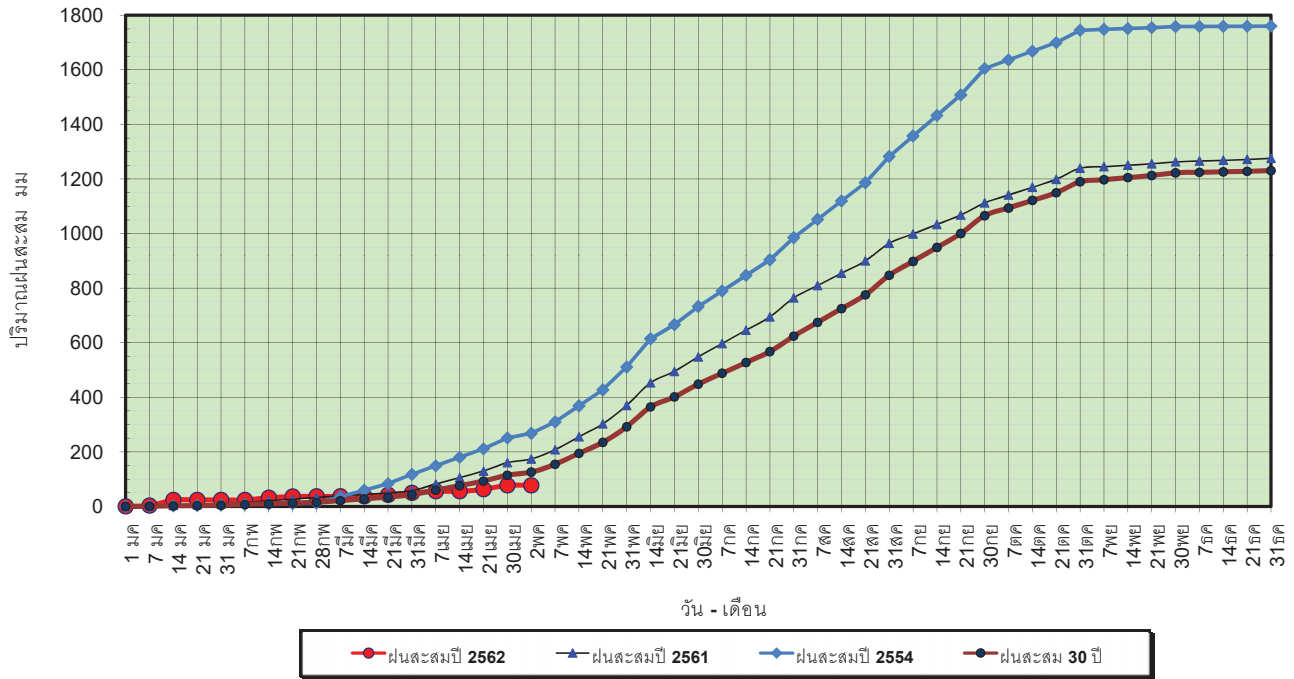
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 125.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 174.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -97.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

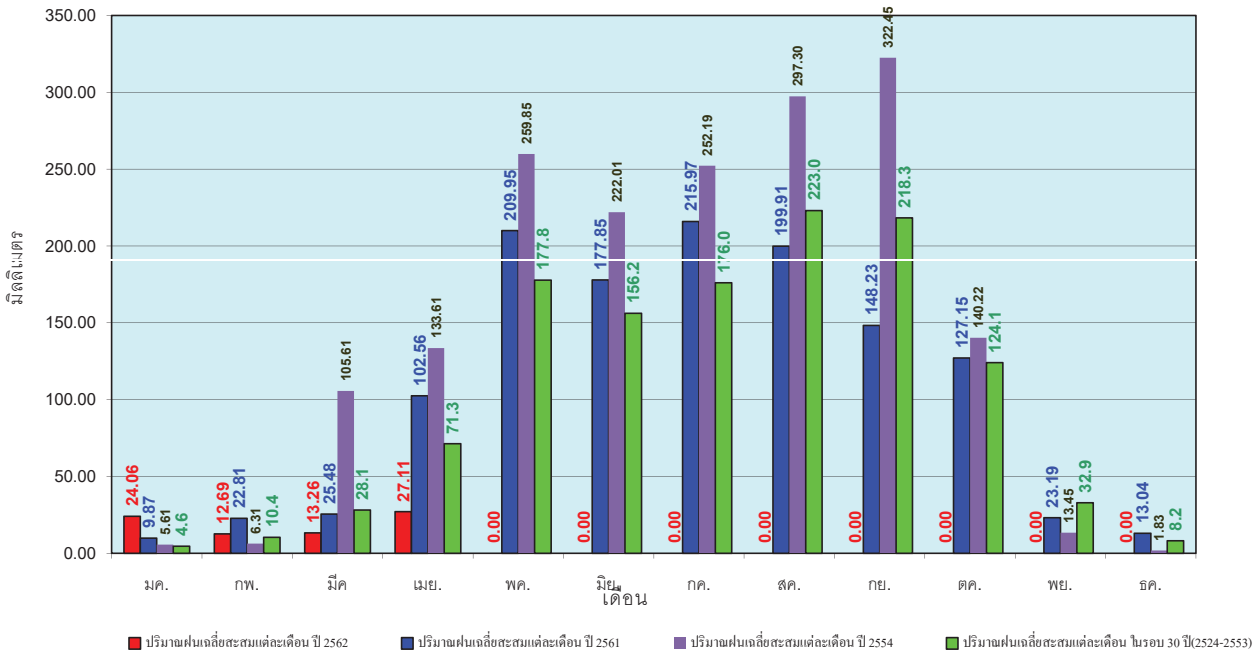


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 125.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 174.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -97.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

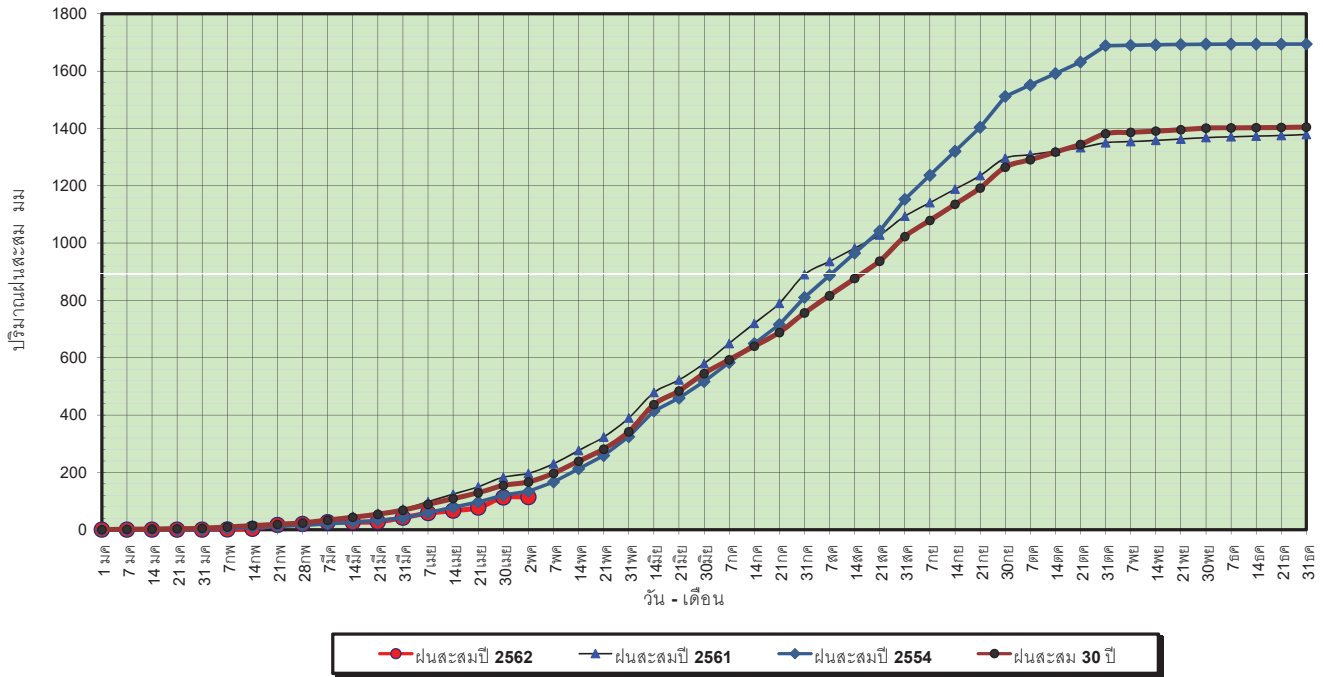


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562

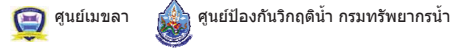


วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 166.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 196.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 113.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -83.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -52.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

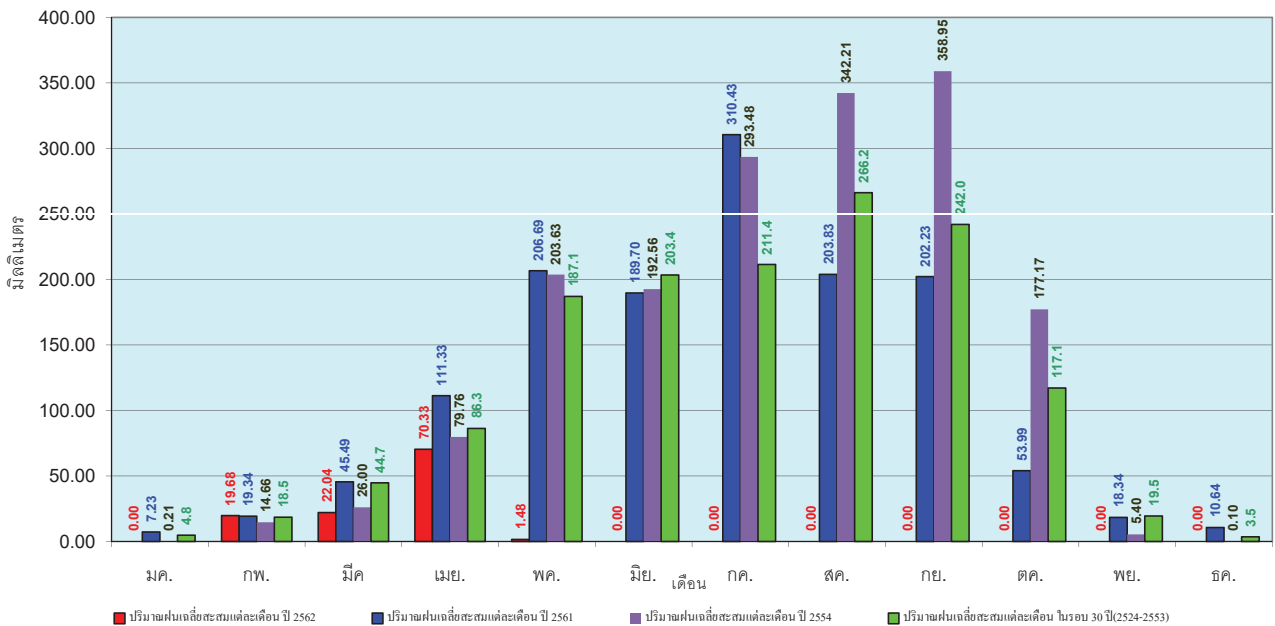


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 166.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 196.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 113.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -83.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -52.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

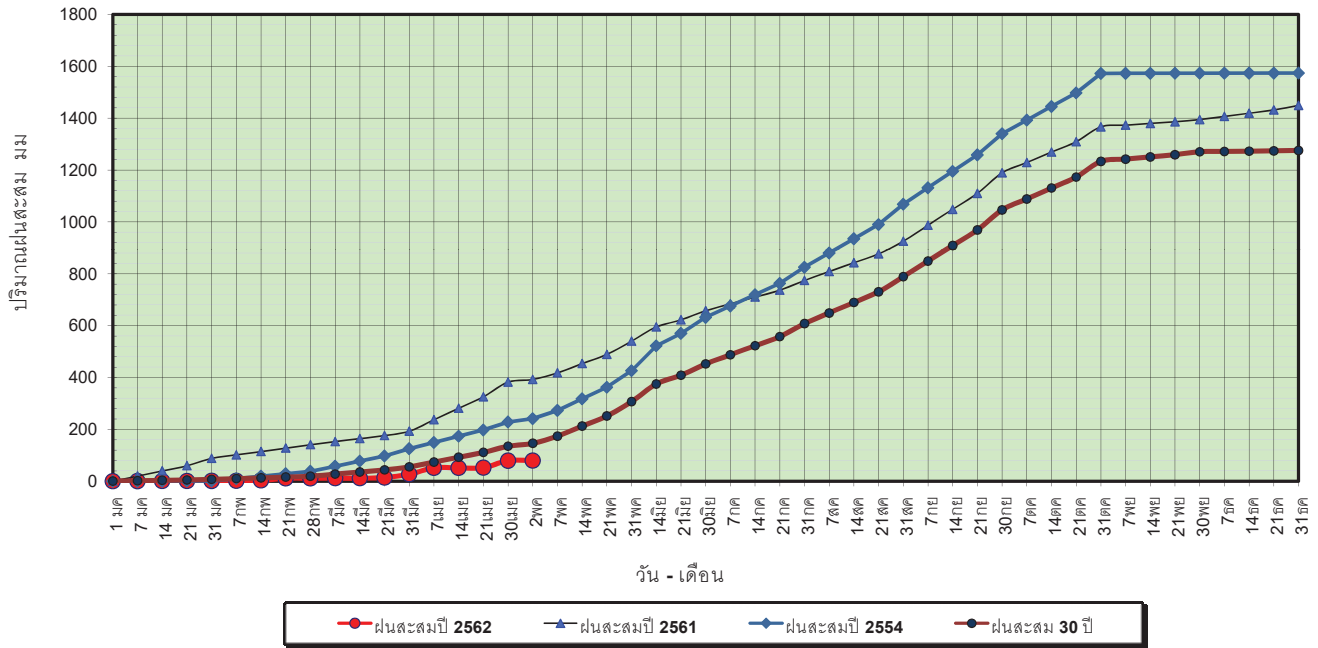


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 145.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 392.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 79.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -313.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -66.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



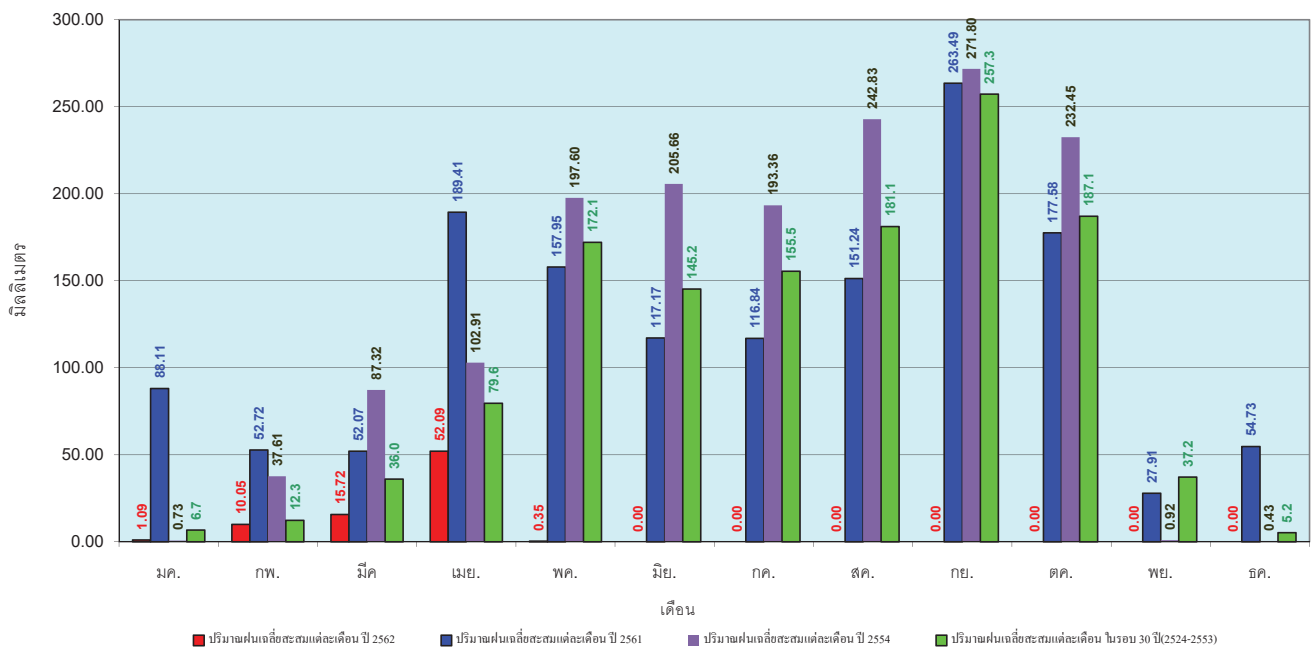
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 145.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 392.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 79.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -313.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -66.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



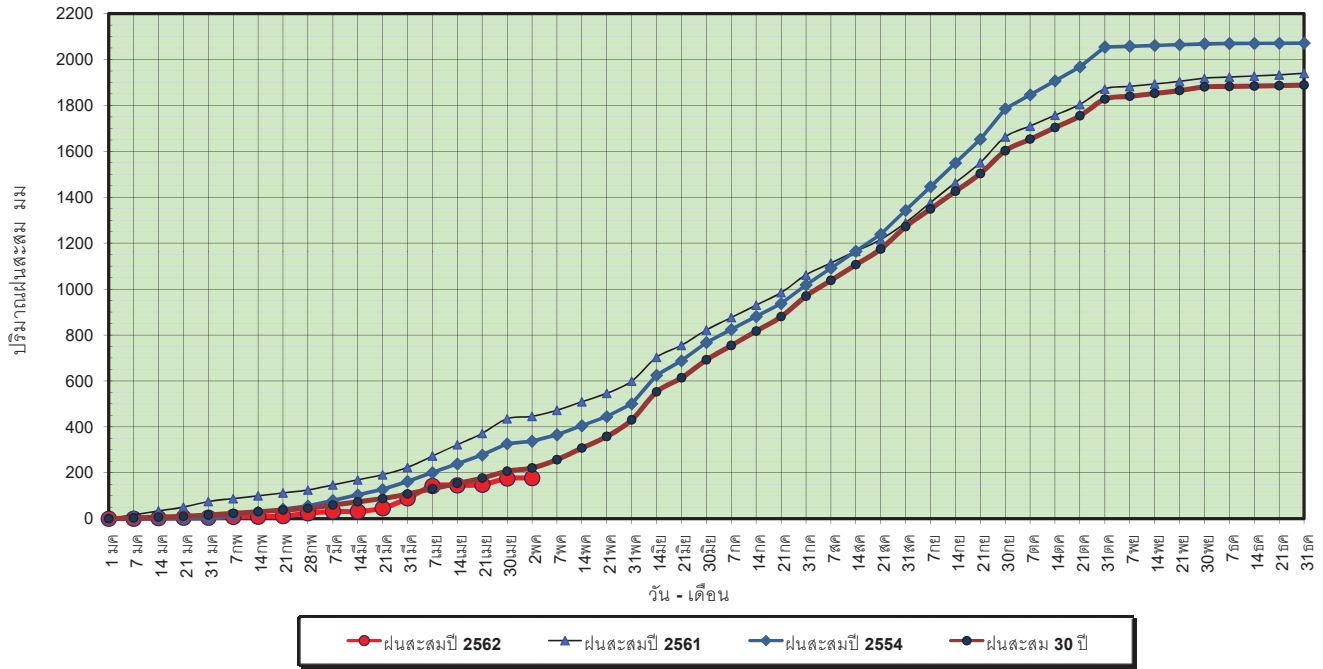
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 221.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 445.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 176.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -268.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -44.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



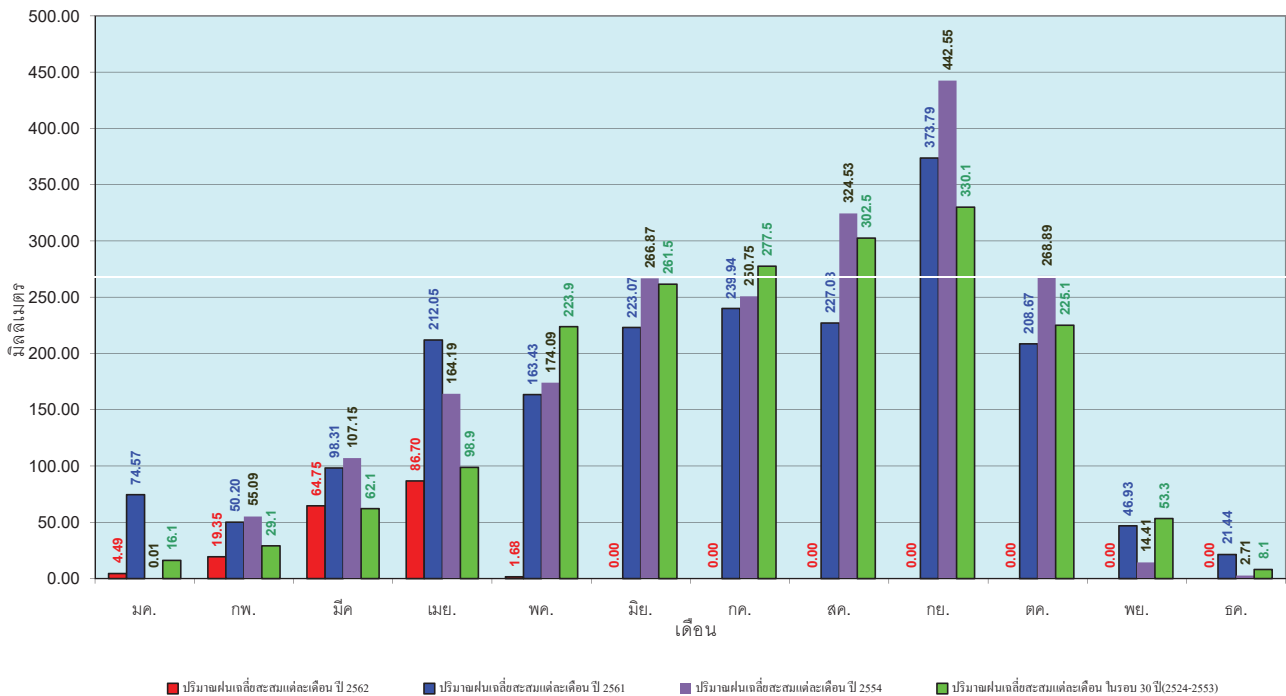
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 221.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 445.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 176.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -268.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -44.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



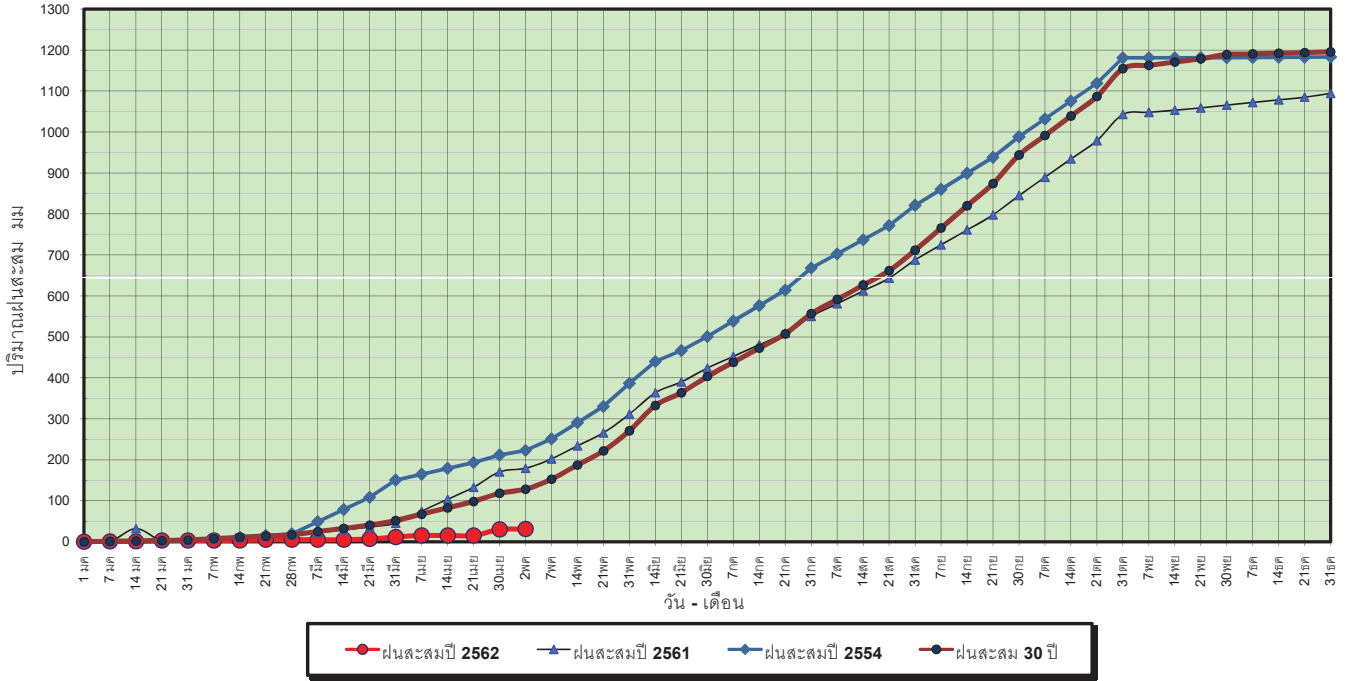
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 128.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 31.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -148.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -97.11 มม.

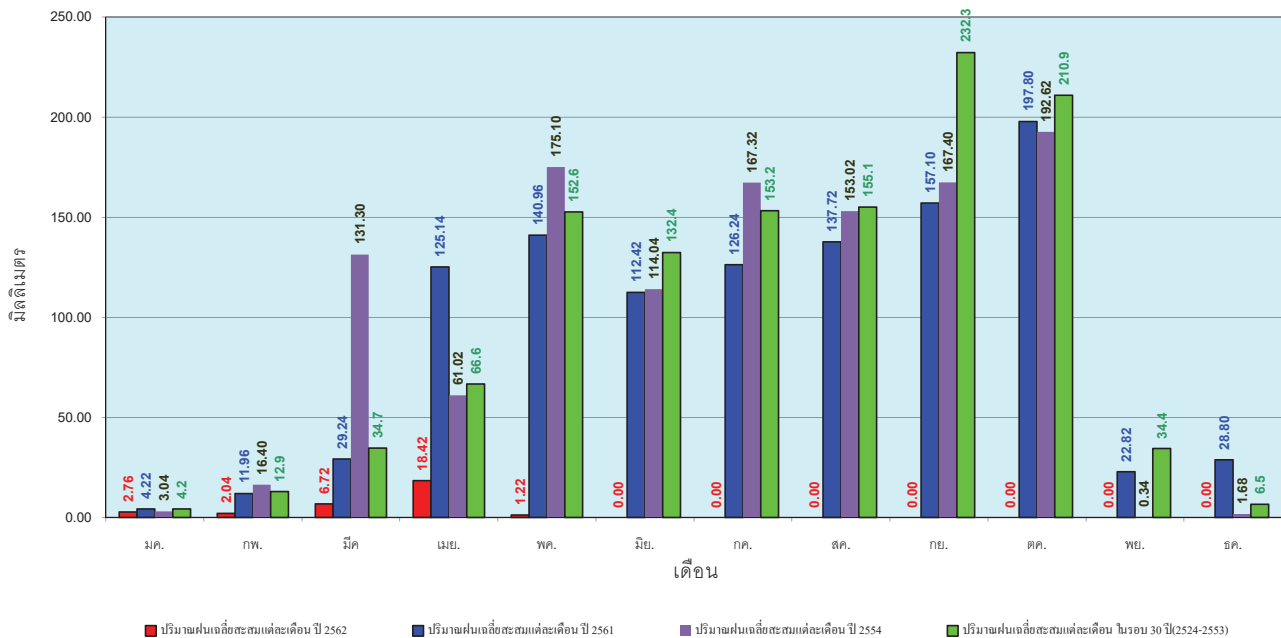
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 128.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 31.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -148.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -97.11 มม.

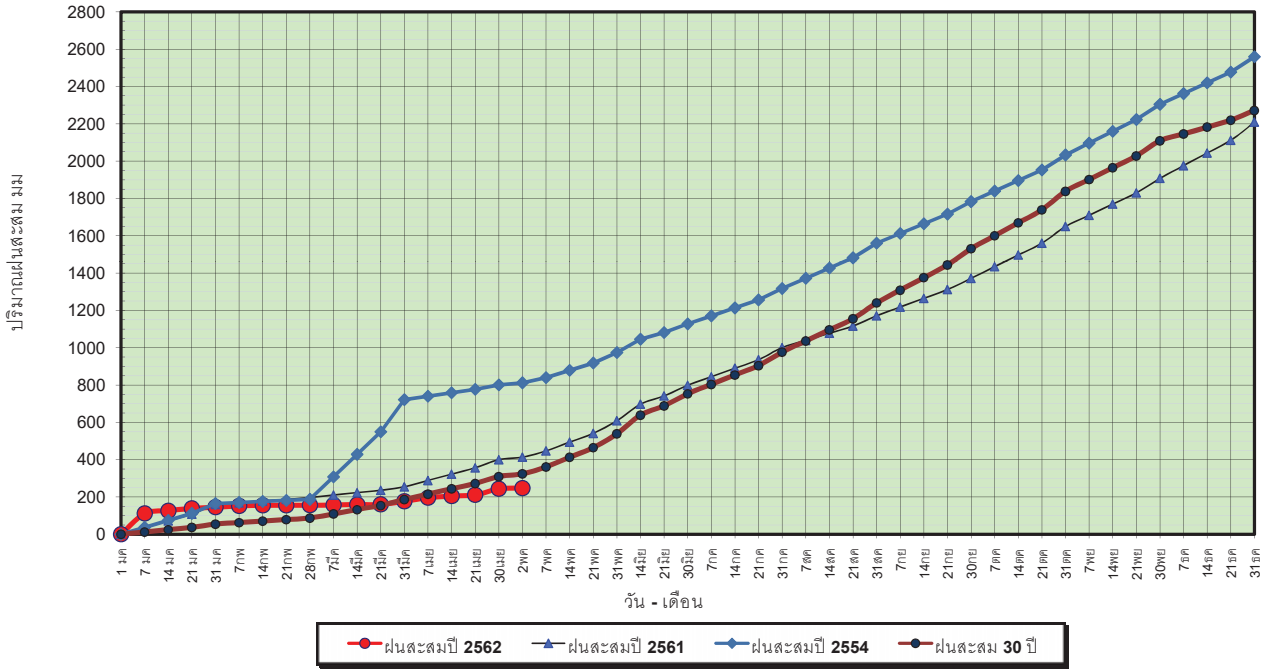
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 323.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 413.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 247.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -166.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -76.61 มม.

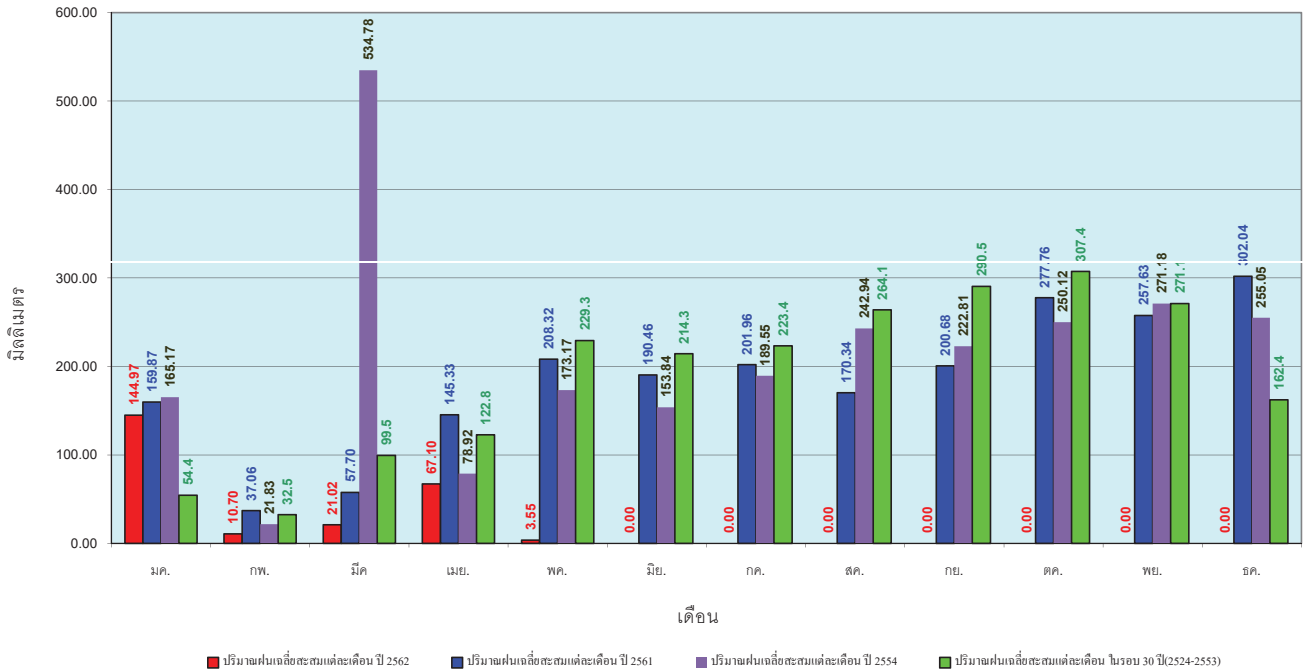
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 323.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 413.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 247.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -166.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -76.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

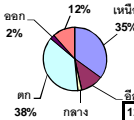


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤษภาคม 2562

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งหมด 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



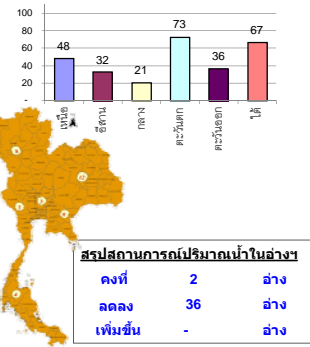
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **712.70** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	36	อ่าง
เพิ่มขึ้น	-	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ปี 62 และ 61

วันที่ 3 พฤษภาคม 2562 เก้าพัน

40,288 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

วันที่ 3 พฤษภาคม 2561 เก้าพัน

44,384 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

62%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล้น (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-299.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-16.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-233.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-34.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-84.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	36	2	-	38	-712.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 3 พฤษภาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 27 เมษายน 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)					
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,703	57%	6,507	48%	2,707	20%	6616	49%	2,816	21%	-109.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	5,437	57%	4,784	50%	1,934	20%	4929	52%	2,079	22%	-145.00	ลดลง
3	แม่งัด	265	12	253	156	59%	124	47%	112	42%	136	51%	124	47%	-12.00	ลดลง
4	แมกวง	263	14	249	62	24%	69	26%	55	21%	76	29%	62	24%	-7.00	ลดลง
5	กัวลม	106	3	103	69	65%	53	50%	50	47%	61	58%	58	55%	-8.00	ลดลง
6	กวดหมา	170	6	164	88	52%	76	45%	70	41%	79	46%	73	43%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	335	36%	251	27%	208	22%	266	28%	223	24%	-15.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	39	35%	36	33%	20	18%	36	33%	20	18%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	56%	11,900	48%	5,136	21%	12,199	49%	5,435	22%	-299.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	60	44%	31	23%	24	18%	32	24%	25	18%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	520	45	475	284	55%	235	45%	190	37%	237	46%	192	37%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	67	41%	69	42%	61	37%	71	43%	63	38%	-2.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	99	60%	78	48%	41	25%	78	48%	41	25%	-	คงที่
12	ลุมพินี (2)	2,431	581	1,850	998	41%	580	24%	-	0%	589	24%	8	0%	-8.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	912	46%	456	23%	356	18%	471	24%	371	19%	-15.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	164	52%	178	57%	156	50%	181	58%	159	51%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	101	65%	30	19%	29	19%	35	23%	34	22%	-5.00	ลดลง
16	มูลขาม	141	7	134	76	54%	47	33%	40	28%	48	34%	41	29%	-1.00	ลดลง
17	ลำแซะ	275	7	268	116	42%	111	40%	104	38%	113	41%	106	39%	-2.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	121	3	118	64	53%	37	31%	34	28%	37	31%	34	28%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,064	54%	862	44%	31	2%	869	44%	38	2%	-7.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	48%	2,713	32%	1,066	13%	2,761	33%	1,112	13%	-46.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	289	30%	183	19%	180	19%	197	21%	194	20%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	160	17	143	89	56%	38	24%	21	13%	39	24%	22	14%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	240	40	200	221	92%	59	25%	19	8%	60	25%	20	8%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	44%	281	21%	220	16%	296	22%	236	17%	-16.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	14,345	81%	14,272	80%	4,007	23%	14,379	81%	4,114	23%	-107.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	4,906	55%	5,058	57%	2,046	23%	5,184	59%	2,172	25%	-126.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	72%	19,330	73%	6,053	23%	19,563	74%	6,286	24%	-233.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	73	33%	39	17%	34	15%	44	20%	39	17%	-5.00	ลดลง
26	คลองสิชล	420	30.00	390	171	41%	108	26%	78	19%	116	28%	86	20%	-8.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	72	62%	52	44%	40	34%	53	45%	41	35%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	145	89%	93	57%	79	48%	98	60%	84	51%	-5.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	209	71%	133	45%	113	38%	138	47%	118	40%	-5.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	10	61%	11	68%	11	64%	12	70%	10.84	65%	-0.30	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	11	50%	6	27%	5	22%	6	28%	4.96	23%	-0.26	ลดลง
32	ดอกกราย (3)	79	3.00	76	57	72%	30	38%	27	34%	32	40%	28.75	36%	-1.61	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	28	61%	29	63%	26	57%	29	64%	26.28	58%	-0.54	ลดลง
34	นวมินทร์จินดา	295	19.00	276	93	32%	108	37%	89	30%	116	39%	97.00	33%	-8.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	52%	609	36%	501	30%	644	38%	536	32%	-34.70	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	296	42%	330	46%	265	37%	342	48%	277	39%	-12.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	241	62%	221	57%	203	52%	230	59%	212	54%	-9.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,965	70%	3,914	69%	2,562	45%	3,949	70%	2,597	46%	-35.00	ลดลง
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	1,270	87%	988	68%	712	49%	1,016	70%	740	51%	-28.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	70%	5,454	67%	3,742	46%	5,537	68%	3,826	47%	-84.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	62%	40,288	57%	16,718	24%	41,000	58%	17,431	25%	-712.70	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายสัตย์ รังสีเกษม กักของอ่าง



ศูนย์เขลาล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลุมพินี
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- ลุมพินี
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





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 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

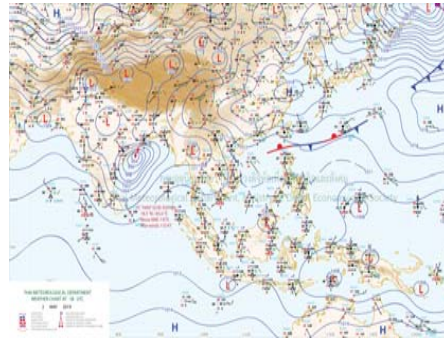
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่า ควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 03 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	น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย	0.00	0.00	0.00	29.00	89.50	89.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	1.00	1.00	1.00	45.83	83.88	83.88
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	0.00	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	2.00	2.00	2.00	37.52	79.40	79.40

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T	รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมตตา	0.00	0.00	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	0.00	0.00	0.00	10.00	24.91	24.91
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	0.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T	โรงเรียนบ้านเมฆาจร	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	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 03 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	368.50	368.51	368.51	368.51	368.51	คงที่	
060905T	น้ำแม่สี้อ้าอ้อ	468.686	462.57	462.55	462.55	462.55	462.55	คงที่	
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย	792.425	788.01	788.00	788.00	788.00	788.00	คงที่	
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.64	309.63	309.63	309.63	309.62	คงที่	
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	89.15	89.15	89.15	89.15	89.15	คงที่	
061701T	ห้วยแม่หมื่นที่บ้านเมืองตาก	109.236	105.74	105.74	105.74	105.74	105.74	คงที่	
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.04	110.03	110.03	110.03	110.03	คงที่	
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง	83.383	80.01	80.01	80.00	79.99	79.98	คงที่	
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.48	37.34	37.22	37.13	37.08	คงที่	
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	119.165	118.39	117.94	117.94	117.94	117.94	คงที่	
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งวังบาน	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่	
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	307.43	307.42	307.42	307.42	307.42	คงที่	
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	466.67	466.69	466.69	466.69	466.69	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

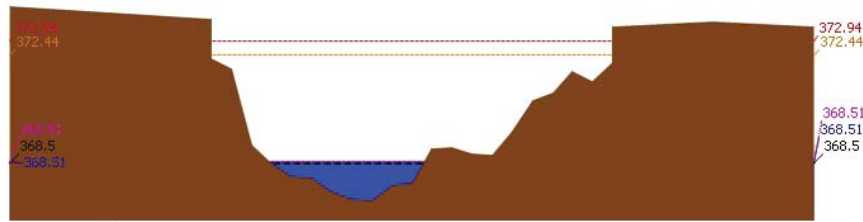
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



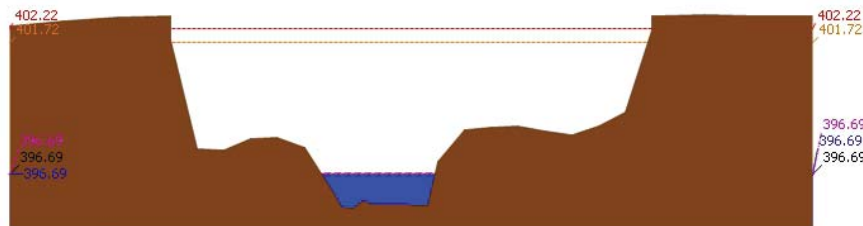
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.07	291.00	291.00	291.00	291.00	คงที่

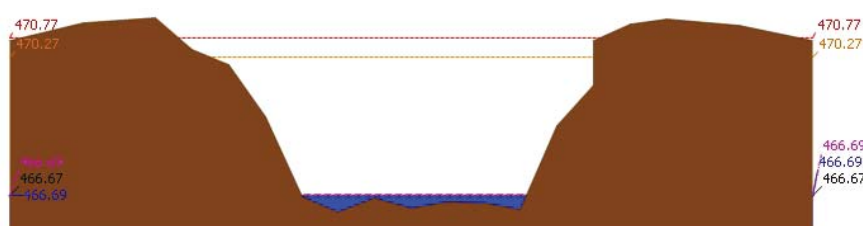
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



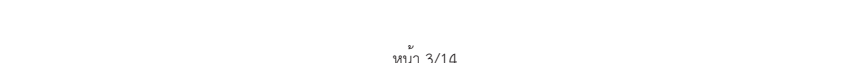
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.00 ม.รทก.



สถานี 060109T แม่บ้านปิงที่บ้านสนธิ์ ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.51 ม.รทก.

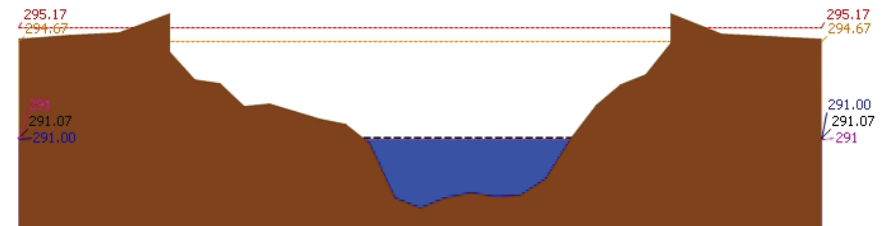


สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านปิงบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

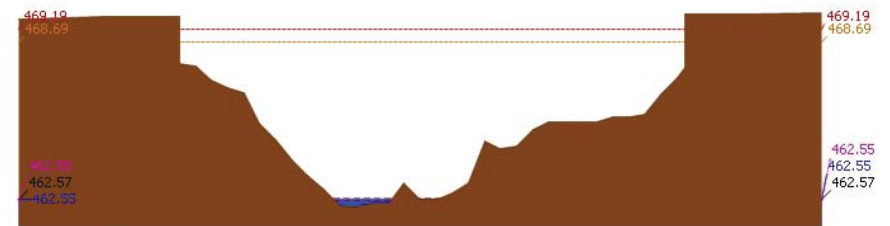


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.69 ม.รทก.

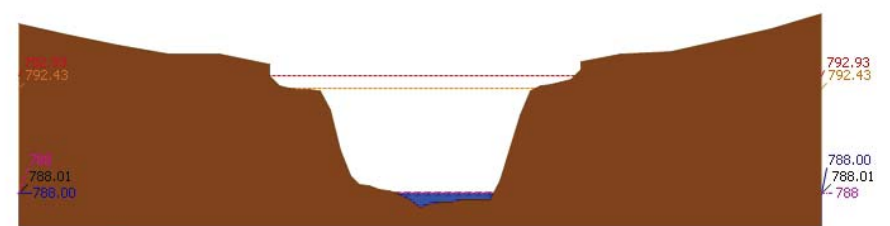
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.00 ม.รทก.



สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านเกอสี ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.55 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.00 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

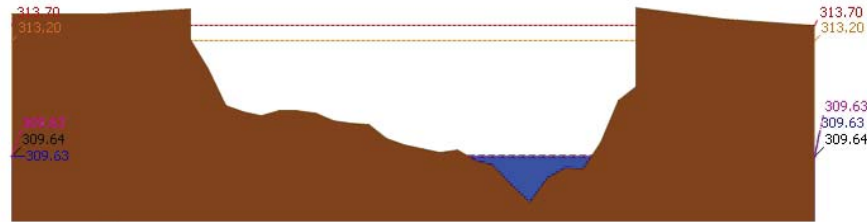
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

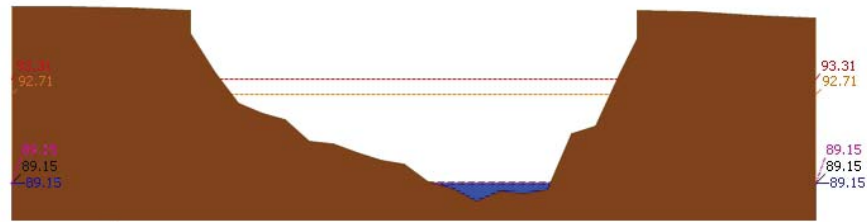


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



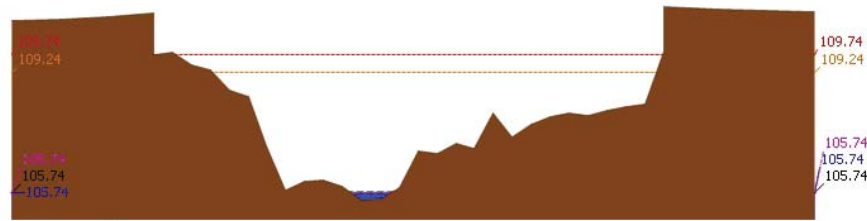
▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T บ้านหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยคำ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.63 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

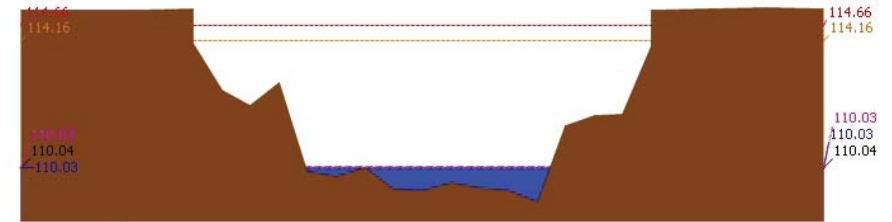
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.15 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

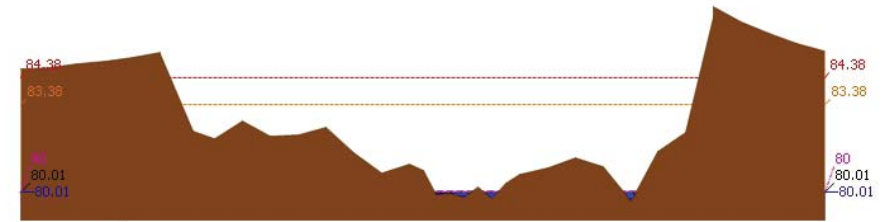
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 105.74 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



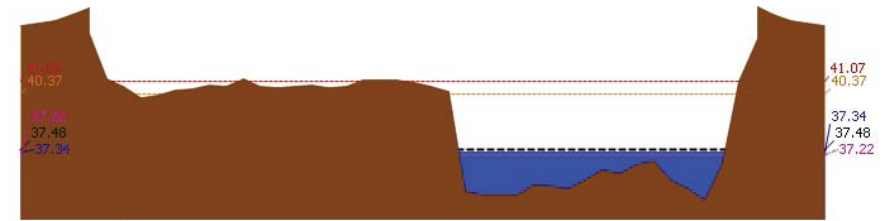
▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.03 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.01 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจูน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.34 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

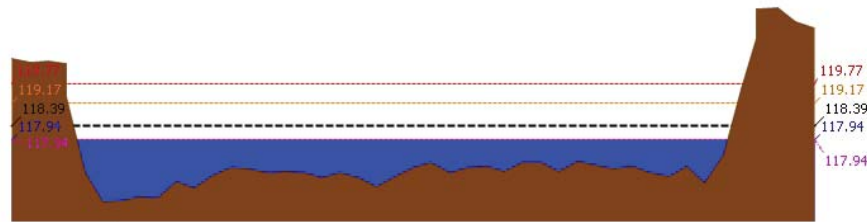


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

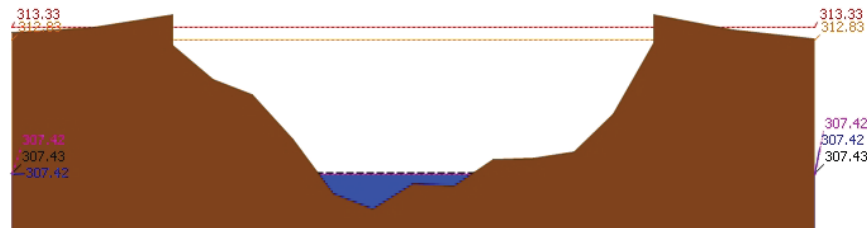
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.94 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060814T แม่น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.42 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

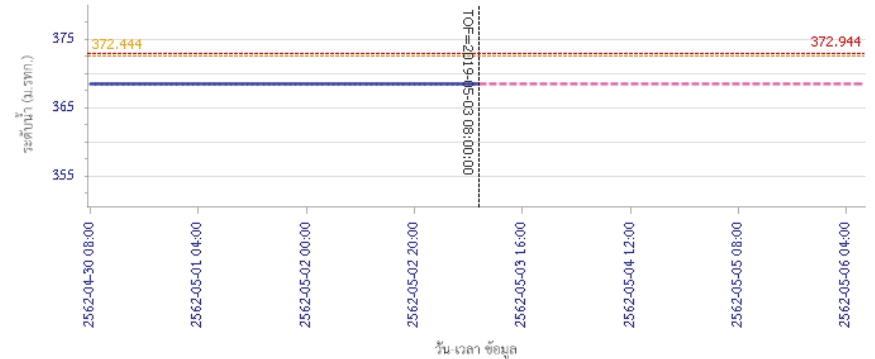


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

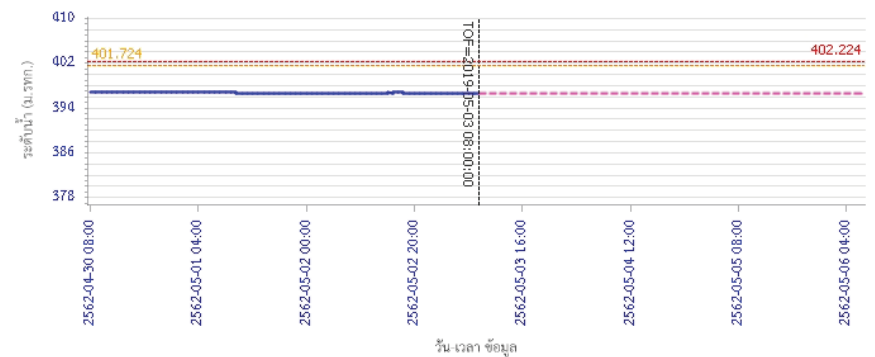
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T แม่น้ำจืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง 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

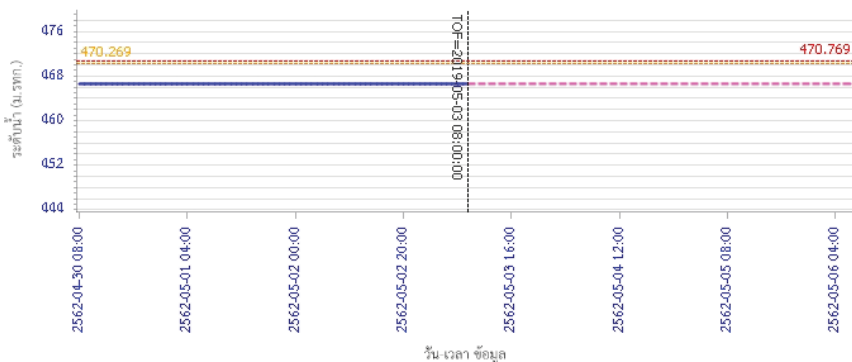
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



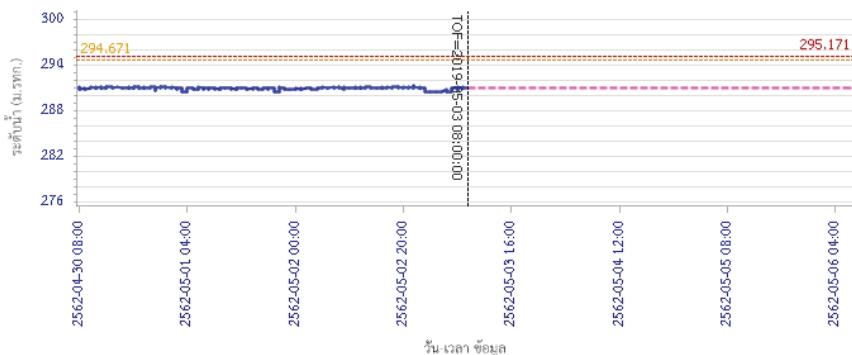
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

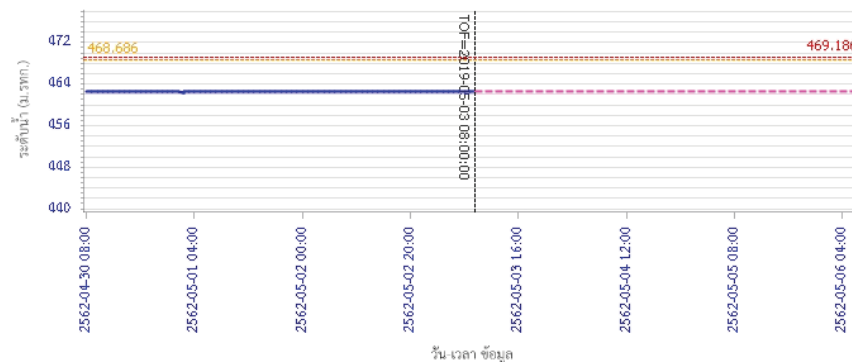
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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

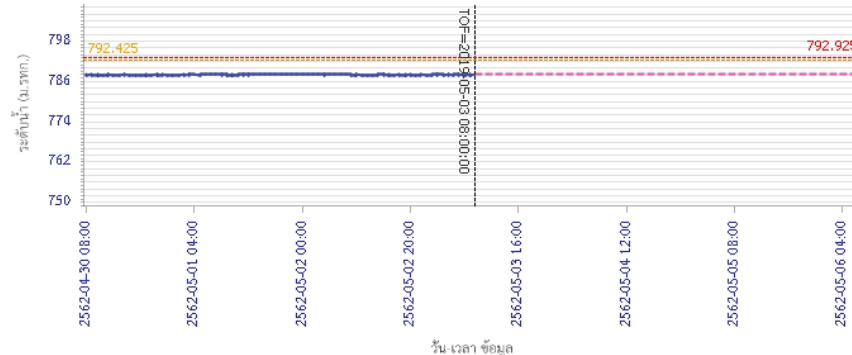
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

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



— 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>



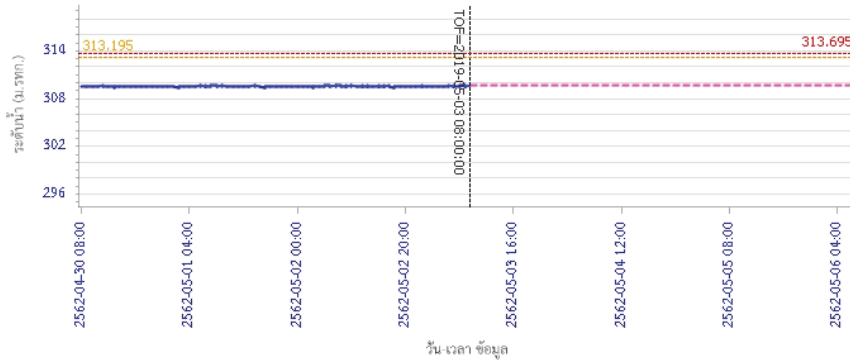
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



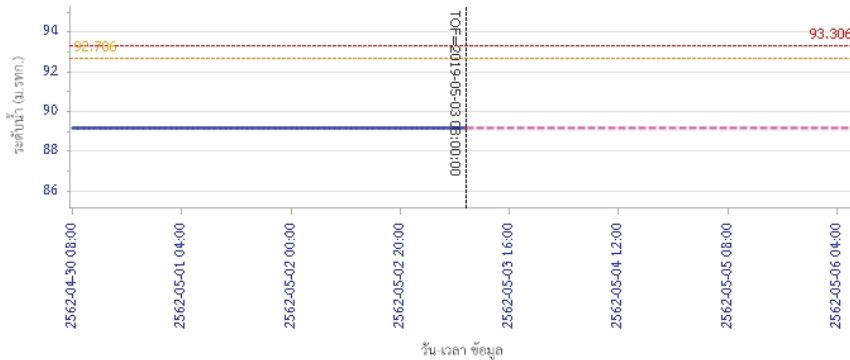
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

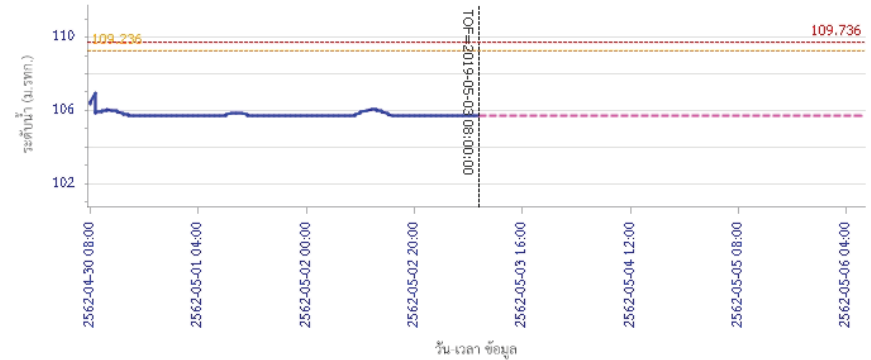
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

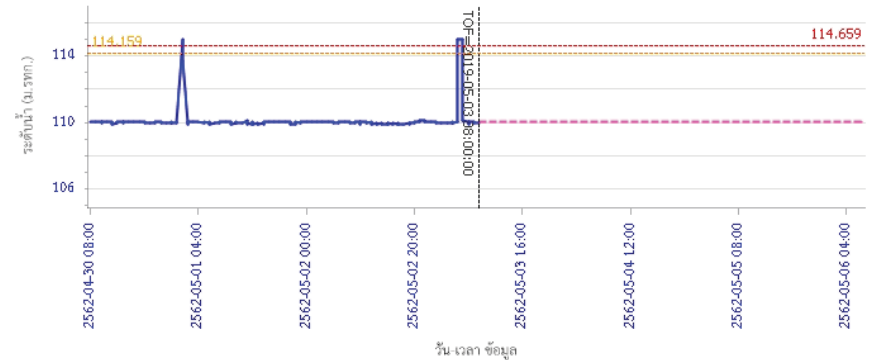
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเดือนค้าย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



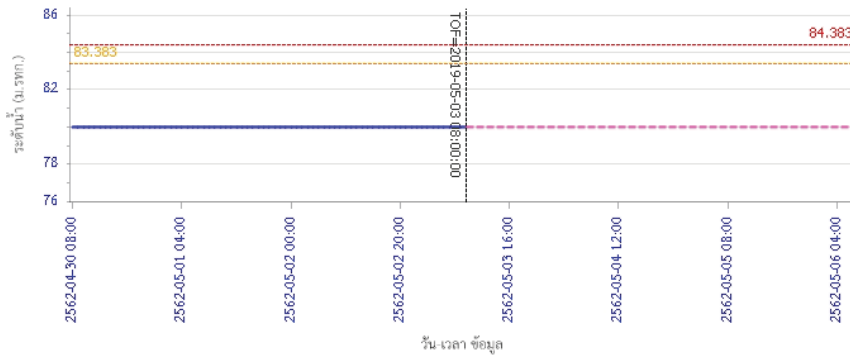
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



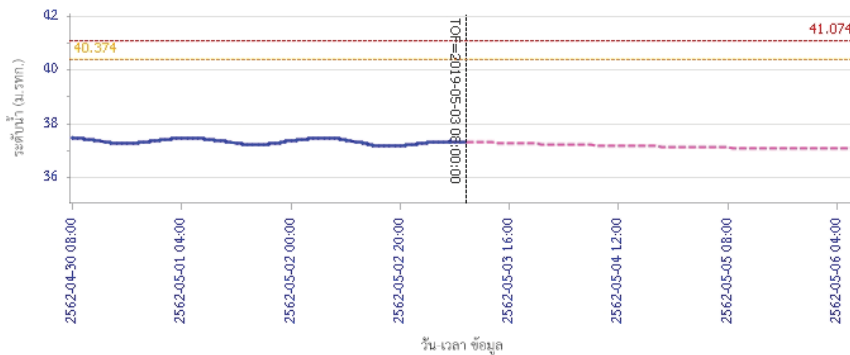
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

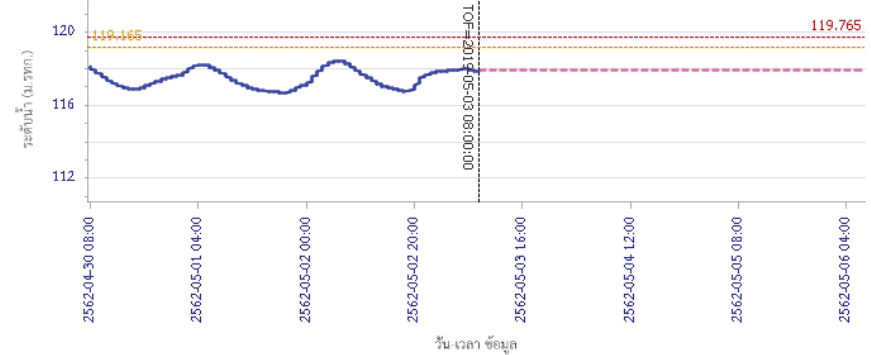
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

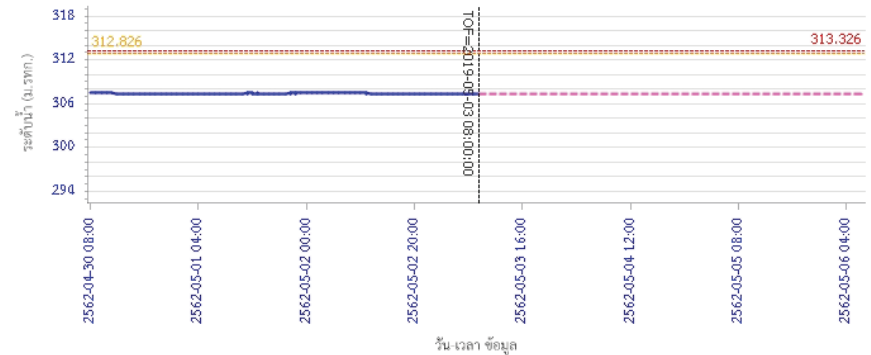
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง 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 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

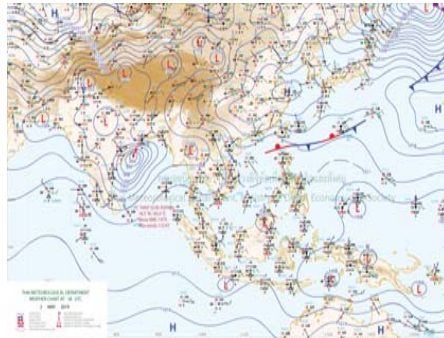
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่า ควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 03 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 แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่อุ้ม	ต.แม่อุ้ม อ.แม่อุ้ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	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 แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา 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 03 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำถาวร	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				คงที่
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.46	คงที่	
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.32	176.27	176.27	176.27	176.27	คงที่	
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่อุ้ม จ.ลำปาง	158.715	154.73	154.73	154.73	154.73	154.73	คงที่	
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.90	126.85	126.85	126.85	126.85	คงที่	
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ของมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.05	259.07	259.07	259.07	259.07	คงที่	
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.03	284.00	283.99	283.99	283.98	คงที่	
070403T น้ำแม่ดูยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.77	246.74	246.72	246.72	246.72	คงที่	
070703T น้ำแม่ตั้งที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.41	222.40	222.40	222.40	222.40	คงที่	
070304T น้ำแม่สองที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.29	340.27	340.27	340.27	340.27	คงที่	
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.09	193.04	193.04	193.04	193.04	คงที่	
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.79	242.79	242.79	242.78	242.78	คงที่	
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.14	236.11	236.05	236.04	236.04	คงที่	
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.40	218.33	218.17	218.17	218.17	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

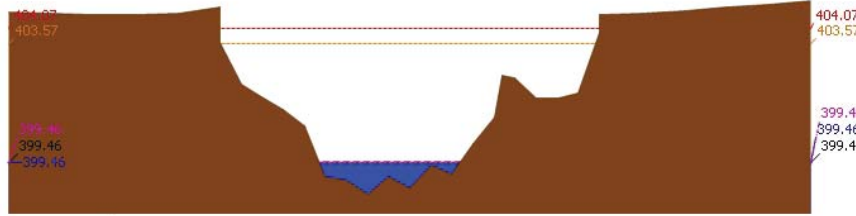
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

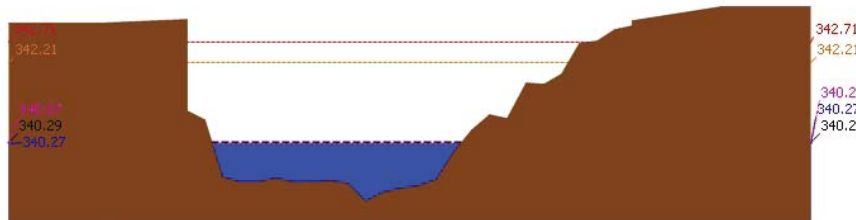
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



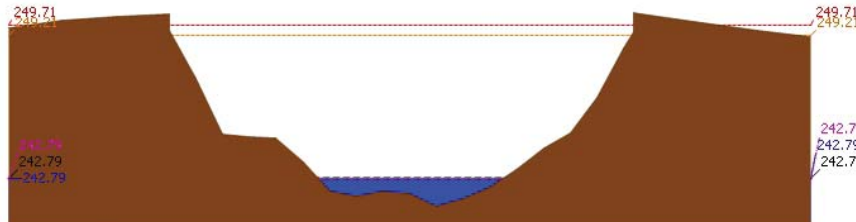
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

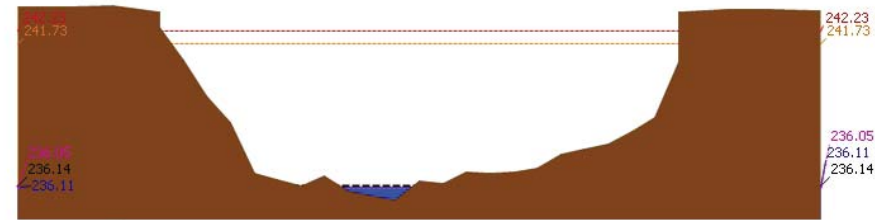


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070304T น้ำแม่ตอที่บ้านหนองกอก ต.แม่ตอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.27 ม.รทก.

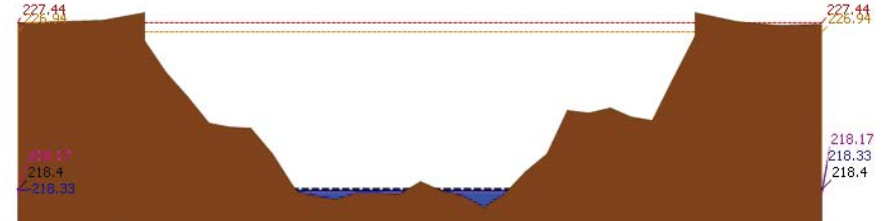


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญขาด ต.บุญขาดพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.79 ม.รทก.

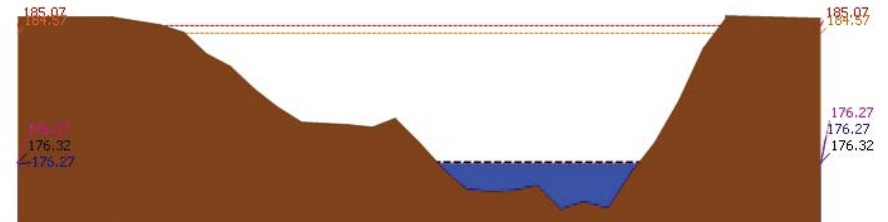
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเจดีย์ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.11 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.33 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.27 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

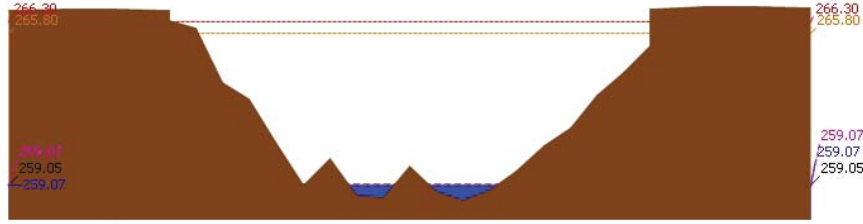
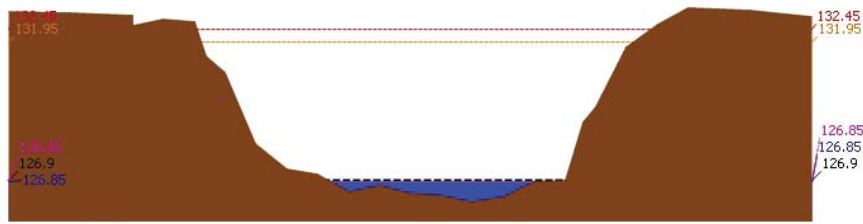
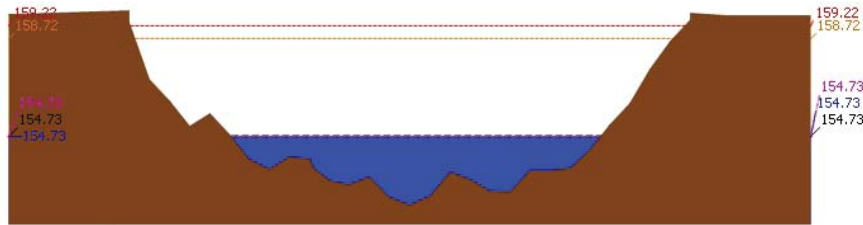
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

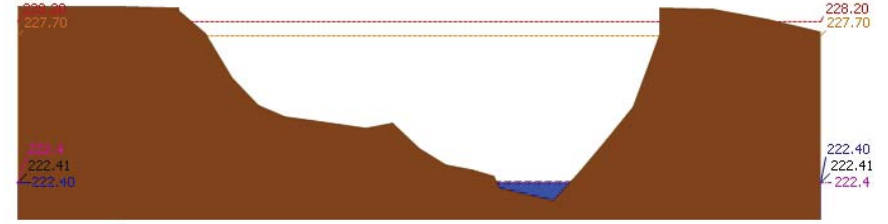
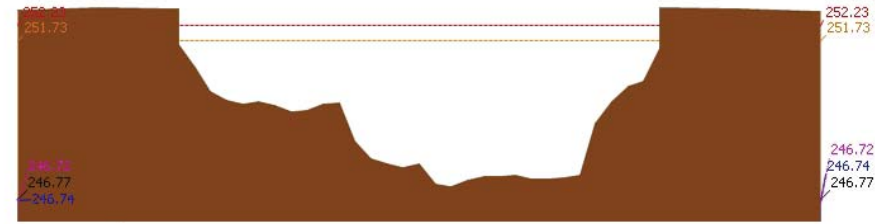
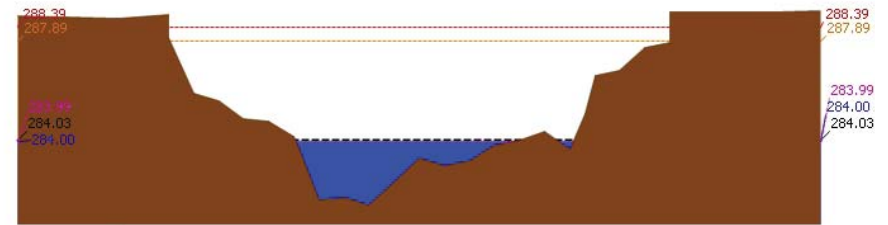
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 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

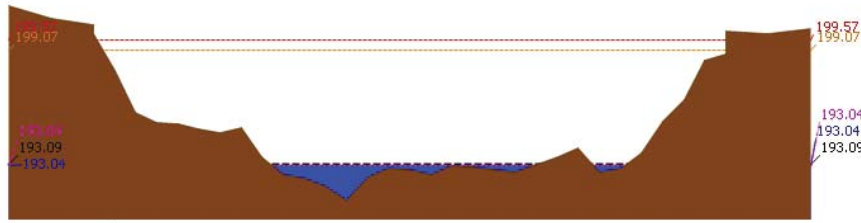
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

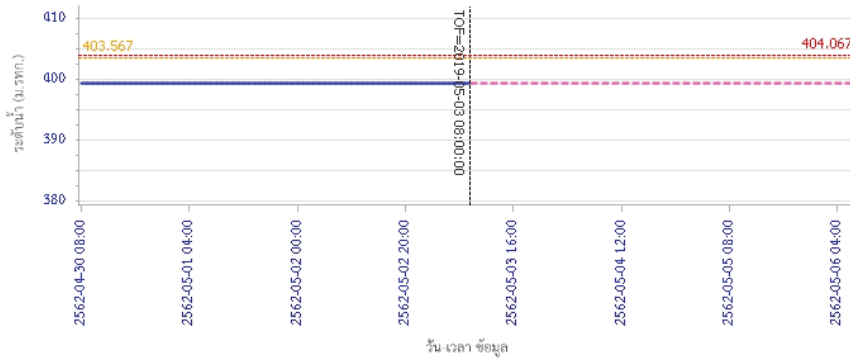


▲ ระดับปัจจุบัน - - - - - ระดับวิกฤติ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

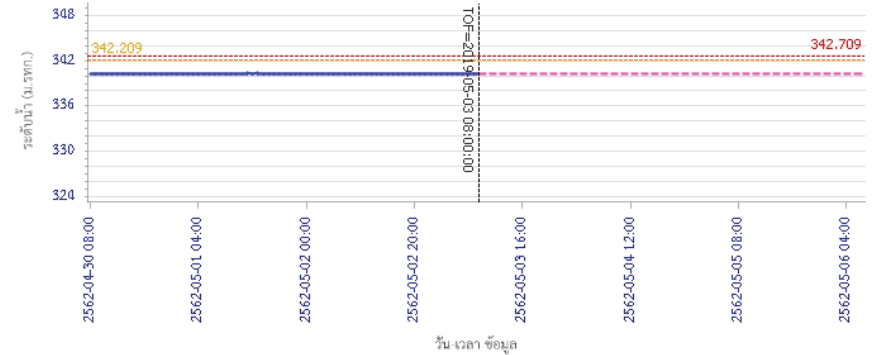
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

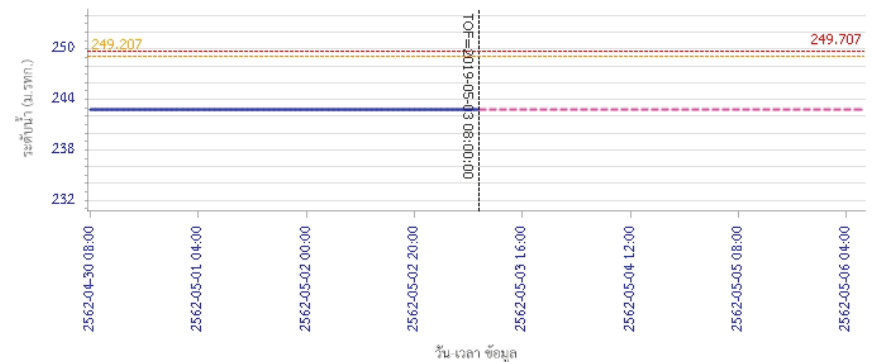
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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

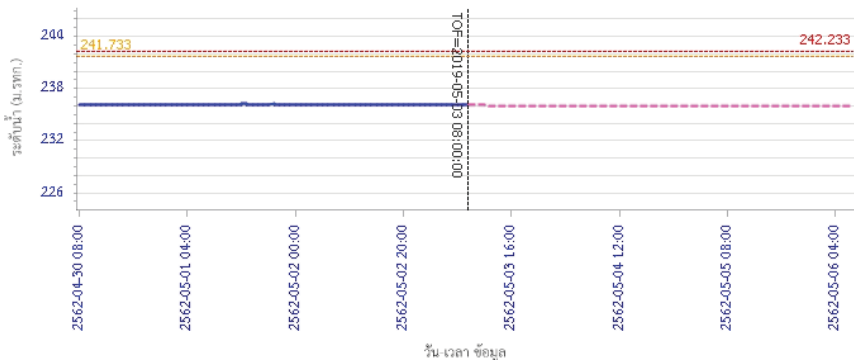
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



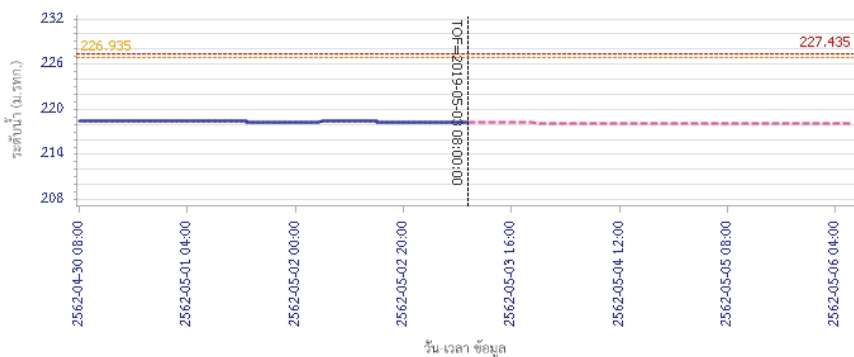
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเดือนเขี้ยว

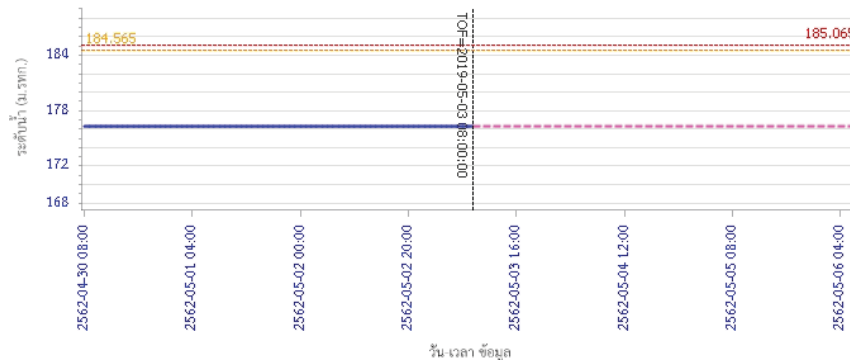
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเดือนเขี้ยว

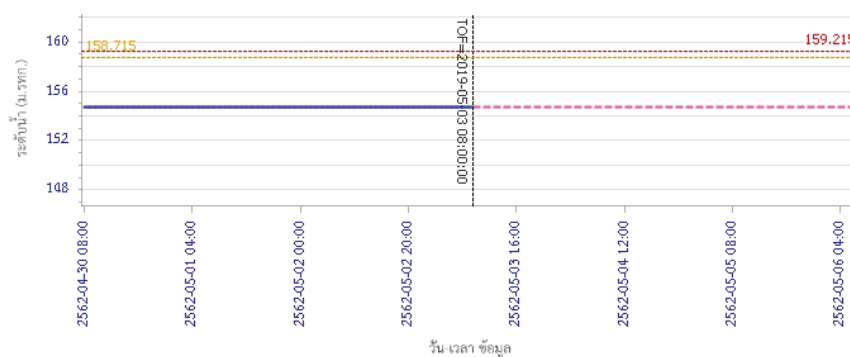
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ต๊ายะ ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเดือนเขี้ยว

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเดือนเขี้ยว



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

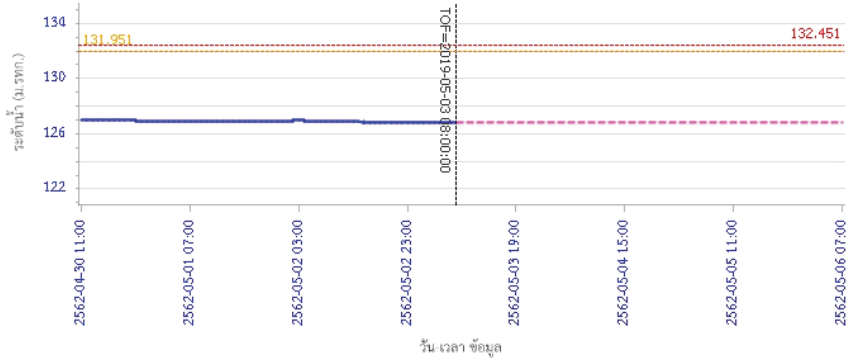
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



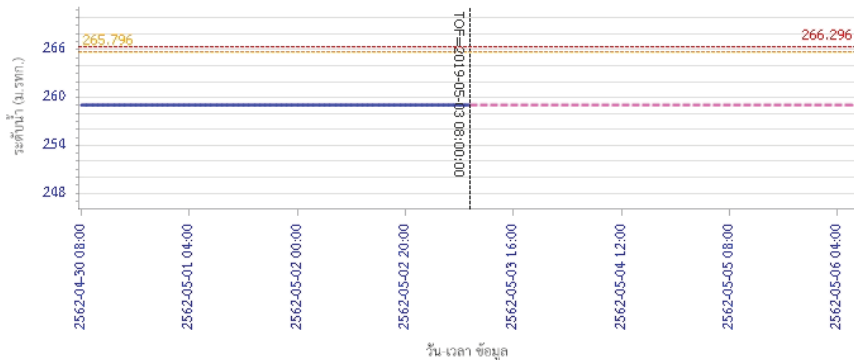
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สlict ต.แม่สlict อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

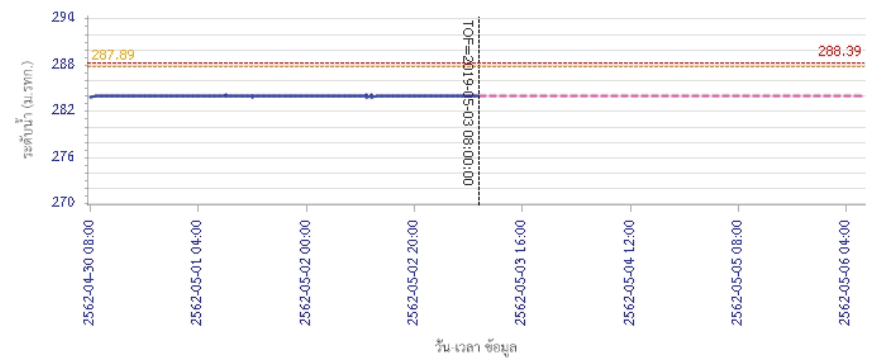
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมณฑล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

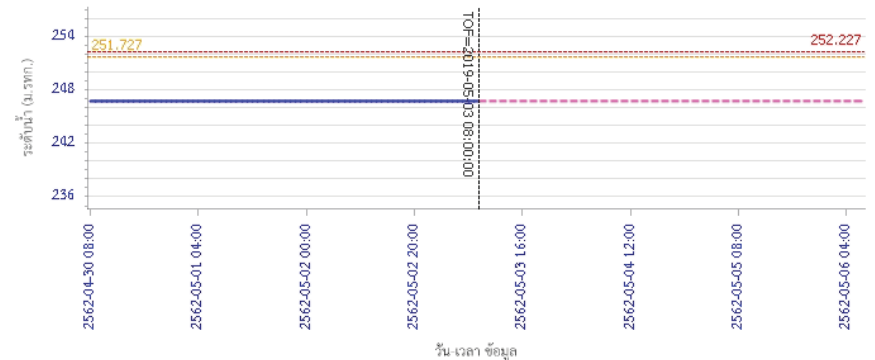
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

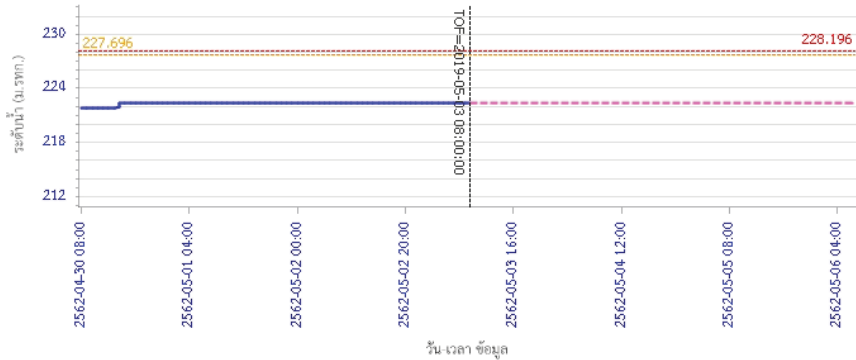
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

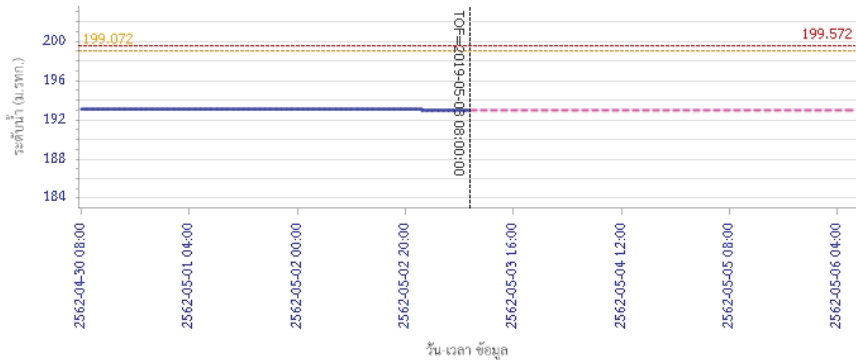
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

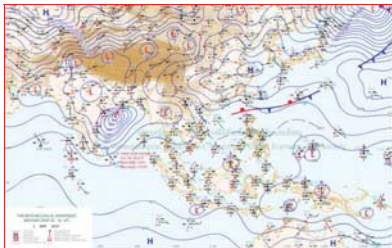
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 03 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนาม ประเทศลาวและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่งสำหรับพายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) บริเวณชายฝั่งของประเทศอินเดียตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเล็กน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 3-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้จะไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 03 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

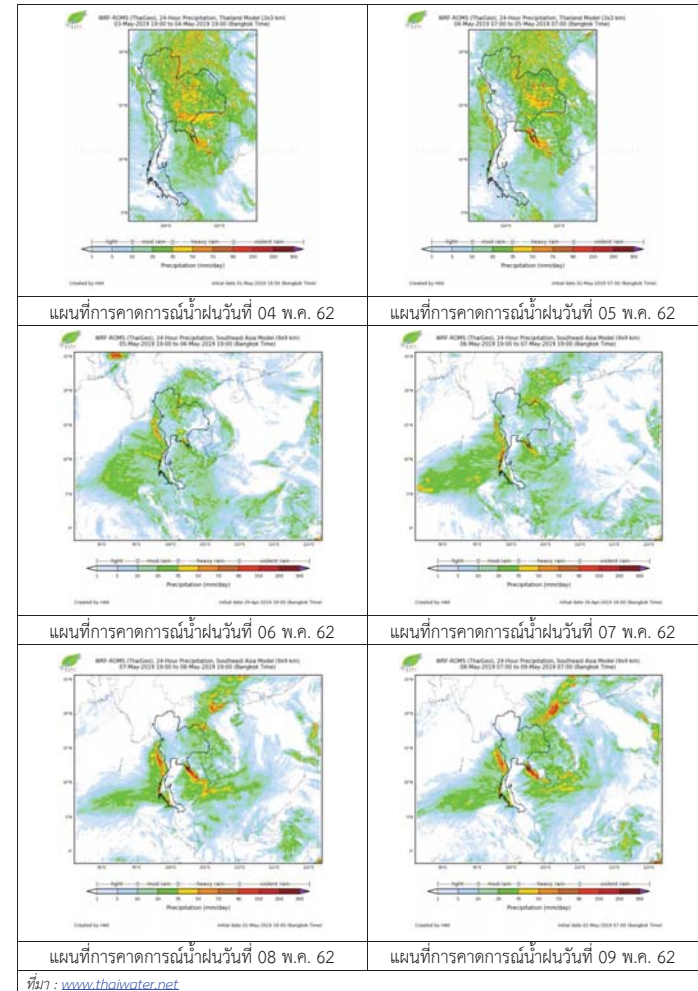


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 03 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (03 พ.ค. - 05 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	ศกัร	เสาร์	อาทิตย์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	03 พ.ค.	04 พ.ค.	05 พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.11	18.08	18.05
				3,590	322	316	310
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.78	15.75	15.70
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.91	1.91	1.90
				2,340	69	69	69
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.52	0.64	0.71
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.27	0.15	0.20
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.02	0.12	0.21
				134	**	**	**

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

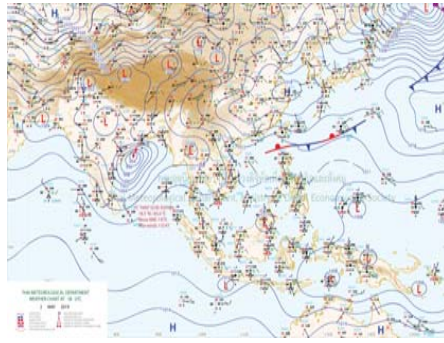
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่า ควรอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี และชัยนาท อุณหภูมิที่สุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 03 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
110501T น้ำแม่่งกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.00	1.00	1.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	5.50	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำร้อน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	5.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110506T สารารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.โนนศิลา อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 03 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่่งกที่บ้านคลองสาส์	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	27.48	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.52	17.69	17.69	17.68	17.67	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบึงสามัคคี	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	73.74	73.71	73.70	73.70	73.69	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.โนนศิลา อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.05	45.00	44.99	44.99	44.98	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านง้อชัยยม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.80	123.61	123.61	123.61	123.61	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.10	103.05	103.05	103.05	103.05	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ 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	51.84	51.78	51.78	51.77	51.76	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

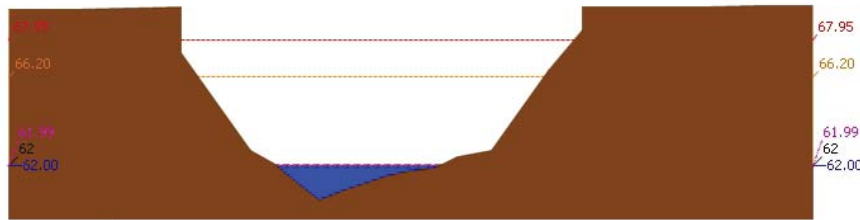
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

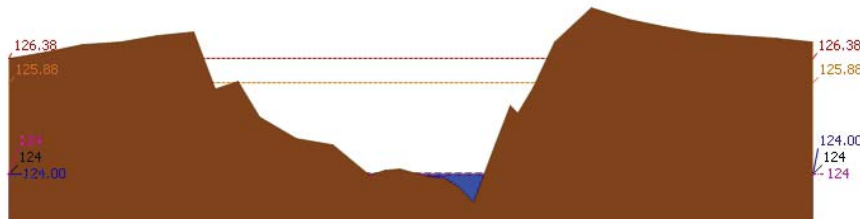
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



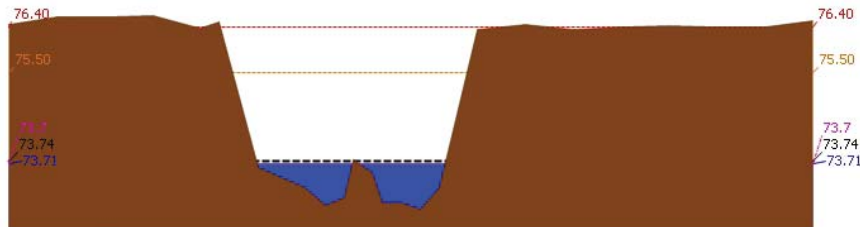
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.00 ม.รทก.

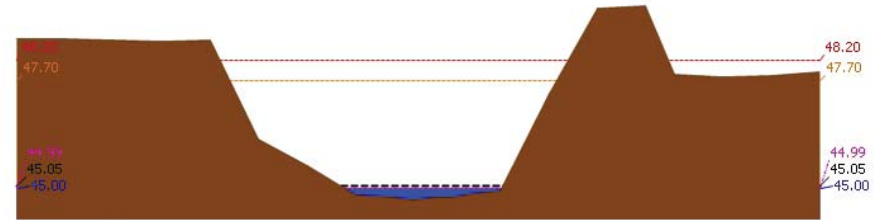


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

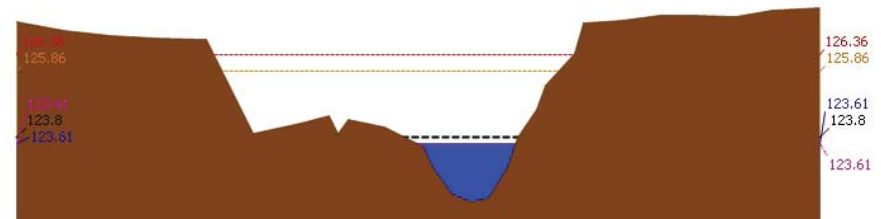


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.71 ม.รทก.

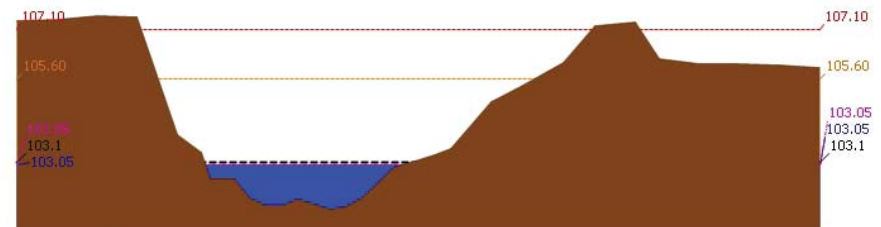
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งแสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.05 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.61 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.05 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

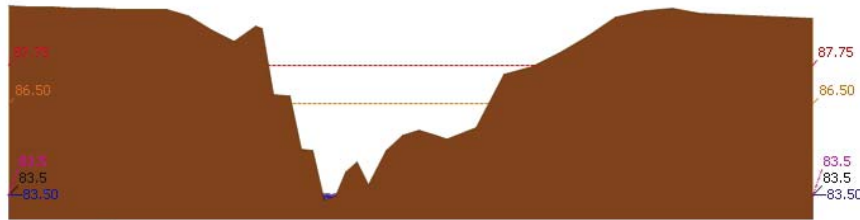
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

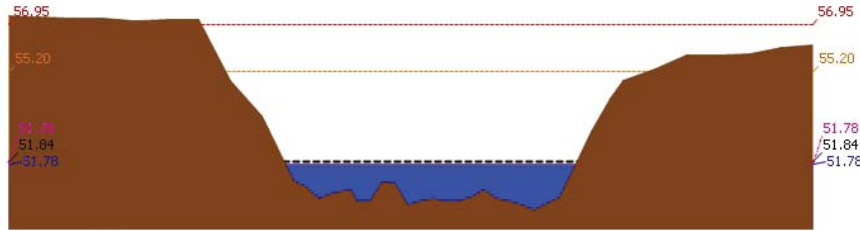
http://tele-pwps.dwr.go.th



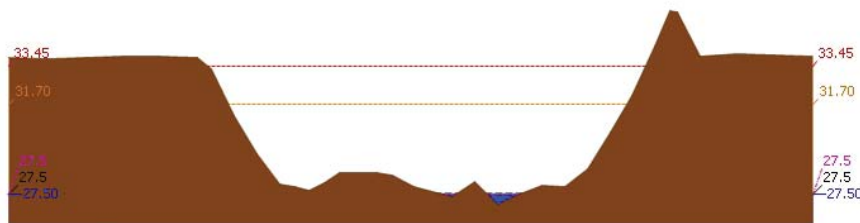
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



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

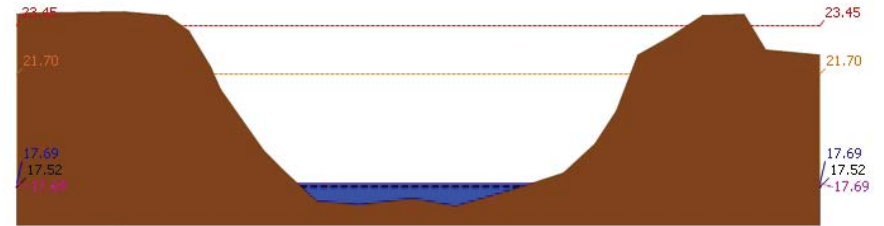


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



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

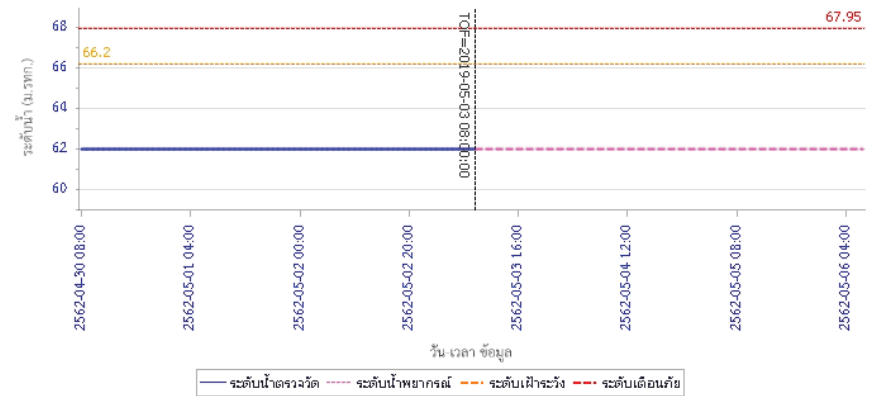
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



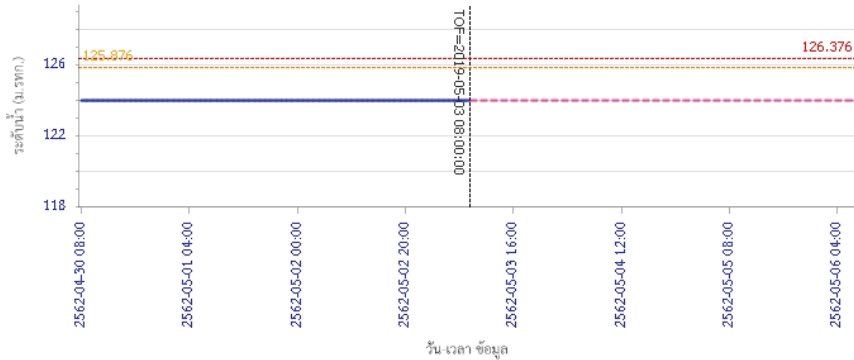
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



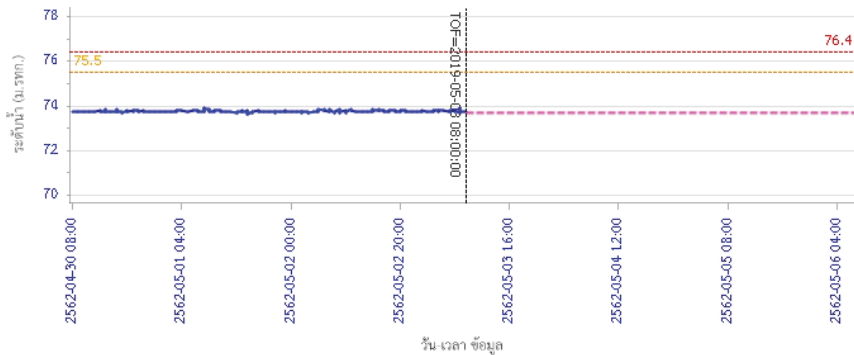
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

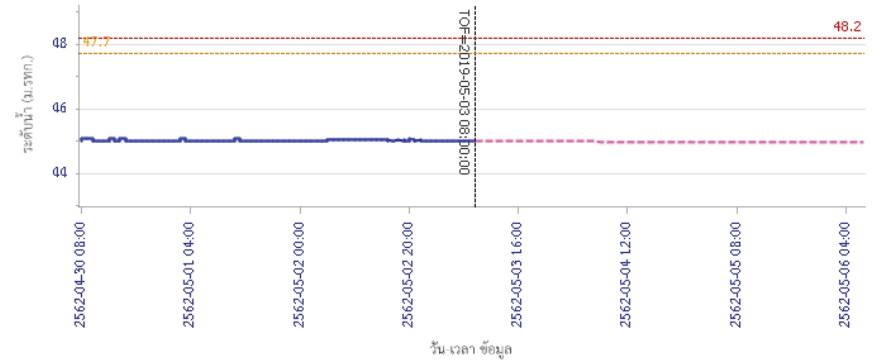
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

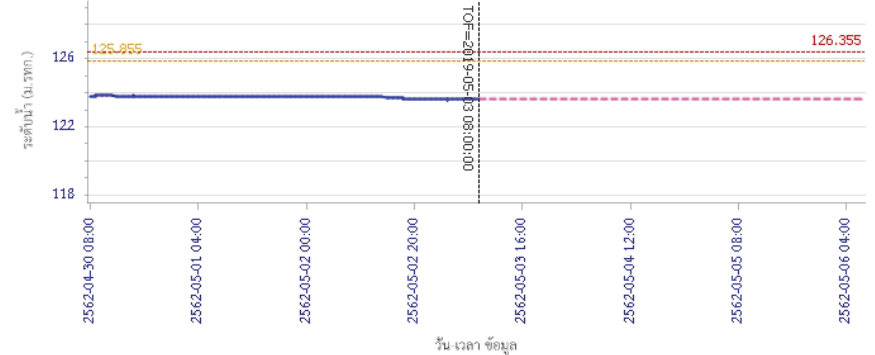
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

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



— 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>



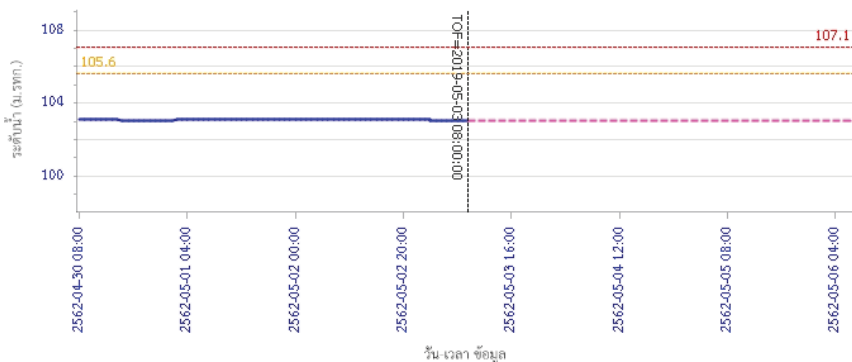
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



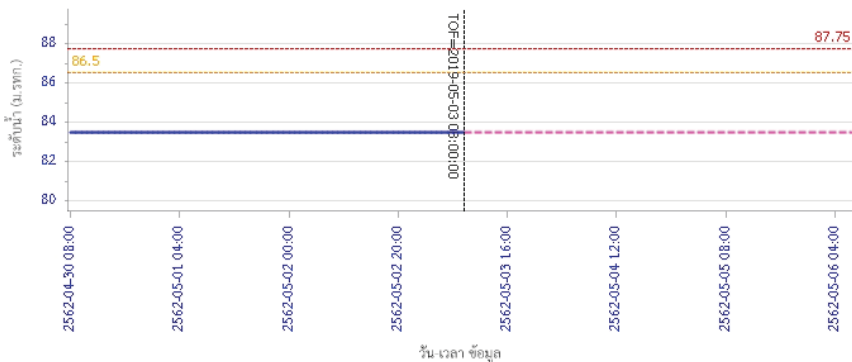
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

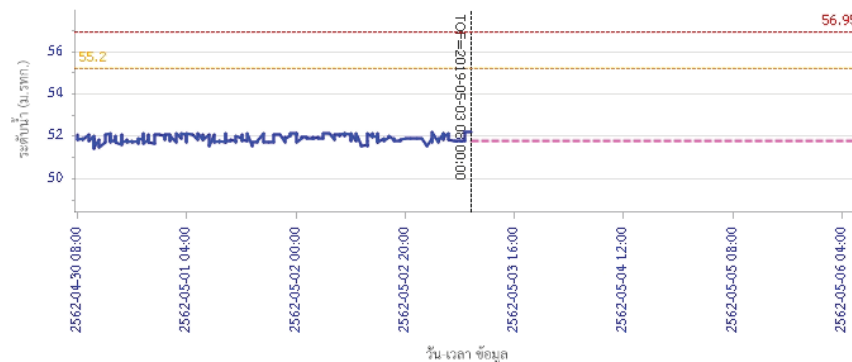
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

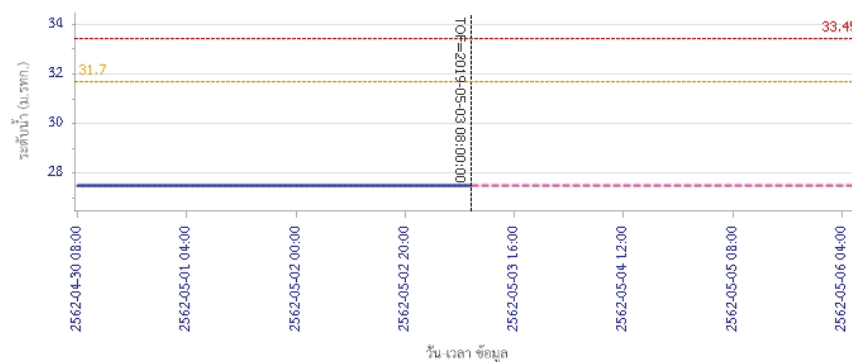
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

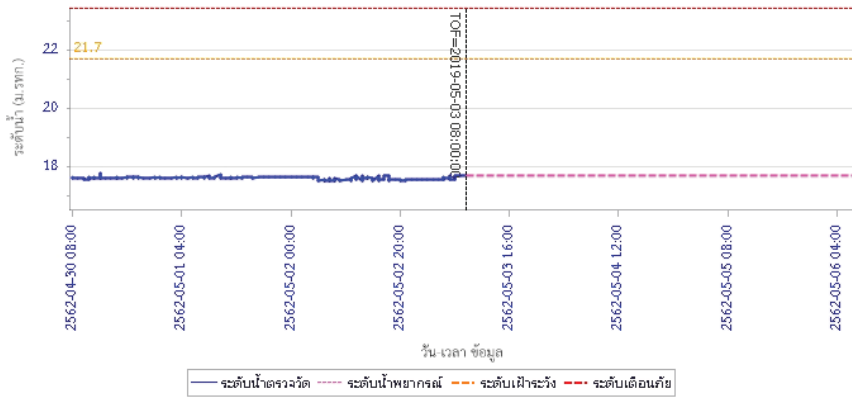
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

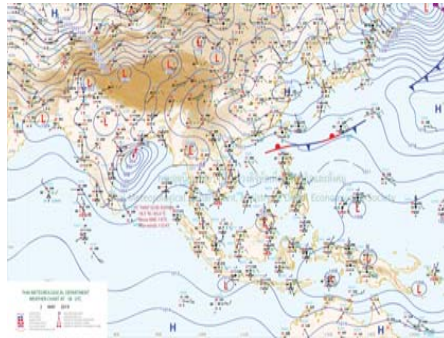
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่า ระวังอันตรายจากต้นไม้ใหญ่ ล้มปลุกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี และชัยนาท อุณหภูมิสูงสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 34-41 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 03 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
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลัง 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	4.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	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 03 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.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.67	110.67	110.67	110.67	110.67	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.11	6.96	6.96	6.96	6.96	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านกุ่มเขา	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.33	211.33	211.33	211.33	211.33	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 แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	84.98	85.08	85.08	85.08	85.08	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกเขา	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.65	301.32	301.32	301.32	301.32	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	129.52	129.47	129.47	129.47	129.47	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	154.72	154.72	154.72	154.72	154.72	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.43	93.43	93.43	93.43	93.43	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจับ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.93	47.91	47.91	47.91	47.90	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนือก	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.83	155.83	155.83	155.83	155.83	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.74	188.73	188.73	188.73	188.73	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

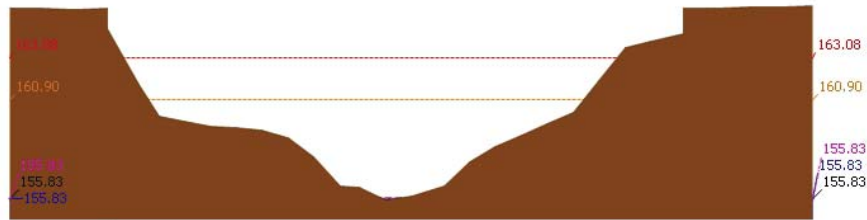
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

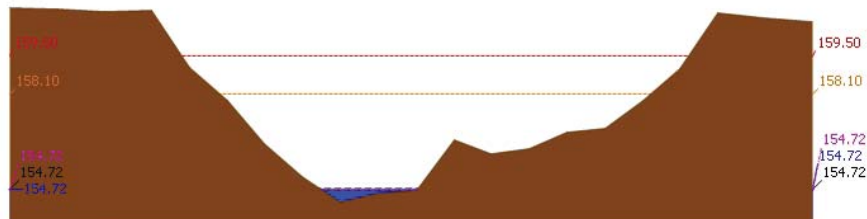
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



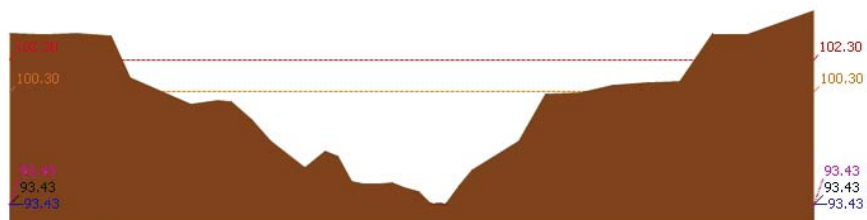
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.83 ม.รทก.

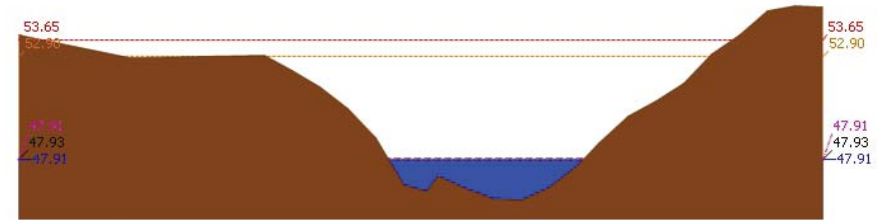


▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120305T หัวน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 154.72 ม.รทก.

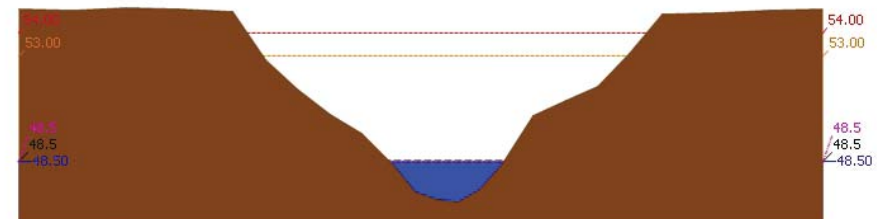


▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

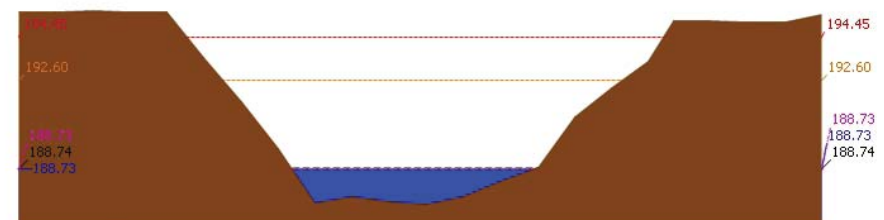
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 1201113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.91 ม.รทก.



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



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.73 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

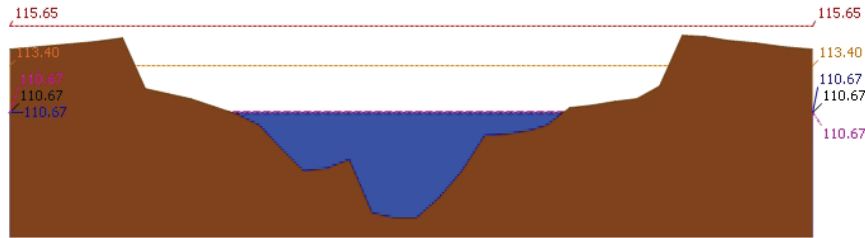
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

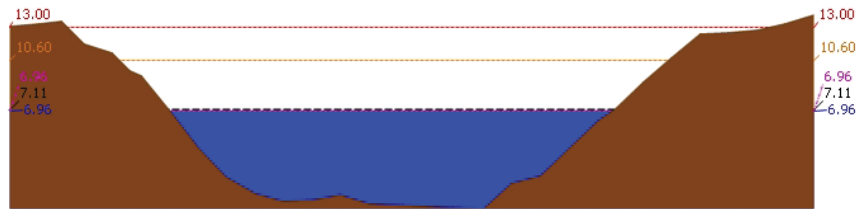
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



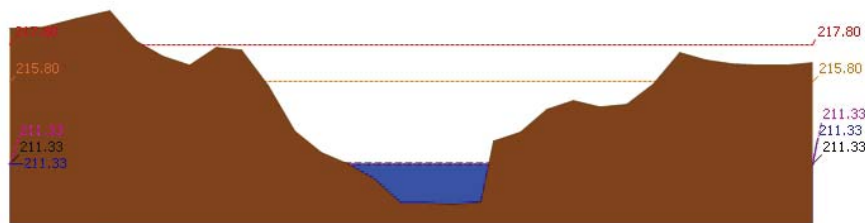
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

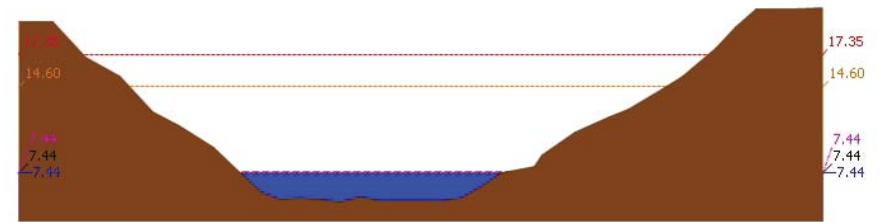


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

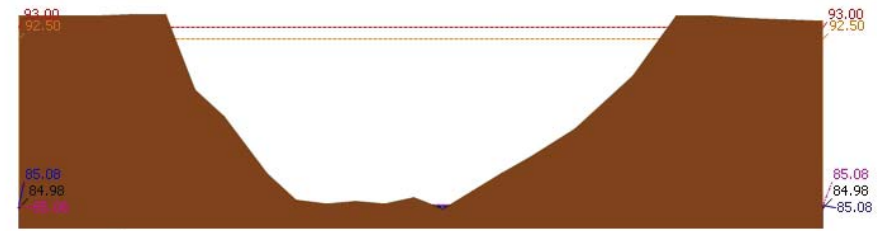


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

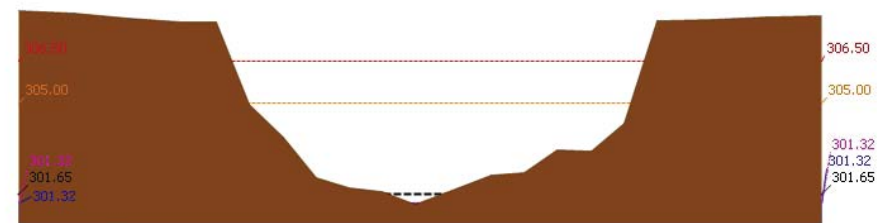
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

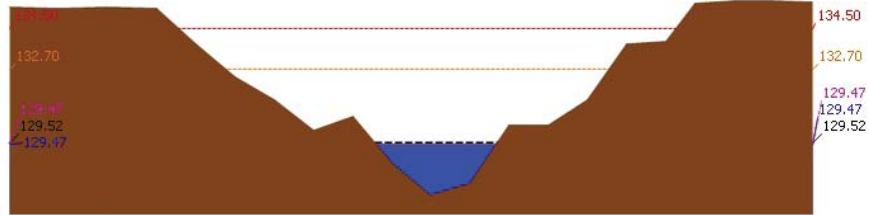
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อก่อน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 129.47 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



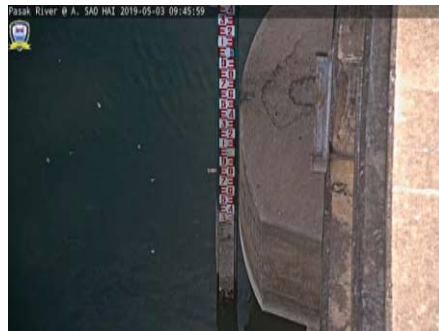
แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

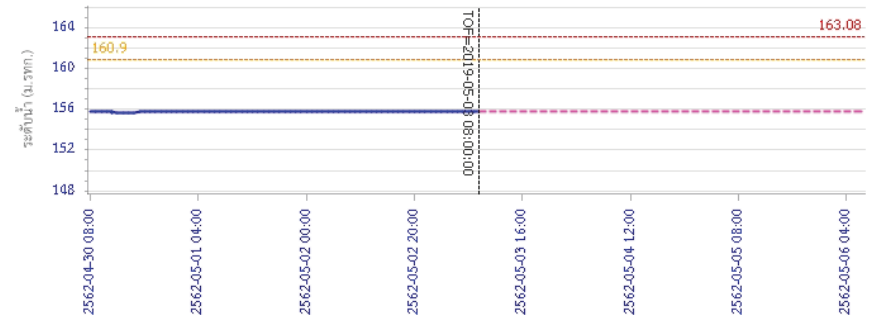


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

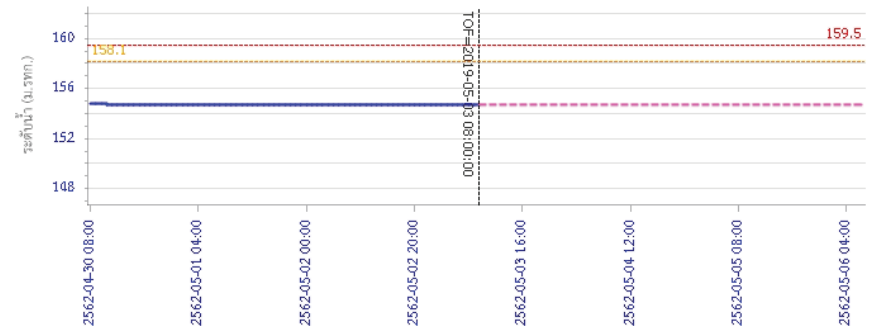
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



วัน เวลา ข้อมูล
 --- ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
 ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำล้นที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล
 --- ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

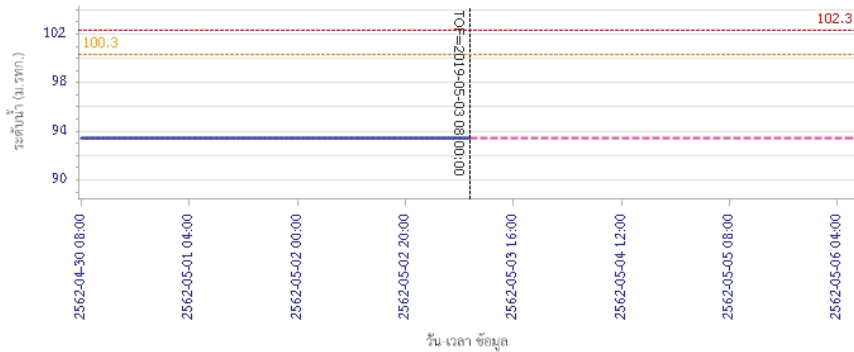
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

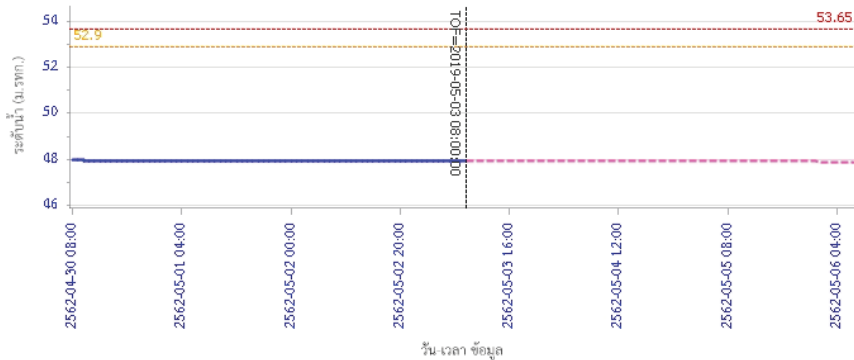


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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

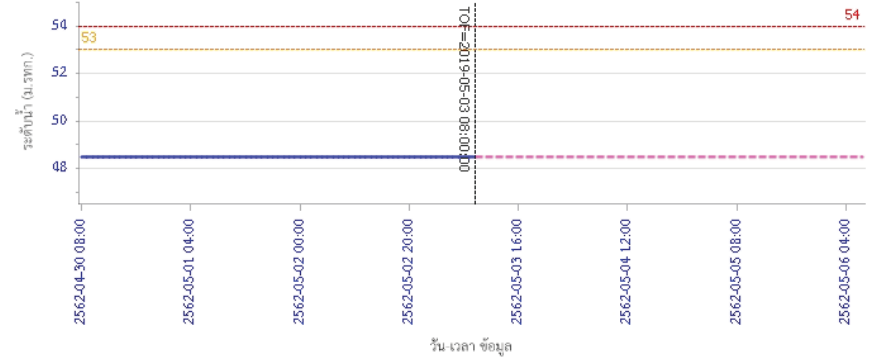


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดังง์ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

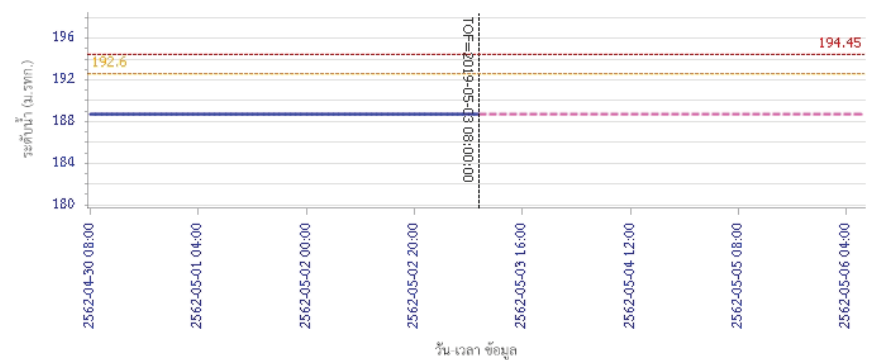


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ท่วมวมกเหล็กที่ อ.วมกเหล็ก ต.วมกเหล็ก อ.วมกเหล็ก 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

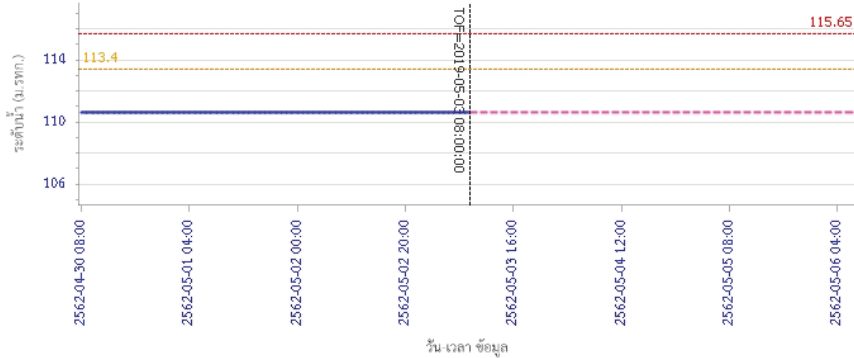
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



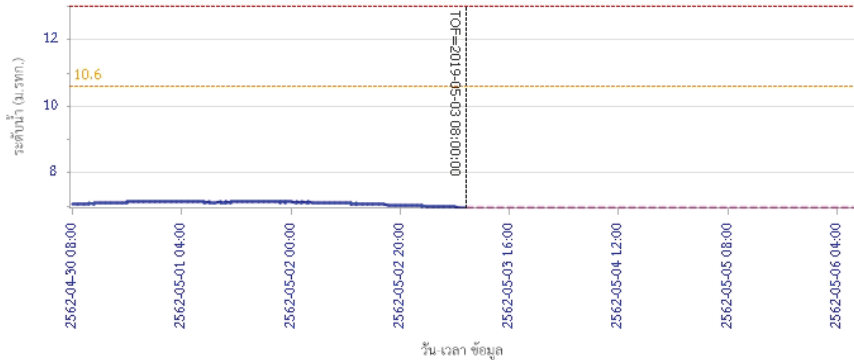
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



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

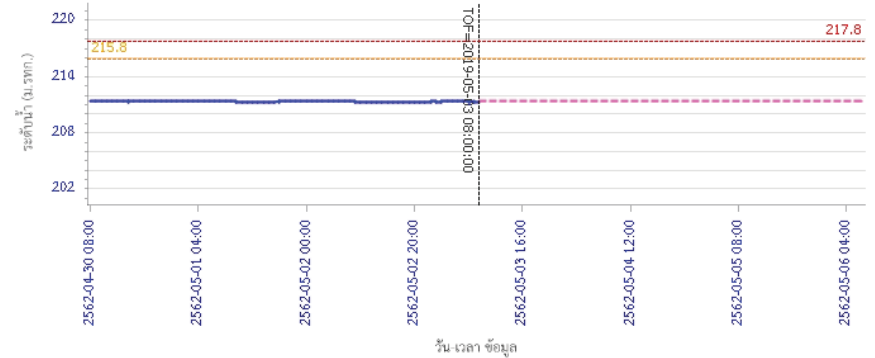
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ค.สาครไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี



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

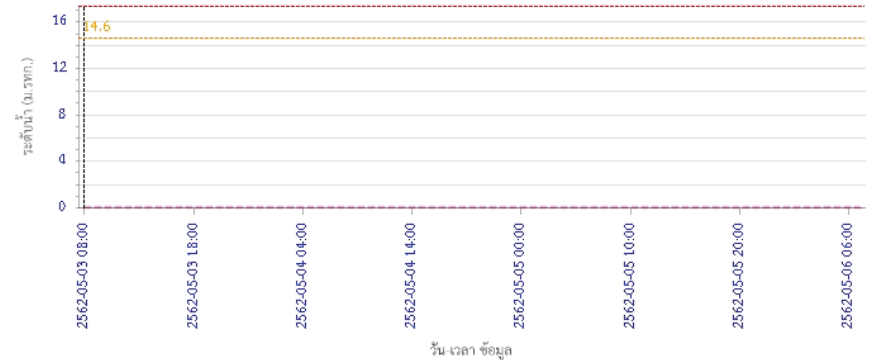
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอุ้มกะทาด 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

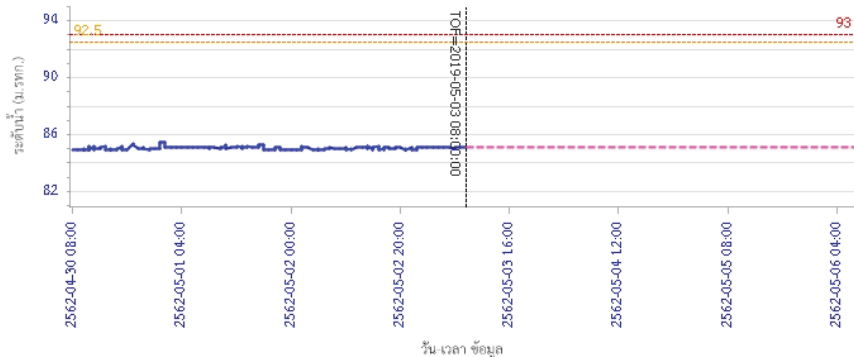
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



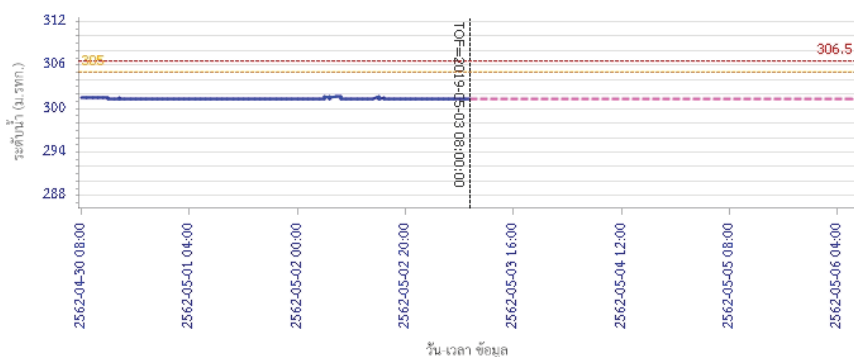
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนส ต.วังโสนส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฟิาจะวัง ระดับเตือนภัย

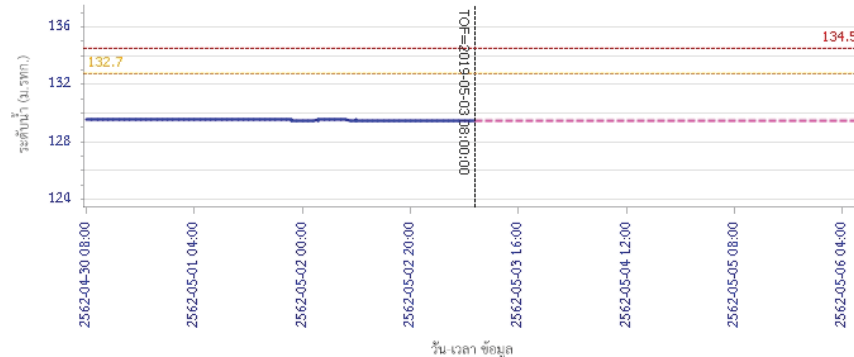
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฟิาจะวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฟิาจะวัง ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนาม ประเทศลาวและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่งสำหรับพายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) บริเวณชายฝั่งของประเทศอินเดียตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเฉียงน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 3-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้จะไม่ผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



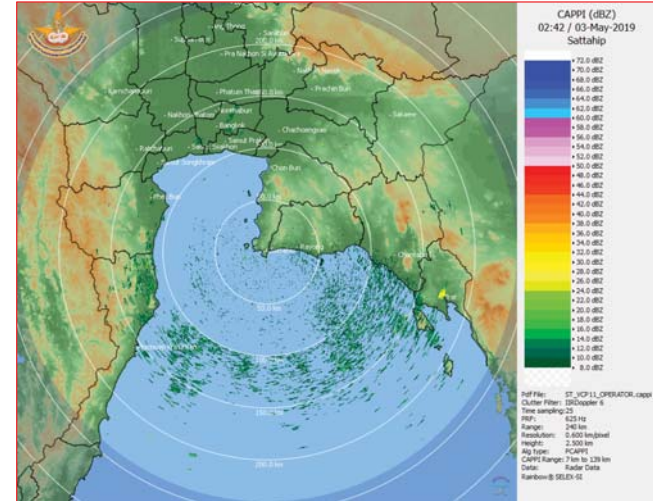
แผนที่อากาศวันที่ 3 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 3 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

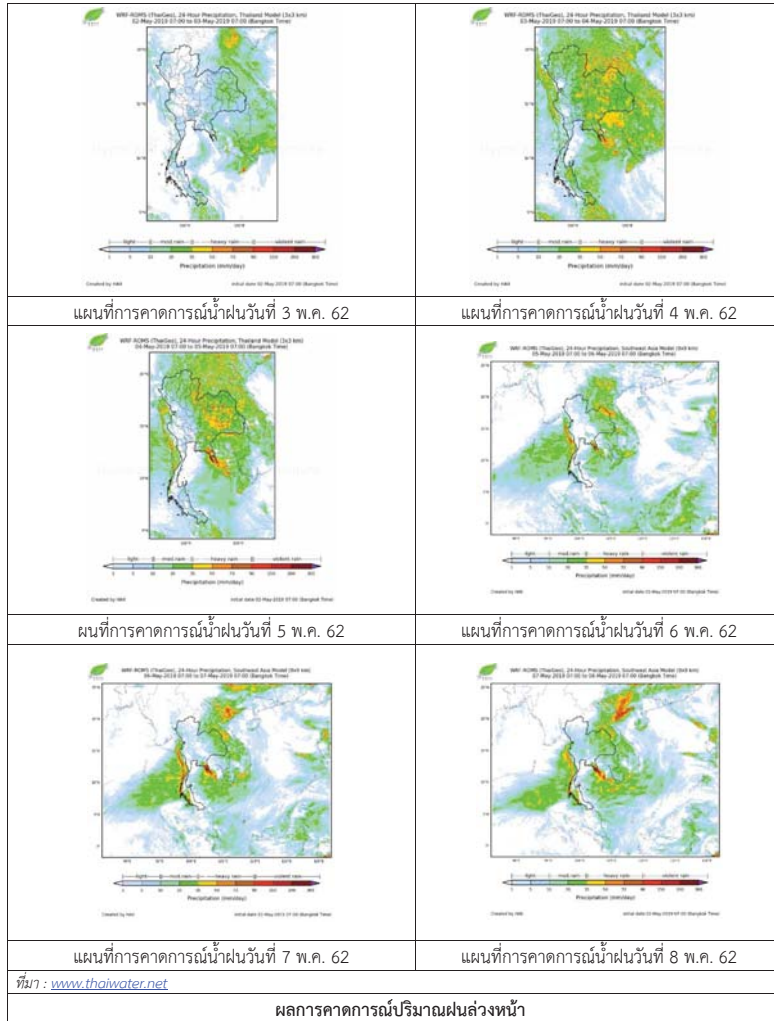
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.42 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 เม.ย. - 3 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.93	1.96	1.91	2.00	2.03	เพิ่มขึ้น
				*	4.60	5.20	4.20	6.00	6.60	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.56	0.78	0.69	0.78	0.91	เพิ่มขึ้น
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.66	4.55	4.20	4.36	4.18	ลดลง
				206	25.80	22.50	12.00	16.80	11.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.08	3.06	3.06	3.04	3.03	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.61	4.40	4.37	4.55	4.36	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.04	-0.07	-0.14	-0.24	-0.20	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.78	0.76	0.75	0.71	0.65	ลดลง
				648.00	14.60	14.20	14.00	13.20	12.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.27	0.16	0.09	0.08	0.28	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.62	3.72	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.63	5.59	5.64	5.64	5.58	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.42	6.39	6.30	6.24	6.29	เพิ่มขึ้น
				417.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (1 – 3 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเอบ	ท่าตะเอบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.02	2.01	2.01	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.16	3.15	3.13	ลดลง
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	0.89	0.83	0.88	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.42	0.42	0.39	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 3 พฤษภาคม 2562



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

4) สรุป

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

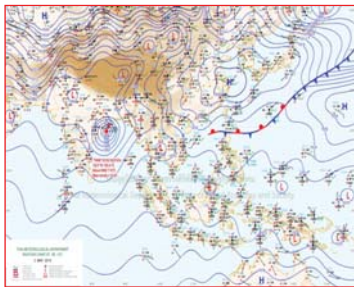
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นจากต้นไม้อายุ ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 3 พ.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 8 พ.ค. 62 ตลอดช่วงมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 3 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

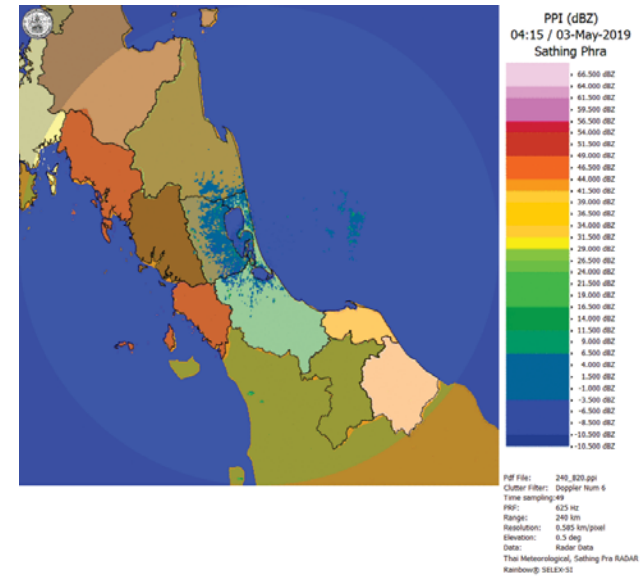


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

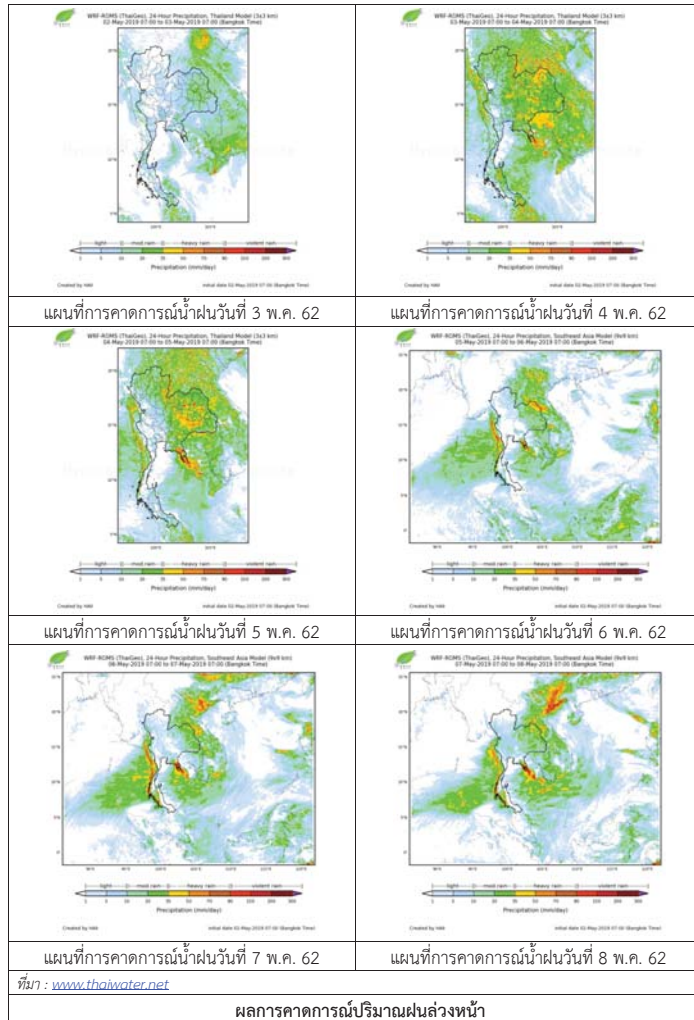
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ บริเวณตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.8 มิลลิเมตร

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (29 เม.ย. - 3 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกษ)	29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.69	20.76	20.79	20.75	20.73
				580.00	16.70	18.80	19.70	18.50	17.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.49	6.49	6.51	6.52	6.51
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.13	4.14	4.20	4.17	4.16
				388.00	0.15	0.20	0.50	0.35	0.30
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.48	9.86	9.90	9.68	9.57
				258.00	10.80	4.95	5.25	3.60	2.78
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.05	3.29	2.88	2.81	2.85
				580.00	28.25	39.50	20.60	17.45	19.25
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	-0.01	0.04	0.22	-0.04	0.04
				582.00	3.80	4.80	8.50	3.20	4.80

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 พฤษภาคม 2562

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



สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขรี อ.ตะหมัด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่