



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สารบัญ

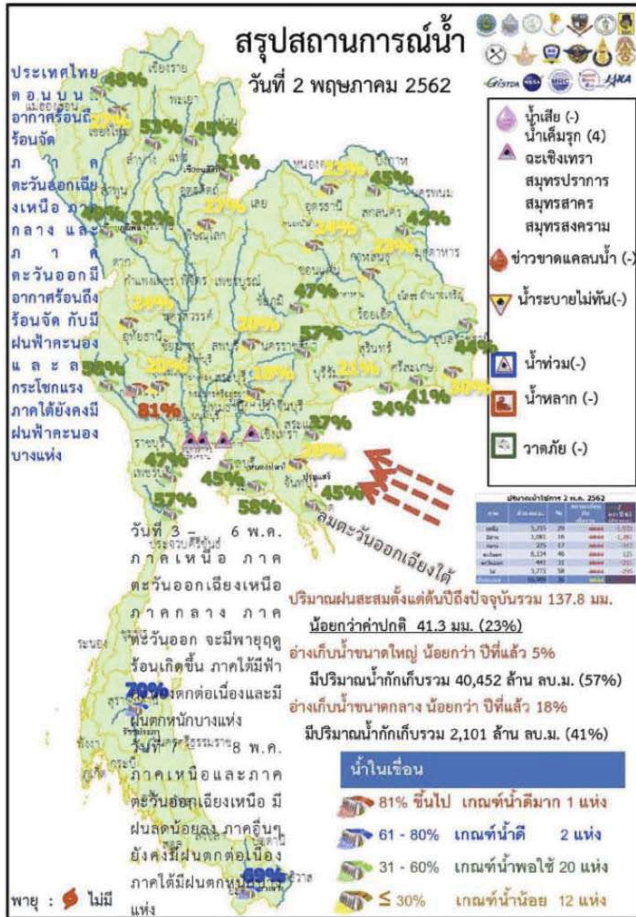
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 2 พฤษภาคม 2562



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึง 1 พฤษภาคม 62 รวม 137.8 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 41.3 มม. (23%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 40,425 ล้าน ลบ.ม. (57%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,101 ล้าน ลบ.ม. (41%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 18% (925 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้

ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 5 จ. 15 อ. 46 ต. 322 ม. ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จ.				
1) ร้อยเอ็ด	2	2	10	เมืองทรง (1 ต. 5 ม.) สุวรรณภูมิ (1 ต. 7 ม.)
2) ศรีสะเกษ	6	16	116	เมืองจันทร์ (1 ต. 2 ม.) ขุขันธ์ (4 ต. 36 ม.) ไทรวิชัย (1 ต. 15 ม.) ศรีรัตนะ (3 ต. 29 ม.) ขุนหาญ (4 ต. 27 ม.) ไผ่สีสุกสุวรรณ (3 ต. 7 ม.)
3) นครราชสีมา	5	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1 ต. 3 ม.) สุรนเรศวร (2 ต. 29 ม.) พระทองคำ (1 ต. 3 ม.)
ภาคตะวันออก 2 จ.				
4) ตราด	3	23	153	เมืองา (10 ต. 61 ม.) เขาสงี (8 ต. 66 ม.) ปอไร่ (5 ต. 27 ม.)
5) จันทบุรี	1	1	7	เกาะช้าง (1 ต. 7 ม.)
รวม 5 จังหวัด	15	46	322	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	1.71	0.63	0.43	

น้ำเค็มรุก 4 จังหวัด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม

น้ำเสีย

น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด

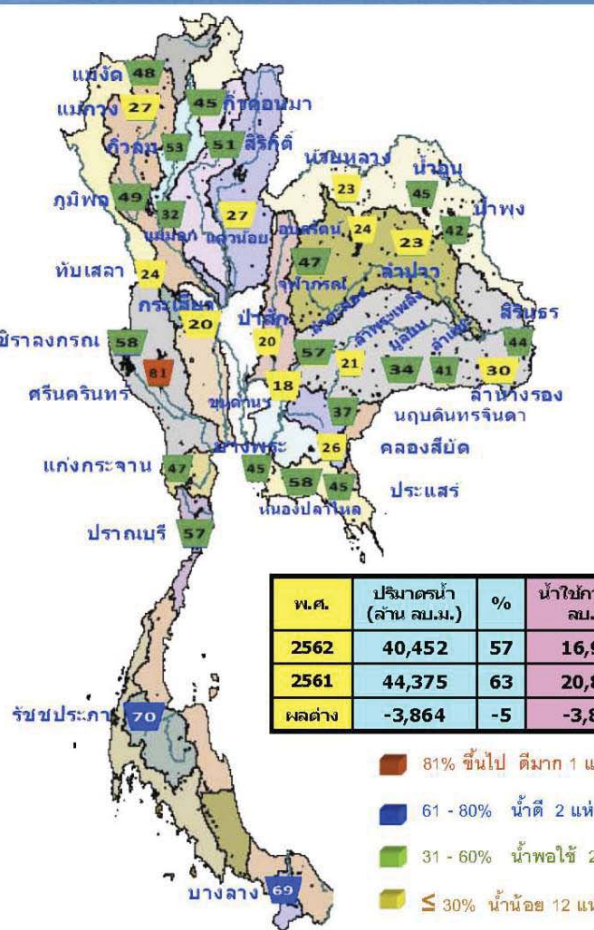
น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

น้ำท่วม

น้ำระบายไม่ทัน - จังหวัด

2 พฤษภาคม 2562

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

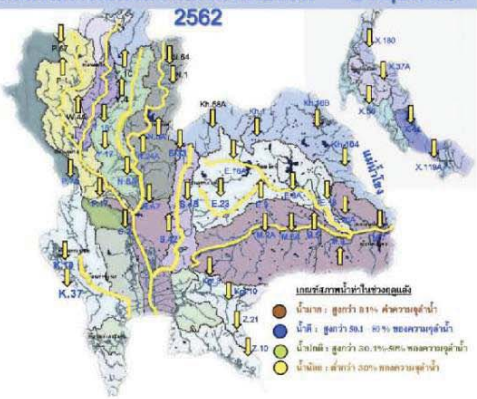


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง	การระบายน้ำ	ปริมาณน้ำสะสมในอ่าง	ปริมาณน้ำส่งจ่าย	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่าง
1 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	15.03	15.81	2722.25	28.17	1.74	23 ต.ค. 62							
2 เขื่อนสิรินธร	0.73	26.03	24.55	1960.37	29.43	80	20 ต.ค. 62							
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.46	16.03	20.90	4025.55	53.82	193	10 พ.ย. 62							
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	19.03	20.04	2067.33	35.36	103	12 ส.ค. 62							
5 เขื่อนศรีนครินทร์	8.00	10.03	10.50	2570.90	69.96	245	1 ม.ค. 63							
6 เขื่อนบางลาง	1.10	0.33	0.63	714.39	60.68	83	23 ต.ค. 62							
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	0.50	1.50	1.52	0.08	1	2 ต.ค. 62							
8 เขื่อนป่าสัก	0.00	0.63	0.33	60.51	38.59	183	31 ต.ค. 62							
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.03	0.90	32.29	2.83	36	6 ต.ค. 62							
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.08	0.03	0.82	40.18	31.76	2,009	30 ต.ค. 62							
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	2.17	2.17	667.46	19.30	308	4 ต.ค. 62							
12 เขื่อนลำนางรอง	0.26	2.95	2.60	213.30	23.77	82	22 ต.ค. 62							
รวม	12.53	92.92	105.99	12,496										

หมายเหตุ: การไหลผ่านเขื่อนพระยาพิชัยดาบหัก

แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 พฤษภาคม 2562

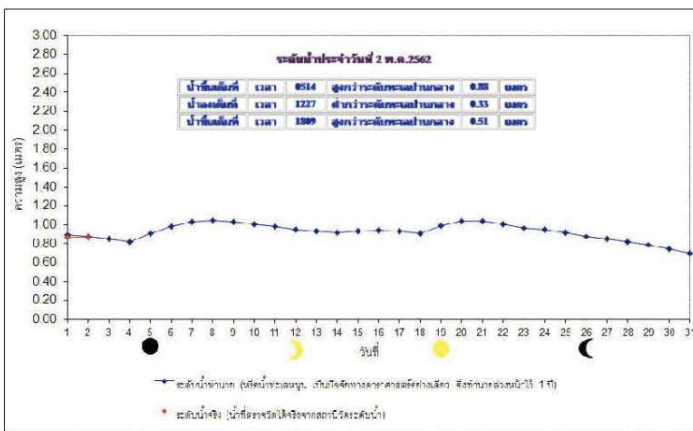


แม่ข่าย	สถานี	ชื่อสถานี	ตลิ่ง	ความจ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ			ค่า(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม	
						วินาที	เม.ก./วินาที	ม.³/วินาที				
1. ปิง	P.1	สะพานบางคูวัด	อ.บางเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.36	22	20	-2.34	น้อย	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.7A	สะพานบ้านหัวทราย	อ.บางเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.80	226	250	N/A	น้อย	ลดลง
ปิง	P.17	บ้านซำโรง	อ.บางกรรพลาธิ	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.92	173	176	-4.88	น้อย	ลดลง
2. รัง	WA.4A	บ้านวังคัน	อ.บางสามตา	จังหวัดตาก	6.10	658	-	-	-	N/A	N/A	N/A
3. รม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโจ้ว	อ.บางเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	-0.08	2	2	-8.28	น้อย	ทรงตัว
รม	Y.16	บ้านบางระกำ	อ.บางกรรพลา	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	207	1.67	-	-	-5.63	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	ท่าลำน้ำคอกน้ำ	อ.บางเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	-0.38	2	3	-7.38	น้อย	ลดลง
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อ.บางเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.54	1,452	2.68	246	235	-7.86	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านกล้วย	อ.บางมูลนาก	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,520	19.85	191	190	-8.45	น้อย	เพิ่มขึ้น
5. ยুক্ত	M.6A	บ้านยั้ง	อ.บางสัก	จังหวัดสุโขทัย	6.00	640	-0.06	0	0	-6.06	น้อย	ทรงตัว
ยুক্ত	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อ.บางเมือง	จังหวัดสุโขทัย	9.00	200	5.37	-	-	-5.63	N/A	N/A
ยুক্ত	M.7	สะพานวัดบ้านน้ำใส	อ.บางเมือง	จังหวัดสุโขทัย	7.00	2,300	1.87	8	8	-5.13	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระคัง	Kgt.10	บ้านพระคัง	อ.บางเมือง	จังหวัดระยอง	11.00	300	5.64	-	-	-5.36	N/A	N/A
7. บางปรก	Kgt.3	บ้านก้นบ่อ	อ.บางเมือง	จังหวัดราชบุรี	10.20	658	0.71	13	14	-9.49	น้อย	ลดลง
8. ท่าสนึก	X.15B	สะพานบ้านท่าสนึก	อ.บางท่าสนึก	จังหวัดสุพรรณบุรี	11.50	597	3.17	9	6	-8.33	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. ชาติ	X.37A	บ้านท่าสนึก	อ.บางท่าสนึก	จังหวัดสุพรรณบุรี	10.76	489	5.12	31	26	-5.64	น้อย	เพิ่มขึ้น
10. โท-เอก	X.119A	บ้านท่าสนึก	อ.บางท่าสนึก	จังหวัดราชบุรี	8.20	219	3.38	9	6	-4.82	น้อย	เพิ่มขึ้น

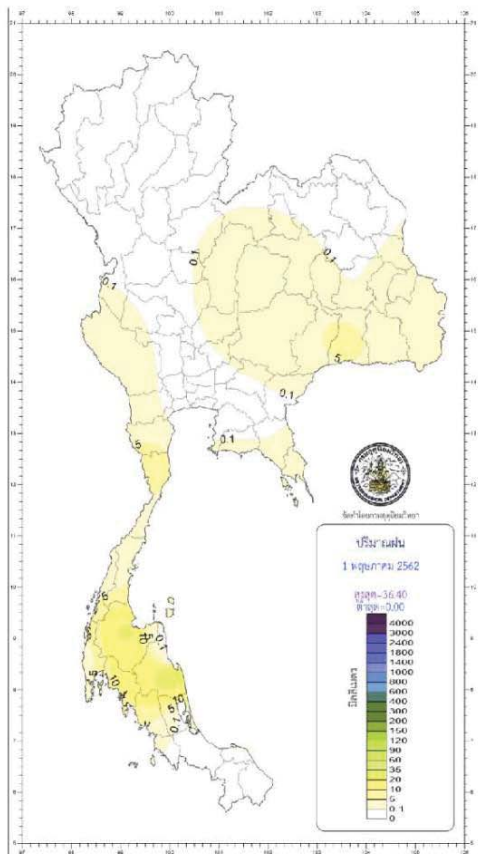
หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่มีรายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการระดับคุณภาพน้ำตามดัชนีชี้วัดประปาของกรมควบคุมมลพิษ : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, ทราย-ขุ่น ทราย 5-9 มก./ลิตร, ตะกอนแขวนลอย < 1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลจากหน้า) มก./ลิตรสำหรับการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm




ฝน 24 ชม.



ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร	รายงานสรุปลักษณะอากาศประจำวันโดยกรมอุตุนิยมวิทยา 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562	
		อุณหภูมิ	ลักษณะอากาศ
เหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 8.0 มม. ที่ อ.ปัว จ.น่าน	ต่ำสุด 9.0 สูงสุด 21.0	ชดเชยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ อ.อุ้มผาง จ.ตาก
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 15.0 มม. ที่ อ.นาขาง และอ.พิบูลย์รักษ์ จ.สุรินทร์	ต่ำสุด 18.0 สูงสุด 23.5	อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง อ.ภูเรือ จ.เลย
กลาง	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 0.2 มม. ที่ อ.เมือง จ.ราชบุรี	ต่ำสุด 23.8 สูงสุด 41.0	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 25.2 มม. ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	ต่ำสุด 20.0 สูงสุด 39.5	สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเจ็พ) อ.เมือง จ.นครนายก อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 36.4 มม. ที่ ต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	ต่ำสุด 22.8 สูงสุด 38.4	อ.กาญจนาภิเษย์ จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 1.8 มม. ที่ อ.เมือง จ.ระนอง	ต่ำสุด 23.1 สูงสุด 35.1	ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 28.0 สูงสุด 39.6	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ศูนย์การวิจัยและพัฒนาพืชไร่ที่ 1 เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ควาอาทิตย์ตกเวลา	18.34 น.
วันพรุ่งนี้	ประกาศการออกจวนวิเศษ แห่งกรมเทพ จ.ภูเก็ต	ควาอาทิตย์ตกเวลา	18.36 น.
	ผาชนะได อ.โจงเจียง จ.สุพรรณบุรี	ควาอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.33 น.
	อุทยานแห่งชาติอุทยาน อ.ปัว จ.น่าน	ควาอาทิตย์ขึ้นเวลา	05.47 น.
สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือควบคุมอุทกศาสตร์เมื่อวันพฤหัสบดีและวันศุกร์ที่ผ่านมา			
วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 05.14 น.	สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 88 เซนติเมตร
(2 พ.ค. 62)	และเวลา 18.09 น.	สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 51 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา 12.27 น.	ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 33 เซนติเมตร
	และเวลา - น.	ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร - เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 05.35 น.	สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 85 เซนติเมตร
	และเวลา 18.58 น.	สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 66 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา 00.15 น.	ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 16 เซนติเมตร
และเวลา 13.00 น.	ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง	- เมตร 49 เซนติเมตร	

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

34-42°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

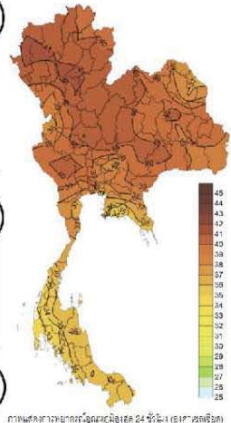
อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่

37-41°C

ภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ พายุฝนฟ้าคะนอง -> แกร์ บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

32-39°C



ภาพแสดงกระจายตัวของอุณหภูมิเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (°C) ทั่วประเทศ

ภาคกลาง

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

34-41°C

ภาคใต้ตอนบน

มีฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ พายุฝนฟ้าคะนอง 1-2 ลูก บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง < 2 เมตร

32-35°C

ภาคใต้ตอนล่าง

มีฝนเป็นชุกชุม โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ พายุฝนฟ้าคะนอง 1-2 ลูก บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง < 1 เมตร

31-37°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล



อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

33-39°C

ลักษณะอากาศทั่วไป

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงฟ้าผ่า ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ประจำวันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ถึงเวลา 11.00 น. วันพฤหัสบดี ถึง 11.00 น. วันศุกร์

พื้นที่เสี่ยง

- สูง
- ปานกลาง

1. กรุงเทพมหานคร
2. นครศรีธรรมราช
3. สุราษฎร์ธานี
4. นครพนม
5. สุพรรณบุรี
6. สุโขทัย
7. อุตรดิตถ์
8. พระนครศรีอยุธยา
9. อ่างทอง
10. สิงห์บุรี

วันวิจัยและพัฒนาพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสมปี

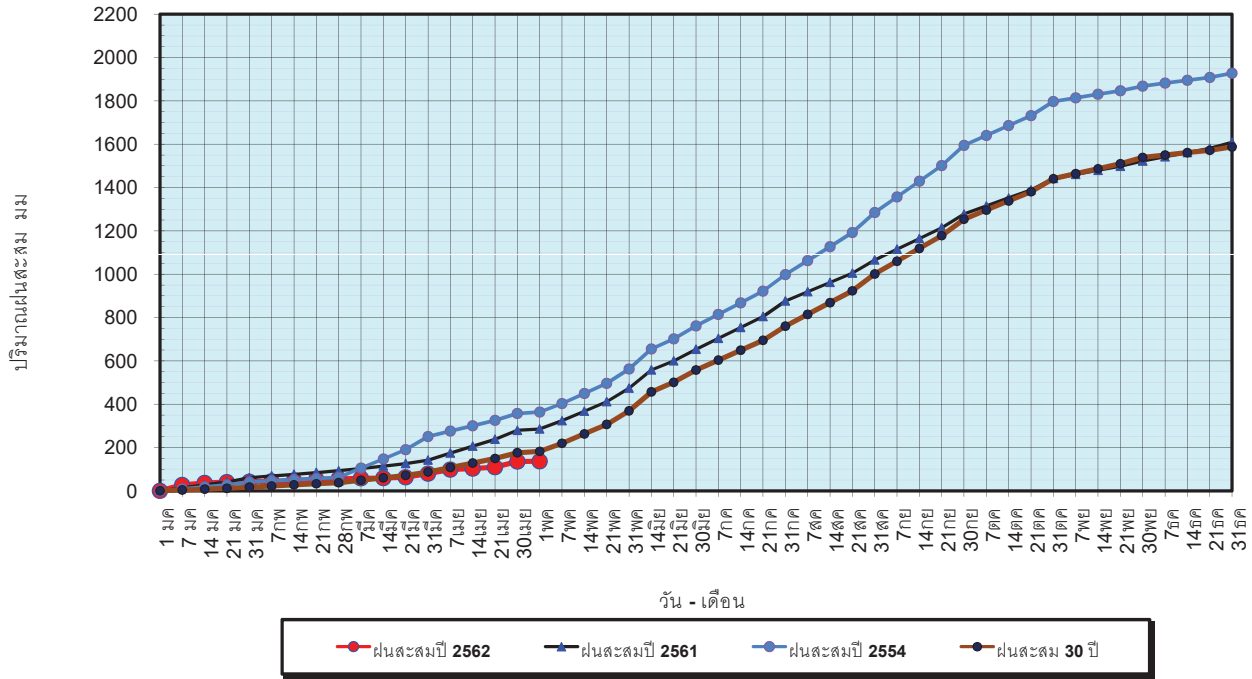
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 181.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 285.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 136.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -149.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -45.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



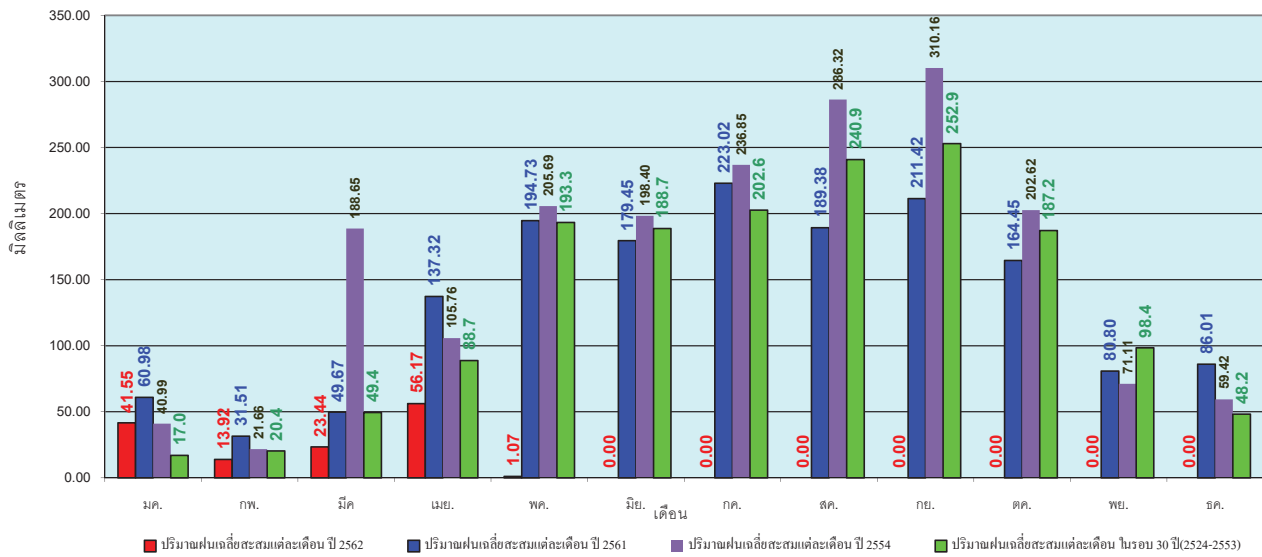
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 181.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 285.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 136.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -149.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -45.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



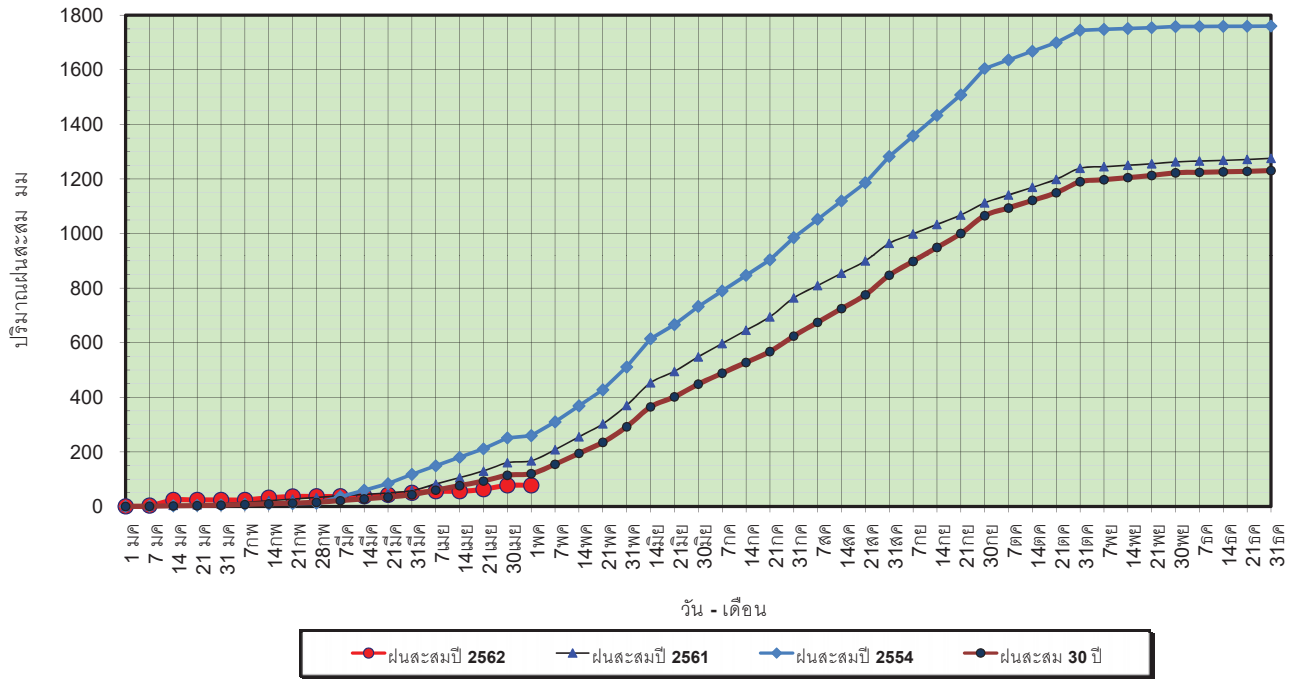
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 120.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 167.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -90.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -43.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



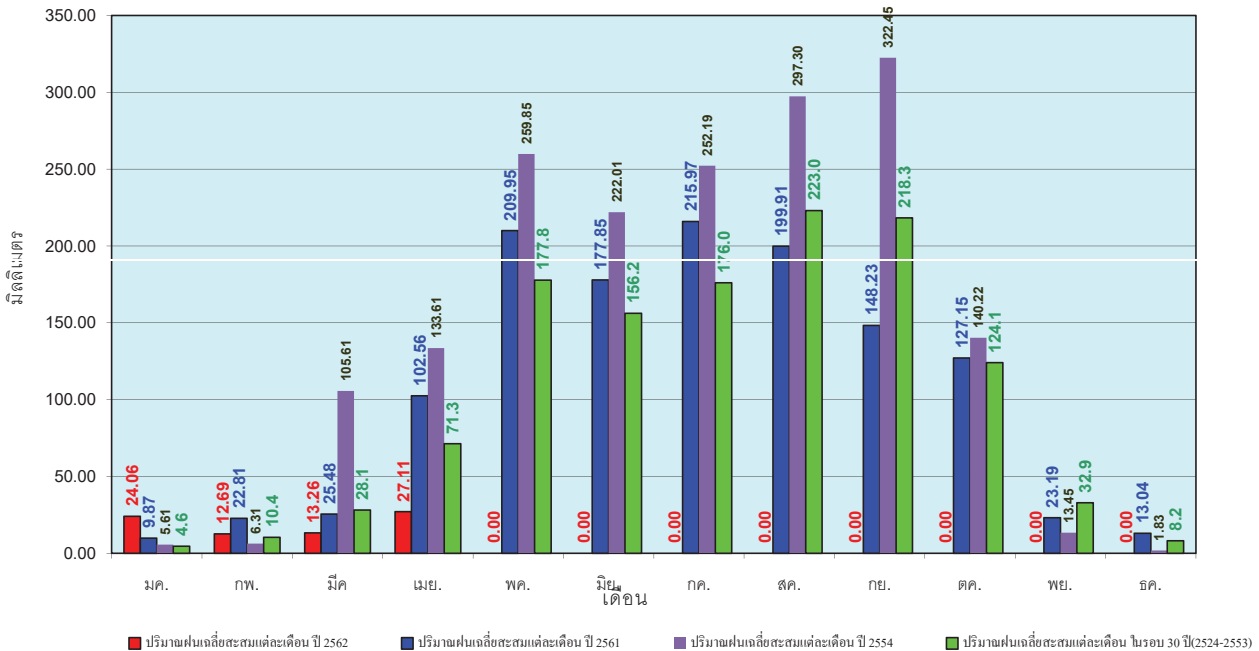
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 120.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 167.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 77.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -90.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -43.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



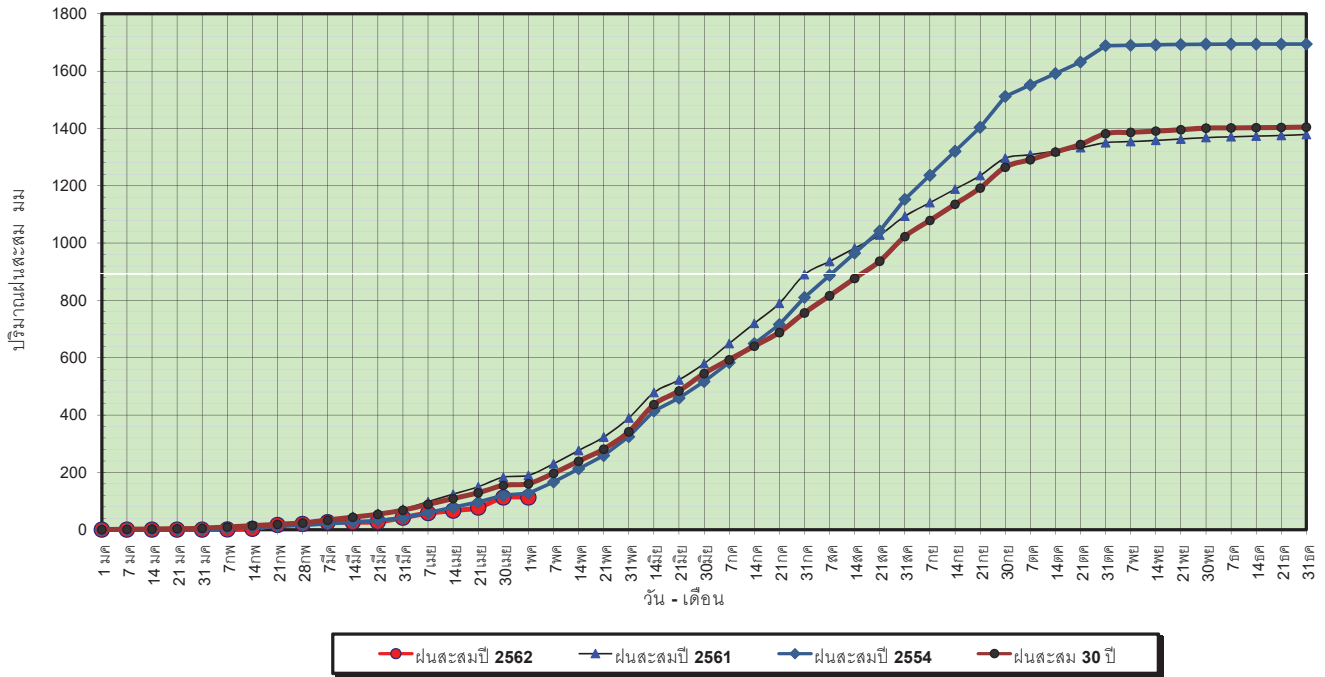
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



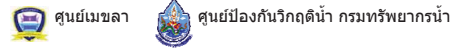
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 160.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 190.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 112.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -77.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

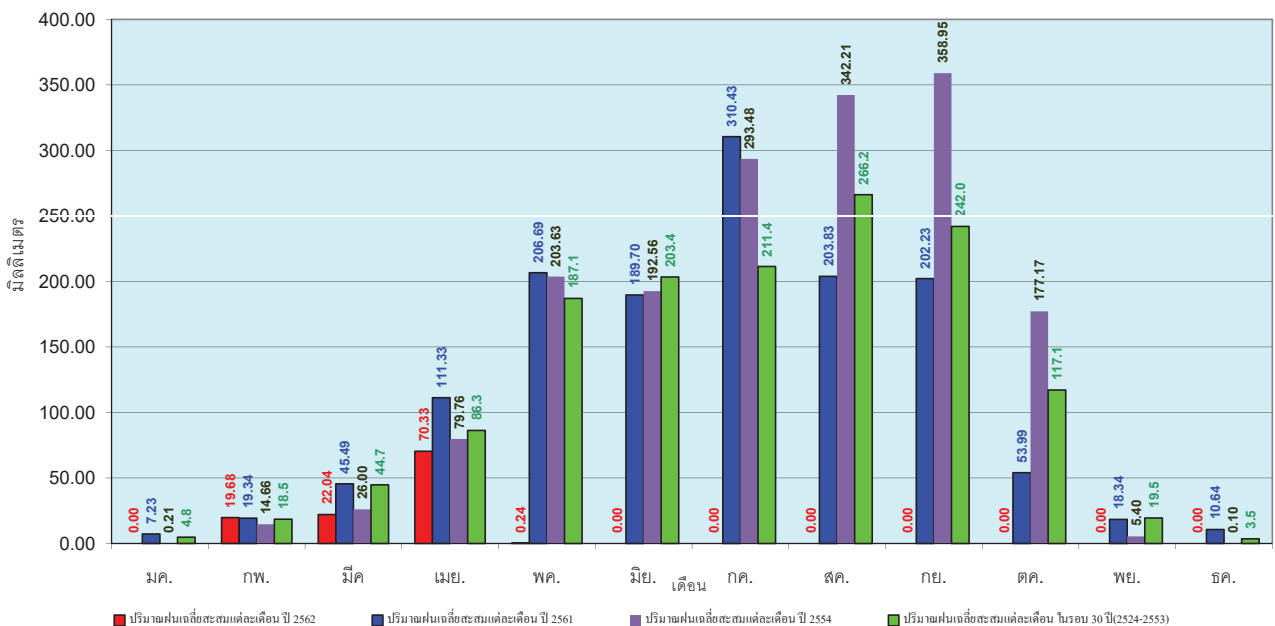


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 160.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 190.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 112.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -77.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

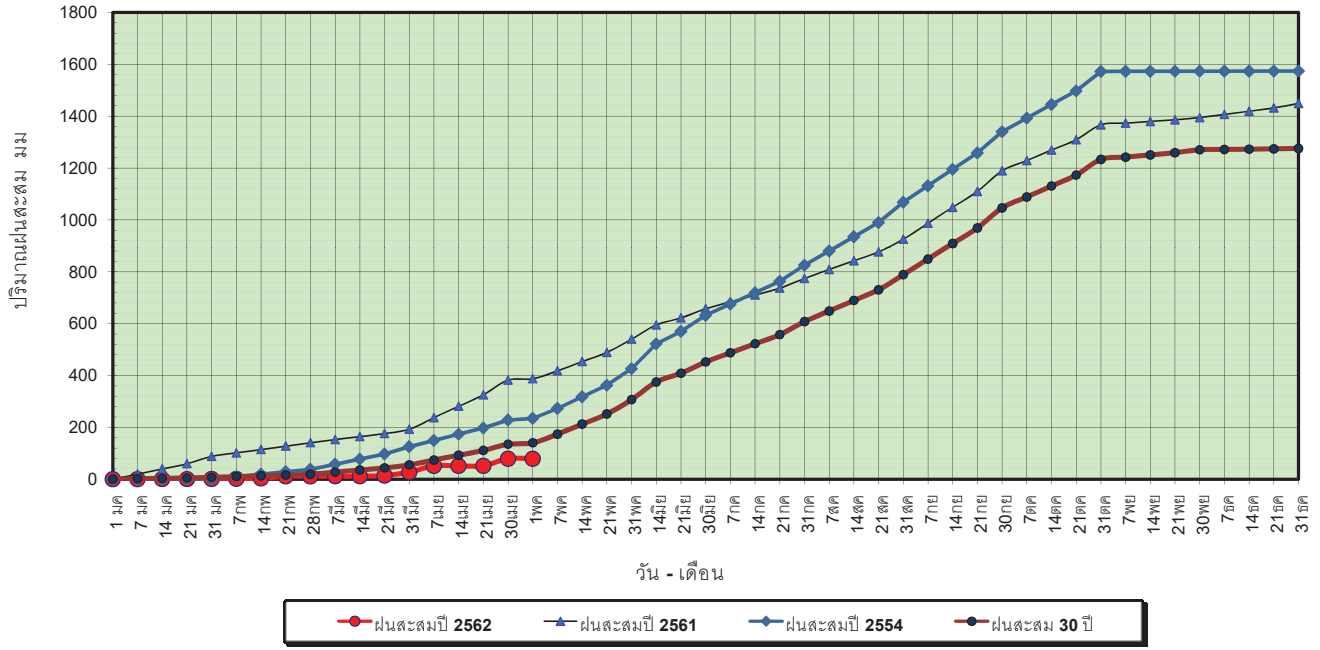


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 140.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 387.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 78.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -308.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -61.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

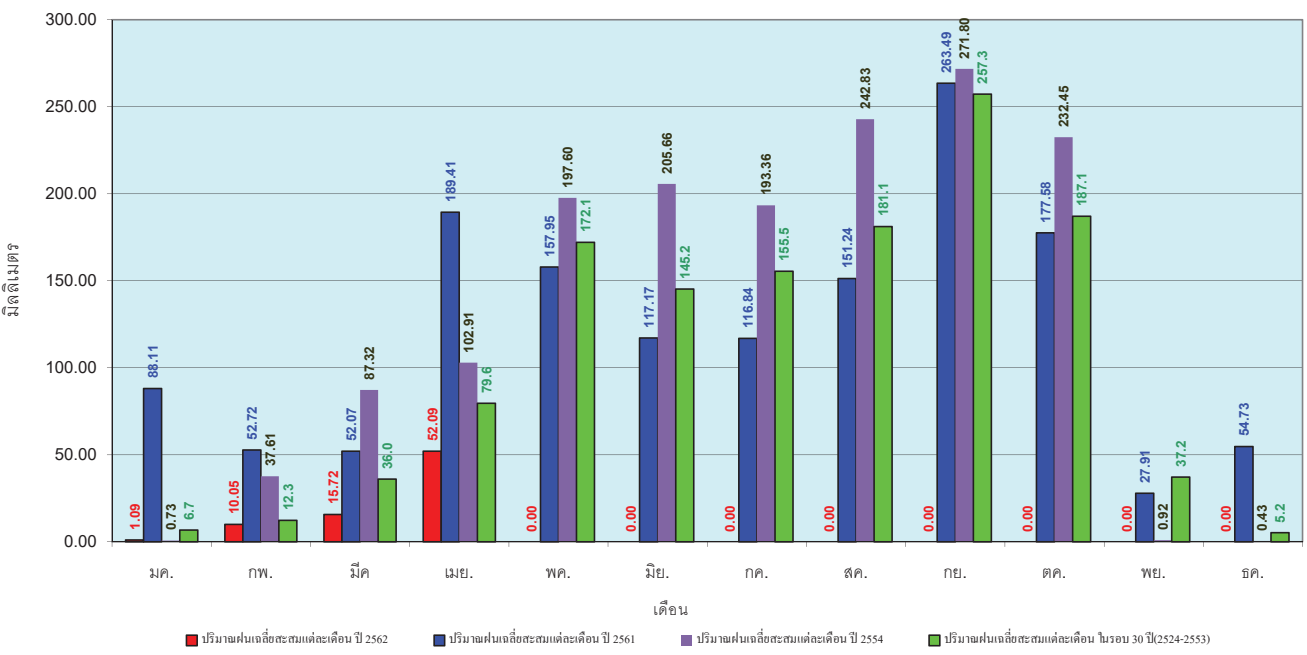


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 140.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 387.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 78.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -308.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -61.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

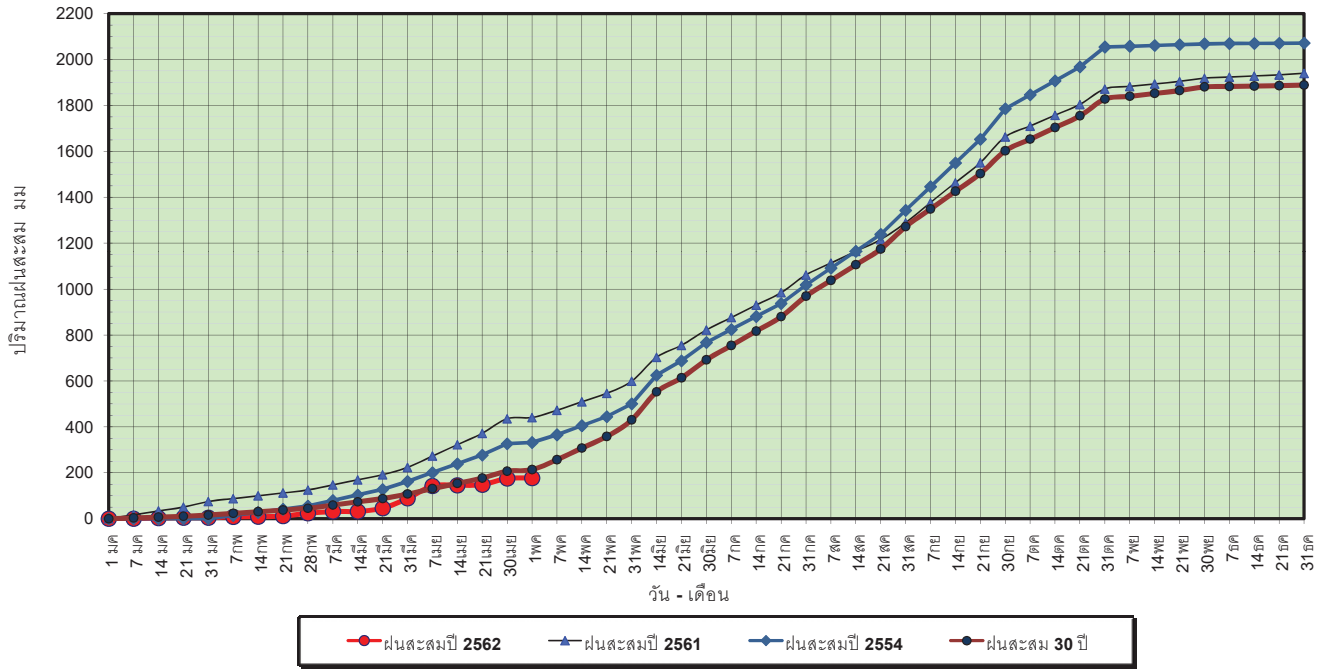


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 214.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 440.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 176.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -263.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -37.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



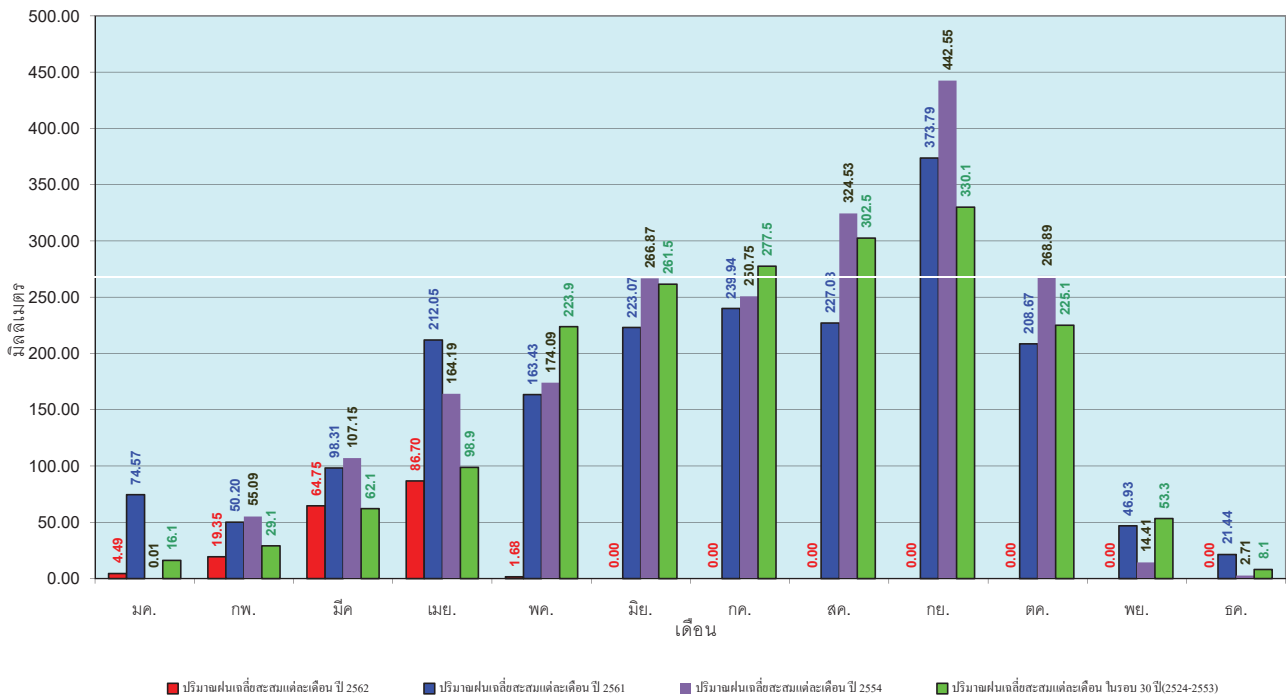
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 214.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 440.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 176.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -263.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -37.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



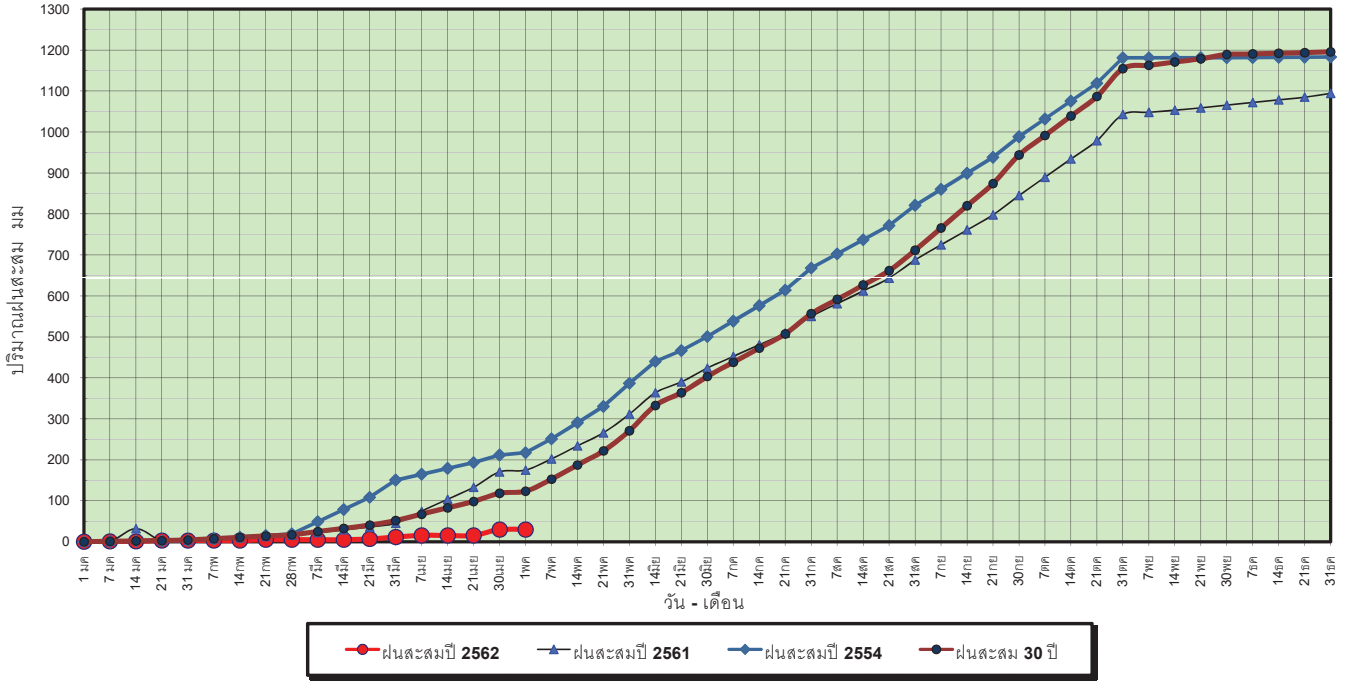
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤษภาคม 2562



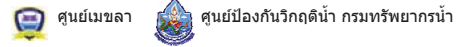
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 123.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 175.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 29.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -145.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

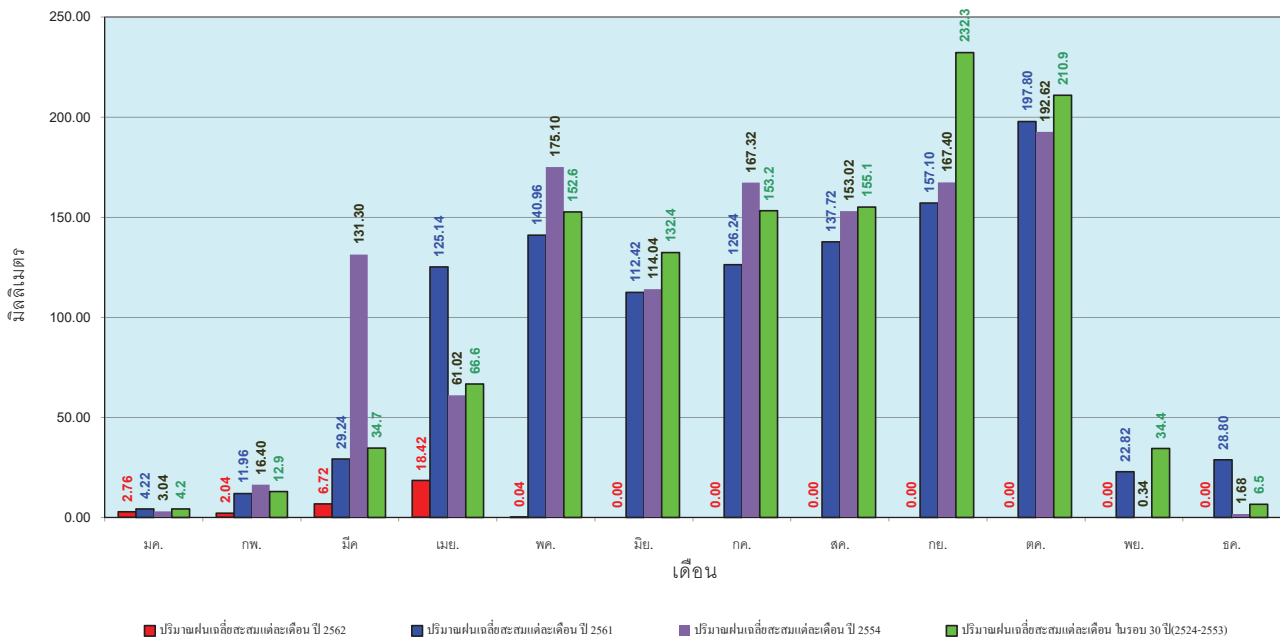


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 123.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 175.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 29.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -145.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -93.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

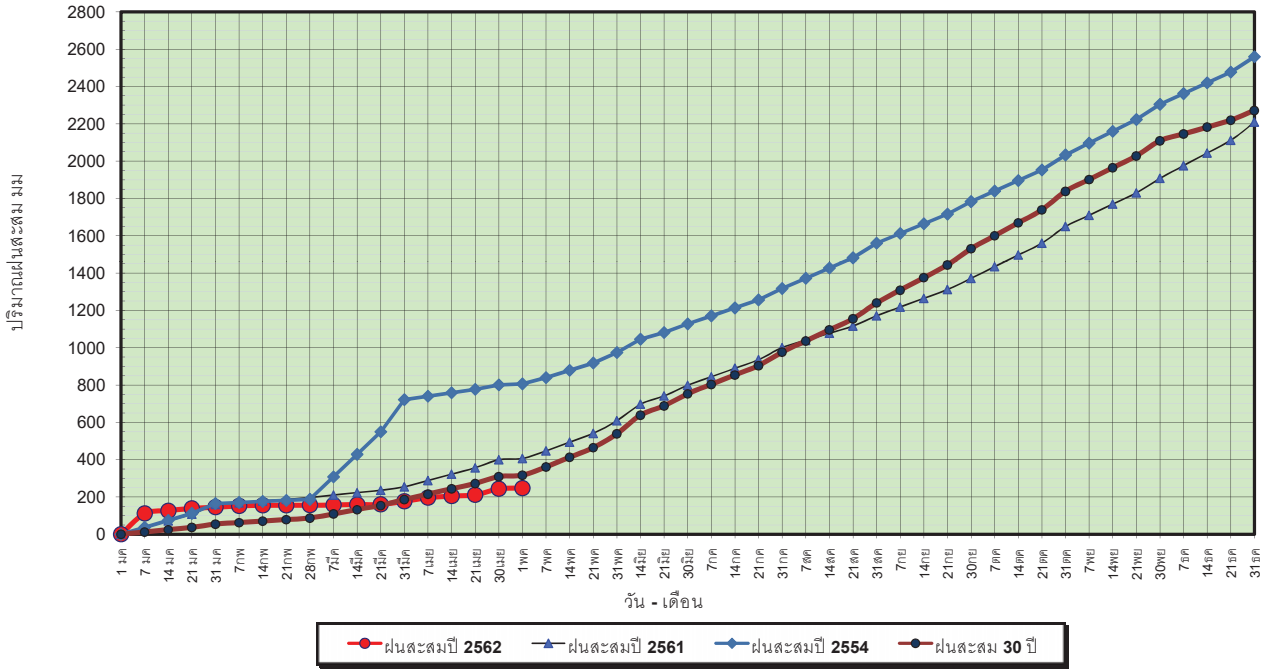


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 316.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 406.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 247.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 มีค่าน้อยกว่า -159.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -69.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

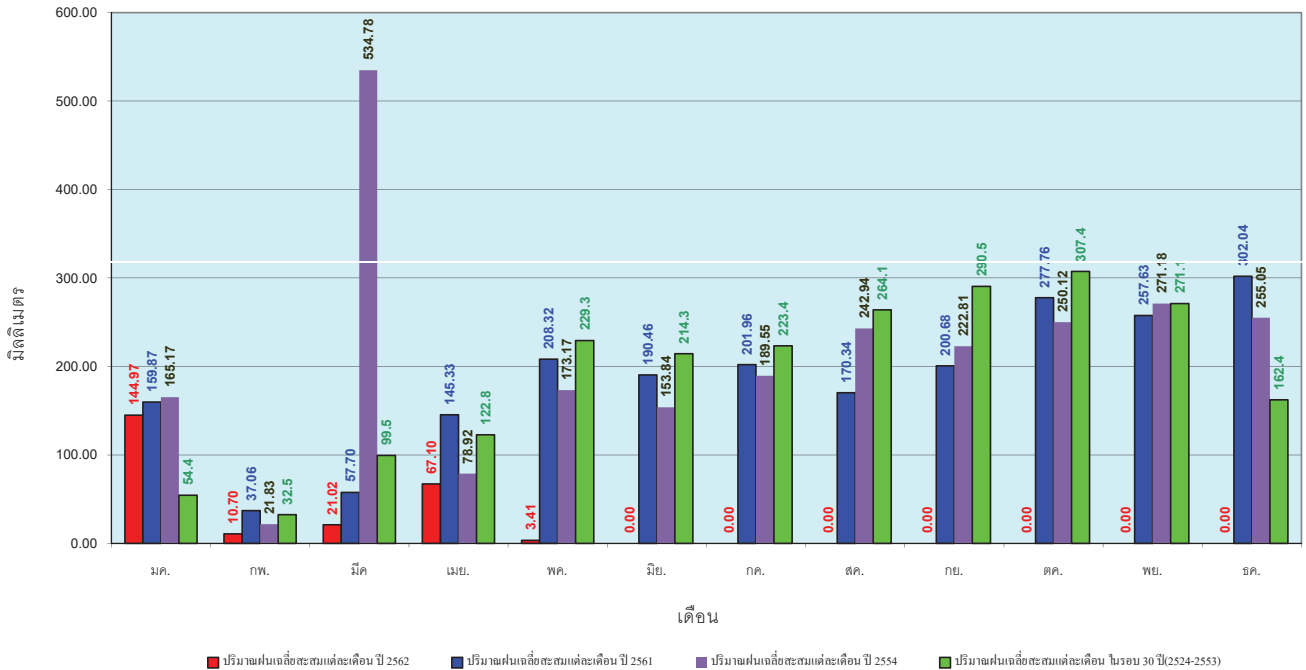


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



วันที่ 1 พฤษภาคม 2562
 ฝน30ปี = 316.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 406.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 247.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 มีค่าน้อยกว่า -159.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -69.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



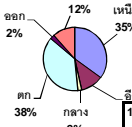
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤษภาคม 2562



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



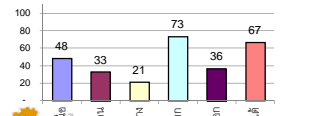
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 708.93 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั้งหมดประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ
คงที่ 3 อ่าง
ลดลง 35 อ่าง
เพิ่มขึ้น - อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทยปี 62 และ 61

วันที่ 2 พฤษภาคม 2562 เก้าพัน 40,406 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

วันที่ 2 พฤษภาคม 2561 เก้าพัน 44,226 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

Main data table with columns: ภาค, ความจุที่อ่างเก็บน้ำ, ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้, ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, บัจุบัน วันที่ 2 พฤษภาคม 2562, สัปดาห์ก่อน วันที่ 26 เมษายน 2562, ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น, สถานการณ์ในอ่าง.

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายเกียรติ รัตนเกษมกิจของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





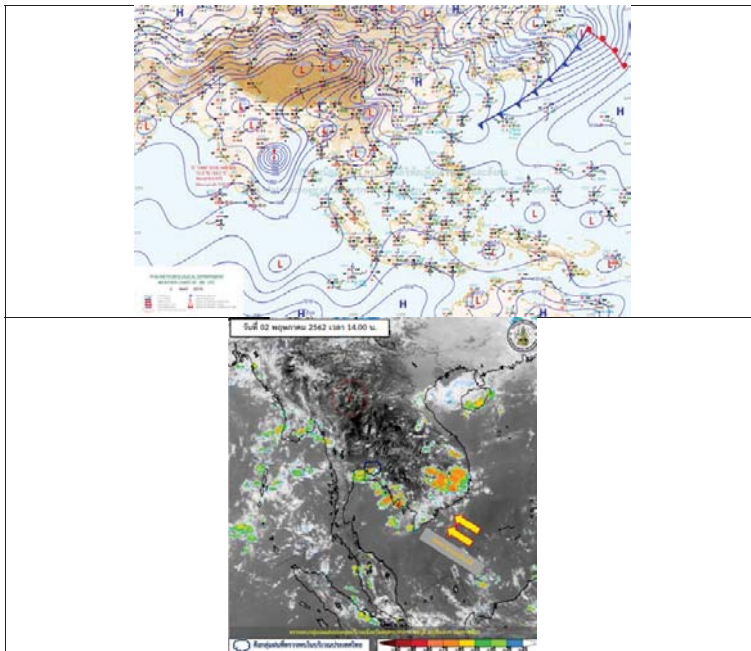
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ หนองคาย สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24 - 27 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 37 - 41 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 พ.ค. 2562



2. สรุประดับน้ำรายวัน

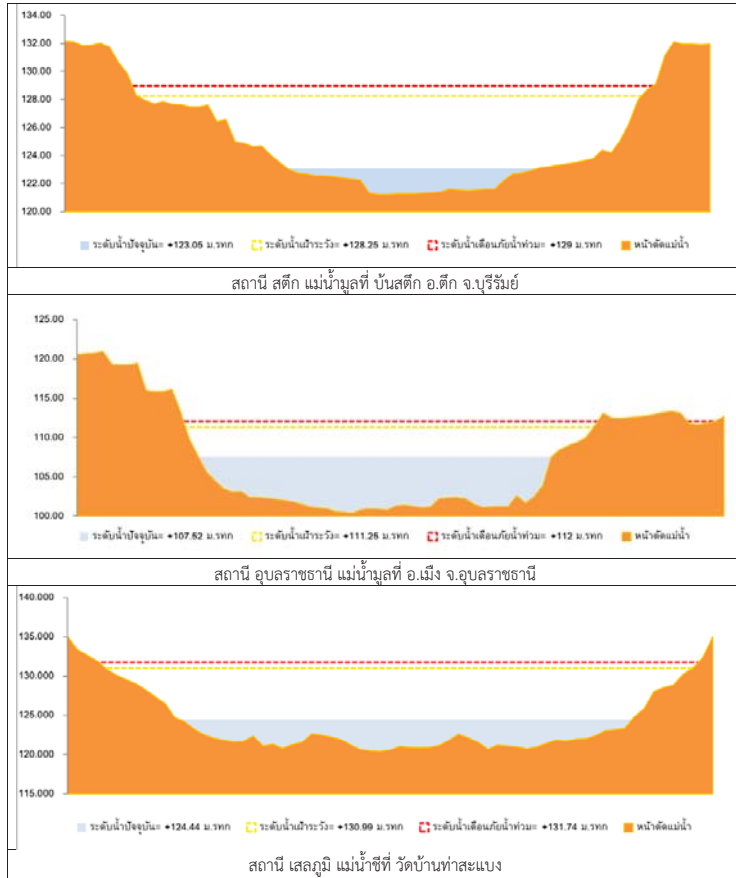
หมายเหตุ: แนวโน้มทิศทางจากจะระดับน้ำขึ้นและระดับน้ำตกตามเครื่องหมาย 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ที่ตั้ง	2-พค.62							แนวโน้ม				
			ค่า H	ค่า HH	ระดับน้ำท่ววด (เมตร)									
1	น้ำชี	บ้านม่วงเขต อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ใกล้สถานี E.66A	137.65	138.40	26-พค.-62	27-พค.-62	28-พค.-62	29-พค.-62	30-พค.-62	1-พค.-62	2-พค.-62	3-พค.-62	4-พค.-62	5-พค.-62
2	น้ำชี	กบปนาเขต อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ใกล้สถานี E.66A	121.25	122.00	116.01	116.02	116.04	115.99	115.98	115.92	115.72	113.35	113.80	113.80
3	น้ำชี	วัดบ้านกระแจะ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ใกล้สถานี E.18	130.99	131.74	124.22	124.29	124.37	124.40	124.39	124.32	124.25	124.27	124.31	124.41
4	น้ำชี	อ.บ้านฝาง อ.เสิงสาง จ.บุรีรัมย์ ใกล้สถานี E.21	148.95	149.70	139.52	139.52	139.53	139.53	139.53	139.52	139.53	139.43	139.59	139.75
5	น้ำมูล	บ้านฝาง อ.เสิงสาง จ.บุรีรัมย์ ใกล้สถานี M.6A	128.28	129.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00	123.00
6	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ใกล้สถานี M.7	111.25	112.00	106.59	106.65	106.67	106.67	106.71	106.76	106.81	106.71	106.57	106.35

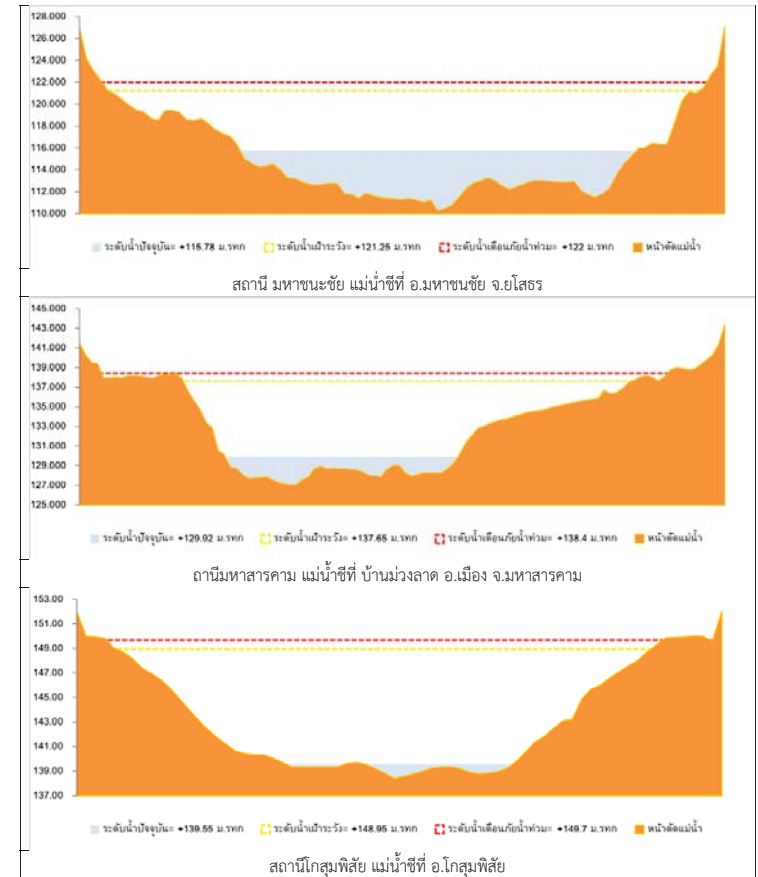
หมายเหตุ : -ค่าระดับน้ำอยู่ในหน่วยเมตร
 -ค่าระดับน้ำอยู่ในหน่วยฟุต



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



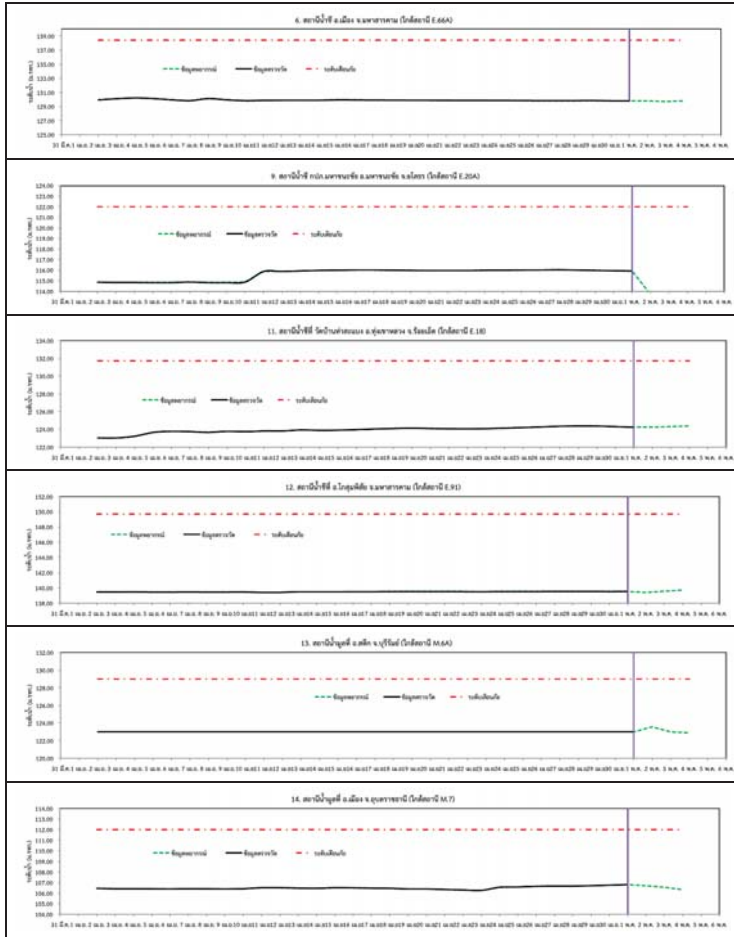
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปลักษณะการ
 ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

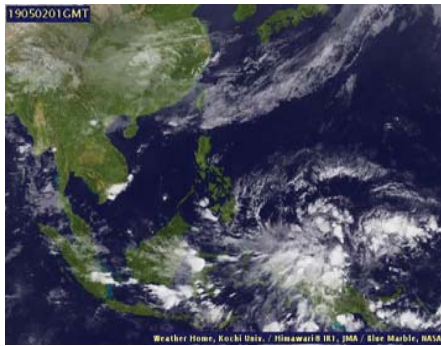
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

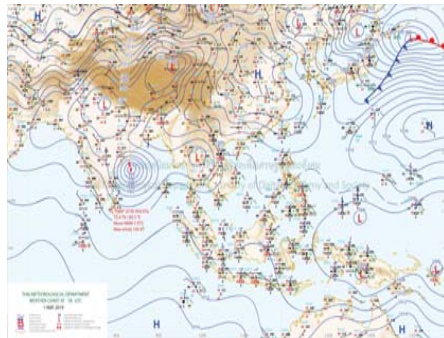
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ควบคู่กันกับไม่ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุฝนฟ้าคะนองของบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39-43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหะม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 02 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 น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	18.50	0.00	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.เมทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านข่วงข้าวพวง	ต.ข่วงข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่มาจร	ต.แม่มาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	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 02 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.51	368.50	368.50	368.50	368.50	คงที่
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.56	462.57	462.57	462.57	462.57	คงที่
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.03	788.01	788.01	788.01	788.01	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง	ต.โป่งพุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.55	309.64	309.64	309.64	309.63	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	89.17	89.15	89.15	89.15	89.15	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	105.74	105.74	105.74	105.74	105.74	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.94	110.04	110.04	110.04	110.04	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.00	80.01	80.00	79.99	79.98	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.48	37.48	37.36	37.27	37.22	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.08	118.39	118.39	118.39	118.39	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.90	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	307.42	307.43	307.43	307.43	307.43	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

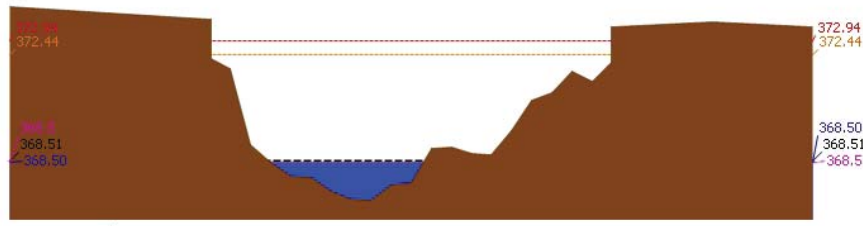
http://tele-pwps.dwr.go.th



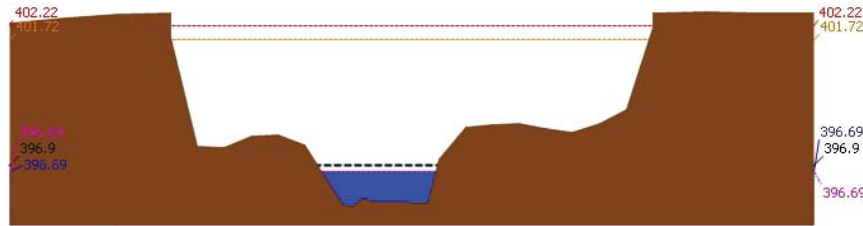
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	466.68	466.67	466.67	466.67	466.67	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.92	291.07	291.07	291.07	291.07	คงที่

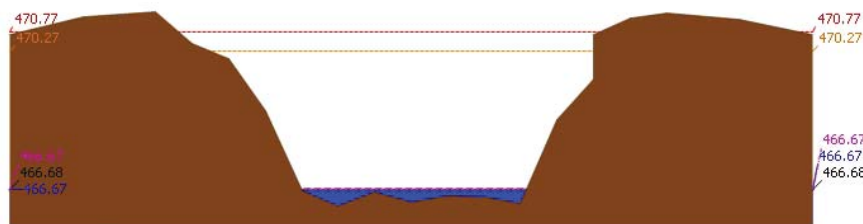
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบต้อ ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.50 ม.รทก.

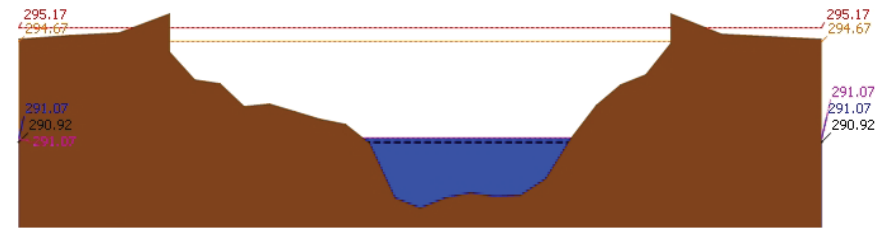


ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

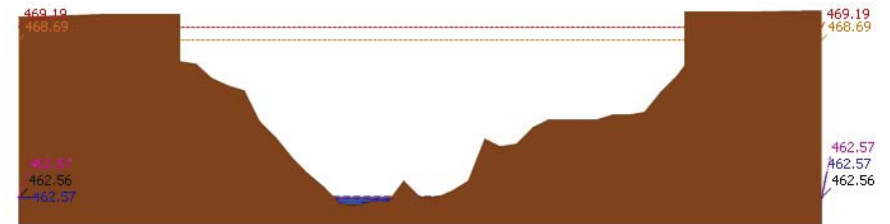


ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.67 ม.รทก.

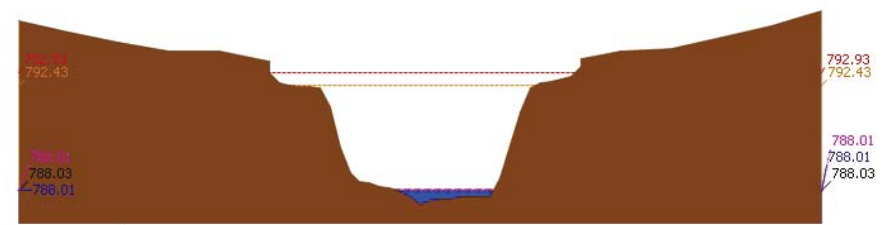
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.07 ม.รทก.



ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060905T น้ำแม่ลิที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.57 ม.รทก.



ระดับปลิวจัน ระดับวิกฤติ ระดับฝาระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.01 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

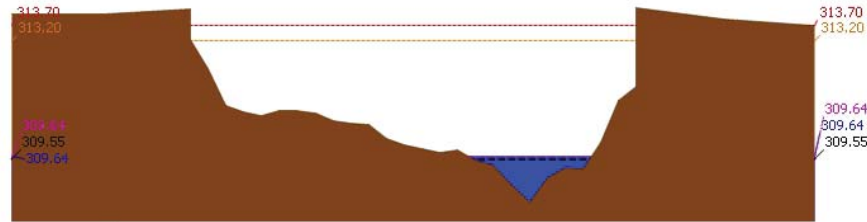
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

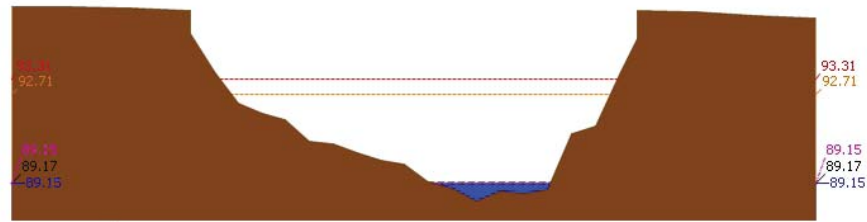


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



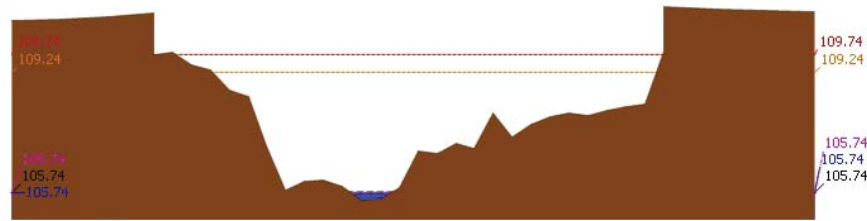
ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยคำ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.64 ม.รทก.



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

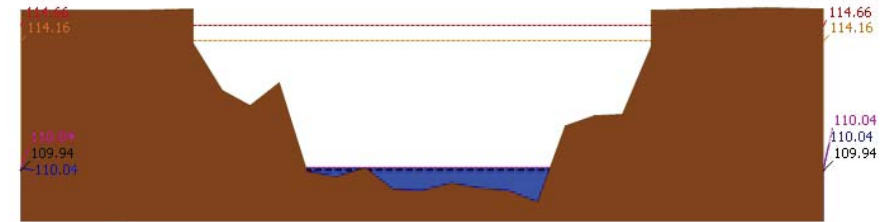
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 89.15 ม.รทก.



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

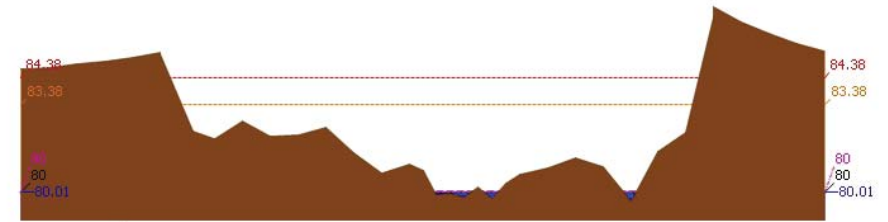
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 105.74 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



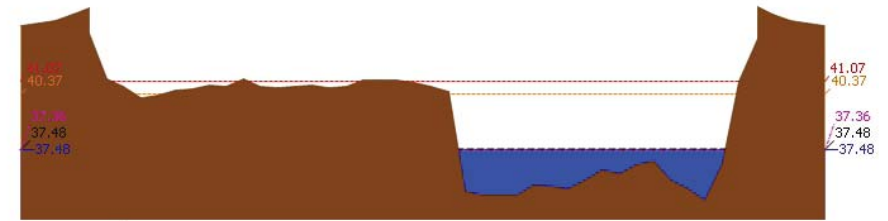
ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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



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

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



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

สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.48 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

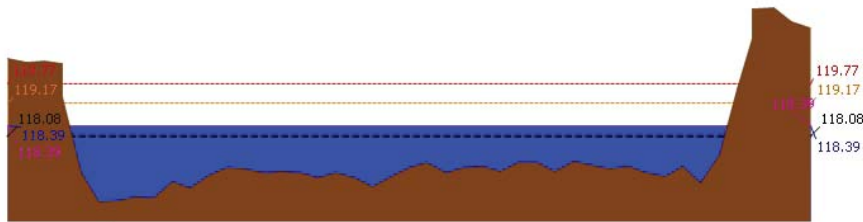


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

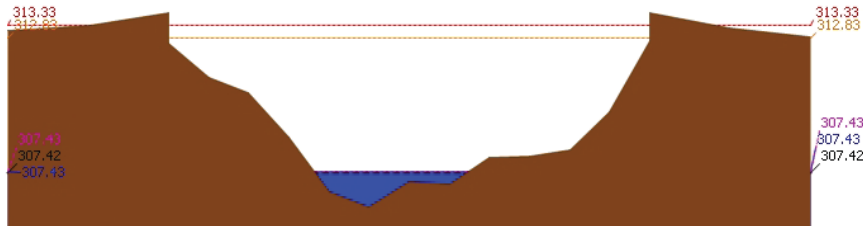
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.39 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.43 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



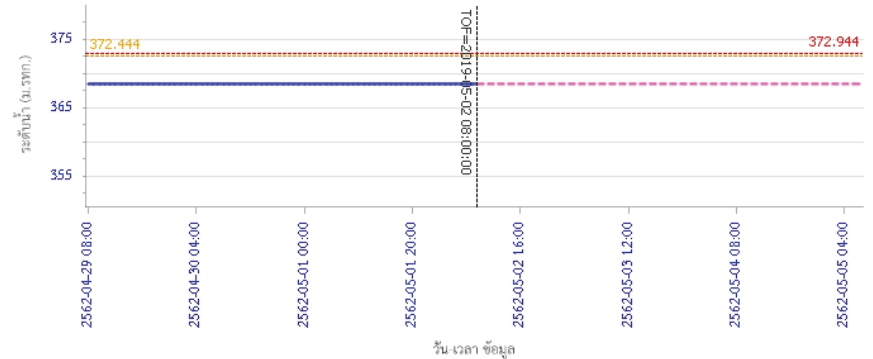
แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

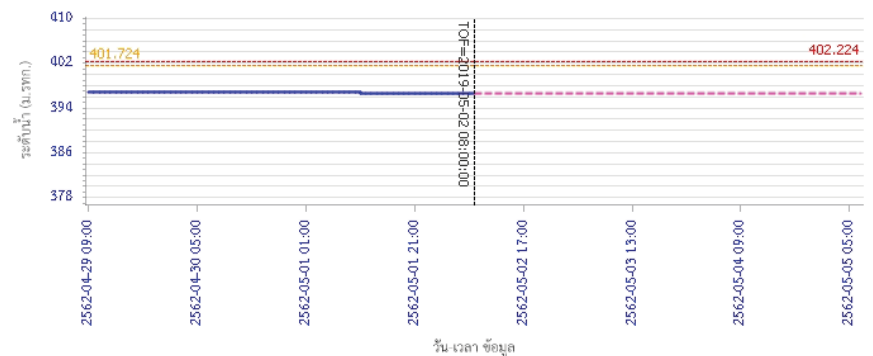
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน 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

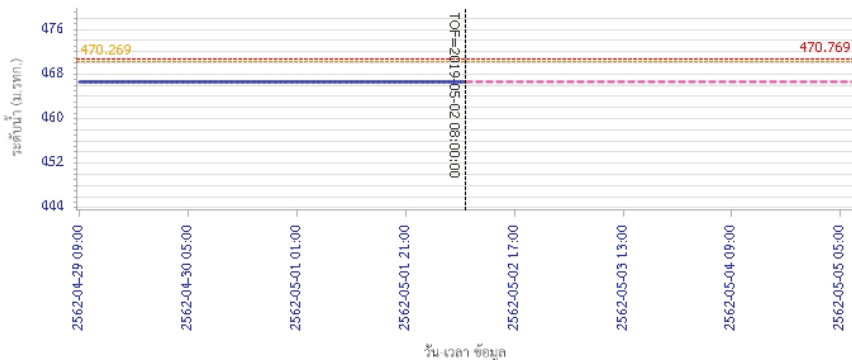
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



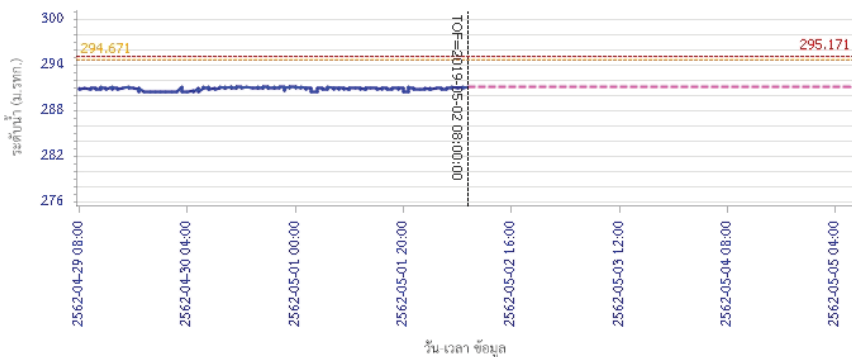
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

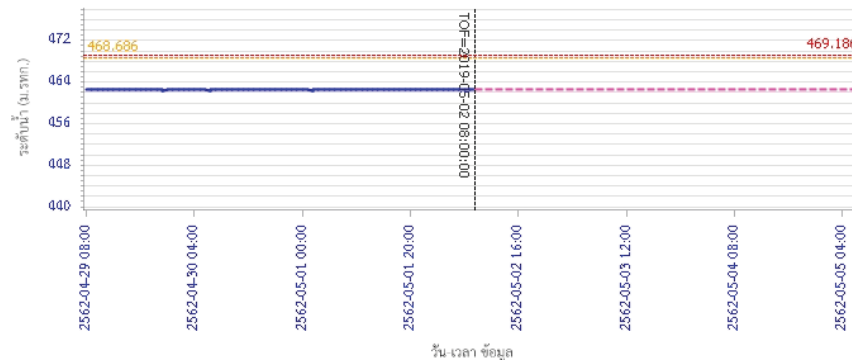
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

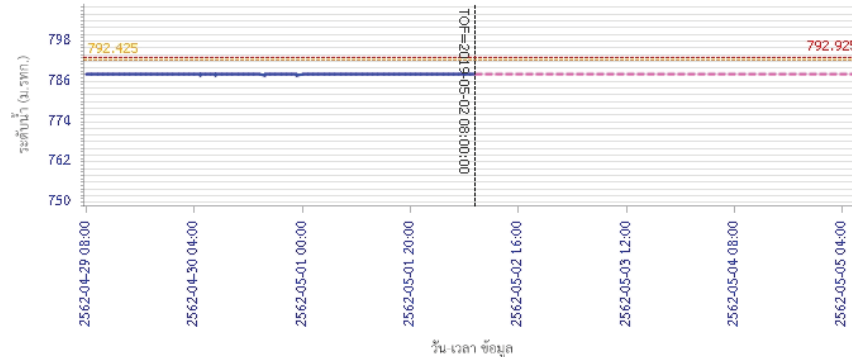
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - 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

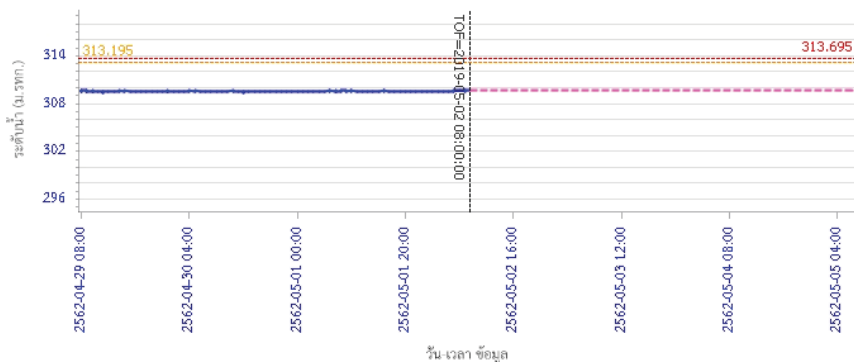
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



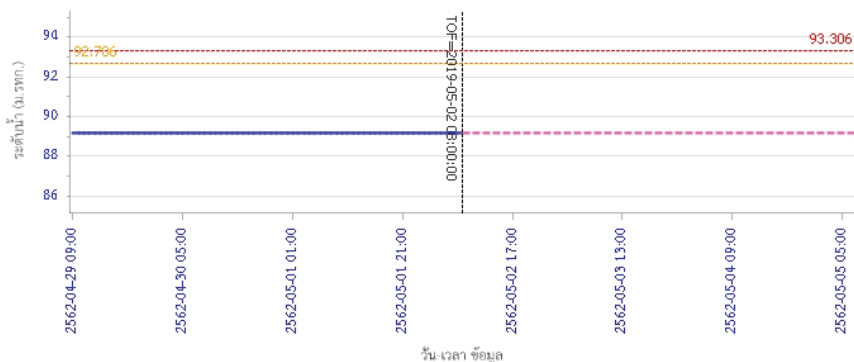
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

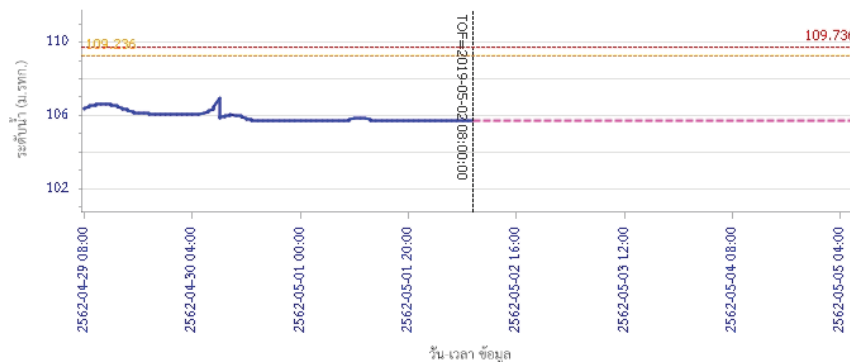
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



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

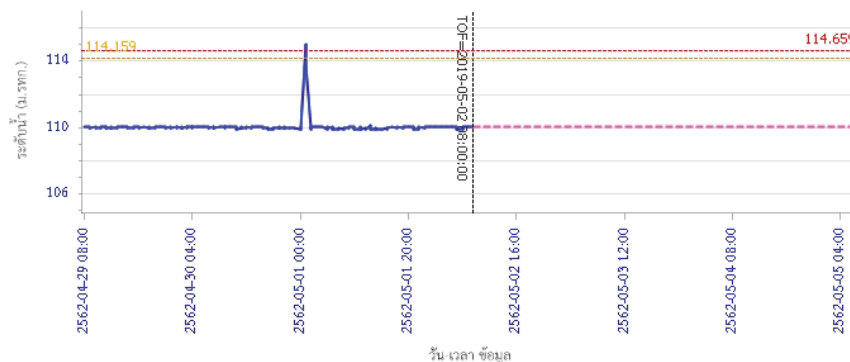
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



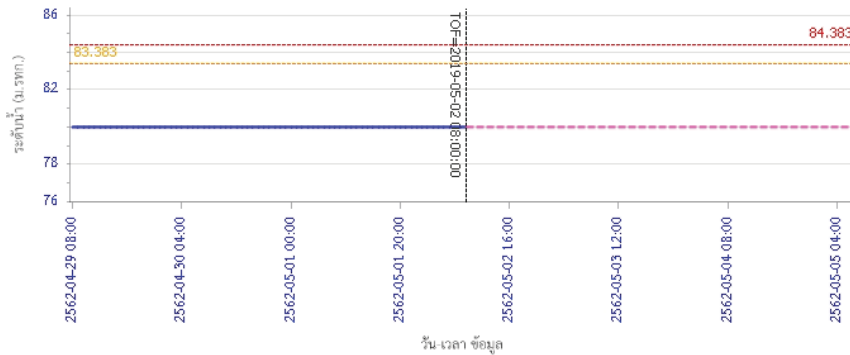
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



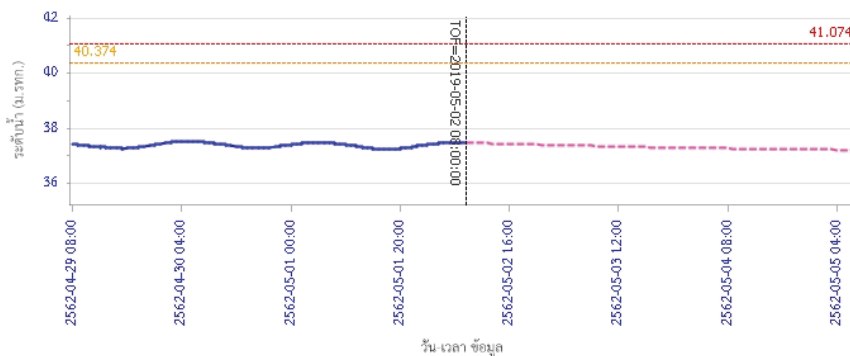
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

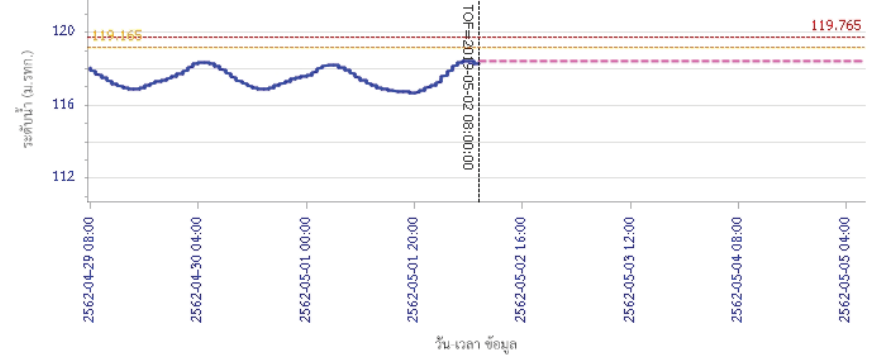
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

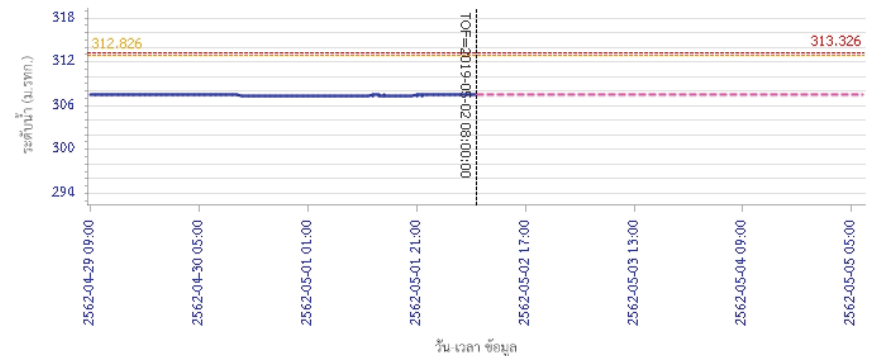
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — 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 2 พฤษภาคม 2562

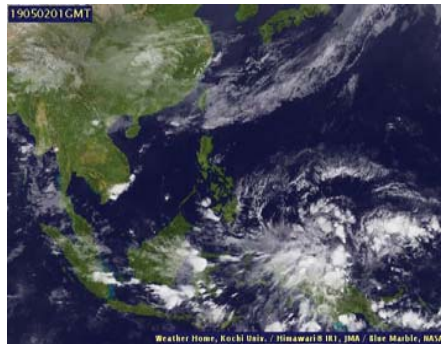
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

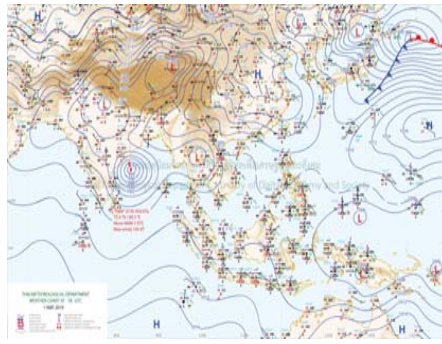
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 39-43 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 02 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	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070501T	บ้านแม่ตาดน้อย	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	0.00	0.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	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 02 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.46	คงที่
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	184.565	176.32	176.32	176.32	176.32	176.32	คงที่
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	158.715	154.73	154.73	154.73	154.73	154.73	คงที่
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	131.951	126.94	126.90	126.90	126.90	126.90	คงที่
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	259.05	259.05	259.05	259.05	259.05	คงที่
น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮมขมมงคล								
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	287.89	284.01	284.03	284.02	284.01	284.01	คงที่
070403T	น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	251.727	246.76	246.77	246.75	246.75	246.75	คงที่
070703T	น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน	227.696	222.41	222.41	222.41	222.41	222.41	คงที่
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	342.209	340.28	340.29	340.29	340.29	340.29	คงที่
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	199.072	193.11	193.09	193.09	193.09	193.09	คงที่
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	249.207	242.80	242.79	242.78	242.78	242.77	คงที่
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	241.733	236.13	236.14	236.08	236.07	236.07	คงที่
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	226.935	218.42	218.40	218.25	218.24	218.24	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

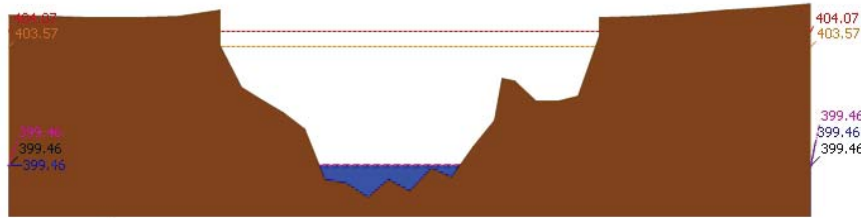
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

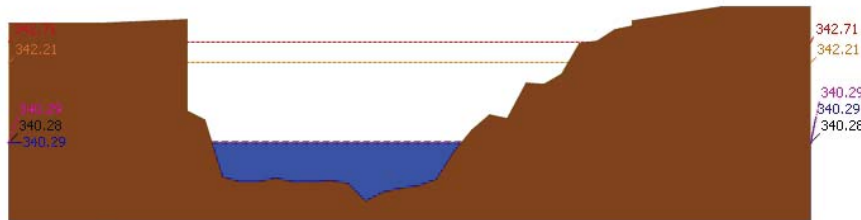


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

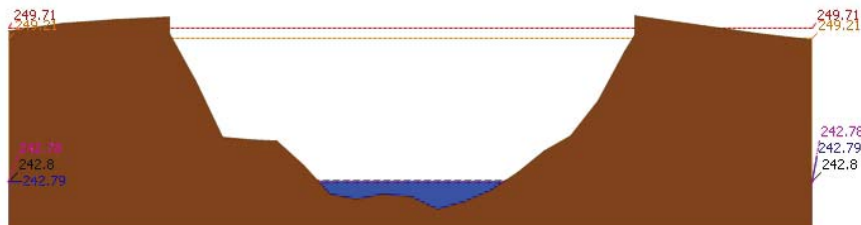
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

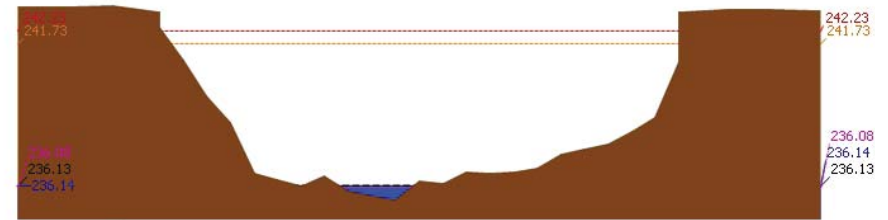


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.29 ม.รทก.

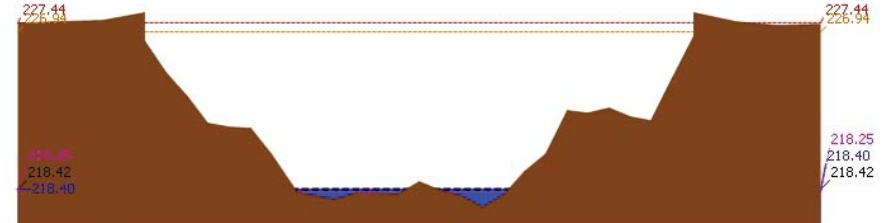


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.79 ม.รทก.

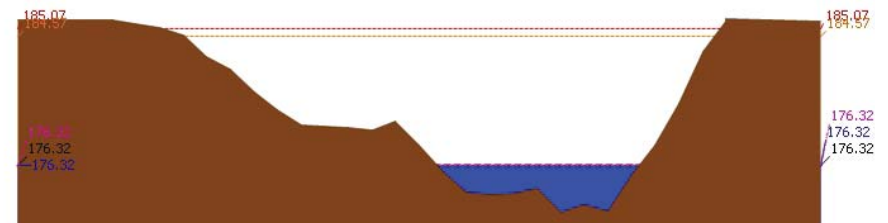
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางขี้ ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.14 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.40 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.32 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

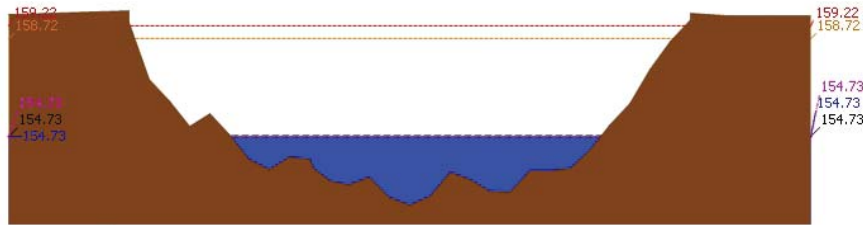
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

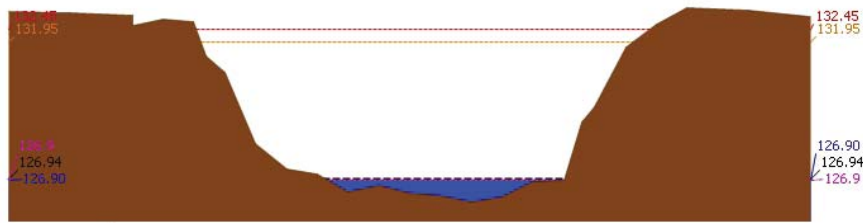
http://tele-pwps.dwr.go.th



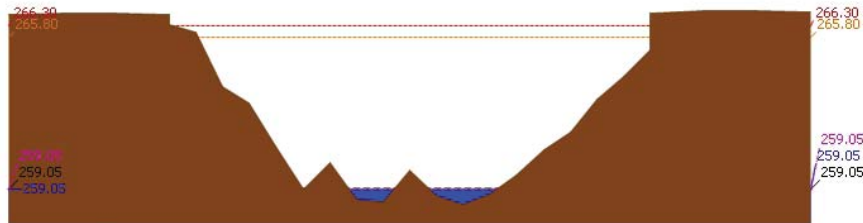
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.73 ม.รทก.

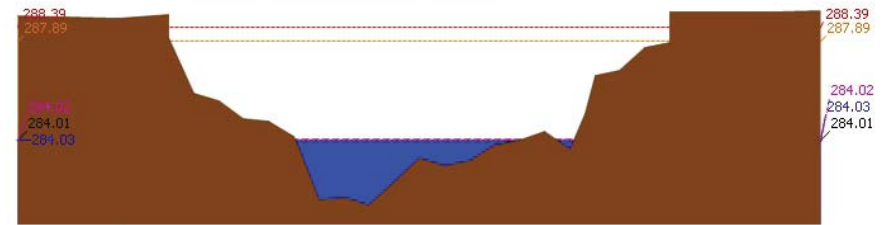


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.90 ม.รทก.

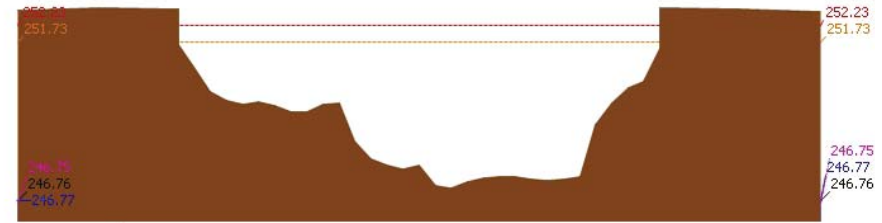


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮงโขมยงคต ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.05 ม.รทก.

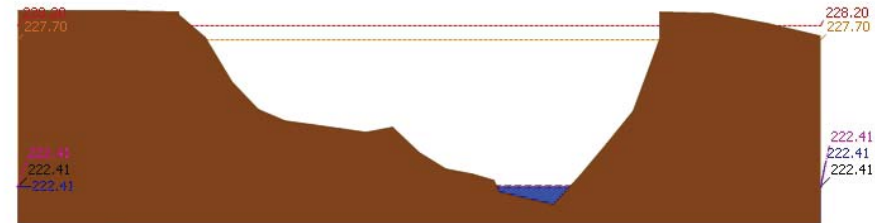
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.03 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.77 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.41 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

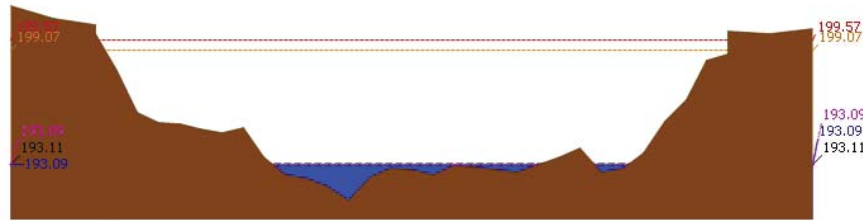
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

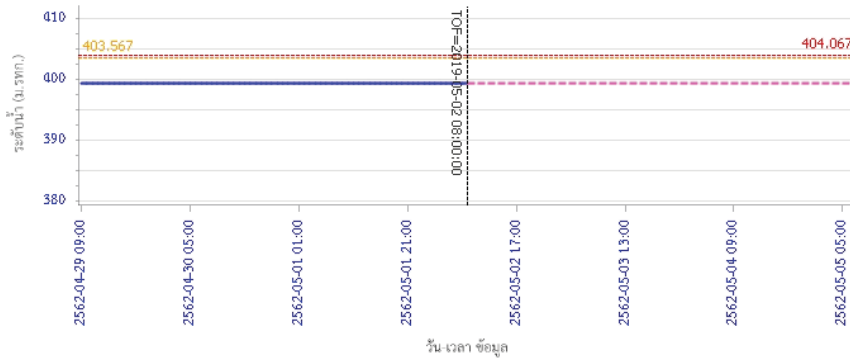


▲ ระดับปัจจุบัน - - - ระดับวิกฤติ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.09 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

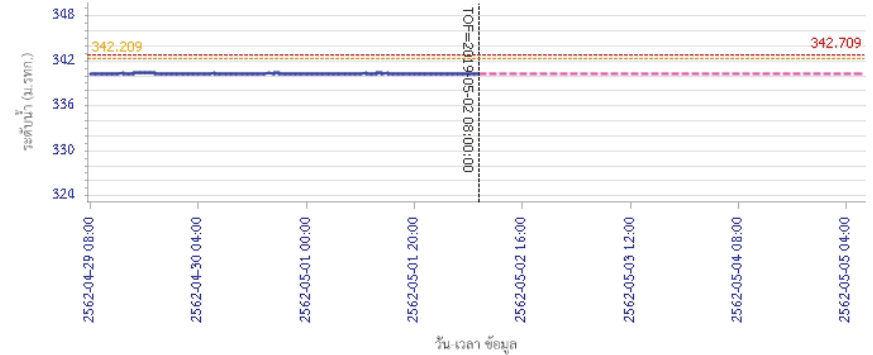
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

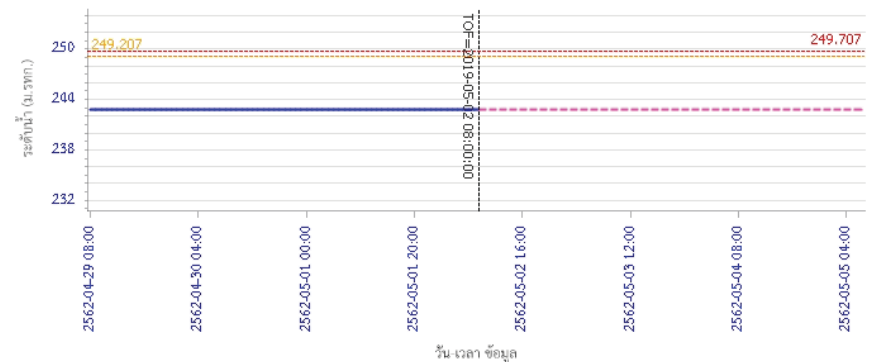
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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

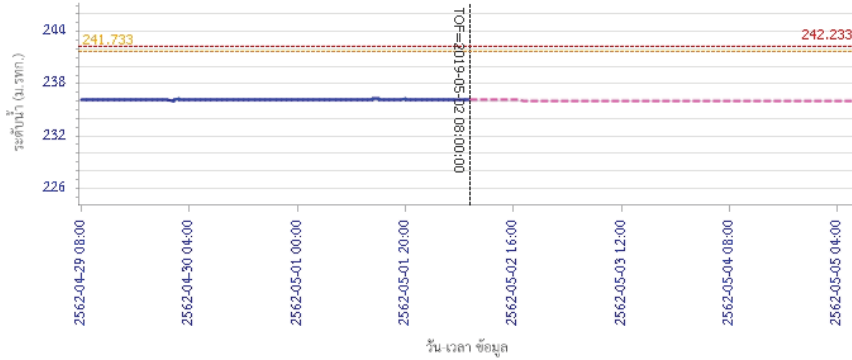
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

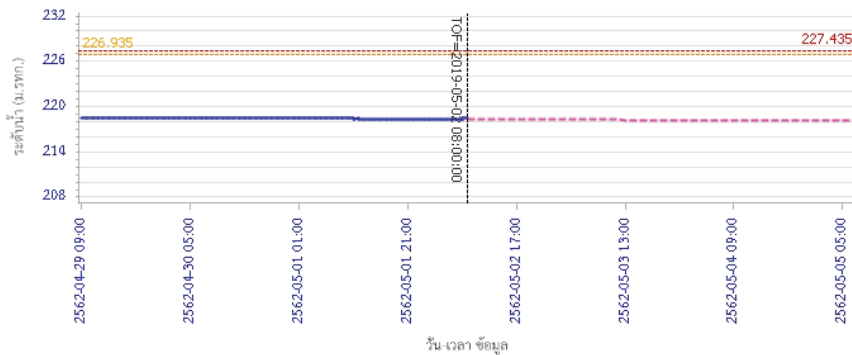


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

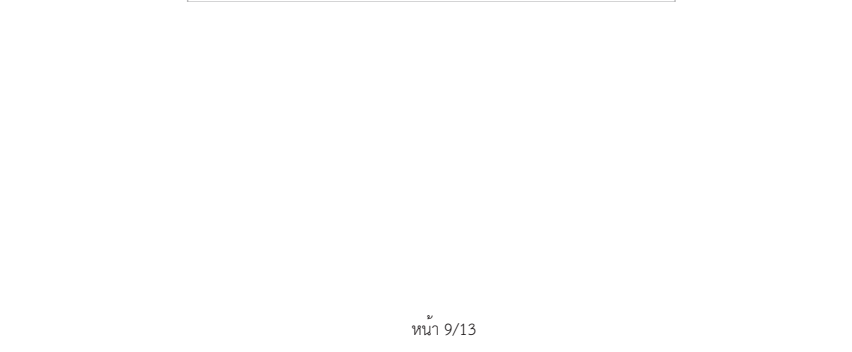
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซ้อย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

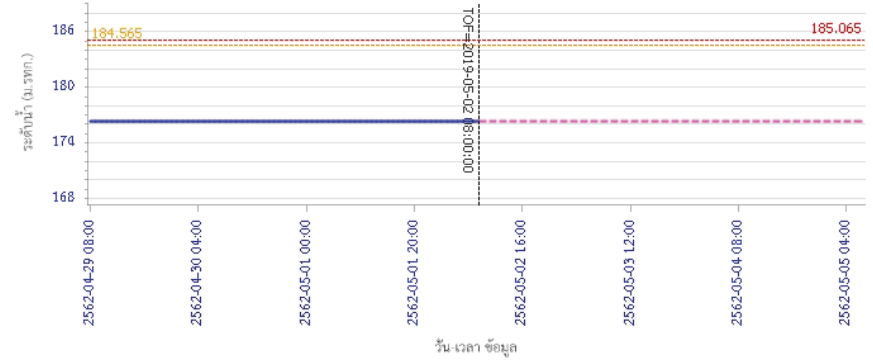


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่อริก จ.ลำปาง

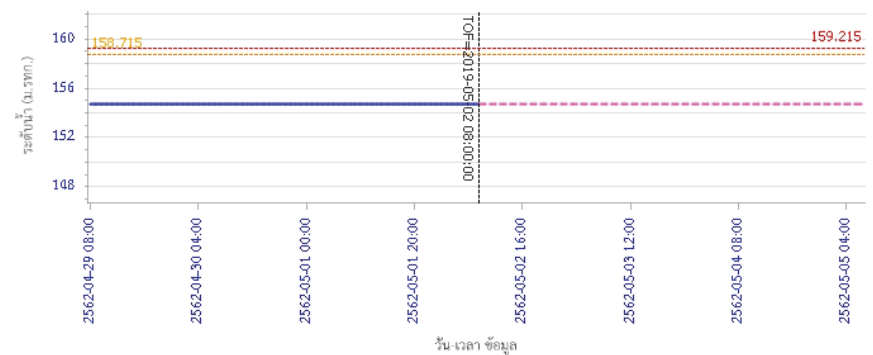


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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



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





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

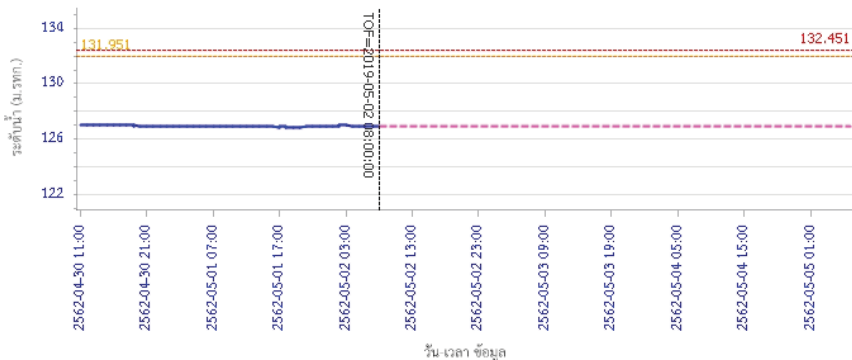
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



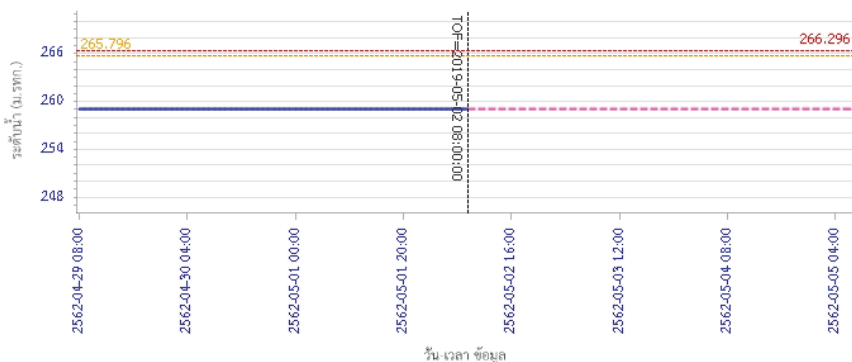
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

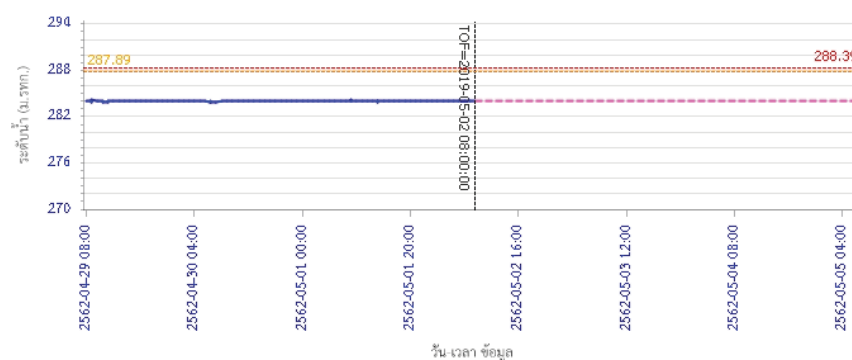
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

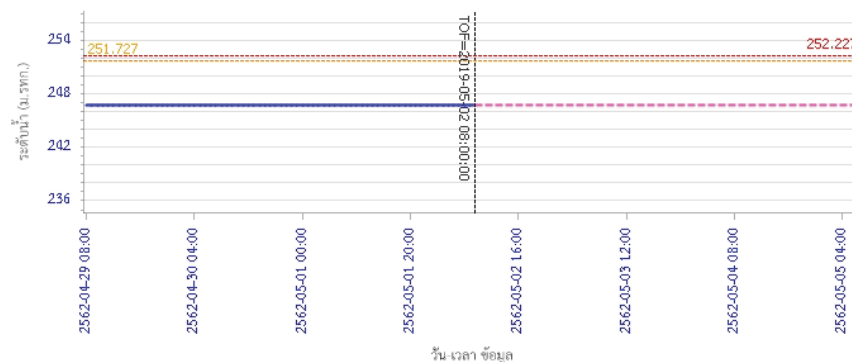
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

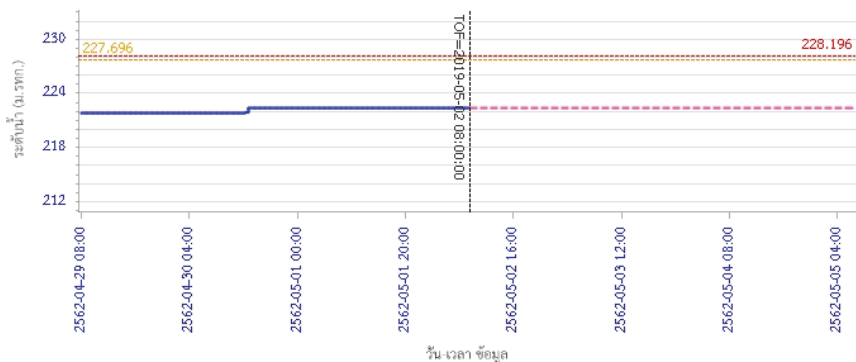
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



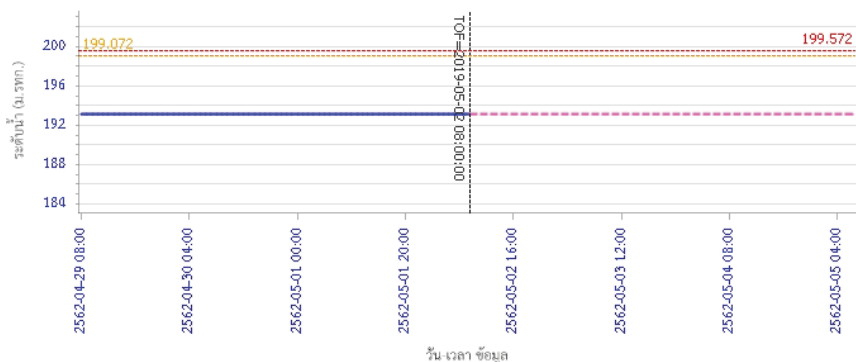
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริงวัด
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 02 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ควบคู่กันกับต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงฟ้าผ่า ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

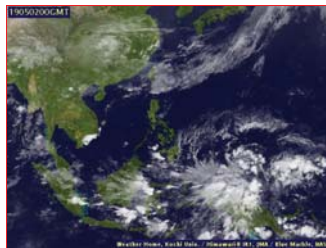
ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัด ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้ สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง พายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน พายุนี้อาจเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเฉียงน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศ ในช่วงวันที่ 3-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้จะไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิสูงสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 02 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

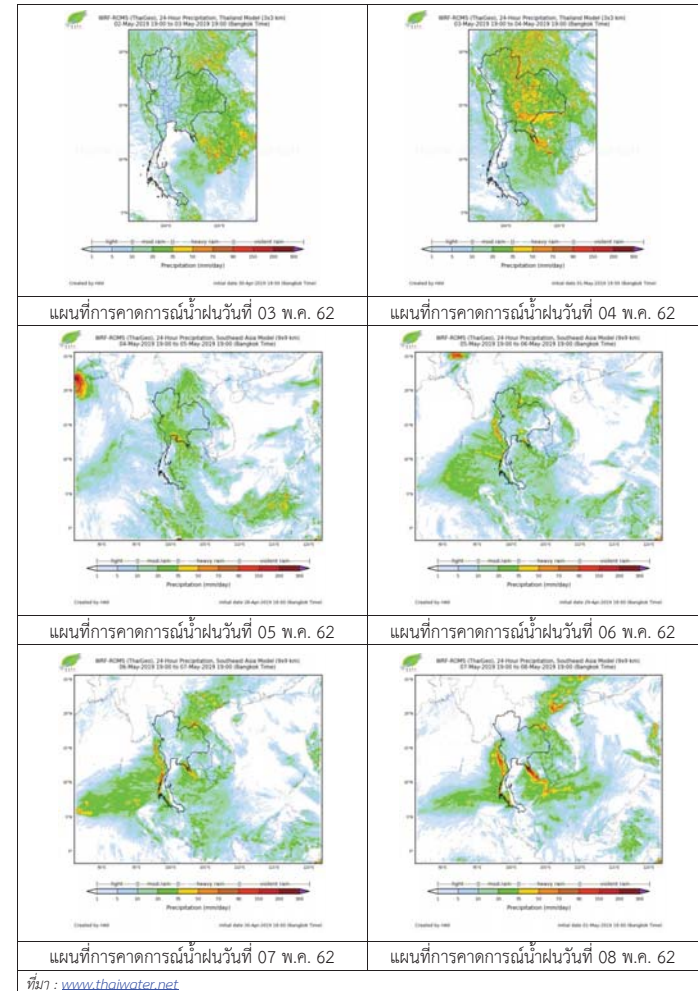


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 02 พ.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (02 พ.ค. - 04 พ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	02 พ.ค.	03 พ.ค.	04 พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.15	18.11	18.05
				3,590	331	327	309
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.89	15.87	15.85
				2,840	80	80	80
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.91	1.90	1.90
				2,340	69	69	69
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.47	0.43	0.38
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.26	-0.28	-0.30
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.20	-0.24	-0.28
				134	**	**	**

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



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



สถานีเชิงสะพานสิงห์บุรี 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 + 15.89 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 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 2 พฤษภาคม 2562

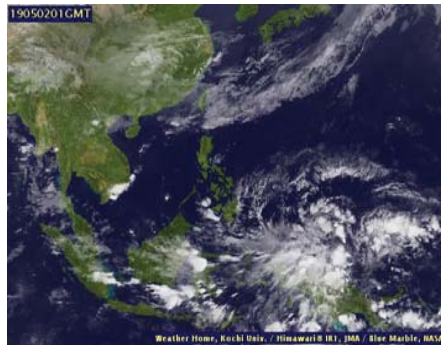
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

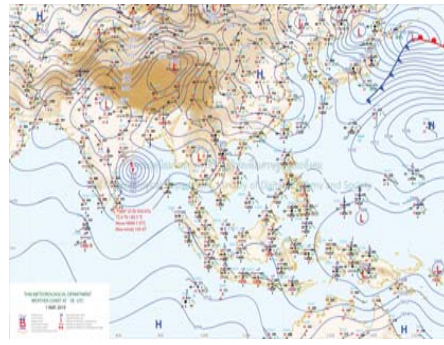
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ควบคู่กันกับไม่อยู่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18
11020T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก	ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	20.50	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เป็น	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	10.00	5.50	0.00	26.94	35.97	35.97

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำร้อน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	5.00	5.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว 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 จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 02 พฤษภาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาส์	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	27.49	27.49	27.48	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.62	17.52	17.51	17.51	17.50	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	123.99	123.99	123.99	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.78	73.74	73.73	73.73	73.72	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.05	45.04	45.04	45.03	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.80	123.80	123.80	123.80	123.80	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.09	103.10	103.10	103.10	103.10	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.83	51.84	51.83	51.83	51.82	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

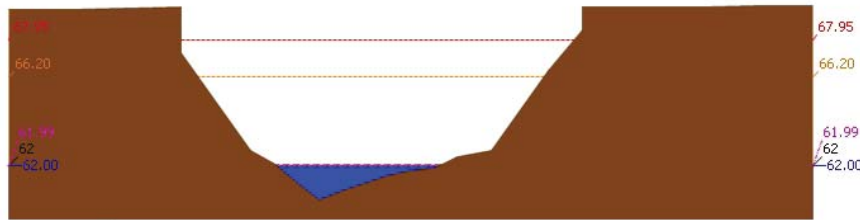
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

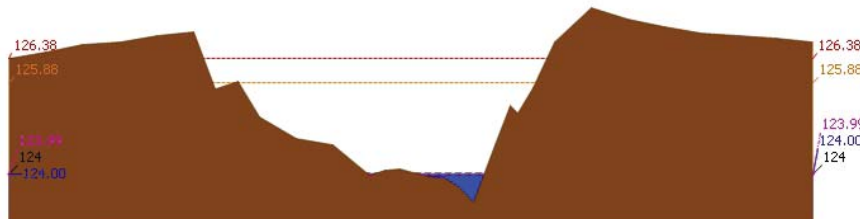
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



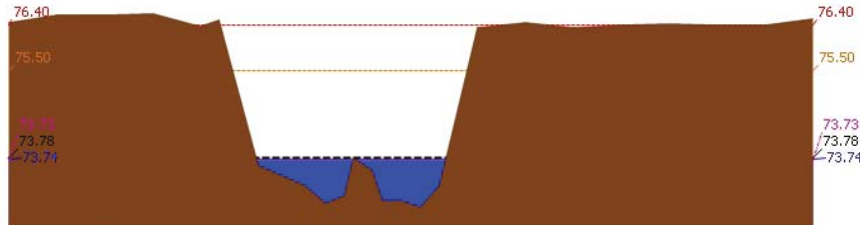
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



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

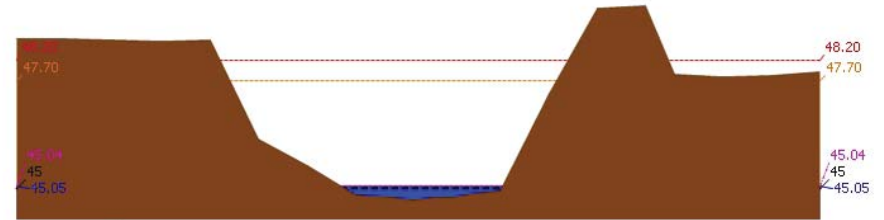


ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

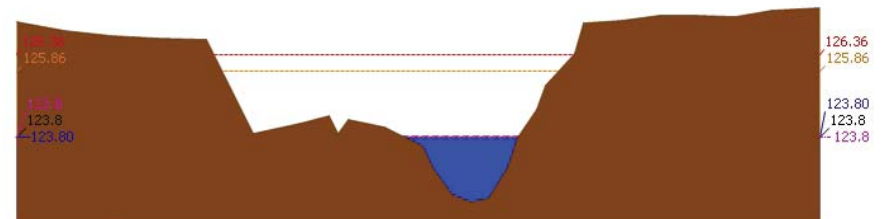


ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.74 ม.รทก.

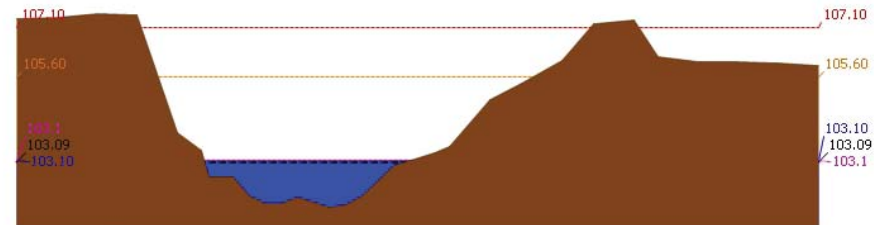
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.05 ม.รทก.



ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.80 ม.รทก.



ระดับปิงจุน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.10 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

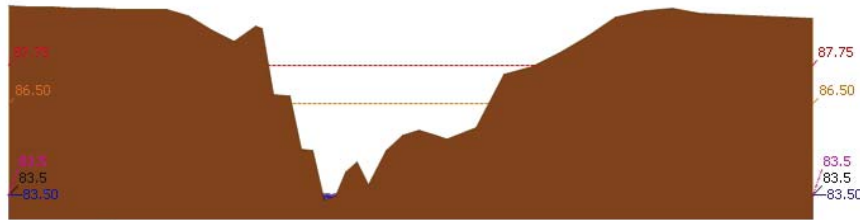
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

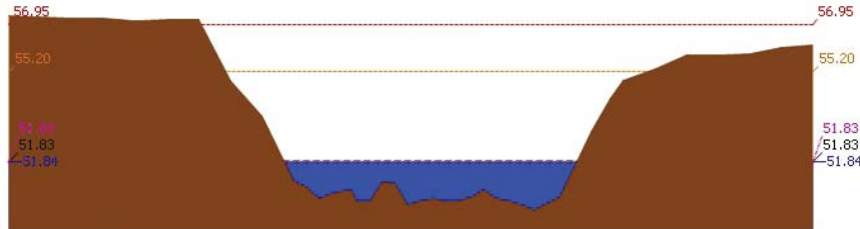
http://tele-pwps.dwr.go.th



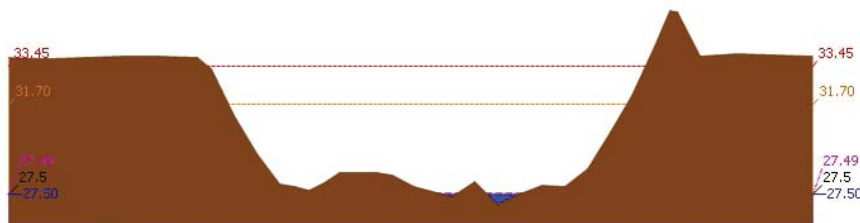
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลาดบัวขาว จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

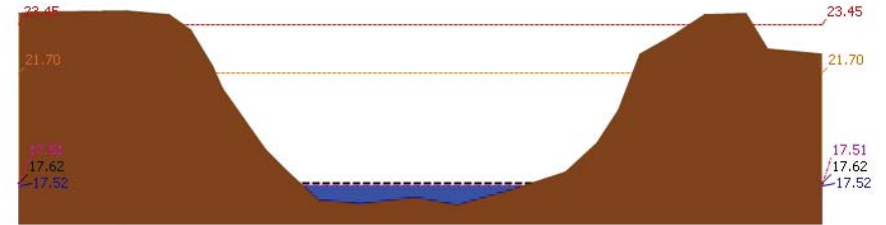


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110502T หัวขั้ววังม้าที่บ้านหนองเตย ต.มานะ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.84 ม.รทก.



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

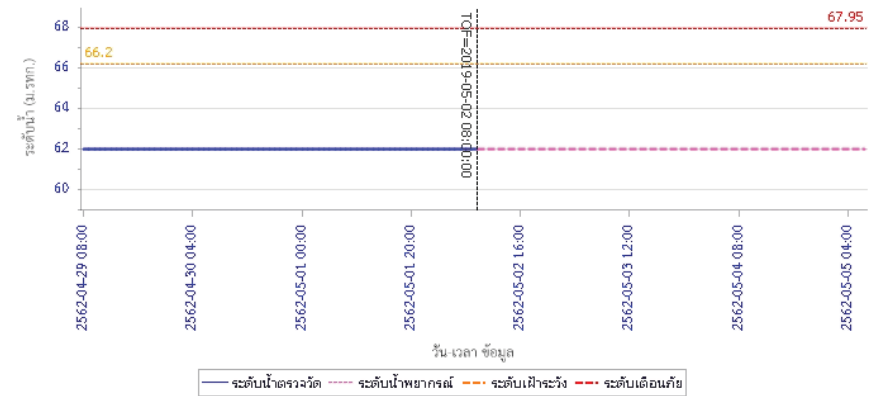
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิทธิ์ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.52 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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

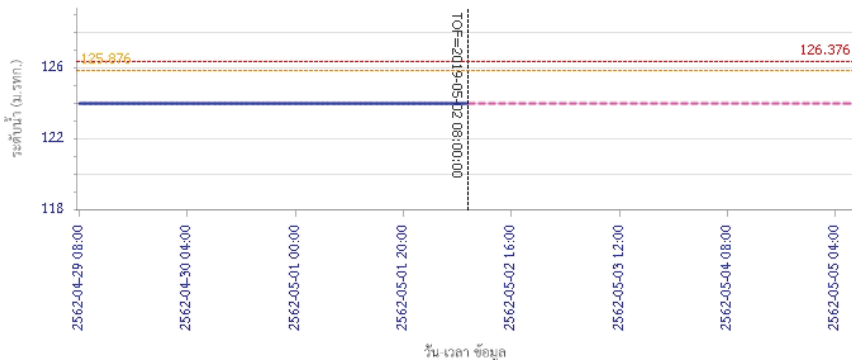
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

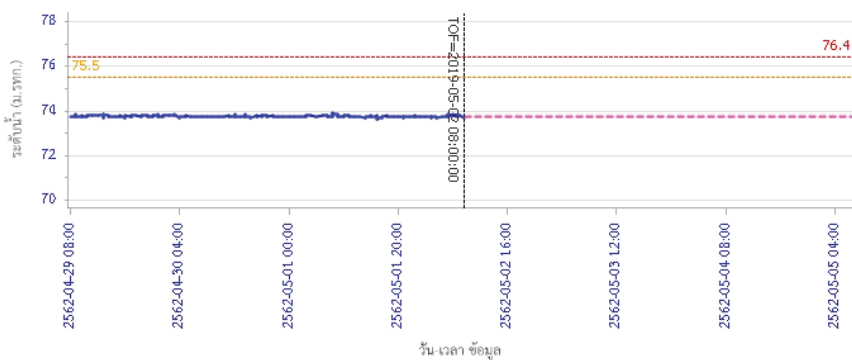


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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

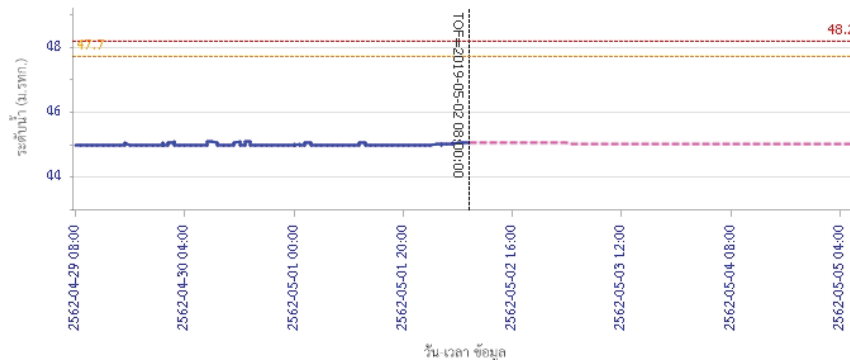


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้าหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

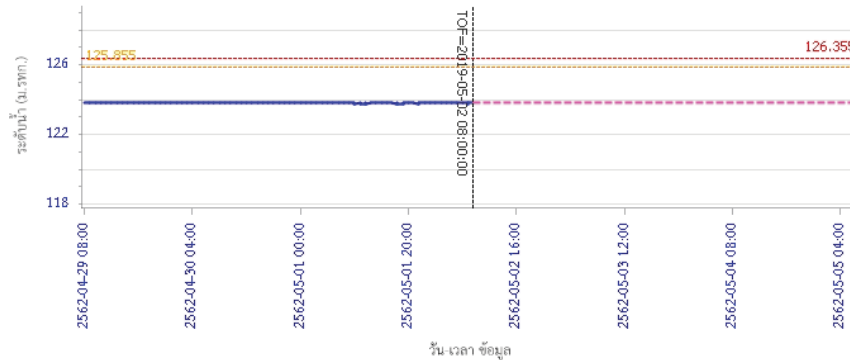


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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





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

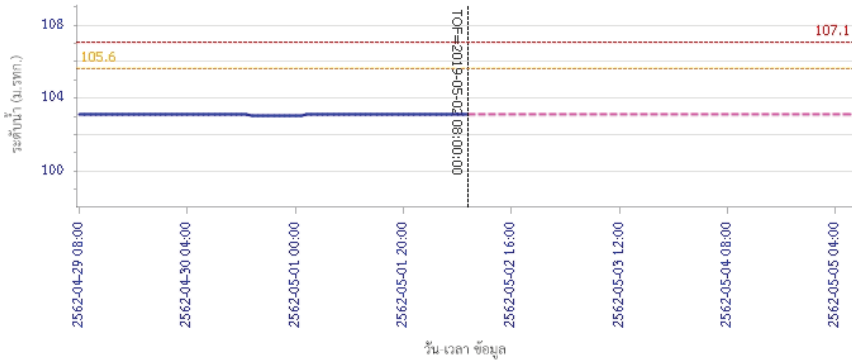
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



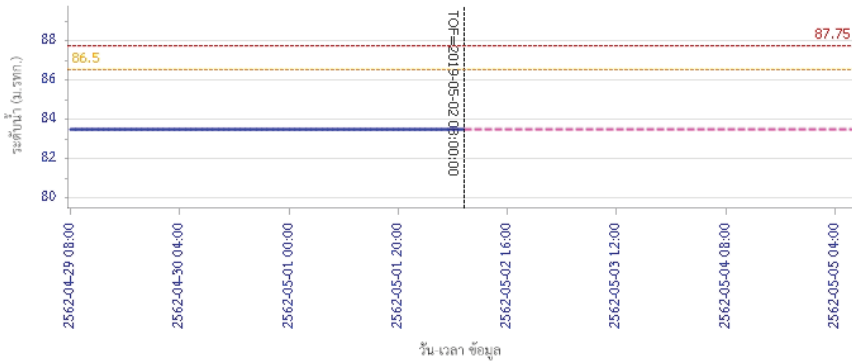
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

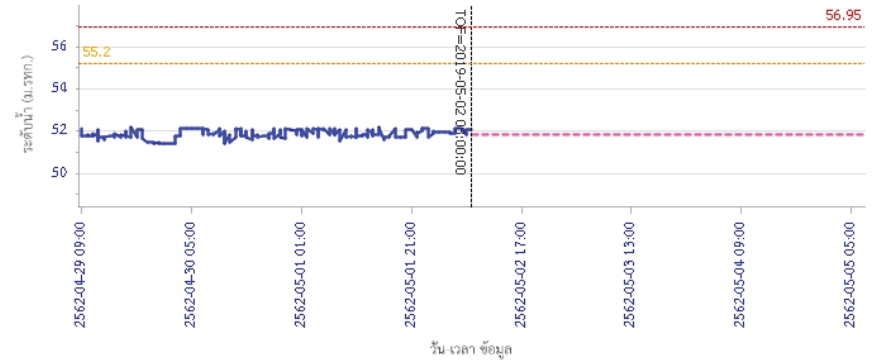
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

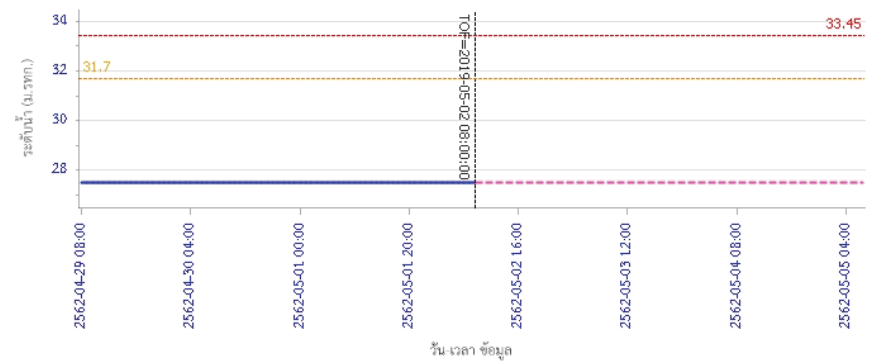
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย 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

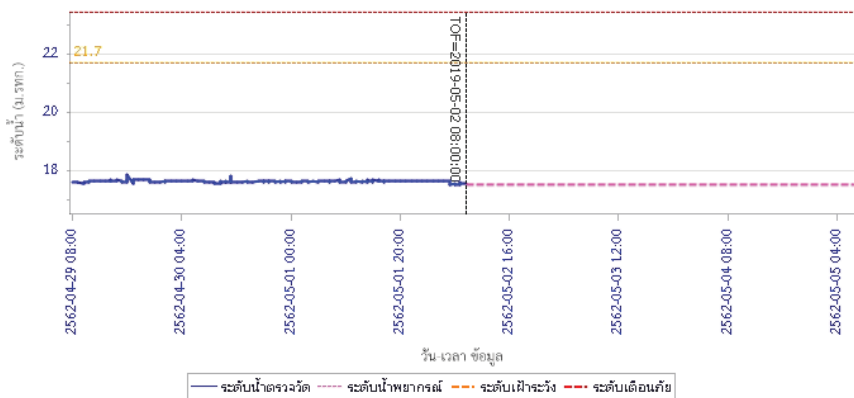
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 2 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 2 พฤษภาคม 2562

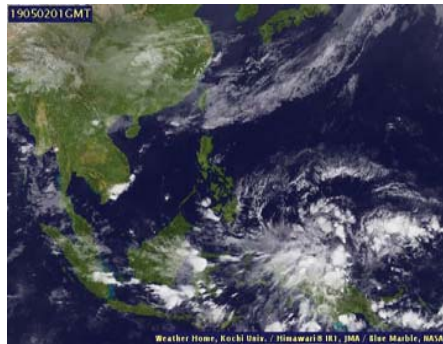
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

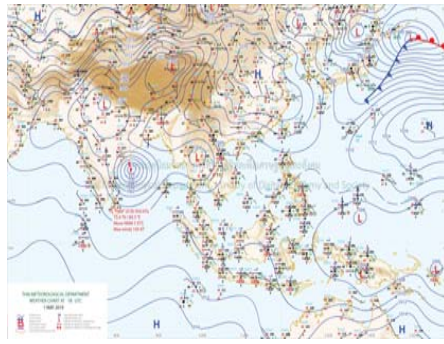
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ควบคู่กันกับไม่ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงพายุ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

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

อากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 01 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 02 พฤษภาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.50	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.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	71.78	100.34	100.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตุง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติลิ่ง 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	4.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	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 02 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.น่านา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	110.67	110.67	110.67	110.67	110.67	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาธิไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.14	7.11	7.11	7.11	7.11	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	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 แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปลด์	ต.วังโปลด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	85.11	84.98	84.98	84.97	84.97	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.38	301.65	301.65	301.65	301.65	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	129.55	129.52	129.52	129.51	129.51	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	154.74	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	93.42	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาคดลิ่ง	ต.คลองกระจับ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	47.95	47.93	47.93	47.93	47.92	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.50	48.50	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนื่อ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.78	155.83	155.83	155.83	155.83	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.73	188.74	188.74	188.74	188.74	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

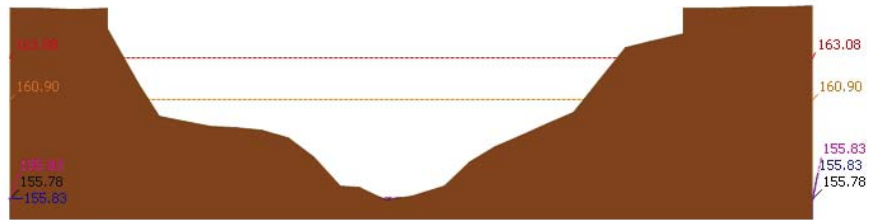
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

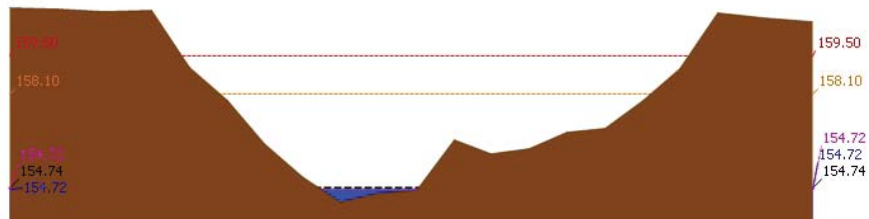
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



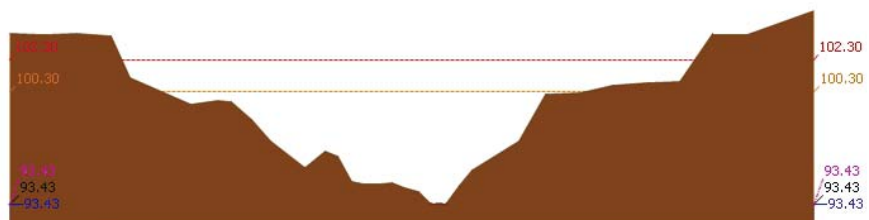
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.83 ม.รทก.

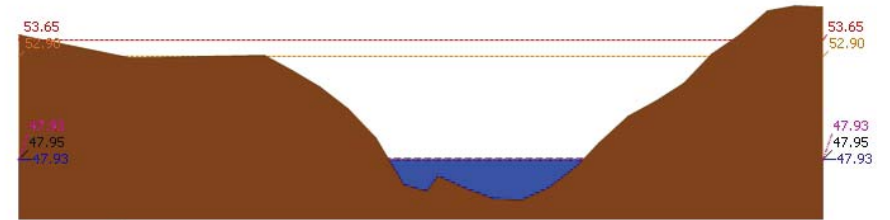


สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 154.72 ม.รทก.

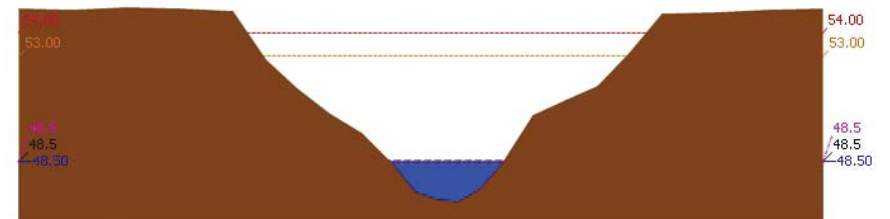


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

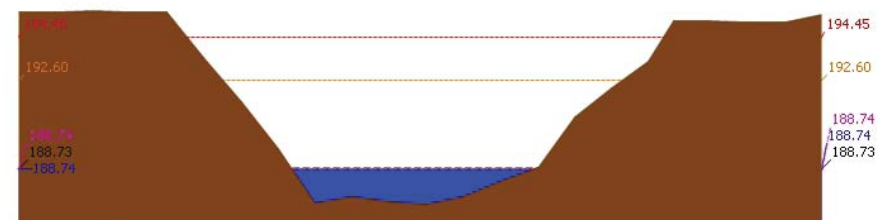
รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



สถานี 1201113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 47.93 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.74 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

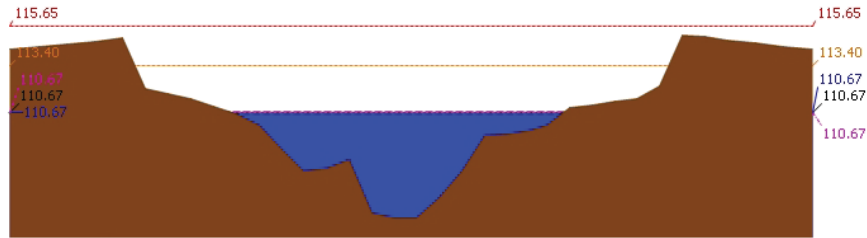
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

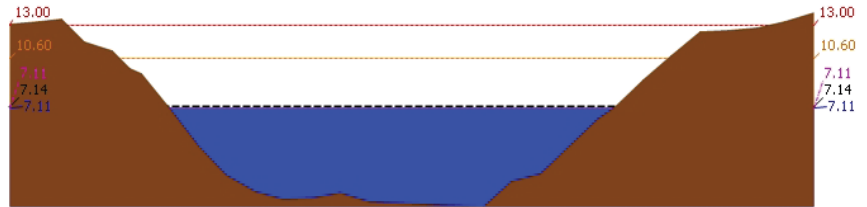
http://tele-pwps.dwr.go.th



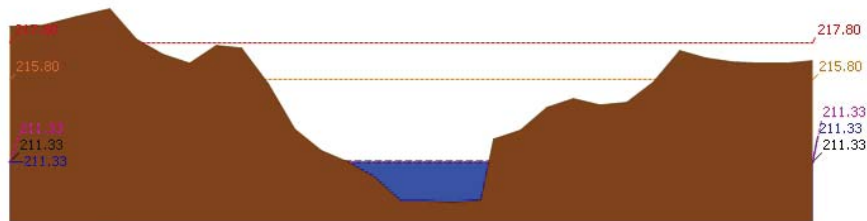
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บ่าป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.67 ม.รทก.

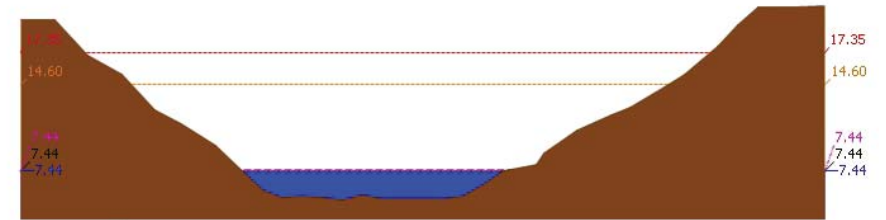


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.11 ม.รทก.

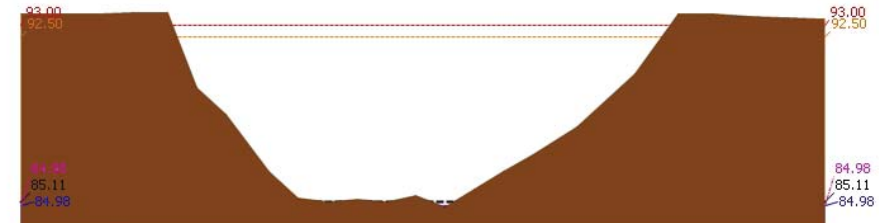


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกระหวาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.33 ม.รทก.

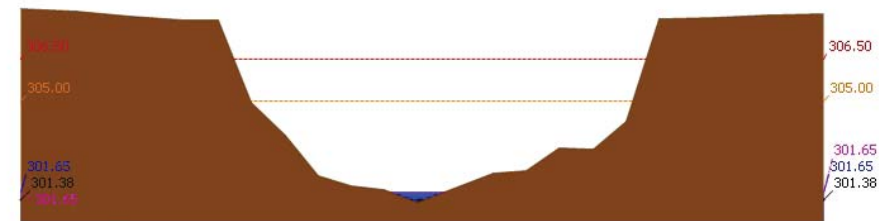
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



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



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 84.98 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.65 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

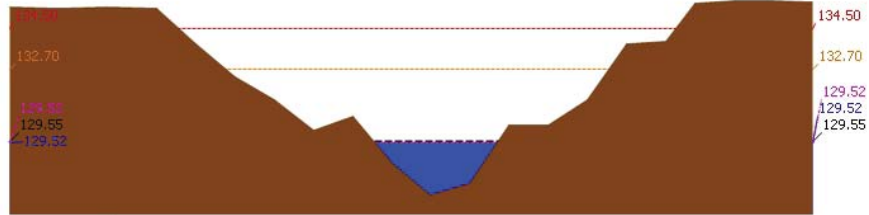
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

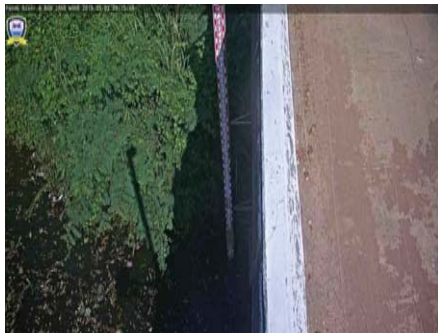


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อก่อน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 129.52 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

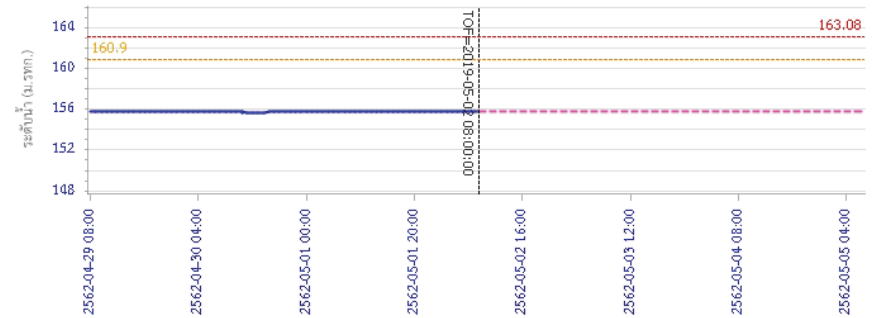


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

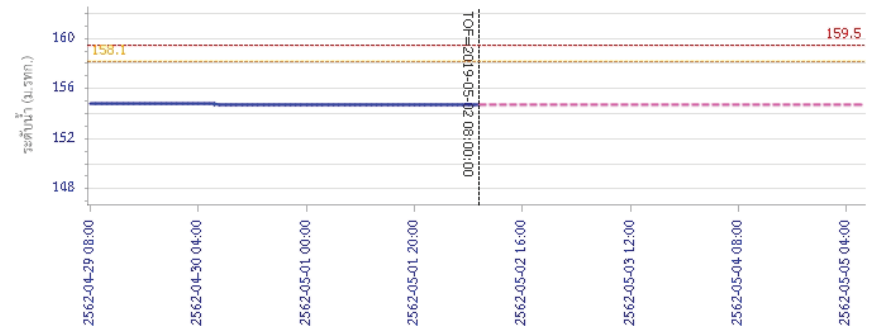
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 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

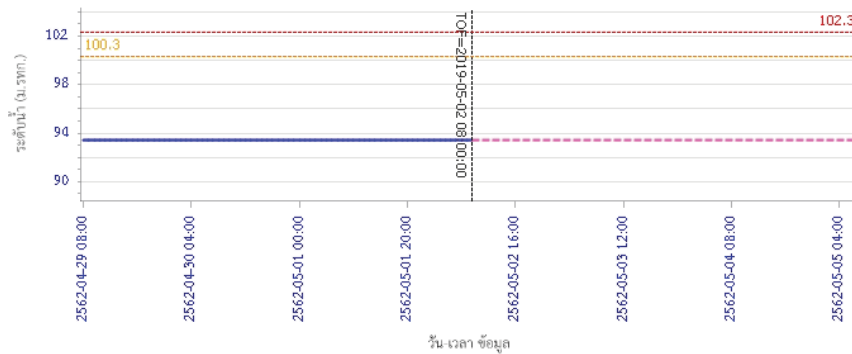
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

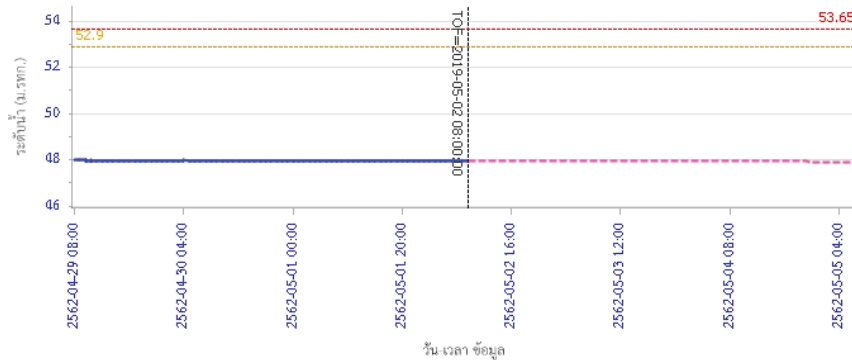


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

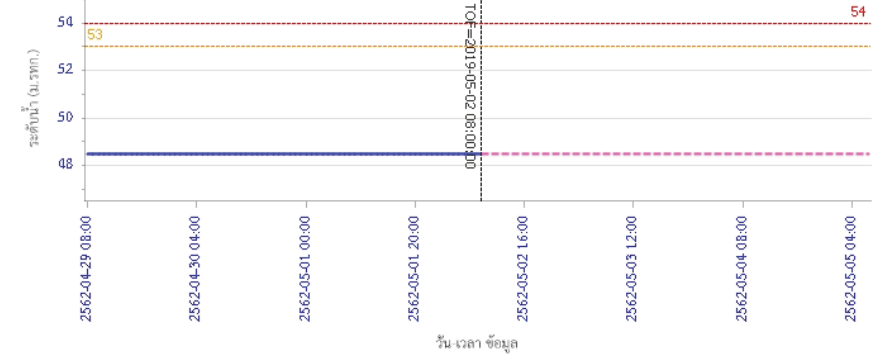


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิววมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

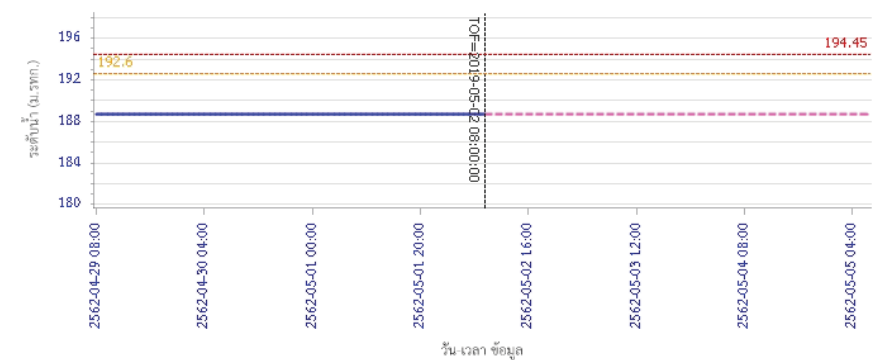


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



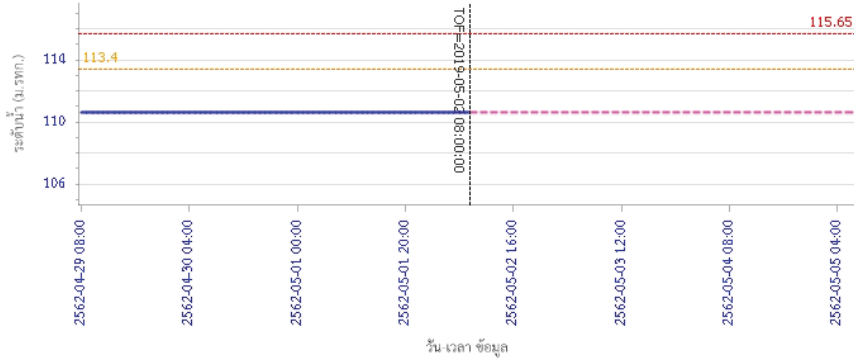
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

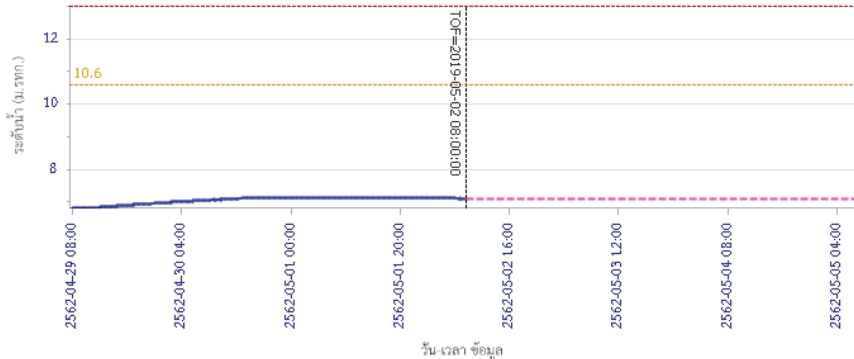


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



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

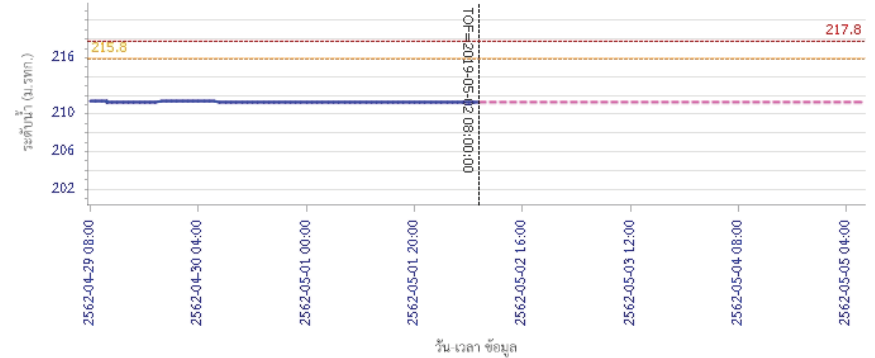


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

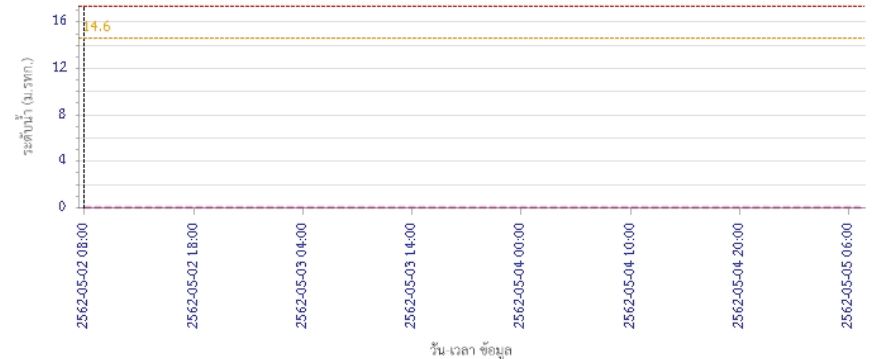


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่เกาะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย 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>



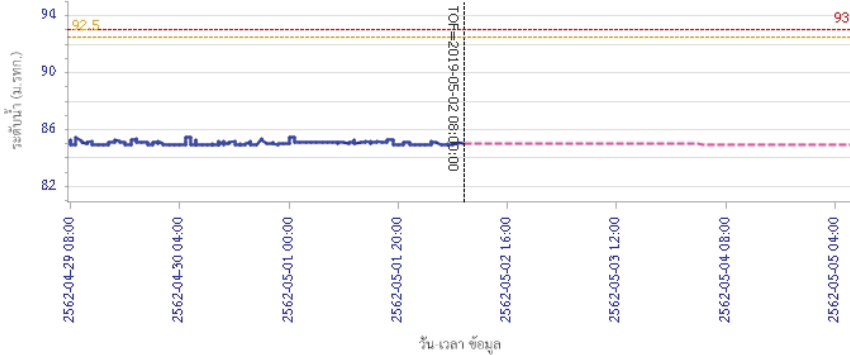
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



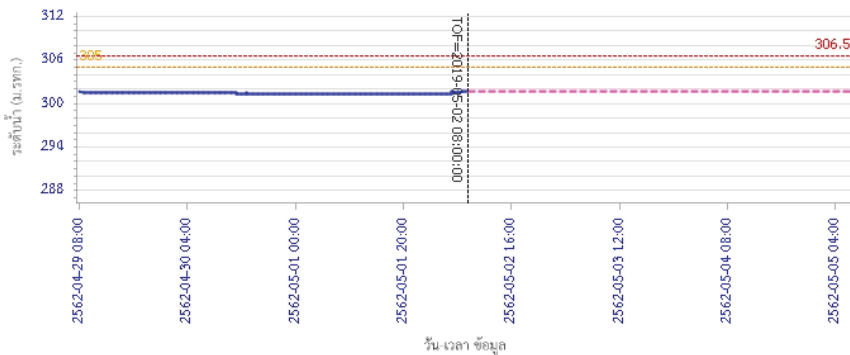
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

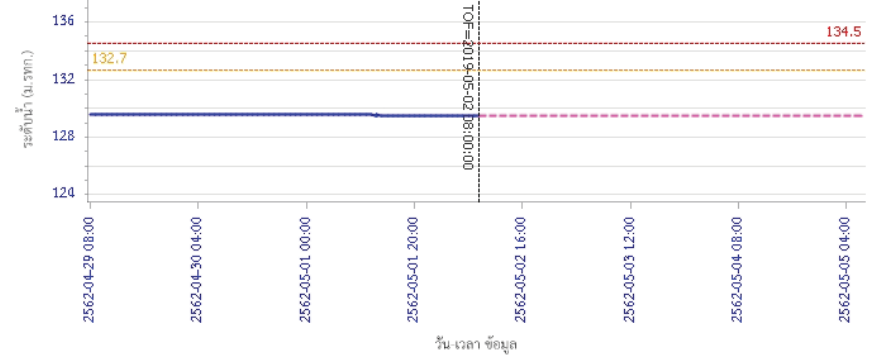
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำล้นที่บ้านกกกบาค ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกเฉย
 --- ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 พฤษภาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

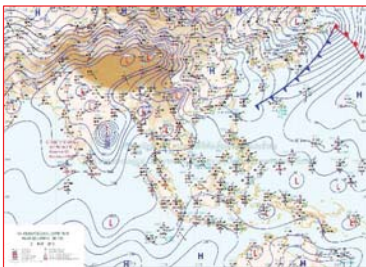
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ค. 62 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัด ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง พายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเฉียงน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 3-4 พ.ค. 62 โดยพายุนี้จะไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



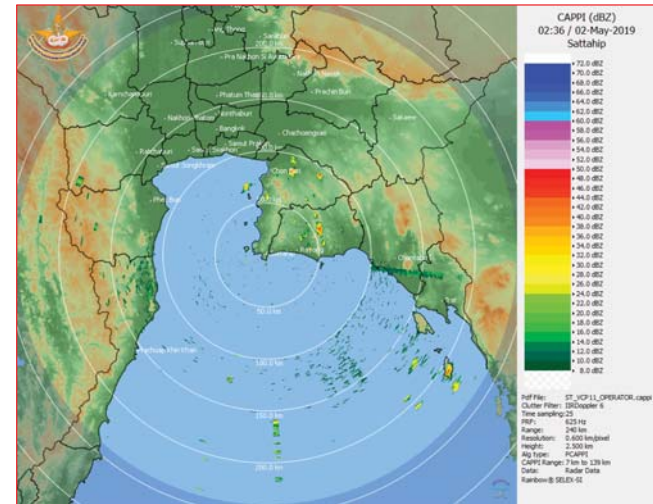
แผนที่อากาศวันที่ 2 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 2 พ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

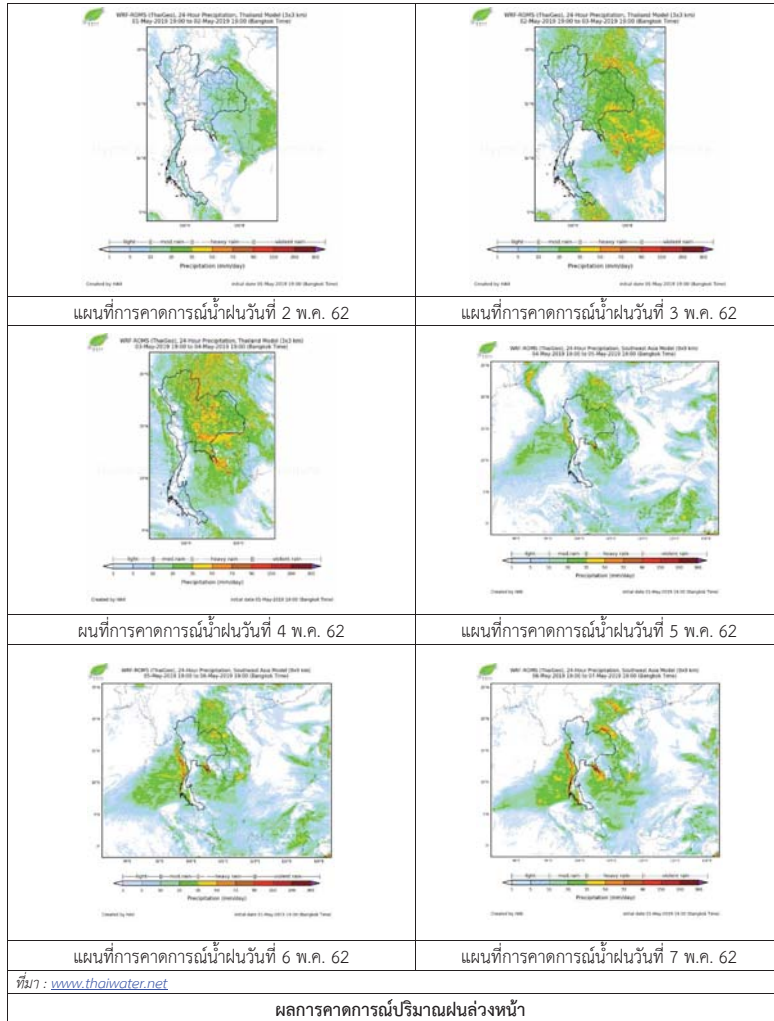


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”

ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.36 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 เม.ย. - 2 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 เม.ย.	29 เม.ย.	30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.97	1.93	1.96	1.91	2.00	เพิ่มขึ้น
				*	5.40	4.60	5.20	4.20	6.00	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.17	0.56	0.78	0.69	0.78	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.58	4.66	4.55	4.20	4.36	เพิ่มขึ้น
				206	23.40	25.80	22.50	12.00	16.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.09	3.08	3.06	3.06	3.04	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	4.47	4.61	4.40	4.37	4.55	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.20	0.04	-0.07	-0.14	-0.24	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.79	0.78	0.76	0.75	0.71	ลดลง
				648.00	14.80	14.60	14.20	14.00	13.20	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.42	0.27	0.16	0.09	0.08	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.70	3.62	3.72	3.71	3.71	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.65	5.63	5.59	5.64	5.64	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.43	6.42	6.39	6.30	6.24	ลดลง
				417.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (30 เม.ย. – 2 พ.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.02	2.02	2.01	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.17	3.16	3.15	ลดลง
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	0.97	0.89	0.83	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.41	0.42	0.42	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 พฤษภาคม 2562



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

4) สรุป

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