



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ



## สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 20 ธันวาคม 2562



- น้ำเสีย (-)
- น้ำเค็มรุก (-)
- ชาวเขาและคนน้ำ (-)
- น้ำท่วม (2) จังหวัด ยะลา นราธิวาส
- น้ำหลาก (-) จังหวัด
- น้ำระบายไม่ทัน (-) จังหวัด
- ดินสไลด์ (-)

ประเทศไทยตอนบน มีฝนตกชุกหนาแน่น มีหมอกในตอนเช้า และมีฟ้าหลัว ตอนกลางวัน ท้องฟ้าโปร่ง และมีเมฆจัด บริเวณที่ราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป ควรเฝ้าระวังคลื่นเรือควมระงับ บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง

วันที่ 21 - 25 ธันวาคม 62 ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง

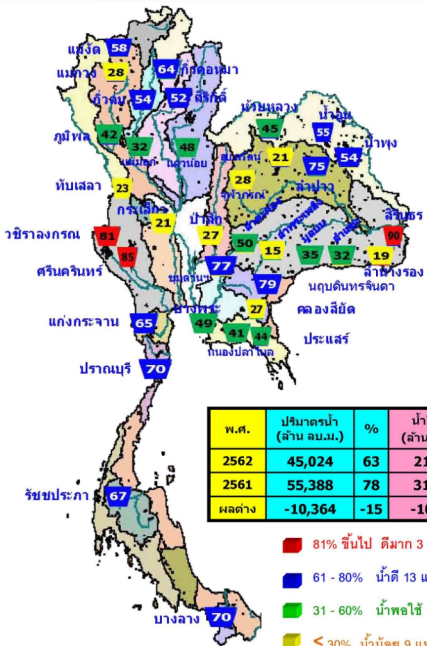
ภพ.	พื้นที่ชล.ก.	พื้นที่ชล.ร.	พื้นที่ชล.ค.
เหนือ	4,759	26	๖๖๖๖
บน	3,012	45	๖๖๖๖
กลาง	297	22	๖๖๖๖
ล่าง	8,995	67	๖๖๖๖
รวม	16,063	140	๖๖๖๖
รวม	21,054	๑๕	๖๖๖๖

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1337.8 มม. น้อยกว่าค่าปกติ 230.5 มม. ( 15%)  
 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ น้อยกว่า ปีที่แล้ว 15%  
 มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 45,024 ล้าน ลบ.ม. (63%)  
 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง น้อยกว่า ปีที่แล้ว 12%  
 มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 2,933 ล้าน ลบ.ม. (57%)

- น้ำในเขื่อน**
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
  - 61 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
  - 31 - 60% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
  - ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2562 ถึง 15 ธันวาคม 62 รวม 1337.8 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 230.5 มม. (15%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 45,024 ล้าน ลบ.ม. (63%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 15% (10,364 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,933 ล้าน ลบ.ม. (57%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 12% (592 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ 12 จังหวัด เชียงราย น่าน นครพนม มหาสารคาม บึงกาฬ หนองคาย บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ อุทัยธานี น้ำเค็มรุก - จังหวัด น้ำท่วม น้ำท่วม 2 จังหวัด ยะลา นราธิวาส น้ำหลาก - จังหวัด น้ำระบายไม่ทัน - จังหวัด น้ำเสีย น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ.  
รายงาน ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2562

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำตามเครื่องวัดการสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารรถใช้ งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารรถใช้ งานได้คิดเป็น %	ไหลเข้าใต้ (ลบ.)	ใช้ได้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	7.45	7.00	8.06	1877.95	19.44	233	8 ส.ค. 63
2 เขื่อนสิริกิติ์	2.12	9.00	9.89	2084.18	31.29	211	17 ก.ค. 63
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.26	12.00	13.04	4856.37	64.92	372	25 ส.ค. 63
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.25	13.00	14.16	4113.57	70.34	291	4 ส.ค. 63
5 เขื่อนรัชชประภา	2.63	5.00	4.32	2421.81	56.49	561	2 ก.ย. 64
6 เขื่อนบางลาง	10.91	3.00	0.15	751.54	63.79	5,010	6 ก.ย. 76
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.48	0.55	1.00	-73.07	-3.95	73	7 ส.ค. 62
8 เขื่อนลำนางรอง	0.07	0.00	0.07	79.74	50.85	1,139	31 ม.ค. 66
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	2.47	926.31	81.61	375	28 ส.ค. 63
10 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.00	0.02	9.15	7.23	458	20 มี.ค. 64
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	3.91	3.91	255.51	26.70	65	22 ก.พ. 63
12 เขื่อนลำนางรอง	0.00	1.12	2.24	410.93	45.80	183	19 มิ.ย. 63
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ปริมาณน้ำใช้การ 20 ส.ค. 2562

ภาค	จำนวน ลบ.ม.	%	สถานะเทียบกับเป้าหมาย	+/ - จากเป้า 61 (ล้าน ลบ.ม.)
เหนือ	4,759	26	ลดลง	-6,917
อีสาน	3,012	45	ลดลง	74
กลาง	297	22	ลดลง	-376
ตะวันออก	8,995	67	ลดลง	-1,345
ตะวันตก	676	48	ลดลง	-529
ใต้	3,815	59	เพิ่มขึ้น	-1,200
ทั่วประเทศ	21,554	45	ลดลง	

พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2562	45,024	63	21,554	45
2561	55,388	78	31,846	67
ผลต่าง	-10,364	-15	-10,292	-22

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 61 - 80% น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 60% น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 9 แห่ง

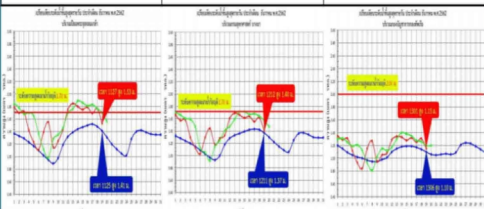
## แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 ธันวาคม 2562



ลำน้ำ	สถานี	พื้นที่ชายฝั่ง	ฝั่ง	ความสูง	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ค่า(+) ลบ(-)	อุทก เกณฑ์	แนวโน้ม	
					ม.	ม./วินาที	วินาที	ล้าน ลบ.ม.				
1. บี	P.1	สะพานบางวัด	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	3.70	443	0.94	2	2	2.76	น้ำ	ทรงตัว
	P.7A	สะพานบ้านดงยาง	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	3.94	3,000	0.29	72	78	-5.03	น้ำ	ลดลง
	P.17	บ้านหัว	ข้างเขื่อนพหลโยธิน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	5.38	2,990	54.34	57	47	-5.46	น้ำ	เพิ่มขึ้น
2. รัง	W.4A	บ้านวังหิน	ข้างเขื่อนบาง	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	8.00	700	0.17	-	-	-7.83	N/A	N/A
	Y.3	สะพานบ้านไร่ใหม่	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	8.20	993	0.02	3	3	-8.18	น้ำ	ลดลง
	Y.16	บ้านท่ากรัง	ข้างเขื่อนท่ากรัง	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	7.30	207	-	-	-	-	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	บ้านท่าช้างน้ำใหม่	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	7.00	1,217	-0.16	10	11	-7.16	น้ำ	ลดลง
	N.5A	สะพานกลางทอง	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	10.37	1,345	0.94	62	69	-9.83	น้ำ	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านน้อย	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	28.30	1,579	18.27	82	81	-10.03	น้ำ	เพิ่มขึ้น
5. ยูน	M.6A	บ้านสนธิ	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	6.00	440	-0.14	-	-	-6.14	N/A	N/A
	M.9	บ้านหนองคูเมือง	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	9.00	200	6.39	-	-	-2.61	N/A	N/A
	M.7	สะพานวัดประชาภิบาล	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	7.00	2,300	3.00	41	41	-4.00	น้ำ	ทรงตัว
6. พหลโยธิน	Kp.10	บ้านทรายใหญ่	ข้างเขื่อน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	11.00	300	5.09	-	-	-5.91	N/A	N/A
	Kp.3	บ้านท่าเกวียน	ข้างเขื่อนท่าเกวียน	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	10.20	458	0.85	18	21	-9.35	น้ำ	ลดลง
8. ท่าทราย	X.15B	สะพานบ้านวัดทอง	ข้างท่าทราย	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	11.50	597	3.19	6	1	-8.31	น้ำ	เพิ่มขึ้น
	X.37A	บ้านท่าดินแดง	ข้างท่าทราย	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	10.76	489	5.47	42	44	-5.29	น้ำ	ลดลง
10. โขกั	X.119A	บ้านท่ามะลิ	ข้างเขื่อนท่ามะลิ	เขื่อนวัดเข้ใหญ่	8.20	219	10.07	398	382	1.87	น้ำ	เพิ่มขึ้น

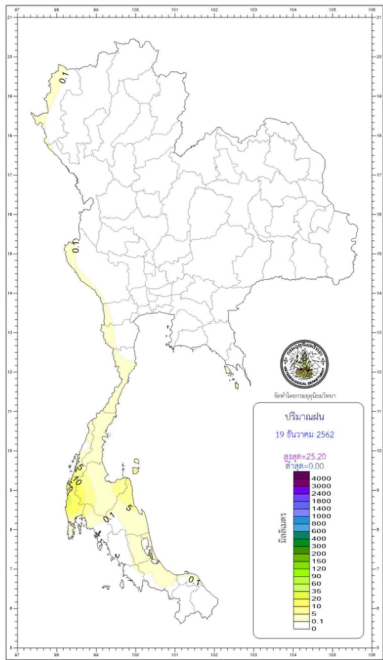
## เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน (น้ำท่านายและน้ำจริง) ในแม่น้ำเจ้าพระยา ข้อมูลวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๒

### บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า      บริเวณกรมอุทกศาสตร์      บริเวณ บก.ท. พระราชวังเดิม



● น้ำท่านายหรือน้ำทะเลหนุน เป็นน้ำจากปัจจัยทางดาราศาสตร์และสภาพอุทกวิทยาหลายเฉลี่ย ซึ่งทำนายล่วงหน้าไว้ 1 ปี  
 ● น้ำจริง เป็นน้ำที่ตรวจวัดได้จริงจากสถานีวัดระดับน้ำ

ข้อมูลจากกรมอุทกศาสตร์ฯ เป็นข้อมูลที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขาปริมาณน้ำประมาณค่าการประมาณการรวม  
 เกณฑ์ที่ใช้น้ำสูงประมาณ 2.25 ม., ความเร็วน้ำต่ำ < 500 มล./ชม., ผลการวัดน้ำ > 2 ชม., กทม.-ฉะ. ขยะรวม 5-9  
 เกณฑ์ที่ใช้น้ำสูงประมาณ 2.25 ม., ความเร็วน้ำต่ำ < 500 มล./ชม., ผลการวัดน้ำ > 2 ชม., กทม.-ฉะ. ขยะรวม 5-9  
 เกณฑ์ที่ใช้น้ำสูงประมาณ 2.25 ม., ความเร็วน้ำต่ำ < 500 มล./ชม., ผลการวัดน้ำ > 2 ชม., กทม.-ฉะ. ขยะรวม 5-9



 กองทหารนำอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยเพื่อการบริหารและป้องกันภัย		รายงานสรุปสภาพอากาศ ประจำวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 0500 น.
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร ตั้งแต่เวลา 0100 น. ถึง 19 ส.ค. 62 ถึงเวลา 0100 น. ถึง 20 ส.ค. 62	จุดสูงสุดเป็นองศาเซลเซียส
เหนือ	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 4.6 สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
		ต่ำสุด 12.5 อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
		สูงสุด 35.7 อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 10.0 อุทยานแห่งชาติภูเก้าภูธรตั้ง จ.เลย
		ต่ำสุด 16.8 ส.จ.แม่เฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม
		สูงสุด 34.0 อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี และ อ.โพนทอง จ.นครราชสีมา
กลาง	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 19.3 ส.บึงพลาญชัย อ.เมือง จ.มหาสารคาม
		สูงสุด 36.2 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา
		ต่ำสุด 20.1 อ.ลี้ จ.บุรีรัมย์
ตะวันออก	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 16.4 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ชายฝั่ง) อ.เมือง จ.นครราชสีมา
		ต่ำสุด 20.1 อ.ลี้ จ.บุรีรัมย์
		สูงสุด 36.0 ส.ต.ระยอง อ.ระยอง จ.จันทบุรี
ใต้ตะวันออก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 9.4 มม. ที่ อ.กาญจนาภิเษย์ จ.สุราษฎร์ธานี	ต่ำสุด 22.2 ส.หนองพันธิ์ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
		สูงสุด 34.0 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ใต้ตะวันตก	มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 8.1 มม. ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ต่ำสุด 21.9 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต
		สูงสุด 34.1 อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด 23.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด 36.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

**พยากรณ์อากาศบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันที่ออกทางฝั่งเช้า**

**อ่าวไทย** ฝนเล็กน้อยมาก กับมีลมฟ้าอากาศ ร้อน 40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค  
 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทะเลอันดามันสูงสุดประมาณ 1 เมตร  
 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีถึง อ.ตะกั่วป่า สูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีสูงสุดประมาณ 2 เมตร

**ทะเลอันดามัน** ฝนเล็กน้อยมาก กับมีลมฟ้าอากาศ ร้อน 30 ของพื้นที่  
 ทะเลอันดามันสูงสุดประมาณ 1 เมตร ท่าไม้ตะรุเตา 1-2 เมตร

วันที่	ตรวจพบฝนครั้งแรก	ตรวจอากาศครั้งแรก	เวลา
วันนี้	ประกาศการกระจายใบแจ้ง	ตรวจอากาศครั้งแรก	18.14 น.
	ภาคเหนือ อ.โพนทอง จ.อุบลราชธานี	ตรวจอากาศครั้งแรก	06.19 น.
วันพรุ่งนี้	อุทยานแห่งชาติออบอุก อ.ปัว จ.น่าน	ตรวจอากาศครั้งแรก	06.45 น.

**สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่เขื่อนลุ่มน้ำท่าจีนจากผลกระทบของคลื่นสึนามิที่เกิดจากเหตุแผ่นดินไหวระดับความรุนแรงและอิทธิพลของระดับน้ำ**

วันที่	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	เวลา	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	20	เซนติเมตร		
(20 ส.ค. 62)	และเวลา	-	น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	-	เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	05.59	น.	ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	54	เซนติเมตร
และเวลา	20.56	น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	-	เมตร	34	เซนติเมตร	



## พยากรณ์อากาศ 24 ชม. ข้างหน้า



วันที่ 20 ถึง 21 ธ.ค. 62

**ภาคเหนือ**

**พื่นราบ**  
จากตเย็นถึงหนาว  
หมอกในตอนเช้า  
**ยอดดอย**  
จากตหนาวถึงหนาวจัด

14 ถึง 21°ซ.  
30 ถึง 36°ซ.

**ภาคอีสาน**

**พื่นราบ**  
จากตเย็น  
หมอกในตอนเช้า  
**ยอดภู** จากตหนาว

18 ถึง 21°ซ.  
33 ถึง 34°ซ.

“ขอให้ประชาชน  
ดูแลรักษาสุขภาพ  
เนื่องจากอากาศ  
ที่หนาวเย็น  
รวมทั้งระวัง  
การสัญจรด้วย”

**ภาคกลาง**

จากตเย็น  
หมอกในตอนเช้า

ต่ำสุด 5 ถึง 14°ซ.

21 ถึง 22°ซ.  
35 ถึง 36°ซ.

**ภาคตะวันออก**

เมฆบางส่วน  
หมอกในตอนเช้า

23 ถึง 24°ซ.  
33 ถึง 36°ซ.

ต่ำสุด 10 ถึง 15°ซ.

**กทม.,ปริมณฑล**

เมฆบางส่วน  
หมอกในตอนเช้า

24 ถึง 25°ซ.  
34 ถึง 36°ซ.

**ภาคใต้ฝั่งอันดามัน**

ฝนฟ้าคะนอง  
ภูเขา มี ฝรั่ง สูง

22 ถึง 24°ซ.  
30 ถึง 34°ซ.

**ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย**

ฝนฟ้าคะนอง  
นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา  
ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

22 ถึง 25°ซ.  
32 ถึง 34°ซ.

อุณหภูมิไป คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

สุราษฎร์ฯ สงขลา คลื่นสูง 1-2 เมตร

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงมหาดไทยเพื่อกรมอุตุนิยมวิทยาและสิ่งแวดล้อม

1182  
โทร: 0-2562-1182  
www.tmd.go.th

ออกข่าวเวลา 06.00 น.

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก

ประจำวัน 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ตั้งแต่เวลา 06.00 น. วันศุกร์ ถึง เวลา 06.00 น. วันเสาร์





**ไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก**

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิจัยและพัฒนาศูนย์พยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

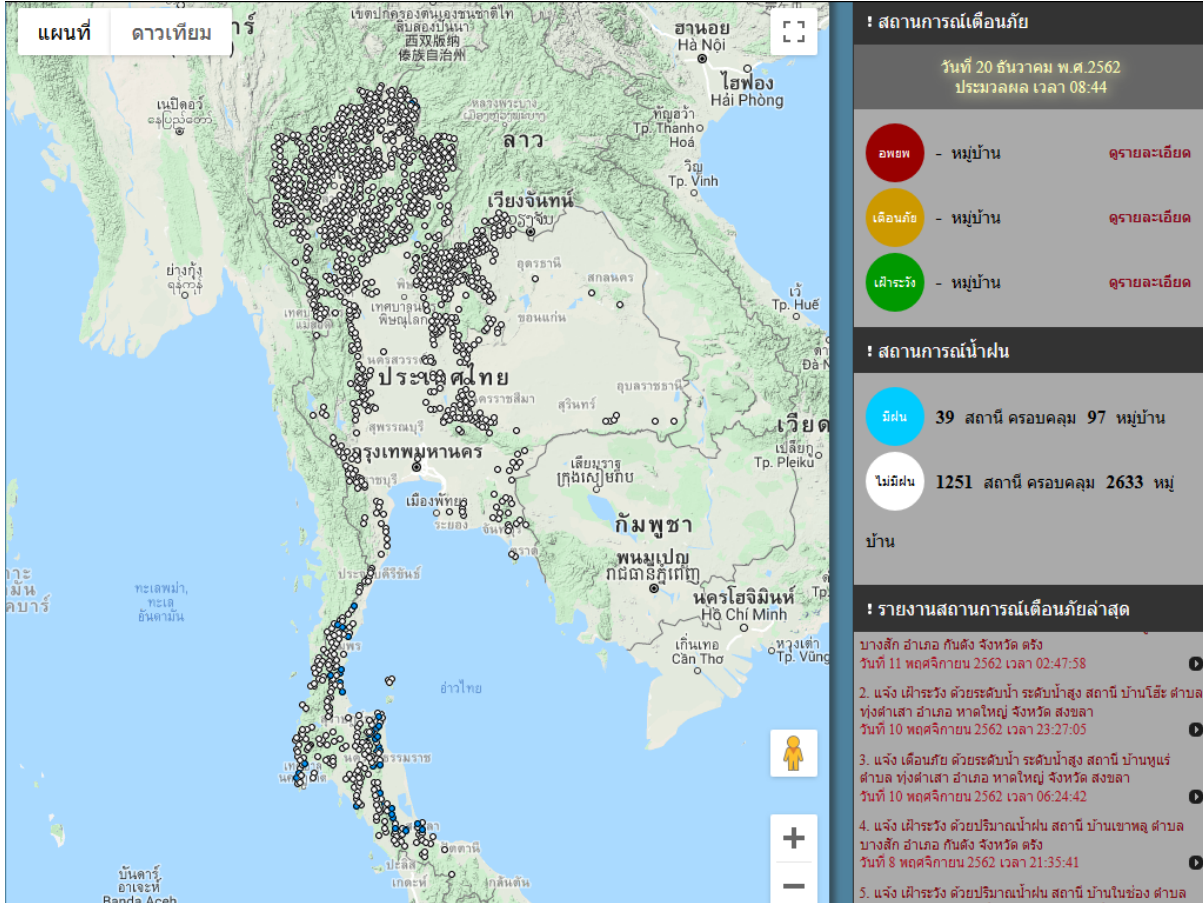


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น.

## 1) Early Warning System (20 ธ.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

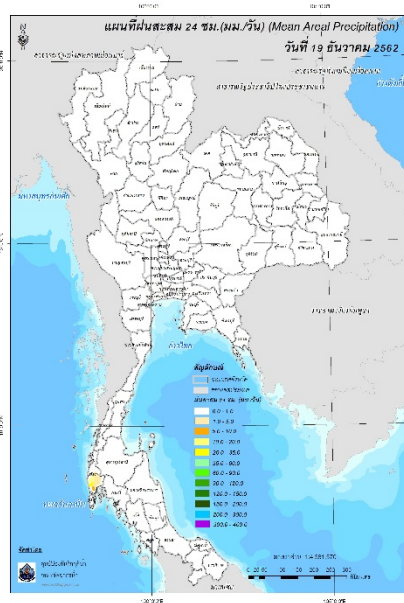
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 39 สถานี ครอบคลุม 97 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

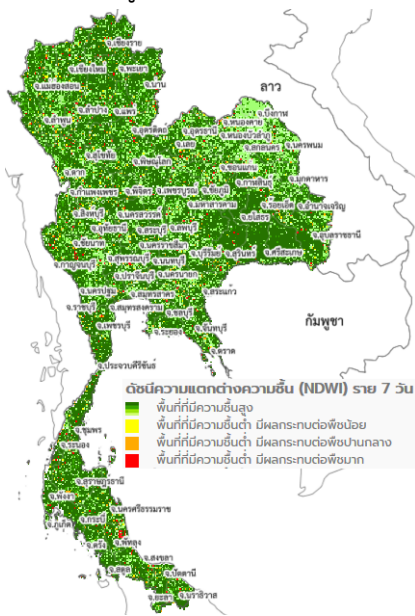
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 19 ถึง 20 ธันวาคม 2562 (เวลา 07:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณจังหวัดพังงา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน



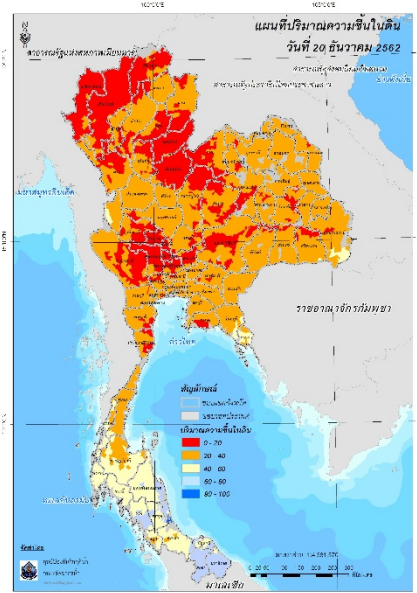
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

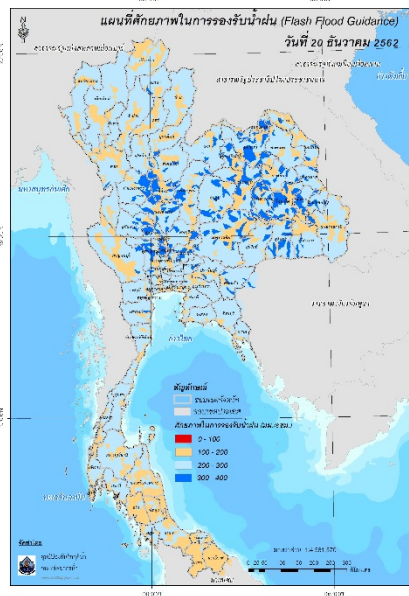


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(14 - 20 ธ.ค. 62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

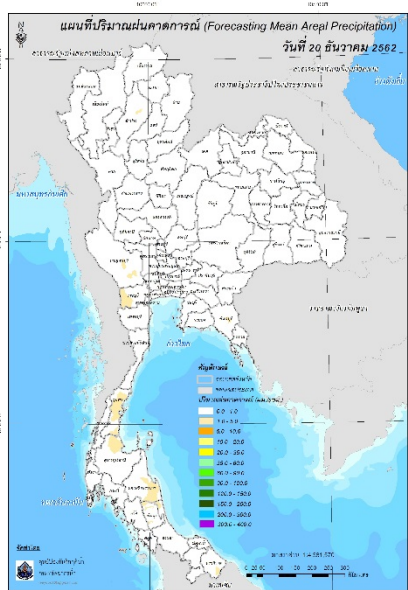


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

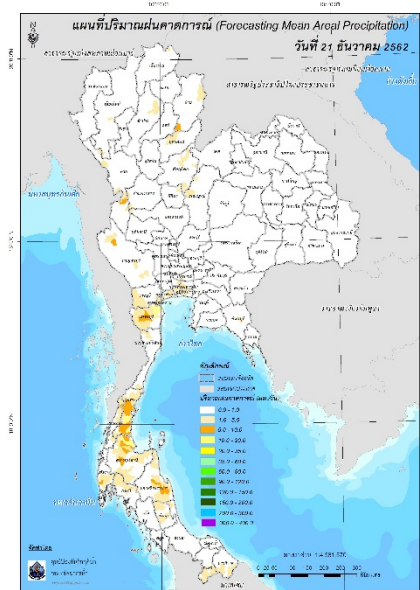
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2562 เวลา 07.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 ธันวาคม 2562

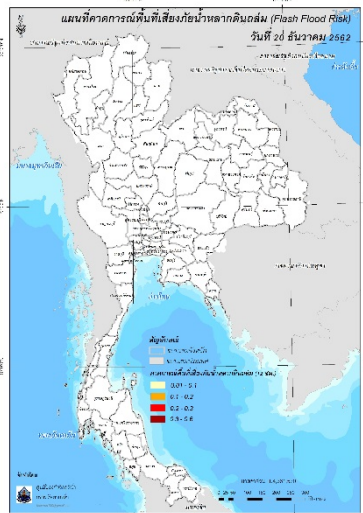


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2562

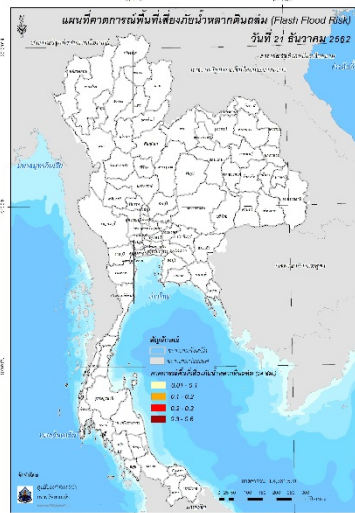
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 20 ธันวาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

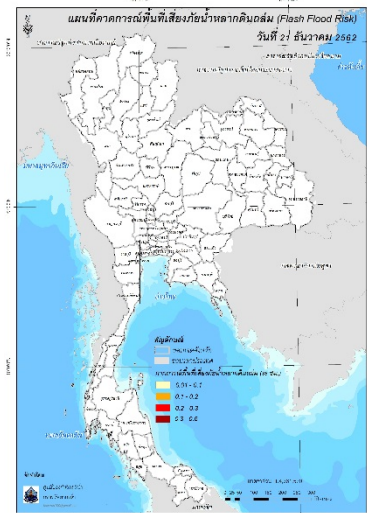
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 ธันวาคม 2562**



วันที่ 20 ธ.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 21 ธ.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 21 ธ.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

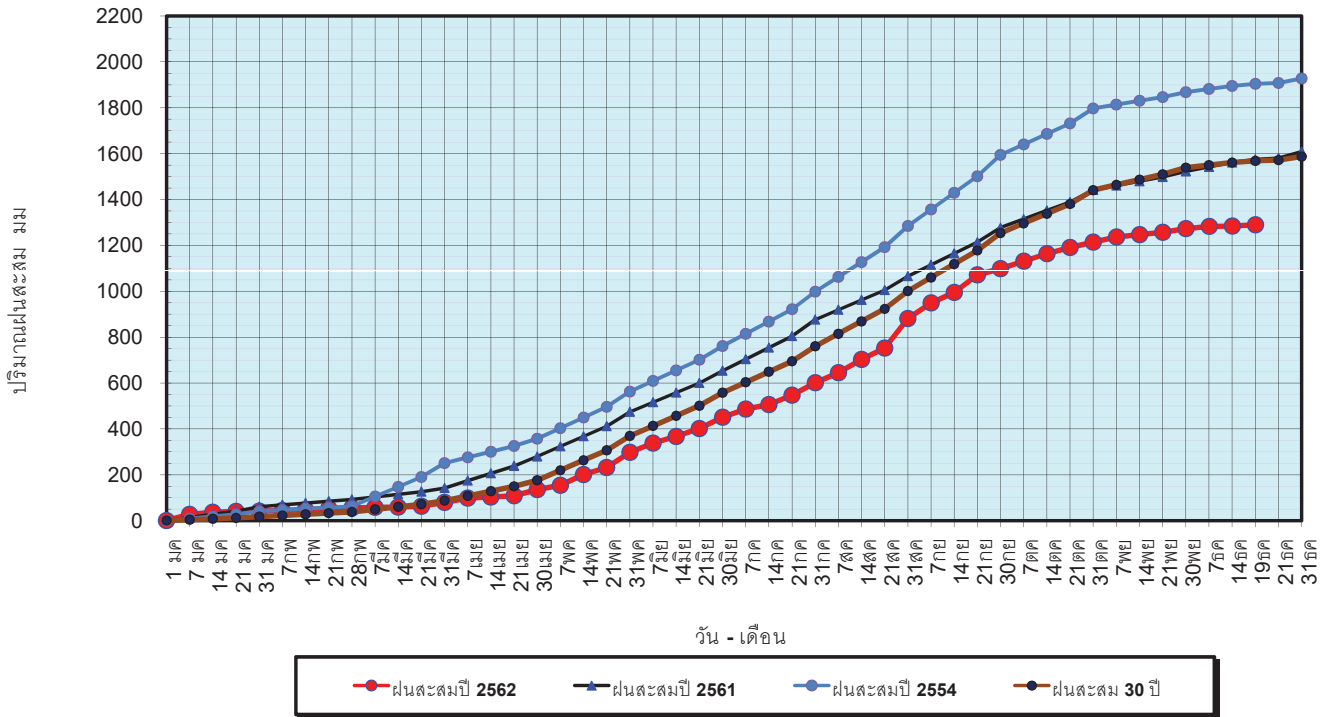
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,568.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี61 = 1,575.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 1,290.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -285.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -278.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



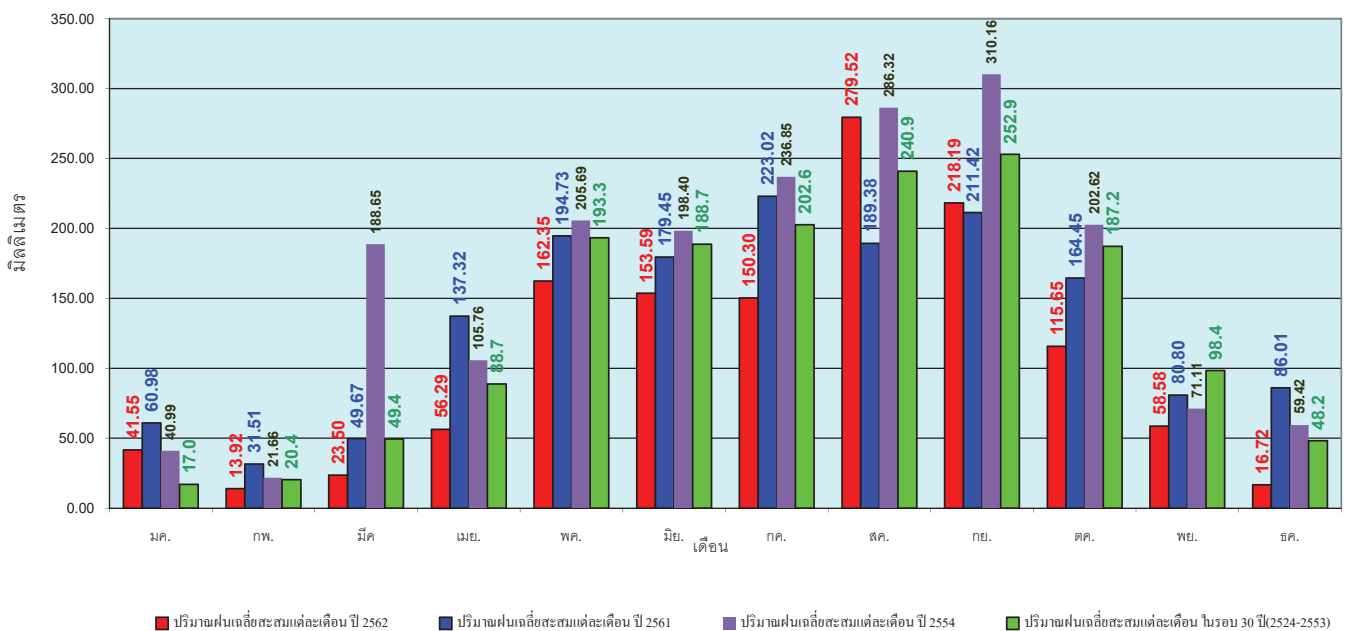
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,568.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี61 = 1,575.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)  
 ปี62 = 1,290.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -285.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -278.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



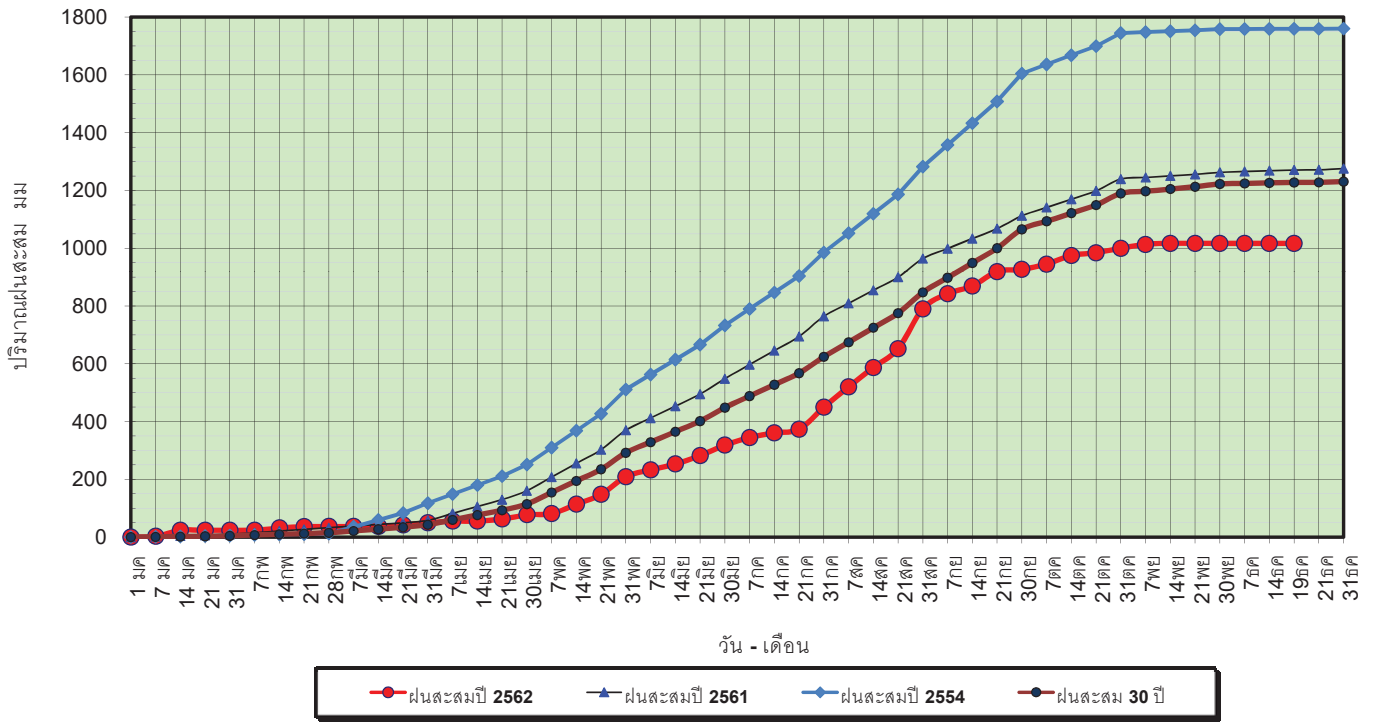
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,227.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 1,270.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 1,017.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -253.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -210.73 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

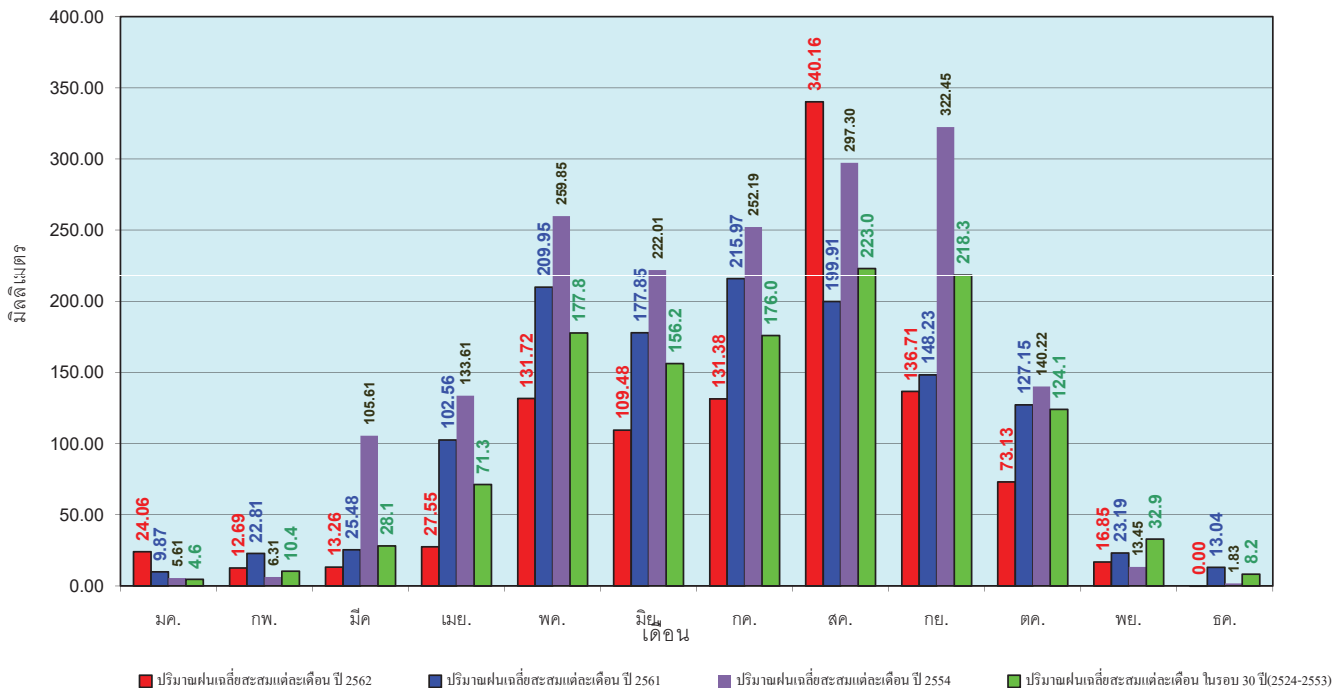


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,227.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี61 = 1,270.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)  
 ปี62 = 1,017.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -253.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -210.73 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



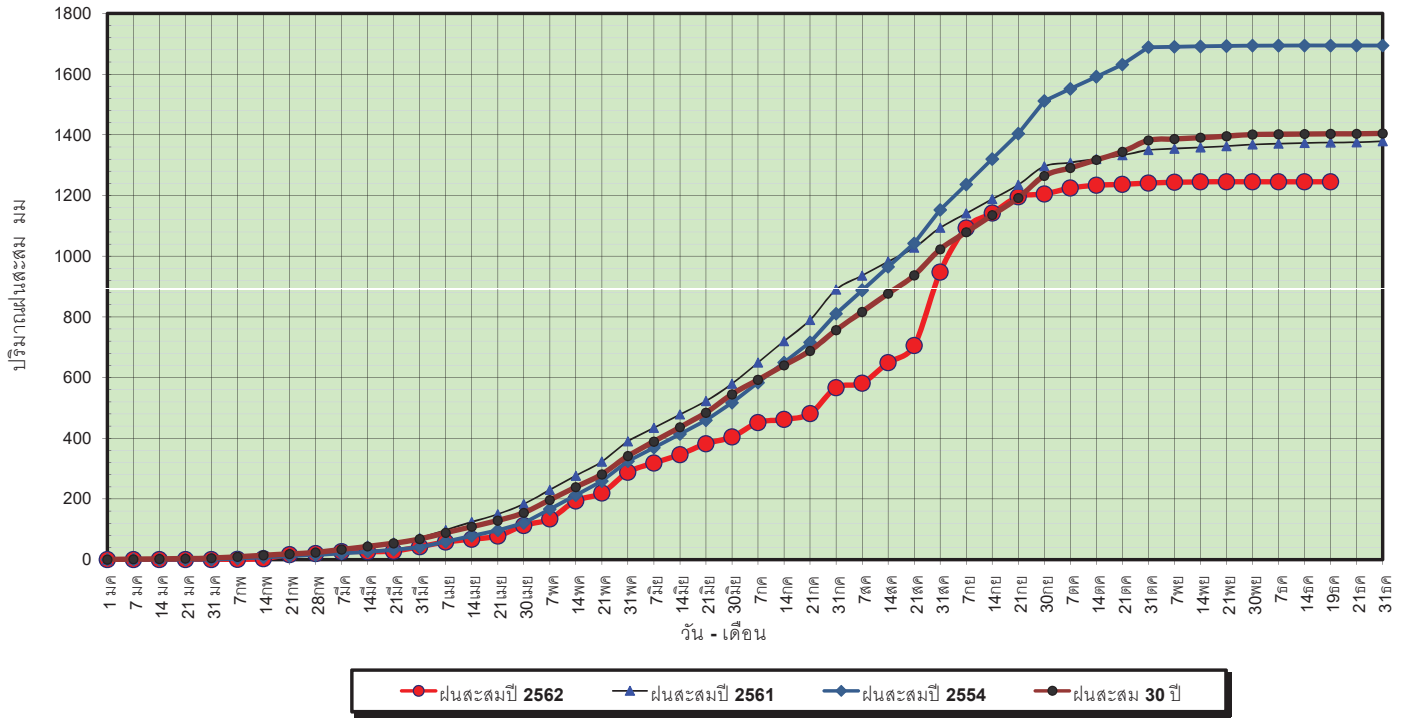
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562





วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,403.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 1,375.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 1,245.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 มีค่าน้อยกว่า -130.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -158.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



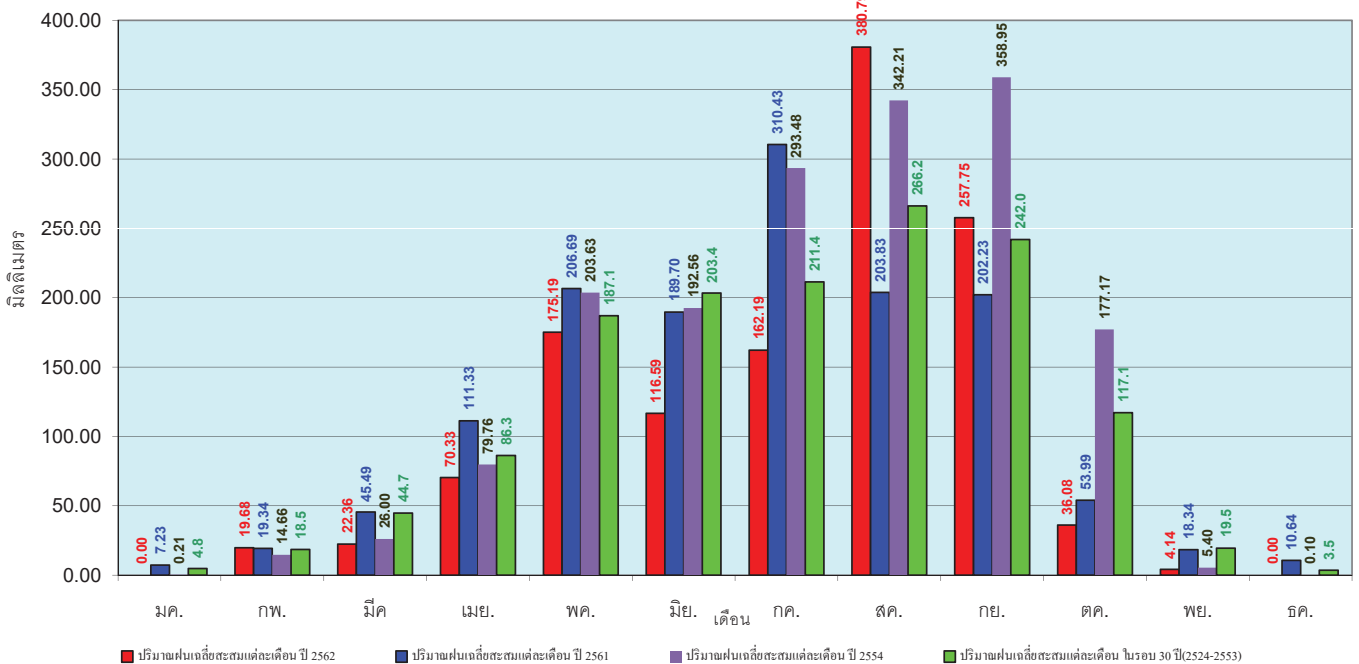
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,403.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี61 = 1,375.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)  
 ปี62 = 1,245.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 มีค่าน้อยกว่า -130.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -158.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



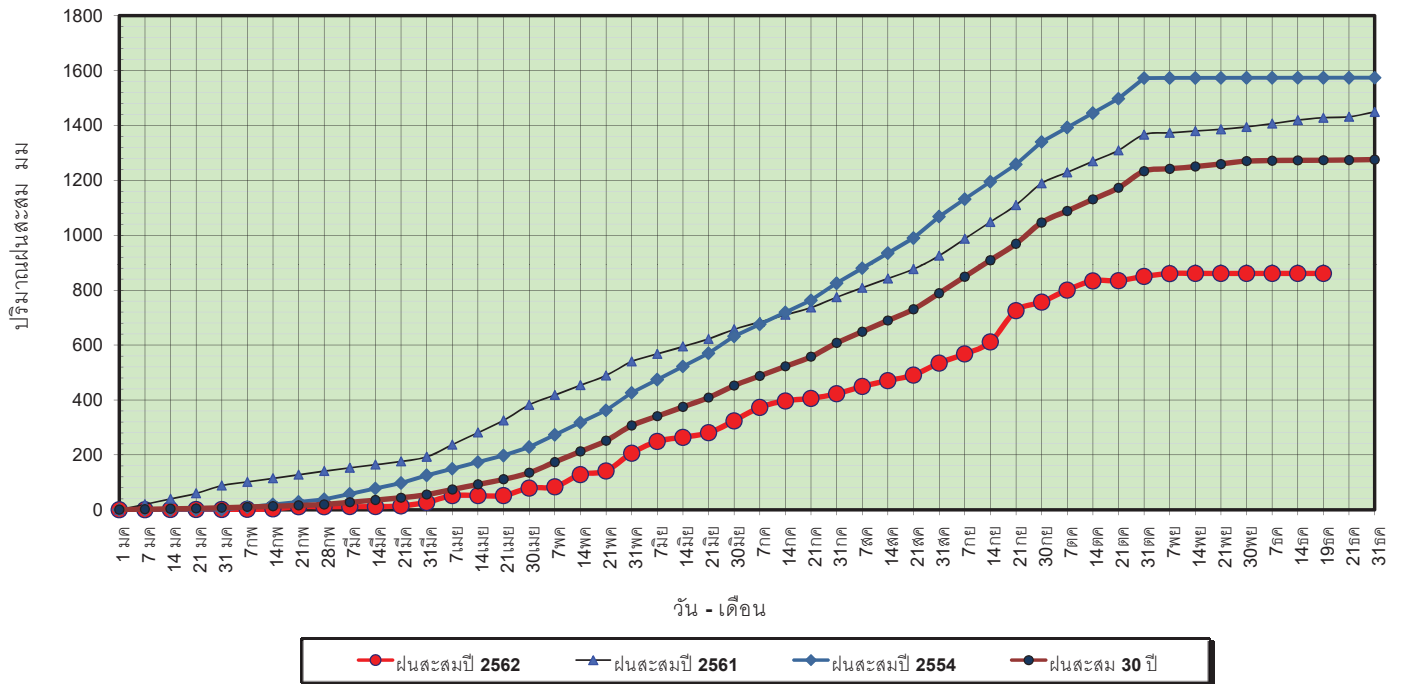
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,273.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 1,428.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 860.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -567.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -412.22 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

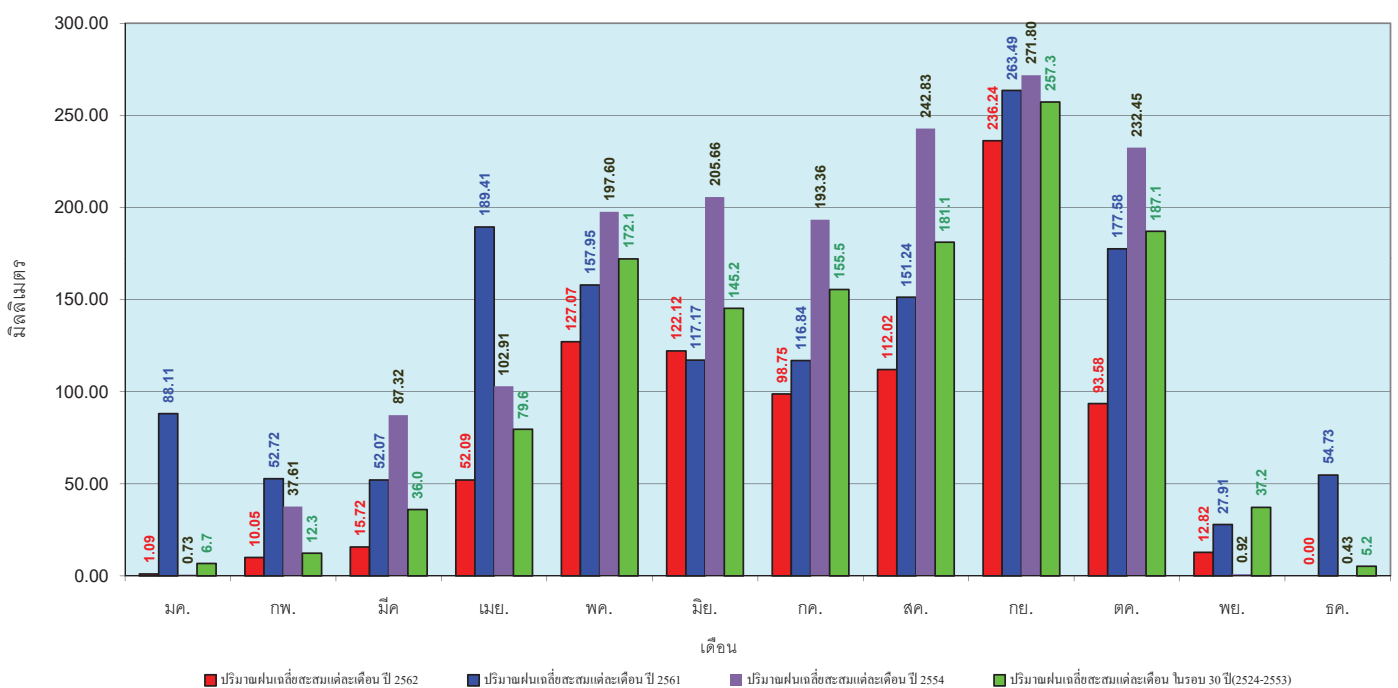


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,273.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี61 = 1,428.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)  
 ปี62 = 860.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -567.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -412.22 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

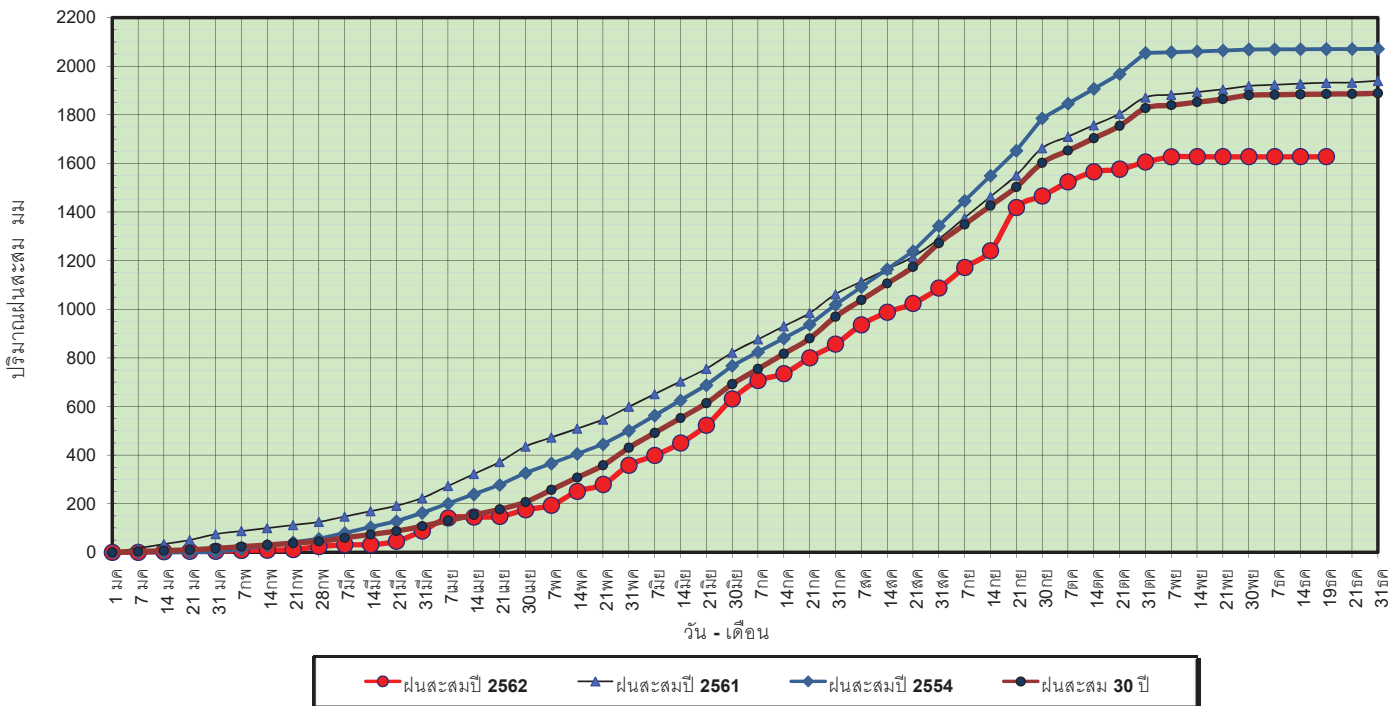


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,885.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 1,931.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 1,627.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -303.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -258.29 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



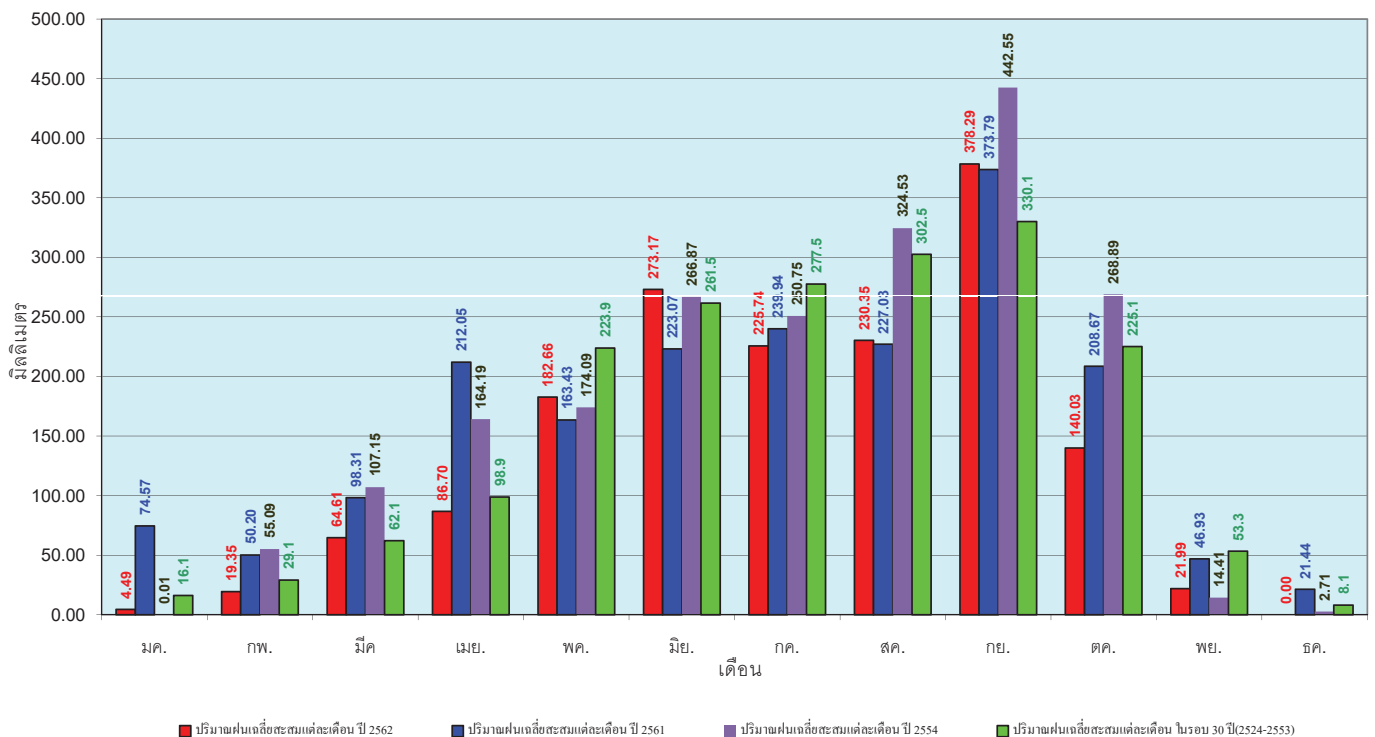
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,885.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี61 = 1,931.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)  
 ปี62 = 1,627.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -303.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -258.29 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



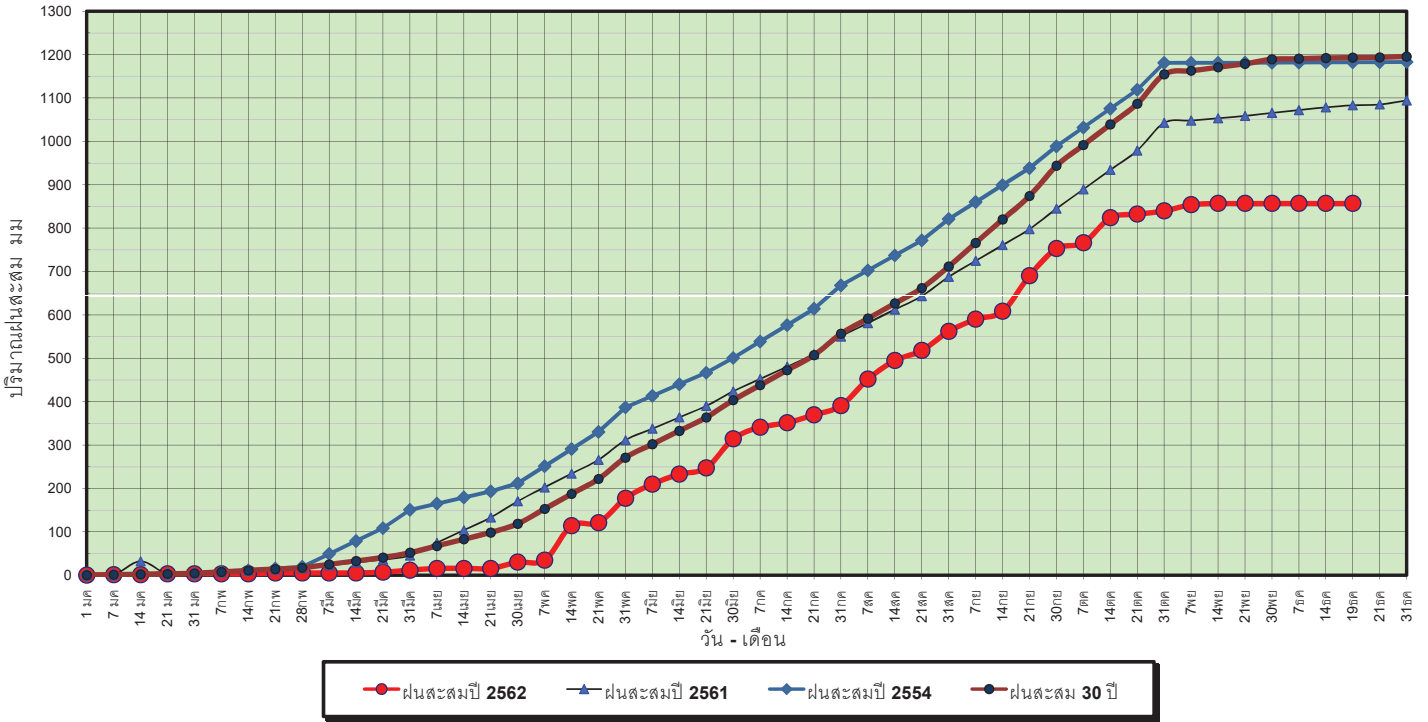
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,193.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 1,083.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 857.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -226.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -336.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



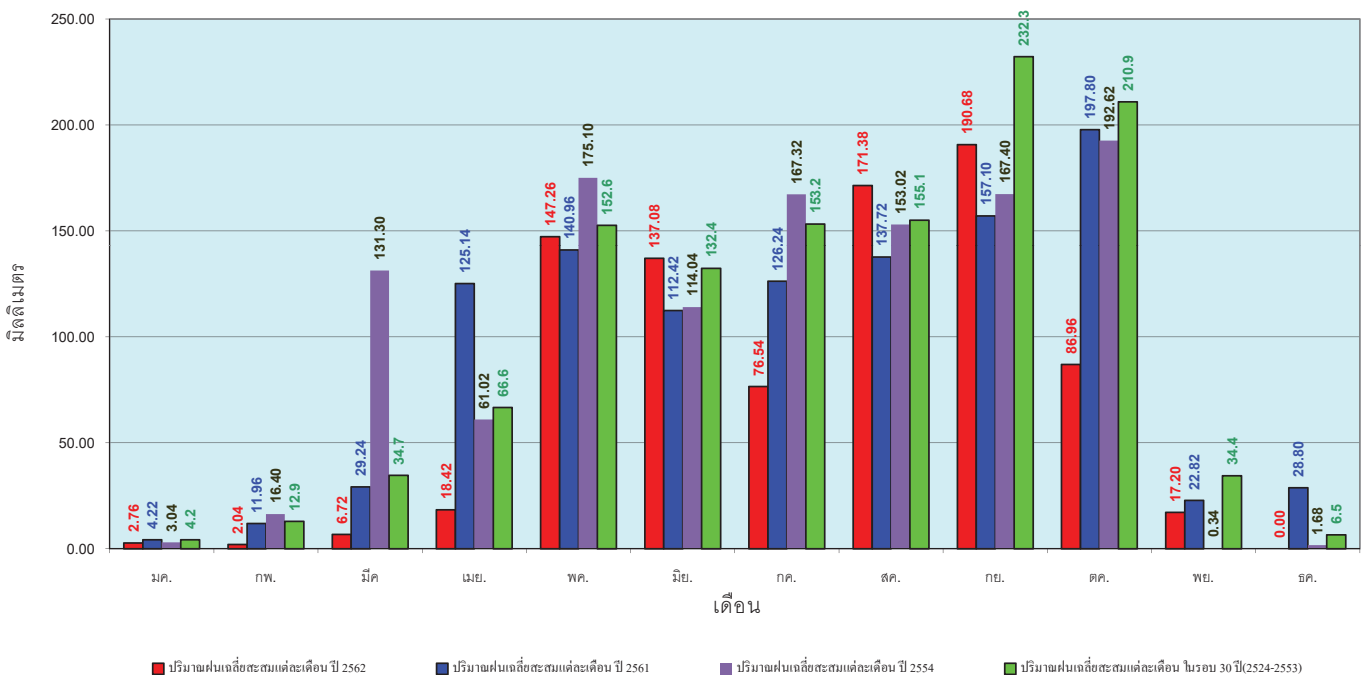
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 1,193.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี61 = 1,083.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)  
 ปี62 = 857.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -226.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -336.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



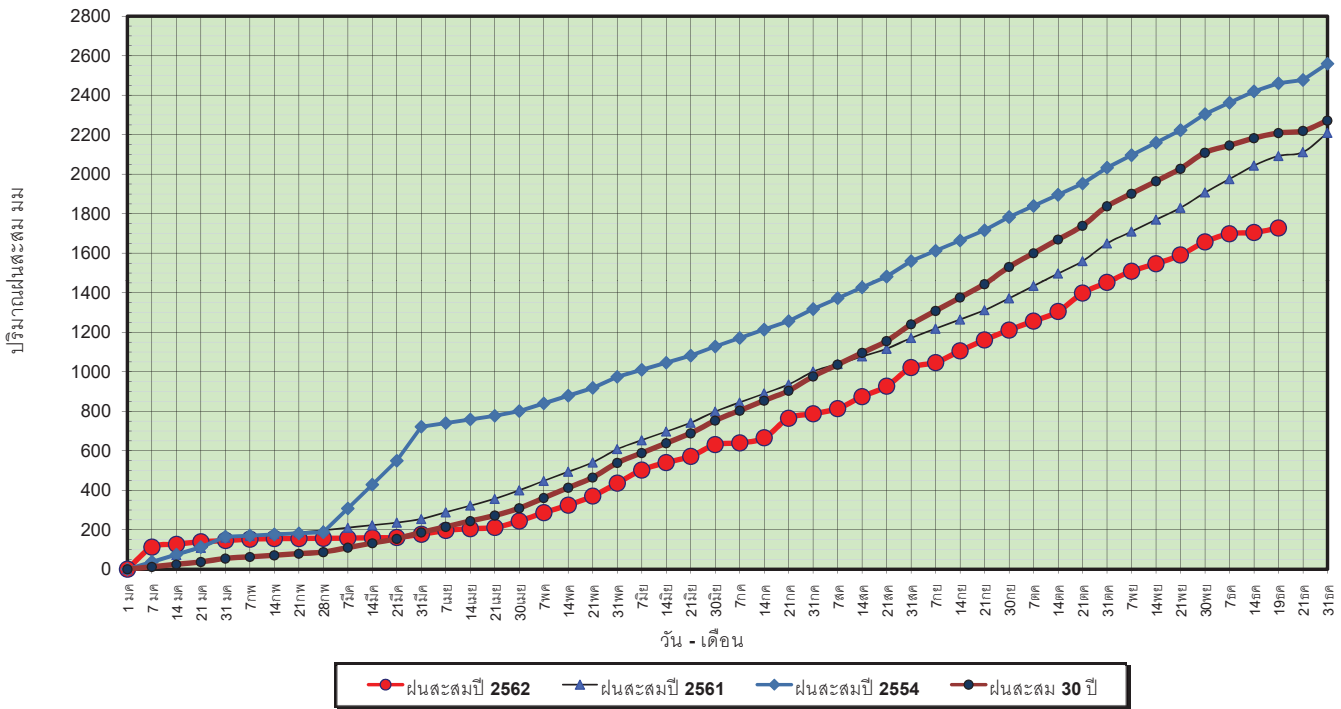
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 ธันวาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 2,208.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 2,092.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 1,727.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -364.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -480.95 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคใต้**

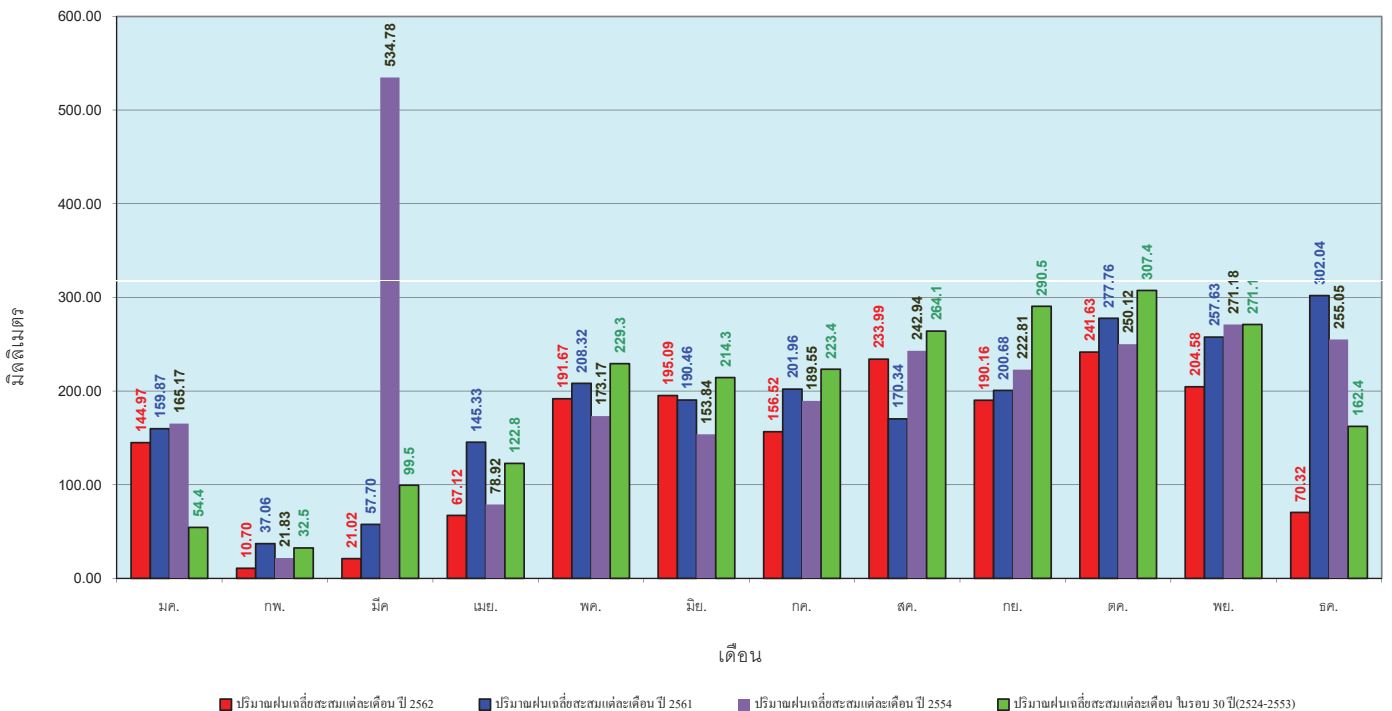


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



วันที่ 19 ธันวาคม 2562  
 ฝน30ปี = 2,208.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี61 = 2,092.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)  
 ปี62 = 1,727.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -364.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -480.95 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้**



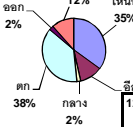
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 ธันวาคม 2562



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งหมด 70,921 ล้านลิตร



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
กรุงเทพฯ 100 ล้านลิตร  
ปี 62 และ 61

วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เท่ากับ  
45,028 ล้าน ลิตร. หรือ เท่ากับ  
63%  
วันที่ 20 ธันวาคม 2561 เท่ากับ  
55,471 ล้าน ลิตร. หรือ เท่ากับ  
78%

**รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

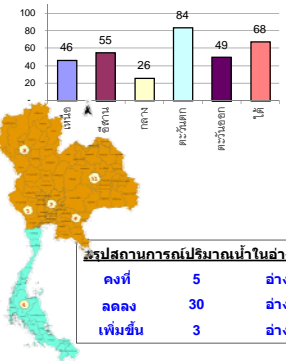
**รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2562**

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **209.90** ล้าน ลิตร.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั้งหมด ประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	-	2	7	-90.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-68.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-121.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-31.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	126.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	30	5	3	38	-209.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	30	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (%)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 20 ธันวาคม 2561 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 20 ธันวาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 14 ธันวาคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาบ	13,462	3,800	9,662	9,304	69%	5,678	42%	1,878	14%	5715	42%	1,915	14%	-37.00	ลดลง
	สิริกิติ์ (2)	อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	7,646	80%	4,934	52%	2,084	22%	4979	52%	2,129	22%	-45.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	267	101%	154	58%	142	54%	155	58%	143	54%	-1.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	145	55%	74	28%	60	23%	73	28%	59	22%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	97	92%	58	55%	55	52%	57	54%	54	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	189	111%	109	64%	103	61%	111	65%	105	62%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	684	73%	453	48%	410	44%	460	49%	417	44%	-7.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	46	42%	35	32%	19	17%	35	32%	19	17%	-	คงที่
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	63	46%	61	45%	54	40%	62	46%	55	40%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	416	80%	285	55%	240	46%	291	56%	246	47%	-6.00	ลดลง
10	น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	121	73%	89	54%	81	49%	89	54%	81	49%	-	คงที่
11	จันทรมณี (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	126	77%	46	28%	9	5%	47	29%	10	6%	-1.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	791	33%	509	21%	-	0%	516	21%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,175	59%	1,484	75%	1,384	70%	1516	77%	1,416	72%	-32.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	252	80%	158	50%	136	43%	161	51%	139	44%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	76	49%	23	15%	22	14%	24	15%	23	15%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	50	35%	43	30%	50	35%	43	30%	-	คงที่
17	ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	165	60%	88	32%	81	29%	90	33%	83	30%	-2.00	ลดลง
18	ลำปางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	40	33%	23	19%	20	17%	24	20%	21	17%	-1.00	ลดลง
19	สินธุ (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,281	65%	1,758	89%	927	47%	1779	90%	948	48%	-21.00	ลดลง
<b>รวมภาค ดอน. 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	614	64%	253	26%	250	26%	278	29%	275	29%	-25.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	41	26%	37	23%	20	13%	37	23%	20	13%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	73	30%	62	26%	22	9%	62	26%	22	9%	-	คงที่
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,267	92%	15,121	85%	4,856	27%	15163	85%	4,898	28%	-42.00	ลดลง
24	วิจิตรวงษ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,344	83%	7,126	80%	4,114	46%	7205	81%	4,193	47%	-79.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	196	88%	172	77%	167	75%	179	80%	174	78%	-7.00	ลดลง
26	คลองสีปอ	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	344	82%	113	27%	83	20%	120	29%	90	21%	-7.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	87	74%	57	49%	45	38%	58	50%	46	39%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	155	95%	66	40%	52	32%	71	43%	57	35%	-5.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	244	83%	130	44%	110	37%	132	45%	112	38%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	16	99%	5	30%	4	26%	5	31%	4.48	27%	-0.22	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	16	75%	7	31%	6	26%	7	32%	5.76	27%	-0.09	ลดลง
32	ดงกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	78	98%	35	44%	32	40%	35	44%	32.13	40%	-0.49	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	37	82%	12	26%	9	19%	12	26%	8.87	20%	-0.10	ลดลง
34	เขื่อนดินทรังษิลา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	272	92%	233	79%	214	73%	242	82%	223.00	76%	-9.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	618	87%	458	65%	393	55%	468	66%	403	57%	-10.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	351	90%	272	70%	254	65%	276	71%	258	66%	-4.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,746	84%	3,774	67%	2,422	43%	3794	67%	2,442	43%	-20.00	ลดลง
38	บางหลวง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,021	70%	1,028	71%	752	52%	868	60%	592	41%	160.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขชล



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส

สำหรับยอดดอยและยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส

ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง

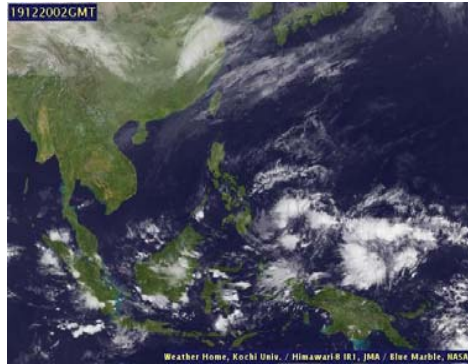
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

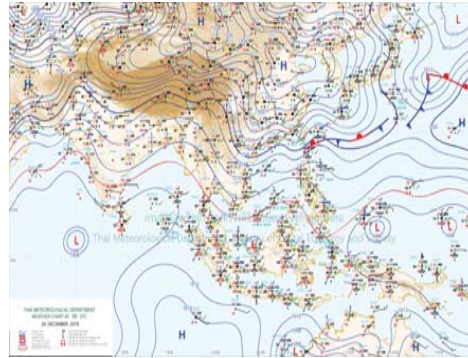
#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา แสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	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	0.00	0.00	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดยังเเมน	ต.ยังเเมน 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 20 ธันวาคม 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.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าดอง 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.แมทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง 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 โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.00	0.50	0.50	48.34	128.04	128.04

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 20 ธันวาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ แสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.67	368.67	368.67	368.67	368.68	เพิ่มขึ้น
060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	462.93	462.93	462.93	462.93	462.93	คงที่
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.08	788.08	788.09	788.13	788.18	เพิ่มขึ้น
061401T น้ำแม่ทาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.92	309.80	309.92	309.92	309.88	เพิ่มขึ้น
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	88.83	88.83	88.83	88.83	88.83	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	105.74	105.74				
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.77	110.26	110.26	110.26	110.26	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	79.78	79.78	79.78	79.78	79.78	คงที่
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	36.65	36.72	36.60	36.51	36.46	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.68	117.63	117.63	117.63	117.63	คงที่
060305T น้ำแม่จัดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.73	396.78	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าดอง จ.เชียงใหม่	312.826	307.09	307.09	307.09	307.13	307.21	เพิ่มขึ้น



# 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

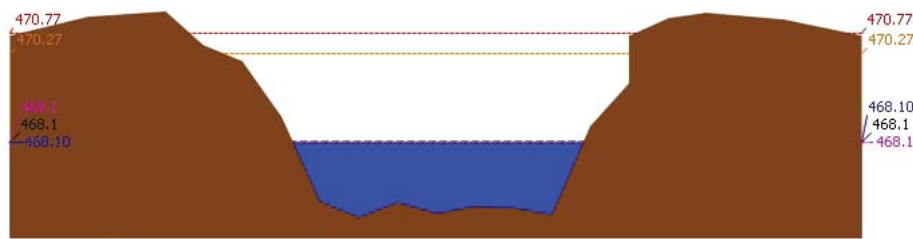
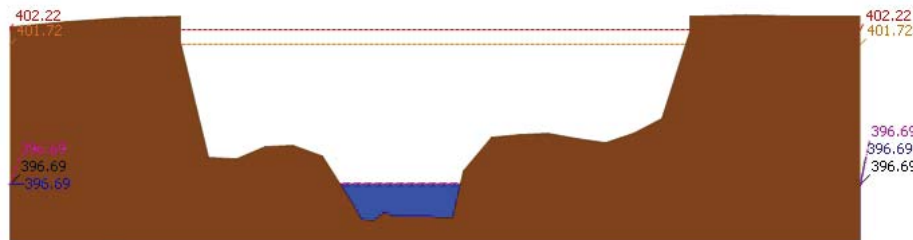
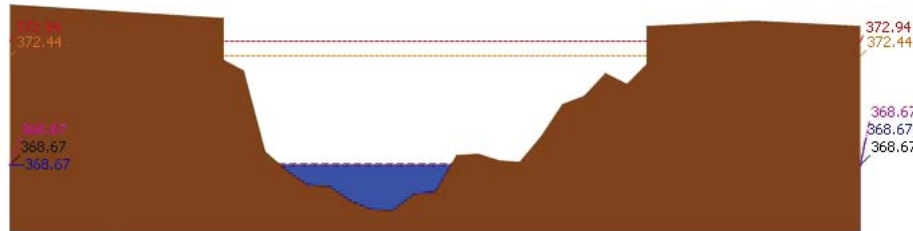
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



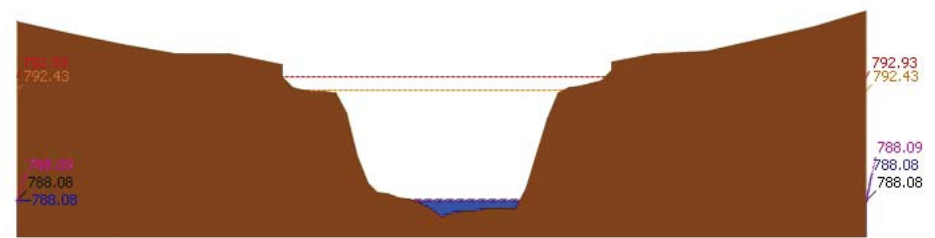
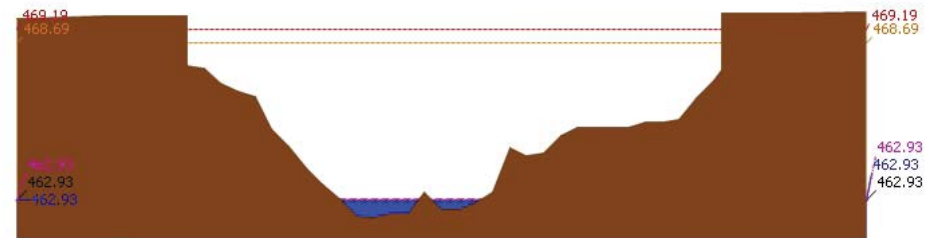
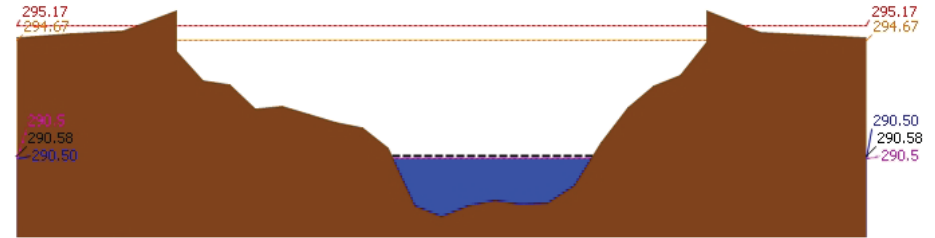
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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		468.10	468.10	468.10	468.10	คงที่
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.58	290.50	290.50	290.50	290.50	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

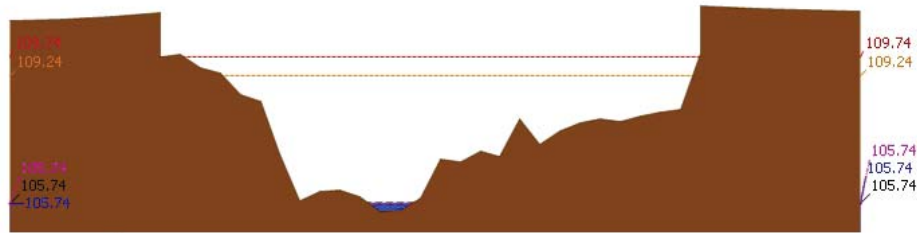
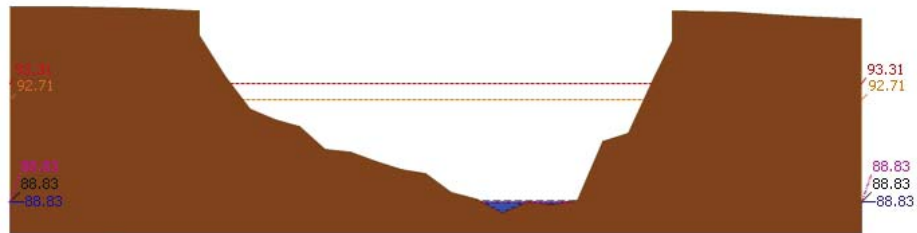
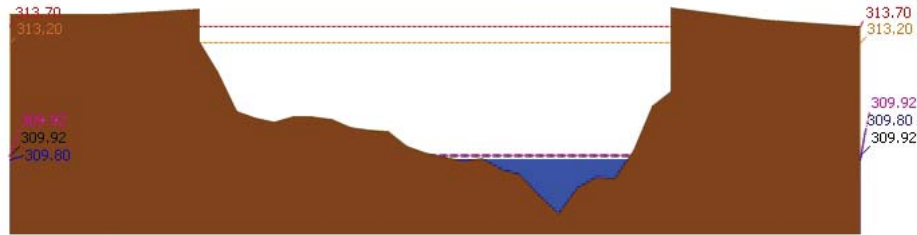
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

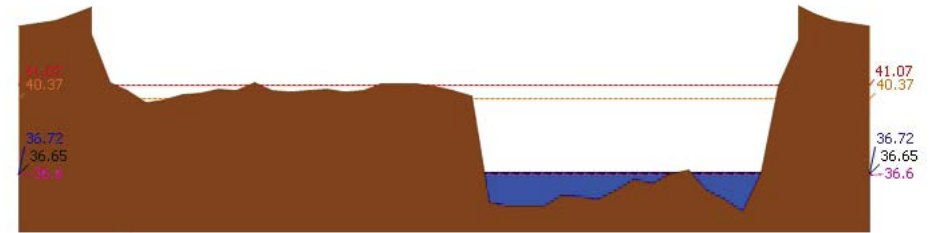
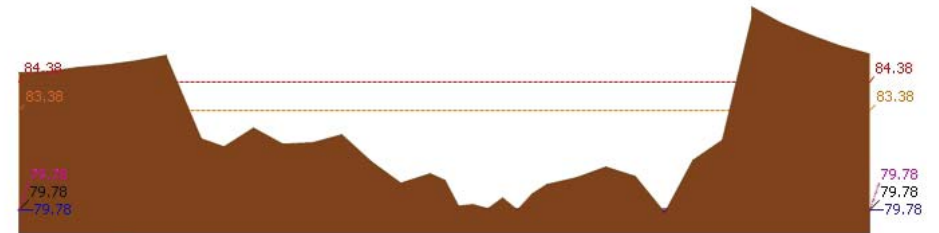
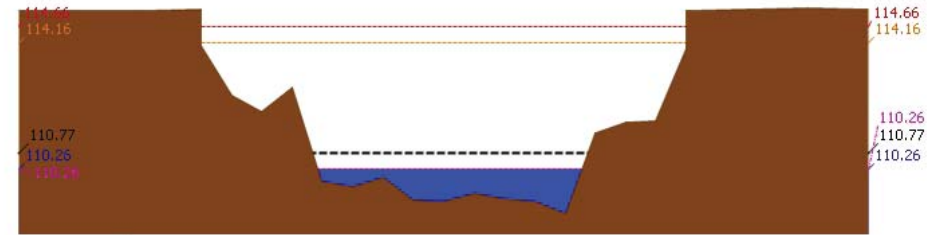
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



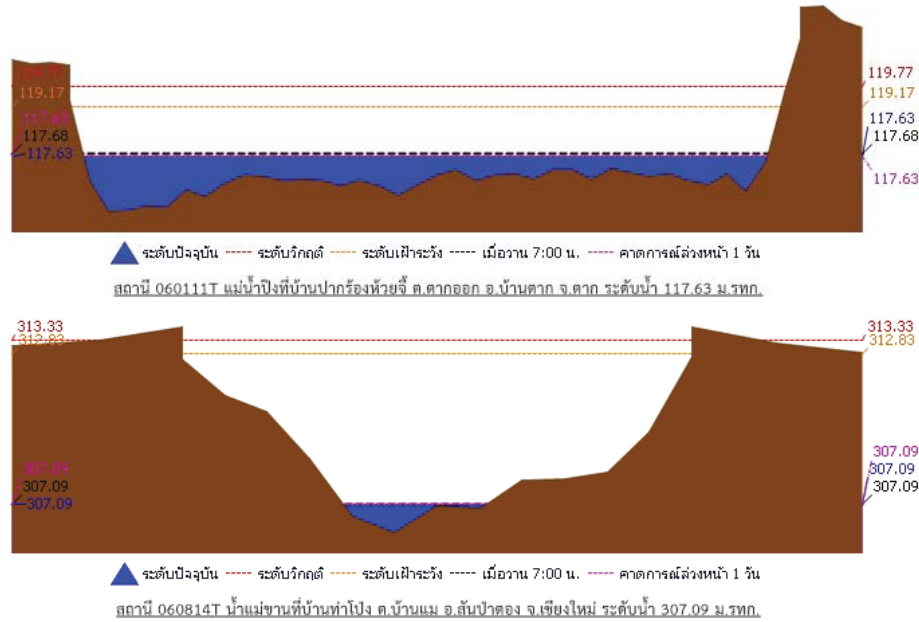
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



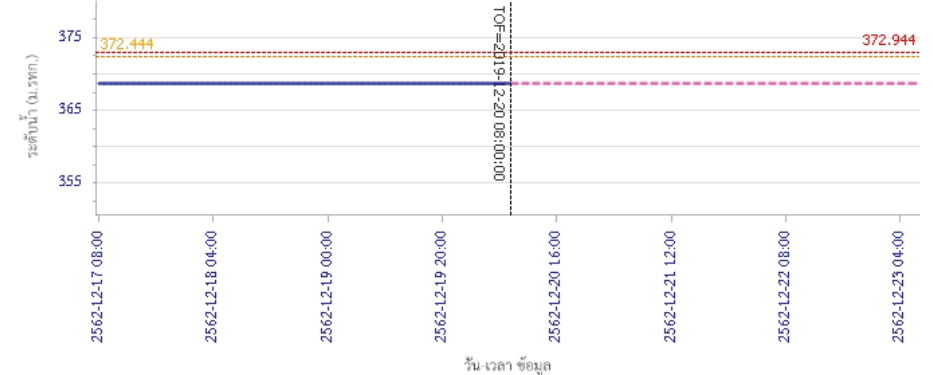
แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

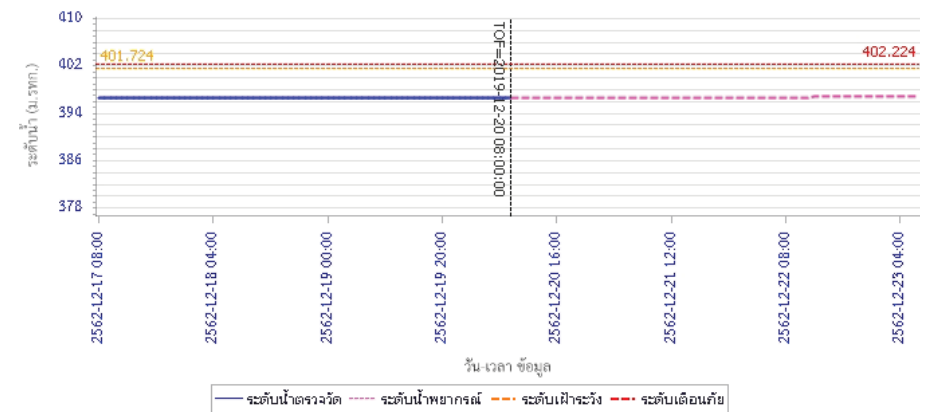
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบ้านวน ต.แม่ปิง 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

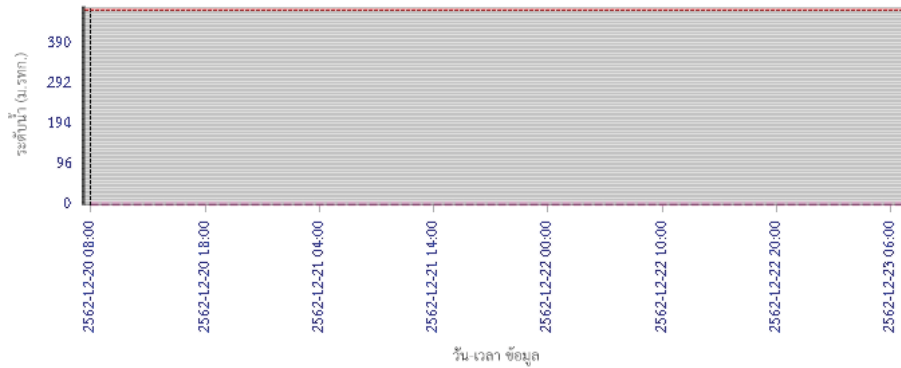
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



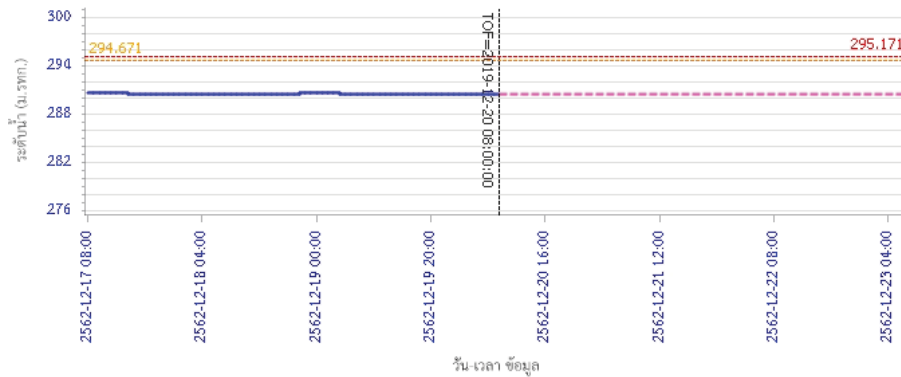
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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

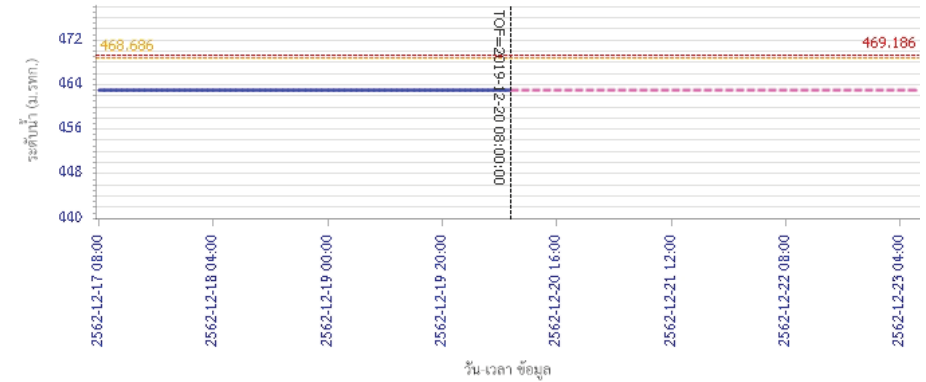
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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

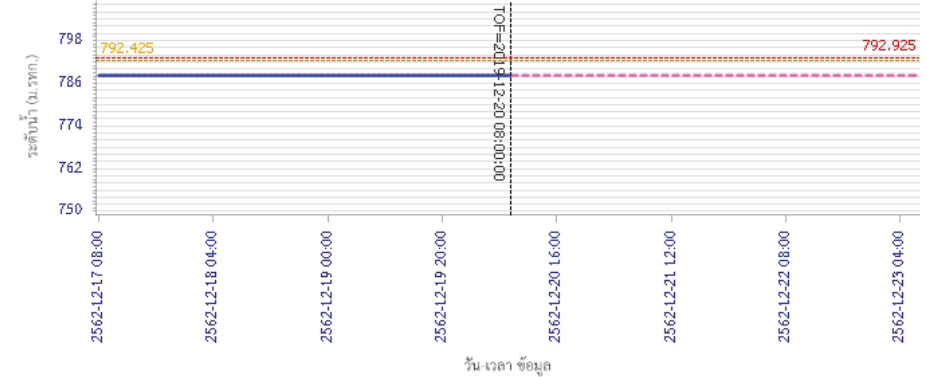
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่คืนที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.มวก๋อย จ.เชียงใหม่



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

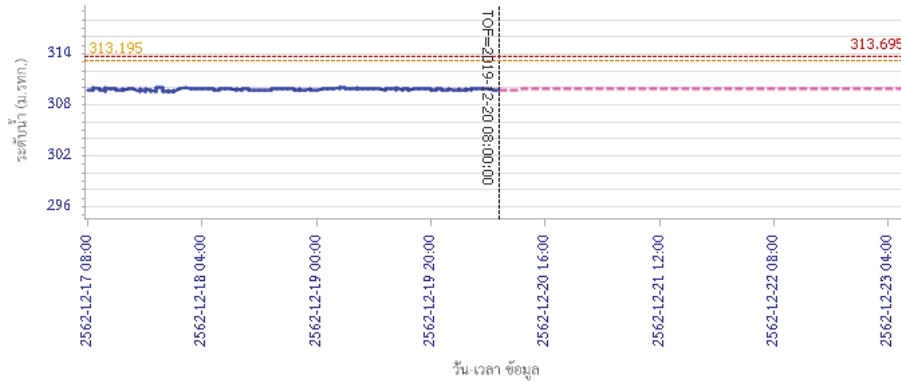
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



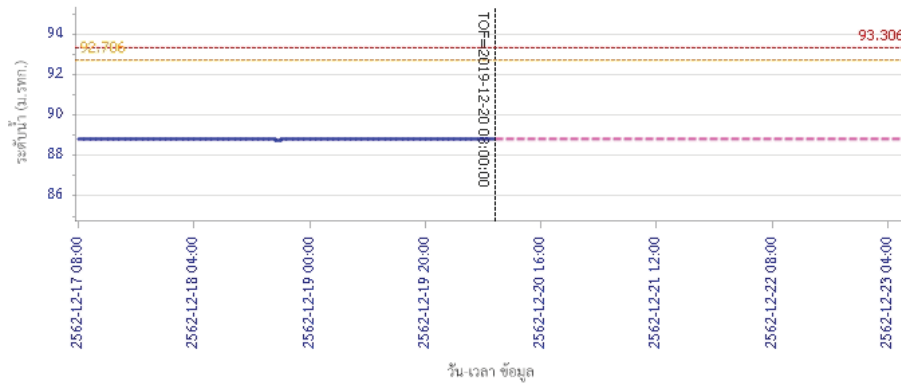
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T บ้านมหาตบ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฟ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

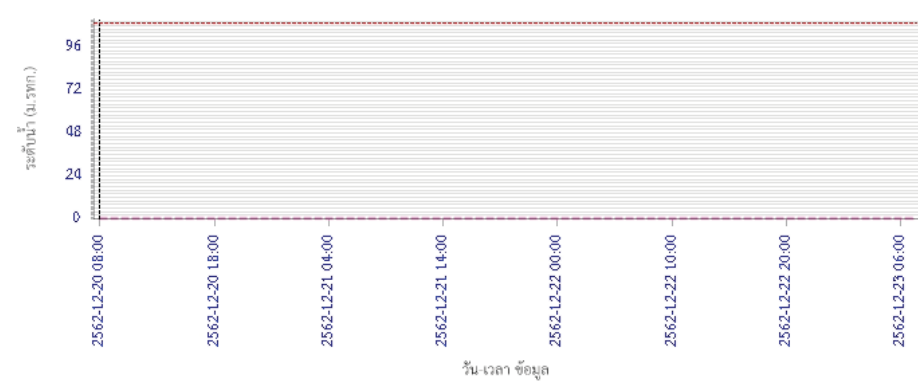
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฟ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

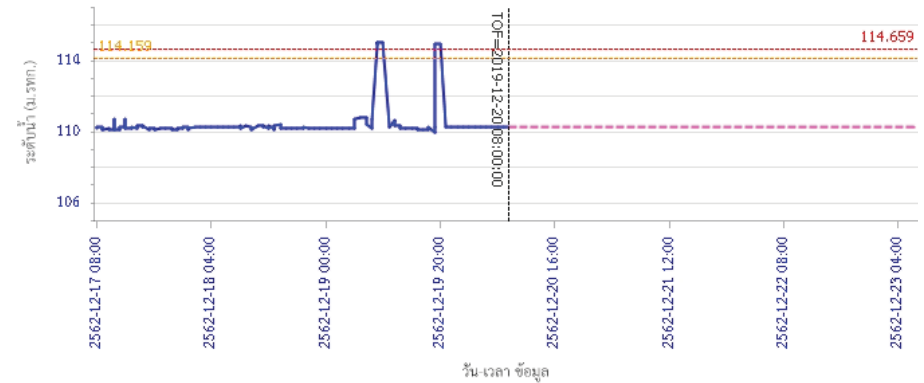
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฟ้าระวัง 
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 --- ระดับน้ำพยากรณ์ 
 --- ระดับเฟ้าระวัง 
 --- 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

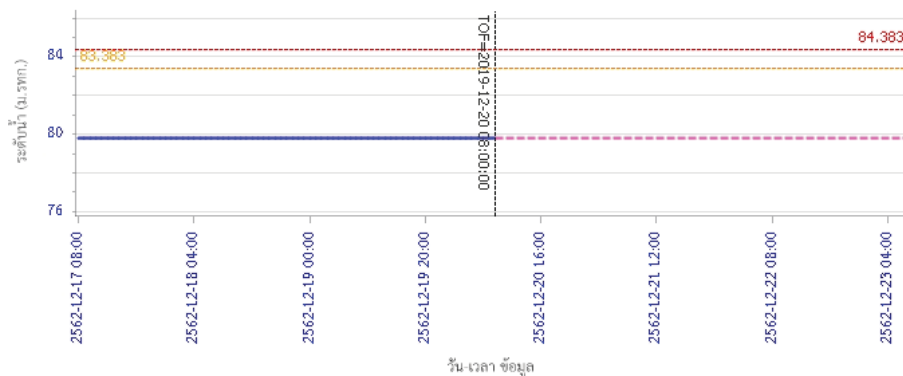
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



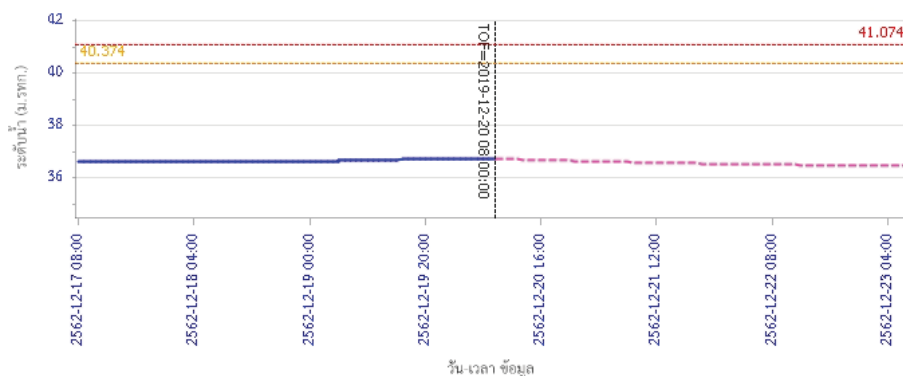
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

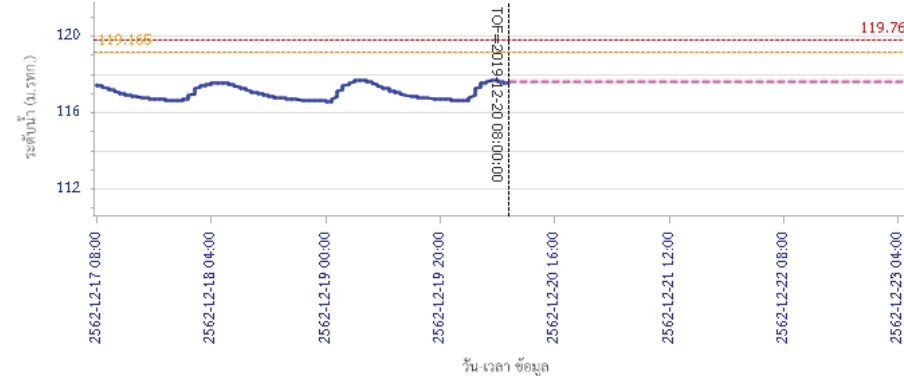
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

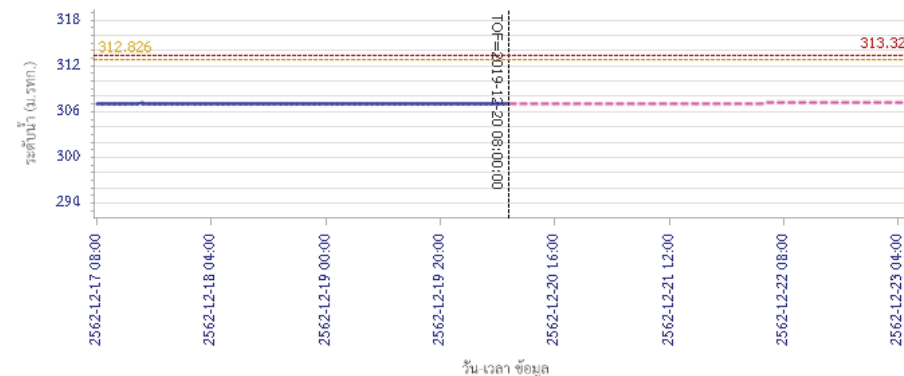
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส

สำหรับยอดดอยและยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส

ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง

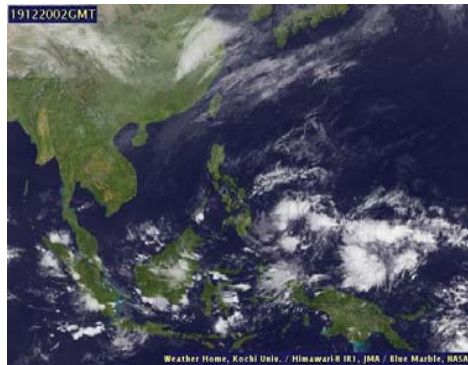
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

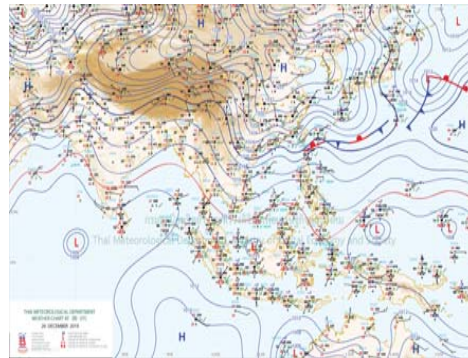
#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส

บริเวณยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ป้อ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	69.50	66.00	34.50	25.20	53.67	53.67

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 20 ธันวาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

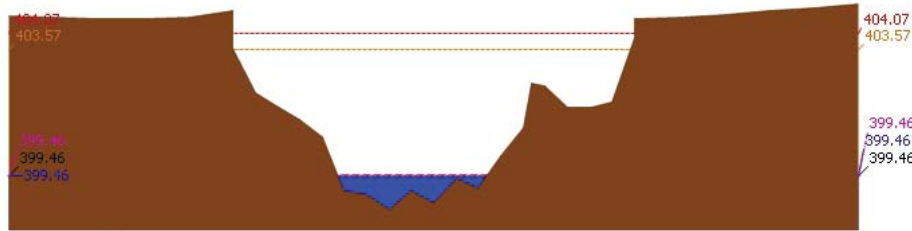
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.45	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.51	176.50	176.50	176.50	176.50	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.70	154.70	154.70	154.70	154.70	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	126.65	126.59	126.59	126.59	126.59	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ใหม่โฮมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	265.796	259.09	259.10	259.10	259.10	259.10	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.01	284.01				
070403T น้ำแม่ตุยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	246.80	246.81	246.81	246.81	246.81	คงที่
070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.38	222.39	222.39	222.39	222.39	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.33	340.35	340.35	340.35	340.35	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.06	193.04	193.04	193.04	193.04	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.52	243.77	243.48	243.09	242.74	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.19	236.28	236.28	236.27	236.27	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.32	218.31	218.27	218.26	218.26	คงที่





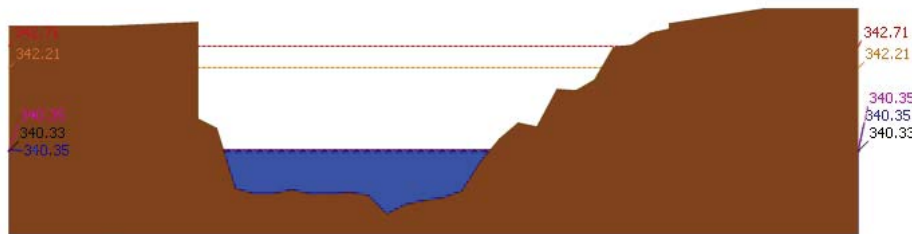
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



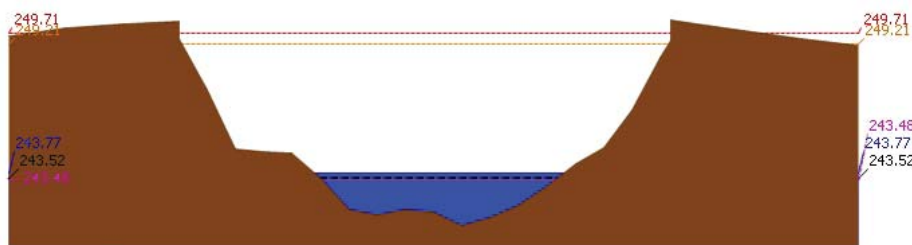
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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



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

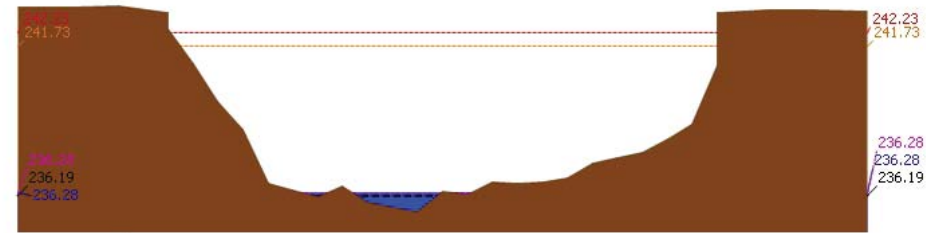
สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.35 ม.รทก.



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

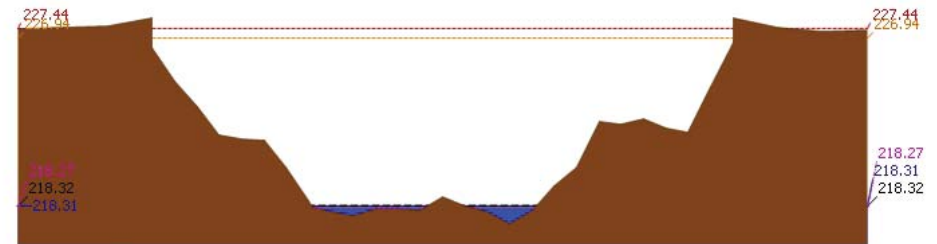
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญบาท ต.บุญบาทพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.77 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



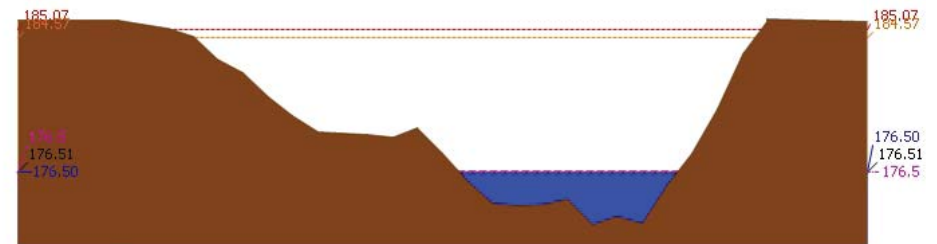
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.28 ม.รทก.



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

สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.31 ม.รทก.



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

สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ตอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.50 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

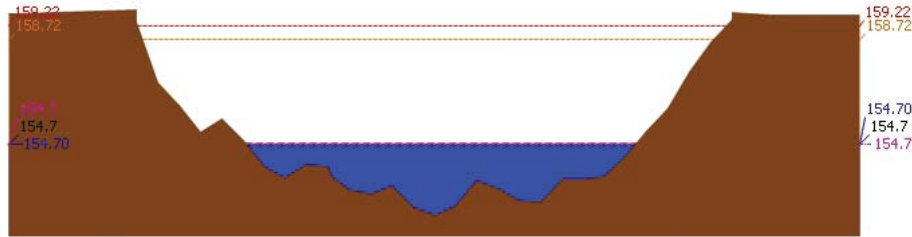
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

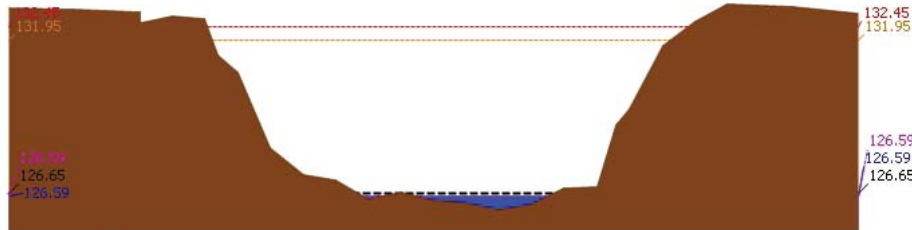
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



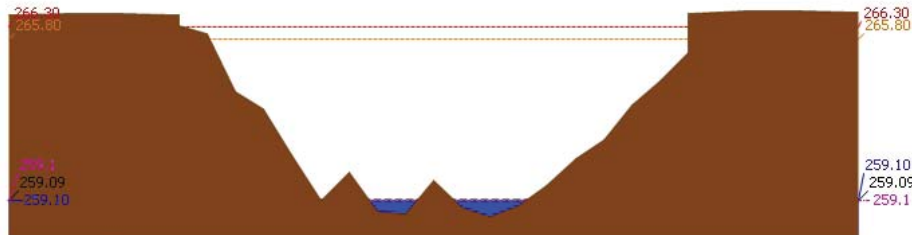
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070117T แม่บัววังที่เทศบาลตำบลแม่ปูด แม่ปูด อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.70 ม.รทก.

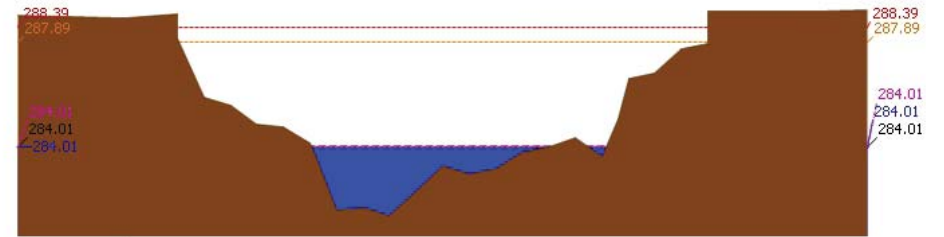


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 126.59 ม.รทก.

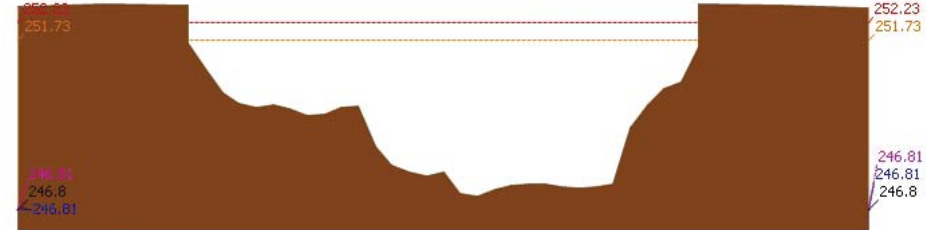


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.10 ม.รทก.

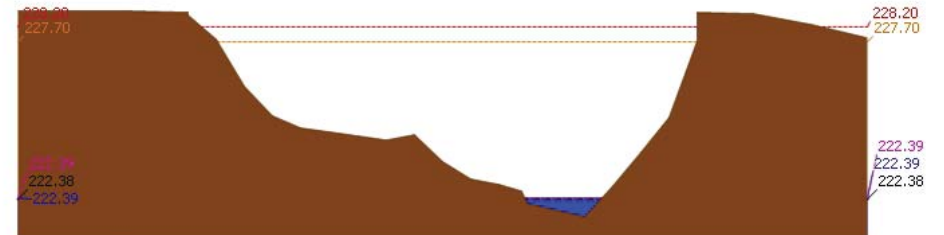
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านโป่งขี้ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 246.81 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 070703T น้ำแม่เต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.39 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

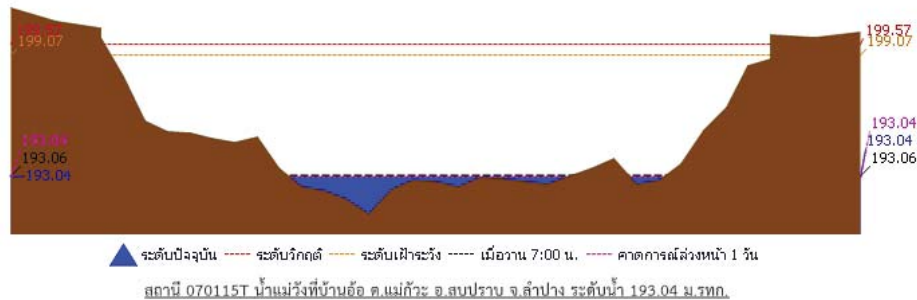
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

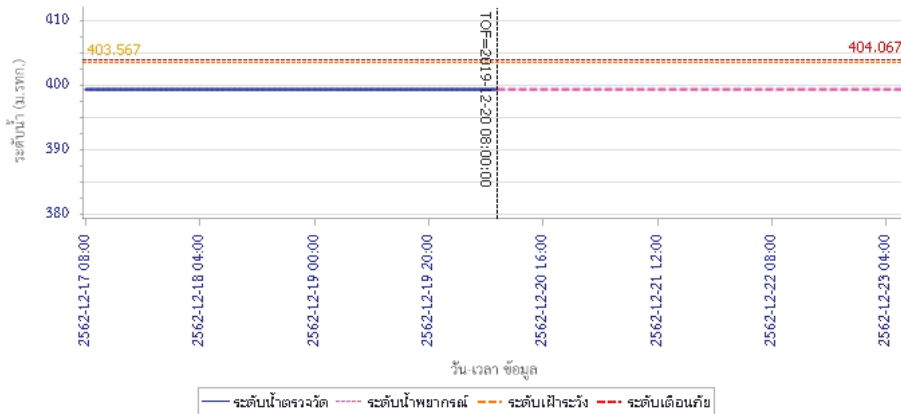


### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



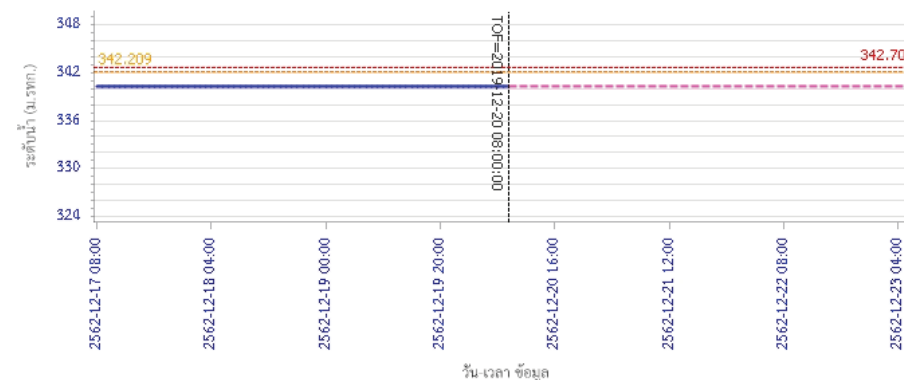
## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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

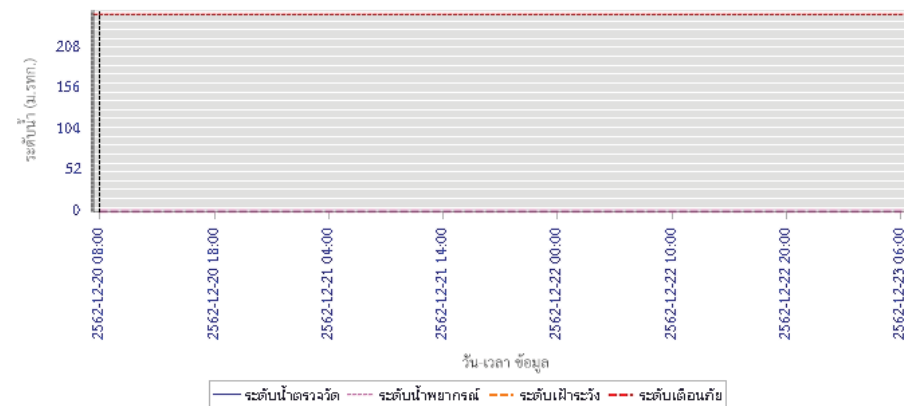


### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



#### ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง 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

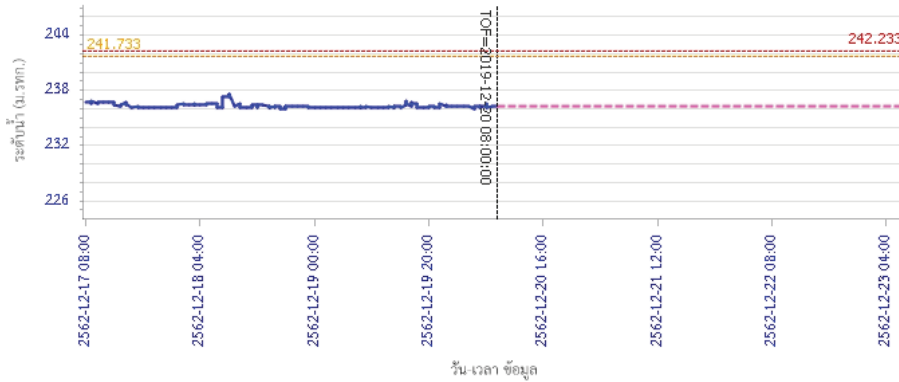
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



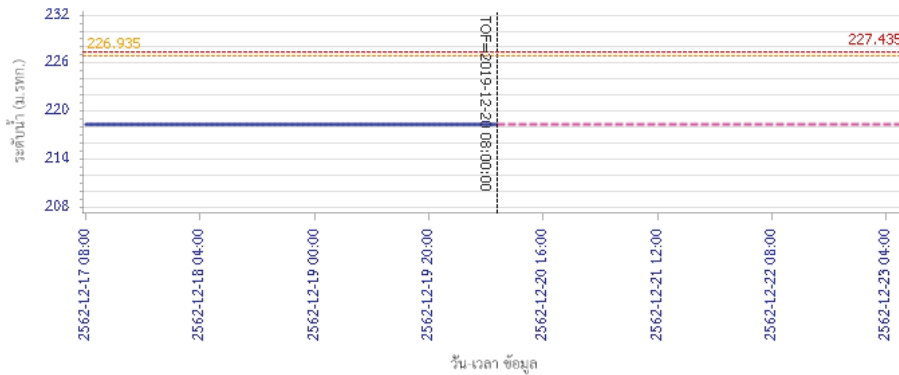
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเดือนกษัย

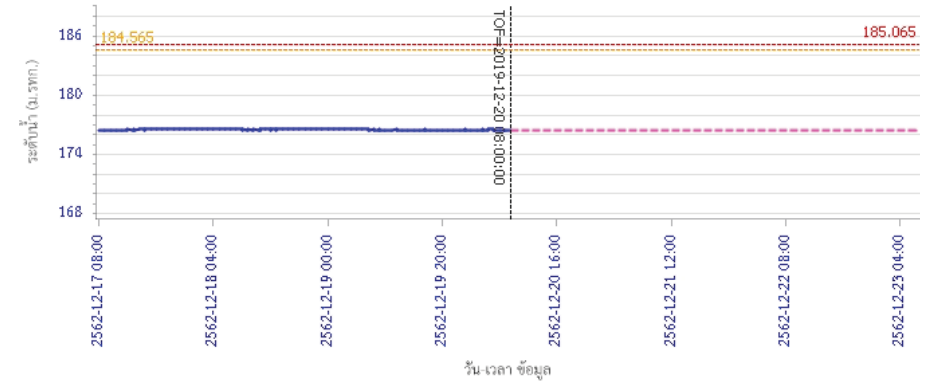
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเดือนกษัย

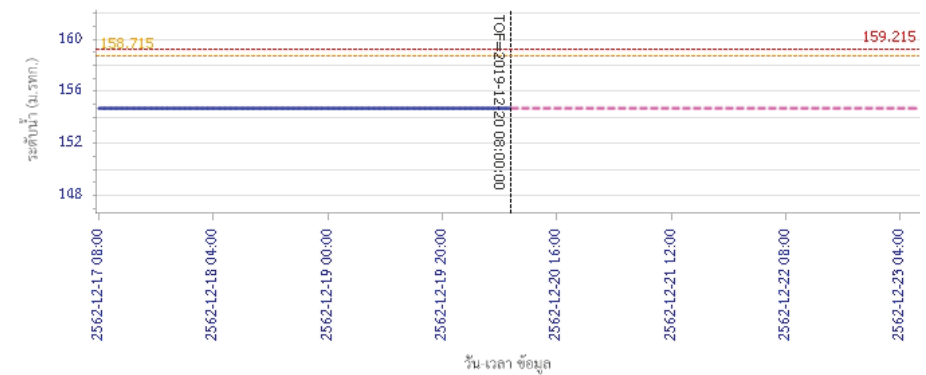
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเดือนกษัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเดือนกษัย



# 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

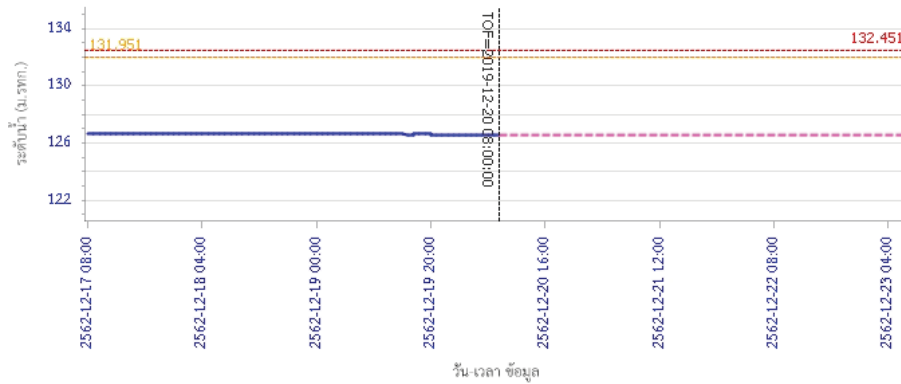
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

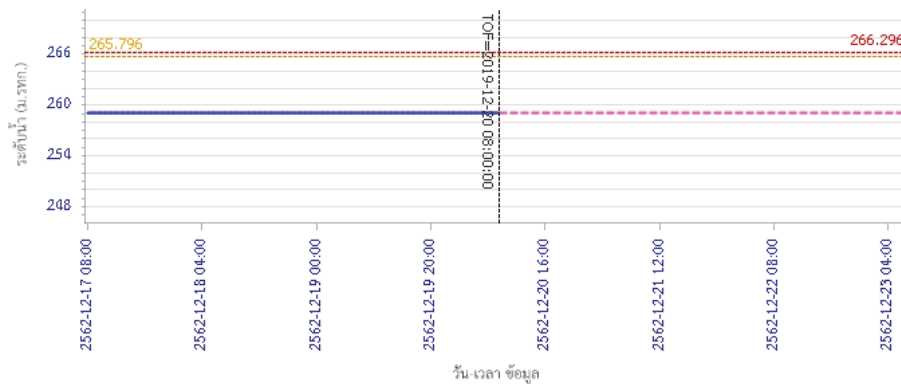


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิค ต.แมสลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

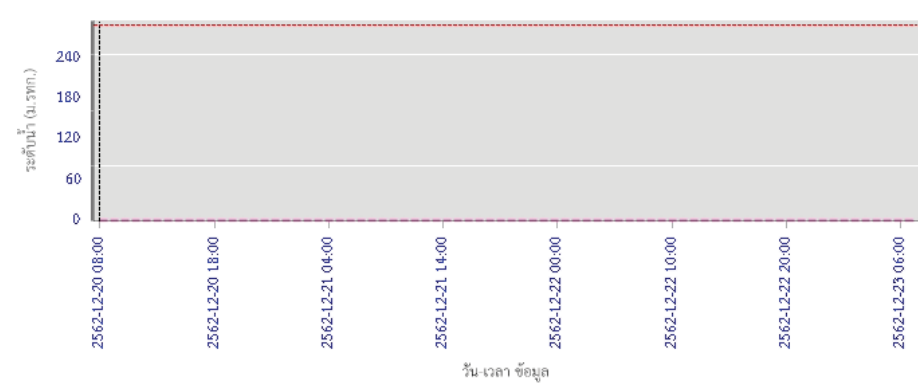


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

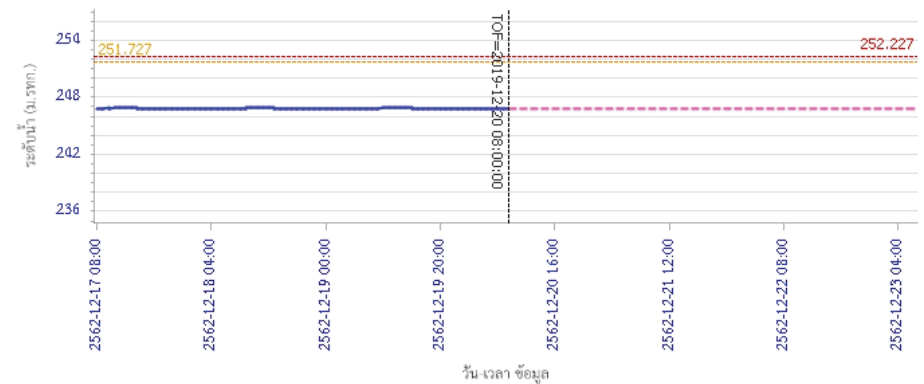


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

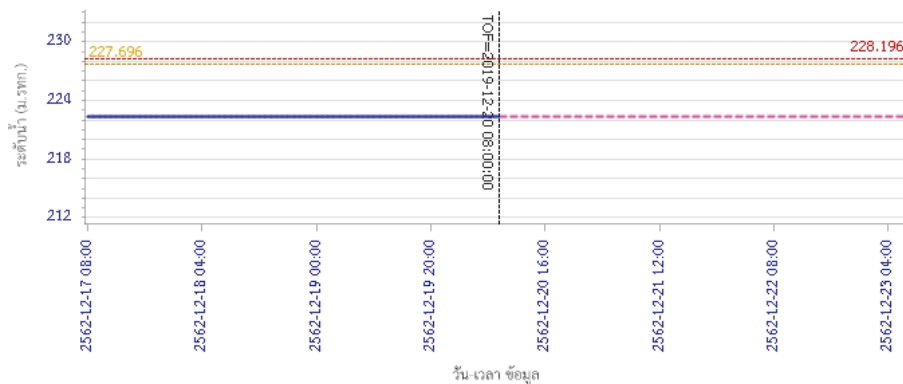
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

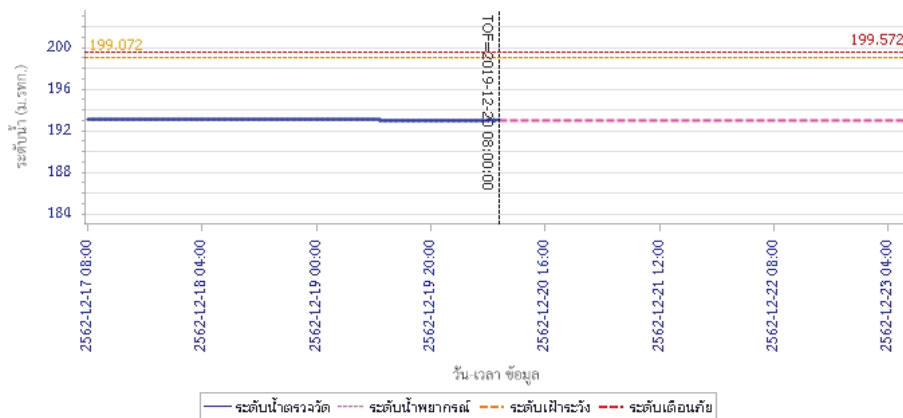


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

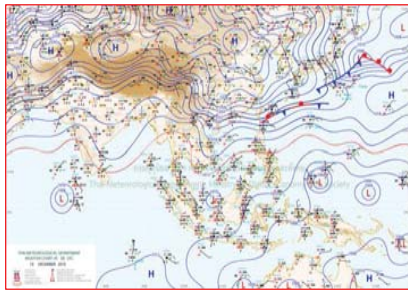
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

บริเวณพื้นราบ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19 - 20 ธ.ค. 62 บริเวณพื้นราบอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 21 - 25 ธ.ค. 62 อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-12 องศาเซลเซียส



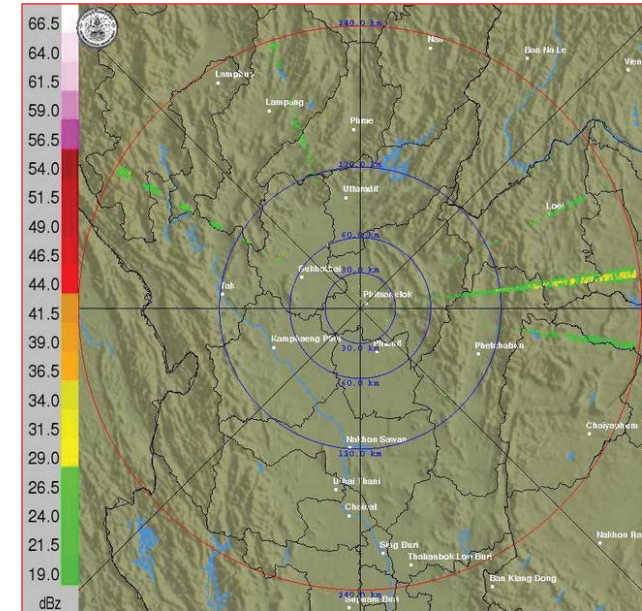
แผนที่อากาศ วันที่ 20 ธ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ธ.ค. 2562

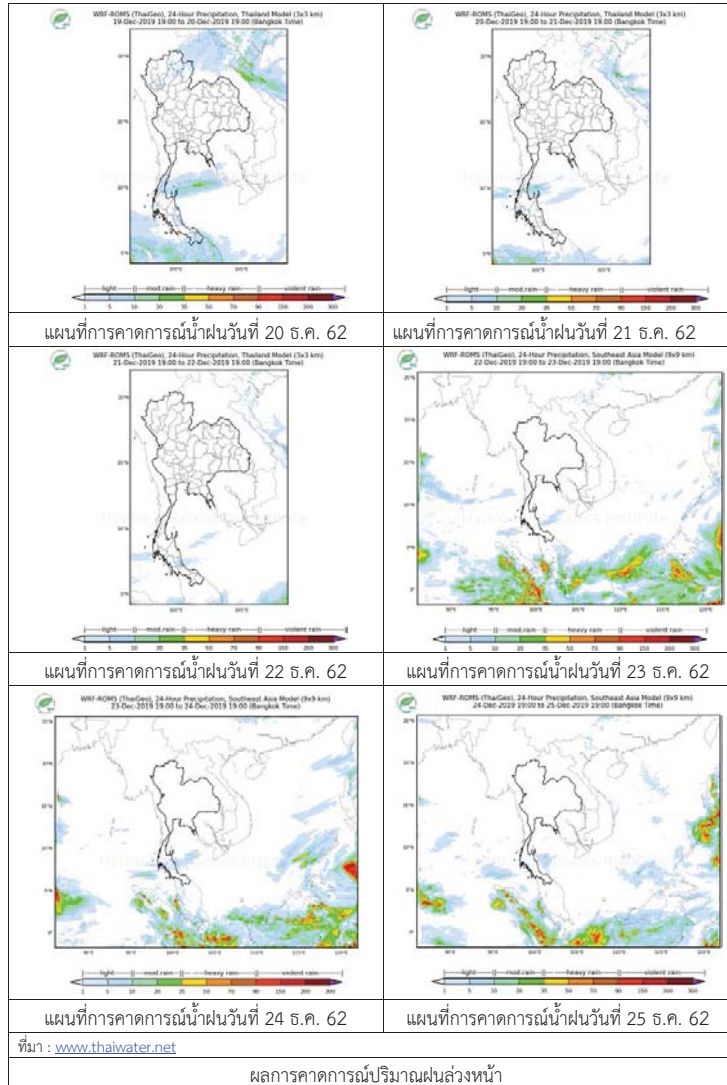
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 ธันวาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 ธ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	20 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.26	1.35	1.36	1.34	1.30
				2,319	***	***	***	***	***
Y.4	ยม	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	7.00	-0.32	-0.33	-0.37	-0.39	-0.41
				207.0	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.55	2.54	2.52	2.50	2.49
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.48	0.52	0.52	0.54	0.57
				2,055	68.60	72.98	72.98	75.27	78.85
N.27A	น่าน	พริบ	พิจิตร	9.17	0.56	0.85	0.91	0.86	0.86
				476	64.28	85.20	90.29	86.03	86.03
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65
				1,152	121.20	121.20	120.70	120.70	120.70

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 ธันวาคม 2562

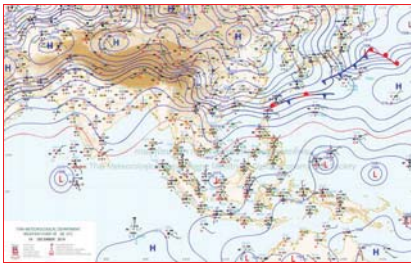
### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

**สภาพอากาศภาคกลาง** อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ธ.ค. 2562 เวลา 01.00 น.

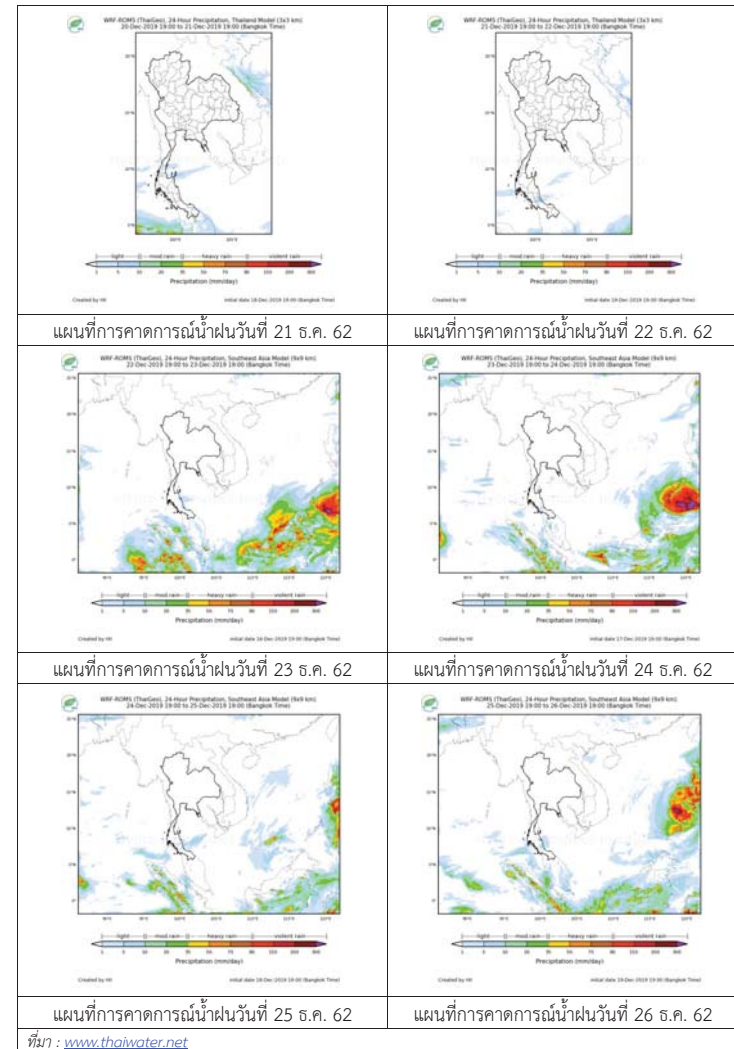


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ธ.ค. 2562

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 20 ธันวาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

### สถานการณ์น้ำฝน



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำลดลงในบางสถานี

สถานการณ์น้ำท่า (20 ธ.ค. - 22 ธ.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศูร์	เสาร์	อาทิตย์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	16.83	16.83	16.83
				3,590	145	145	145
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	13.22	13.15	13.09
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	1.85	1.86	1.87
				2,340	**	**	**
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.55	0.53	0.51
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.33	0.32	0.32
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.31	0.31	0.31
				134	**	**	**

สถานีที่บกฤช ต.ทับฤชใต้ อ.ชุมแสง  
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีวัดโคกจันทร์ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านป้อม ต.รามัญ อ.เมือง  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านท้ายตง ต.บางกระบือ อ.สามโคก  
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## 4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 13.22 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.51 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 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส

สำหรับยอดดอยและยอดภูมิตำอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส

ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

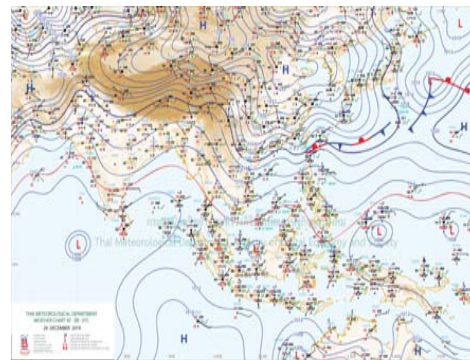
ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

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

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา แสดงในตาราง

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	30.50	30.50	3.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก	ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เป็น	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110305T รพ.สบ.บ้านร่องตาด	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	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 20 ธันวาคม 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	62.91	63.03	63.03	63.02	63.02	คงที่	
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	27.50	27.50	27.50	27.50	27.50	คงที่	
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุฤๅษี	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.67	17.58	17.58	17.58	17.58	คงที่	
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	124.00	123.99	123.99	คงที่	
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.87	73.87	73.87	73.86	73.86	คงที่	
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	50.28	50.28	50.27	50.27	คงที่	
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.65	123.68	123.68	123.68	123.68	คงที่	
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดี่ยว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.07	103.06	103.06	103.06	103.06	คงที่	
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่	
110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.89	51.00	51.00	51.00	51.00	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

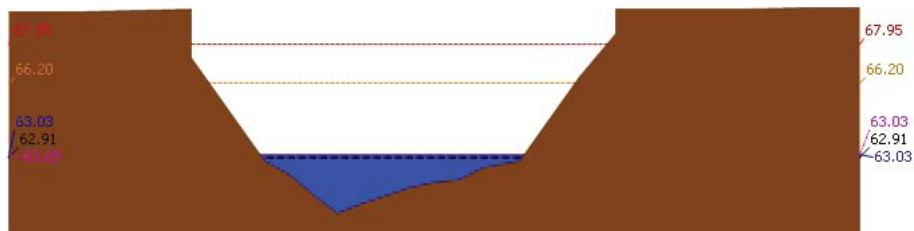
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

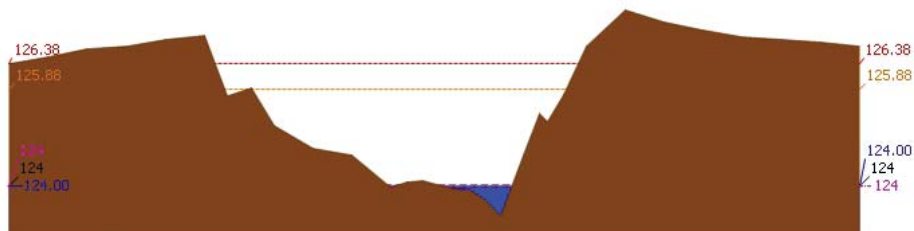
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



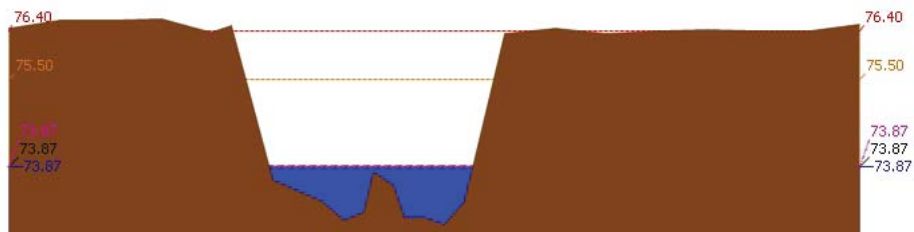
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.03 ม.รทก.

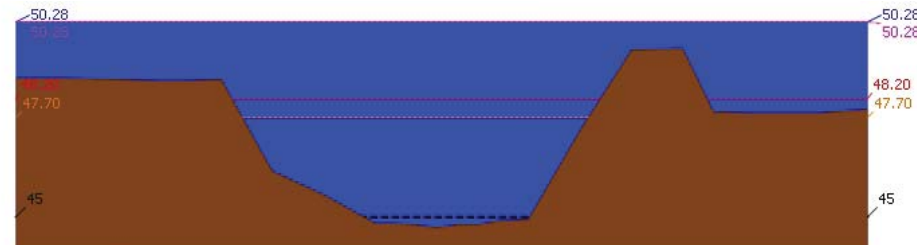


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

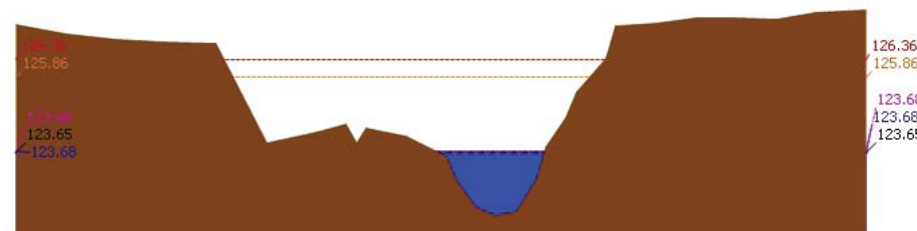


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.87 ม.รทก.

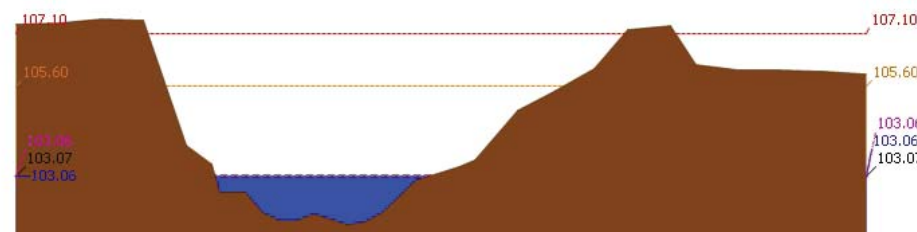
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 50.28 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110401T หัวพันเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.68 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 110402T หัวพันเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.06 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

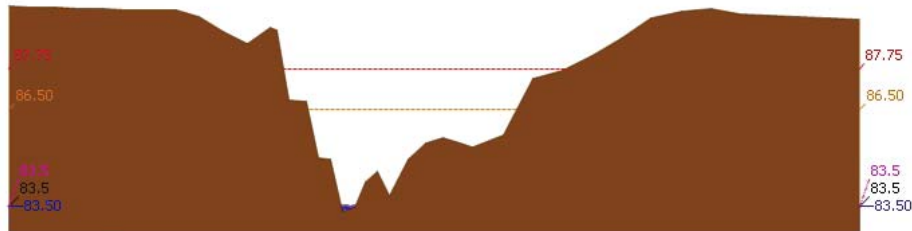
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

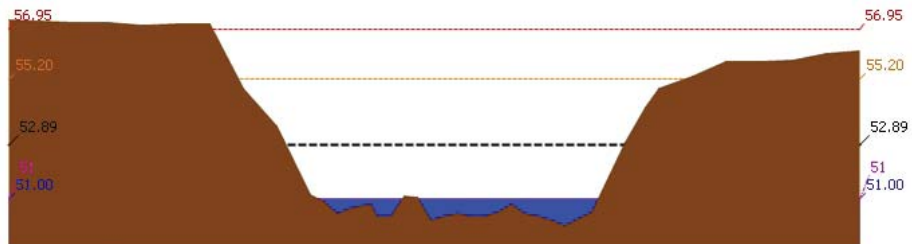
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



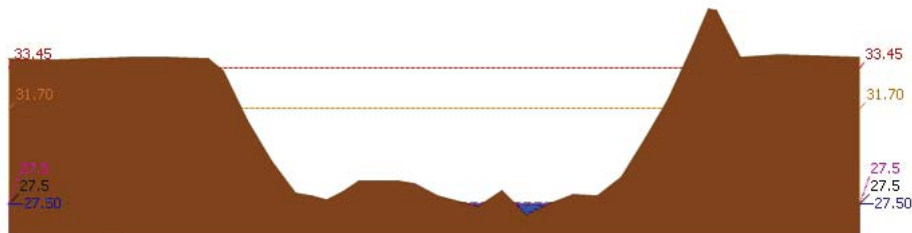
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



สถานี 110403T หัวทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

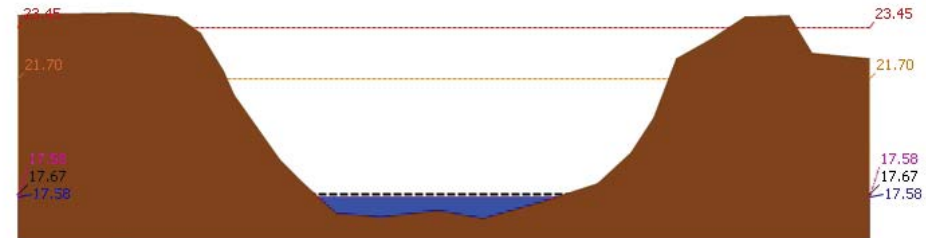


สถานี 110502T หัววังม้าที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

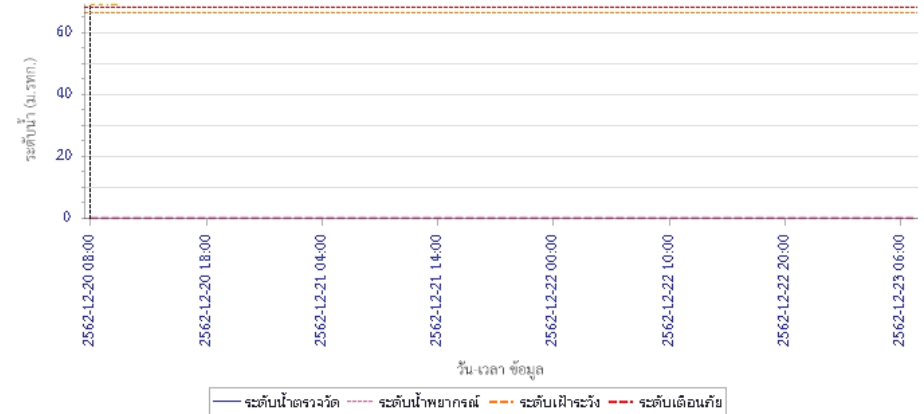
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เป็นแฉง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.58 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

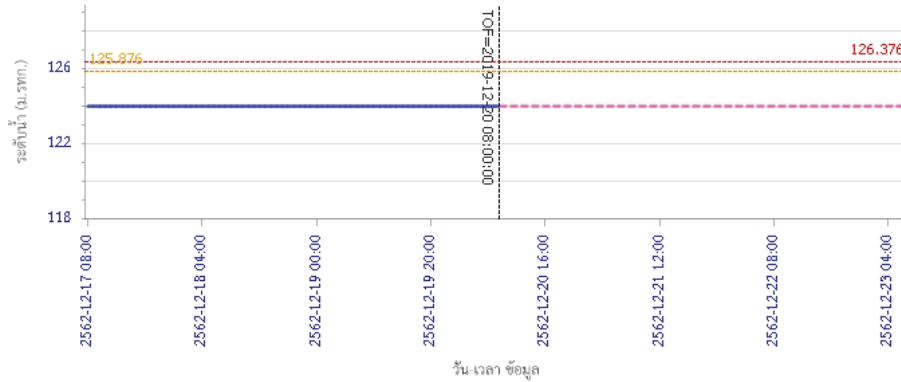
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



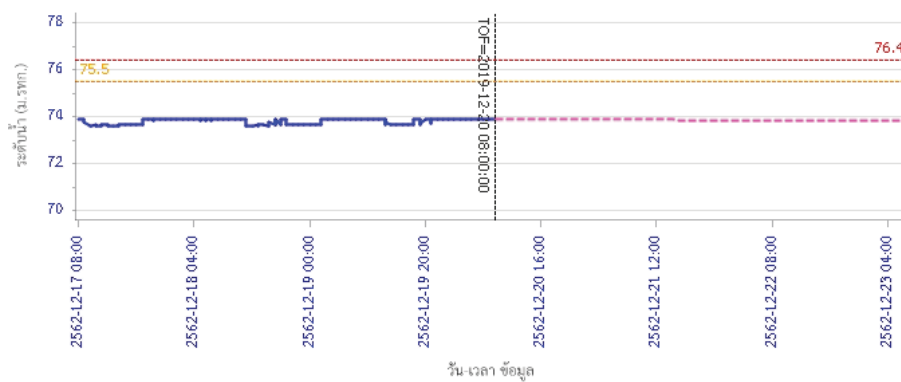
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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

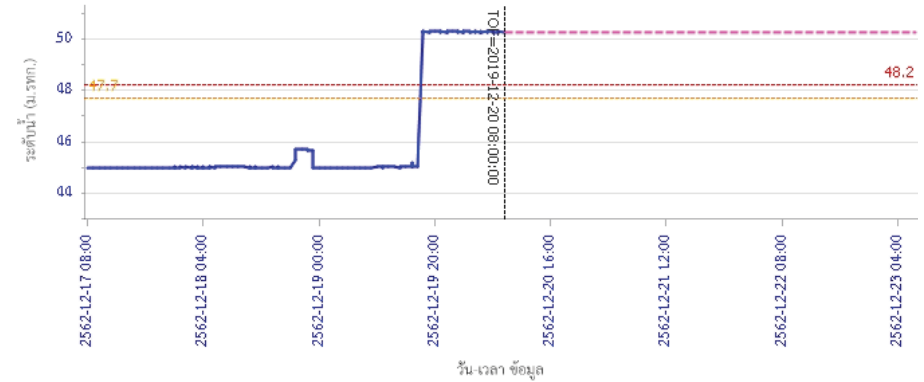
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

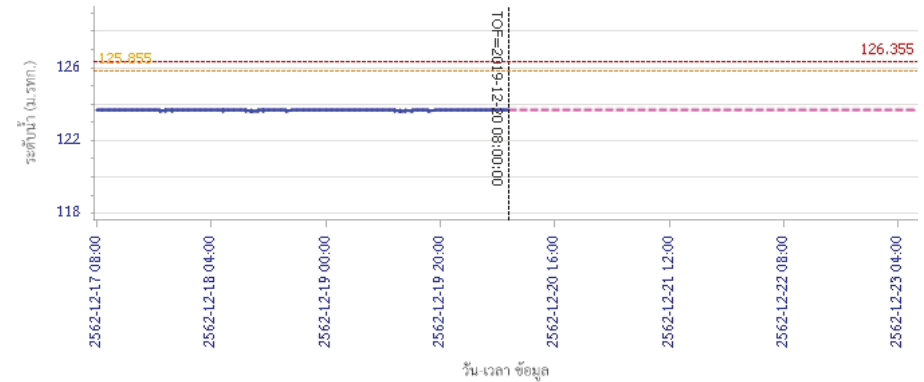
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



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

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



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

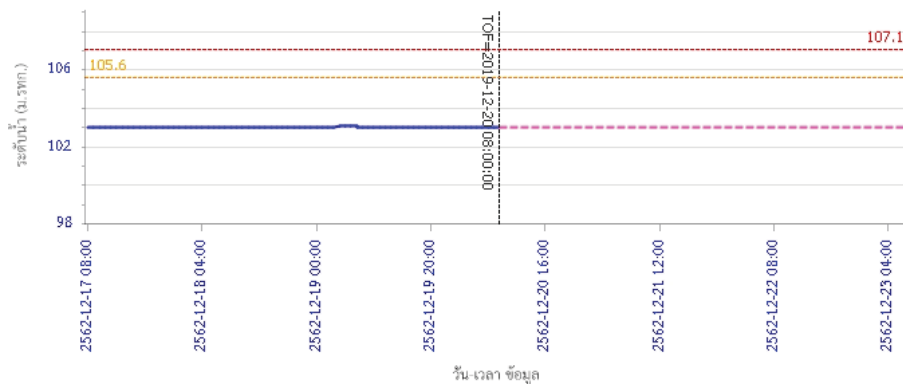
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

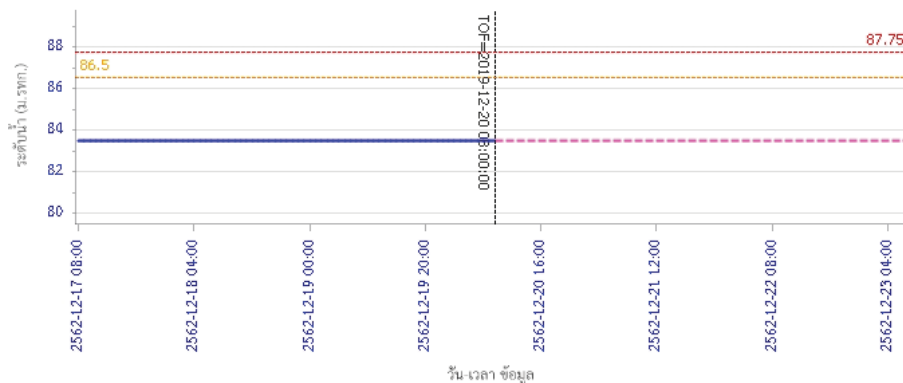


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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

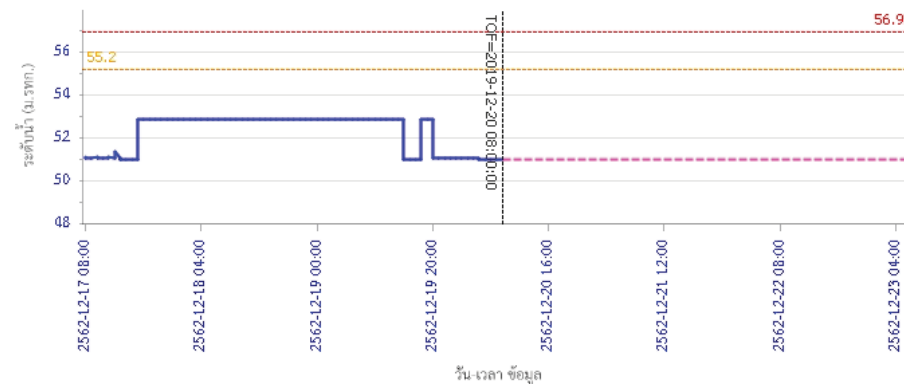


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

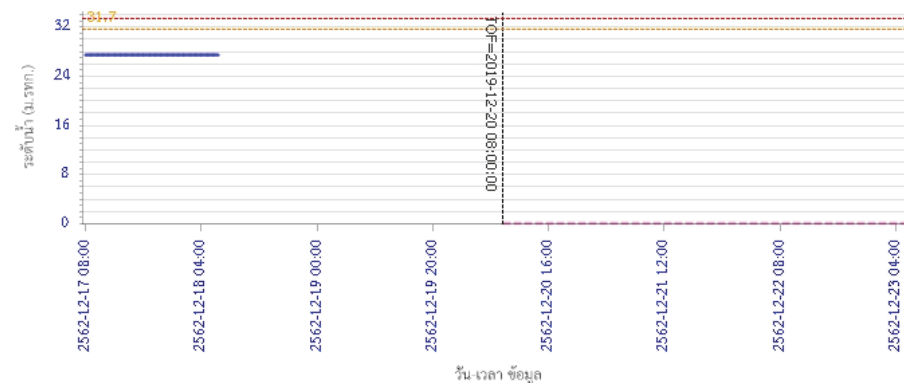


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังน้ำที่บ้านหนองเตย ต.มาบแพ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

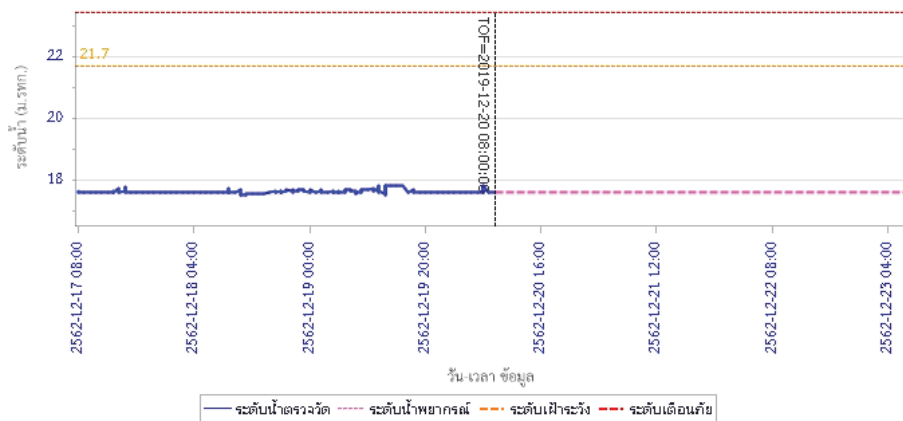
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง





# 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 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส

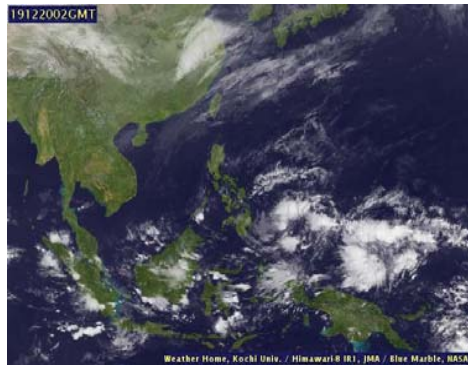
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

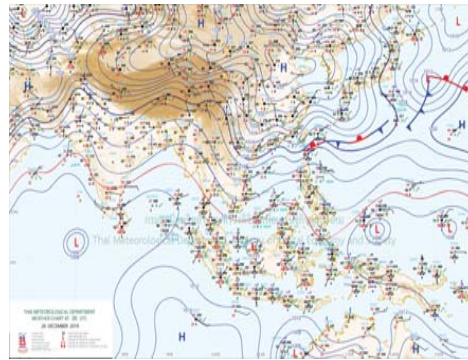
ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

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

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	4.00	4.00	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 20 ธันวาคม 2562

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตึง 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	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 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 20 ธันวาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	109.41	109.37	109.37	109.37	109.37	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	5.46	5.63	5.63	5.63	5.63	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.26	211.25	211.25	211.25	211.25	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	85.06	85.10	85.10	85.10	85.10	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.46	301.45	301.45	301.45	301.45	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	128.50	128.50	128.50	128.50	128.50	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	155.15	155.15	155.15	155.15	155.15	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	93.45	93.43	93.43	93.43	93.43	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	46.13	46.13	46.13	46.13	46.13	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.92	50.94	50.94	50.94	50.94	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	155.95	155.96	155.96	155.96	155.96	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.50	188.50				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

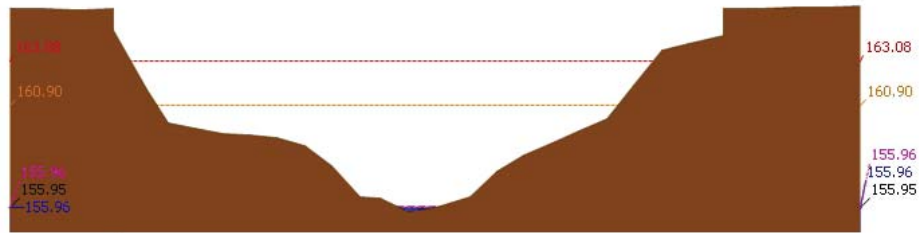
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

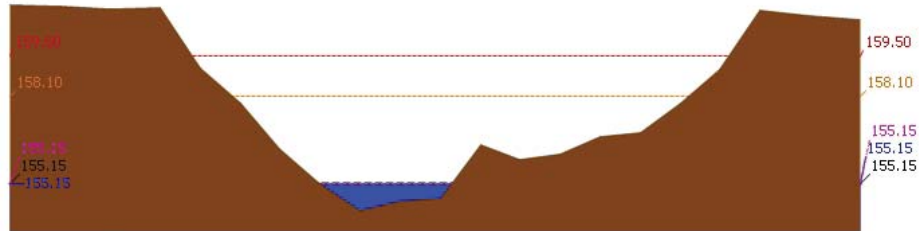


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562



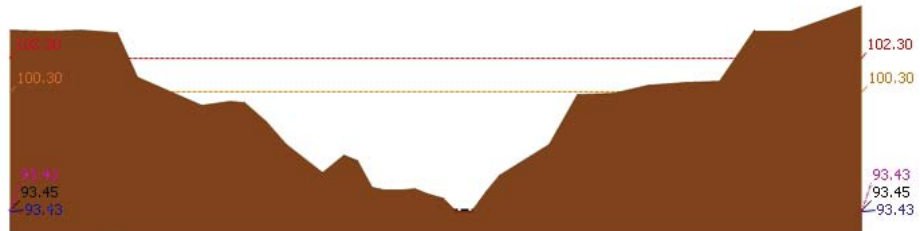
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.96 ม.รทก.



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

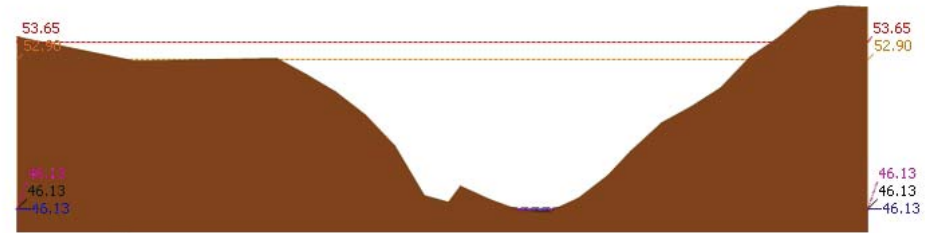
สถานี 120305T หัวขาน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.15 ม.รทก.



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

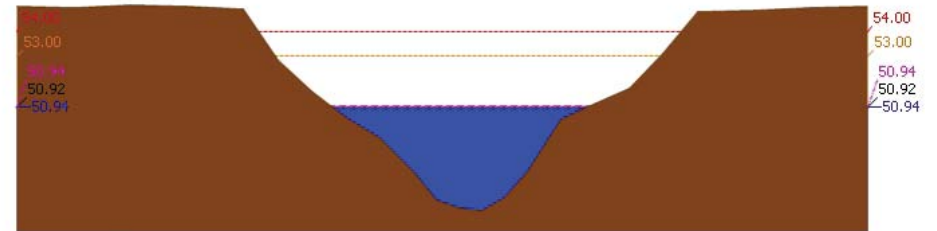
สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 93.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562



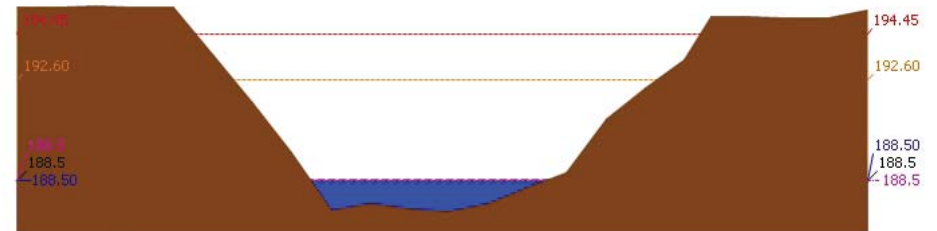
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 46.13 ม.รทก.



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

สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 50.94 ม.รทก.



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

สถานี 120901T หัวขมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.50 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

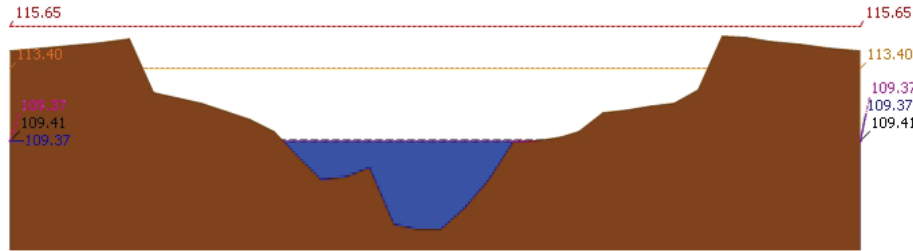
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

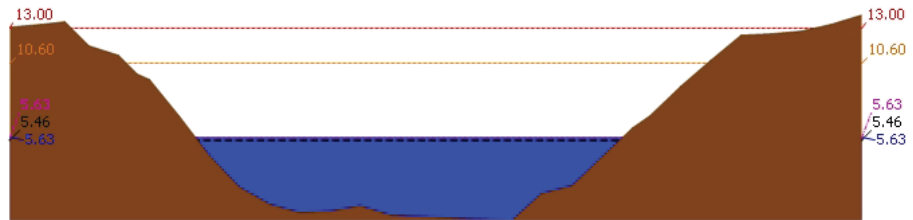
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



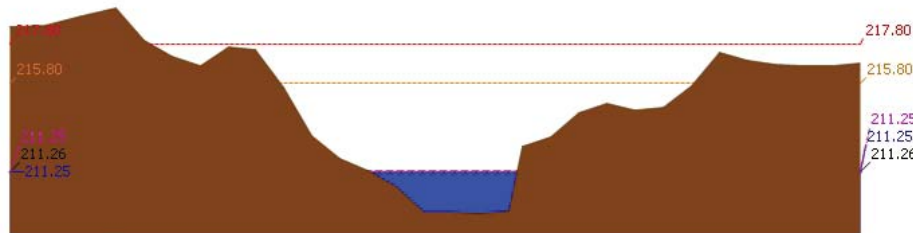
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 109.37 ม.รทก.

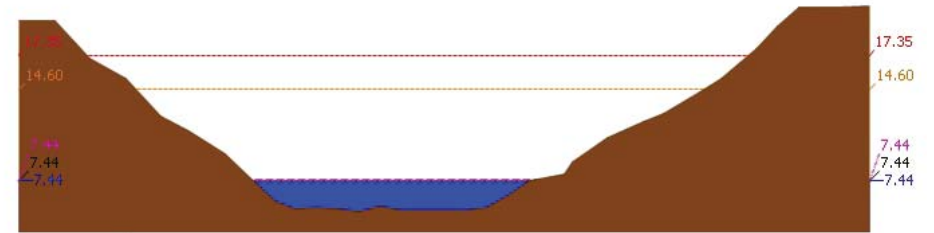


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 5.63 ม.รทก.

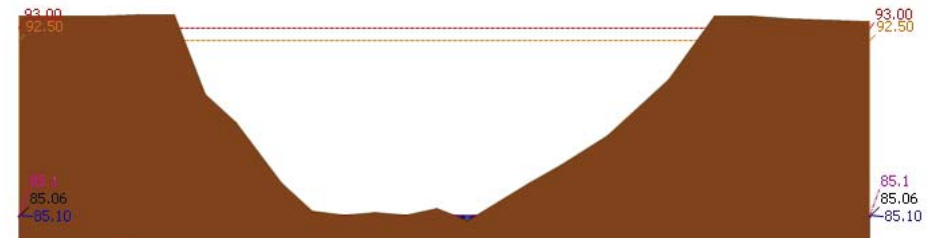


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.25 ม.รทก.

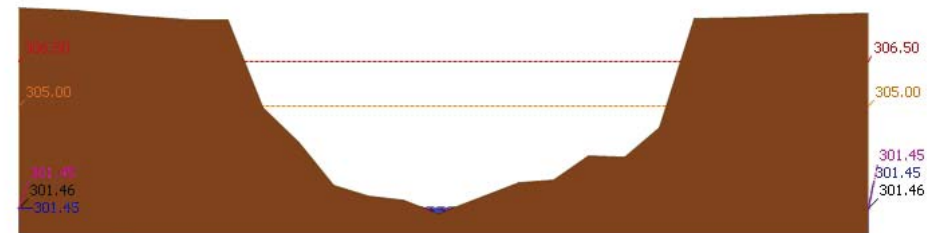
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

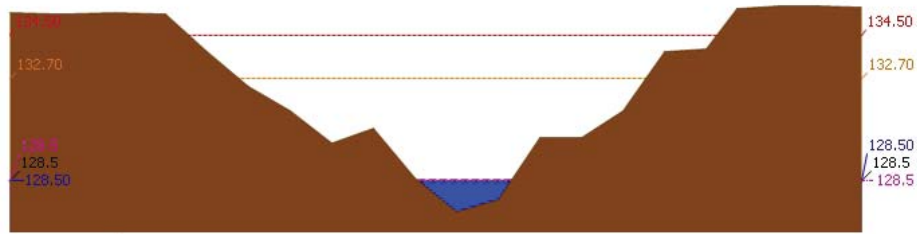


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.10 ม.รทก.



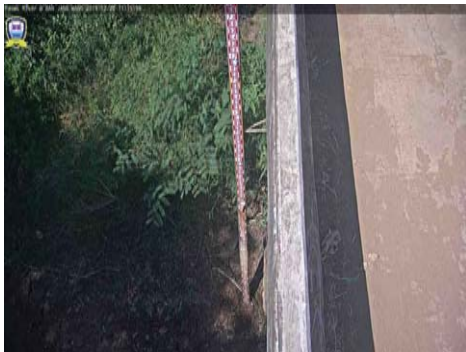
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
 สถานี 120304T หัวขุ่นที่ บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.45 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน  
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 128.50 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



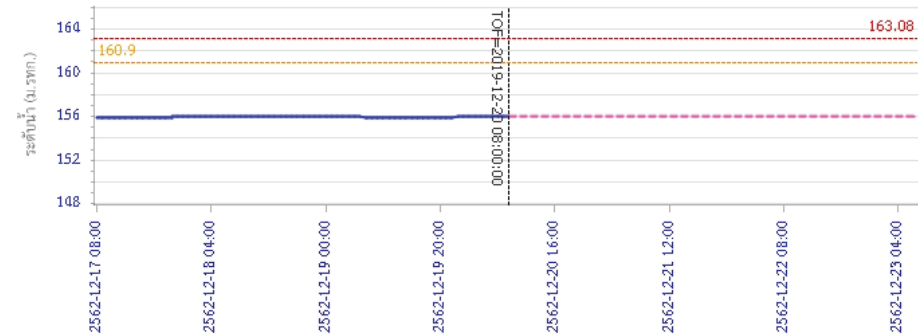
แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

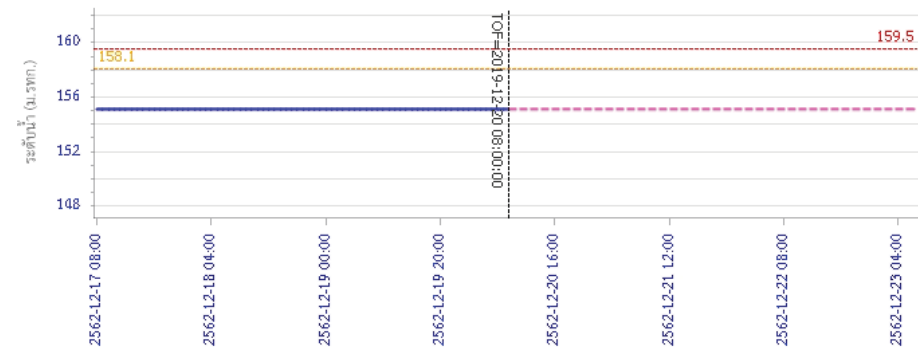
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหศวร อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล  
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย  
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มสัก 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

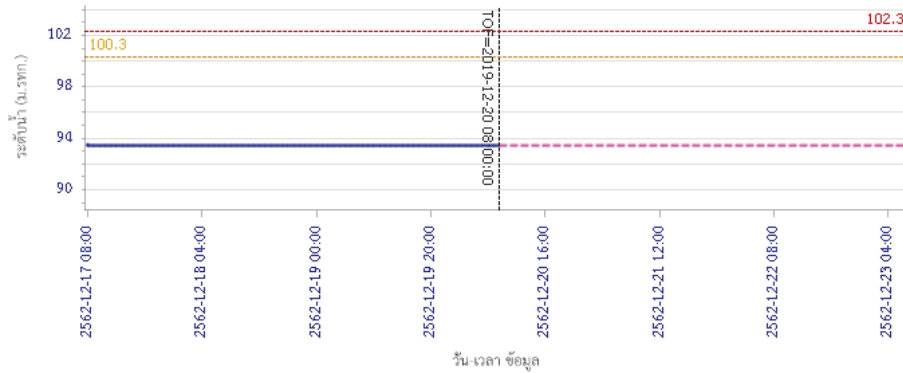
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

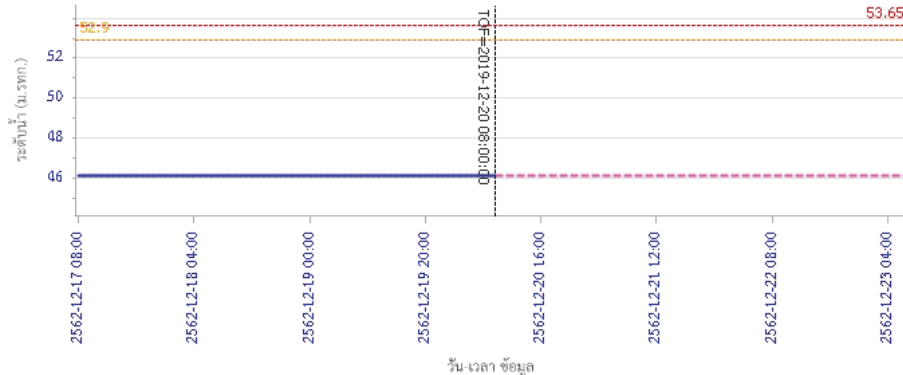


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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

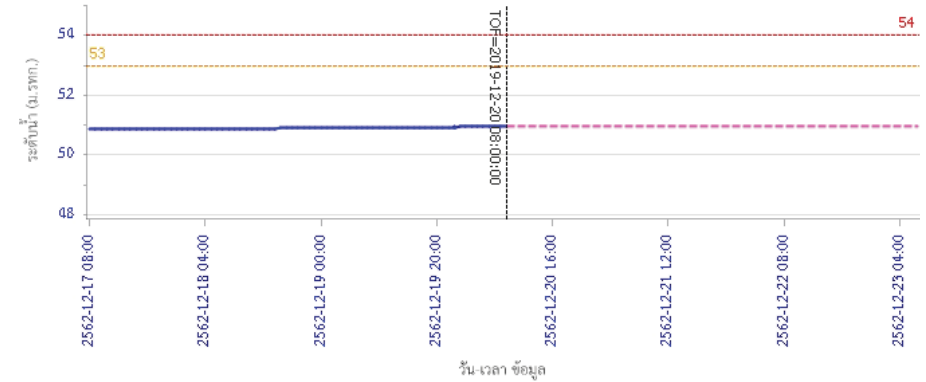


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

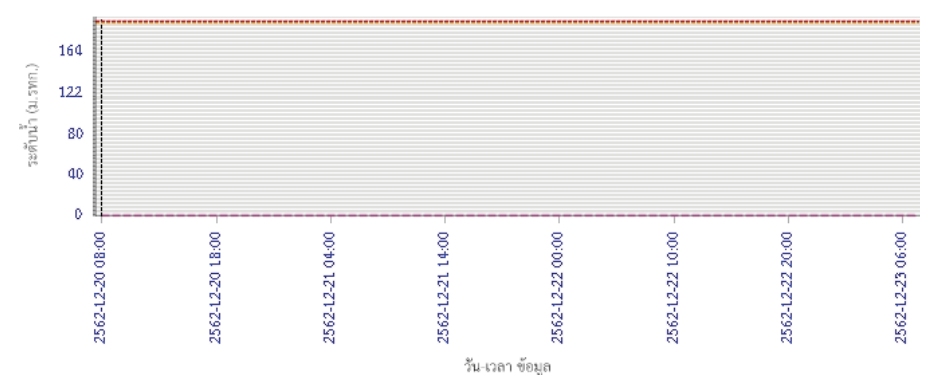


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T หัวขุมเหล็กที่ 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

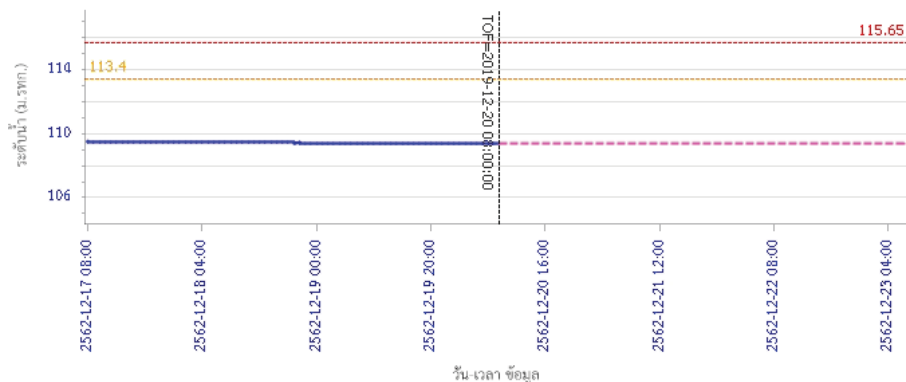
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



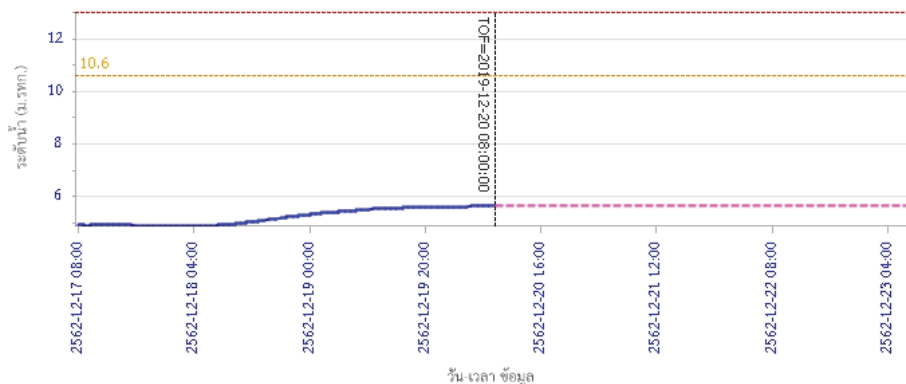
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

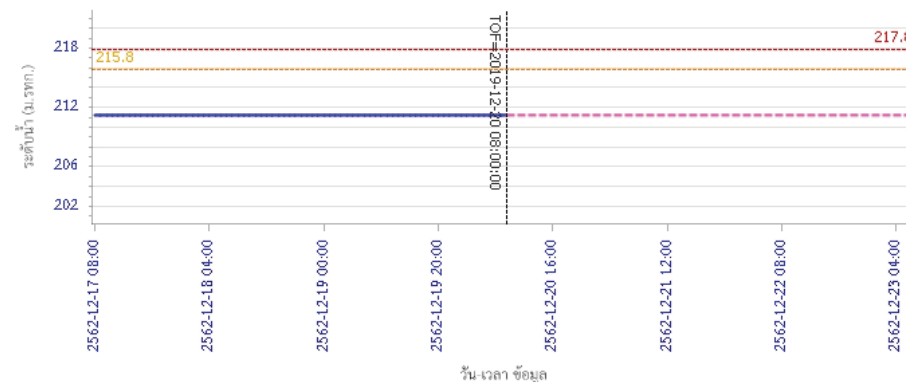
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาใต้ ต.ศาลาไทย อ.เสนาใต้ จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

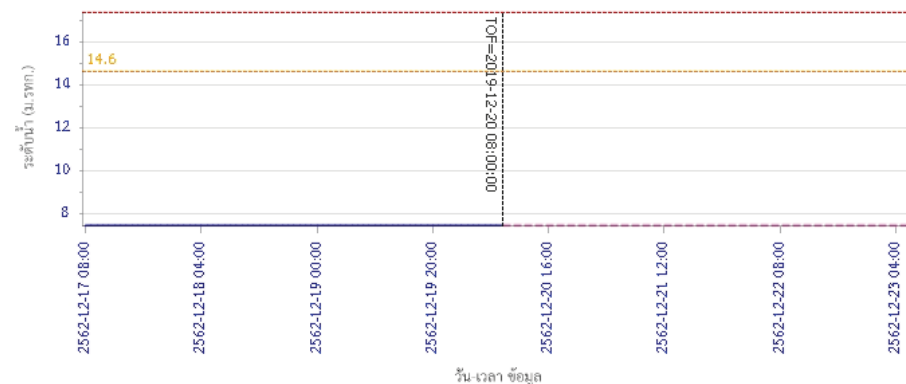
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับฝักระวัง — 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

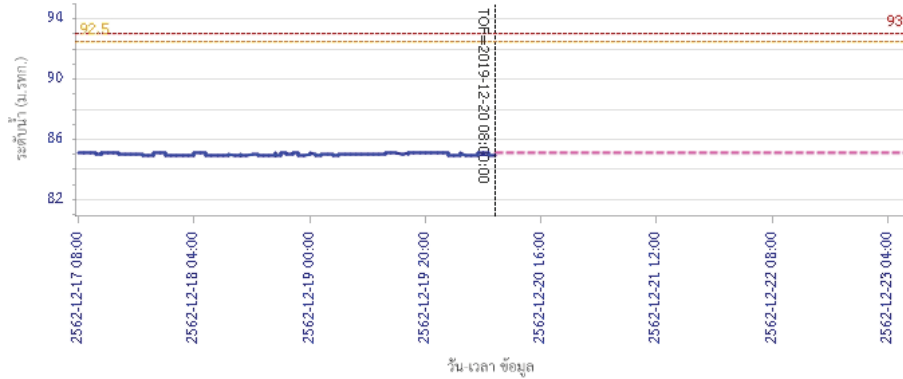
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

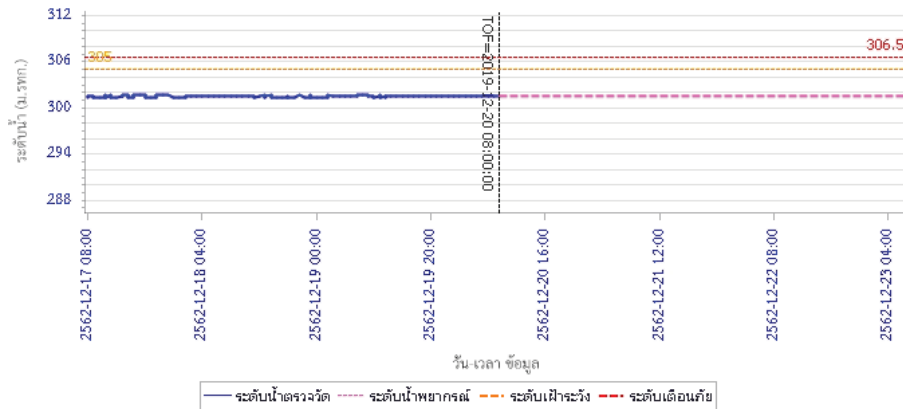


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

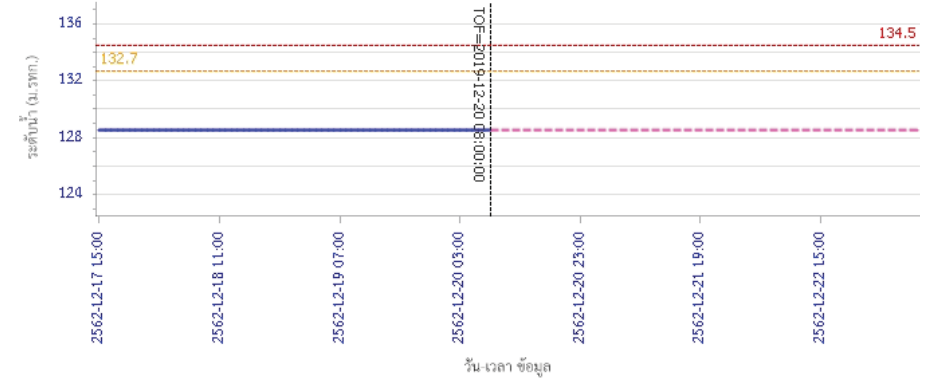


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุอยู่ที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 ธันวาคม 2562

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 20 ธันวาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

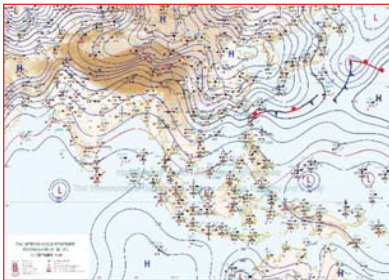
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งและมีแดดจัด บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-15 องศาเซลเซียส ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



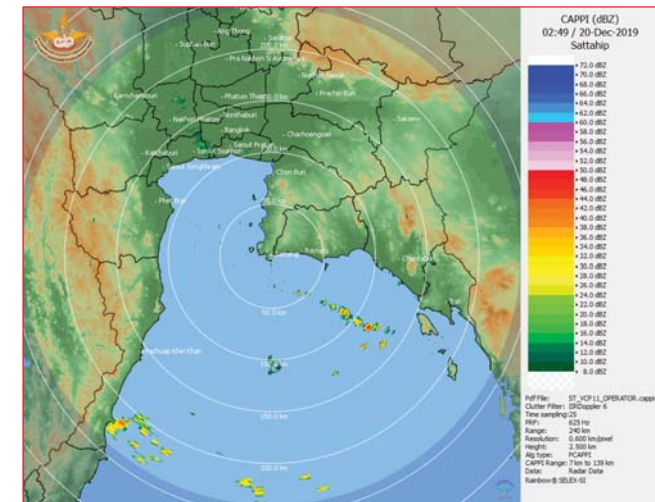
แผนที่อากาศวันที่ 20 ธ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 20 ธ.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

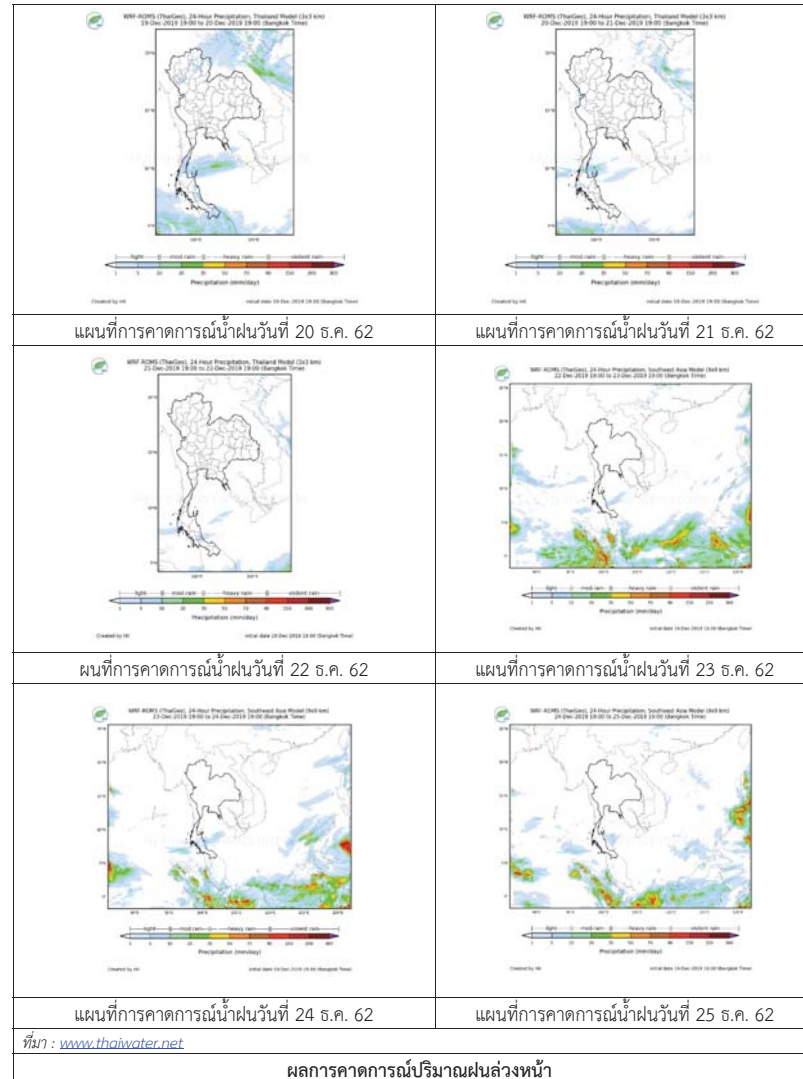
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 20 ธันวาคม 2562 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2562 เวลา 09.49 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ธ.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ ริ.)	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	20 ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.72	1.76	1.88	1.88	1.88	ทรงตัว
				*	2.40	2.95	4.75	4.75	4.75	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	-1.09	-0.96	-0.84	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.70	4.51	4.18	4.35	4.38	เพิ่มขึ้น
				206	19.00	14.20	7.60	11.00	11.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.70	3.70	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	ทรงตัว
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.57	4.16	4.05	4.12	4.17	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.10	0.23	0.24	0.25	0.14	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.92	0.99	0.97	0.95	0.85	ลดลง
				648.00	19.60	21.70	21.10	20.50	17.50	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.76	0.85	0.84	0.82	0.70	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.19	5.19	5.17	5.13	5.09	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.28	6.21	6.17	6.17	6.19	เพิ่มขึ้น
				417.20	6.80	6.10	5.70	5.70	5.90	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	ทรงตัว
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 ธ.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	20 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่า ตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.37	1.37	1.35	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	บางปะกง	7.50	3.74	3.87	3.90	เพิ่มขึ้น
บ้านกุดบอน	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	12.10	0.82	0.82	0.84	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมือง สระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.76	0.75	0.75	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 20 ธันวาคม 2562



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

#### 4) สรุป

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