



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๑

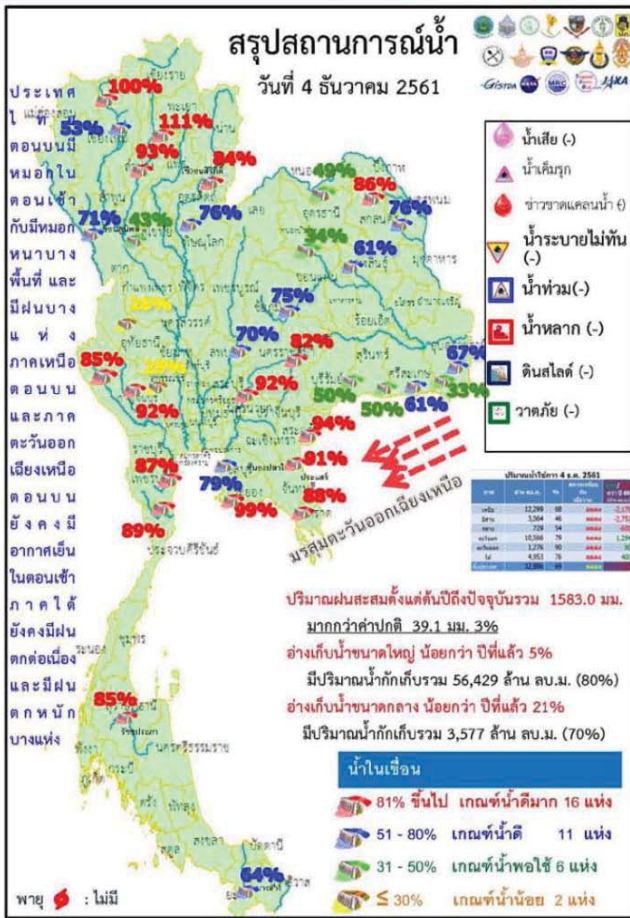
สารบัญ

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

สรุปสถานการณ์น้ำ



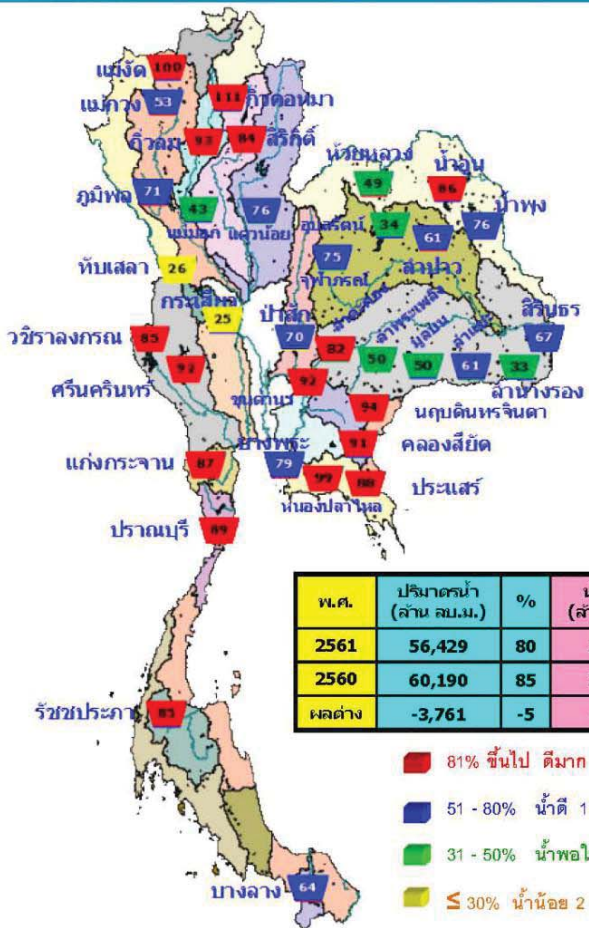
นัยสำคัญ: 4 ธันวาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 2 ธันวาคม 61 รวม 1583.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 39.1 มม. (3%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 56,429 ล้าน ลบ.ม. (80%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,761 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,577 ล้าน ลบ.ม. (70%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 21% (1,078 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
- ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
- น้ำเค็มรุก - จังหวัด
- คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

4 ธันวาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



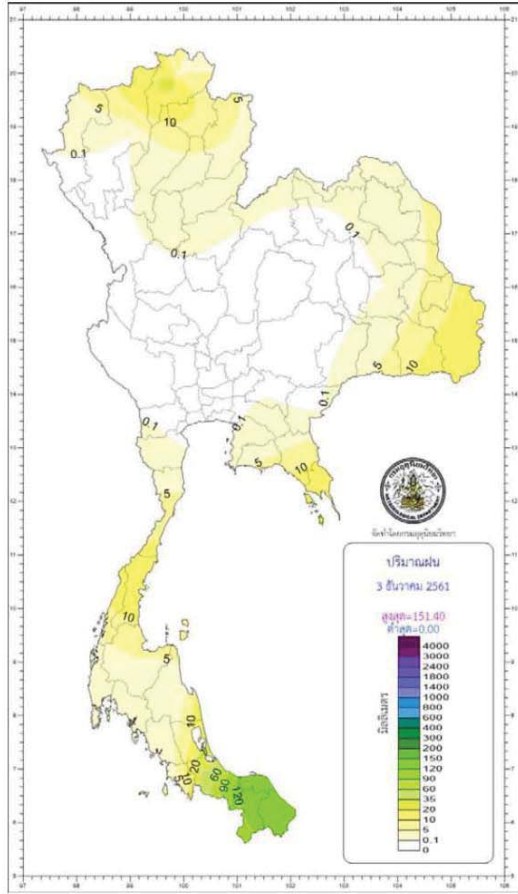
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท
รายงาน ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561

เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบาย (%)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (%)
	ปัจจุบัน	ปีเดียวกัน	ปัจจุบัน	ปีเดียวกัน			
1 เขื่อนภูมิพล	12,289	23,200	24.09	5701.04	59.83	240	31 ก.ค. 62
2 เขื่อนสิริกิติ์	3,264	20,000	20.81	5127.54	70.99	245	5 ส.ค. 62
3 เขื่อนอุบลรัตน์	208	10,000	13.76	8957.34	90.90	440	16 ก.พ. 63
4 เขื่อนแควน้อย	4,277	11,000	11.99	4193.22	70.83	375	13 ส.ค. 62
5 เขื่อนพระปรางค์	2,760	5,000	6.27	3414.96	79.55	545	31 พ.ค. 63
6 เขื่อนยมกลาง	3,820	5,000	5.14	617.49	51.90	126	6 เม.ย. 62
7 เขื่อนยมบน	1,840	0.750	1.04	237.05	12.06	129	11 เม.ย. 62
8 เขื่อนน้ำพอง	0.000	0.000	0.07	115.57	73.71	1,651	11 ส.ค. 66
9 เขื่อนลพบุรี	0.000	0.000	1.79	488.14	43.1%	274	3 ก.ย. 62
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.200	0.000	0.02	86.80	87.81	4,290	1 ก.ย. 73
11 เขื่อนเจ้าพระยา	0.000	2.220	2.22	867.48	89.89	301	30 ก.ม. 62
12 เขื่อนลพบุรี	0.750	2.160	2.10	671.05	74.93	308	8 ส.ค. 62
รวม	27,111	67,280	116.98	37,866			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน

1.เขื่อนแม่งัดตา	เชียงใหม่	100%
2.เขื่อนก๊วกอหามา	ลำปาง	111%
3.เขื่อนขุนด่านนา	นครนายก	92%
4.เขื่อนนฤพดินทร์	ปราจีนบุรี	94%
5.หนองปลาไหล	ระยอง	99%
6.เขื่อนคลองลี้	ฉะเชิงเทรา	91%
7.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	86%



กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น.	
ภาค	เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ปริมาณ 0.1 มม. ถึง 3.0 มม. 3.1 มม. ถึง 5.0 มม. 5.1 มม. ถึง 10.0 มม.</small>	อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส	
เหนือ	มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 25.8 มม. ที่ ต.รอนเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย	ต่ำสุด	8.8 กัวมเปาน์ หอดอิมบรนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
		ค่าสุด	17.3 อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
		สูงสุด	36.6 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด	11.5 อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย
		ค่าสุด	19.4 อ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์
		สูงสุด	36.2 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
กลาง	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด	21.6 อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี
		ค่าสุด	36.4 อ.เมือง จ.อุทัยธานี
		สูงสุด	36.6 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
ตะวันออก	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด	19.7 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาชะเมา) อ.เมือง จ.นครนายก
		ค่าสุด	22.1 อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา
		สูงสุด	36.6 อ.เมือง จ.ชลบุรี
ใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 151.4 มม. ที่ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	ต่ำสุด	21.2 ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
		ค่าสุด	34.5 อ.เมือง จ.เพชรบุรี
		สูงสุด	36.6 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 6.5 มม. ที่ อ.เมือง จ.สตูล	ต่ำสุด	22.8 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถาวร จ.ภูเก็ต
		ค่าสุด	33.5 อ.เมือง จ.สตูล
		สูงสุด	36.6 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	ไม่มีรายงานฝนตก	ต่ำสุด	25.0 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
		ค่าสุด	37.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
		สูงสุด	37.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

วันนี้	กรุงเทพมหานคร	ควาอาทิตย์ตกเวลา	17.49 น.
	ประกาศการกัญชาฉบับแรก แคมเปญรณรงค์ จ.ภูเก็ต	ควาอาทิตย์ตกเวลา	18.08 น.
วันพรุ่งนี้	ผาชนะโต อ.โรจฉิม จ.อุบลราชธานี	ควาอาทิตย์ตกเวลา	06.10 น.
	อุทยานแห่งชาติตาดโหล อ.บึง จ.น่าน	ควาอาทิตย์ตกเวลา	06.36 น.

สรุปภาวะตั้งต้นในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำออกบริเวณท่าทองเหนือคำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์เมื่อวันอาทิตย์และอิทธิพลจากวันนี้

วันนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	04.32 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	64 เซนติเมตร
(4 ธ.ค. 61)	และเวลา	15.36 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	23 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	09.07 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	32 เซนติเมตร
วันพรุ่งนี้	น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา	06.09 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	90 เซนติเมตร
	และเวลา	16.00 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	1 เมตร	22 เซนติเมตร
	น้ำลงเต็มที่ เวลา	00.06 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	38 เซนติเมตร
	และเวลา	11.01 น.	สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง	- เมตร	57 เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2561
ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

ภาคเหนือ

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ยอดยอดอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส

19-23°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ยอดยอดอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส

21-25°C

ภาคกลาง

มีฝนบางพื้นที่ และมีหมอกในตอนเช้า

23-28°C

ภาคตะวันออก

มีฝนบางพื้นที่ กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง - 1 ม.

24-27°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีฝนเป็นช่วงๆ กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง - 1 ม. ท่าอากาศยานภูเก็ต 1-2 ม.

23-27°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนเป็นช่วงๆ กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุทกภัยที่หนัก ทะเลมีคลื่นสูง - 1 ม. บริเวณพื้นที่หอยคันสูง 1-2 ม. ทะเลบริเวณหาดไป - ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณที่มีน้ำขึ้นจะพัดคลื่นสูง > 2 ม.

23-25°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนบางพื้นที่ กับมีหมอกในตอนเช้า

26-27°C

ข้อควรระวัง

ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันอังคารที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2561
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันอังคาร ถึง 11.00 น. วันพุธ

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

1. กรุงเทพฯ
2. นครศรีธรรมราช
3. กรุงเทพมหานคร
4. นครปฐม
5. สมุทรสาคร
6. สมุทรสงคราม
7. นครฉะเชิงเทรา

ศูนย์วิจัยและพัฒนาศูนย์พยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (4 ธ.ค. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 142 สถานี ครอบคลุม 331 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน

วัน อังคาร ที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 07.00 น.

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

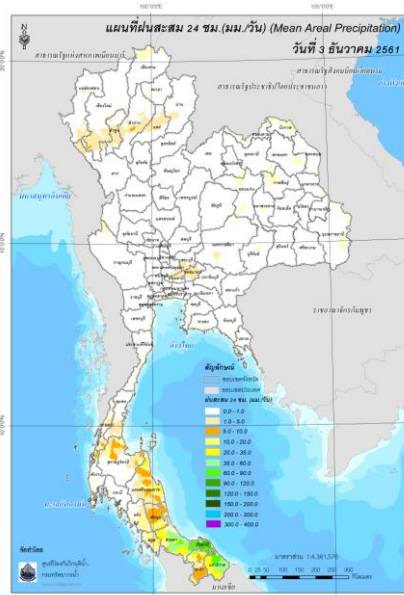
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	-	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	-	หมู่บ้าน
	รวม	-	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

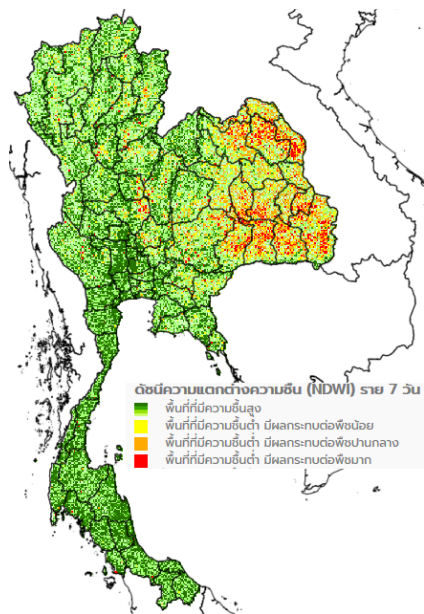
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 3 ถึง 4 ธันวาคม 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



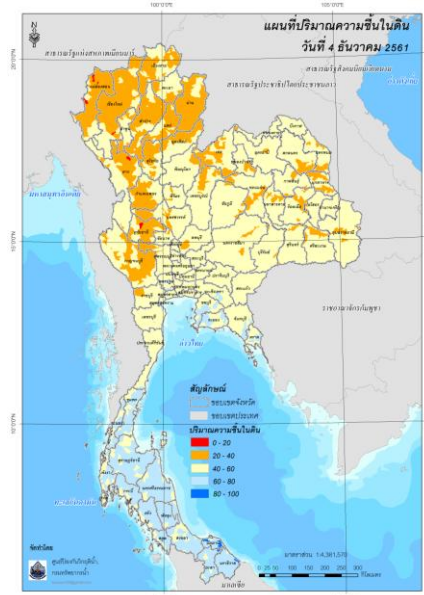
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

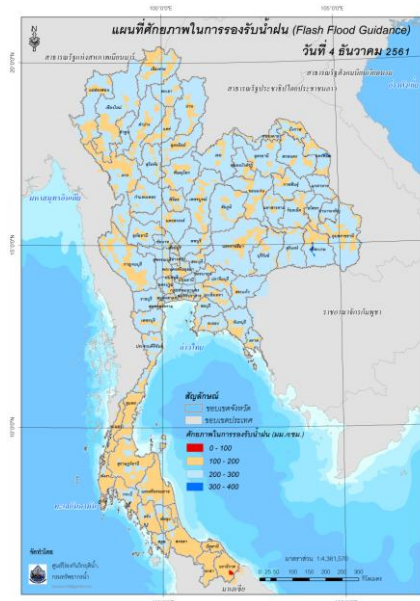


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(28 พ.ย. - 4 ธ.ค. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



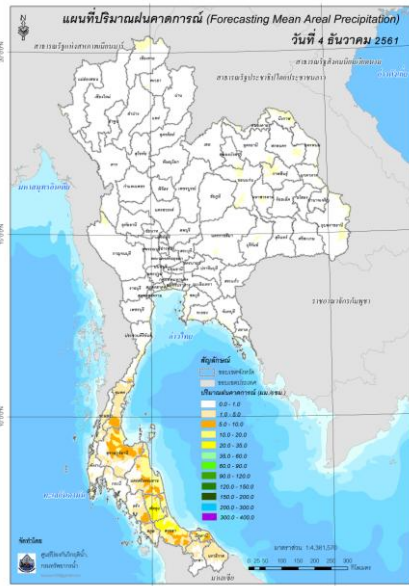
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

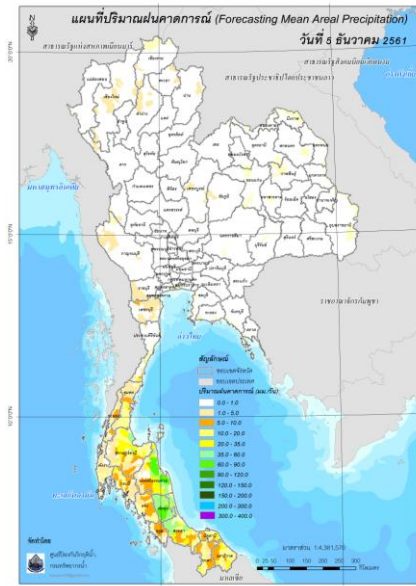
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ธันวาคม 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 ธันวาคม 2561

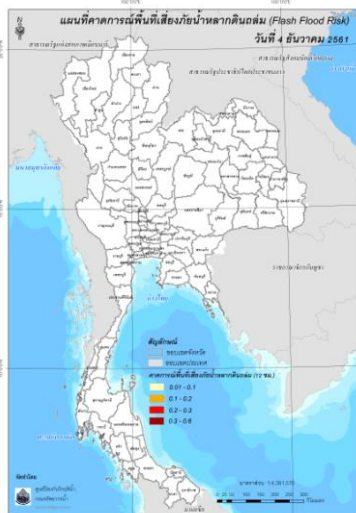


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ธันวาคม 2561

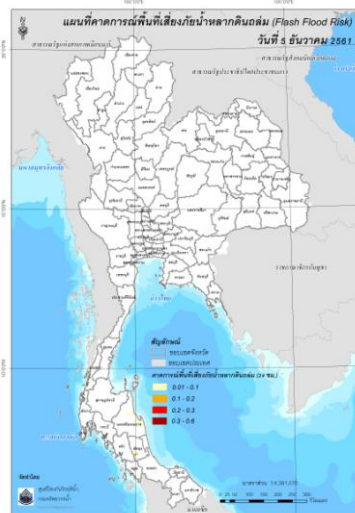
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 4 ธันวาคม 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และพัทลุง**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 ธันวาคม 2561



วันที่ 4 ธ.ค. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 5 ธ.ค. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 5 ธ.ค. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

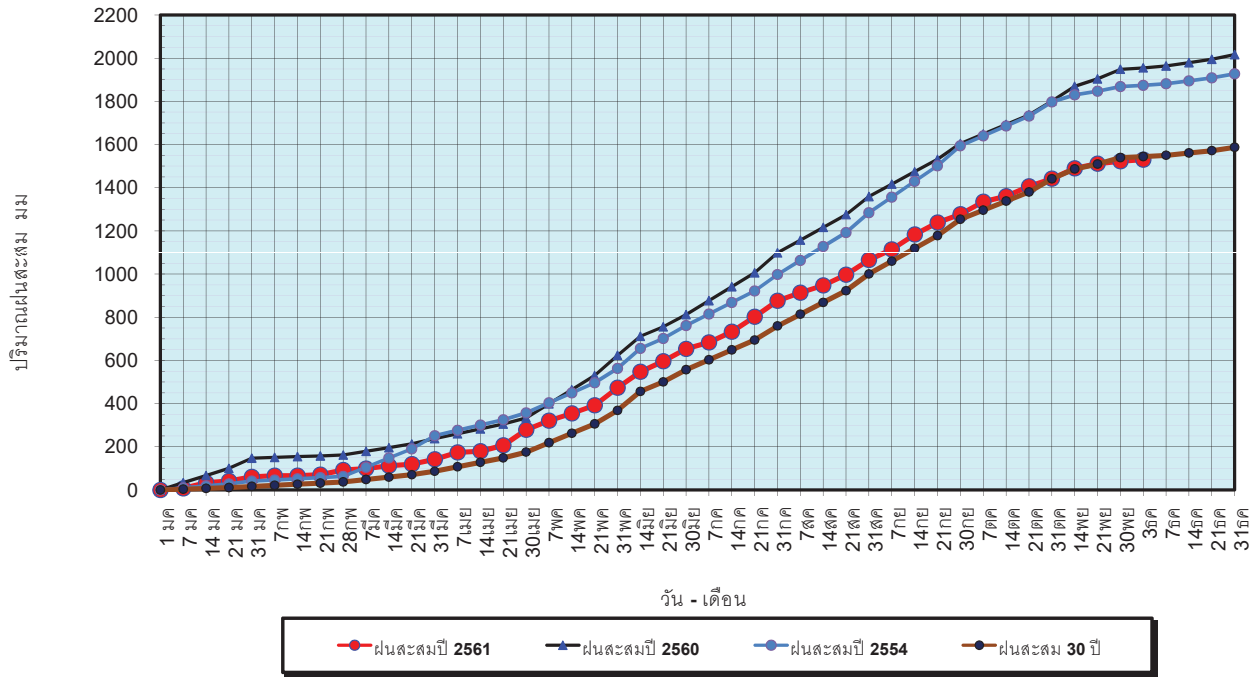
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

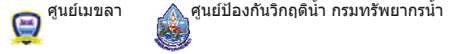


วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,544.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,955.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,530.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -424.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

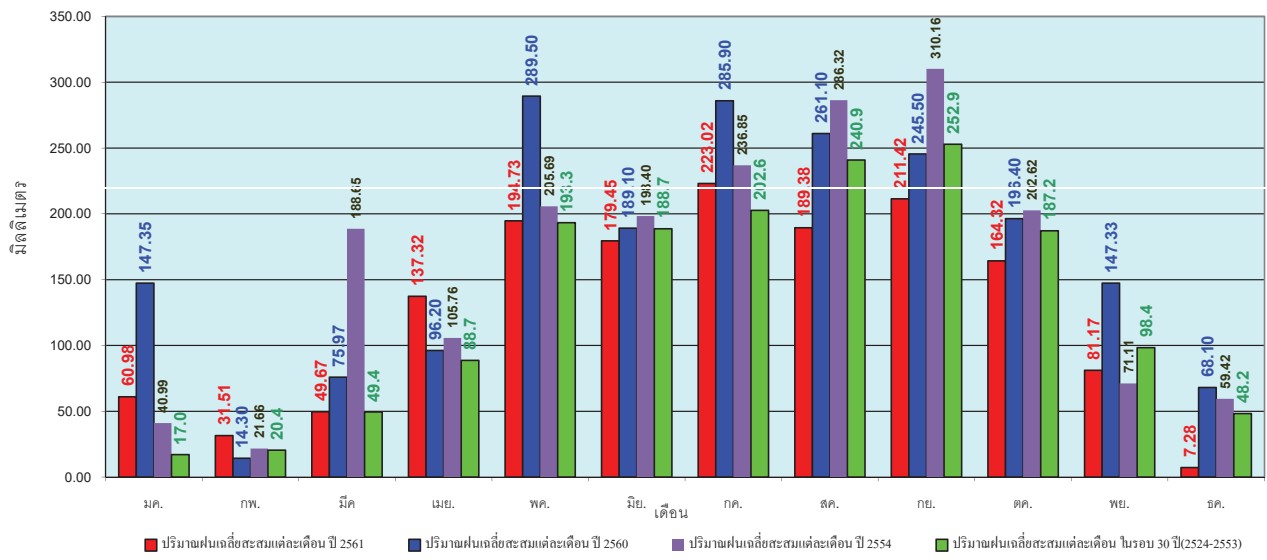


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2561



วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,544.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,955.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,530.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -424.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

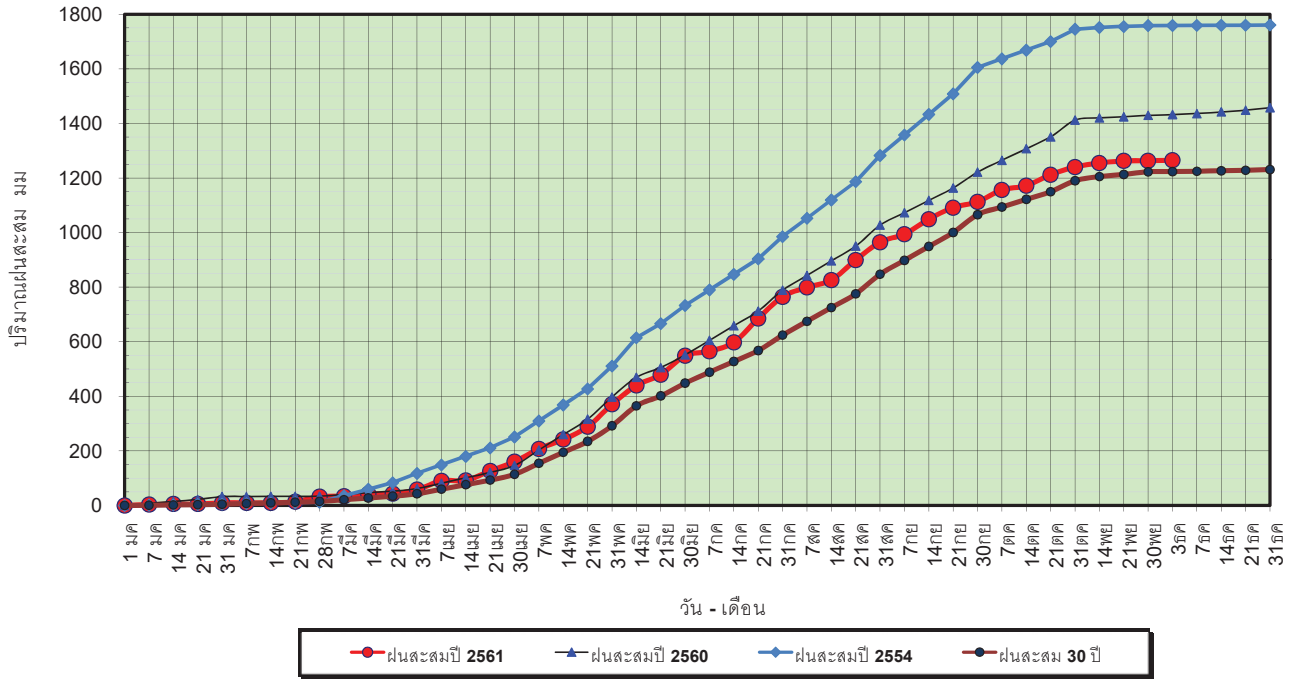


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ธันวาคม 2561



วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,223.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,432.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,264.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -167.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



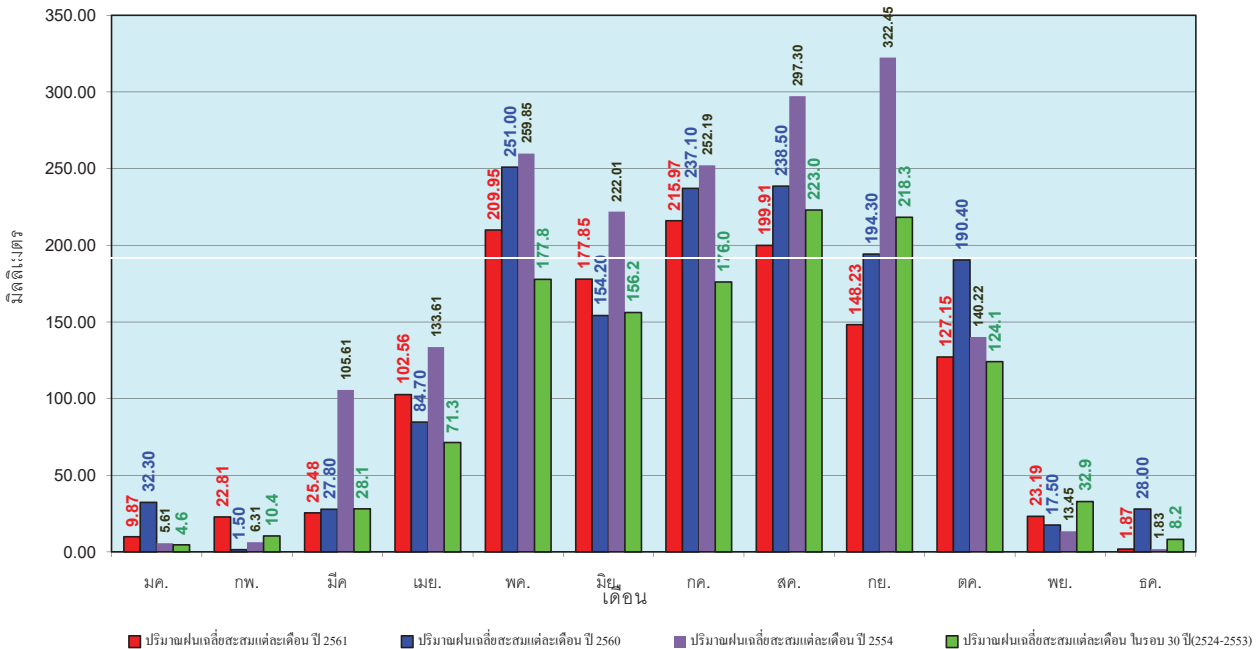
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,223.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,432.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,264.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -167.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



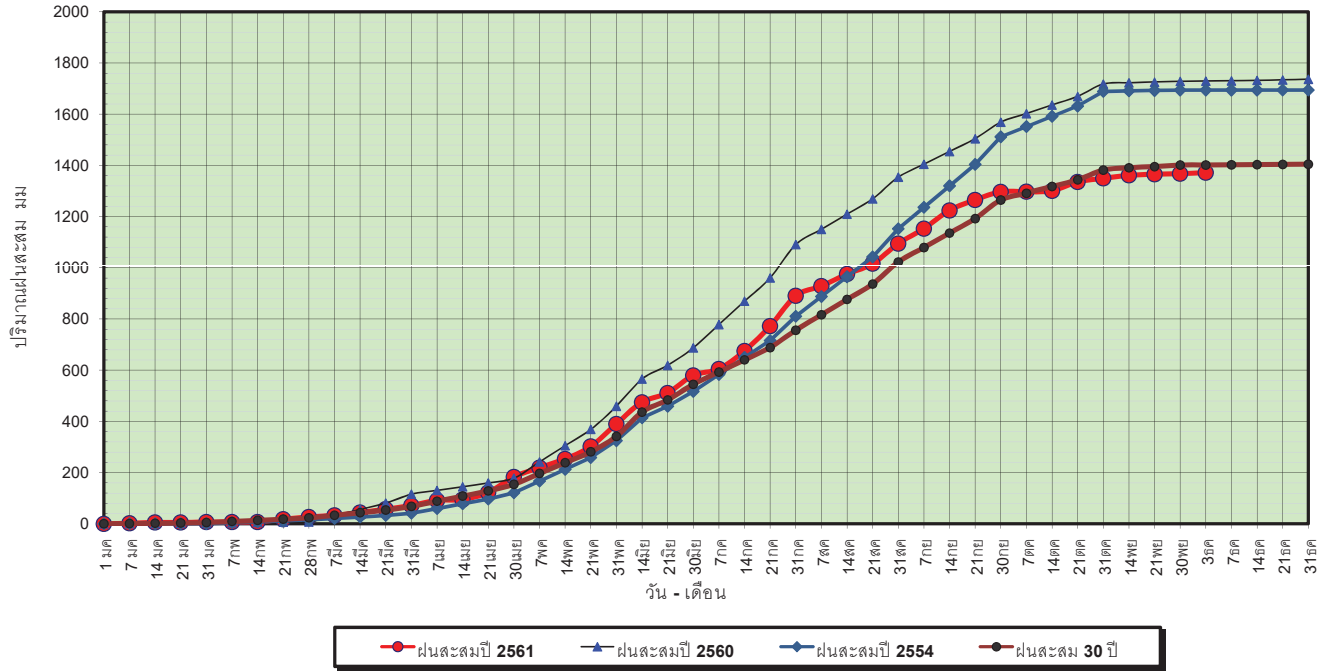
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,401.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,729.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,371.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -357.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -29.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



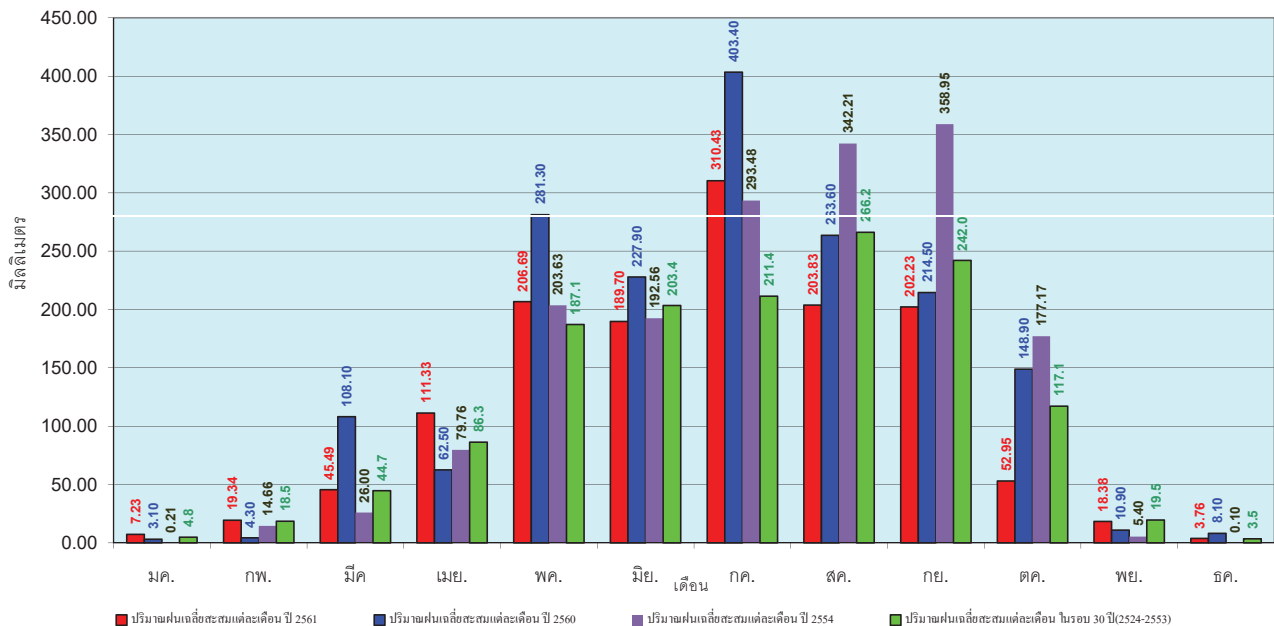
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,401.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,729.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,371.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -357.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -29.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



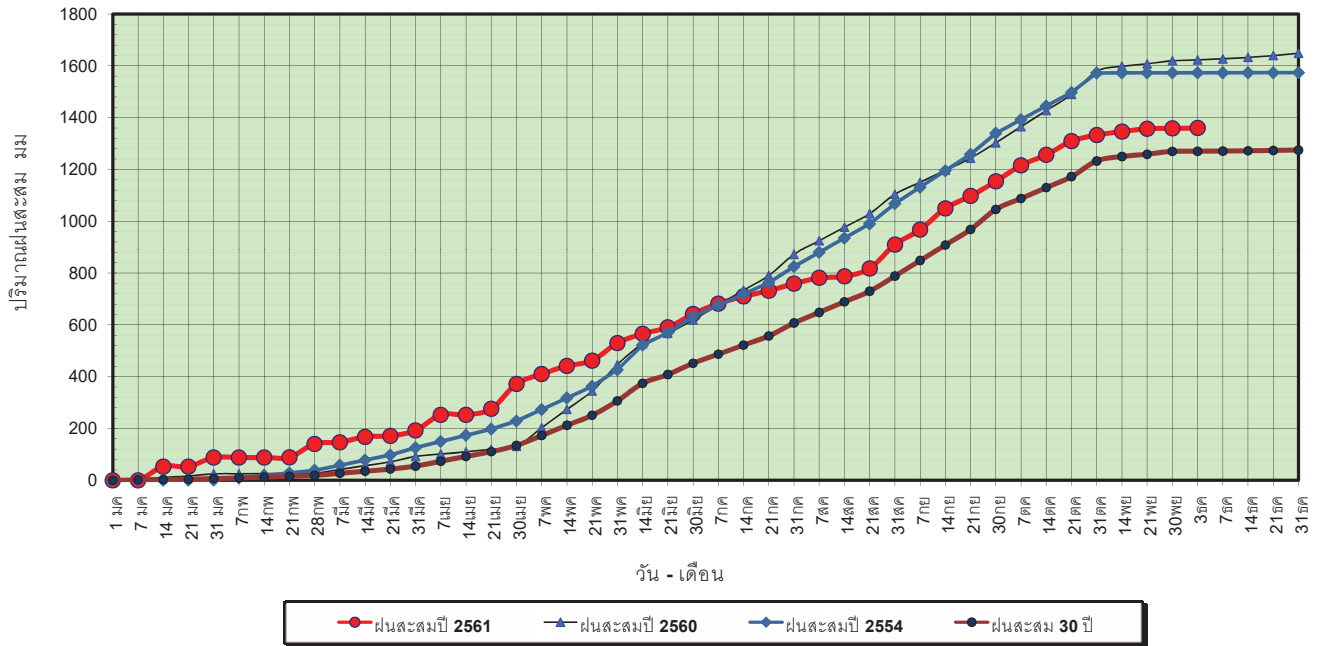
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,270.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,623.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,360.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -262.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



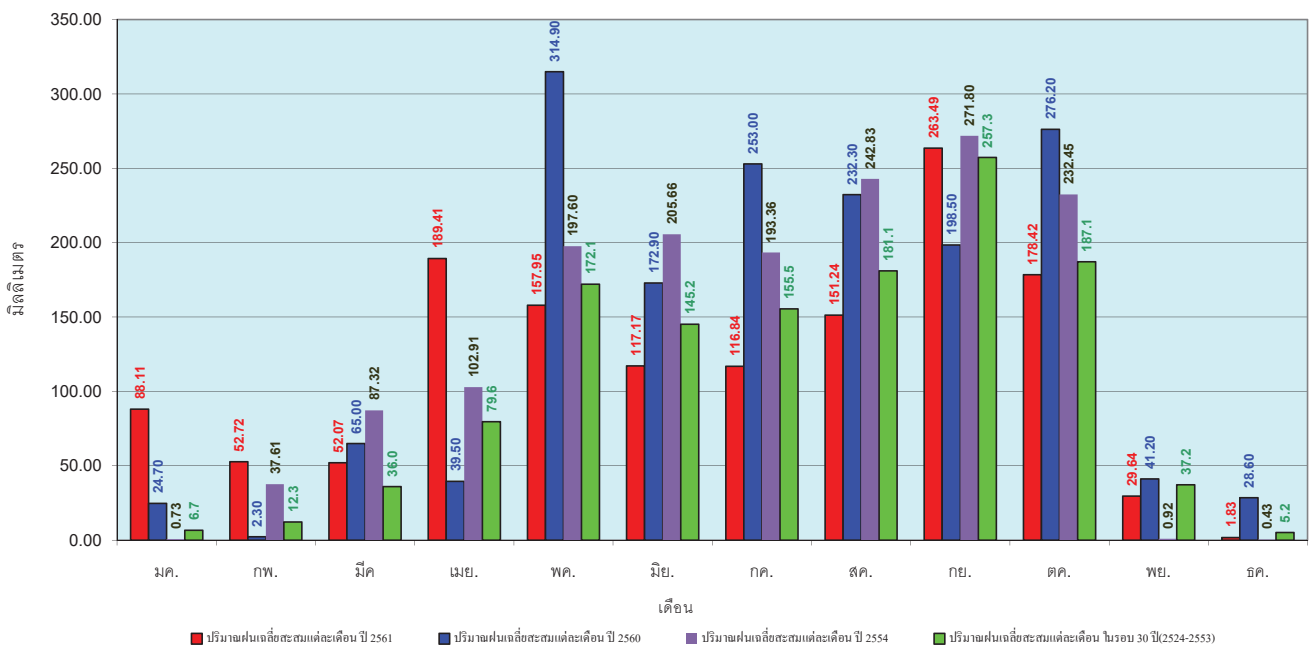
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,270.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,623.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,360.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -262.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



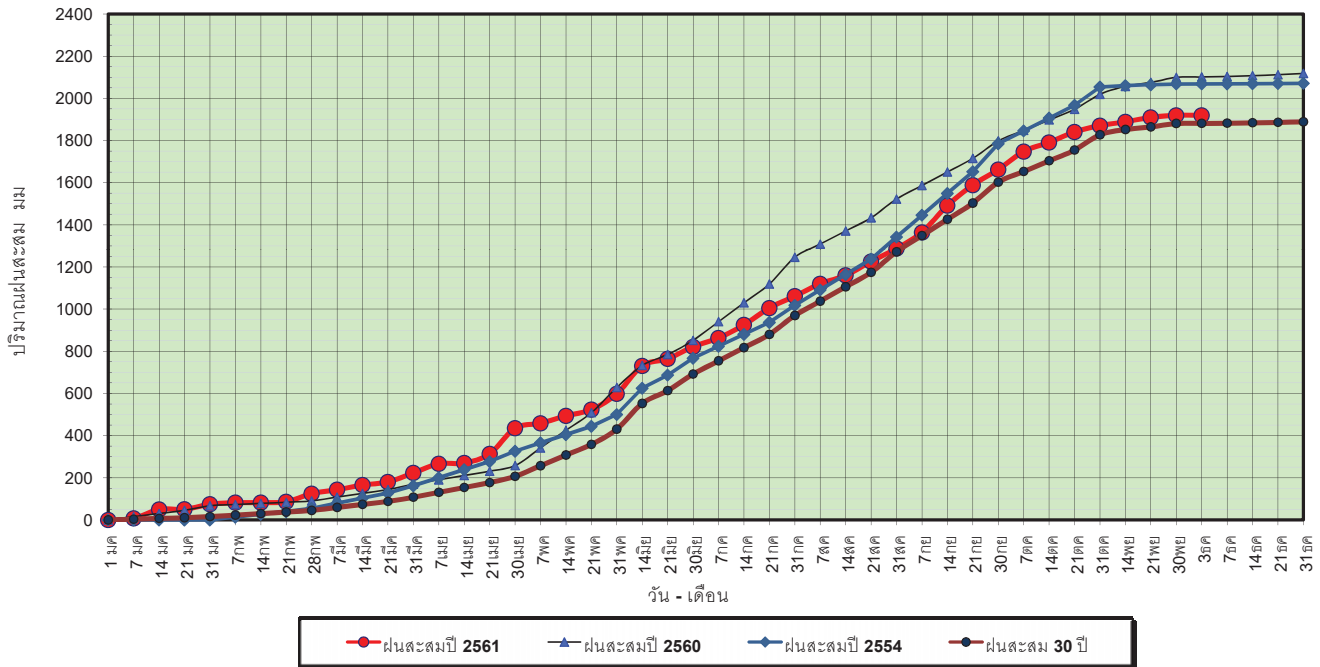
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,881.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,101.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,919.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -181.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 38.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

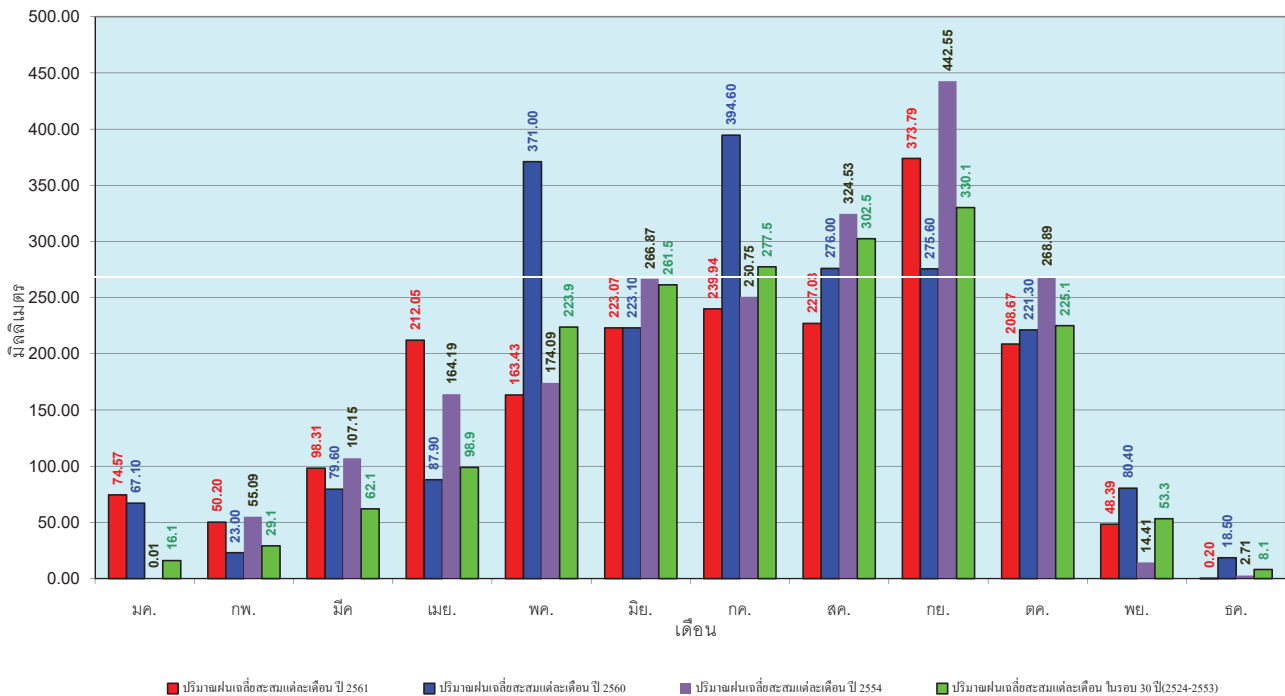


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,881.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,101.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,919.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -181.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 38.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

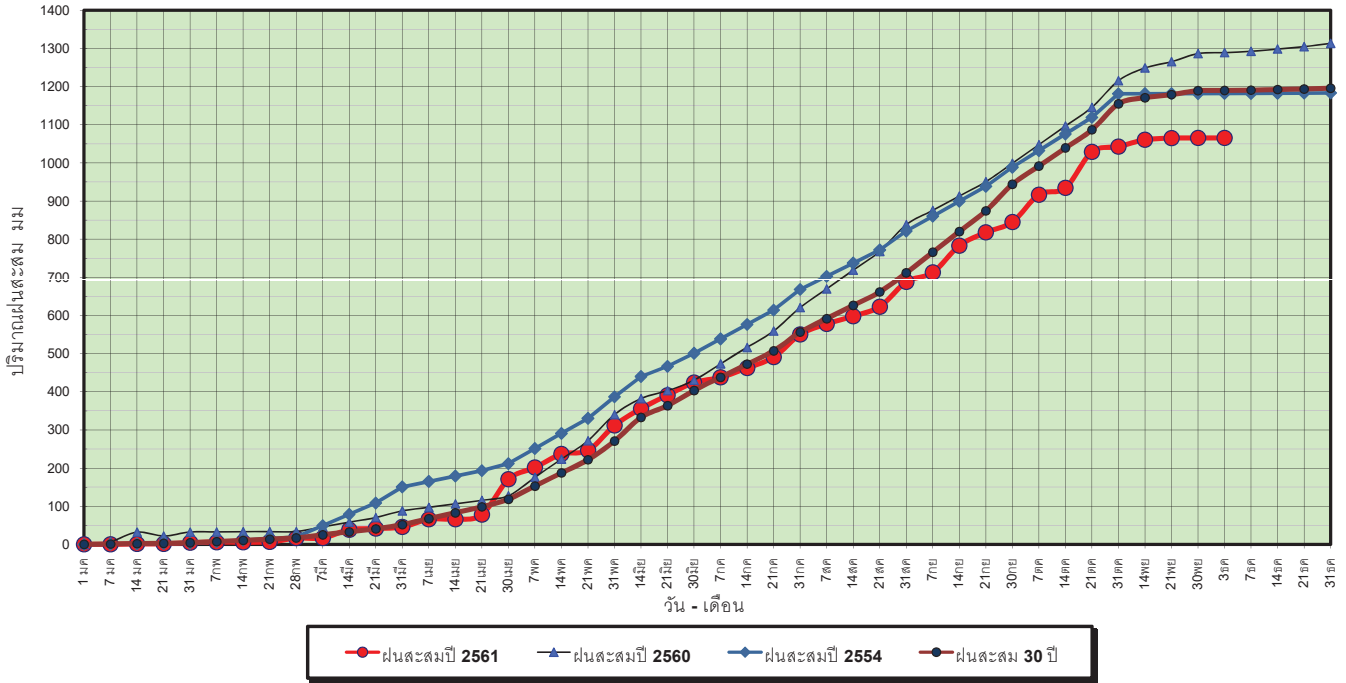


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,189.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,289.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,065.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -223.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -124.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



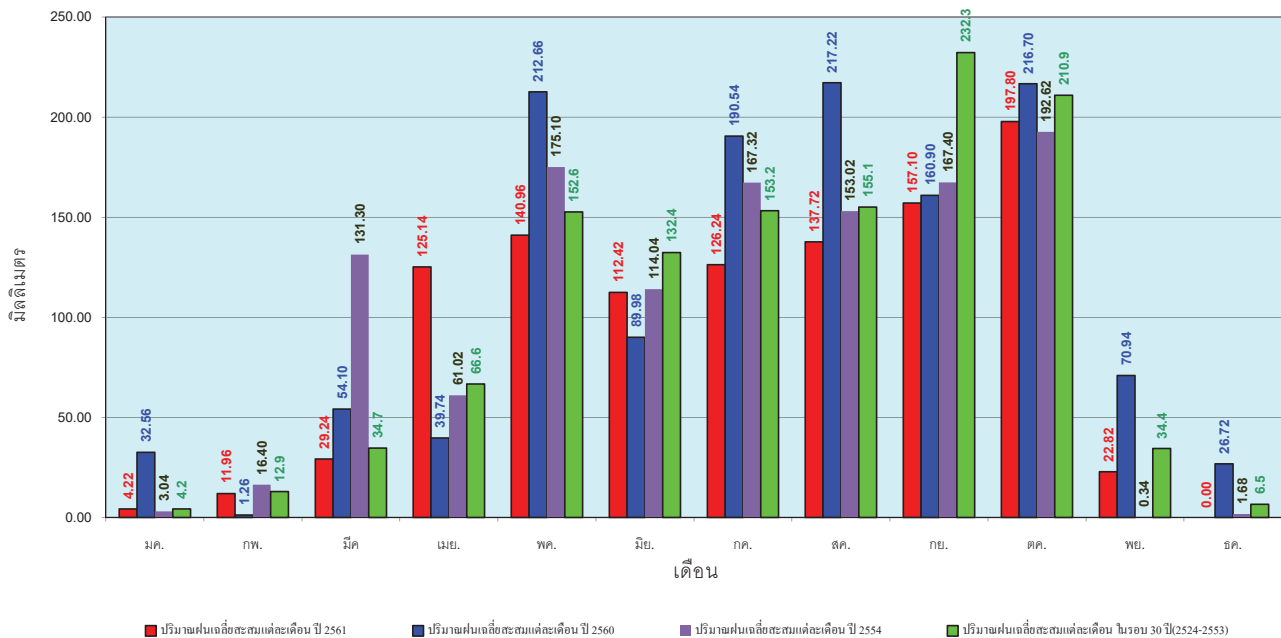
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 1,189.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,289.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,065.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -223.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -124.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



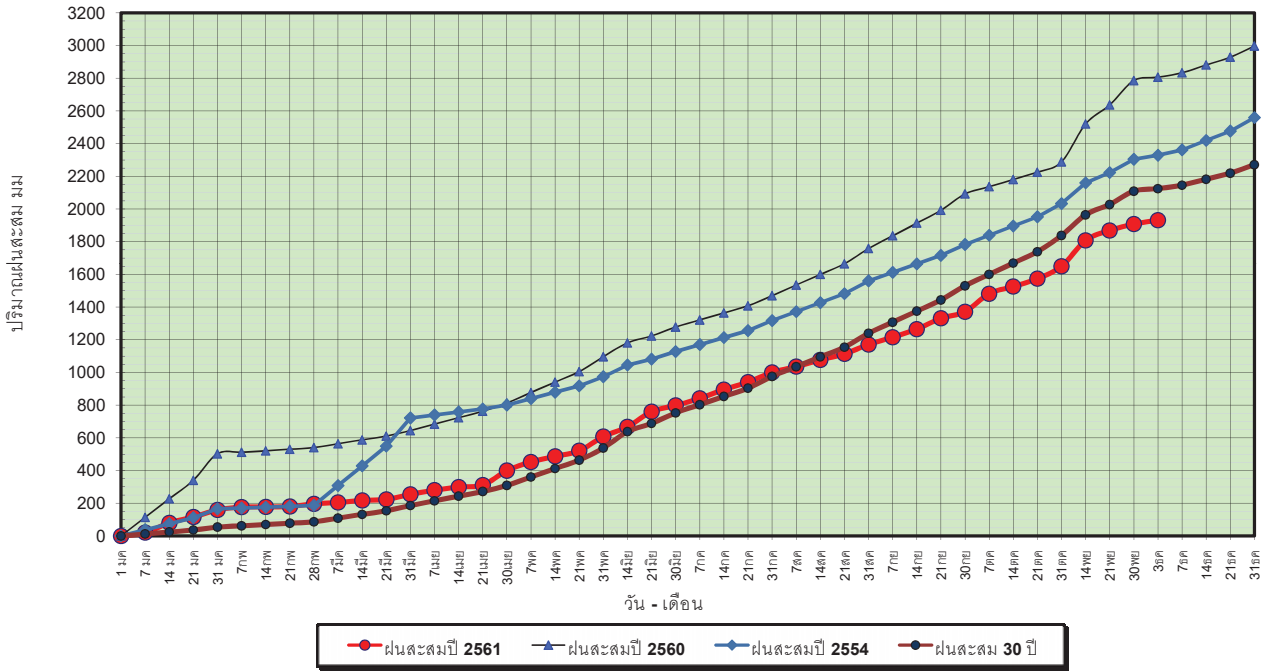
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 2,124.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,806.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,931.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่าน้อยกว่า -875.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -193.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

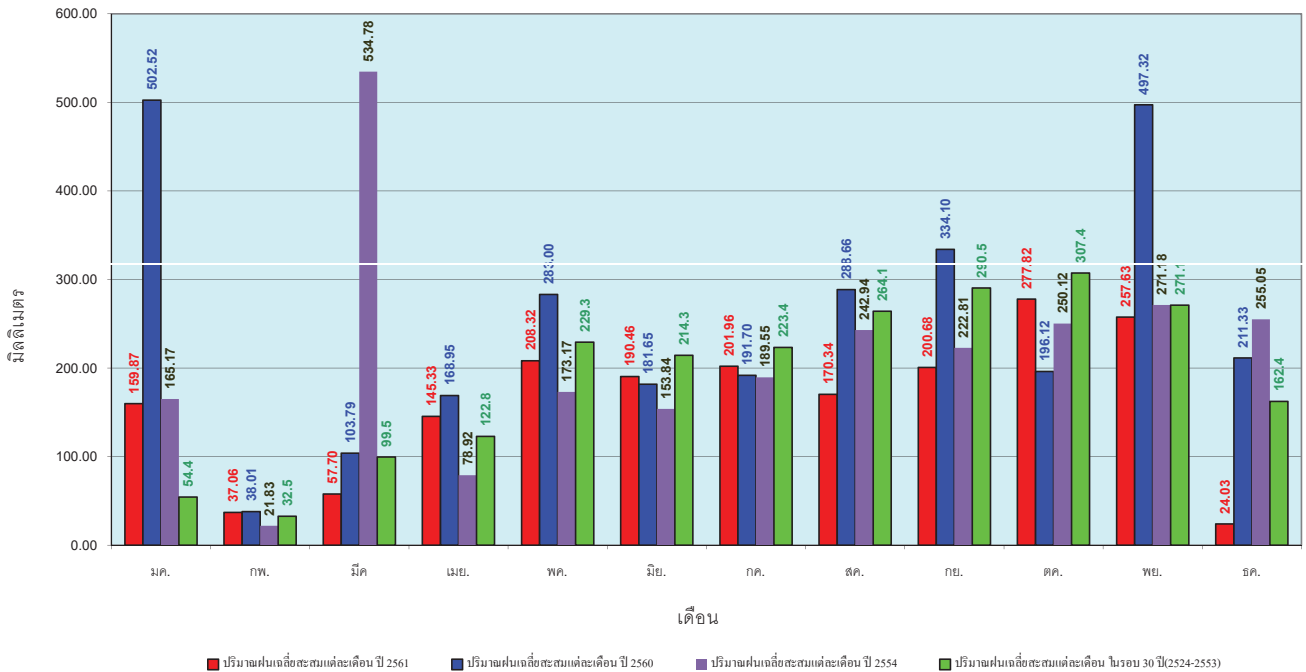


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



วันที่ 3 ธันวาคม 2561
 ฝน30ปี = 2,124.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,806.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,931.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่าน้อยกว่า -875.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -193.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

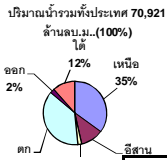


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ธันวาคม 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





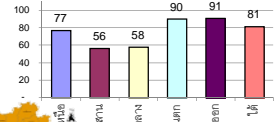
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **384.16** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	28	อ่าง
เพิ่มขึ้น	4	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 61 และ 62

วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เท่ากับ

56,519 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

80%

วันที่ 4 ธันวาคม 2560 เท่ากับ

60,326 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

85%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.)	สถานะ
	ล้น (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	2	2	7	-186.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	4	1	12	-25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-89.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-15.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	28	6	4	38	-384.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 4 ธันวาคม 2560		ปัจจุบัน วันที่ 4 ธันวาคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 28 พฤศจิกายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.)	%	(ล้าน ม.)	%	(ล้าน ม.)	%	(ล้าน ม.)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	10,992	82%	9,581	71%	5,781	43%	9,667	72%	5,867	44%	-86.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	8,518	90%	7,978	84%	5,128	54%	8,073	85%	5,223	55%	-95.00	ลดลง
3	เขื่อนใหม่	เชียงใหม่	265	12	253	262	99%	265	100%	253	95%	265	100%	253	95%	-	คงที่
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	124	47%	140	53%	126	48%	138	52%	124	47%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กำแพง	ลำปาง	106	3	103	94	89%	99	93%	96	91%	98	92%	95	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กำแพง	ลำปาง	170	6	164	180	106%	189	111%	183	108%	189	111%	183	108%	-	คงที่
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	939	100%	714	76%	671	71%	722	77%	679	72%	-8.00	ลดลง
	แม่มอก		110	16	94	110	100%	47	43%	31	28%	47	43%	31	28%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ	34.85%	24,825	6,744	18,081	21,220	85%	19,013	77%	12,238	49%	19,199	77%	12,424	50%	-186.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	123	90%	66	49%	59	43%	67	49%	60	44%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	502	97%	444	85%	399	77%	448	86%	403	78%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	143	87%	125	76%	117	71%	125	76%	117	71%	-	คงที่
11	จุฬารัตน (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	162	99%	123	75%	86	52%	121	74%	84	51%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,396	99%	820	34%	239	10%	825	34%	244	10%	-5.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,787	90%	1,198	61%	1,098	55%	1,207	61%	1,107	56%	-9.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	195	62%	259	82%	237	75%	261	83%	239	76%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	138	89%	77	50%	76	49%	78	50%	77	50%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	111	79%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่
17	ลำแพระ	นครราชสีมา	275	7	268	201	73%	167	61%	160	58%	167	61%	160	58%	-	คงที่
18	ลำน้ำพอง	บุรีรัมย์	121	3	118	80	66%	40	33%	37	31%	40	33%	37	31%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,629	83%	1,321	67%	490	25%	1,326	67%	495	25%	-5.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	7,465	89%	4,711	56%	3,062	37%	4,736	57%	3,087	37%	-25.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	960	100%	668	70%	665	69%	687	72%	684	71%	-19.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	145	91%	41	26%	24	15%	48	30%	31	19%	-7.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	290	121%	76	32%	36	15%	79	33%	39	16%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	1,395	103%	785	58%	725	53%	814	60%	754	55%	-29.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,600	88%	16,322	92%	6,057	34%	16,358	92%	6,093	34%	-36.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,949	78%	7,505	85%	4,493	51%	7,558	85%	4,546	51%	-53.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	22,549	85%	23,828	90%	10,550	40%	23,916	90%	10,639	40%	-89.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	217	97%	205	92%	200	89%	208	93%	203	91%	-3.00	ลดลง
26	คลองสี่	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	304	72%	380	90%	350	83%	381	91%	351	84%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	109	93%	92	79%	80	68%	93	79%	81	69%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	158	96%	162	99%	148	91%	164	100%	150	92%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	277	94%	258	87%	238	81%	262	89%	242	82%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	73%	17	102%	16	97%	17	103%	16.46	99%	-0.29	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	18	86%	17	82%	16	77%	18	84%	16.94	79%	-0.48	ลดลง
32	ดอกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	73	92%	79	99%	76	95%	79	99%	75.70	95%	0.12	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	35	77%	37	81%	34	74%	37	82%	34.32	75%	-0.51	ลดลง
34	นฤมิตรนครินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	230	78%	277	94%	258	87%	280	95%	261.00	88%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	1,434	85%	1,524	91%	1,417	84%	1,539	92%	1,432	85%	-15.16	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	448	63%	619	87%	554	78%	629	89%	564	79%	-10.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	281	72%	347	89%	329	84%	350	90%	332	85%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,421	78%	4,767	85%	3,415	61%	4,787	85%	3,435	61%	-20.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,113	77%	924	64%	648	45%	931	64%	655	45%	-7.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,263	76%	6,657	81%	4,946	60%	6,697	82%	4,986	61%	-40.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,031	23,548	47,482	60,326	85%	56,519	80%	32,938	46%	56,901	80%	33,322	47%	-384.16	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายเกียรติ วัฒนศิริกุล



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

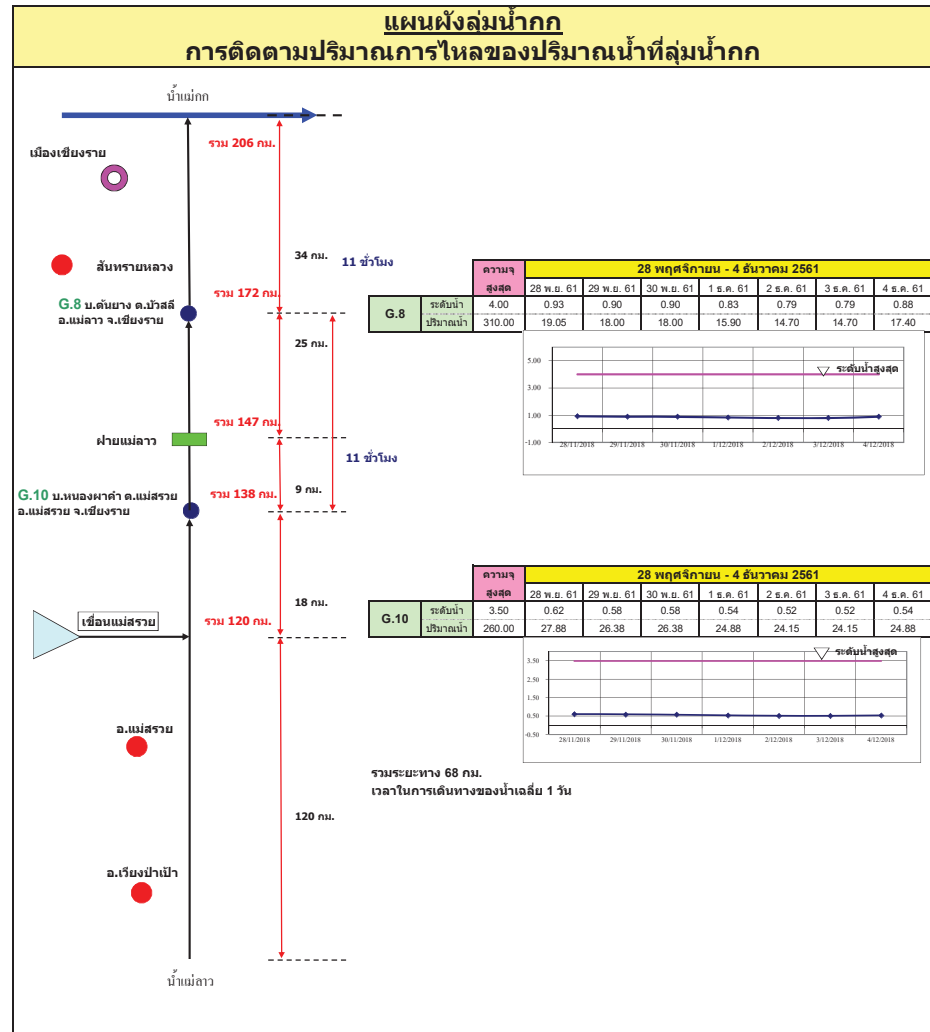
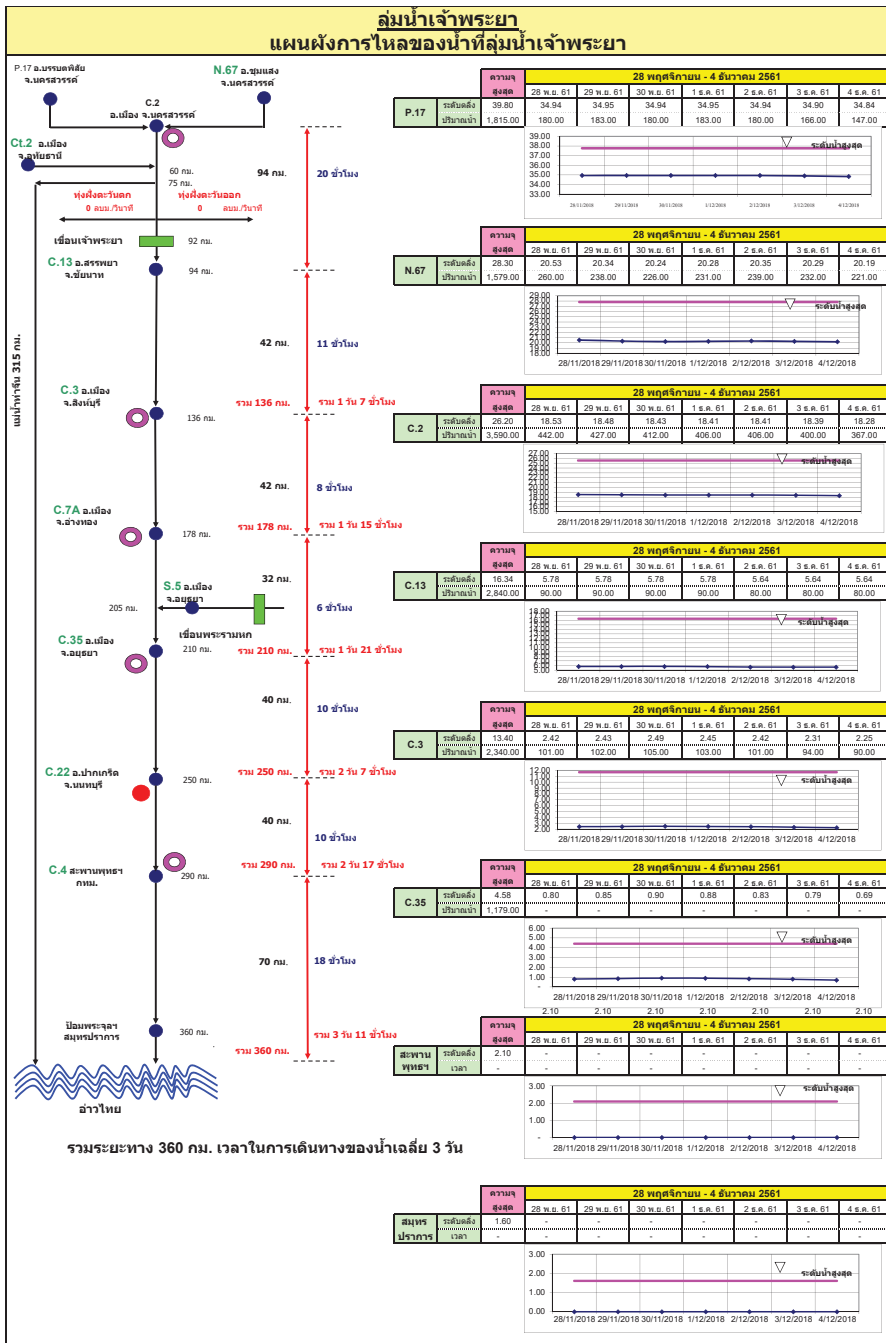
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

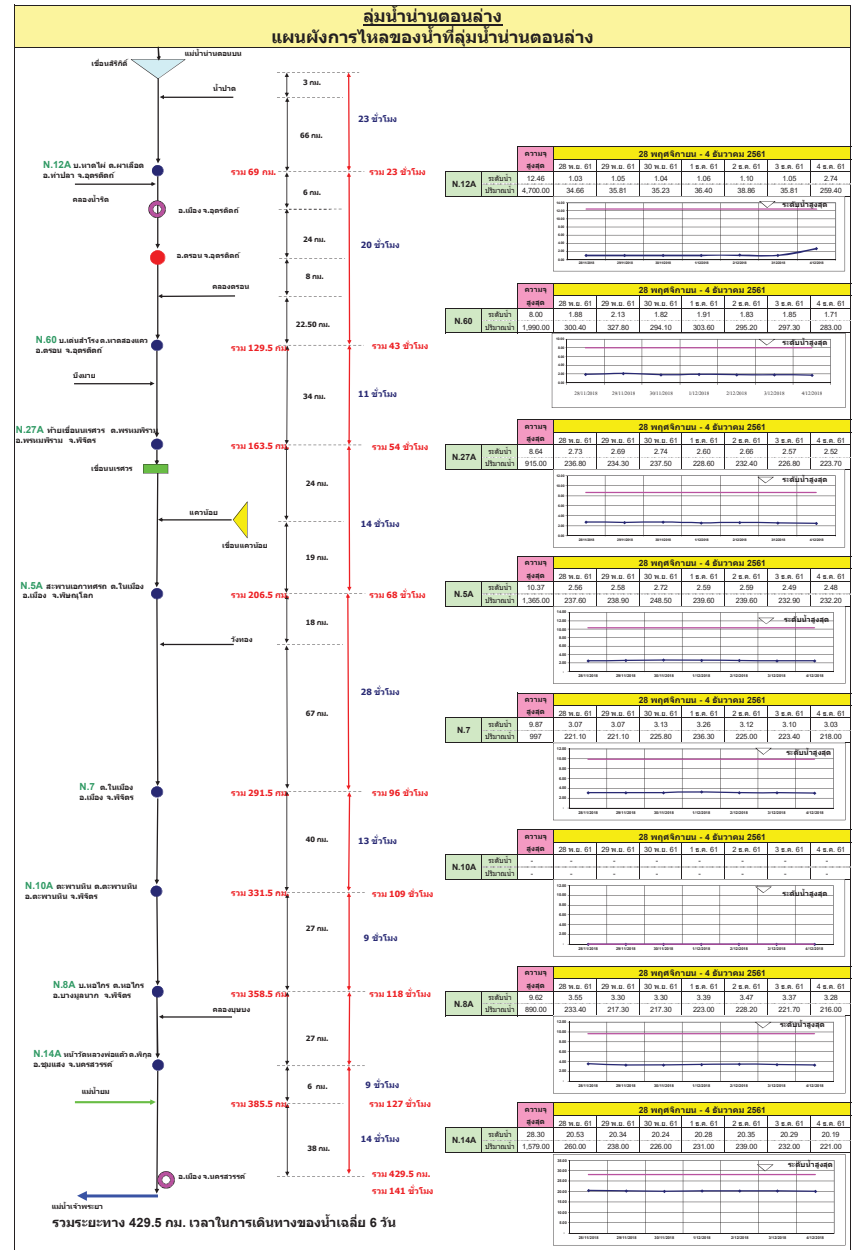
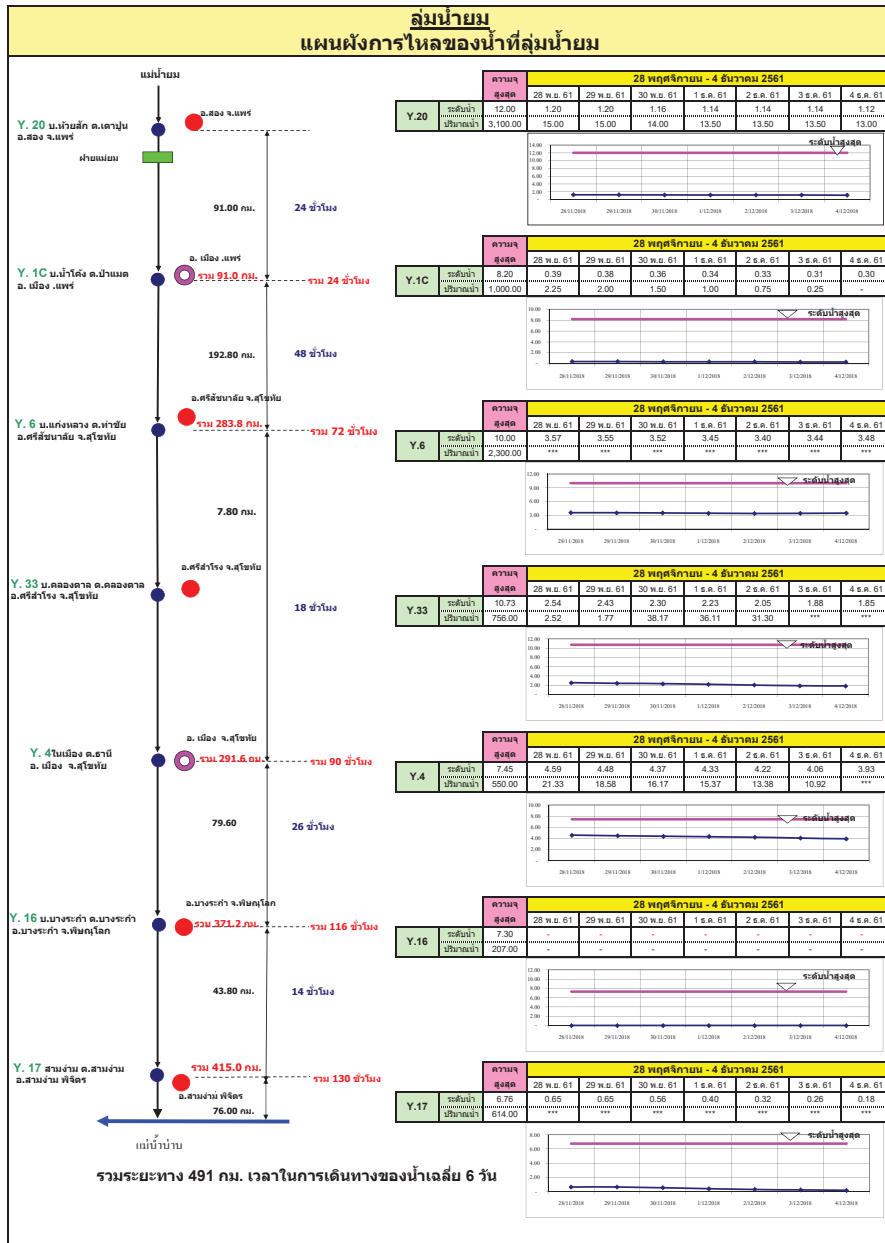
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

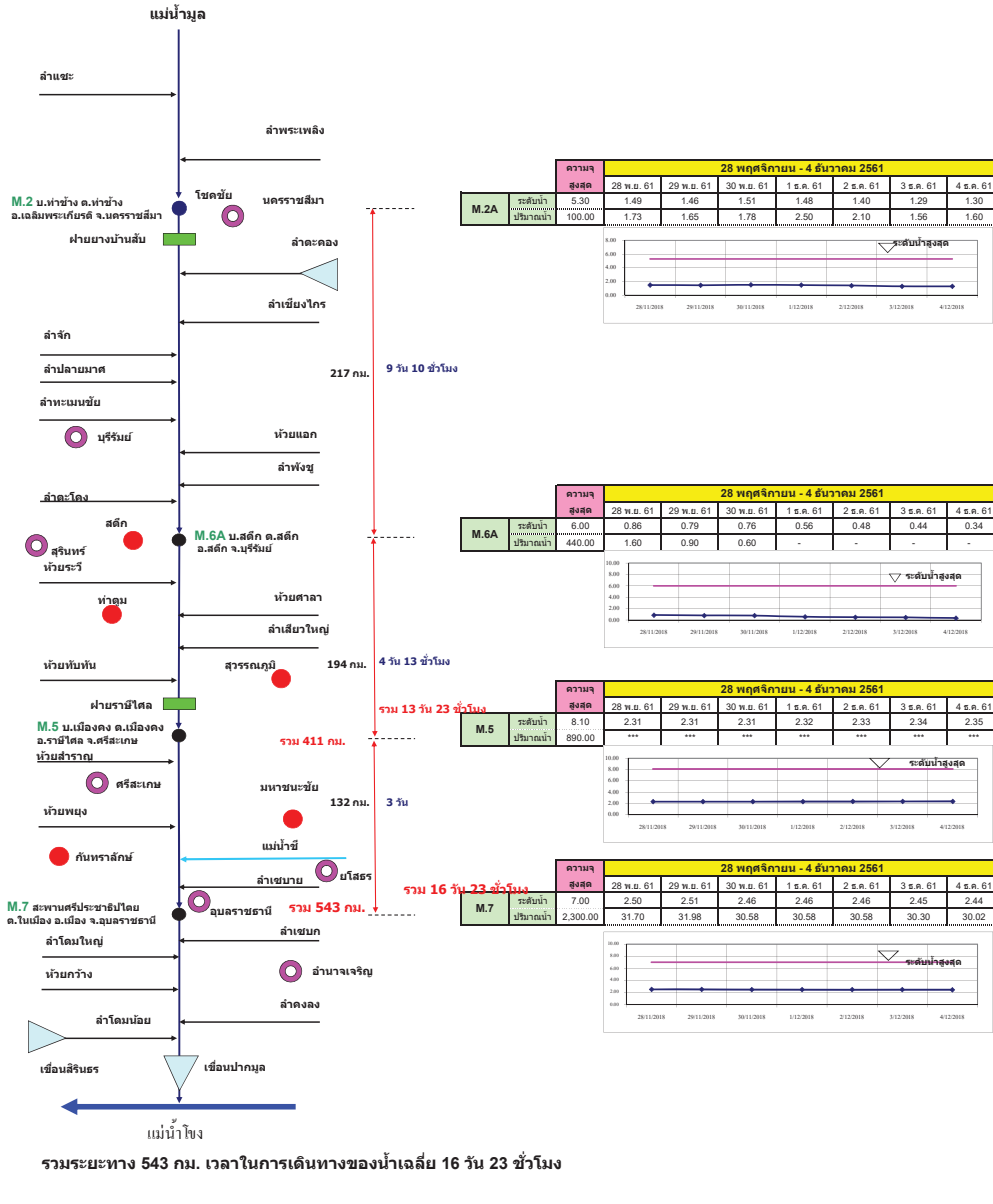
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



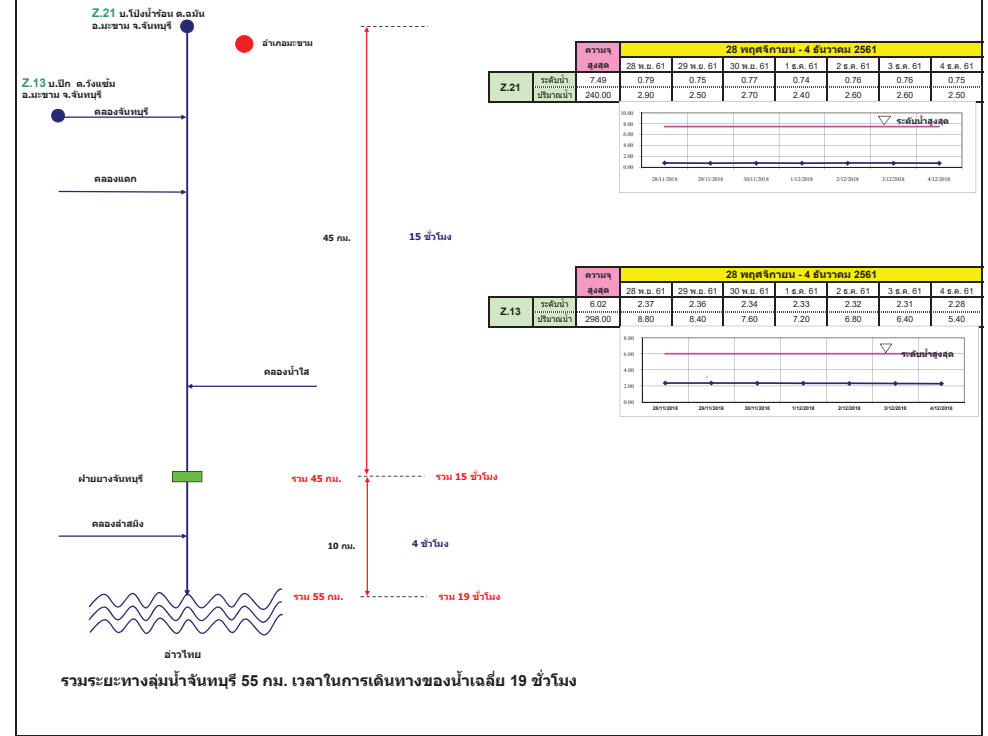


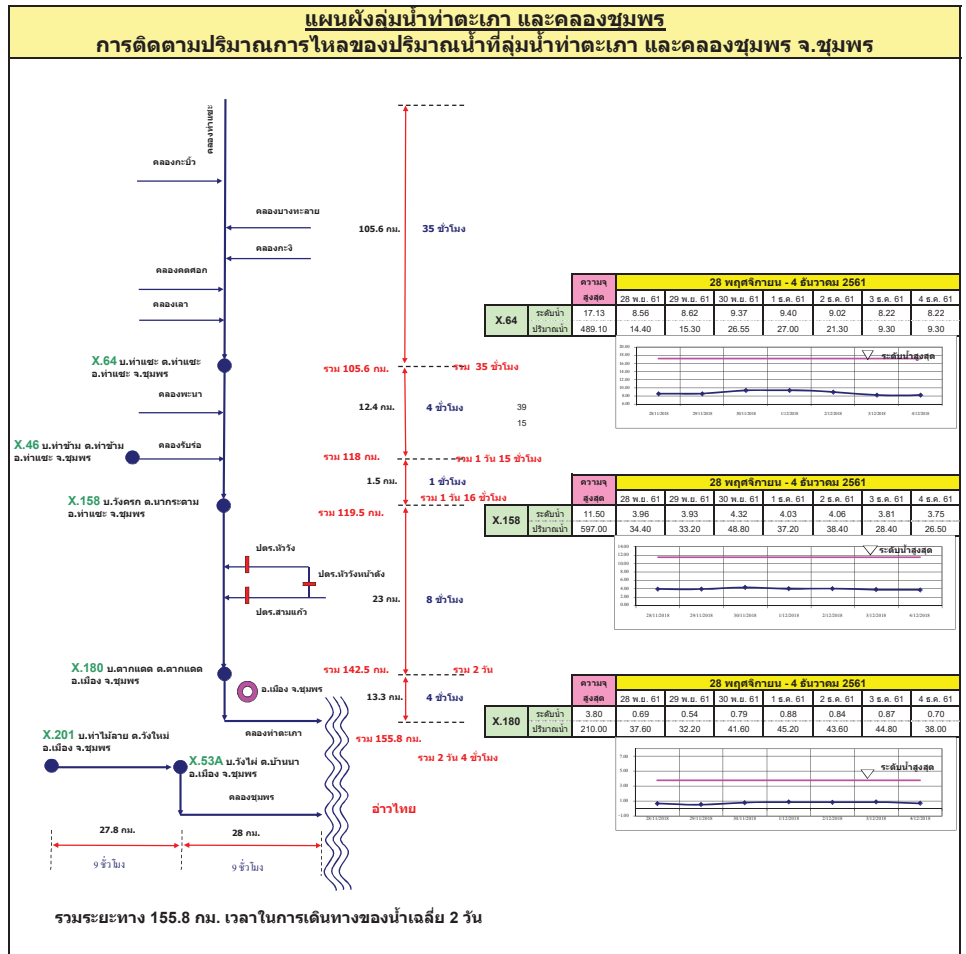
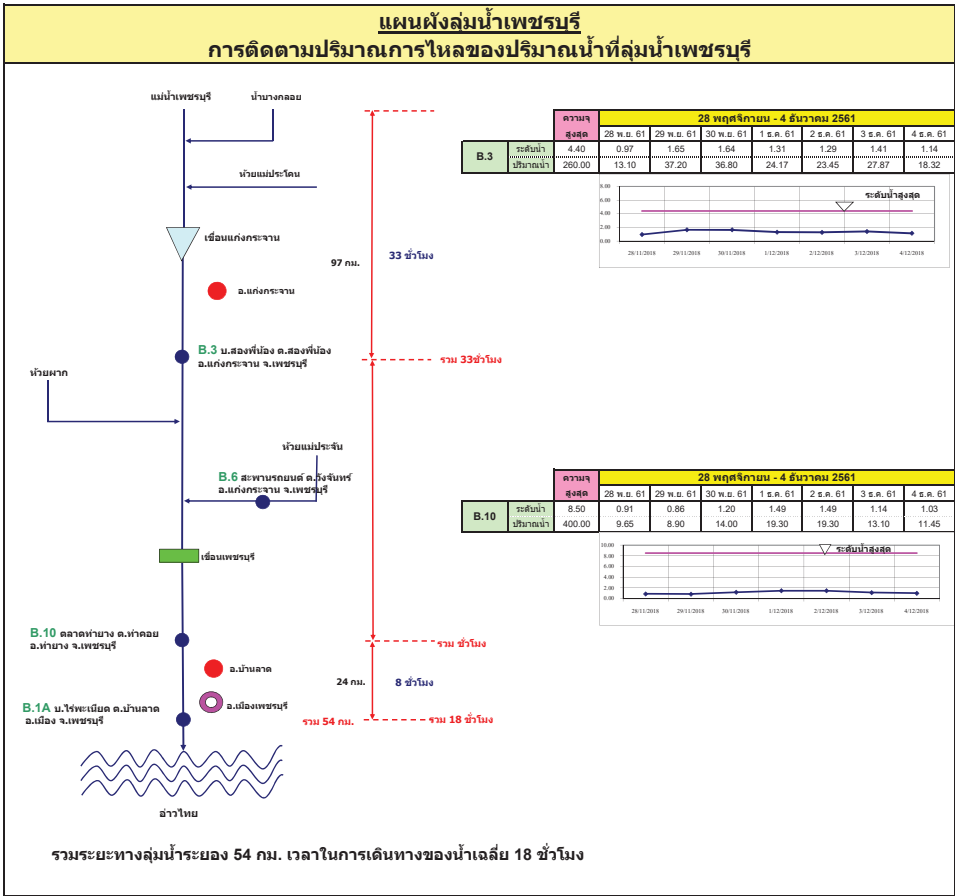


ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

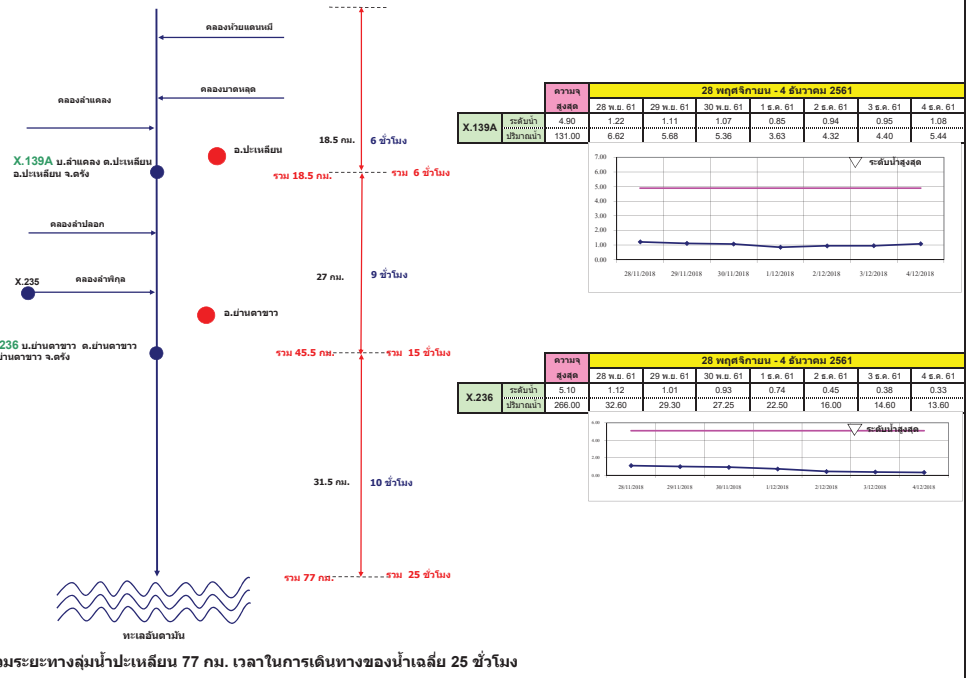


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี

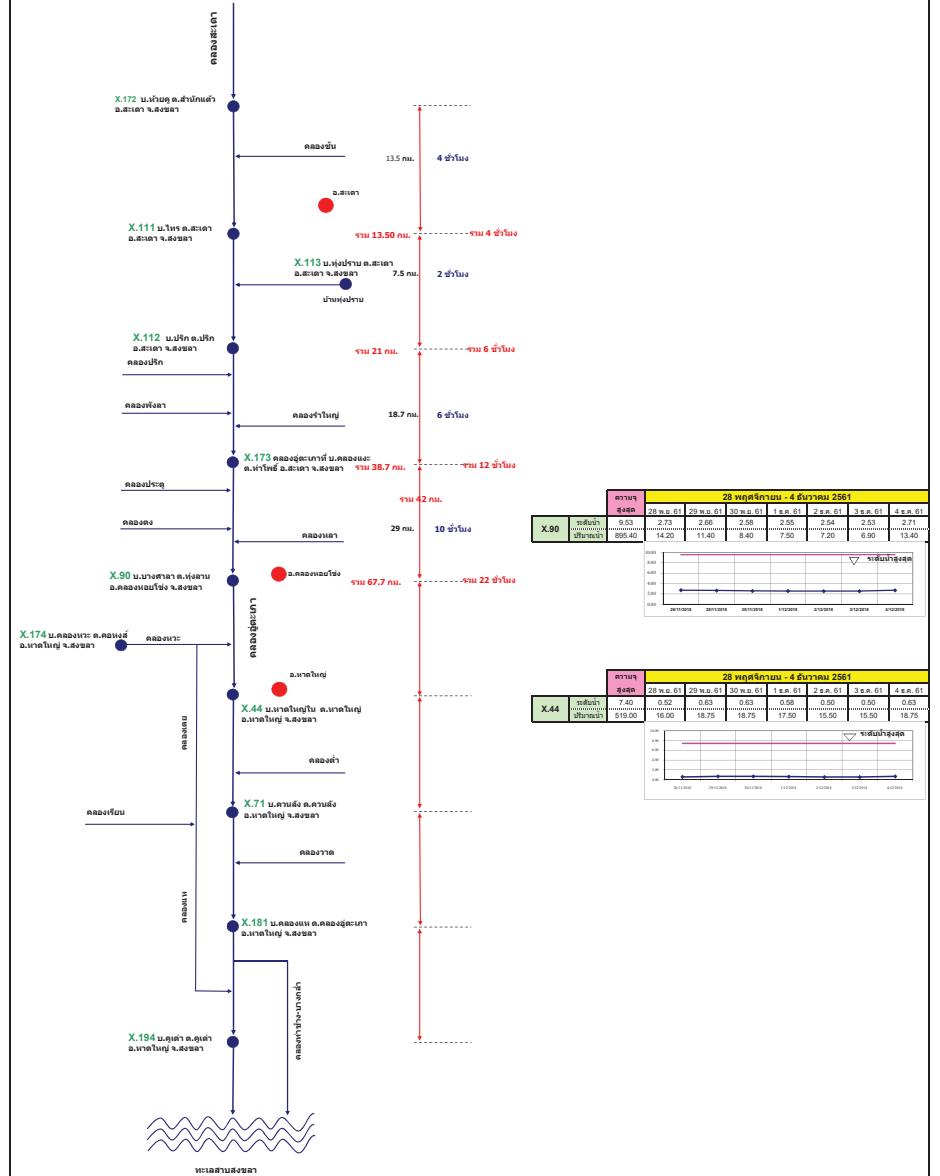




แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





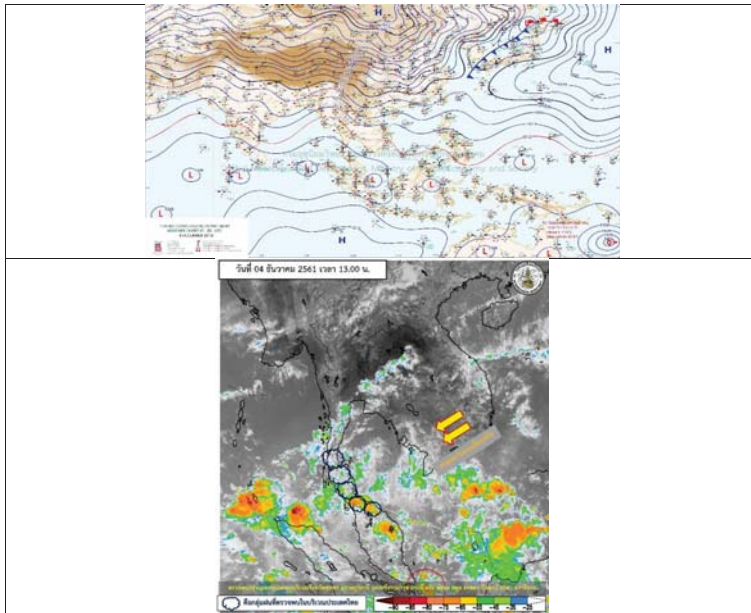
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 ธันวาคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

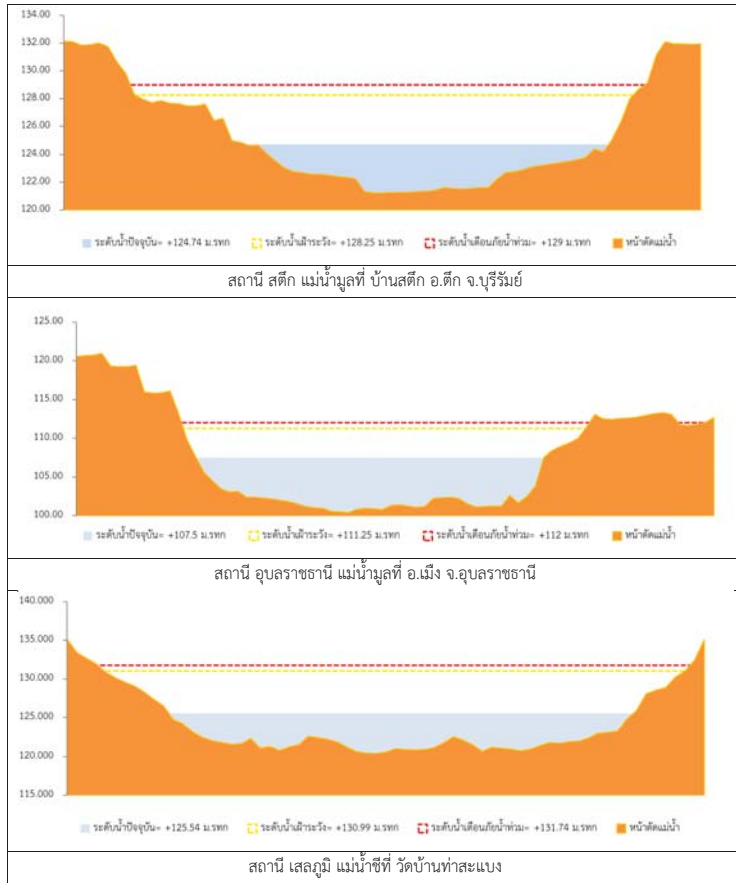
หมายเหตุ: กรณีมีฝนตกชุกในพื้นที่ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูลจะมีผลกระทบถึงระดับน้ำ

สถานีวัดน้ำ	ชื่อ	ระดับน้ำ (ม.ท.บ.)		ระดับน้ำ (ม.ท.บ.)						เกณฑ์						
		ค่า	ค่า	4ต.ค.61	5ต.ค.61	6ต.ค.61	7ต.ค.61	8ต.ค.61	9ต.ค.61							
1	วัดบ้านดอน อ.สีดา จ.นครราชสีมา	17.05	18.90	19.09	19.04	19.06	19.07	19.07	19.06	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07
2	วัดบ้านค้อ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	17.25	17.20	16.28	16.29	16.29	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30
3	วัดบ้านหนองบัว อ.สีดา จ.นครราชสีมา	19.99	19.74	18.32	18.38	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40	18.40
4	วัดบ้านค้อ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	18.25	18.70	18.03	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02	18.02
5	วัดบ้านค้อ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	18.25	18.00	18.39	18.20	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19	18.19
6	วัดบ้านค้อ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	17.25	17.20	16.28	16.29	16.29	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30	16.30

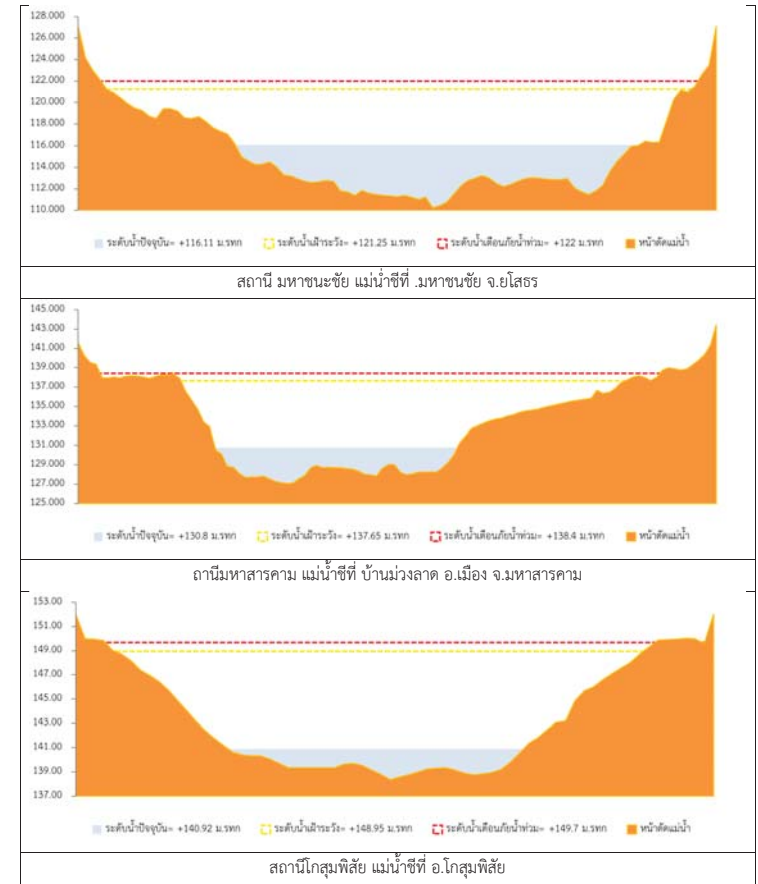
หมายเหตุ: กรณีมีฝนตกชุกในพื้นที่ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูลจะมีผลกระทบถึงระดับน้ำ



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



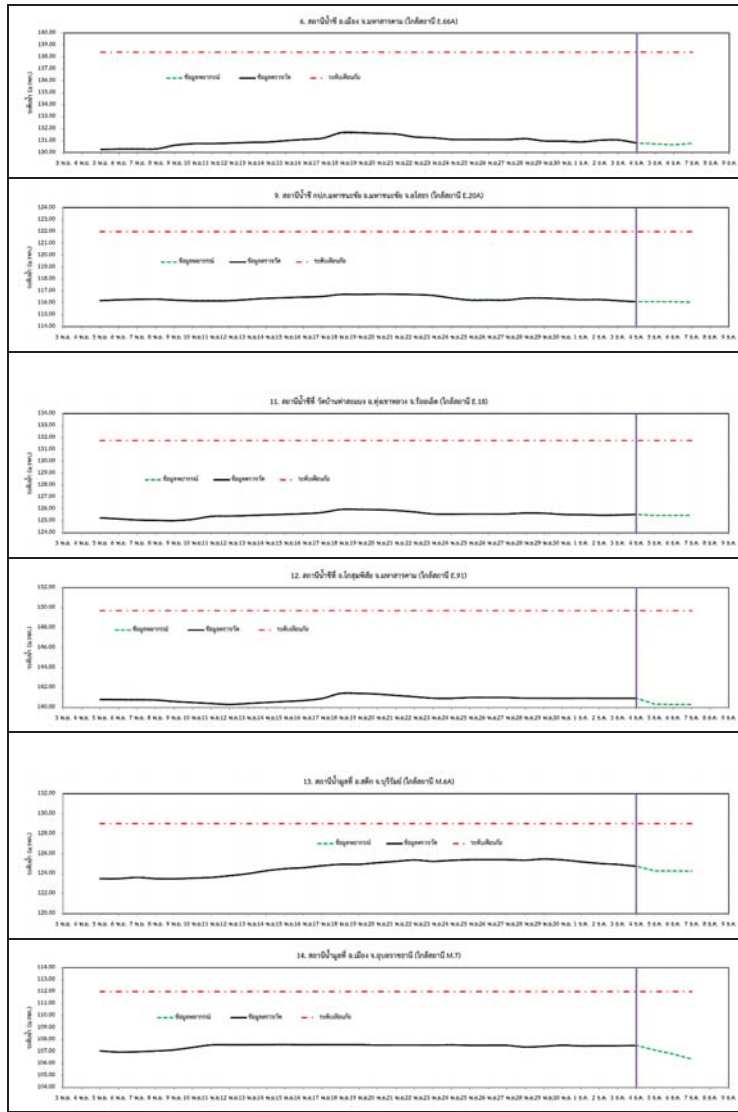
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคาพยากรณ์

4. สรุปสถานการณ์
ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

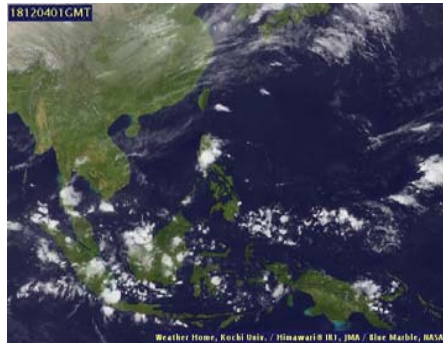
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

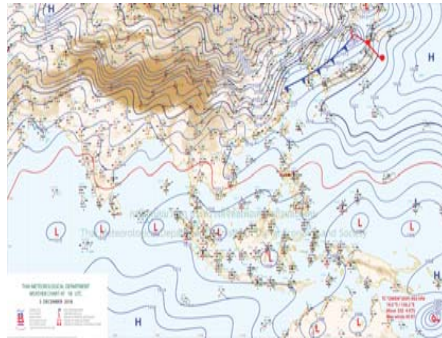
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

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

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 03 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 04 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	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 โรงเรียนวัดยังเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	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
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร	ต.บ้านแอ่น อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่	1.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปงแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แม่ทา 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 โรงเรียนบ้านแมงจอร์	ต.แมงจอร์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 04 ธันวาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	368.90	368.89	368.89	368.89	368.89	คงที่	
060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี	ต.สี อ.สี จ.ลำพูน	468.686	463.02	463.02	463.02	463.03	463.04	เพิ่มขึ้น	
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.22	788.23	788.23	788.23	788.23	คงที่	
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.47	309.47	309.47	309.47	309.46	คงที่	
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.63	91.68					
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.81	106.21	106.21	106.21	106.21	คงที่	
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.00	110.00	110.00	109.99	109.99	คงที่	
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.07	80.08	80.08	80.08	80.08	คงที่	
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.38	37.39	37.27	37.18	37.13	คงที่	
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.67	118.37	118.37	118.37	118.37	คงที่	
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.72	396.83	396.83	396.83	396.83	คงที่	
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.17	308.17	308.17	308.17	308.17	คงที่	
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	470.269	467.32	467.30	467.30	467.30	467.30	คงที่	



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

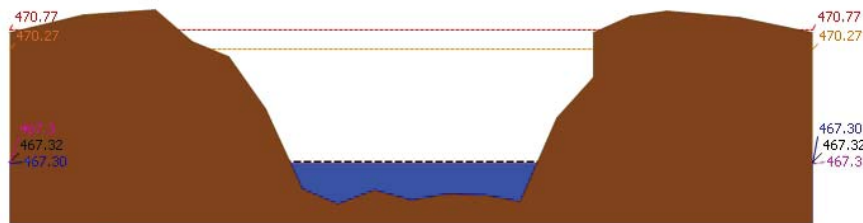
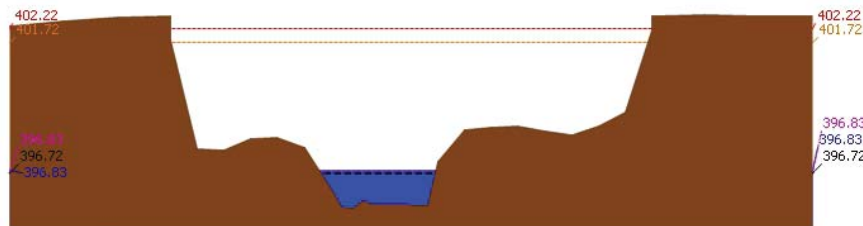
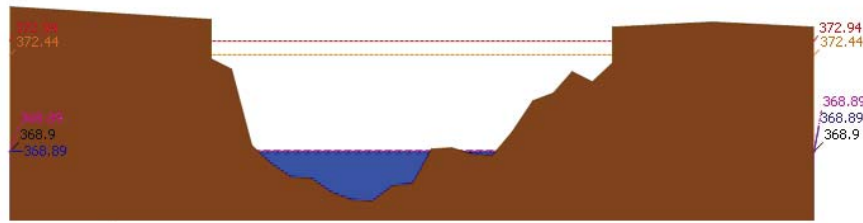
http://tele-pwps.dwr.go.th



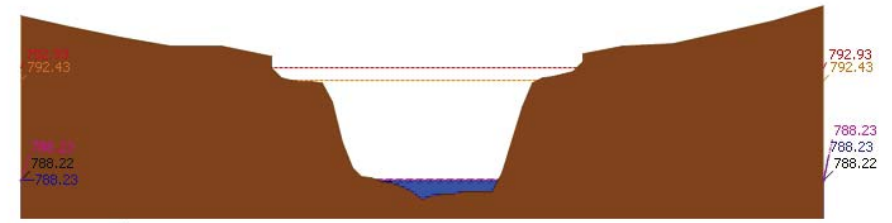
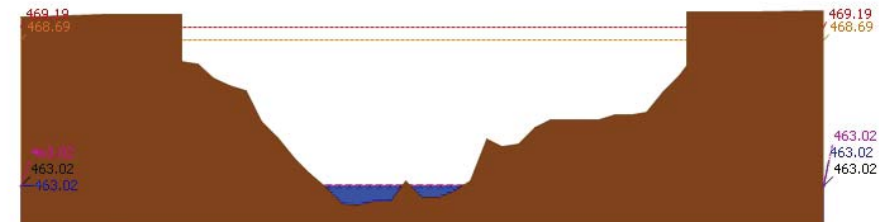
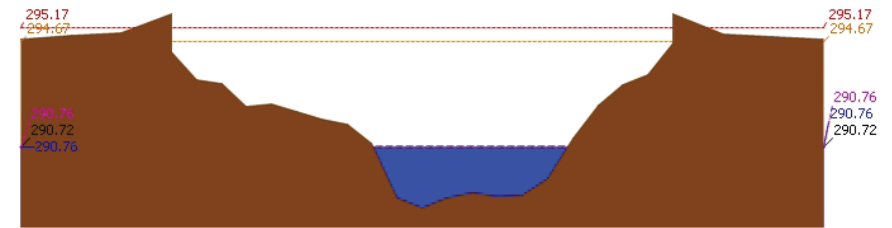
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.72	290.76	290.76	290.76	290.76	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

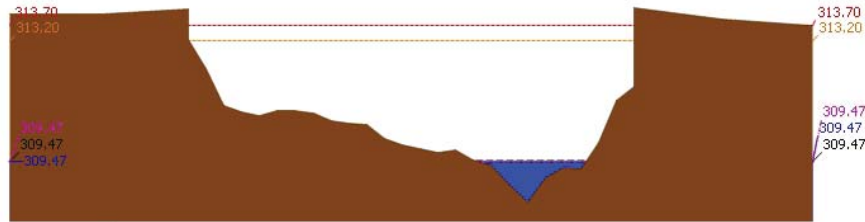
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

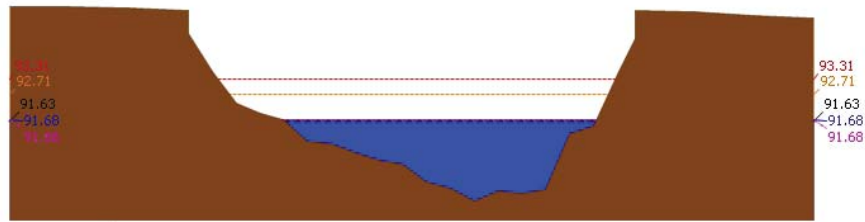
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



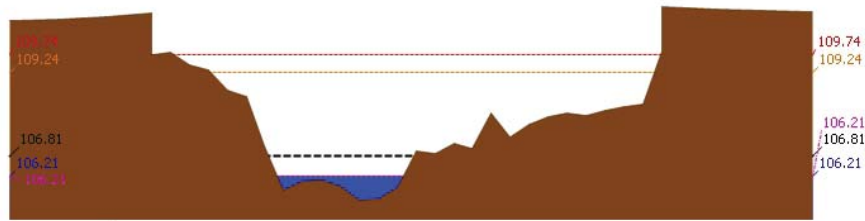
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061401T บ้านหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.47 ม.รทก.

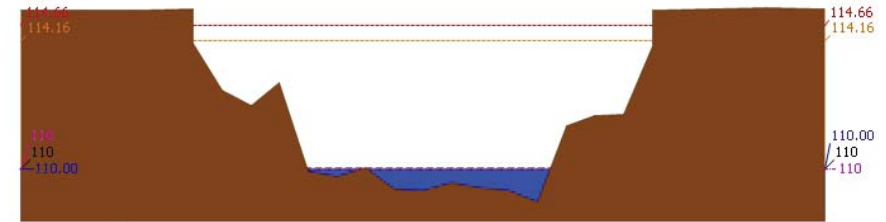


▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.68 ม.รทก.

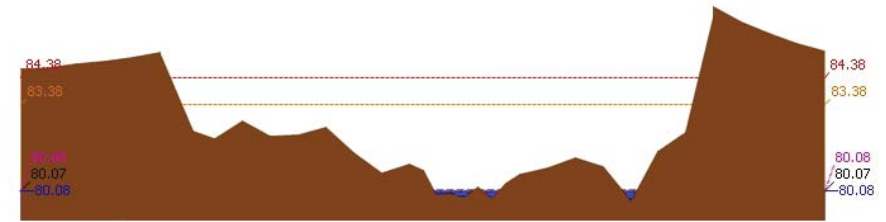


▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.21 ม.รทก.

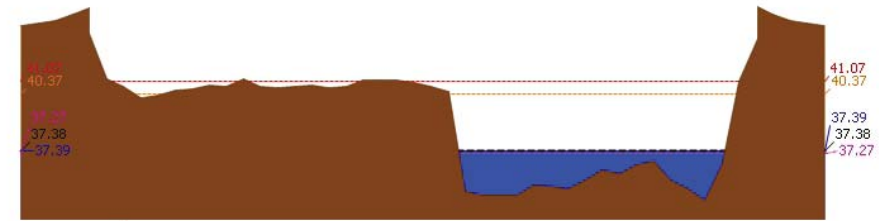
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.00 ม.รทก.



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.08 ม.รทก.



▲ ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.39 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>

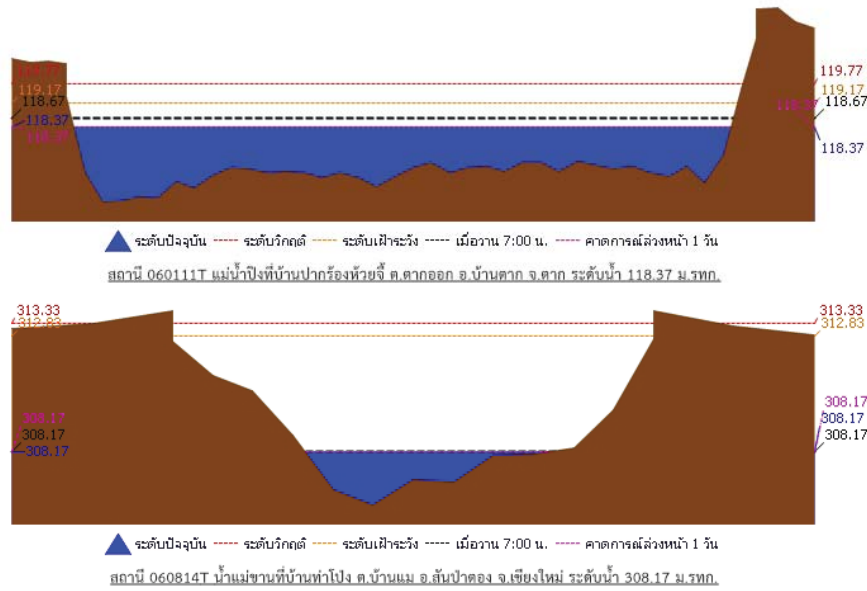


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

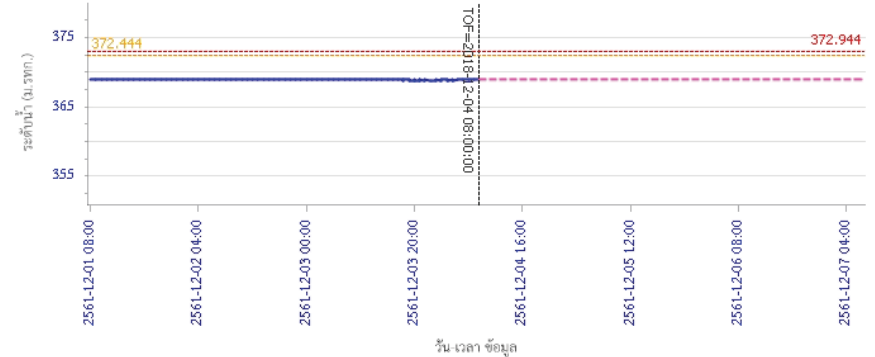


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

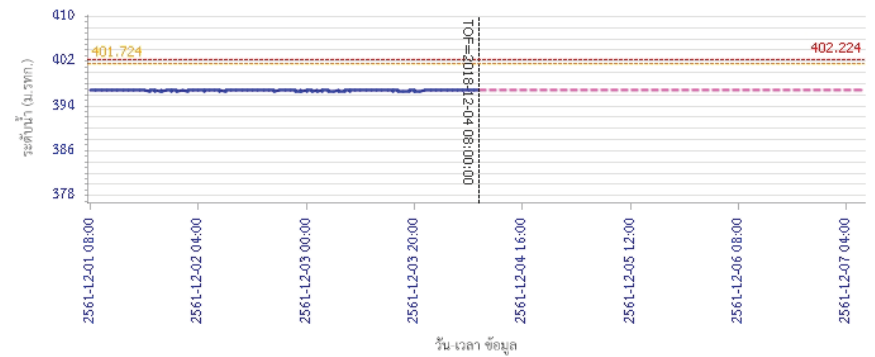
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T แม่น้ำจืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

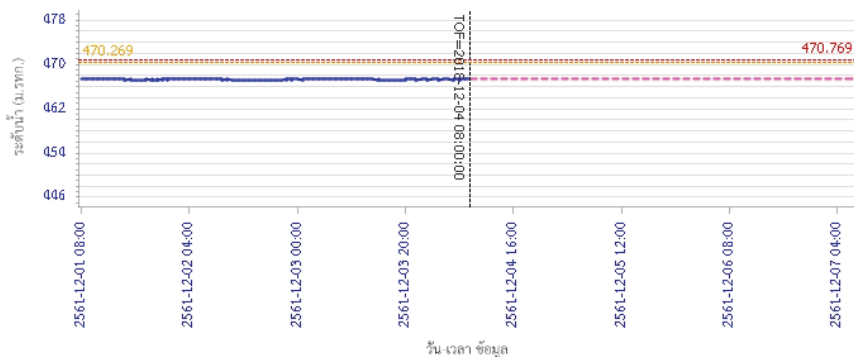
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



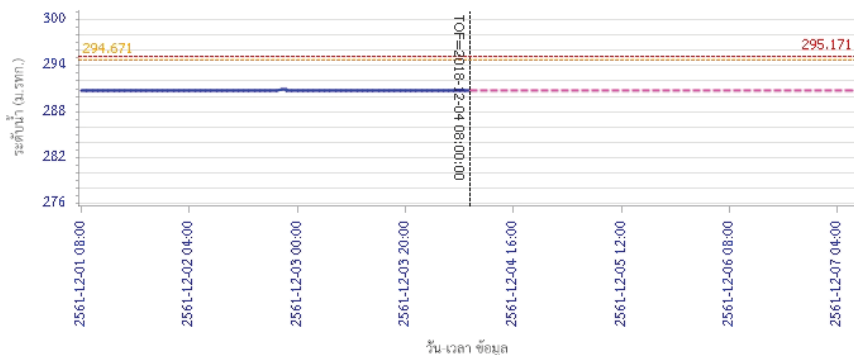
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



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

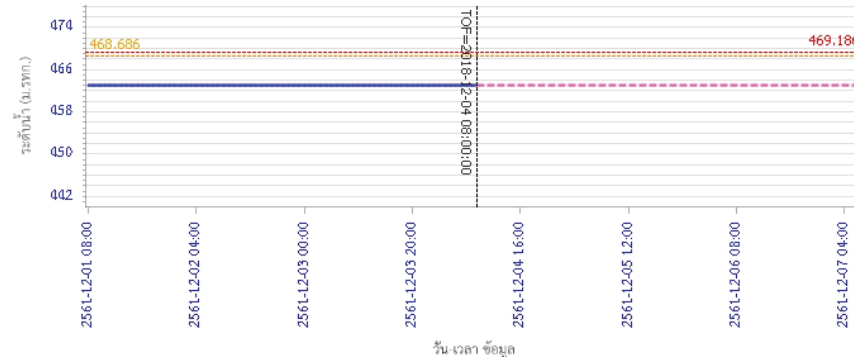
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน อ.เวียงทอง จ.ลำพูน



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

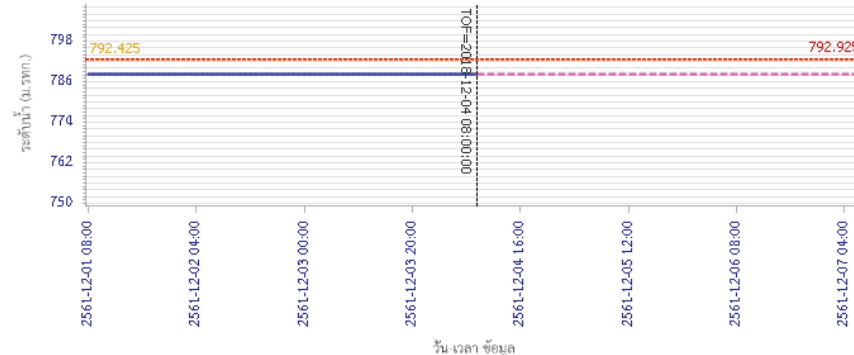
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย อ.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



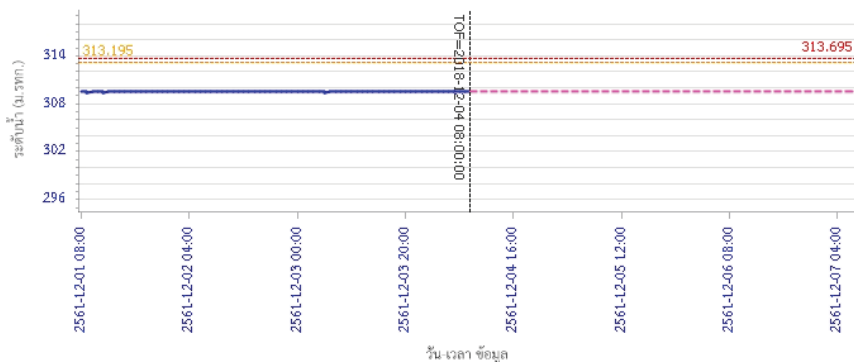
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



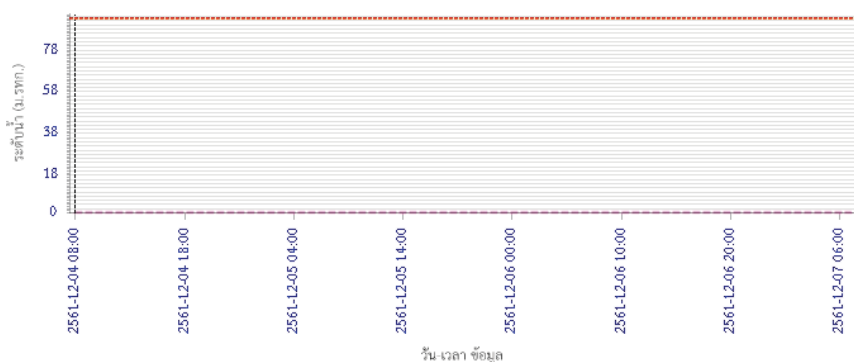
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

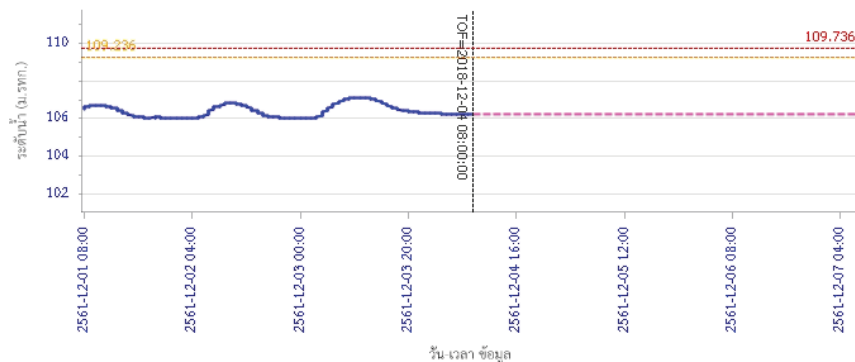
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

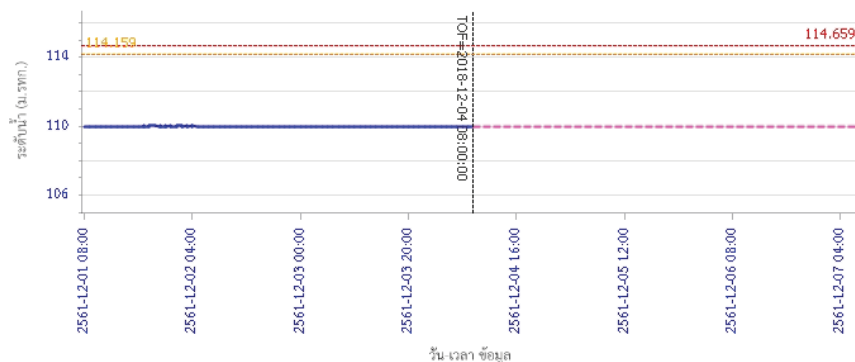
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกะวัง
 --- ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 --- ระดับน้ำพยากรณ์
 --- ระดับเพิกะวัง
 --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



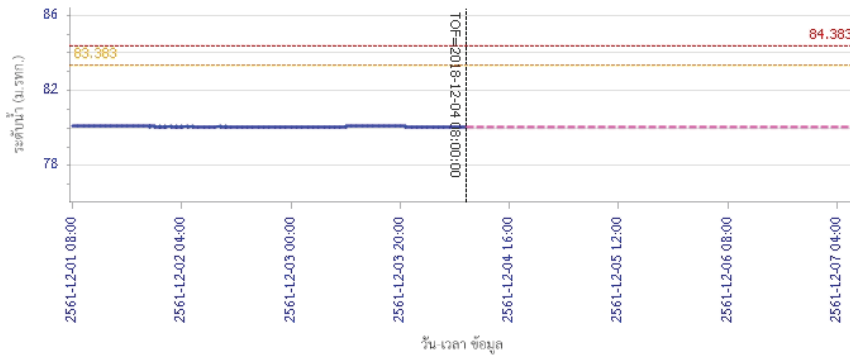
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

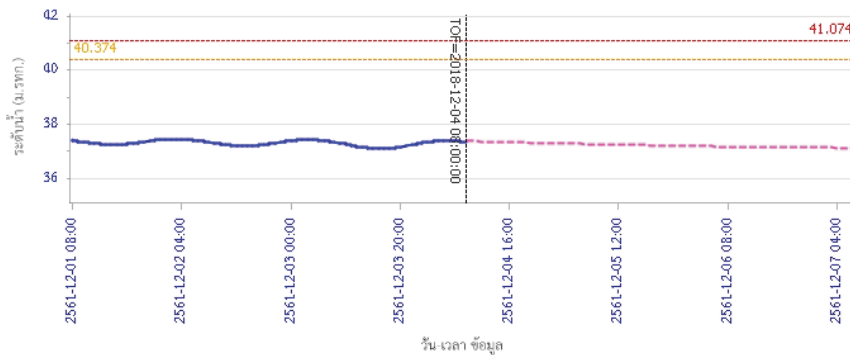


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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

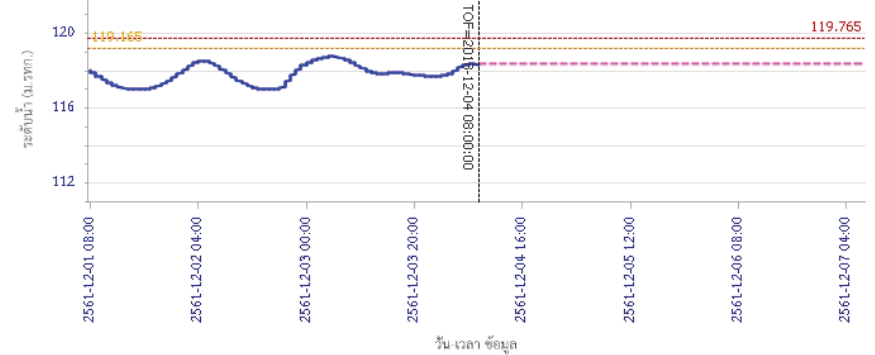


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

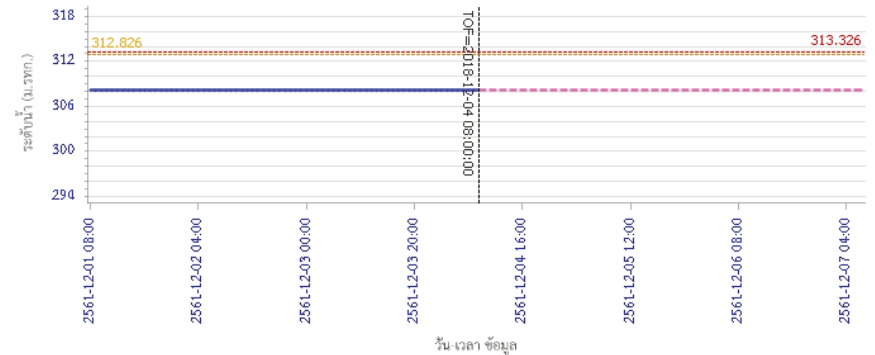


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

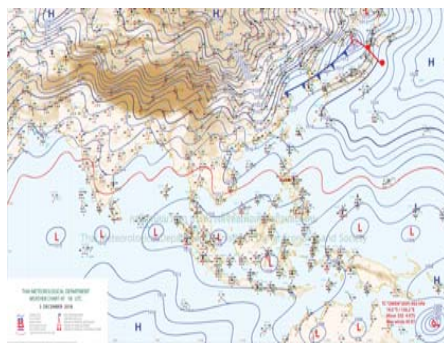
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

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

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 03 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 04 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกอต 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.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่เปิน อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่วิทยา	ต.แม่วิทยา อ.แม่วิทยา จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	41.00	22.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 04 ธันวาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.46	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แมกอต อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.30	176.29	176.29	176.29	176.29	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.เถิน จ.ลำปาง	158.715	154.81	154.81	154.81	154.81	154.81	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.43	127.38	127.38	127.38	127.38	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ขมก	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.84	258.82	258.82	258.84	258.83	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	285.06	285.06	285.06	285.06	285.05	คงที่
070403T น้ำแม่ดูยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.32	247.24	247.24	247.24	247.24	คงที่
070703T น้ำแม่ตั้งที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.68	340.66	340.66	340.67	340.66	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.24	193.23	193.23	193.23	193.23	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา	ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.00	243.00	242.99	242.99	242.99	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.17	236.16	236.15	236.15	236.14	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.38	218.38	218.38	218.37	218.37	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

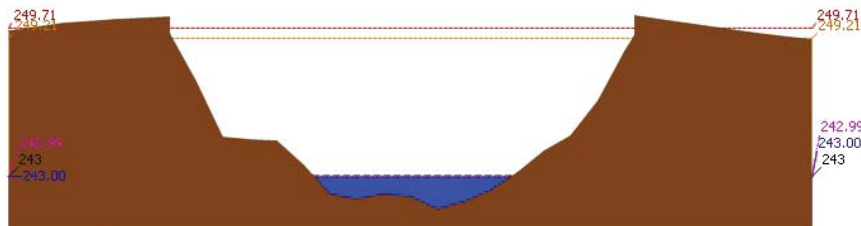
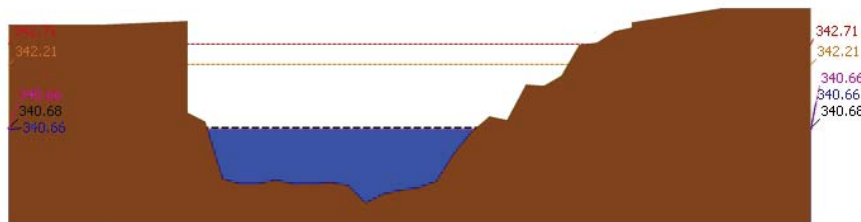
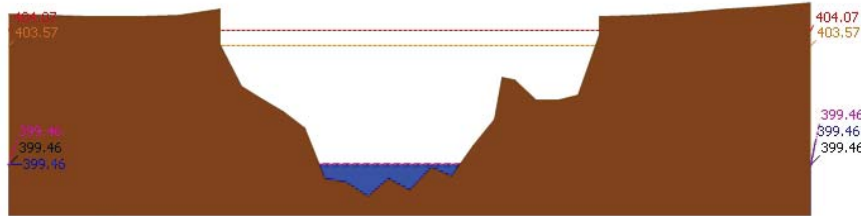
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

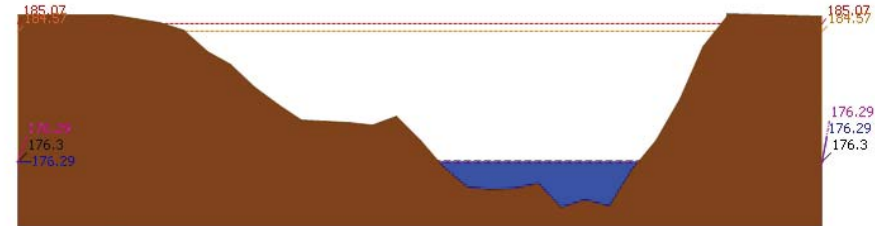
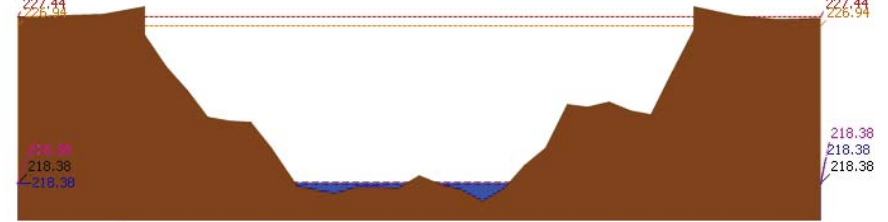
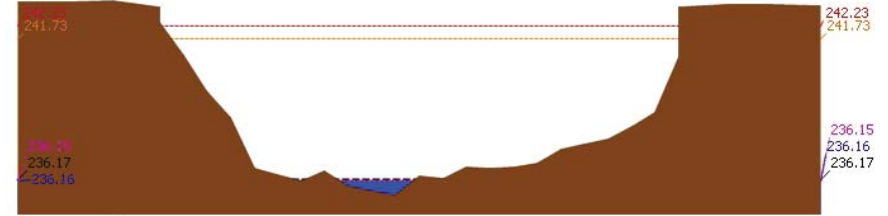
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

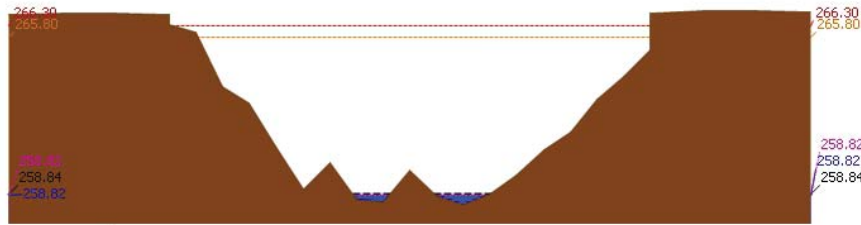
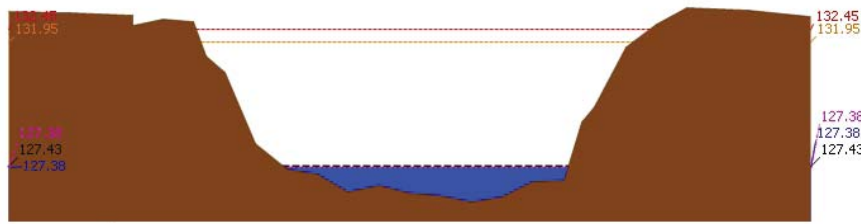
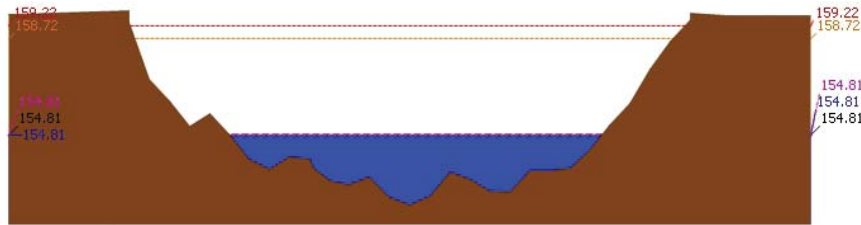
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

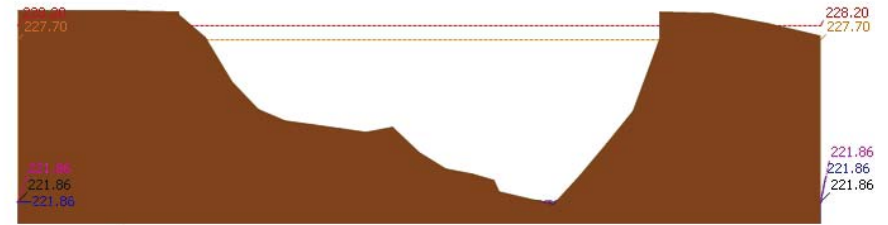
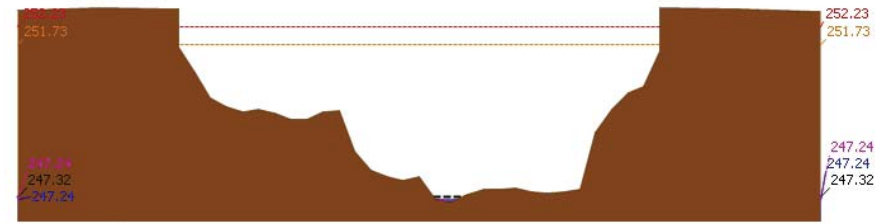
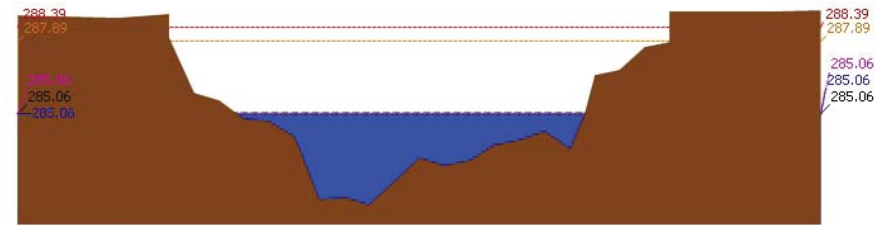
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

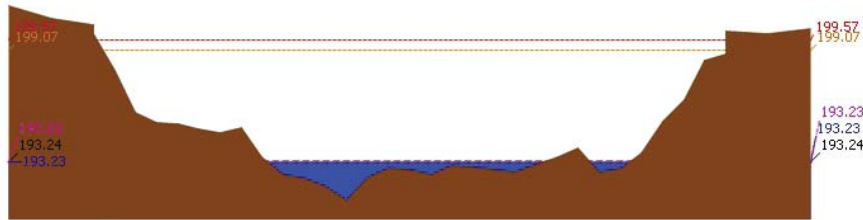
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

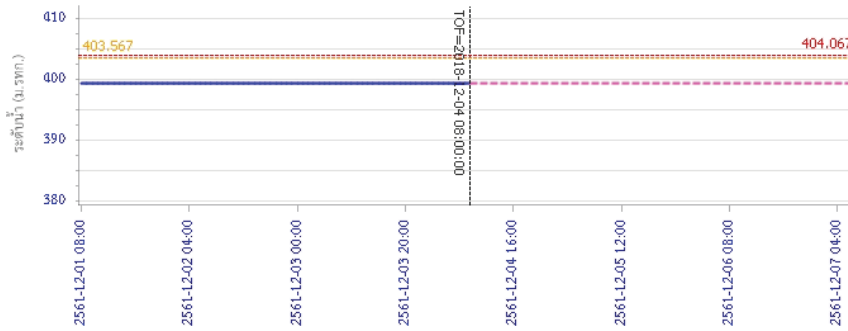


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.23 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

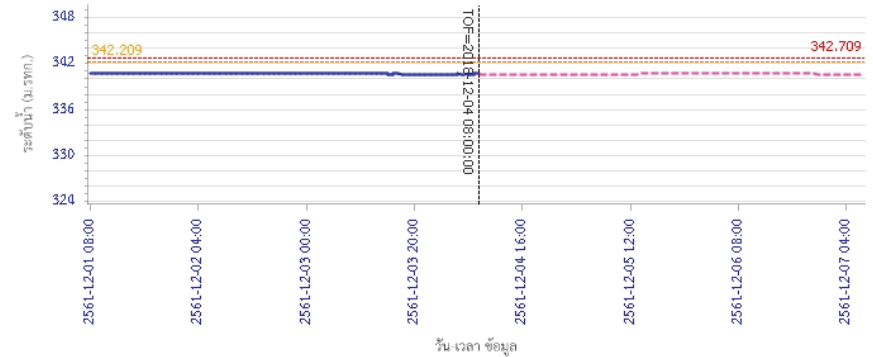
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



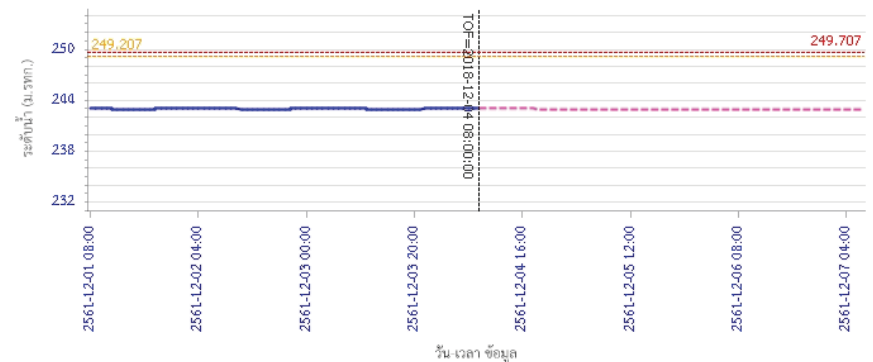
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



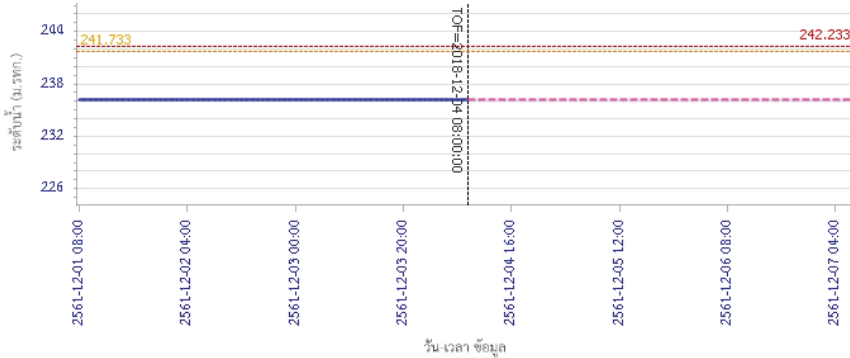
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

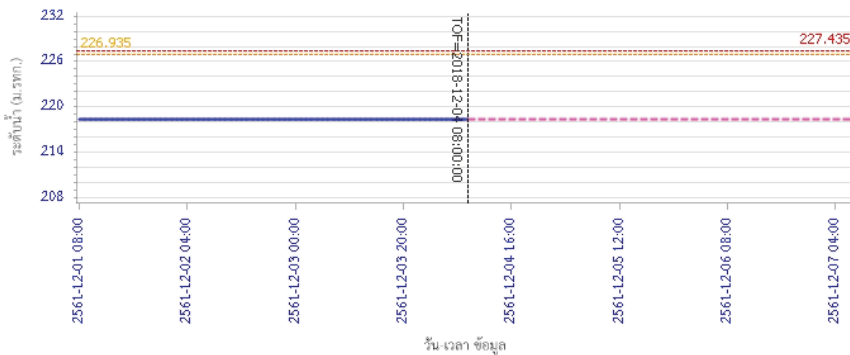


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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

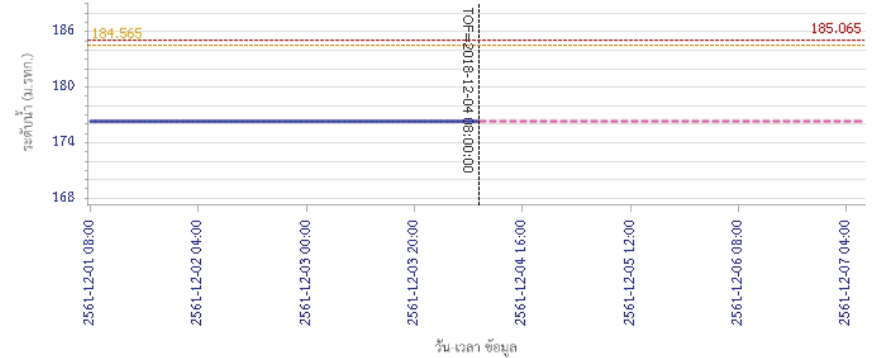


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

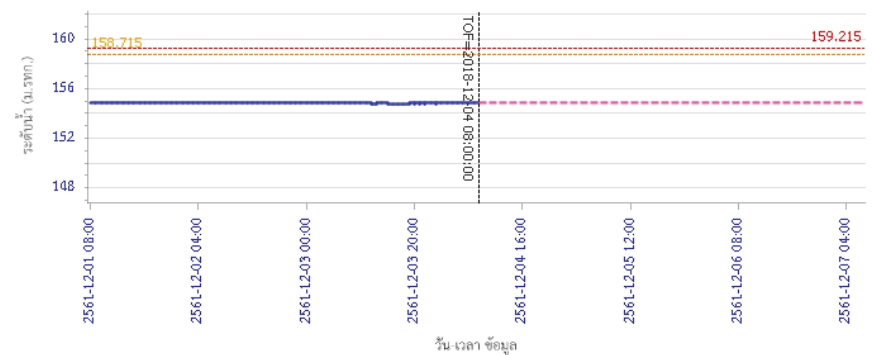


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่อิง 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

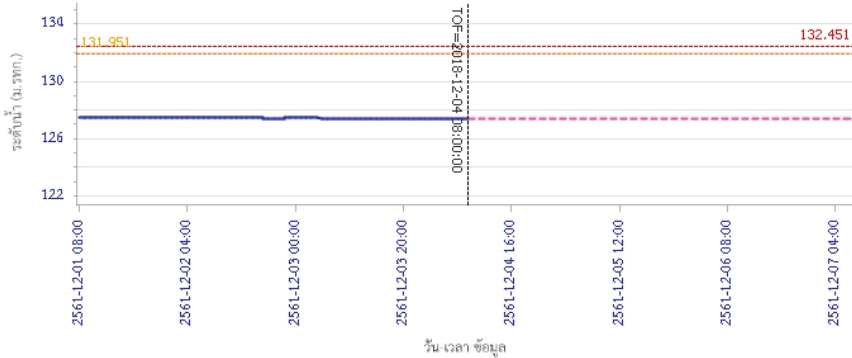
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



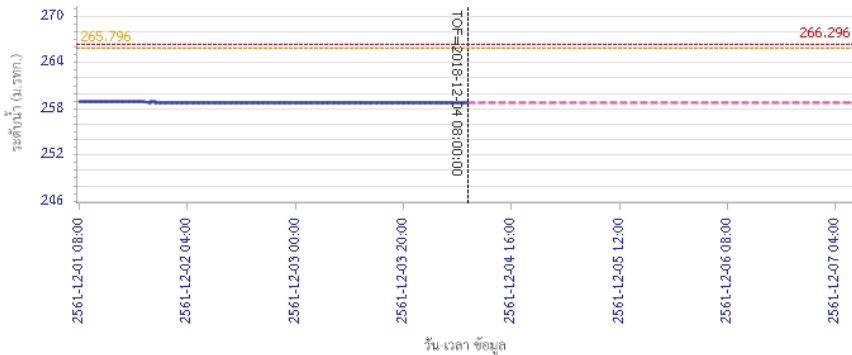
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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

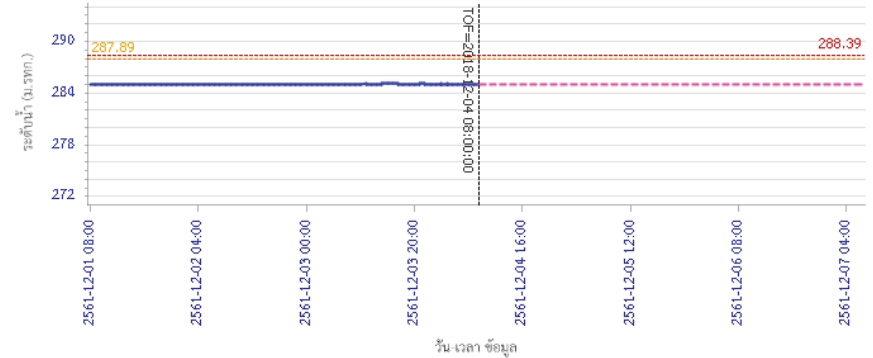
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

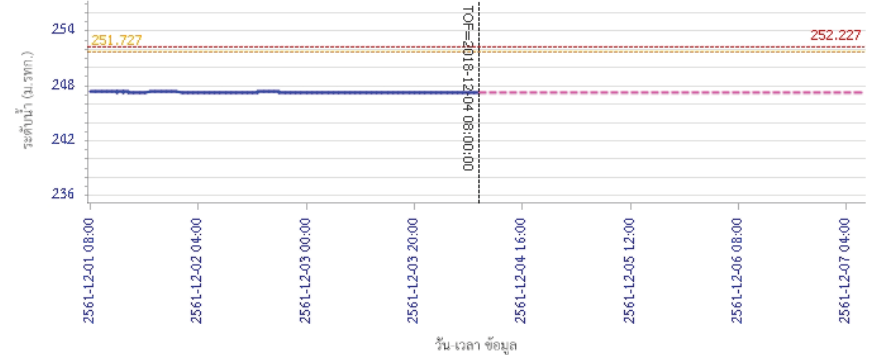
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

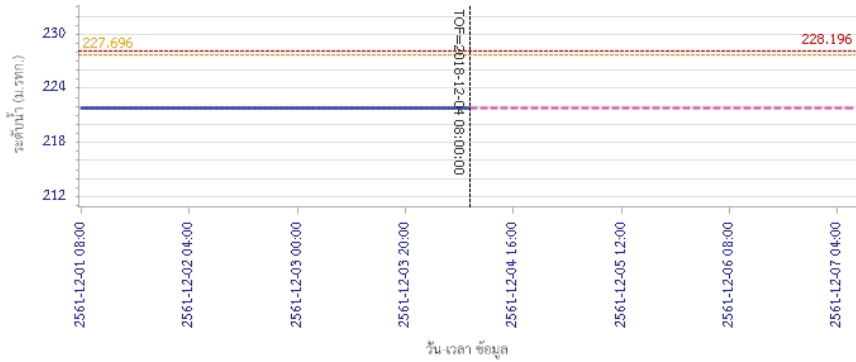
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

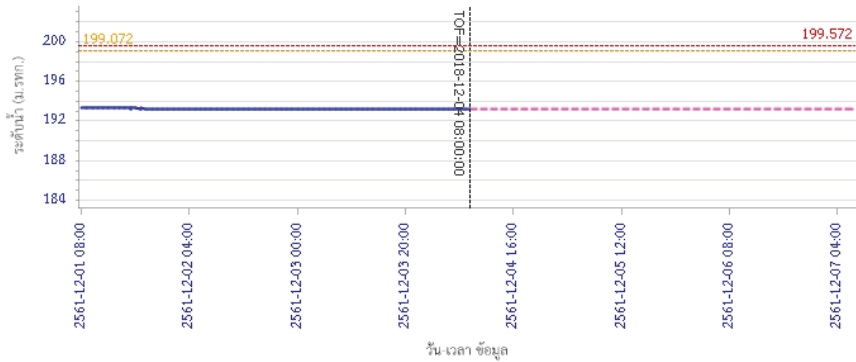


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

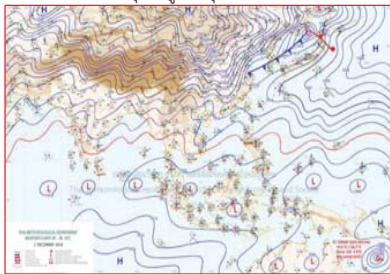
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 7-9 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส

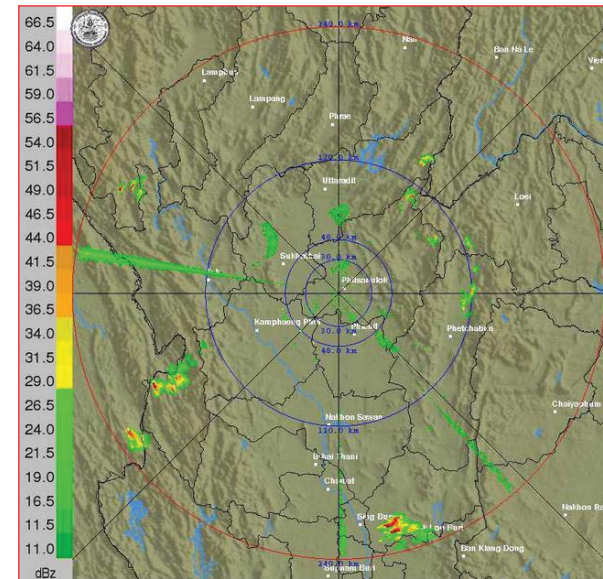


แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2561

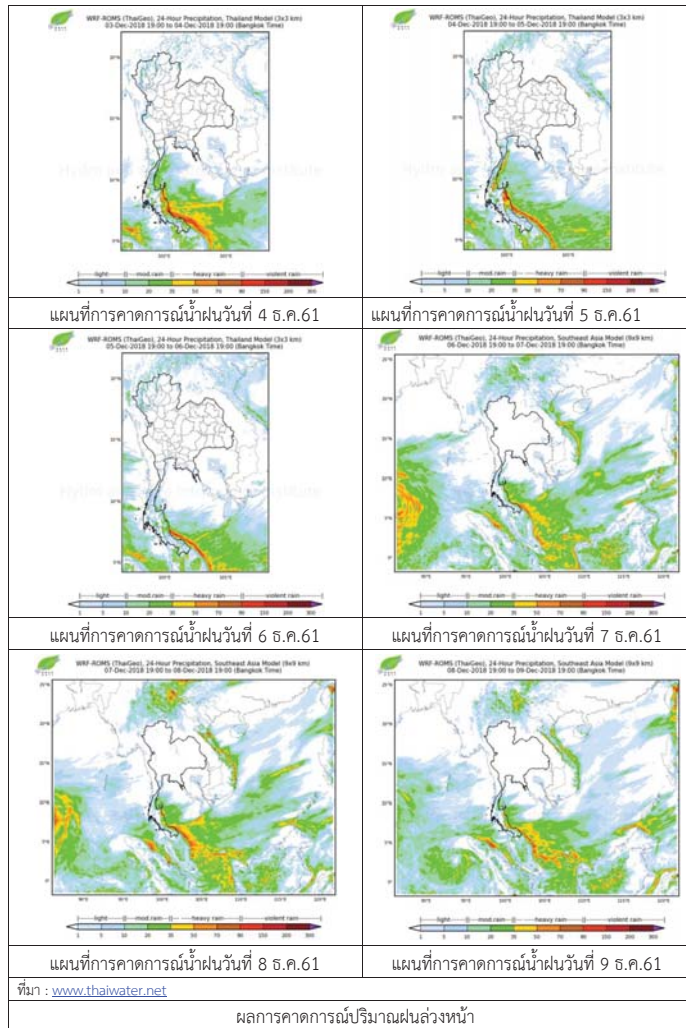
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.34	1.29	1.28	1.27	1.25
				2,319	29.87	24.19	23.19	22.23	20.43
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.10	0.60	0.54	0.48	0.42
				207.0	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.82	3.75	3.75	3.68	3.60
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.82	1.91	1.83	1.85	1.71
				2,055	294.10	303.60	295.20	297.30	283.00
N.27A	น่าน	พริหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.74	2.60	2.66	2.57	2.52
				476	237.50	228.60	232.40	226.80	223.70
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.13	3.26	3.12	3.10	3.03
				1,152	225.80	236.30	225.00	223.40	218.00

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



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 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

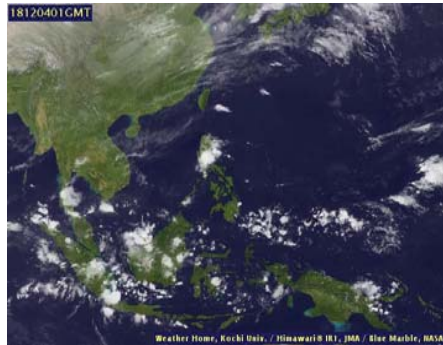
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

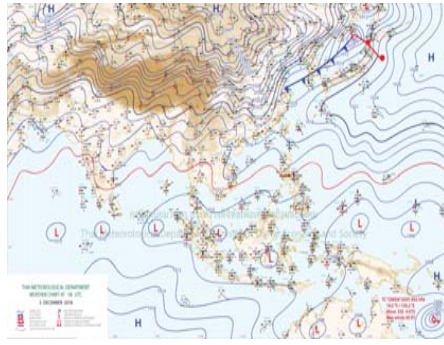
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 03 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 04 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
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 04 ธันวาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.85	63.64	63.64	63.64	63.64	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.30	29.23	29.23	29.23	29.23	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.03	124.02	124.02	124.02	124.01	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.64	73.66	73.66	73.65	73.65	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	45.00	44.99	44.99	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.81	123.75	123.75	123.75	123.75	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.26	103.17	103.17	103.17	103.17	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.72	83.60	83.60	83.60	83.60	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	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

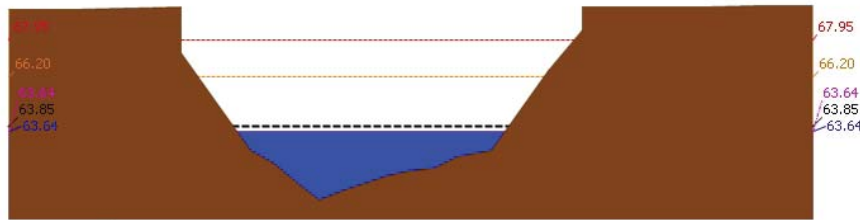
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

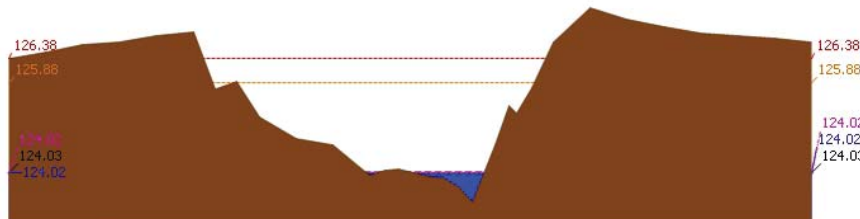
http://tele-pwps.dwr.go.th



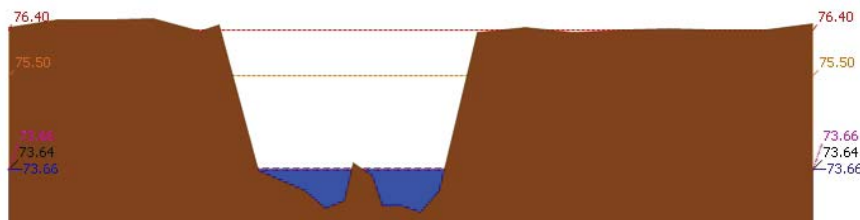
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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

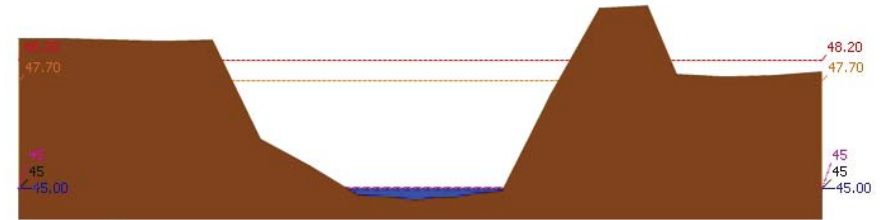


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

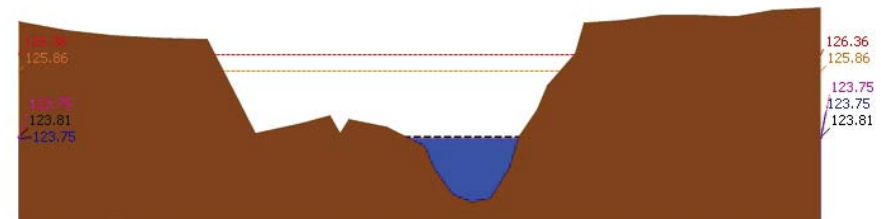


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

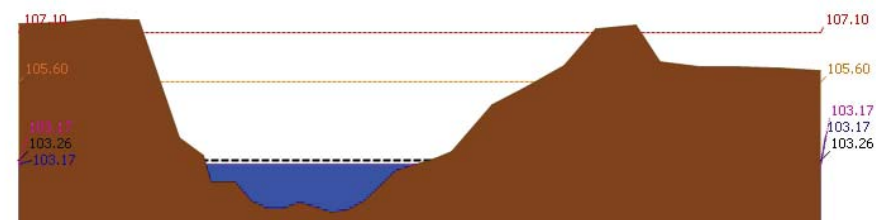
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

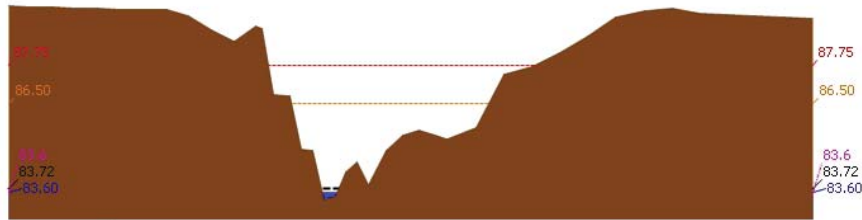
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

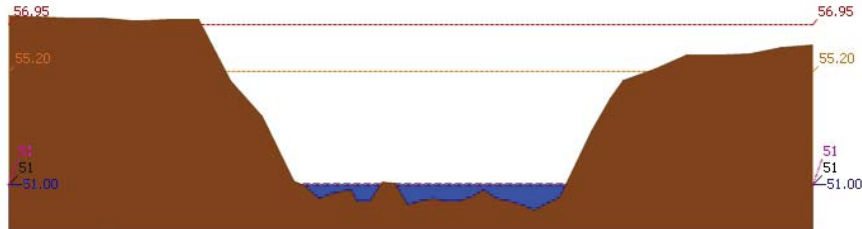
http://tele-pwps.dwr.go.th



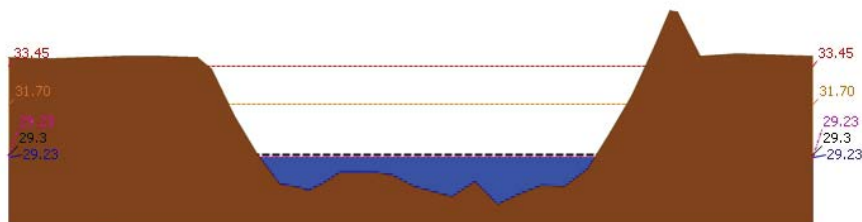
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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

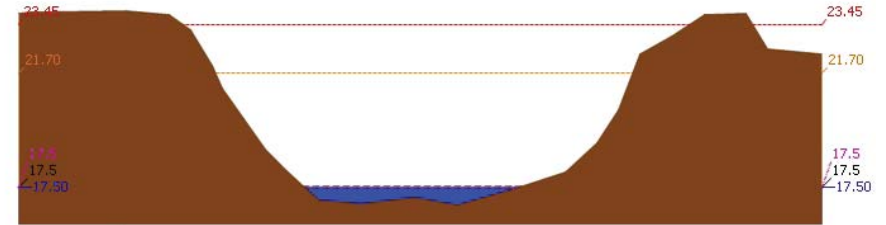


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



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

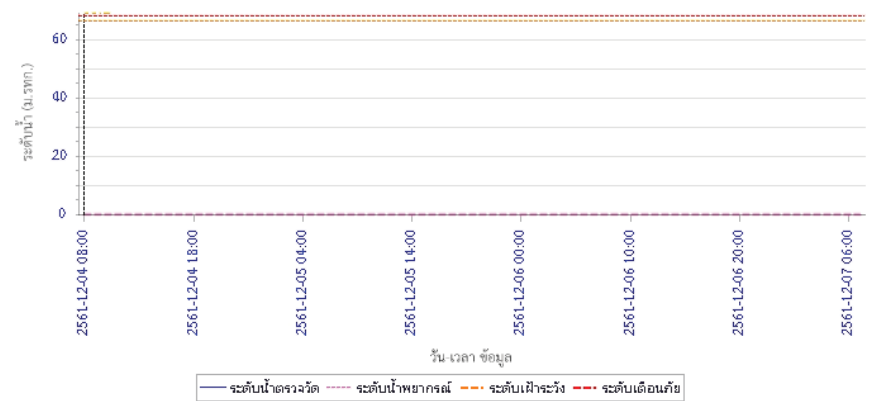
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

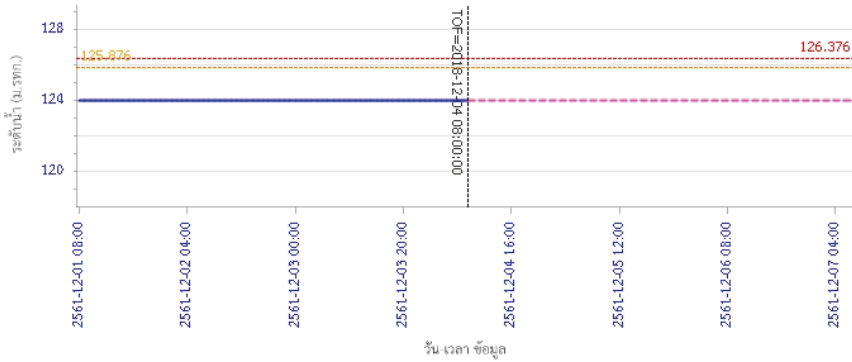
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



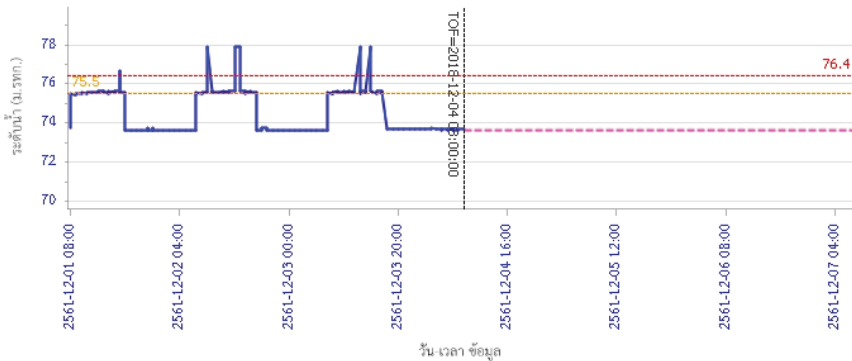
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

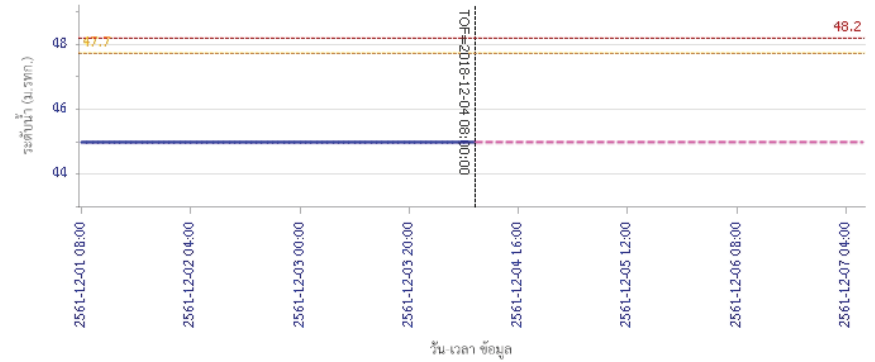
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

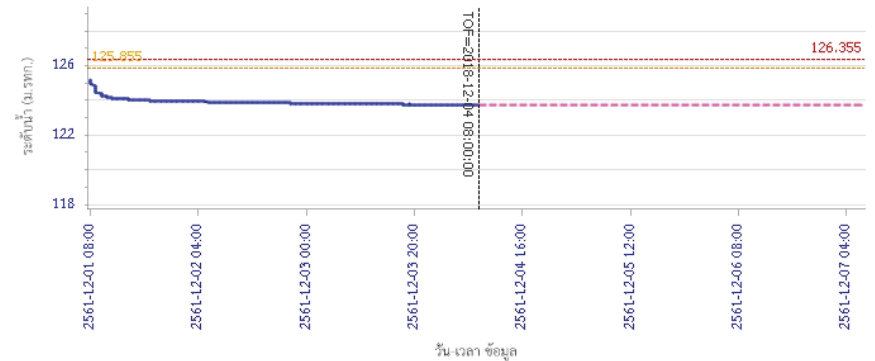
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - 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

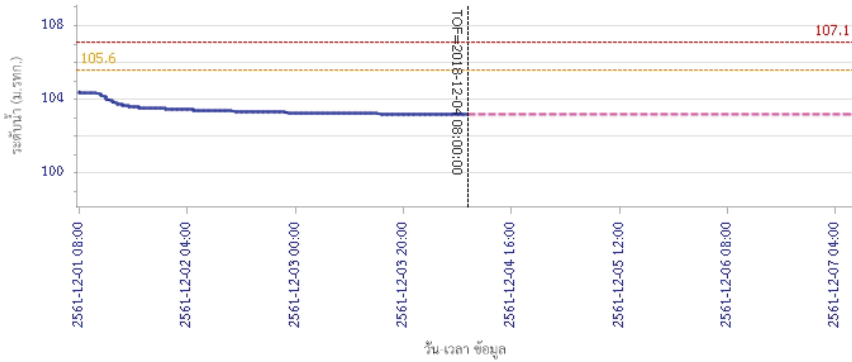
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

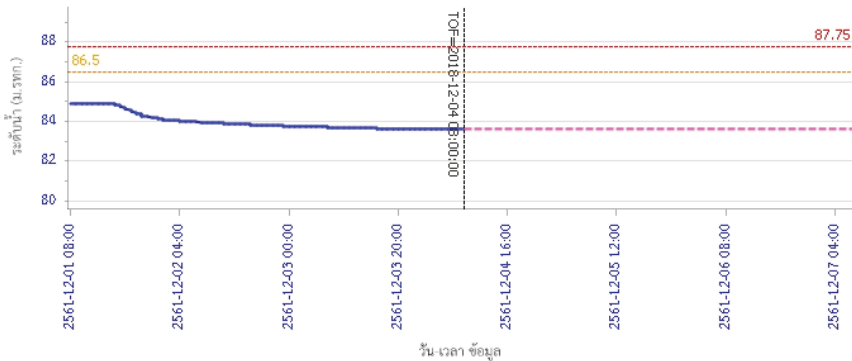


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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

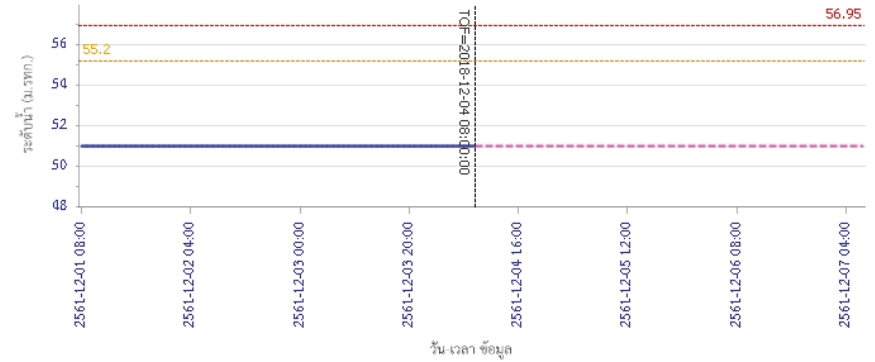


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

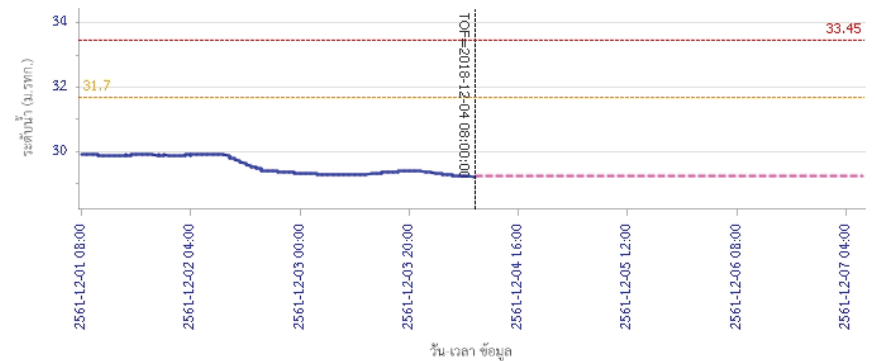


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

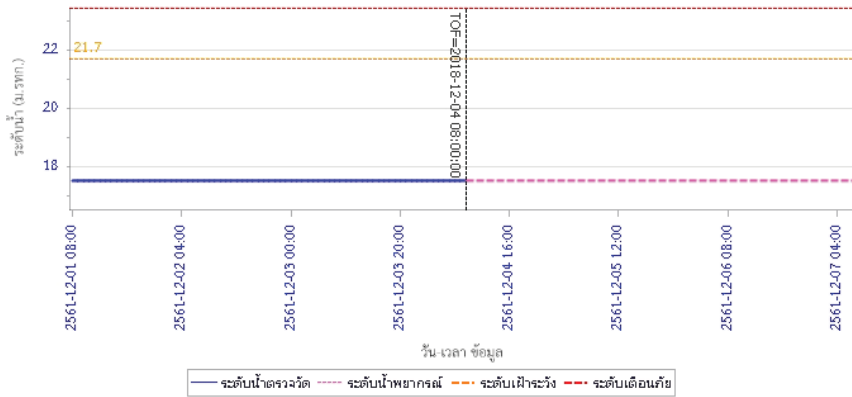
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

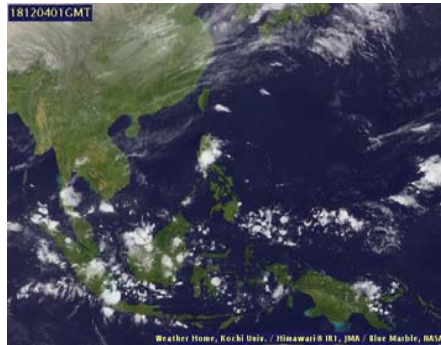
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

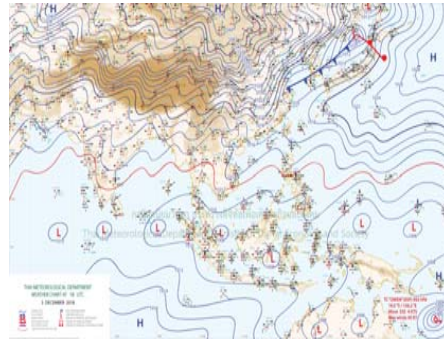
ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 03 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 04 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	7.00	0.50	0.00	36.42	57.50	57.50
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.คานชัย จ.เลย	2.50	0.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	1.00	1.00	0.00	8.84	15.54	15.54

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	17.00	17.00	0.50	3.57	18.34	18.34

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 04 ธันวาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.น่านา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.02	111.00	111.00	111.00	111.00	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	6.89	6.92	6.91	6.90	6.90	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.55	211.53	211.53	211.53	211.53	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.63	7.63	7.62	7.61	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด	ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.10	87.06	87.04	87.01	86.99	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.56	301.56	301.56	301.56	301.56	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.45	130.45	130.44	130.42	130.40	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.94	156.94	156.94	156.93	156.93	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.12	95.10	95.09	95.08	95.07	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจะ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	49.86	49.84	49.84	49.84	49.82	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.49	48.49	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ	ต.ท้าวอูญู อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.20	156.19	156.19	156.19	156.19	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.83	188.80	188.80	188.80	188.80	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

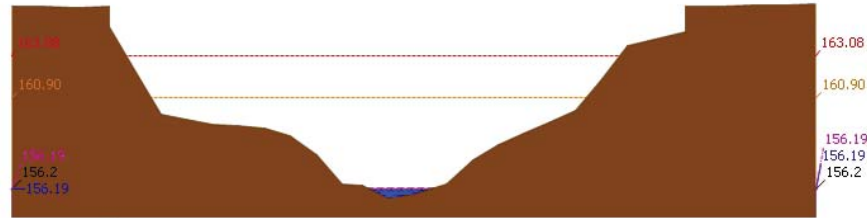
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

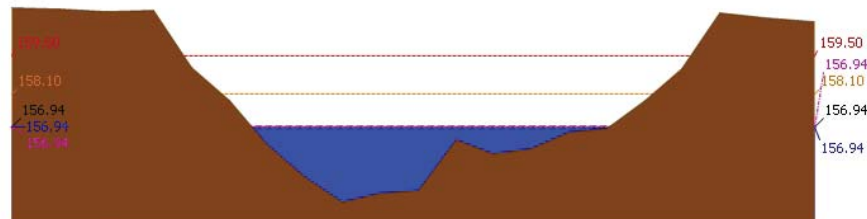
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



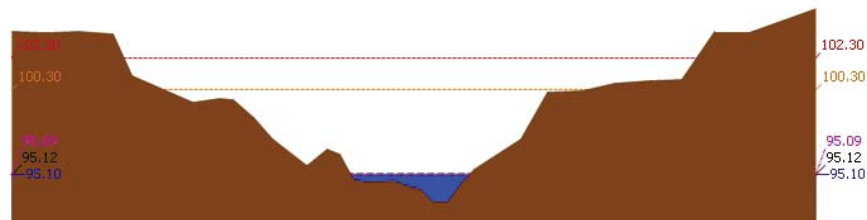
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.19 ม.รทก.

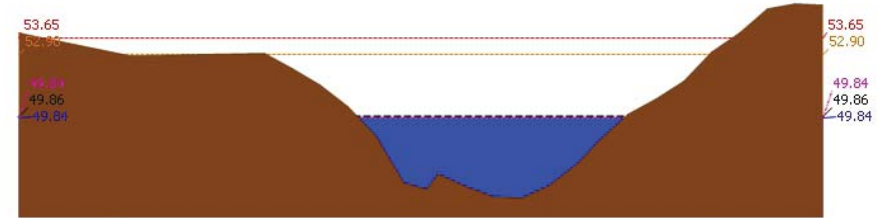


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.94 ม.รทก.

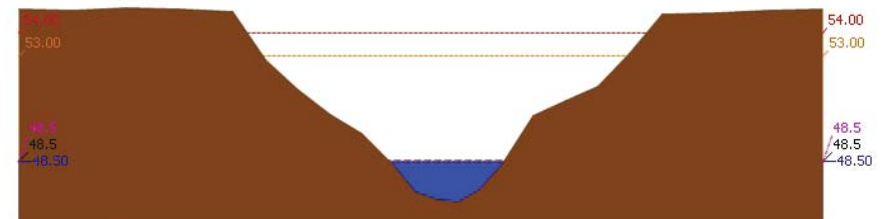


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.10 ม.รทก.

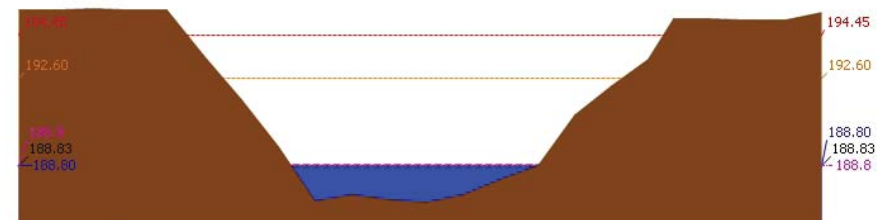
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.84 ม.รทก.



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



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 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

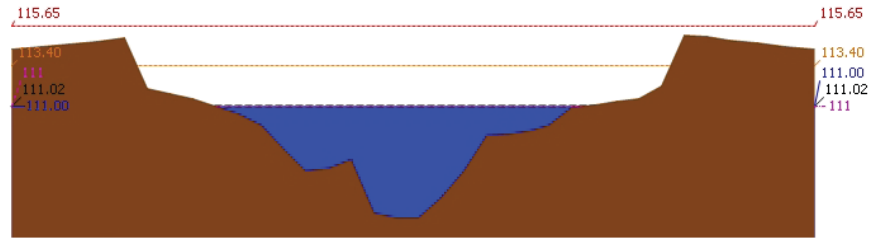
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

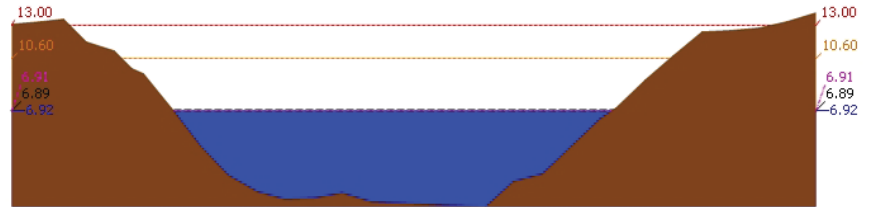
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



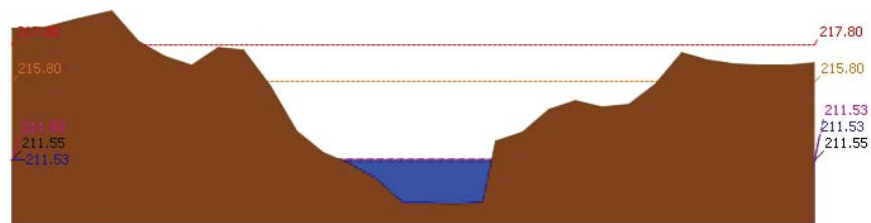
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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

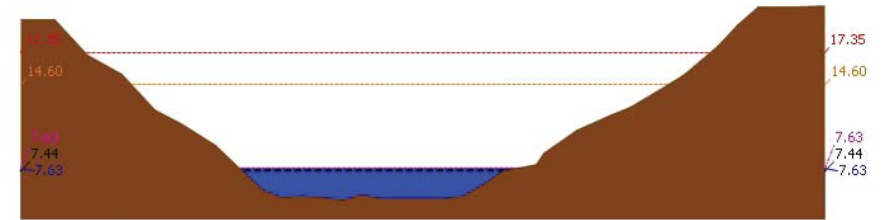


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

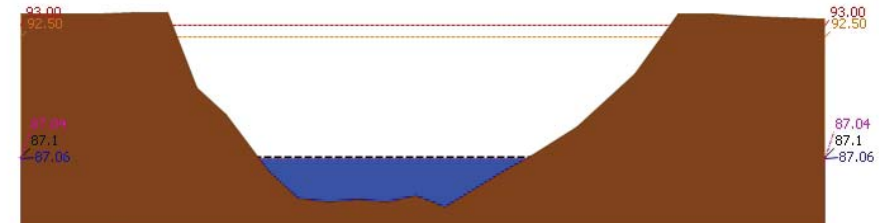


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

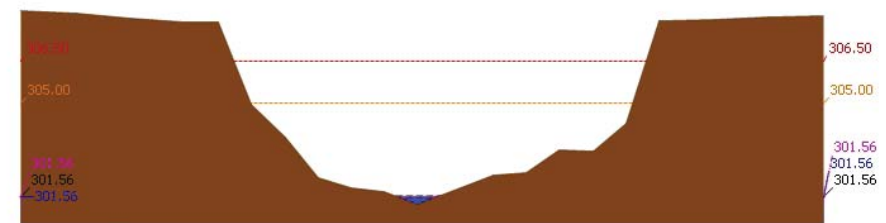
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

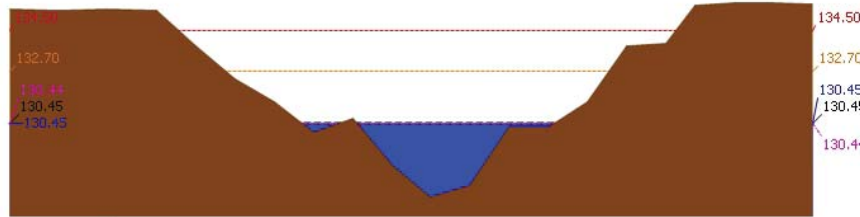


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561



ระดับปาล์วบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวีง เมื่อกวณ 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.45 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

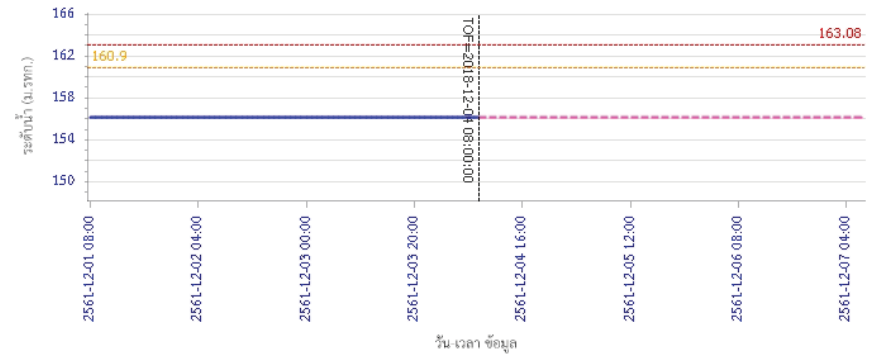


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

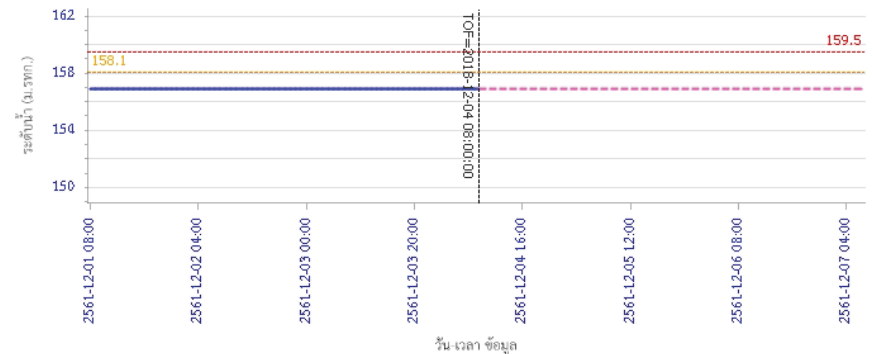
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำ (ม.รทก.)
วัน เวลา ข้อมูล
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝายระวีง ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำ (ม.รทก.)
วัน เวลา ข้อมูล
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝายระวีง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



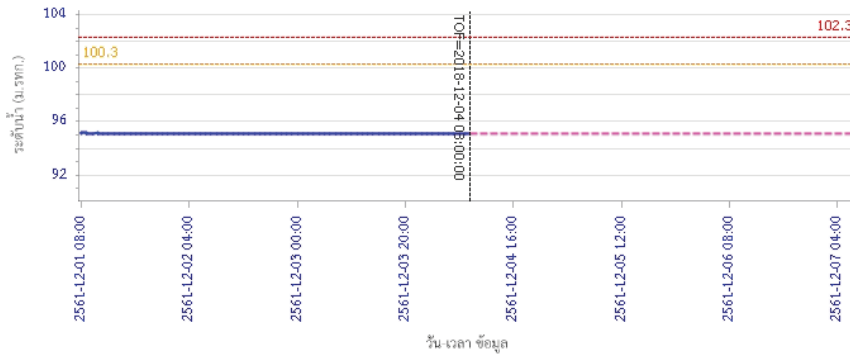
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



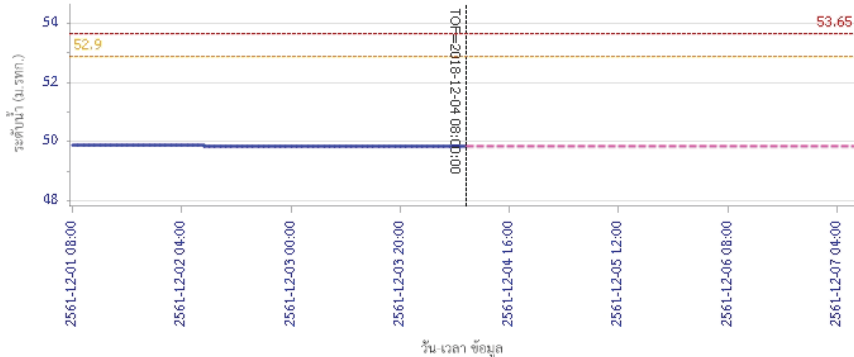
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

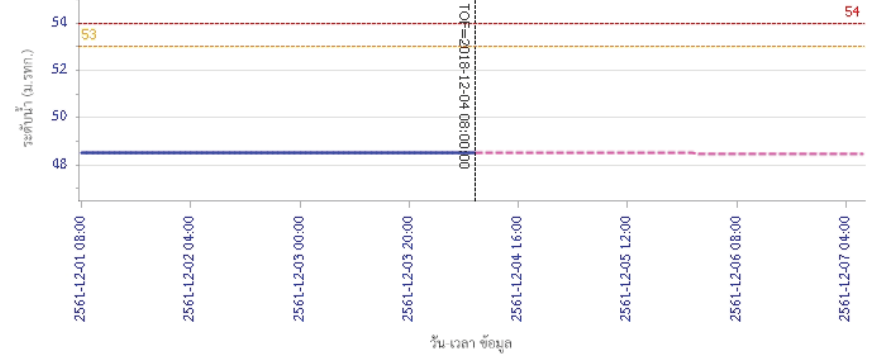
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

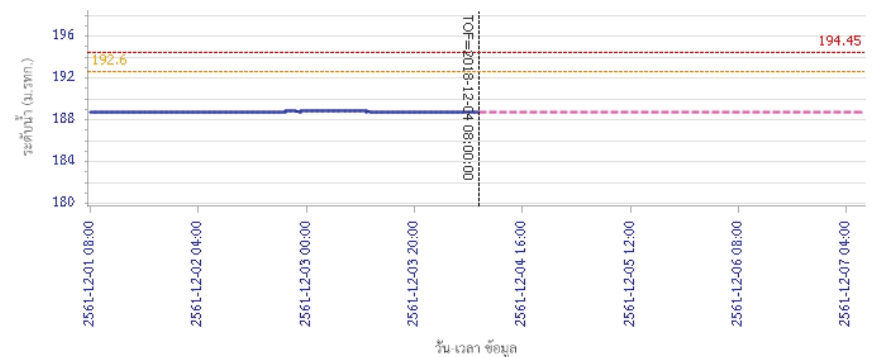
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



— 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

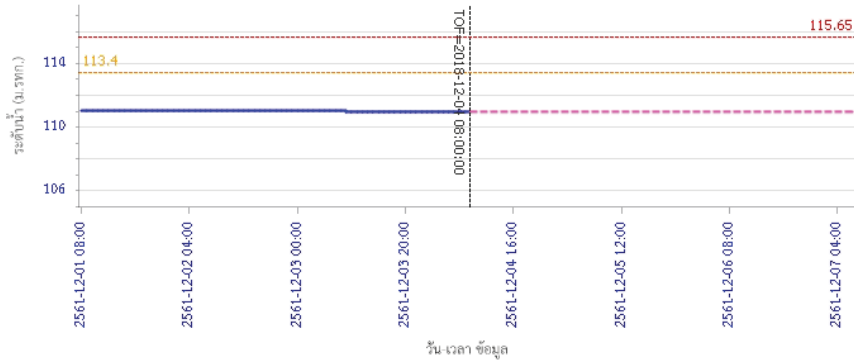
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



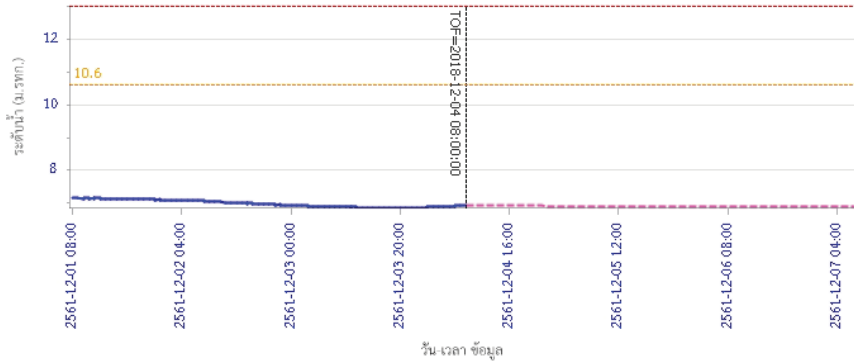
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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

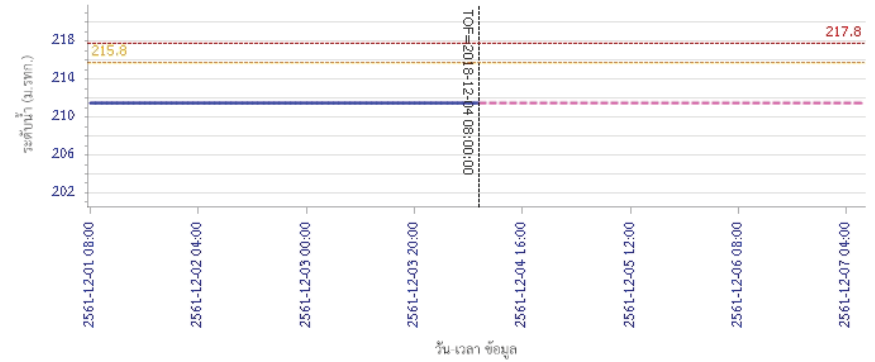
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



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

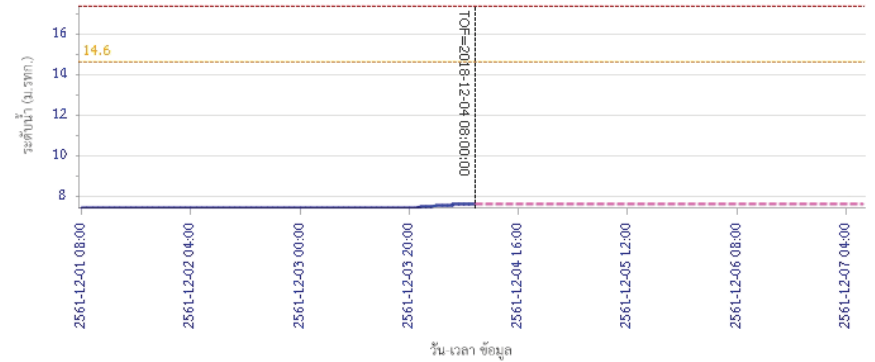
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

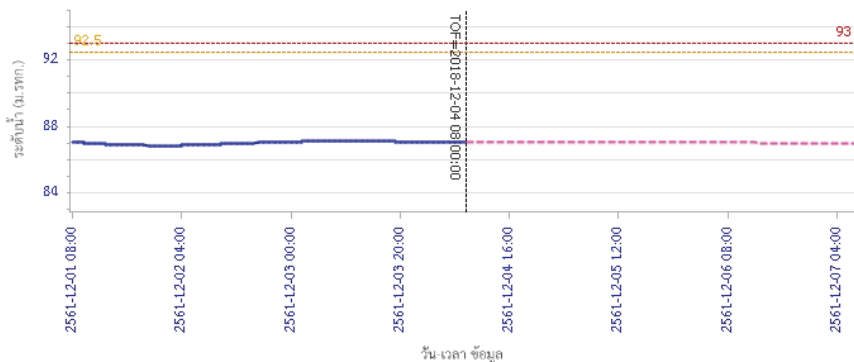
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



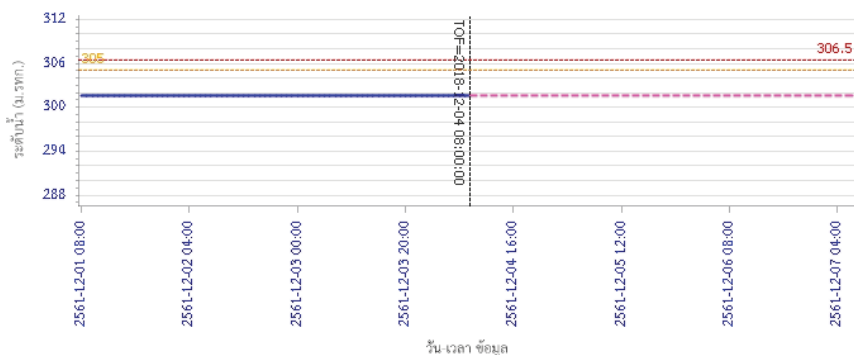
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝายระวัง ระดับเตือนภัย

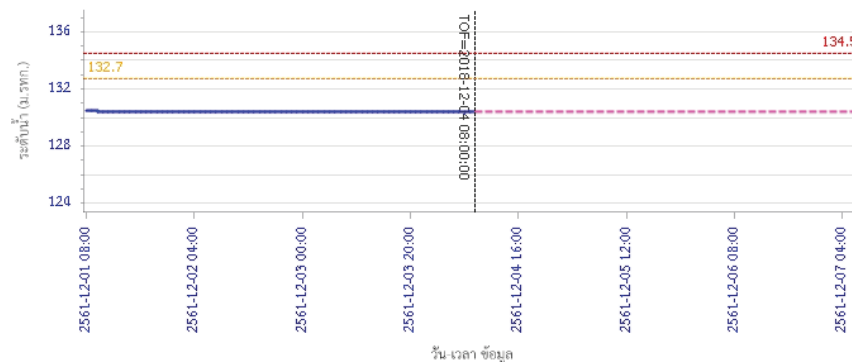
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝายระวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝายระวัง ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

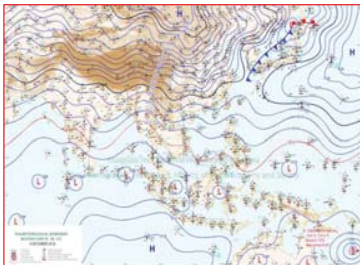
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 4 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

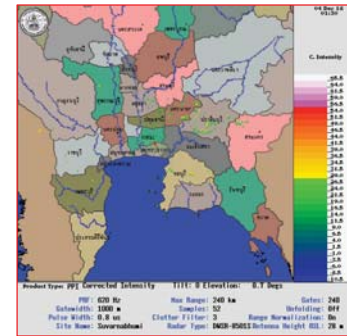
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 4 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่จังหวัดสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 2.3 มม.

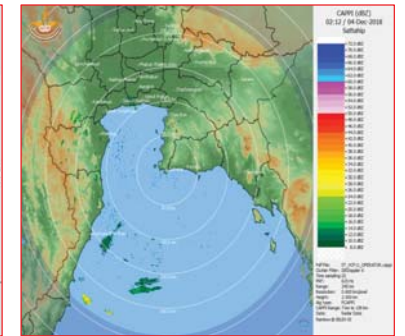
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	2.3

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

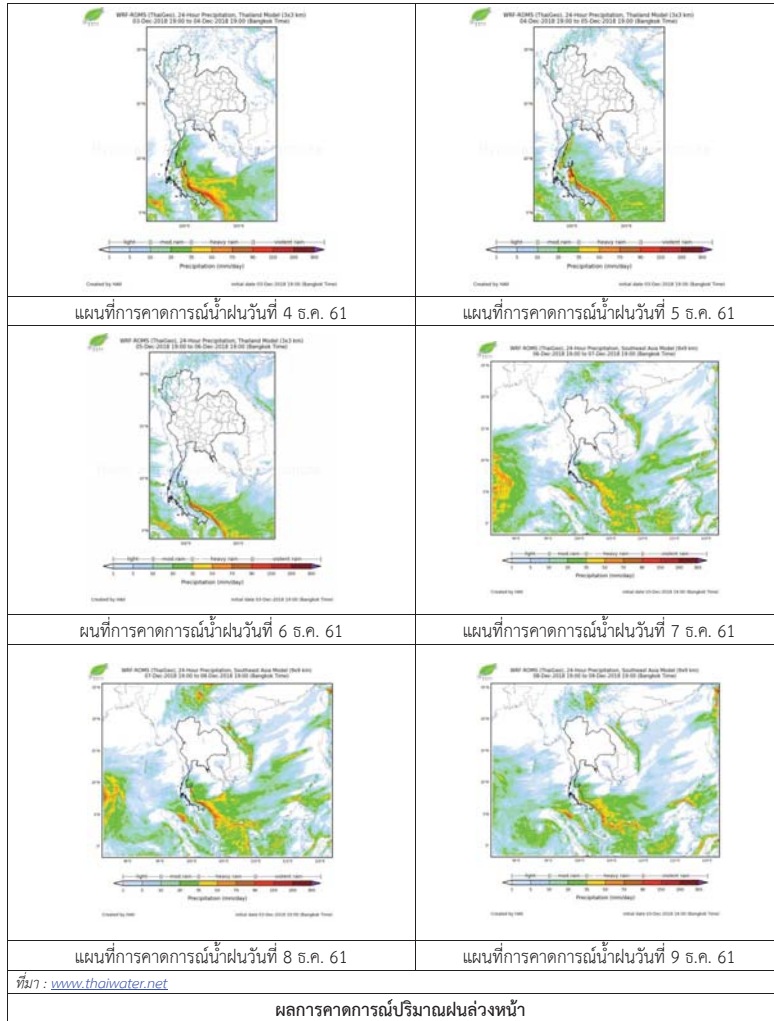


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 09.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. – 4 ธ.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./ริ.)	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.66	1.74	1.73	1.67	1.67	ทรงตัว
				*	1.30	1.90	1.80	1.35	1.35	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.85	-0.68	-0.40	0.09	0.58	เพิ่มขึ้น
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.46	4.28	4.47	4.49	4.25	ลดลง
				206	19.80	14.40	20.10	20.70	13.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.76	3.77	3.77	3.77	3.76	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	ทรงตัว
				185	1.80	1.70	1.60	1.50	1.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.46	4.42	4.64	4.65	4.39	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.41	0.32	0.19	0.22	0.09	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.89	0.88	0.81	0.71	0.70	ลดลง
				648.00	16.80	16.60	15.20	13.20	13.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.90	0.81	0.64	0.58	0.50	ลดลง
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.61	3.70	3.71	3.66	3.73	เพิ่มขึ้น
				444.00	0.00	3.50	4.00	1.50	5.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.63	5.63	5.63	5.62	5.65	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.28	6.25	6.23	6.28	6.30	เพิ่มขึ้น
				417.20	2.80	2.50	2.30	2.80	3.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.93	0.93	0.93	0.91	0.91	ทรงตัว
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (2 – 4 ธ.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.99	0.99	0.99	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.75	3.74	3.74	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	5.74	5.77	5.78	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาอกรรจ	หนองหัว	เขาอกรรจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.97	1.97	1.97	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 ธันวาคม 2561



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

4) สรุป

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

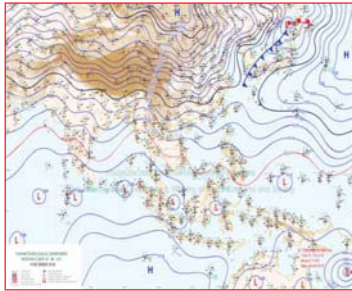
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

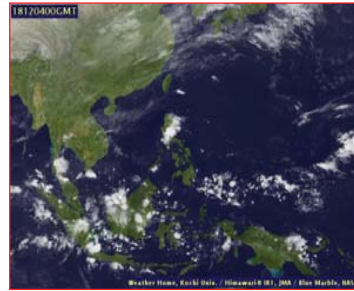
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2561

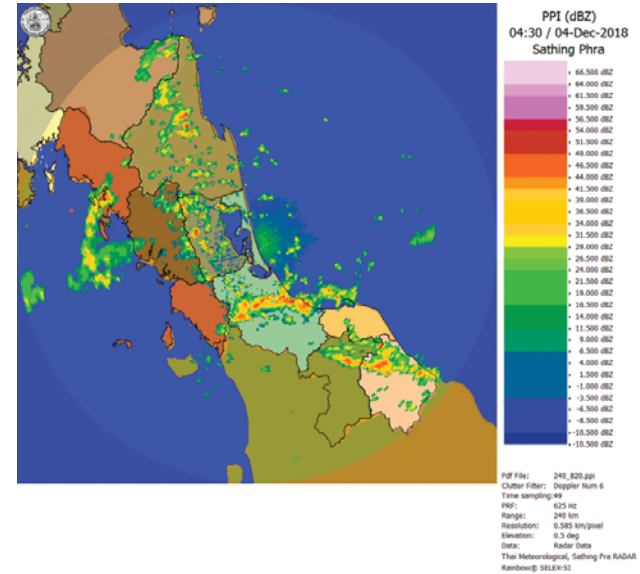
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปและตกหนักในหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพนูน เขาชัยสน ตะโหมด ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเตา รัตภูมิ บางกล่ำ คลองหอยโข่ง ควนเนียง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 10.2 – 55.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 07.00 น.

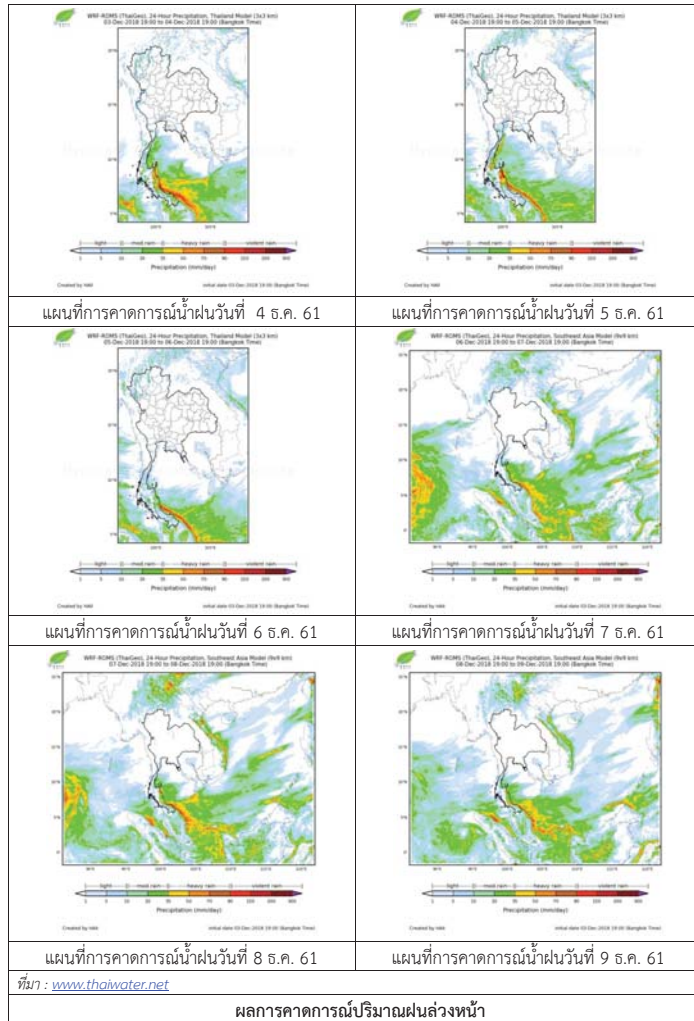
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนูน จ.พัทลุง	14.0
2	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	15.0
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	25.8
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	20.0
5	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	10.2
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	42.7
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	38.2
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	49.5
9	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	49.4
10	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	36.7
11	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	55.8
12	ต.ปอ้อย อ.เมือง จ.สงขลา	21.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สตึงพระ” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่แนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.03	20.98	20.98	21.00	21.07
				580.00	28.05	26.30	26.30	27.00	29.45
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.11	6.64	6.79	7.08	7.08
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.38	4.37	4.39	4.40	4.55
				388.00	1.40	1.35	1.45	1.50	2.50
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.20	10.20	10.17	10.16	10.84
				258.00	8.00	8.00	7.70	7.60	15.00
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.58	2.55	2.54	2.53	2.71
				580.00	8.40	7.50	7.20	6.90	13.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.63	0.58	0.50	0.50	0.63
				582.00	18.75	17.50	15.50	15.50	18.75

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) - ต.แม่ชรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 4 ธันวาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2561



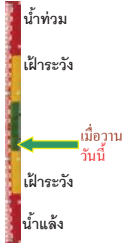
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



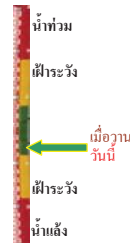
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



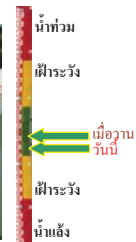
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



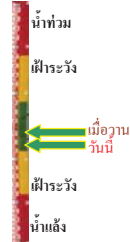
ระดับน้ำปัจจุบัน 47.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

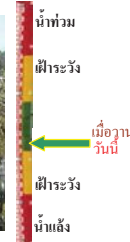


<http://mekhala.dwr.go.th>

โนนทับขันธ์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



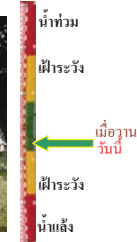
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.39 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 33.02 ม.รทก.



วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๖๖ ๖๒ พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



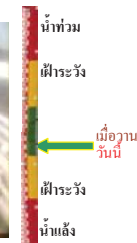
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

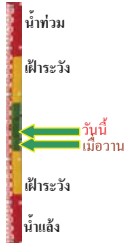


<http://mekhala.dwr.go.th>

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



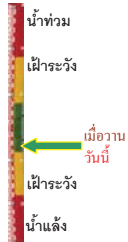
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



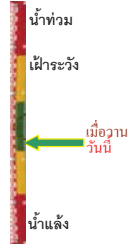
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



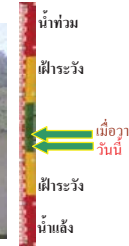
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



วัดเกาะวาศุภคาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



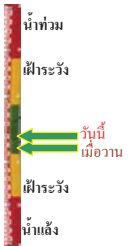
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



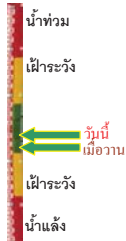
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



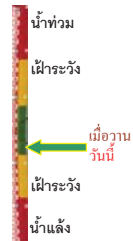
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



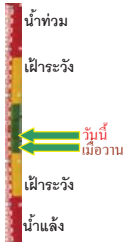
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบริติช - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



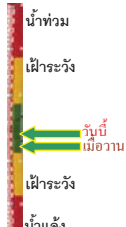
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



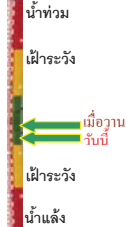
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



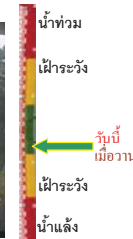
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



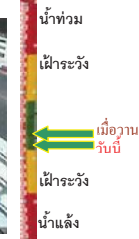
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



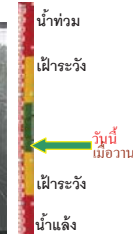
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



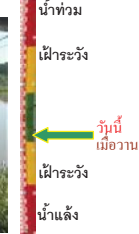
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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



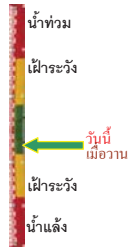
สถานีอุทกภาคอนาล็อก - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

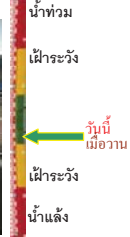


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



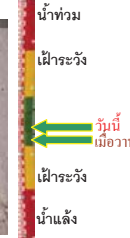
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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



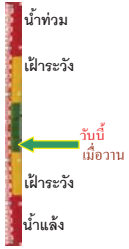
ระดับน้ำปัจจุบัน 111.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



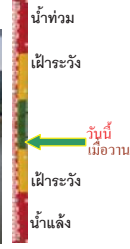
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



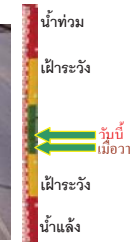
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



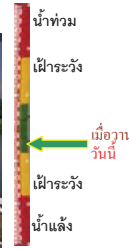
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.87 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	30 พ.ย.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.60	144.50	144.50	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.70	47.35	47.20	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.00	25.75	25.60	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	โน้บซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานควนพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานอโศกเขื่อน 1-2 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.35	230.20	230.25	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงใหม่	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งาคู อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.60	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.10	124.80	124.60	น้ำปกติ	↑
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.40	2.30	2.20	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	1.00	1.10	น้ำปกติ	↑
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.80	5.80	5.80	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	15.90	15.90	15.90	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-0.65	-0.40	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.51	-0.34	-0.64	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตน์ประชานุรักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.61	0.08	0.38	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.01	0.91	0.71	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	-0.34	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.84	0.84	0.74	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.92	11.92	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานอะเชิงเทรา อ.เมือง	บางประกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ฉะเชิงเทรา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนตลิ่ง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.60	0.90	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.30	-0.30	-0.30	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาช้างแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่โขง (MPC) เชียงคาน อ.เชียงคาน	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุบลราชธานี	สถานีแม่โขง (MPC) โขงจันท อ.โขงจันท	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.47	37.27	37.27	น้ำปกติ	↓
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.87	117.87	117.87	น้ำปกติ	↔
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.40	130.45	130.50	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.10	111.10	111.10	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.20	6.90	7.15	น้ำปกติ	↑
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.48	7.48	7.68	น้ำปกติ	↑

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังจุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นจุดมาตรฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร