



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ

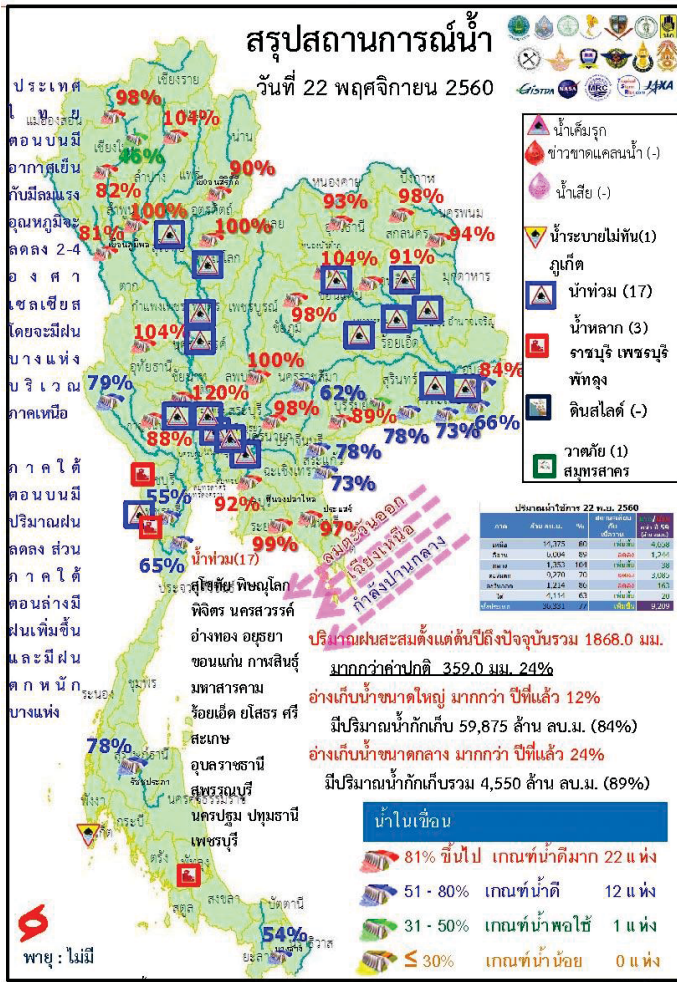
22 พฤศจิกายน 2560



<https://www.facebook.com/ood.rasana>

นัยสำคัญ: 22 พฤศจิกายน 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม. (24%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,875 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (9,135 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,550 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,197 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 17 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ภูเก็ต
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด ราชบุรี เพชรบุรี พัทลุง
 - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปกค-บริโกค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

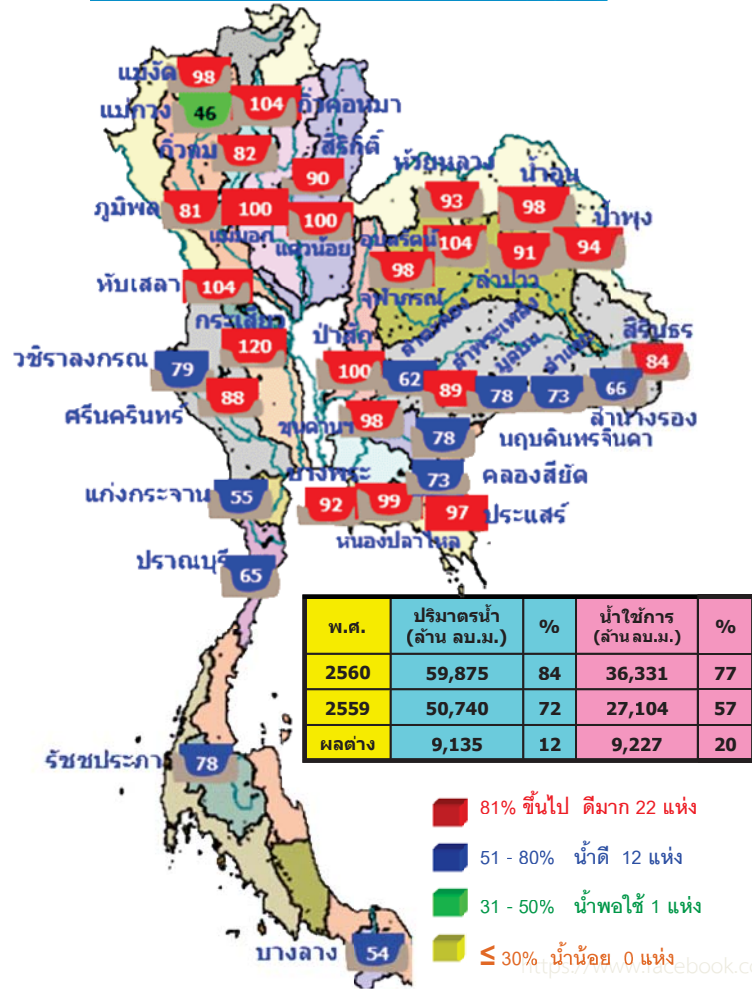


22 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.กัวคองหมา	ลำปาง	104%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	104%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	104%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%



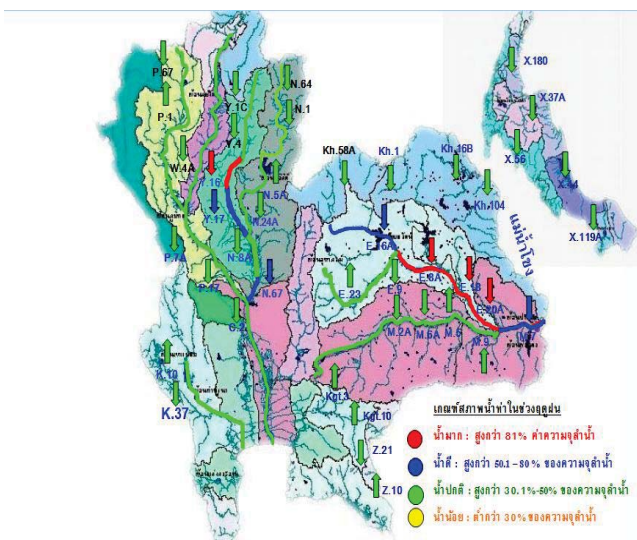
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)		ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		ใช้ประโยชน์ (%)	D/C	ใช้โดยวันที่
	A	B	C	D	E	F			
1.เขื่อนศรีนครินทร์	14.99	3.00	3.87	7123.50	73.73	1,841	6 ต.ค. 2565		
2.เขื่อนสิริกิติ์	6.26	3.00	3.86	5665.80	85.07	1,468	28 ต.ค. 2564		
3.เขื่อนศรีนครินทร์	15.65	11.00	12.28	5296.54	70.81	431	26 ต.ค. 2562		
4.เขื่อนจุฬาภรณ์	2.92	9.00	9.91	3970.37	67.89	401	28 ต.ค. 2561		
5.เขื่อนอุบลรัตน์	5.61	2.00	2.74	3045.22	71.03	1,111	6 ต.ค. 2563		
6.เขื่อนแควน้อย	6.21	2.84	3.22	510.82	43.36	159	29 ต.ค. 2561		
7.เขื่อนลพบุรี	4.54	15.00	7.79	1934.22	104.57	248	27 ต.ค. 2561		
8.เขื่อนห้วย	0.00	0.60	0.75	144.99	92.47	193	2 มิ.ย. 2561		
9.เขื่อนพิษณุ	0.85	0.00	0.90	815.33	71.83	906	15 ต.ค. 2563		
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	0.20	0.00	0.19	123.23	97.39	649	1 ต.ค. 2562		
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.50	3.50	3.50	957.00	100.00	273	21 ต.ค. 2561		
12.เขื่อนลพบุรี	2.79	4.32	0.66	897.53	100.17	1,360	12 ต.ค. 2564		
รวม	78.37	52.82	105.99	12,496					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

22 พฤศจิกายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

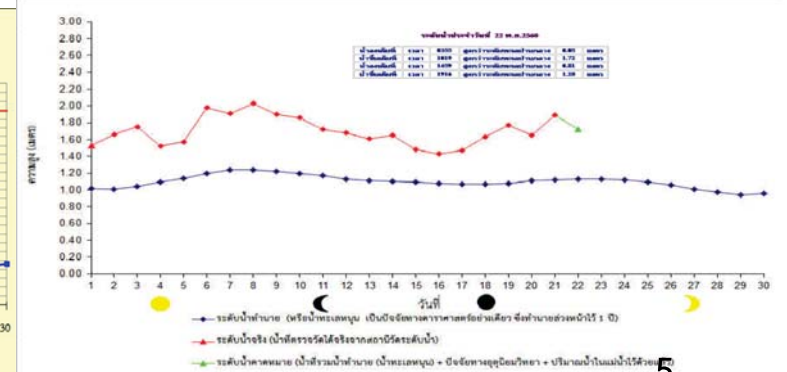
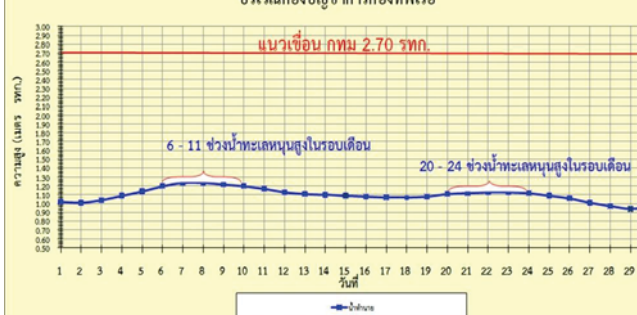


โครงการระบบพาร่วงคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	จุดตรวจ	วันที่	เวลา	ค่า pH	ค่าความเค็ม (g/l)	ค่าความขุ่น (NTU)	ค่าความนำไฟฟ้า (µS/cm)	ค่าความเค็ม TDS (mg/l)	ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	ค่าออกซิเจนในน้ำ (DO)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านธิ	130	21/11/2560	02:40	7.54	0.09	29.97	312	125	5.22	3.66	
วัดโตนด	102	22/11/2560	09:40	-	0.11	31.80	271	180	-	-	
ศาลเจ้า	96	22/11/2560	09:40	7.24	0.12	19.40	273	160	4.30	3.16	
วัดระฆัง	91	22/11/2560	09:40	7.10	0.11	21.80	359	150	6.30	3.53	
พ. สัตยา	50	22/11/2560	09:40	-	-	-	-	-	-	-	
คลองอโศก	35	22/11/2560	09:30	-	0.11	-	256	150	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	22/11/2560	09:40	-	0.12	-	281	167	-	-	
คลองระบองเพ็ดและบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง											
โรงงานผลิตน้ำมันกรม	22/11/2560	09:30	7.05	0.11	25.90	251	150	4.80	-	4.00	
คลองระบองเพ็ดบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง											
แม่น้ำนครนายก	22/11/2560	09:40	7.73	0.10	83.53	225	141	29.72	-	6.76	
เขื่อนลพบุรี	22/11/2560	09:40	7.28	0.11	6.10	247	150	-	-	3.01	
ท่าบาง	22/11/2560	09:40	7.26	0.11	-	251	154	-	-	4.66	
คลองระบองเพ็ด กม.54	22/11/2560	09:40	7.59	0.11	6.00	253	160	-	-	7.99	
บางบาล กม.35	22/11/2560	09:40	7.95	0.11	-	243	150	-	-	7.21	
คลองระบองเพ็ด กม.14	22/11/2560	09:40	7.62	0.11	-	252	150	-	-	5.52	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, ทรานส์แพนทัง 5-9
เกณฑ์สำหรับกรมการเกษตร : ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงจากคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับกรมการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

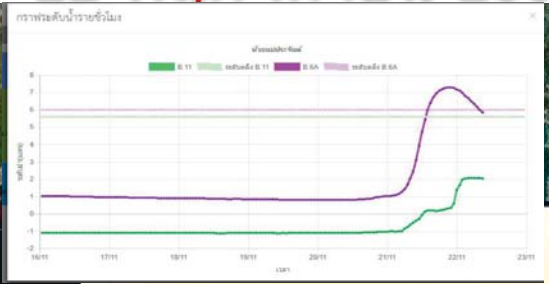
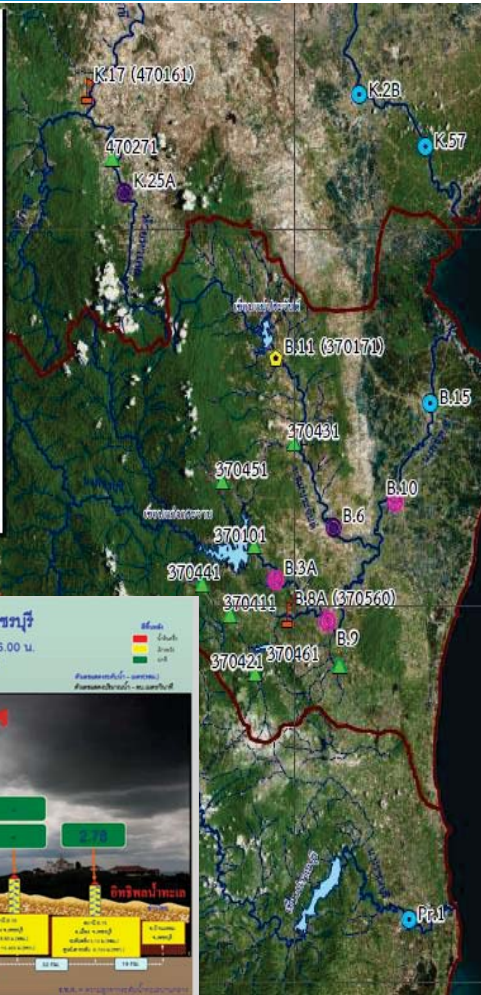
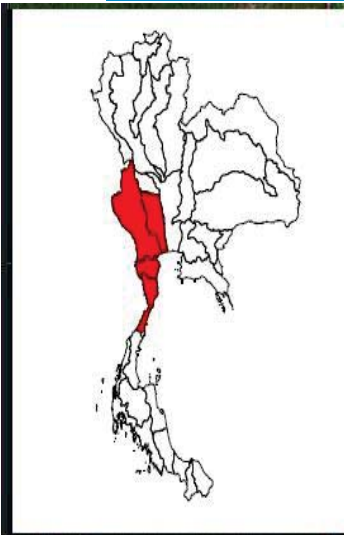
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2560





สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี

22 พฤศจิกายน 2560



- สถานีวัดระดับน้ำ
- ▲ สถานีวัดปริมาณฝน
- สถานีวัดระดับน้ำและปริมาณฝน
- สถานีวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำ
- สถานีวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำและตะกอน
- สถานีวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำและปริมาณฝน
- สถานีวัดระดับน้ำ ปริมาณน้ำ ปริมาณฝนและตะกอน
- ขอบเขตลุ่มน้ำ
- เส้นลำน้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 07 น.

22 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี ประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น. ดังนี้

1. ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง

- สถานี B.11 บ. จะไปร่อง อ.หนองหญ้าปล้อง 127.2 มม.
- สถานี เทศบาลบางตะบูน .บ้านแหลม 47 มม.
- สถานี อบต.ไร่ส้ม อ.เมือง 44 มม.
- สถานี อบต.กัลป์หลวง อ.ท่ายาง 28 มม.



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ

- 2.1 อ่างเก็บน้ำแก่งกระเจาน ความจุ 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 419.564 ล้าน ลบ.ม.(59.09%) *ปิดการระบาย*
- 2.2 อ่างแม่ประจันต์ ความจุ 42.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.170 ล้าน ลบ.ม.(111.77%) ระบายอัตรา 121.82 ลบ.ม./วินาที

3. สถานการณ์น้ำท่า

- ลำห้วยแม่ประจันต์ ที่สถานี B.6A บ้านท่าเกวียน ระดับน้ำ +6.14 ม. สูงกว่าตลิ่ง 1.86 ม. ลดลงชั่วโมงละ 0.17 ม. แนวโน้มลดลง
- แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี B.16 อ.บ้านลาด ระดับน้ำ +6.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.86 ม. เพิ่มขึ้นชั่วโมงละ 0.28 ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำเพชรบุรี ที่สถานี B.15 สะพานเทศบาลเมืองเพชรบุรี ระดับน้ำ +2.78 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.32 ม. เพิ่มขึ้นชั่วโมงละ 0.13 ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การระบายน้ำ

- เชื่อนเพชร เวลา 03.00 น. ระบายลงแม่น้ำเพชรบุรีอัตรา 280.26 ลบ.ม./วินาที
- เปิดเขาคลองส่งน้ำสายใหญ่ 4 สาย 43.64 ลบ.ม./วินาที

5. การคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วม

- จะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่ด้านท้ายเขื่อนเพชรถึงตัวเมืองเพชรบุรี สูงขึ้นจากเดิมประมาณ 5.00 เมตร ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง
- ตัวเมืองเพชรบุรีถึงปากแม่น้ำเพชรบุรี ระดับน้ำจะสูงกว่าระดับตลิ่งประมาณ 0.30-0.50 ม. (ขึ้นกับระดับน้ำทะเลหนุน) โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลถึงอำเภอท่ายาง อำเภอบ้านลาด และอำเภอเมือง ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลาประมาณ 16.00 น. เป็นต้นไป

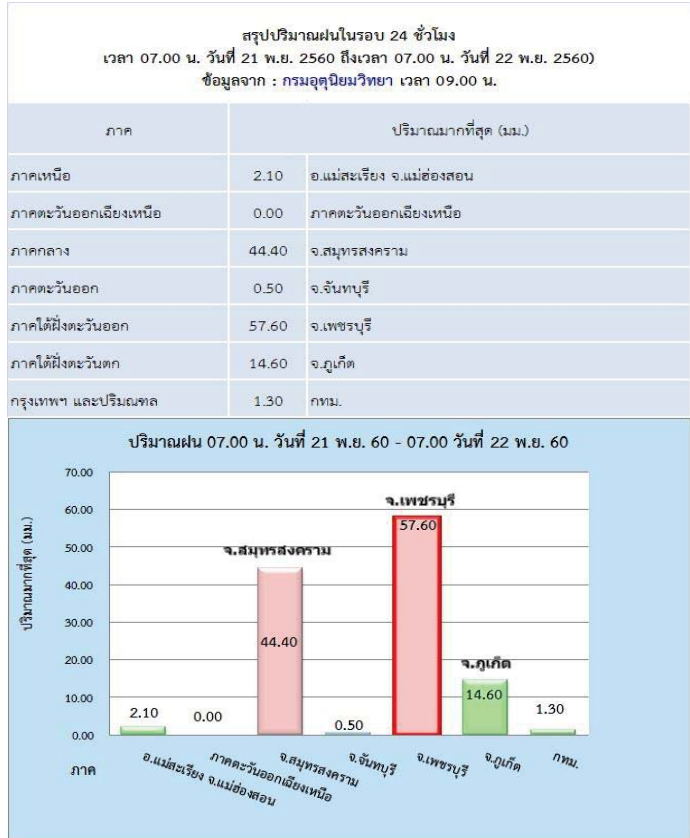
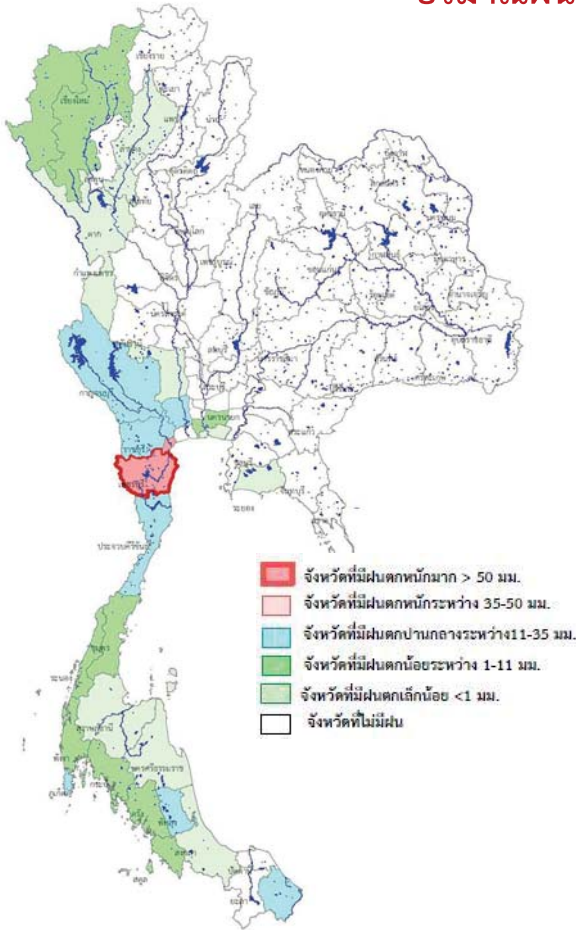
6. การช่วยเหลือ

- 6.1 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำล่วงหน้าไว้ในพื้นที่สำหรับสูบน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำอำเภอเมือง จำนวน 12 เครื่อง และอำเภอบ้านแหลม 6 เครื่อง
- 6.2 รดแบริโอเปิดทางน้ำให้ระบายได้รวดเร็วขึ้น ถ้าหากไม่มีฝนตกเพิ่มขึ้นสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน
- 6.3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ อ.ชะอำ ร่วมกับเทศบาลชะอำ 2 เครื่อง
- 6.4 กำลังติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 34 เครื่อง และเรือผลักดันน้ำ จำนวน 40 ลำ ในแม่น้ำเพชรบุรี และพร้อมสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพิ่มเติมตลอดเวลา
- 6.5 ใช้รถแบ็คโฮเสริมคันตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี ช่วงที่เป็นจุดอ่อน

ทั้งนี้ได้ทำหนังสือรายงานสถานการณ์น้ำและการเพิ่มการระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ทราบ และได้แจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบ ขอของย้ายขึ้นที่สูง ผ่านช่องทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง (บน.ชป.14 เวลา 07.00 น.)

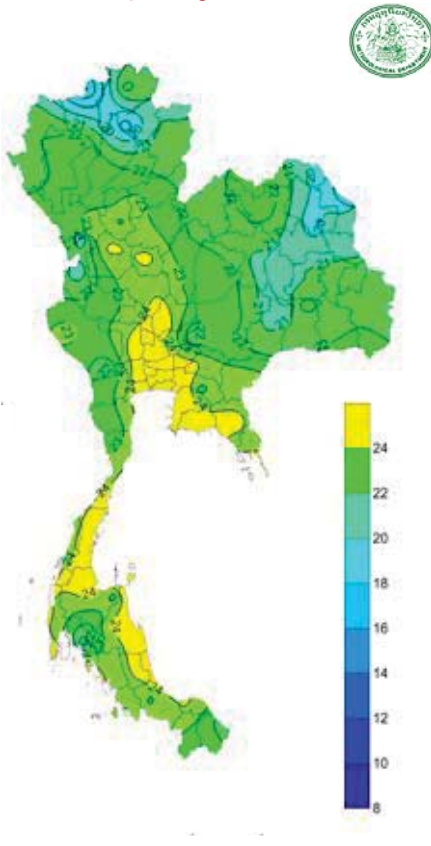
กรมชลประทาน				
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560				
B.11		B.6A		เวลา
บ้านจะโปรง	เพชรบุรี	สะพานท่าเกวียน	เพชรบุรี	
ระดับ 5.60 ม.	ปริมาณ	ระดับ 6.00 ม.	ปริมาณ	
ZG+72.270 ม.	400.00 ลบ.ม./วินาที	ZG+26.800 ม.	300.00 ลบ.ม./วินาที	
1.66	97.70	7.09	411.70	1.00
2.05	126.42	6.97	396.10	2.00
2.07	134.30	6.81	347.10	3.00
2.07	135.30	6.66	330.60	4.00
2.07	136.30	6.49	311.90	5.00
2.08	137.30	6.32	293.20	6.00
2.06	135.30	6.15	274.50	7.00
2.08	137.30	5.99	257.50	8.00
				9.00

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



acebook.com/odd.rasana

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

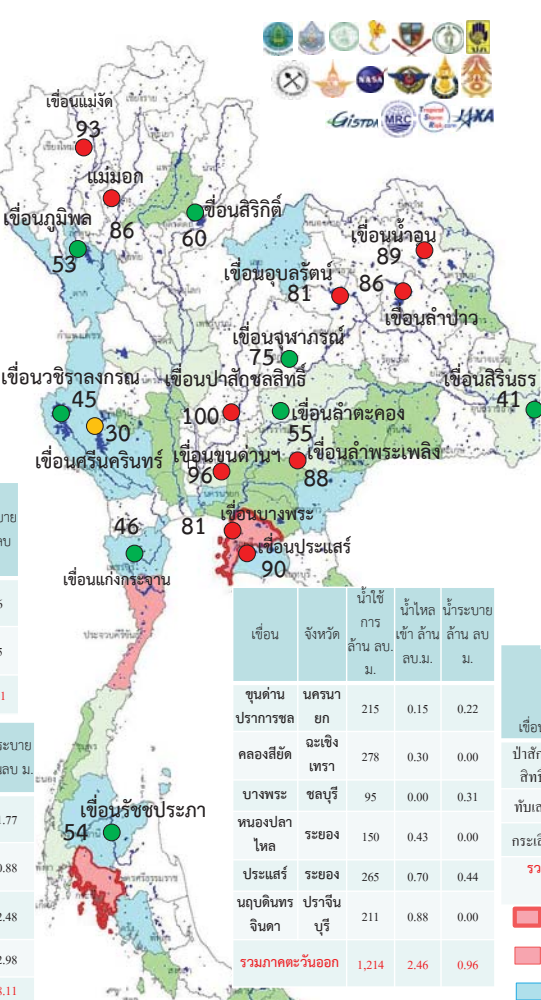
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิ 20-32 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศา C	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา C อุณหภูมิ 20-31 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศา C	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C อุณหภูมิ 22-32 องศา C	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C อุณหภูมิ 22-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศา C	10	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ภูมิพล	ตาก	7,098	11.31	3.00
สิริกิติ์	อุดรธานี	5,661	11.20	3.00
แม่งัด	เชียงใหม่	247	0.55	0.22
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	เชียงใหม่	106	0.47	0.04
กิวลม	ลำปาง	83	0.97	0.12
กิวคอง	ลำปาง	171	0.90	0.51
แควน้อย	พิจิตร	899	3.45	4.32
ป่าสัก	พิจิตร	899	3.45	4.32
แม่เมาะ	ลำปาง	95	0.20	0.20
รวมภาคเหนือ		14,359	29.04	11.41

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	5,289	4.82	8.96
วชิราลงกรณ	วชิราลงกรณ	3,984	6.45	9.05
รวมภาคตะวันตก		9,273	11.27	18.01

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	327	1.51	1.77
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	237	0.69	0.88
รัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	3,043	7.51	2.48
บางลา	ยะลา	505	6.49	2.98
รวม		4,111	16.20	8.11



- นัยสำคัญ :**
1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
 2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันปริมาณน้ำใช้การรวม 36,330 ล้าน ลบ.ม. (51%)
 3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
 4. พื้นที่ฝ่าระวัง
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ชอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี พัทลุง

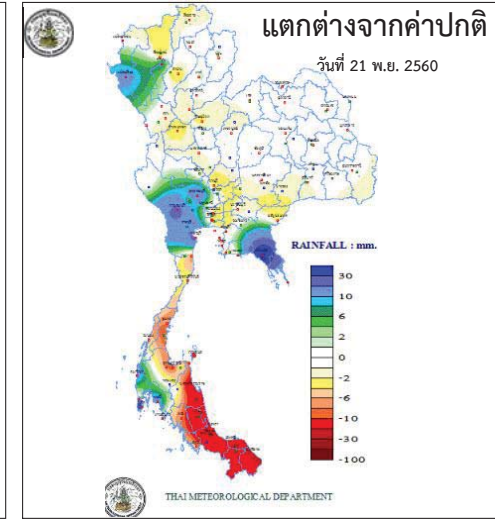
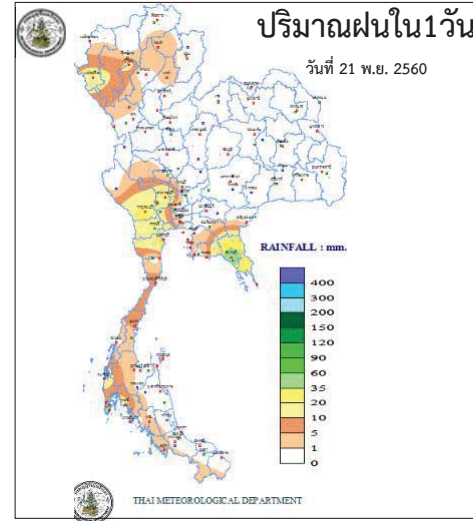
เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ห้วยหลวง	อุดรธานี	120	0.00	0.22
น้ำอูน	สกลนคร	463	0.00	0.00
น้ำพุง*	สกลนคร	147	0.15	0.68
จันทบุรี	ชัยภูมิ	123	0.76	0.18
อุบลรัตน์*	ขอนแก่น	1,963	4.53	15.07
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,706	2.33	2.33
ลำตะคอง	นครราชสีมา	173	0.18	0.02
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	136	0.12	0.00
มูลบน	ลพบุรี	103	0.00	0.00
ลำแจะ	นครราชสีมา	194	0.13	0.00
ลำน้ำ	บุรีรัมย์	76	0.00	0.00
นางรอง	บุรีรัมย์	76	0.00	0.00
สิริธร*	อุบลราชธานี	815	0.85	0.00
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		6,021	9.05	18.50

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ขุนด่าน	นครนายก	215	0.15	0.22
ปราการชล	ยโสธร	278	0.30	0.00
คลองสิียด	มหาสารคาม	95	0.00	0.31
บางพระ	ชลบุรี	150	0.43	0.00
หนองปลาไหล	ระยอง	265	0.70	0.44
ประแสร์	ระยอง	211	0.88	0.00
นฤปดินทร	ปราจีนบุรี	211	0.88	0.00
จินดา	บุรีรัมย์	211	0.88	0.00
รวมภาคตะวันออก		1,214	2.46	0.96

- จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก จำนวน 1 จว. ปริมาณฝน/วัน มากกว่า 50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกหนัก จำนวน 1 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 35-50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกปานกลาง จำนวน 7 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 11-35 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกน้อย จำนวน 9 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 1-11 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย 8 จว. ปริมาณฝน/วัน น้อยกว่า 1 มม.
- จังหวัดที่ไม่มีฝนตก

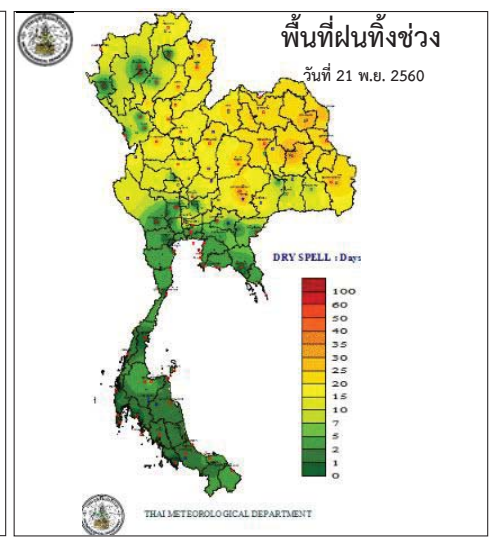
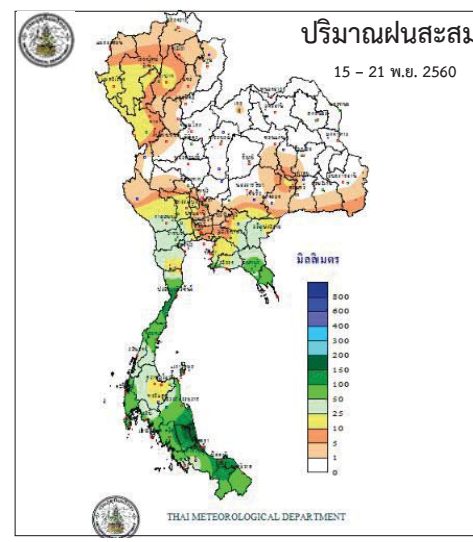
- น้ำในอ่างเก็บน้ำ**
- 0 - 30 % น้ำน้อย
 - 31 - 80 % น้ำปกติ
 - 81 - 100% น้ำมาก

สถานการณ์ฝน 21 พฤศจิกายน 2560



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif

<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 พ.ย. 2560)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่ำจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	na	1.75	na
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	na	1.50	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	na	0.42	na
Y.16	พิษณุโลก - บางระกา	ยม	7	na	7.01	na
Y.5	พิจิตร - โททะเล	ยม	8.25	na	7.08	na
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	na	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.35	34.46	สูงกว่า 0.11
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.68	25.10	สูงกว่า 3.42
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.75	22.02	สูงกว่า 2.27
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.96	101.90	ต่ำกว่า 0.06
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	7.50	11.87	สูงกว่า 4.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.74	43.72	ต่ำกว่า 0.02
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.48	1.75	สูงกว่า 1.27
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	1.12	na.

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 พ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		ปี 2560	ปี 2559		
			ปี 2560	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2559				
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)		
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	10.19	1.72	13.52	3.03	-	-	06.15	1.61
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.04	1.75	12.06	3.06	01.21	1.29	04.01	1.04

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 พ.ย. 2560)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2560	%	ปี 2559	%		ปี 2560	%	ปี 2559	%
70,370	59,875	84	50,740	72	-	-	-	-	
ปี 2560 > ปี 2559 = 12%					ปี 2560 > ปี 2559 = -%				

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางสถานการณ์ความเค็ม วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูล 09.00

สถานี	ค่าความเค็ม(g/LX)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
แม่น้ำเจ้าพระยา				
วัดบ้านแป้ง	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ลำแล	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดมะขาม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไทรมาเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
รพ.ศิริราช	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันออก				
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี				
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม. 35	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

หมายเหตุ เกณฑ์ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.25 g/l ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรต้องไม่เกิน 2 g/l

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลสภาพอากาศ

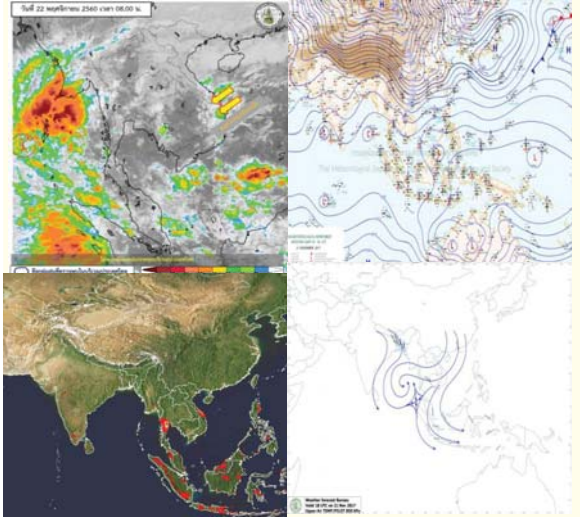
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 22-34 องศา	วันที่ 21-22 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 20-35 องศา
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 20-33 องศา	วันที่ 21-22 พ.ย. อากาศเย็น มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-33 องศา
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิ 22-34 องศา	วันที่ 21-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศา
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 24-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	วันที่ 21-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	วันที่ 21-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. อุณหภูมิ 20-34 องศา
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	วันที่ 21-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศา

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบน ปริมาณฝนลดลงกว่าเมื่อวานกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

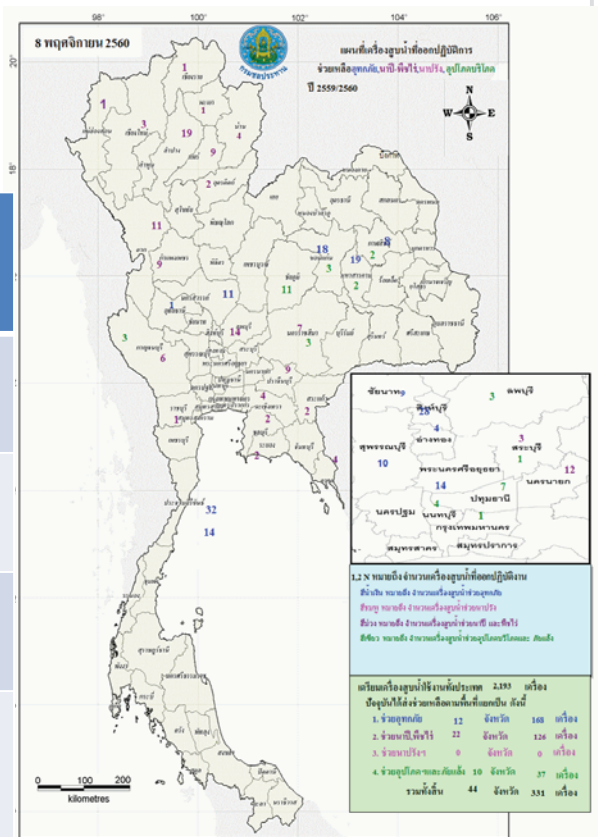
การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม ชิงผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง


วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
8 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
11 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
17 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ฮ่อม จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
18 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 9 จังหวัด ได้แก่
 เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
 (ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติในพื้นตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 21 พ.ย. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 22 พ.ย. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	เพชรบุรี	เมืองฯ	-	178.9 มม.
2	เพชรบุรี	บ้านลาด	ต.บ้านลาด	149.0 มม.
3	ราชบุรี	ปากท่อ	ต.ยางหัก	139.0 มม.
4	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ต.ทับใต้	118.4 มม.
5	ตรัง	ห้วยยอด	ต.โนนแดง	105.0 มม.

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุฯและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2560



❖ ราชบุรี – หลังเกิดฝนตกหนักติดต่อกันทั้งวันทั้งคืน ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากลงอ่างเก็บน้ำไทยประจันตร์ ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จนล้นสปิลเวย์ จึงต้องเร่งระบายออก ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านล่างซึ่งมีบ้านเรือนราษฎรและสวนผลไม้ นอกจากนี้มีหมู่บ้านถูกตัดขาด 15 หลังคาเรือน สะพานข้ามใช้เพียงเส้นทางเดียวถูกน้ำป่าพัดตัดขาด นอกจากนี้เจ้าหน้าที่อุทยานเฉลิมพระเกียรติบ้านไทยประจันตร์ ถูกน้ำป่าจากเทือกเขาตะนาวศรีที่มีความแข็งแรงทรุดลงไปกับกระแสน้ำ เจ้าหน้าที่หนีตายออกจากรถได้อย่างปลอดภัย

❖ ที่มา : แนวหน้า

❖ เพชรบุรี – เกิดฝนตกหนักจากพายุไต้ฝุ่น ส่งผลให้รถโดยสารสองแถวประจำทางถูกน้ำป่าพัดตกถนนบริเวณสายหนองหญ้าปล้อง-เพชรบุรี กระแสน้ำป่าท่วมสูงประมาณ 50 ซม. ไหลจากภูเขาอย่างรุนแรงยาว 200 ม. ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ นอกจากนี้ยังมีน้ำท่วมขังใน อ.เมือง หลายจุด อาทิ ถ.ราชดำเนิน ถ.บริพัตร ถ.เพชรเกษม ระดับน้ำท่วมสูง 50-60 ซม. บางจุดน้ำทะลักเข้าบ้านเรือนประชาชนและร้านค้าริมทางถนนในหมู่บ้านล้นข้าง ต.ยางน้ำกลัดเหนือ อ.หนองหญ้าปล้อง ถูกตัดขาดระดับน้ำสูง 1-2 ม. ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

❖ ที่มา : แนวหน้า

❖ พัทลุง – ฝนตกหนักหลายชั่วโมงในเขตรักษาพันธุสัตว์ป่าเขาบรรทัด ต.งหรา อ.งหรา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนประชาชนเส้นทางสัญจรเข้าออกหมู่บ้านใน หมู่ 2,3,5 กระแสน้ำป่าได้หลากลงอย่างรวดเร็ว ไหลเข้าท่วมบ้านเรือน ประชาชนกว่า 20 หลังคาเรือนและพื้นที่การเกษตร **INNNEWS**

❖ พังงา – เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังรอการระบายบน ถ.เพชรเกษม ตะกั่วทุ่ง-โคกกลอย ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง ส่งผลให้รถสัญจรด้วยความลำบาก ขณะที่เรือประมงพื้นบ้านบริเวณชายหาดนาใต้ ต.โคกกลอย อ.ตะกั่วทุ่ง ต่างต้องพากันมาจอดหลบคลื่นลมแรง หลังกรมอุตุฯพยากรณ์อากาศแจ้งเตือน **INNNEWS**

❖ ประจวบคีรีขันธ์ – เกิดฝนตกหนักเนื่องจากพายุทำให้ น้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.หัวหิน อ.ปราณบุรี อ.สามร้อยยอด ตามถนนในพื้นที่ต่างๆทั้งสายหลักและสายรอง โดยเฉพาะที่ อ.หัวหิน ระดับน้ำสูง 10-15 ซม. สภาพน้ำท่วมขังที่เริ่มมีน้ำเอ่อท่วมผิวถนนหลายจุด เช่น ที่บ้านหนองหอย อ.ปราณบุรี มีน้ำท่วมผิวถนนเป็นช่วงๆความยาวประมาณ 50-100 ม. ขณะที่ในตัวเมืองหัวหินเริ่มมีน้ำท่วมขังบนผิวถนนบ้างแล้ว ส่วนบริเวณ ต.หนองแก ซอยหัวหิน102 เขตเทศบาลเมืองหัวหินซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเริ่มมีน้ำเอ่อบนผิวถนนแล้ว

❖ ที่มา : โปสทูทูเดย์

■ ข่าวด้านลบ 5 ข่าว
■ ข่าวด้านบวก - ข่าว

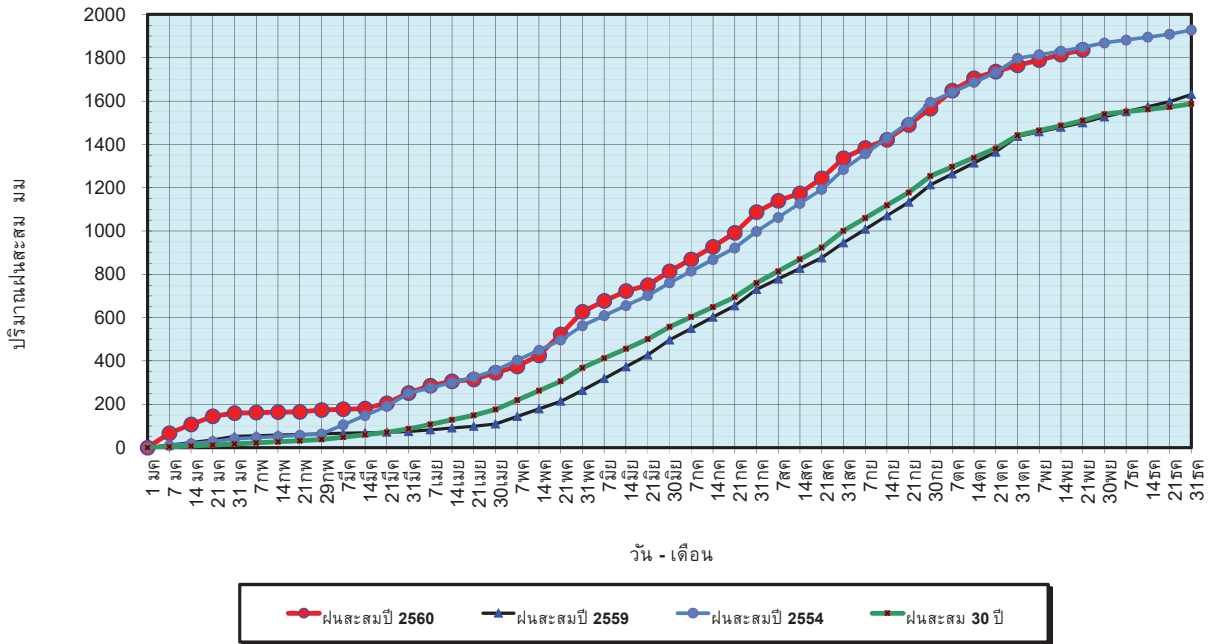
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,509.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,499.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,836.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

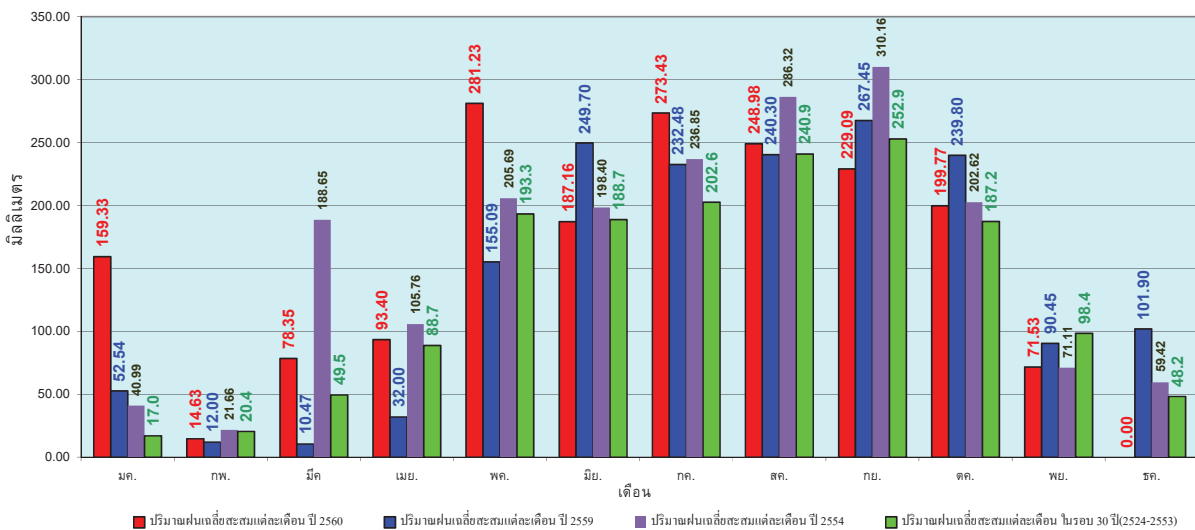


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,509.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,499.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,836.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

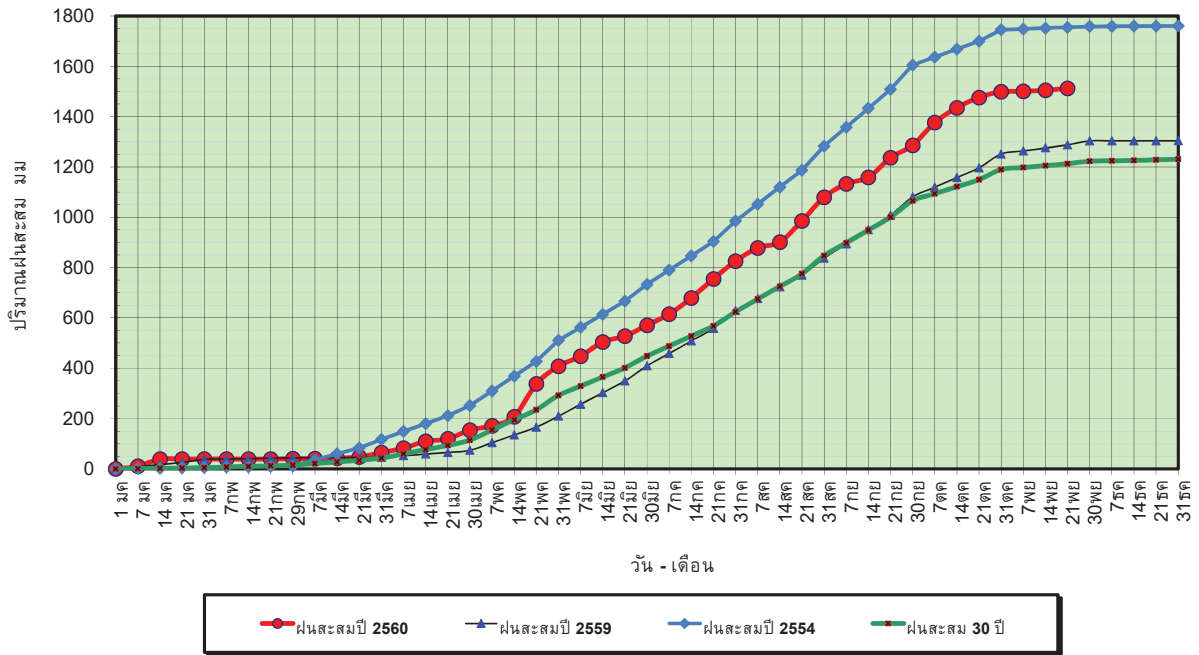


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,212.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,287.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,512.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



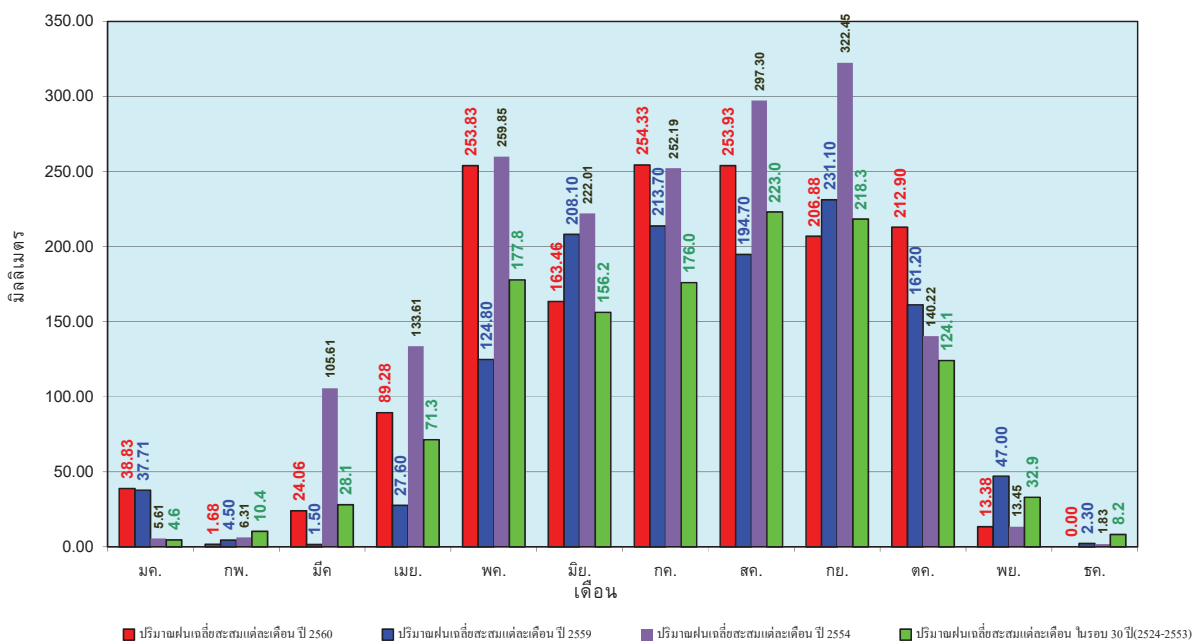
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,212.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,287.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,512.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



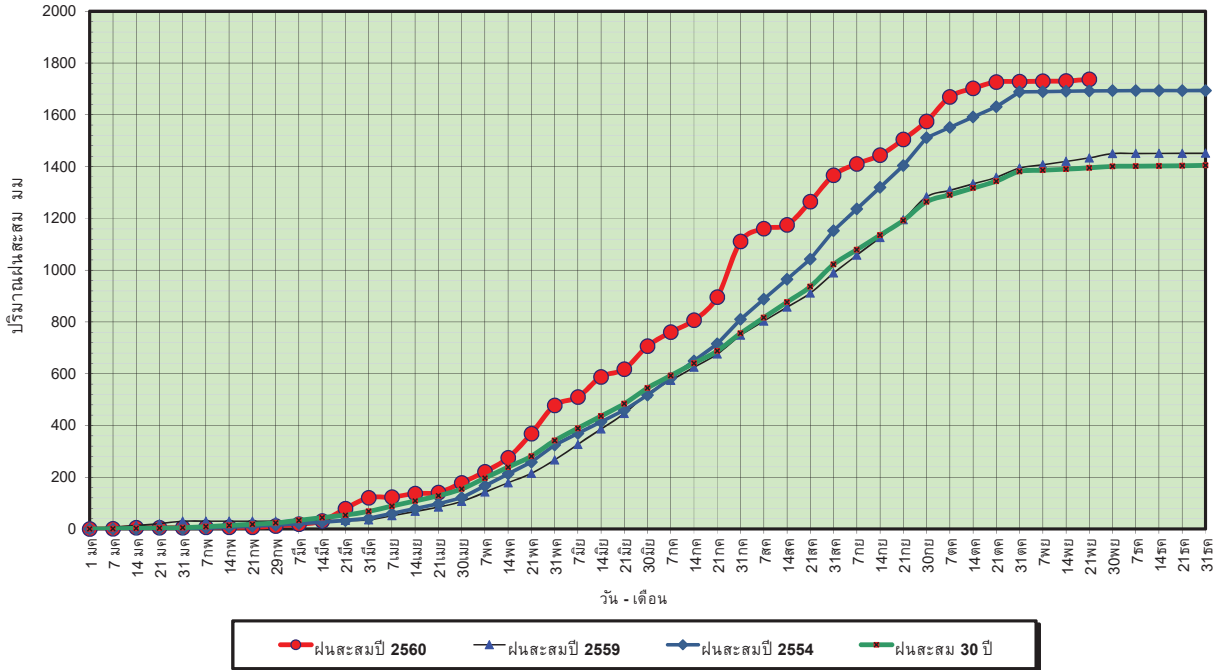
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,395.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,433.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



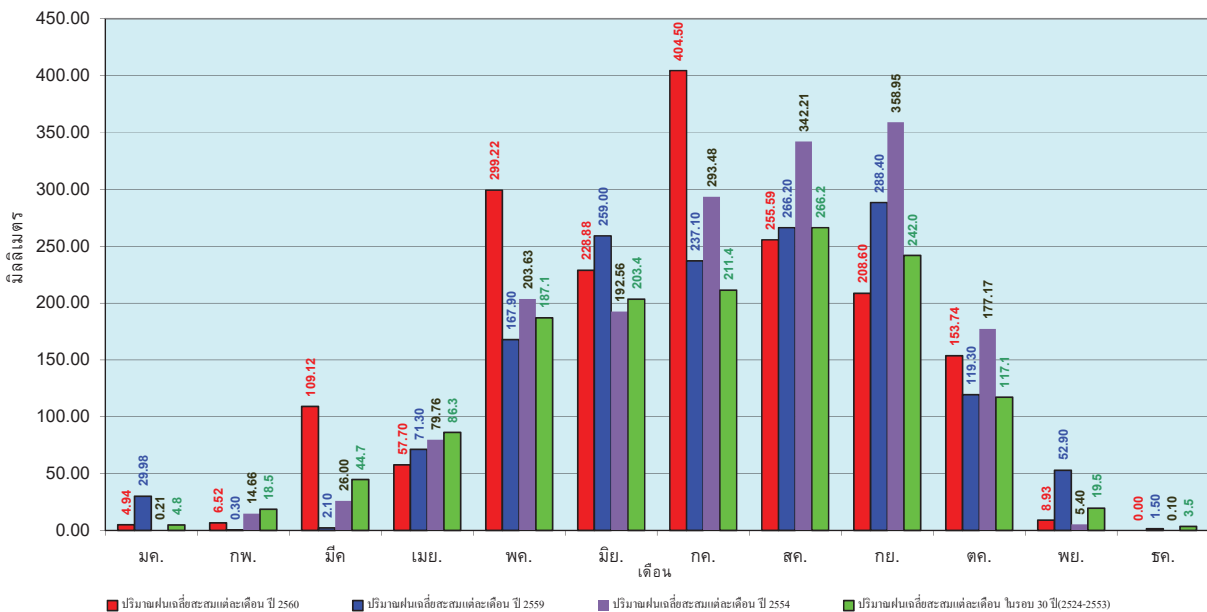
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,395.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,433.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



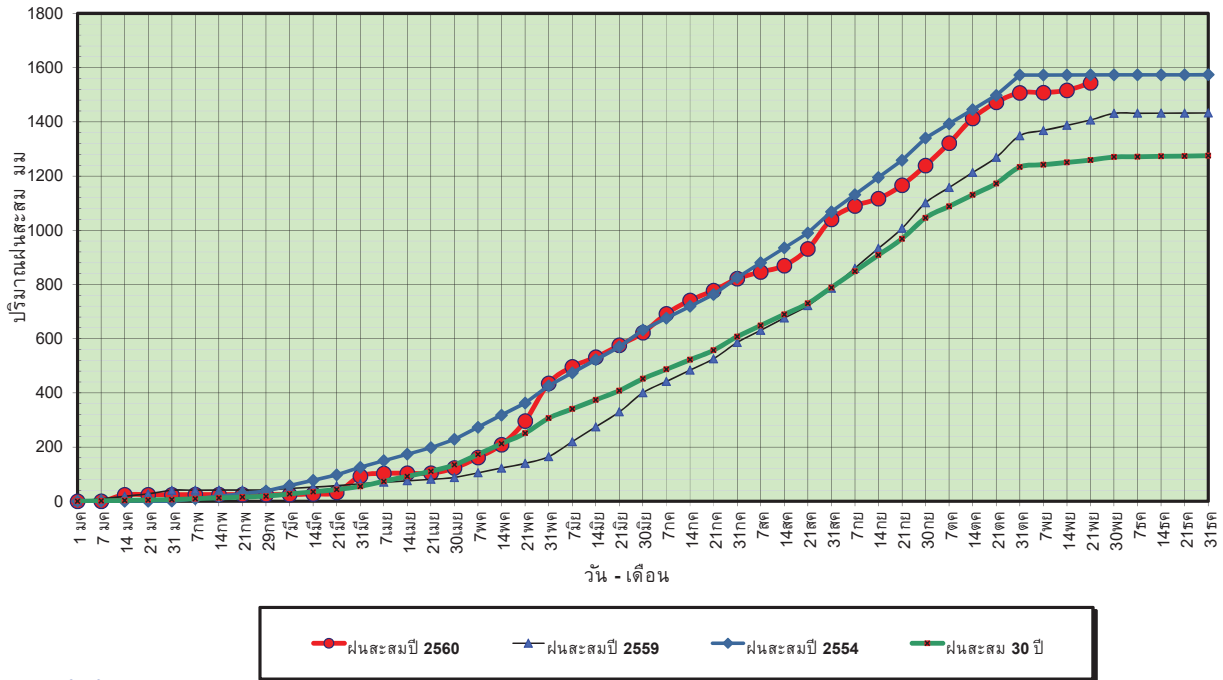
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,258.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,406.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,543.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 137.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



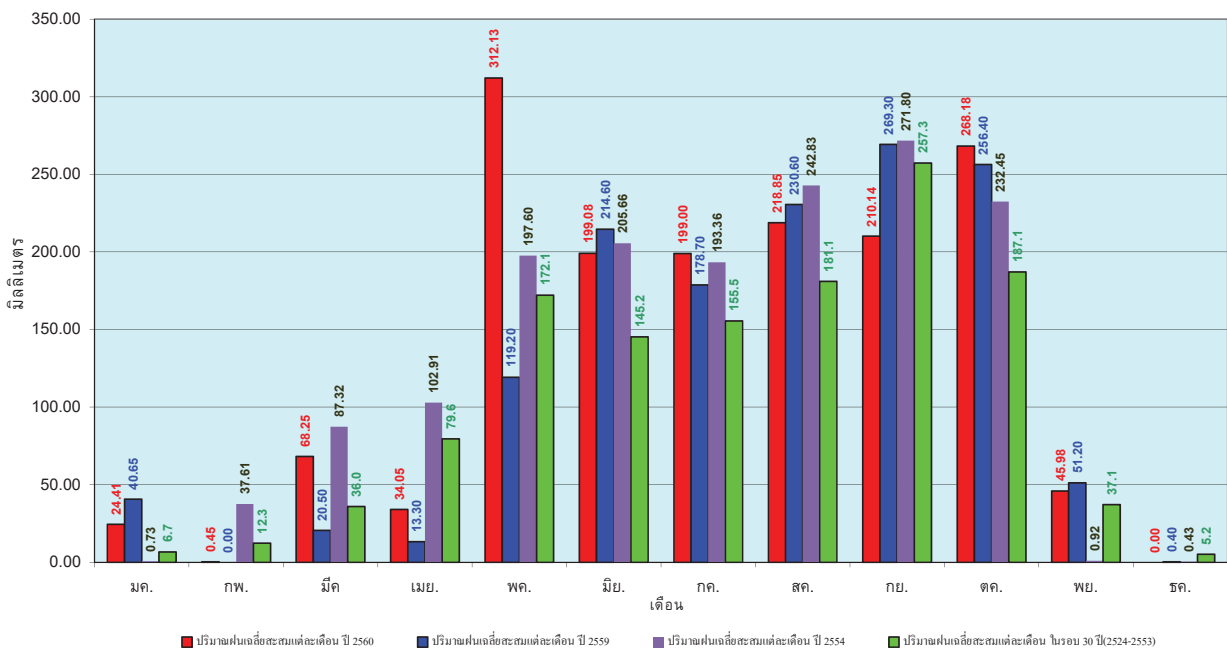
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,258.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,406.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,543.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 137.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



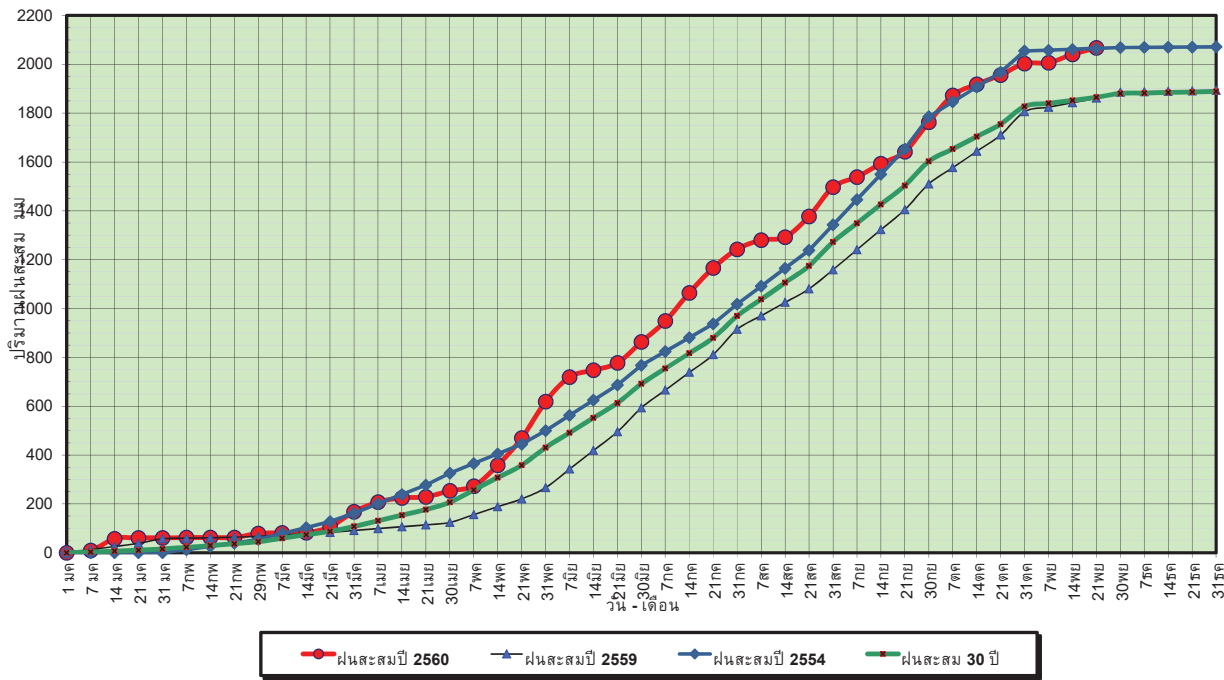
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,861.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,067.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 205.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

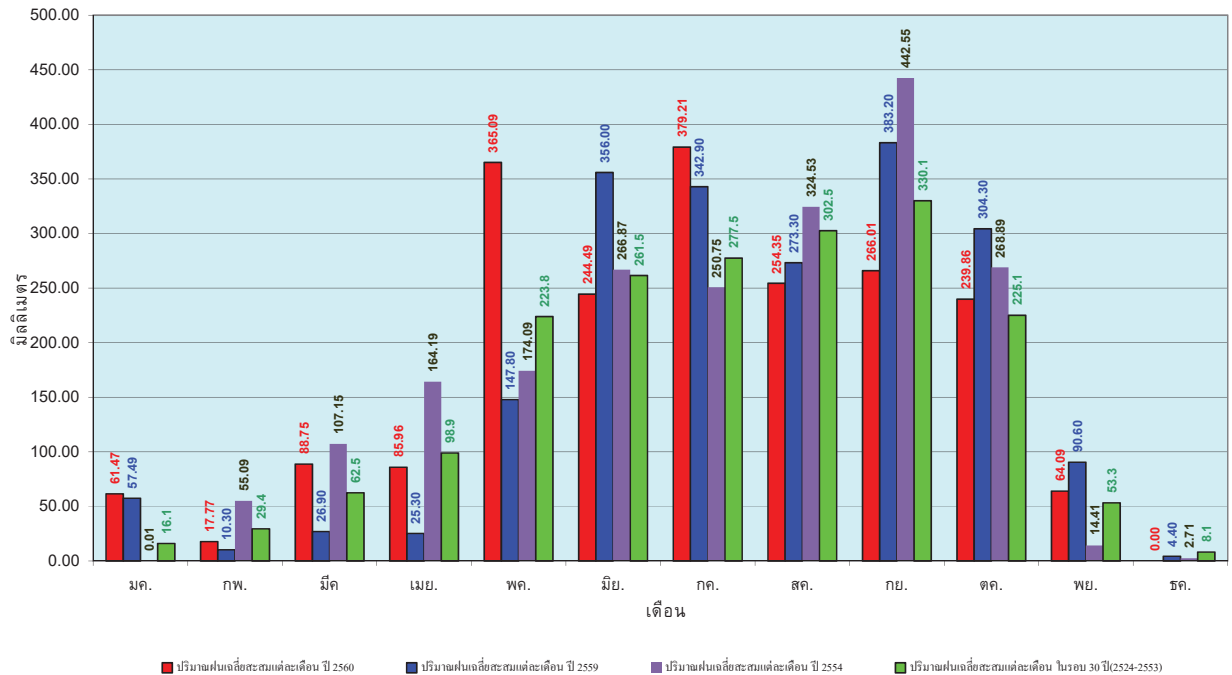


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,861.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,067.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 205.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

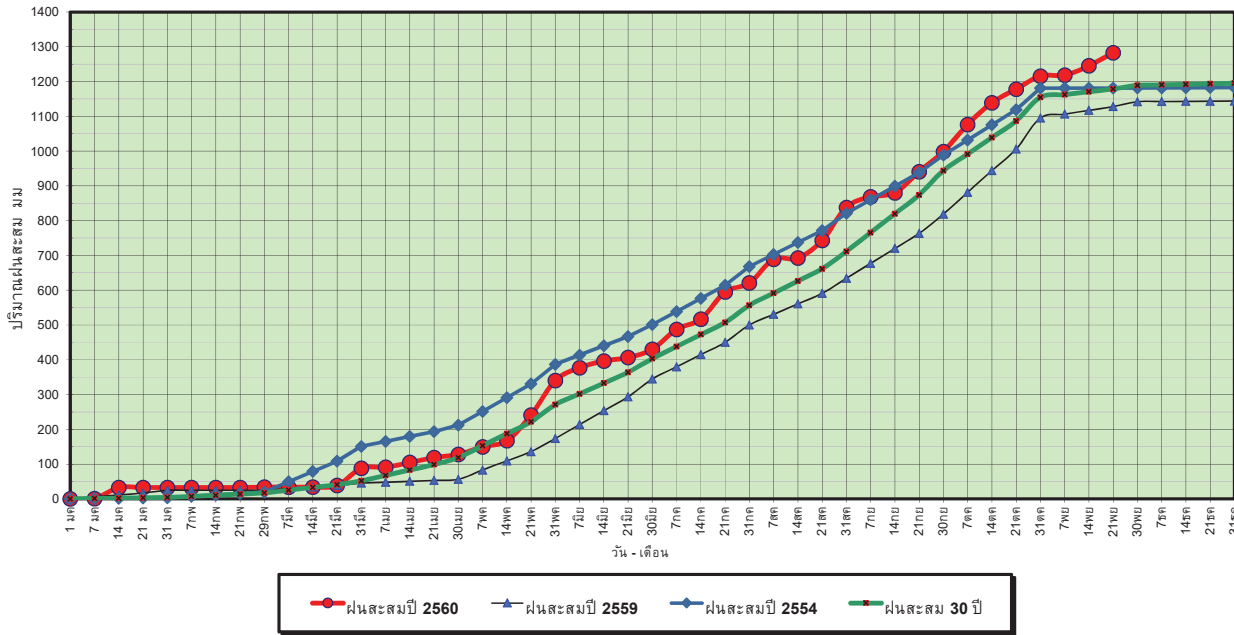


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,178.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,128.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,283.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



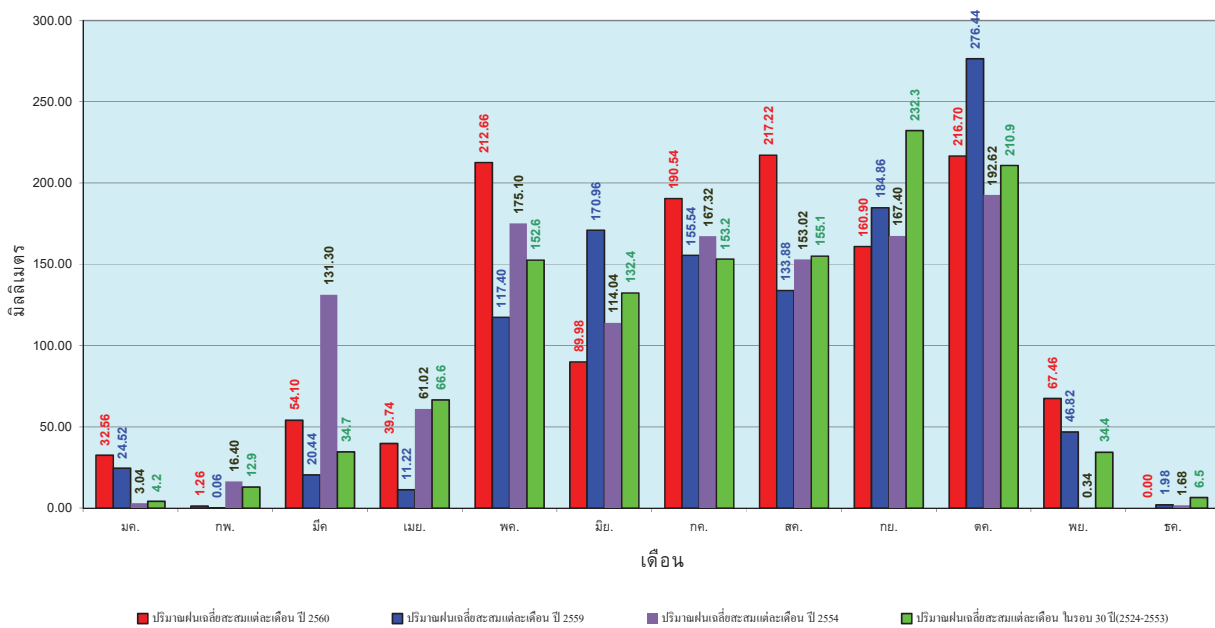
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป๋องก้นวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,178.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,128.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,283.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



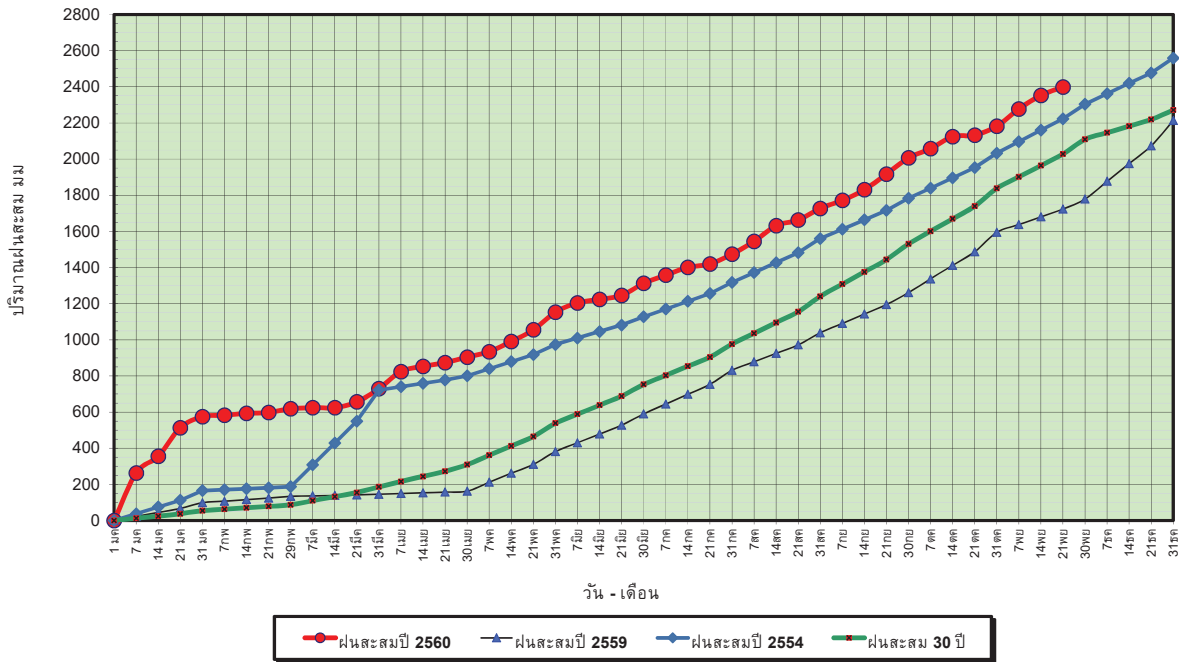
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป๋องก้นวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,027.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,723.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,398.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 675.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



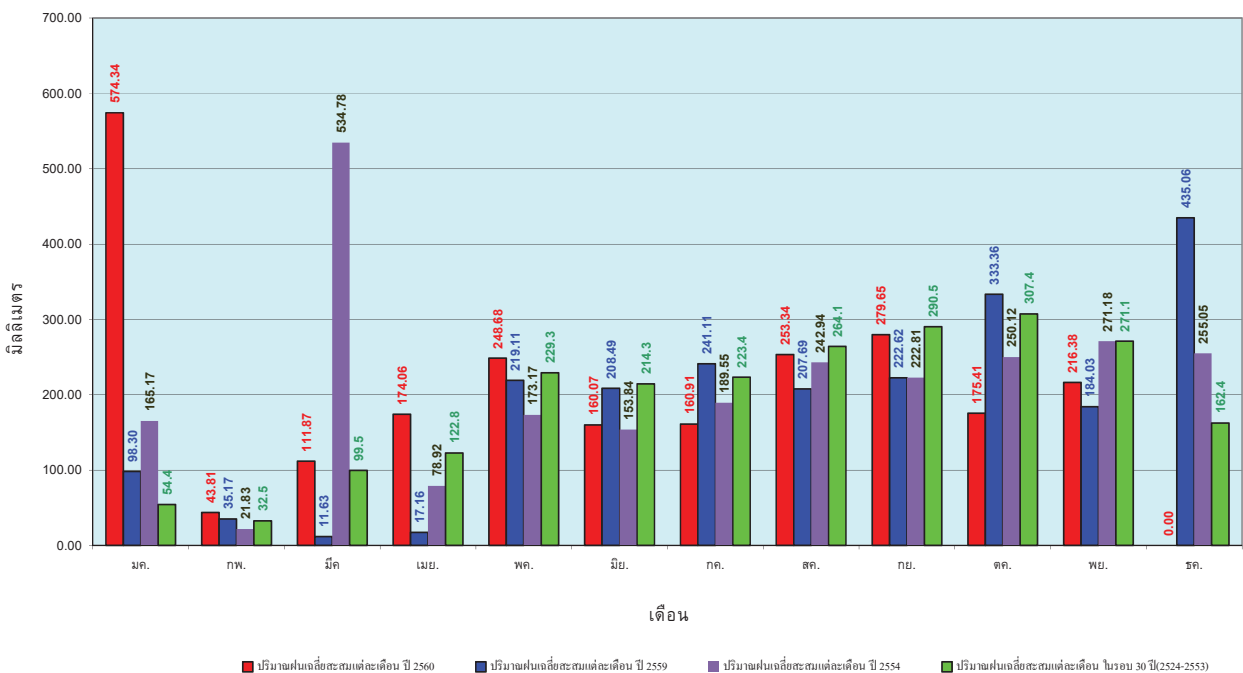
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,027.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,723.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,398.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 675.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 60 และ ปี 59

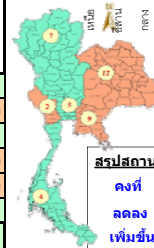
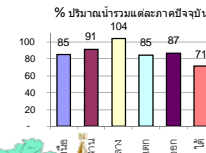
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560/หากเกิน 60,047 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 85% วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559/หากเกิน 50,888 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 127.13 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ บอกรวมปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เพื่อให้ทราบถึงสภาพที่ผันมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกัก



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	201.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	3	3	12	-102.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	2	1	3	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	1	-	2	-31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	5	10	-1.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	59.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	12	7	19	38	127.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	7	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	19	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำไม่ได้อ่าง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 16 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์
					ร้อยละ	ร้อยละ	ปริมาณรวม	ปริมาณที่ใช้การได้จริง	ปริมาณรวม	ปริมาณที่ใช้การได้จริง	ปริมาณรวม	ปริมาณที่ใช้การได้จริง				
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	7,181	53%	10,924	81%	7,124	53%	10,853	81%	7,053	52%	71.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	7,739	81%	8,516	90%	5,666	60%	8,489	89%	5,639	59%	27.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด (2) เชียงใหม่	265	12	253	176	66%	260	98%	248	94%	258	97%	246	93%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว เชียงใหม่	263	14	249	109	41%	120	46%	106	40%	118	45%	104	40%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	94	89%	88	83%	85	80%	83	78%	80	75%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กุดลมพญา ลำปาง	170	6	164	186	109%	177	104%	171	101%	175	103%	169	99%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิชญโลก	939	43	896	961	102%	940	100%	897	96%	942	100%	899	96%	-2.00	ลดลง
8	แม่มอก ลำปาง	110	16	94	110	100%	110	100%	94	85%	110	100%	94	85%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	16,556	67%	21,135	85%	14,391	58%	21,028	85%	14,190	57%	201.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
9	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	111	82%	126	93%	119	88%	127	93%	120	88%	-1.00	ลดลง
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	282	54%	508	98%	463	89%	509	98%	464	89%	-1.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	65	39%	154	93%	146	88%	158	96%	150	91%	-4.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	160	98%	123	75%	159	97%	122	74%	1.00	เพิ่มขึ้น
13	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,536	104%	2,516	103%	1,935	80%	2,605	107%	2,024	83%	-89.00	ลดลง
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,141	58%	1,806	91%	1,706	86%	1,815	92%	1,715	87%	-9.00	ลดลง
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	120	38%	195	62%	173	55%	194	62%	172	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	71	46%	138	89%	137	88%	137	88%	136	88%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	110	78%	103	73%	110	78%	103	73%	-	คงที่
18	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	132	48%	201	73%	194	71%	202	73%	195	71%	-1.00	ลดลง
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	80	66%	77	64%	80	66%	77	64%	-	คงที่
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,660	84%	1,647	84%	816	42%	1,647	84%	816	42%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,412	77%	7,641	91%	5,992	72%	7,744	93%	6,094	73%	-102.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	967	101%	960	100%	957	100%	960	100%	957	100%	-	คงที่
22	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	162	101%	166	104%	149	93%	166	104%	149	93%	-	คงที่
23	กระเทียม สุพรรณบุรี	240	40	200	246	103%	288	120%	248	103%	286	119%	246	103%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	1,375	101%	1,414	104%	1,354	100%	1,412	104%	1,352	99%	2.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,645	77%	15,562	88%	5,297	30%	15,562	88%	5,297	30%	-	คงที่
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,816	66%	6,982	79%	3,970	45%	7,013	79%	4,001	45%	-31.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	19,461	73%	22,544	85%	9,267	35%	22,575	85%	9,298	35%	-31.00	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	221	99%	219	98%	214	96%	220	98%	215	96%	-1.00	ลดลง
27	คลองสี่ตึก ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	269	64%	309	74%	279	66%	308	73%	278	66%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	90	77%	108	92%	96	82%	107	91%	95	81%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	105	64%	163	100%	149	91%	162	99%	148	91%	1.00	เพิ่มขึ้น
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	229	78%	285	97%	265	90%	287	97%	267	91%	-2.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	56%	12	74%	12	69%	12	71%	11.11	67%	0.41	เพิ่มขึ้น
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	12	58%	20	92%	19	88%	20	94%	19.16	90%	-0.42	ลดลง
33	ดงรัก (3) ระยอง	79	3.00	76	70	89%	75	94%	72	91%	75	94%	71.87	91%	-	คงที่
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	36	79%	36	80%	33	73%	39	86%	36.17	80%	-2.86	ลดลง
35	หนองหินจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	236	80%	230	78%	211	72%	229	78%	210.00	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%		1,678	107	1,570	1,279	76%	1,457	87%	1,350	80%	1,459	87%	1,352	81%	-1.87	ลดลง
ภาคอื่น (4)																
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	369	52%	412	58%	347	49%	394	55%	329	46%	18.00	เพิ่มขึ้น
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	151	39%	261	67%	243	62%	255	65%	237	61%	6.00	เพิ่มขึ้น
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,878	87%	4,397	78%	3,045	54%	4,391	78%	3,039	54%	6.00	เพิ่มขึ้น
39	บางกลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	407	28%	787	54%	511	35%	758	52%	482	33%	29.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคอื่น 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,805	71%	5,857	71%	4,146	51%	5,798	71%	4,087	50%	59.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,031	23,548	47,482	50,888	72%	60,047	85%	36,500	51%	60,015	84%	36,373	51%	127.13	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

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

รศ.ช. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน



ศูนย์เนชาฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

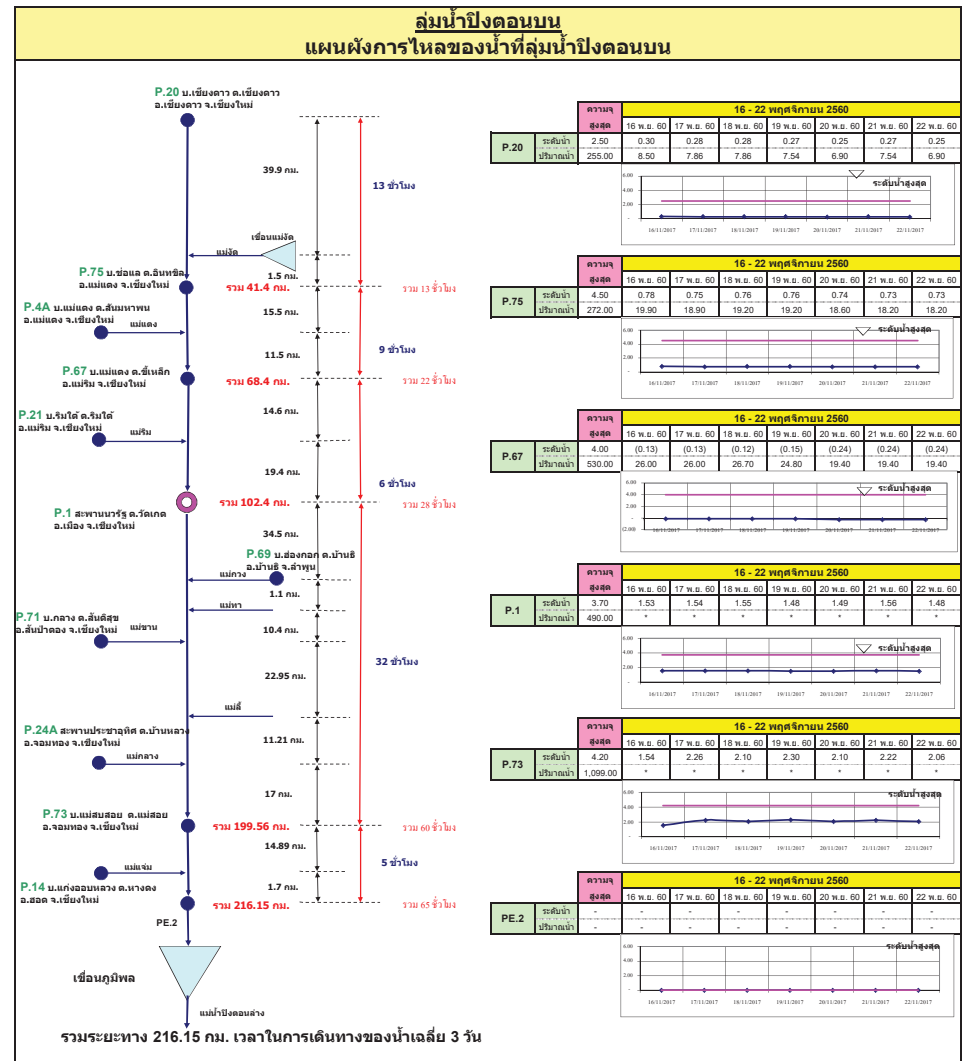
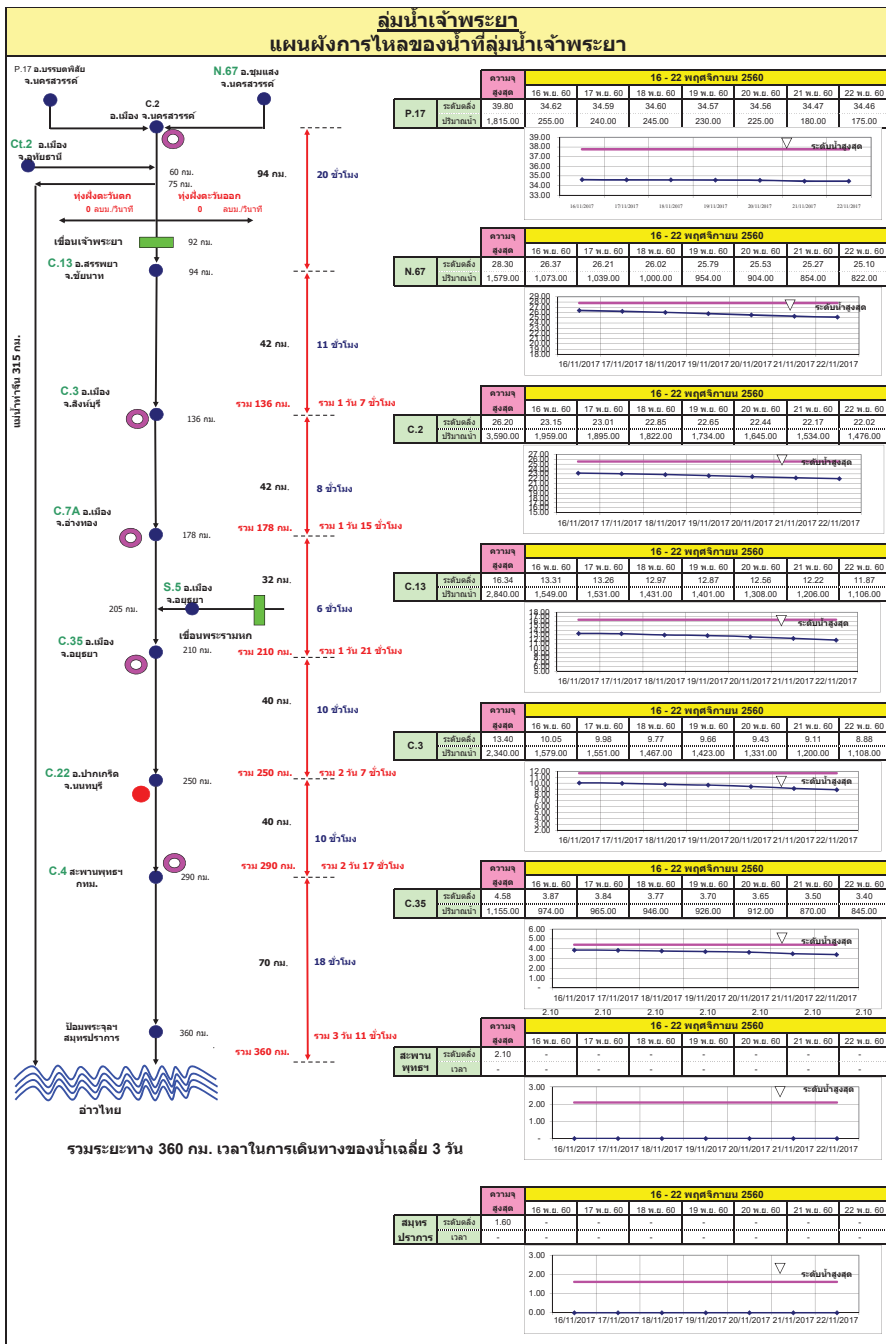
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

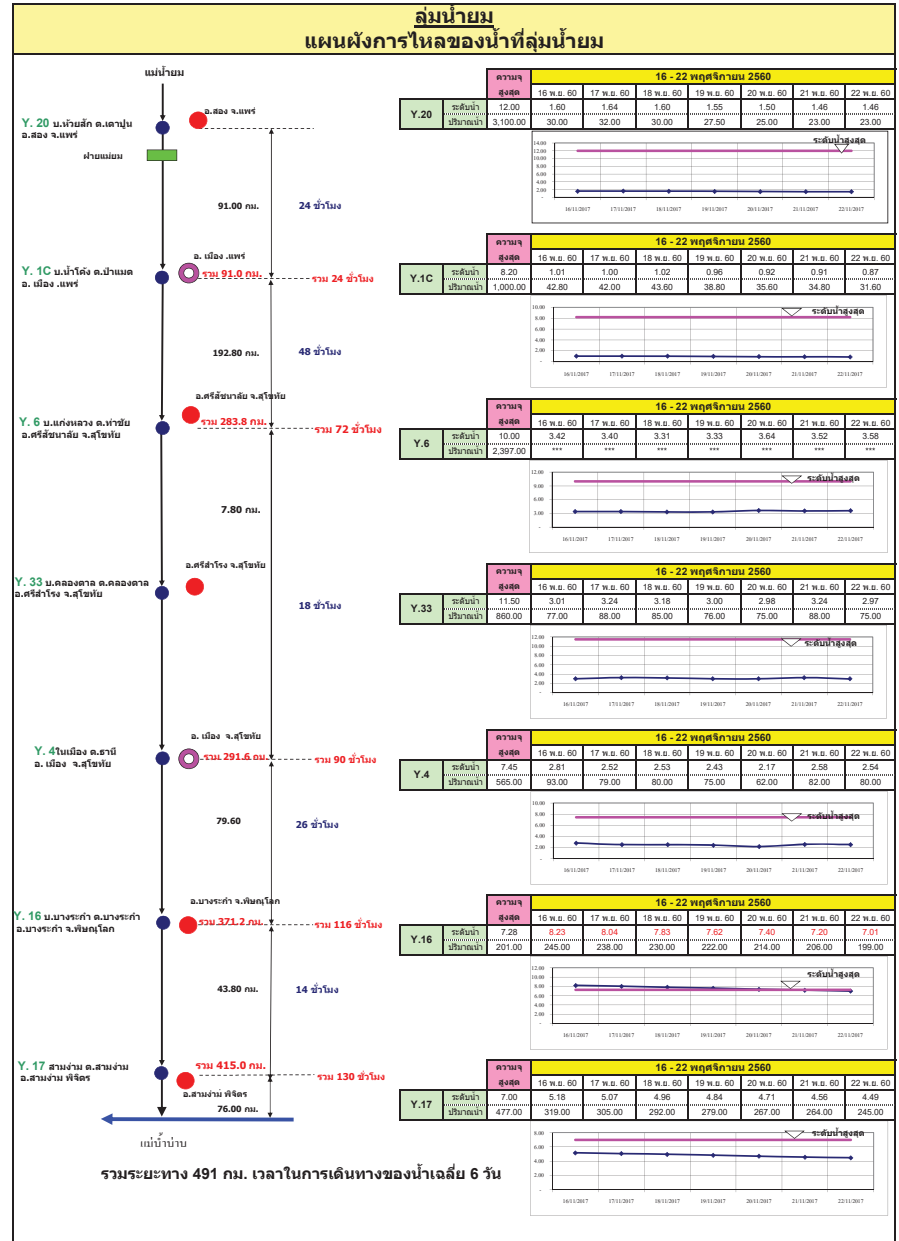
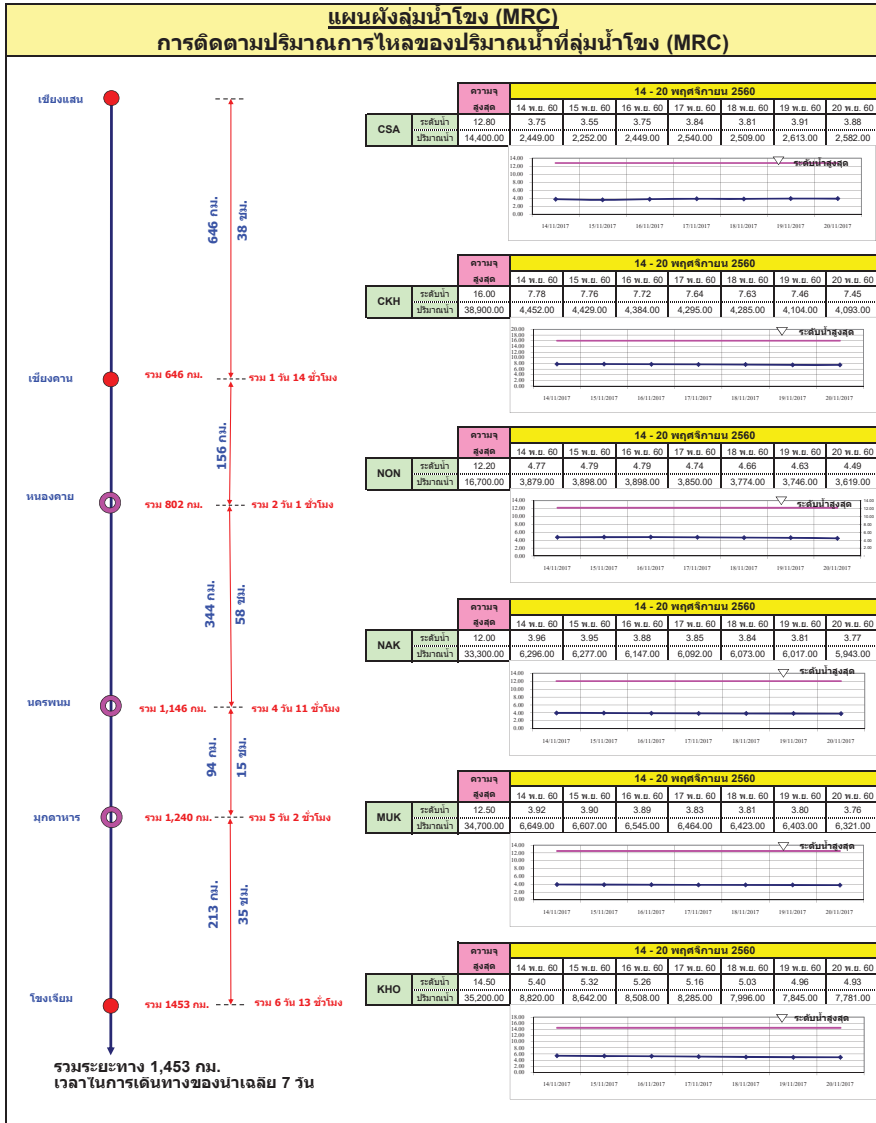
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางพระ 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

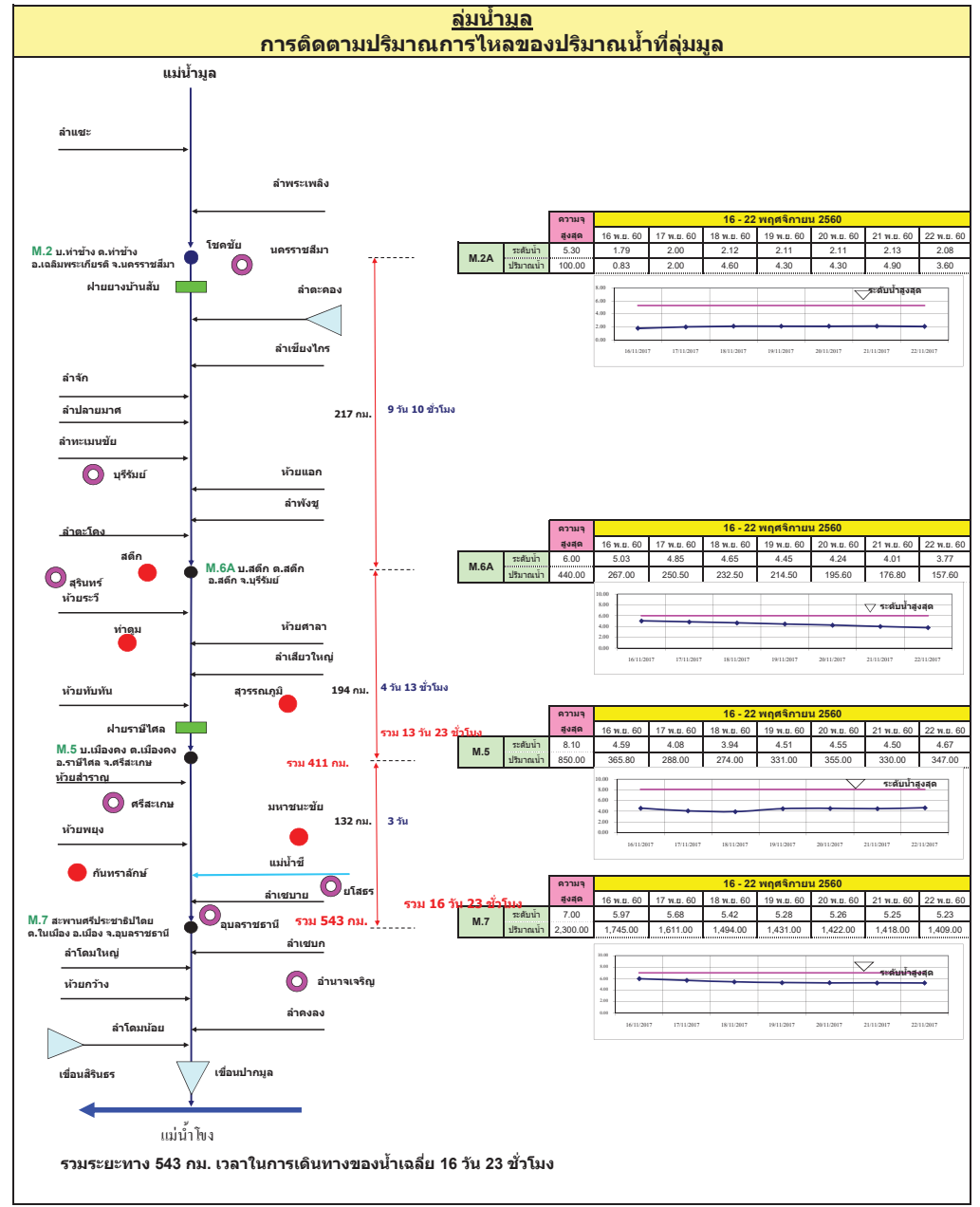
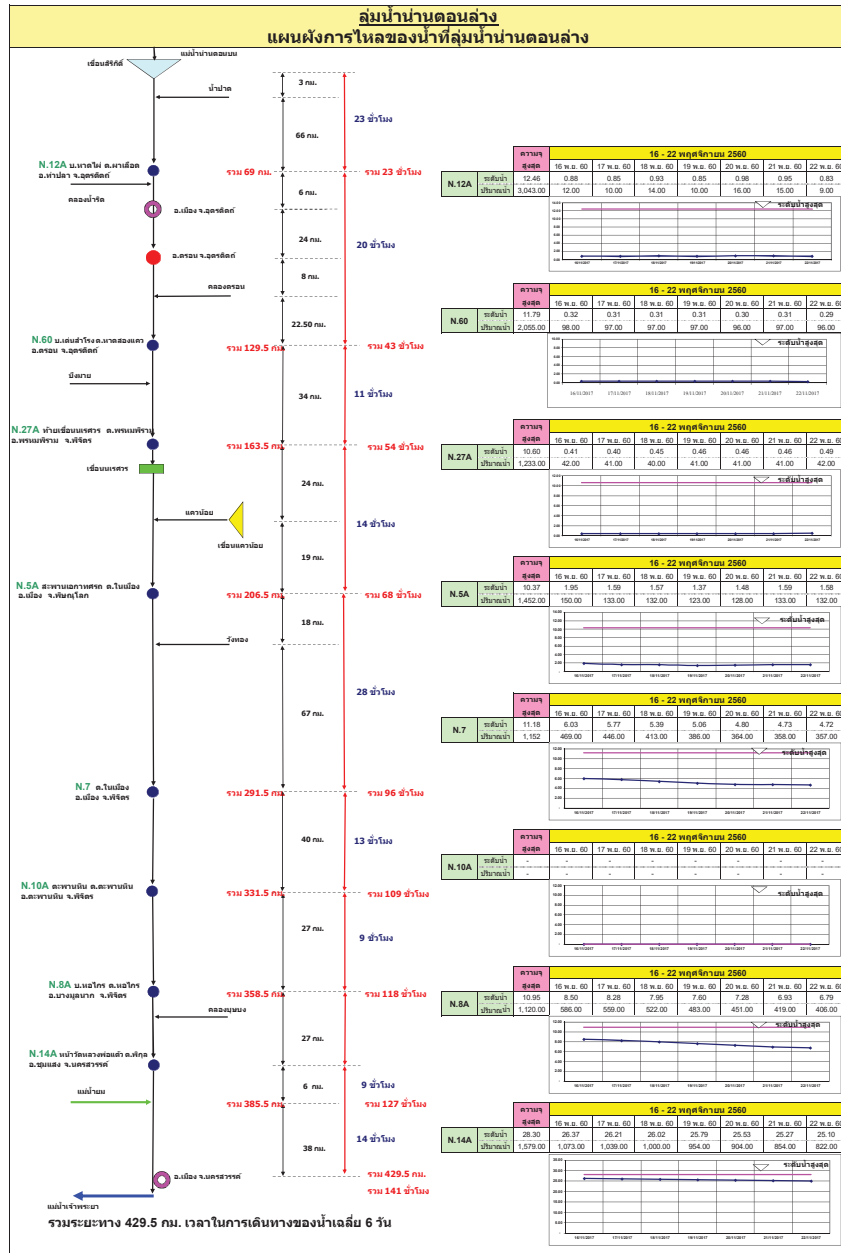
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

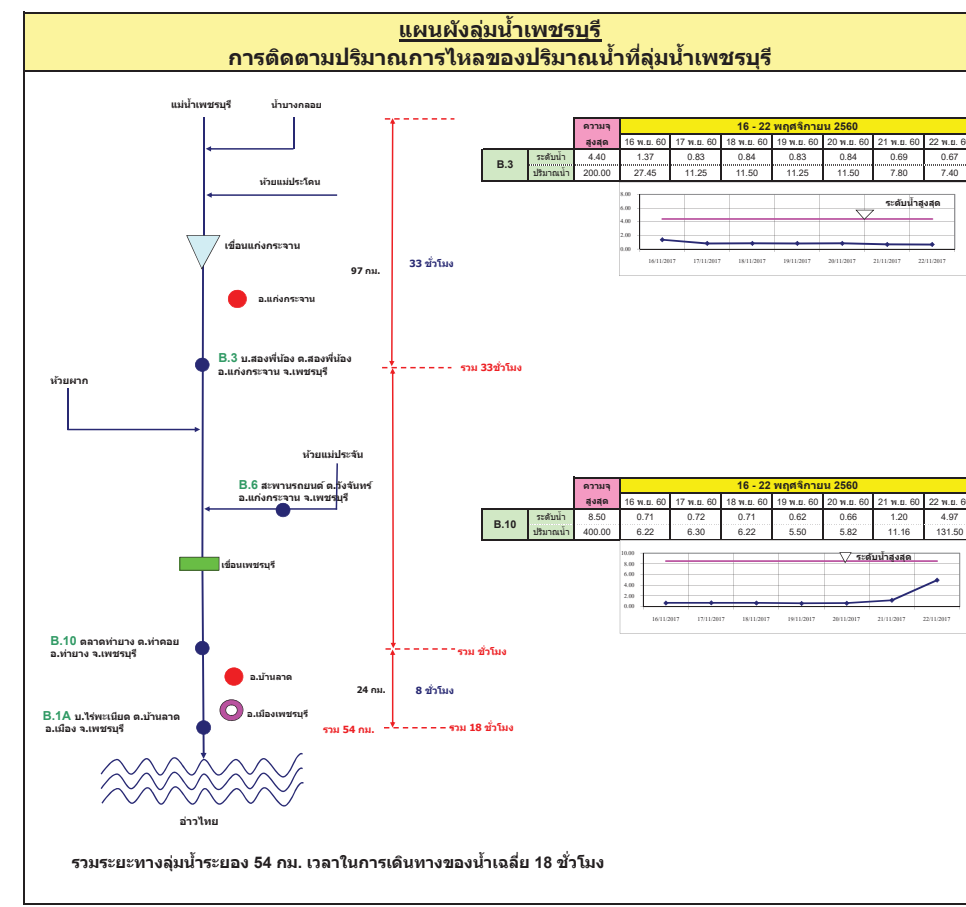
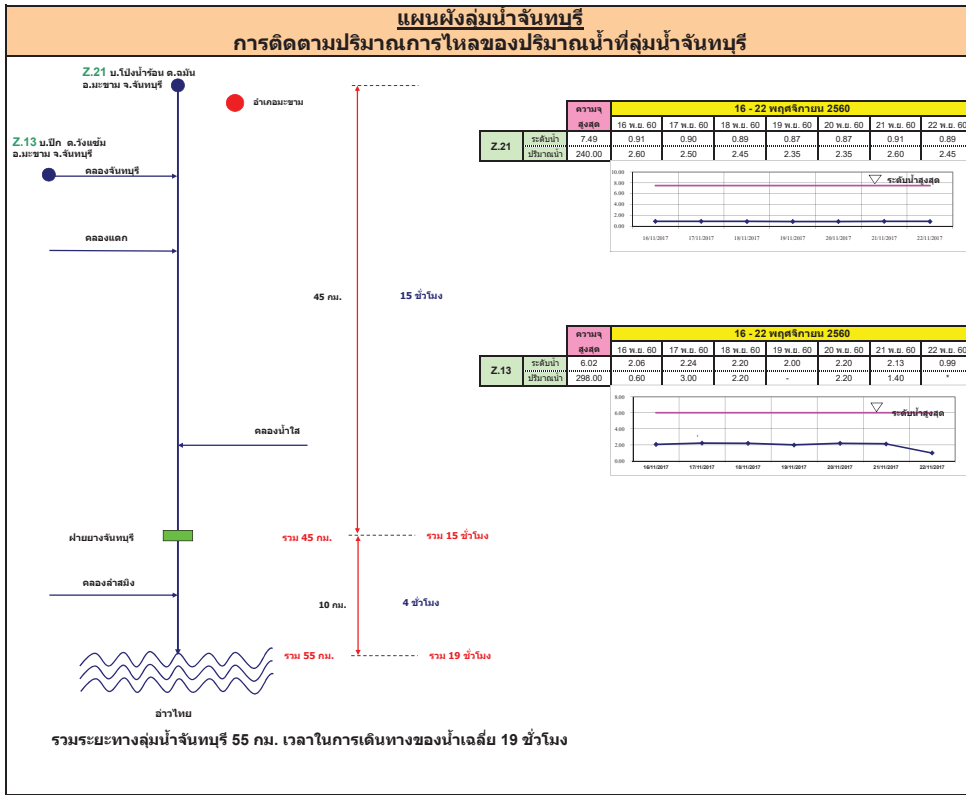
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางพระ 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

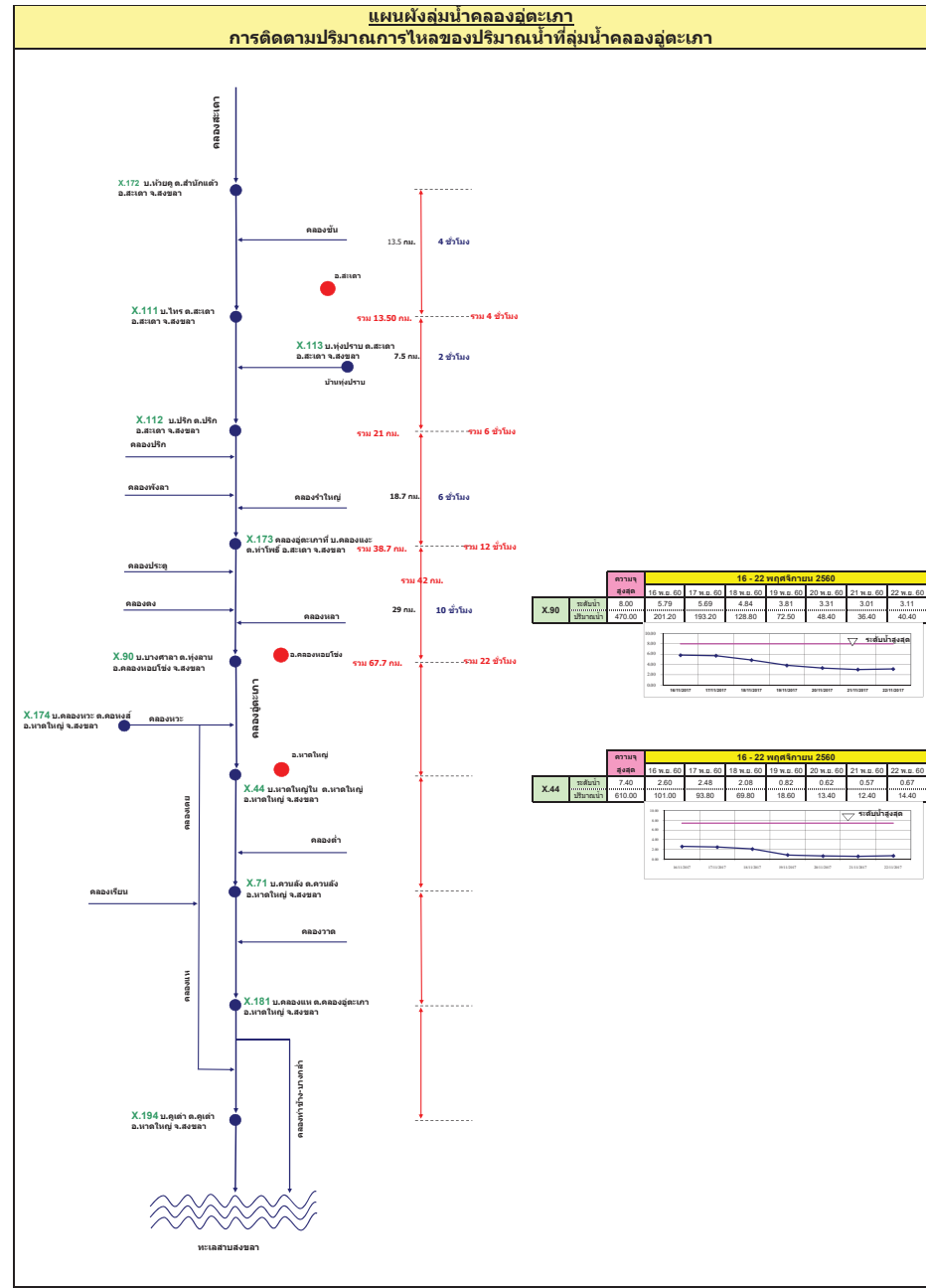
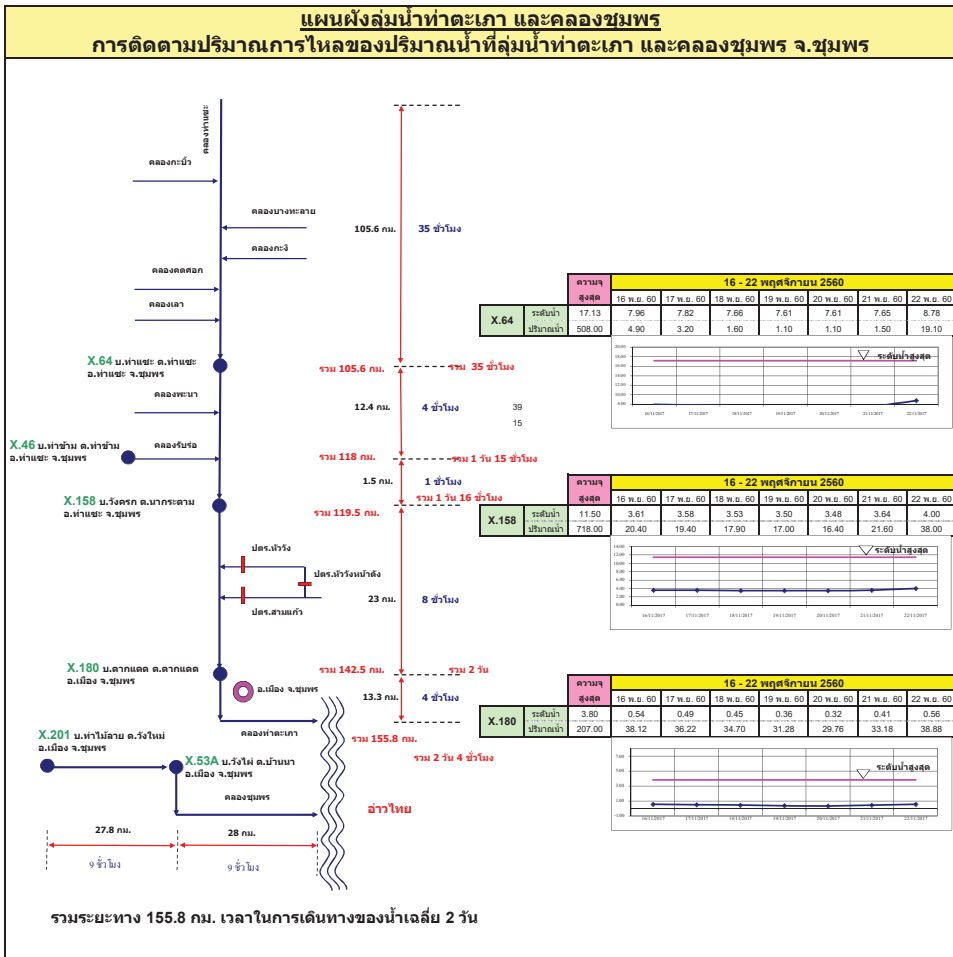
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





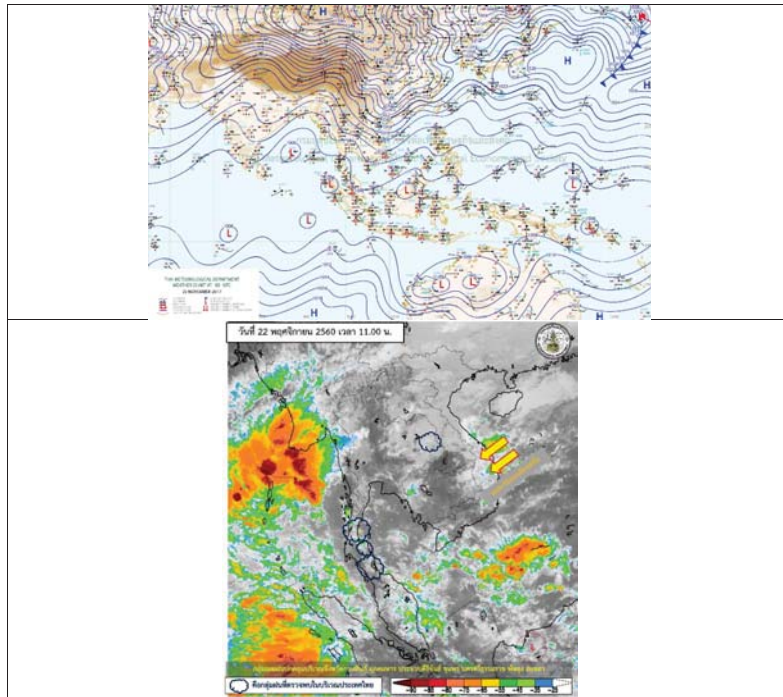
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง และอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดดงมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 พ.ย.2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

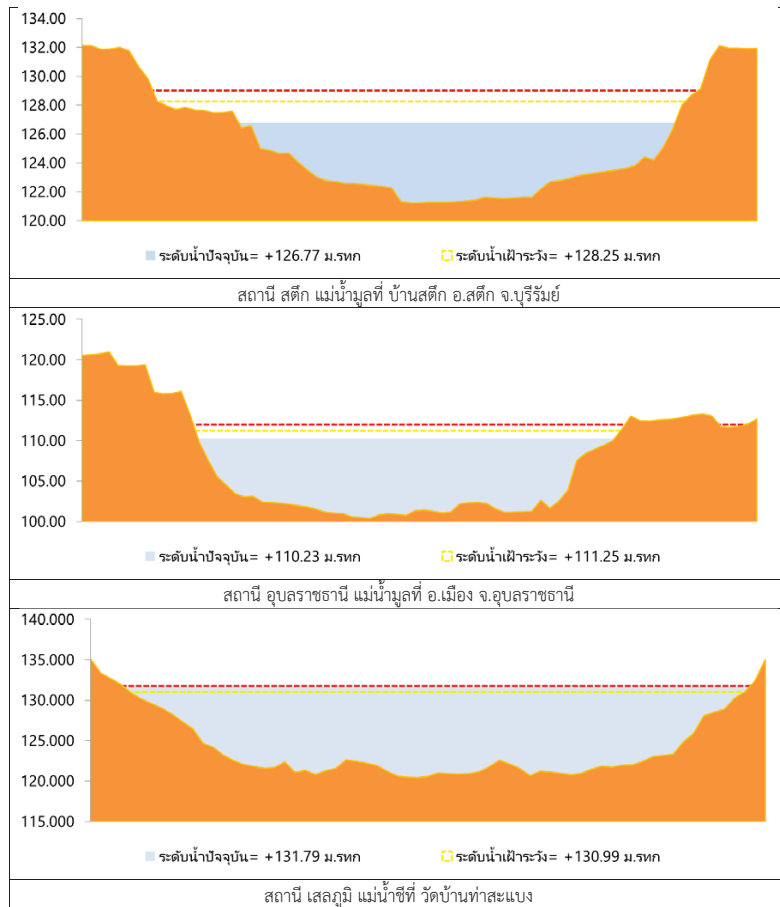
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 22-พ.ย.-60

หมายเหตุ: แนวไม้ไผ่จากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

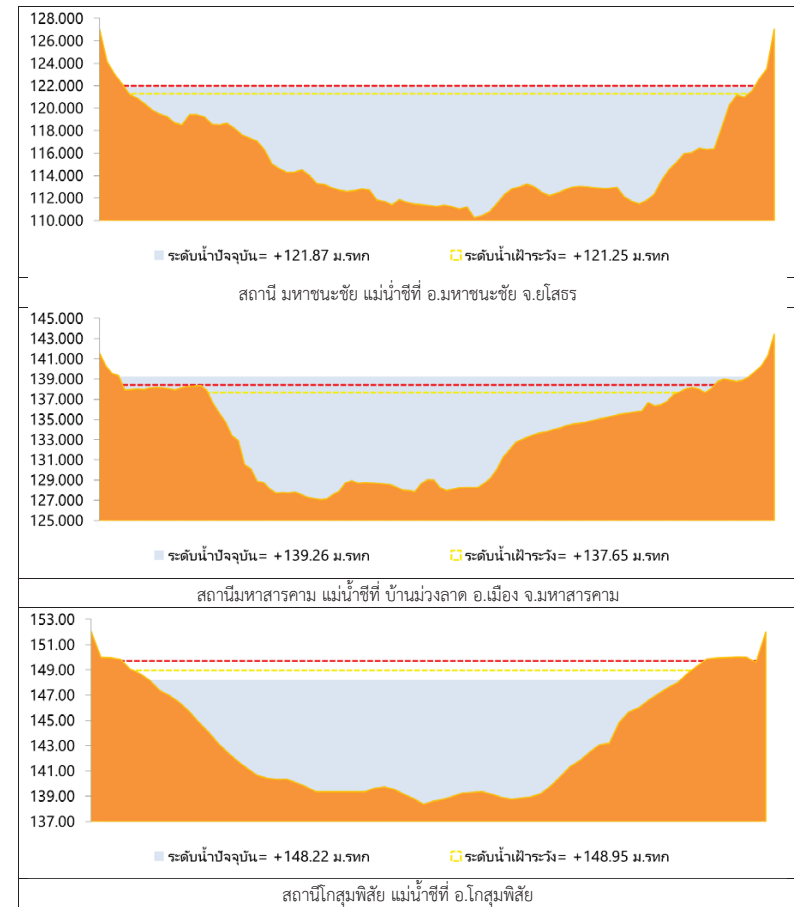
ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ระดับน้ำ (ม.รทก.)										แนวโน้ม		
			ค่า H	ค่า HHI	16-พ.ย.-60	17-พ.ย.-60	18-พ.ย.-60	19-พ.ย.-60	20-พ.ย.-60	21-พ.ย.-60	22-พ.ย.-60	23-พ.ย.-60		24-พ.ย.-60	25-พ.ย.-60
1	น้ำฝาด	อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	146.59	147.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140.35	140.39	140.43	เพิ่มขึ้น
2	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	137.65	138.40	139.69	139.63	139.57	139.50	139.42	139.35	139.26	136.39	136.28	136.21	ลดลง
3	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	210.05	210.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	201.21	201.03	200.95	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
4	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	143.06	143.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140.42	140.34	140.28	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	
5	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	121.25	122.00	121.93	121.93	121.92	121.91	121.90	121.88	121.87	119.78	119.57	119.57	ลดลง
6	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	151.26	152.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149.92	149.91	149.94	ไม่แน่ชัด	
7	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	130.99	131.74	132.06	132.04	131.99	131.96	131.91	131.85	131.79	129.08	128.98	129.07	ลดลงเล็กน้อย
8	น้ำพี	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	148.95	149.70	149.95	149.86	149.77	149.57	149.56	148.74	148.22	146.95	147.07	147.16	ลดลงเล็กน้อย
9	น้ำฝาด	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	128.25	129.00	128.03	127.85	127.65	127.45	127.24	127.01	126.77	129.28	129.31	129.26	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
10	น้ำฝาด	อ.เมือง นครพนม จ.นครพนม	111.25	112.00	110.97	110.68	110.42	110.28	110.26	110.25	110.23	110.83	110.93	111.02	เพิ่มขึ้น



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



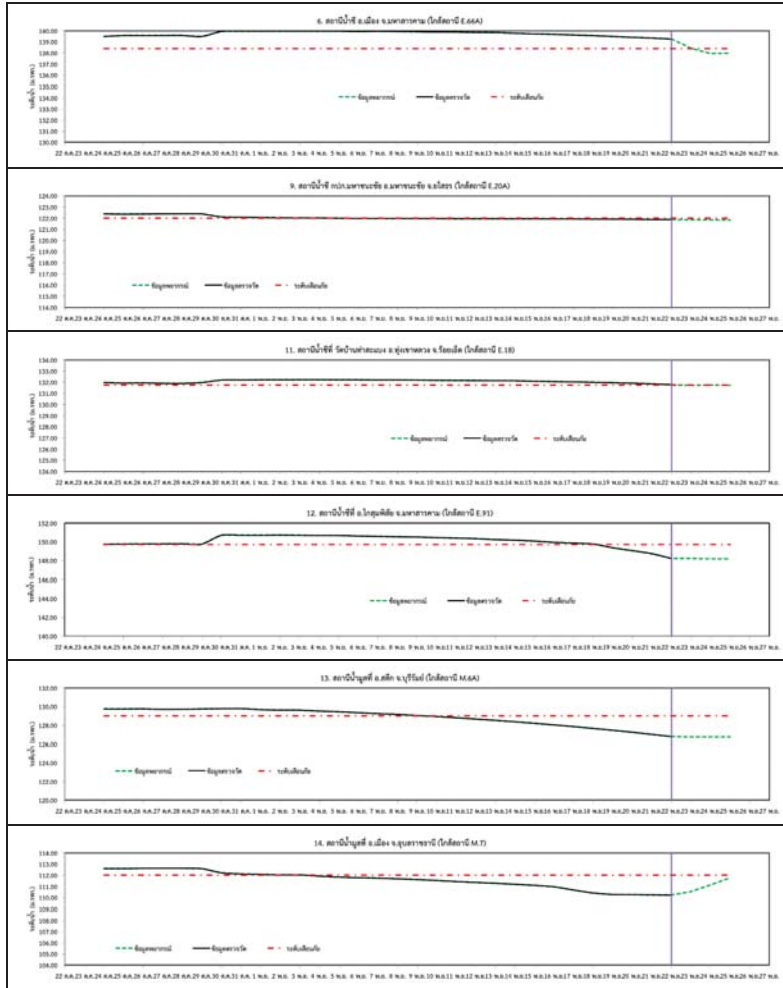
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

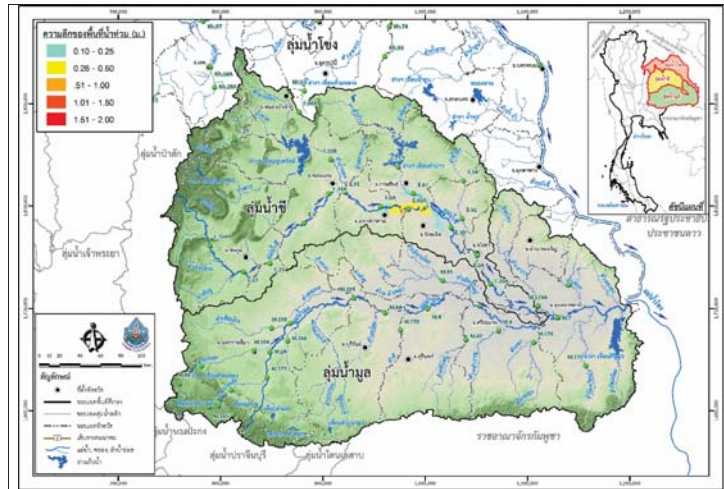


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

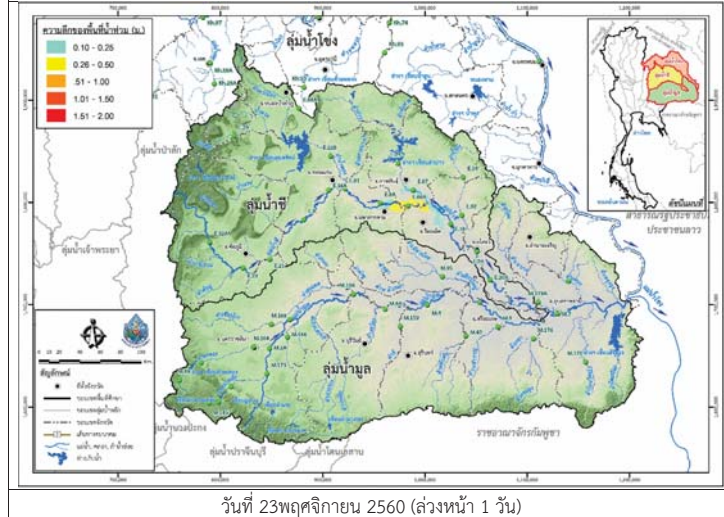


4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด

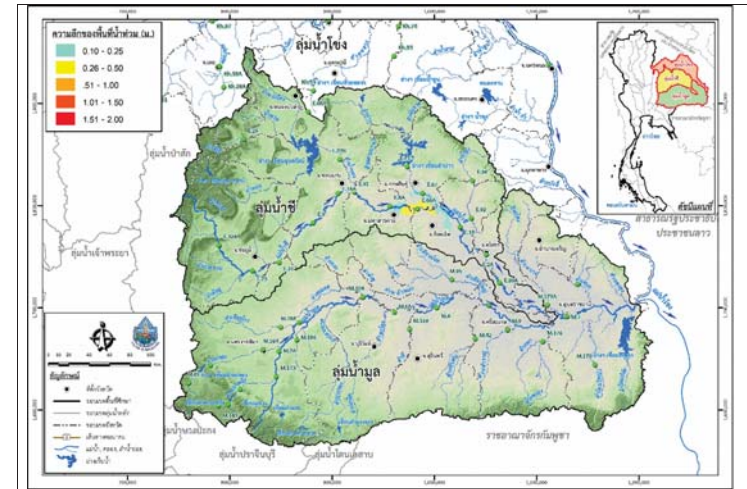


วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

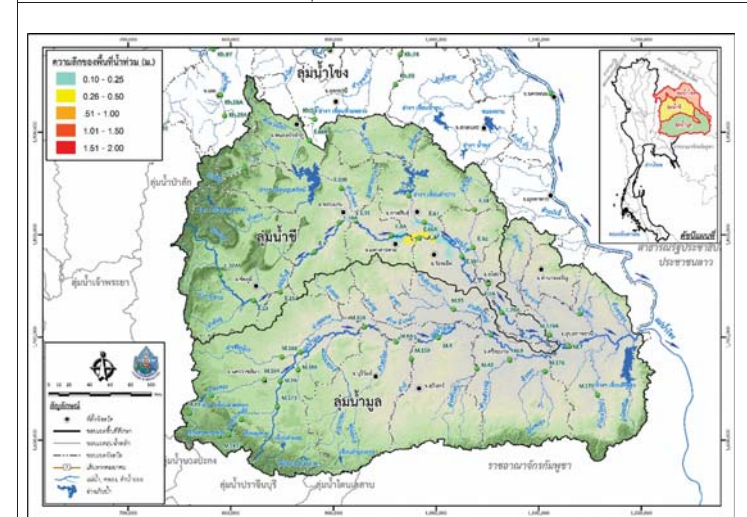


วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)

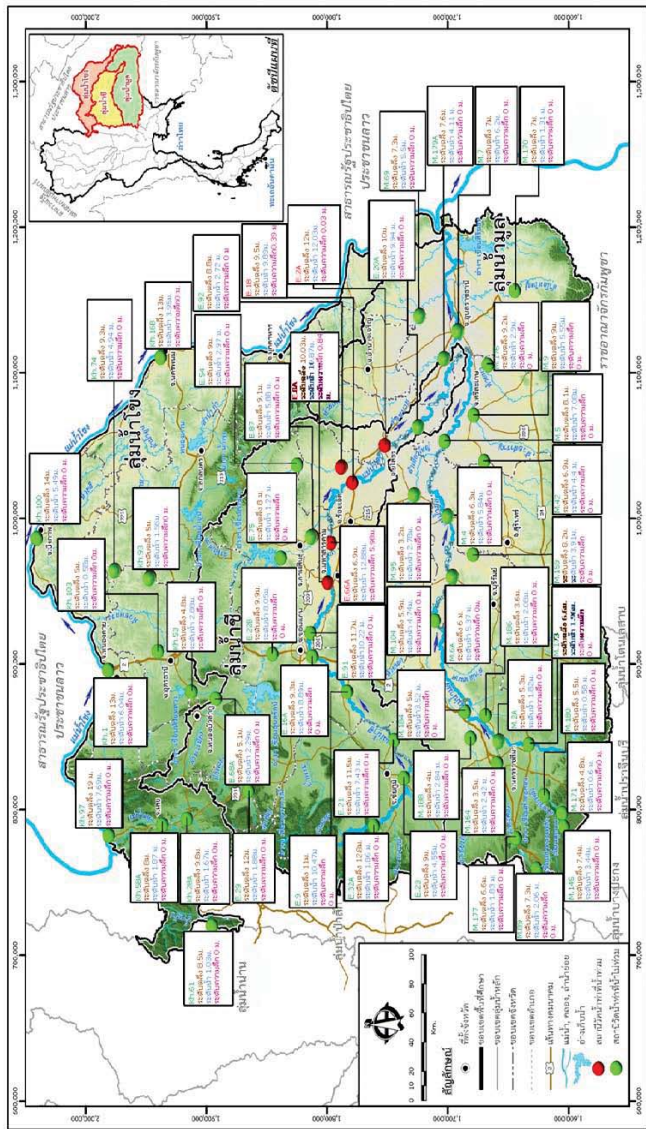


วันที่ 25 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

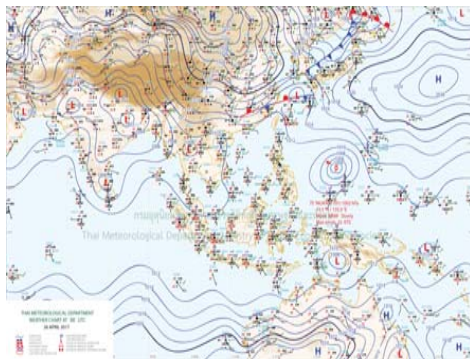
ทางตอนบนของภาค อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.00	2.50	2.50	21.00	31.50	60.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.50	13.00	17.50	48.40	77.99	107.37
060813T โรงเรียนวัดยังมีน	ต.ยังมีน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.50	35.00	64.58	87.08
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	37.31	73.68	95.80
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.50	36.31	60.39	81.70
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.50	3.00	3.00	35.00	60.00	90.00
060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	27.18	51.55	71.23
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	7.50	7.50	34.04	61.73	84.23
060907T โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	ต.ท่าเมลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.50	0.50	0.50	30.33	60.98	90.65
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	20.00	20.00	22.50	32.00	53.25
060306T โรงเรียนพรขาวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	24.50	41.00	62.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	26.85	54.03	60.54
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	1.50	1.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสนอ	ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	369.22	369.19	369.19	369.19	369.19	คงที่
060905T น้ำแม่ลิที่อำเภอลี	ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน	468.686	463.14	463.19	463.19	463.19	463.19	คงที่
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.27	788.28	788.28	788.28	788.28	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.47	309.47	309.47	309.47	309.47	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พร้าวกะตาย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.74	91.74	91.74	91.74	91.74	คงที่
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.02	110.01	110.06	110.05	110.01	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.66	80.72	80.67	80.64	80.61	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

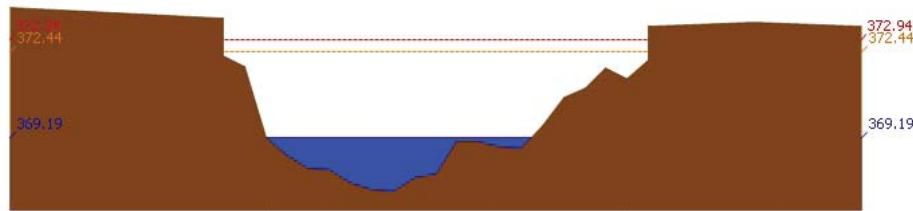
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



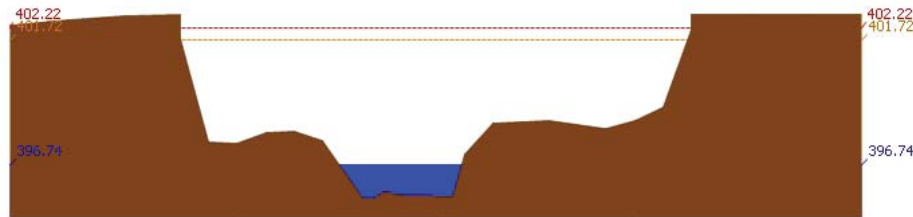
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.10	37.08	36.96	36.87	36.82	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อหอยจี๋	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.28	117.33	117.33	117.33	117.33	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.74	396.74	396.74	396.74	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.28	308.27	308.27	308.27	308.27	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.65	467.53	467.53	467.53	467.53	คงที่
060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.05	290.13	290.13	290.13	290.13	คงที่

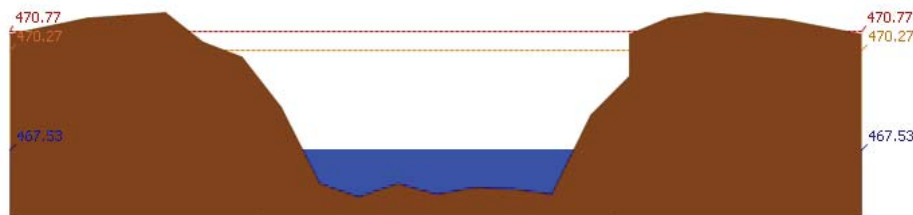
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.19 ม.รทก.

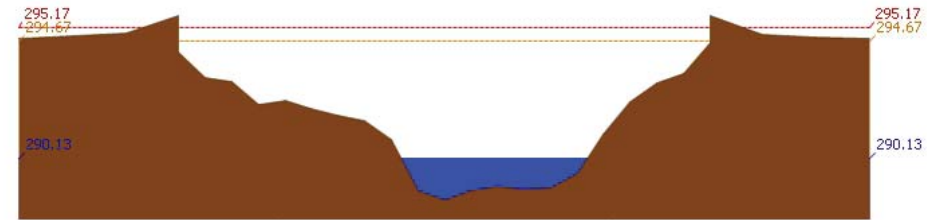


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.74 ม.รทก.

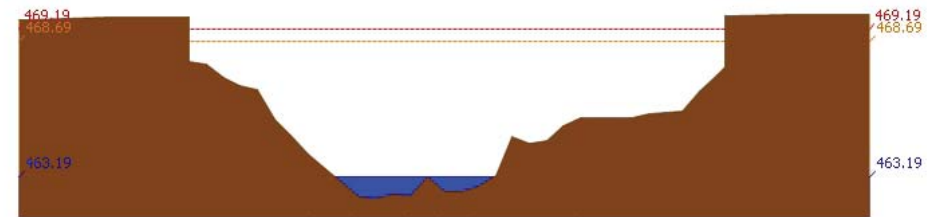


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.53 ม.รทก.

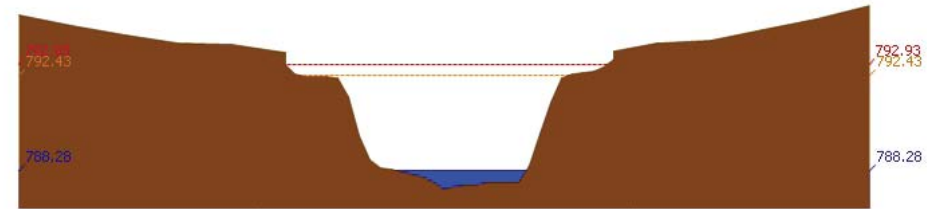
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



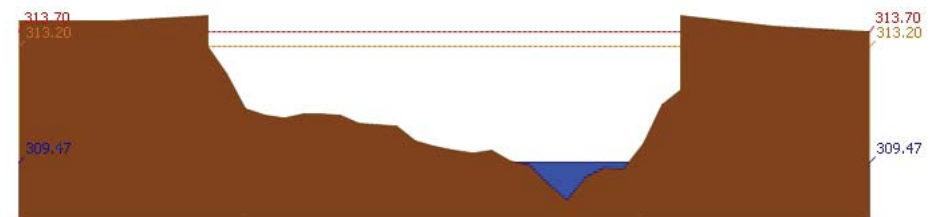
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.13 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภ้อลี ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.19 ม.รทก.

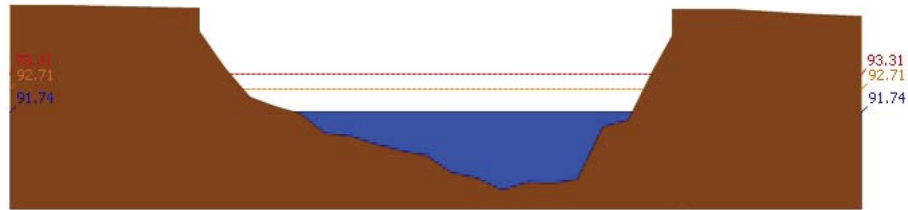


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.28 ม.รทก.

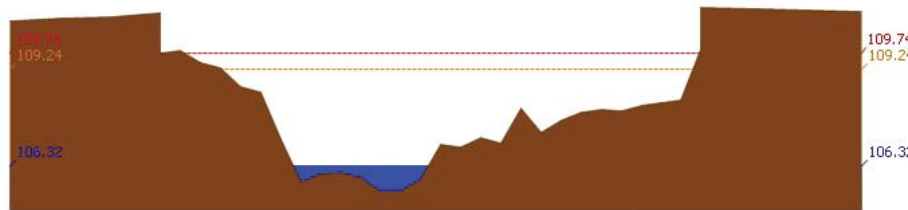


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.47 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



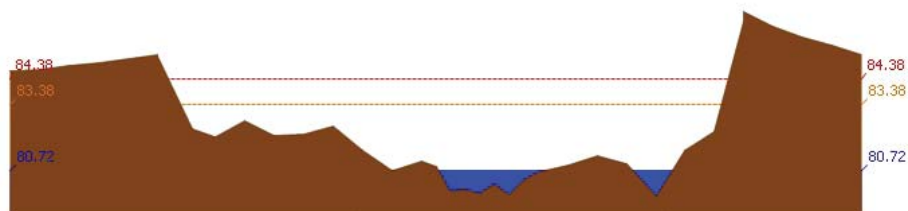
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.74 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.32 ม.รทก.

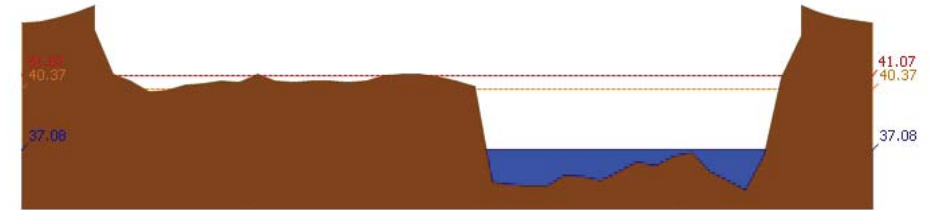


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.01 ม.รทก.

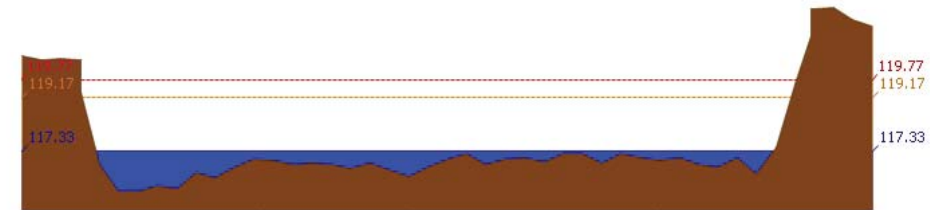


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.72 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.08 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.33 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.27 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

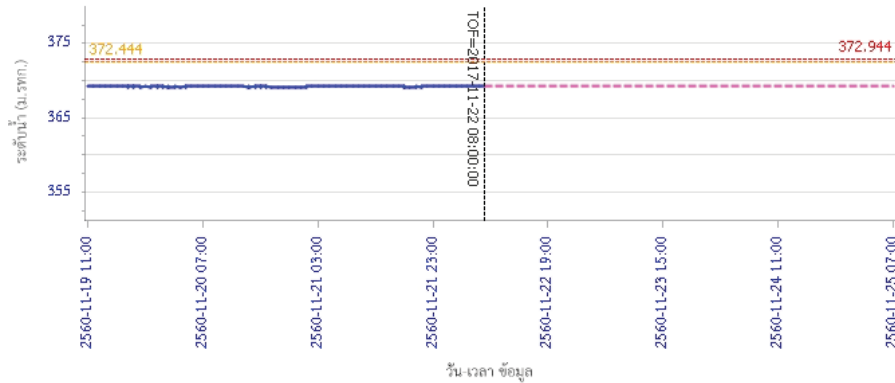
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

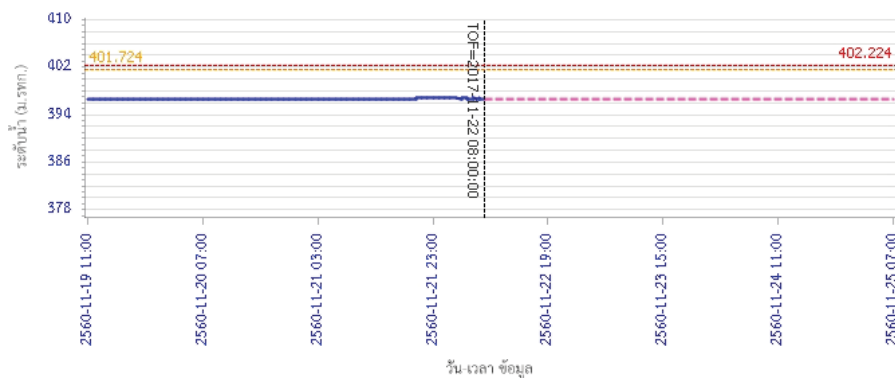


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

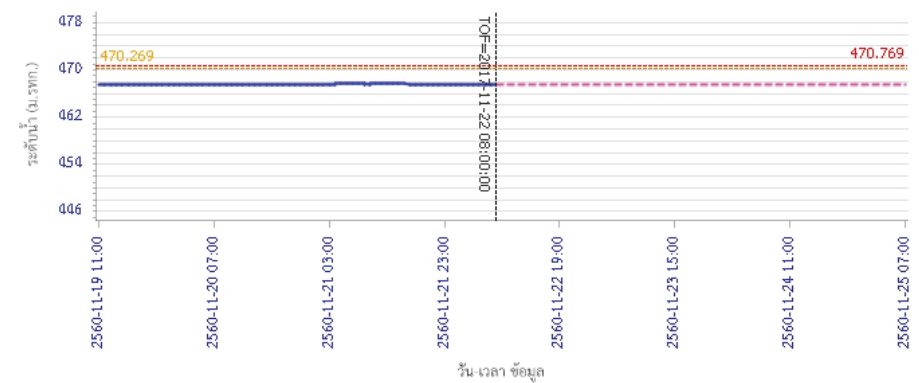


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

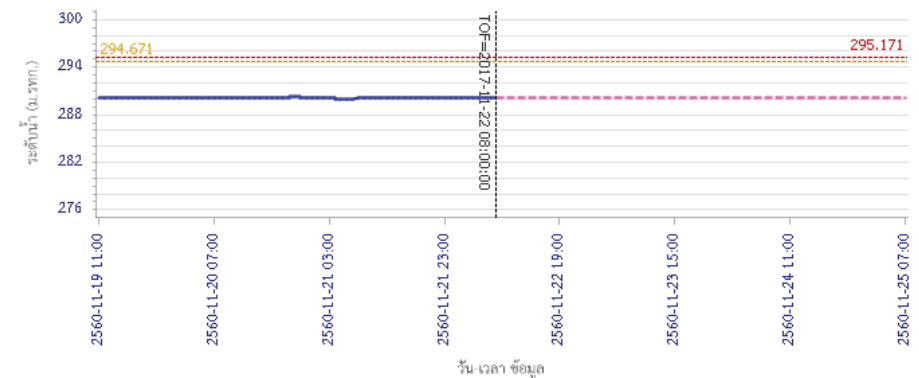


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

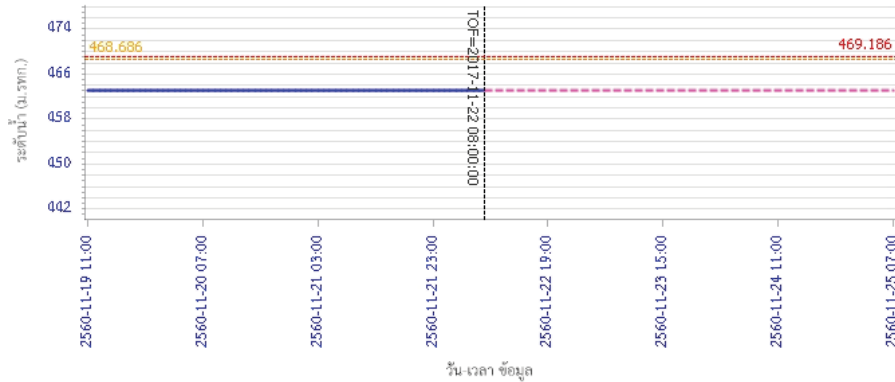
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

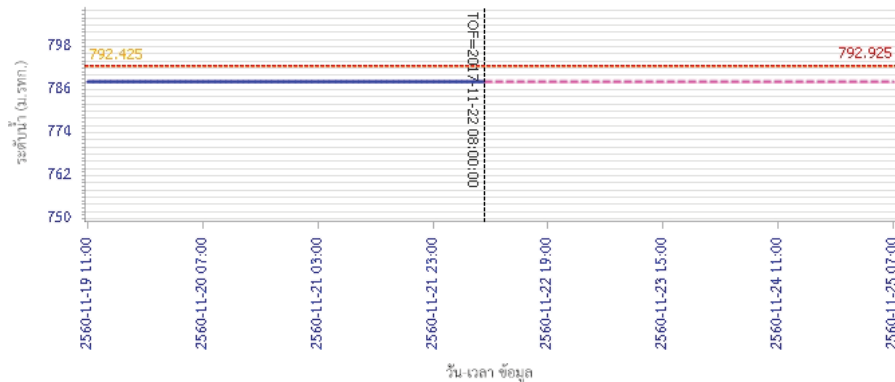


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

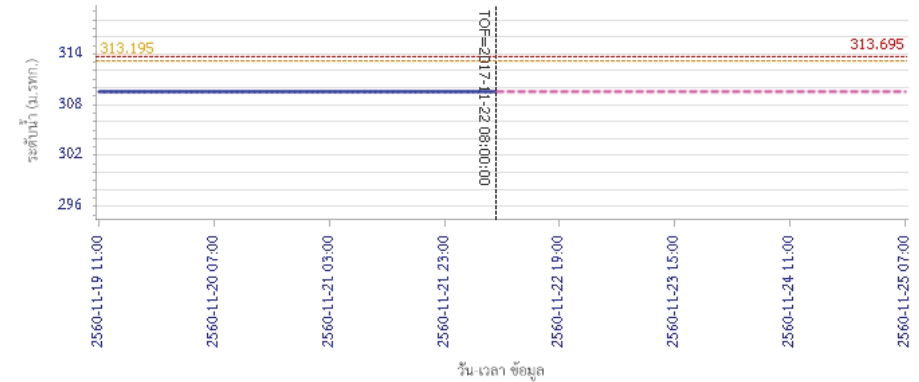


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

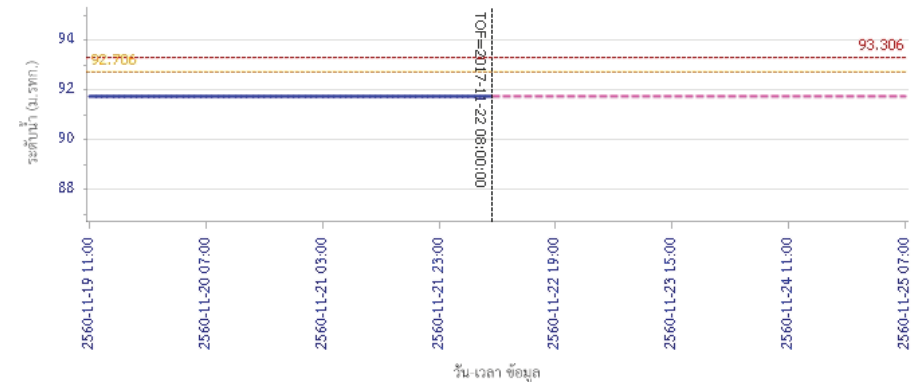


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

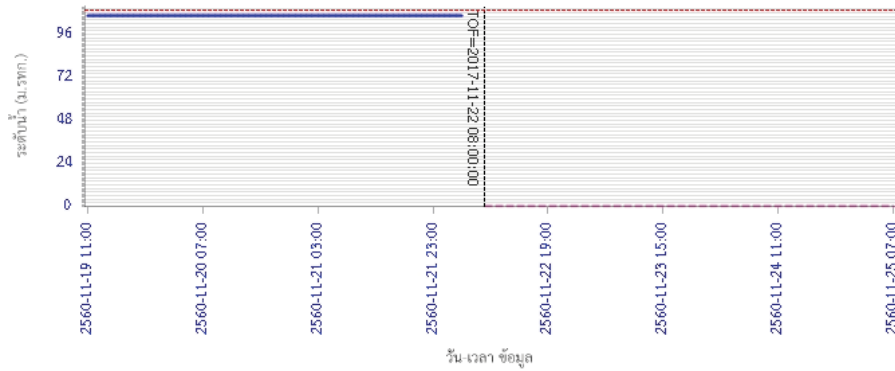
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

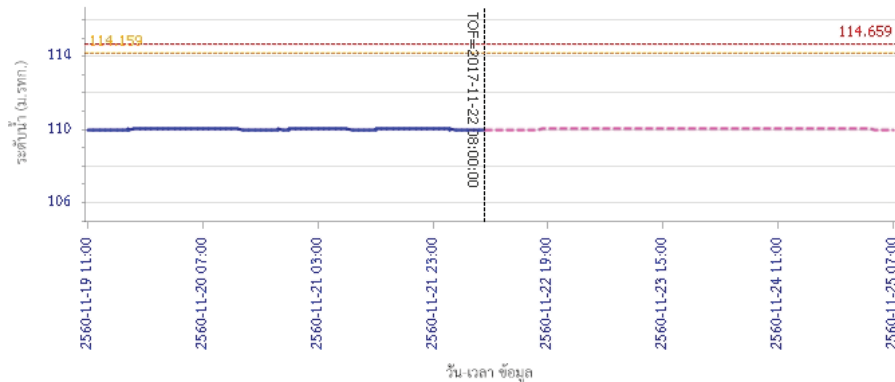


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

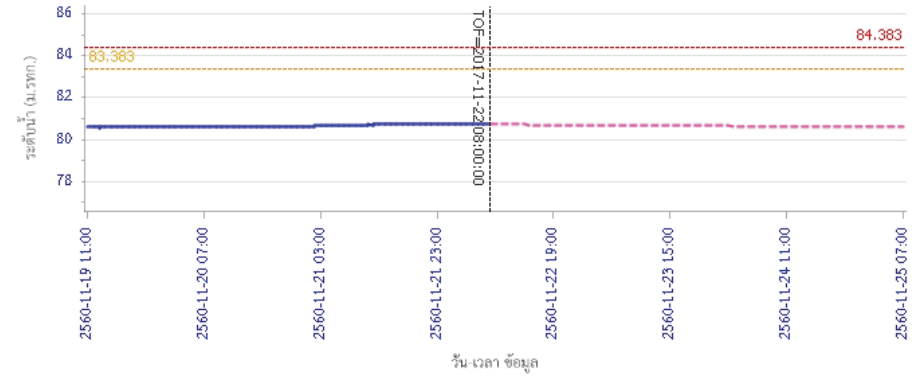


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

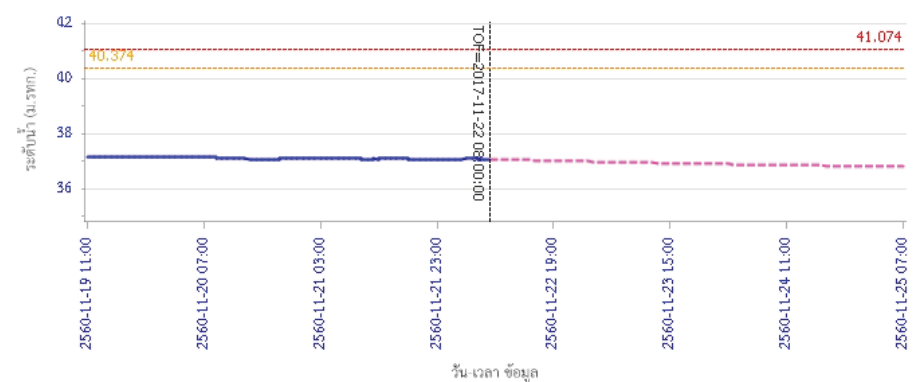


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

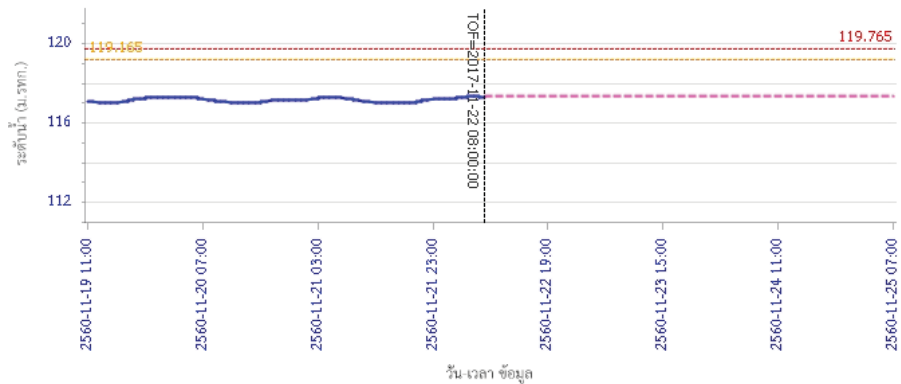
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

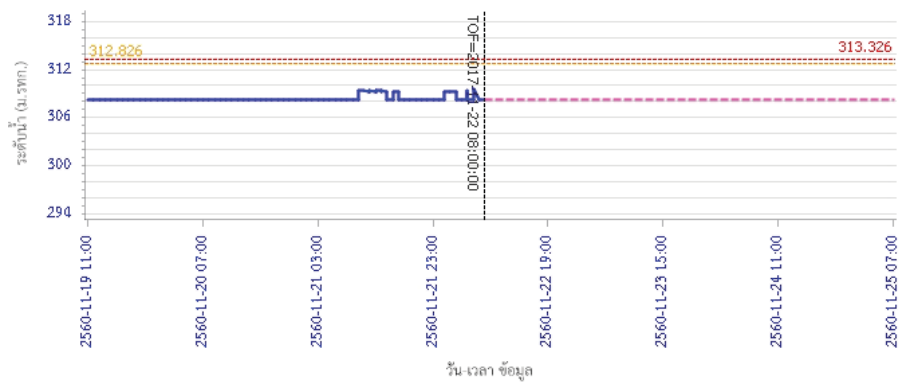


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแหม อ.สันป่าดง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

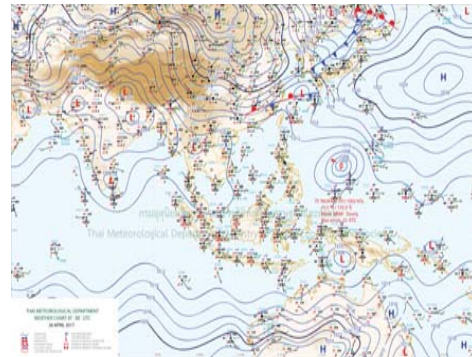
ทางตอนบนของภาค อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.50	0.50	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจาจวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	2.50	3.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.50	2.50	2.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชาย	ต.เสริมชาย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	1.00	1.00	1.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.45	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.40	176.42	176.42	176.42	176.42	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.86	154.84	154.84	154.84	154.84	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.94	127.92	127.92	127.92	127.92	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขมยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	265.796	258.97	258.96	258.96	258.97	258.96	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.12	284.18				
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.49	247.47	247.46	247.46	247.45	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.64	222.63	222.63	222.63	222.63	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.77	340.76	340.76	340.76	340.75	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.32	193.38	193.38	193.38	193.38	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

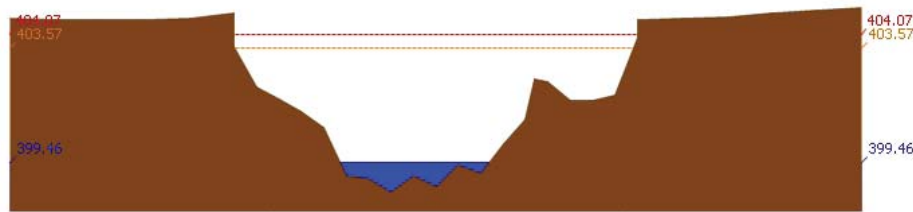
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



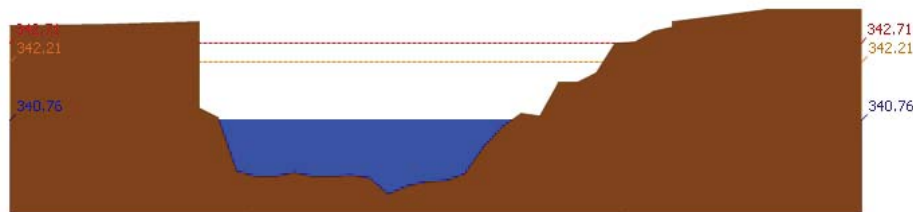
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.77	242.77				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.22	236.18				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.33	218.32				

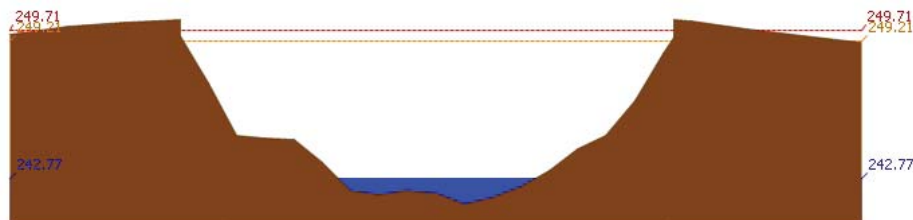
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

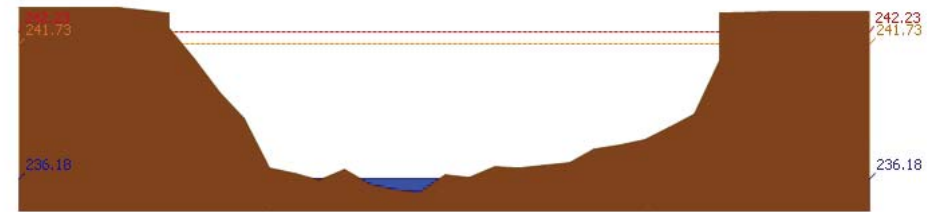


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.76 ม.รทก.

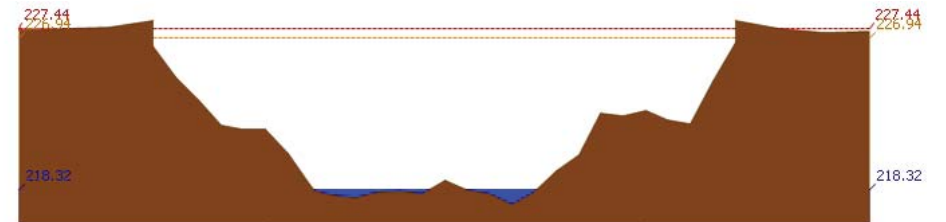


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.77 ม.รทก.

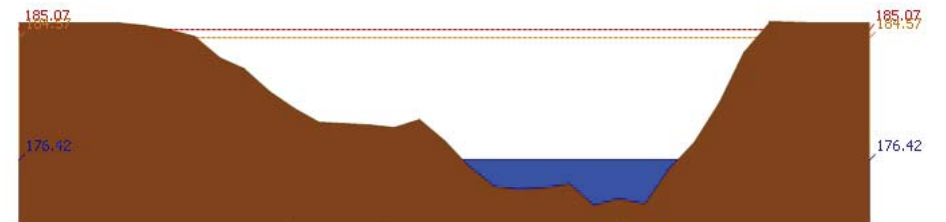
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



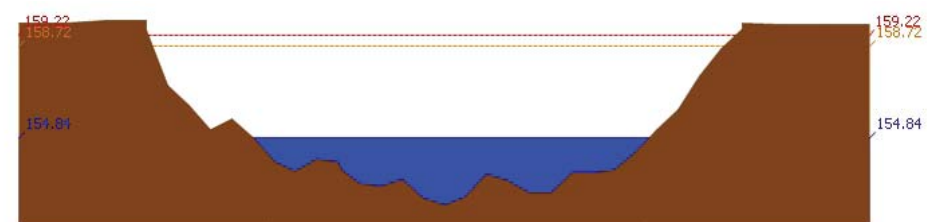
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.18 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.32 ม.รทก.



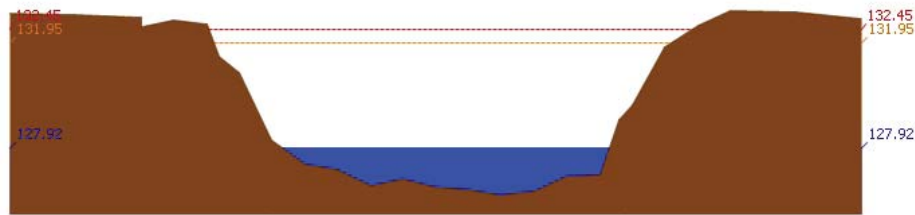
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.42 ม.รทก.



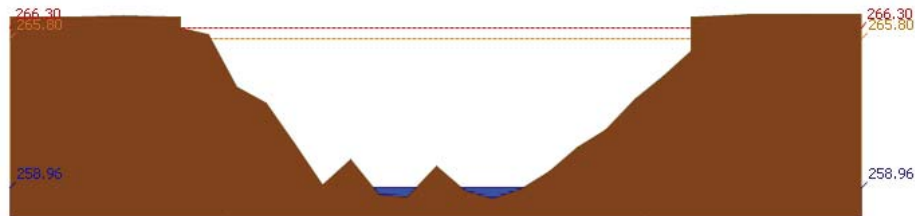
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.84 ม.รทก.



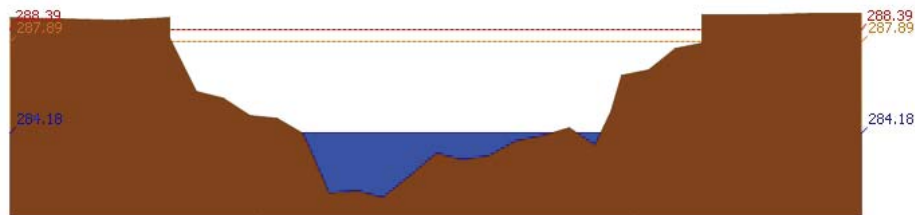
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



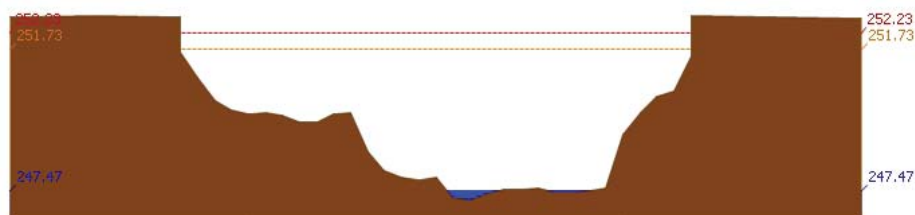
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.92 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.96 ม.รทก.

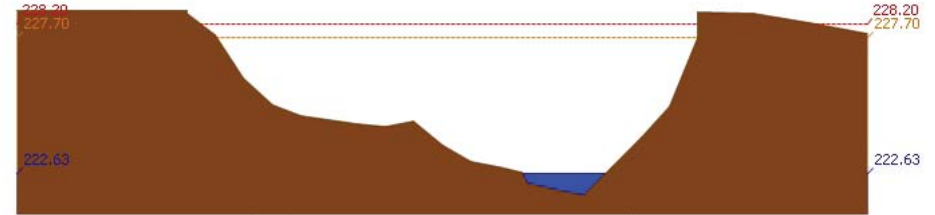


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.18 ม.รทก.

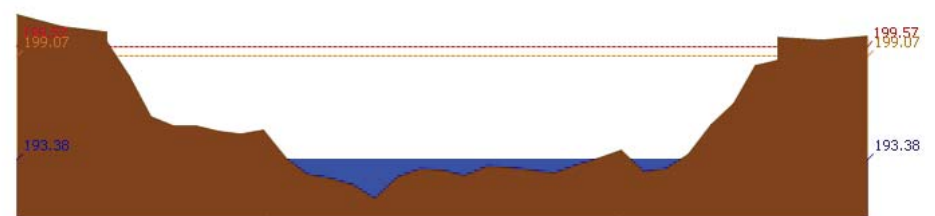


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.47 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



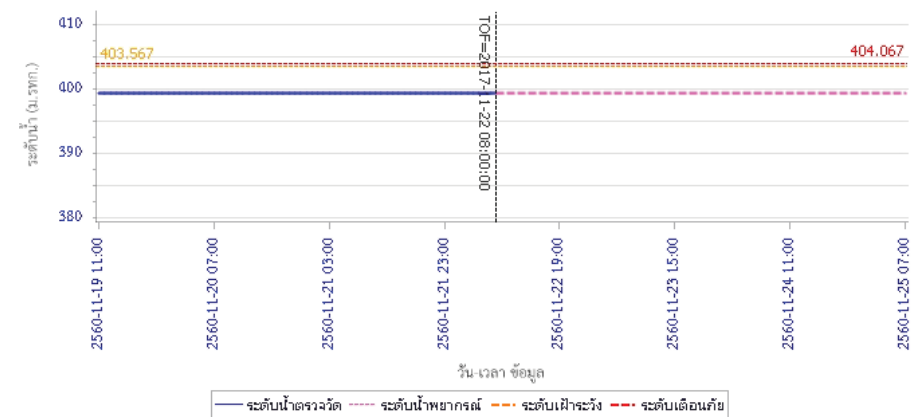
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.63 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.38 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

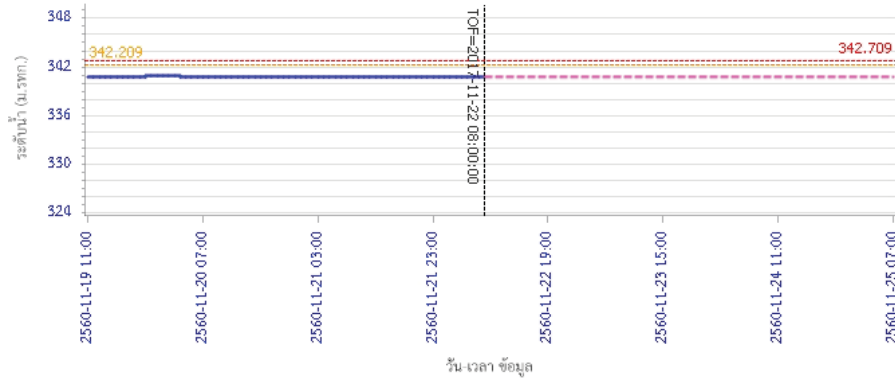
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

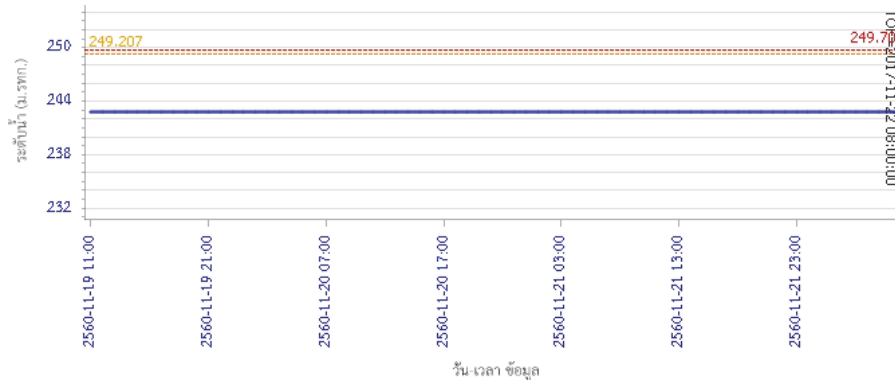


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



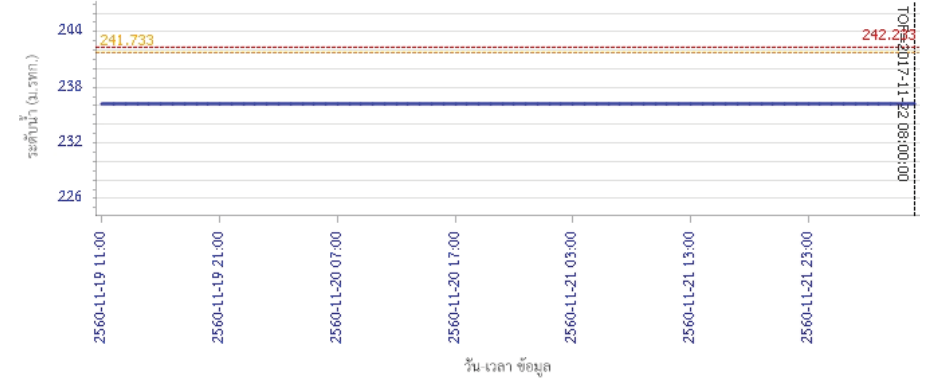
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



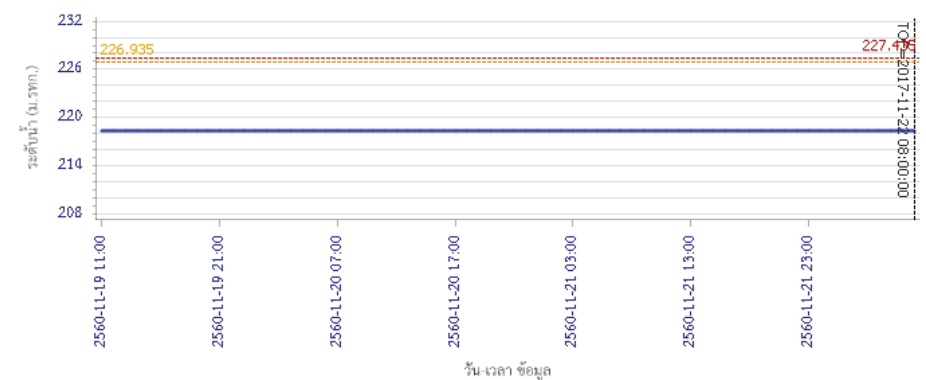
ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ 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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

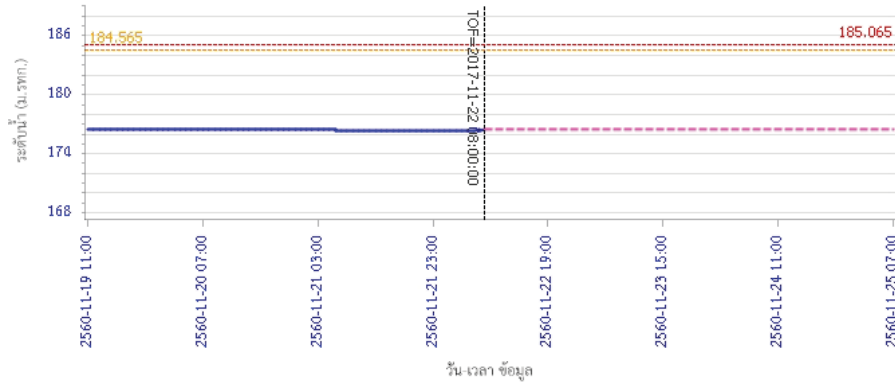
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

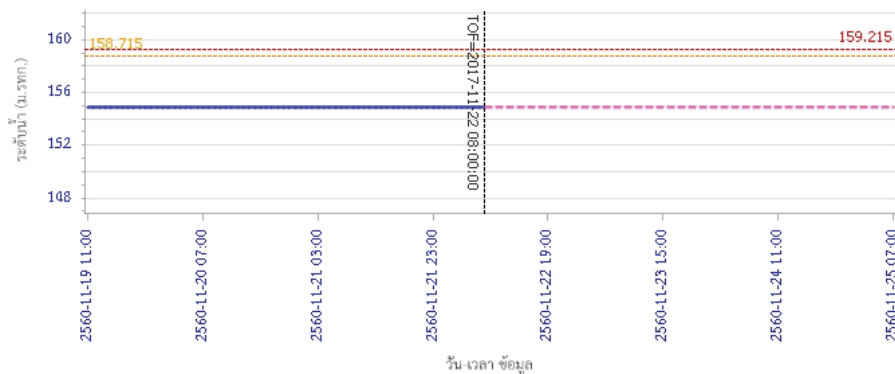


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เสียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง

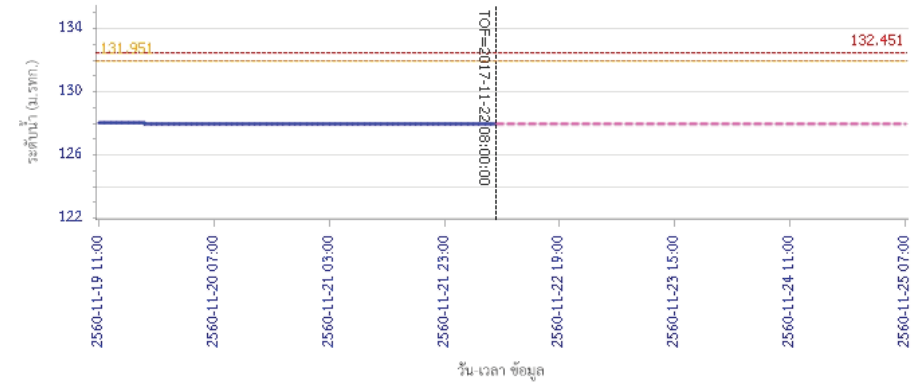


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

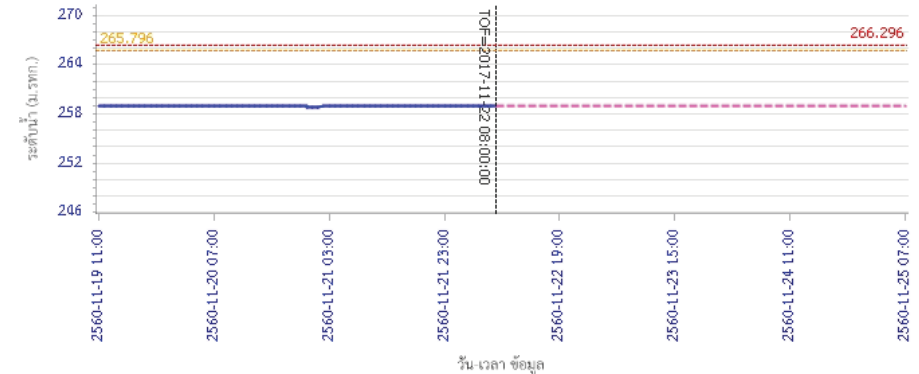


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลัด ต.แม่สลัด อ.บ้านตาก จ.ตาก



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

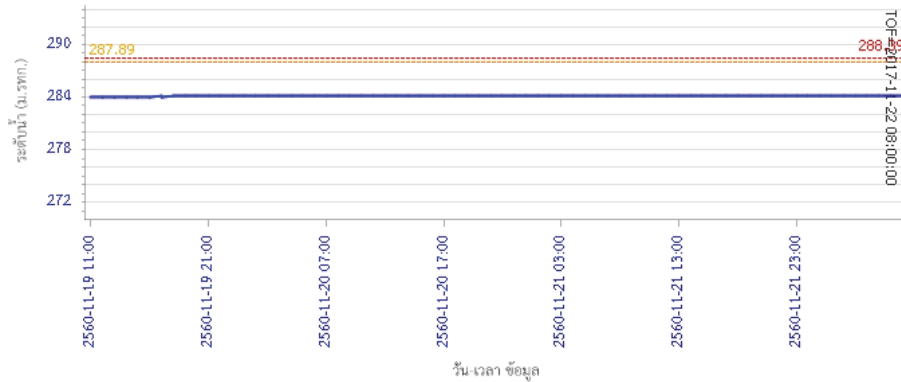
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

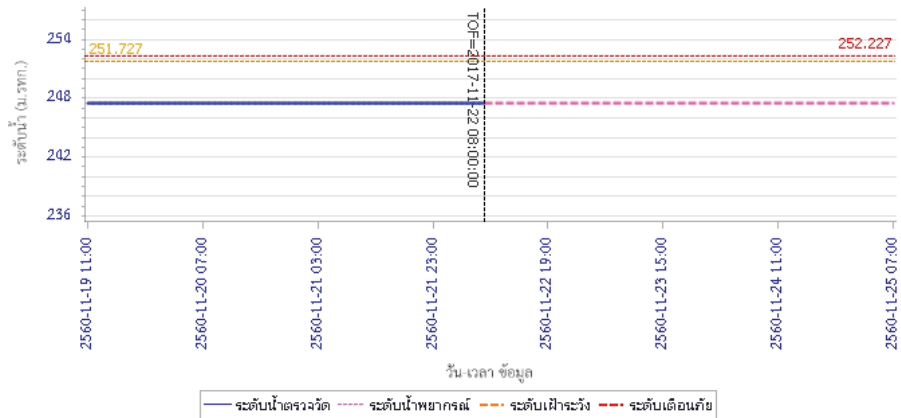


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

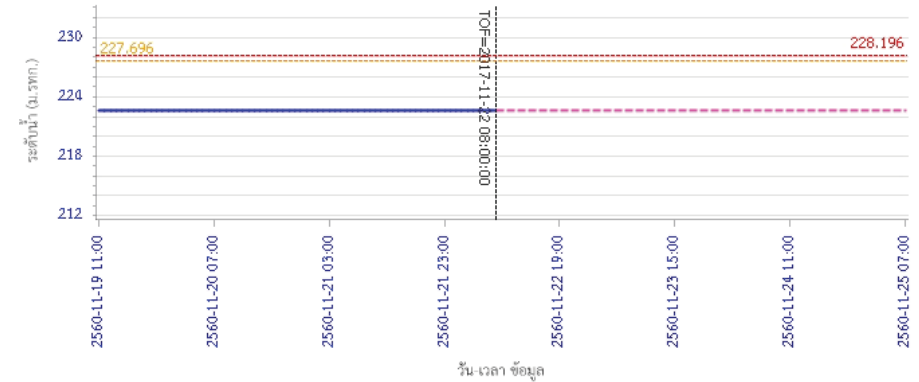


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T แม่น้ำคู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

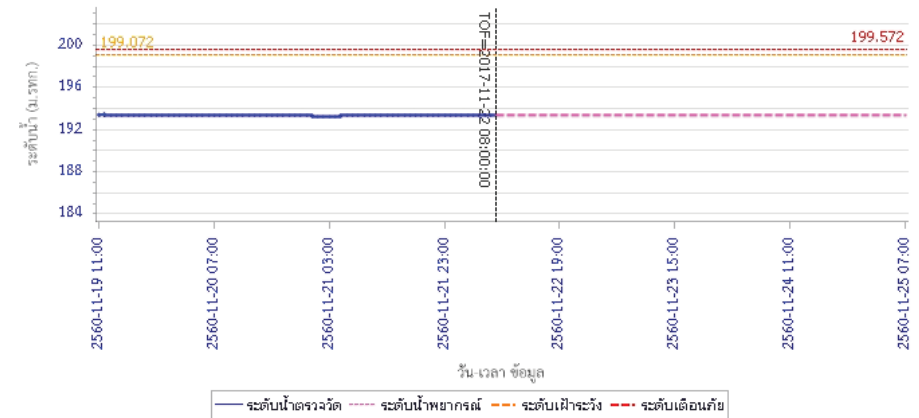


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T แม่น้ำวังที่บ้านฮ้อ ต.แม่ทะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

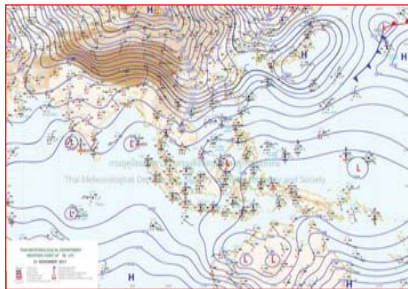
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบน ปริมาณฝนลดลงกว่าเมื่อวานกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ทางตอนบนของภาค อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



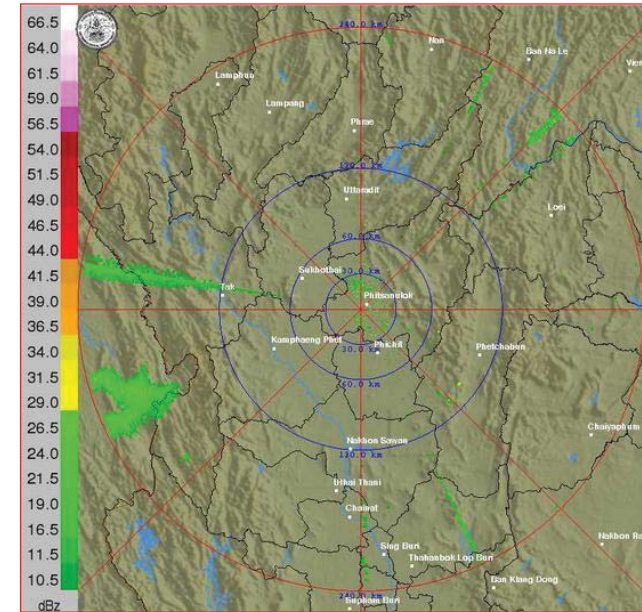
แผนที่อากาศ วันที่ 22 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560

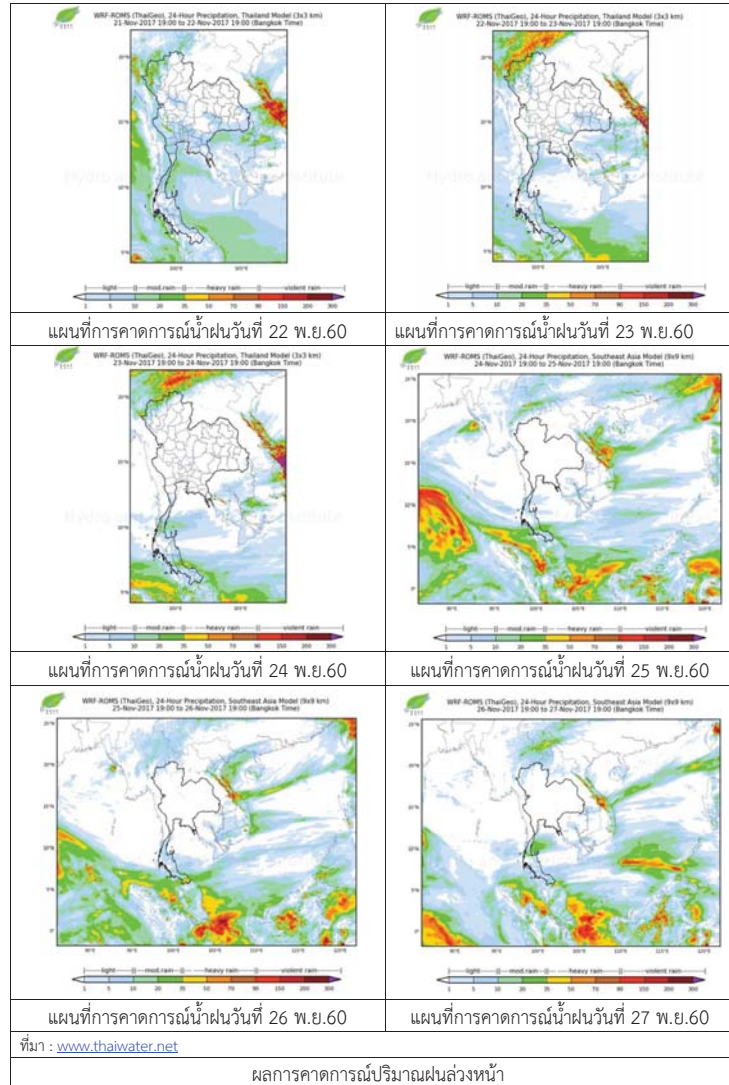
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.95	1.92	1.91	1.87	***
				2,319	61	59	58	55	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.83	7.62	7.40	7.20	7.01
				***	230	222	214	206	199
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.53	7.45	7.28	7.18	7.08
				652	381	375	361	353	346
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.31	0.31	0.30	0.31	0.29
				2,055	97	97	96	97	96
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	0.45	0.46	0.46	0.46	0.49
				476	40	41	41	41	42
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	5.39	5.06	4.80	4.73	4.72
				1,152	413	386	364	358	357



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

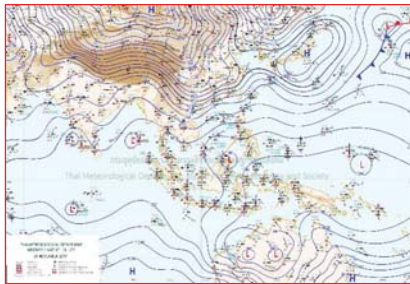
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบน ปริมาณฝนลดลงกว่าเมื่อวานกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 22 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

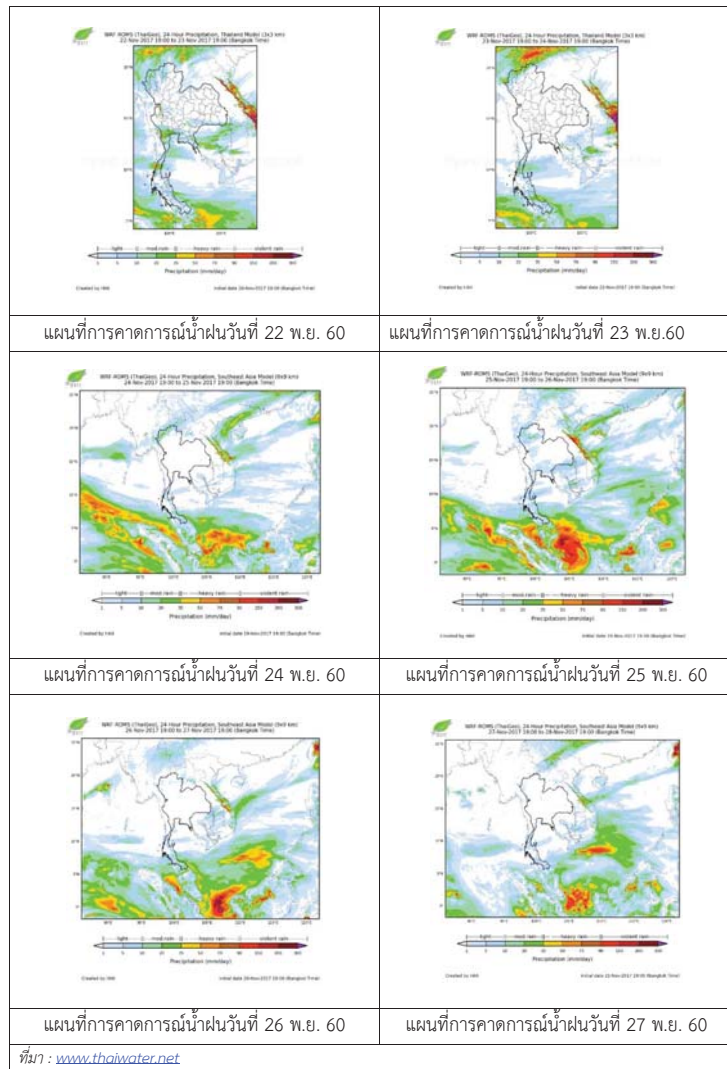
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	22 พ.ย. 60
1	สถานพักฟื้นสววงคินวาส จ.สมุทรปราการ	2.1
2	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	23.4
3	สำนักงานเขตหนองแขม	42.1
4	สำนักงานเขตราษฎร์บูรณะ	9.1

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (20 พ.ย. – 22 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.44	22.17	22.02
				3,590	1645	1534	1476
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.89	16.89	16.89
				2,840	1308	1206	1106
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.43	9.11	8.88
				2,340	1331	1200	1108
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.65	3.50	3.40
				1,155	912	870	845
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.53	4.38	4.24
				404	505	480	456
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.85	3.71	3.61
				134	151	142	136

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1206 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.89 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.22 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่าง

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

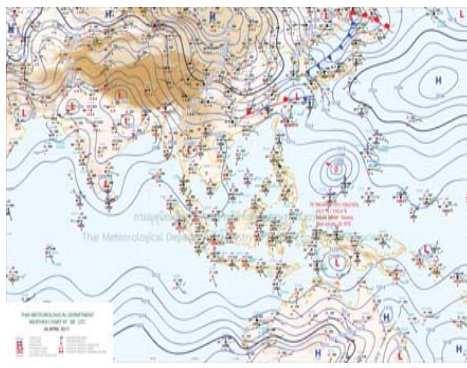
และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	0.00	0.00	0.50	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	5.00	5.50	5.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	4.00	5.00	5.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.50	0.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านรองดงท่า	0.00	0.00	2.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	66.2	63.25	63.21	63.21	63.21	63.20	คงที่
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.32	30.38	30.37	30.37	30.36	คงที่
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลี	21.7	18.39	17.99	17.98	17.97	17.96	คงที่
110301T	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	128.10	128.10	128.10	128.10	128.10	คงที่
110302T	คลองท่าซามที่บ้านท่าซาม	75.5	74.07	74.07	74.07	74.07	74.07	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.10	45.03	45.03	45.03	45.03	คงที่
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.70	124.67	124.67	124.67	124.67	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.68	103.65	103.65	103.65	103.65	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.75	84.71	84.71	84.70	84.70	คงที่
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	55.2	51.12	51.09	51.08	51.08	51.08	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

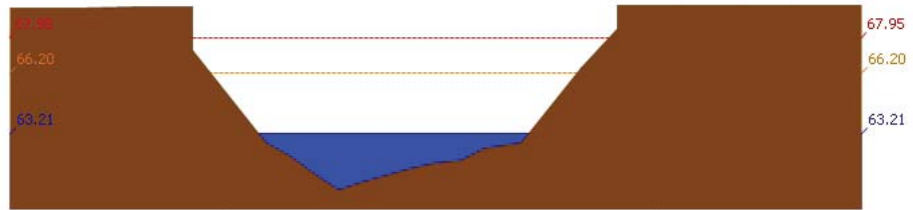


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

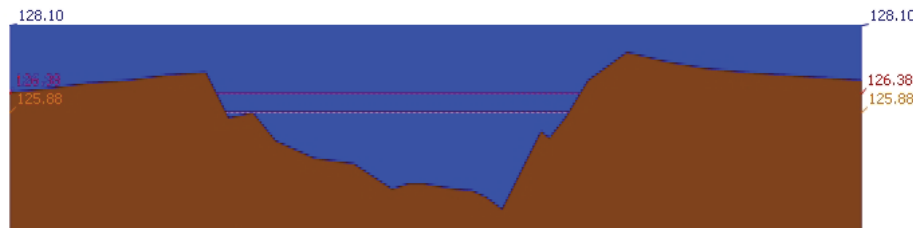
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



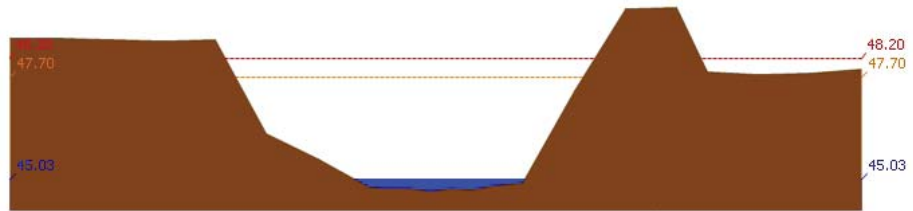
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



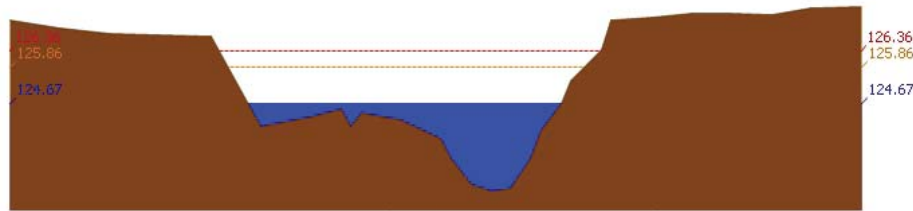
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองงา ส.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.21 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.10 ม.รทก.

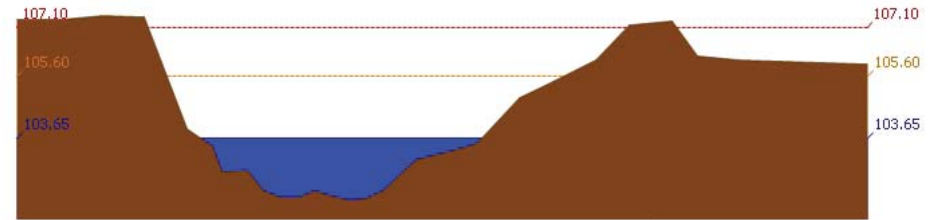


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.03 ม.รทก.

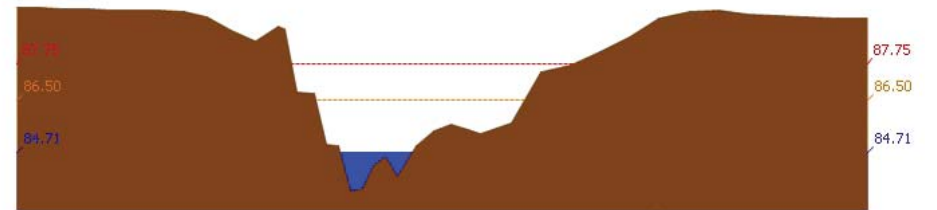


สถานี 110401T หัวขั้วที่สถานีบ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.67 ม.รทก.

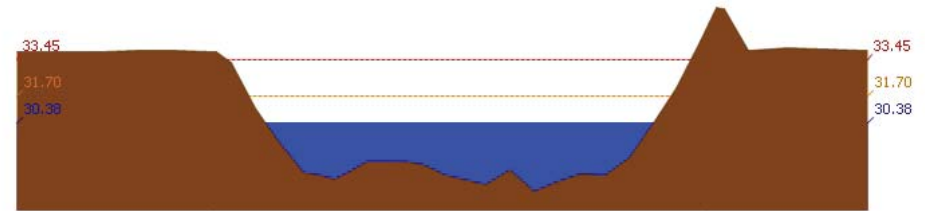
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



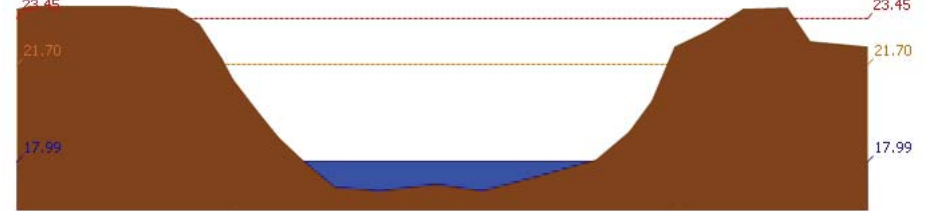
สถานี 110402T หัวขั้วที่สถานีบ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.65 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.71 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.38 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งลู่อี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.99 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

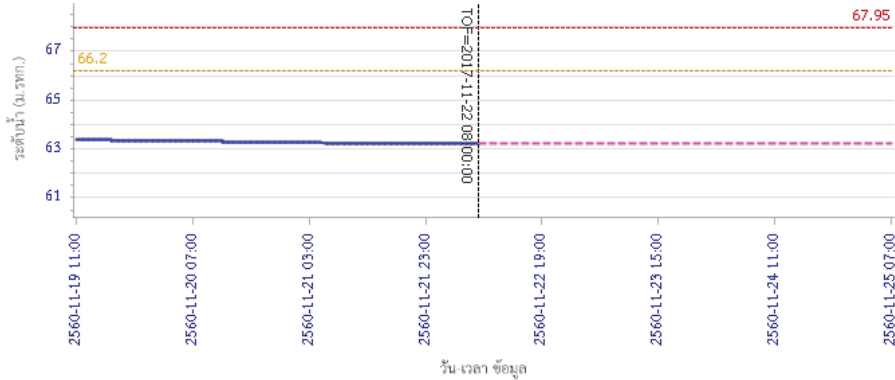
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



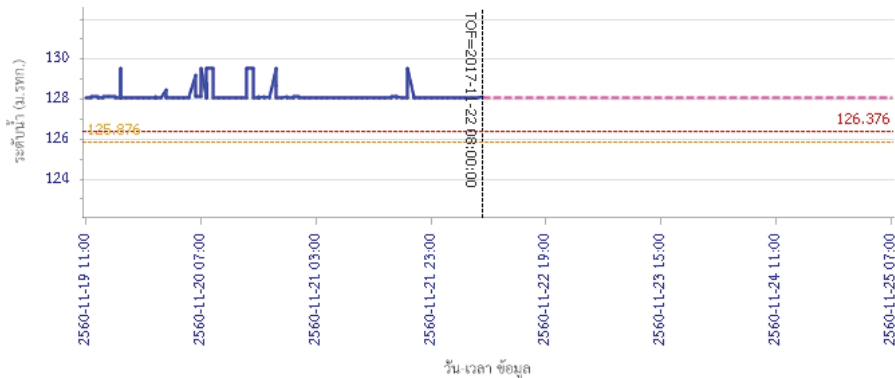
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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

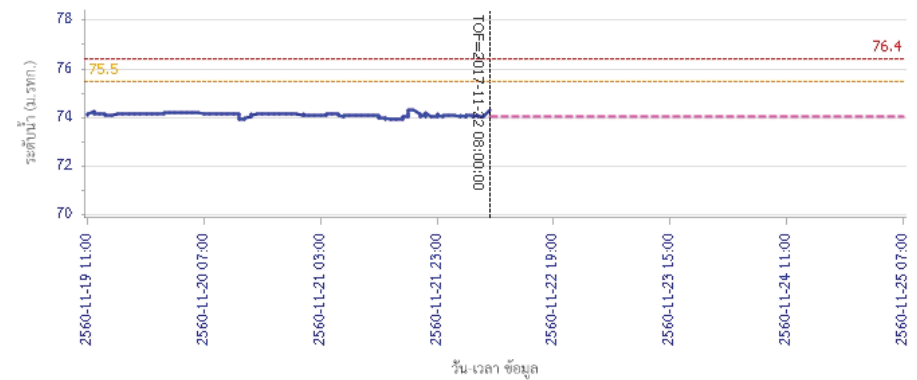
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

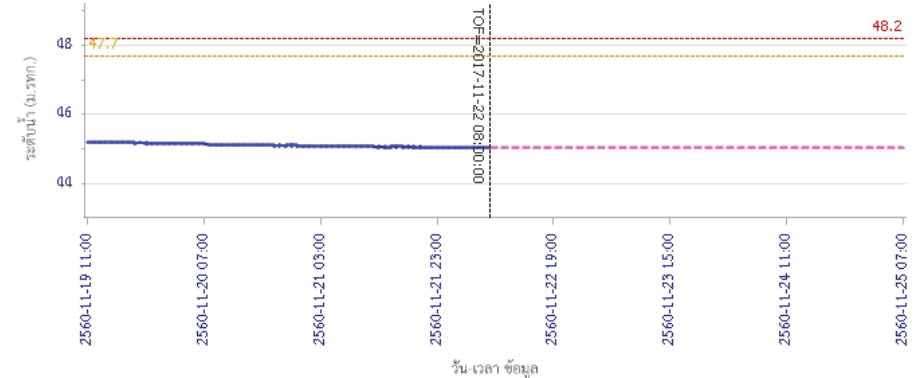
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

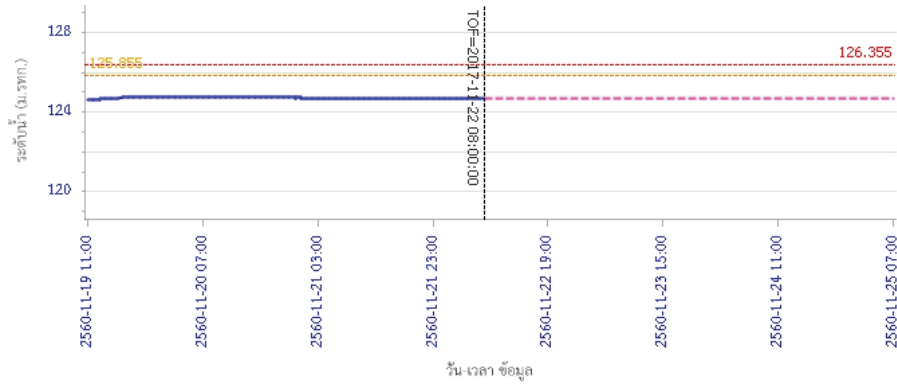
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

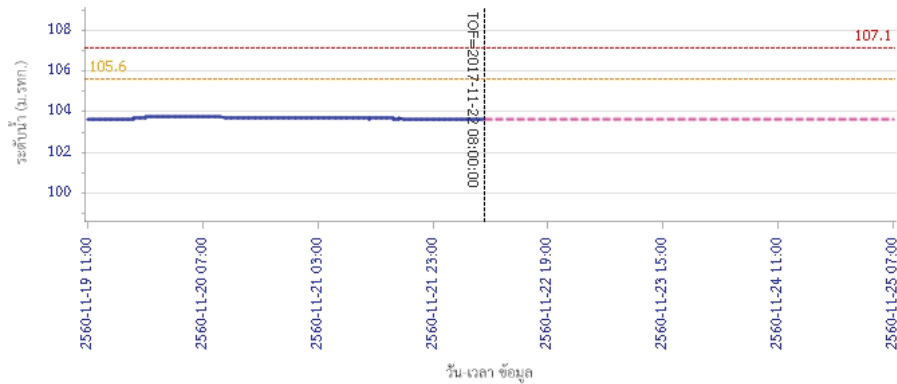


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

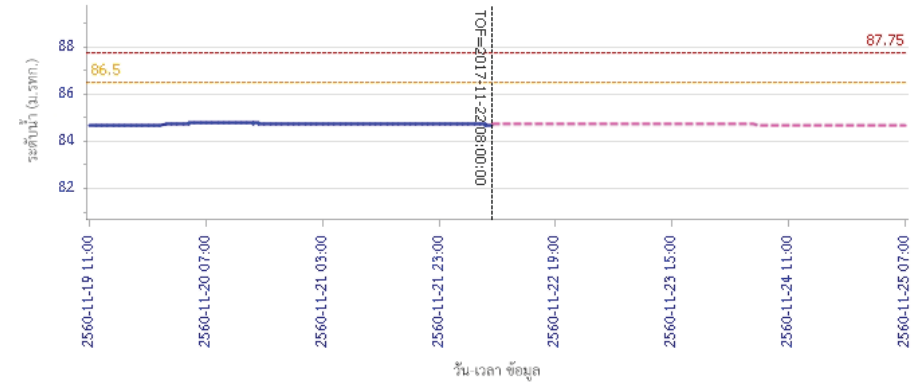


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

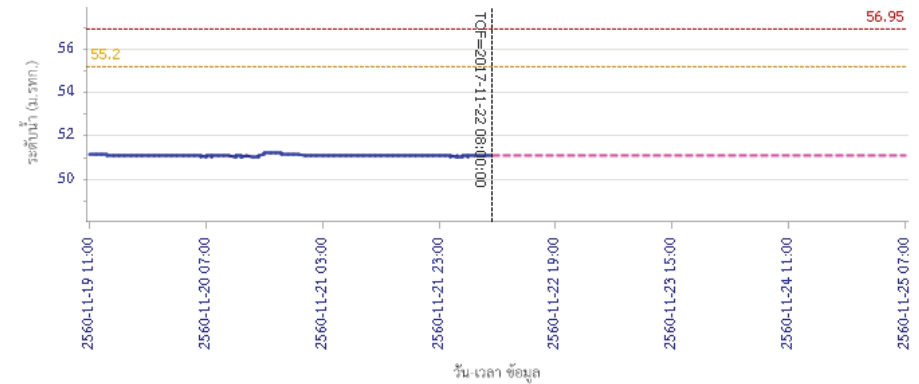


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

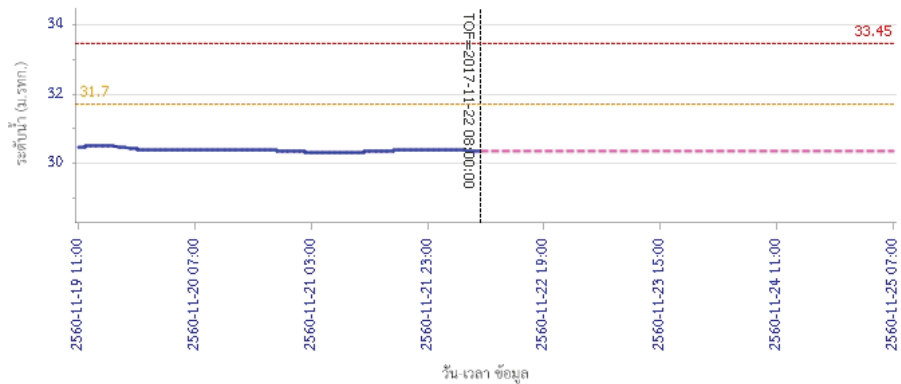


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคอ ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

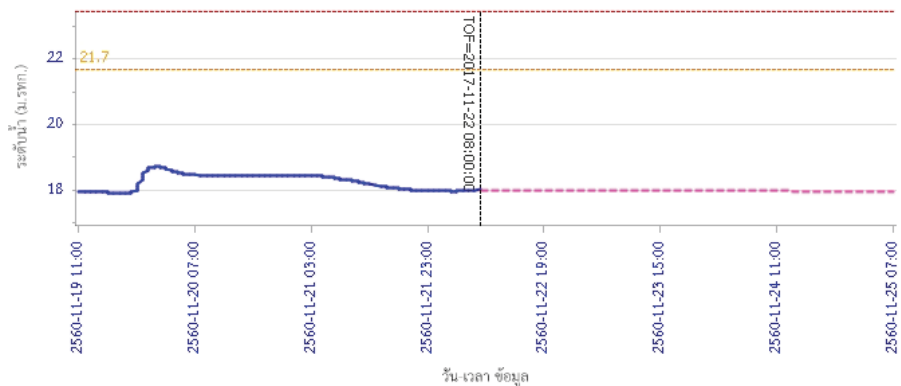


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงาม ต.ค.ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

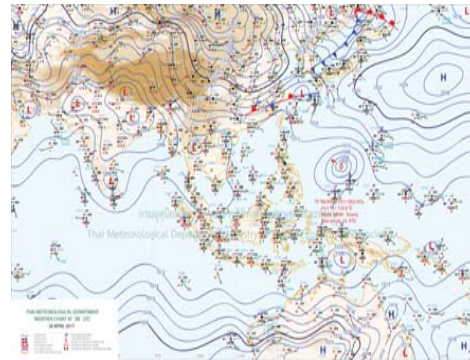
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส สมดะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส สมดะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-27 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สมดะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.50	12.50	33.82	71.32	96.17

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกี้	ต.อู่ปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	8.00	11.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.หาดวัง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายยาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

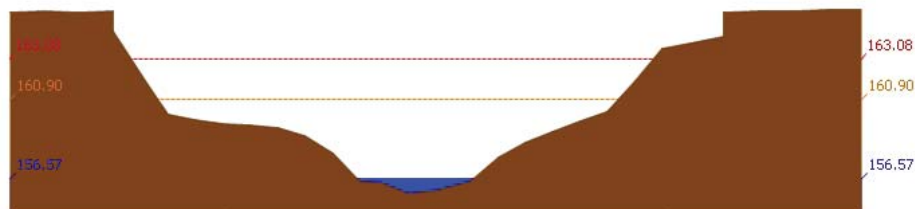
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.35	111.34	111.35	111.36	111.37	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.93	7.90	7.90	7.90	7.90	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.54	211.53	211.53	211.53	211.53	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.57	7.54	7.66	8.08	8.39	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลี	ต.วังโบลี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	88.22	88.04	88.03	88.02	88.01	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.72	301.69	301.69	301.69	301.69	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.49	130.56	130.55	130.54	130.53	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.67	156.62	156.62	156.62	156.62	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.63	95.56	95.56	95.55	95.55	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.03	49.97	49.96	49.95	49.94	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายยาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	52.00	52.01	52.00	52.00	51.99	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.54	156.57	156.57	156.57	156.57	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.79	188.80	188.80	188.80	188.79	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



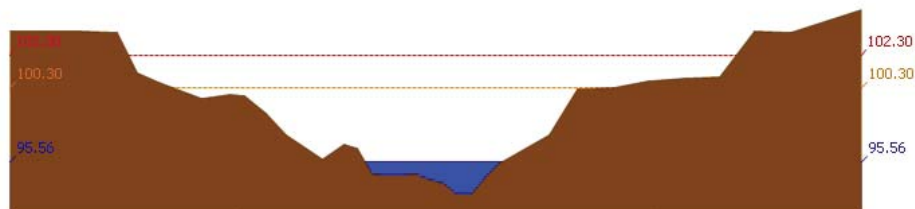
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



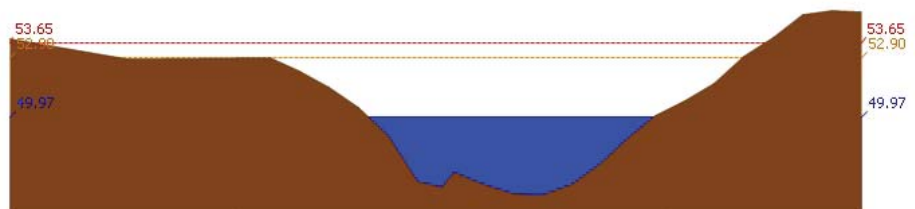
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.57 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.62 ม.รทก.

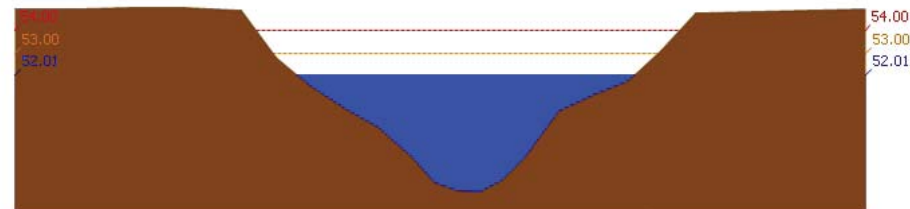


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 95.56 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาสัง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 49.97 ม.รทก.

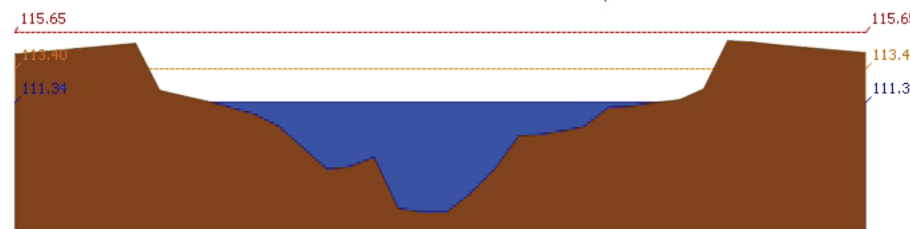
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 52.01 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 ม.รทก.

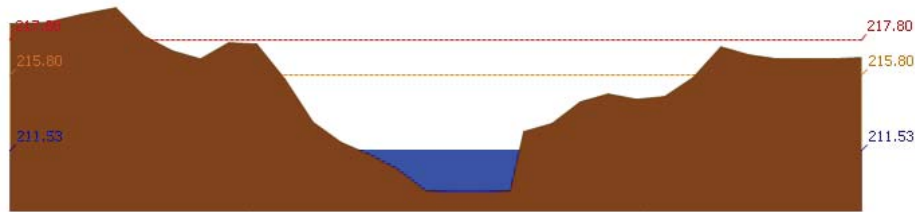


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองพิษณุโลก ต.นาป่า อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 111.34 ม.รทก.

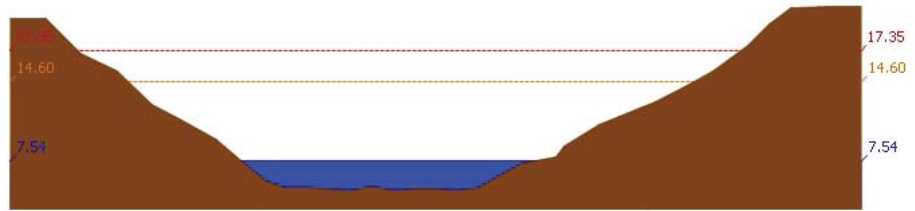


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.90 ม.รทก.

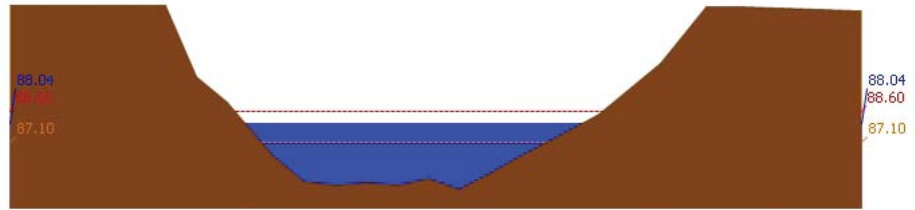
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



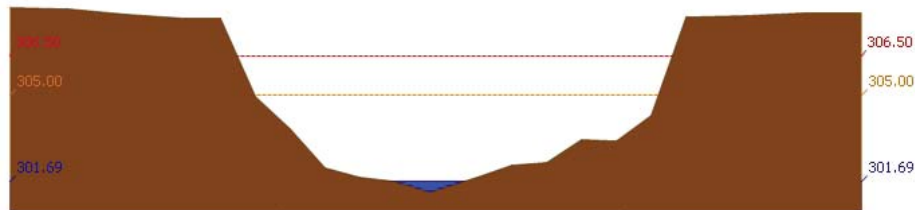
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.53 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.54 ม.รทก.

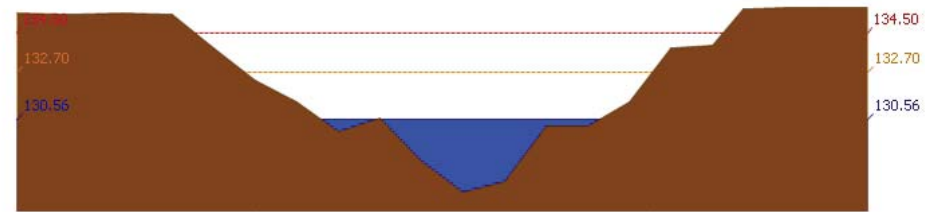


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 88.04 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.69 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.56 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา 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.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

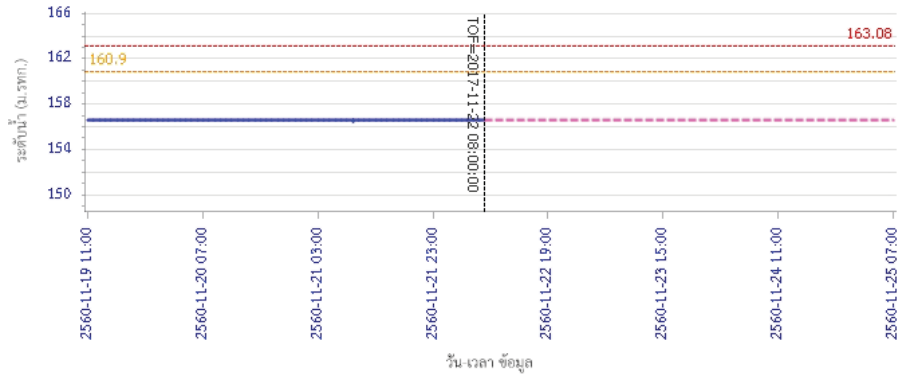
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

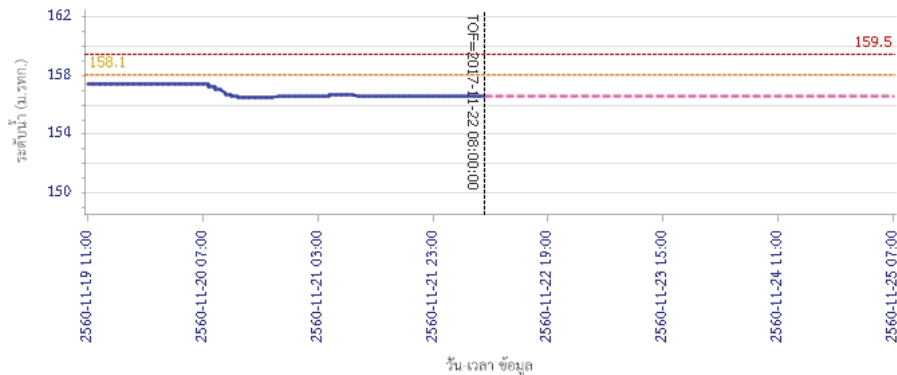


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

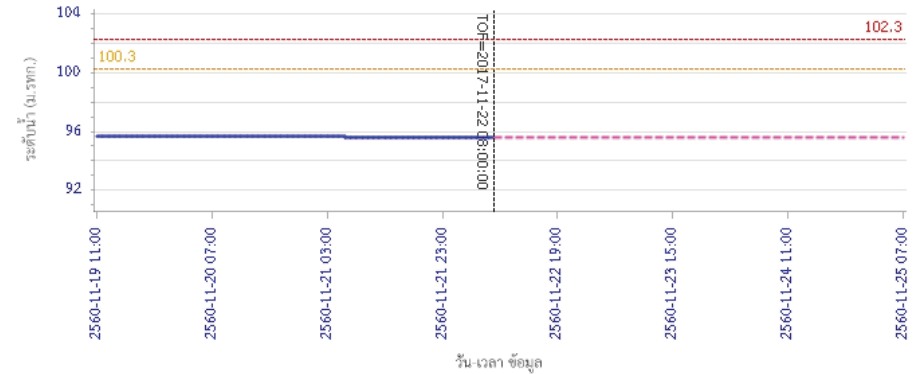


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

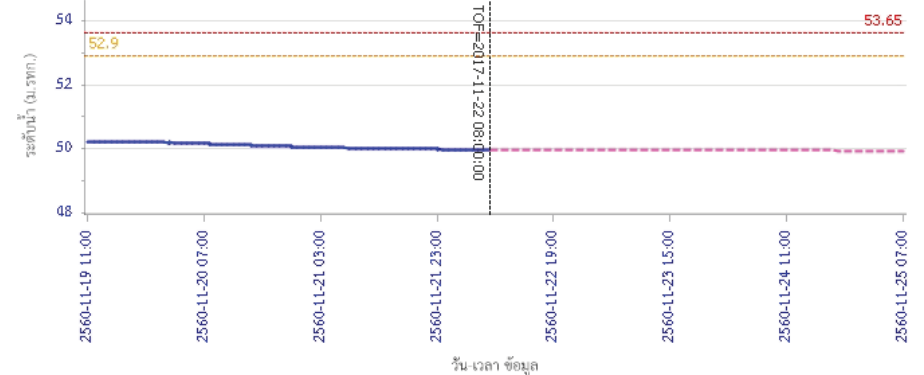


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

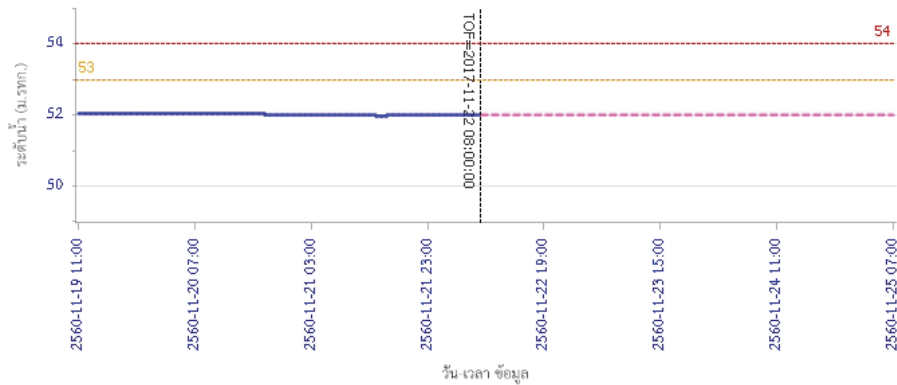
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

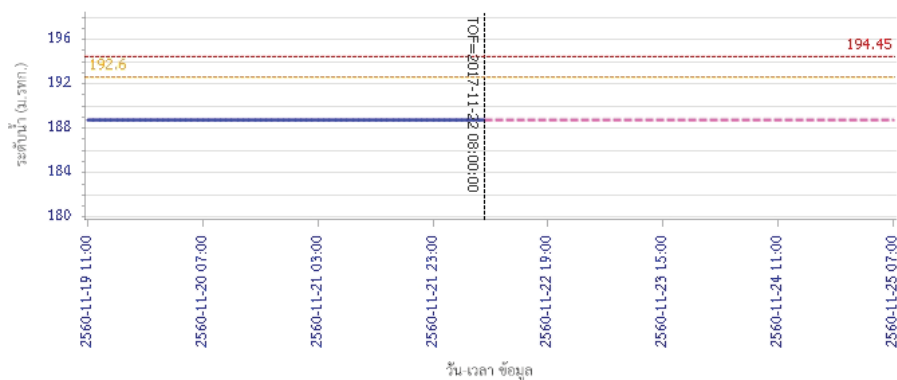


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

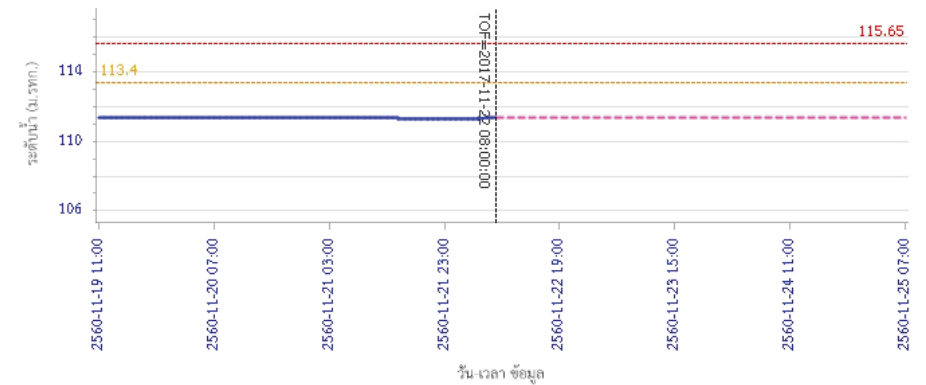


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

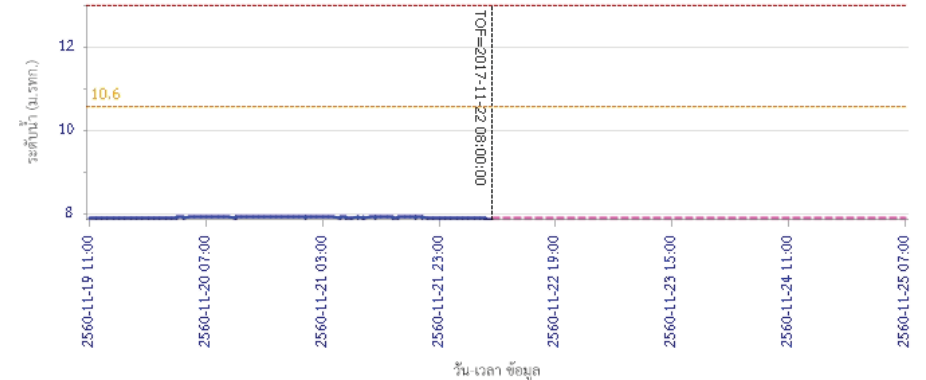


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

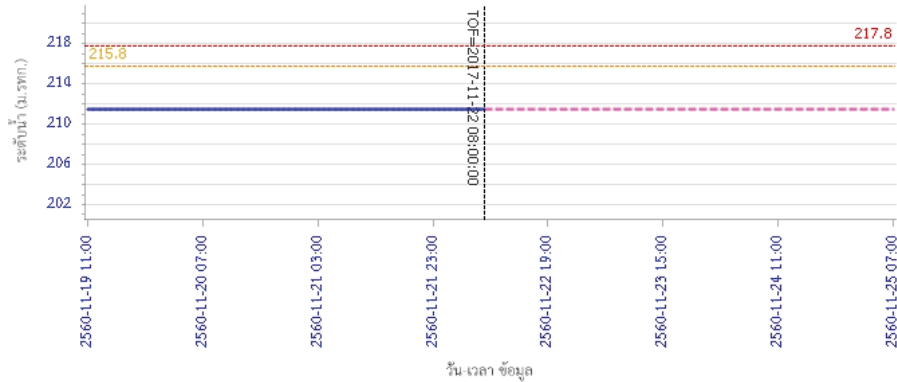
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

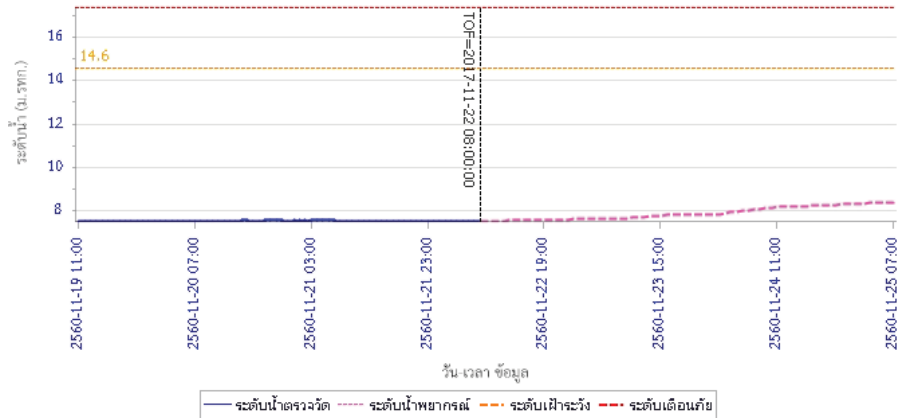


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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

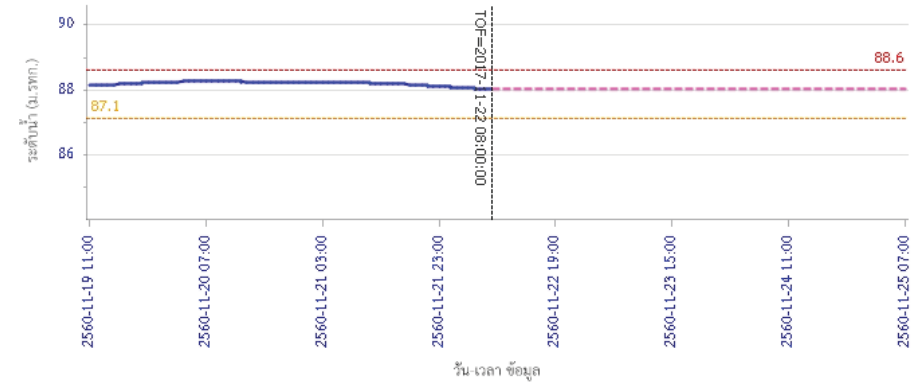


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

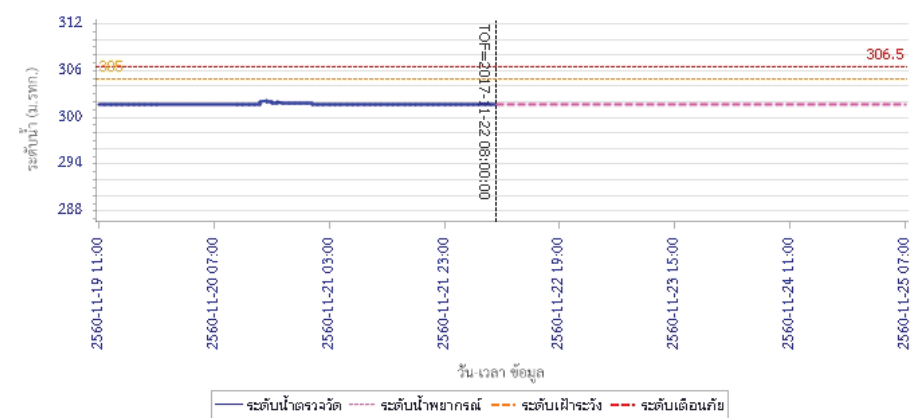


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลด์ ต.วังโบลด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

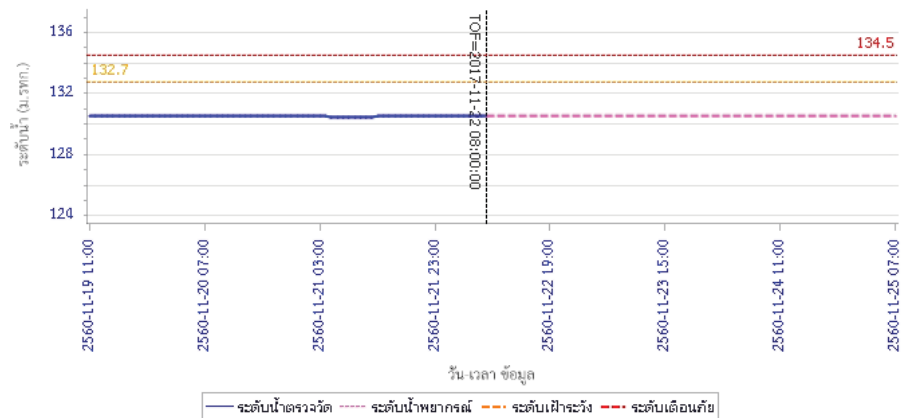
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคใต้ตอนบน ปริมาณฝนลดลงกว่าเมื่อวานกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 22 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

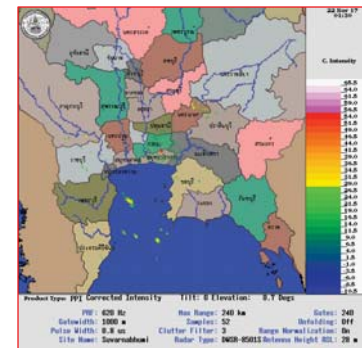
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.7 – 16.5 มม.

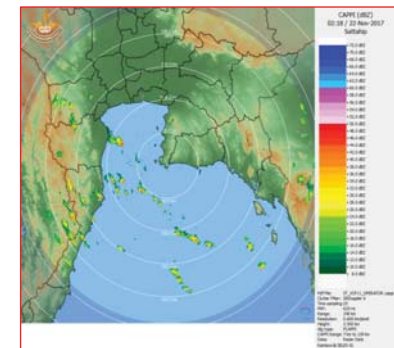
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.สระแก้ว	3.2
2	ต.ช่อกลุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	16.5
3	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	0.7
4	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	1.8
5	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	7.8
6	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	15.5

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

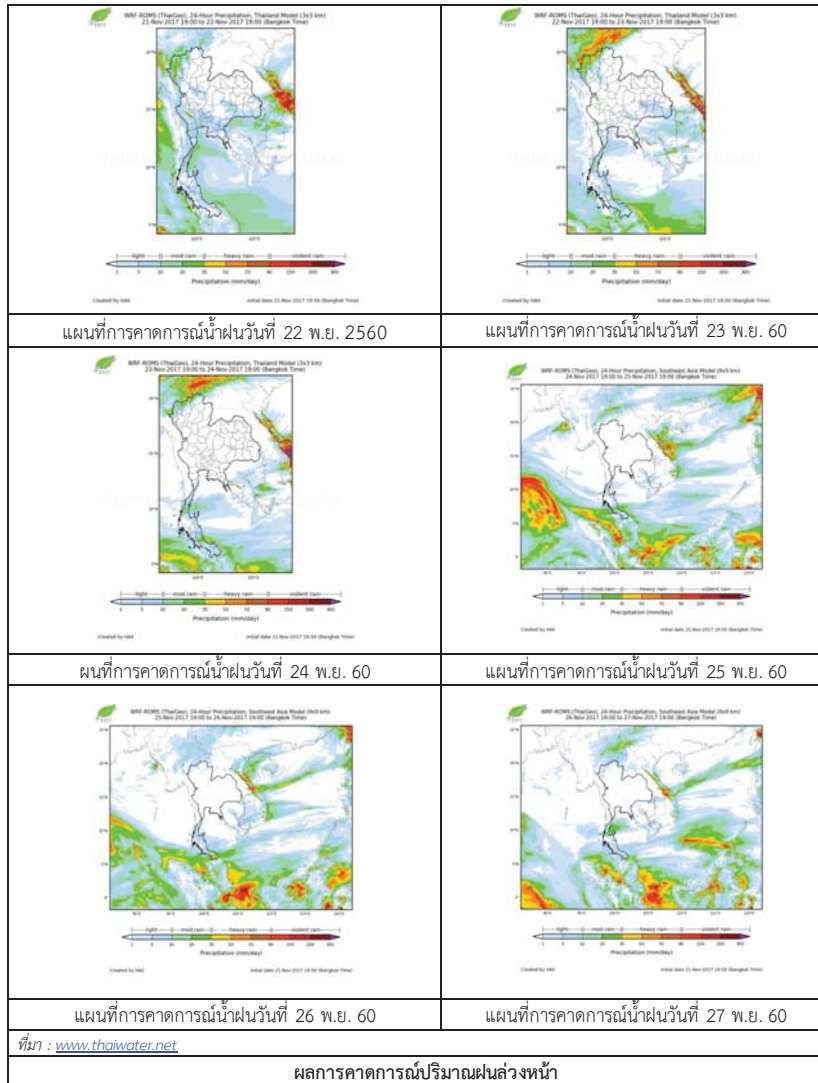


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	18 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.66	1.65	1.73	1.81	1.71	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.86	0.64	0.37	0.08	0.06	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.16	4.12	4.10	4.08	4.04	ลดลง
				206	13.80	12.60	12.00	11.40	10.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.83	1.63	1.54	1.50	1.47	ลดลง
				67.20	4.06	2.90	2.45	2.25	2.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	ลดลง
				185	1.70	1.70	1.60	1.50	1.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.42	3.49	3.48	3.43	3.37	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.40	0.45	0.51	0.35	0.54	เพิ่มขึ้น
				774.00	122.00	128.00	135.40	116.0	139.60	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.26	1.18	1.19	1.12	1.12	ทรงตัว
				648.00	31.30	28.90	29.20	27.10	27.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.10	0.99	1.06	0.88	1.04	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาคอรัจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.71	3.70	3.74	3.75	3.77	เพิ่มขึ้น
				444.00	5.40	5.10	6.30	6.60	7.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.69	5.70	5.72	5.73	เพิ่มขึ้น
				300.00	11.00	10.70	11.00	11.80	12.20	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.23	7.19	7.13	7.13	7.19	เพิ่มขึ้น
				417.20	19.60	18.80	17.60	17.60	18.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.30	1.25	1.23	1.35	1.26	ลดลง
				313.00	1.10	0.85	0.75	1.35	0.90	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (20 - 22 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	
บ้านพุยชัย	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.79	0.79	0.78	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.91	0.87	0.84	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.36	1.36	1.36	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.83	0.86	0.89	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแล และรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ตอนบน ปริมาณฝนลดลงกว่าเมื่อวานกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 23-27 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 22 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

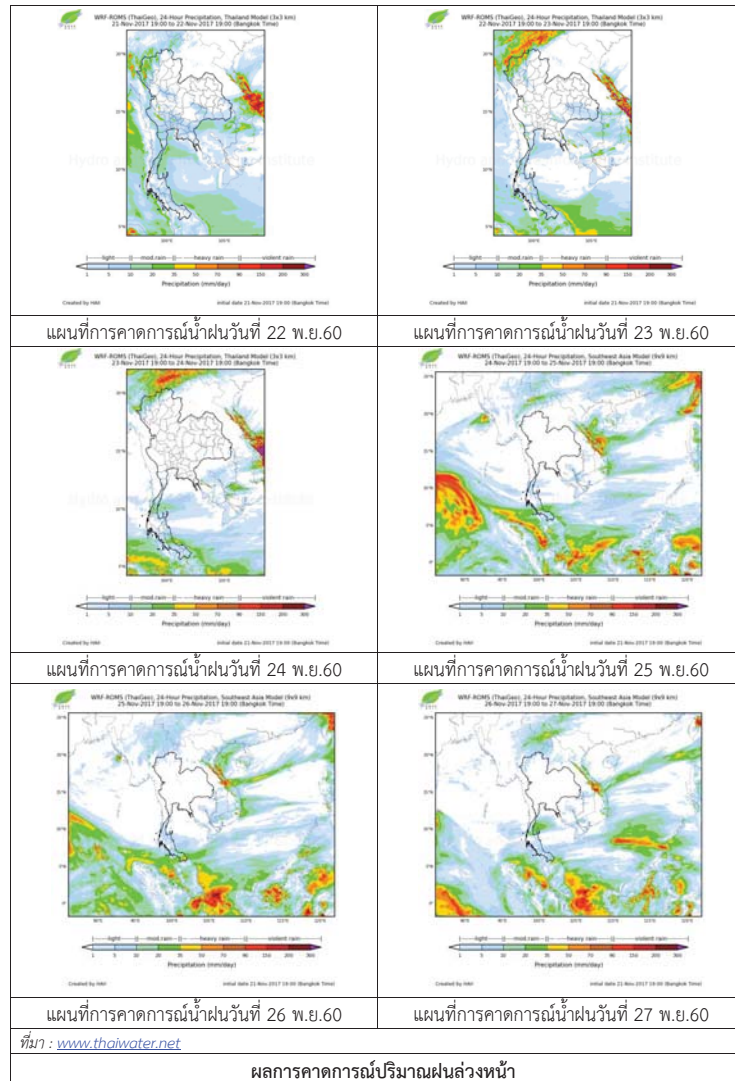
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน บางแก้ว กงหรา ป่าพะยอม ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา กระแสสินธุ์ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.6 – 48.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	42.0
2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	42.4
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	43.6
4	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	48.0
5	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	27.0
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	40.0
7	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	2.0
8	ต.เชิงแส อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	12.4
9	คอหงส์ สกข. ต.คอหงษ์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.6
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	24.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	18 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.66	20.56	20.68	21.11	21.20
				580.00	16.80	13.80	17.40	32.40	36.00
X.265	คลองน้อย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.74	6.67	6.64	6.61	6.73
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.83	4.76	4.71	4.68	4.66
				388.00	2.61	2.16	1.86	1.68	1.56
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.44	13.87	13.26	13.10	13.00
				258.00	98.30	76.45	58.50	54.50	52.20
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.84	3.81	3.31	3.01	3.11
				580.00	128.80	72.50	48.40	36.40	40.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.08	0.82	0.62	0.57	0.67
				582.00	69.80	18.60	13.40	12.40	14.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 22 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (20 – 22 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.16	14.22	13.99	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.66	0.62	0.71	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.79	13.73	13.70	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.42	22.49	22.63	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.66	20.95	21.18	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.06	34.07	34.62	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560



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



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 โดยรวมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

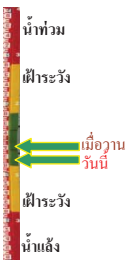
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



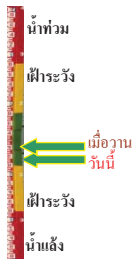
ระดับน้ำปัจจุบัน 45.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



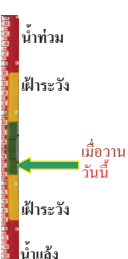
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



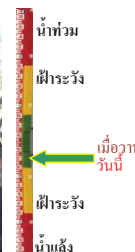
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.แม่สาย จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



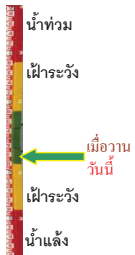
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



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

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



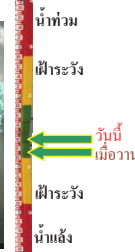
ระดับน้ำปัจจุบัน 152.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



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

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)

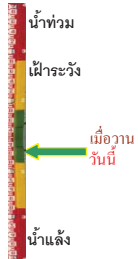


ระดับน้ำปัจจุบัน 143.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



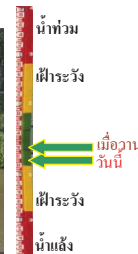
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



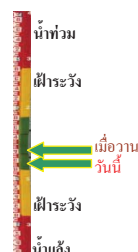
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



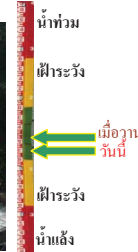
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



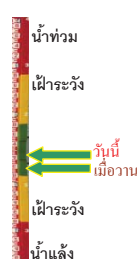
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชานาวัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



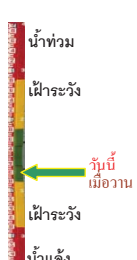
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)




ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	17 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.95	45.70	45.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.80	29.60	29.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.20	167.20	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.90	230.85	230.90	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	152.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.23	143.03	143.23	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.40	176.40	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.00	128.50	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.85	9.50	9.30	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.71	6.76	6.71	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.20	3.10	2.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.00	3.90	3.80	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.40	1.45	1.45	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานอุรุรัตนประชาวุฒิ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	1.28	1.43	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.15	3.60	3.45	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.62	11.42	11.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.50	0.65	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.40	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-1.10	-1.20	น้ำปกติ

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

****ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

****ระดับน้ำทะเลปานกลาง** (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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