



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ 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

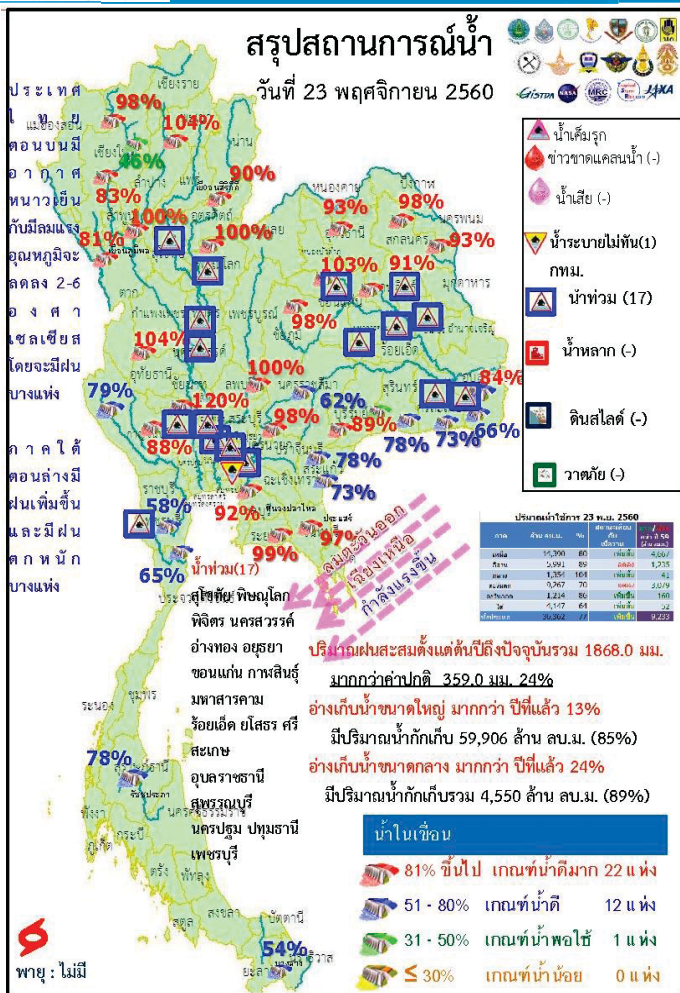
23 พฤศจิกายน 2560



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

นัยสำคัญ: 23 พฤศจิกายน 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม. (24%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,906 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,149 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,550 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,197 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่น้ำท่วม 17 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง อยุธยา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กทม.
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

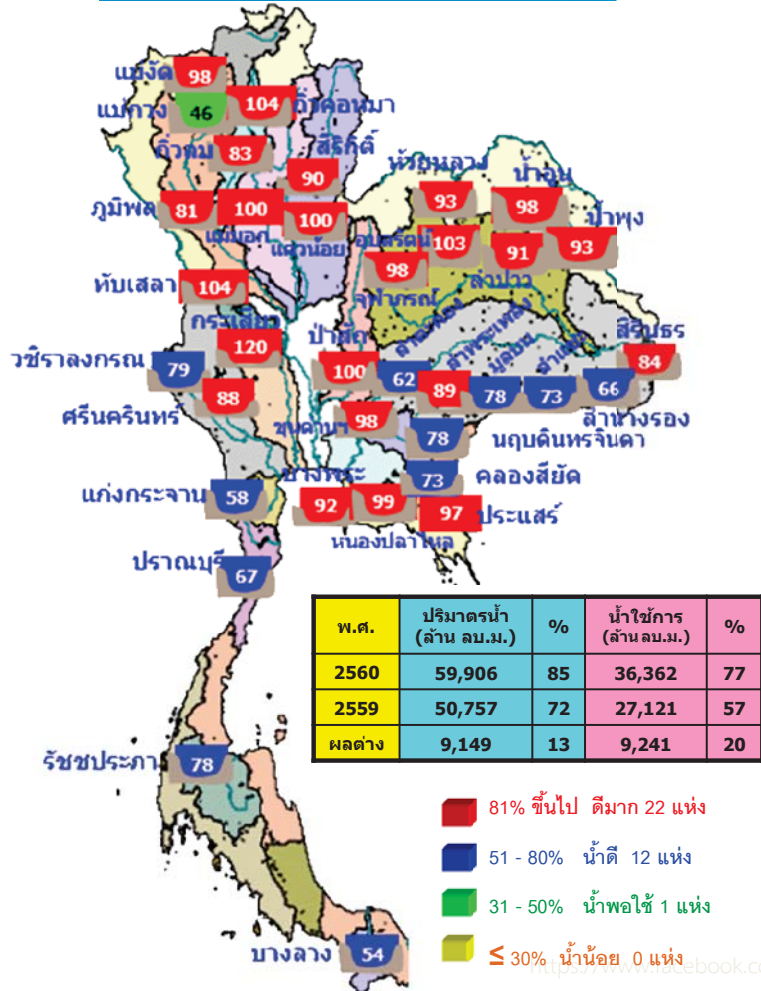




23 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน



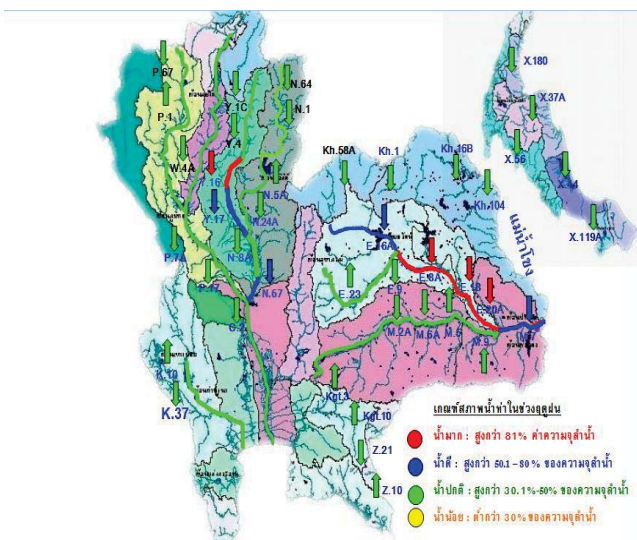
1.กัวคองหมา	ลำปาง	104%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	103%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	104%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างรวมเครื่องสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งตรงสู่ท้ายอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนกัวคองหมา	13.16	3.00	4.96	7132.02	73.82	1,438	30 ต.ค. 2564							
2 เขื่อนสิรินธร	9.96	3.00	5.11	5670.70	85.15	1,110	3 ต.ค. 2563							
3 เขื่อนศรีนครินทร์	22.76	7.00	7.80	5312.00	71.07	681	4 ต.ค. 2562							
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	11.22	7.00	8.03	3973.76	67.95	495	1 เม.ย. 2562							
5 เขื่อนอุบลรัตน์	3.64	2.00	2.77	3048.33	71.10	1,100	26 พ.ย. 2563							
6 เขื่อนทับเสลา	8.81	2.84	3.12	516.56	43.85	156	7 พ.ย. 2561							
7 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	13.00	3.32	1918.02	103.70	231	11 พ.ย. 2561							
8 เขื่อนกระเสียว	0.00	0.00	0.76	144.16	91.94	190	31 พ.ย. 2561							
9 เขื่อนลพบุรี	0.00	0.00	0.90	810.15	71.37	900	10 พ.ย. 2563							
10 เขื่อนลพบุรี	0.44	0.00	0.21	123.45	97.56	588	3 ต.ค. 2562							
11 เขื่อนสิรินธร	3.50	3.50	3.50	957.00	100.00	273	22 ต.ค. 2561							
12 เขื่อนลพบุรี	3.45	3.51	2.53	896.51	100.06	354	11 พ.ย. 2561							
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496										

23 พฤศจิกายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

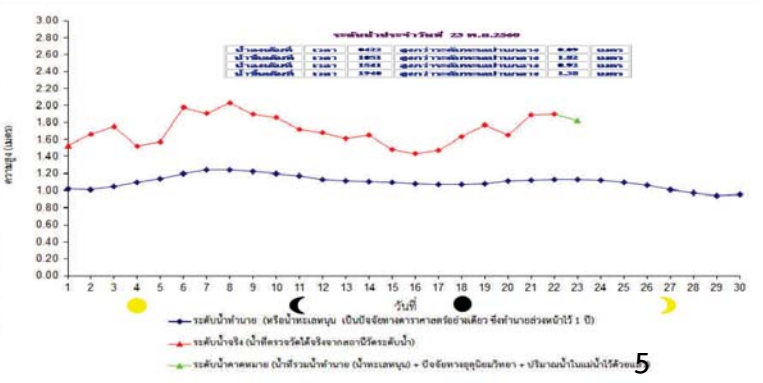
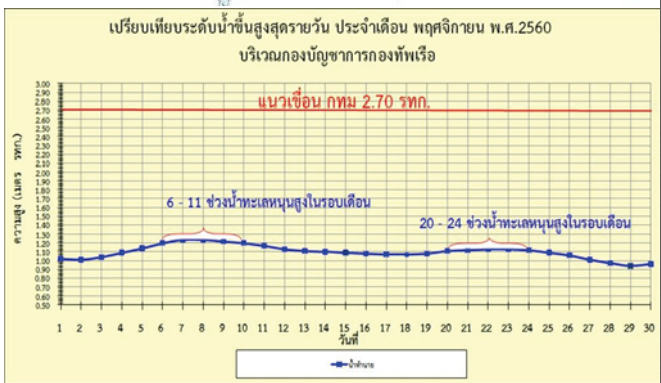
สถานี	ประเภท	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโกลเดียม	102	23/11/2560	09:20	-	0.12	32.10	279	160	-	-	
ศาลเจ้า	96	23/11/2560	09:20	7.24	0.12	21.10	282	170	4.60	3.20	
กรมชาม	91	23/11/2560	09:20	7.09	0.11	25.60	265	160	6.50	3.54	
พ.ท. ศิริราช	50	22/11/2560	14:00	-	-	-	270	160	-	-	
คลองวัดโพธิ์	35	23/11/2560	09:10	-	0.11	-	301	179	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	23/11/2560	09:10	-	0.13	-	301	179	-	-	
คลองประปาใหญ่-พระยา											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	23/11/2560	09:20	7.07	0.11	24.20	255	150	4.80	-	4.08	
คลองประปาใหญ่-ระยอง											
แม่น้ำนครนายก	23/11/2560	09:20	7.52	0.10	185.61	209	132	-	-	6.15	
เขื่อนแม่กลอง	23/11/2560	09:10	7.39	0.11	8.10	247	150	-	-	3.96	
ท่าม่วง	23/11/2560	09:20	7.29	0.11	-	251	154	-	-	3.83	
คลองระบอง	23/11/2560	09:10	7.57	0.11	4.80	257	160	-	-	7.74	
บางเลน	23/11/2560	09:10	8.09	0.11	-	245	150	-	-	7.52	
คลองระบอง	23/11/2560	09:10	7.49	0.11	-	255	150	-	-	5.53	

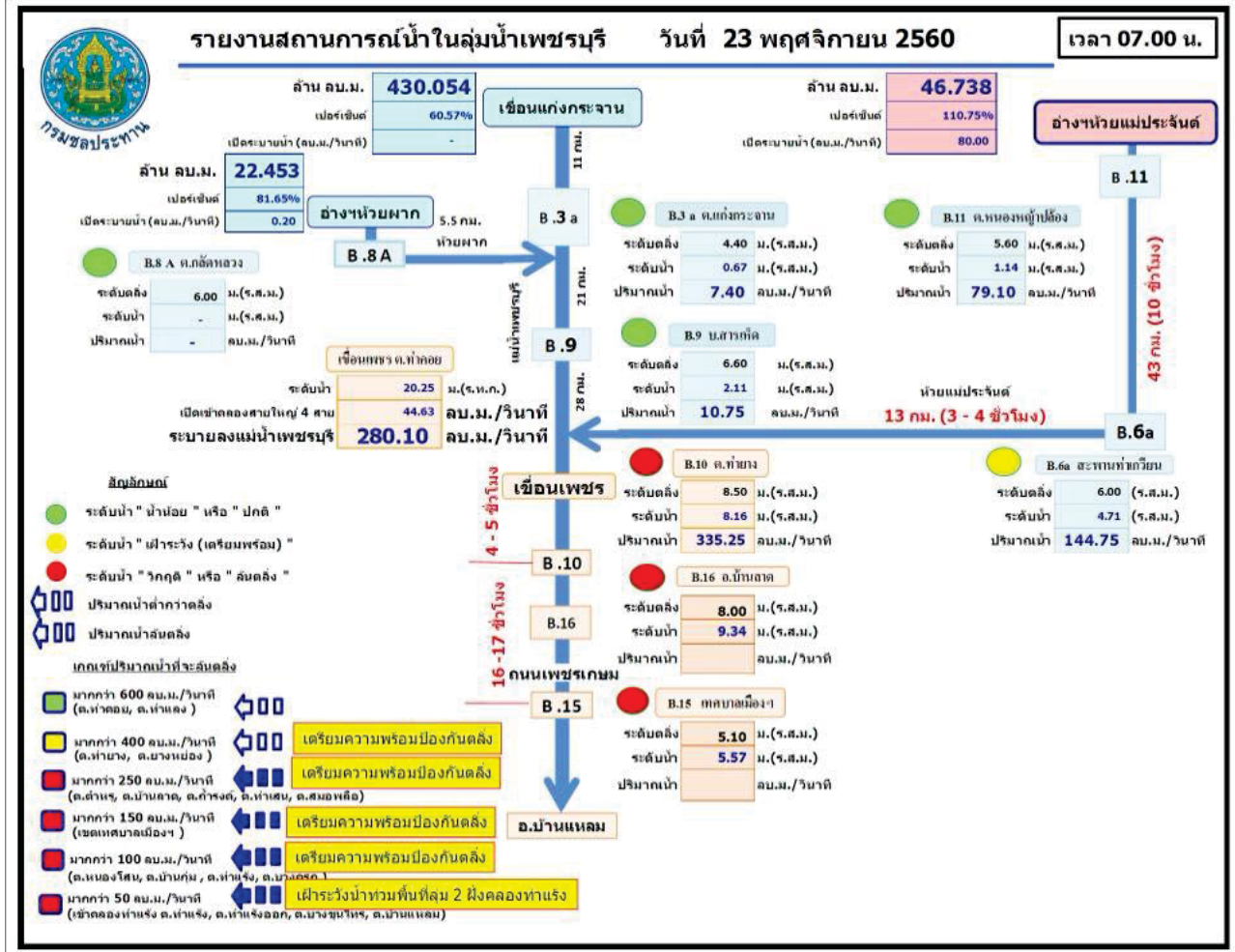
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการตัดสินใจในการบริหารจัดการประปาของกรมประปา

เกณฑ์ค่ามาตรฐาน : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9

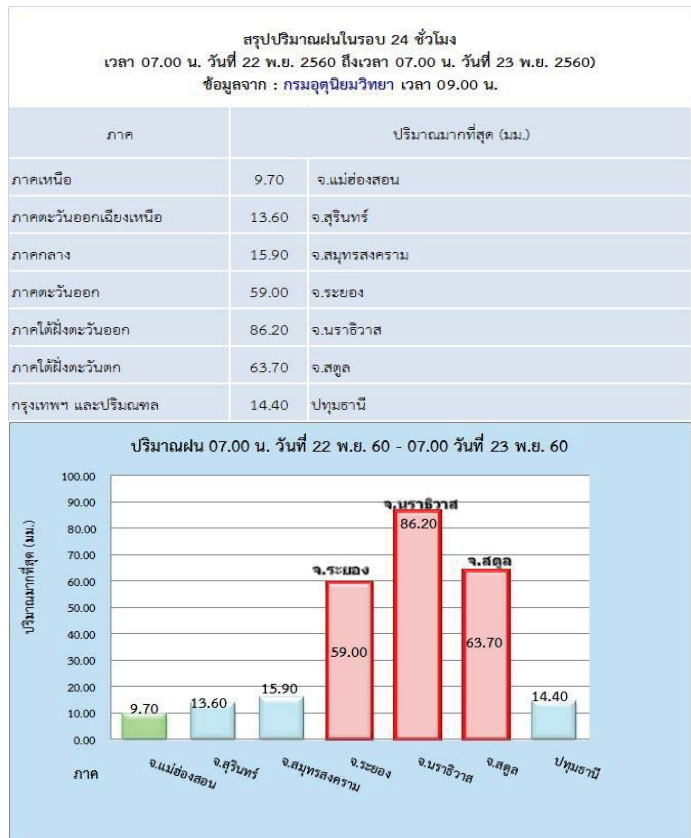
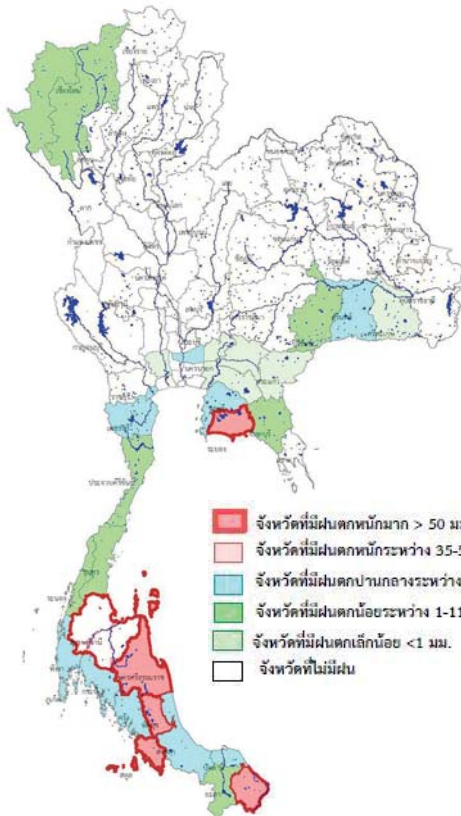
เกณฑ์ค่ามาตรฐาน : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ)

เกณฑ์ค่ามาตรฐาน : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

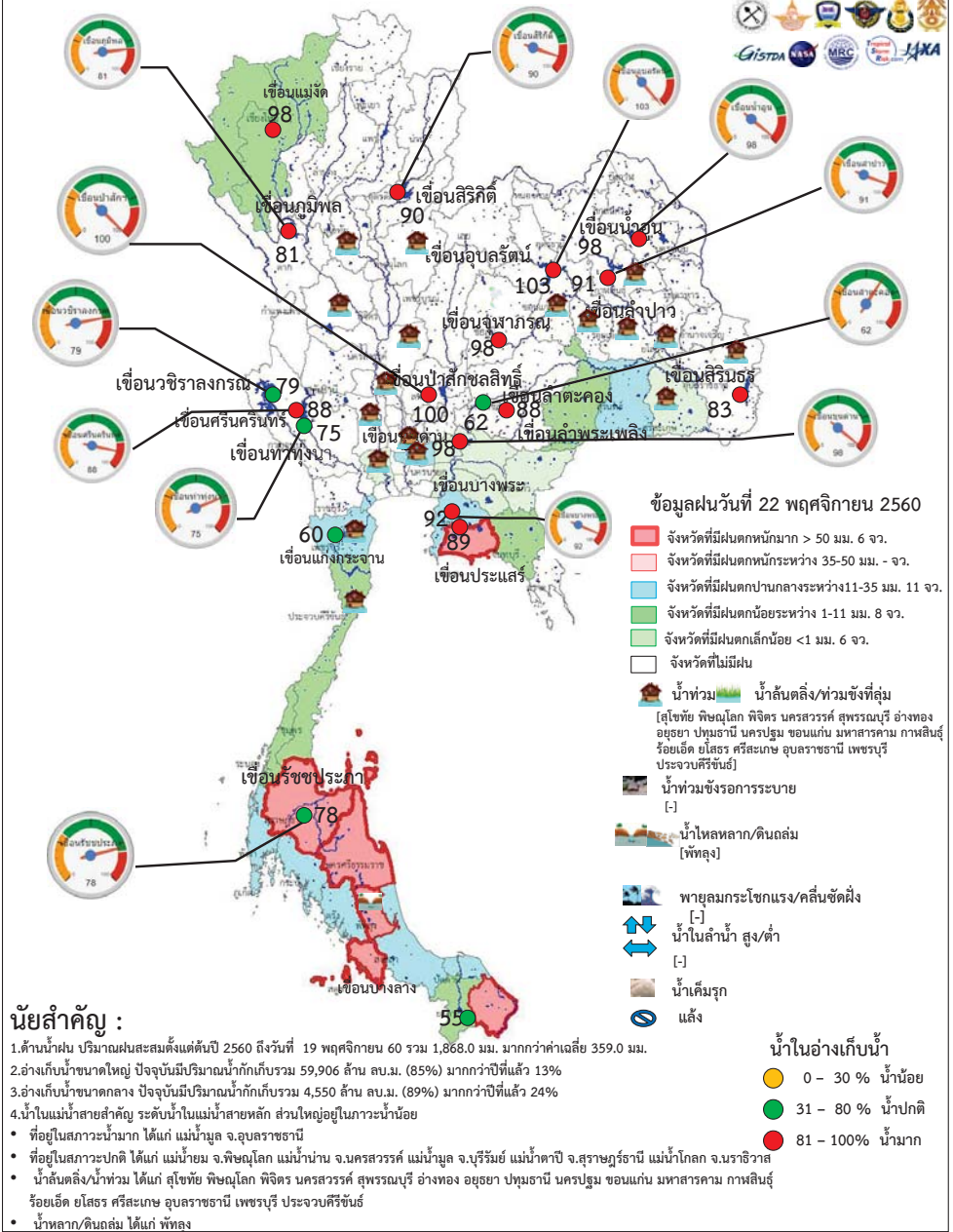
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิ 20-32 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาC	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาC อุณหภูมิ 20-31 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาC	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC อุณหภูมิ 22-32 องศาC	-	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	10	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	40	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	-	น้อยกว่า เมื่อวาน

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



นัยสำคัญ :

- 1.ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,906 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,550 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
- 4.น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.มหาสารคาม
 - น้ำล้นตลิ่งน้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ พิจิตร

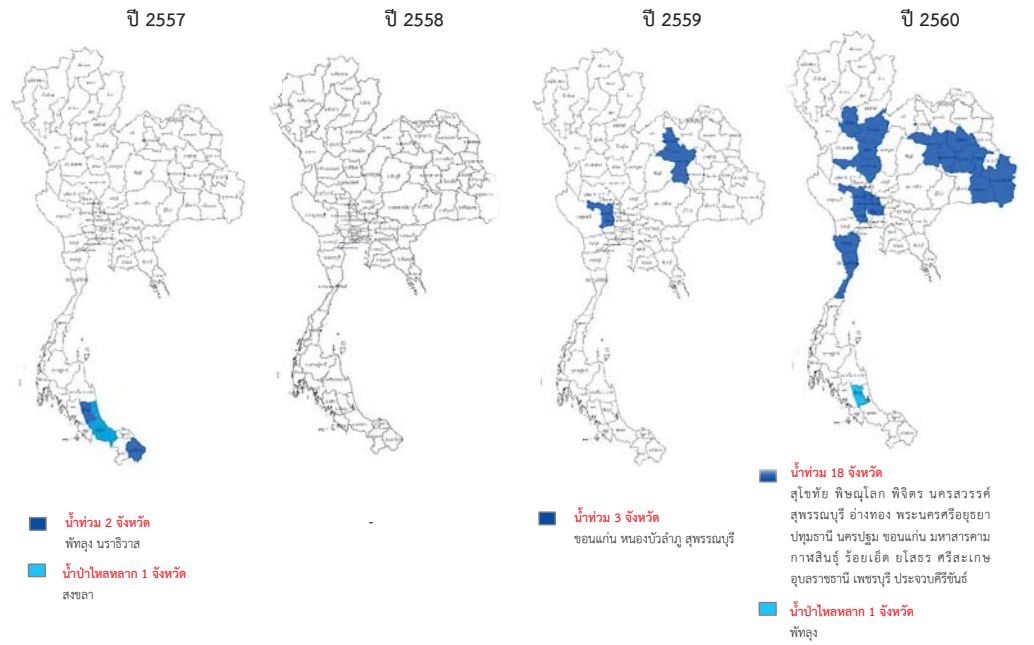
Website : www.npmwf.com

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมเชิงรอกการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 22 พฤศจิกายน 2557-2560



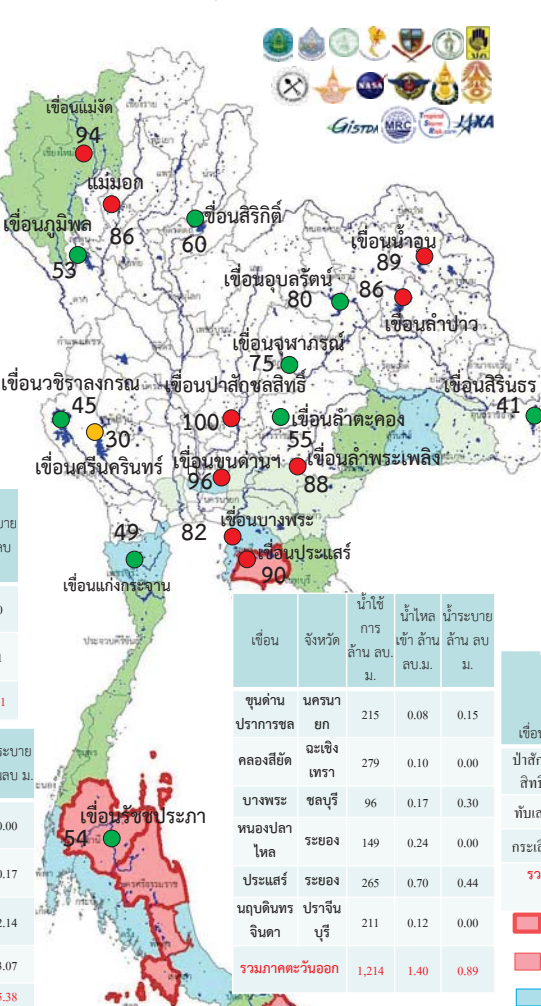
ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สื่อสังคมพี และสื่อออนไลน์

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ภูมิพล	ตาก	7,124	14,99	3.00
สิริกิติ์	อุตรดิตถ์	5,666	6.26	2.96
แม่งัด	เชียงใหม่	248	0.34	0.18
ลุมพินี	เชียงใหม่	106	0.48	0.04
กิวลม	ลำปาง	84	0.95	0.12
กิวคอง	ลำปาง	171	0.77	0.51
แควน้อย	พิจิตร	897	3.45	4.32
ป่าสัก	พิจิตร	95	0.09	0.09
รวมภาคเหนือ		14,390	27.33	11.22

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	5,297	15.65	9.10
วชิราลงกรณ	วชิราลงกรณ	3,970	2.92	8.91
รวมภาคตะวันตก		9,267	18.57	18.01

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	347	20.04	0.00
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	244	6.68	0.17
รัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	3,046	5.61	2.14
บางลา	ยะลา	511	6.21	3.07
รวม		4,147	38.54	5.38



เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ห้วยหลวง	อุดรธานี	119	0.00	0.21
น้ำอูน	สกลนคร	463	0.00	0.00
น้ำพุง*	สกลนคร	146	0.00	0.68
จันทรา	ชัยภูมิ	123	0.20	0.17
อุบลรัตน์*	ขอนแก่น	1,935	4.54	15.06
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,706	2.15	2.15
ลำตะคอง	นครราชสีมา	173	0.20	0.02
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	136	0.00	0.00
มูลบน	สกลนคร	103	0.05	0.00
ลำแจะ	นครราชสีมา	194	0.00	0.00
ลำ	บุรีรัมย์	77	0.21	0.00
นางรอง	บุรีรัมย์	77	0.21	0.00
สิริธร*	สุรินทร์	815	0.85	0.00
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		5,991	8.19	18.29

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ขุนด่าน	นครนายก	215	0.08	0.15
ปราการชด	ฉะเชิงเทรา	279	0.10	0.00
คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	96	0.17	0.30
บางพระ	ชลบุรี	149	0.24	0.00
หนองปลาไหล	ระยอง	265	0.70	0.44
ประแสร์	ระยอง	211	0.12	0.00
นฤปดินทร	ปราจีนบุรี	211	0.12	0.00
จินดา	บุรีรัมย์	1,214	1.40	0.89
รวมภาคตะวันออก		1,214	1.40	0.89

- จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก จำนวน 6 จว. ปริมาณฝน/วัน มากกว่า 50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกหนัก จำนวน - จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 35-50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกปานกลาง จำนวน 11 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 11-35 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกน้อย จำนวน 8 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 1-11 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จำนวน 6 จว. ปริมาณฝน/วัน น้อยกว่า 1 มม.
- จังหวัดที่ไม่มีฝนตก

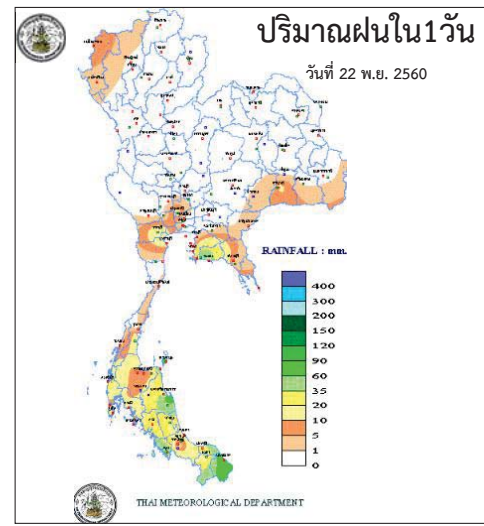
- น้ำในอ่างเก็บน้ำ
- 0 - 30 % น้ำน้อย
 - 31 - 80 % น้ำปกติ
 - 81 - 100% น้ำมาก

นัยสำคัญ :

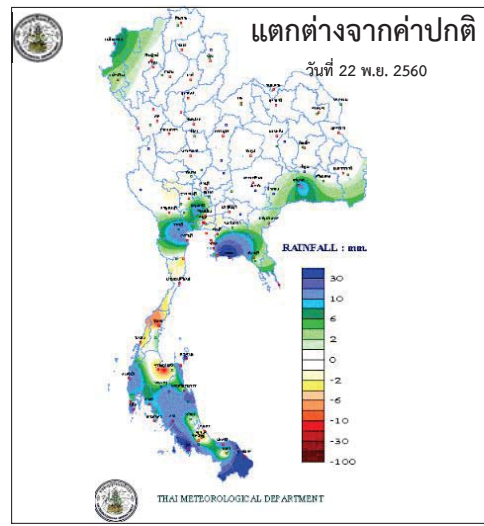
1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,362 ล้าน ลบ.ม. (51%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
4. พื้นที่ฝาระวัง
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม
 - ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ พัทลุง

Application : Water4Thai

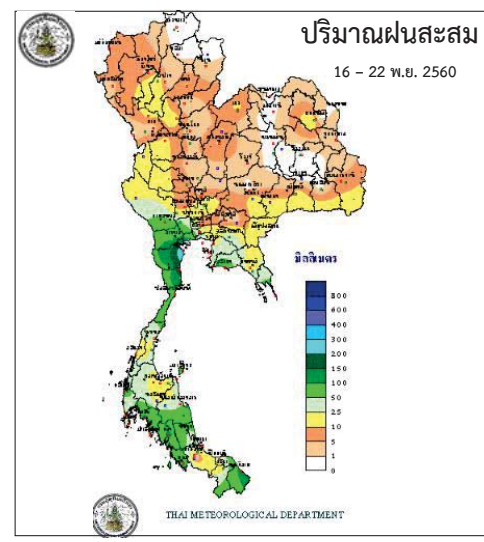
สถานการณ์ฝน 23 พฤศจิกายน 2560



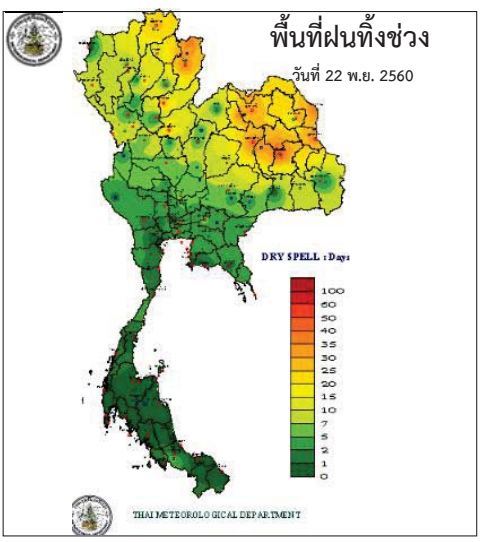
http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



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

Application : Water4Thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 23 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 23 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	10.51	1.82	14.23	2.98	-	-	06.41	1.78
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.45	1.88	12.41	2.94	01.48	1.17	04.24	1.33

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 พ.ย. 2560)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2560	%	ปี 2559	%		ปี 2560	%	ปี 2559	%
70,370	59,906	85	50,757	72	4,380	-	-	-	-
	ปี 2560 > ปี 2559 = 13%					ปี 2560 > ปี 2559 = -%			

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางสถานการณ์ความเค็ม วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูล 09.00

สถานี	ค่าความเค็ม(g/LX)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
แม่น้ำเจ้าพระยา				
วัดบ้านแป้ง	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ลำแล	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดมะขาม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไทรมาเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
รพ.ศิริราช	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
คลองลาดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันออก				
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	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	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

หมายเหตุ เกณฑ์ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.25 g/l ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรต้องไม่เกิน 2 g/l

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

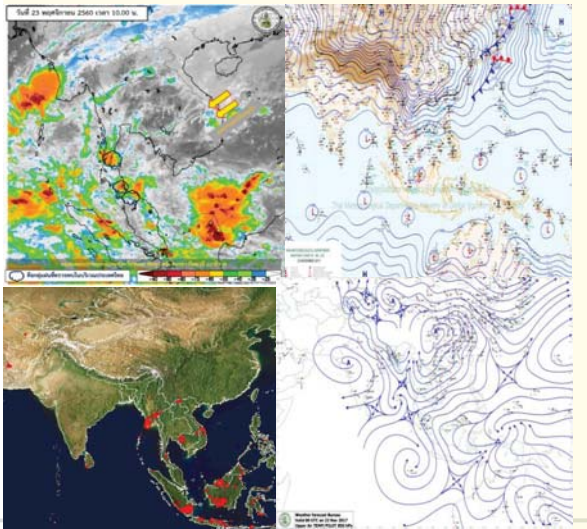
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และ เชียงราย อุณหภูมิ 20-32 องศา บริเวณยอดดอยมี อากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้า คะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 20-35 องศา
ตะวันออก เียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศา อุณหภูมิ 20-31 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิที่ต่ำสุด 11-16 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะ ลดลง 2-6 องศา กับมีลมอุณหภูมิ 23-33 องศา
กลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา อุณหภูมิ 22-32 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-32 องศา
ตะวันออก	อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ห่าง ฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 23-25 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.
ใต้ (ฝั่ง ตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศา ทะเล มีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	วันที่ 23-29 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบาง แห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 3 ม. อุณหภูมิ 20-34 องศา
ใต้ (ฝั่ง ตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมาก บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ห่างฝั่ง คลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 23-29 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศา

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาค กลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา เซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจาก สภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก บางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำ ให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณ อ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณ ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย



ข้อมูลพื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 10 จังหวัด ได้แก่

นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล (ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 22 พ.ย. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 23 พ.ย. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พัทลุง	กงหรา	ต.คลองทรายขาว	126.0 มม.
2	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	ต.เมืองปอน	110.0 มม.
3	กรุงเทพมหานคร	บางขุนเทียน	แขวงท่าข้าม	82.5 มม.
4	นครศรีธรรมราช	ร้อนพิบูลย์	ต.หินตก	72.5 มม.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

กนช

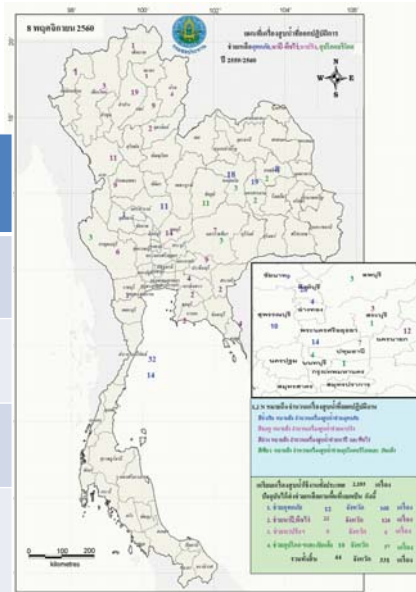
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

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



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

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2560



❖ **อ่างทอง** - น้ำในคลองโพงสาขาแม่น้ำเจ้าพระยาคลงอย่างต่อเนื่อง ชาวบ้านกลับเข้าอยู่อาศัยบ้านตามปกติ พร้อมเร่งดำเนินการซ่อมแซมกระชังปลา เตรียมเลี้ยงปลาสร้างรายได้ หลังต้องประสบภัยน้ำท่วมขังมานานนับเดือน เหลือเพียงตามแอ่งกระทะที่มีน้ำท่วมขังทางเจ้าหน้าที่ อบต.โพงผอง ได้เร่งทำการสูบน้ำเพื่อระบายออก ลงสู่คลองโพงผอง ด้านผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เจ้าหน้าที่ได้ออกสำรวจ พร้อมเตรียมให้การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนอย่างเร่งด่วน

❖ **ที่มา :** INNNEWS

❖ **เพชรบุรี** - น้ำป่าทะลักเข้าท่วมเดอะคานการ์เดินรีสอร์ตในพื้นที่หมู่ 2 ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง โดยน้ำได้ทะลักเข้าห้องประชุมสัมมนา ลานกิจกรรมและร้านค้าต่างๆ ได้รับความเสียหาย โดยมีนักท่องเที่ยว 20 คน ติดอยู่ภายใน เนื่องจากน้ำท่วมขังสูง ขณะที่ระดับน้ำที่ท่วมในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีสูงขึ้นจาก 30 ซม. เป็น 50 ซม. โดยมวลน้ำเริ่มไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนแล้ว ส่วนน้ำท่วมฉิวจางได้แก่ ถ.เพชรเกษม ถ.ดำเนินเกษม ถ.ศิริรัฐยา ถ.บันไดอิฐ ถ.ดำรงรักษ์ ถ.พานิชเจริญ ถ.มาตายวงศ์ ถ.18 เมตร ถ.หน้าวัดใหญ่

❖ **ที่มา :** INNNEWS

❖ **ประจวบคีรีขันธ์** - เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ อ.หัวหิน ส่งผลให้น้ำท่วมขังในพื้นที่เศรษฐกิจ ตลอดจนเส้นทางหลักอย่างถนนเพชรเกษม ซึ่งตลอดทั้งวันของเมื่อวานนี้ (21 พ.ย.60) หลายหน่วยงาน ได้ระดมกำลังลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ขนย้ายข้าวของ และเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ ลงคลองพระราชดำริ เพื่อไหลออกสู่ทะเล นอกจากนี้ยังเกิดดินสไลด์ บนวัดเขาตะเกียบ บริเวณทางเดินไปสักการะเจ้าแม่กวนอิม และบริเวณให้อาหารลิง เนื่องจากฝนตกลงมาสะสมหลายวัน ดินไม่สามารถอุ้มน้ำไว้ สไลด์ลงมาทำให้ทางเดินพังถล่มลงไประยะทางกว่า 10 ม.

❖ **ที่มา :** Sanook

❖ **พัทลุง** - ฝนตกหนักต่อเนื่องมาตั้งแต่เมื่อคืนจนถึงเช้านี้(23 พ.ย.60) โดยเฉพาะในพื้นที่ริมเขาบรรทัด อ.กงหรา อ.ตะโหมด อ.ศรีนครินทร์ น้ำป่าหลากท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตร เส้นทางสัญจร โดยเฉพาะ หมู่ 2,5 ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา น้ำป่าหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร 60 หลังคาเรือน ระดับน้ำเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จนขยายวงกว้างออกไปยังพื้นที่หมู่บ้านข้างเคียง ซึ่งน้ำยังไหลผ่านถนนสายคลองหมวย-โหล๊ะจังกระ หมู่ 5 ต.คลองเฉลิม ระยะทาง 200 ม. และเส้นทาง บ้านพุด-กม.42 ยาวกว่า300 ม. โดยมวลน้ำจาก ต.คลองเฉลิม จะไหลผ่านไปยังพื้นที่ ต.ชะรัด และพื้นที่ด้านล่างเพื่อไหลลงสู่ทะเล

❖ **ที่มา :** INNNEWS

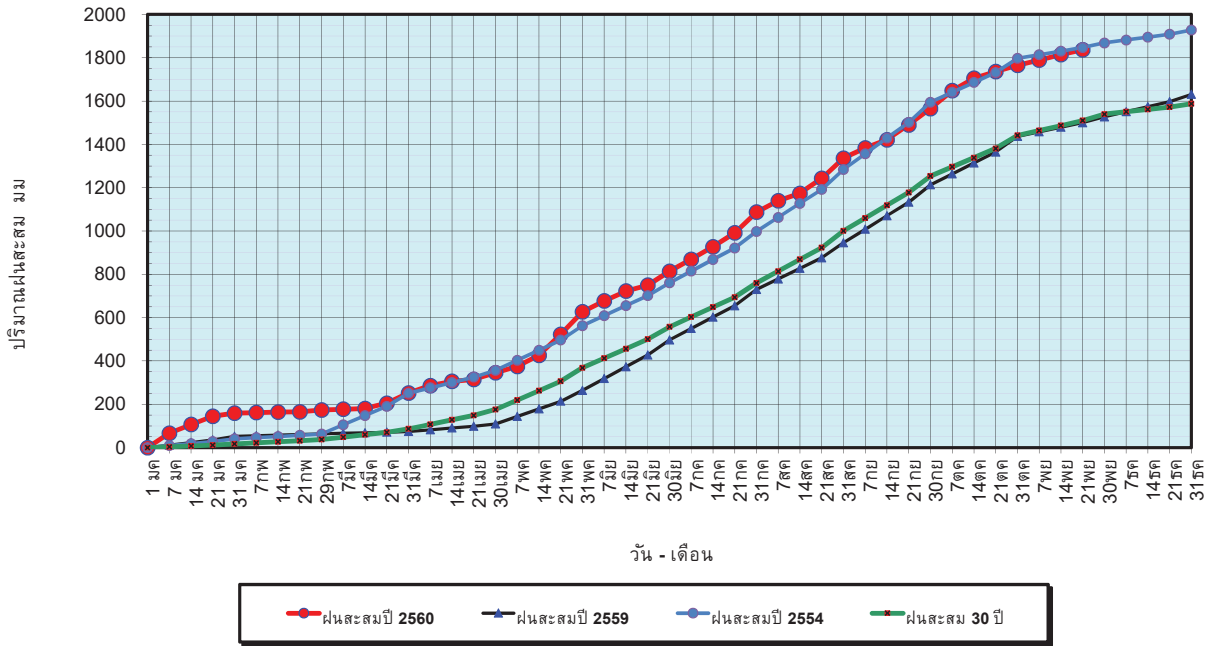
ปริมาณฝนสะสมปี

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



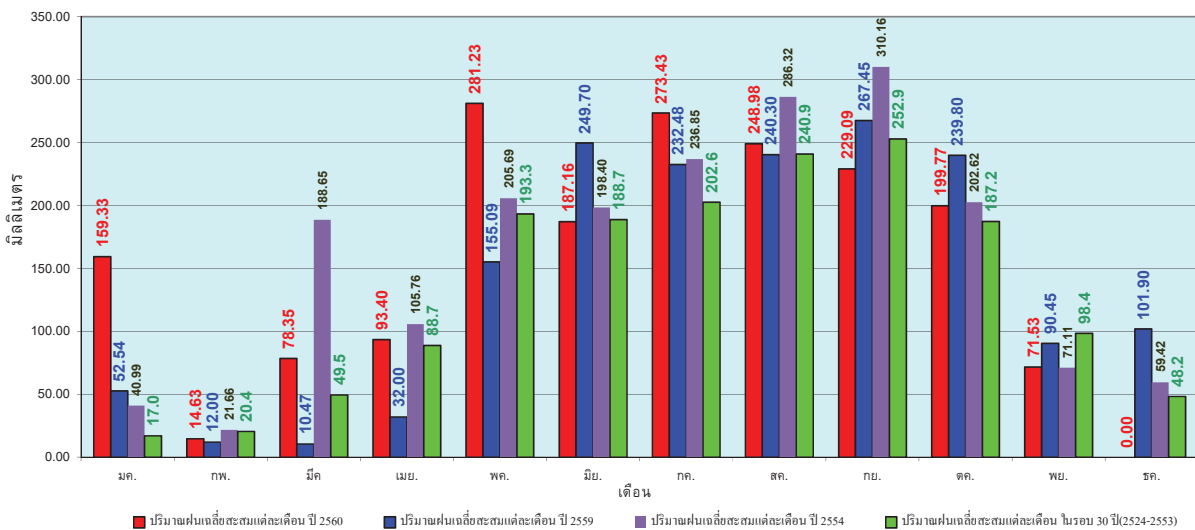
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ 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



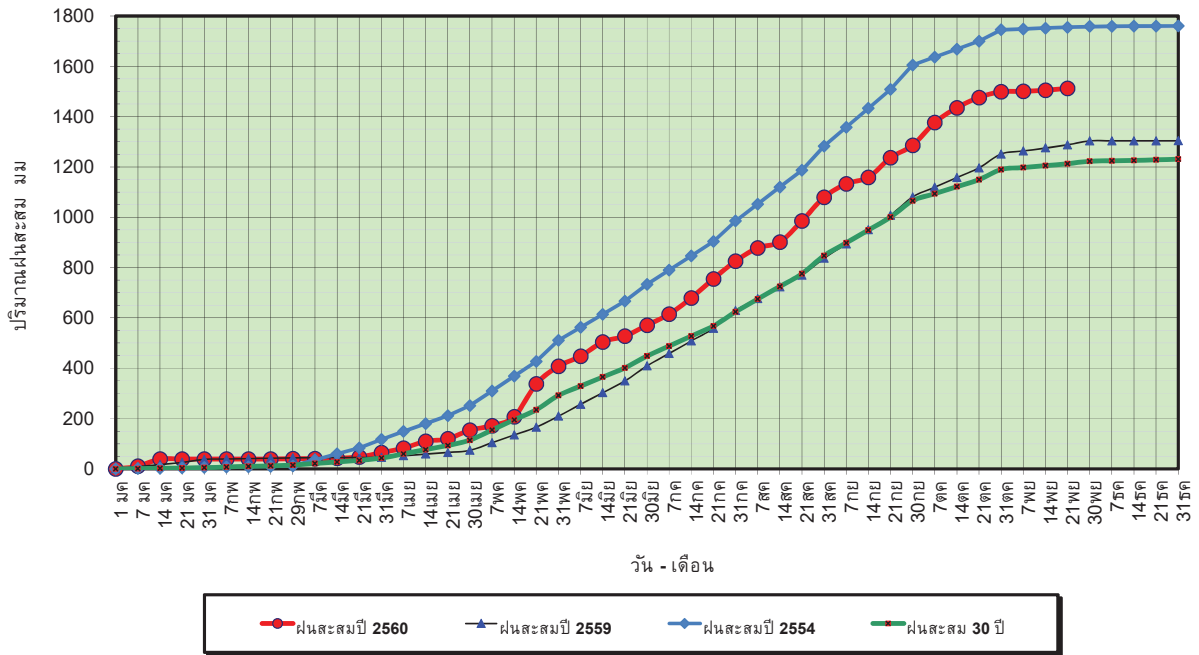
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ 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



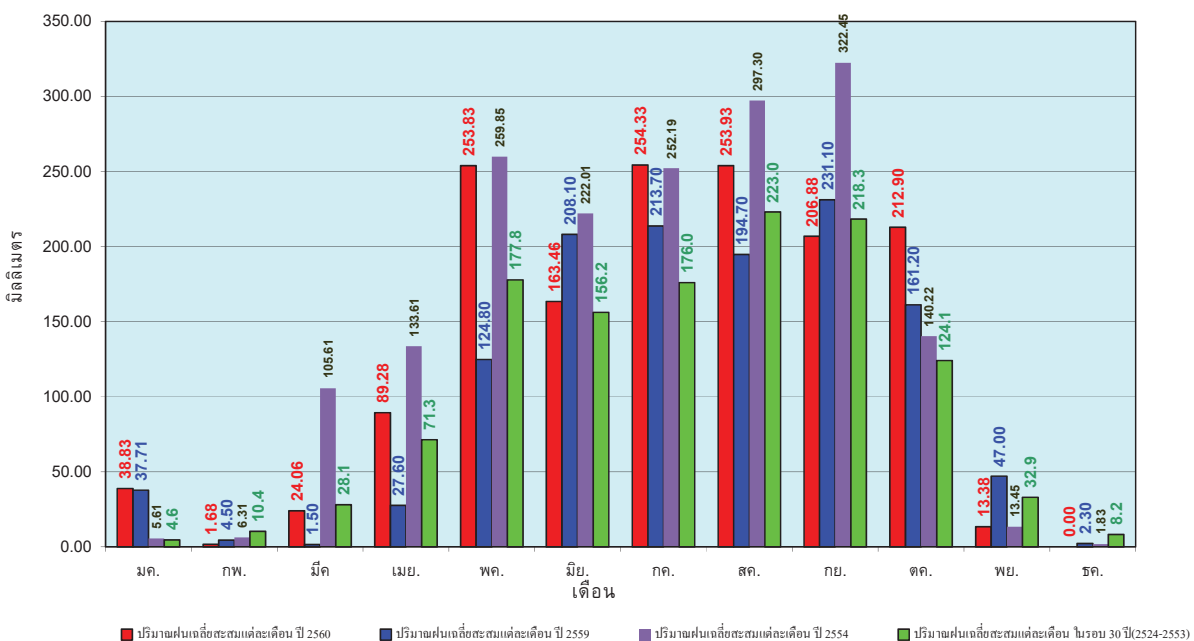
ศูนย์เมฆขลา



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.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



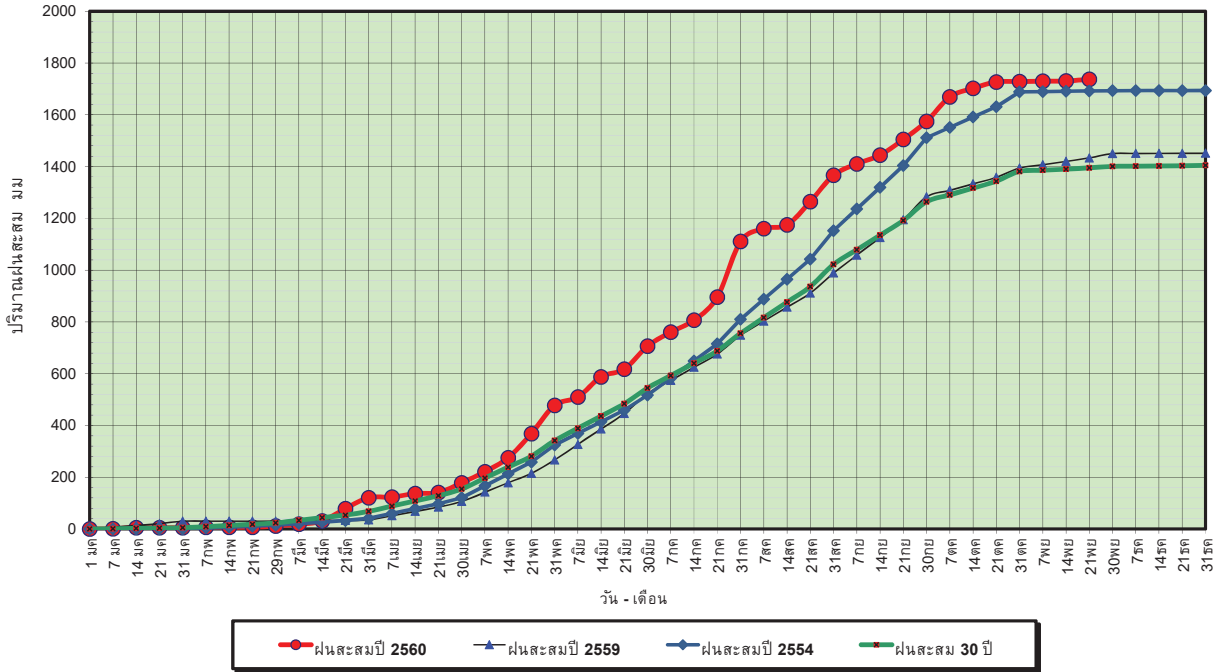
ศูนย์เมฆขลา



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.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

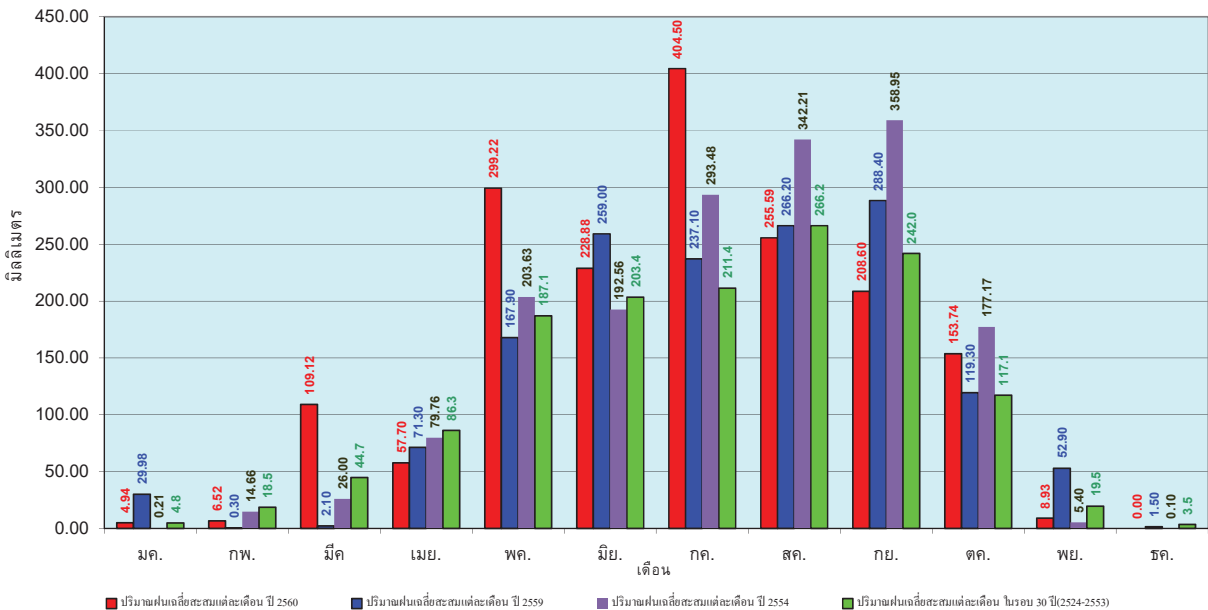


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

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

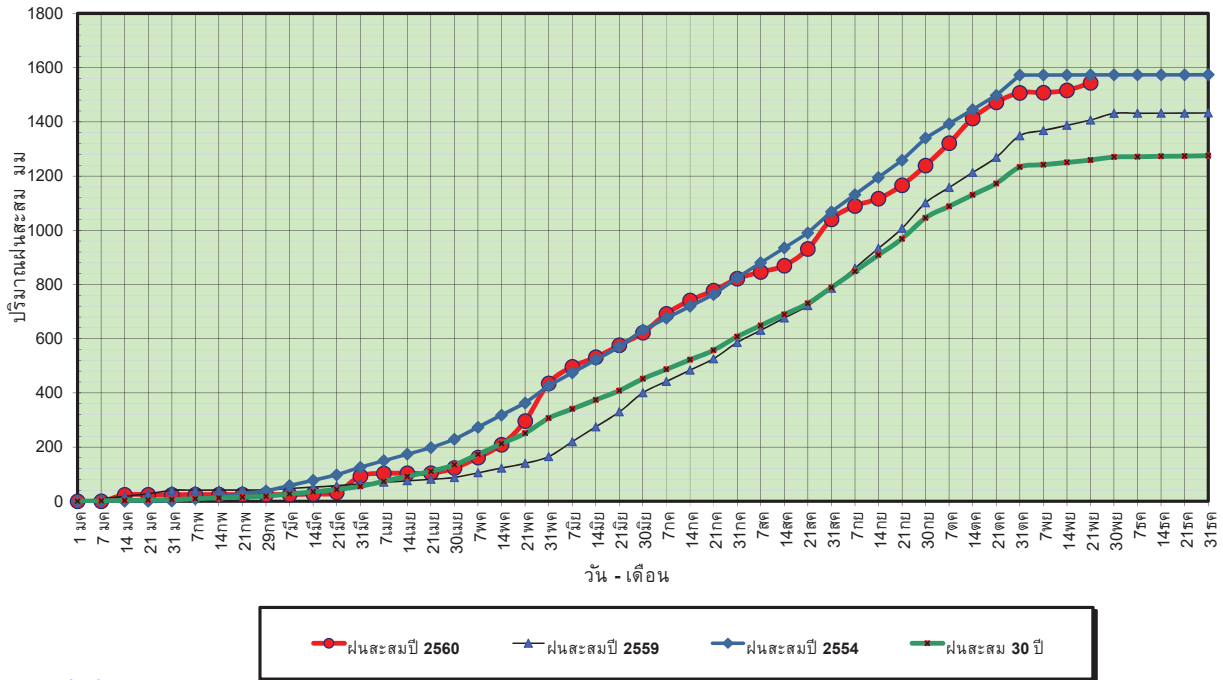


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

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



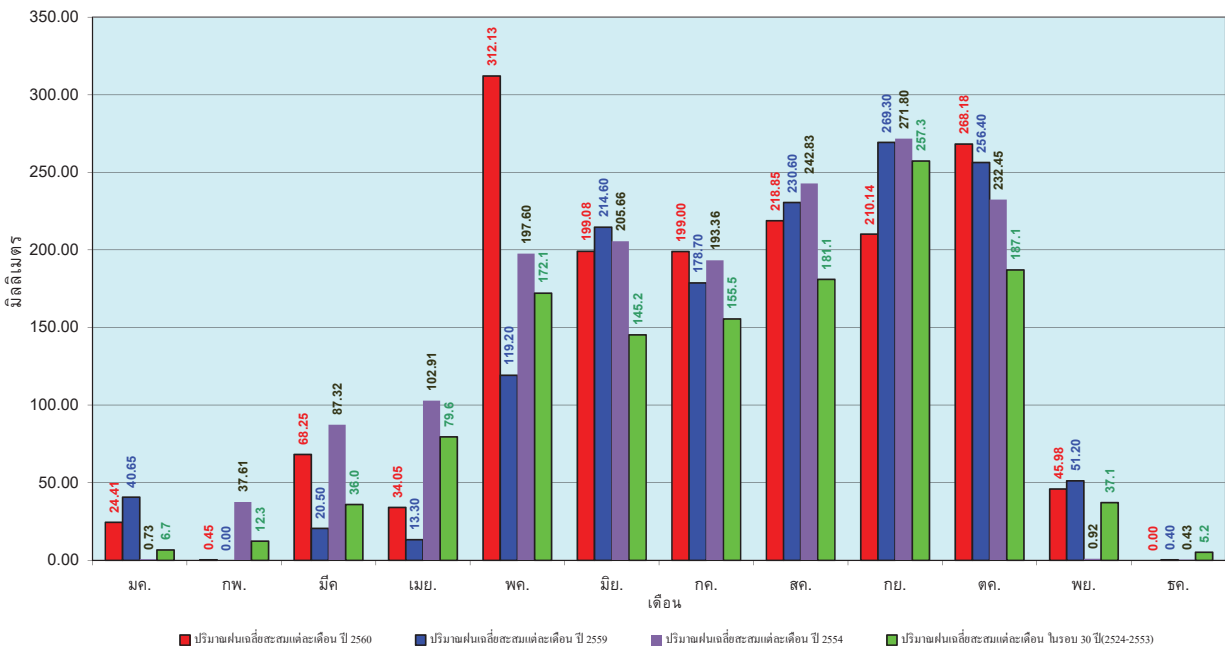
ศูนย์เมขลา



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



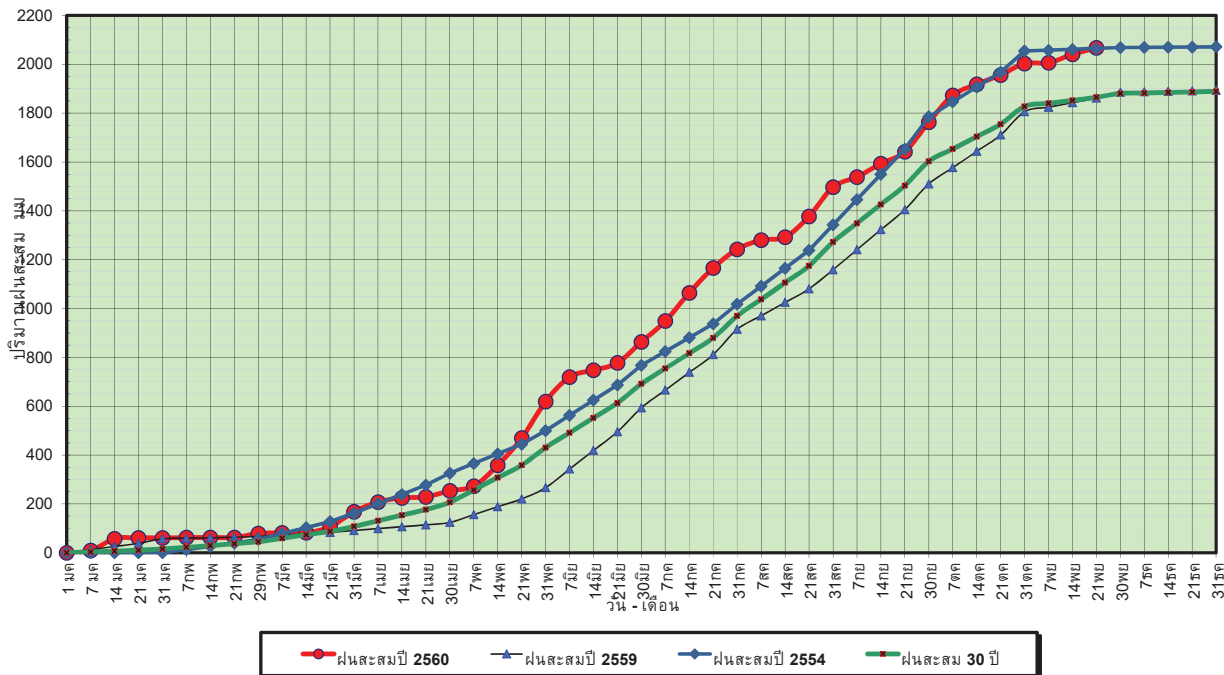
ศูนย์เมขลา



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

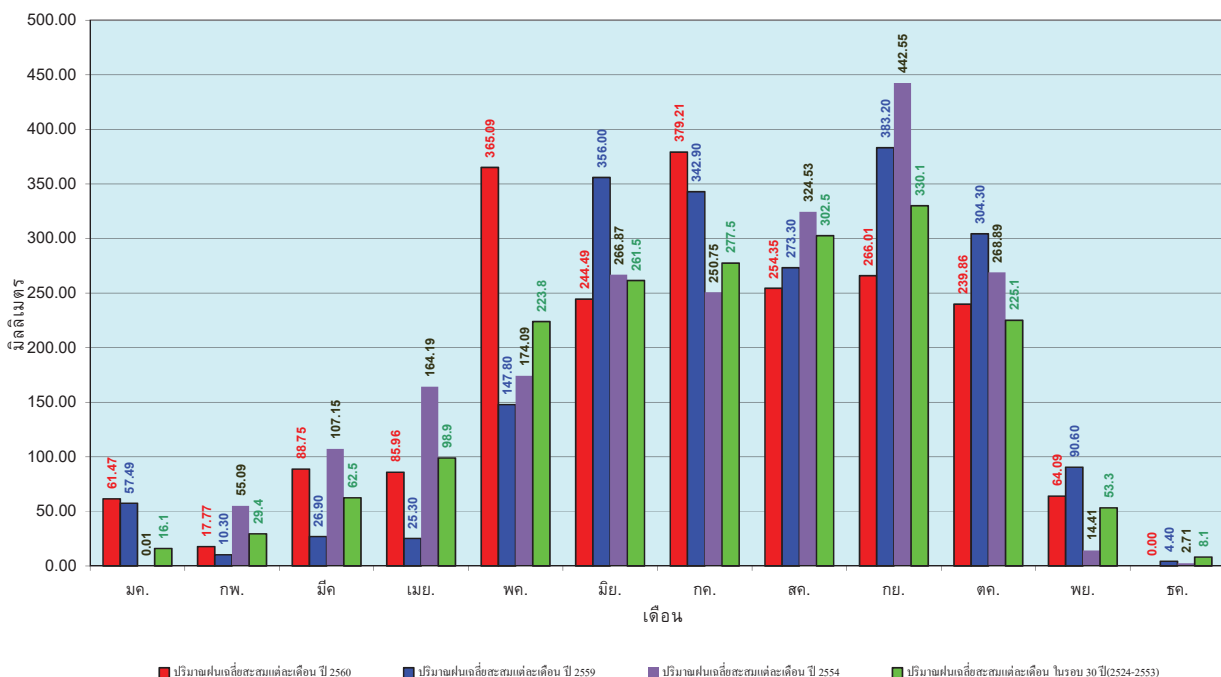


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

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.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

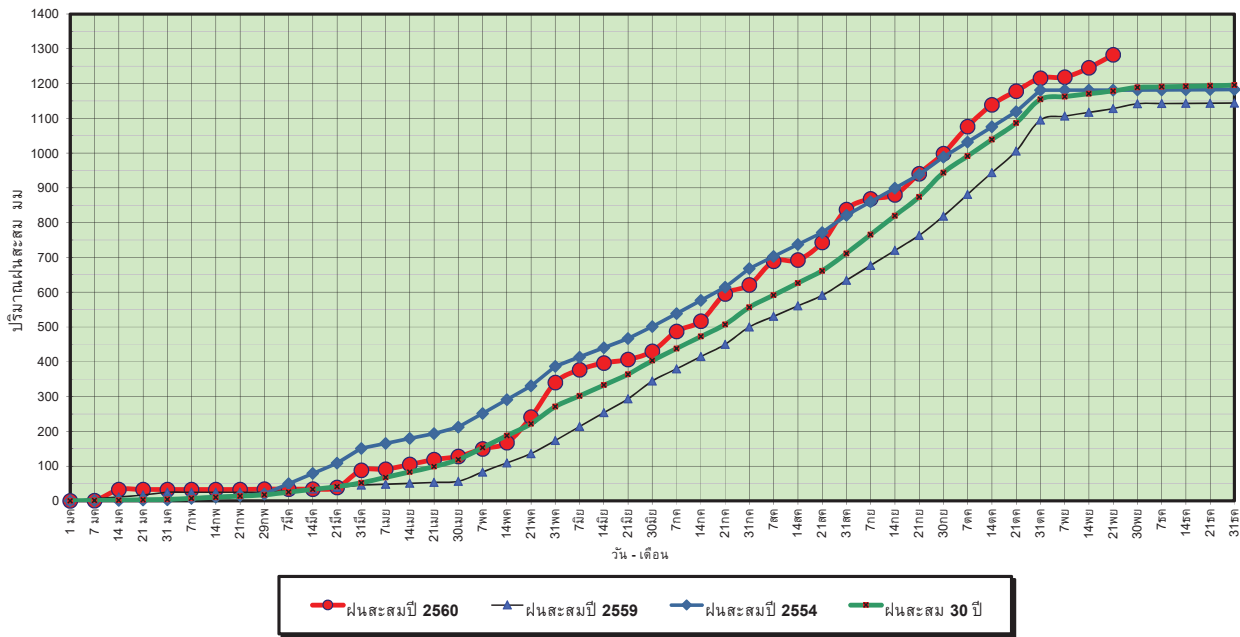


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ 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.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



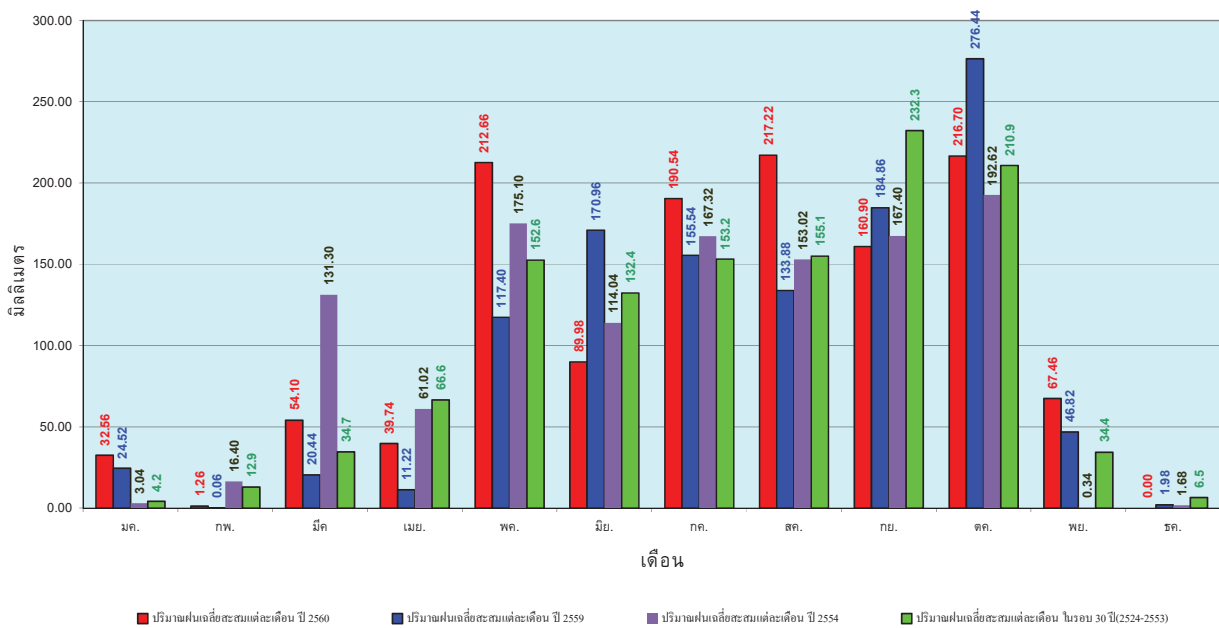
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ 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



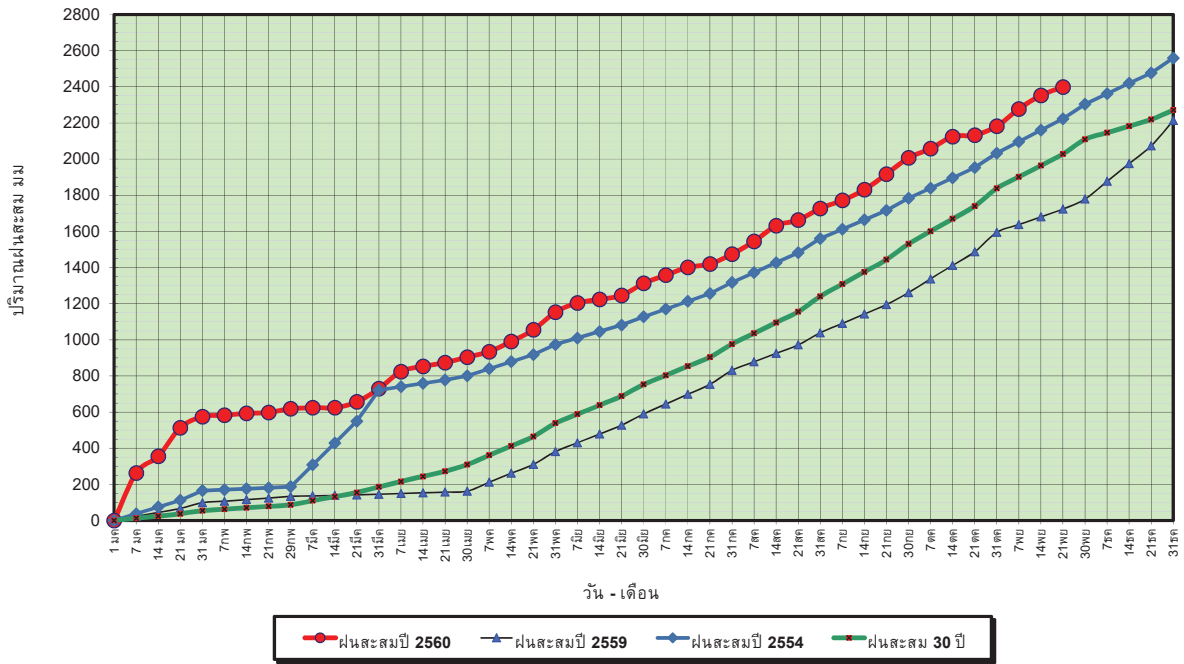
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ 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



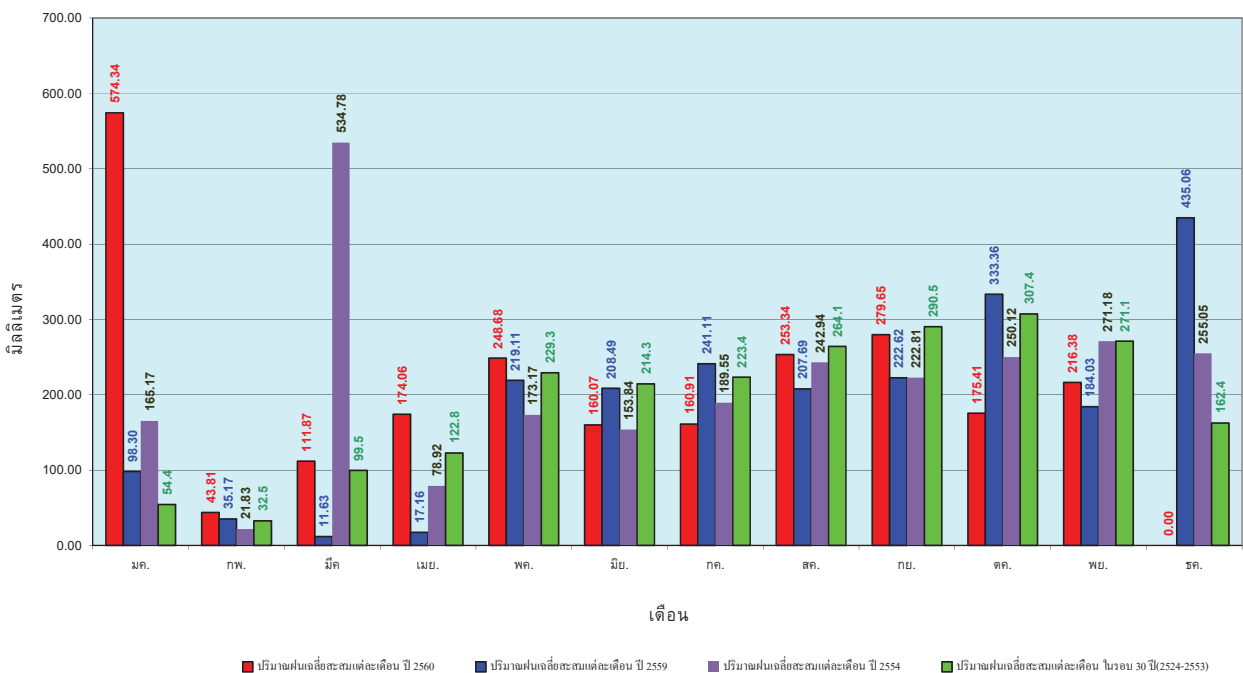
ศูนย์เมฆขลา



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



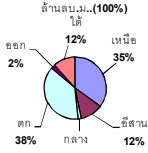
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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

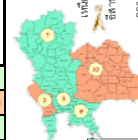
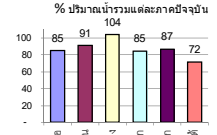


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 361.17 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ			
คงที่	7	อ่าง	
ลดลง	15	อ่าง	
เพิ่มขึ้น	16	อ่าง	

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

60,883 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 85%

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

50,896 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	193.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-105.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	3	2	10	205.17	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	79.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	15	7	16	38	361.17	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (%)	ปัจจุบัน วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (%)								
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาบ	13,462	3,800	9,662	7,188	53%	10,932	81%	7,132	53%	10,867	81%	7,067	52%	65.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	ลุดดิดัก	9,510	2,850	6,660	7,739	81%	8,521	90%	5,671	60%	8,494	89%	5,644	59%	27.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	12	253	176	66%	260	98%	248	94%	258	97%	246	93%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	110	42%	121	46%	107	41%	118	45%	104	40%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้าม	ลำปาง	106	3	103	93	88%	88	83%	85	80%	84	79%	81	76%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	กาคอนนา	ลำปาง	170	6	164	185	109%	178	105%	172	101%	176	104%	170	100%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	961	102%	939	100%	896	95%	943	100%	900	96%	-4.00	ลดลง
8	แม่มอก	ลำปาง	110	16	94	110	100%	110	100%	94	85%	111	101%	95	86%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
9	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	111	82%	125	92%	118	87%	127	93%	120	88%	-2.00	ลดลง
10	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	281	54%	507	98%	462	89%	509	98%	464	89%	-2.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	153	93%	145	88%	157	95%	149	90%	-4.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	161	98%	124	76%	160	98%	123	75%	1.00	เพิ่มขึ้น
13	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,532	104%	2,500	103%	1,919	79%	2,585	106%	2,004	82%	-85.00	ลดลง
14	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,141	58%	1,804	91%	1,704	86%	1,812	92%	1,712	86%	-8.00	ลดลง
15	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	120	38%	195	62%	173	55%	195	62%	173	55%	-	คงที่
16	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	71	46%	138	89%	137	88%	137	88%	136	88%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	110	78%	103	73%	110	78%	103	73%	-	คงที่
18	ลำตะของ	นครราชสีมา	275	7	268	133	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%	1,642	84%	811	41%	1,647	84%	816	42%	-5.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
21	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	965	101%	960	100%	957	100%	960	100%	957	100%	-	คงที่
22	หันเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	162	101%	165	103%	148	93%	166	104%	149	93%	-1.00	ลดลง
23	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	246	103%	288	120%	248	103%	286	119%	246	103%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันตก (2)																	
24	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,649	77%	15,577	88%	5,312	30%	15,562	88%	5,297	30%	15.00	เพิ่มขึ้น
25	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,816	66%	6,986	79%	3,974	45%	7,013	79%	4,001	45%	-27.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
26	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	221	99%	219	98%	214	96%	220	98%	215	96%	-1.00	ลดลง
27	คลองสียัด	ระยอง	420	30.00	390	270	64%	308	73%	278	66%	308	73%	278	66%	-	คงที่
28	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	90	77%	108	92%	96	82%	108	92%	96	82%	-	คงที่
29	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	105	64%	163	100%	149	91%	163	100%	149	91%	-	คงที่
30	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	230	78%	284	96%	264	89%	286	97%	266	90%	-2.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	57%	12	74%	12	70%	12	72%	11.31	68%	0.26	เพิ่มขึ้น
32	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	59%	20	92%	19	87%	20	94%	19.05	89%	-0.42	ลดลง
33	ดงใหญ่ (3)	ระยอง	79	3.00	76	71	89%	75	94%	72	91%	75	95%	72.10	91%	-0.23	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	36	79%	36	80%	33	73%	39	85%	35.75	79%	-2.44	ลดลง
35	หนองตมรัตนปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	236	80%	230	78%	211	72%	-	0%	-	0%	211.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
36	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	369	52%	426	60%	361	51%	394	55%	329	46%	32.00	เพิ่มขึ้น
37	ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	152	39%	269	69%	251	64%	255	65%	237	61%	14.00	เพิ่มขึ้น
38	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,876	86%	4,400	78%	3,048	54%	4,393	78%	3,041	54%	7.00	เพิ่มขึ้น
39	บางหลวง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	409	28%	793	55%	517	36%	767	53%	491	34%	26.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

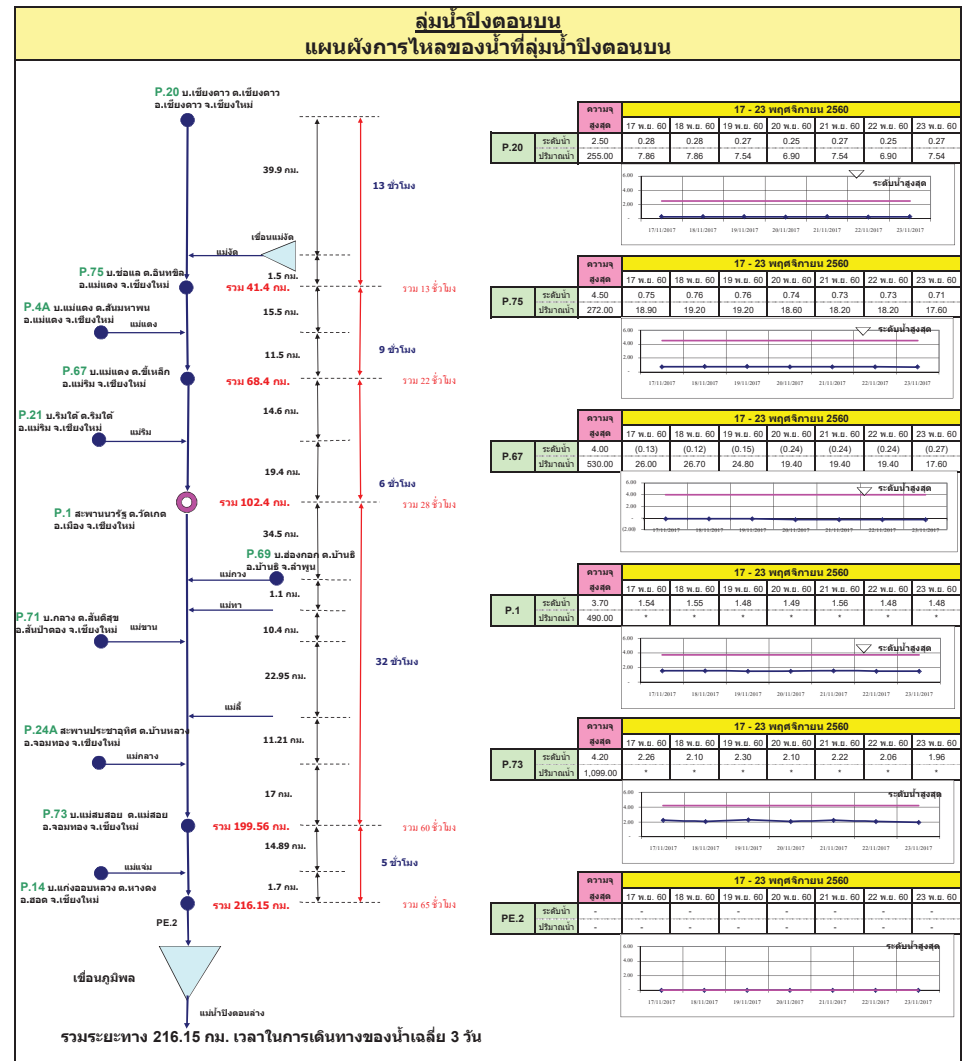
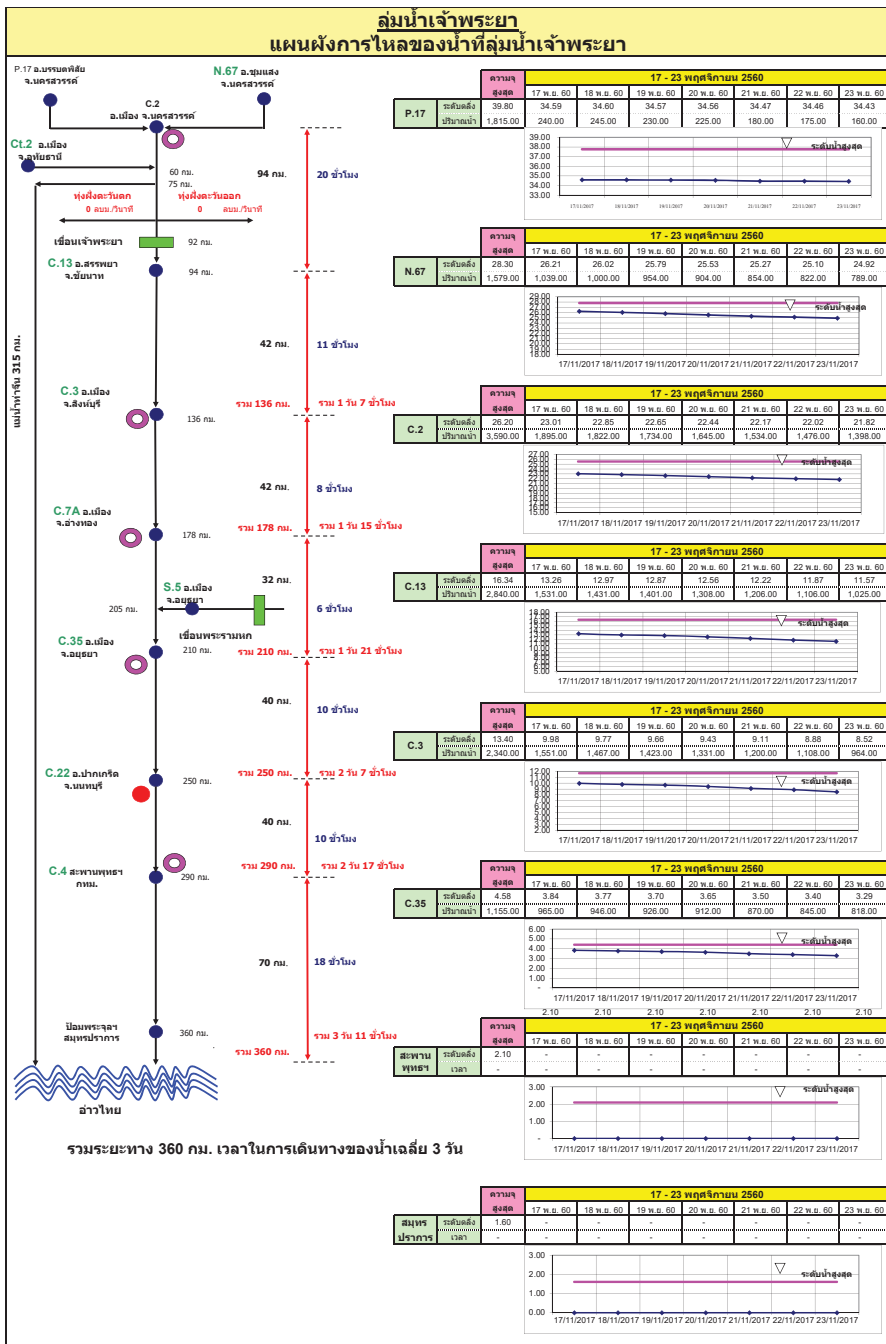
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางหลวง
- ลำปาว
- ป่าสัก

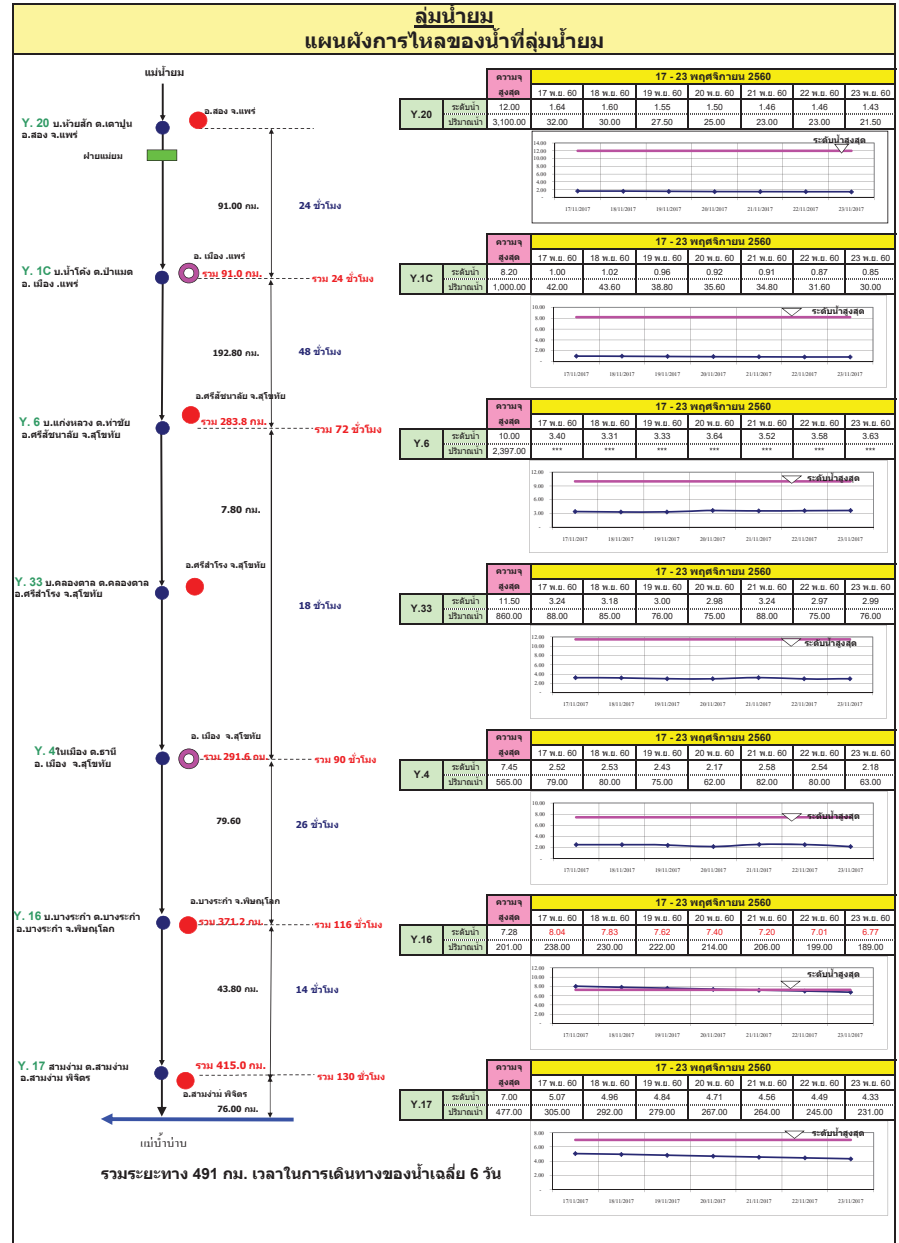
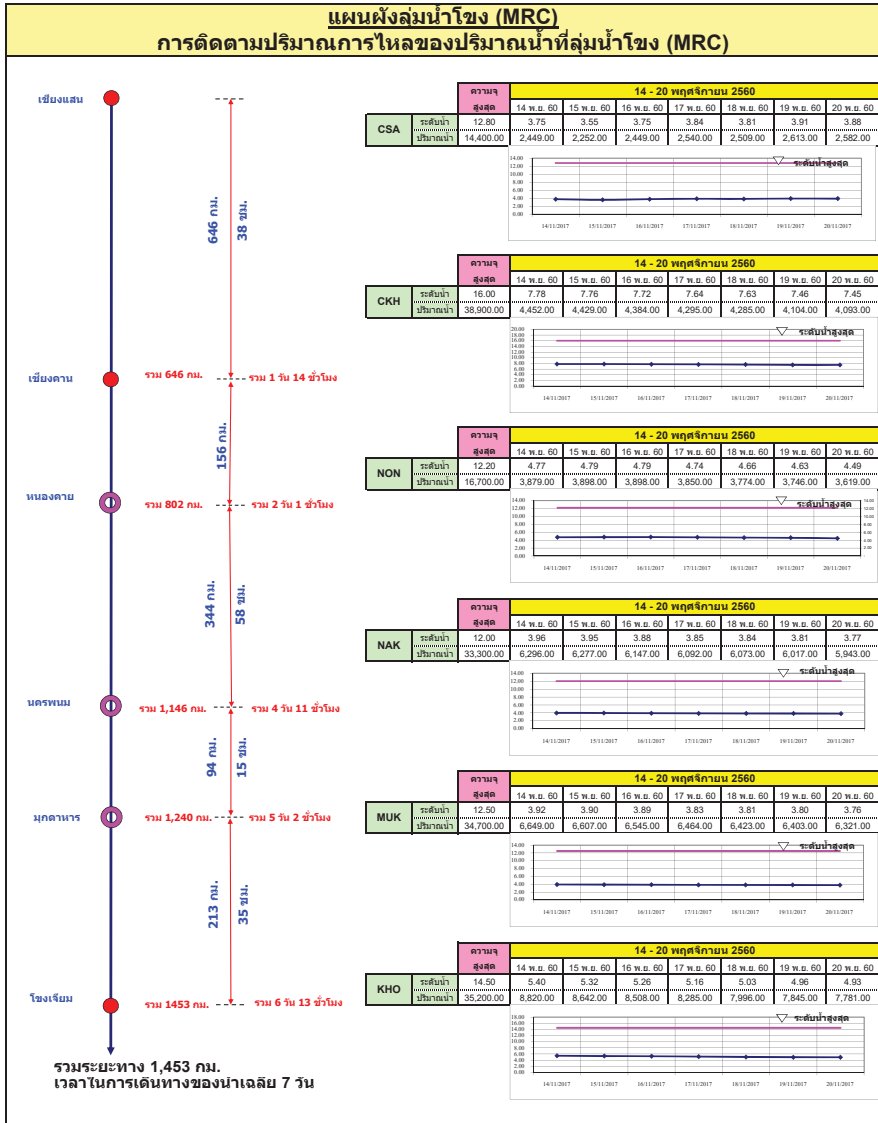
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

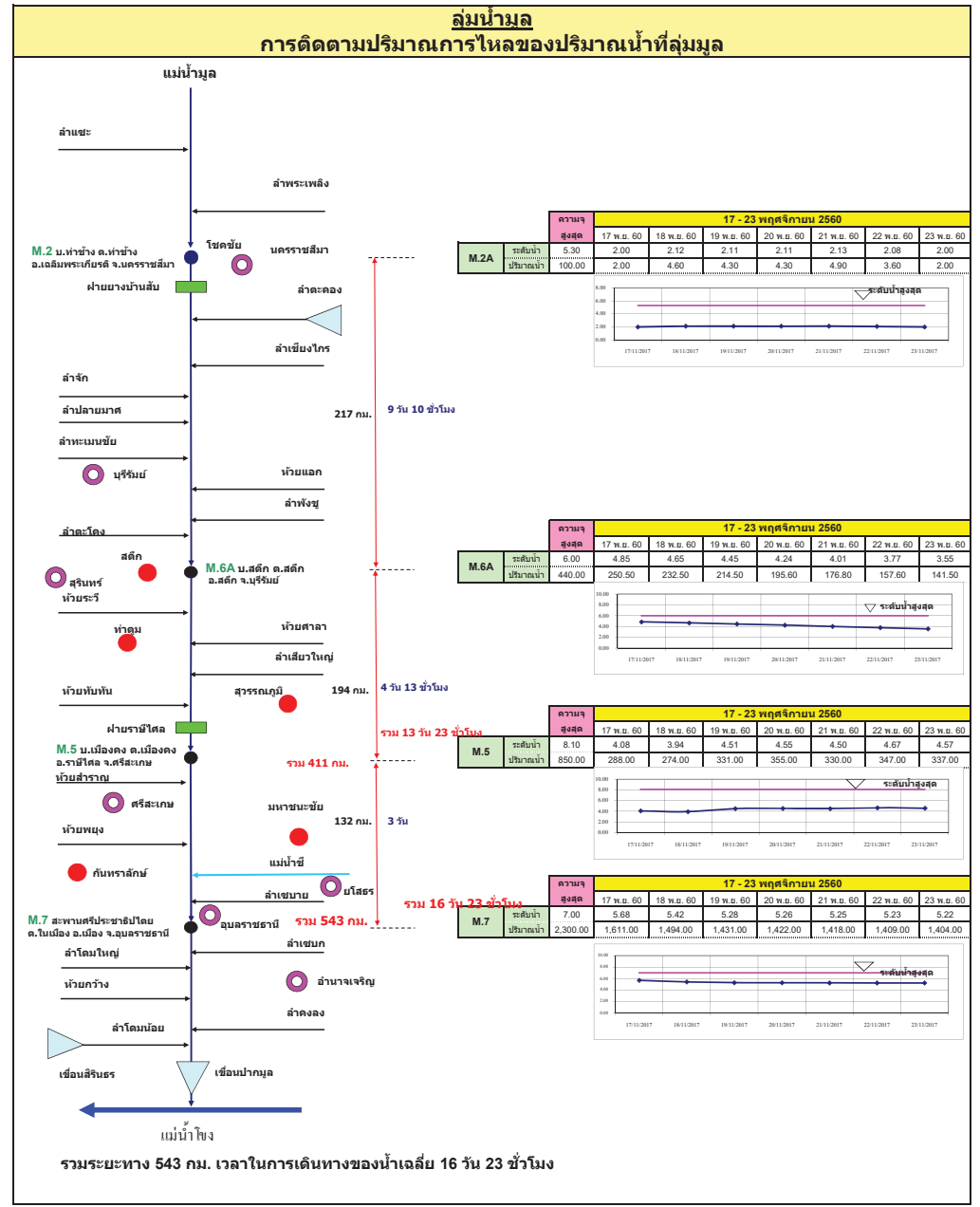
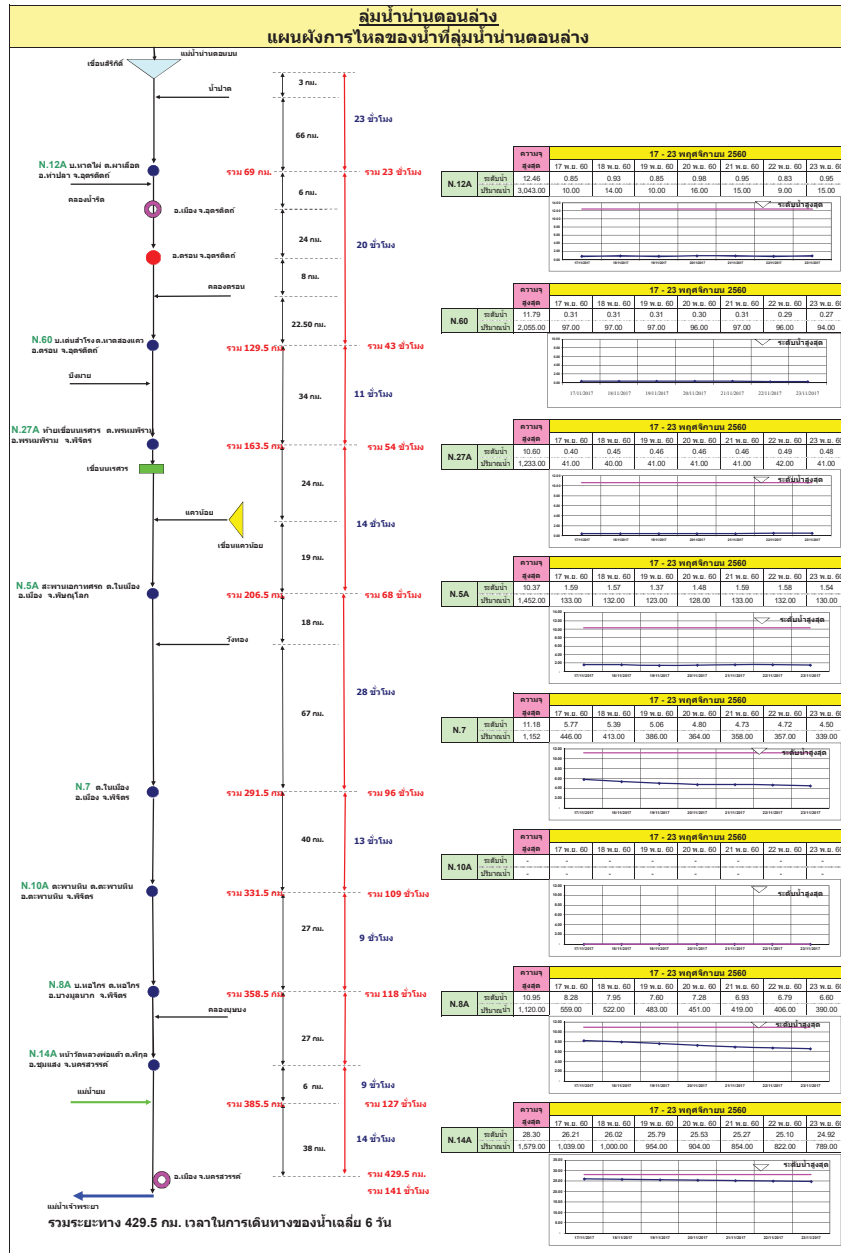
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางหลวง
- สิรินธร
- ป่าสัก

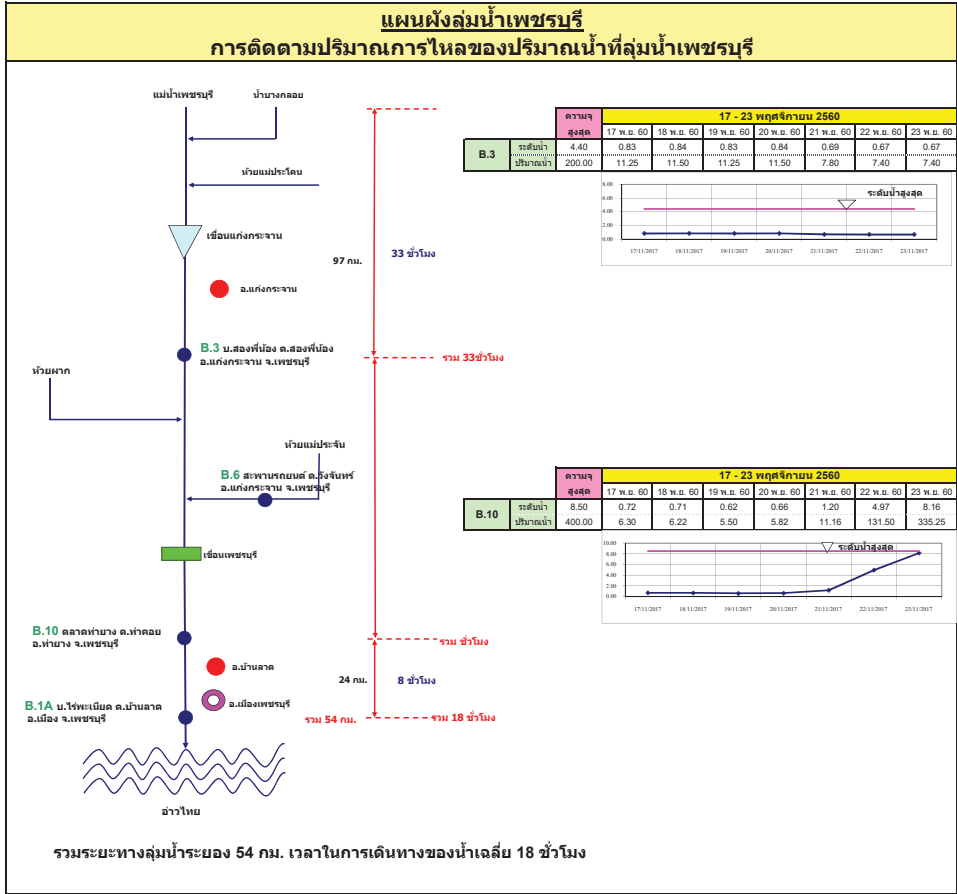
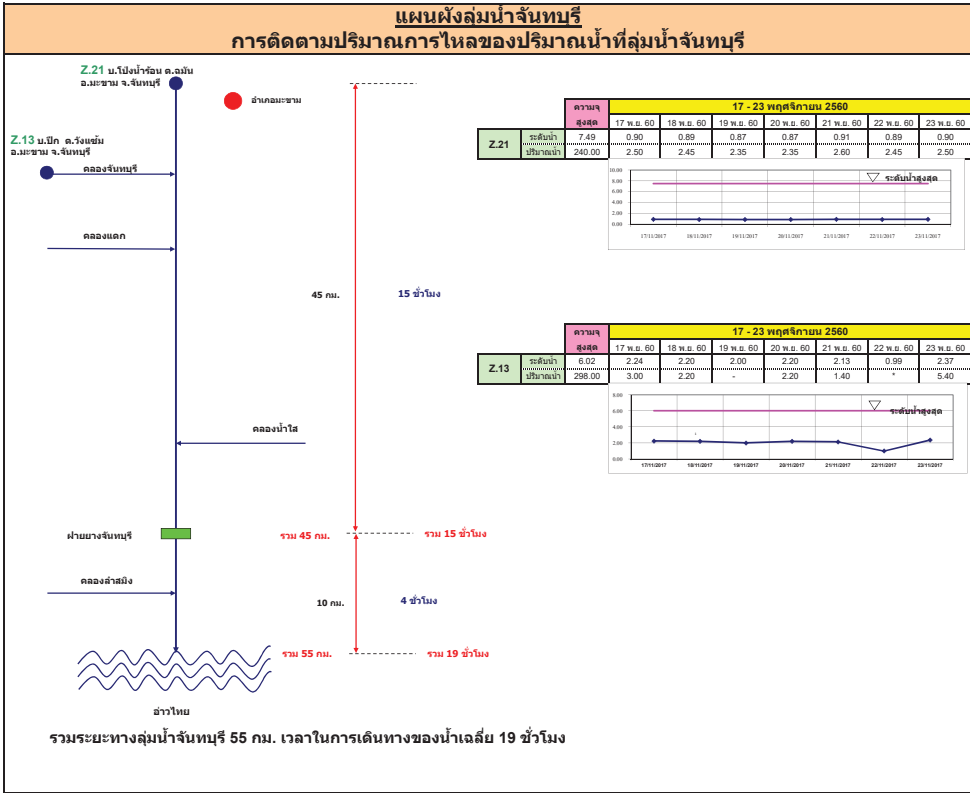
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

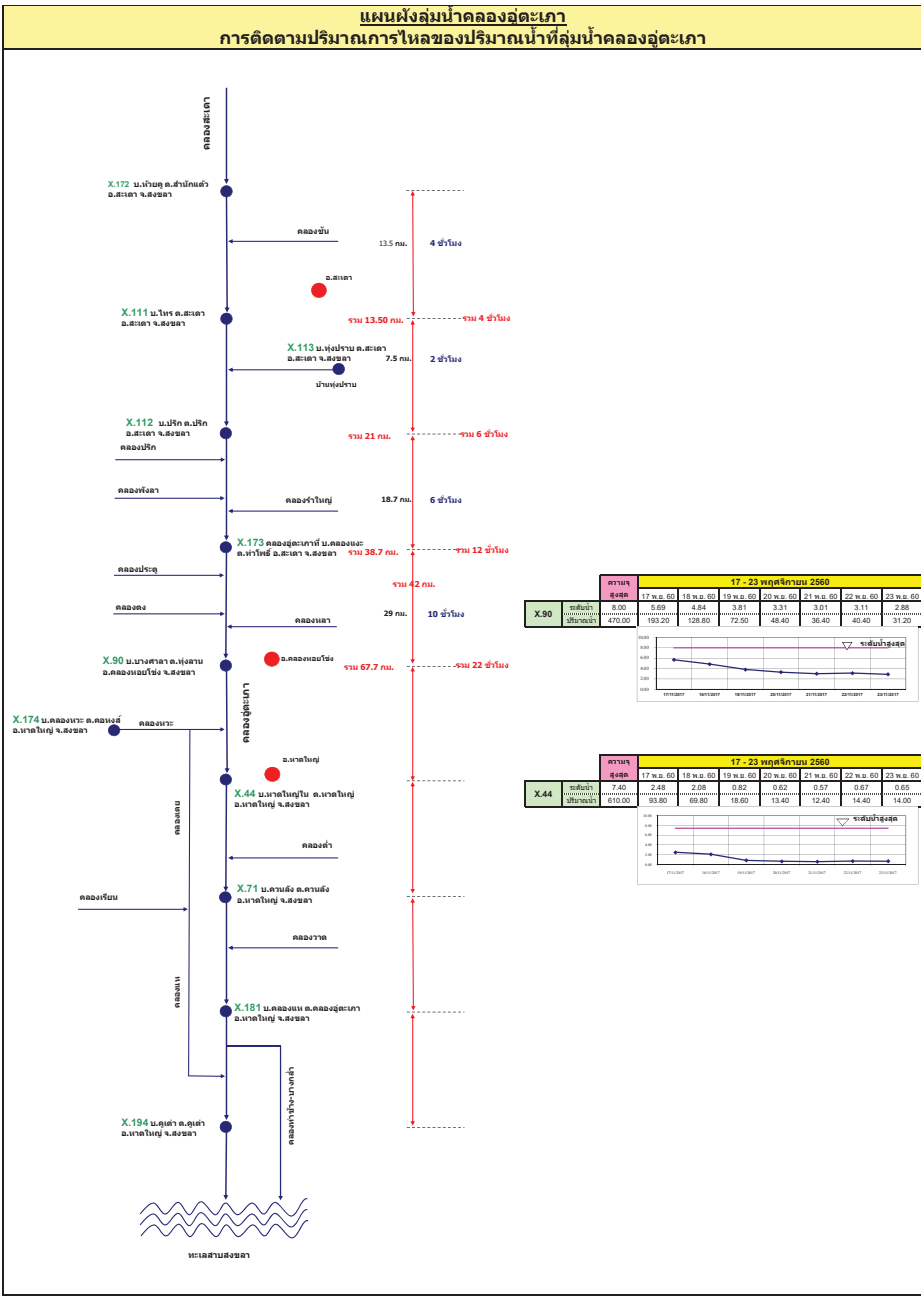
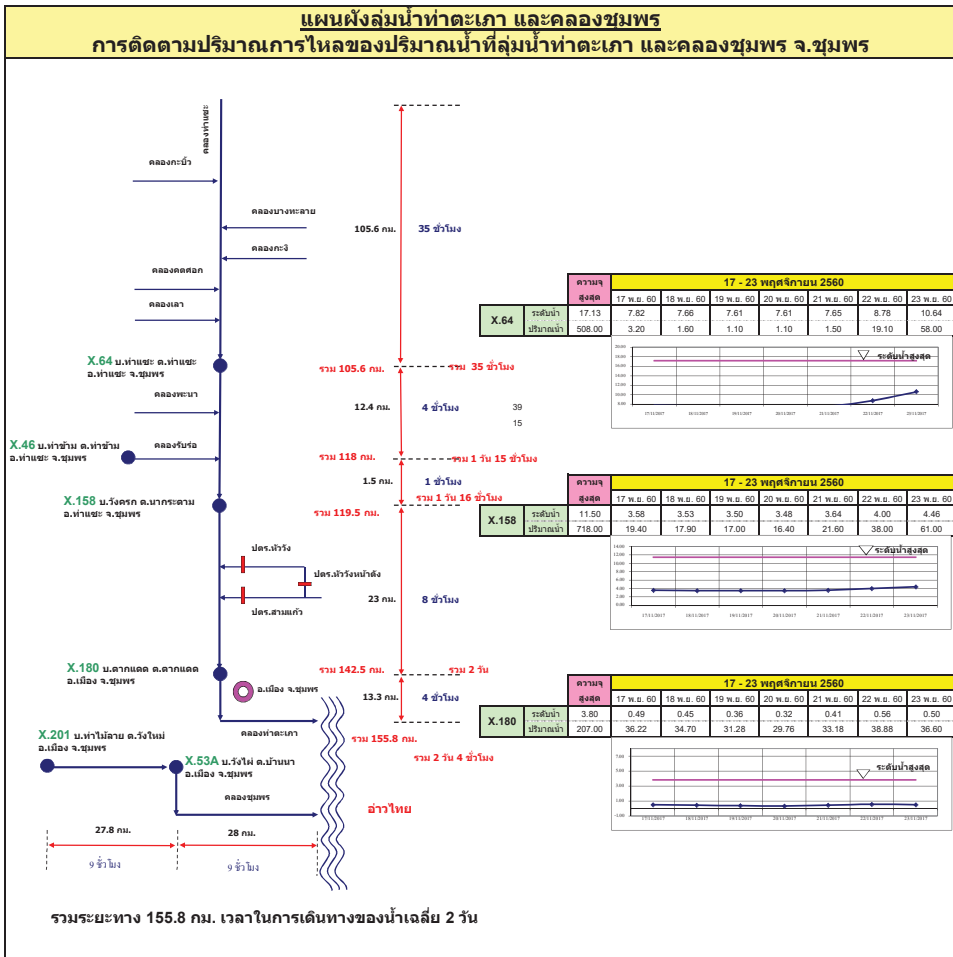












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





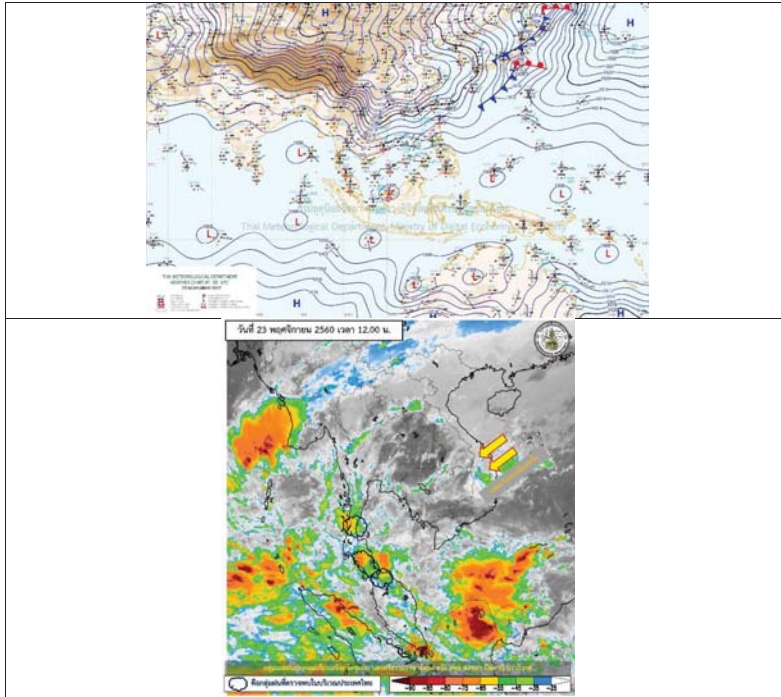
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-6 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 30-33 องศาเซลเซียส
บริเวณยอดภูมิกว้างอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 2560



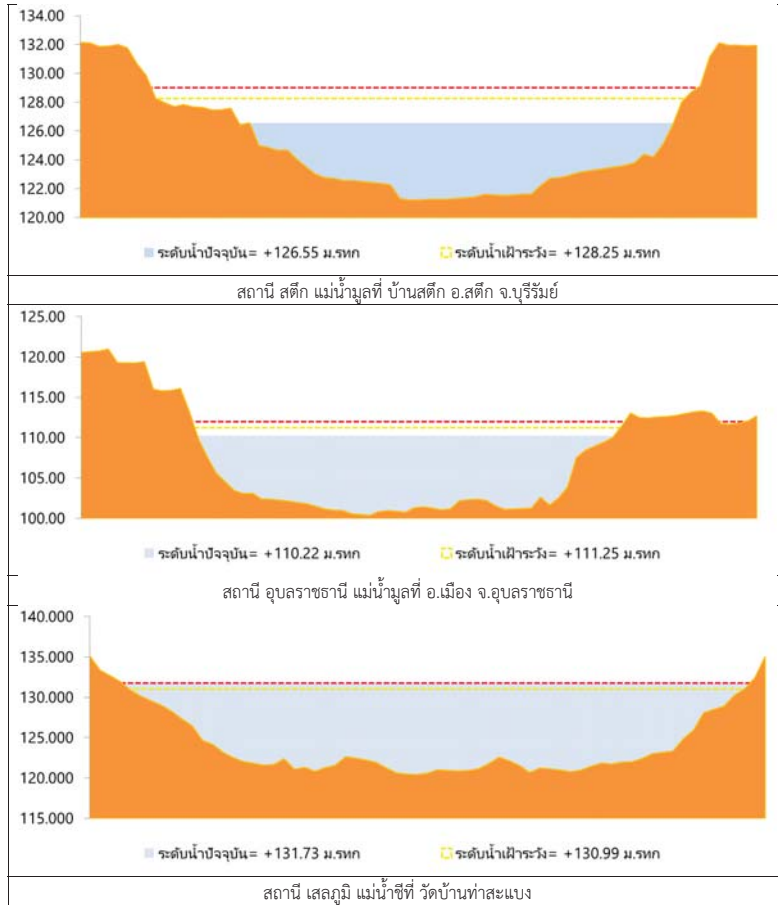
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	ชื่อ	พื้นที่	22-11-60										23-11-60		
			ค่าไฟ	ค่าHH	ระดับน้ำ(มท)	18 พ.ย. 60	19 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	21 พ.ย. 60	22 พ.ย. 60	23 พ.ย. 60	ระดับน้ำ(มท)	ระดับน้ำ(มท)	แนวโน้ม	
1	วัดบ้านท่าอิฐ	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	16.93	16.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.39	16.03	เพิ่ม
2	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	17.15	16.40	16.00	15.90	15.92	15.95	15.96	15.95	15.92	15.91	16.20	16.21	คง
3	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	21.05	20.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.21	20.10	เพิ่มเล็กน้อย	
4	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	18.93	18.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.92	18.34	เพิ่มเล็กน้อย	
5	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	21.25	22.00	12.70	12.91	12.90	12.88	12.87	12.85	12.82	11.93	11.97	คง	
6	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	19.56	19.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.92	18.91	ไม่ชัด	
7	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	13.99	13.34	12.04	11.96	11.91	11.88	11.79	11.73	12.08	12.07	12.07	คง	
8	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	18.95	18.70	18.86	18.87	18.87	18.87	18.82	18.62	18.65	18.07	18.16	คง	
9	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	18.35	18.00	17.86	17.65	17.74	17.71	18.17	18.55	18.38	18.31	18.26	เพิ่มเล็กน้อย	
10	วัดท่าซุง	พื้นที่ราบลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยา	11.15	11.00	11.44	11.42	11.04	11.25	11.23	11.22	11.83	11.83	11.82	เพิ่ม	

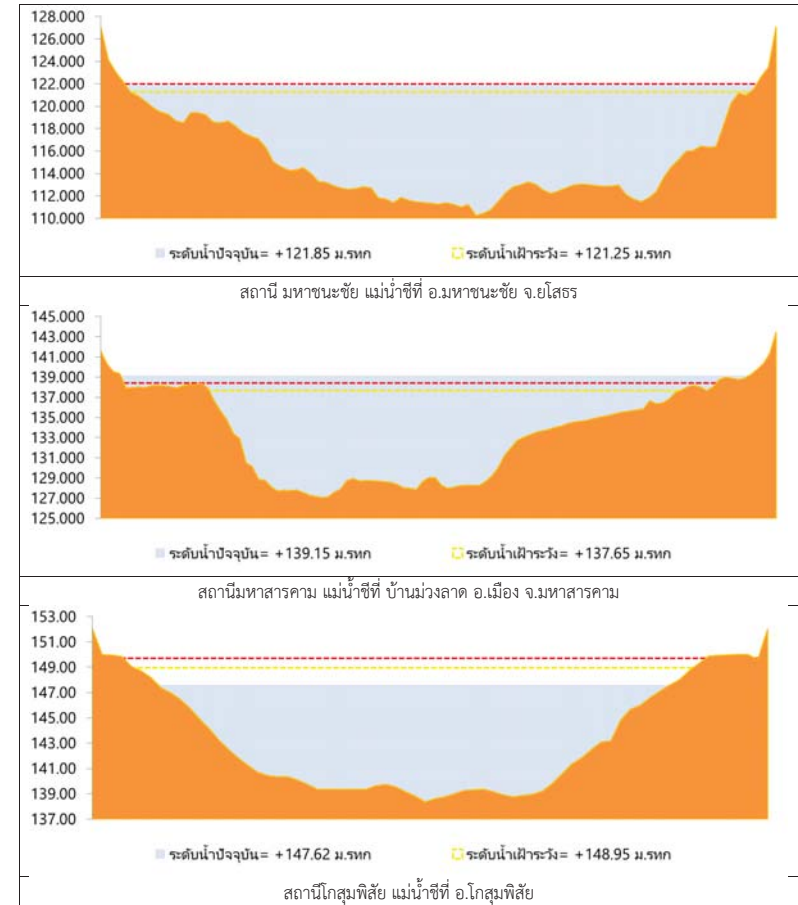
หมายเหตุ : - ระดับน้ำอยู่ในขั้นวิกฤต
- ระดับน้ำอยู่ในขั้นวิกฤต



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



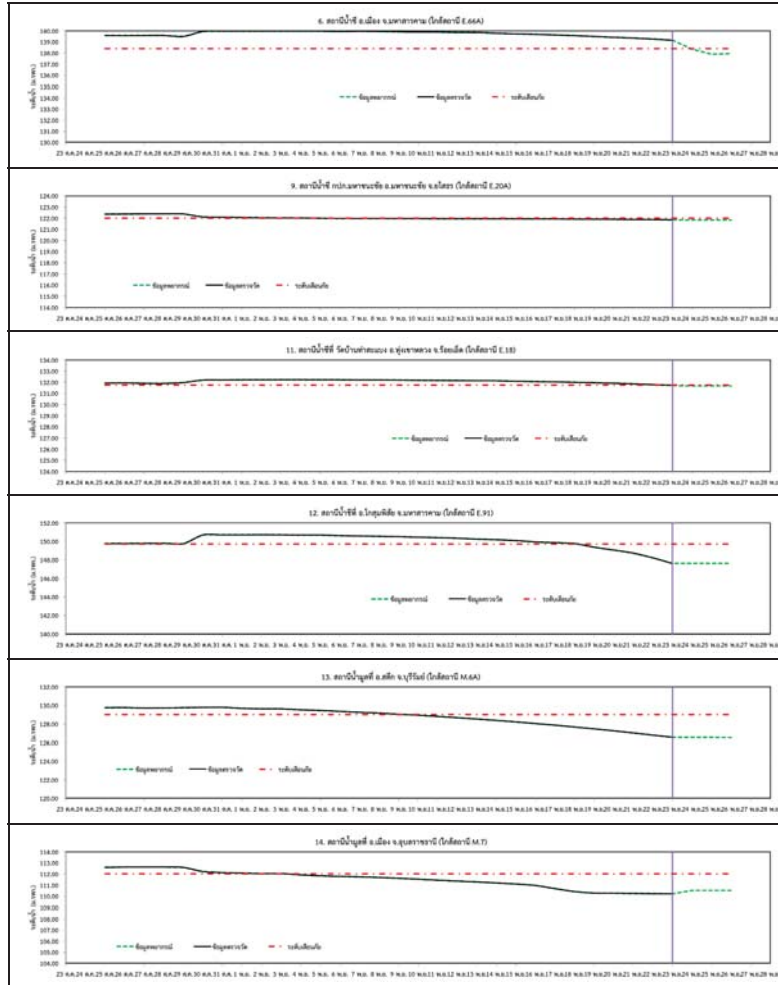
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

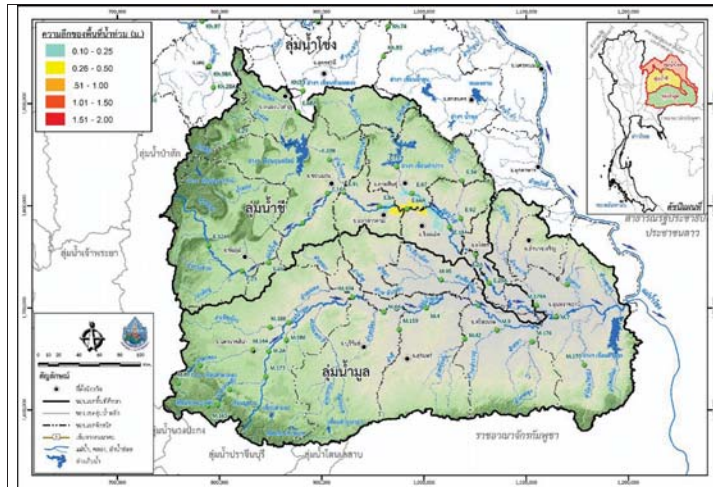


4. สรุปสถานการณ์

- 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
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม

สรุปพื้นที่น้ำท่วม

ลุ่มน้ำชี	ตร.กม
จ.กาฬสินธุ์	476.0902851
จ.มหาสารคาม	240.1901717
จ.ร้อยเอ็ด	434.9284322
รวม	1151.208889

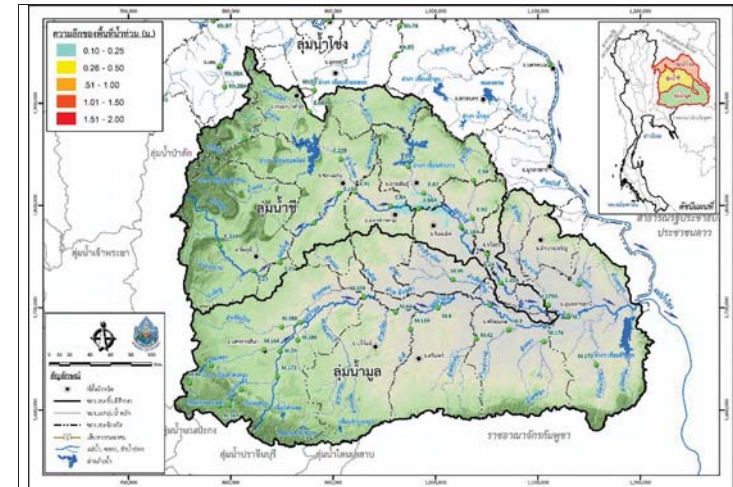


วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

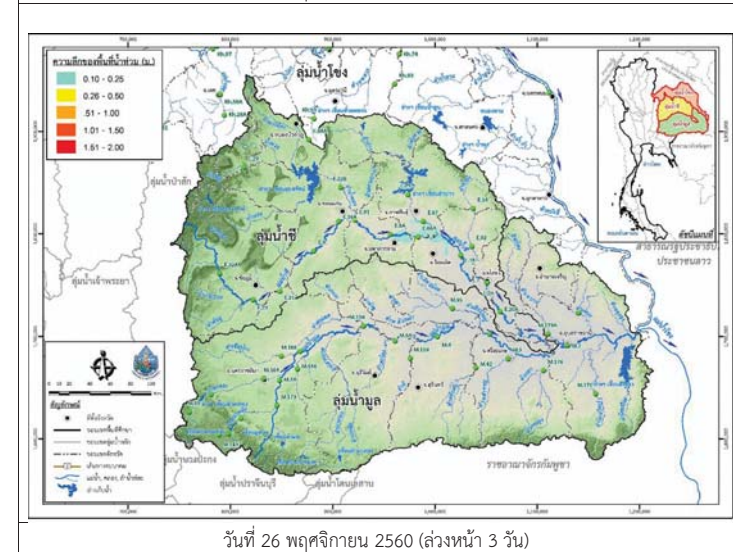


วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 25 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





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 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

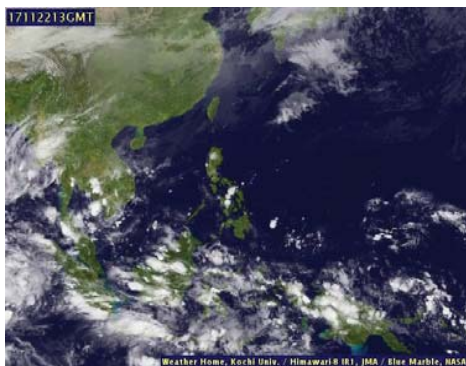
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

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

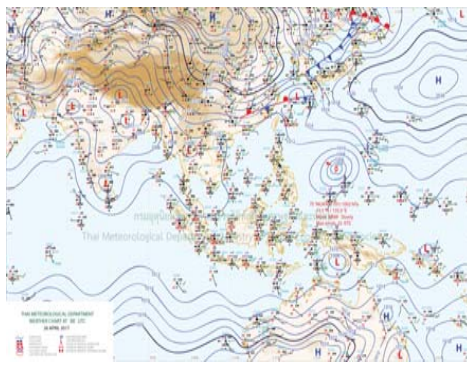
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T น้ำแม่เตี๋ยที่บ้านคดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	2.50	21.00	31.50	60.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.50	13.00	48.40	77.99	107.37
060813T โรงเรียนวัดยังมีน	ต.ยังมีน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	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	0.00	36.31	60.39	81.70
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	3.00	35.00	60.00	90.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	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	0.00	7.50	34.04	61.73	84.23
060907T โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	ต.ท่าเมลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.00	0.50	0.50	30.33	60.98	90.65
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	20.00	22.50	32.00	53.25
060306T โรงเรียนพรขาวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.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	0.00	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 23 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่เงา อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	369.19	369.19	369.19	369.19	369.19	คงที่
060905T น้ำแม่ลิ้นที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	463.19	463.11	463.11	463.11	463.11	คงที่
061503T น้ำแม่เตี๋ยที่บ้านคดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.28	788.28	788.28	788.28	788.28	คงที่
061401T น้ำเหาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	313.195	309.47	309.45	309.45	309.45	309.45	คงที่
061901T คลองแม่กระทิงที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พราหมณ์ตาย 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	110.01	109.99	109.96	109.94	109.93	คงที่
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.72	80.64	80.60	80.57	80.55	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

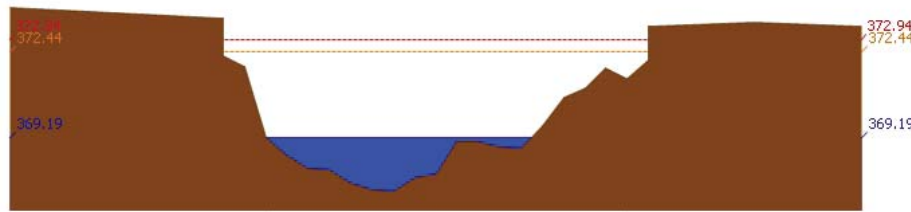
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



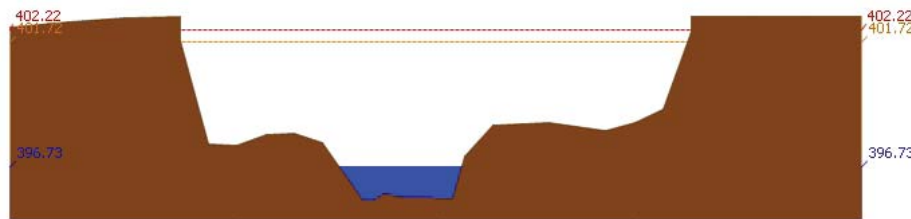
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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	37.08	37.01	36.89	36.80	36.75	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.33	117.40	117.40	117.40	117.40	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.74	396.73	396.73	396.73	396.73	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.27	309.40	309.40	309.40	309.40	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.53	467.51	467.51	467.51	467.51	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.13	290.06	290.06	290.06	290.06	คงที่

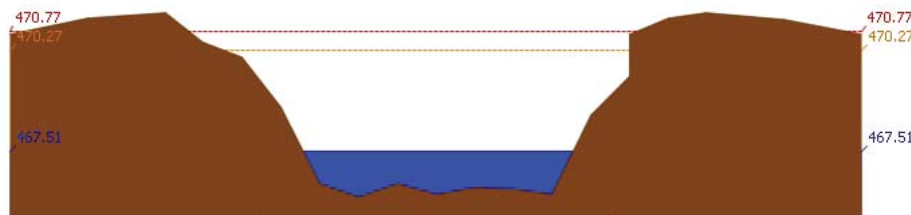
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

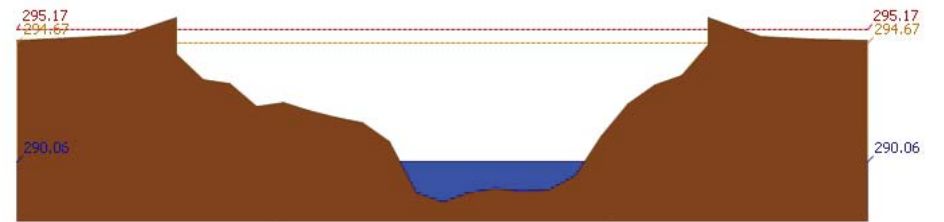


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.73 ม.รทก.

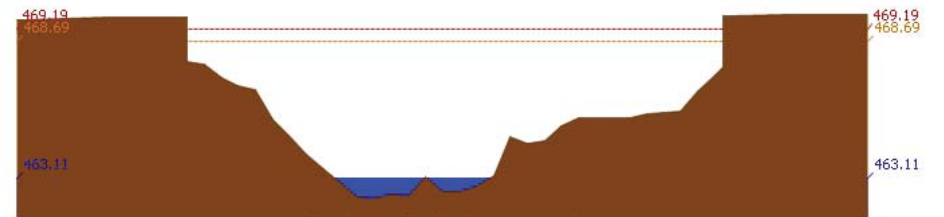


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.51 ม.รทก.

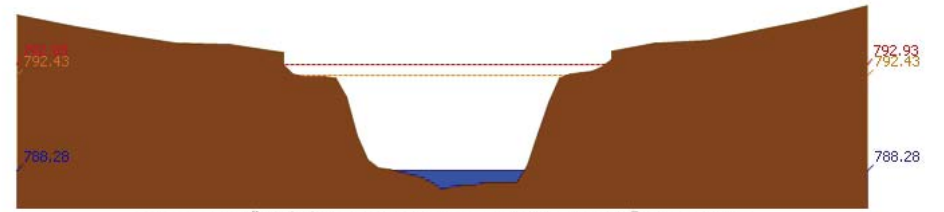
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



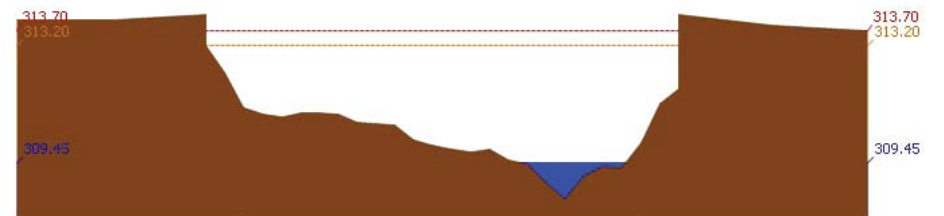
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.06 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภ้อลี ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.11 ม.รทก.

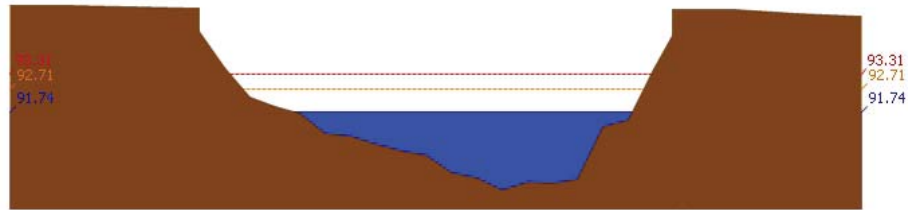


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.28 ม.รทก.

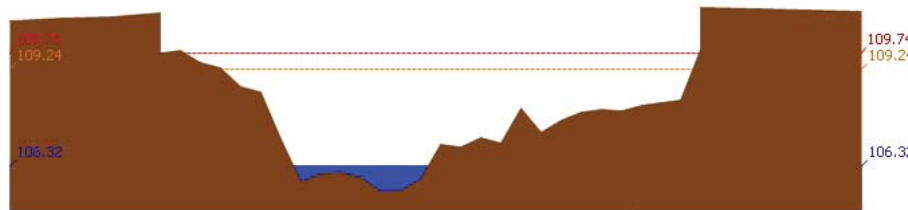


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.45 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



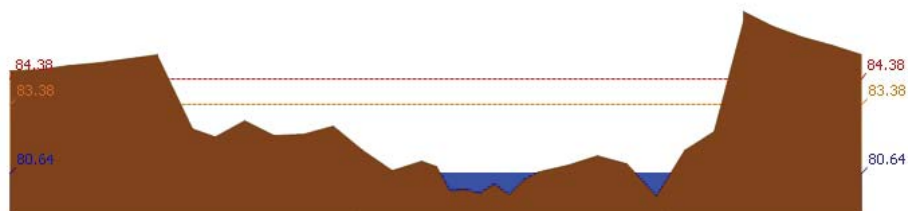
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.74 ม.รทก.



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

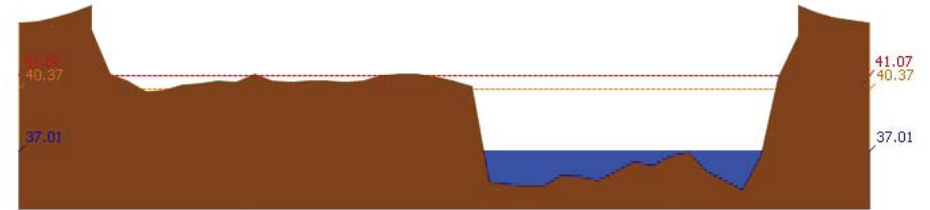


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.99 ม.รทก.

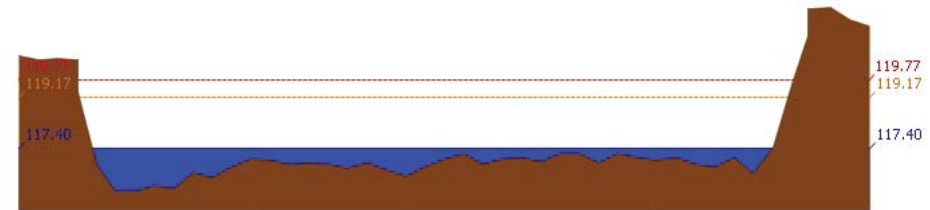


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.64 ม.รทก.

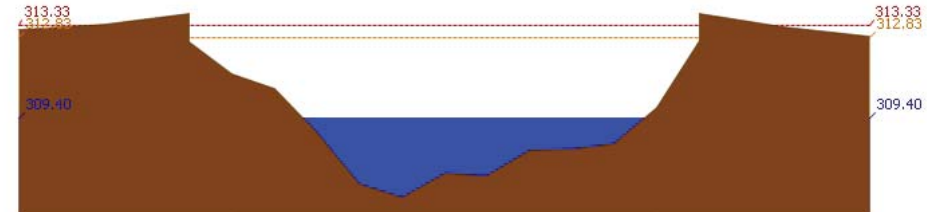
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.01 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.40 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าปิง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.40 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

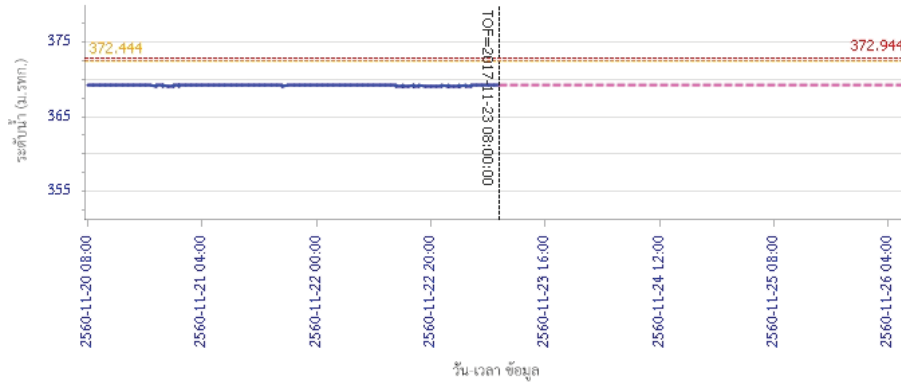
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

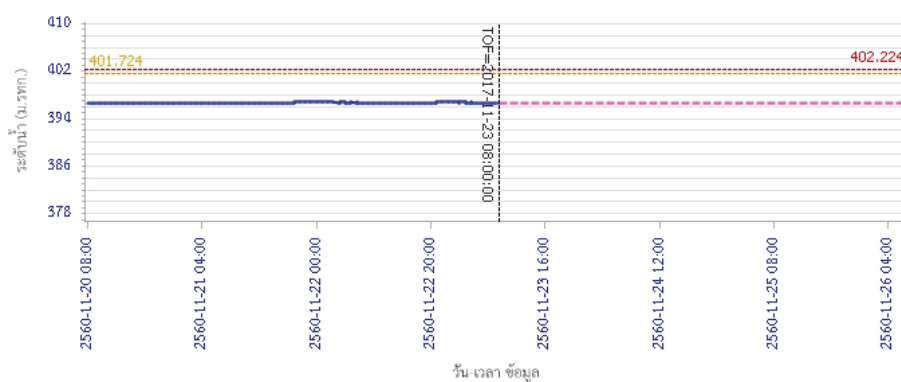


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

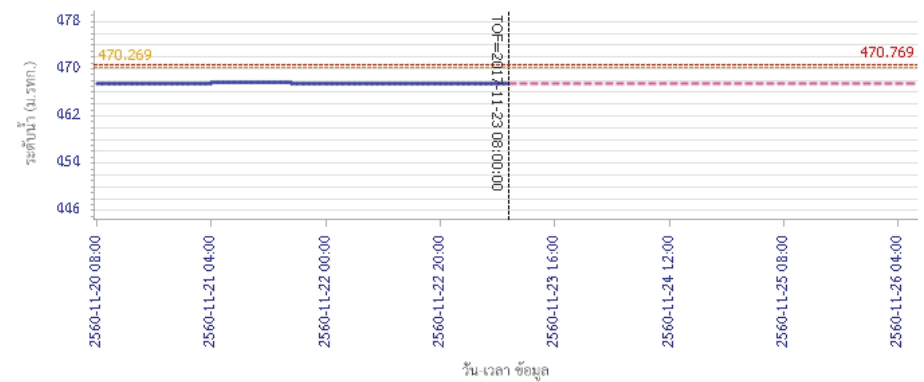


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

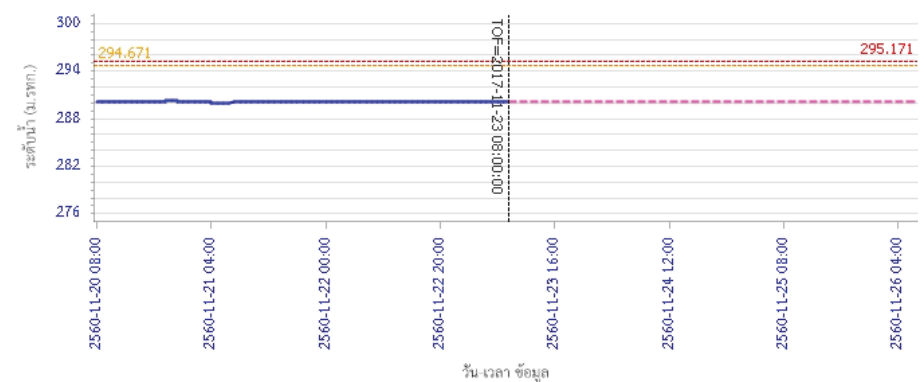


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

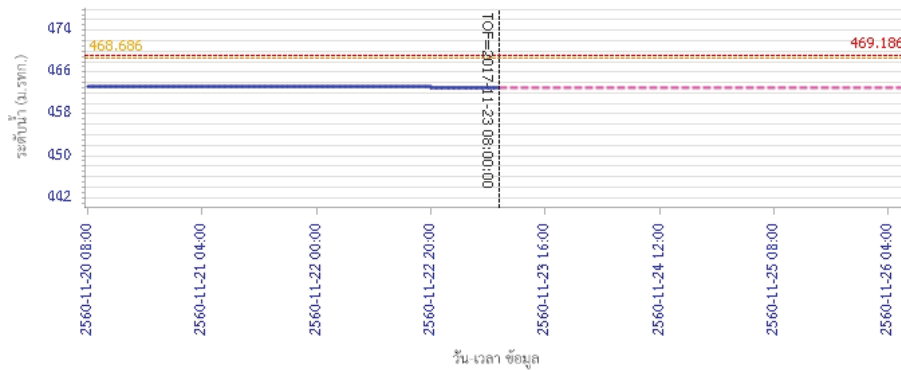
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



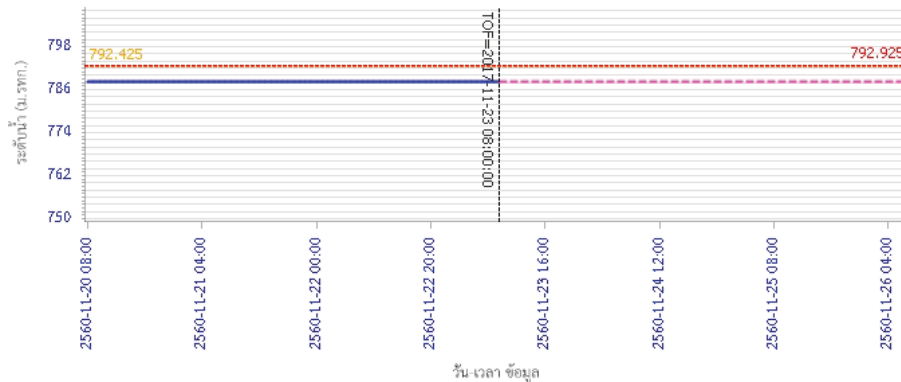
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

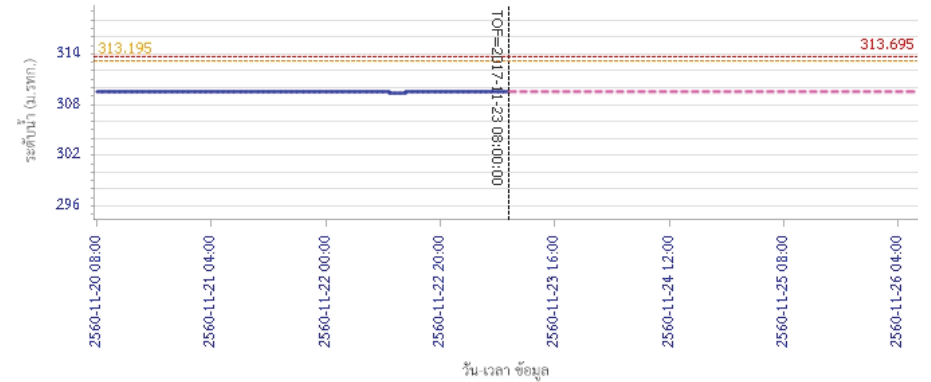
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

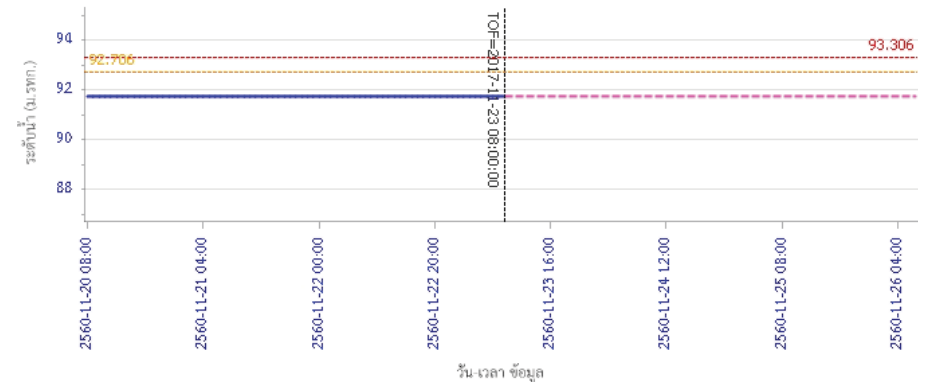
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

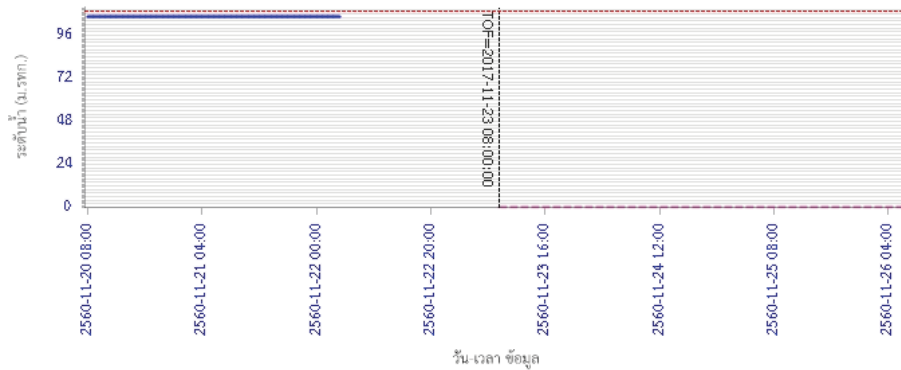
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

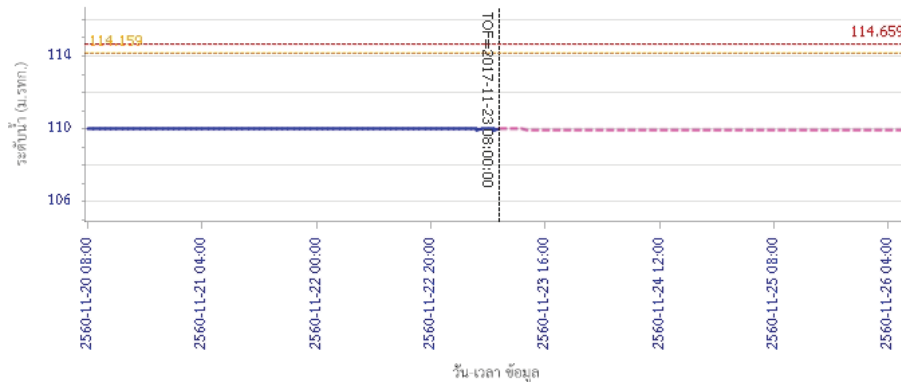


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



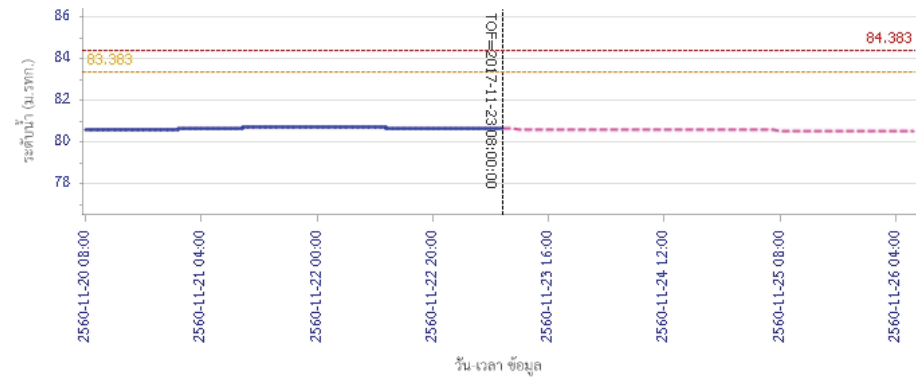
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



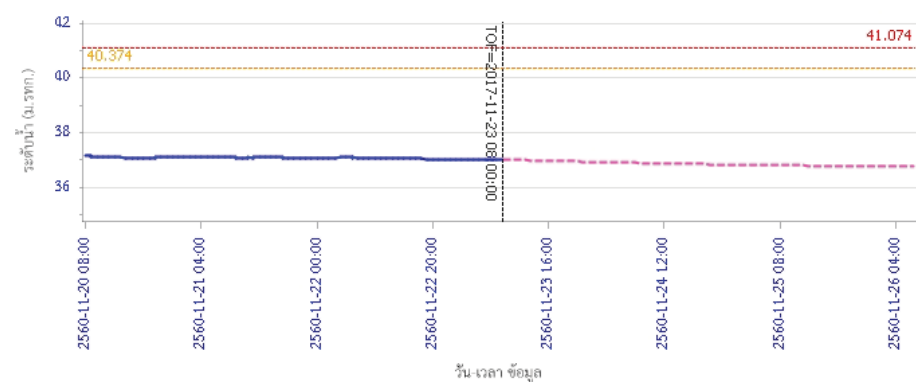
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



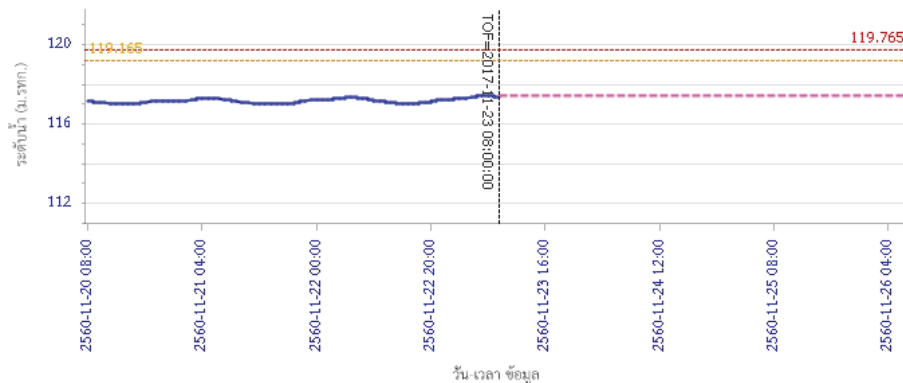
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



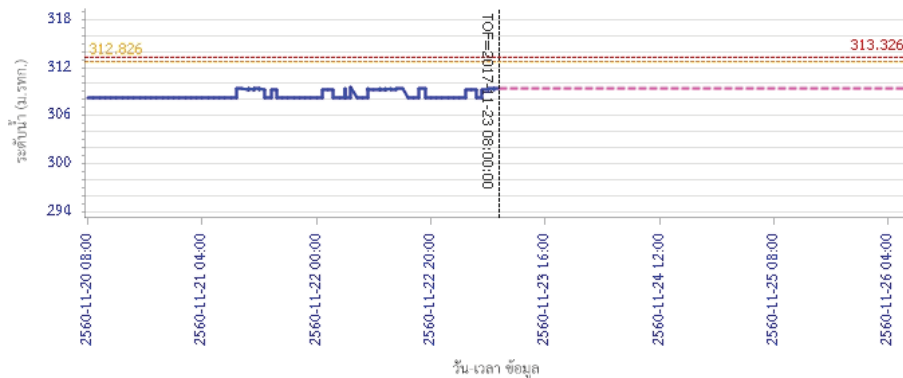
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแหม อ.สันป่าดอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง 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 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

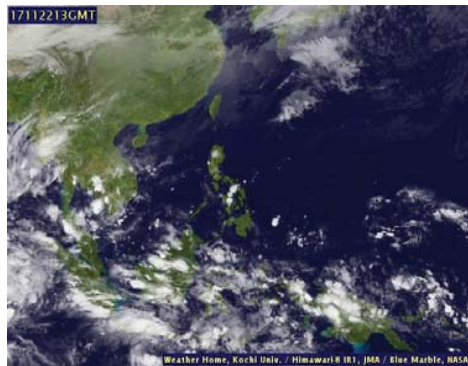
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

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

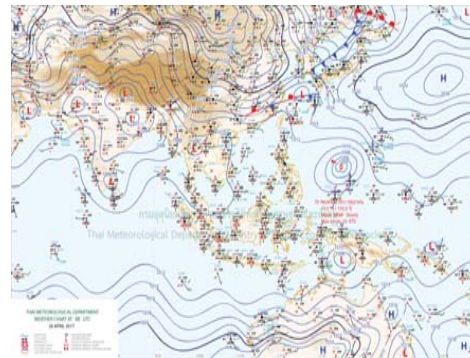
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงใหม่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	1.00	1.00	1.50	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 โรงเรียนสบจางวิทยา	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	0.00	2.50	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 โรงเรียนบ้านแม่พริก	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.50	2.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย 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.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	1.00	1.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	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 23 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 แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.42	176.41	176.41	176.41	176.41	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.84	154.83	154.83	154.83	154.83	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิ	ต.แม่สลิ อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.92	127.83	127.83	127.83	127.83	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มโฮมยงมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796	258.96	258.94	258.94	258.94	258.94	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.18	284.23				
070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.47	247.46	247.46	247.45	247.45	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.63	222.62	222.62	222.62	222.62	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.76	340.75	340.75	340.75	340.75	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.38	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

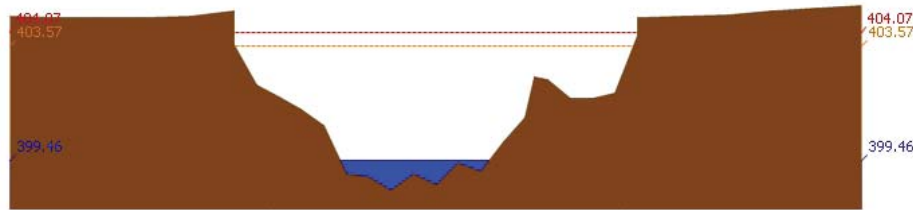
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



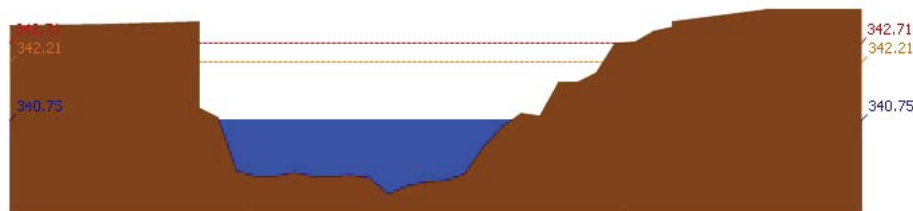
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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	242.76	242.75	242.74	คงที่
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปังชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.18	236.17	236.16	236.15	236.14	คงที่
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.32	218.31	218.30	218.29	218.28	คงที่

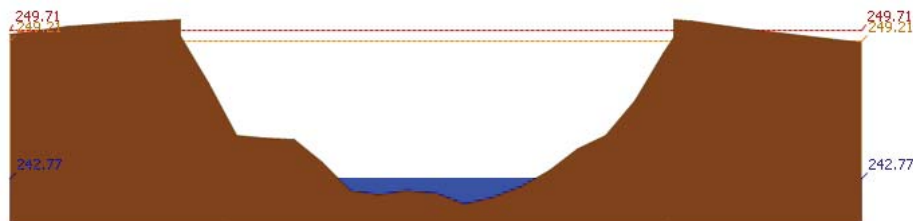
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

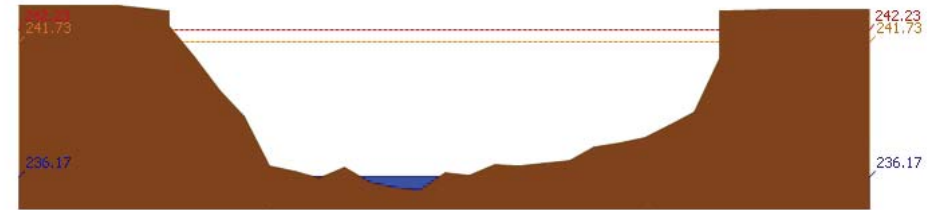


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.75 ม.รทก.

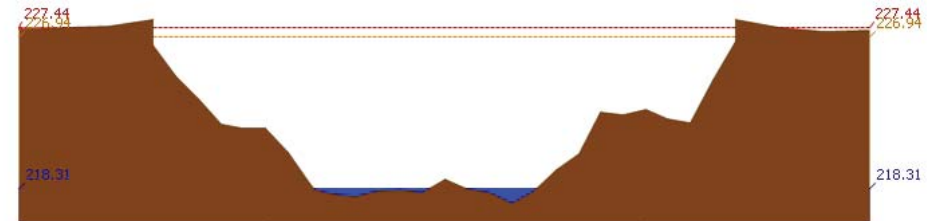


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.77 ม.รทก.

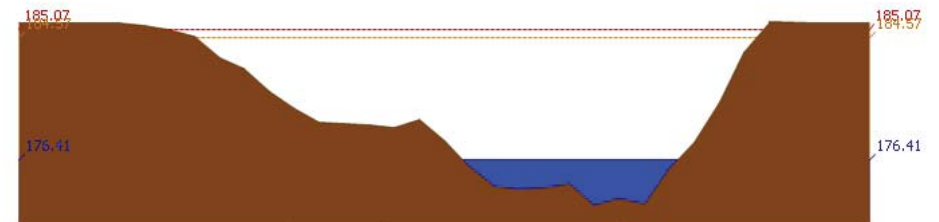
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



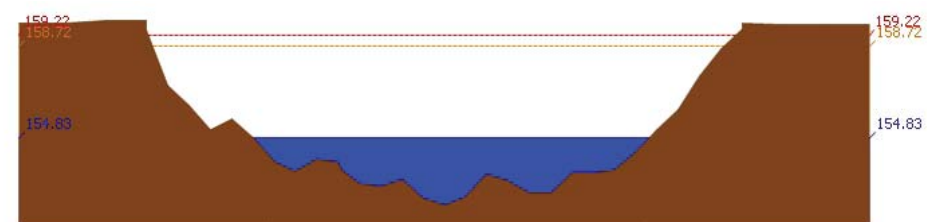
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปังชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.17 ม.รทก.



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

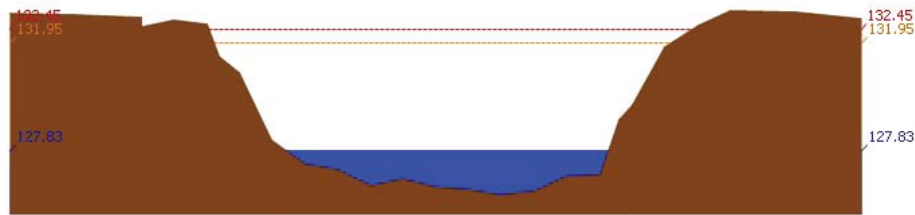


สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.41 ม.รทก.

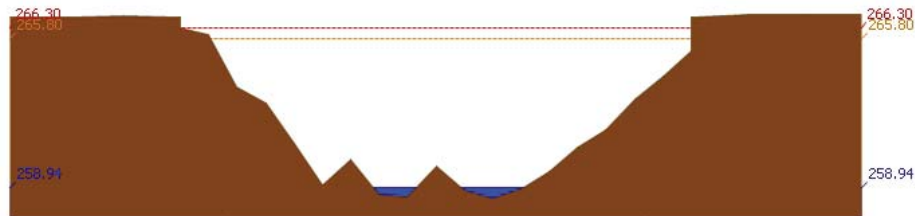


สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.83 ม.รทก.

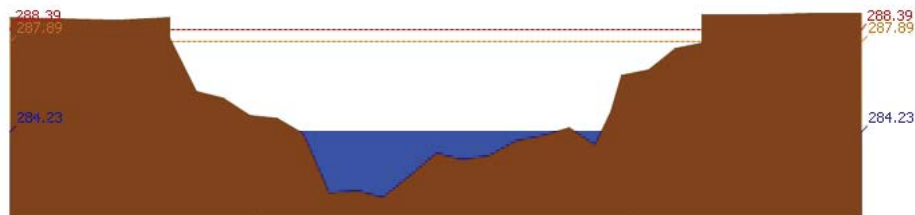
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



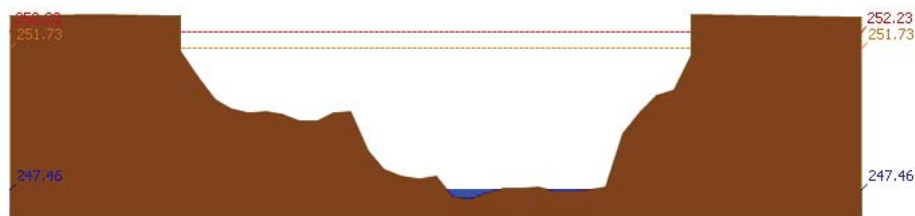
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.83 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ใหม่โขงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.94 ม.รทก.

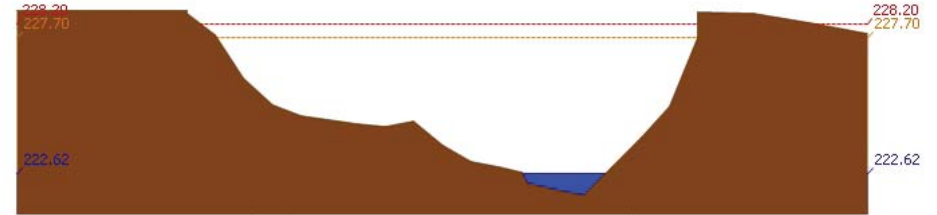


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.23 ม.รทก.

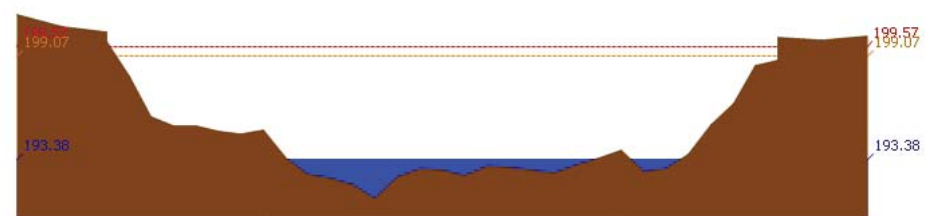


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.46 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



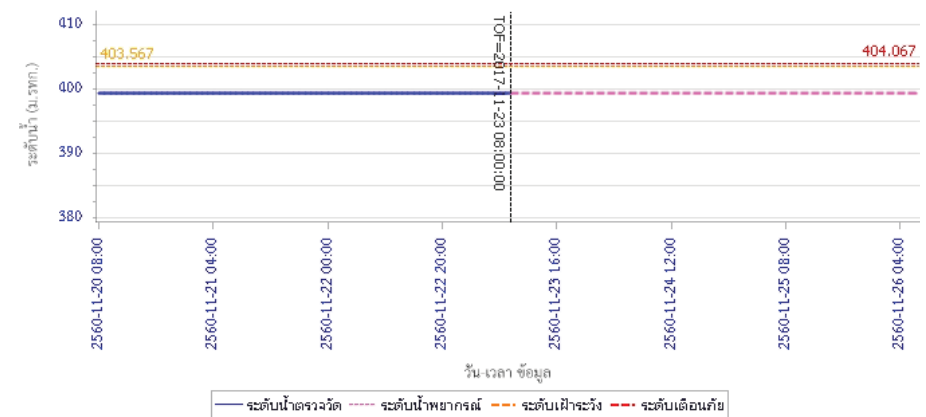
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.62 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านน้อ ต.แม่กัว 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

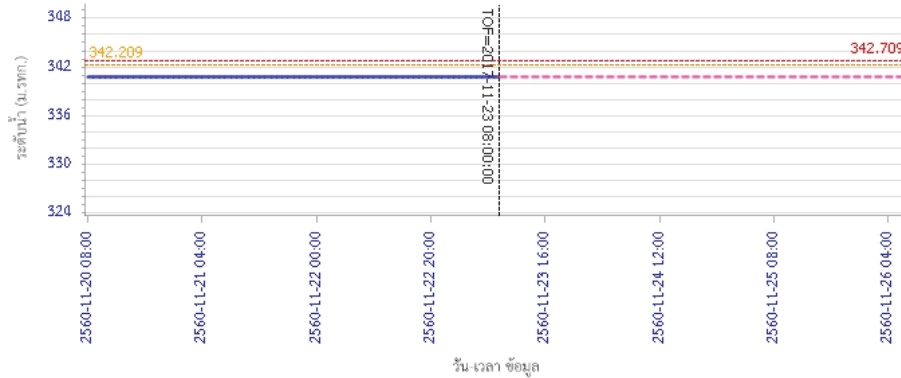
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

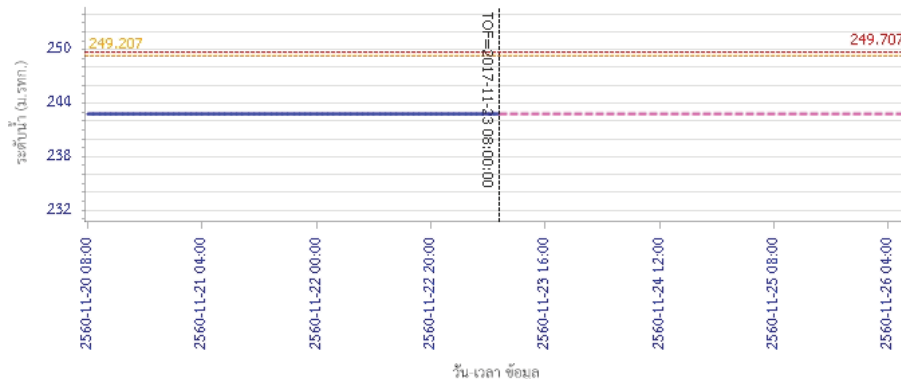


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

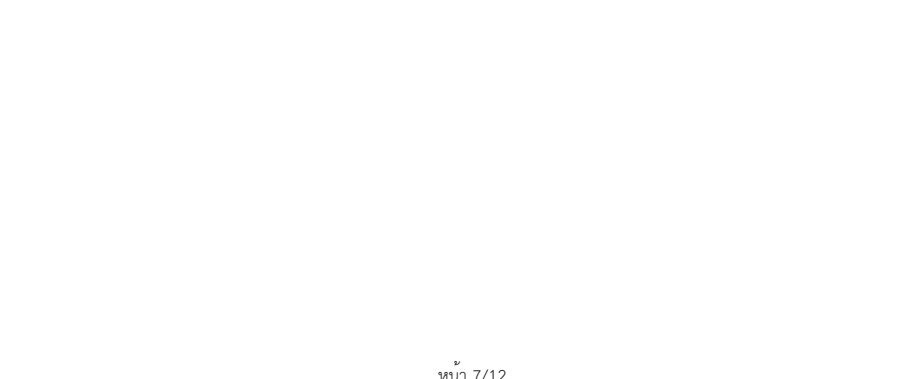
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



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

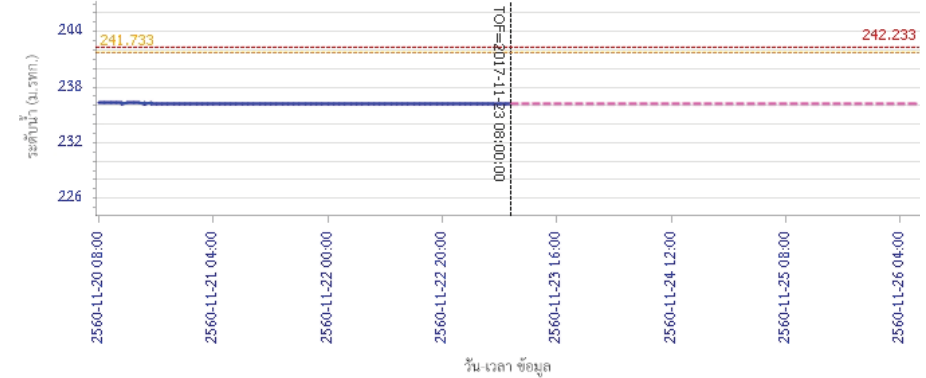


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

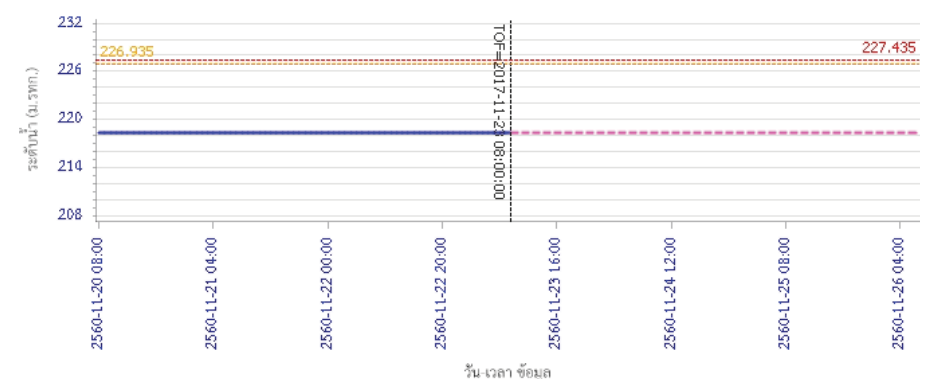


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านขยี้ ค.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

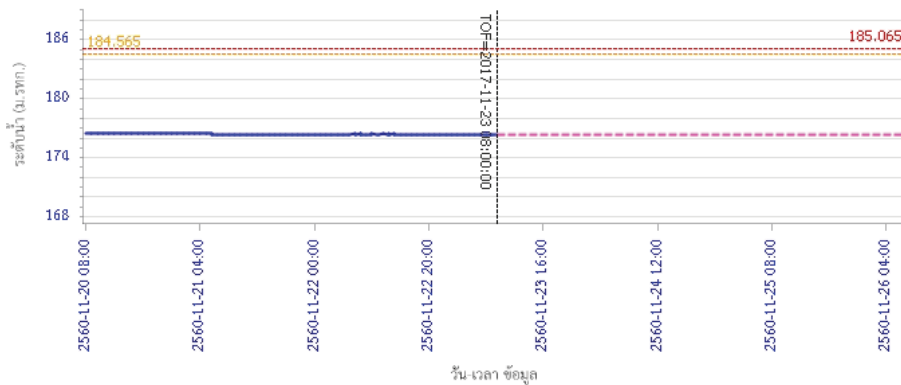
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

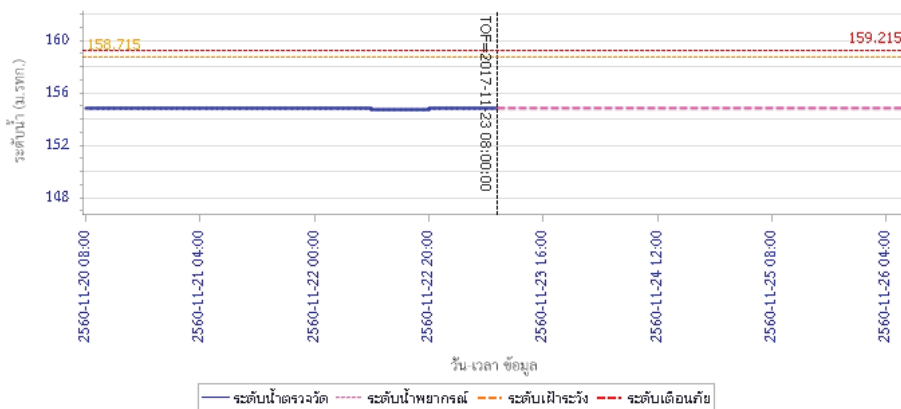


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

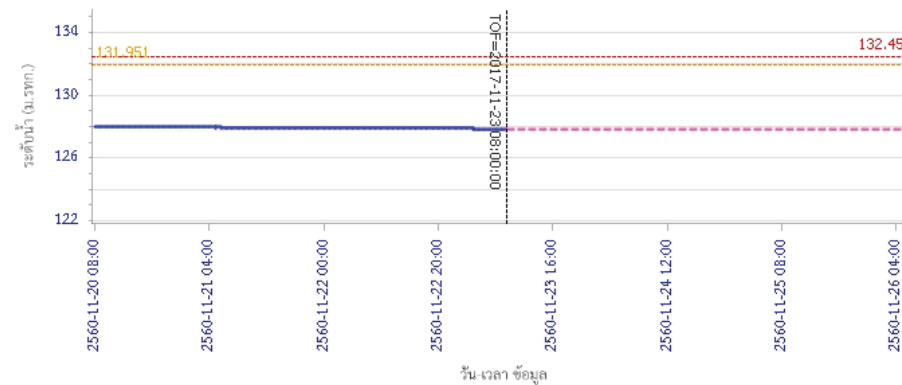


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

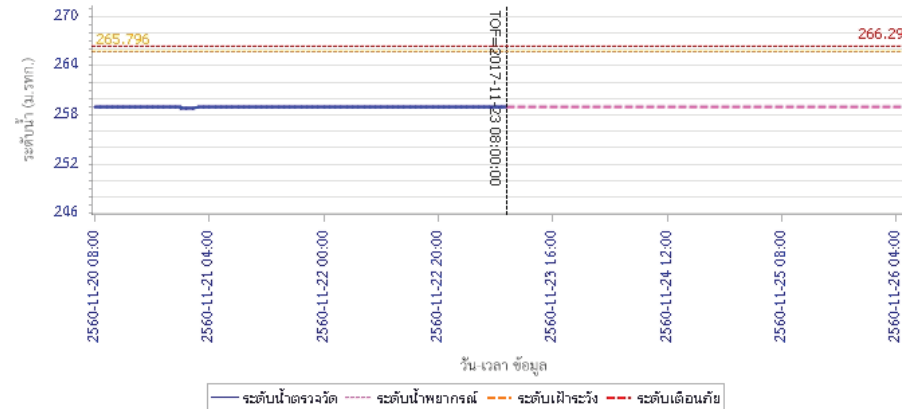


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค 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

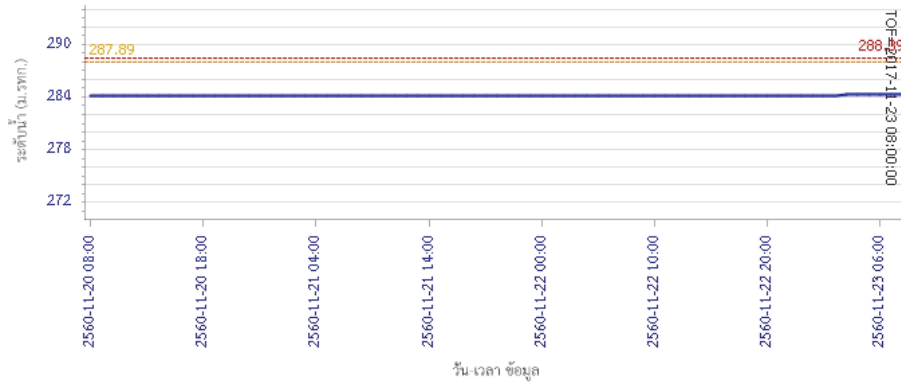
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

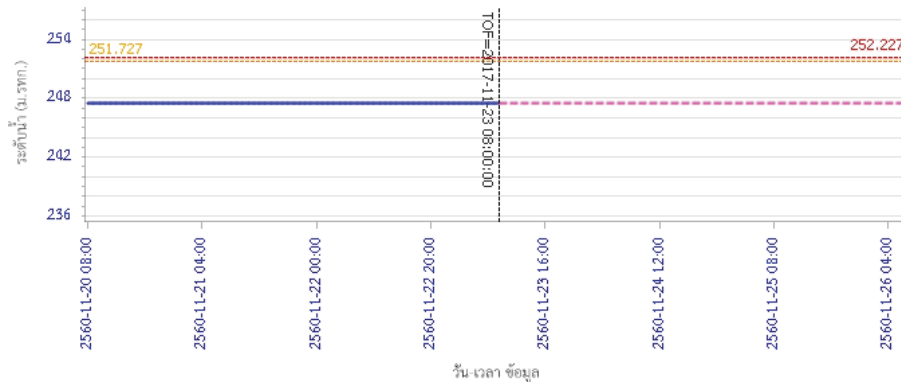


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

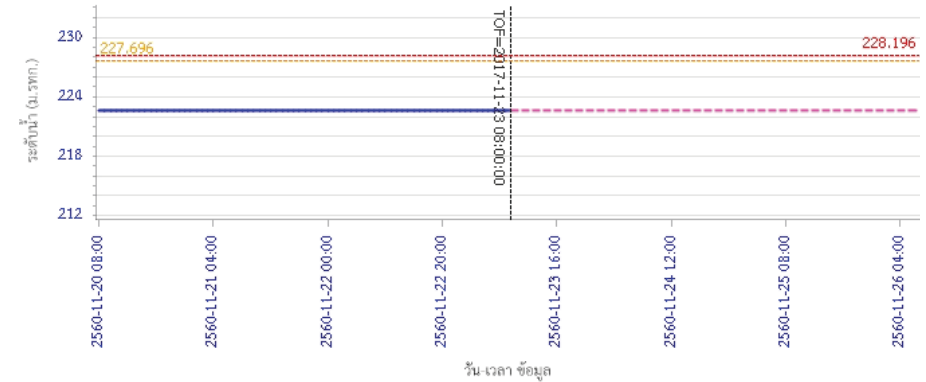


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแปง ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

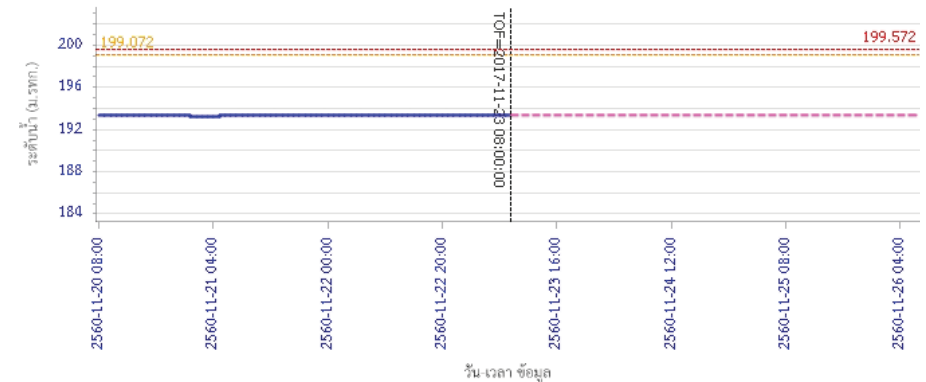


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

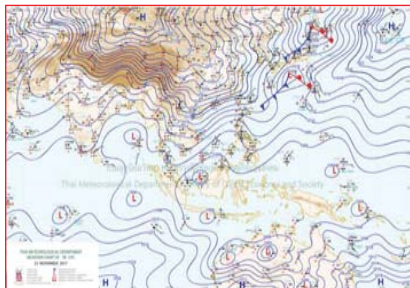
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

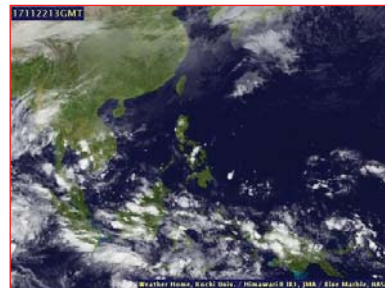
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



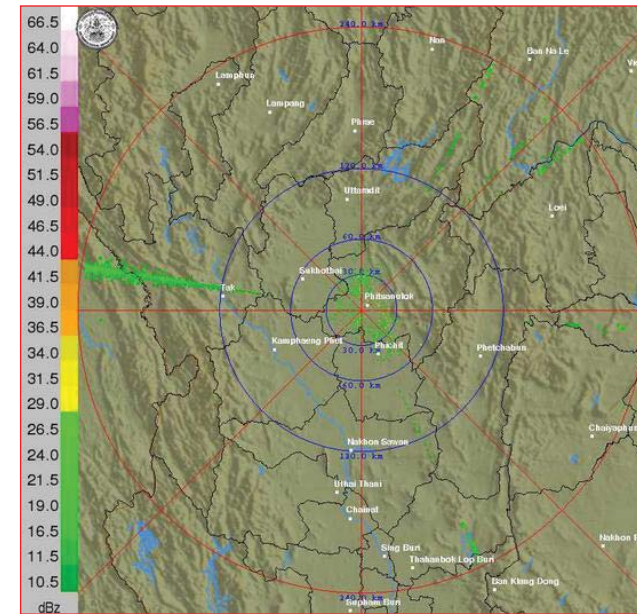
แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560

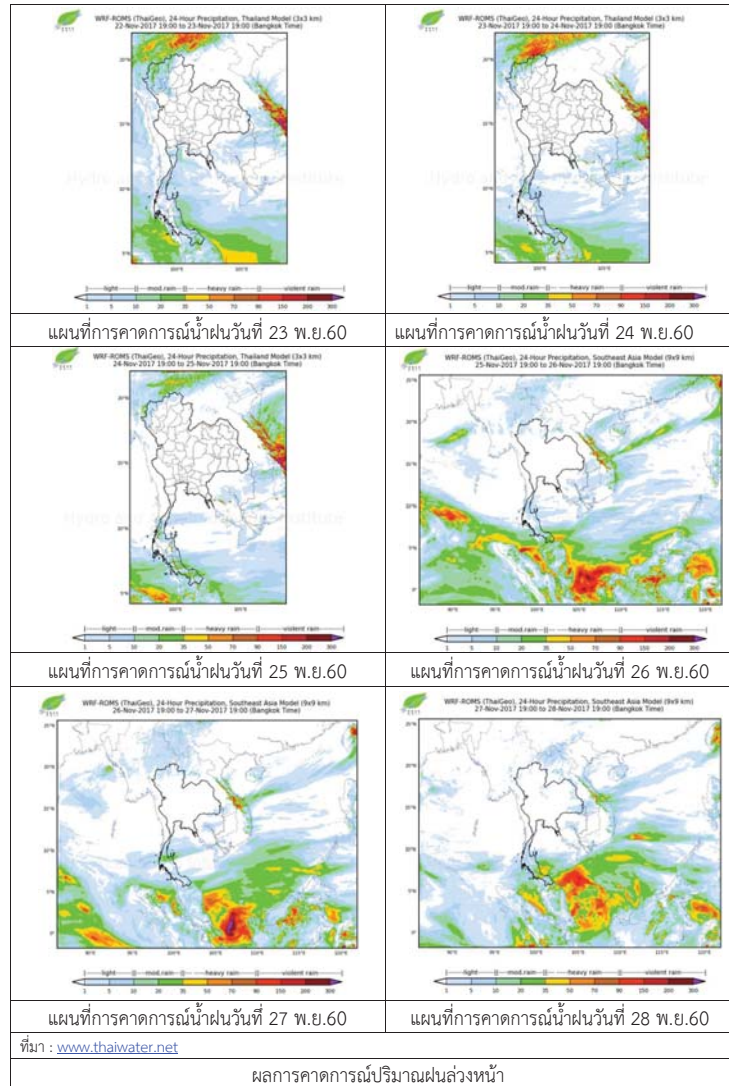
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณโลก” ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	1.92	1.91	1.87	***	1.75
				2,319	59	58	55	***	47
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.62	7.40	7.20	7.01	6.77
				***	222	214	206	199	189
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.45	7.28	7.18	7.08	7.03
				652	375	361	353	346	343
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.31	0.30	0.31	0.29	0.27
				2,055	97	96	97	96	94
N.27A	น่าน	พริหม พริหม	พิษณุโลก	9.17	0.46	0.46	0.46	0.49	0.48
				476	41	41	41	42	41
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	5.06	4.80	4.73	4.72	4.50
				1,152	386	364	358	357	339



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

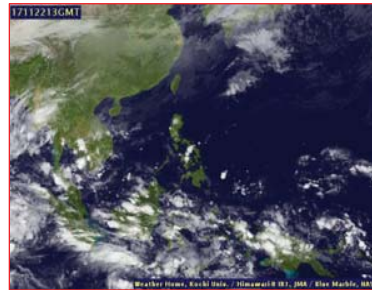
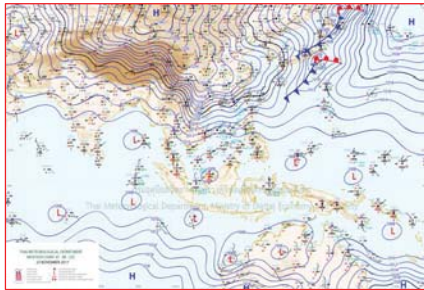
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-29 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

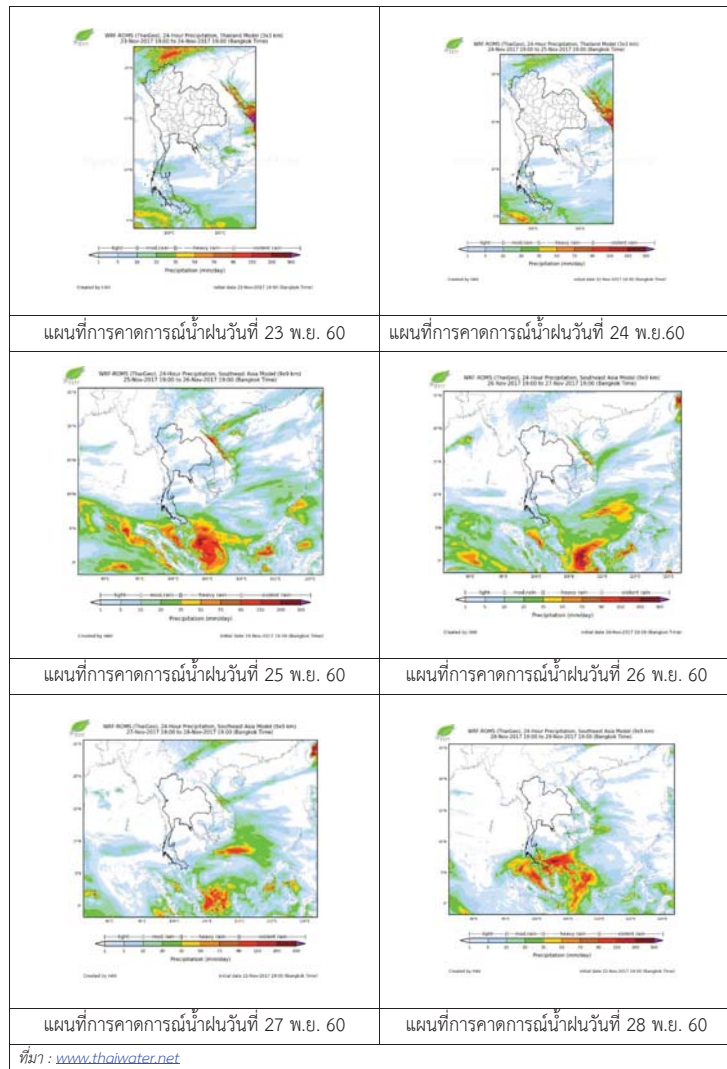
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	23 พ.ย. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	"ฝ"
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	34.5
3	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	2.3
4	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	"ฝ"
5	สำนักงานเขตหนองแขม	86.3
6	รร.วัดบางบอน	48.5

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

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

สถานการณ์น้ำท่า (21 พ.ย. – 23 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย. 21	พ.ย. 22	พ.ย. 23
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.17	22.02	21.82
				3,590	1534	1476	1398
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.89	16.89	16.90
				2,840	1206	1106	1025
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.11	8.88	8.52
				2,340	1200	1108	964
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.50	3.40	3.29
				1,155	870	845	818
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.38	4.24	4.09
				404	480	456	434
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.71	3.61	3.48
				134	142	136	128

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 1025ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.90 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.57 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 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

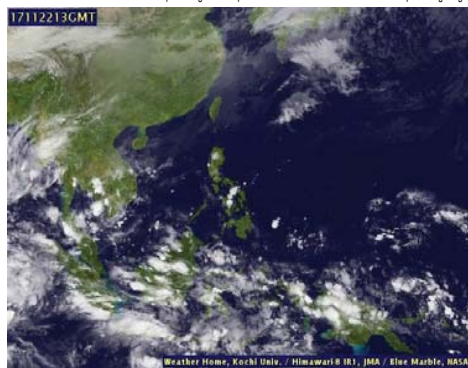
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

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

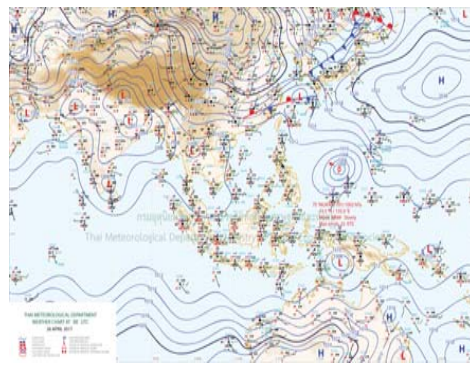
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-28 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 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	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
110202T	โรงเรียนบ้านยอดทวยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แมวก จ.นครสวรรค์	0.00	5.00	5.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอม่วงก	ต.แมวก อ.แมวก จ.นครสวรรค์	0.00	4.00	5.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านรองตาที่	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

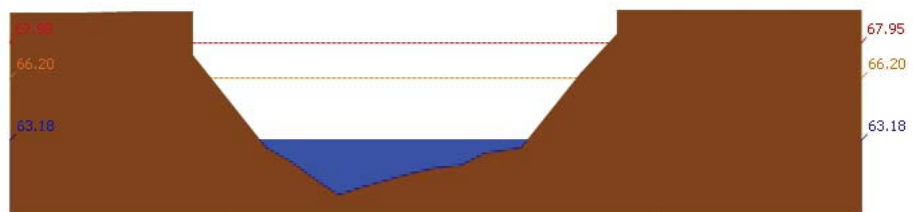
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.21	63.18	63.18	63.18	63.17	คงที่
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์	จ.อุทัยธานี	31.7	30.38	30.31	30.30	30.30	30.29	คงที่
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.99	18.12	18.11	18.10	18.09	คงที่
110301T	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	ค.คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	125.876	128.10	128.10	128.10	128.10	128.10	คงที่
110302T	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ค.คลองโพธิ์ที่บ้านท่าขาม	75.5	74.07	74.28	74.28	74.28	74.28	คงที่
110303T	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	ค.คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.03	45.00	45.00	45.00	45.00	คงที่
110401T	ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	125.855	124.67	124.64	124.64	124.64	124.64	คงที่
110402T	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.65	103.63	103.63	103.63	103.63	คงที่
110403T	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.71	84.67	84.67	84.66	84.66	คงที่
110502T	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	55.2	51.09	51.04	51.04	51.03	51.03	คงที่

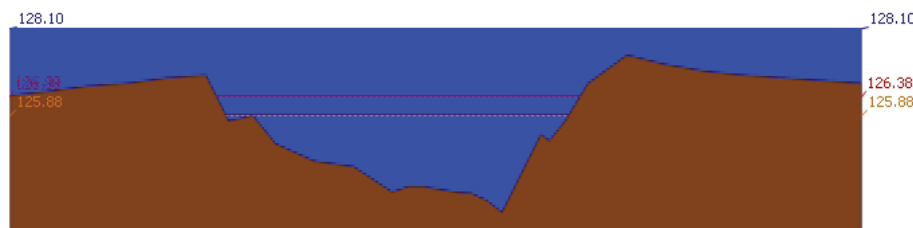
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



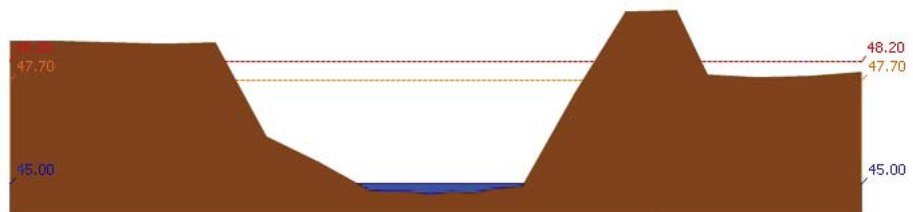
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



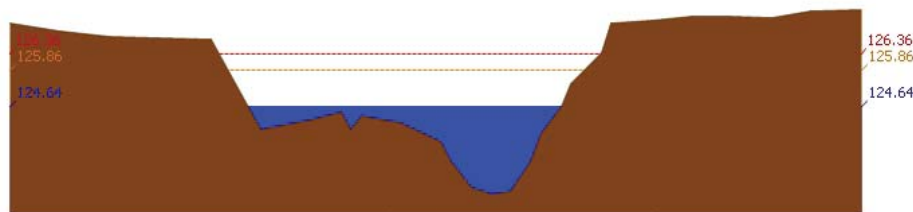
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองงา ส.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.18 ม.รทก.



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

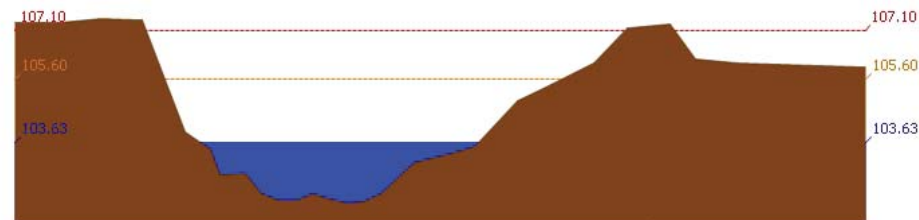


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ส.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

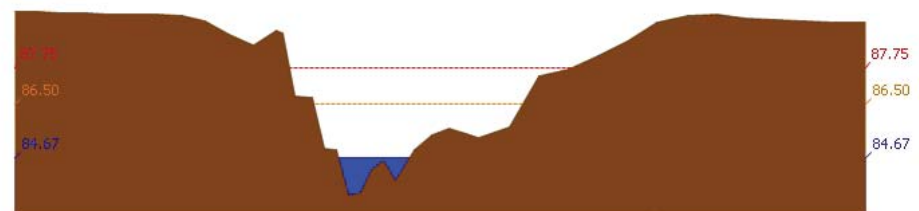


สถานี 110401T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ส.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.64 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



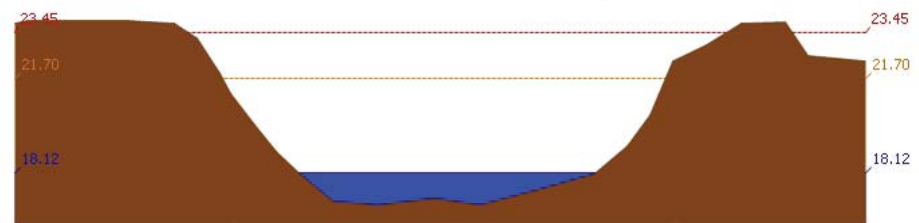
สถานี 110402T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านนาไร่เดียว ส.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.63 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านดินแดง ส.ประตูลิ้น อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.67 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ส.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.31 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ส.เนินแดง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.12 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

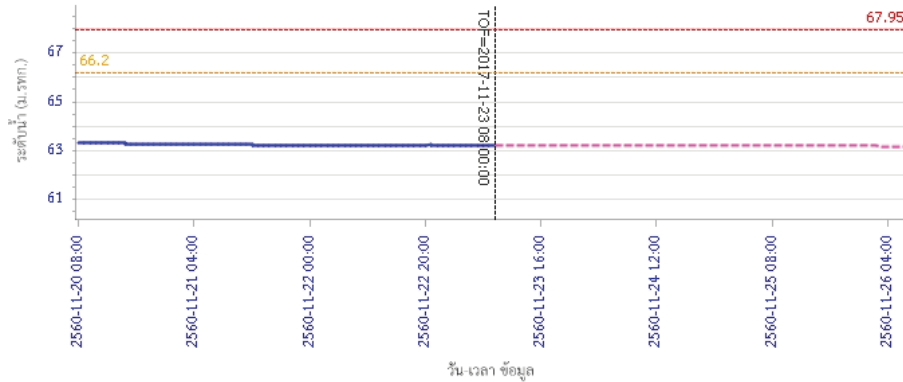
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

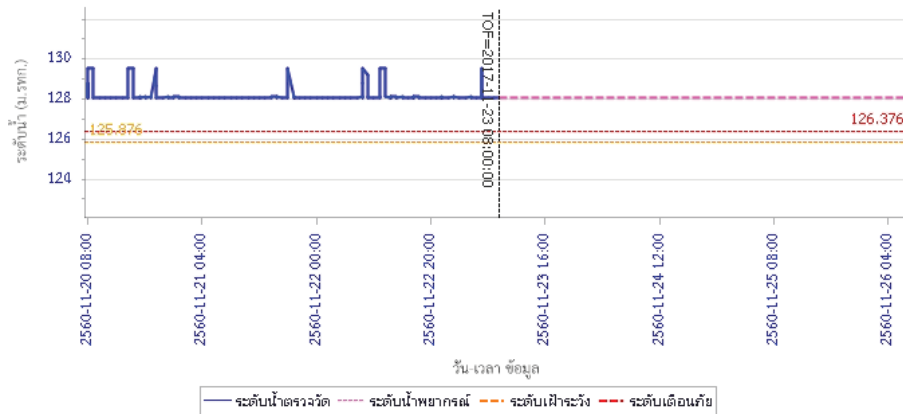


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

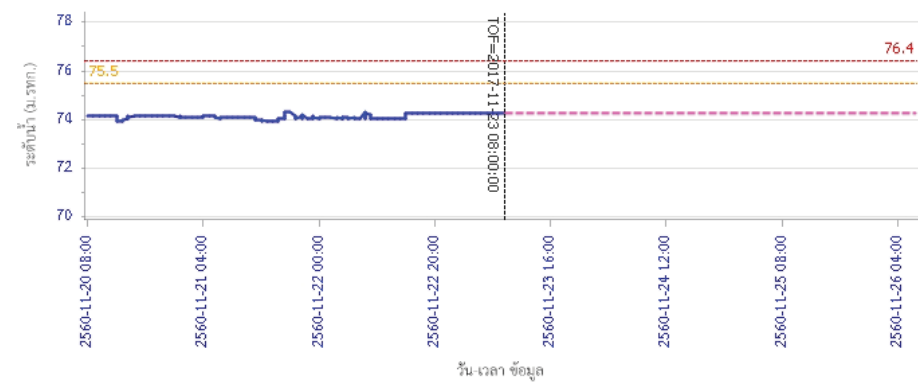


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

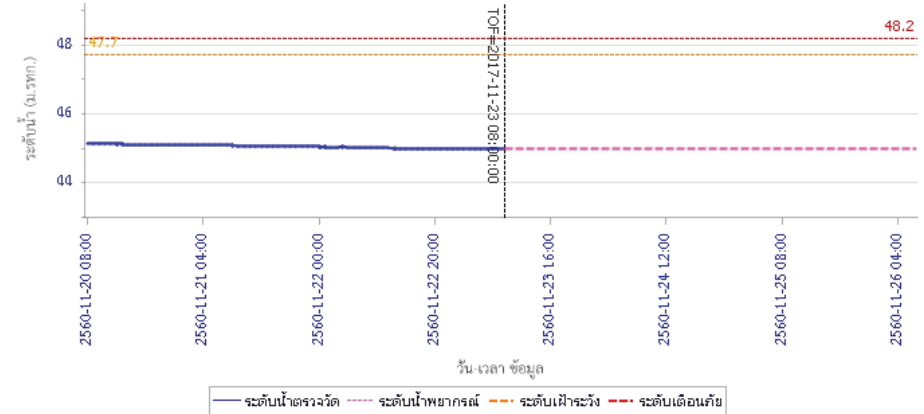


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

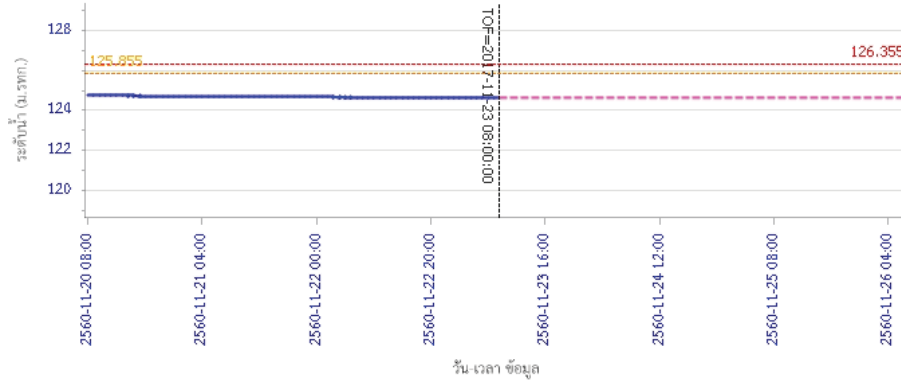
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

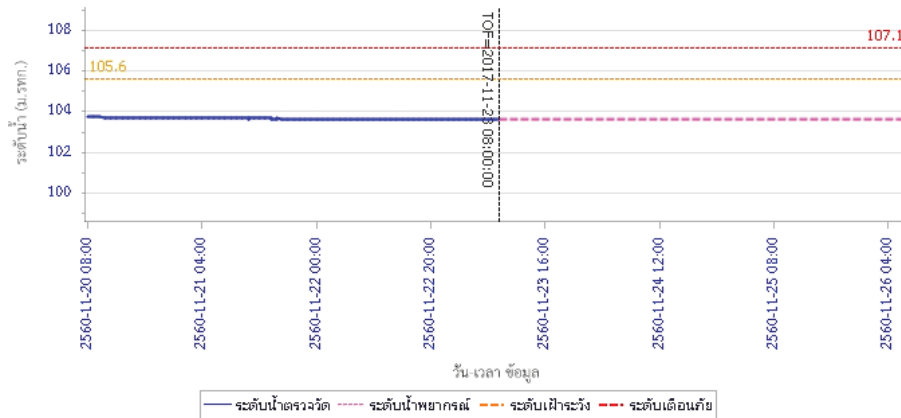


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

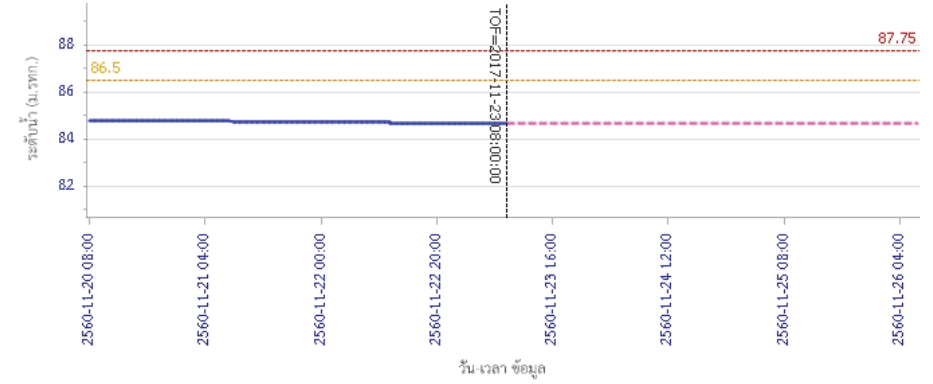


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

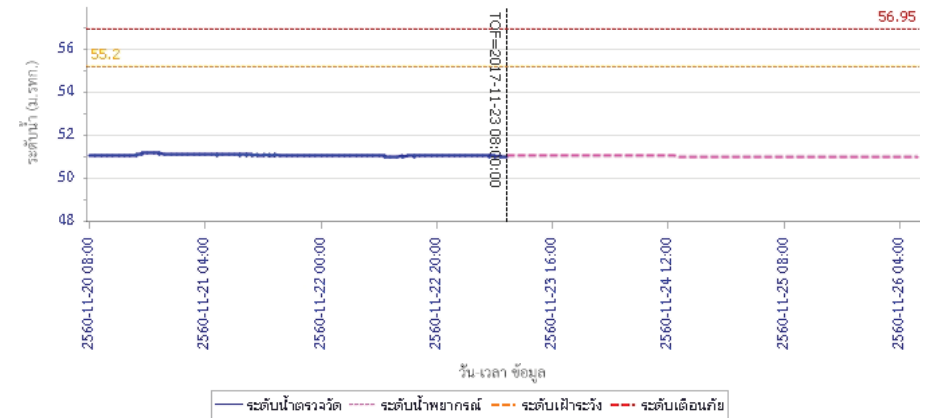


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

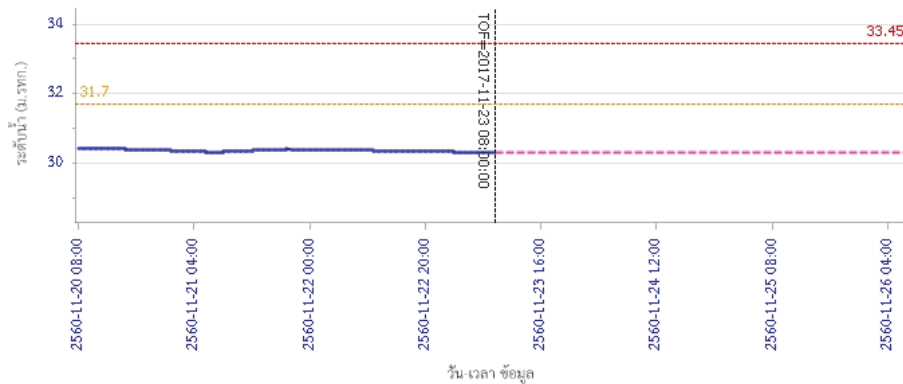


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

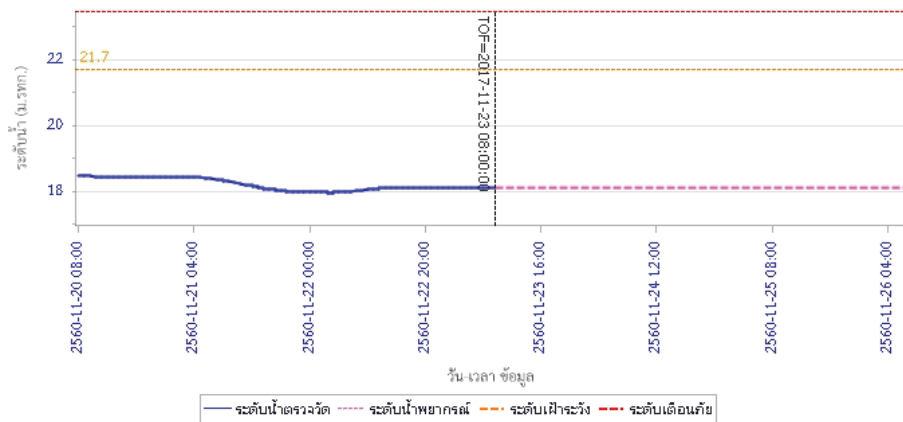


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี 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 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

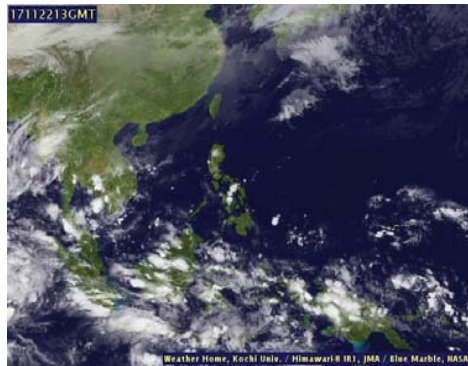
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

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

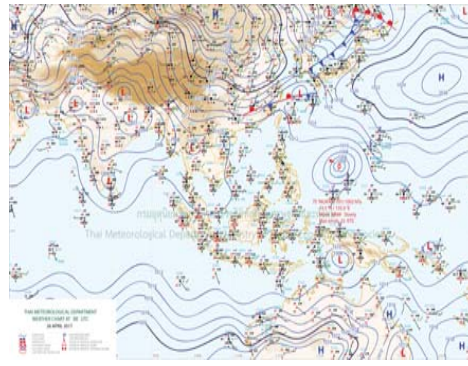
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-28 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ยอนหลัง 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	0.00	0.50	33.82	71.32	96.17

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 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	0.00	8.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติลิ่ง 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 ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโตะ 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

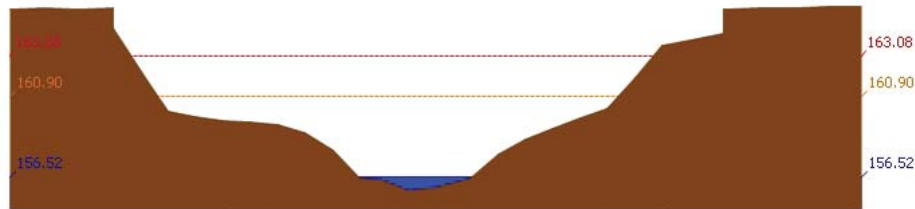
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.34	111.36					
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.90	7.85					
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.53	211.53					
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.54	7.50					
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปล้	ต.วังโปล้ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	88.04	87.95					
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.69	301.68					
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.56	130.54					
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.62	156.61					
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.56	95.57					
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	49.97	49.95					
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	52.01	51.95					
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหลื่อ	ต.ท่าอัญญา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.57	156.52					
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.80	188.79					

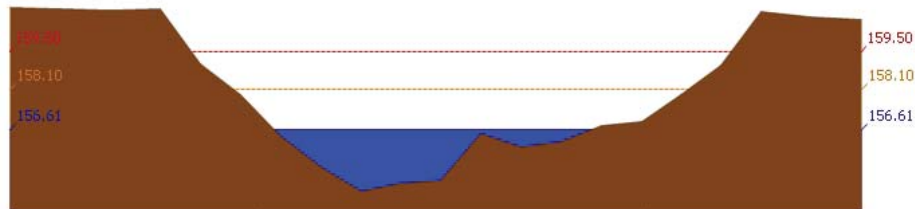
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



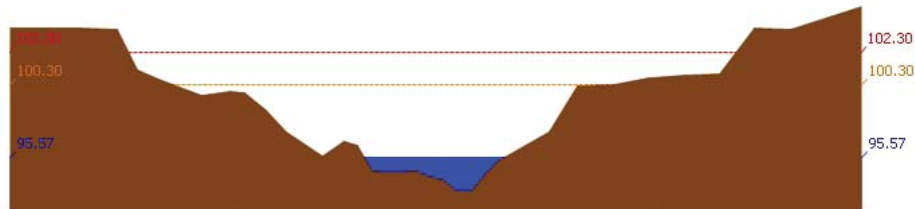
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



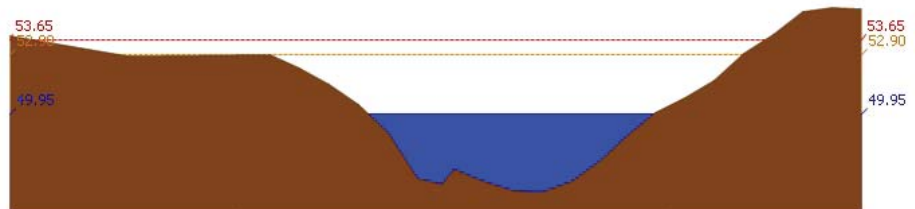
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.52 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.61 ม.รทก.

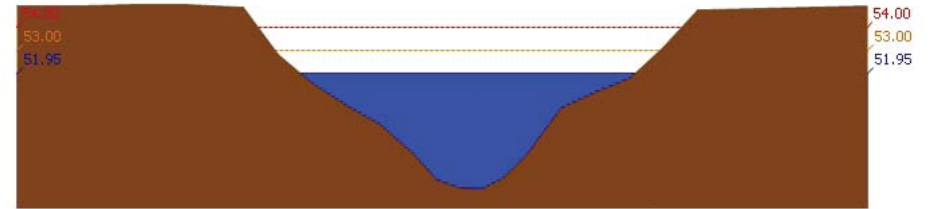


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแขวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 95.57 ม.รทก.

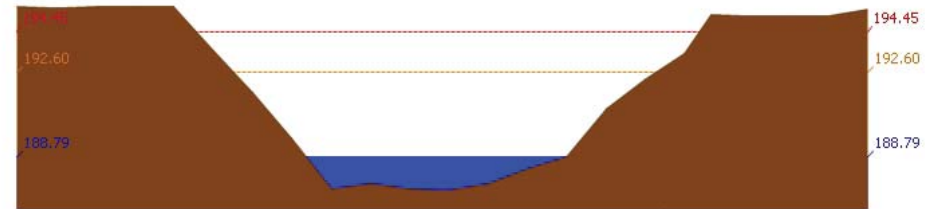


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 49.95 ม.รทก.

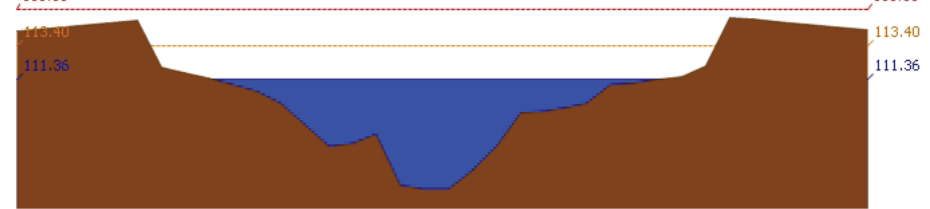
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



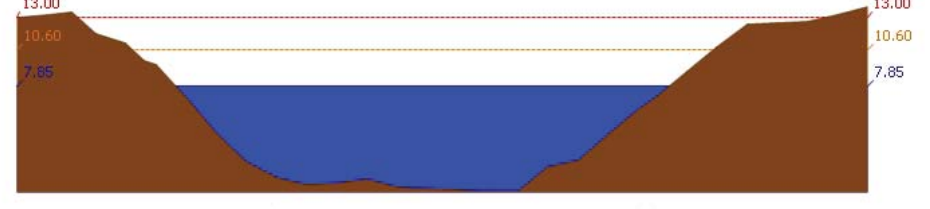
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.95 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.79 ม.รทก.

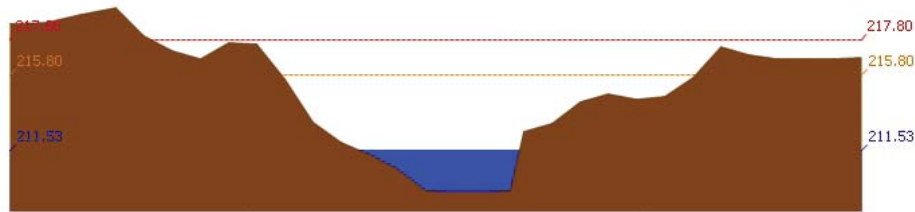


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองพิษณุโลก ต.นาป่า อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 111.36 ม.รทก.

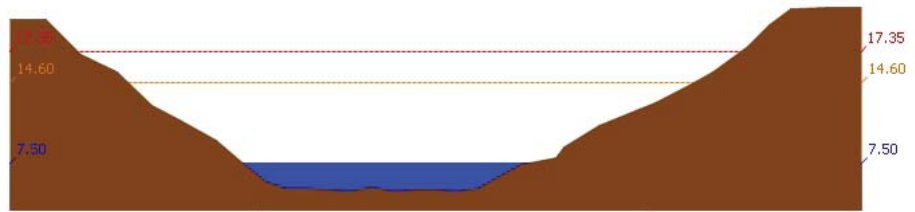


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.85 ม.รทก.

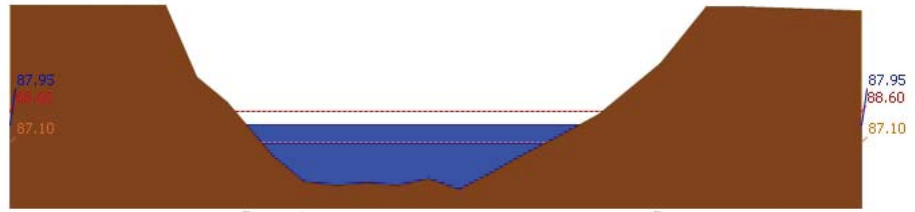
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



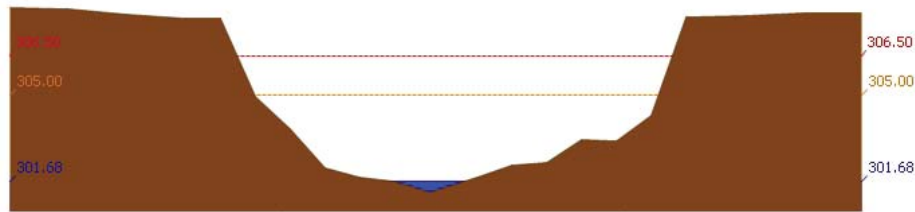
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.53 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.50 ม.รทก.

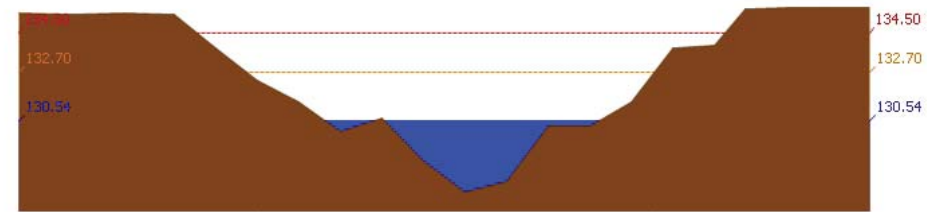


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.95 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.68 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.54 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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

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

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาให้ ต.ศาลารีไทย อ.เสาให้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

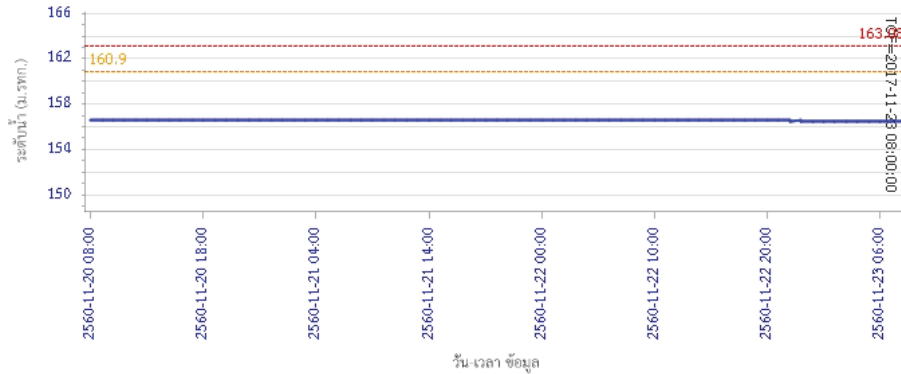
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

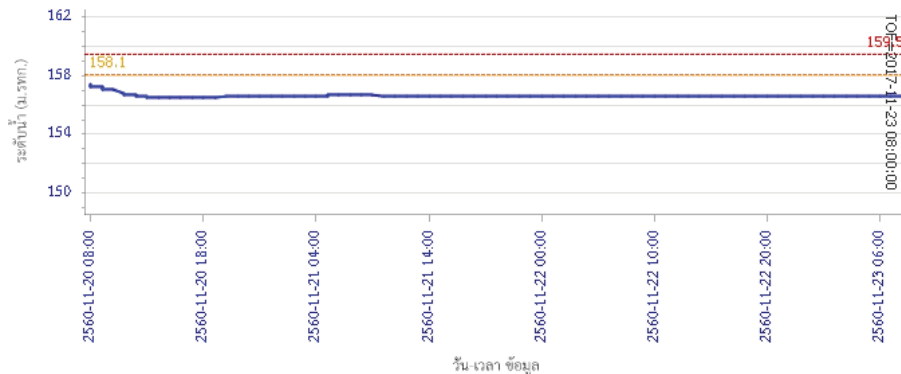


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

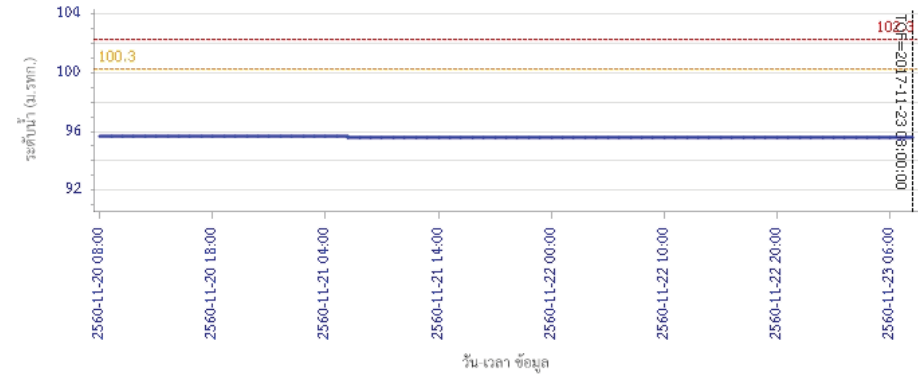


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T หัวน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

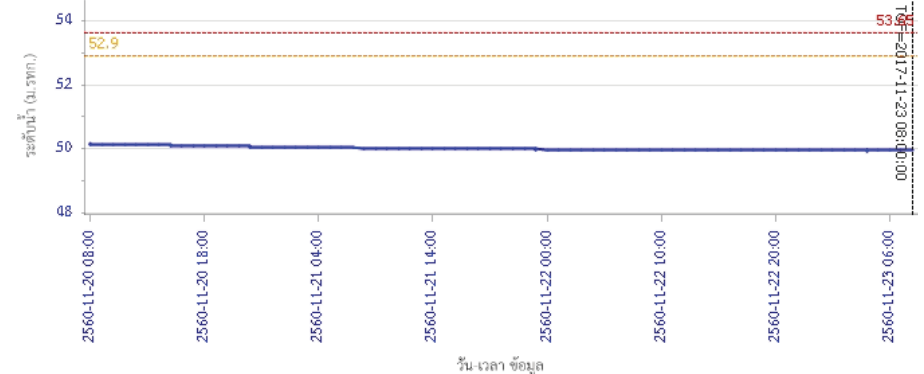


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

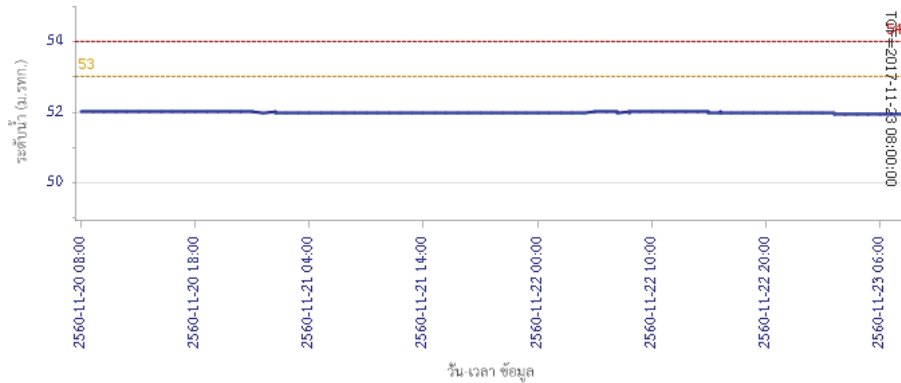
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

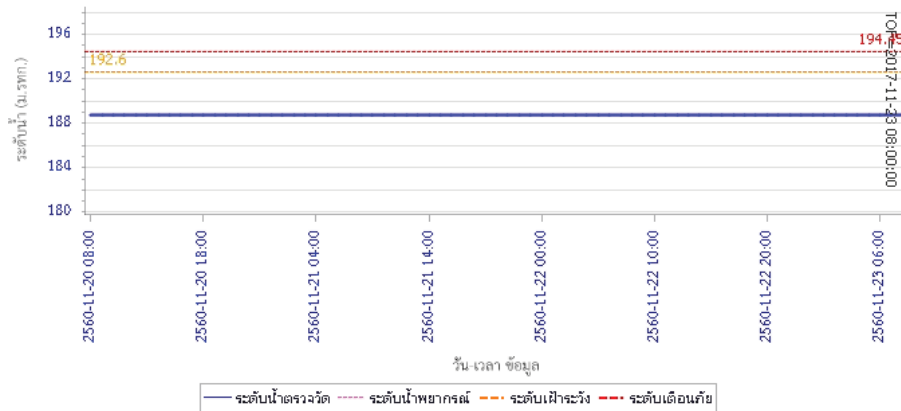


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

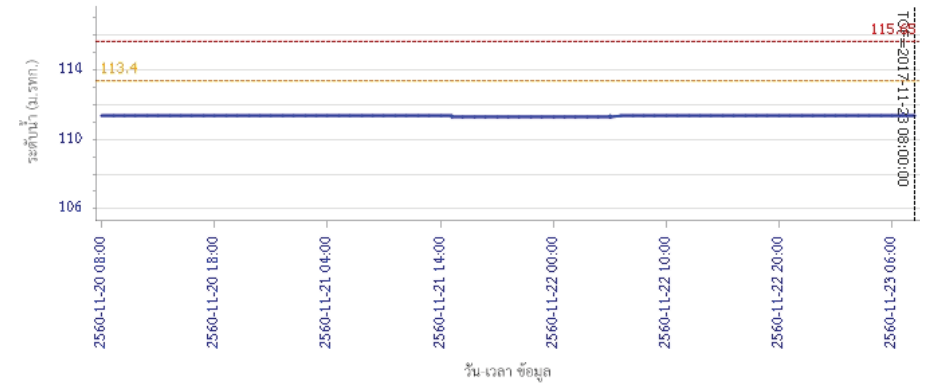


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

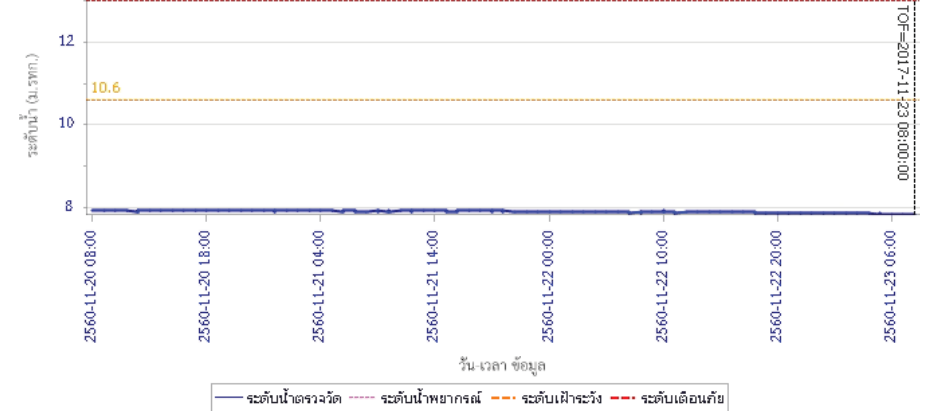


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาชัยไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

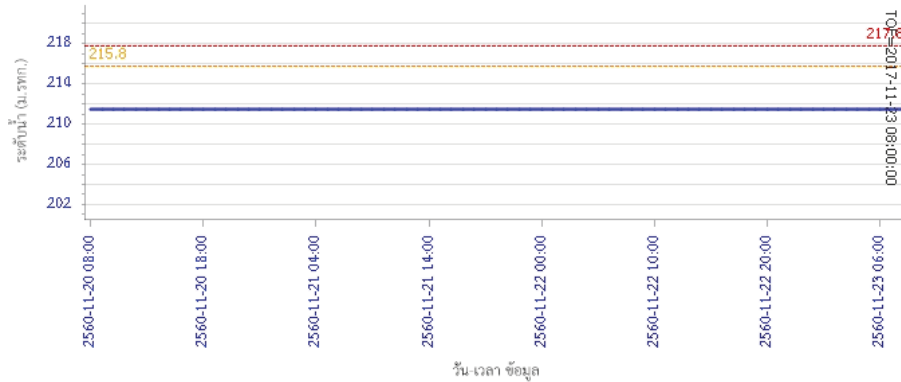
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

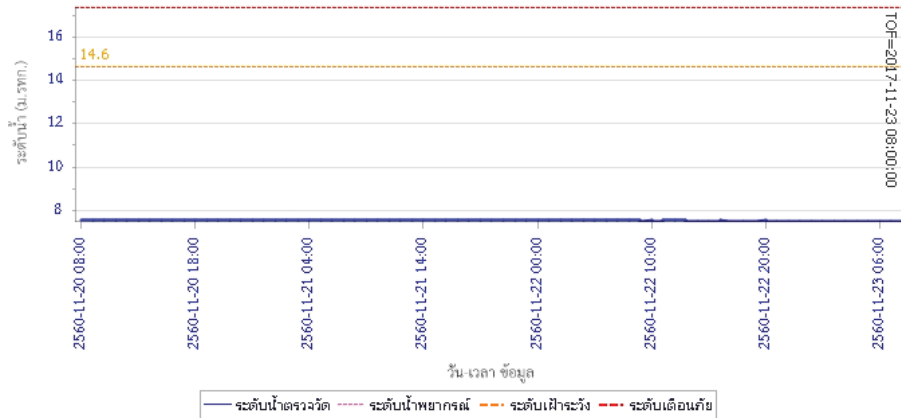


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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

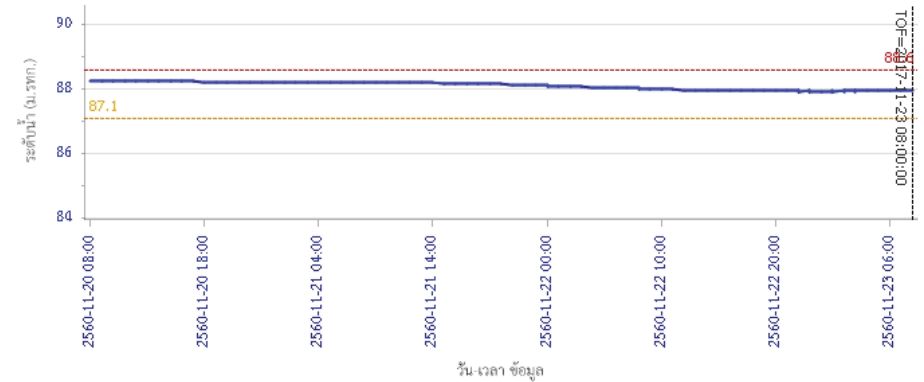


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

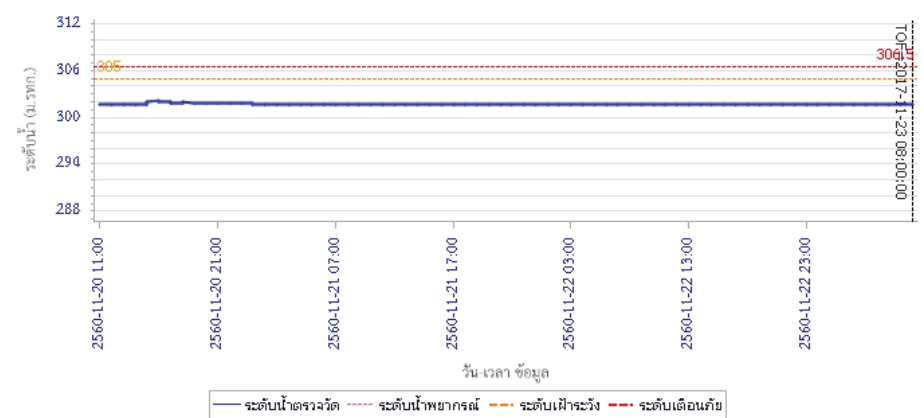


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

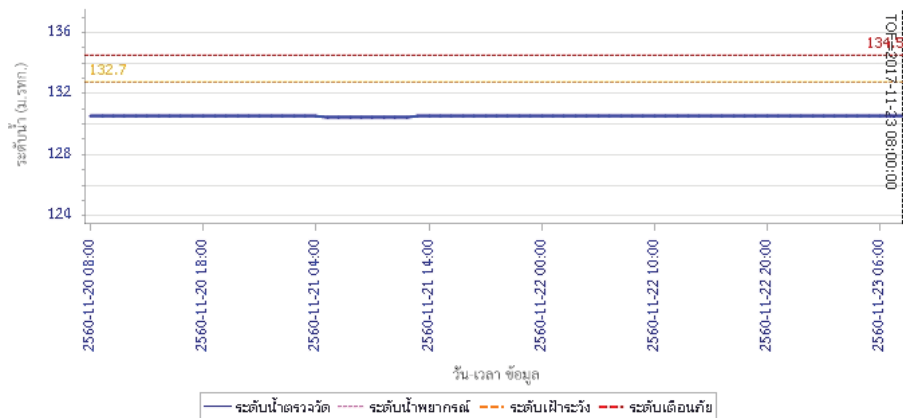
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

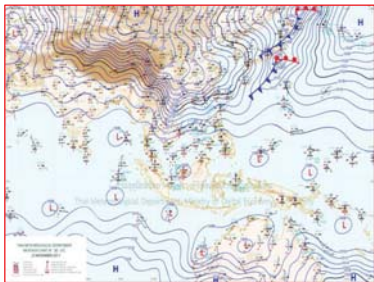
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง

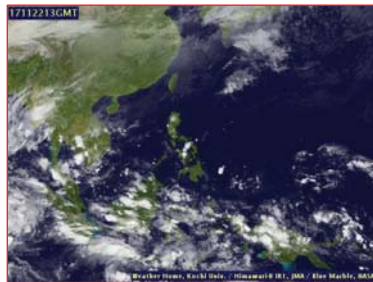
สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ย. 2560 เวลา 20.00 น.

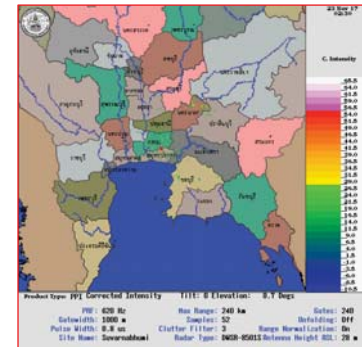
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.2 – 14.8 มม.

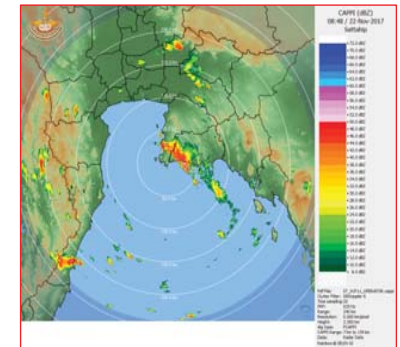
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	14.8
2	ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.2
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.3
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.7
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.2
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	1.2
8	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	1.5
9	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	10.5
10	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	2.1

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

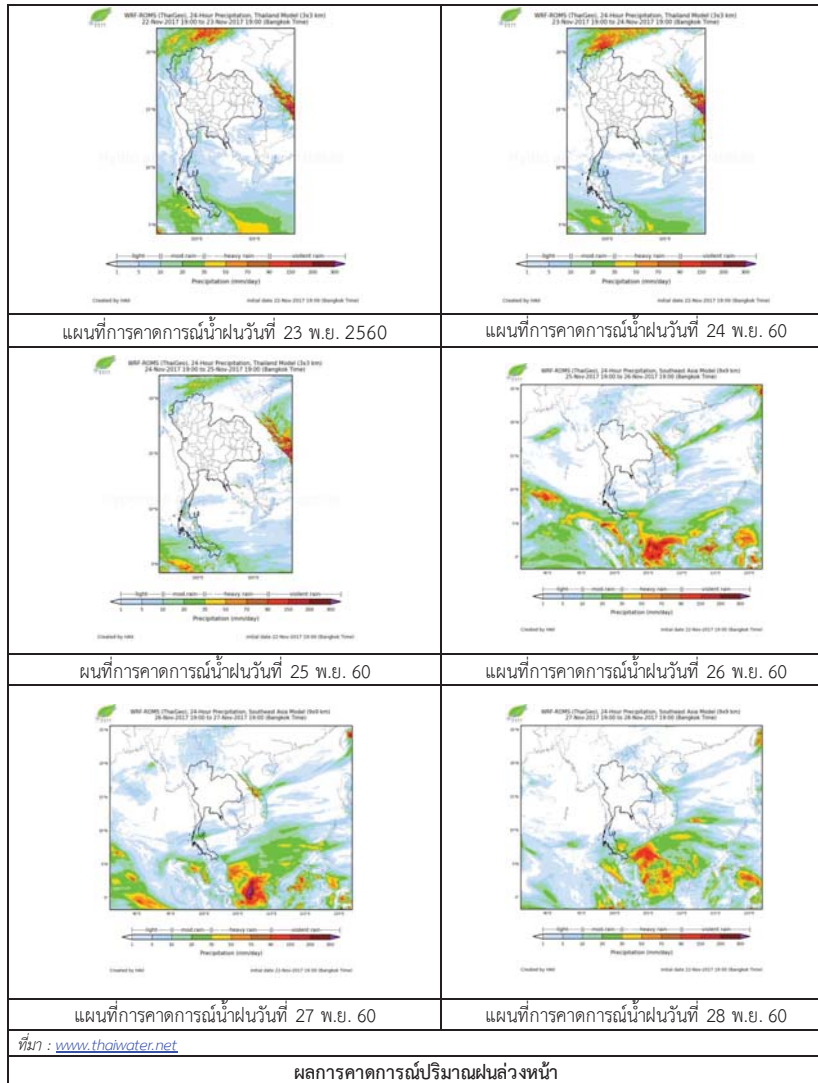


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 15.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.65	1.73	1.81	1.71	1.70	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.64	0.37	0.08	0.06	-0.49	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.12	4.10	4.08	4.04	4.04	ทรงตัว
				206	12.60	12.00	11.40	10.20	10.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.63	1.54	1.50	1.47	1.50	เพิ่มขึ้น
				67.20	2.90	2.45	2.25	2.10	2.25	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	ทรงตัว
				185	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.49	3.48	3.43	3.37	3.36	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.45	0.51	0.35	0.54	0.39	ลดลง
				774.00	128.00	135.40	116.0	139.60	120.80	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.18	1.19	1.12	1.12	1.14	เพิ่มขึ้น
				648.00	28.90	29.20	27.10	27.10	27.70	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.99	1.06	0.88	1.04	0.92	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.70	3.74	3.75	3.77	3.78	เพิ่มขึ้น
				444.00	5.10	6.30	6.60	7.20	7.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.70	5.72	5.73	5.74	เพิ่มขึ้น
				300.00	10.70	11.00	11.80	12.20	12.60	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.19	7.13	7.13	7.19	7.24	เพิ่มขึ้น
				417.20	18.80	17.60	17.60	18.80	19.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.25	1.23	1.35	1.26	1.23	ลดลง
				313.00	0.85	0.75	1.35	0.90	0.75	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (21 - 23 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	
บ้านพุยชัย	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.79	0.78	1.03	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.87	0.84	0.87	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.36	1.36	1.36	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.86	0.89	0.88	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 23-28 พฤศจิกายน 2560)" ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ในช่วงวันที่ 23-28 พฤศจิกายน 2560 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

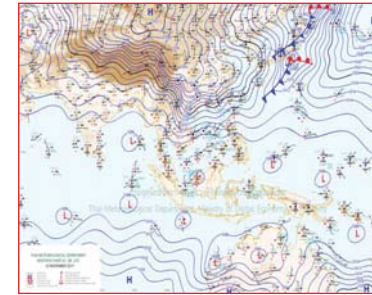
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว และคาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลในวันที่ (23 พ.ย. 60) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

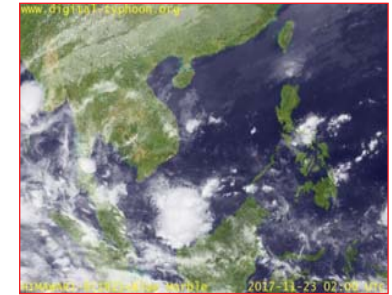
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 -40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 23 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

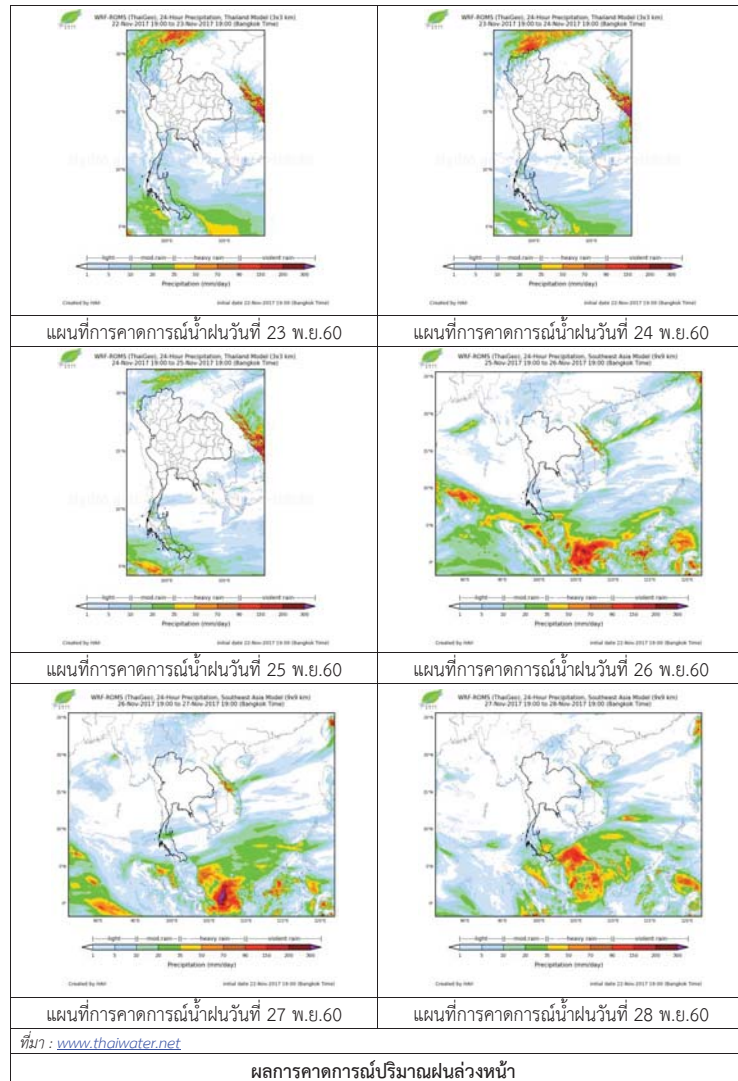
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเกือบทั่วในพื้นที่และตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าบอน บางแก้ว กงหรา ตะโหมด ศรีนครินทร์ เขาชัยสน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ ระโนด บางกล่ำ ควนเนียง นาหม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 7.8 - 111.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	81.2
2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	77.4
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	111.8
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	70.6
5	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	71.0
6	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	63.0
7	อ.เมือง จ.พัทลุง	40.0
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	25.3
9	อ.ระโนด จ.สงขลา	15.9
10	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	13.4
11	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	10.0
12	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	9.8
13	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงษ์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.8
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	15.3

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณ น้ำ(ลบ. ม./ว.)	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.56	20.68	21.11	21.20	21.85
				580.00	13.80	17.40	32.40	36.00	64.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.67	6.64	6.61	6.73	7.09
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.76	4.71	4.68	4.66	4.63
				388.00	2.16	1.86	1.68	1.56	1.38
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.87	13.26	13.10	13.00	12.78
				258.00	76.45	58.50	54.50	52.20	47.14
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.81	3.31	3.01	3.11	2.88
				580.00	72.50	48.40	36.40	40.40	31.20
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.82	0.62	0.57	0.67	0.65
				582.00	18.60	13.40	12.40	14.40	14.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (21 – 23 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.22	13.99	13.87	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.62	0.71	0.70	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.73	13.70	13.78	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.49	22.63	23.21	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.95	21.18	21.91	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.07	34.62	34.33	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 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 23 พฤศจิกายน 2560 โดยรวมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ในระยะนี้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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
สถานีอุตตะกานกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน่าน)

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

สถานีแม่เหล็ก - อ.แม่สาย จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

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

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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

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

น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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

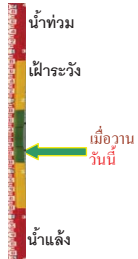
น้ำท่วม
ฝ้าระวัง
เมื่อวาน
วันนี้
ฝ้าระวัง
น้ำแล้ง

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)



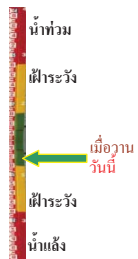
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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)



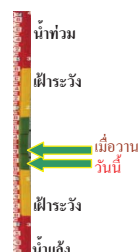
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



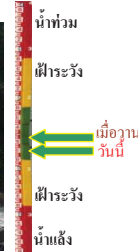
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



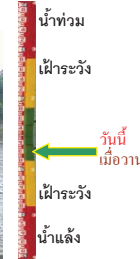
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - 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)



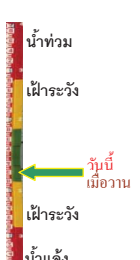
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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.




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




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

สถานีอุตะเถาตอนล่าง - 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	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			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	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเถาตอนล่าง 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