



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ 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



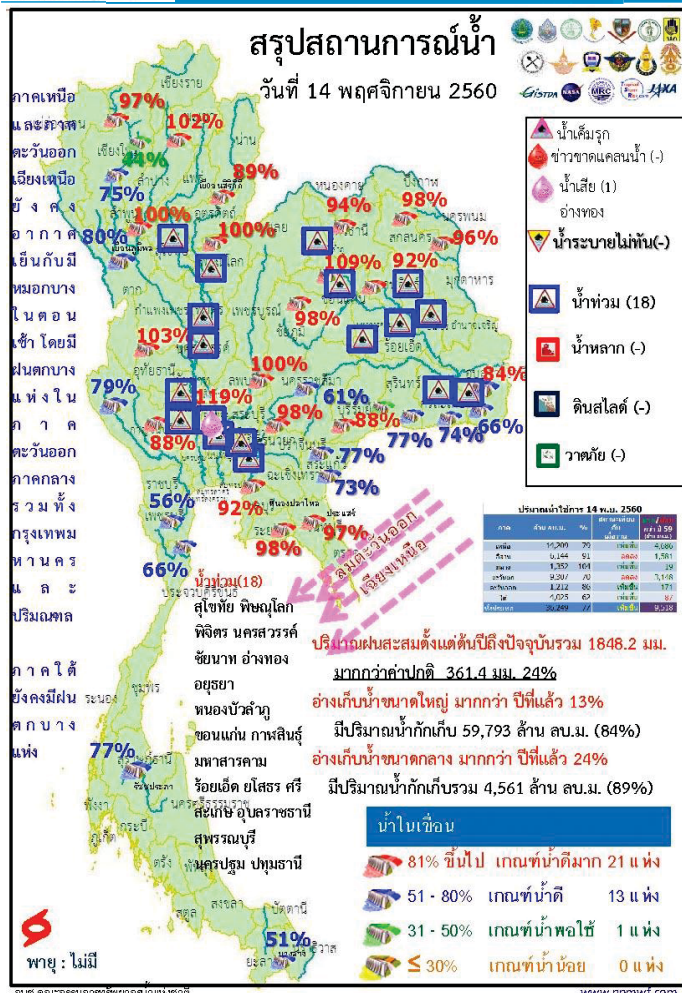
สรุปสถานการณ์น้ำ

14 พฤศจิกายน 2560



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

นัยสำคัญ: 14 พฤศจิกายน 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม. (24%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,793 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,528 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,561 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,219 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด พังงา
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุบิภาค-บริโภาค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด อ่างทอง

14 พฤศจิกายน 2560

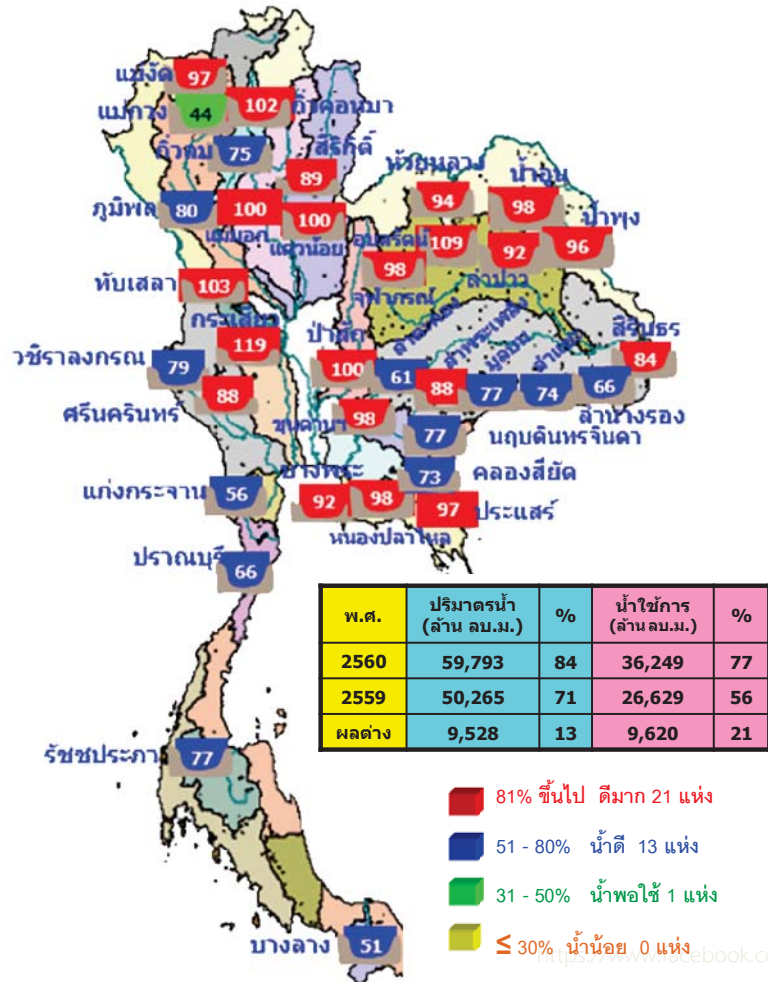
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.กัวคองมา	ลำปาง	102%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	109%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	119%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	44%
-------------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

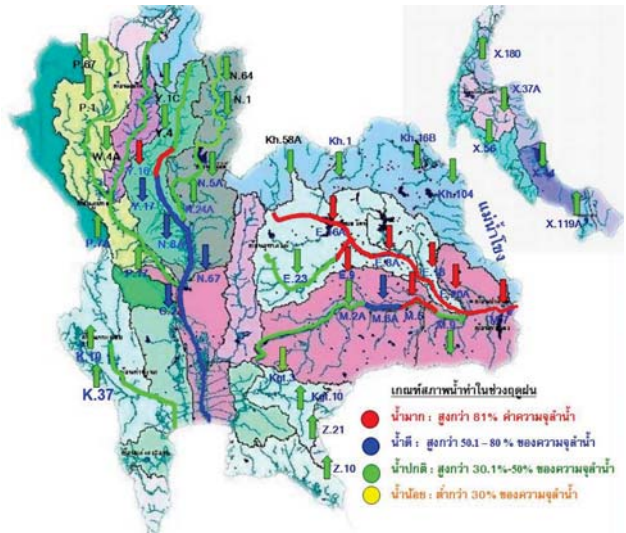
เขื่อน	ปริมาณน้ำ รวมในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบาย น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รวมในอ่าง รวมการ กักกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ระบาย โดยเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ระบาย โดยเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ไปจนถึง วันที่
1 เขื่อนจุฬาภรณ์	22.43	1.00	2.91	7027.27	72.73	2,415	24 มิ.ย. 2567
2 เขื่อนสิริกิติ์	11.18	3.00	3.90	4626.64	84.48	1,443	30 ธ.ค. 2563
3 เขื่อนศรีนครินทร์	16.97	11.00	12.91	5296.54	70.81	410	28 ธ.ค. 2561
4 เขื่อนศรีนครินทร์	5.05	11.00	12.05	4011.11	68.59	333	12 ธ.ค. 2561
5 เขื่อนทับเสลา	26.79	6.00	6.91	3012.58	70.27	436	23 มิ.ย. 2562
6 เขื่อนบางลาง	7.87	2.84	3.16	464.31	39.41	147	9 มิ.ย. 2561
7 เขื่อนอุบลรัตน์	5.52	20.00	5.51	2052.07	118.94	372	20 ธ.ค. 2561
8 เขื่อนป่าสัก	0.19	0.30	0.38	149.78	95.52	394	12 ธ.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.85	0.00	0.90	815.33	71.83	906	7 ธ.ค. 2563
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.41	1.00	1.06	122.58	96.87	116	9 มิ.ย. 2561
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	5.37	1.31	1.31	957.00	100.00	731	14 ธ.ค. 2562
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น	4.82	4.54	0.01	896.51	100.00	89,651	29 เม.ย. 2606
รวม	73.37	52.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



14 พฤศจิกายน 2560

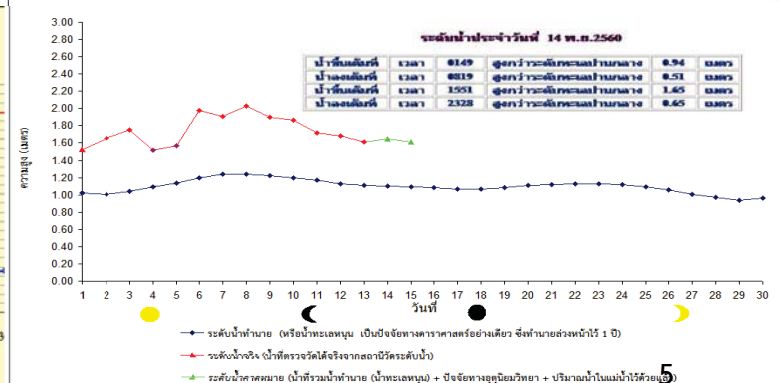
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระลอก	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ค่านำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)		
แม่น้ำเจ้าพระยา												
วัดบ้านม่วง	130	14/11/2560	09:30	▲	7.51	0.08	68.90	193	117	▲	5.20	
วัดชัยมงคล	111	14/11/2560	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-	
วัดบ้านม่วง	102	14/11/2560	09:30	▲	-	0.11	42.40	245	150	▼	-	
ศาล	96	14/11/2560	09:30	▲	7.20	0.10	31.00	234	140	▼	3.80	
วัดชาน	91	14/11/2560	09:30	▲	7.15	0.10	33.80	227	140	▼	5.80	
รพ. ศิริราช	50	14/11/2560	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-	
คลองศักดิ์สิทธิ์	35	14/11/2560	09:30	-	-	0.10	-	233	140	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	14/11/2560	09:30	-	-	0.17	-	371	227	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก												
โรงกรองน้ำบางเขน	-	14/11/2560	09:30	-	7.10	0.10	▼	30.00	224	140	▲	4.30
คลองประปาฝั่งตะวันตก												
เขื่อนหลักทอง	-	14/11/2560	09:30	-	7.59	0.11	1.10	254	160	-	▼	
บางขวาง	-	14/11/2560	09:30	▼	7.39	0.11	9.30	256	158	-	▼	
คลองประปา กม.54	-	14/11/2560	09:30	▲	7.71	0.12	▼	7.80	267	160	-	
บางเขน กม.35	-	14/11/2560	09:30	▼	7.94	0.11	▼	▼	247	150	-	
คลองประปา กม.14	-	14/11/2560	09:30	▼	7.61	0.11	▼	▼	257	160	-	

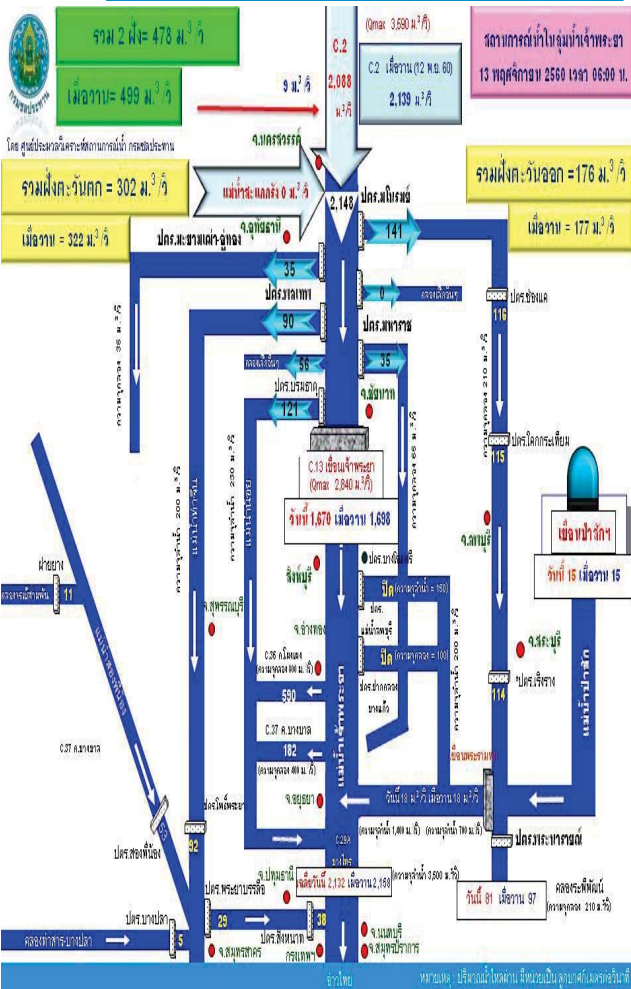
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปาเขตชลประทาน : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9, เกณฑ์สีตามพระที่นั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm





น้ำในลำน้ำ ข้อมูลวันที่ 13 พ.ย. 2560

14 พฤศจิกายน 2560



สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 2,088 ลบ.ม./วินาที ลดลง 51 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.77 เมตร รวมกับปริมาณน้ำ ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1670 ลบ.ม./วินาที ลดลง 28 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.85 ม.รทก. ลดลง 0.01 ม.

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 176 ลบ.ม./วินาที ลดลง 0 ลบ.ม./วินาที

ในแม่น้ำป่าสักระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 18 ลบ.ม./วินาที

ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 18 ลบ.ม./วินาทีลดลง 0 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,132 ลบ.ม./วินาที ลดลง 26 ลบ.ม./วินาที และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

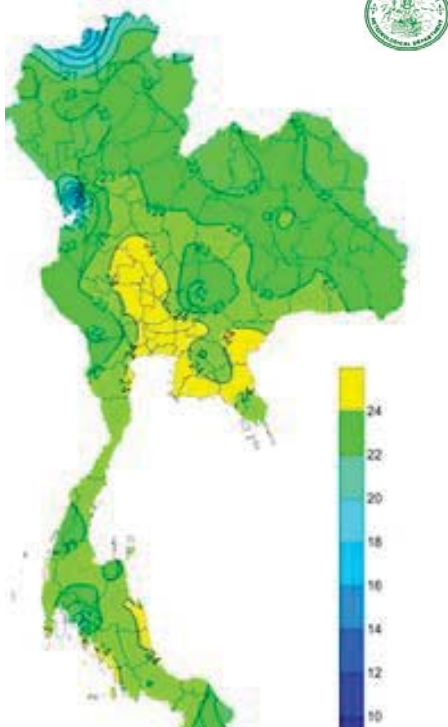
www.facebook.com/odd.rasana



เวลา 06 น.

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน 14 พฤศจิกายน 2560

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคใต้

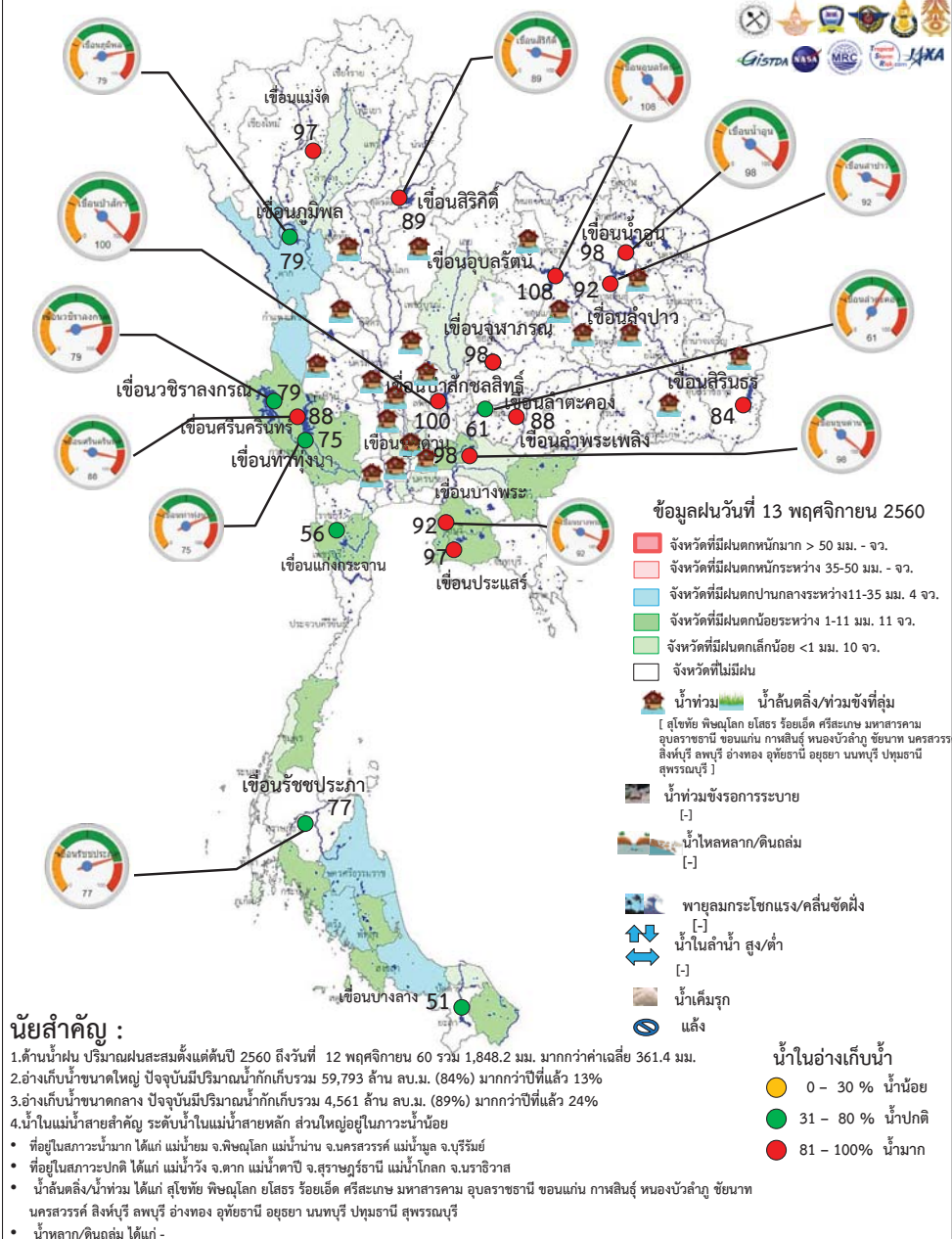
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-34 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-16 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก, เวียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิ 11-16 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 21-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-30 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 24-32 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน 6

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



นัยสำคัญ :

1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1,848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,793 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,561 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำวัง จ.ตาก แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง อุทัยธานี อุดรธานี นนทบุรี ปทุมธานี สุพรรณบุรี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

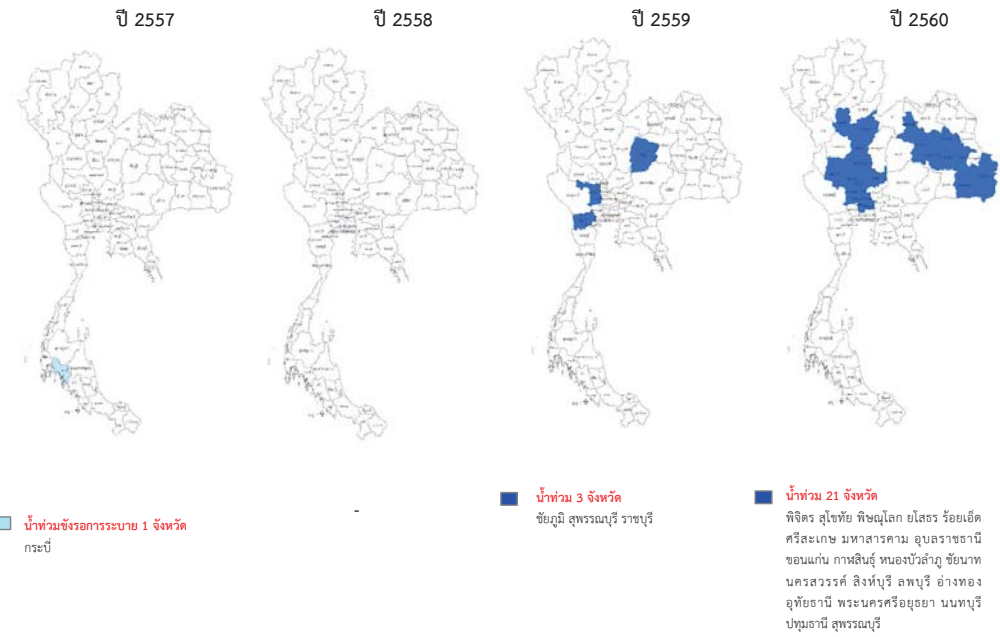
Website : www.npmwf.com

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมเชิงรอกการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 13 พฤศจิกายน 2557-2560



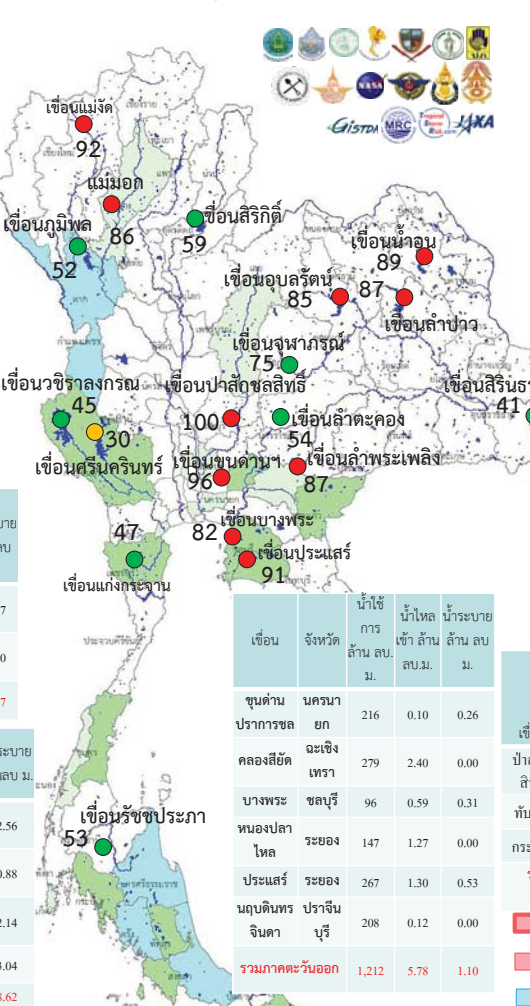
ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ภูมิพล	ตาก	7,008	18.60	1.00
สิริกิติ์	อุตรดิตถ์	5,619	11.18	3.00
แม่จัต	เชียงใหม่	245	0.55	0.22
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	เชียงใหม่	103	0.38	0.04
กิวลม	ลำปาง	76	1.07	1.00
กิวคอง	ลำปาง	168	1.01	0.49
แควน้อย	พิจิตร	897	4.82	5.18
ป่าสัก	พิจิตร	95	0.09	0.09
แม่เมาะ	ลำปาง	95	0.09	0.09
รวมภาคเหนือ		14,209	37.70	11.02

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	5,289	10.85	11.07
วชิราลงกรณ	วชิราลงกรณ	4,018	8.40	11.00
รวมภาคตะวันตก		9,307	19.25	22.07

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	333	1.66	2.56
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	239	0.95	0.88
รัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	2,993	2.49	2.14
บาล่าง	ยะลา	460	9.34	3.04
รวม		4,025	14.44	8.62



นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1,848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,249 ล้าน ลบ.ม. (51%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิจิตรโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ แม่น้ำยม จ.แพร่ แม่น้ำน่าน จ.พิจิตรโลก แม่น้ำปิง จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
4. พื้นที่ฝ่าะวัง
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตรโลก วิเชียรบุรี ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์หนองบัวลำภู ชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี ลพบุรี อำนาจเจริญ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี สุพรรณบุรี

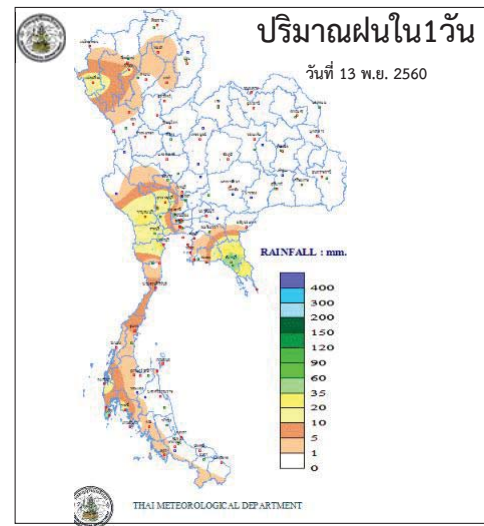
เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ห้วยหลวง	อุดรธานี	121	0.00	0.24
น้ำอูน	สกลนคร	465	0.00	0.00
น้ำพุง*	สกลนคร	151	0.04	0.36
จันทรมาน*	ชัยภูมิ	123	0.52	1.04
อุบลรัตน์*	ขอนแก่น	2,069	2.53	21.00
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,723	0.00	2.32
ลำตะคอง	นครราชสีมา	170	0.21	0.02
ลำพระเพลิง	สกลนคร	135	0.28	0.00
มูลบน	สกลนคร	102	0.07	0.00
ลำแจะ	นครราชสีมา	195	0.12	0.00
ลำน้ำ	บุรีรัมย์	76	0.05	0.00
นางรอง	บุรีรัมย์	76	0.05	0.00
สิริธร*	อุบลราชธานี	813	1.08	0.23
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		6,144	4.90	25.22

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ขุนด่าน	นครนายก	216	0.10	0.26
ปราการชด	ฉะเชิงเทรา	279	2.40	0.00
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	279	2.40	0.00
บางพระ	ชลบุรี	96	0.59	0.31
หนองปลาไหล	ระยอง	147	1.27	0.00
ประแสร์	ระยอง	267	1.30	0.53
นฤปดินทร	ปราจีนบุรี	208	0.12	0.00
จินดา	บุรีรัมย์	208	0.12	0.00
รวมภาคตะวันออก		1,212	5.78	1.10

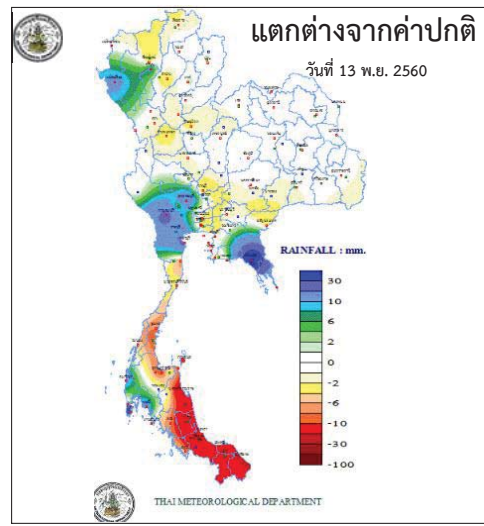
- จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก จำนวน - จว. ปริมาณฝน/วัน มากกว่า 50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกหนัก จำนวน - จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 35-50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกปานกลาง จำนวน 4 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 11-35 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกน้อย จำนวน 11 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 1-11 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จำนวน 10 จว. ปริมาณฝน/วัน น้อยกว่า 1 มม.
- จังหวัดที่ไม่มีฝนตก

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

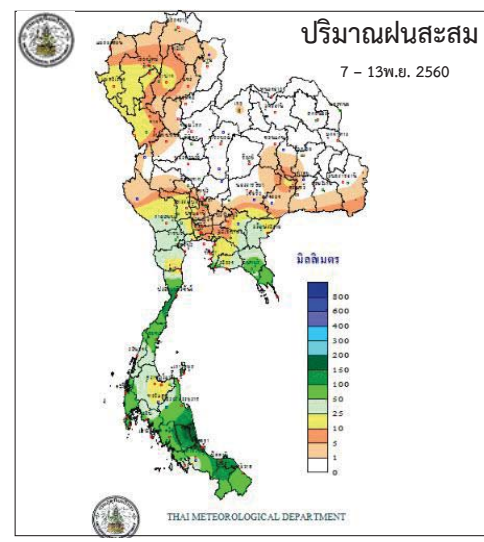
สถานการณ์ฝน 13 พฤศจิกายน 2560



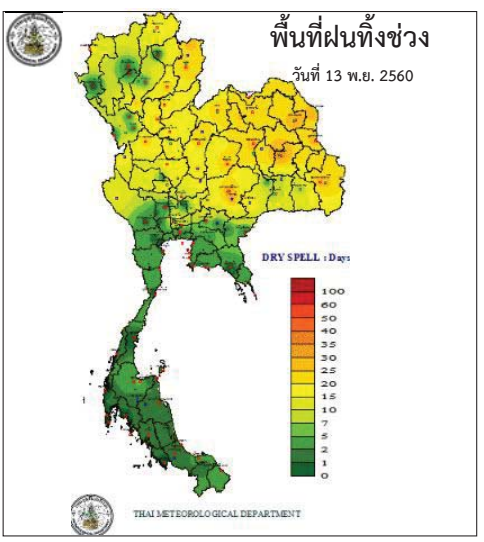
http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



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



http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7_RAIN050216.gif



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

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 13 พ.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.77	2.15	ต่ำกว่า 0.62
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.63	2.40	สูงกว่า 1.77
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.62	0.47	ต่ำกว่า 0.06
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.13	9.04	สูงกว่า 2.91
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.23	7.93	สูงกว่า 1.7
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.21	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.93	34.59	ต่ำกว่า 0.34
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	23.01	26.74	สูงกว่า 3.73
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.84	23.43	สูงกว่า 2.59
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.29	101.90	ต่ำกว่า 0.39
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	11.10	13.65	สูงกว่า 2.55
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.94	43.67	ต่ำกว่า 0.27
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.45	2.14	สูงกว่า 0.69
แม่น้ำราชินีบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.21	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	na.	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	na.	12.50	na.
เขียงราย อ.เขียงแสน(โขง)	เขียงราย อ.เขียงแสน(โขง)	โขง	12.0	na.	12.80	na.
เลย อ.เชียงคาน(โขง)	เลย อ.เชียงคาน(โขง)	โขง	14.5	na.	16.00	na.
มุกดาหาร อ.เมือง (โขง)	มุกดาหาร อ.เมือง (โขง)	โขง	12.5	na.	12.00	na.
อุบลราชธานี อ.โขงเจียม (โขง)	อุบลราชธานี อ.โขงเจียม (โขง)	โขง	16.0	na.	14.50	na.
กำแพงนครเวียงจันทร์ สปป.ลาว	กำแพงนครเวียงจันทร์ สปป.ลาว	โขง	12.5	na.	na	na.
เมืองปากส่น สปป.ลาว	เมืองปากส่น สปป.ลาว	โขง	14.5	na.	na	na.

0.08ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 14 พ.ย. 2560)

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	08.19	0.51	06.34	2.96	-	-	00.53	1.60
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	15.02	1.44	05.15	2.97	22.17	0.55	11.03	1.78

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 13 พ.ย. 2560)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2560		ปี 2559			ปี 2560		ปี 2559	
	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	59,793	84	50,265	71	-	-	-	-	
	ปี 2560 > ปี 2559 = 13%				4,380	ปี 2560 > ปี 2559 = -%			

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางสถานการณ์ความเค็ม วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูล 09.00

สถานี	ค่าความเค็ม(g/LX)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
แม่น้ำเจ้าพระยา				
วัดบ้านแปง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	-
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ลำแผล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดมะขาม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	-
วัดไทรมาเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รพ.ศิริราช	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันออก				
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี				
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม. 35	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

หมายเหตุ เกณฑ์ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.25 g/l ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรต้องไม่เกิน 2 g/l

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

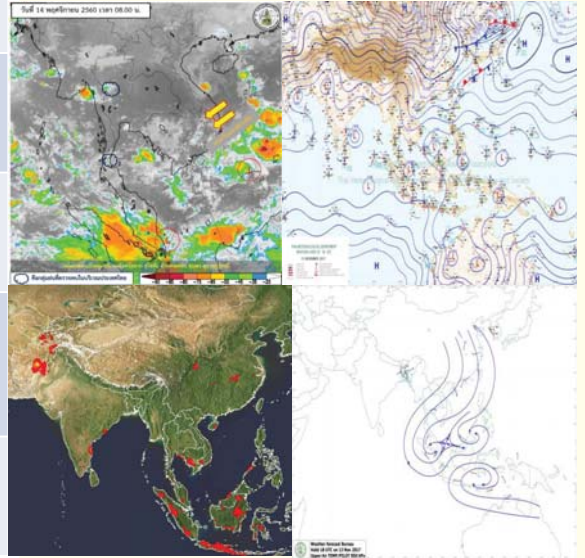
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 21-34 องศา C	วันที่ 13-17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิ 20-32 องศา C
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 21-33 องศา C	วันที่ 13-17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิ 21-31 องศา C
กลาง	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 21-33 องศา C	วันที่ 13-17 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศา C
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-30 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	วันที่ 13-17 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-31 องศา C
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	วันที่ 13-17 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. อุณหภูมิ 22-33 องศา C
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	วันที่ 13-17 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. อุณหภูมิ 20-33 องศา C

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง



ข้อมูลพื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 7 จังหวัด ได้แก่
สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล
(ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 13 พ.ย. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 14 พ.ย. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ระนอง	กะเปอร์	ต.บางเหิน	96.0 มม.
2	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	ต.พรหมโลก	70.0 มม.
3	พัทลุง	คลองเฉลิม	ต.คลองเฉลิม	65.5 มม.
4	ตรัง	ห้วยยอด	ต.ห้วยยอด	60.0 มม.
5	กาญจนบุรี	เมืองฯ	ต.บ้านเก่า	59.5 มม.

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

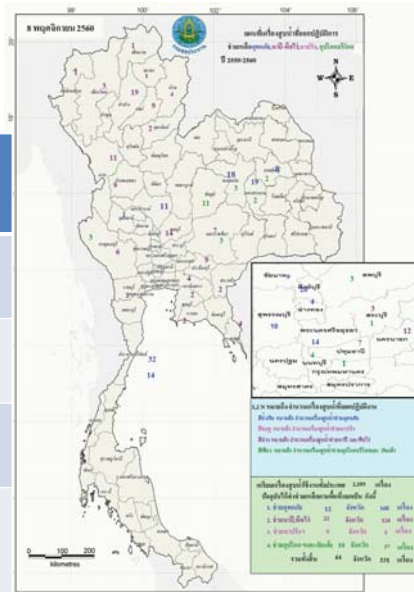
การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม ซึ่งฉิวจางและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 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 ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
11 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่อิง จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
17 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
18 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว



กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2560



❖ **ประจวบคีรีขันธ์** - จากกรณีเกิดเหตุฝนตกหนักจากพายุดีเปรสชัน ในพื้นที่จังหวัดประจวบฯ อย่างต่อเนื่องนานหลายวันเมื่อ 2-3 วันที่ผ่านมา ทำให้บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าภายในหมู่บ้านเคตุร์รักษา ช.3 ดอนทราย เขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ มีน้ำท่วมขังในปริมาณมากและท่วมถนนทางเข้า-ออกหมู่บ้าน ส่งผลให้ชาวบ้านในชุมชนได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางใช้ชีวิตประจำวัน อีกทั้งยังมีฝูงจิ้งจอกมารบกวนออกอาละวาดสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชาวบ้านในหมู่บ้านพื้นที่ชุมชน โดยได้ประสานเครื่องสูบลูก-ส่งน้ำระยะไกลขนาดท่อ 6 นิ้ว ความยาว 300 เมตร จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 4 เร่งดำเนินการสูบน้ำเข้าเสียออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในหมู่บ้านนานกว่า 6 ชม. ปริมาณน้ำจึงลดลงกลับเข้าสู่สภาวะปกติ รถจักรยานยนต์และรถเก๋งสามารถสัญจรได้ดังเดิม **INNNEWS**

❖ **พระนครศรีอยุธยา** - ชาวบ้านใน ต.หลักชัย อ.ลาดบัวหลวง ต่างได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากพื้นที่ 10 หมู่บ้าน ถูกน้ำท่วมขังมานานร่วมเดือน จนทนไม่ไหวรวมตัวกันทำหนังสือยื่นผ่านนายก อบต.ถึงพ่อเมืองขอความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เพราะไม่มีหน่วยงานใดยื่นมือช่วยเหลือ โดยนายก อบต.หลักชัย อ.ลาดบัวหลวง กล่าวว่า เมื่อเย็นวันที่ 10 พ.ย.ชาวบ้านกว่า 500 คน ได้ยื่นหนังสือขอความช่วยเหลือผ่านตนไปยัง ผวจ. เนื่องจากได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขังมานาน สาเหตุจากกรมชลประทานได้สร้างนั้งกันน้ำในโครงการชลประทานพระยาบันลือและใช้พื้นที่ทุ่งโครงการชลประทานเจ้าเจ็ดบางยี่หนซึ่งเป็นทุ่งนาให้เป็นพื้นที่แก้มลิงสำหรับกักเก็บน้ำเพื่อไม่ให้น้ำไปท่วมพื้นที่เศรษฐกิจหรือพื้นที่พิเศษหรือพื้นที่กรุงเทพฯ โดยปล่อยน้ำเข้าพื้นที่ทำให้ถูกน้ำท่วมมานานซึ่งปริมาณน้ำในทุ่ง ต.หลักชัย มีปริมาณน้ำสูงกว่าพื้นถนน 80 ซม.ส่งผลให้บ้านเรือนต้องจมอยู่ในน้ำนานนับเดือนและปริมาณน้ำตอนนี้อยู่ต่ำกว่า 2 วันลงไปได้แค่ 1 ซม. ส่งผลทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก **ไทยรัฐ**

■ ข่าวด้านลบ 2 ข่าว ■ ข่าวด้านบวก - ข่าว

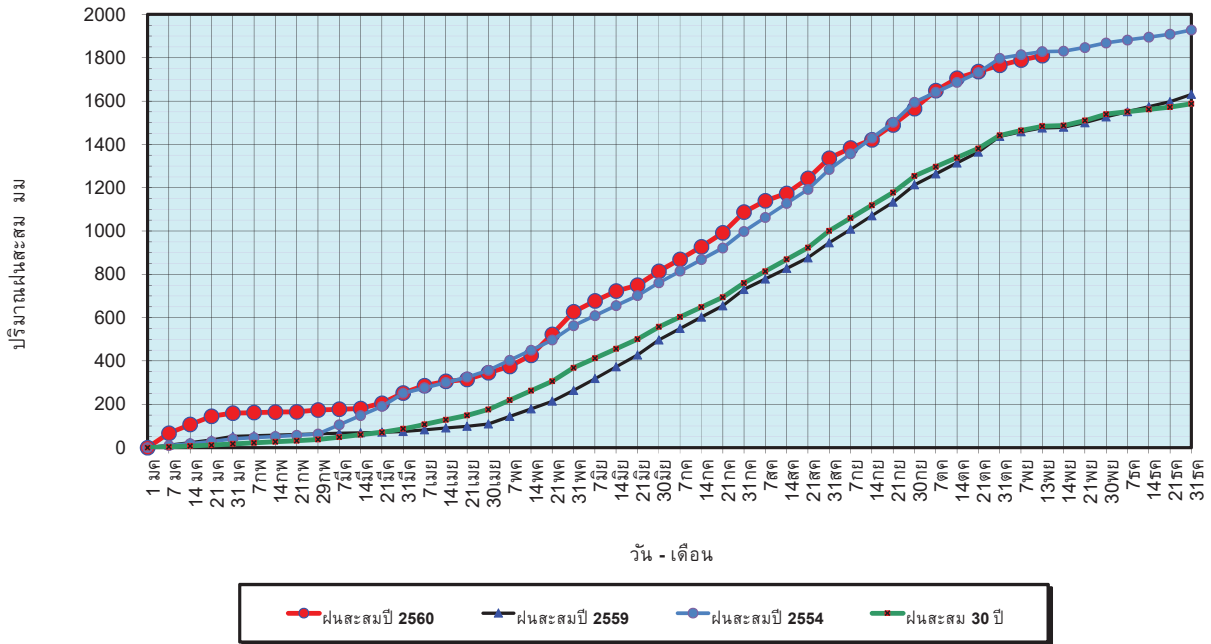
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,475.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,809.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

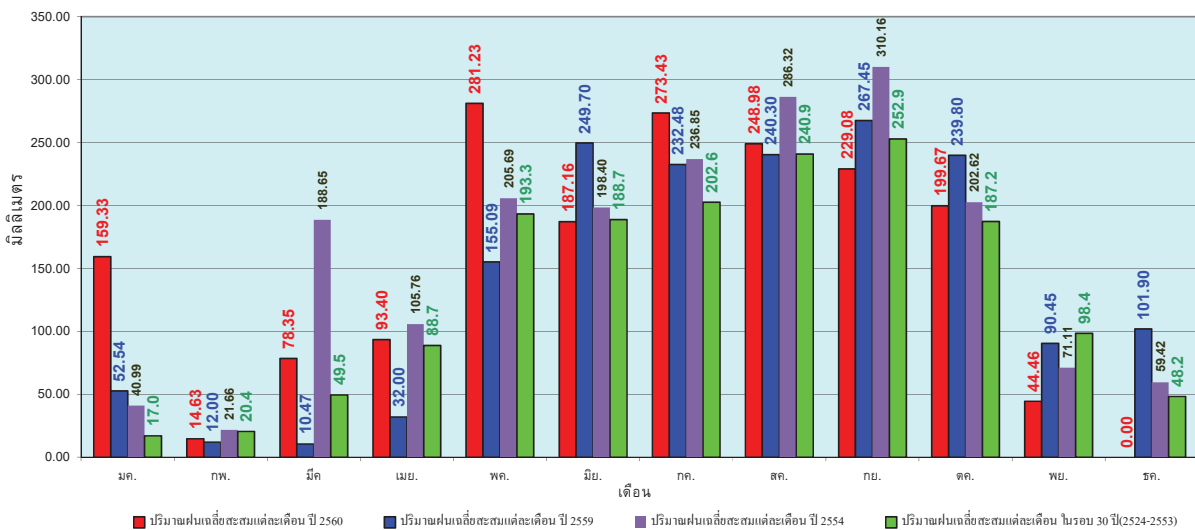


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,475.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,809.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

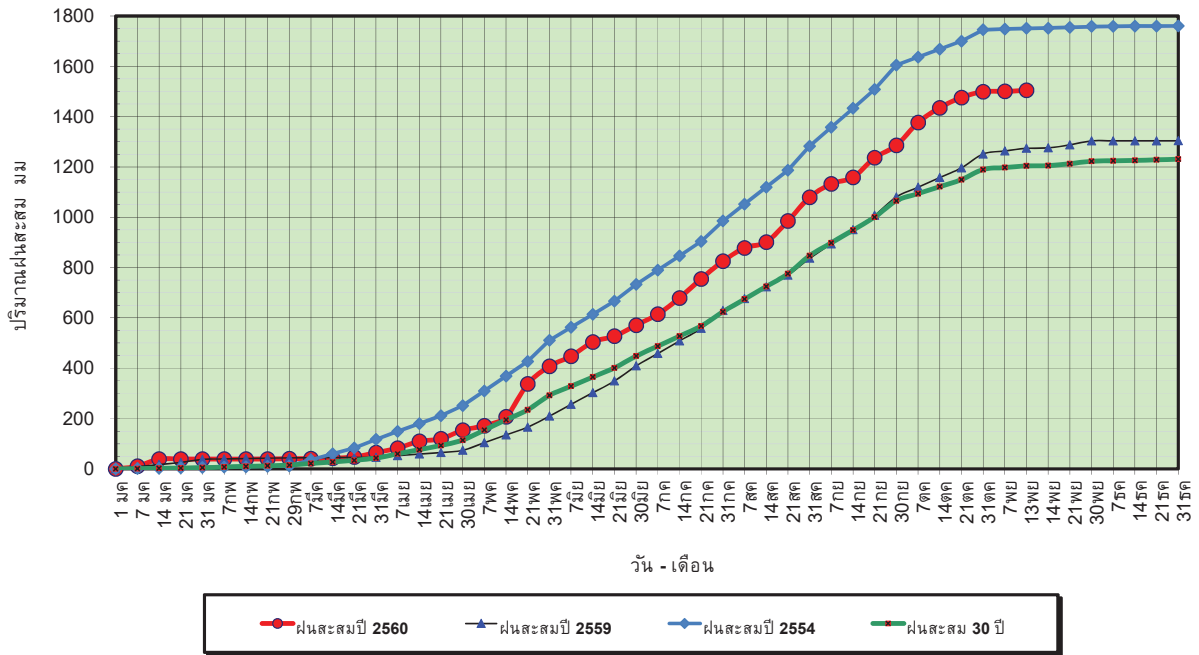


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,273.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,504.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 230.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



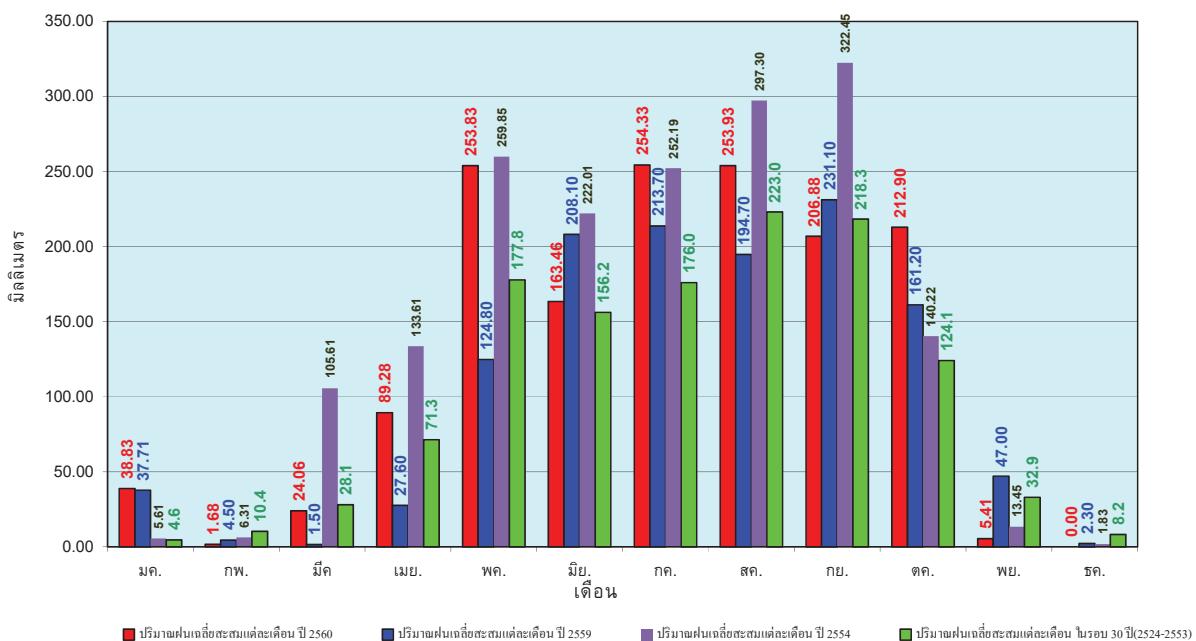
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,273.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,504.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 230.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



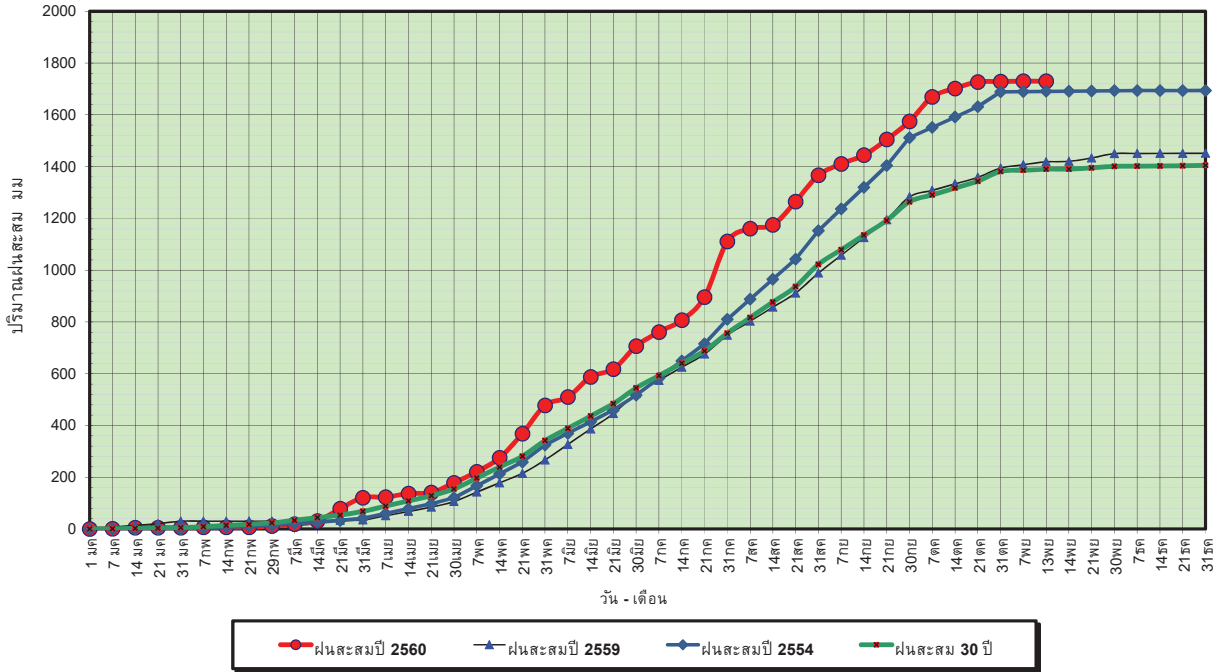
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,418.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

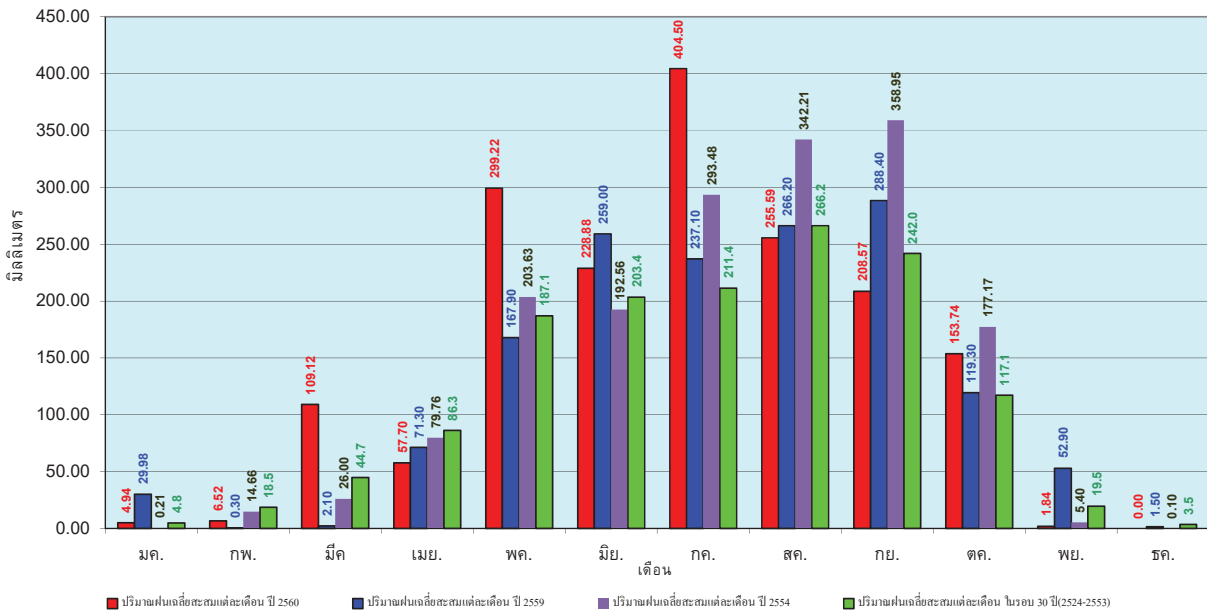


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,418.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

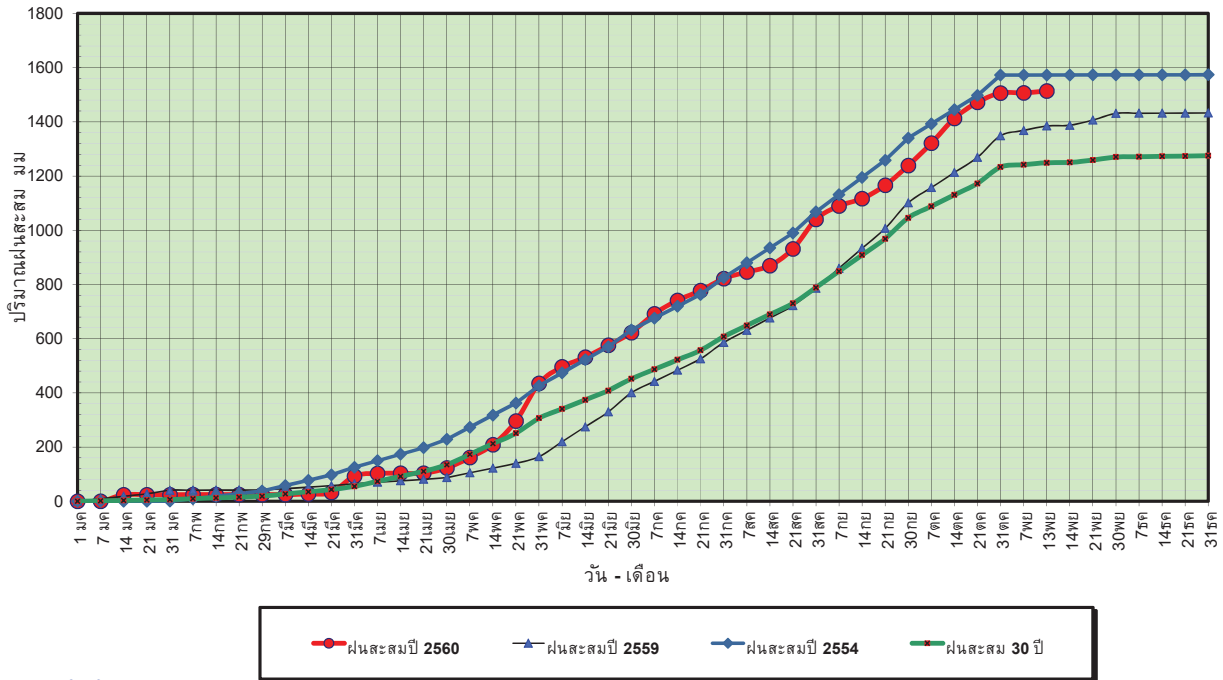


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,384.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,513.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



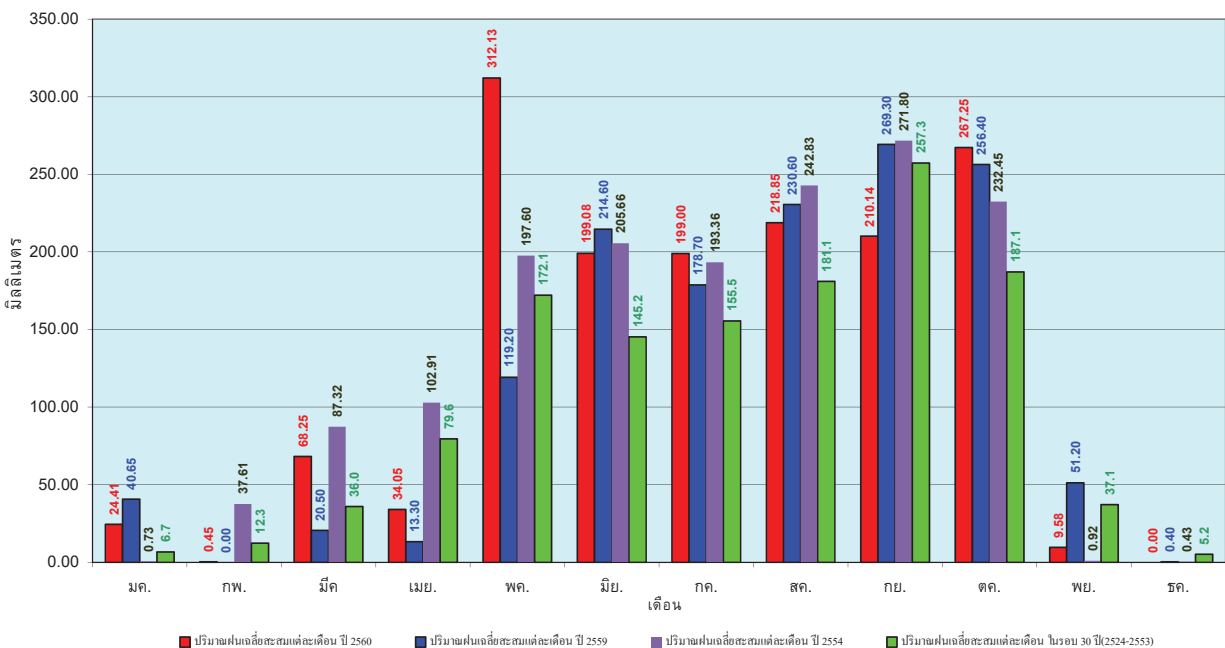
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,384.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,513.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



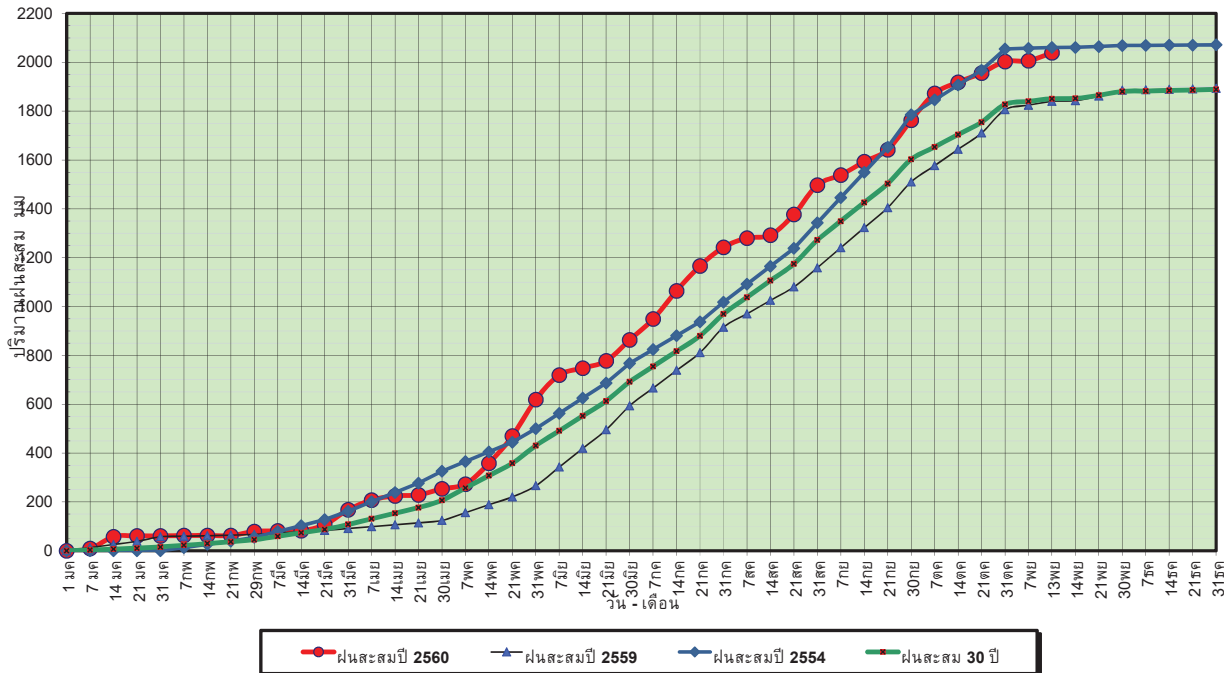
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,840.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,039.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



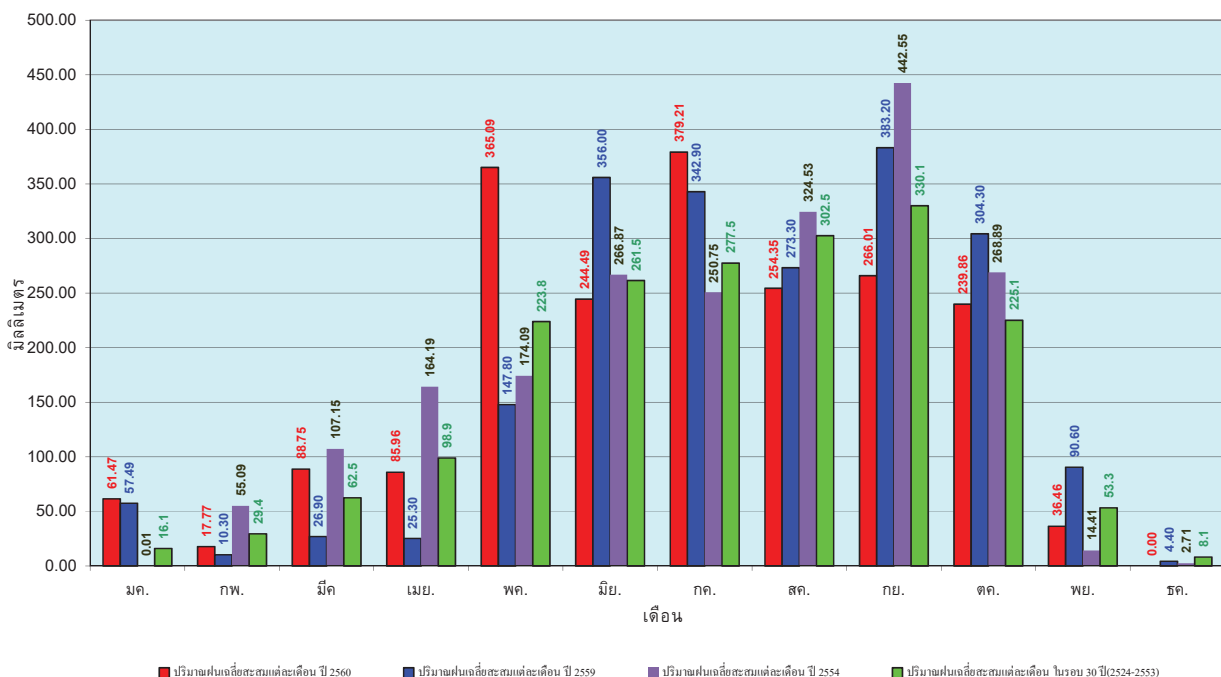
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,840.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,039.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



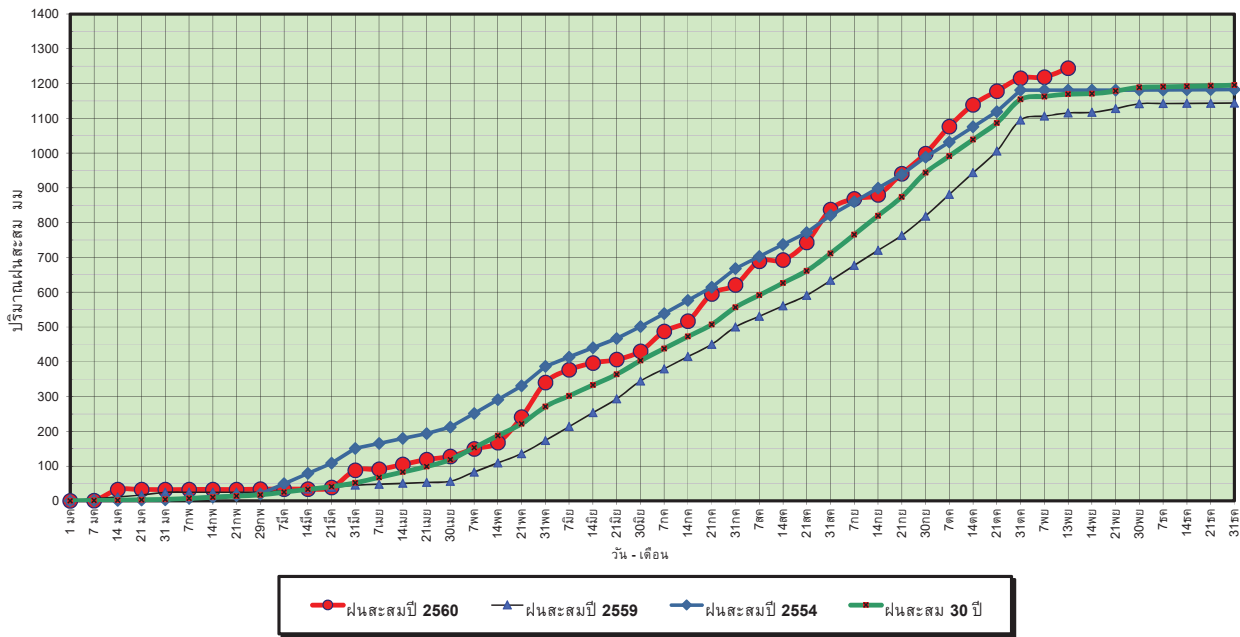
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,115.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,244.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



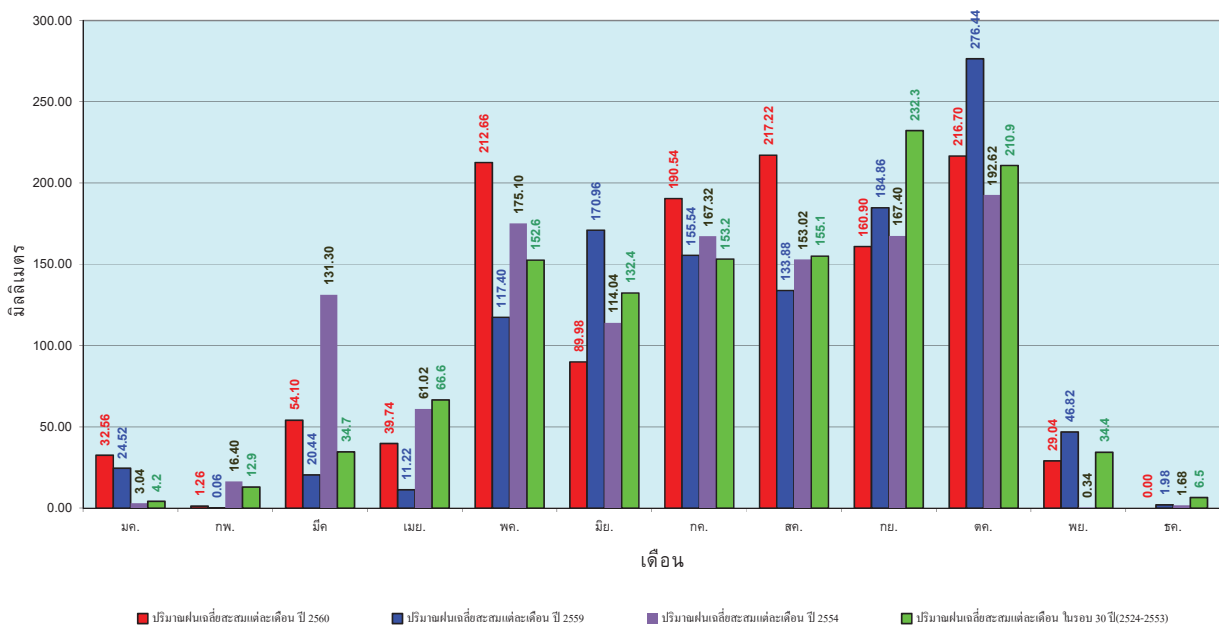
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,115.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,244.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



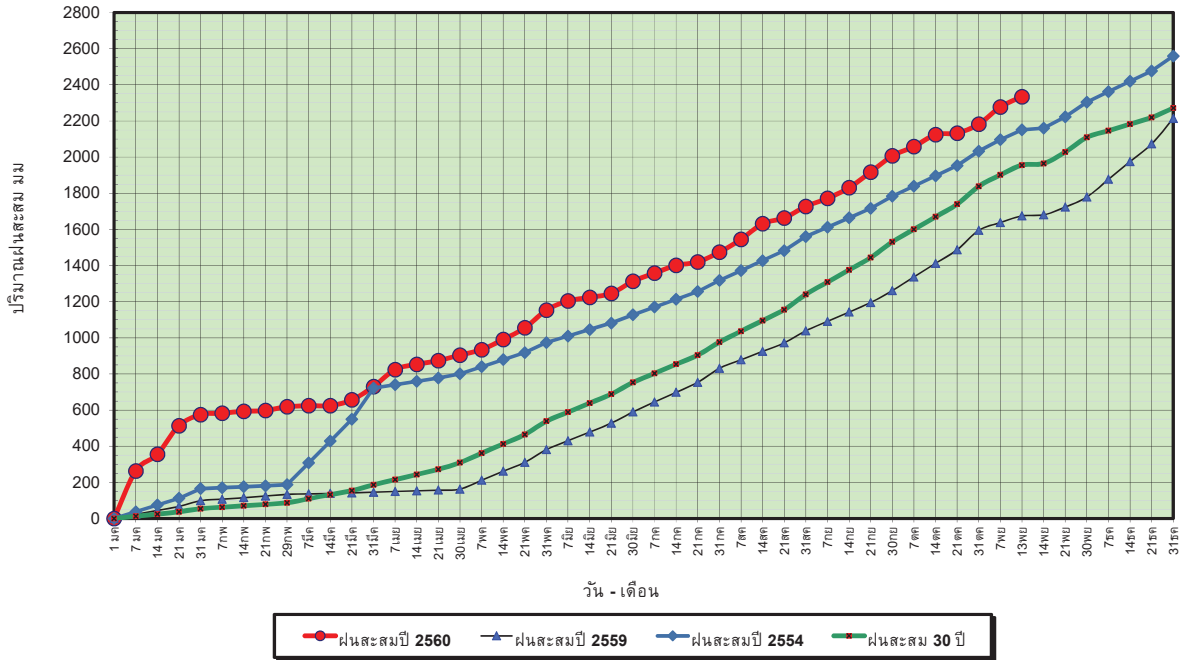
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,674.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,334.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 659.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



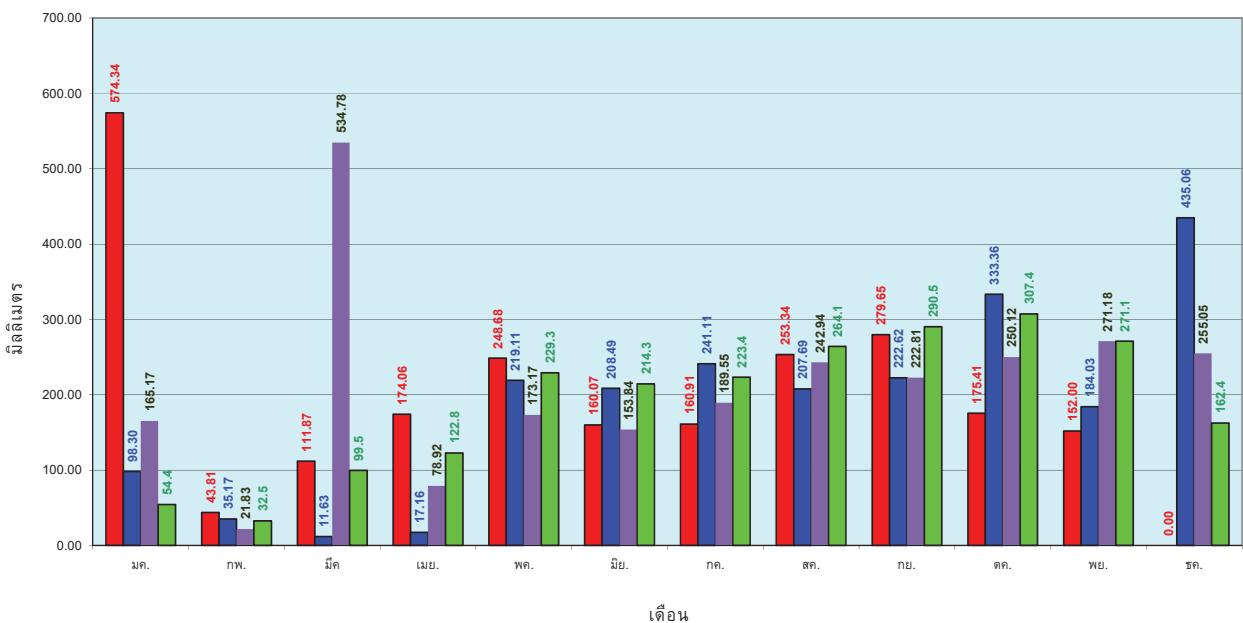
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,674.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,334.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 659.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



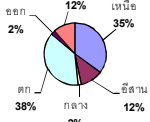
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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

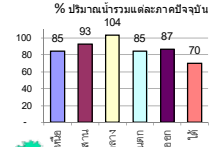


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 178.59 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเกินกว่า



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	18	อ่าง
เพิ่มขึ้น	15	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	240.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-130.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	6	-	4	10	3.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	74.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	18	5	15	38	178.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ปริมาณเก็บกักปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน ณ. วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

59,977 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 84%

ปริมาณเก็บกักปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน ณ. วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

50,495 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%			
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,007	52%	10,827	80%	7,027	52%	10,718	80%	6,918	51%	109.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	7,716	81%	8,477	89%	5,627	59%	8,438	89%	5,588	59%	39.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด (เชียงใหม่)	265	12	253	169	64%	257	97%	245	92%	255	96%	243	92%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว (เชียงใหม่)	263	14	249	107	41%	117	44%	103	39%	115	44%	101	38%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม (ลำปาง)	106	3	103	100	94%	81	76%	78	74%	90	85%	87	82%	-9.00	ลดลง
6	กาคอนมา (ลำปาง)	170	6	164	189	111%	174	102%	168	99%	171	101%	165	97%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย (พิษณุโลก)	939	43	896	964	103%	940	100%	897	96%	940	100%	897	96%	-	คงที่
8	แม่มอก (ลำปาง)	110	16	94	112	102%	110	100%	94	85%	110	100%	94	85%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	16,364	66%	20,983	85%	14,239	57%	20,727	83%	13,999	56%	240.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
9	ห้วยหลวง (อุดรธานี)	136	7	129	109	80%	127	93%	120	88%	129	95%	122	90%	-2.00	ลดลง
10	น้ำจูน (สกลนคร)	520	45	475	283	54%	510	98%	465	89%	511	98%	466	90%	-1.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2) (สกลนคร)	165	8	157	65	39%	159	96%	151	92%	160	97%	152	92%	-1.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2) (ชัยภูมิ)	164	37	127	158	96%	160	98%	123	75%	164	100%	127	77%	-4.00	ลดลง
13	ลุมสุรัตน์ (2) (ขอนแก่น)	2,431	581	1,850	2,345	96%	2,634	108%	2,053	84%	2,750	113%	2,169	88%	-116.00	ลดลง
14	ลำปาว (กาฬสินธุ์)	1,980	100	1,880	1,137	57%	1,820	92%	1,720	87%	1,834	93%	1,734	88%	-14.00	ลดลง
15	ลำตะคอง (นครราชสีมา)	314	22	292	118	38%	193	61%	171	54%	193	61%	171	54%	-	คงที่
16	ลำพระเพลิง (นครราชสีมา)	155	1	154	73	47%	137	88%	136	88%	136	88%	135	87%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	มูลขม (นครราชสีมา)	141	7	134	73	52%	109	77%	102	72%	109	77%	102	72%	-	คงที่
18	ลำแจะ (นครราชสีมา)	275	7	268	131	48%	202	73%	195	71%	203	74%	196	71%	-1.00	ลดลง
19	ลำนางรอง (บุรีรัมย์)	121	3	118	64	53%	80	66%	77	64%	80	66%	77	64%	-	คงที่
20	สิรินธร (2) (อุบลราชธานี)	1,966	831	1,135	1,657	84%	1,647	84%	816	42%	1,639	83%	808	41%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,213	74%	7,778	93%	6,129	73%	7,909	95%	6,259	75%	-130.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ (ลพบุรี)	960	3	957	990	103%	960	100%	957	100%	960	100%	957	100%	-	คงที่
22	หันเสลา (อุทัยธานี)	160	17	143	165	103%	166	104%	149	93%	165	103%	148	93%	1.00	เพิ่มขึ้น
23	กระเสียว (สุพรรณบุรี)	240	40	200	239	100%	286	119%	246	103%	288	120%	248	103%	-2.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	1,394	103%	1,412	104%	1,352	99%	1,413	104%	1,353	99%	-1.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
24	ศรีนครินทร์ (2) (กาญจนบุรี)	17,745	10,265	7,480	13,613	77%	15,562	88%	5,297	30%	15,546	88%	5,281	30%	16.00	เพิ่มขึ้น
25	วชิราลงกรณ (2) (กาญจนบุรี)	8,860	3,012	5,848	5,823	66%	7,023	79%	4,011	45%	7,047	80%	4,035	46%	-24.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%		26,605	13,277	13,328	19,436	73%	22,585	85%	9,308	35%	22,593	85%	9,316	35%	-8.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
26	ขุนด่าน (นครนายก)	224	5.00	219	221	99%	220	98%	215	96%	221	99%	216	96%	-1.00	ลดลง
27	คลองสียัด (ระยอง)	420	30.00	390	266	63%	309	74%	279	66%	305	73%	275	65%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	บางพระ (3) (ชลบุรี)	117	12.00	105	86	74%	108	92%	96	82%	109	93%	97	83%	-1.00	ลดลง
29	หนองปลาไหล (3) (ระยอง)	164	13.75	150	102	62%	161	98%	147	90%	158	96%	144	88%	3.00	เพิ่มขึ้น
30	ประแสร์ (3) (ระยอง)	295	20.00	275	233	79%	287	97%	267	91%	289	98%	269	91%	-2.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3) (ระยอง)	17	0.72	16	9	53%	12	71%	11	66%	12	70%	10.92	66%	0.06	เพิ่มขึ้น
32	หนองค้อ (3) (ระยอง)	21	1.00	20	12	57%	20	94%	19	90%	21	97%	19.70	92%	-0.51	ลดลง
33	ดงกราม (3) (ระยอง)	79	3.00	76	66	84%	75	94%	72	90%	75	94%	71.87	91%	-0.34	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3) (ระยอง)	45	3.00	42	36	80%	40	87%	37	81%	40	89%	37.31	82%	-0.62	ลดลง
35	หนองหินจันทร์ (ปราจีนบุรี)	295	19.00	276	234	79%	229	78%	210	71%	227	77%	208.00	71%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,267	76%	1,460	87%	1,353	81%	1,457	87%	1,349	80%	3.59	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
36	แก่งกระจาน (เพชรบุรี)	710	65	645	365	51%	398	56%	333	47%	403	57%	338	48%	-5.00	ลดลง
37	ปราณบุรี (ประจวบคีรีขันธ์)	391	18	373	147	38%	256	65%	238	61%	257	66%	239	61%	-1.00	ลดลง
38	รัชชประภา (2) (สุราษฎร์ธานี)	5,639	1,352	4,287	4,908	87%	4,365	77%	3,013	53%	4,334	77%	2,982	53%	31.00	เพิ่มขึ้น
39	บางหลวง (2) (ยะลา)	1,454	276	1,178	401	28%	741	51%	465	32%	692	48%	416	29%	49.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,821	71%	5,760	70%	4,049	49%	5,686	69%	3,975	49%	74.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (38)		71,031	23,548	47,482	50,495	71%	59,977	84%	36,430	51%	59,784	84%	36,251	51%	178.59	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

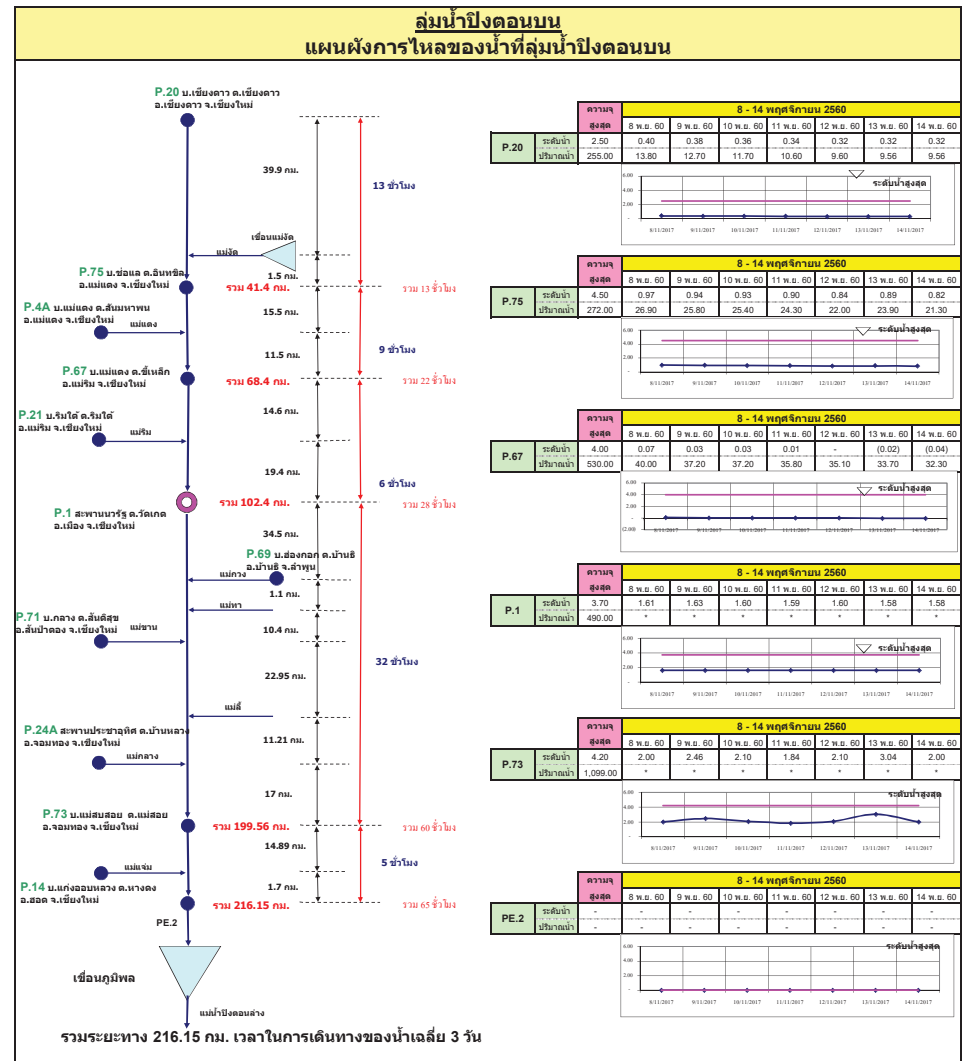
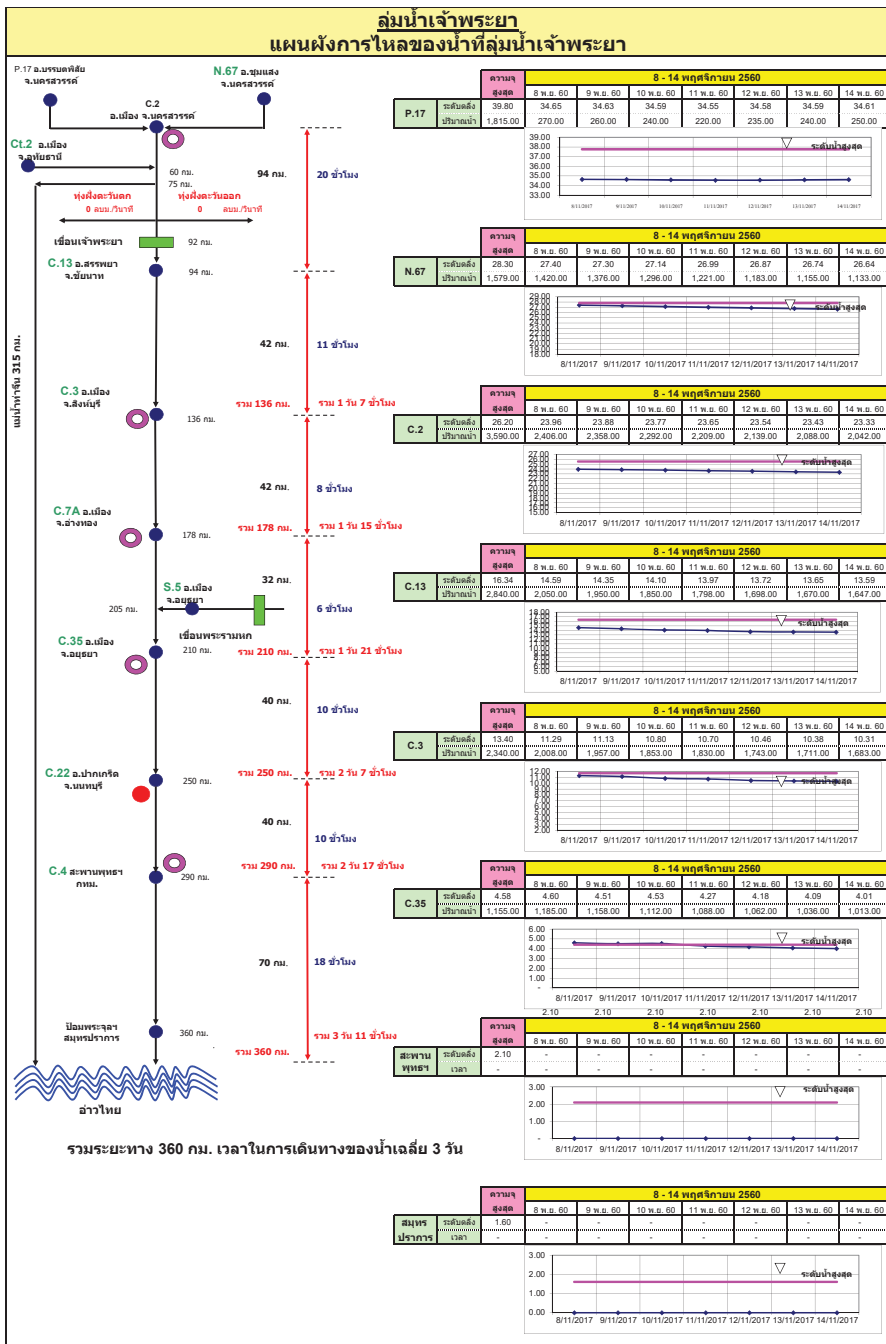
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมสุรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

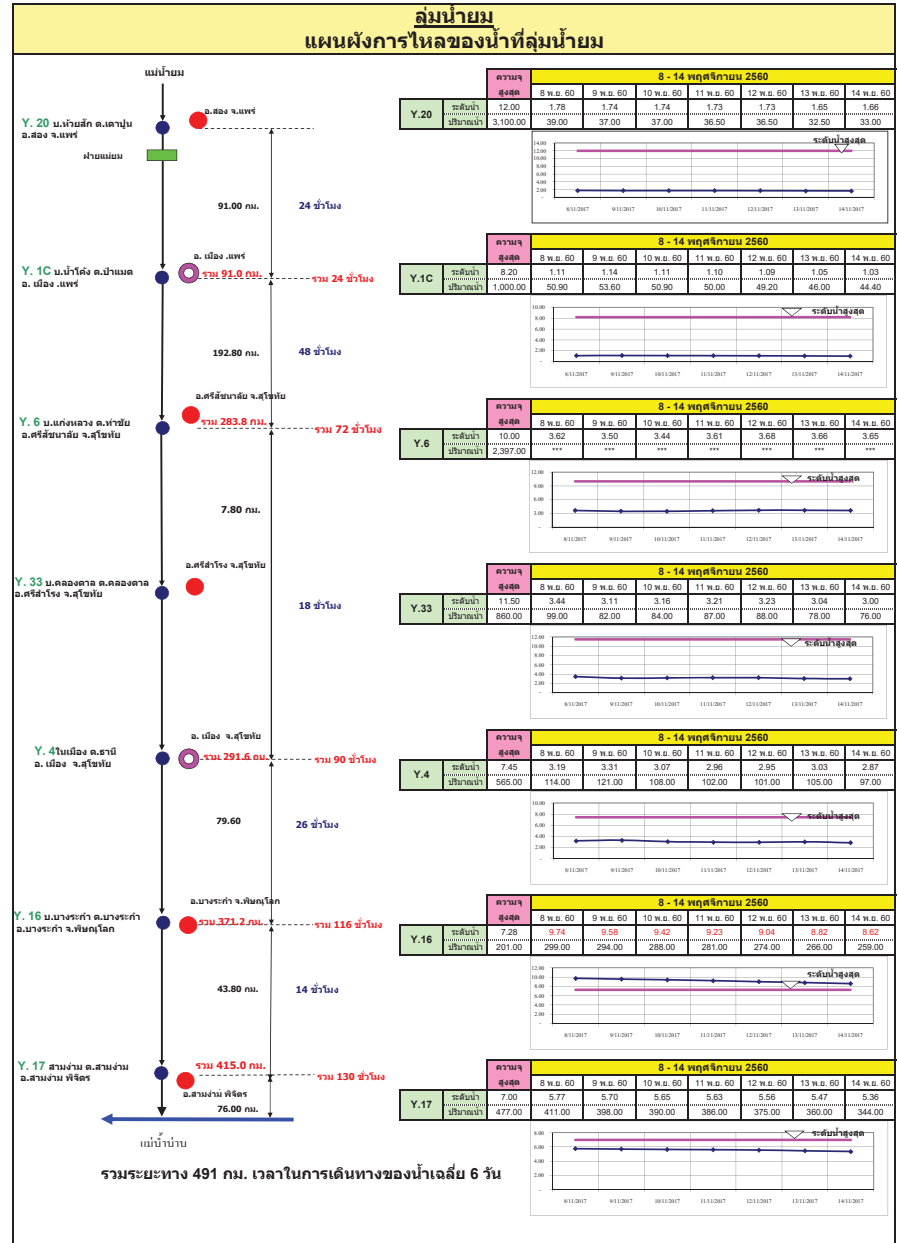
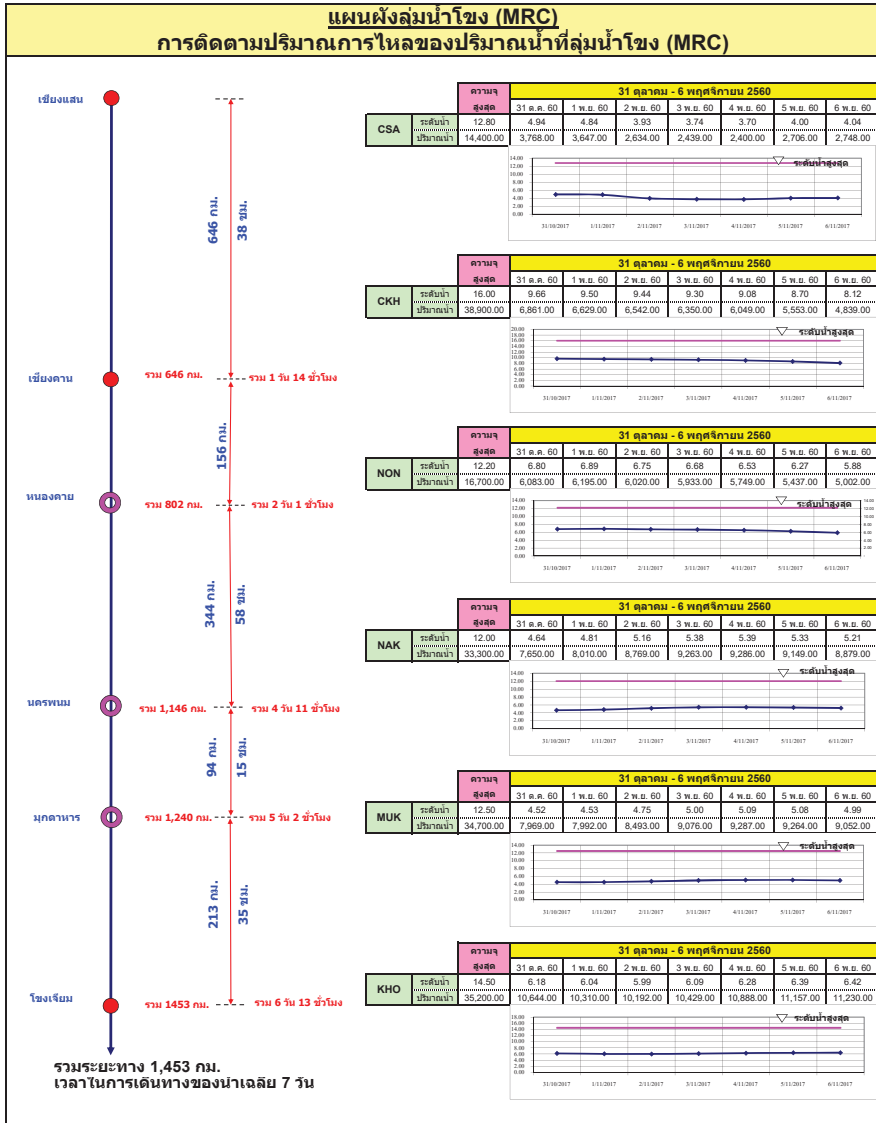
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

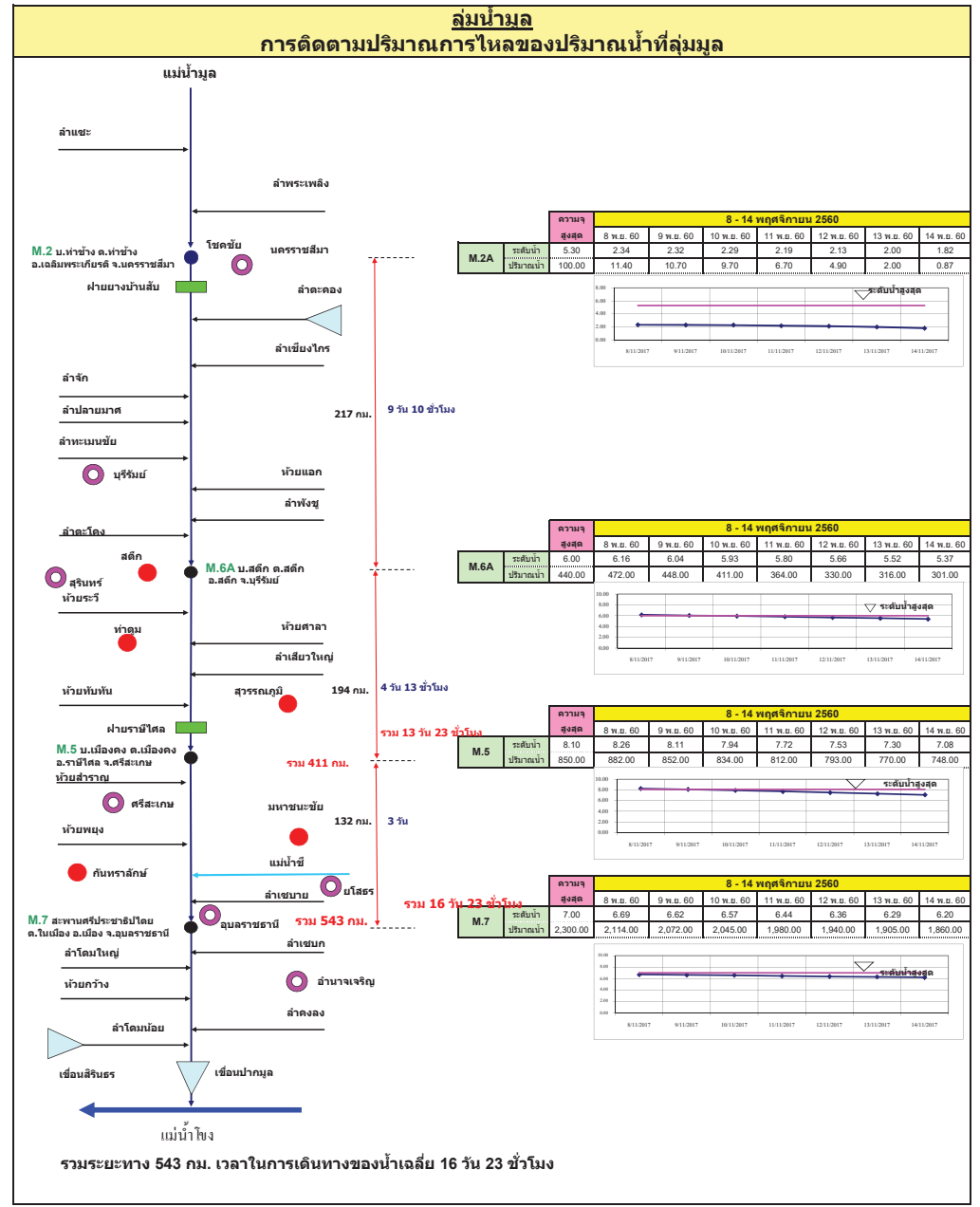
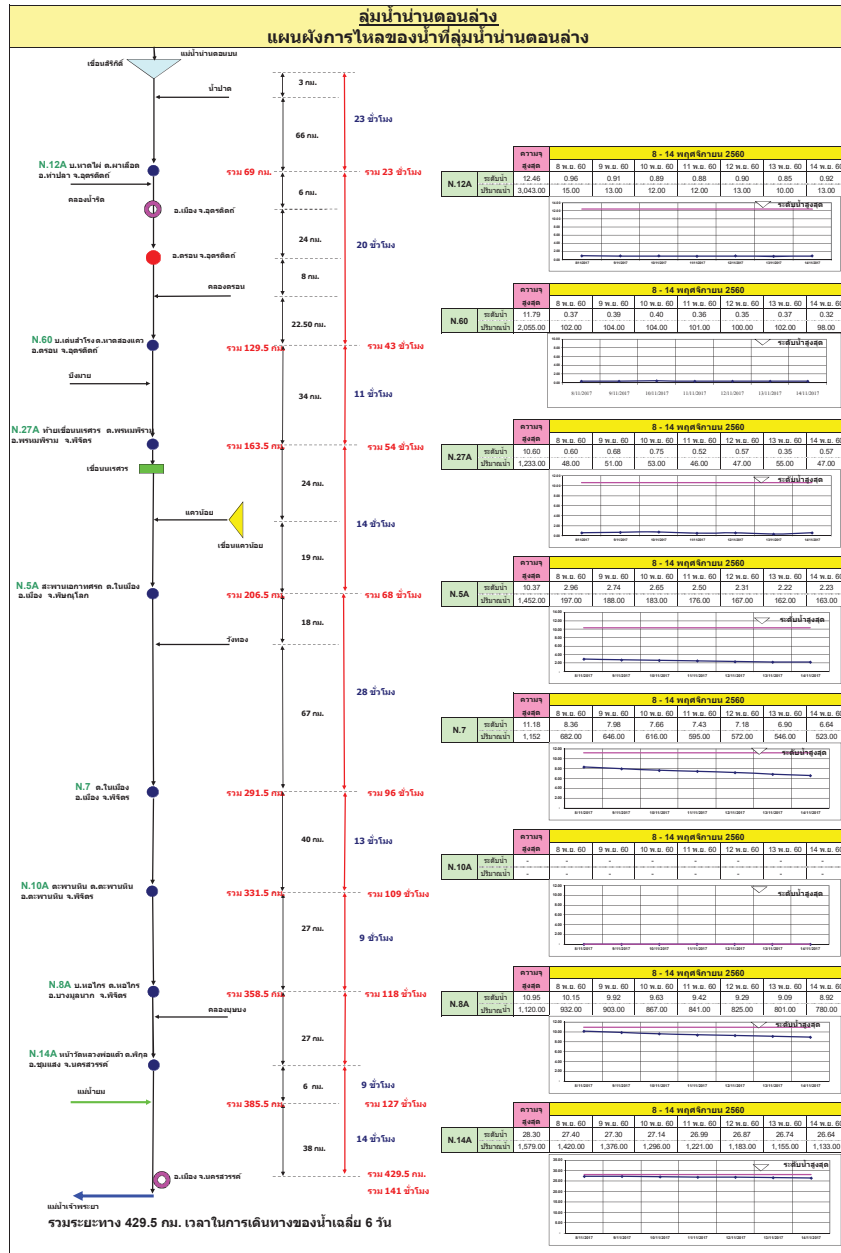
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมสุรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

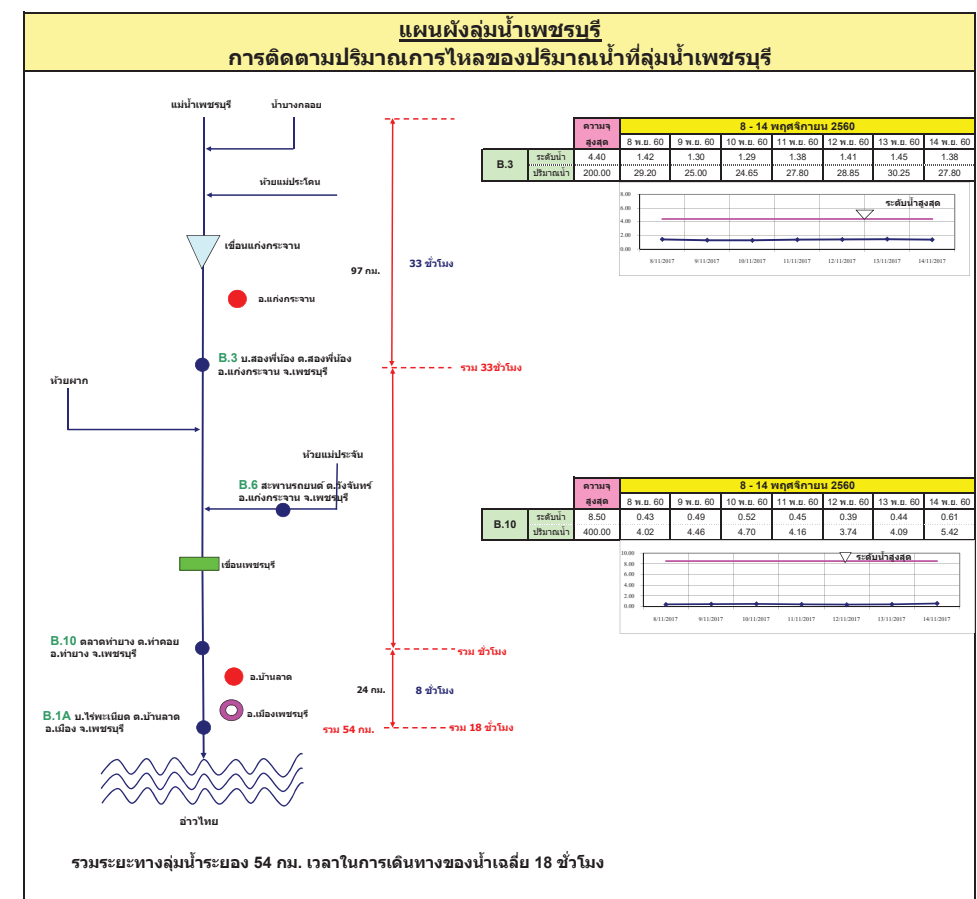
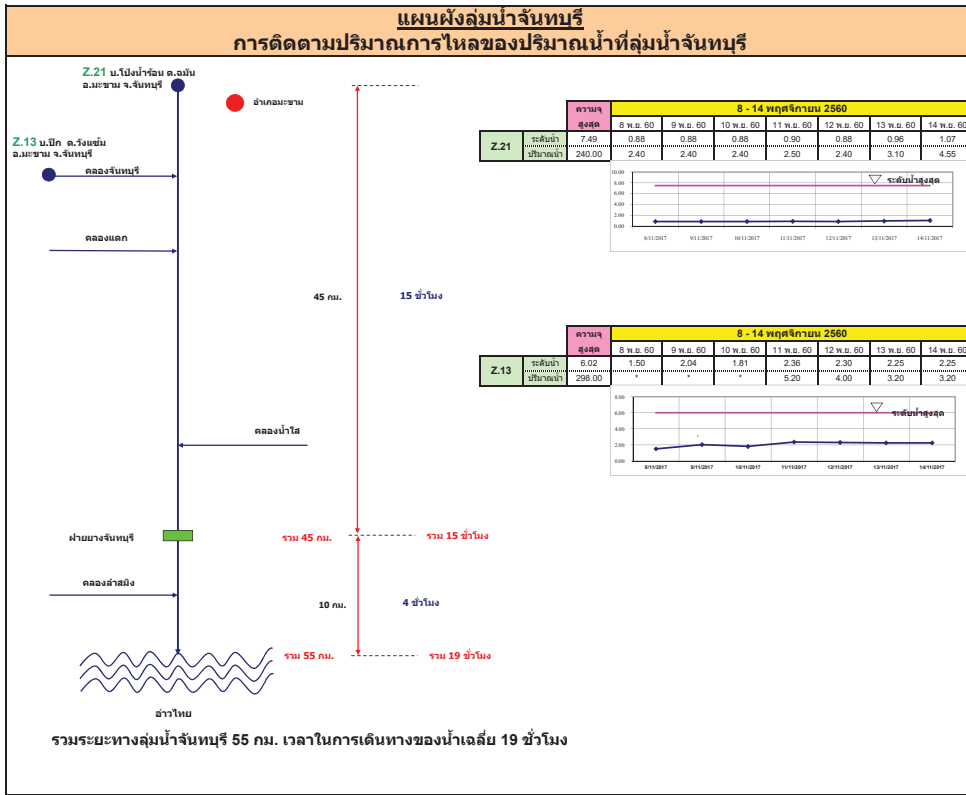
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

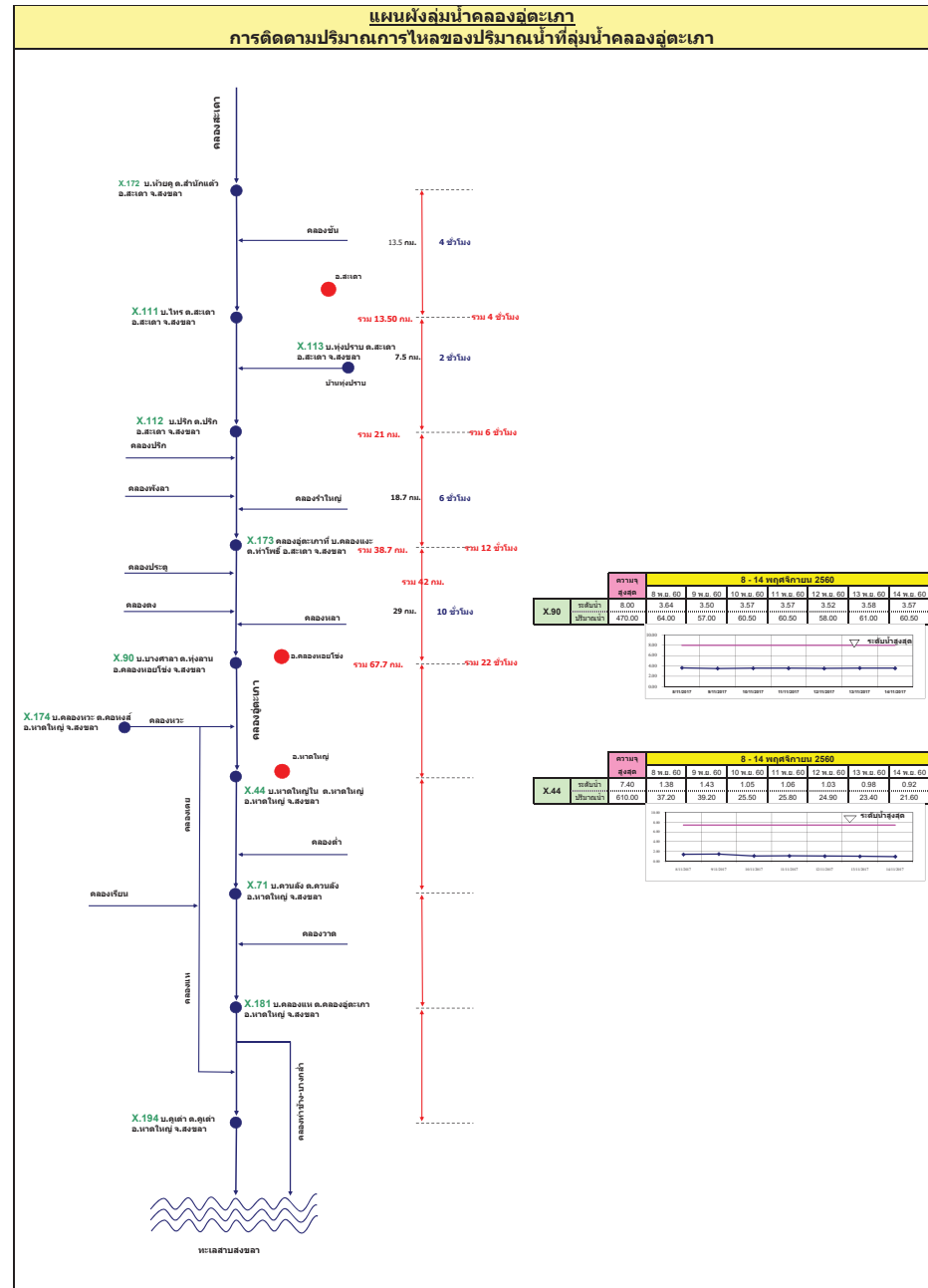
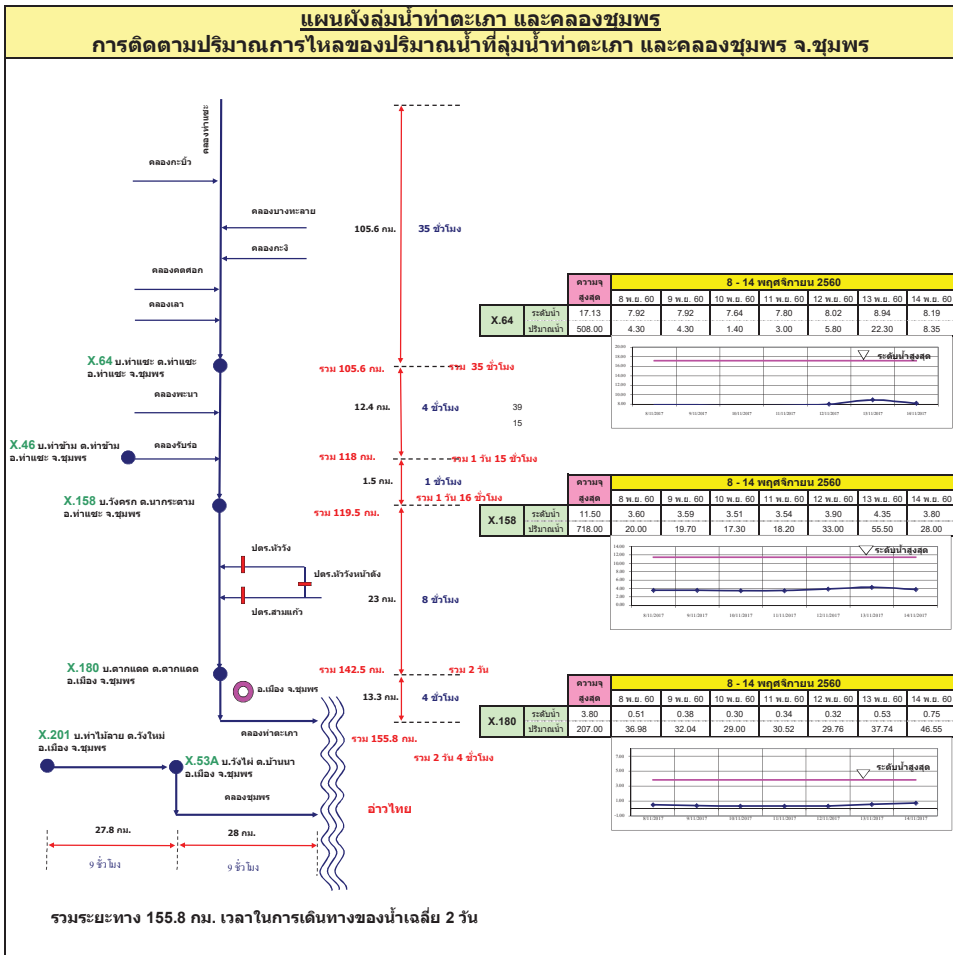












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





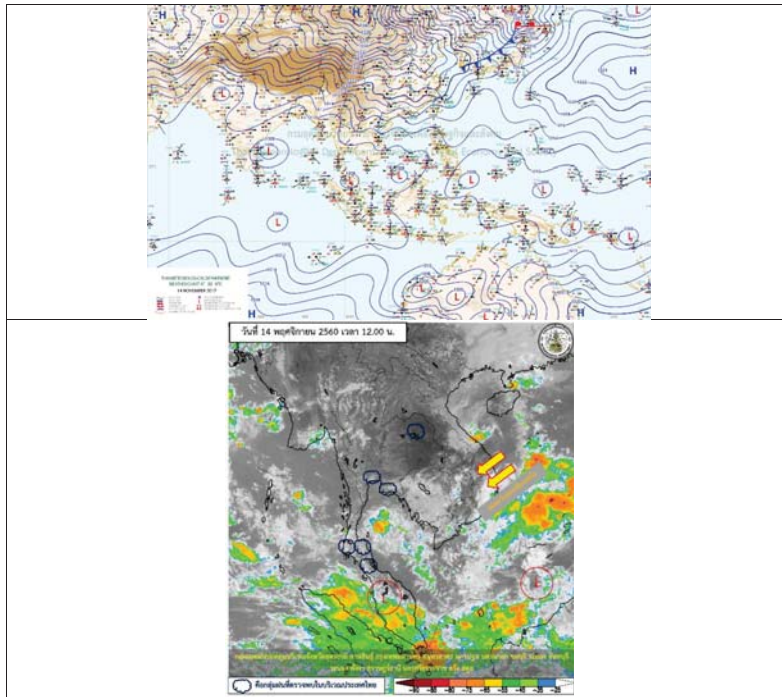
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 14พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14พฤศจิกายน2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14พ.ย.2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

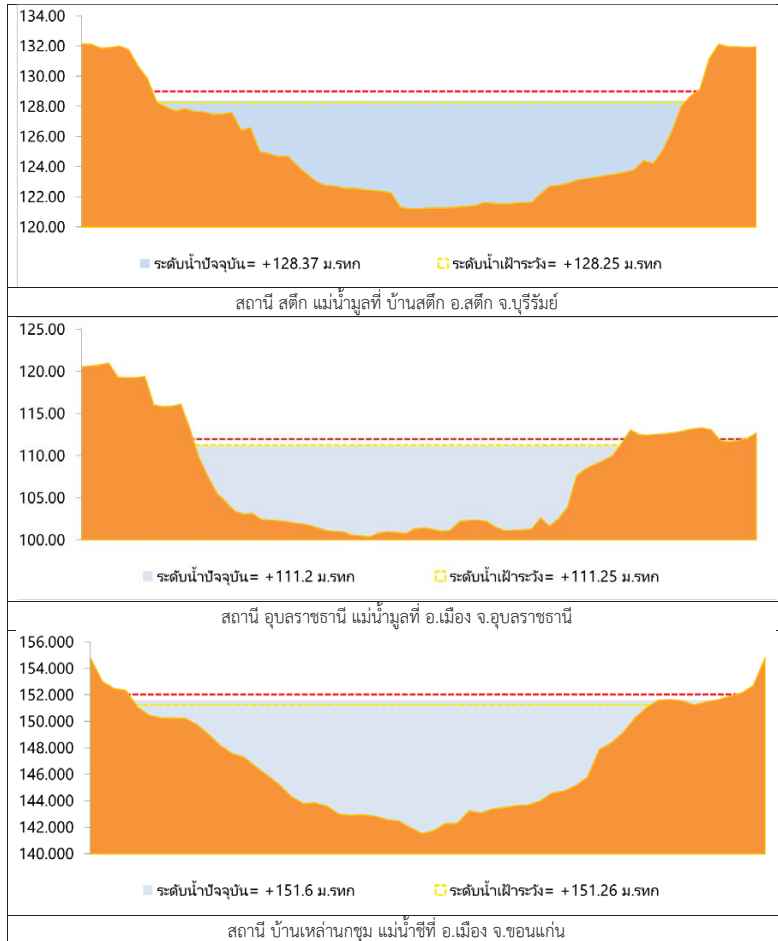
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 14-พ.ย.-60

หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณน้ำจากจุดรับน้ำขึ้นและลงตามคาดการณ์ล่วงหน้า 7 วัน

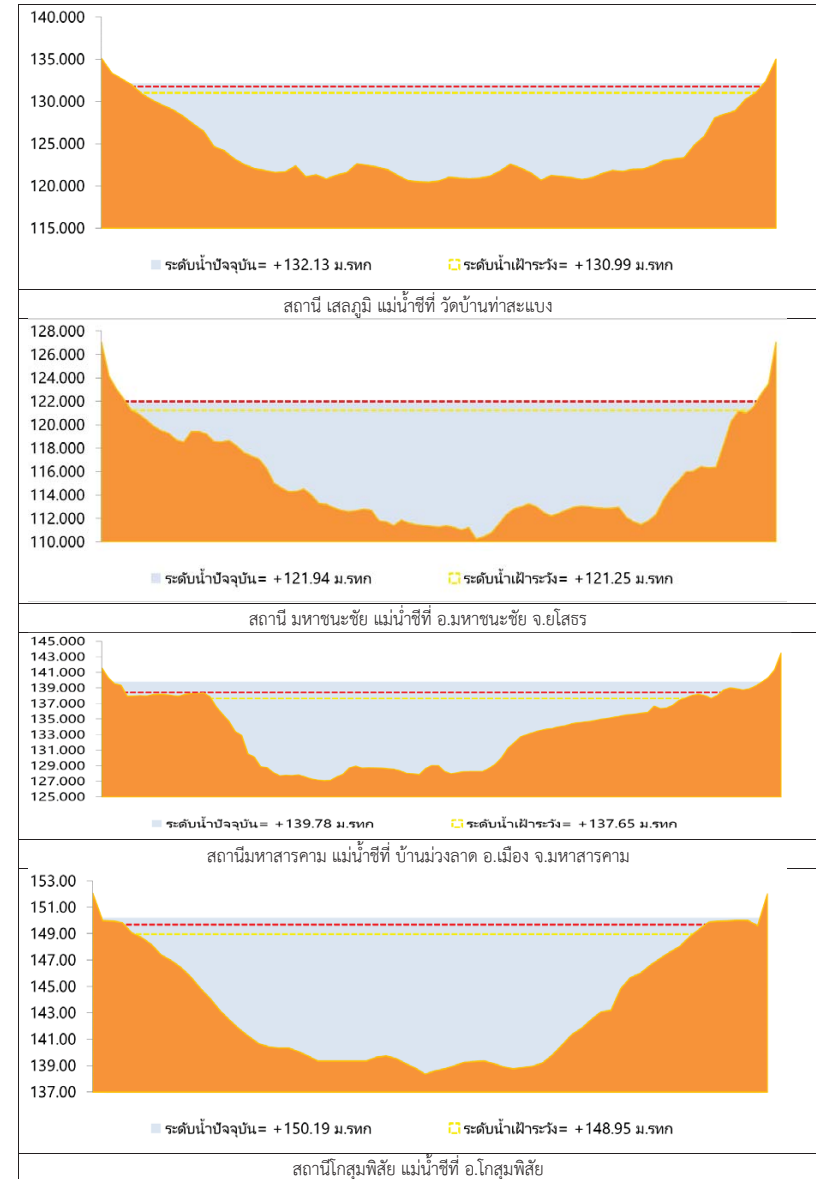
ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	เดือนธันวาคม (ม.ร.ท.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.ร.ท.)						
			ค่า HI	ค่า HHH	8-พ.ย.-60	9-พ.ย.-60	10-พ.ย.-60	11-พ.ย.-60	12-พ.ย.-60	13-พ.ย.-60	14-พ.ย.-60	15-พ.ย.-60	16-พ.ย.-60	17-พ.ย.-60	แนวโน้ม	
1	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.24	146.39	147.34	140.34	140.34	140.32	141.31	141.31	141.31	141.31	141.31	140.35	140.39	140.45	ลดลงเล็กน้อย
2	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.66A	137.65	138.40	139.95	139.99	139.89	139.88	139.86	139.85	139.78	139.78	136.39	136.28	136.21	ลดลง
3	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.20A	210.05	210.80	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	199.86	199.86	201.21	201.05	200.95	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
4	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.6A	143.06	143.81	144.36	144.34	144.30	144.26	144.22	144.14	144.08	144.08	140.42	140.34	140.28	ลดลง
5	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.20A	121.25	122.00	121.97	121.96	121.96	121.95	121.95	121.95	121.94	121.94	120.02	119.78	119.57	ลดลง
6	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.16A	151.26	152.01	152.01	151.89	151.83	151.76	151.68	151.60	151.60	149.92	149.92	149.91	149.94	ลดลงเล็กน้อย
7	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.18	130.99	131.74	132.21	132.19	132.18	132.17	132.16	132.14	132.13	129.08	129.08	129.07	129.07	ลดลงเล็กน้อย
8	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.91	148.85	149.70	150.55	150.51	150.45	150.40	150.34	150.24	150.19	146.85	147.07	147.16	147.16	ลดลงเล็กน้อย
9	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.6A	128.25	129.00	129.16	129.04	128.93	128.80	128.66	128.52	128.37	128.31	129.28	129.31	129.26	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
10	บ้านฝาย	แก่งคุดคู้ ใต้สถานี E.17	111.25	112.00	111.69	111.62	111.54	111.44	111.36	111.29	111.20	111.03	110.95	110.95	111.02	ลดลงเล็กน้อย

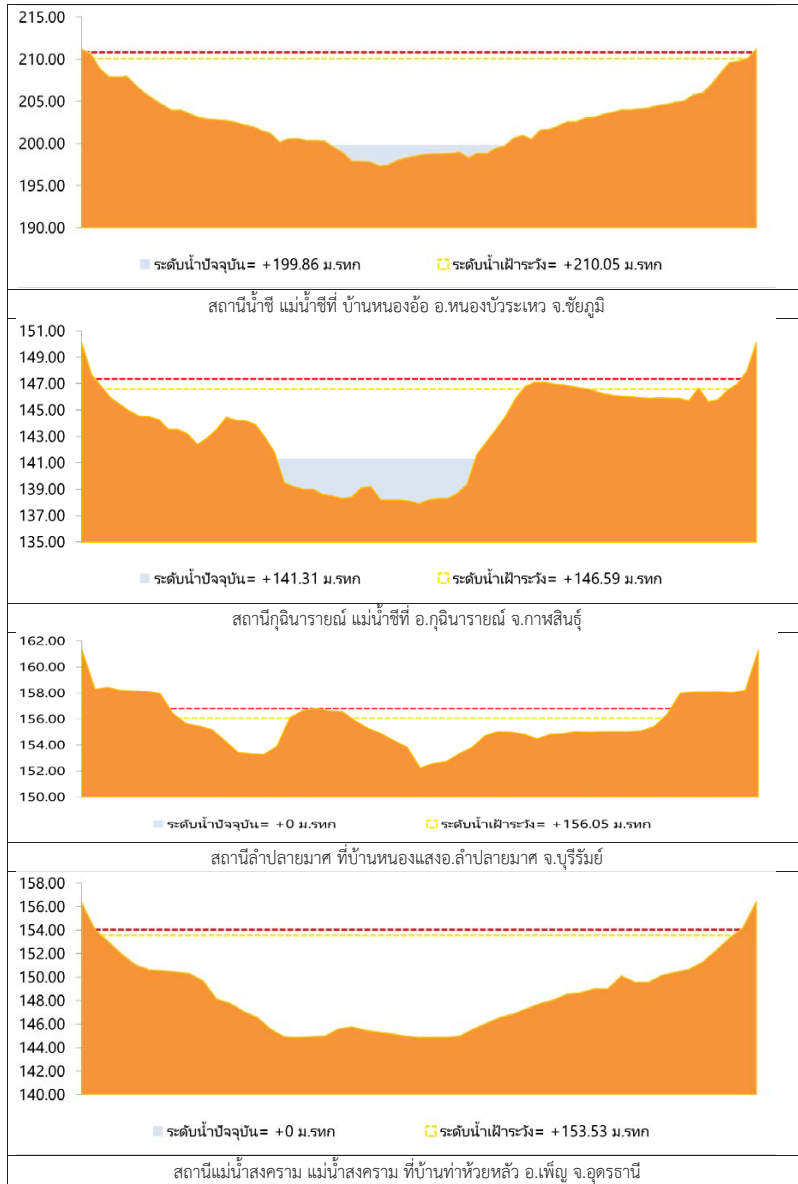


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

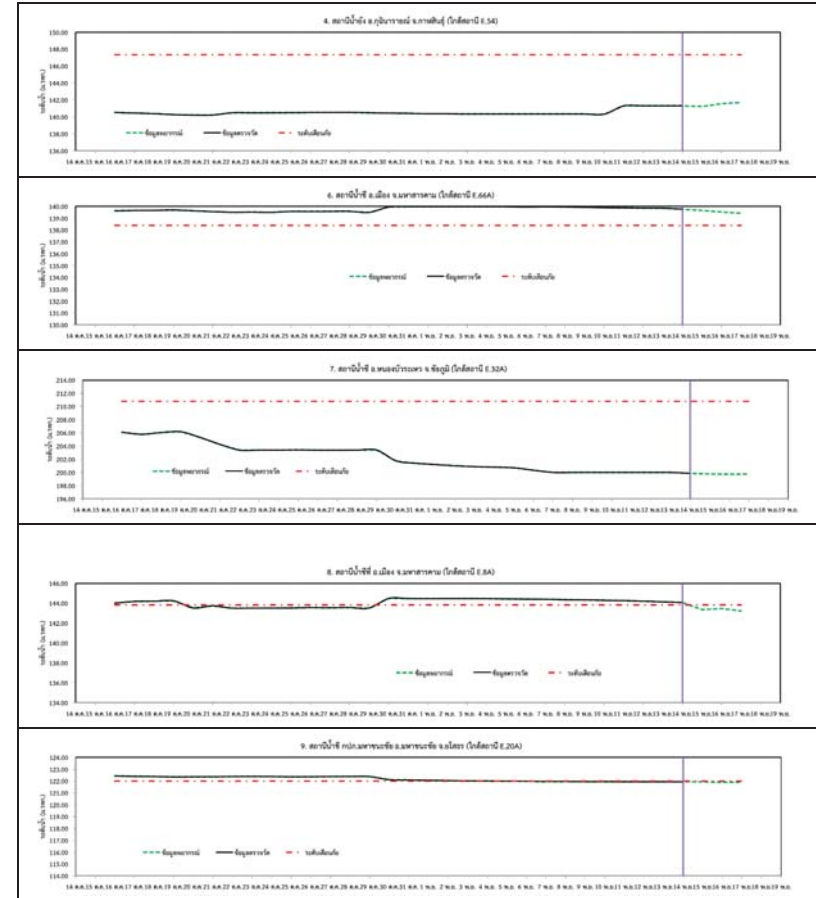




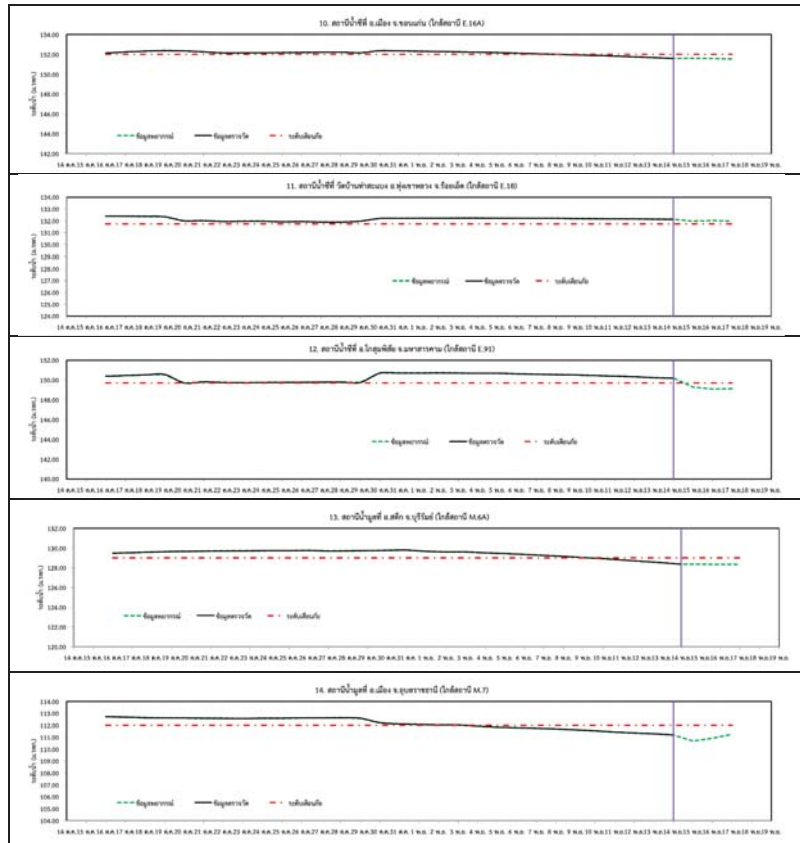
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



4.สรุปลสถานการณ์

1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่

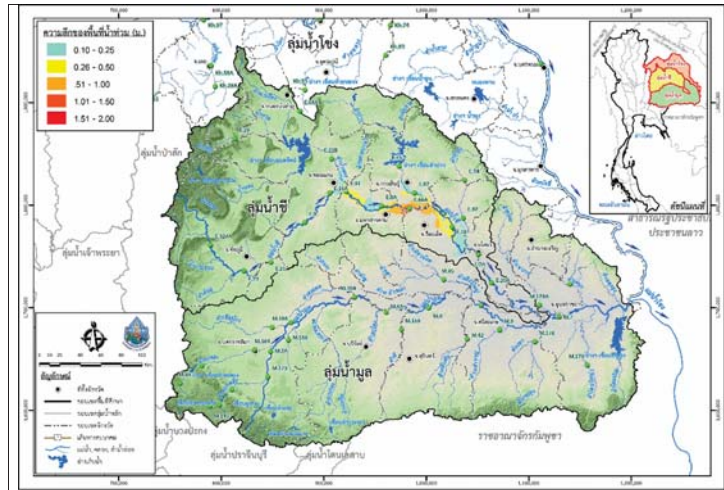
- อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
- อ.เมือง จ.หนองคาย
- อ.เมือง จ.นครพนม
- อ.ภูผินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
- อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
- อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่

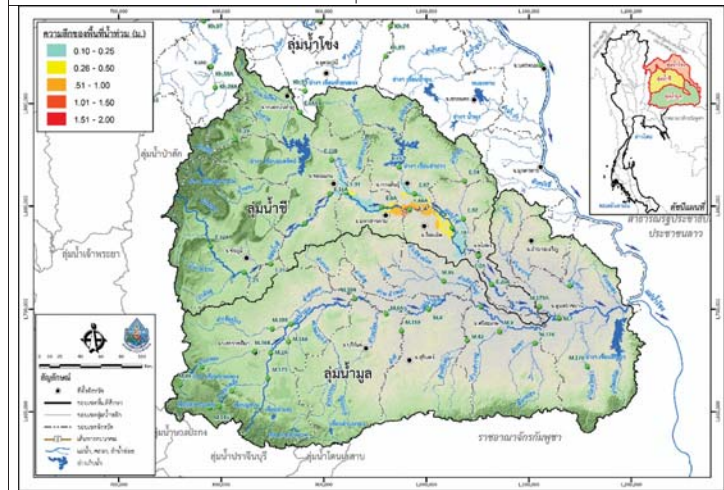
- อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
- อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่

- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.เมือง จ.มหาสารคาม
- อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

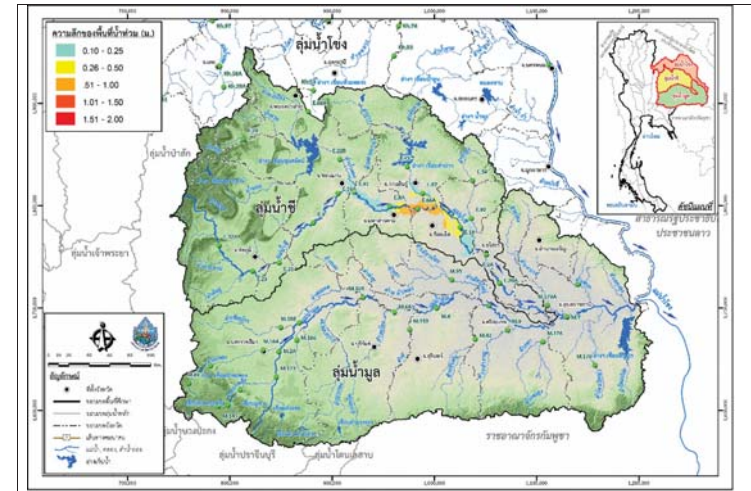


วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 16 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

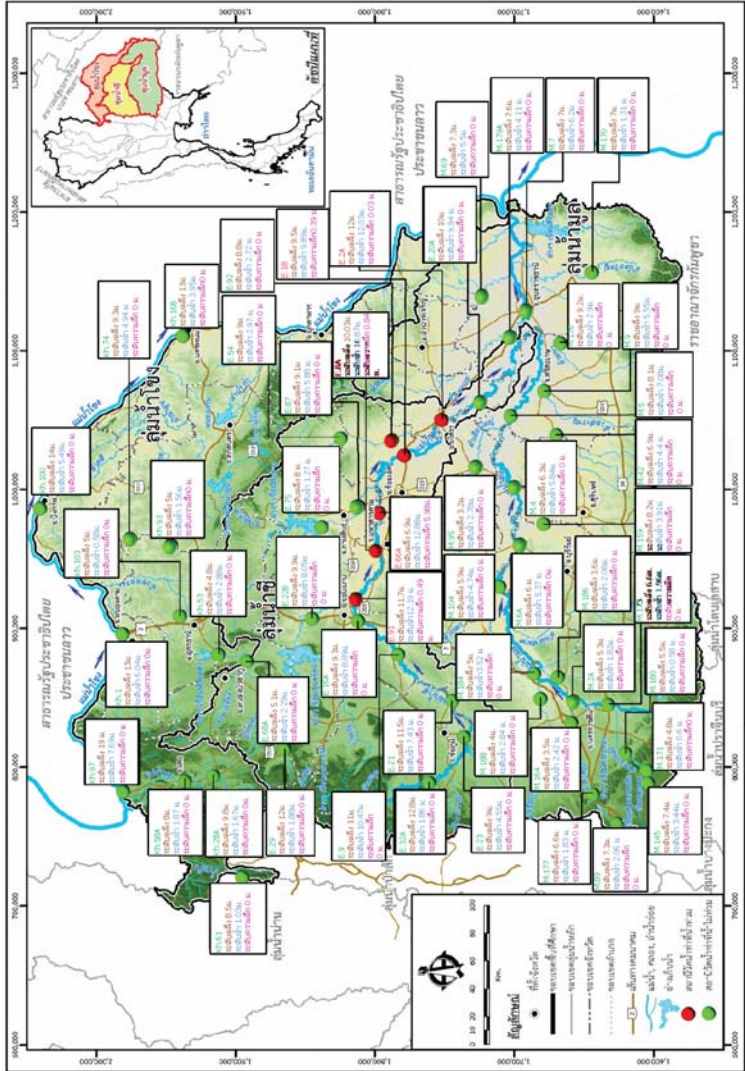


วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

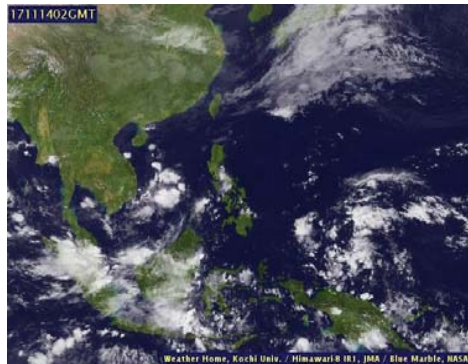
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

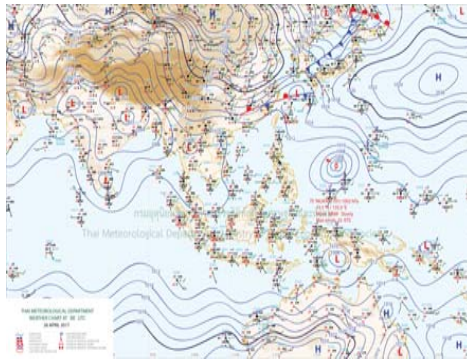
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 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
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	25.00	25.00	25.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	5.50	6.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	0.00	1.50	1.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	1.00	1.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	3.50	3.50	3.50	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	36.31	60.39	81.70

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	0.50	7.00	7.00	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.50	0.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	24.00	24.00	24.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	10.00	10.00	10.00	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.00	0.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.00	0.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	0.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

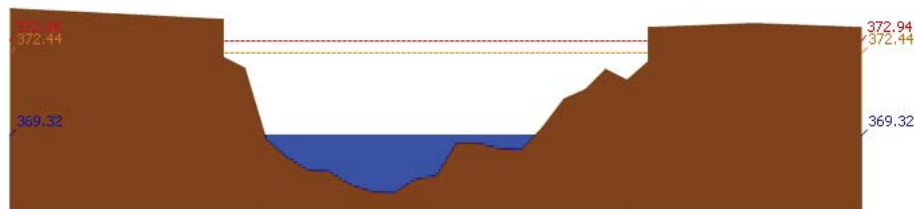
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

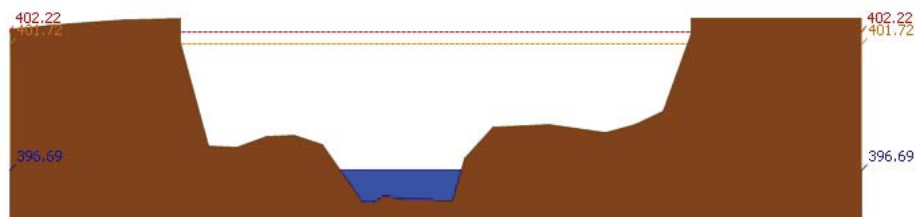
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.33	369.32	369.32	369.32	369.32	คงที่
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	463.29	463.32	463.32	463.32	463.32	คงที่
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.33	788.33	788.33	788.33	788.33	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.43	309.43	309.43	309.43	309.43	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังซ้อ	92.706	91.80	91.79	91.79	91.79	91.79	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.22	106.27	106.27	106.27	106.27	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.09	110.07	110.15	110.14	110.10	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.69	80.68	80.64	80.61	80.58	คงที่
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.22	37.24	37.09	36.99	36.93	คงที่
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	119.165	117.27	117.27	117.27	117.27	117.27	คงที่
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.70	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.35	309.17	309.17	309.17	309.17	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.65	467.69	467.69	467.69	467.69	คงที่
060709T	น้ำแม่กว้งที่บ้านพูน	294.671	290.19	290.13	290.13	290.13	290.13	คงที่

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

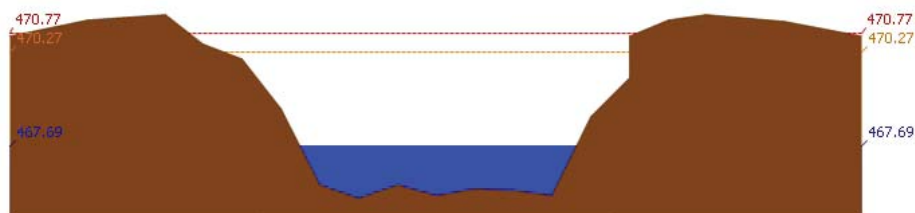
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



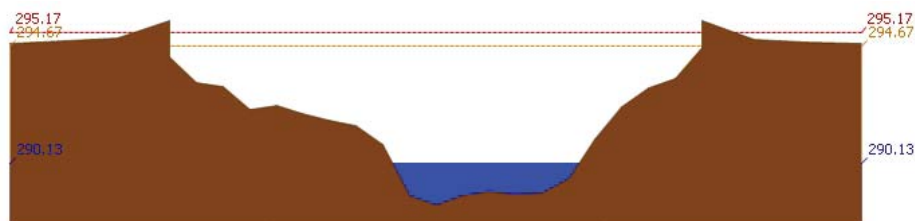
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 369.32 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านปิงบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

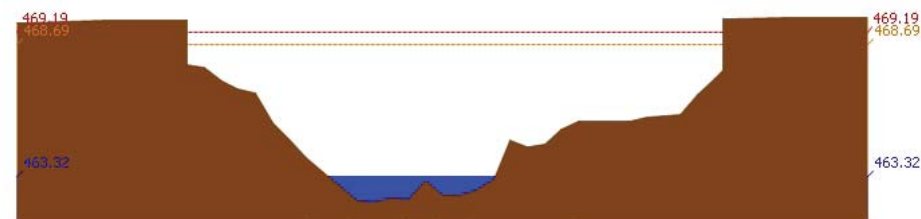


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 467.69 ม.รทก.

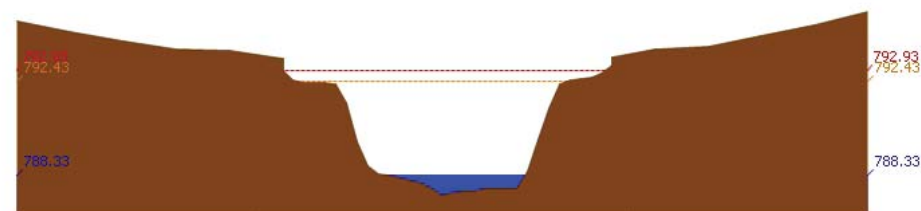


สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.13 ม.รทก.

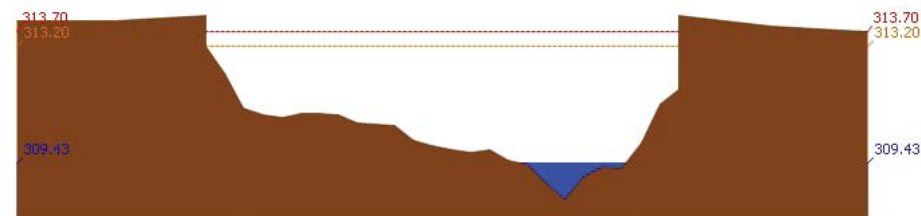
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



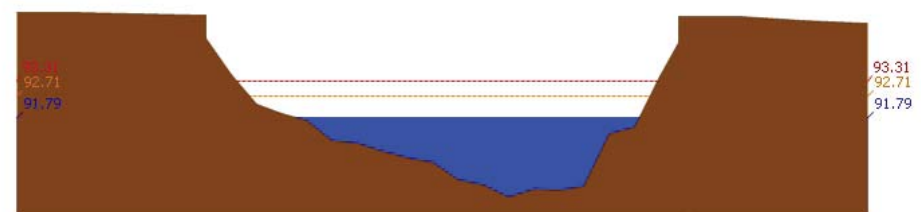
สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่บ้านกอลี ต.ลี อ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.32 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 788.33 ม.รทก.

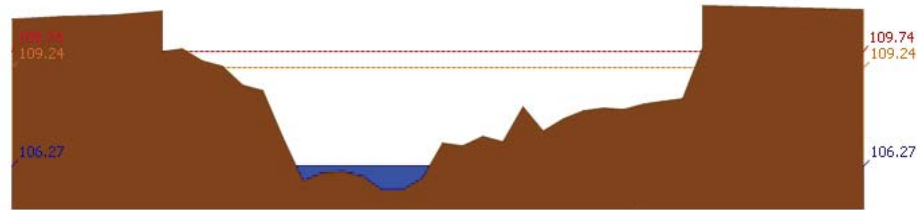


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คตอยต่ำ จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.43 ม.รทก.

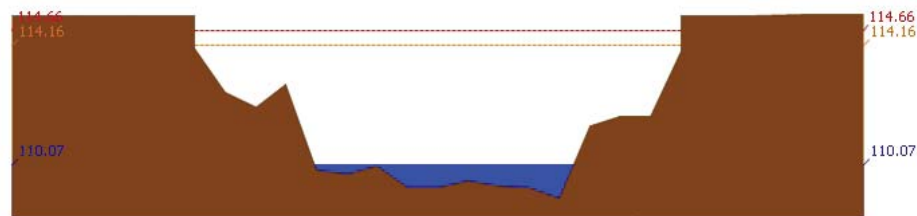


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.79 ม.รทก.

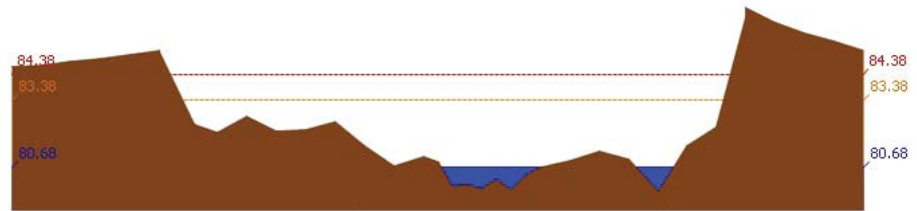
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



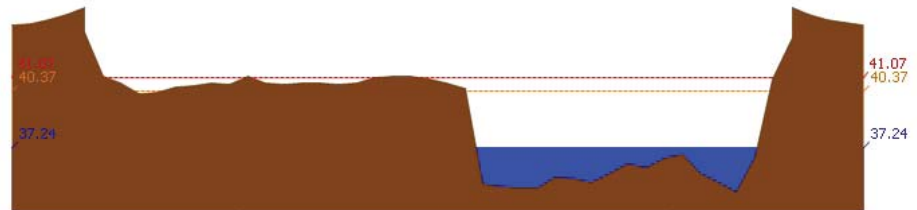
สถานี 061701T ท่วมแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.27 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.07 ม.รทก.

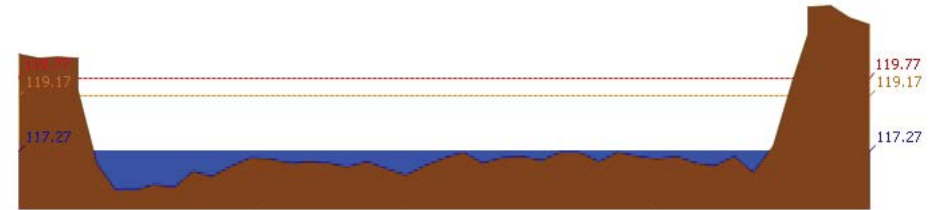


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.68 ม.รทก.

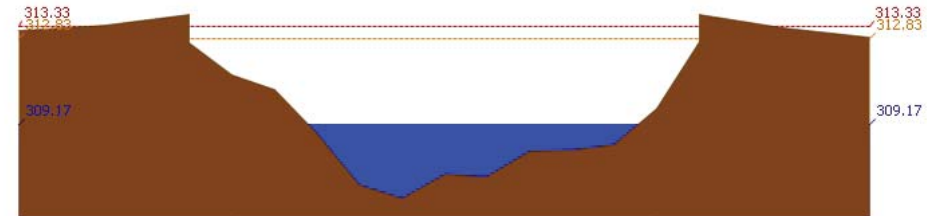


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.24 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.27 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.17 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่าโรงห้วยจี้ 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

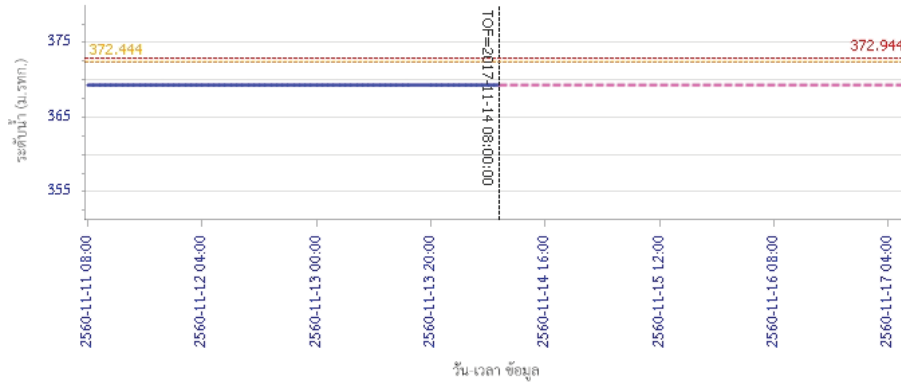
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

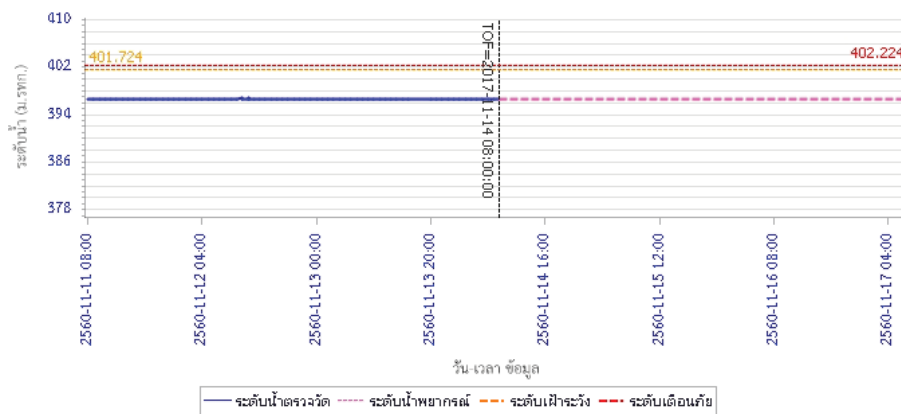


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

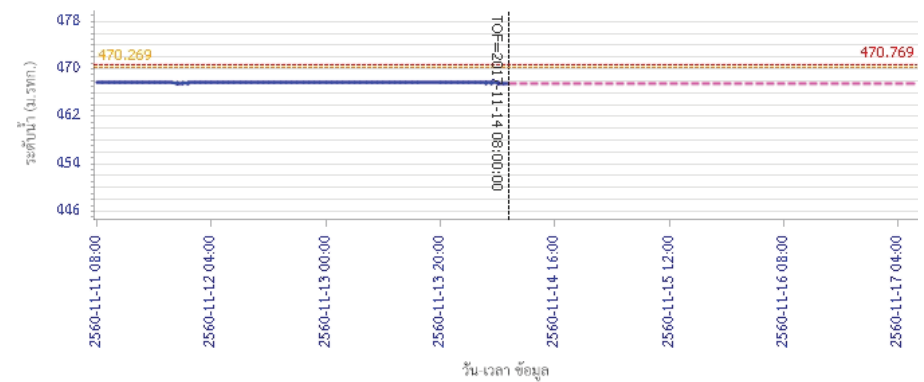


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

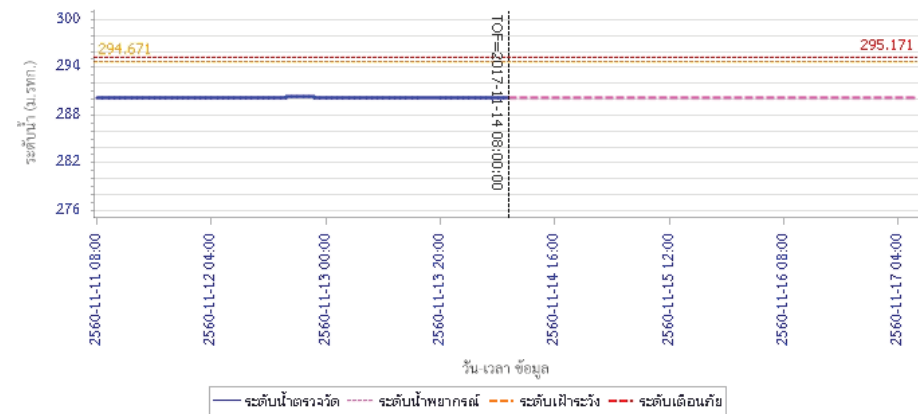


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

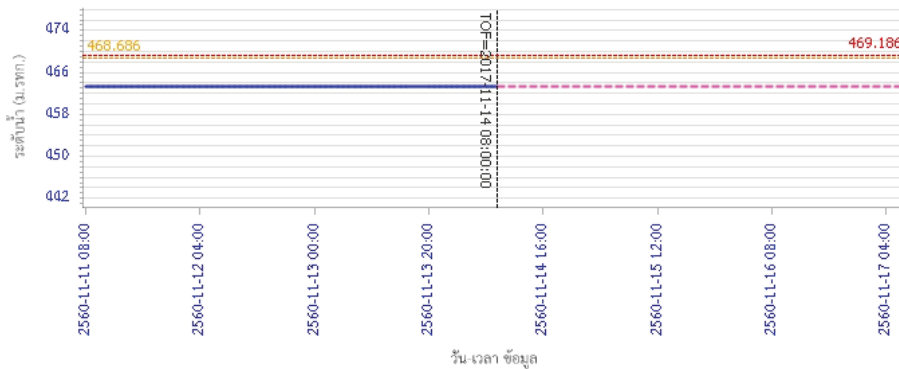
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

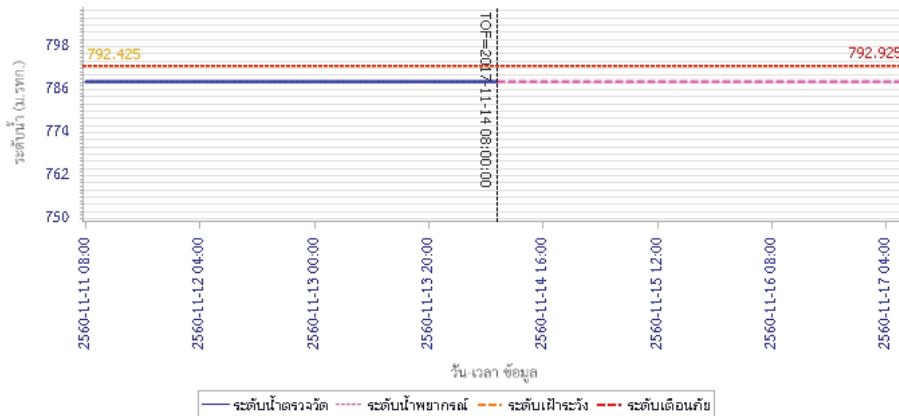


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน

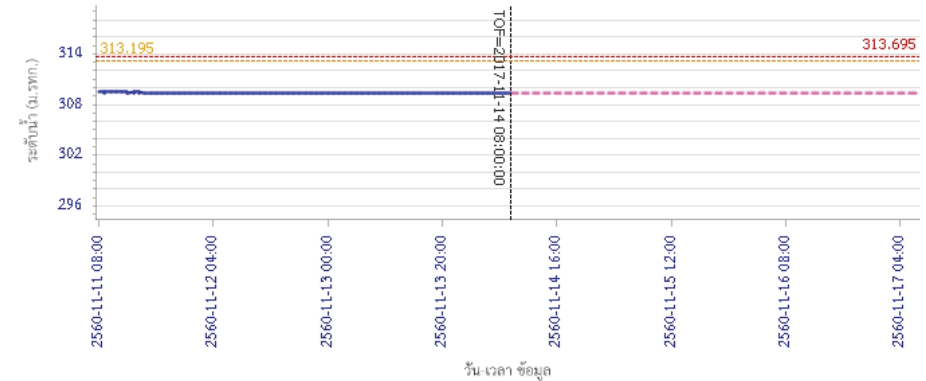


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

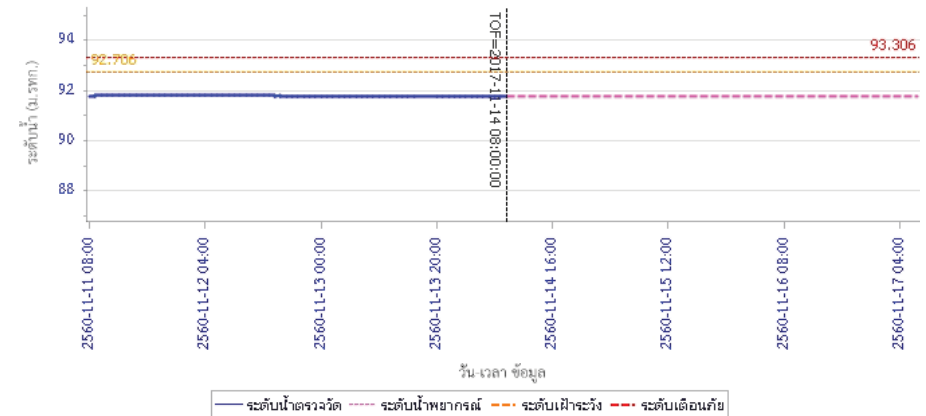


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

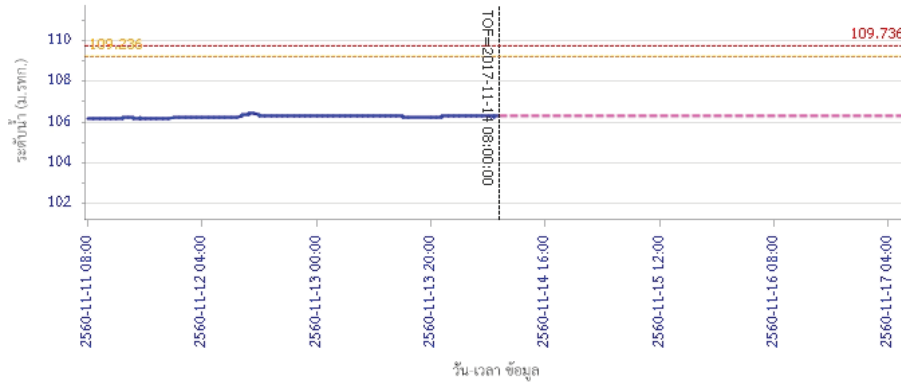
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

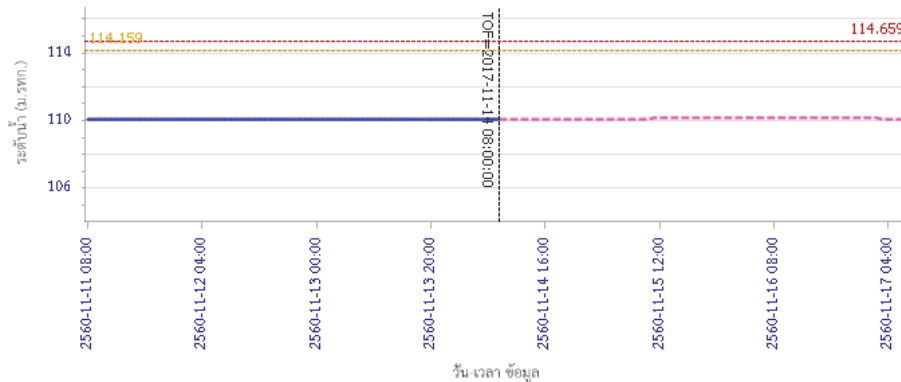


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

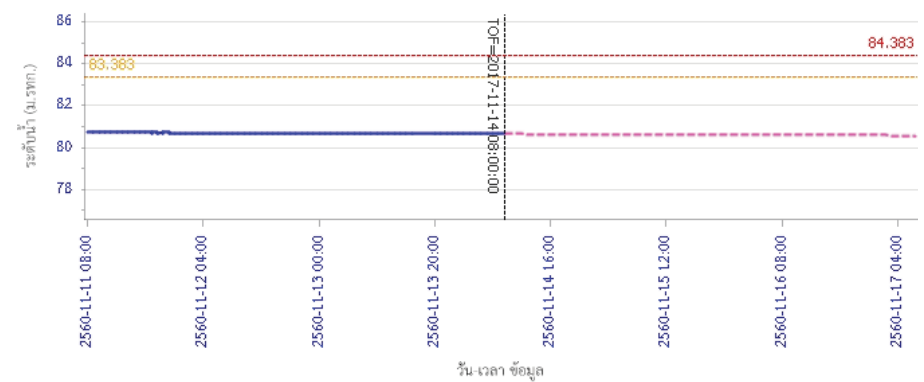


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

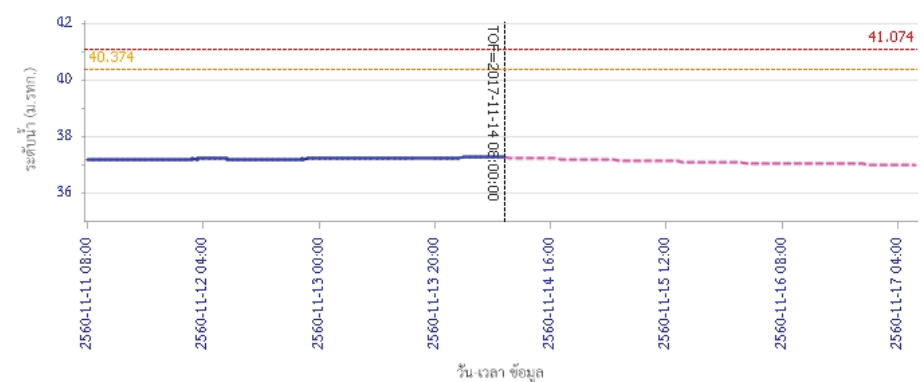


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

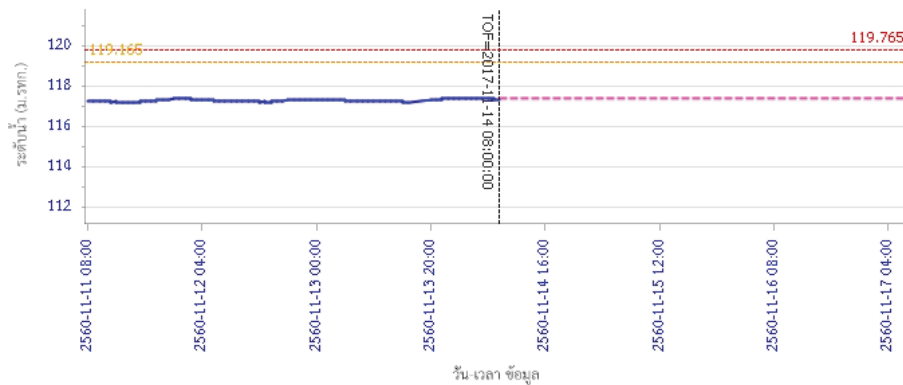
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

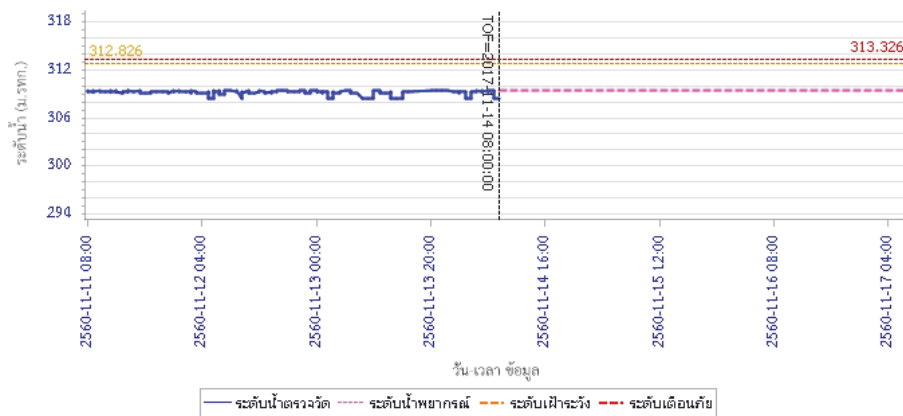


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

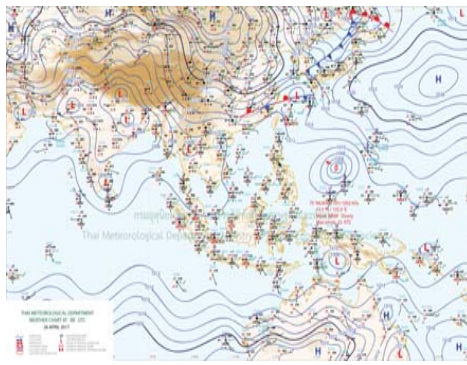
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 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
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	10.00	10.00	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.แม่เมาะ จ.ลำปาง	11.50	11.50	11.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	3.00	3.00	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 แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 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	399.45	399.45	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	177.04	176.79	176.79	176.79	176.79	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	155.09	155.06	155.06	155.06	155.06	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่อลาด	ต.แม่อลาด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	129.03	128.93	128.93	128.93	128.93	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ขอมงคล	ต.หัวเสือ อ.เถิน จ.ลำปาง	265.796	258.97	258.97	258.79	258.61	258.45	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	283.82	283.84				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.51	247.52	247.43	247.35	247.29	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.43	222.42	222.42	222.42	222.42	คงที่
070304T น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่ฮ้อย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.91	340.85	340.79	340.80	340.72	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.81	193.58	193.58	193.58	193.58	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.82	242.79				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.49	236.36				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.82	218.50				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



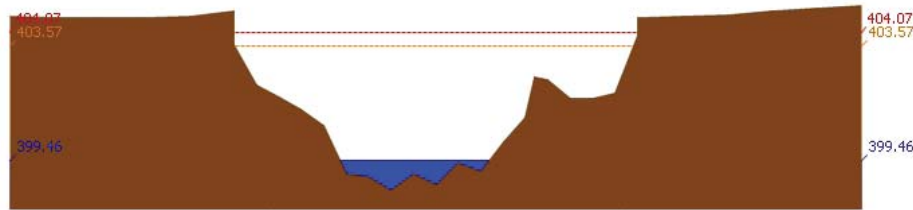
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

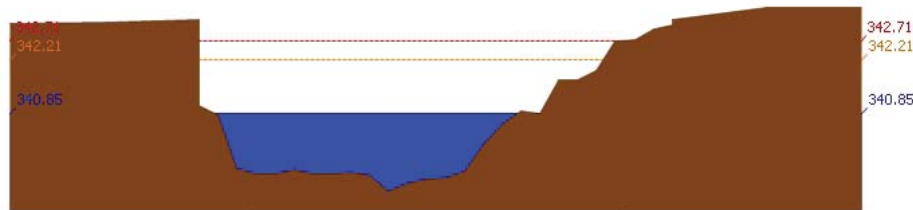
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



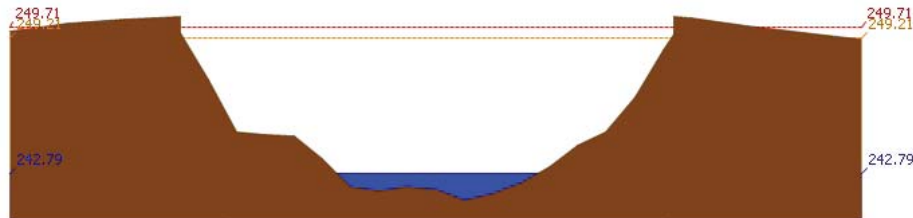
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



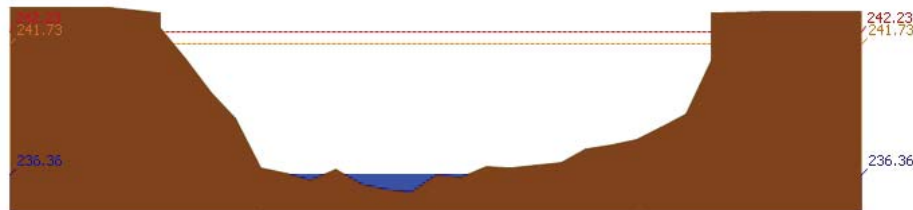
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.85 ม.รทก.

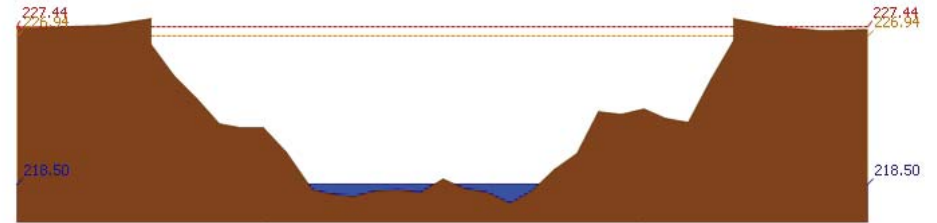


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.79 ม.รทก.

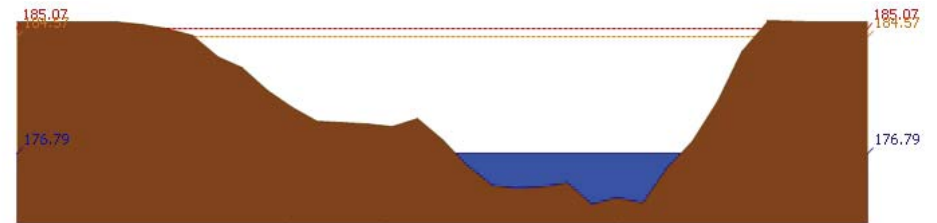


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.36 ม.รทก.

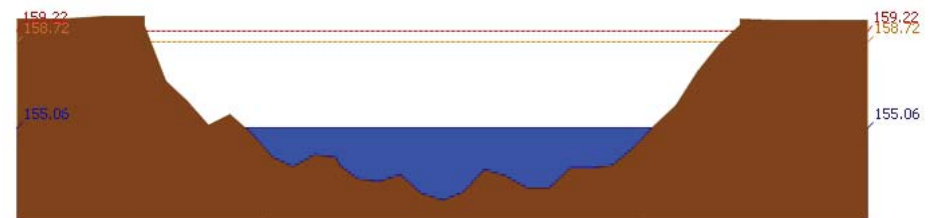
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



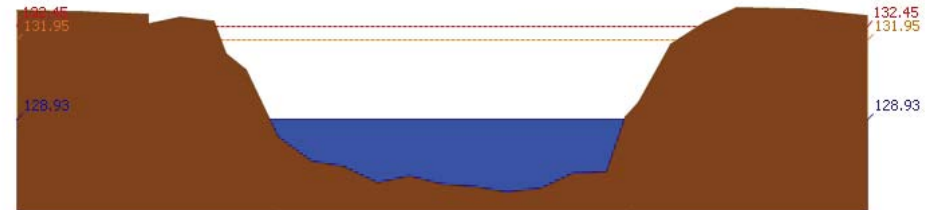
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.50 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.79 ม.รทก.



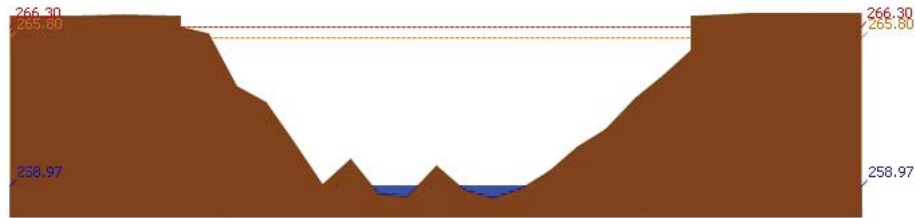
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.06 ม.รทก.



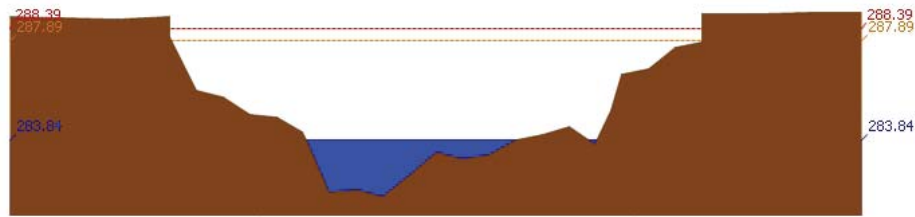
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.93 ม.รทก.



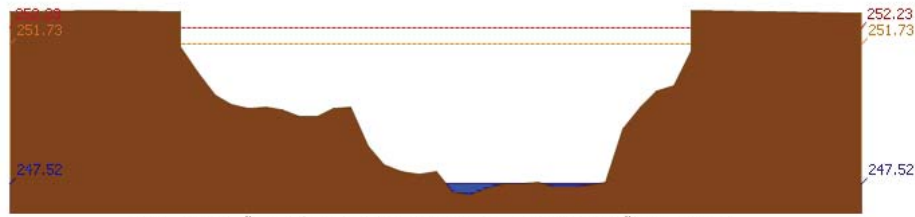
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



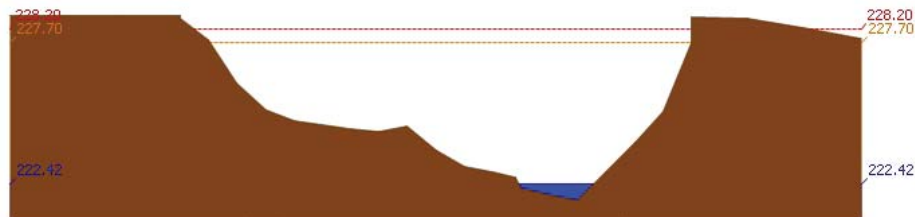
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.97 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.84 ม.รทก.

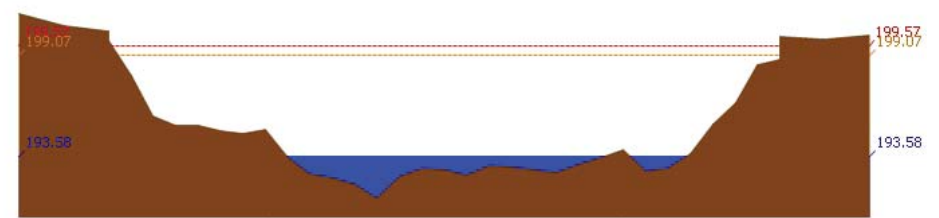


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.52 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.42 ม.รทก.

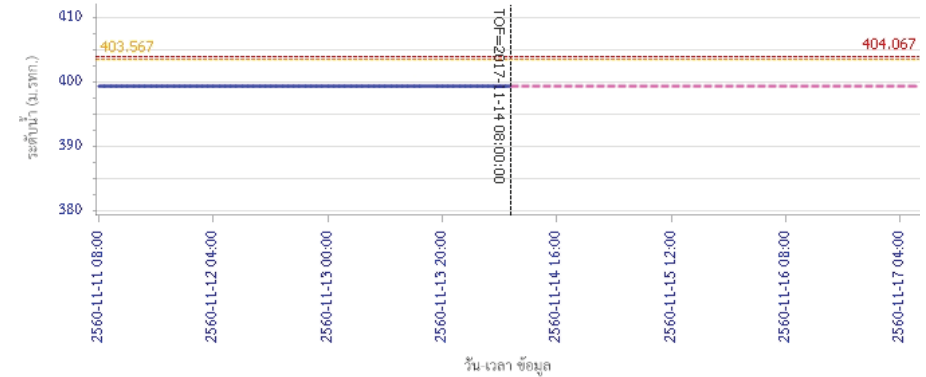
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



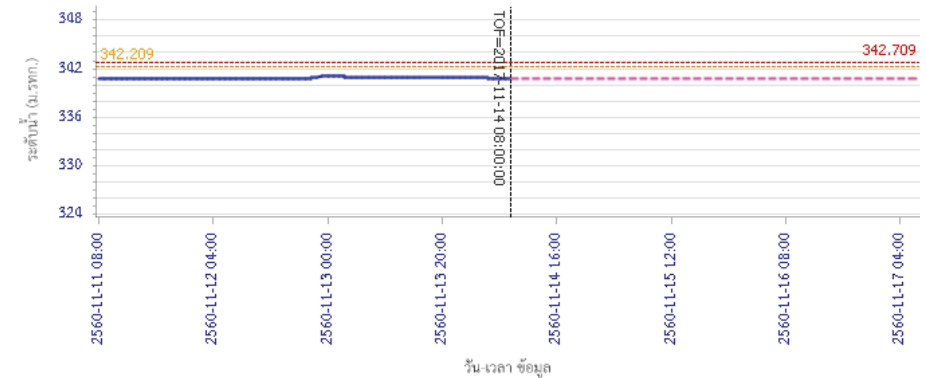
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.58 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

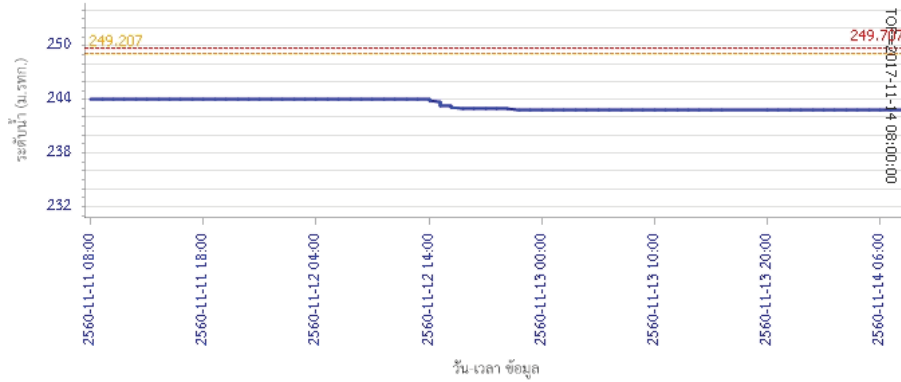
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

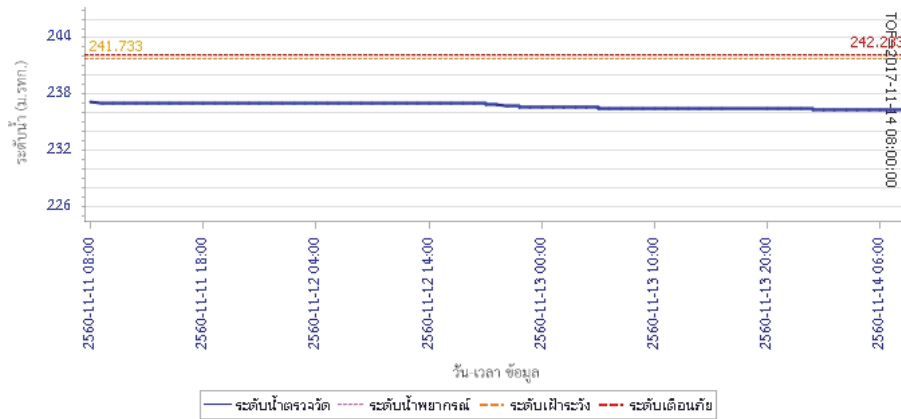


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

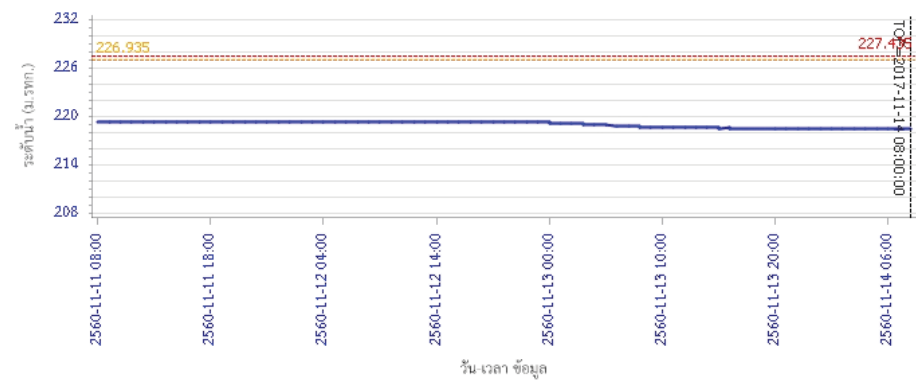


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

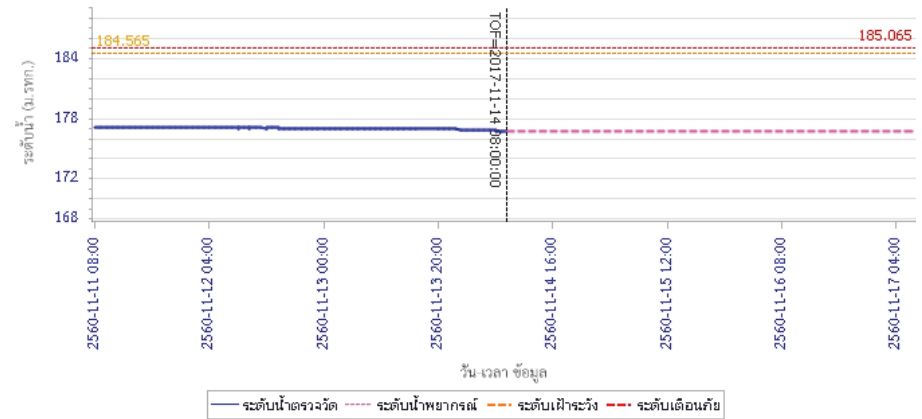


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

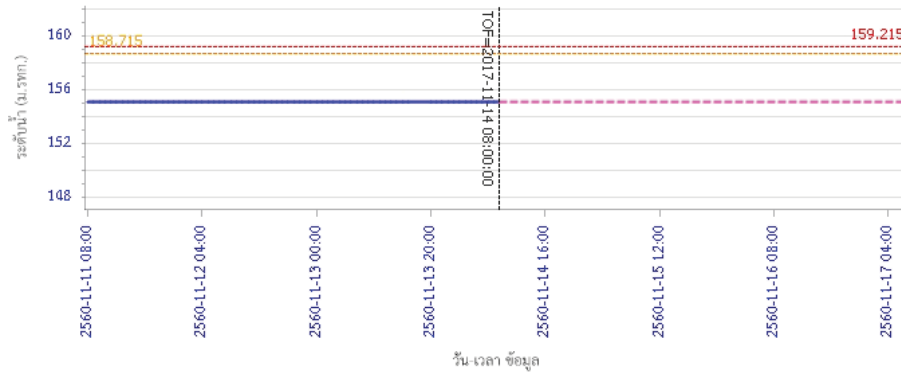
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

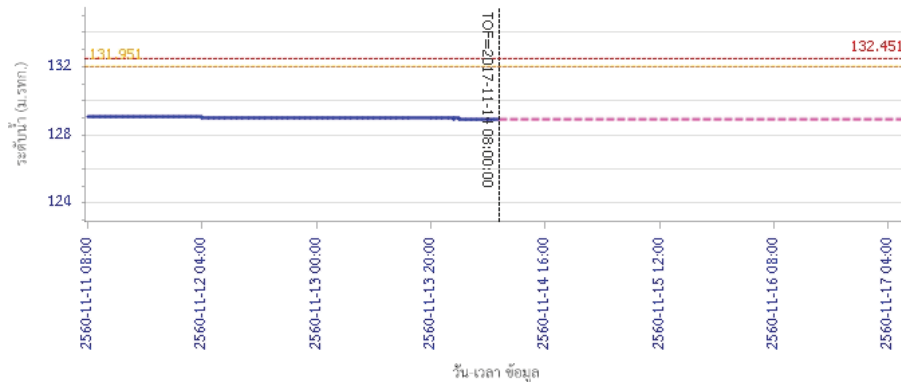


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

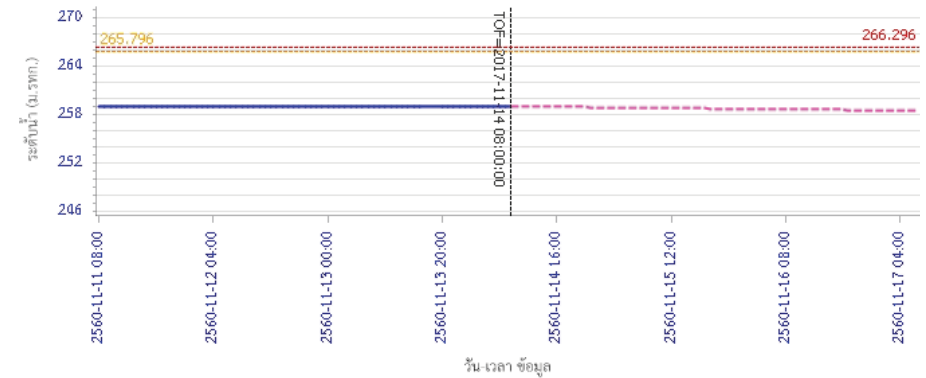


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

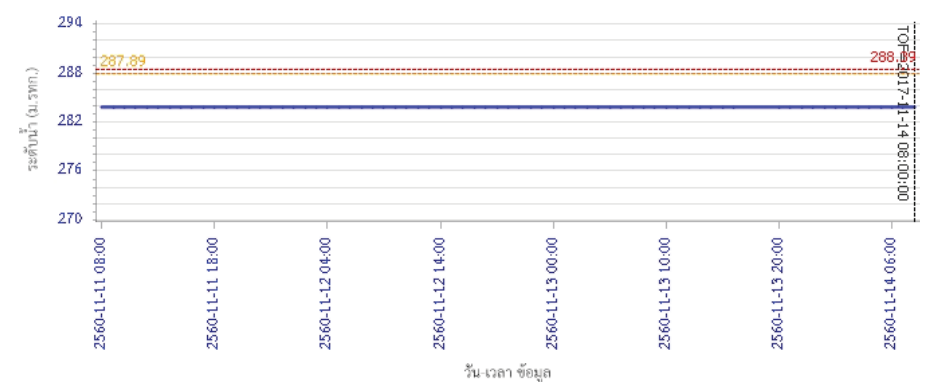


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

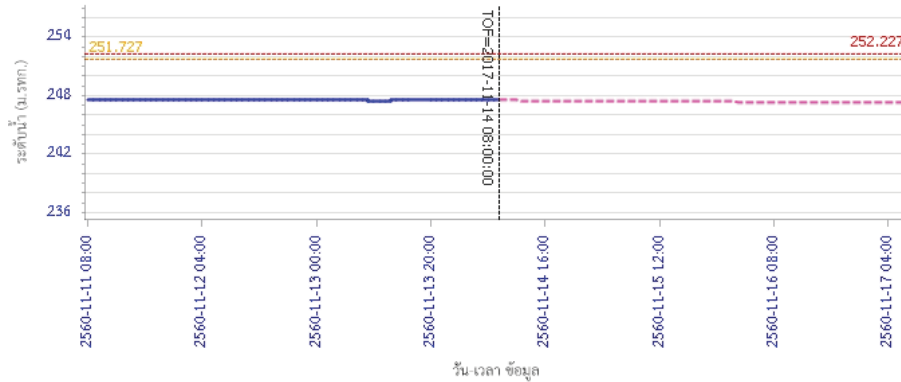
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

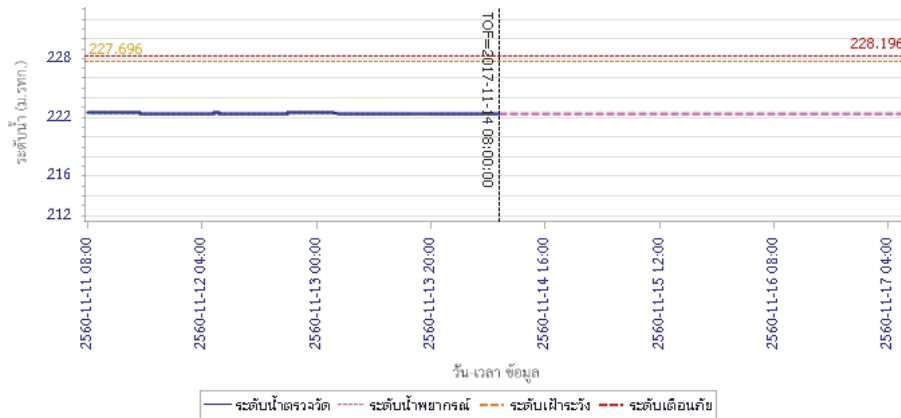


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

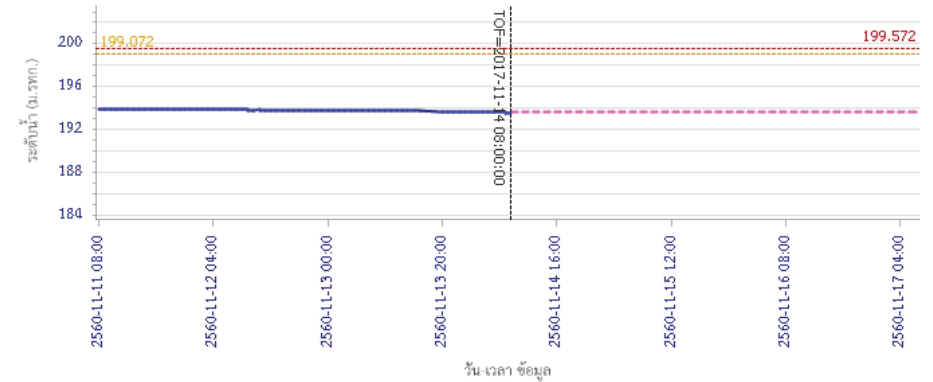


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

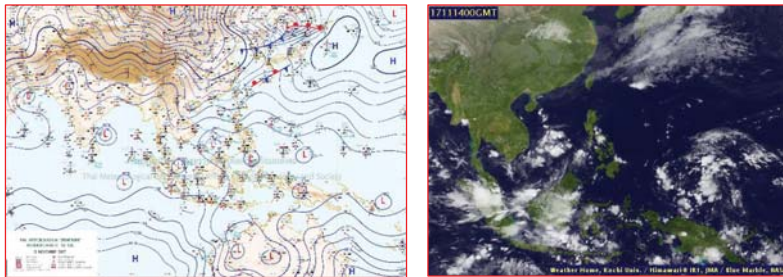
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส สมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 13-17 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส สมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 18-19 พ.ย.อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

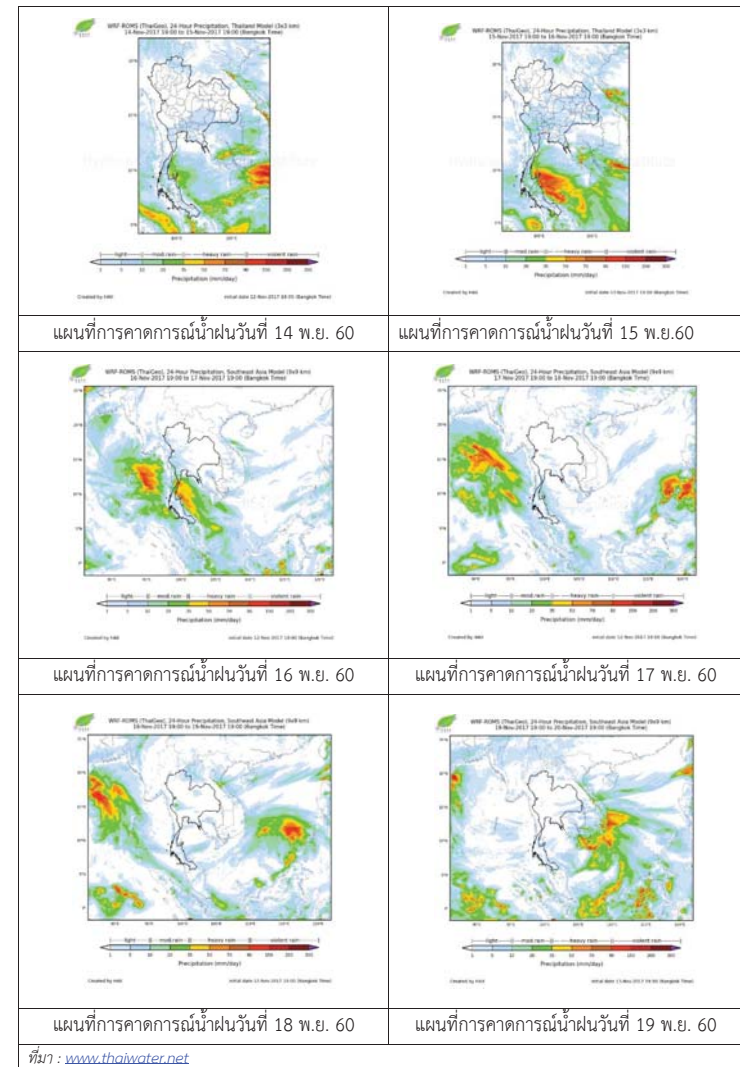
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครปฐม สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	14 พ.ย. 60
1	อ.แม่वंจ จ.อยุธยา	"ฝ"
2	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	0.2
3	อ.ปากน้ำ จ.สมุทรปราการ	"ฝ"
4	กองบินตำรวจ	"ฝ"

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (12 พ.ย. – 14 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.54	23.43	23.33
				3,590	2139	2088	2042
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.84	16.85	16.85
				2,840	1698	1670	1647
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.46	10.38	10.31
				2,340	1737	1693	1683
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.18	4.09	4.01
				1,155	1062	1036	1013
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.10	5.01	4.95
				404	606	590	579
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.38	4.31	4.24
				134	187	182	177

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างอารี 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 อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,647 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.59 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 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

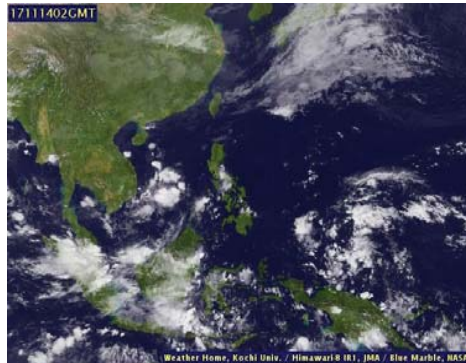
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

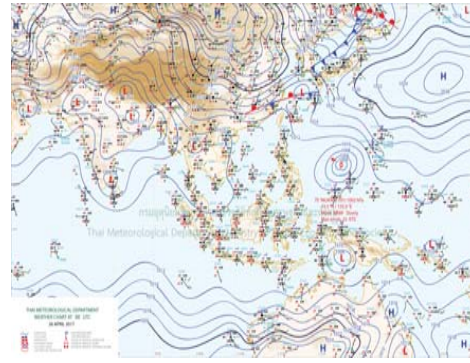
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 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	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	1.00	1.00	1.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

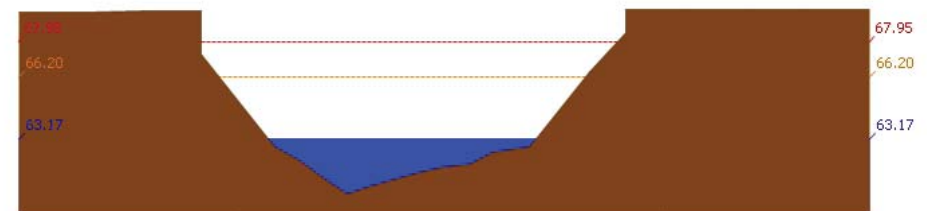
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	63.21	63.17	63.17	63.17	63.18	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.89	29.87	29.87	29.86	29.88	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านงูเลีย	21.7	18.10	18.06	18.05	18.04	18.07	เพิ่มขึ้น
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	128.10	128.11	128.11	128.11	128.11	คงที่
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.33	74.11	74.11	74.11	74.11	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.14	45.13	45.13	45.13	45.13	คงที่
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.33	124.31	124.31	124.31	124.31	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	103.45	103.42	103.42	103.42	103.42	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.39	84.47	84.47	84.47	84.46	คงที่
110502T	ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย	55.2	51.00	51.00	51.00	50.99	51.01	เพิ่มขึ้น

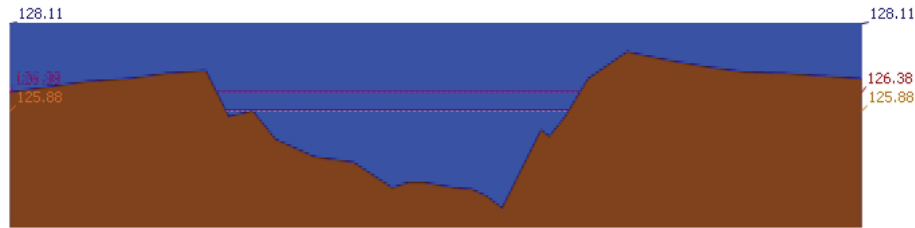
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



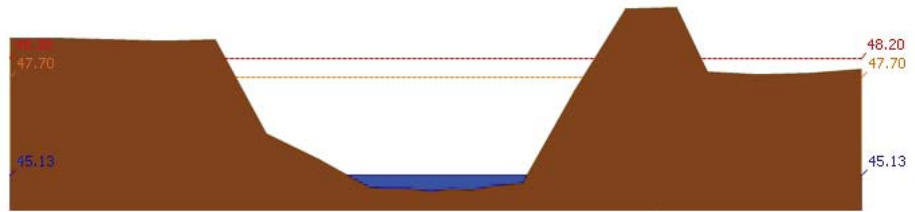
สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.17 ม.รทก.



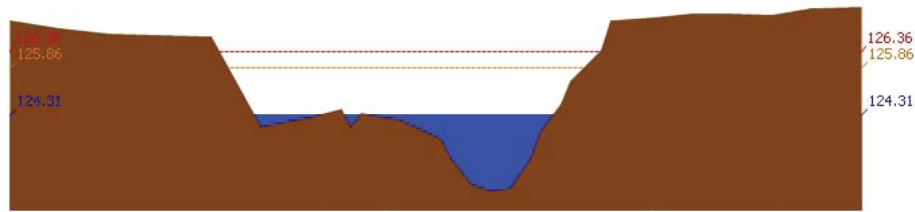
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



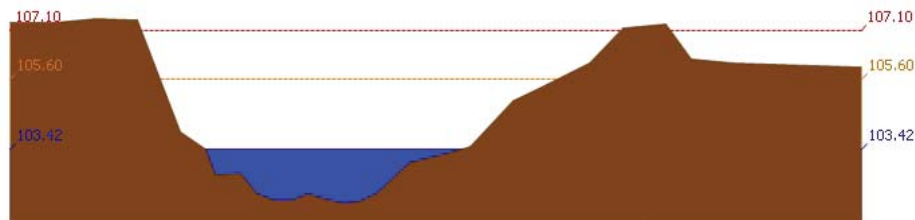
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.11 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.13 ม.รทก.

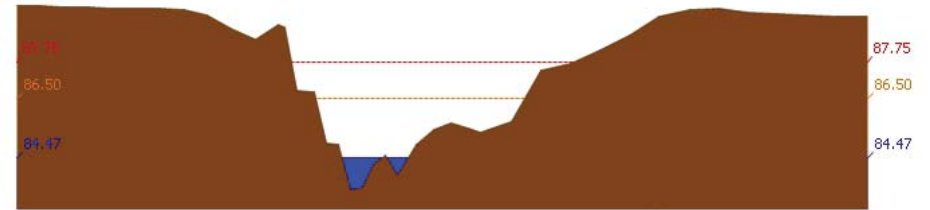


สถานี 110401T ฝายทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.31 ม.รทก.

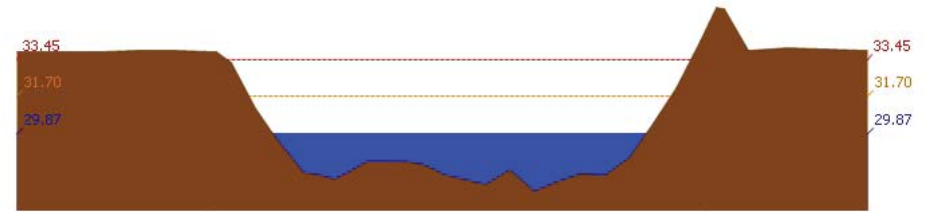


สถานี 110402T ฝายทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.42 ม.รทก.

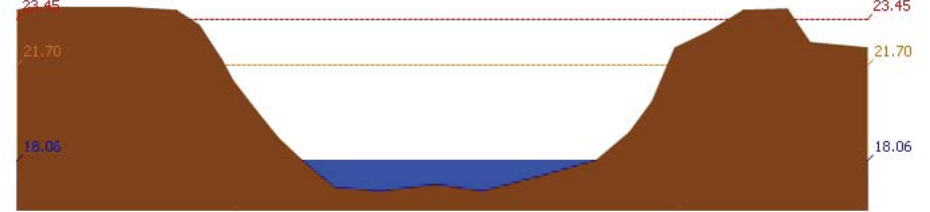
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110403T ฝายทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.47 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.87 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.06 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

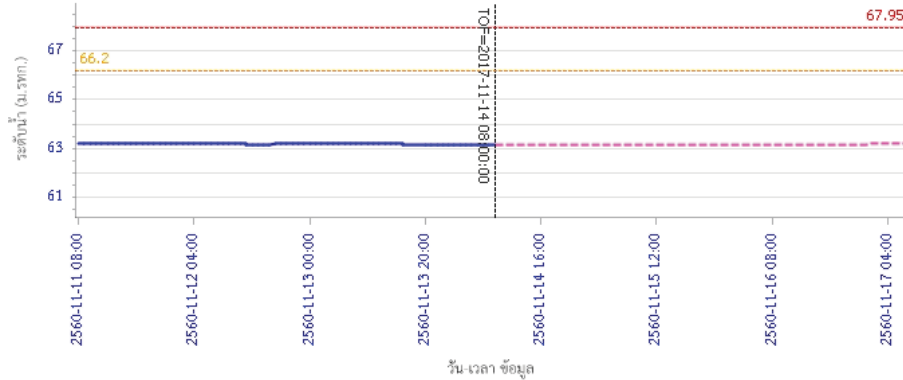
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

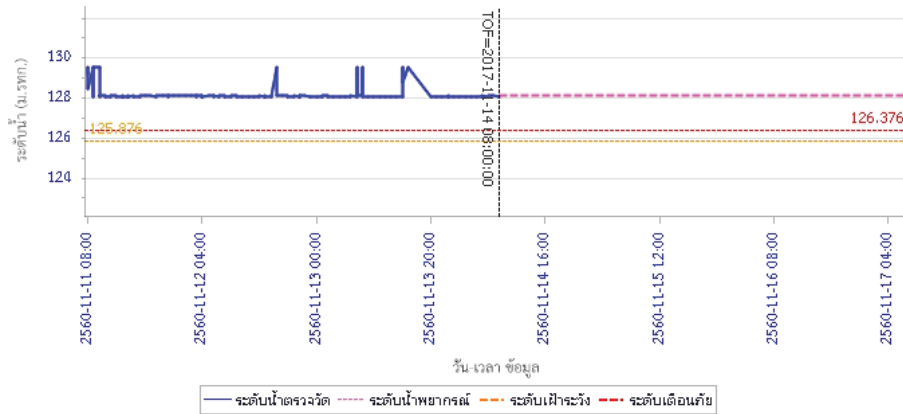


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

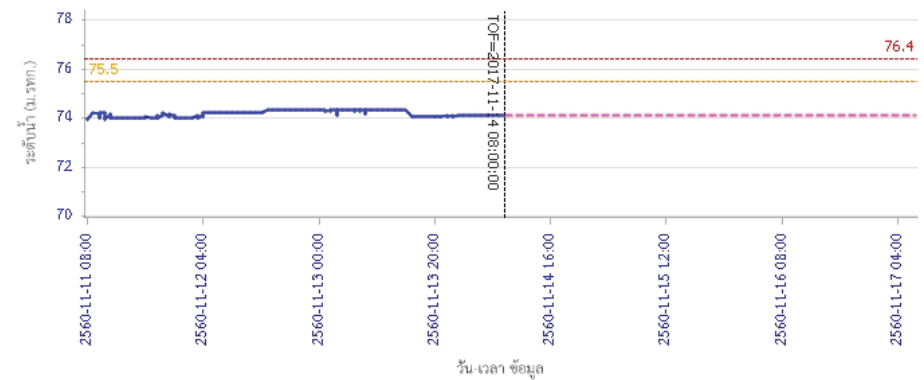


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

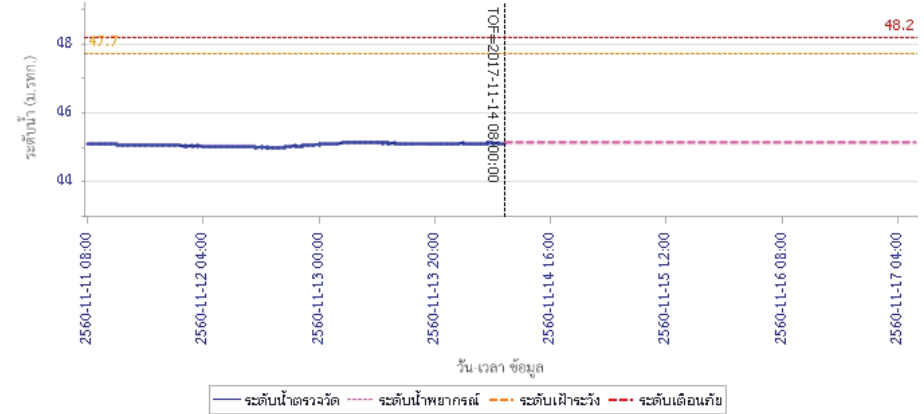


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

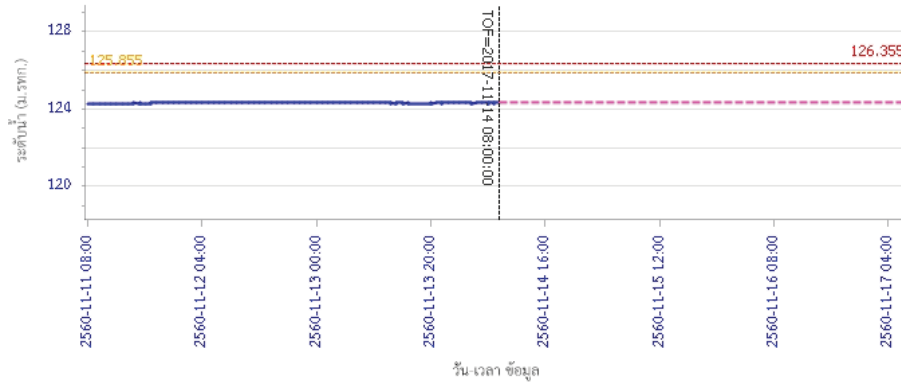
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

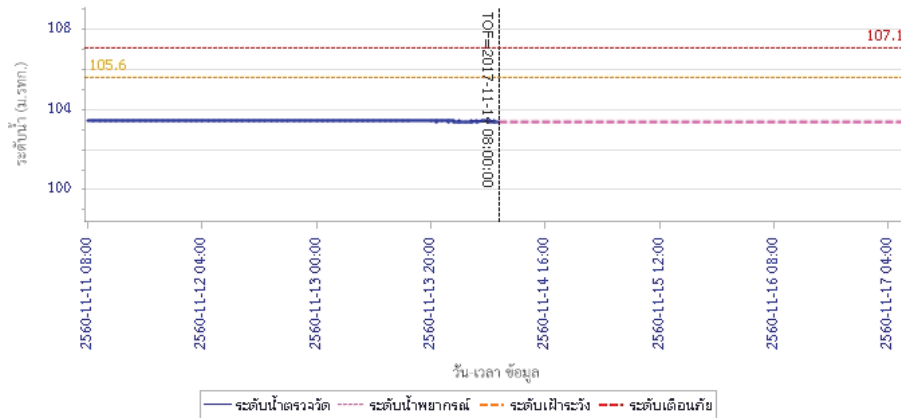


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

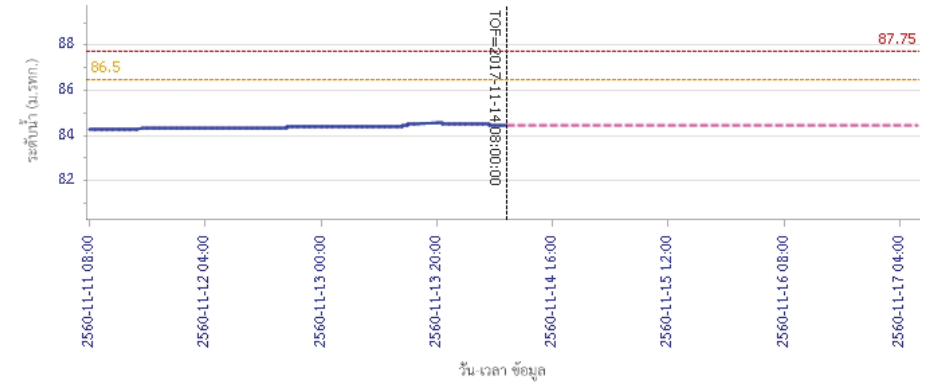


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

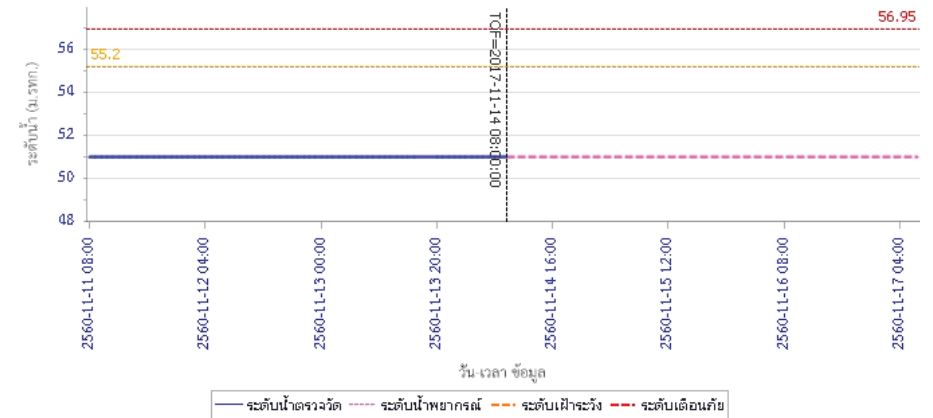


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

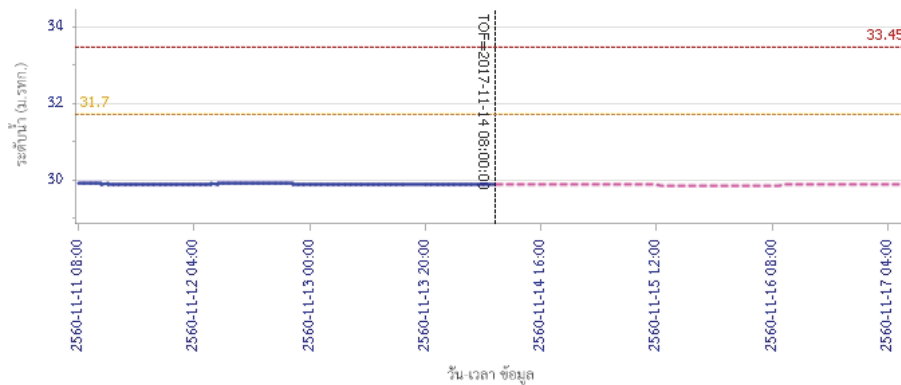


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

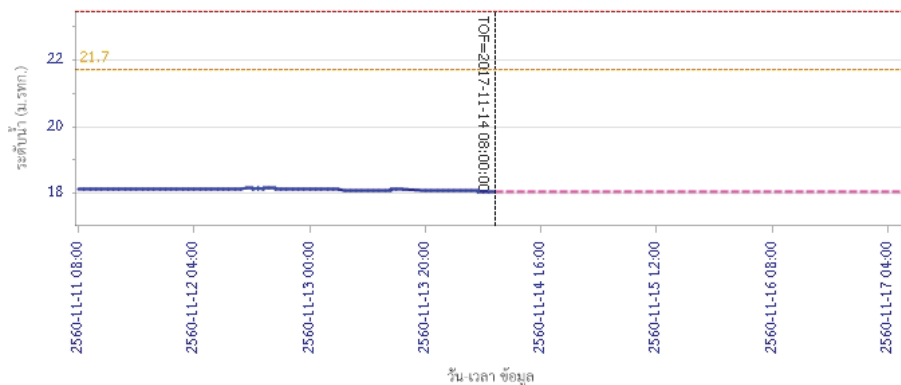


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

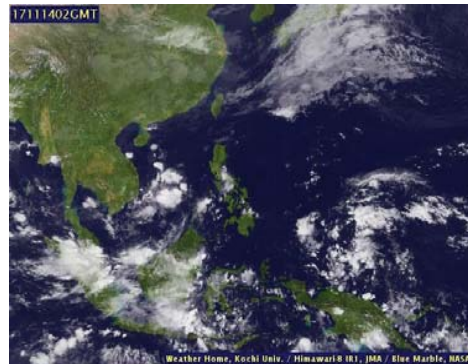
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

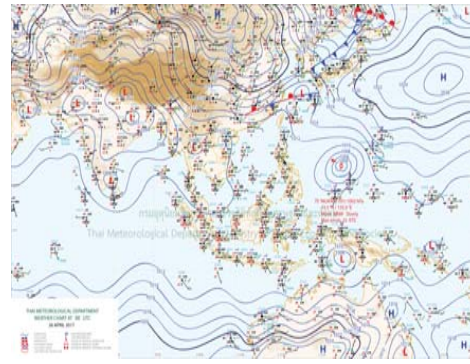
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	33.82	71.32	96.17
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.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	8.00	8.00	8.50	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโงะ 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 14 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.40	111.39				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.27	7.38	7.38	7.38	7.38	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.60	211.60				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.52	7.52	7.91	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	87.93	87.88				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.75	301.78				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.59	130.57				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.50	157.49				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.68	95.67				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.03	49.98				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.97	51.98				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.67	156.64				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.81	188.80	188.82	188.83	188.84	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



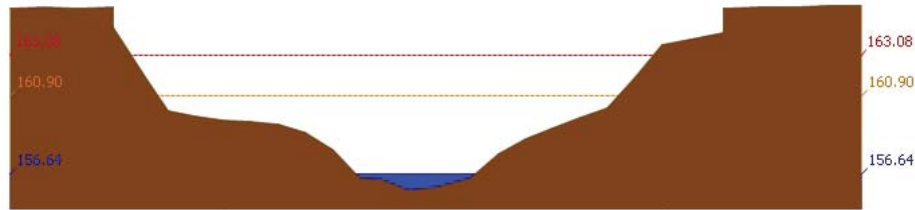
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

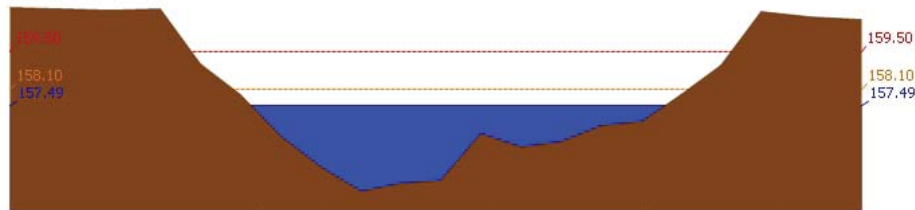
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



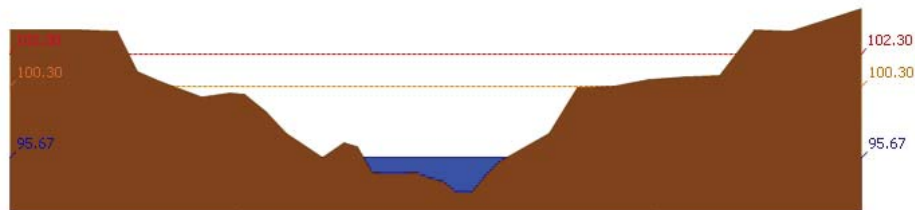
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



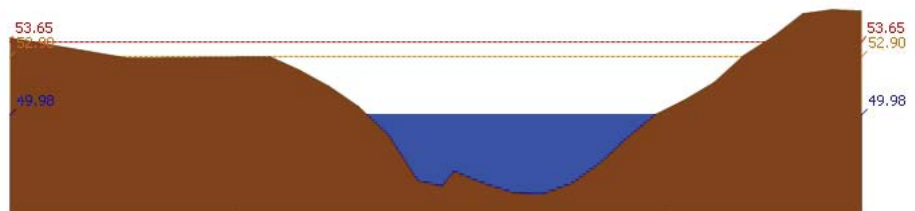
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 156.64 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.49 ม.รทก.

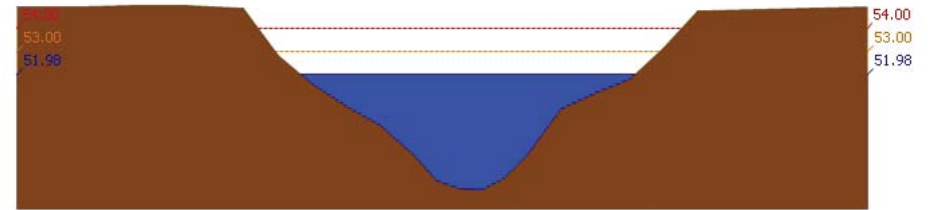


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.67 ม.รทก.

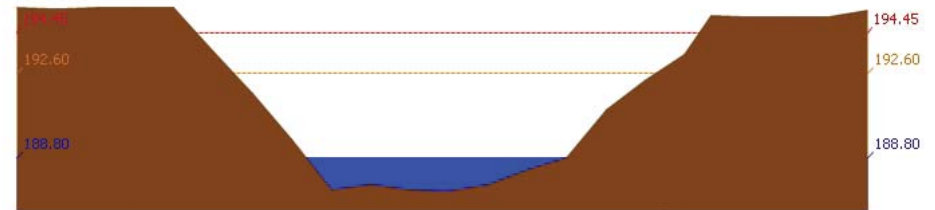


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.98 ม.รทก.

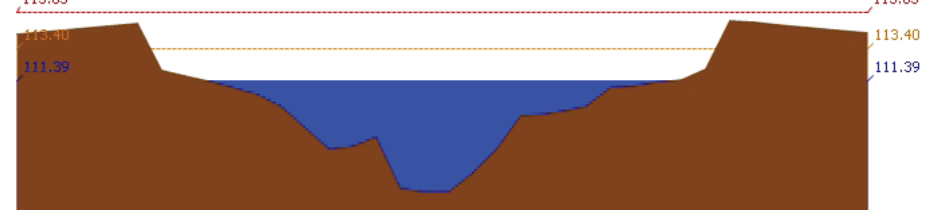
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



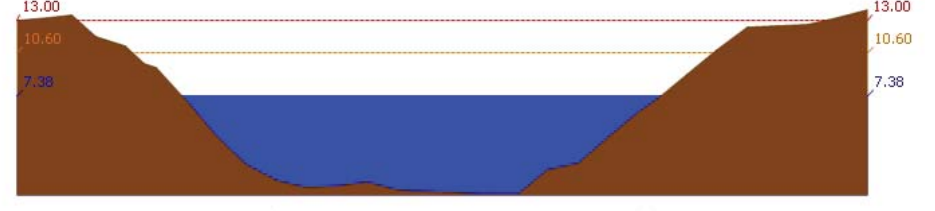
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.98 ม.รทก.



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

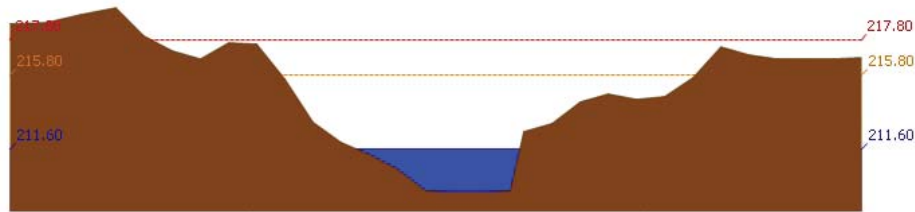


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.39 ม.รทก.

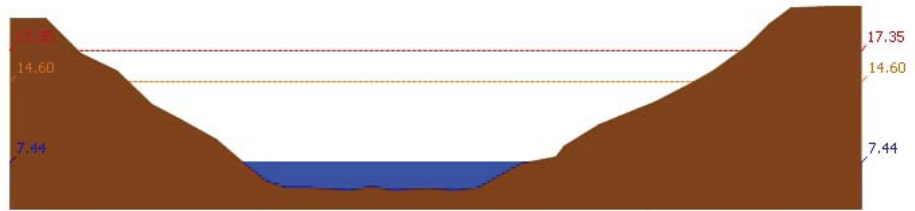


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.38 ม.รทก.

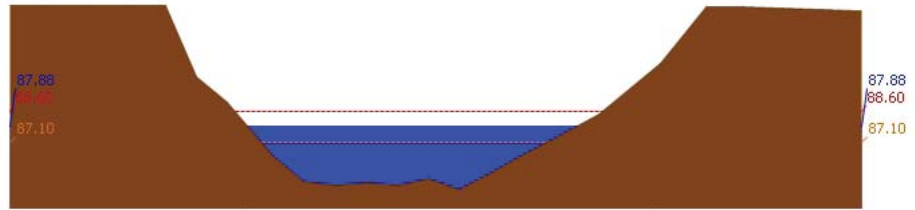
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



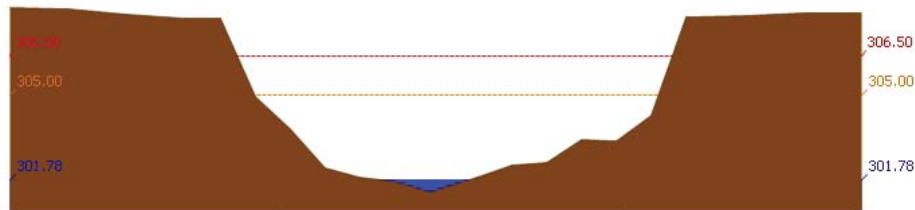
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.60 ม.รทก.



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

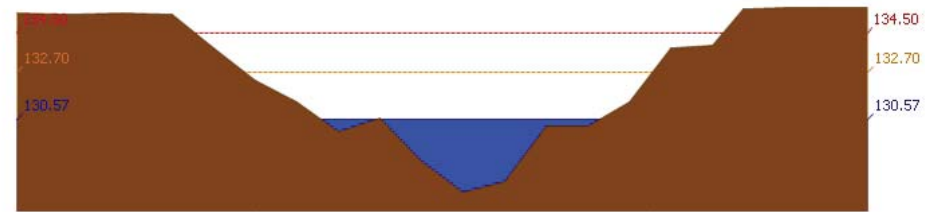


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.88 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.78 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.57 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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



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

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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

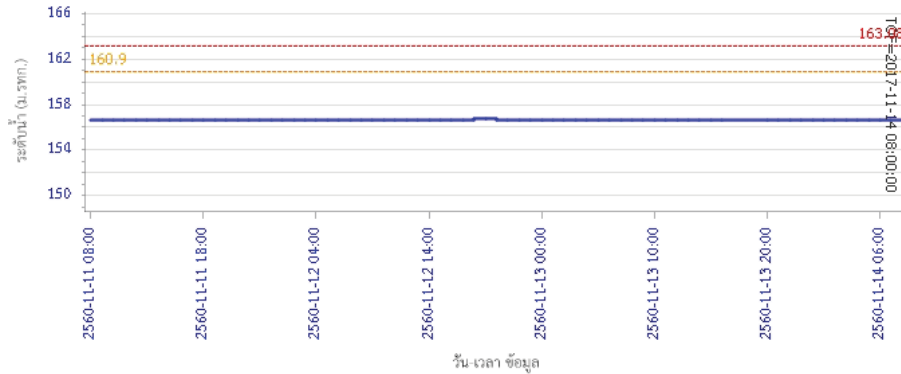
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

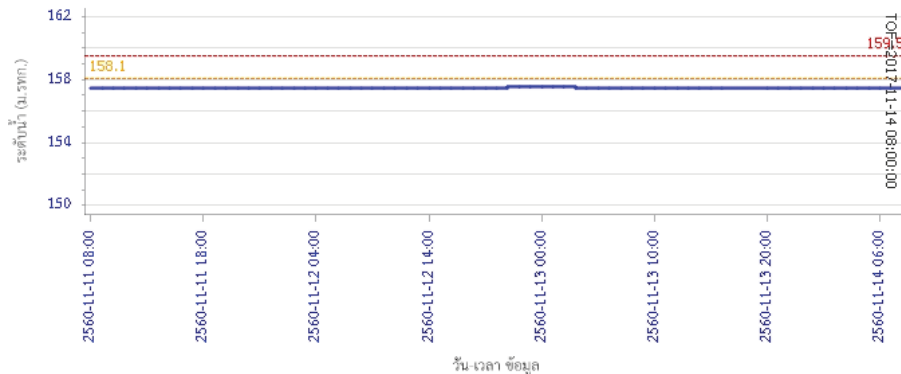


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

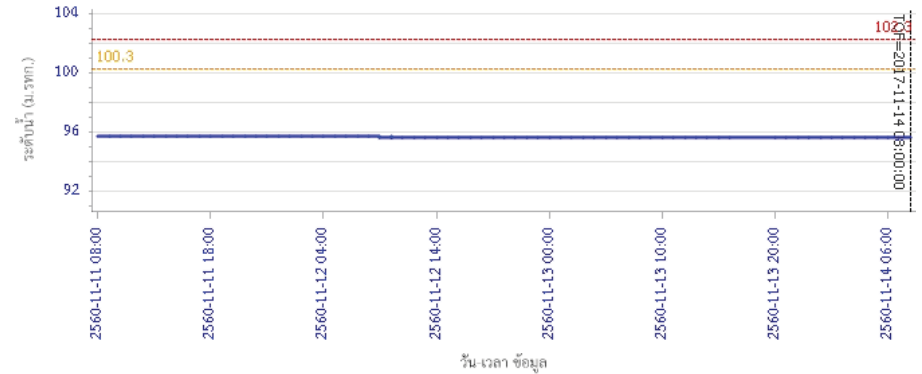


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

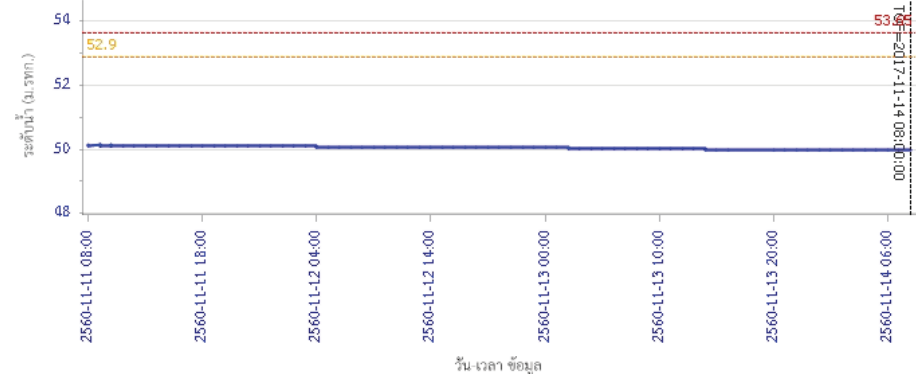


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

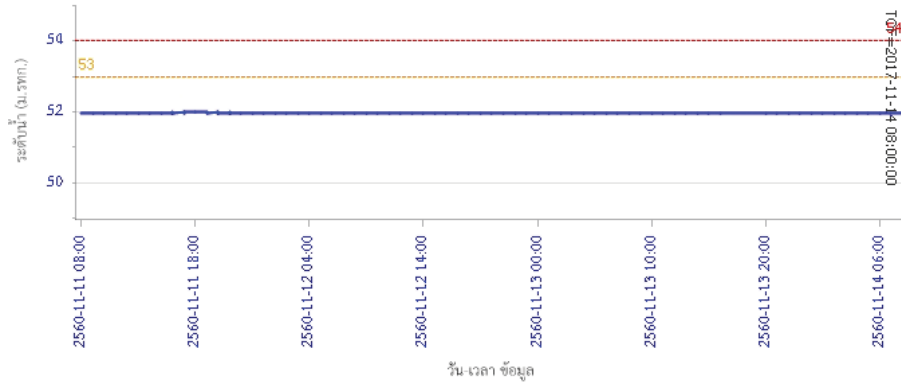
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

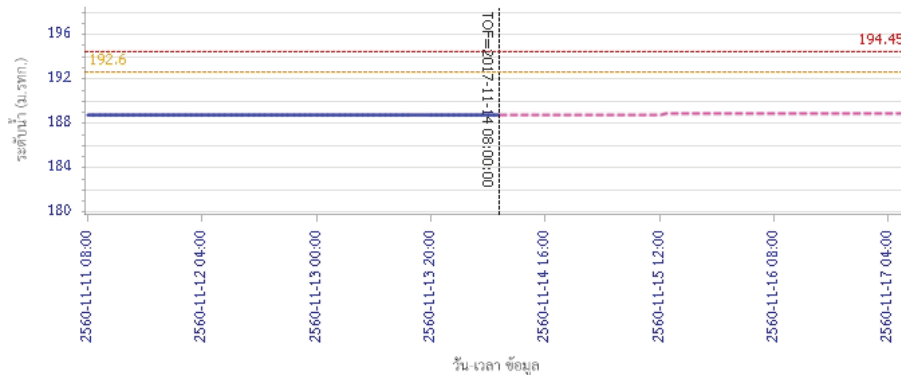


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

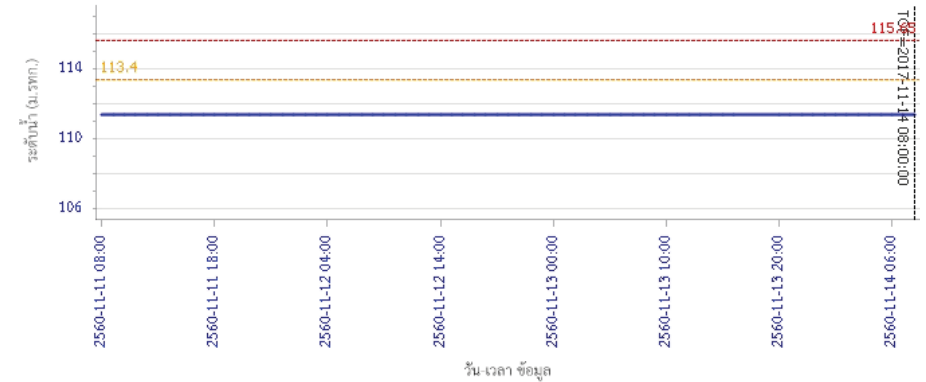


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

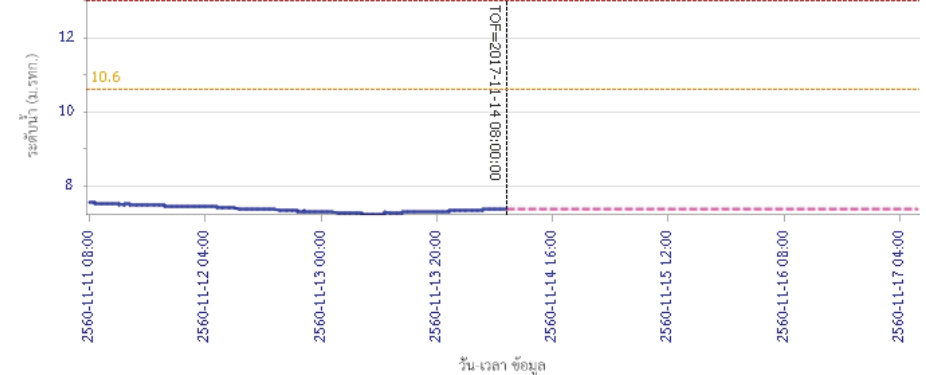


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

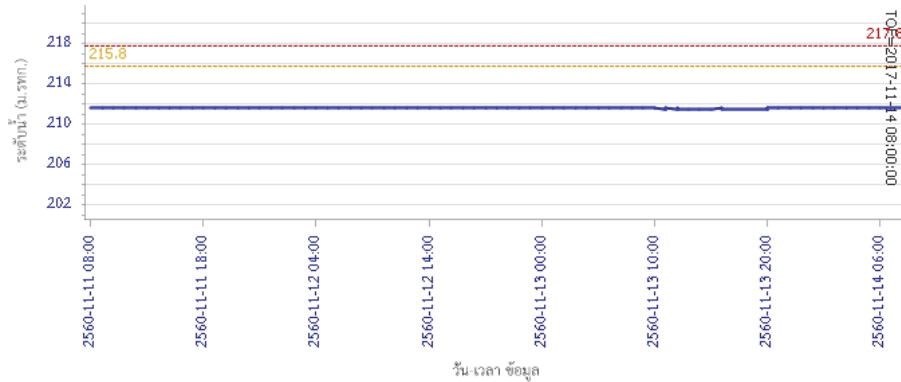
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

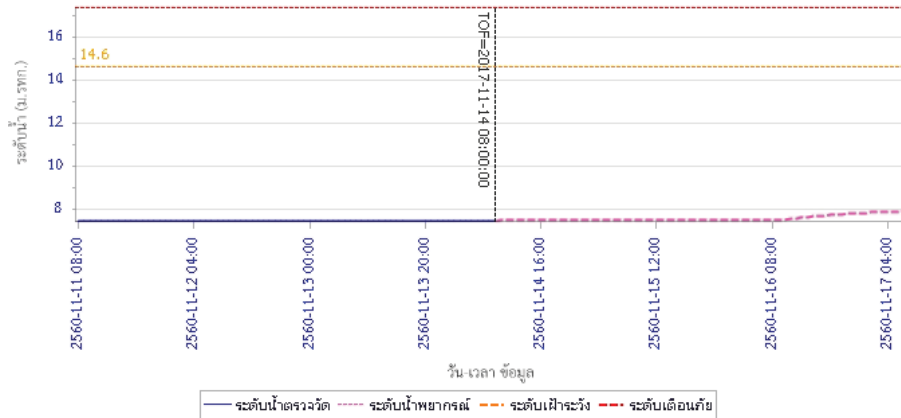


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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

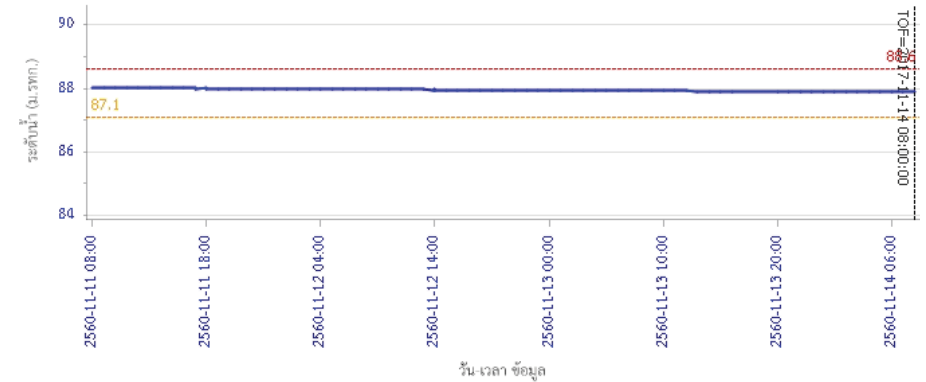


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

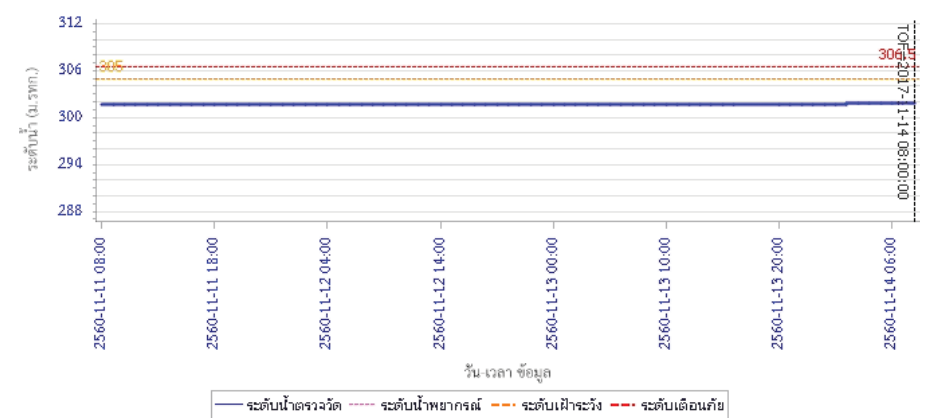


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

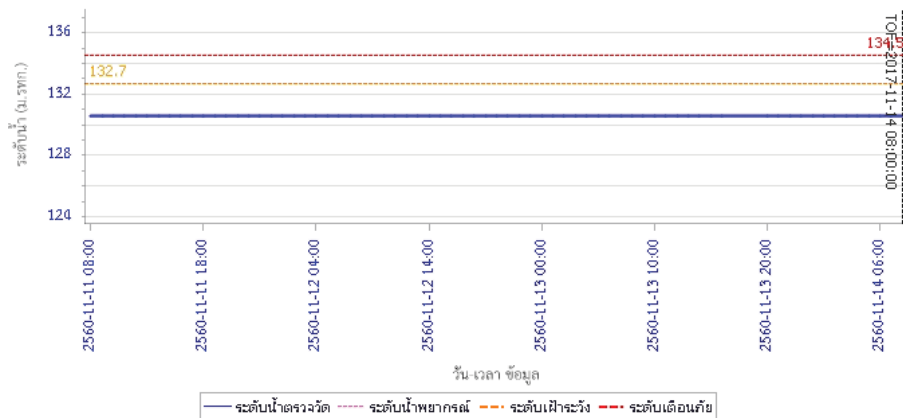
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

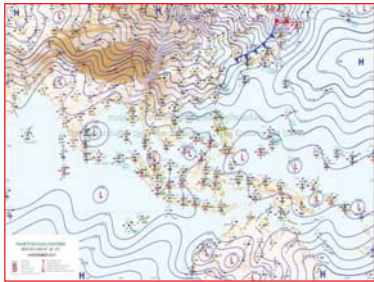
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

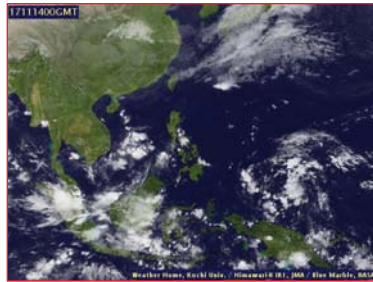
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆบางส่วน โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

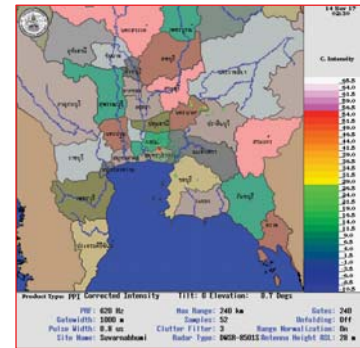
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.1 - 29.4 มม.

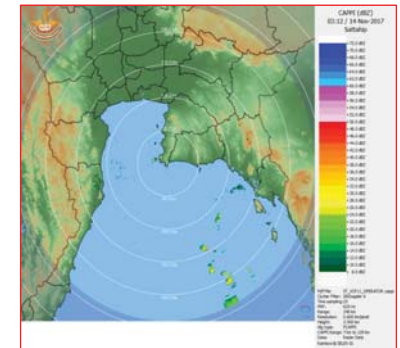
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	29.4
2	อกบรินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.1
3	อ.เมือง จ.สระแก้ว	3.1
4	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	0.8

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

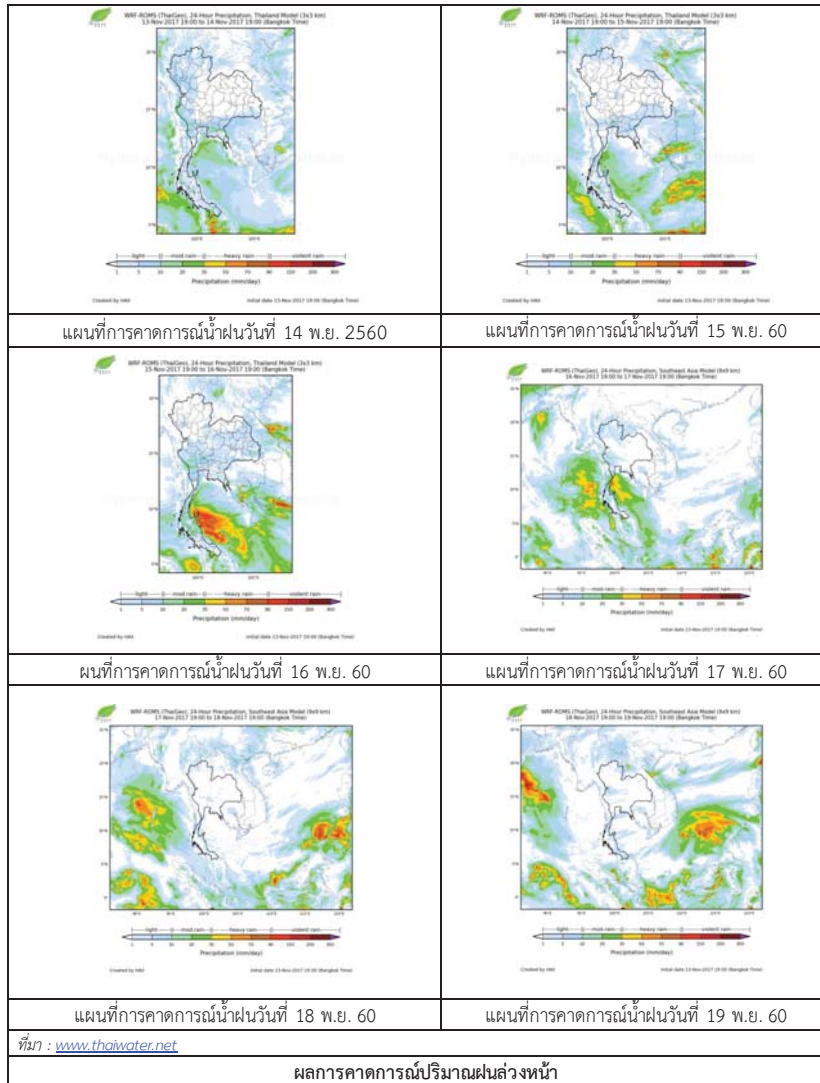


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตทุบ”
ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 เวลา 10.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (10 - 14 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.43	1.65	1.70	1.76	1.87	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.68	-0.68	-0.66	-0.40	-0.04	เพิ่มขึ้น
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.18	4.17	4.18	4.18	4.17	ลดลง
				206	14.40	14.10	14.40	14.40	14.10	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.45	1.44	1.47	1.43	1.44	เพิ่มขึ้น
				67.20	2.00	1.95	2.10	1.90	1.95	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.69	0.64	0.60	0.56	0.56	ทรงตัว
				185	3.90	3.40	3.00	2.60	2.60	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.50	3.51	3.54	3.55	3.51	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.60	0.67	0.56	0.52	0.52	ทรงตัว
				774.00	148.00	157.80	142.40	136.80	136.80	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.32	1.26	1.22	1.21	1.47	เพิ่มขึ้น
				648.00	33.10	31.30	30.10	29.80	37.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.08	1.14	1.02	0.99	0.99	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาลงกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.74	3.63	3.62	3.69	3.84	เพิ่มขึ้น
				444.00	6.30	3.00	2.80	4.80	9.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.64	5.68	5.69	5.80	เพิ่มขึ้น
				300.00	11.00	9.20	10.40	10.70	15.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.19	7.13	7.07	7.12	7.50	เพิ่มขึ้น
				417.20	18.80	17.60	16.40	17.40	25.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.36	1.41	1.39	1.35	1.33	ลดลง
				313.00	1.40	1.67	1.55	1.35	1.25	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (12 - 14 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
						12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	*	*	0.06	*
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	2.37	2.37	2.37	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.36	1.36	1.35	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.92	0.91	0.87	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

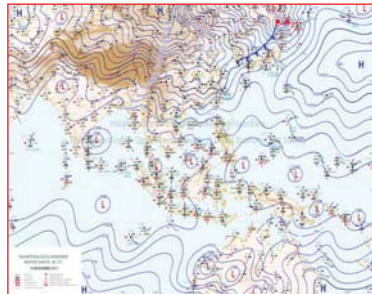
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนตกบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13-17 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 18-19 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

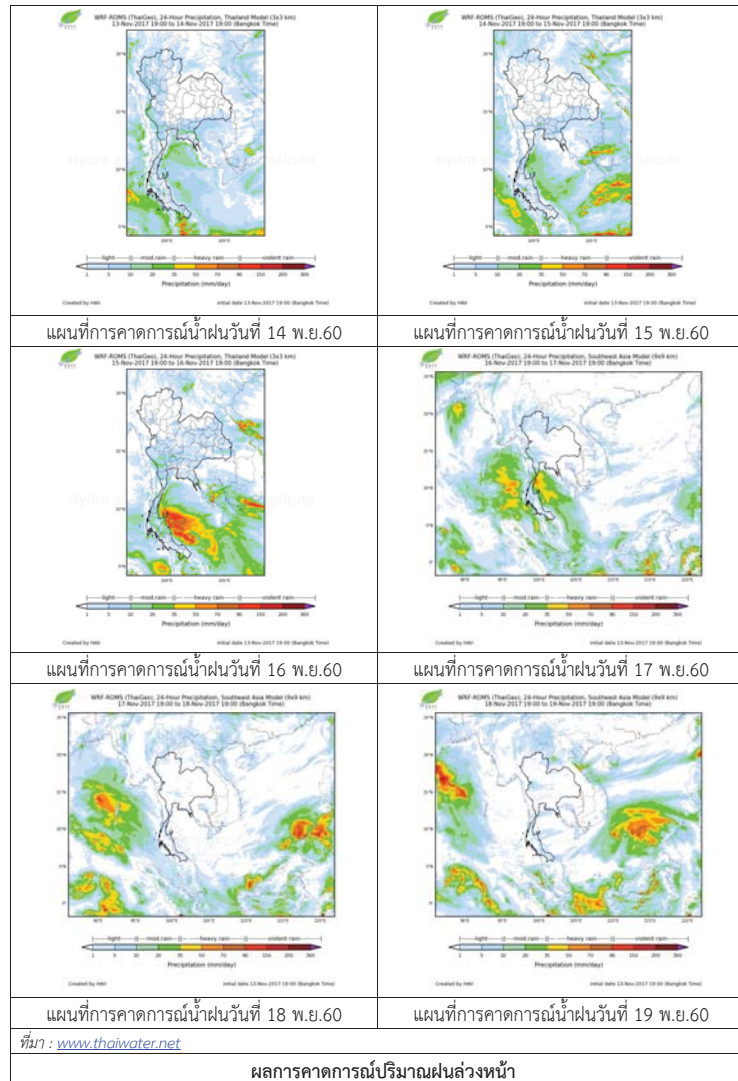
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนกระจายในพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต กงหรา ตะโหมด ป่าบอน ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา กระแสสินธุ์ นาทม่อม รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 79.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	74.0
2	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	47.6
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	79.6
4	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	10.0
5	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	1.2
6	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	2.6
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.5
8	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	10.2
9	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	43.9
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	60.4
11	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.5
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.4

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.69	20.63	20.64	20.55	20.78
				580.00	17.7	15.90	16.20	13.50	20.40
X.265	คลองน้อย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.81	6.77	6.84	6.70	6.68
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.86	4.81	4.95	4.85	5.11
				388.00	2.82	2.47	3.45	2.75	4.69
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.98	14.14	13.98	13.86	13.95
				258.00	80.30	86.10	80.30	76.10	79.25
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.57	3.57	3.52	3.58	3.57
				580.00	60.50	60.50	58.00	61.00	60.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.05	1.06	1.03	0.98	0.92
				582.00	25.50	25.80	24.90	23.40	21.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.97	14.74	14.90	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.10	1.05	1.05	ทรงตัว
คลองระพีภูมิ	กำแพงเพชร	ระพีภูมิ	สงขลา	22.62	14.65	14.89	15.10	เพิ่มขึ้น
คลองตระโหมต(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมต	พัทลุง	27.94	23.14	22.85	23.66	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.66	20.57	20.73	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.00	33.98	34.84	เพิ่มขึ้น

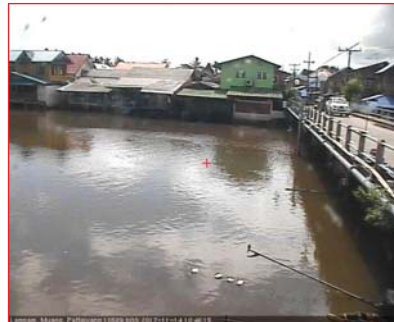
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



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



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



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

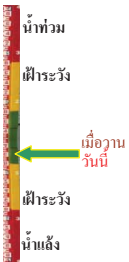
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	46.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	30.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	192.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



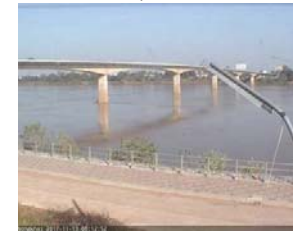
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



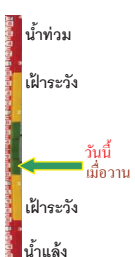
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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

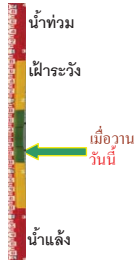


ระดับน้ำปัจจุบัน	143.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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



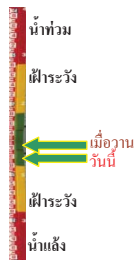
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(คู่น้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



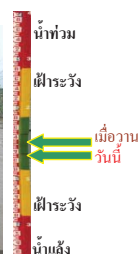
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.01 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (คู่น้ำเจ้าพระยา)



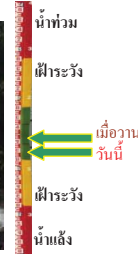
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



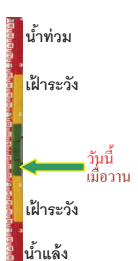
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(คู่น้ำท่าจีน)



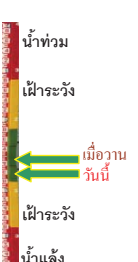
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (คู่น้ำท่าจีน)



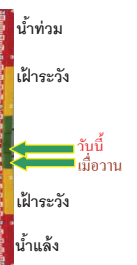
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



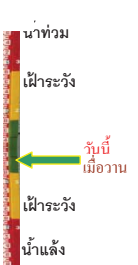
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



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




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




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

สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	10 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	46.40	46.40	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.25	30.10	30.10	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.60	192.60	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.20	167.20	167.20	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.00	231.00	231.00	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	วัดทุ่งธุด อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	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	143.18	143.13	143.23	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.40	176.40	176.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.20	129.95	129.80	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.65	10.30	10.25	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	7.31	7.16	7.01	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.60	3.40	3.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.35	4.20	4.15	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.75	1.60	1.60	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานยูเรดินประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.58	0.68	0.68	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.90	3.80	3.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.66	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.12	12.12	12.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเกาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.10	1.05	1.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.00	23.10	22.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-1.00	-1.00	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 ใ้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร