



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ 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

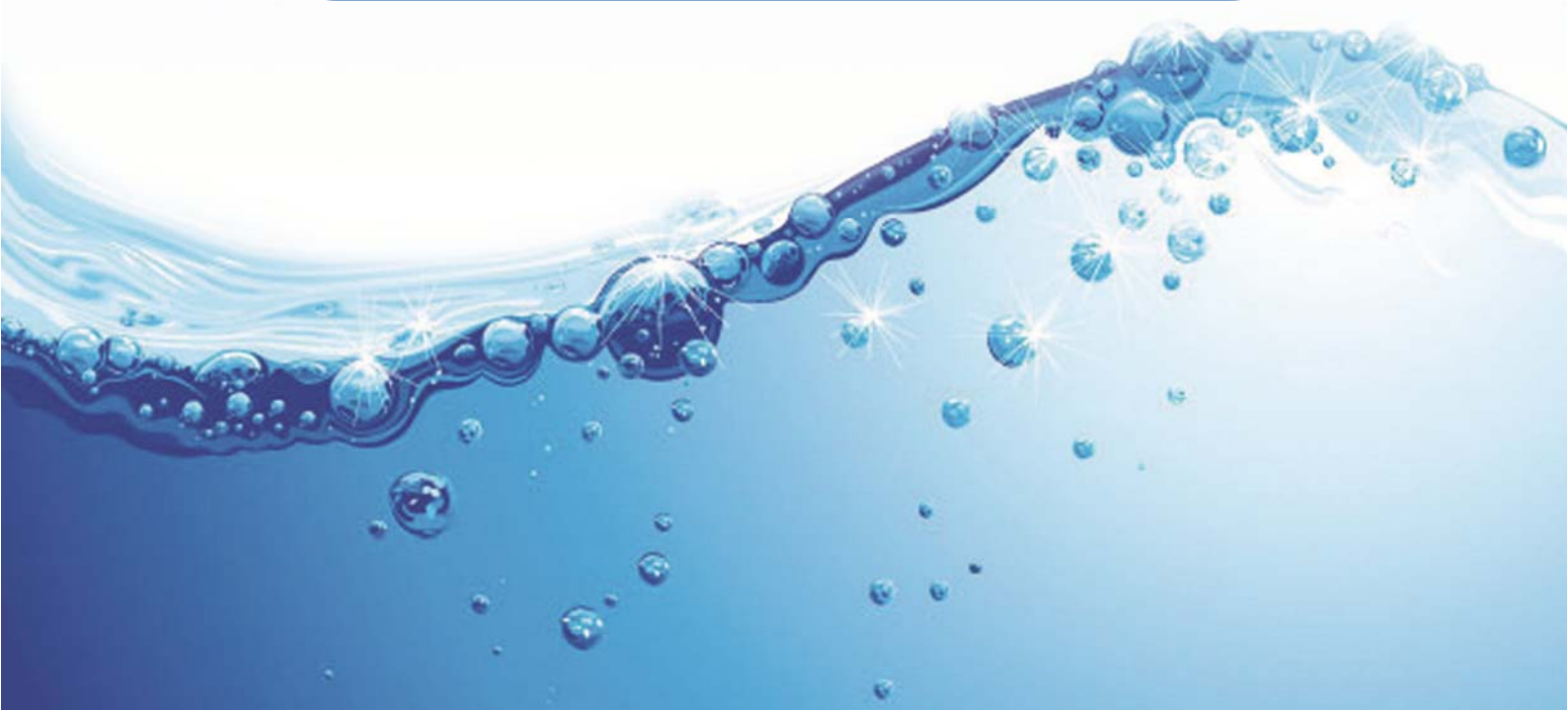
๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ

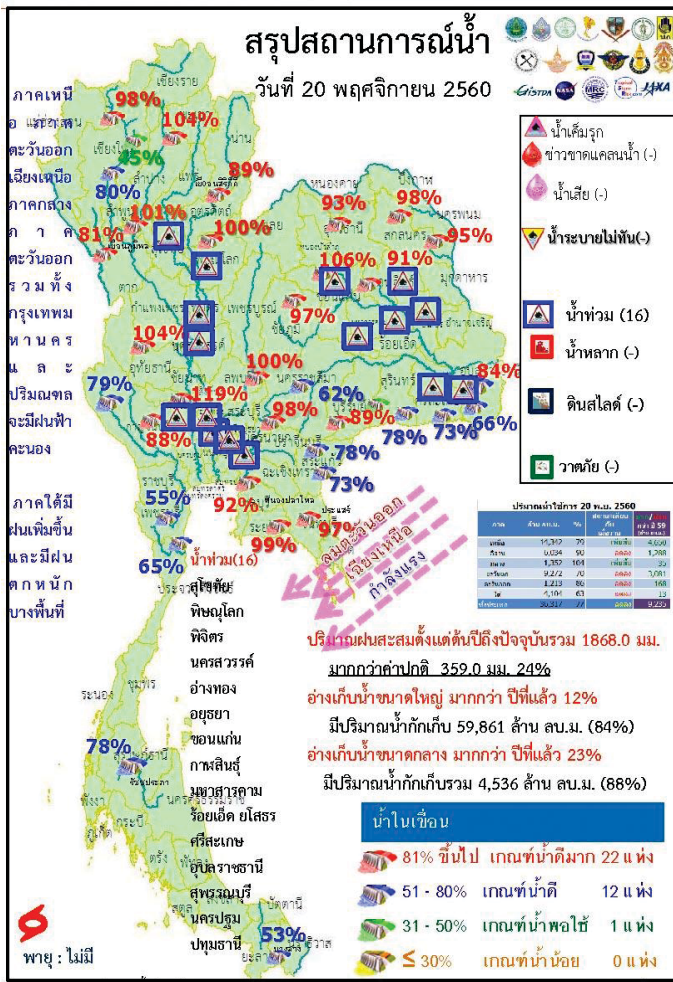
20 พฤศจิกายน 2560



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

นัยสำคัญ: 20 พฤศจิกายน 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม. (24%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,861 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (9,177 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,536 ล้าน ลบ.ม. (88%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% (1,183 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 16 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง อัญญา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



20 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.กัวคองมา	ลำปาง	104%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	97%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	106%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	104%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	119%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%

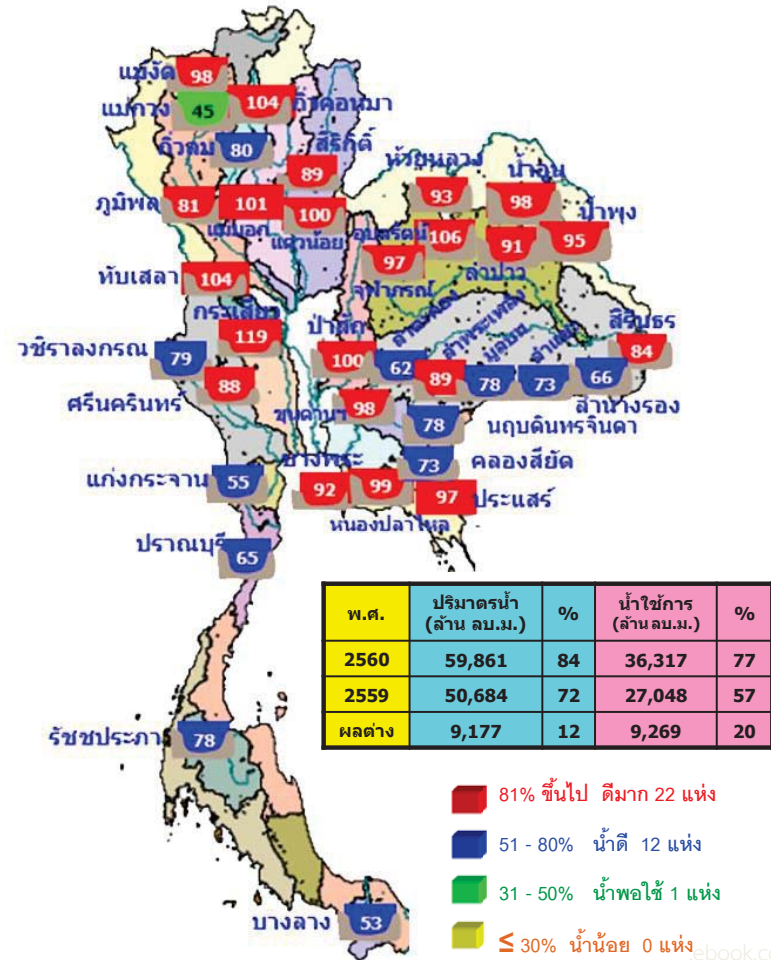
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	45%
-------------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

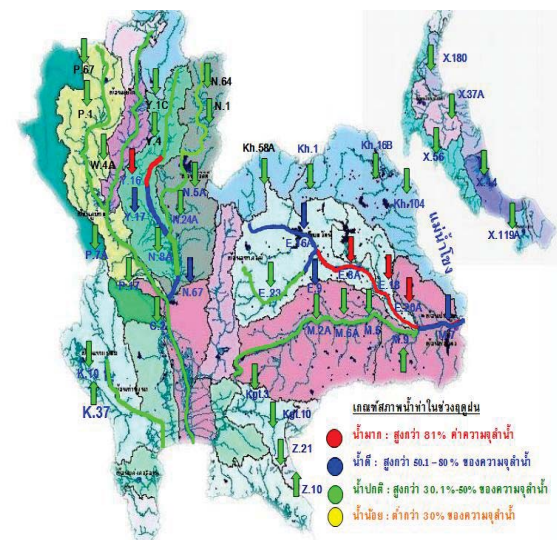
เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560						
	A ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	B ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	C ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	D ปริมาณน้ำที่เก็บกักสูงสุด (ล้าน ลบ.ม.)	E ปริมาณน้ำที่ระบายสูงสุด (ล้าน ลบ.ม.)	F ระบายน้ำ (%)	G ระบายน้ำ (%)
1 เขื่อนภูมิพล	11.31	3.00	3.04	7097.98	73.46	2.335	11 เมษ. 2567
2 เขื่อนสิริกิติ์	11.20	3.00	3.90	6660.90	85.00	1.452	10 เมษ. 2564
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.82	9.00	1.45	5288.82	70.71	3.647	14 เมษ. 2570
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	6.45	9.00	10.05	3983.94	68.12	396	20 เมษ. 2561
5 เขื่อนท่าสักชลสิทธิ์	7.51	2.00	3.08	3042.10	70.96	988	3 เมษ. 2563
6 เขื่อนบางลาง	6.49	2.84	3.13	505.10	42.97	161	29 เมษ. 2561
7 เขื่อนลพบุรี	4.53	15.00	7.83	1962.63	106.11	251	28 เมษ. 2561
8 เขื่อนป่าสัก	0.15	0.60	0.75	146.44	93.39	195	2 มิถ. 2561
9 เขื่อนลำนางรอง	0.85	0.00	0.90	815.33	71.83	906	13 เมษ. 2563
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.76	0.00	0.20	123.23	97.39	616	28 เมษ. 2562
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.50	3.50	3.50	957.00	100.00	273	19 เมษ. 2561
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น	4.47	4.32	0.01	900.08	100.46	90,008	26 เมษ. 2607
รวม	73.37	52.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



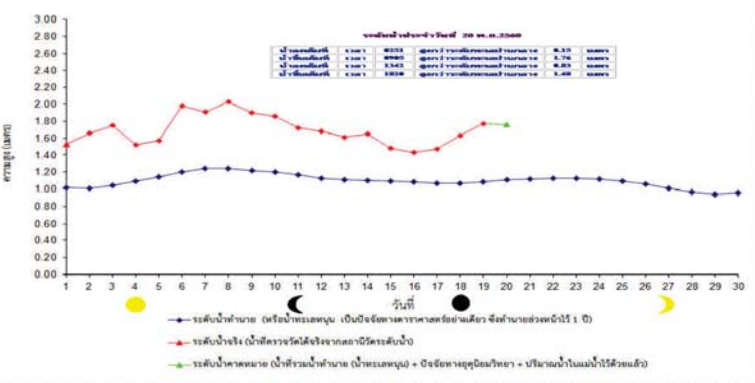
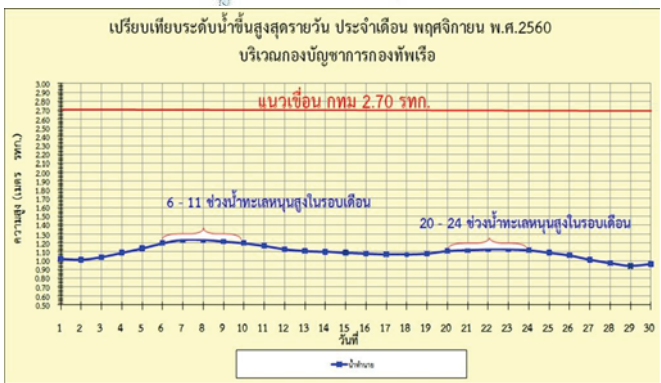
20 พฤศจิกายน 2560

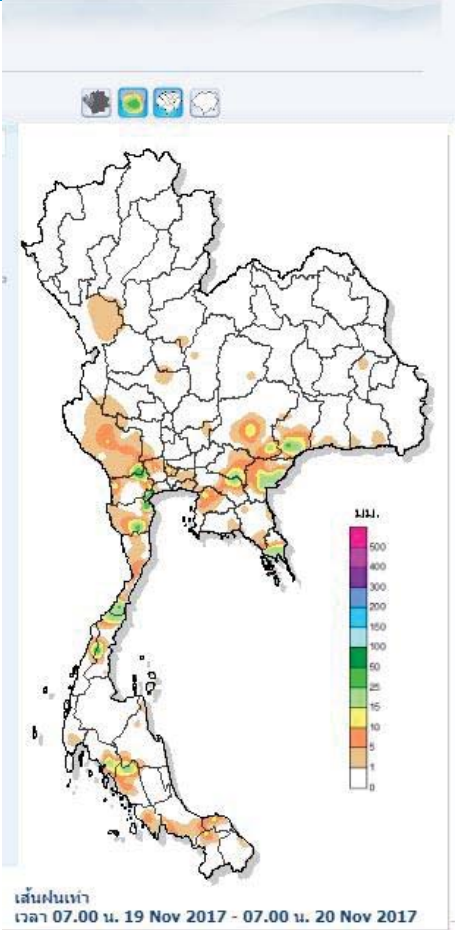
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระยะทาง (กม.)	วันที่	เวลา	กระด.-ห่าง (ม.)	ความเค็ม (g/l)	ความขุ่น (NTU)	ความนำไฟฟ้า (µS/cm)	ค่าคลอไรด์ (mg/l)	ค่าไนเตรต (mg/l)	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเมือง	130	20/11/2560	09:10	7.54	0.09	36.29	208	122	5.84	3.36	
วัดโตนด	102	20/11/2560	09:10	0.11	0.11	35.40	206	160	-	-	
สามแฉก	96	20/11/2560	09:10	7.22	0.11	21.70	206	180	4.10	3.08	
วัดเขมาภิรตาราม	91	20/11/2560	09:10	7.10	0.11	24.20	250	130	5.70	3.51	
วัดโพธิ์ประทับช้าง	64	20/11/2560	09:10	7.36	0.12	18.40	275	161	3.19	2.91	
พ. ศีรราช	50	20/11/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-	
คลองอู่ตะเภา	35	20/11/2560	09:10	-	0.11	-	257	130	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	20/11/2560	09:10	-	0.12	-	209	160	-	-	
คลองพระปาล์มเสนา											
โรงจ่ายน้ำบ้านเขมา	-	20/11/2560	09:10	7.05	0.10	27.30	249	130	4.40	4.00	
คลองพระปาล์มเสนา (รับน้ำเขื่อนลพบุรี)											
เขื่อนลพบุรี	-	20/11/2560	09:10	7.44	0.11	4.80	204	160	-	5.06	
ท่าม่วง	-	20/11/2560	09:10	7.43	0.11	-	255	154	-	4.69	
คลองพระปาล์มเสนา	-	20/11/2560	09:10	7.62	0.11	6.30	238	160	-	7.75	
บางบาล	-	20/11/2560	09:10	7.99	0.11	-	252	130	-	7.22	
คลองพระปาล์มเสนา	-	20/11/2560	09:10	7.67	0.11	-	262	160	-	5.86	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
 เกณฑ์ค่า : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กระด.-ห่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สำหรับพระปาล์มเสนา และ รพ. ศีรราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับกรมการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm





• เส้นฝนเท่าสะสม 24 ชั่วโมง 7 วันย้อนหลัง

เหตุการณ์พายุระลอกและเตือนภัย

จังหวัด	สถานี	15m	30m	1h	24h
		>=20mm	>=40mm	>=60mm	>=90mm

ไม่มีเหตุการณ์สำคัญ

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.		ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน	
อบต.ท่าม่วง	9.5	เทศบาล ต.บางตะบูน	68.5
ทต.ขามเรียง	9.0	อบต.หนองปลาหมอ	60.0
ทต.กกกุง	7.5	อบต.ไร่ส้ม	41.5
อบต.วังยาง	7.0	อบต.บางแก้ว	40.5
อบต.บ้านแก้ง	5.5	อบต.เขาทะเล	40.5

Download ข้อมูลย้อน

<http://hydromet.tmd.go.th/Monitor/Forecast.aspx> www.facebook.com/odd.rasana



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

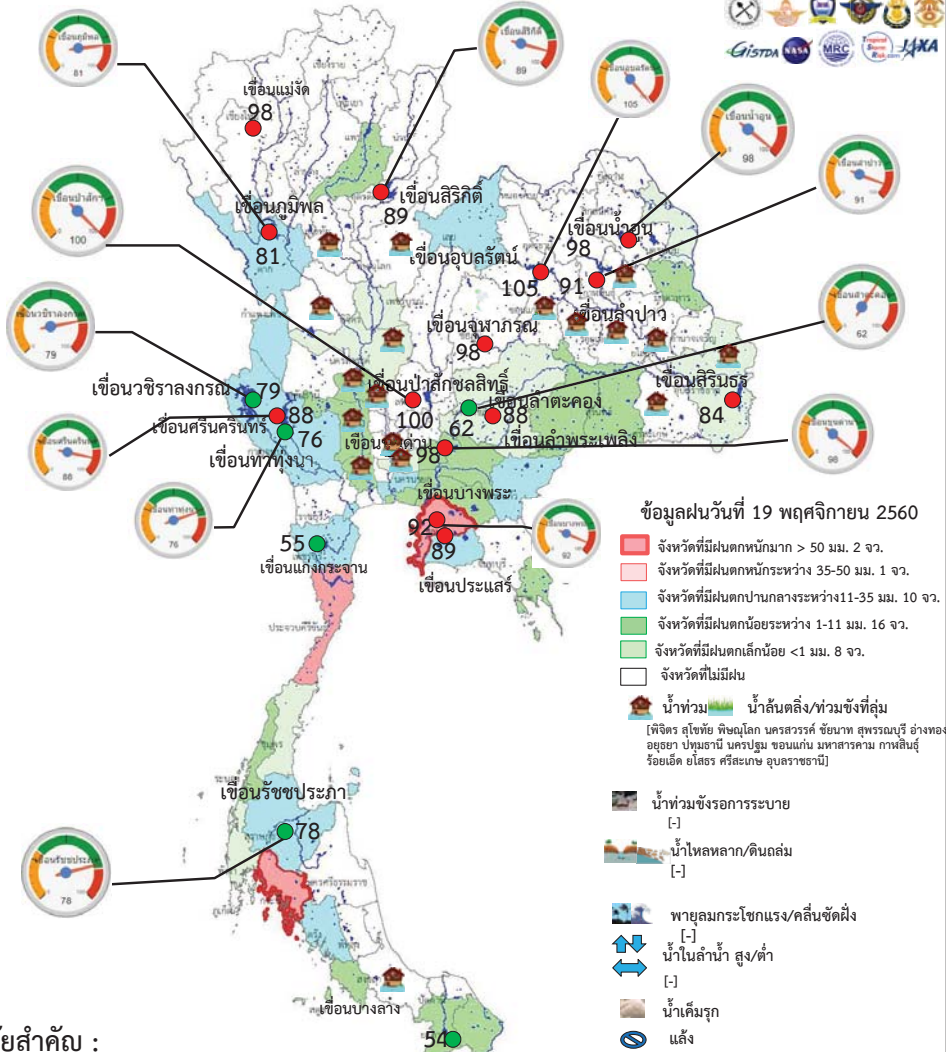
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 20-36 องศา	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิ 21-33 องศา	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 22-34 องศา	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 21-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิ 24-35 องศา	40	มากกว่าเมื่อวาน

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



นัยสำคัญ :

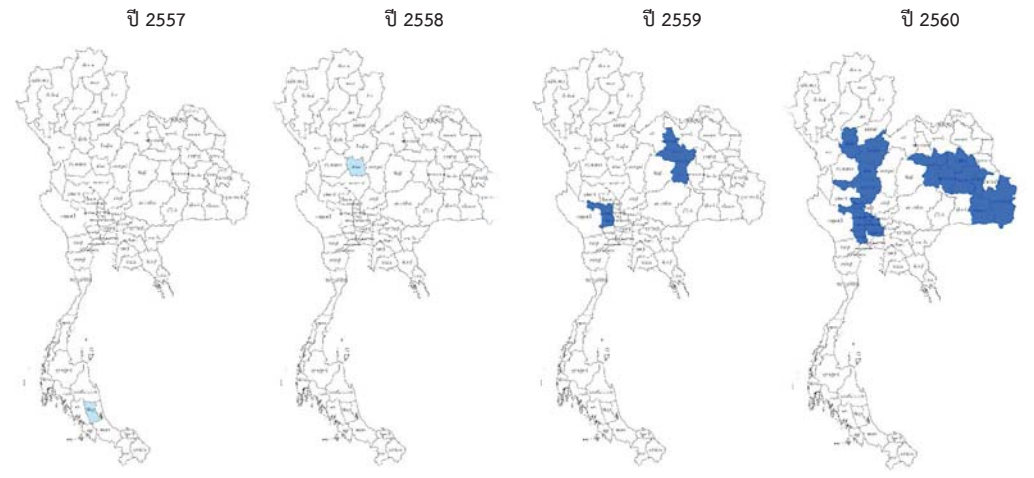
1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
 2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,861 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 12%
 3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,536 ล้าน ลบ.ม. (88%) มากกว่าปีที่แล้ว 23%
 4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
- ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำขมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -
- น้ำในอ่างเก็บน้ำ**
- 0 - 30 % น้ำน้อย
 - 31 - 80 % น้ำปกติ
 - 81 - 100% น้ำมาก

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 19 พฤศจิกายน 2557-2560



- น้ำท่วมขังการระบาย 1 จังหวัด พิจิตร
- น้ำท่วมขังการระบาย 1 จังหวัด พิจิตร
- น้ำท่วม 3 จังหวัด ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี
- น้ำท่วม 17 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี

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

กนข

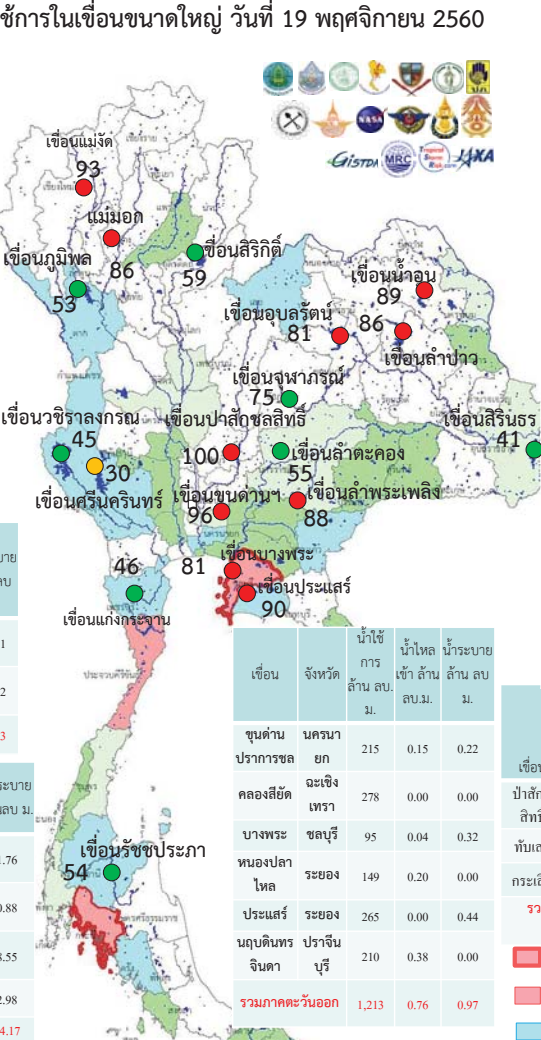
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
ภูมิพล	ตาก	7,089	15.58	3.00
สิริกิติ์	อุดรธานี	5,654	8.76	3.01
แม่จัต	เชียงใหม่	247	0.55	0.16
สบปดล	เชียงใหม่	105	0.63	0.04
กัวลม	ลำปาง	82	0.82	0.12
กัวค	ลำปาง	170	0.77	0.51
แควน้อย	พิษณุโลก	900	4.47	4.32
ป่าสัก	ลำปาง	95	0.20	0.20
รวมภาคเหนือ		14,342	31.78	11.36

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
ศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	5,285	14.27	11.11
วชิราลงกรณ	วชิราลงกรณ	3,987	8.42	11.02
รวมภาคตะวันตก		9,272	22.69	22.13

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	328	1.20	1.76
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	237	0.44	0.88
รัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	3,038	4.24	8.55
บางลา	ยะลา	502	6.10	2.98
รวม		4,104	11.98	14.17



เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
ขุนด่าน	นครนายก	215	0.15	0.22
ปราการชล	ฉะเชิงเทรา	278	0.00	0.00
คลองสิียด	ชลบุรี	95	0.04	0.32
บางพระ	ชลบุรี	149	0.20	0.00
หนองปลาไหล	ระยอง	265	0.00	0.44
ประแสร์	ระยอง	210	0.38	0.00
นฤปดินทร	ปราจีนบุรี	210	0.38	0.00
จินดา	บุรีรัมย์	1,213	0.76	0.97
รวมภาคตะวันออก		1,213	0.76	0.97

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
ห้วยหลวง	อุดรธานี	120	0.00	0.20
น้ำอูน	สกลนคร	464	0.00	0.23
น้ำพุง*	สกลนคร	148	0.00	0.67
จันทบุรี	ชัยภูมิ	123	0.27	0.14
อุบลรัตน์*	ขอนแก่น	1,976	0.00	15.04
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,706	0.00	2.52
ลำตะคอง	นครราชสีมา	173	0.21	0.02
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	136	0.12	0.00
มูลบน	นครราชสีมา	103	0.06	0.00
ลำแจะ	นครราชสีมา	194	0.00	0.00
ลำ	บุรีรัมย์	76	0.05	0.00
นางรอง	บุรีรัมย์	76	0.05	0.00
สิริธร*	อุบลราชธานี	815	0.00	0.00
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		6,034	0.71	18.82

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้น สบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้น สบ.ม.	น้ำระบาย ล้น สบ.ม.
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	957	3.50	3.50
ทับเสลา	อุทัยธานี	149	0.28	0.28
กระเสียว	สุพรรณบุรี	247	0.80	0.21
รวมภาคกลาง		1,352	4.58	3.99

- จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก จำนวน 2 จว. ปริมาณฝน/วัน มากกว่า 50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกหนัก จำนวน 1 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 35-50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกปานกลาง จำนวน 10จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 11-35 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกน้อย จำนวน 16 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 1-11 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย 8 จว. ปริมาณฝน/วัน น้อยกว่า 1 มม.
- จังหวัดที่ไม่มีฝนตก

นัยสำคัญ :

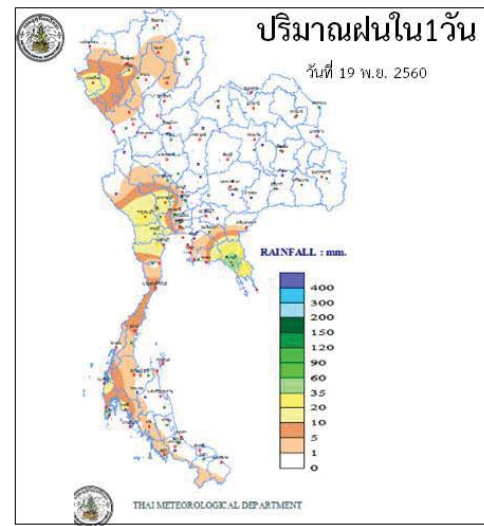
1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,317 ล้าน ลบ.ม. (51%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
4. พื้นที่ฝ่าระวัง
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ชอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

Application : Water4Thai

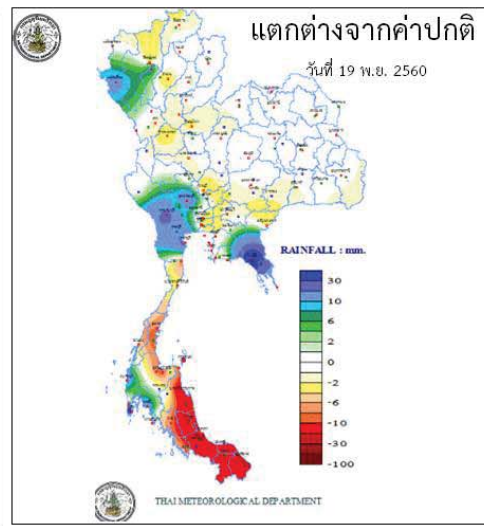
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

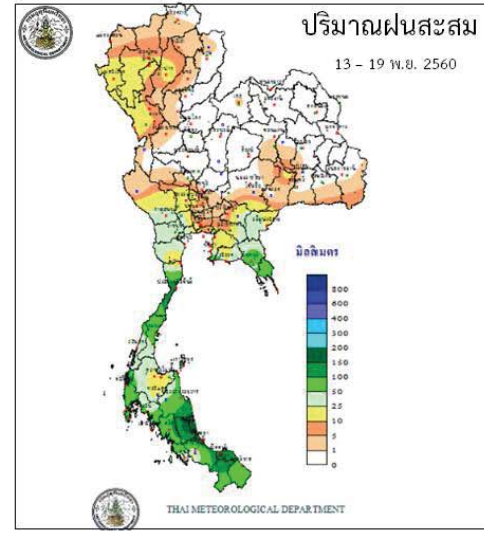
สถานการณ์ฝน 19 พฤศจิกายน 2560



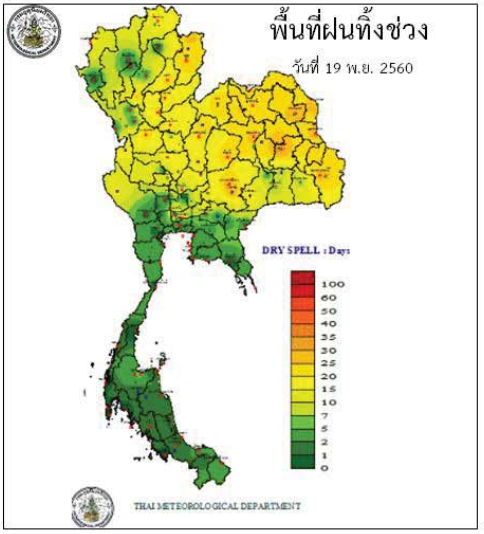
http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



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



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



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

Application : Water4Thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 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	0.77	1.75	สูงกว่า 0.98
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.78	1.55	ต่ำกว่า 0.23
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.53	0.44	ต่ำกว่า 0.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกา	ยม	7	5.68	7.40	สูงกว่า 1.72
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	ยม	8.25	5.29	2.17	ต่ำกว่า 3.12
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	-0.06	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.45	34.56	สูงกว่า 0.11
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.08	25.53	สูงกว่า 3.45
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.12	22.44	สูงกว่า 2.32
C.30	อุทัยธานี - ชุมแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.04	101.10	ต่ำกว่า 0.94
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	8.55	12.56	สูงกว่า 4.01
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.76	43.76	เท่ากันทั้ง 2 ปี
C.29A	อยุธยา - บางโพธิ์	เจ้าพระยา	na.	0.75	1.80	สูงกว่า 1.05
แม่น้ำปราชญ์บุรี	ปราชญ์บุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราชญ์บุรี	10.2	na.	1.19	na.

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 พ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			เวลา (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.05	1.76	12.31	3.16	-	-	05.22	1.37
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.59	1.77	10.38	3.29	17.01	1.31	03.11	0.58

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 พ.ย. 2560)						
รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่		รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง		รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)
	ปี 2560	ปี 2559		ปี 2560	ปี 2559	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	59,861	84	50,684	72	-	-
	ปี 2560 > ปี 2559 = 12%		ปี 2560 > ปี 2559 = -%			

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลสภาพอากาศ

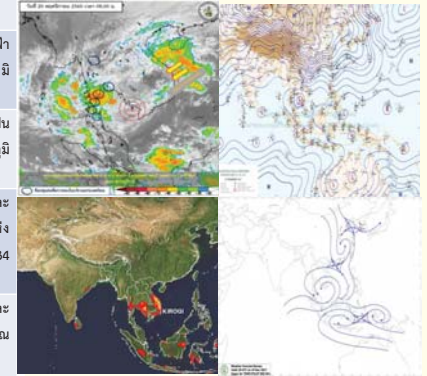
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำ 20-36 องศา	วันที่ 19-20 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 20-35 องศา
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำ 21-33 องศา	วันที่ 19-21 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศา
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศา	วันที่ 19-21 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศา
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	วันที่ 19-21 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	วันที่ 19-21 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. อุณหภูมิ 20-34 องศา
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดตรัง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำ 21-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	วันที่ 19-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศา

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรกกับมีลมแรง โดยในวันพรุ่งนี้ (20 พ.ย. 60) อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง





ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2560



❖ **ชลบุรี** - วันที่ 19 พ.ย.60 เกิดฝนตกหนักนานกว่า 1 ชม. ส่งผลให้ถนนสายหาดพัทยา เมืองพัทยา อ.บางละมุง มีน้ำท่วมขังสูง 10 ซม. ขณะเดียวกันมีการเดินขบวนพาเหรดในมหรธรมทางเรือฉลองครบรอบ 50 ปี การก่อตั้งอาเซียน โดยมีพลเรือเอกกองทัพเรือกำลังพลเรือของประเทศสมาชิกอาเซียนและขบวนอื่น ๆ อีกหลายขบวน ต้องเดินขบวนพาเหรดลุยน้ำท่วมขัง ทามกลางนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ

❖ **ที่มา : ประชาชาติธุรกิจ**

❖ **อ่างทอง** - บริเวณวัดหินงอก ต.สีร้อย อ.วิเศษชัยชาญ อีกหนึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังอย่างยาวนาน ทำให้ชาวบ้าน 17 ครัวเรือน ต้องอาศัยศาลา วัดหินงอก เป็นที่พักอาศัยชั่วคราวรวมถึงสัตว์เลี้ยง โค กระบือ ล่าสุดระดับน้ำลดลง ชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อนทยอยกลับเข้าไปอยู่ในบ้านเรือนตามปกติ ยกเว้นสัตว์เลี้ยงโค กระบือ ยังไม่สามารถย้ายเข้าโรงเรือนได้ เพราะยังมีน้ำท่วมขังแกมอาหารของโค กระบือขาดแคลนอย่างหนักเพราะทุ่งนาขังน้ำท่วมขัง

❖ **ที่มา : ไทยรัฐ**

❖ **พระนครศรีอยุธยา** - ระดับน้ำท่วมขัง 10 หมู่บ้านใน ต.หลักชัย อ.ลาดบัวหลวง ได้ลงอย่างต่อเนื่อง ปริมาณน้ำในทุ่งลดลงอย่างเห็นได้ชัดราว 6 ซม. เนื่องจากชลประทานเปิดประตูระบายน้ำทุกจุดและตั้งเครื่องสูบน้ำออกไปยังคลองสายหลักที่รับน้ำได้ ขณะเดียวกันที่กองทัพเรือร่วมกับโครงการบ้านสวนหลักชัยและสมาพันธ์จิตอาสาชาวดัตช์ ได้จัดตั้งโรงครัวช่วยเหลือผู้ประสบภัยเพื่อปรุงอาหารและแจกจ่ายชาวบ้าน

❖ **ที่มา : ไทยรัฐ**

❖ **สงขลา** - เมื่อวันที่ 18 พ.ย. 60 ชาวบ้านในพื้นที่หมู่ 1 บ้านแลแบง ต.สะบ้าย้อย ยังคงต้องเผชิญกับสภาพน้ำท่วมหมู่บ้านต่อเนื่องเป็นวันที่ 4 หลังจากฝนตกหนักเมื่อวันที่ 14 พ.ย. ที่ผ่านมา แม้ว่าจะระดับน้ำจะลดลงอย่างต่อเนื่องและฝนทิ้งช่วงหลายวัน แต่พื้นที่ท้ายหมู่บ้านซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำยังคงมีน้ำท่วมสูงเกือบ 1 ม. ชาวบ้านกว่า 80 ครัวเรือนยังไม่สามารถกลับเข้าไปอาศัยในบ้านได้ต้องอยู่ที่ศูนย์พักพิงของที่ว่าการอ.สะบ้าย้อย เป็นการชั่วคราว

❖ **ที่มา : ไทยรัฐ**

ปริมาณฝนสะสมปี

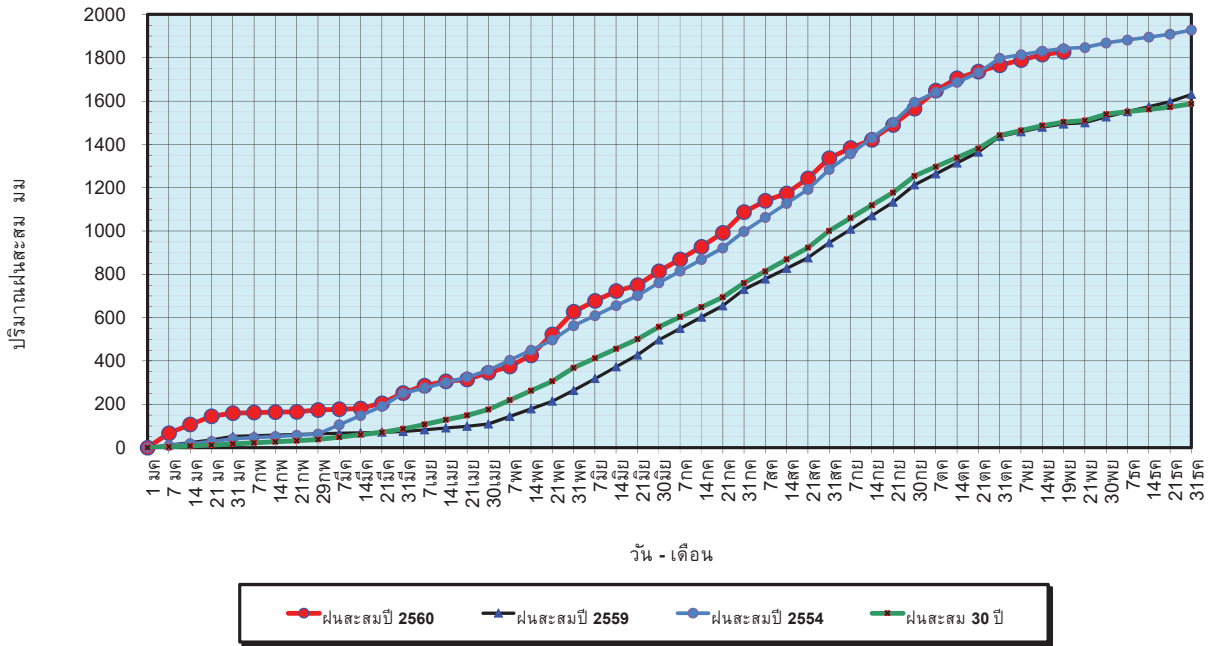
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,503.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,493.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,827.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 333.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

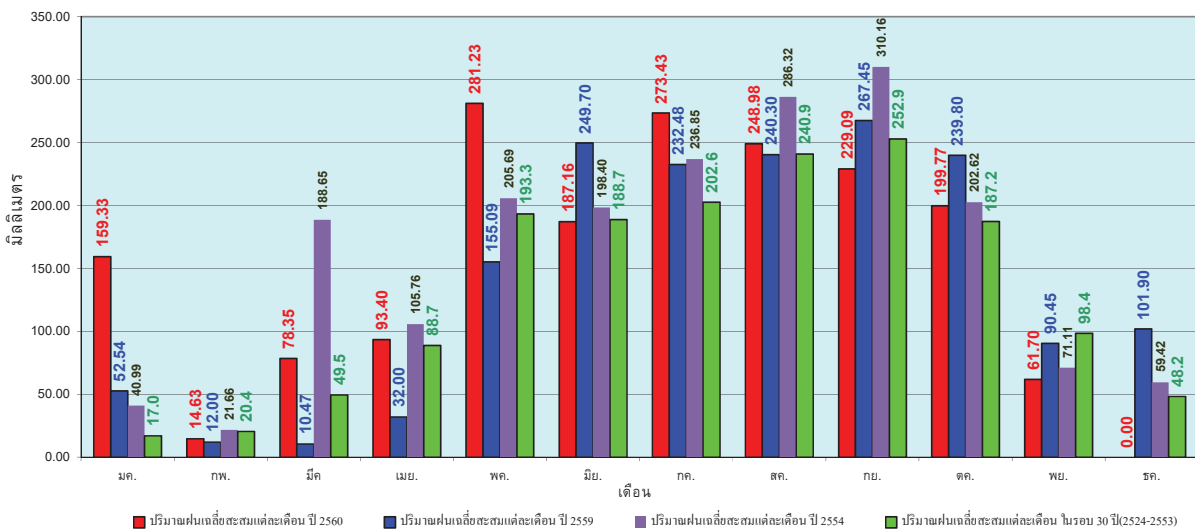


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,503.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,493.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,827.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 333.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 323.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

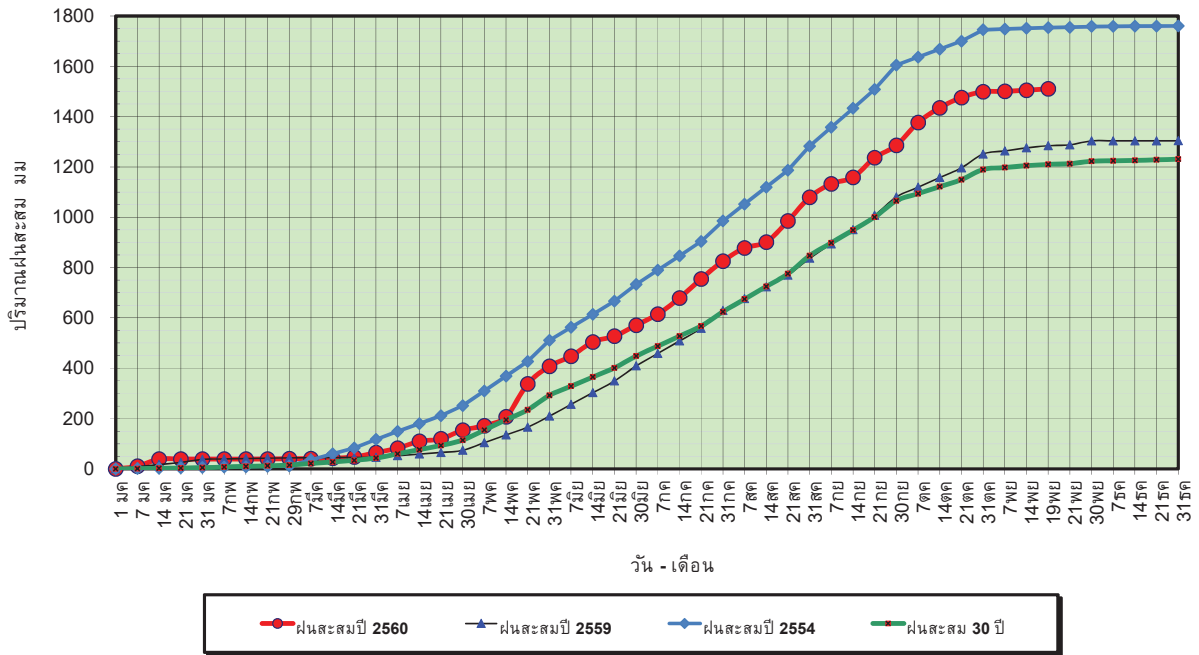


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,210.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,284.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,510.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



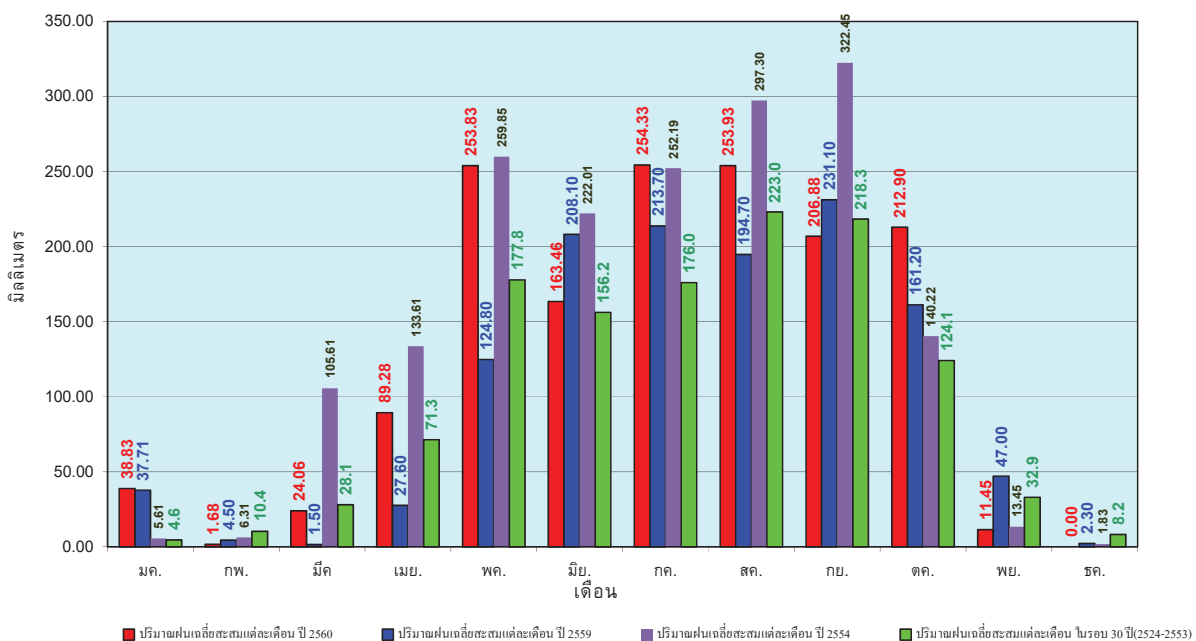
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,210.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,284.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,510.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 226.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



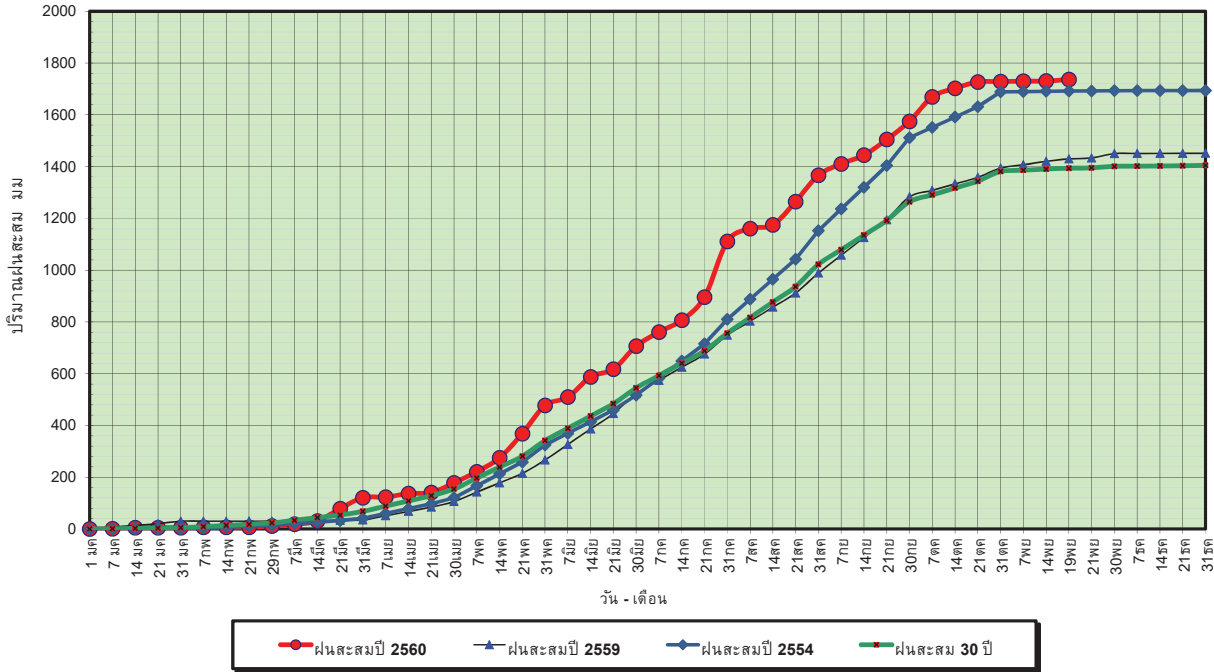
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,393.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,429.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 307.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

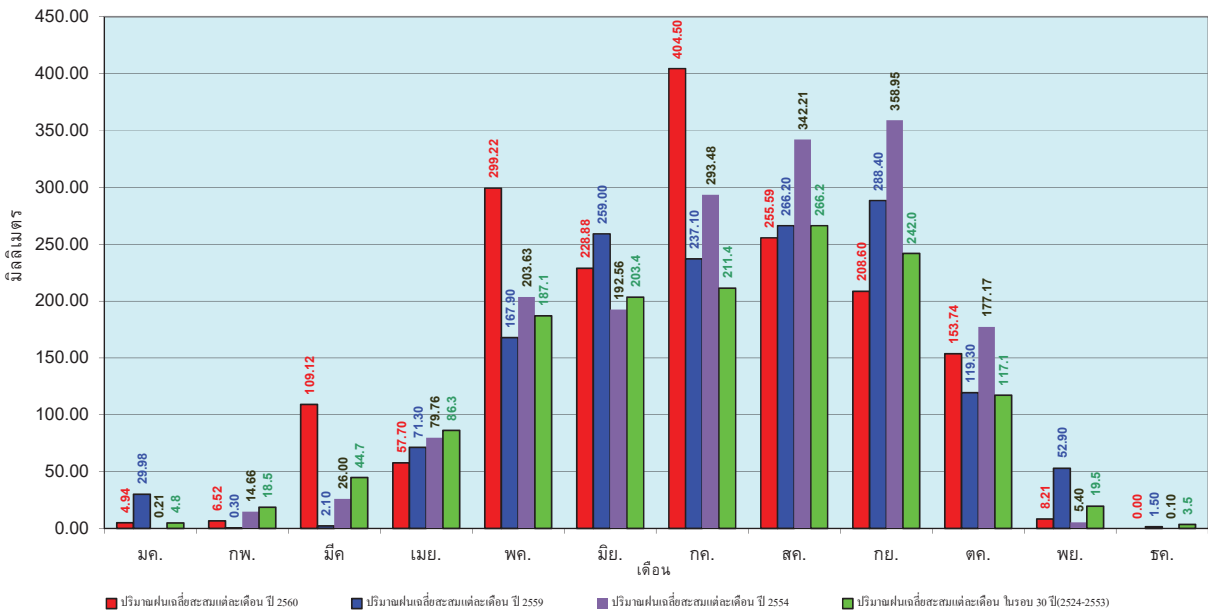


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,393.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,429.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 307.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

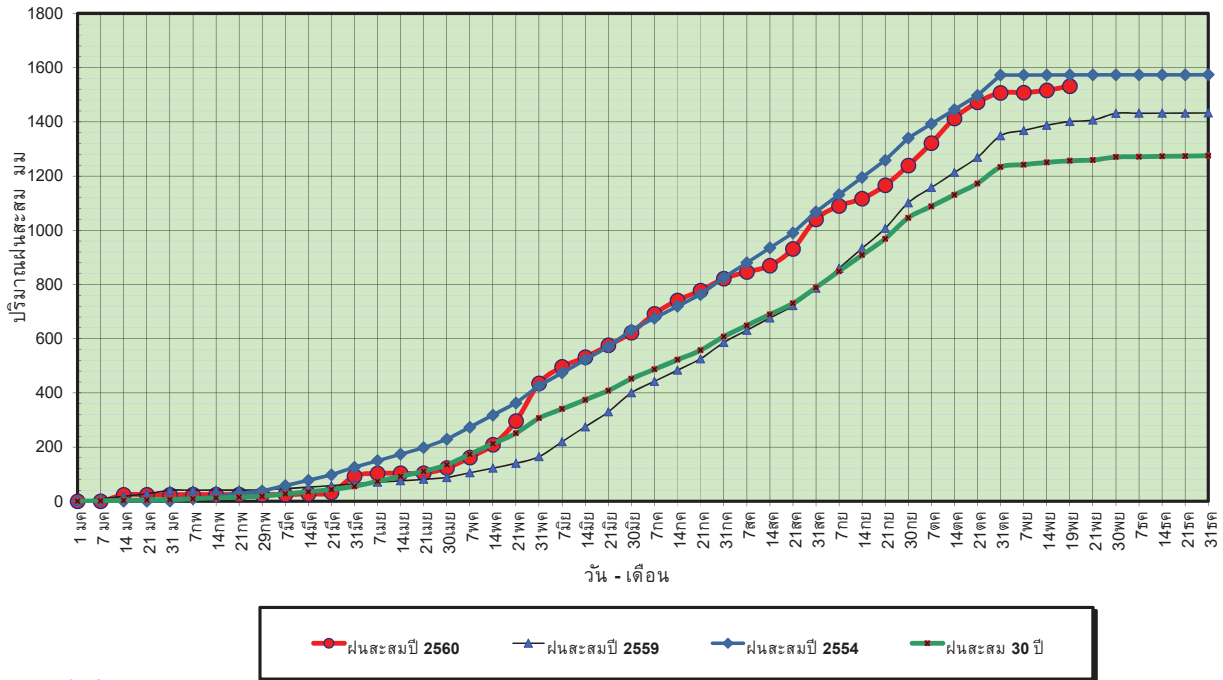


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,256.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,400.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,531.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 130.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 275.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



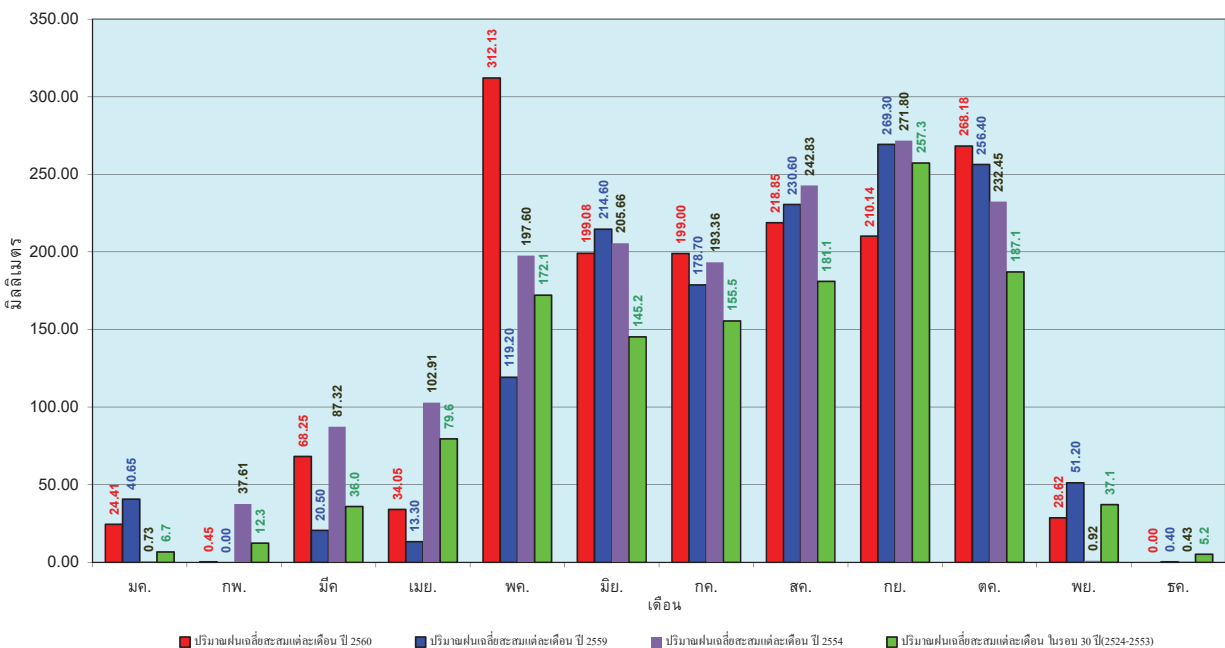
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,256.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,400.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,531.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 130.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 275.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



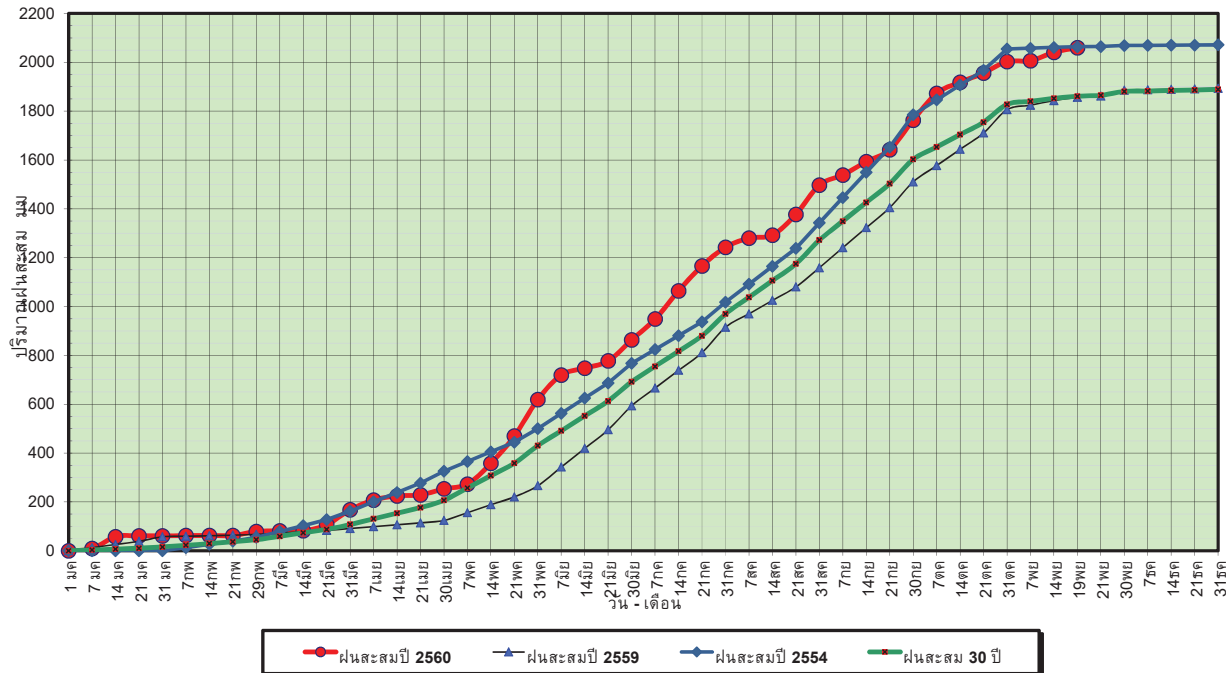
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,861.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,856.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,059.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 203.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 198.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



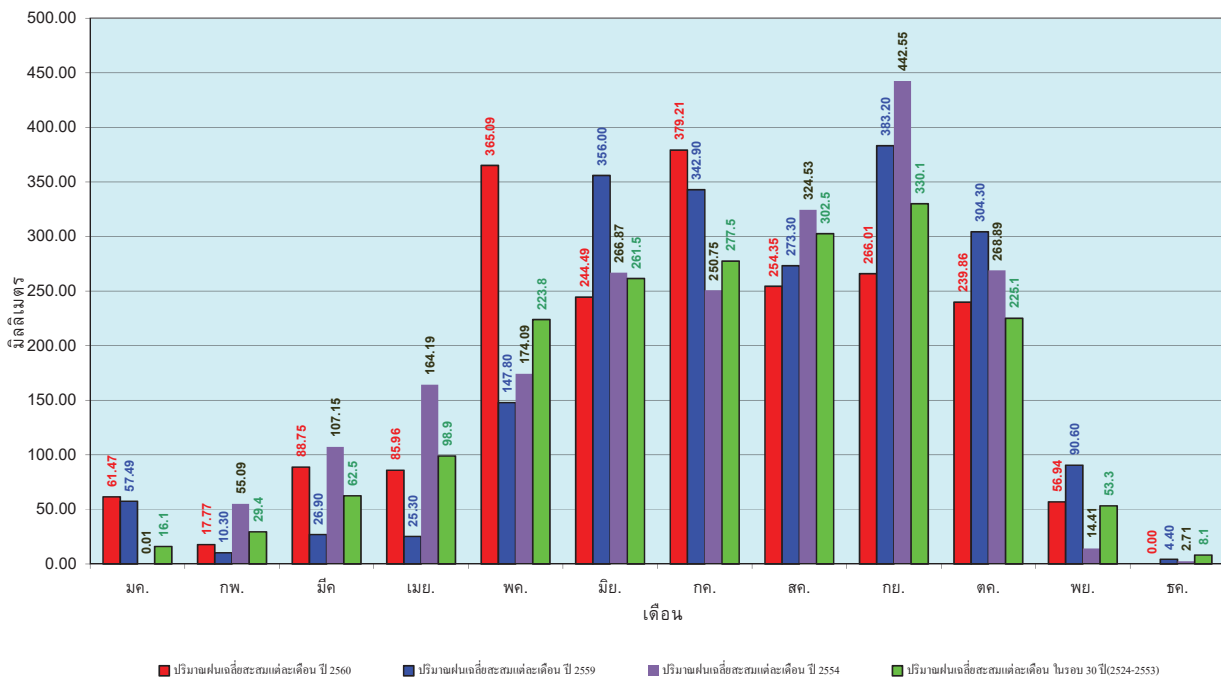
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,861.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,856.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,059.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 203.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 198.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



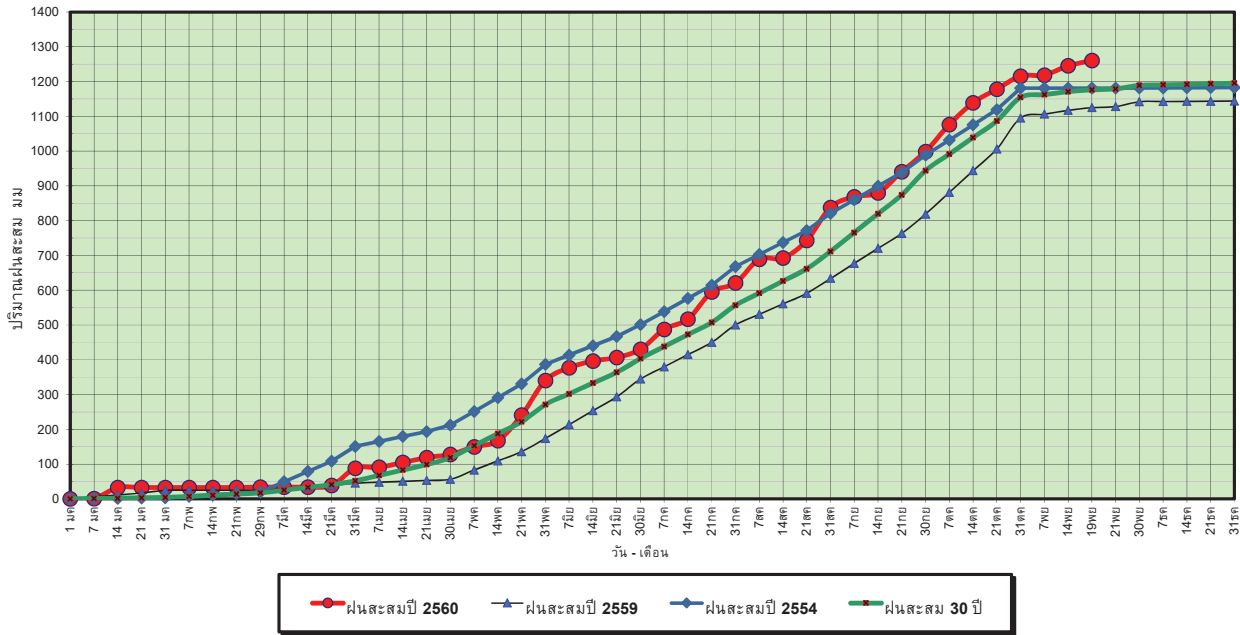
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,176.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,124.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,260.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 135.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



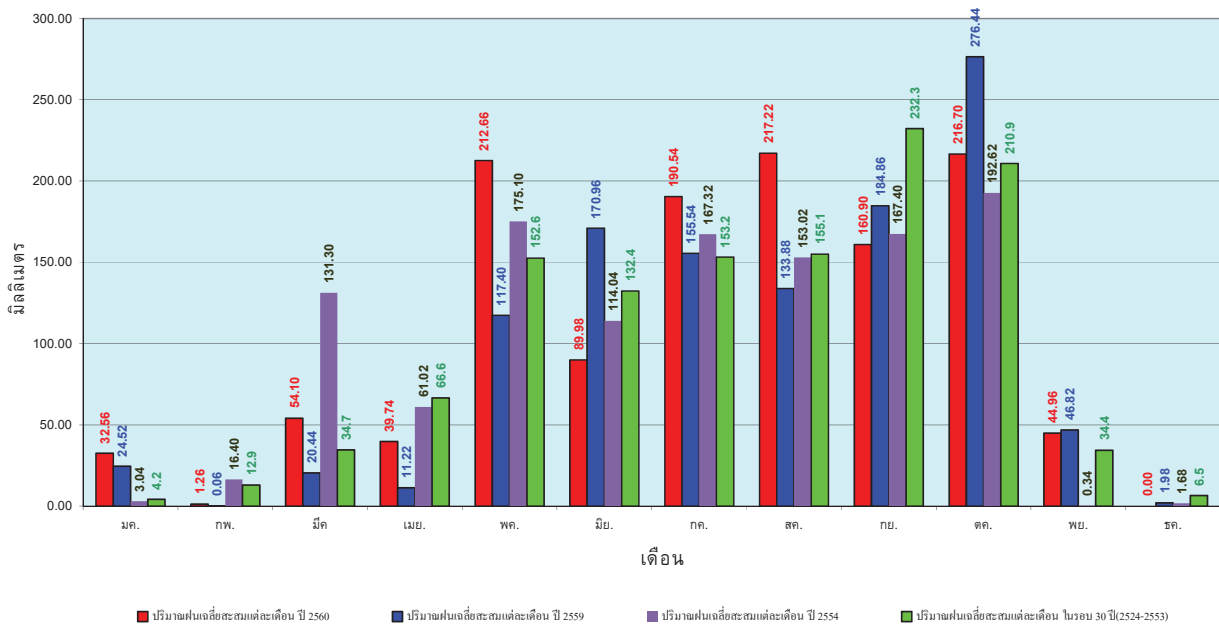
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,176.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,124.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,260.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 135.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



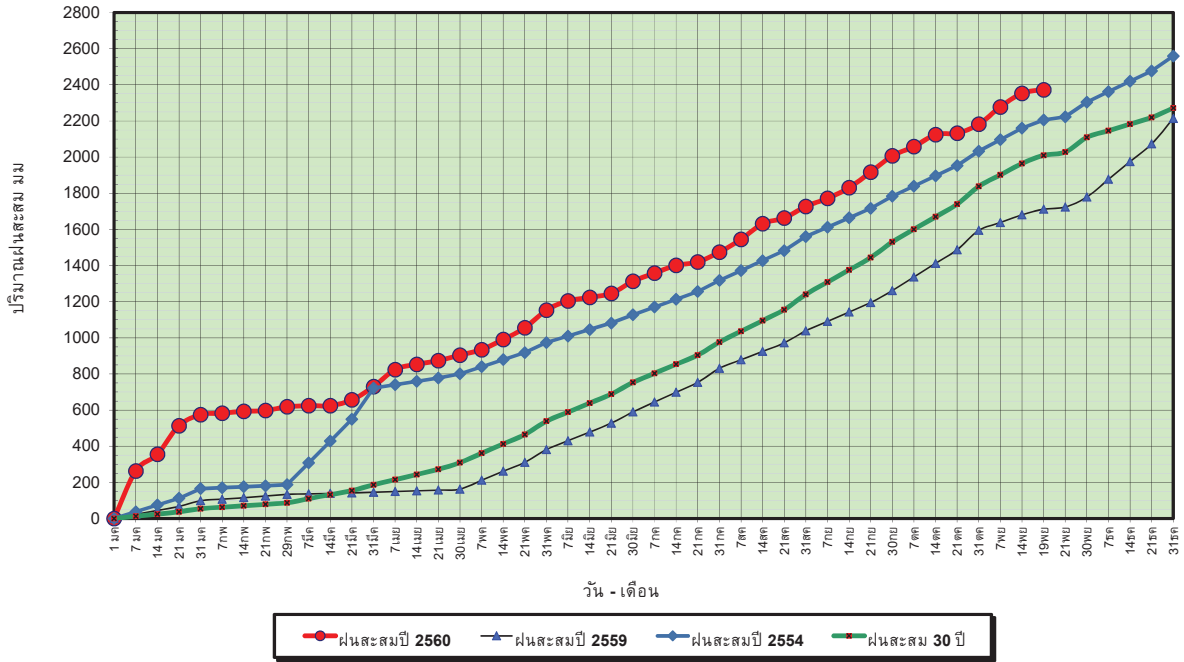
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,009.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,711.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,372.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 661.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 363.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



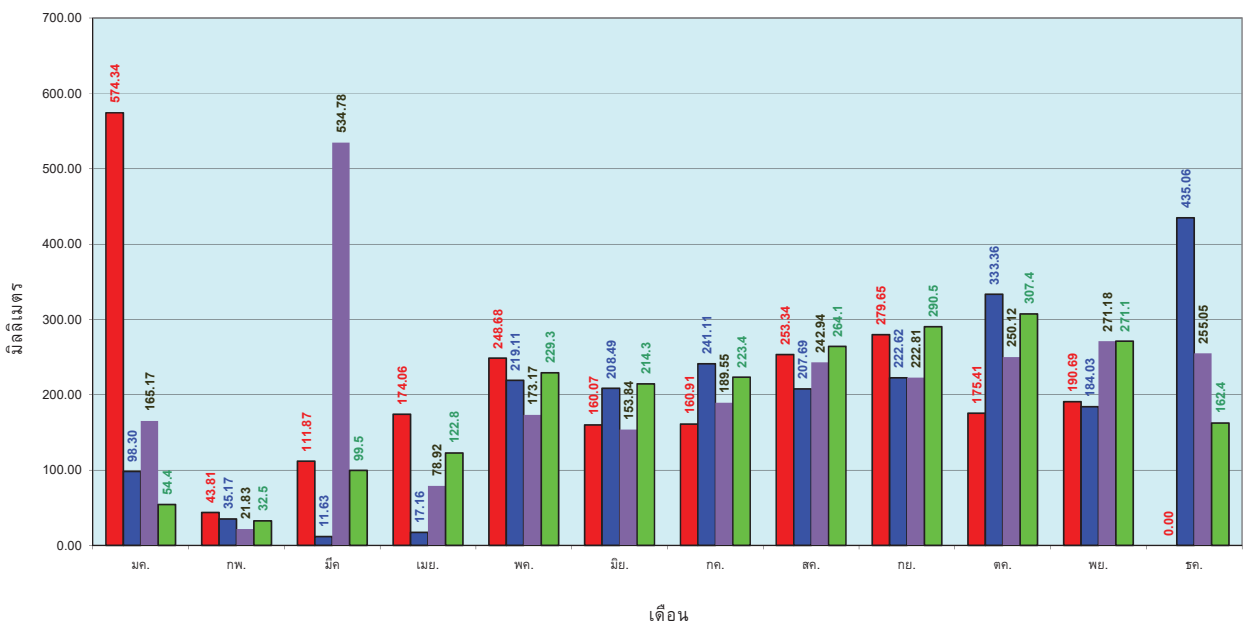
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,009.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,711.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,372.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 661.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 363.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

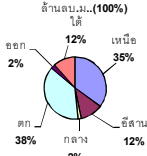


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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

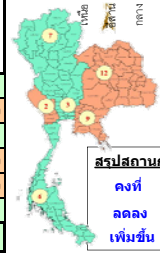
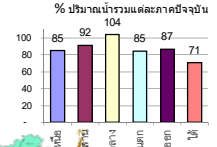


รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 130.43 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเกินกว่า



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	15	อ่าง
เพิ่มขึ้น	17	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เกิน

60,014 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกิน 84%

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2559 เกิน

50,845 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกิน 72%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	215.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	3	3	12	-108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	2	1	3	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	5	1	4	10	-3.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	61.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	15	6	17	38	130.43	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 20 พฤศจิกายน 2559 (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,156	53%	10,898	81%	7,098	53%	10,827	80%	7,027	52%	71.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	7,734	81%	8,511	89%	5,661	60%	8,477	89%	5,627	59%	34.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จันทน์ (2)	265	12	253	175	66%	259	98%	247	93%	257	97%	245	92%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่จันทน์ (2)	263	14	249	109	41%	120	46%	106	40%	117	44%	103	39%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู (2)	106	3	103	96	91%	86	81%	83	78%	81	76%	78	74%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	ลำนางรอง (2)	170	6	164	188	111%	177	104%	171	101%	174	102%	168	99%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย (2)	939	43	896	962	102%	942	100%	899	96%	940	100%	897	96%	2.00	เพิ่มขึ้น
8	แม่ยม (2)	110	16	94	111	101%	111	101%	95	86%	110	100%	94	85%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	16,531	67%	21,104	85%	14,360	58%	20,983	85%	14,145	57%	215.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
9	ห้วยหลวง (2)	136	7	129	111	82%	126	93%	119	88%	127	93%	120	88%	-1.00	ลดลง
10	น้ำจืด (2)	520	45	475	282	54%	508	98%	463	89%	510	98%	465	89%	-2.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	165	8	157	65	39%	155	94%	147	89%	159	96%	151	92%	-4.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	158	96%	160	98%	123	75%	160	98%	123	75%	-	คงที่
13	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	2,524	104%	2,544	105%	1,963	81%	2,634	108%	2,053	84%	-90.00	ลดลง
14	ลำปาว (2)	1,980	100	1,880	1,139	58%	1,806	91%	1,706	86%	1,820	92%	1,720	87%	-14.00	ลดลง
15	ลำตะคอง (2)	314	22	292	119	38%	195	62%	173	55%	193	61%	171	54%	2.00	เพิ่มขึ้น
16	ลำพระเพลิง (2)	155	1	154	71	46%	138	89%	137	88%	137	88%	136	88%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	มูลขาม (2)	141	7	134	71	50%	110	78%	103	73%	109	77%	102	72%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำแชะ (2)	275	7	268	132	48%	201	73%	194	71%	202	73%	195	71%	-1.00	ลดลง
19	ลำนางรอง (2)	121	3	118	65	54%	80	66%	77	64%	80	66%	77	64%	-	คงที่
20	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,660	84%	1,647	84%	816	42%	1,647	84%	816	42%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,397	76%	7,670	92%	6,021	72%	7,779	93%	6,129	73%	-108.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ (2)	960	3	957	968	101%	960	100%	957	100%	960	100%	957	100%	-	คงที่
22	ห้วยเสลา (2)	160	17	143	163	102%	166	104%	149	93%	166	104%	149	93%	-	คงที่
23	กระเสียว (2)	240	40	200	246	103%	287	120%	247	103%	286	119%	246	103%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	1,377	101%	1,413	104%	1,353	99%	1,412	104%	1,352	99%	1.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
24	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	13,649	77%	15,554	88%	5,289	30%	15,562	88%	5,297	30%	-8.00	ลดลง
25	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	5,819	66%	6,996	79%	3,984	45%	7,023	79%	4,011	45%	-27.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	19,468	73%	22,550	85%	9,273	35%	22,585	85%	9,308	35%	-35.00	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
26	ขุนด่าน (2)	224	5.00	219	221	99%	220	98%	215	96%	220	98%	215	96%	-	คงที่
27	คลองสิียด (2)	420	30.00	390	268	64%	308	73%	278	66%	309	74%	279	66%	-1.00	ลดลง
28	บางพระ (3)	117	12.00	105	89	76%	107	91%	95	81%	108	92%	96	82%	-1.00	ลดลง
29	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	103	63%	163	100%	149	91%	161	98%	147	90%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	228	77%	285	97%	265	90%	287	97%	267	91%	-2.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	54%	12	73%	11	69%	12	71%	10.98	66%	0.46	เพิ่มขึ้น
32	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	12	57%	20	93%	19	88%	20	94%	19.19	90%	-0.39	ลดลง
33	คลองกรับ (3)	79	3.00	76	68	86%	75	94%	72	91%	75	94%	71.53	90%	0.34	เพิ่มขึ้น
34	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	35	77%	37	81%	34	74%	40	87%	36.69	81%	-2.98	ลดลง
35	หนองหินจินดา (2)	295	19.00	276	236	80%	230	78%	211	72%	229	78%	210.00	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%		1,678	107	1,570	1,271	76%	1,457	87%	1,349	80%	1,460	87%	1,353	81%	-3.57	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
36	แก่งกระจาน (2)	710	65	645	369	52%	392	55%	327	46%	398	56%	333	47%	-6.00	ลดลง
37	ปราณบุรี (2)	391	18	373	150	38%	254	65%	236	60%	256	65%	238	61%	-2.00	ลดลง
38	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,878	87%	4,394	78%	3,042	54%	4,365	77%	3,013	53%	29.00	เพิ่มขึ้น
39	บางลา (2)	1,454	276	1,178	404	28%	781	54%	505	35%	741	51%	465	32%	29.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,801	71%	5,821	71%	4,110	50%	5,760	70%	4,049	49%	61.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100% (38)		71,031	23,548	47,482	50,845	72%	60,014	84%	36,466	51%	59,978	84%	36,336	51%	130.43	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน



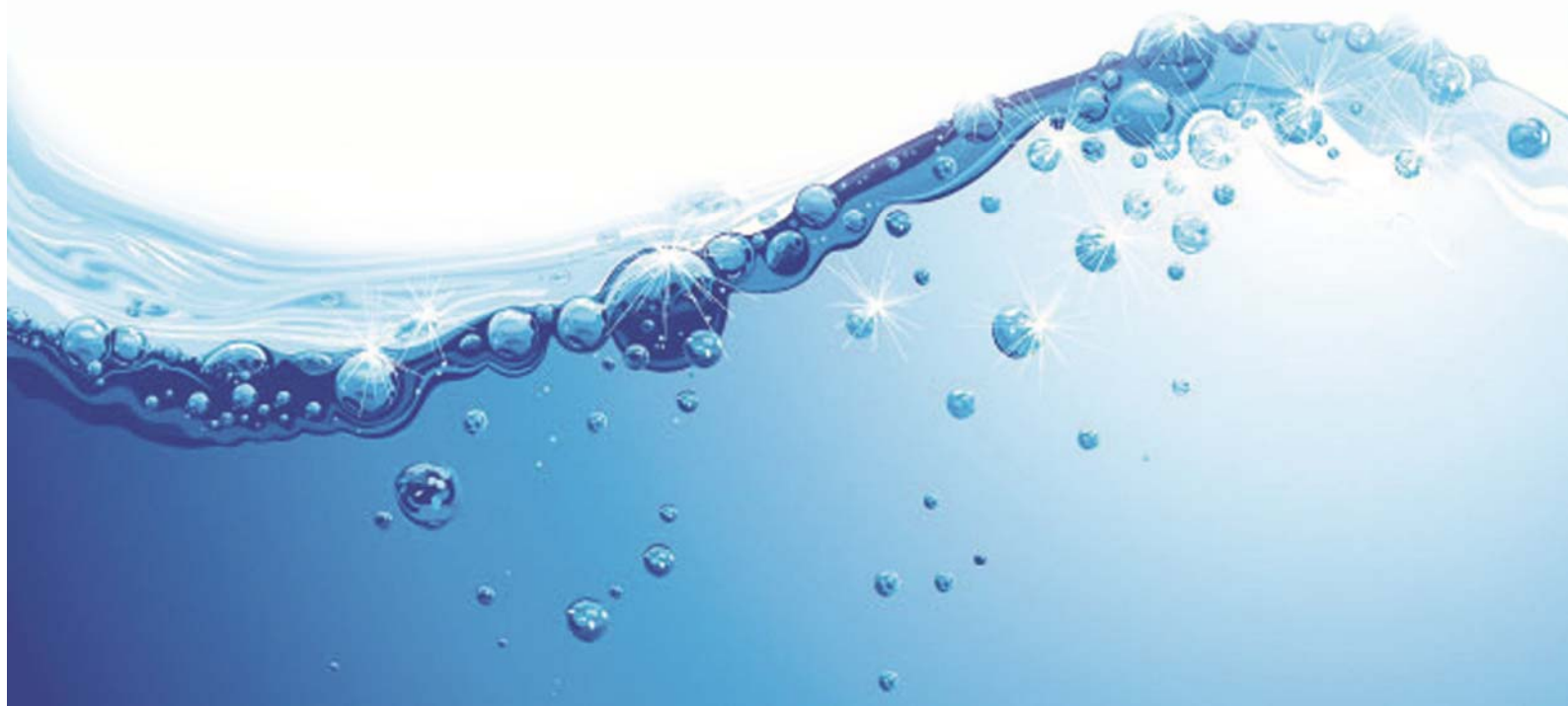
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

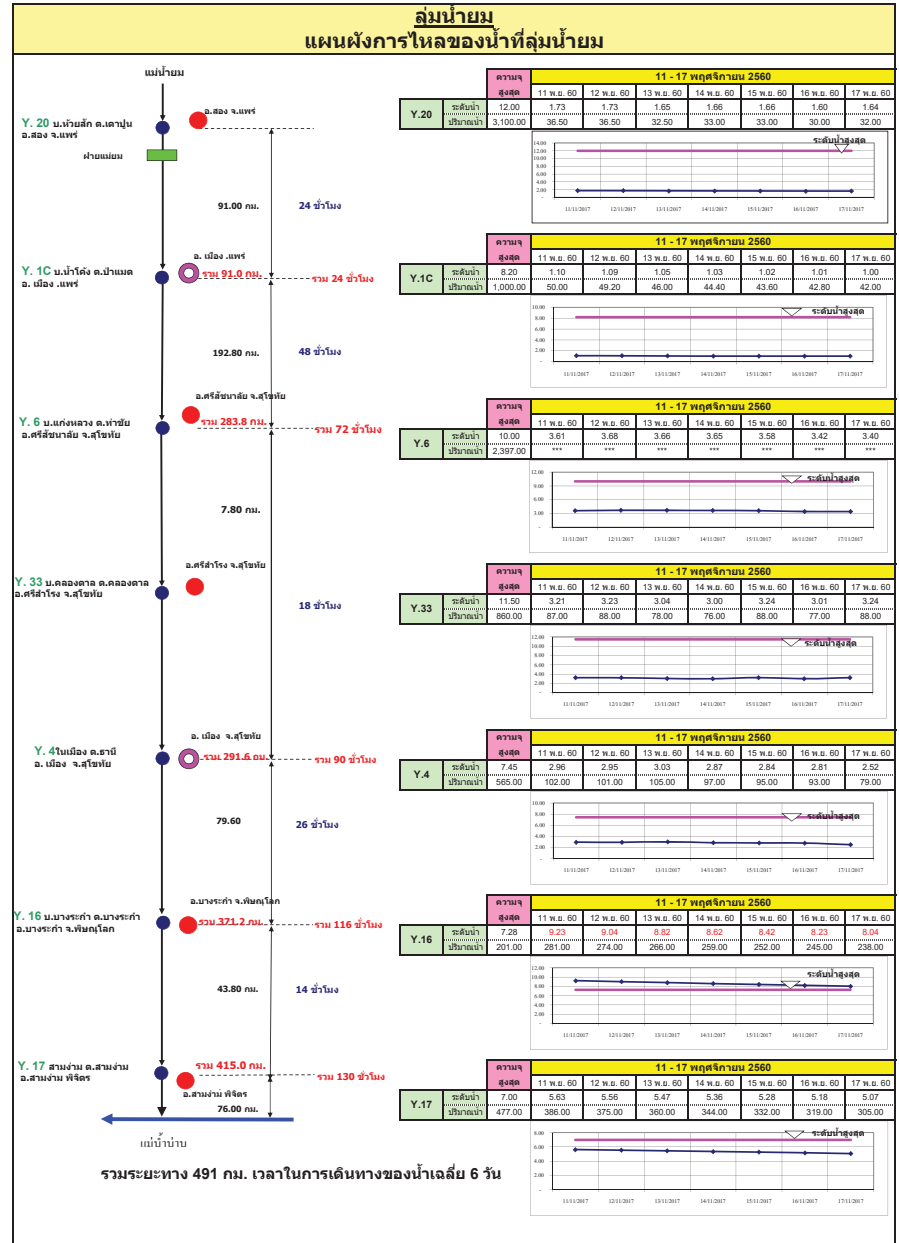
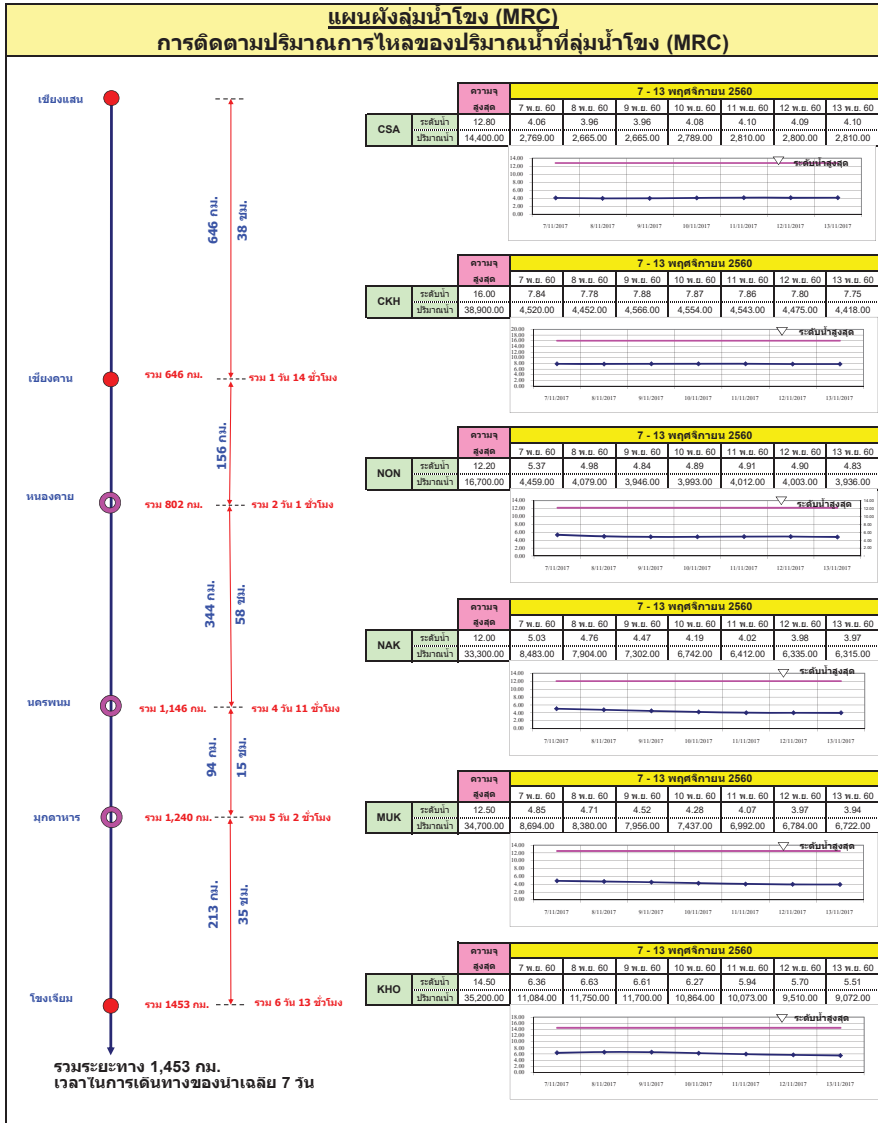
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

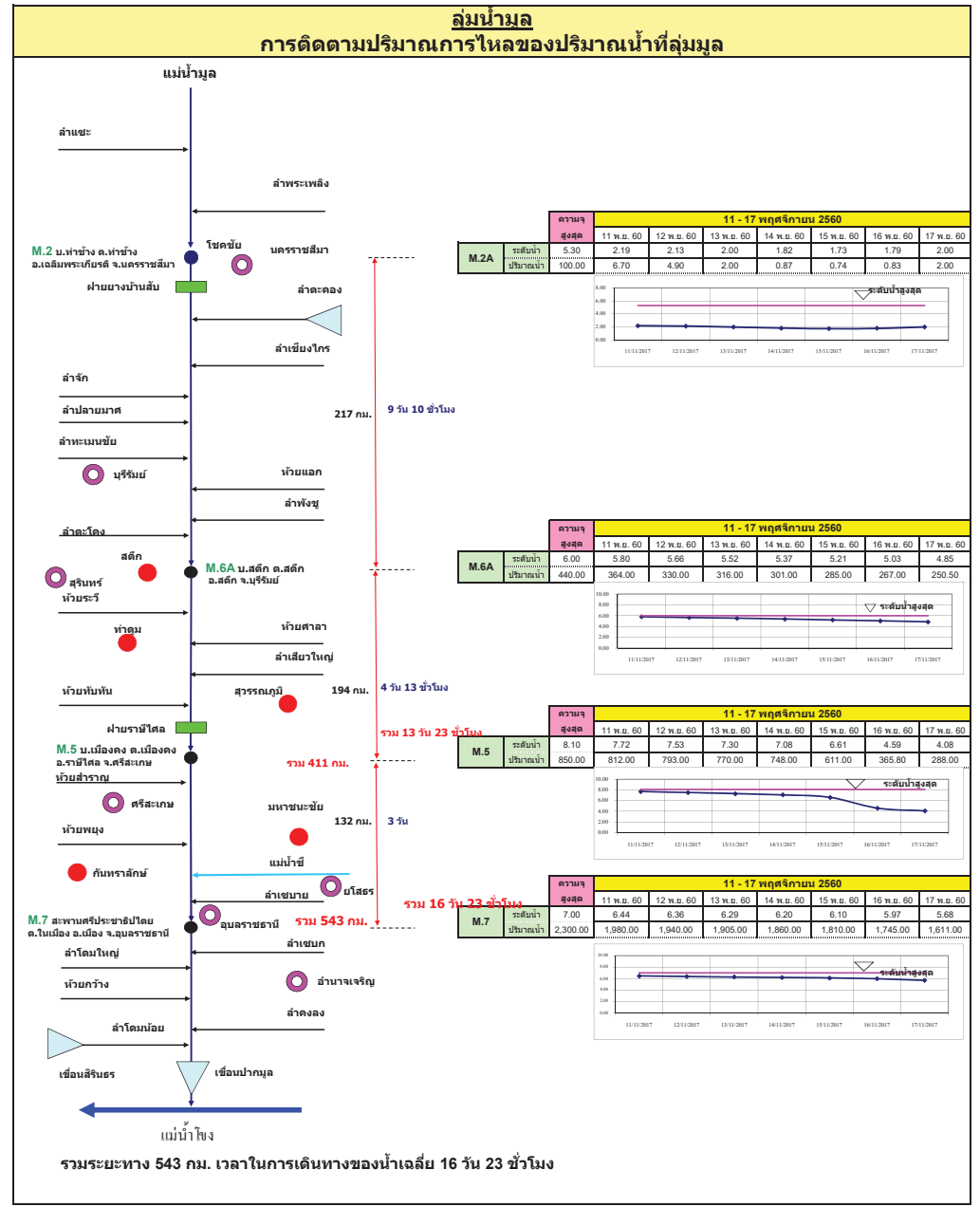
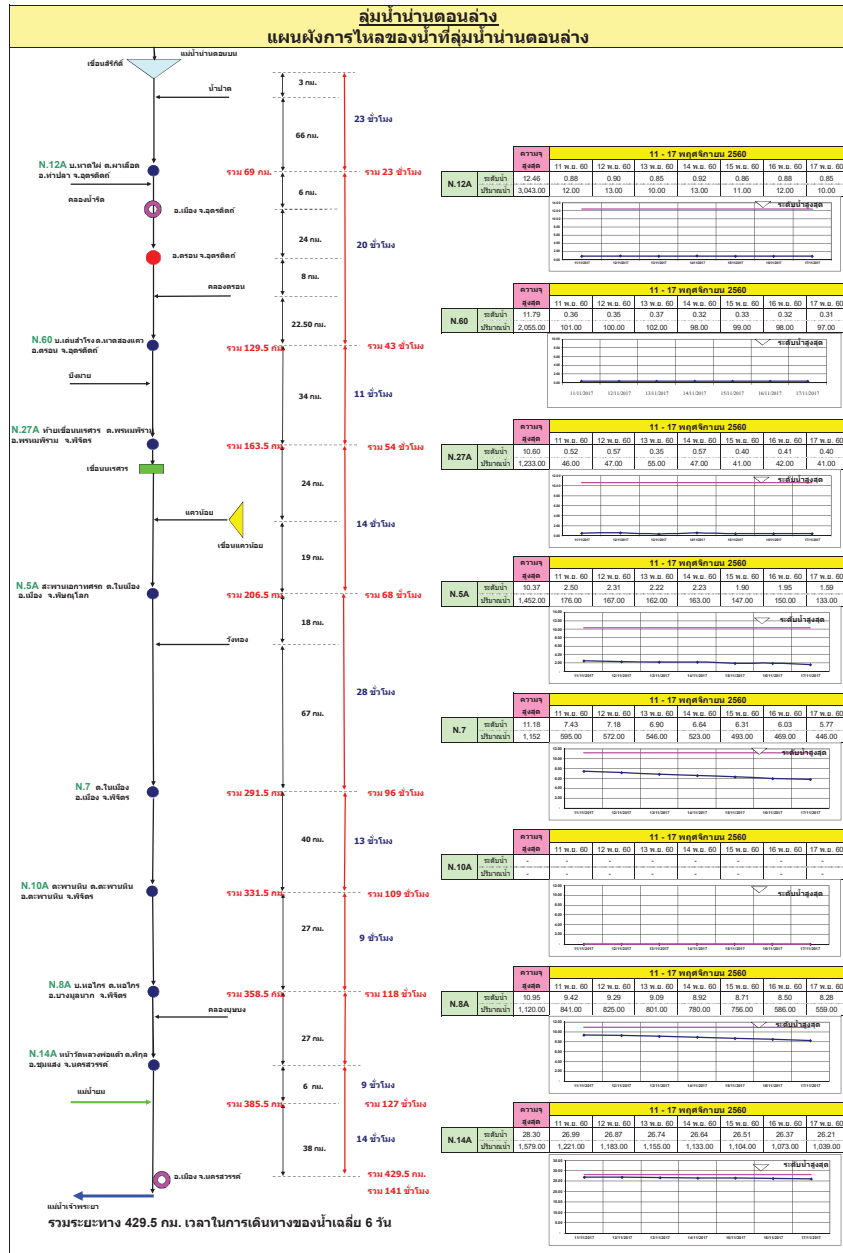
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

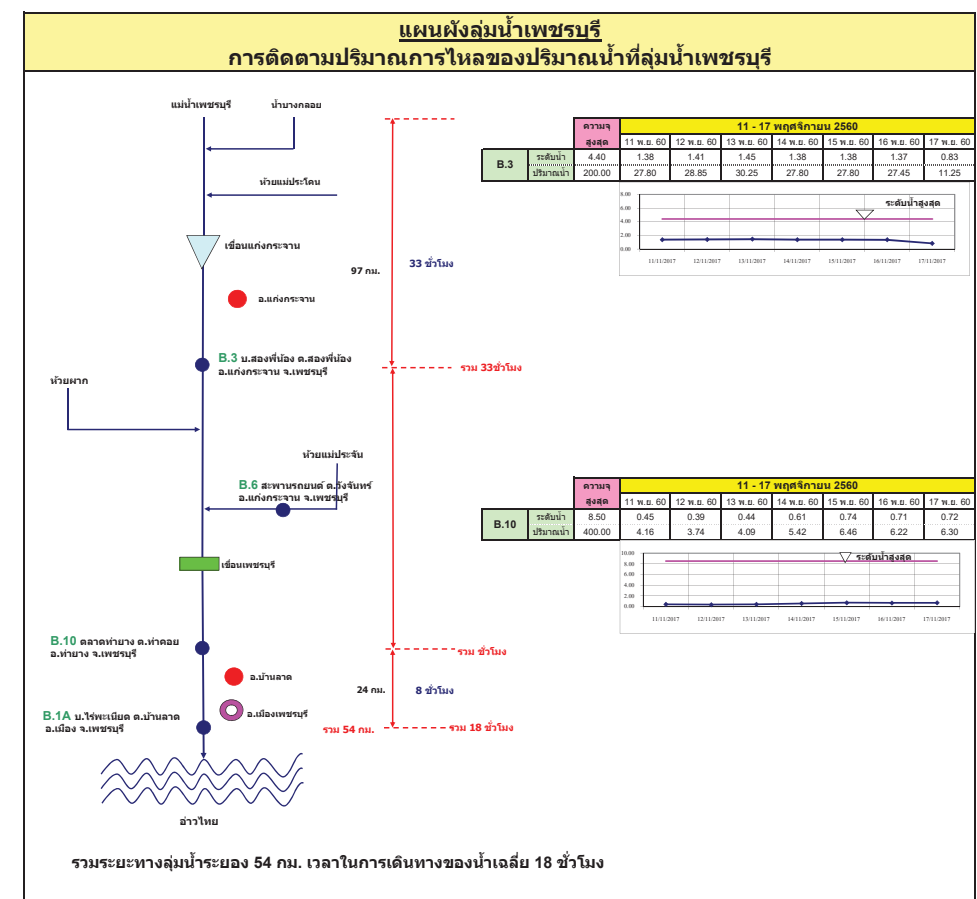
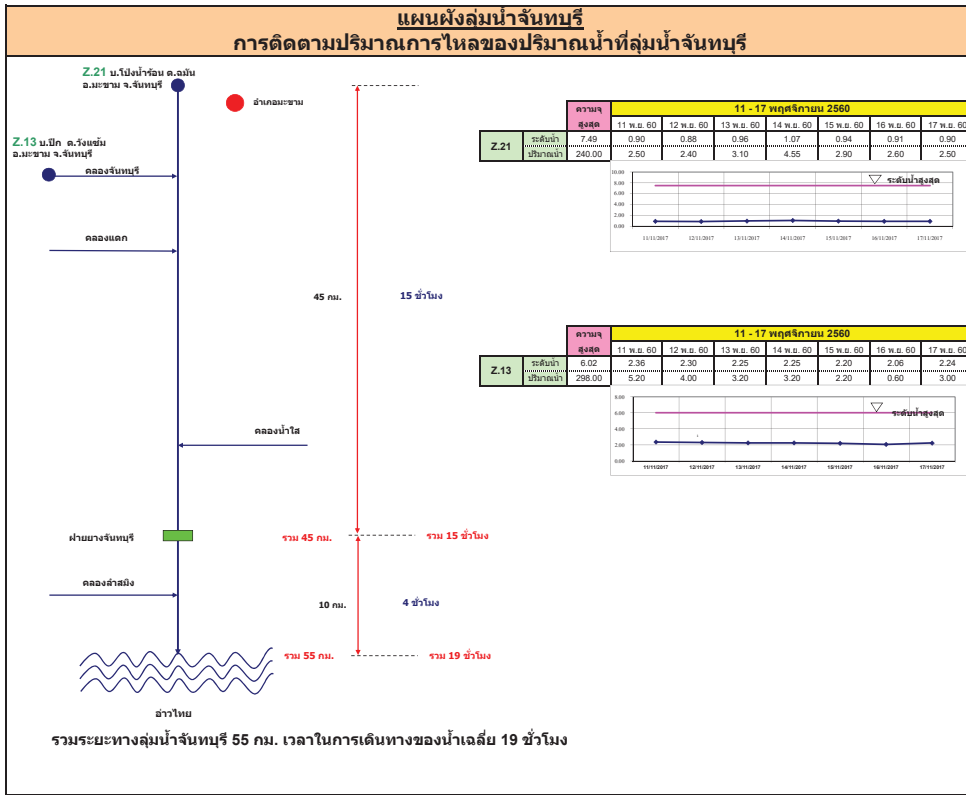
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

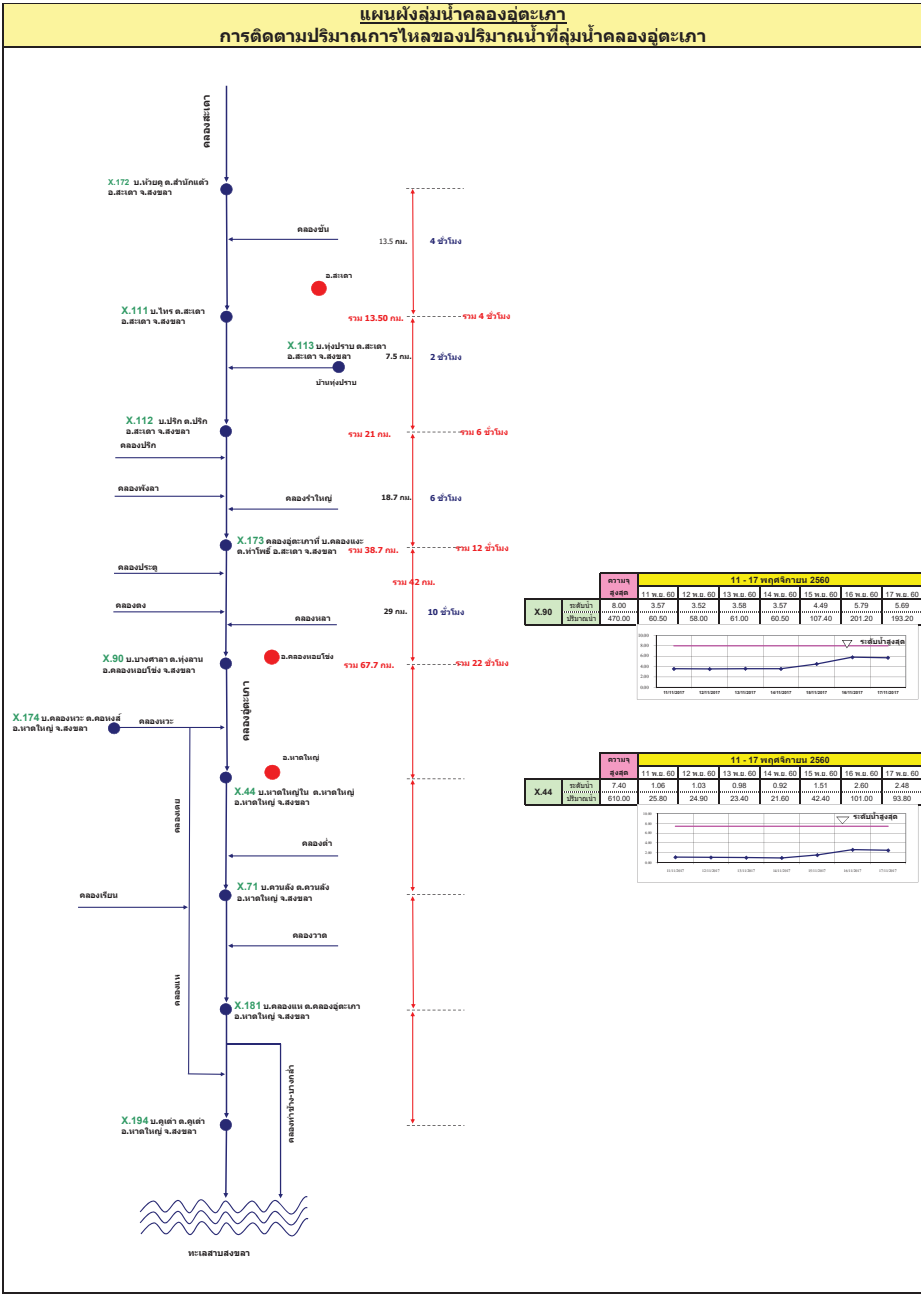
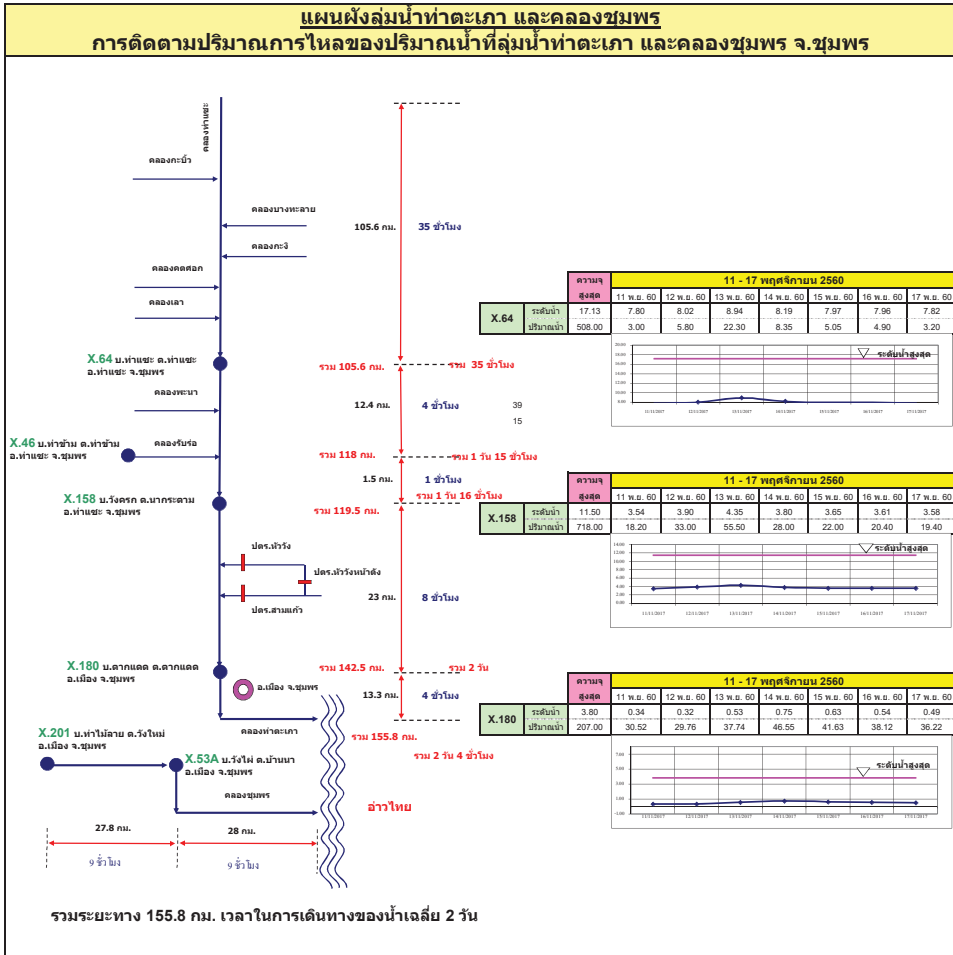
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





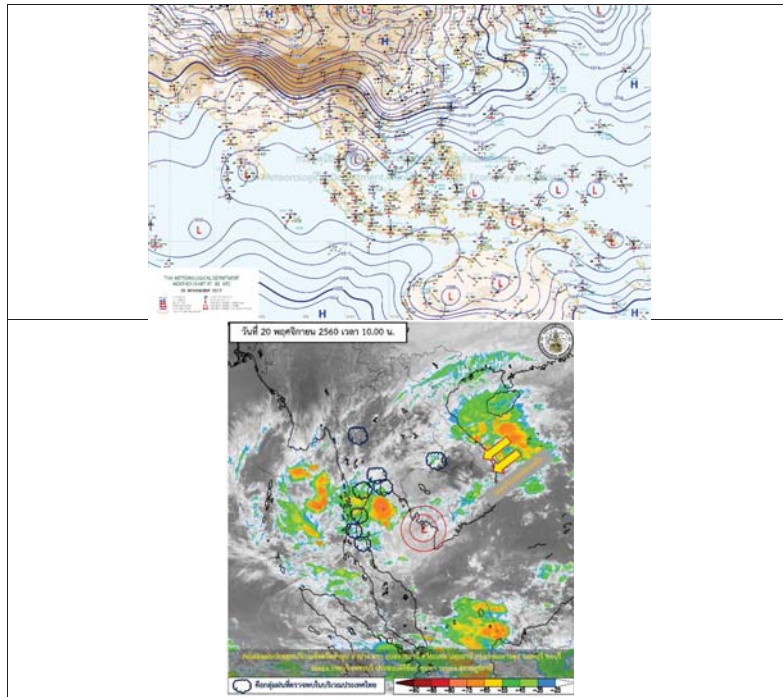
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 พ.ย. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

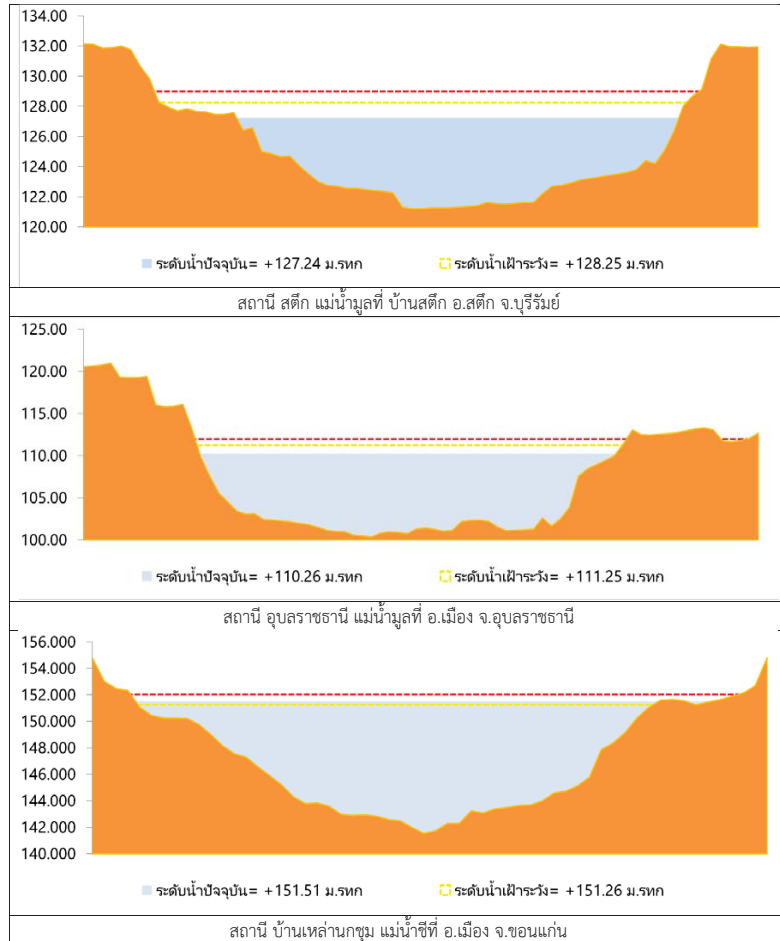
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 20-ม.ย.-60

หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณน้ำจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผืนดินและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

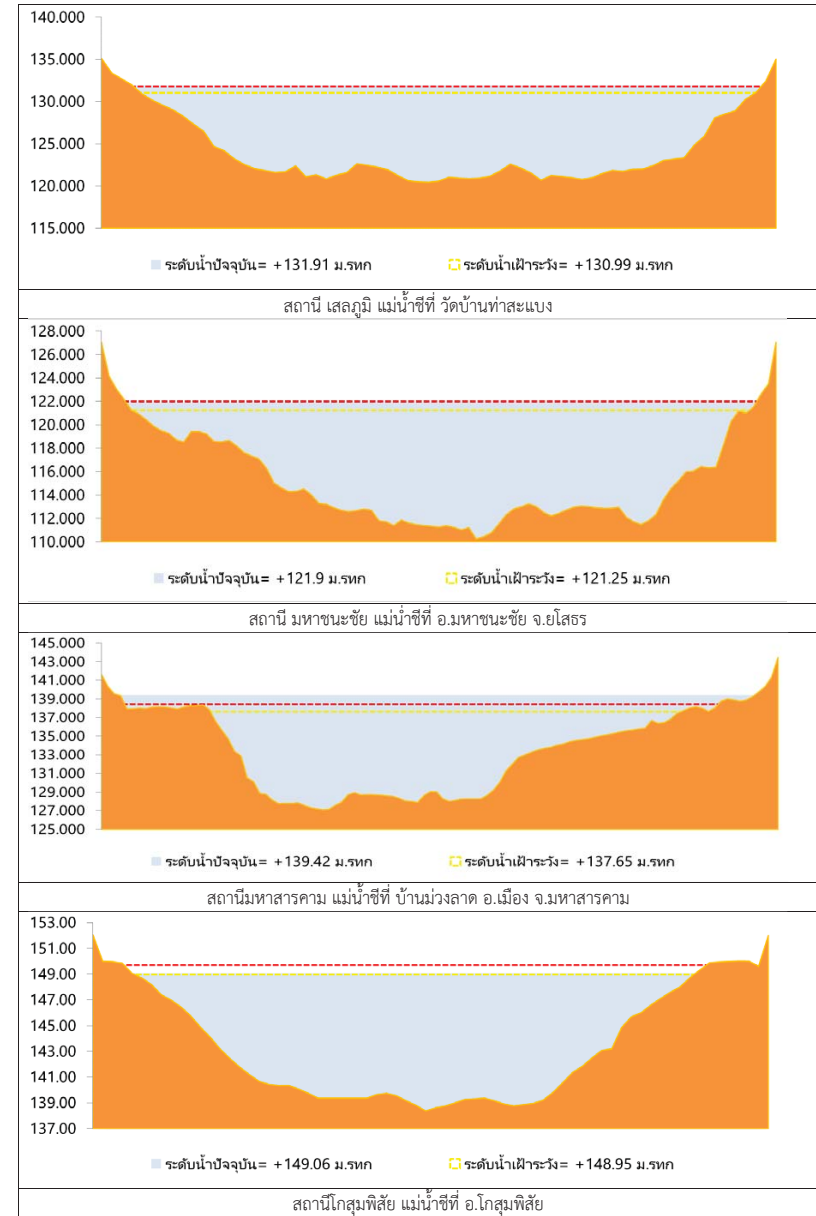
ลำดับที่	ตำบล	พื้นที่	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)			ระดับน้ำ (ม.รทก.)			แนวโน้ม		
			ค่า H	ค่า H/H	ค่า H/H	20พ.ย.-60	21พ.ย.-60	22พ.ย.-60			
1	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.ภักดี อ.เสนา E.54	146.59	147.34	141.31	140.31	140.31	140.31	140.43	เพิ่มขึ้น	
2	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.เสนา อ.พนา อ.รัตนวาปี E.65A	137.65	138.40	137.78	139.63	139.50	139.42	136.28	ลดลง	
3	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.32A	210.05	210.80	199.86	199.84	202.42	202.55	201.03	200.95	ลดลง
4	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.54	143.06	143.81	140.08	144.01	144.01	144.01	140.24	140.28	ลดลง
5	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.20A	121.25	122.00	121.94	121.93	121.91	121.90	119.78	119.57	ลดลง
6	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.16A	151.26	152.01	151.60	151.51	151.51	151.51	149.91	149.94	ลดลงเล็กน้อย
7	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.18	130.99	131.74	132.13	132.06	131.96	131.91	128.98	129.07	ลดลงเล็กน้อย
8	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.91	148.95	149.70	150.19	149.86	149.57	149.06	147.07	147.16	ลดลงเล็กน้อย
9	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.6A	128.35	129.00	128.37	127.85	127.65	127.24	129.28	129.31	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
10	บ้านจี้	อ.ภูเมืงระวี อ.พนา อ.รัตนวาปี อ.เสนา E.7	111.25	112.00	111.20	110.68	110.42	110.26	110.83	110.93	เพิ่มขึ้น

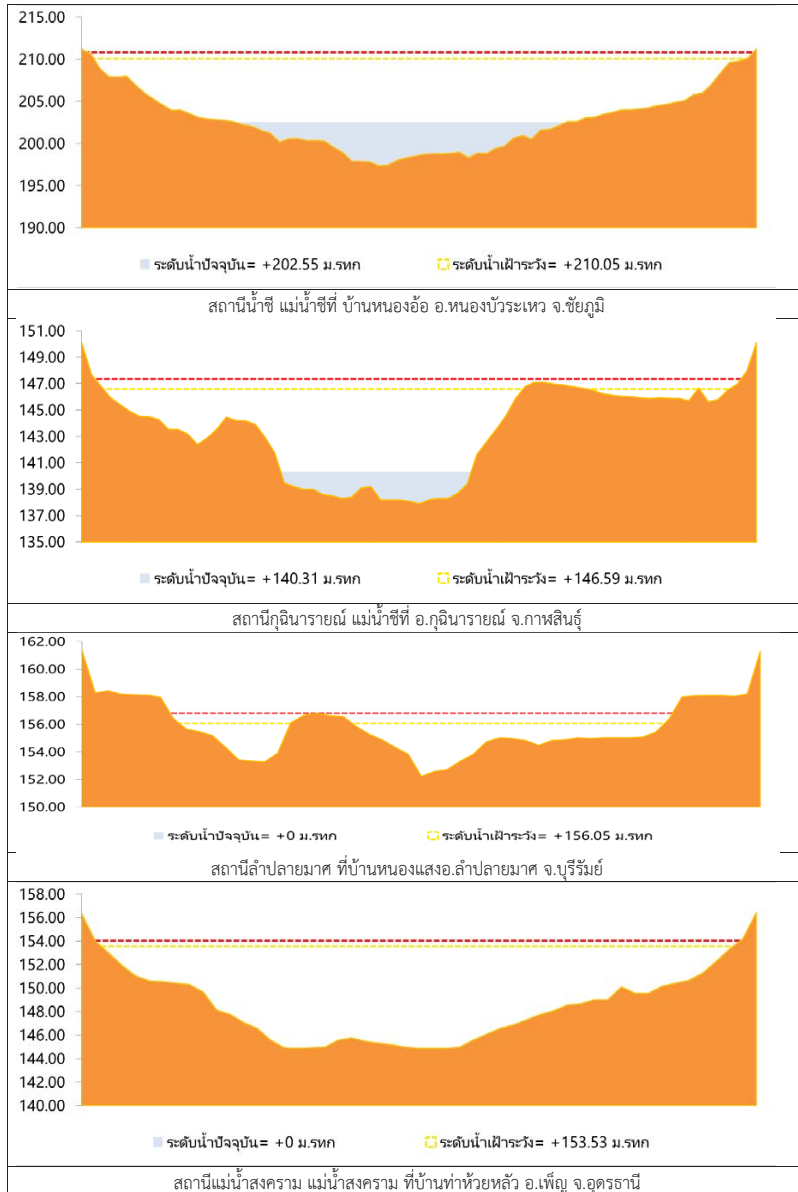


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

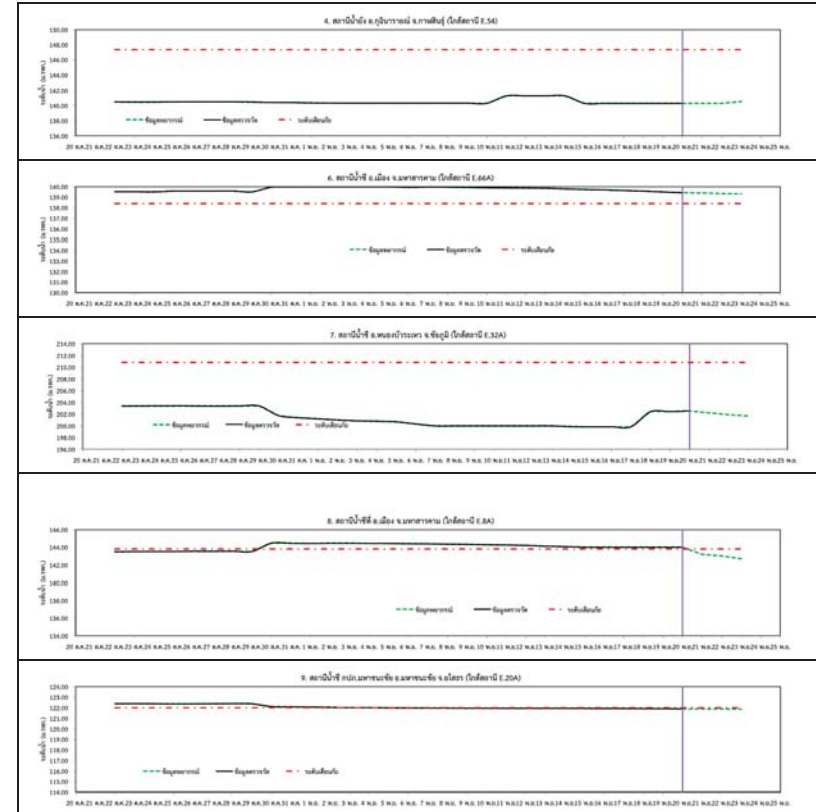




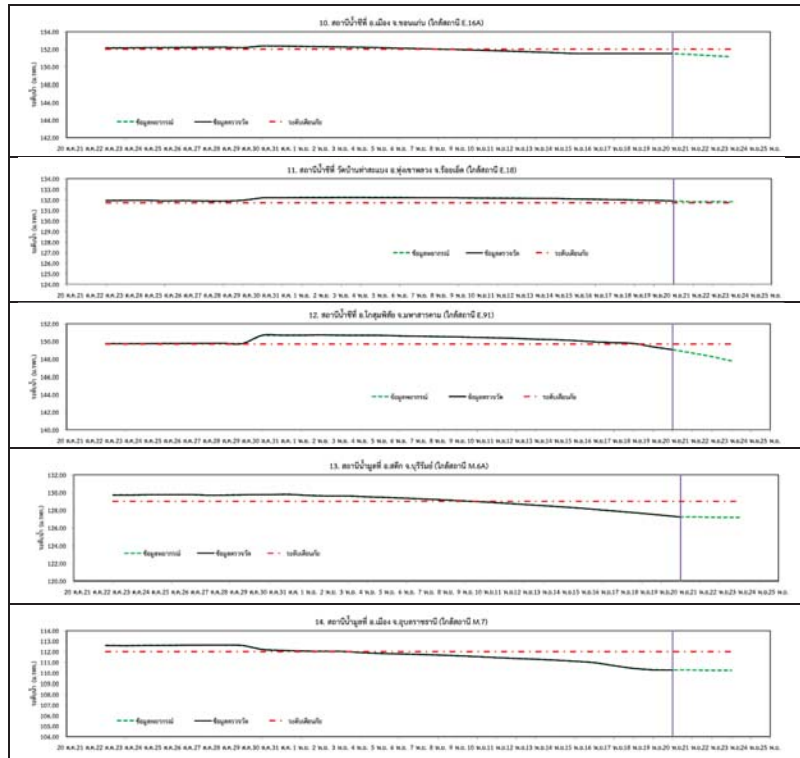
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



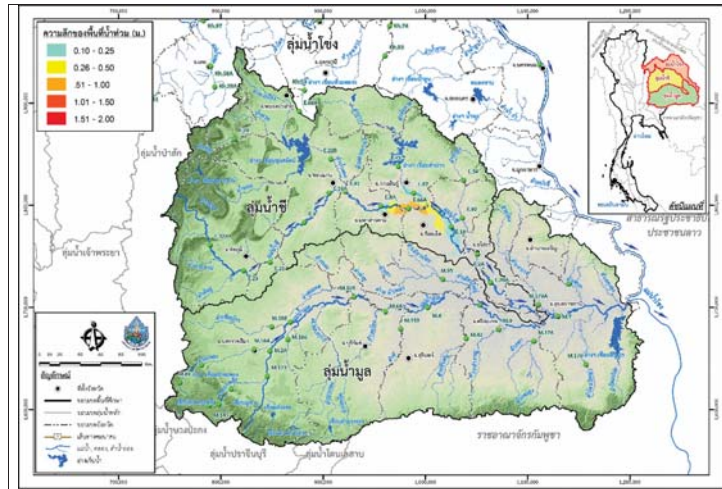
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



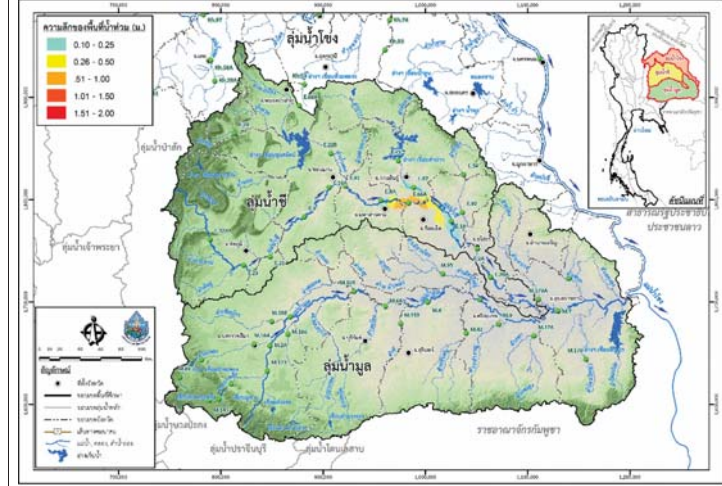
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

4.สรุปสถานการณ์

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

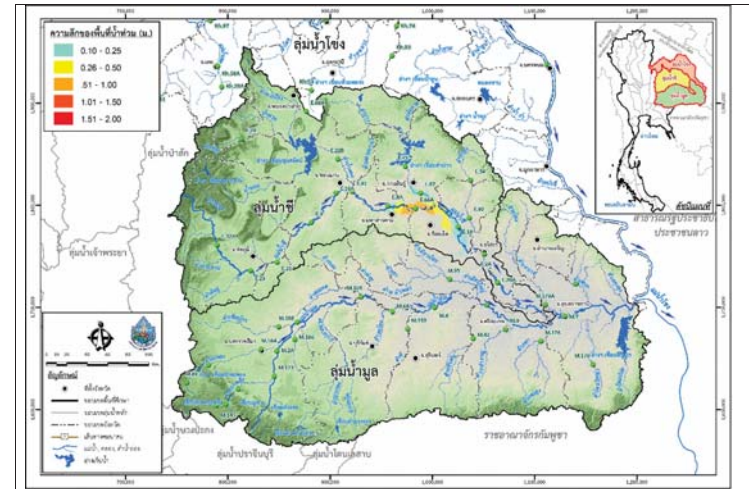


วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 (ส่วนหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



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 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

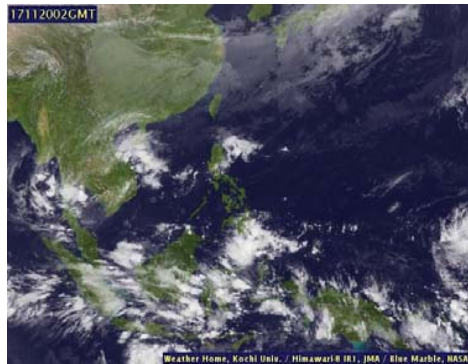
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

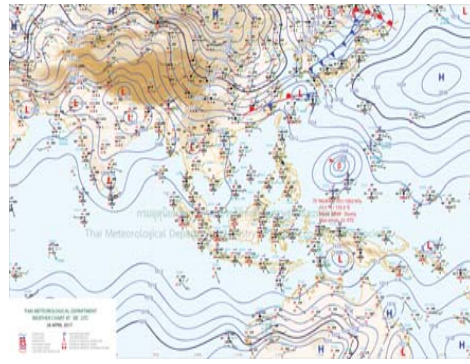
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 20 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	0.00	0.00	0.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	4.50	4.50	4.50	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	0.50	0.50	0.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.50	0.50	0.50	36.31	60.39	81.70

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.00	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลลอบ	0.00	0.00	0.00	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

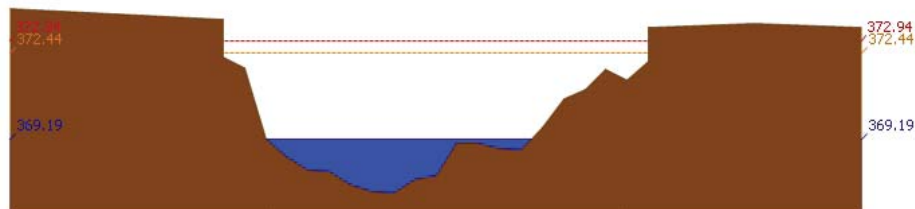
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.19	369.19	369.19	369.19	369.19	คงที่
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	463.15	463.15	463.15	463.15	463.15	คงที่
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.26	788.26	788.26	788.26	788.26	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.46	309.46	309.46	309.46	309.45	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	91.76	91.76	91.76	91.76	91.76	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.03	110.18	110.17	110.06	110.06	เพิ่มขึ้น
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.61	80.54	80.47	80.41	80.41	คงที่
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.15	37.03	36.94	36.89	36.89	คงที่
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	119.165	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	คงที่
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	308.29	308.29	308.29	308.29	308.29	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.53	467.53	467.53	467.53	467.53	คงที่
060709T	น้ำแม่กว้งที่บ้านพูน	294.671	290.16	290.16	290.16	290.16	290.16	คงที่

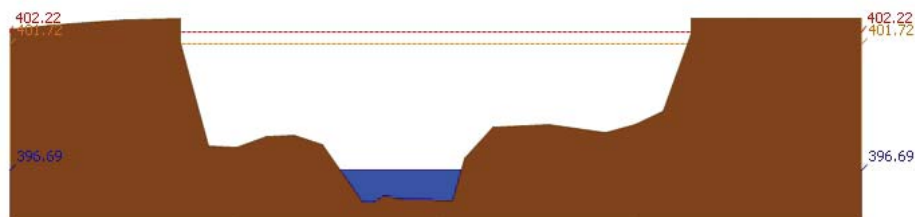


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

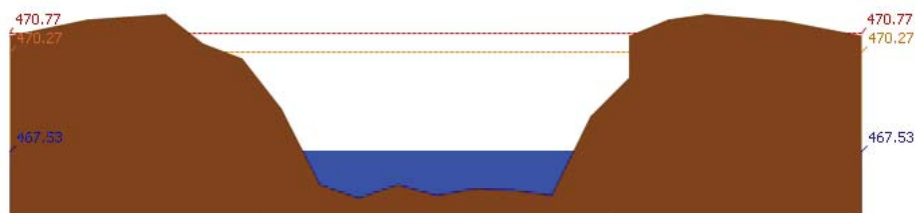
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



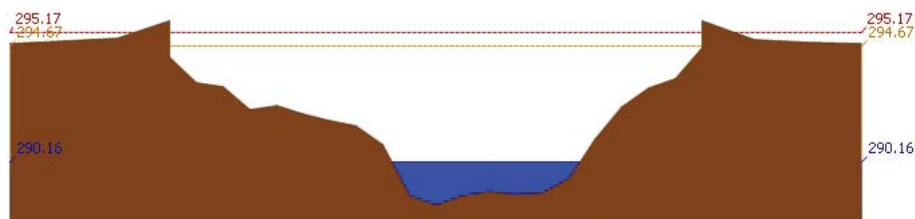
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 369.19 ม.รทก.



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

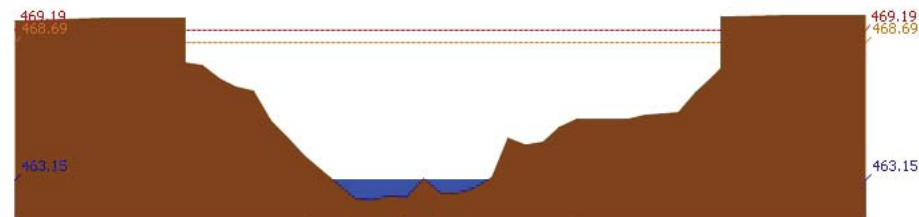


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 467.53 ม.รทก.

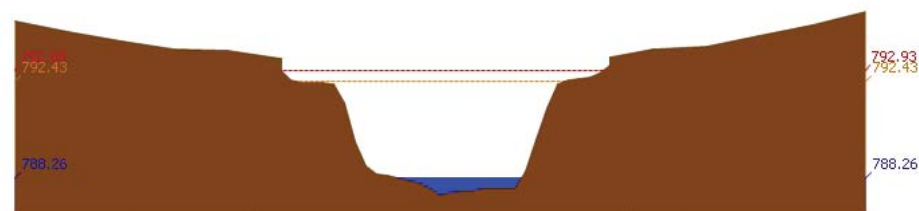


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.16 ม.รทก.

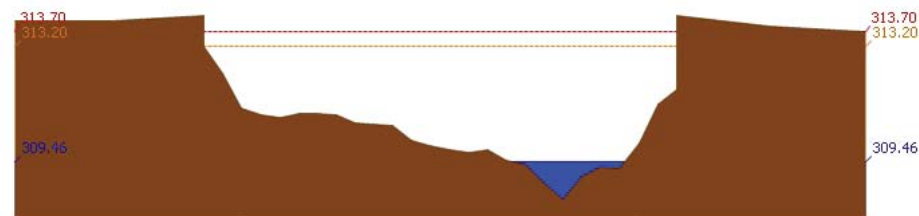
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



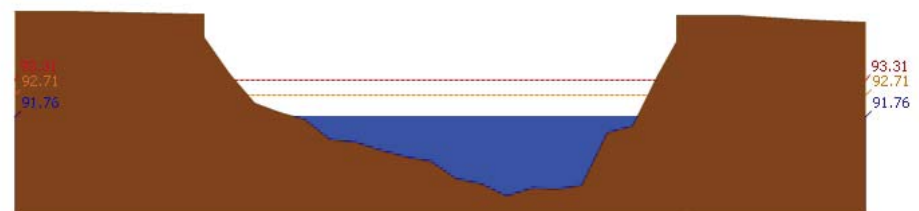
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านเกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.15 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 788.26 ม.รทก.



สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกยต่ำ จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.46 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.76 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



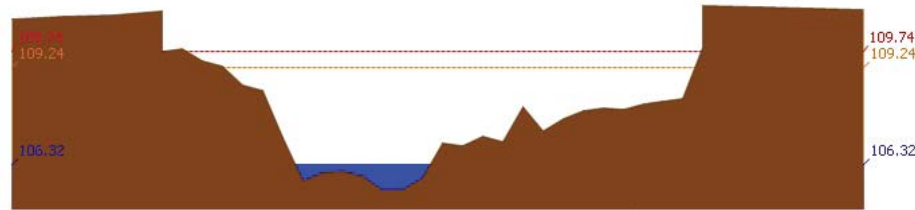
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

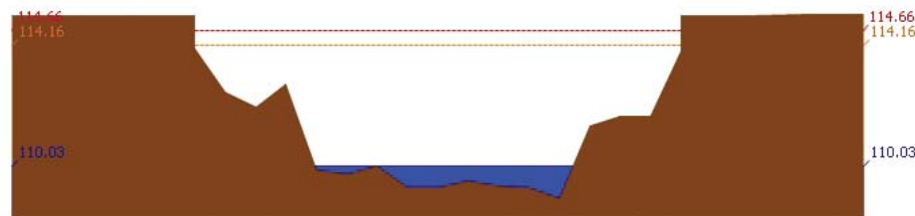
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



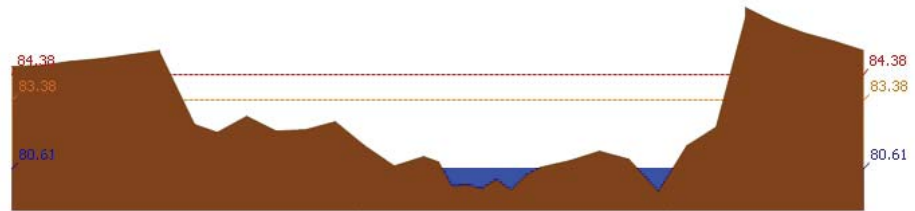
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



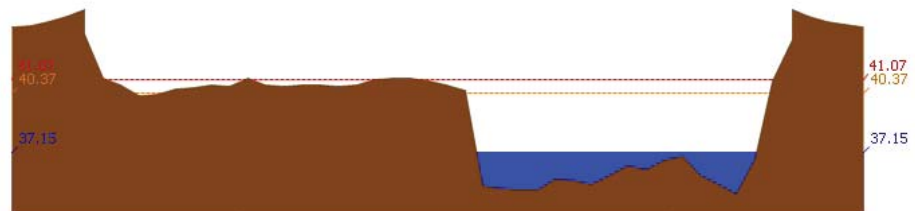
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.32 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.03 ม.รทก.

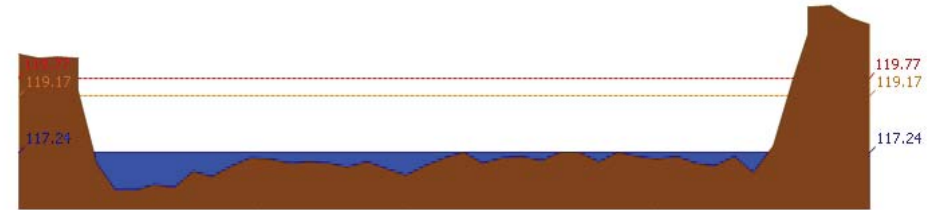


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.61 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.15 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.24 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.29 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ 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

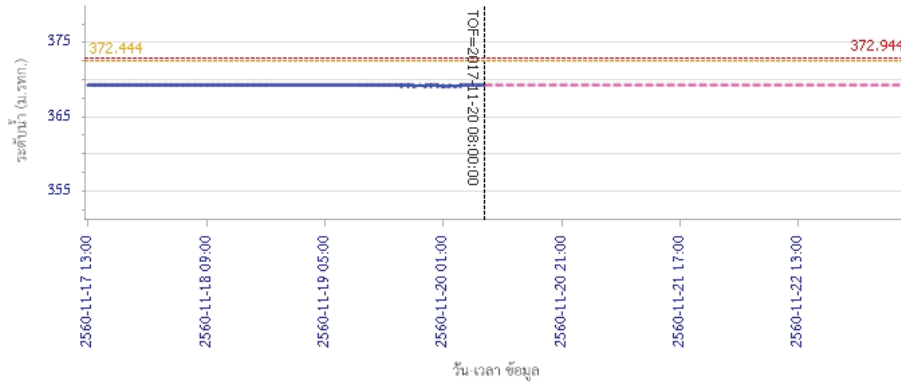
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

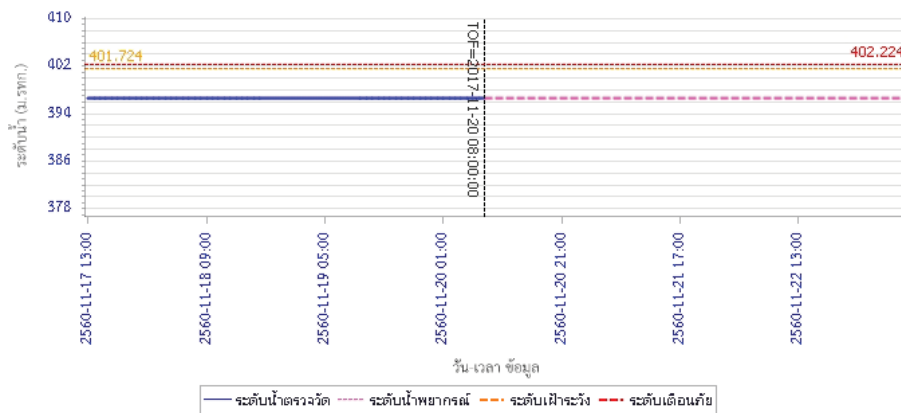


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

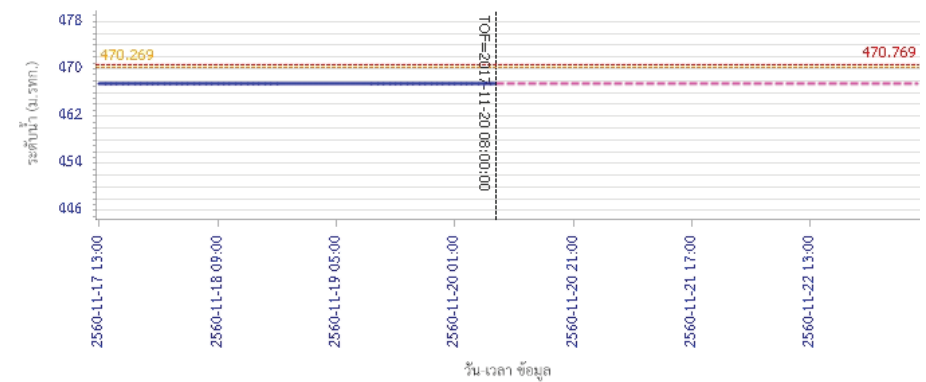


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

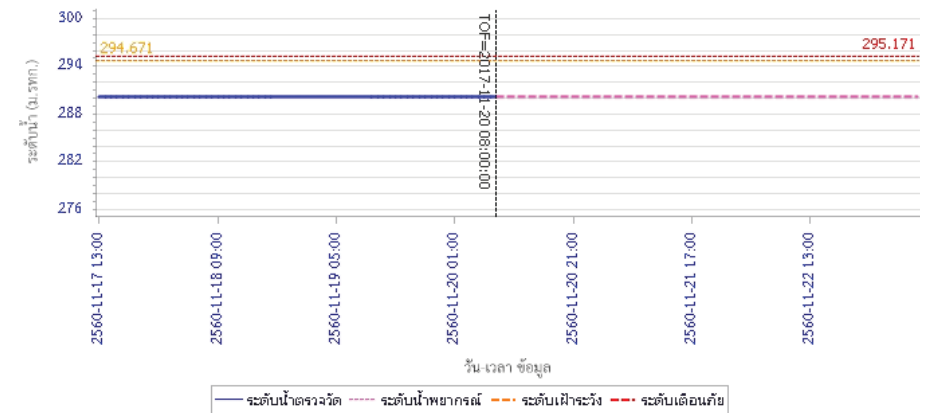


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านท่า ค.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

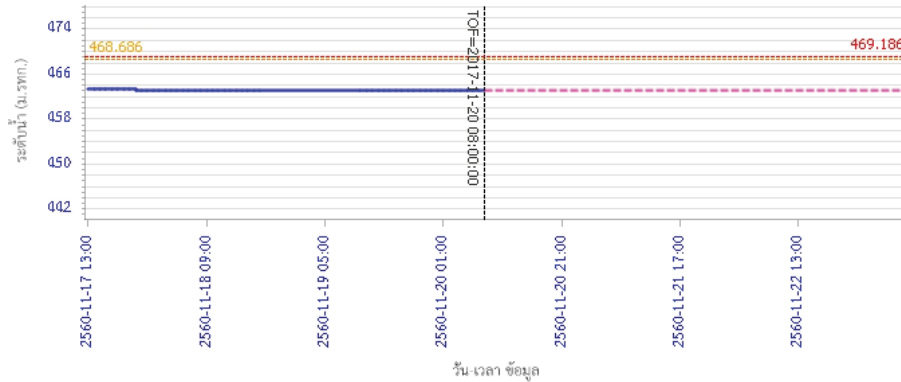
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



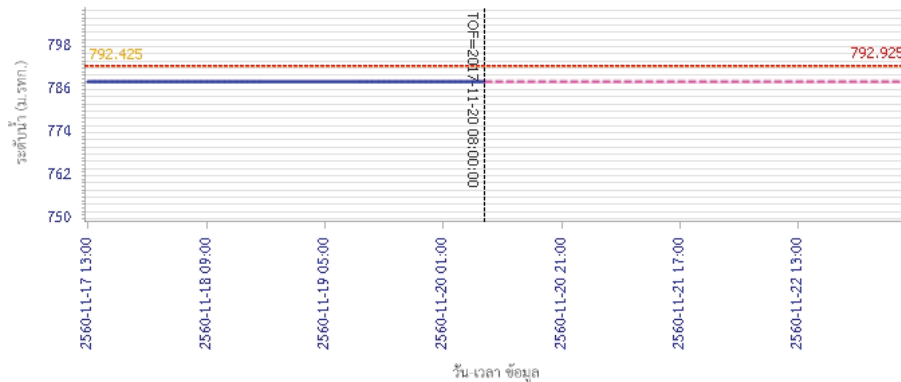
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

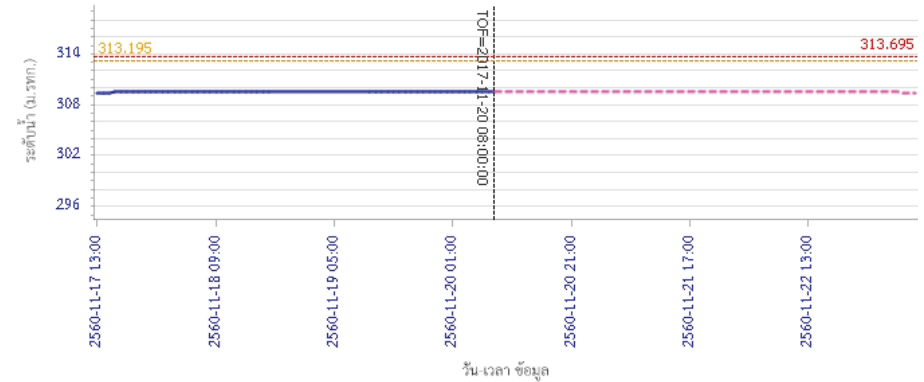
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

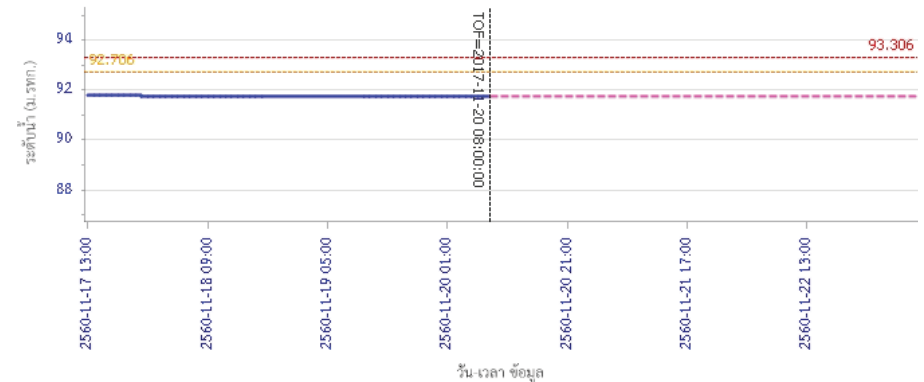
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

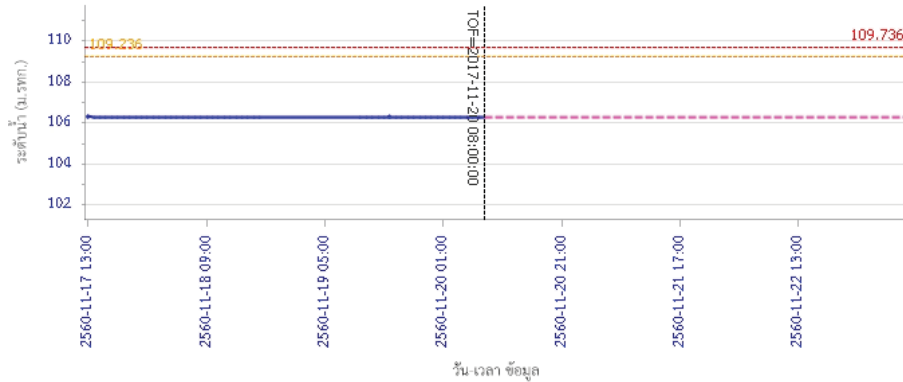
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

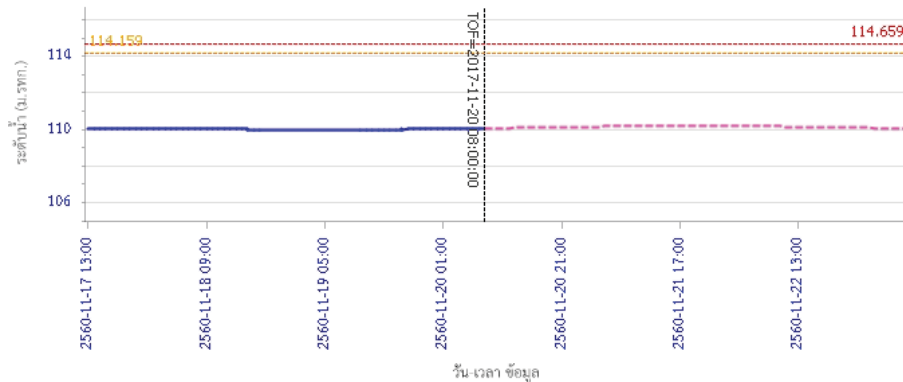


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

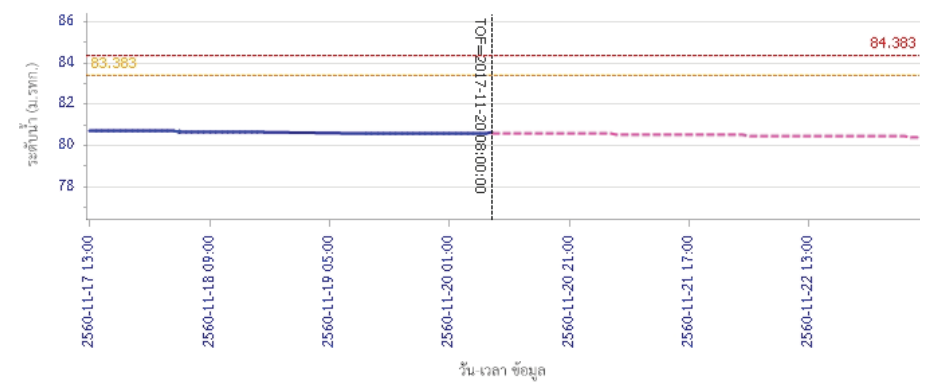


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

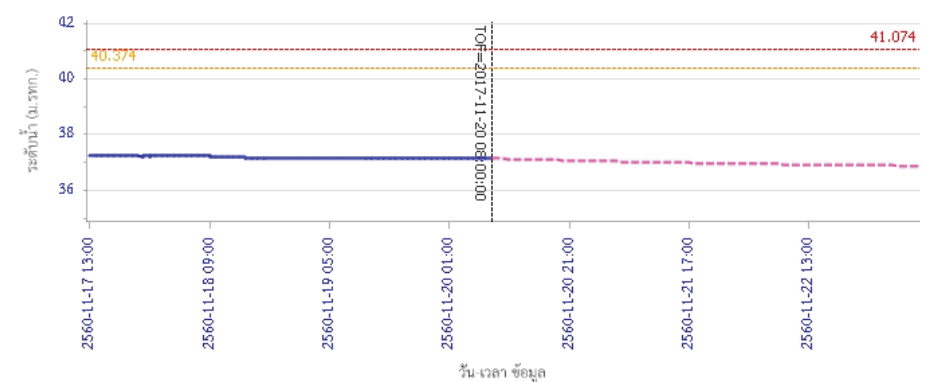


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

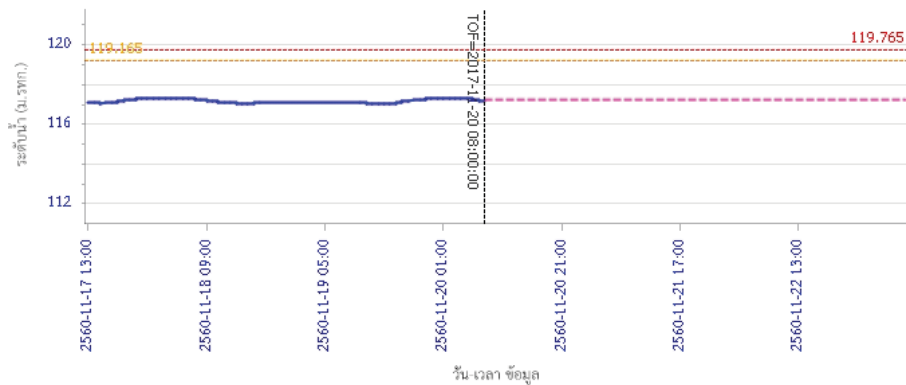
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

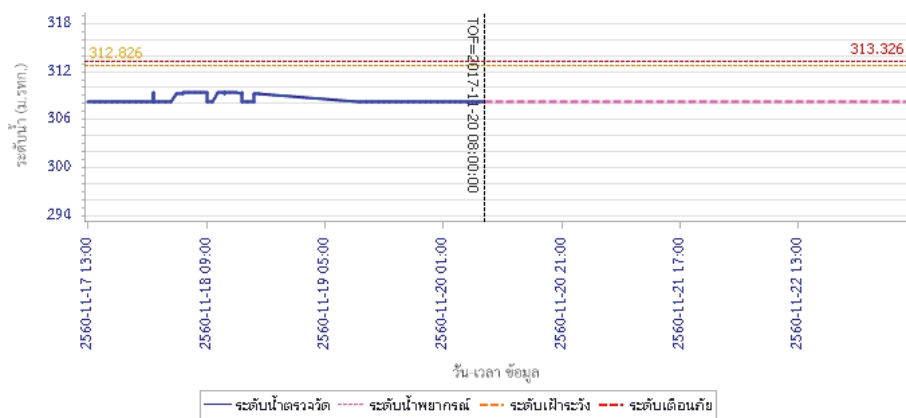


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

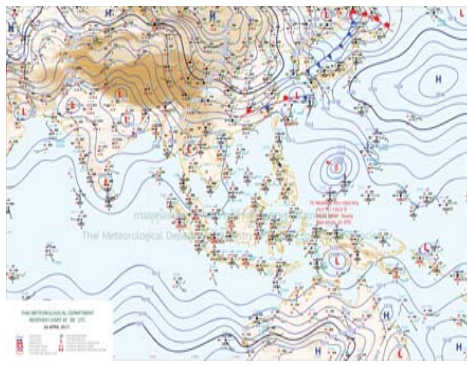
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 20 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	0.50	0.50	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	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 20 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	0.00	0.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม 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 20 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	399.54	399.73	399.70	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565		176.47	176.47	176.47	176.47	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715		154.86	154.86	154.86	154.86	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951		127.99	127.99	127.99	127.99	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796		258.95	259.11	259.15	259.06	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89		284.07	284.45	284.79	284.74	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่จางที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727		247.45	247.45	247.56	247.60	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่จางที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696		222.63	222.63	222.63	222.63	คงที่
070304T น้ำแม่จางที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209		340.82	341.22	341.25	341.10	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่จางที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072		193.42	193.42	193.42	193.42	คงที่
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207		242.76	243.10	243.38	243.40	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733		236.28	236.58	236.90	236.94	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935		218.37	218.45	218.85	218.94	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



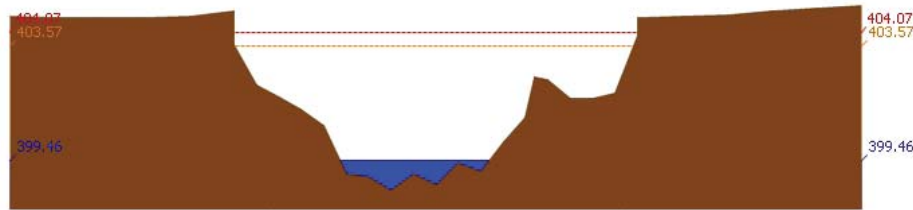
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

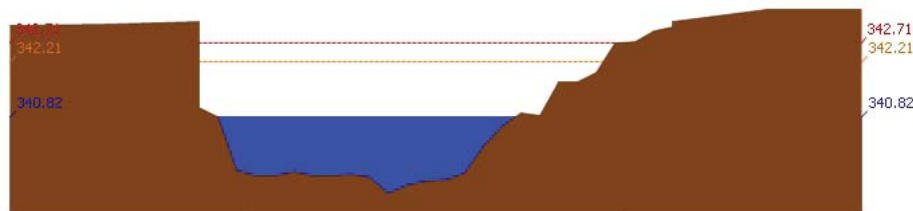
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



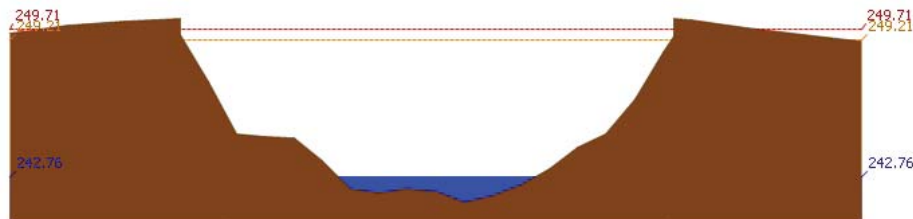
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



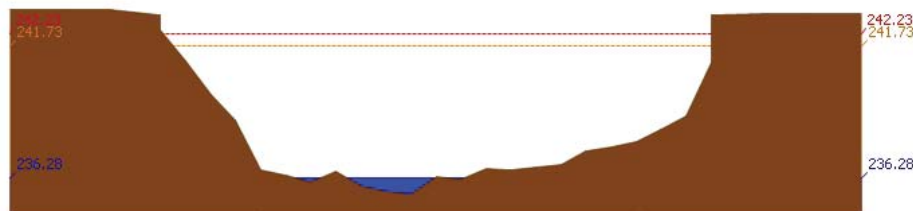
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.82 ม.รทก.

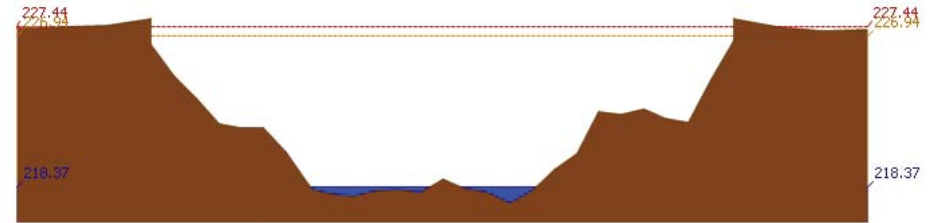


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.76 ม.รทก.

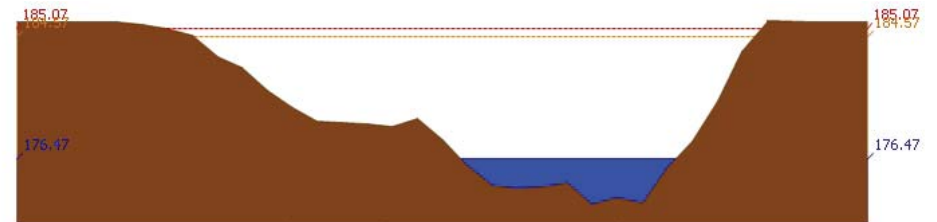


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.28 ม.รทก.

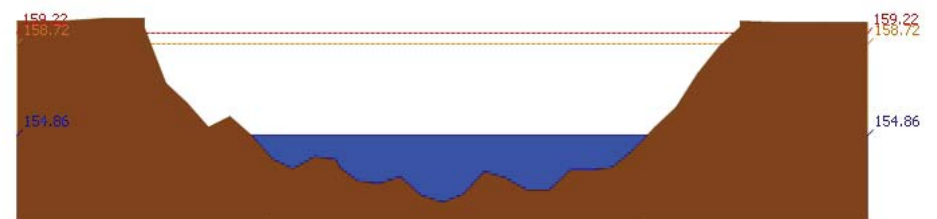
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



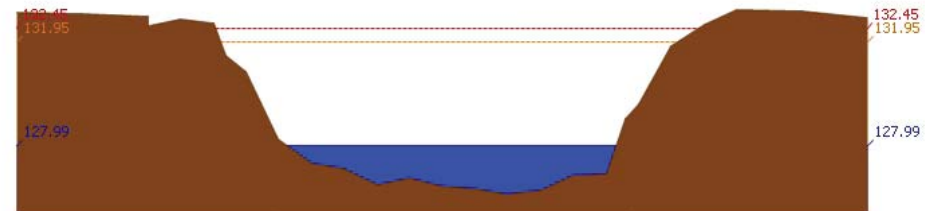
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.37 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.47 ม.รทก.



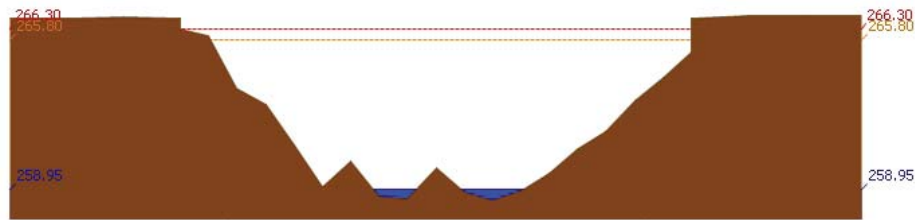
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.86 ม.รทก.



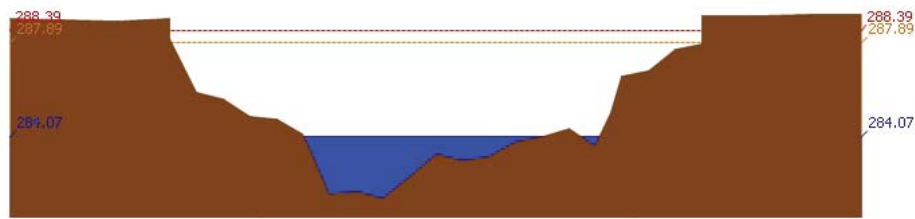
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.99 ม.รทก.



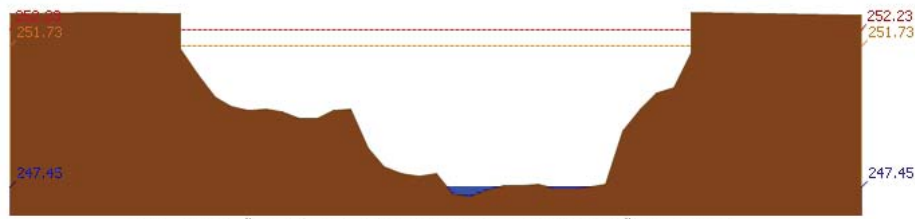
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



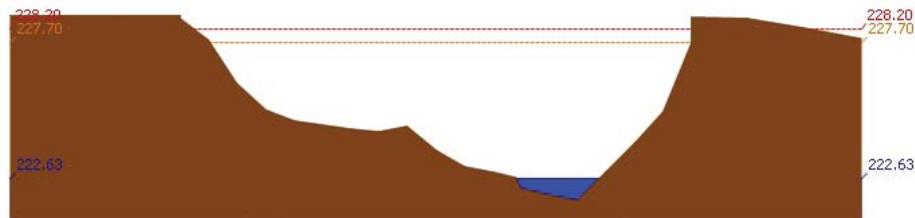
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.95 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.07 ม.รทก.

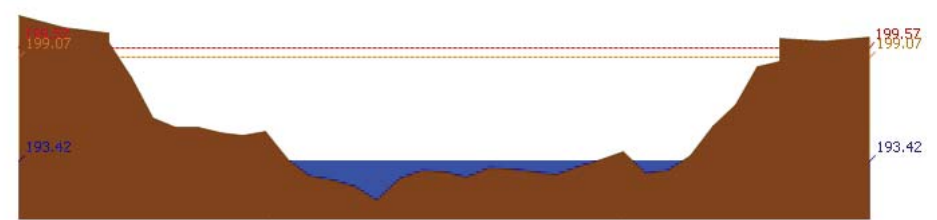


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.45 ม.รทก.



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

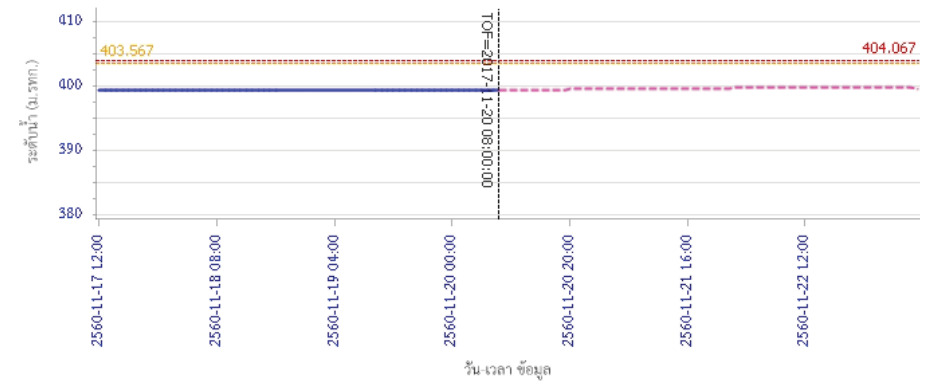
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



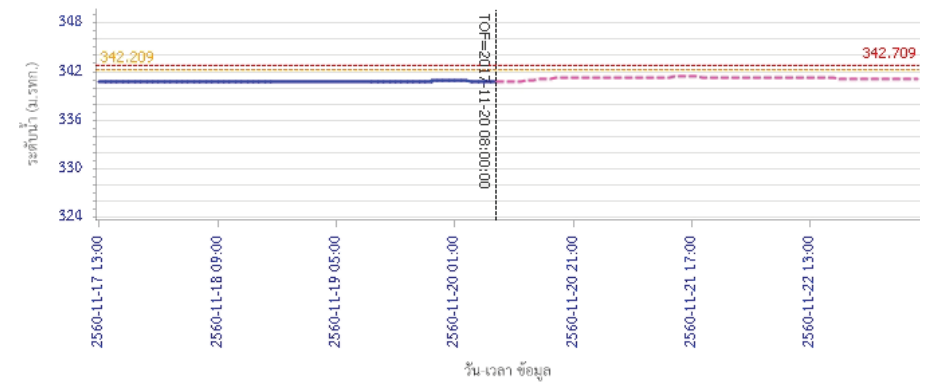
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่ทะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.42 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

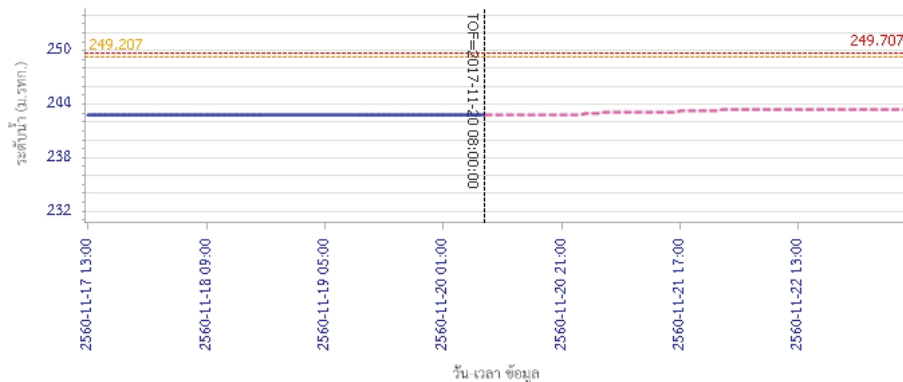
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

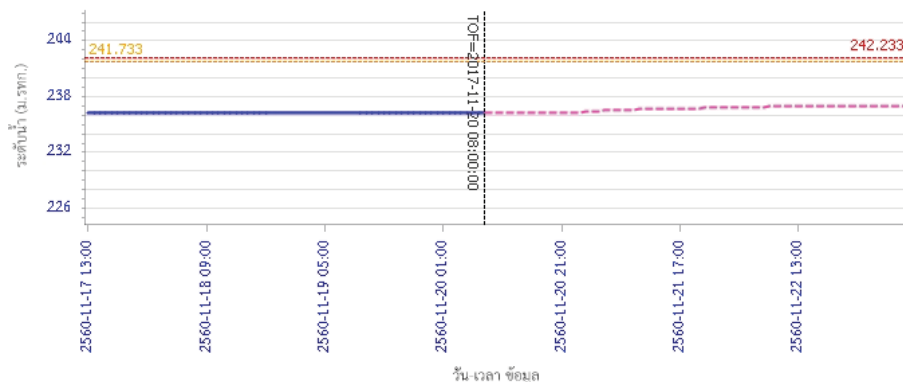


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

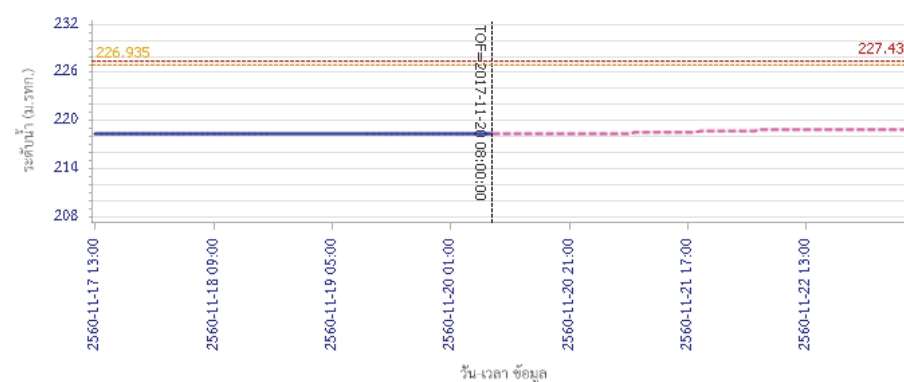


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางขี้ ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

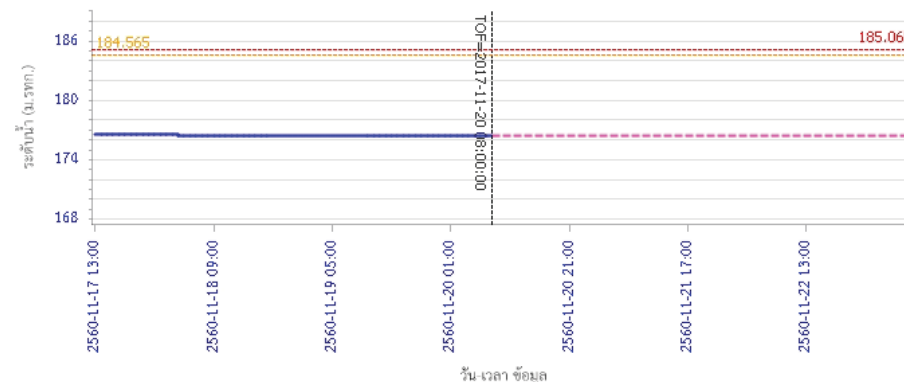


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

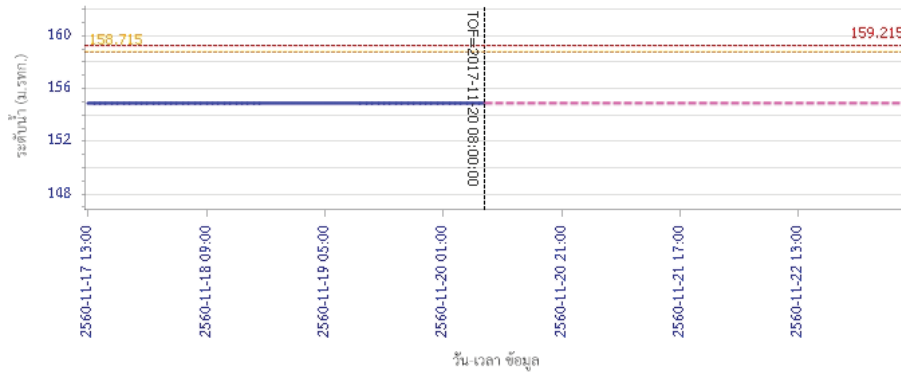
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

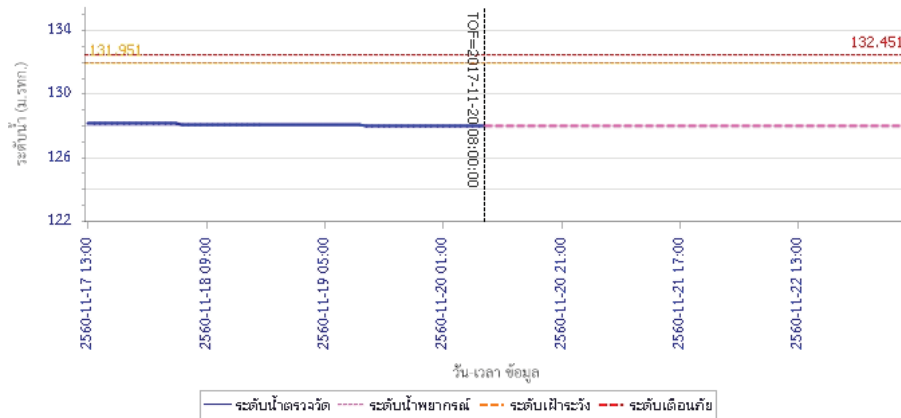


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

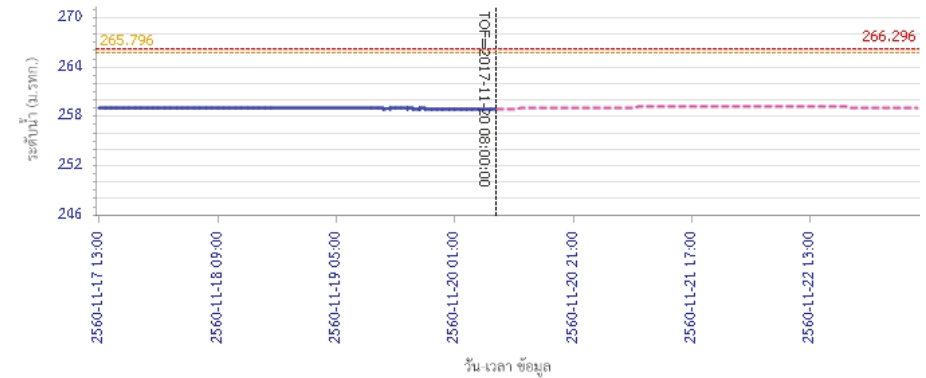


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

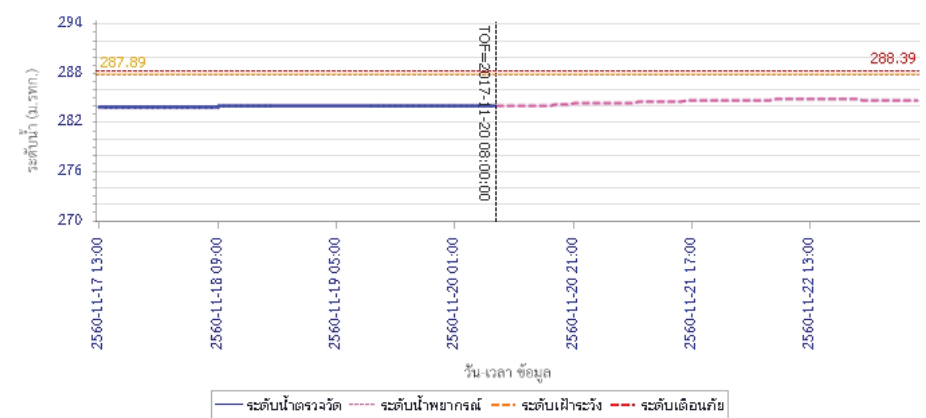


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

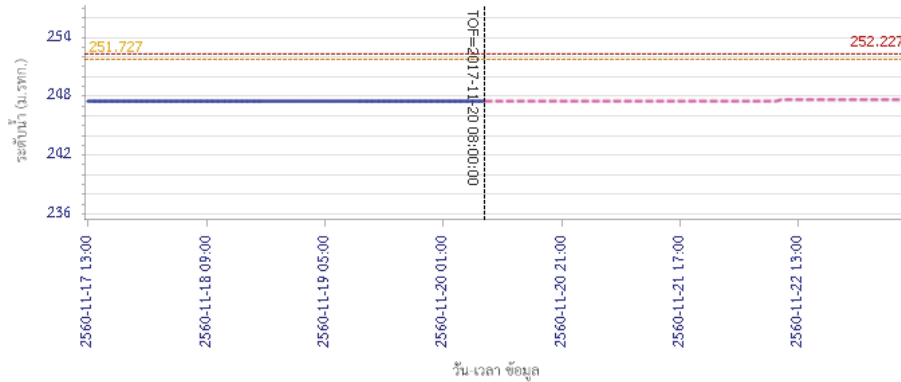
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

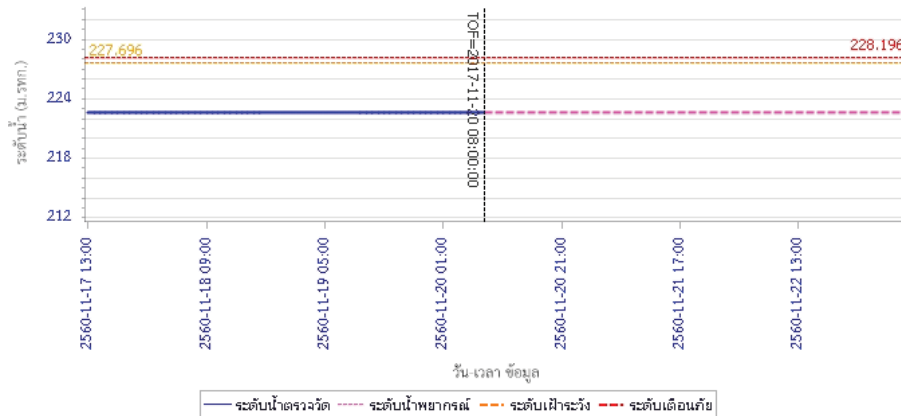


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

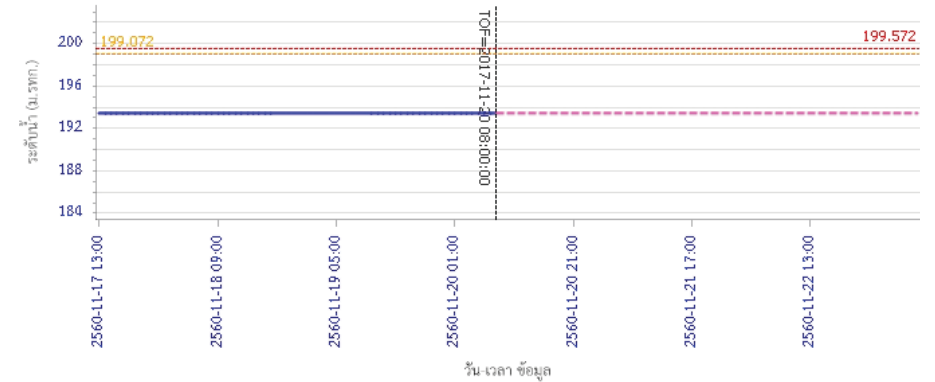


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

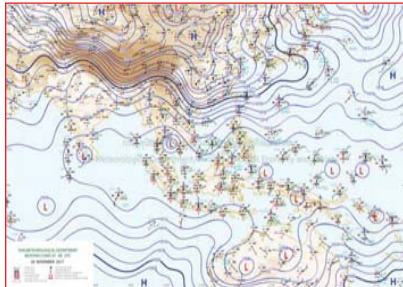
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ทางตอนบนของภาค อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-22 พ.ย. อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



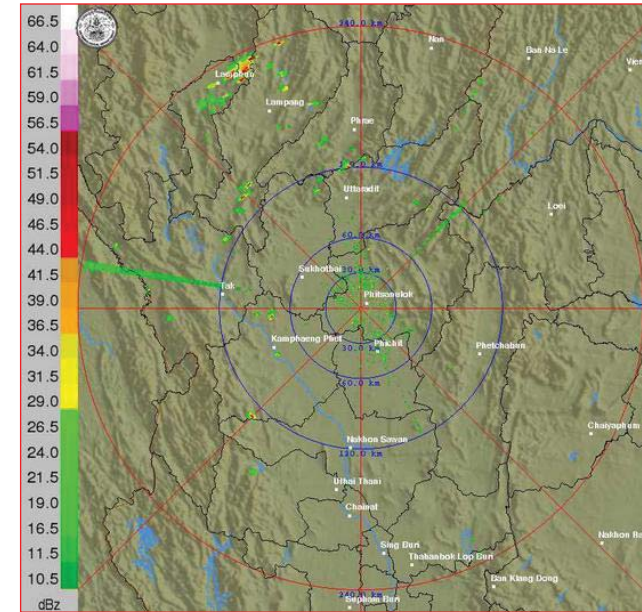
แผนที่อากาศ วันที่ 20 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 พ.ย. 2560

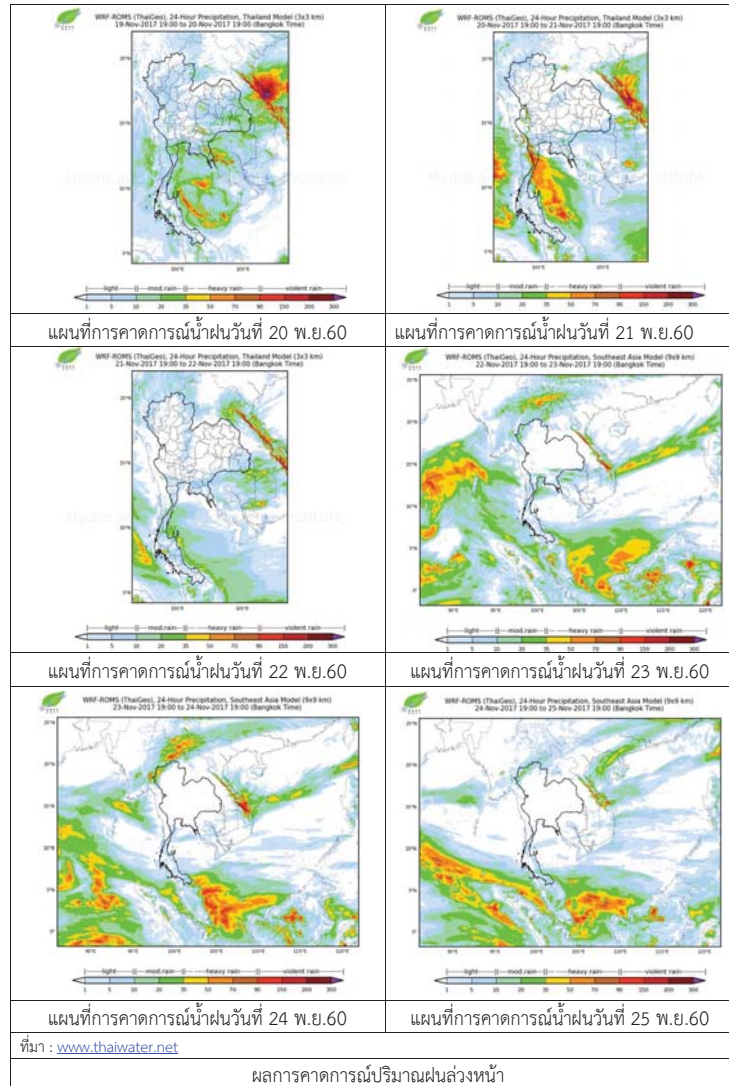
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน บริเวณ อ.เมือง จ.แพร่ 4.7 มม. อ.ป่อเถือ จ.น่าน 11.0 มม. และอ.เมือง จ.พิจิตร 0.4 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสพดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.97	1.98	1.95	1.92	1.91
				2,319	62	63	61	59	58
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	8.23	8.04	7.83	7.62	7.40
				***	245	238	230	222	214
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.67	7.61	7.53	7.45	7.28
				652	396	389	381	375	361
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30
				2,055	98	97	97	97	96
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.41	0.40	0.45	0.46	0.46
				476	42	41	40	41	41
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	6.03	5.77	5.39	5.06	4.80
				1,152	469	446	413	386	364



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

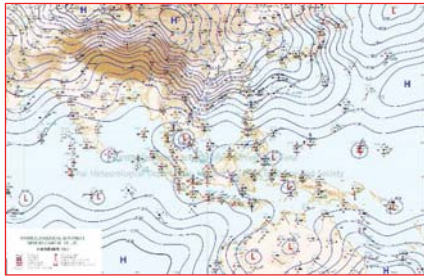
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบนยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-18 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 19-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรงและอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 20 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

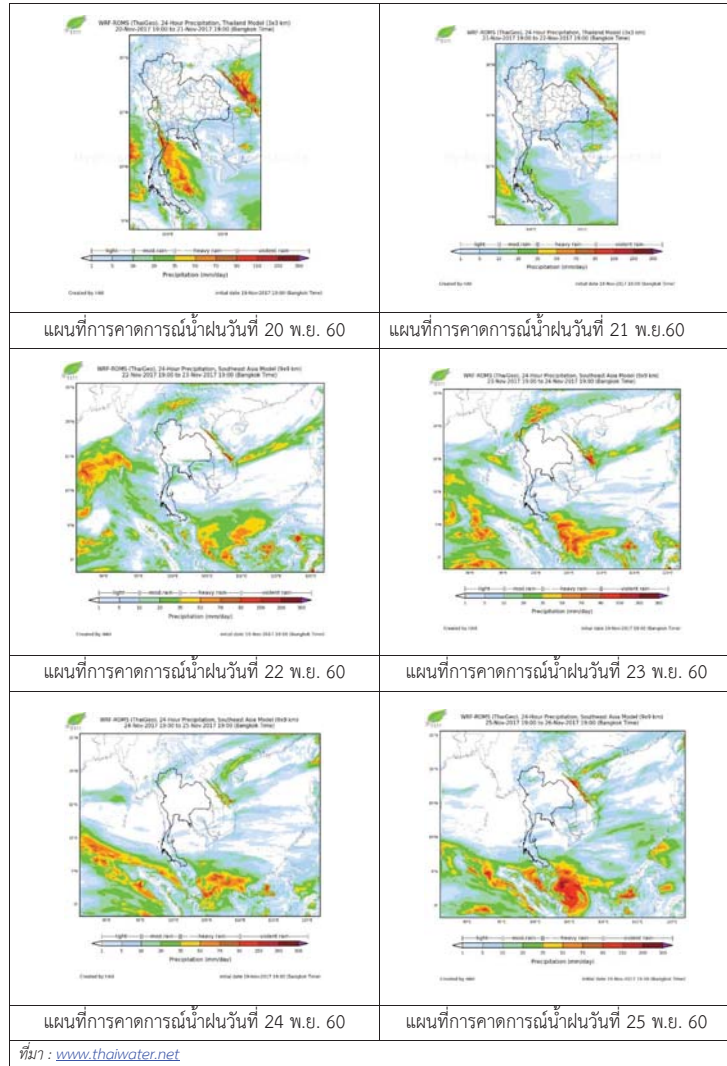
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	20 พ.ย. 60
1	อ.ตากลี จ.นครสวรรค์	17.6
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	6.0
3	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	16.4
4	อ.อัญบุรี จ.ปทุมธานี	8.2
5	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	33.0
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	12.5
7	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	8.0
8	สำนักงานเขตคลองเตย	10.1
9	กองกำกับการสายตรวจ	21.2
10	รร.สามัคคีสุทธาวาส	36.2
11	สำนักงานเขตบางนา	13.4

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

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

สถานการณ์น้ำท่า (18 พ.ย. – 20 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง	18	19	20
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.85	22.65	22.44
				3,590	1822	1734	1645
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.89	16.89	16.89
				2,840	1431	1401	1308
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.77	9.66	9.43
				2,340	1467	1423	1331
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.77	3.70	3.65
				1,155	946	926	912
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.69	4.62	4.53
				404	532	520	505
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.00	3.92	3.85
				134	161	156	151

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1308 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.89 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.56 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 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

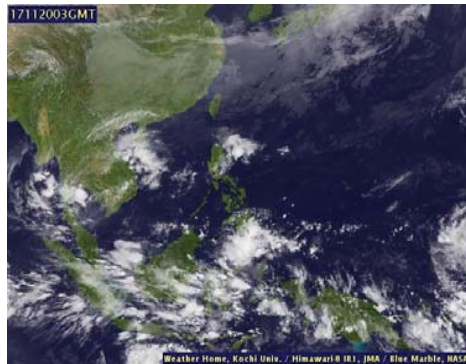
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

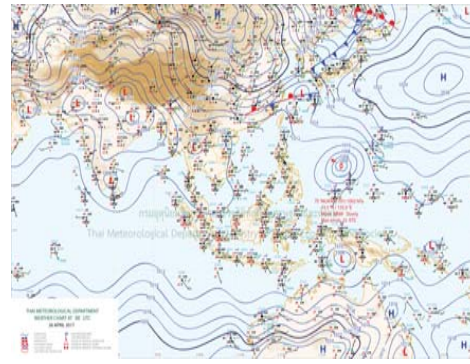
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 20 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	0.50	0.50	0.50	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สบ.บ้านร่องดาตี	2.50	2.50	2.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 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

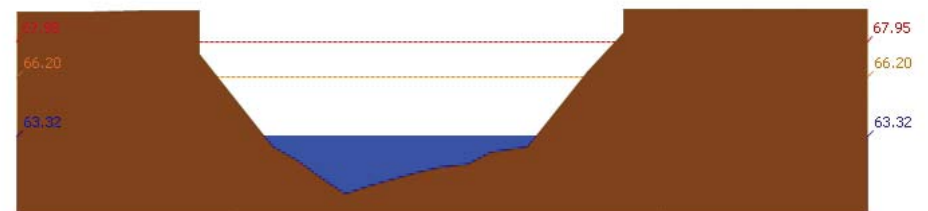
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2		63.32	63.32	63.32	63.32	คงที่
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา	31.7		30.42	30.42	30.41	30.41	คงที่
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านญ้อลือ	21.7		18.48	18.47	18.47	18.46	คงที่
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876		128.11	128.11	128.11	128.11	คงที่
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5		74.18	74.18	74.18	74.18	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7		45.16	45.16	45.16	45.16	เพิ่มขึ้น
110401T	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ห้วยทับเสลาที่บ้านปู่ยายเจียม	125.855		124.75	124.75	124.75	124.75	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6		103.74	103.74	103.74	103.74	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5		84.78	84.78	84.78	84.77	คงที่
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	55.2		51.06	51.06	51.05	51.05	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.32 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



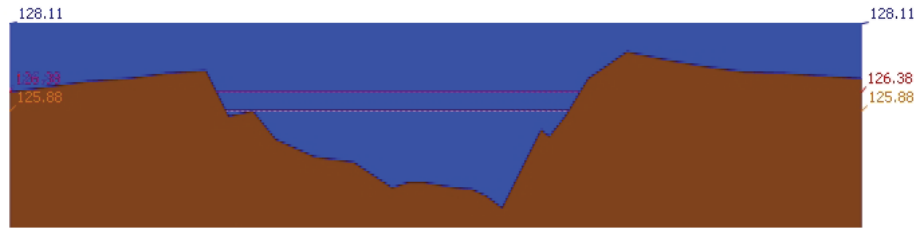
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

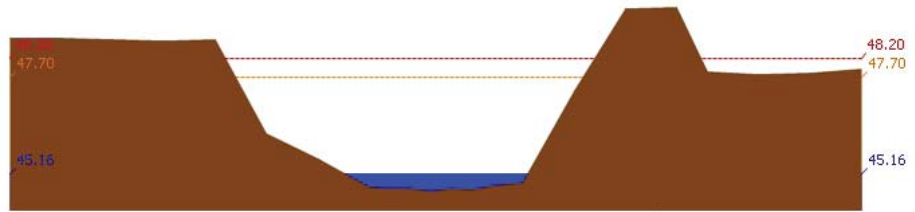
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



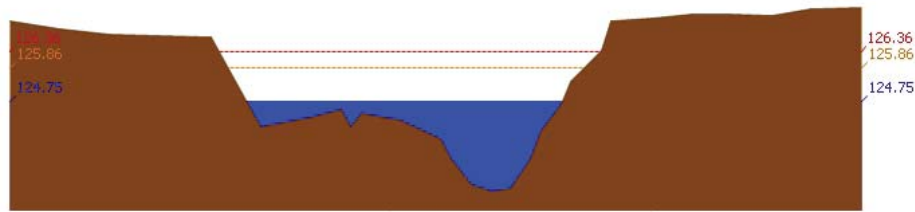
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



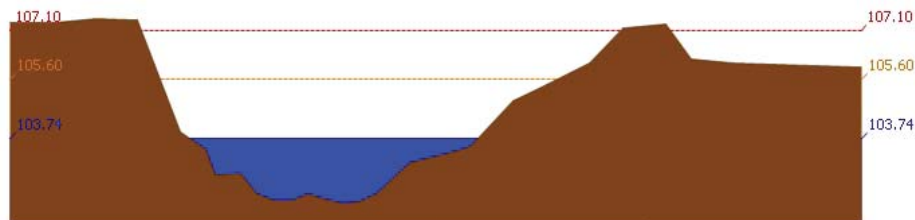
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.11 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.16 ม.รทก.

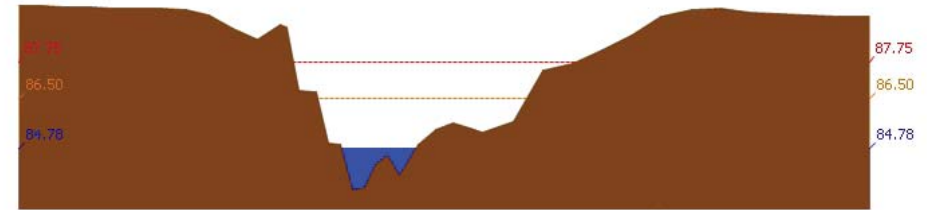


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.75 ม.รทก.

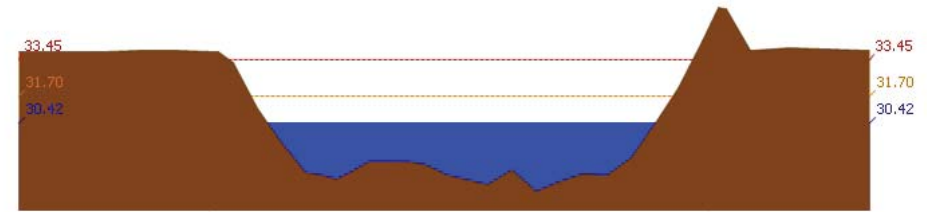


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.74 ม.รทก.

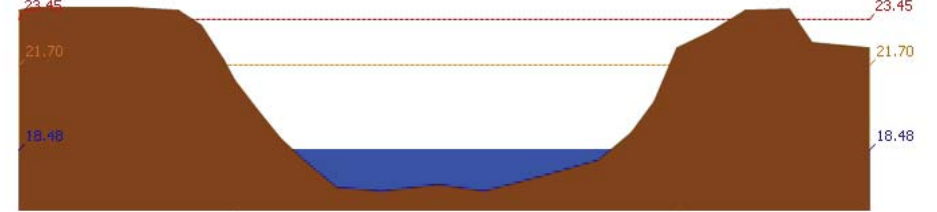
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.78 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.42 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.48 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

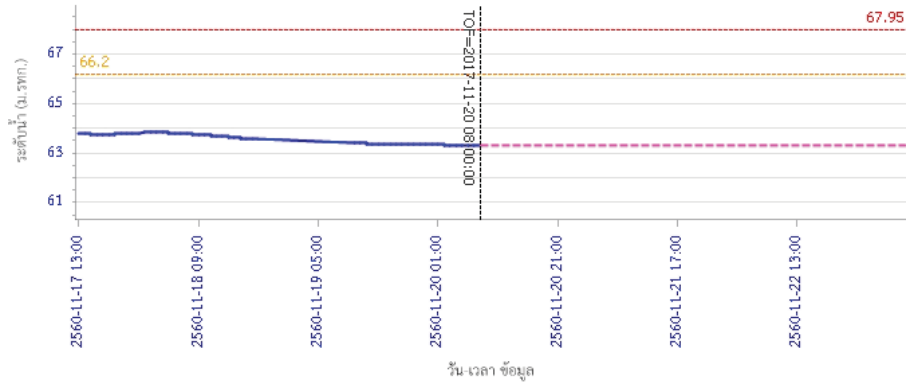
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



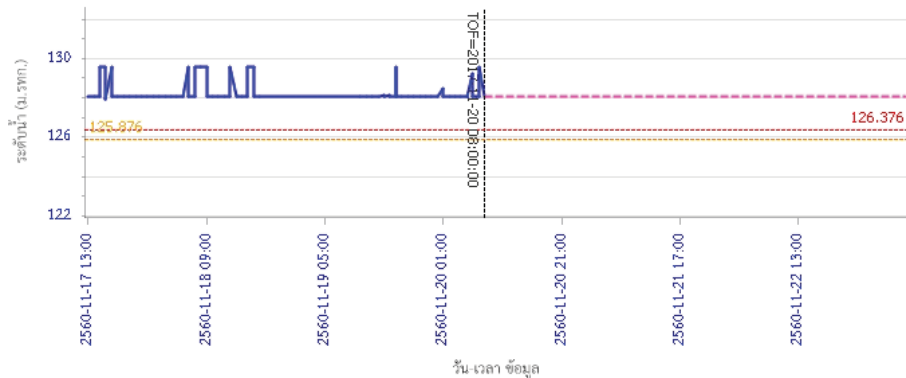
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

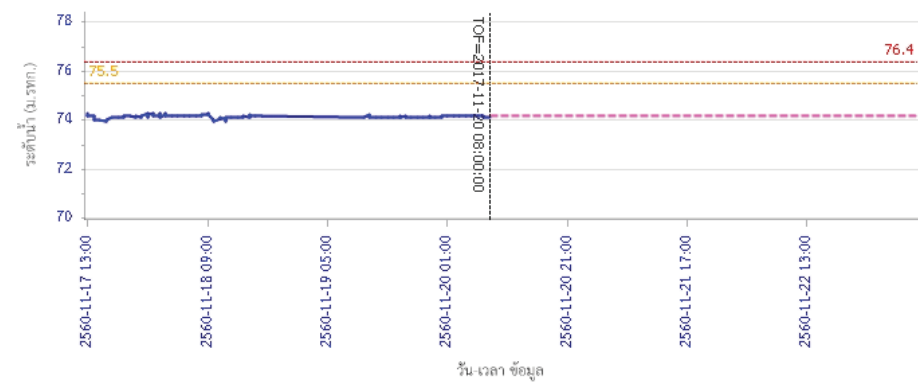
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

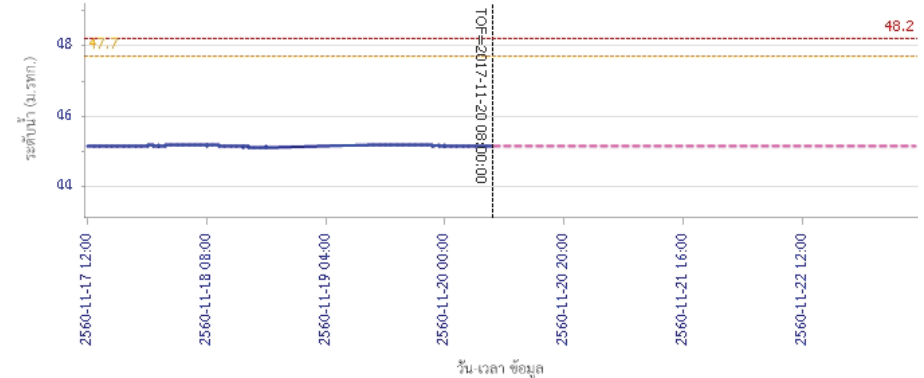
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

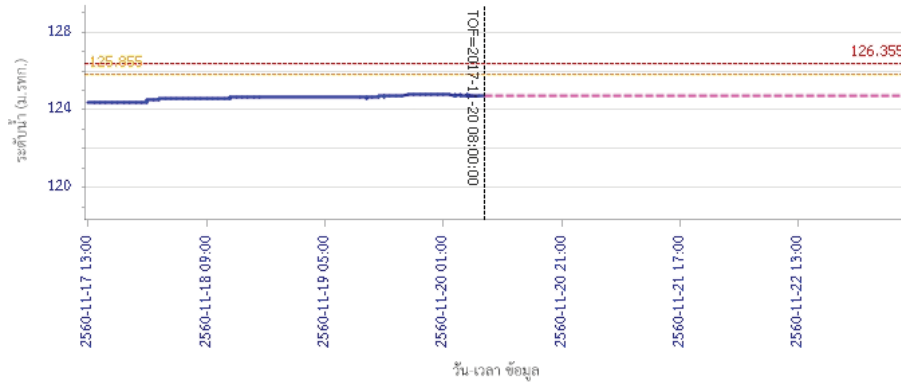
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

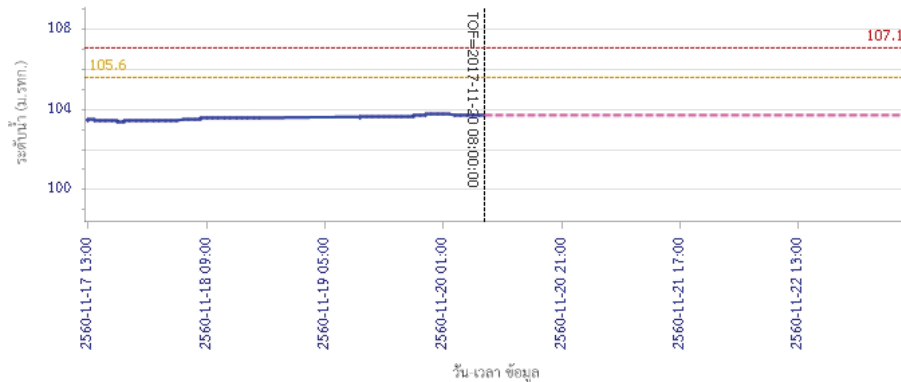


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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

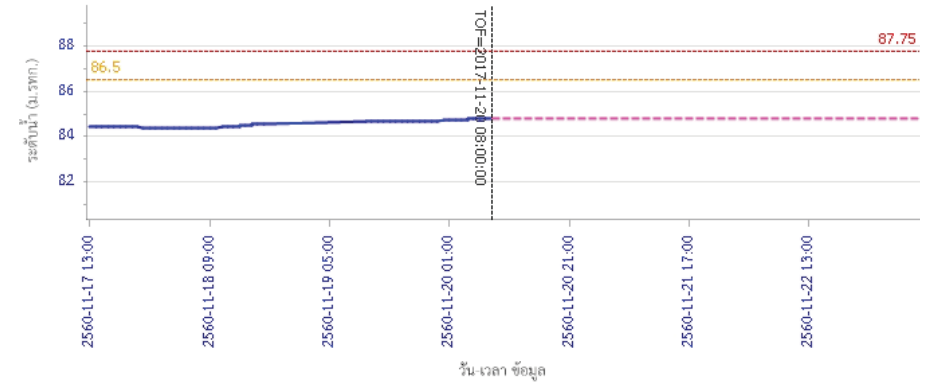


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

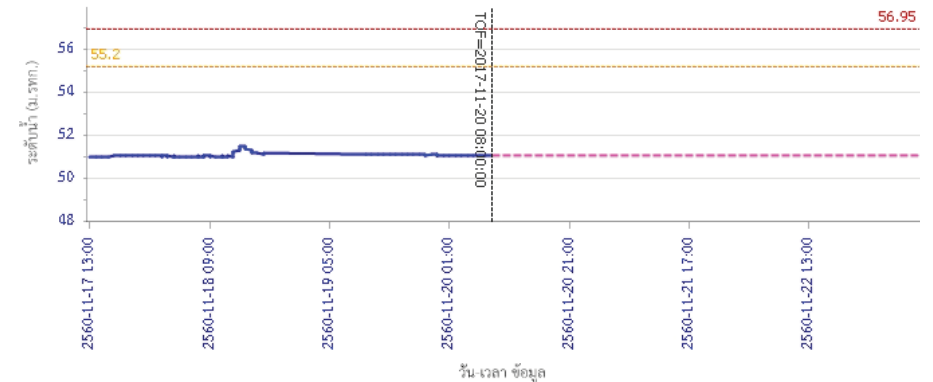


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

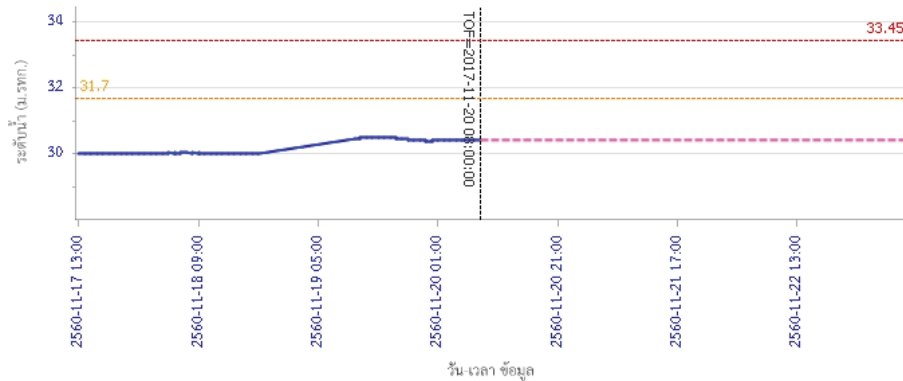
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

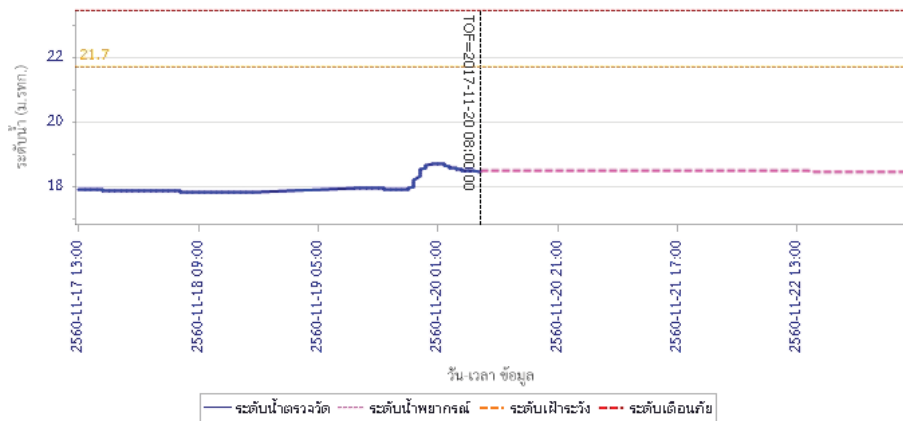


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญเสือ 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 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

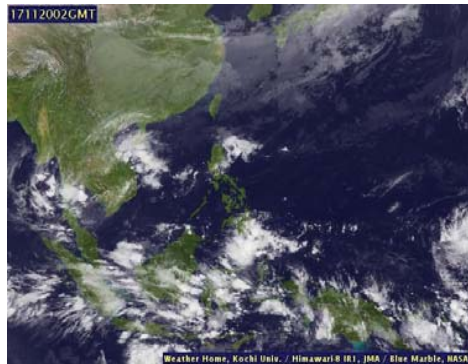
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

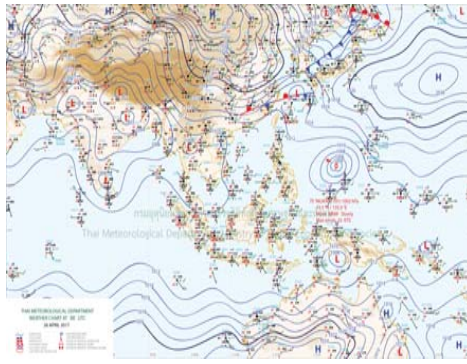
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 20 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	12.00	12.00	12.00	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	3.00	3.00	3.00	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 โรงเรียนช้อย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 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.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 20 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		111.38	111.39	111.40	111.42	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6		7.93	7.93	7.93	7.93	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8		211.55	211.55	211.55	211.55	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6		7.56	7.72	7.95	8.34	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1		88.27	88.25	88.24	88.23	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305		301.71	301.67	301.65	301.65	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7		130.57	130.56	130.54	130.53	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1		157.44	157.44	157.43	157.43	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3		95.66	95.66	95.64	95.64	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9		50.17	50.15	50.14	50.13	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53		52.04	52.03	52.03	52.02	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหลื่อ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9		156.57	156.57	156.57	156.57	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6		188.80	188.80	188.80	188.80	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



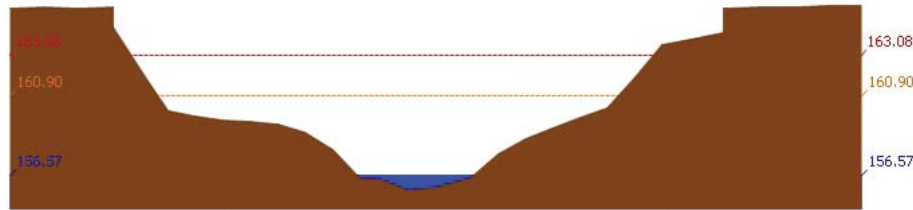
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

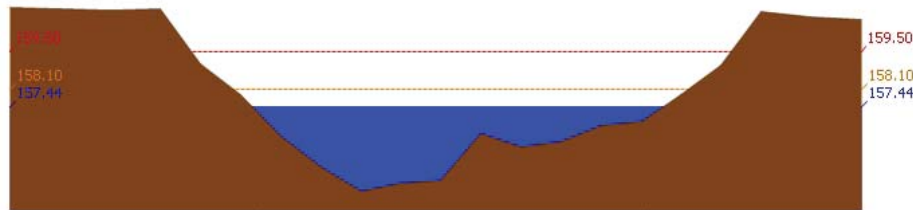
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



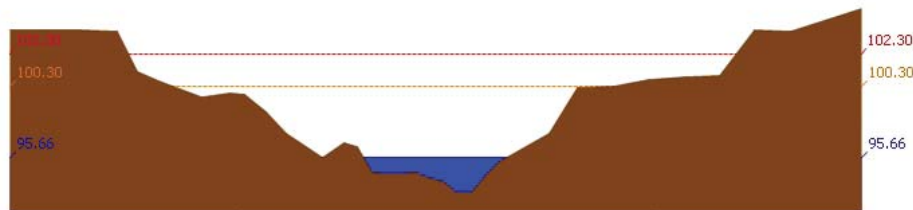
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



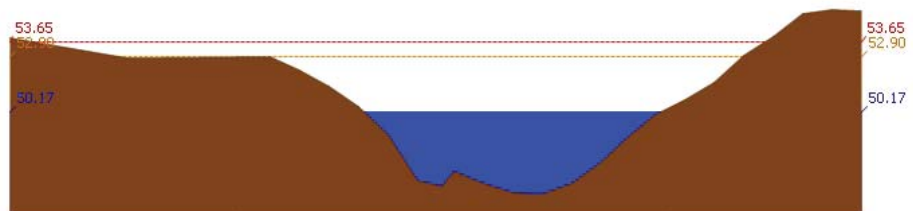
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 156.57 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.44 ม.รทก.

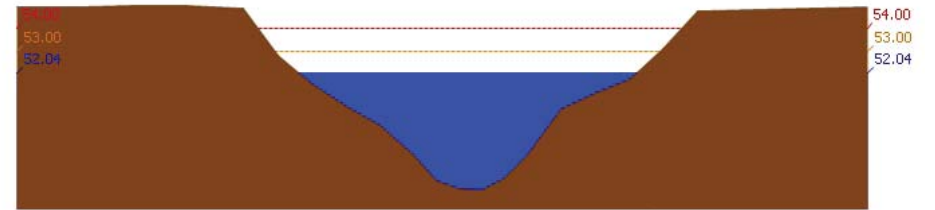


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.66 ม.รทก.

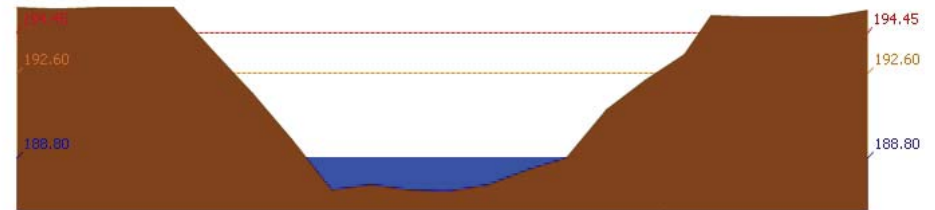


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.17 ม.รทก.

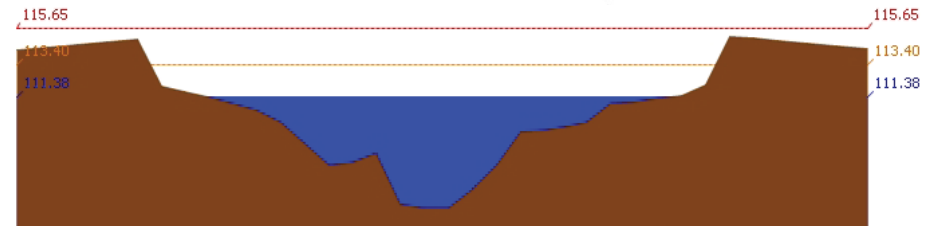
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



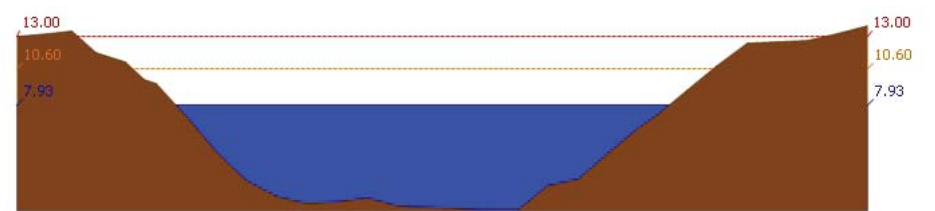
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 52.04 ม.รทก.



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

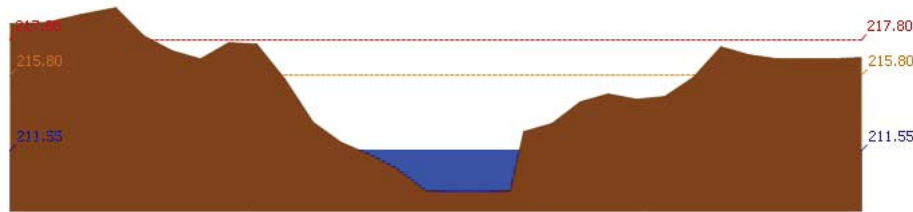


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.38 ม.รทก.

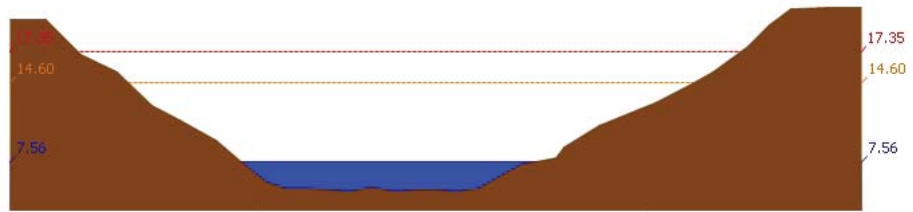


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.93 ม.รทก.

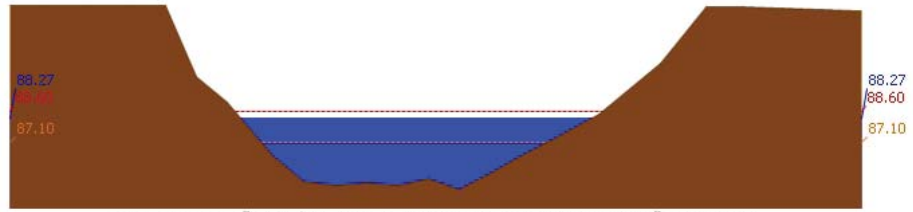
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



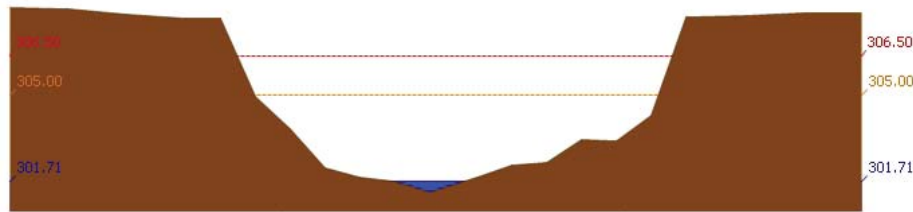
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.55 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.56 ม.รทก.

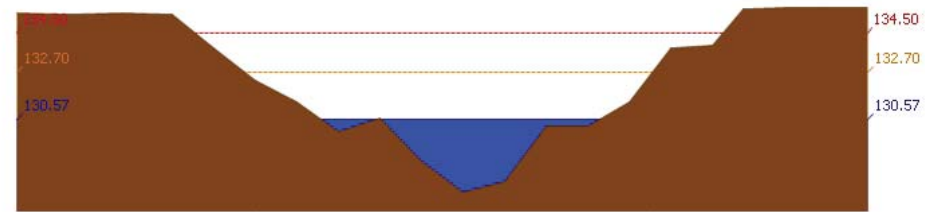


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 88.27 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.71 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 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.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

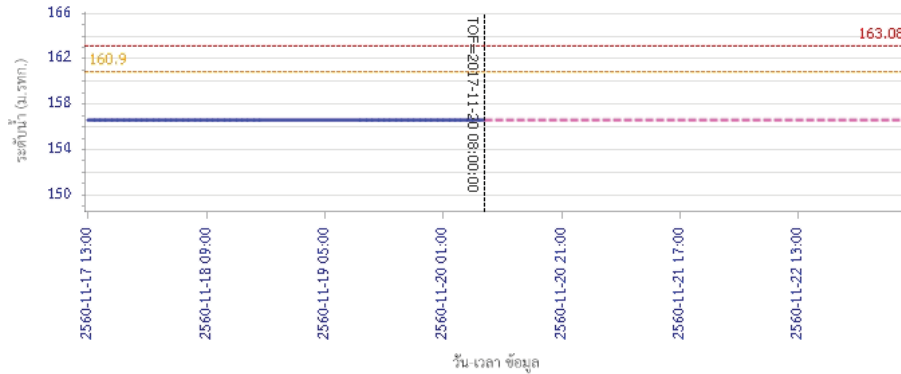
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

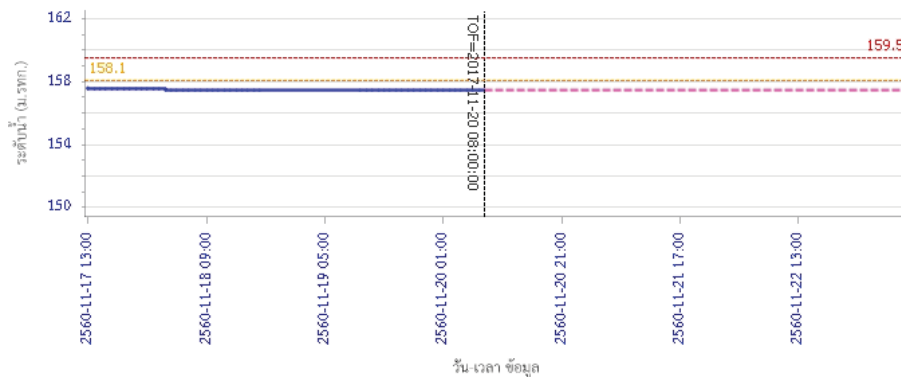


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

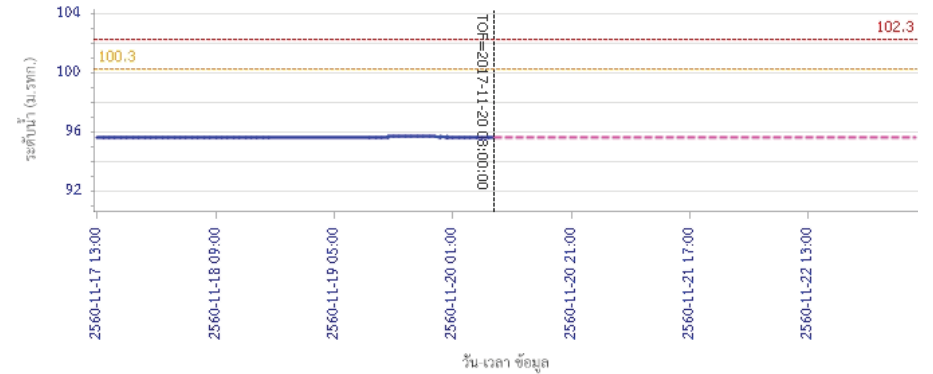
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



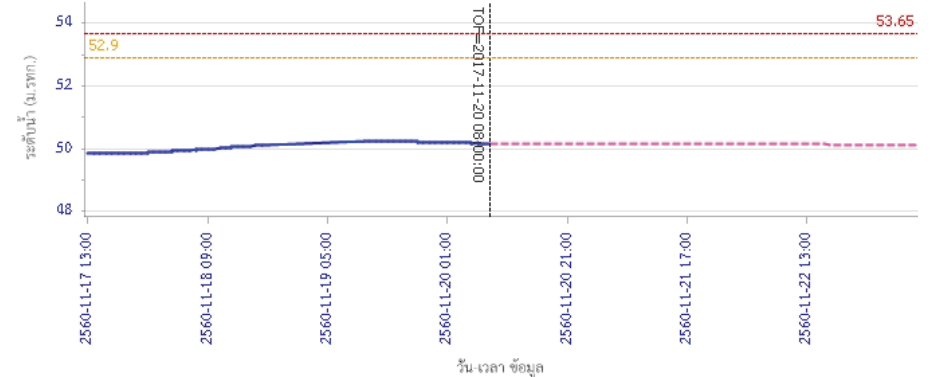
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

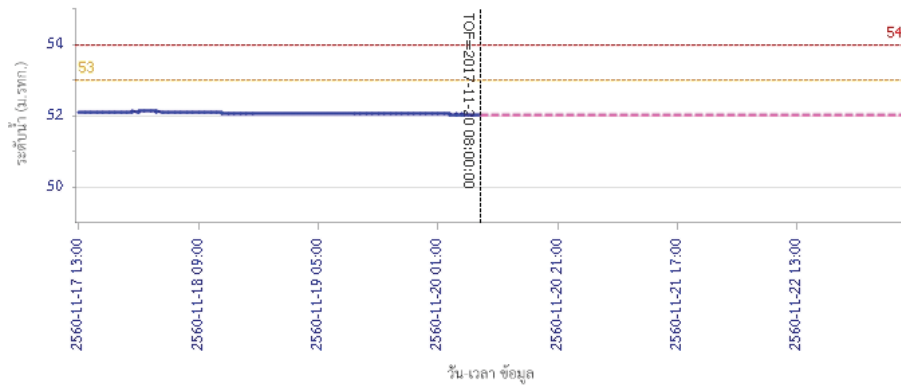
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



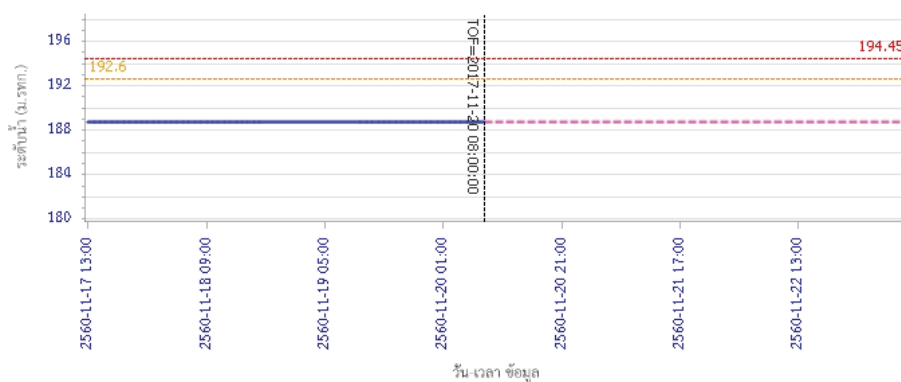
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

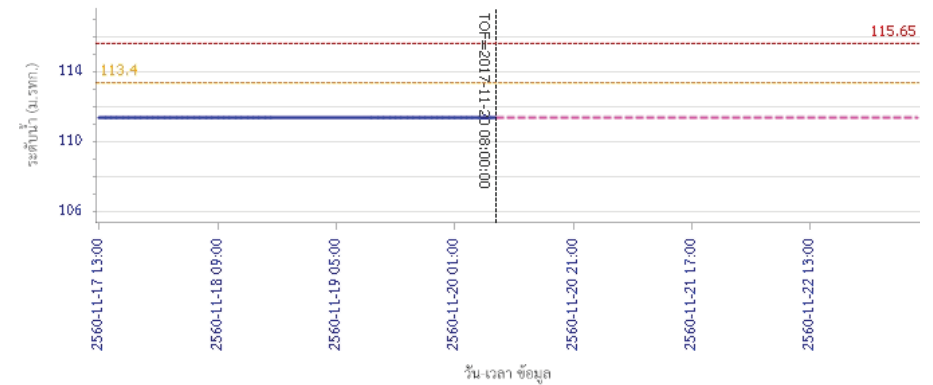
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



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

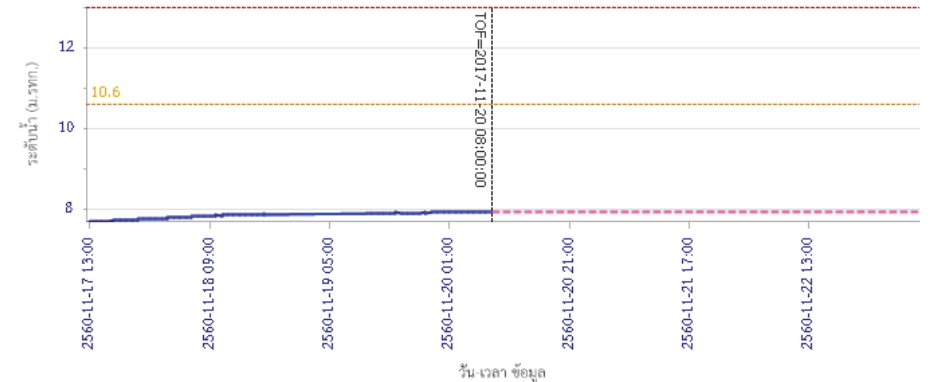
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

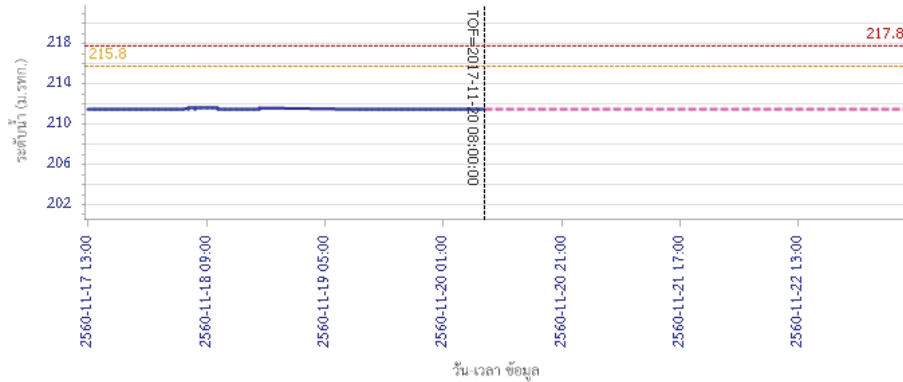
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



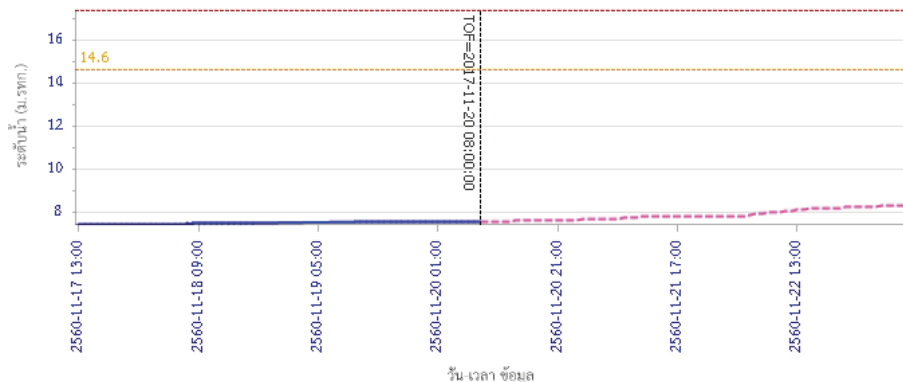
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



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

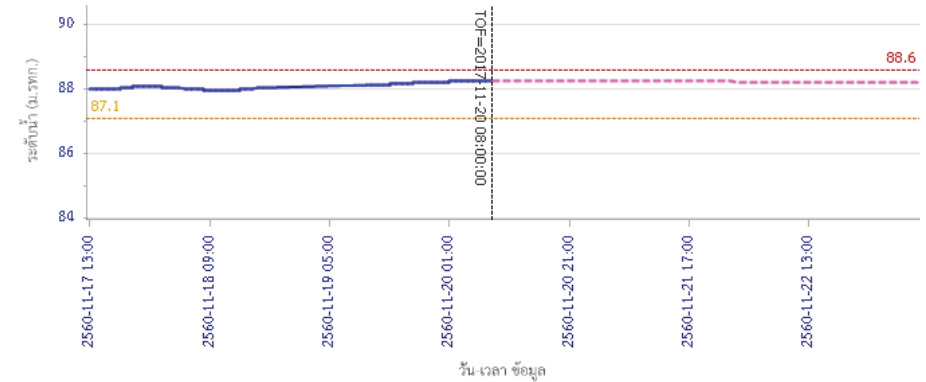
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



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

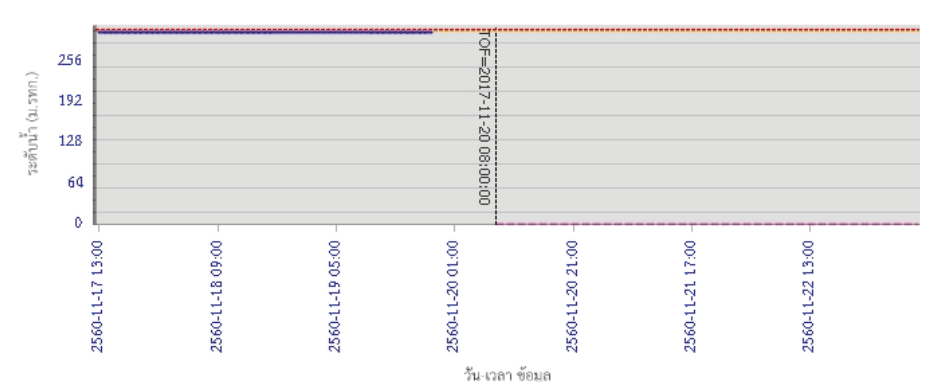
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

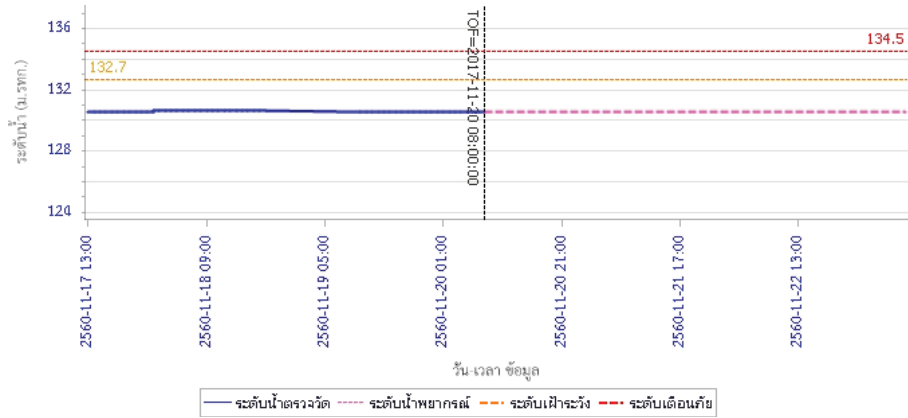
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

"พายุดีเปรสชัน "คีโรกิ"(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2560)" ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (20 พ.ย. 60) พายุดีเปรสชัน "คีโรกิ" (KIROGI) ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศกัมพูชาและอ่าวไทยตอนบน โดยจะส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกละสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

ในช่วงวันที่ 20-21 พ.ย. 2560 บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา และภูเก็ต

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้แล้ว และคาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางในระลอกต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

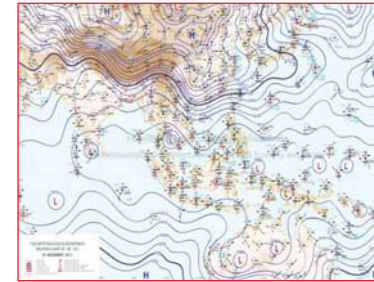
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 20 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

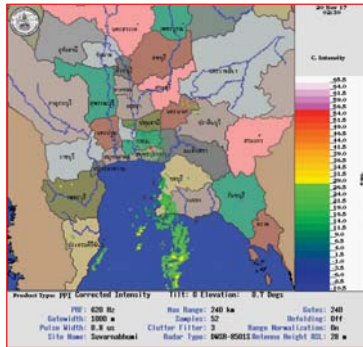
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 4.6 – 27.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

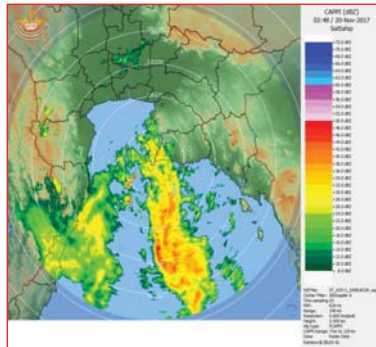
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	ตลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	24.7
2	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	13.0
3	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.0
4	อ.กบินบุรี จ.ปราจีนบุรี	4.6
5	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	6.6
6	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	10.0
7	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	5.0
8	อ.เมือง จ.ชลบุรี	8.1
9	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	27.5

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

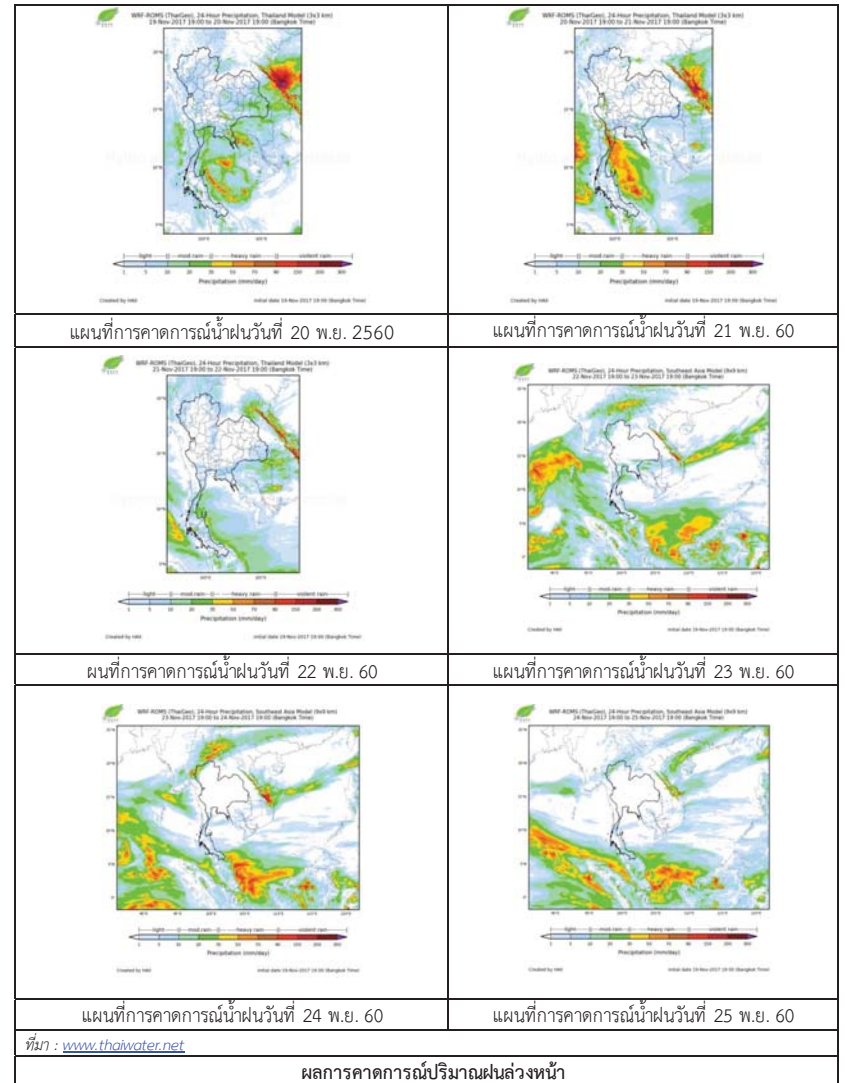


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.48 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 พ.ย.	17 พ.ย.	18 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.84	1.66	1.66	1.65	1.73	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.79	0.87	0.86	0.64	0.37	ลดลง
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.22	4.40	4.16	4.12	4.10	ลดลง
				206	15.60	21.00	13.80	12.60	12.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.63	1.80	1.83	1.63	1.54	ลดลง
				67.20	2.90	3.88	4.06	2.90	2.45	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	ลดลง
				185	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.62	3.77	3.42	3.49	3.48	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.50	0.54	0.40	0.45	0.51	เพิ่มขึ้น
				774.00	134.00	139.60	122.00	128.00	135.40	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.50	1.42	1.26	1.18	1.19	เพิ่มขึ้น
				648.00	38.50	36.10	31.30	28.90	29.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.08	1.11	1.10	0.99	1.06	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาลงกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.76	3.73	3.71	3.70	3.74	เพิ่มขึ้น
				444.00	6.90	6.00	5.40	5.10	6.30	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.74	5.71	5.70	5.69	5.70	เพิ่มขึ้น
				300.00	12.60	11.40	11.00	10.70	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.52	7.34	7.23	7.19	7.13	ลดลง
				417.20	25.40	21.80	19.60	18.80	17.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.30	1.28	1.30	1.25	1.23	ลดลง
				313.00	1.10	1.00	1.10	0.85	0.75	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						18 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	
บ้านบางนก	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	0.32	0.11	0.01	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	1.19	1.00	0.91	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.36	1.36	1.36	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.83	0.83	0.83	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุดีเปรสชัน "คีโรกี"(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2560)" ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (20 พ.ย. 60) พายุดีเปรสชัน "คีโรกี" (KIROGI) ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศกัมพูชา และอ่าวไทยตอนบน โดยจะส่งผลให้ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

ในช่วงวันที่ 20-21 พ.ย. 2560 บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา และภูเก็ต

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้แล้ว และคาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางในระลอกต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

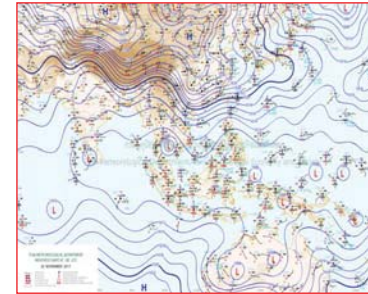
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งในระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลและรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-22 พ.ย. และช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 20 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

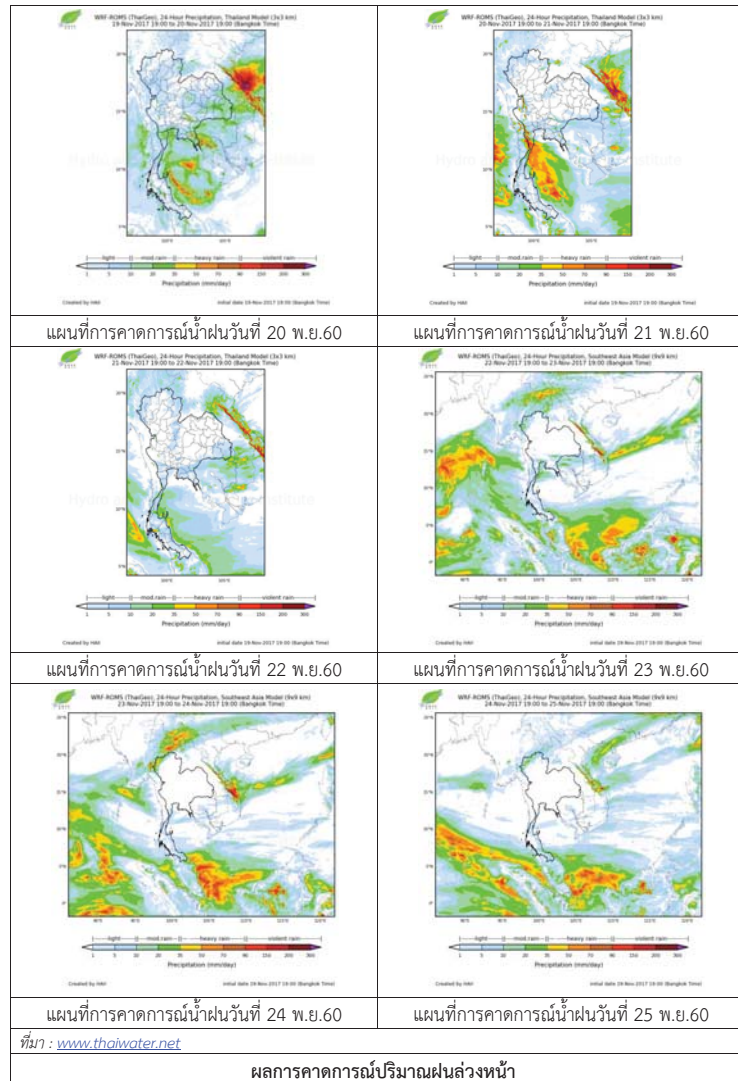
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ บริเวณอำเภอทุ่งพร้า และอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 6.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.งขลา จ.พัทลุง	6.2
2	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	3.6
3	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	3.5
4	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.4

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม 16	พฤษภาคม 17	พฤษภาคม 18	พฤษภาคม 19	พฤษภาคม 20
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.91	20.85	20.66	20.56	20.68
				580.00	24.85	22.75	16.80	13.80	17.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.35	6.77	6.74	6.67	6.64
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.09	4.94	4.83	4.76	4.71
				388.00	4.52	3.38	2.61	2.16	1.86
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	15.23	15.08	14.44	13.87	13.26
				258.00	140.75	131.30	98.30	76.45	58.50
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	5.79	5.69	4.84	3.81	3.31
				580.00	201.20	193.20	128.80	72.50	48.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.60	2.48	2.08	0.82	0.62
				582.00	101.00	93.80	69.80	18.60	13.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (18 – 20 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์ 18	อาทิตย์ 19	จันทร์ 20	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	15.33	14.66	14.16	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.11	0.76	0.66	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.96	13.83	13.79	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.58	22.48	22.42	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.67	20.58	20.66	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.71	34.31	34.06	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560



สถานีคลองคูตะภาคอนล่าง - 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 20 พฤศจิกายน 2560 โดยรวมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



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



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



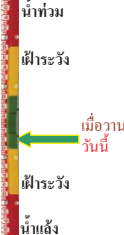
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน่าน)



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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



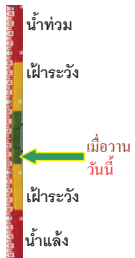
ระดับน้ำปัจจุบัน	230.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



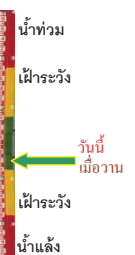
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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



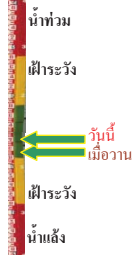
ระดับน้ำปัจจุบัน	152.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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

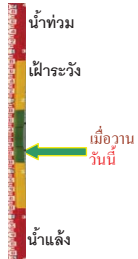


ระดับน้ำปัจจุบัน	143.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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



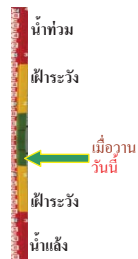
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



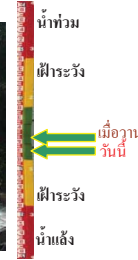
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



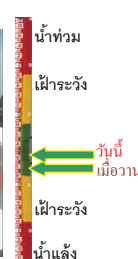
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



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



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




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



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




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




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

สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




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

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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

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

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

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

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

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