



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ ตุลาคม 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



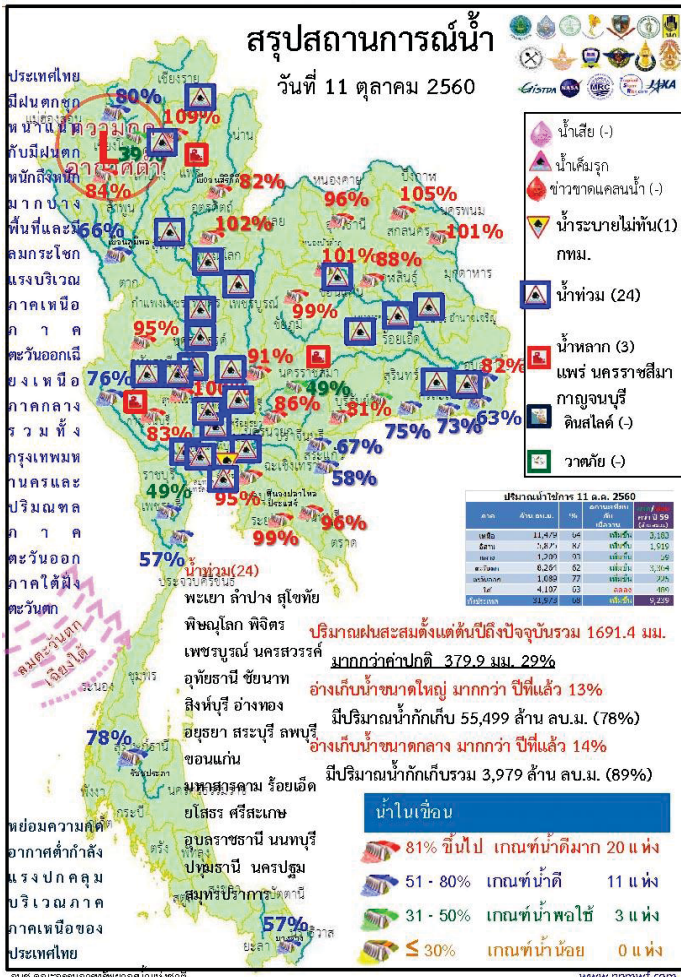
สรุปสถานการณ์น้ำ

11 ตุลาคม 2560



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

นัยสำคัญ: 11 ตุลาคม 2560

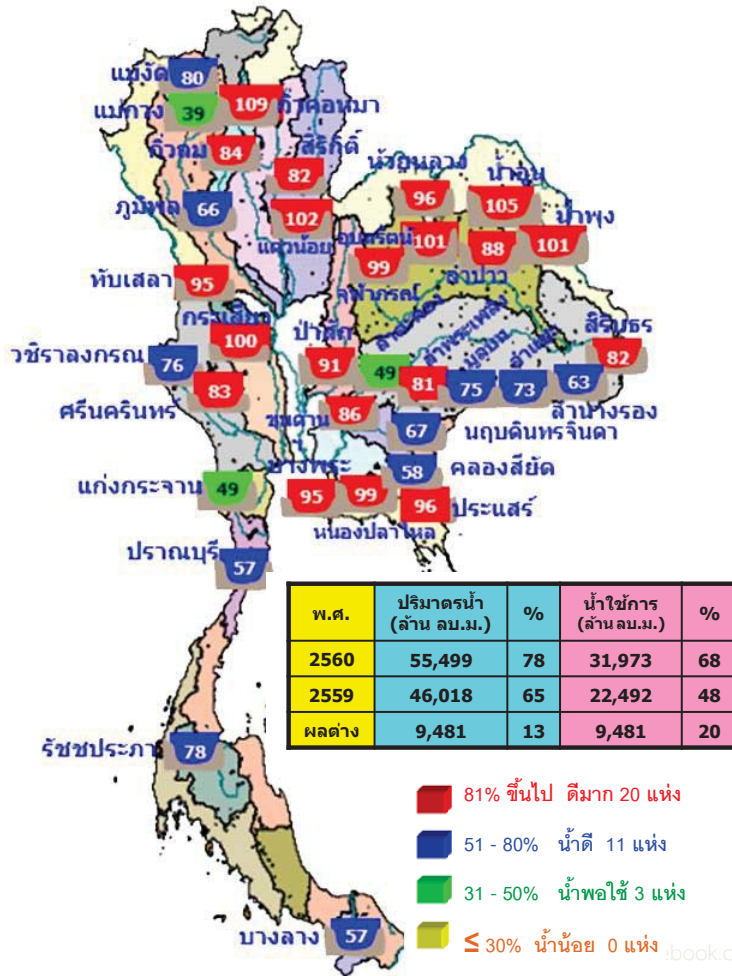


1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 8 ตุลาคม 60 รวม 1691.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 379.9 มม. (29%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 55,499 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,481 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,979 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (627 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 24 จังหวัด พะเยา ลำปาง สุโขทัย พิชญโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา สระบุรี ลพบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กทม.
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด แพร่ นครราชสีมา กาญจนบุรี
 - 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

www.facebook.com/odd.rasana

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน



1.ก๊วคตหมา	ลำปาง	109%
2.ก๊วลม	ลำปาง	84%
3.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	102%
4.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	96%
5.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	105%
6.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
7.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	99%
8.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	101%
9.ทับเสลา	อุทัยธานี	95%
10.กระเสียว	สุพรรณบุรี	100%
11.ป่าสักชลสิทธิ์	ชลบุรี	91%
12.บางพระ	ระยอง	95%

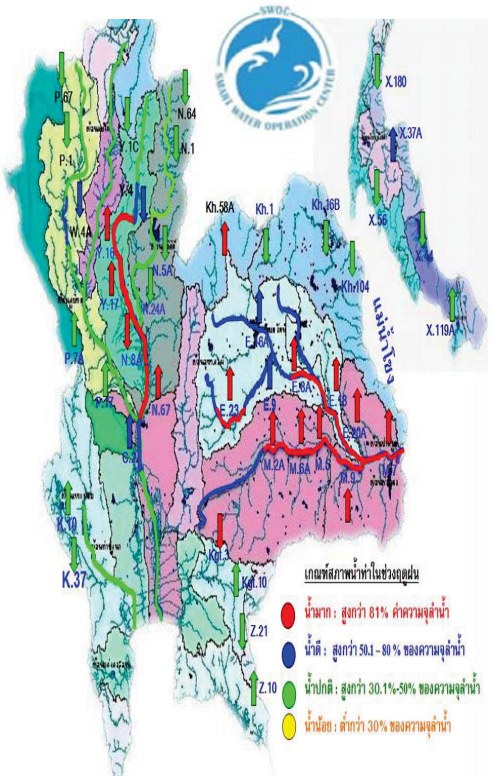
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%
-------------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	และระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องจักรผลิตไฟฟ้า (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	%	ไม่กักเก็บ (พัน ลบ.ม.)	ไม่ใช้เก็บกัก (พัน ลบ.ม.)
1 เขื่อนอุบลรัตน์	74.55	0.00	1.00	5121.98	53.01	5,122	19 ต.ค. 2574	
2 เขื่อนสิริกิติ์	31.40	0.00	0.90	4994.94	75.00	5,550	20 ต.ค. 2575	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	46.33	3.00	3.78	4577.35	61.19	1,211	2 ก.พ. 2564	
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	19.26	5.00	6.07	3748.83	64.10	618	20 มิ.ย. 2562	
5 เขื่อนพระยาภักดิ์	6.18	5.00	6.39	3057.69	71.32	479	1 ก.พ. 2562	
6 เขื่อนลพบุรี	8.29	14.00	13.50	551.58	46.82	41	20 พ.ย. 2560	
7 เขื่อนอุบลรัตน์	128.67	18.00	10.63	1966.70	106.33	185	13 เม.ย. 2561	
8 เขื่อนน้ำพุง	0.61	0.30	0.29	157.01	100.14	541	4 เม.ย. 2562	
9 เขื่อนอุบลรัตน์	0.56	0.00	0.90	792.11	69.78	880	8 มิ.ย. 2562	
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	2.13	1.00	1.06	126.76	100.18	120	7 ก.พ. 2561	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	41.93	30.28	30.28	874.75	91.41	29	8 พ.ย. 2560	
12 เขื่อนแม่กวางอุดมธารา	24.46	20.59	4.83	915.89	102.22	190	18 เม.ย. 2561	
รวม:	72.37	92.82	105.98	12,496				

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชัน จ.แพร่ วัดได้ 349 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 5.80 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย วัดได้ 330 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 6.93 ม. มี**แนวโน้มลดลง** รวมทั้งสถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย 236 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.28 ม. มี**แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.63 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.41 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.01 ม. มี**แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,076.2 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.62 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,410 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.47 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 1,033.8 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.44 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,708 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.68 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

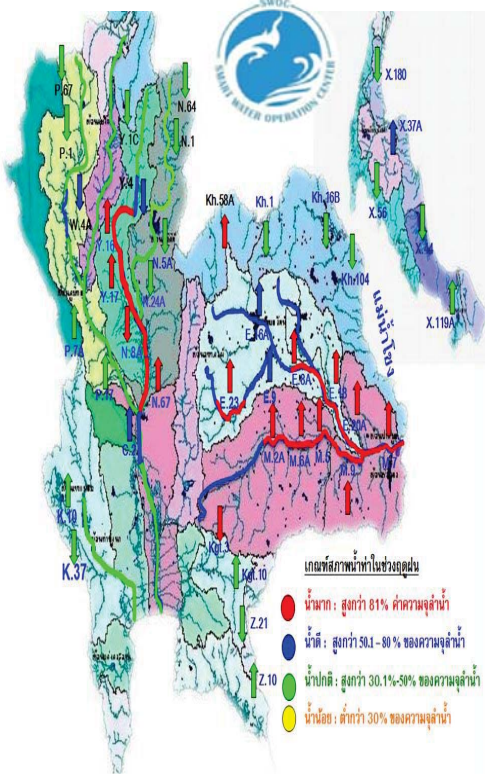


ข้อมูลวันที่ 11 ตุลาคม 2560

11 ตุลาคม 2560

น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



เมื่อ เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) ชั้ตรา 2,630 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.80 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร่วมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง 215 ลบ.ม./วินาที และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 2,386 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.80 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 509 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 367 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 505 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาและใช้ ปตร.คลองลาดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

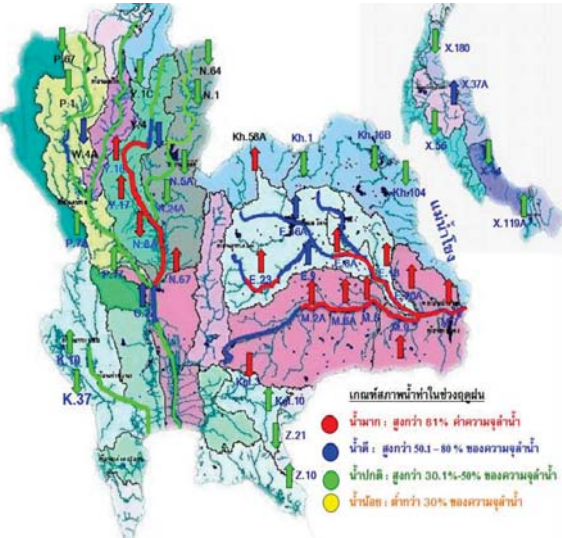
การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ปัจจุบัน กรมชลประทานได้ประเมินปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา คาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลลงมาถึงเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 2,500 ถึง 2,600 ลบ.ม./วินาที ในการนี้ ได้ใช้พื้นที่ว่างเหนือเขื่อนเจ้าพระยาชะลอน้ำไว้ รวมทั้งตัดยอดน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำทั้งสองฝั่ง แต่เนื่องจากพื้นที่ชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างมีปริมาณฝนตกเต็มพื้นที่เช่นกัน ซึ่งสามารถรับรับน้ำเข้าได้อัตราประมาณ 500 ลบ.ม./วินาที เท่านั้น จำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จากเดิม 1,500 ลบ.ม./วินาที โดยจะค่อยๆ ทอยเพิ่มการระบายตามปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นหน้าเขื่อนเจ้าพระยา เป็น 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2560 และจะคงการระบายน้ำในอัตรา 2,000 ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่องไปประมาณ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ หากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมจะเริ่มลดปริมาณการระบายตามลำดับ โดยปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโพงผาง คลองบางหลวงอำเภอบางบาล อำเภอสนาแม่ น้ำน้อย อำเภอมักไถ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 0.50 ถึง 1.00 เมตร ส่วนในลุ่มน้ำป่าสัก มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงวันที่ 6 - 12 ต.ค. 60 จำนวนมากจึงได้ ระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในอัตราวันละ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อน้ำจำนวนนี้ไหลลงไปรวมกับปริมาณน้ำที่มาจากคลองชัยนาท-ป่าสักแล้ว จะทำให้ปริมาณน้ำให้ไหลผ่านลงสู่ท้ายเขื่อนพระรามหก ประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอกาเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.80 - 1.20 เมตร ทั้งนี้ กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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



11 ตุลาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

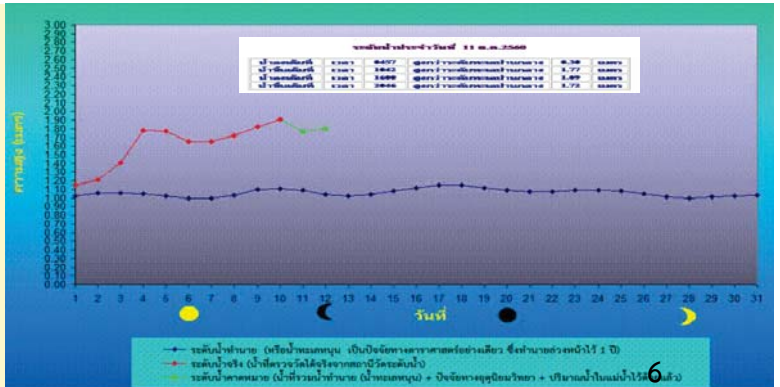
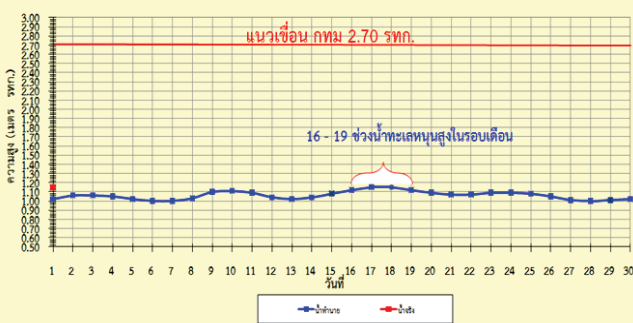


โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

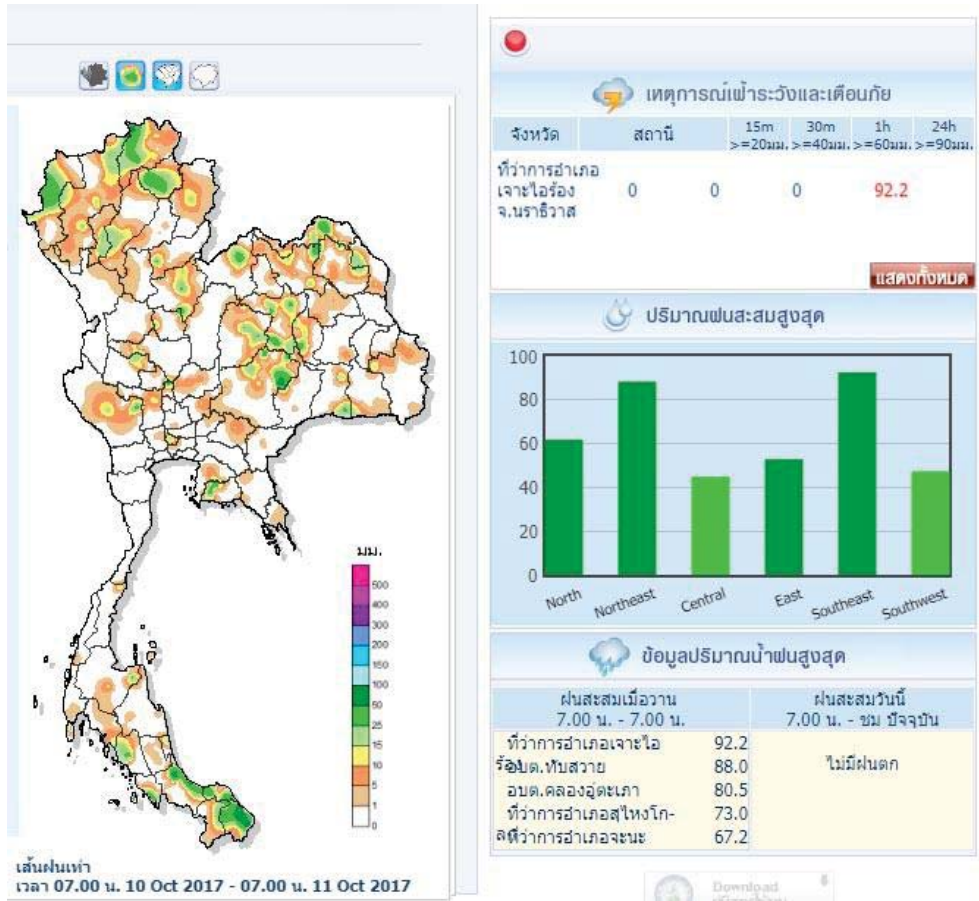
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรต์คลอรีน Chlorite/Chlorine (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	11/10/2560	09:30	6.96	0.09	89.20	204	120	4.30	4.22
วัดโสมม	102	11/10/2560	09:30	0.09	112.10	208	120	-	-	-
สามแฉก	96	11/10/2560	09:30	7.28	0.09	87.50	206	120	5.80	3.86
วัดระฆัง	91	11/10/2560	09:30	7.24	0.09	-	205	120	7.90	3.54
วัดโสมมเหนือ	64	11/10/2560	09:30	7.27	0.09	78.31	219	129	2.94	3.62
รพ. สิริราช	50	11/10/2560	09:30	-	-	-	-	-	-	-
คลองลาดโพธิ์	35	11/10/2560	09:30	-	0.09	-	211	130	-	-
การท่าเรือ	27	11/10/2560	09:30	-	0.11	-	265	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	11/10/2560	09:30	-	0.12	-	275	163	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	-	11/10/2560	09:30	7.16	0.09	64.10	213	130	5.60	4.58
คลองประปาฝั่งตะวันตก ริมกำแพงเขื่อนแมกกลอง จากกาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง	-	11/10/2560	09:30	7.56	0.12	-	275	160	-	3.46
ท่าม่วง	-	11/10/2560	09:30	7.38	0.11	-	261	156	-	3.23
คลองประปา กม.54	-	11/10/2560	09:30	7.65	0.11	19.20	263	160	-	7.85
บางเลน กม.35	-	11/10/2560	09:30	7.96	0.11	28.70	253	150	-	6.97
คลองประปา กม.14	-	11/10/2560	09:30	7.68	0.11	-	257	150	-	6.22

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาบรรดหลวง เกษตรสำแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกษตรสำพรหมบังกลา และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ) เกษตรสำรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

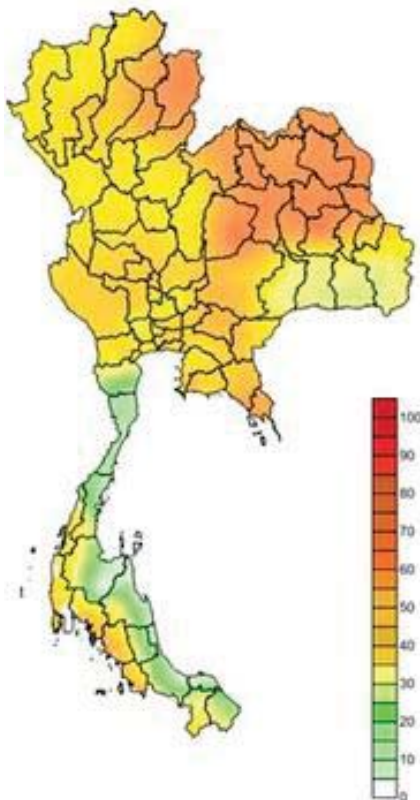
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 22-33 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	60	เท่ากับ 7 เมื่อวาน



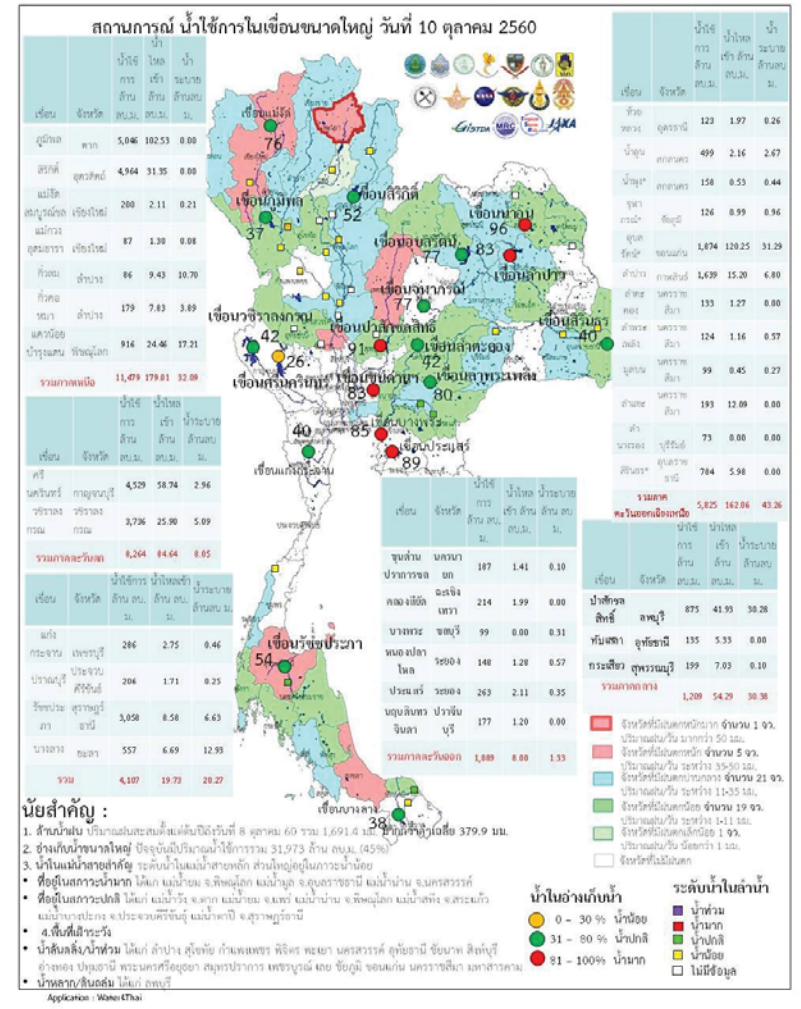
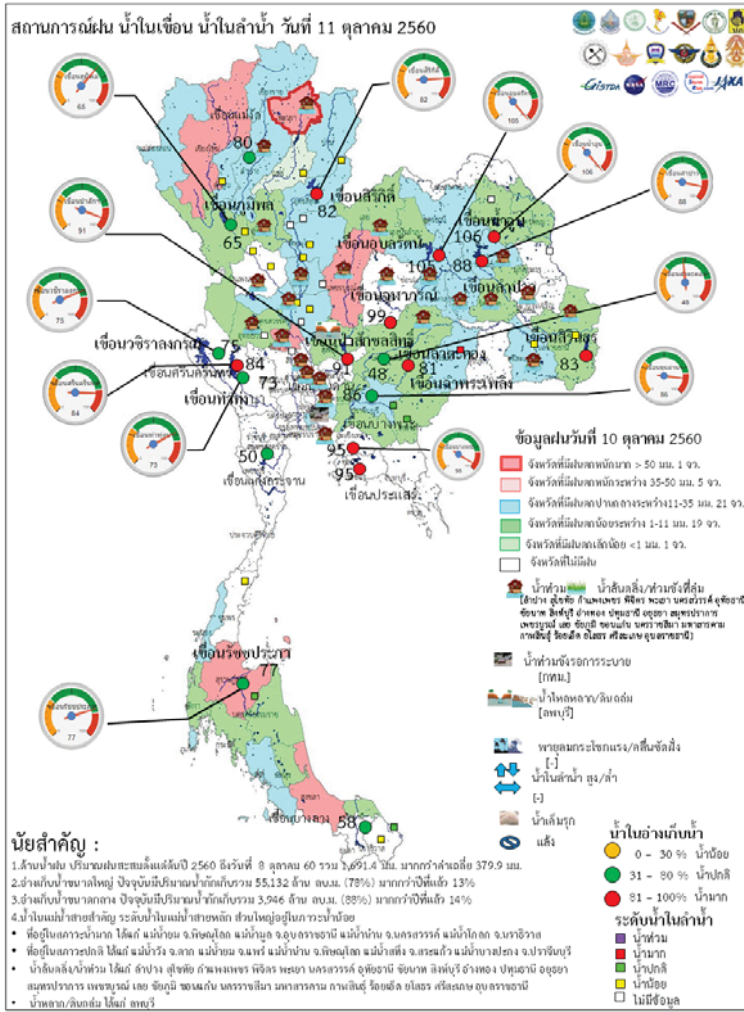
ทบ.เผย อีก 2 สัปดาห์ ทหารช่าง ลงพื้นที่ซ่อมถนนชำรุดจากเหตุอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา
ห ลั ง ค ร ม . อ นุ ม ั ต ิ ง บ ก ว า พ ั น ล ้า น เมื่ อ สั ป ต า ร์ ผ ่า น มา /
<https://www.matichon.co.th/news/690695>

ถนนที่มีปัญหาเมื่อฝนตกหนัก

จังหวัด	เหตุการณ์
อุทัยธานี 5 มิถุนายน 2560	น้ำป่าห้วยขาแข้งทะลักซ้ำ ซัดทางเข้า 3 หมู่บ้านลานสัก-อุทัยฯ ขาดอีก หลังซ่อมเสร็จไม่ทันข้ามคืน ล่าสุดผู้ว่าฯ รุดตรวจสอบ สั่งเร่งหาทางแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนช่วยชาวบ้าน 500 ครัวเรือนที่ถูกตัดขาด... ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี ได้สั่งการให้ทางอำเภอ ร่วมกับโยธาจังหวัดอุทัยธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งซ่อมแซมถนนใหม่ โดยให้ขยายขนาดท่อให้มีขนาดใหญ่กว่าเดิม และปรับเป็นฝายน้ำล้น เพื่อรองรับปริมาณน้ำให้ไหลได้สะดวก เมื่อเกิดน้ำหลาก ป้องกันการชะล้างหน้าดิน และกีดขวางจราจรถนนขาดได้รับความเสียหายซ้ำ
กาฬสินธุ์ 14 มิถุนายน 2560	น้ำป่าไหลหลากท่วมถนนสายกาฬสินธุ์-สมเด็จ ช่วงทางเข้าบ้านพรสวรรค์ ต.หนองแวง อ.สมเด็จ ทางด้านซ้ายมือขาออก ทำให้ต้องปิดช่องทางการจราจร การป้องกันแก้ไขปัญหาระยะยาวพิจารณาสำรวจออกแบบและดำเนินการก่อสร้างเป็น Box Culvert หรือ สะพาน คสล.ต่อไป
พิจิตร 30 กรกฎาคม พ.ศ.2560	พื้นที่ อ.ดงเจริญ ตำบลห้วยร่วม หมู่ 10 เส้นทางห้วยน้ำโจน-ห้วยร่วมน้ำ ไหลข้ามถนนการสัญจรไม่ได้



จังหวัด	เหตุการณ์
กาญจนบุรี 21 กันยายน 2560	ถนน 323 กิโลเมตร ที่ 171-172 สาเหตุมาจากเขาพระพุทธรบาทบริเวณหมู่ 6 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ ระบายไม่ทัน เอ่อล้นข้ามถนน ประมาณ 1 ชั่วโมง
อุบลราชธานี 28 พฤษภาคม 2560	ทางหลวงหมายเลข 24 หลัก กม.ที่ 334+426 เส้นทางระหว่าง อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ ไป อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี พื้นที่บ้านกุดสมิง ต.หนองหว้า อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ หลังเกิดเหตุฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน จนกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกัดเซาะถนนเส้นทางเบี่ยงจนทางขาดรถทุกชนิดไม่สามารถวิ่งผ่านไปมาได้
มหาสารคาม 25 มิถุนายน 60	อ.โกสุมพิสัย ต.ดอนกลาง ถนน คสล. 2 เส้น ถนนลาดยาง 2 เส้น ถนนดิน 8เส้น(อบต.สำรวจเบื้องต้น) ถูกน้ำกัดเซาะ ขาด/ชำรุด
ลพบุรี 8 กรกฎาคม 2560	น้ำหลากท่วมขังพื้นที่ตอนล่าง หมู่ที่ 7, 2, 3, 4, 9, และ 6 ต.หนองกระเบียน อ.บ้านหมี่ ไหลมาจาก ตาคลี และบางส่วนของ อ.หนองม่วงและสระโบสถ์ ติดอุปสรรคสิ่งกีดขวางทางน้ำ คือ ตัวถนนเข้าบ้านเรือน และ ท่อระบายด้านปลายมีขนาดเล็ก ขณะนี้ได้รับการแก้ไขแล้วโดย ที่บ้านสระใหญ่เปิดทางระบายน้ำไหลออก
แพร่ 18 กรกฎาคม 2560	น้ำระบายจากเหมืองชลประทานฝั่งตะวันออก เอ่อท่วมนาข้าว ของราษฎรท้องที่หมู่ที่ 2 ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ จำนวน 3 ราย ประมาณ 20 ไร่ ทำให้น้ำข้าวที่ราษฎรเพิ่งปลูกใหม่จมอยู่ใต้น้ำ สาเหตุเนื่องจากท่อระบายน้ำลอดถนน คสล.มีขนาดเล็ก ทำให้ระบายน้ำไม่ทัน
ขอนแก่น 28 ก.ค. 60	ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน บ้านไผ่-ท่าพระที่กม.319+750 ด้านขวาทาง พบน้ำกัดเซาะไหล่ทาง สาเหตุมาจากมีพายุเข้า และฝนตกตลอดคืน
.....



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	36	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

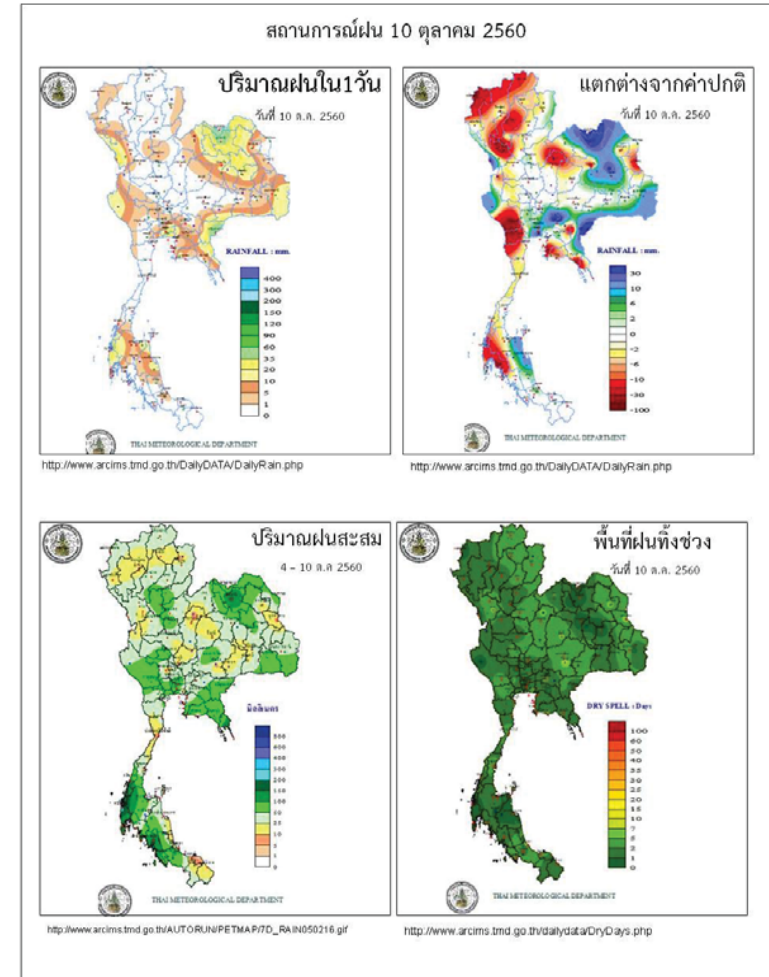
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2560 รวม 11,801 ล้านลูกบาศก์เมตร

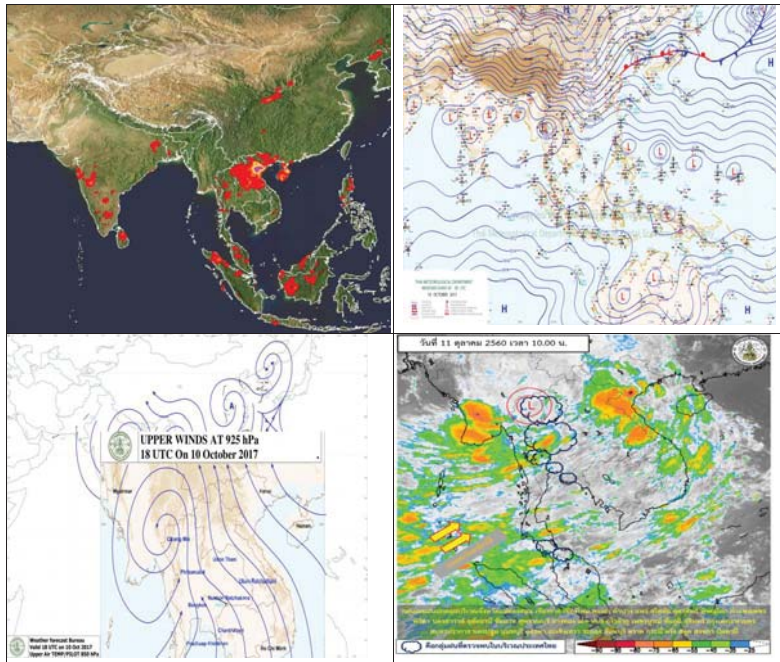
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 ตุลาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,846	66	5,046	52	102.53	111.94	0.00	0.00	4,616
สิริกิติ์	7,814	82	4,964	75	31.35	33.64	0.00	0.00	1,696
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,661	73	10,011	61	133.88	145.58	0.00	0.00	6,311
แควน้อยฯ	959	102	916	102	24.46	24.49	17.21	14.69	0
ป่าสักชลสิทธิ์	878	91	875	91	41.93	43.03	30.28	25.06	82
รวมทั้งหมด	18,497	74	11,801	65	200.27	213.10	47.49	39.75	6,394

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



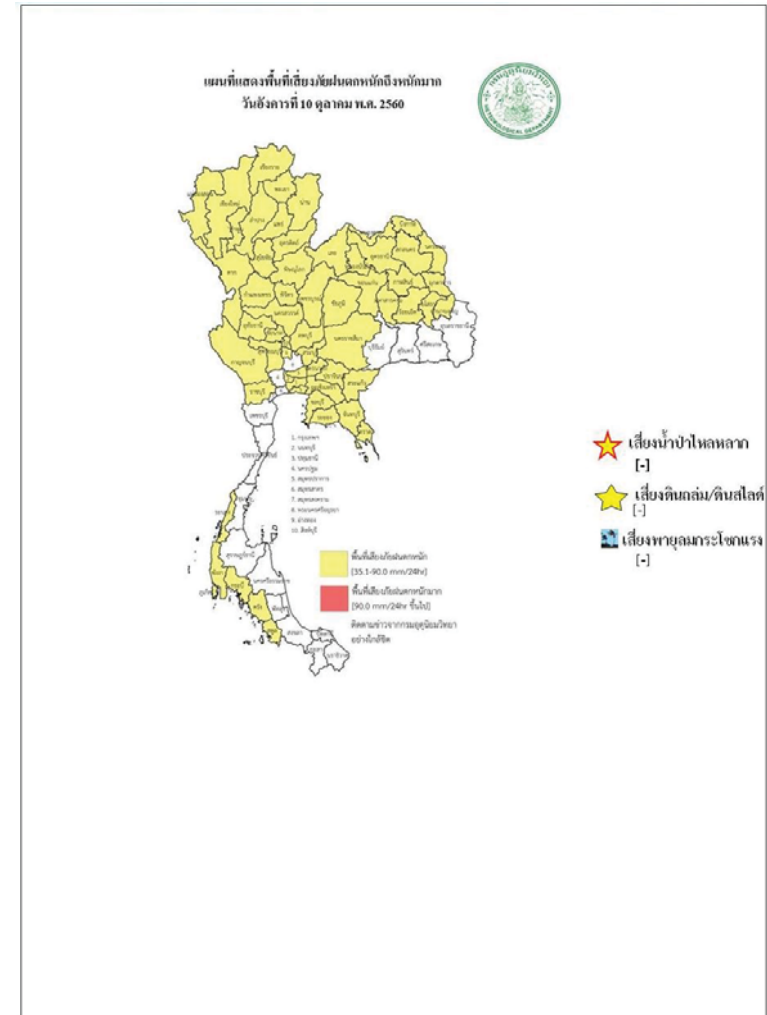
พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	-	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 ต.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.41	1.79	06.42	1.60	-	-	15.06	2.84
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.39	1.65	04.28	0.87	02.49	1.42	12.51	2.72

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 11 ต.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	4.15	6.13	สูงกว่า 1.98
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	4.75	6.43	สูงกว่า 1.68
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.00	2.36	na
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.68	9.68	สูงกว่า 1
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.31	8.07	สูงกว่า 0.76
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.01	0.41	สูงกว่า 0.4
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	36.28	36.89	สูงกว่า 0.61
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	27.14	27.70	สูงกว่า 0.56
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	24.03	24.23	สูงกว่า 0.2
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.57	103.10	สูงกว่า 0.53
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	15.30	16.80	สูงกว่า 1.5
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	49.43	47.56	ต่ำกว่า 1.87
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.30	2.37	ต่ำกว่า 0.07
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	9.00	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

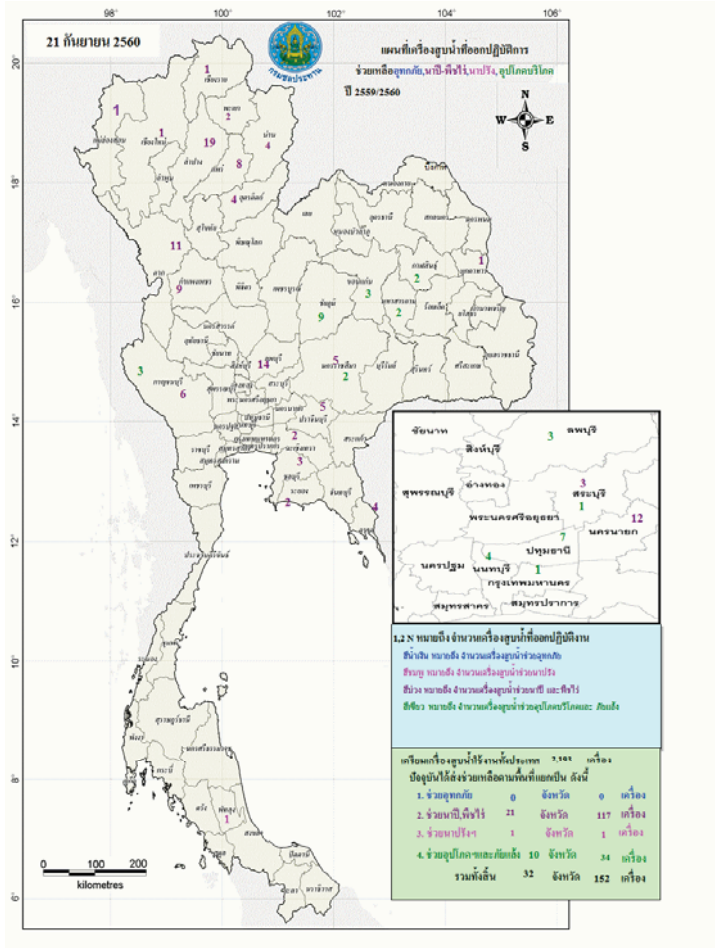
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60

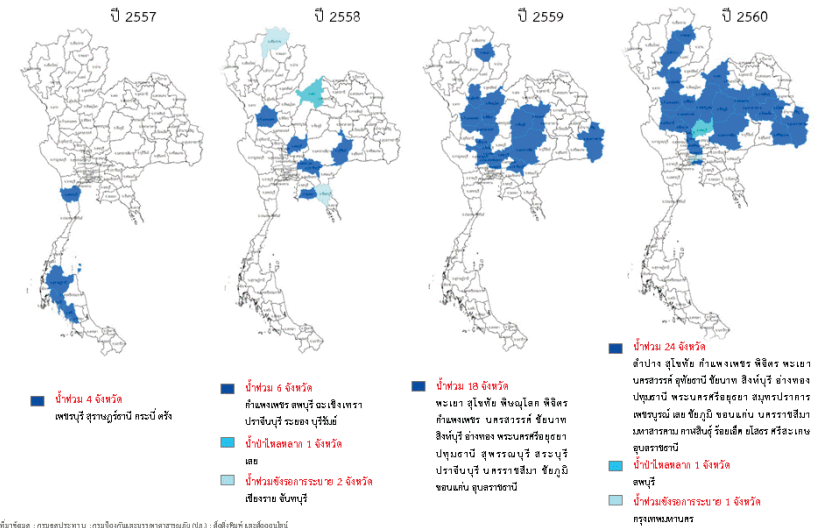
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.พะเยา ให้ทราบแล้ว



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

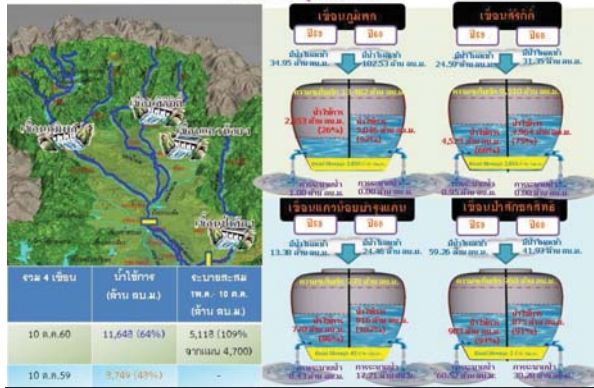
11 ตุลาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งจระเขย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 10 ตุลาคม 2557-2560



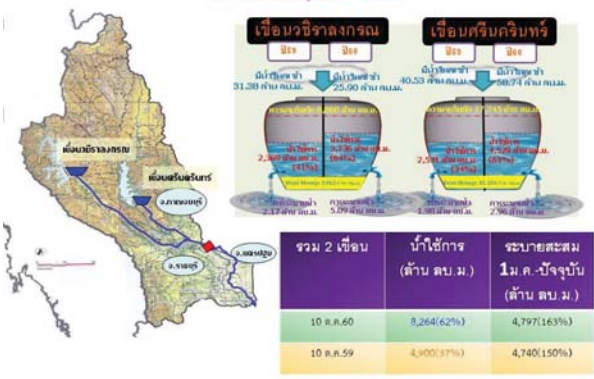
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 11 ตุลาคม 2560

- พิษยา** - เวลน้ำในกว๊านพะเยา มีปริมาณเกินกักเก็บไหลทะลัก ลสุ่ด้านข้าง กระแสน้ำเชี่ยว พงกันน้ำริมลำน้ำอิง แต่หลายจุด น้ำไหลท่วมพื้นที่เกษตร ระหว่างทอง อ.เมือง เสียหายกว่า 500 ไร่ **ไทยรัฐ**
- สาปปาง** - ฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิด น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านลำห้วยแม่ พลน้อยคนกว่าหมื่นคน ค.ปรางค์กู่ ค.หนองส้ม ค.ห้างฉัตร อ.ห้างฉัตร ค.ลำปางหลวง อ.แม่เงา ระดับน้ำสูง 20-50 ซม.บ้านเรือนเสียหาย 180 หลัง **ไทยรัฐ**
- สุโขทัย** - น้ำในอ่างเก็บน้ำแม่ออนและ แม่น้ำพิศ มีปริมาณน้ำเกินระดับ警戒 เนื่องจากปริมาณฝนสะสมตก ส่งผลให้ น้ำที่ล้นทกระบายน้ำ ไหลเข้าท่วม บ้านเรือนประชาชน และพื้นที่เกษตร ครอบคลุมกว่า 1 สาย โดยที่ มี 45.6 ไร่บ้าน **INNEWS**
- ยี่งอ** - ระดับน้ำในแม่น้ำน่านขึ้นเจ้าพระยา อยู่ที่ระดับ 16.80 ม. หรือเพิ่มการระบายน้ำท้าย เขื่อนจาก 2,000 ลบ.ม./วินาที เป็น 2,269 ลบ.ม./ วินาที ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ จนขณะนี้ 15.08 ม. ส่งผลทำให้พื้นที่ ทั่วบ้านเรือนริมตลิ่งอตกกันน้ำใน อ.สรรพยา ขยายวงกว้างมากขึ้น และมีบ้านเรือนถูกน้ำท่วม แล้วกว่า 400 หลังคาเรือน **ไทยรัฐออนไลน์**
- ปทุมธานี** - ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก เข้าท่วมบริเวณ วัดศาลาลำดวน อ.เมือง ร้างขายอาหารที่ อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาต้องย้ายร้านหน้า **INNEWS**
- สมุทรปราการ** - น้ำทะเลหนุนเอ่อล้นเข้าท่วม พื้นที่ฉะเชิงชราจร โดยเฉพาะถนนหน้าหมู่บ้านเมือง ป้อมปราการ หมู่ 1 ต.แหลมฟ้าผ่า อ.พระสมุทรเจดีย์ ระดับน้ำสูงกว่าแห่งอื่นถึง 30-40 ซม. เนื่องจากเป็นพื้นที่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล รลเล็ก สามารถวิ่งผ่านแต่ไม่สะดวกมากนัก **แนวหน้า**
- พิจิตร** - สถานการณ์อุทกภัยขยายวงกว้างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำยม ซึ่งไหลผ่านพื้นที่ 4 อำเภอของ จ.พิจิตร เอ่อท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำที่บ้าน จิกสามร้อย หมู่1 ต.บางลาย อ.บ้านจระจก น้ำยังคง เข้าท่วมหมู่บ้านซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ บ้านเรือนกว่า 20 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วม ระดับน้ำสูงเกือบ 2 ม. เหลือเพียง 50 ซม. จะท่วมพื้นที่บ้านชั้นสอง **แนวหน้า**
- นครสวรรค์** - สถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อ ล้นเข้าท่วมน้ำท่วมฉะเชิงชราจรทางหลวงหมายเลข 1 ช่วงบ้านห้วย - แยกเวียงเฉย (จุดกัลปาวดีสะพาน เดชาฝั่งตะวันออก) ระดับน้ำสูงเหลือ 50 ซม. ส่งผล ให้รถเล็กไม่สามารถผ่านได้ **กรมประชาสัมพันธ์**
- อ่างทอง** - สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่ม สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม 1,297 ครัวเรือนใน 5 อำเภอ ทางเขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อน เพิ่มขึ้น ทำให้ระดับน้ำล้นจุดวิกฤติ ต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมในศูนย์ราชการเขตราชคู่งในตัวเมือง **ไทยรัฐ**
- พระนครศรีอยุธยา** - ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ออัสถลิ่งเข้าท่วม หลายพื้นที่ โดยเฉพาะวัดตะกู อ.บางบาล ระดับน้ำ สูงกว่า 50 ซม. ชาวบ้านพร้อมด้วยพระสงฆ์สามเณร ต้องเคลื่อนย้ายศพชชชช อายุ 49 ปี ที่เสียชีวิตด้วย โรคประจำตัว ไปสู่ในอุ้งอย่างลำบาก **Mediastudio**

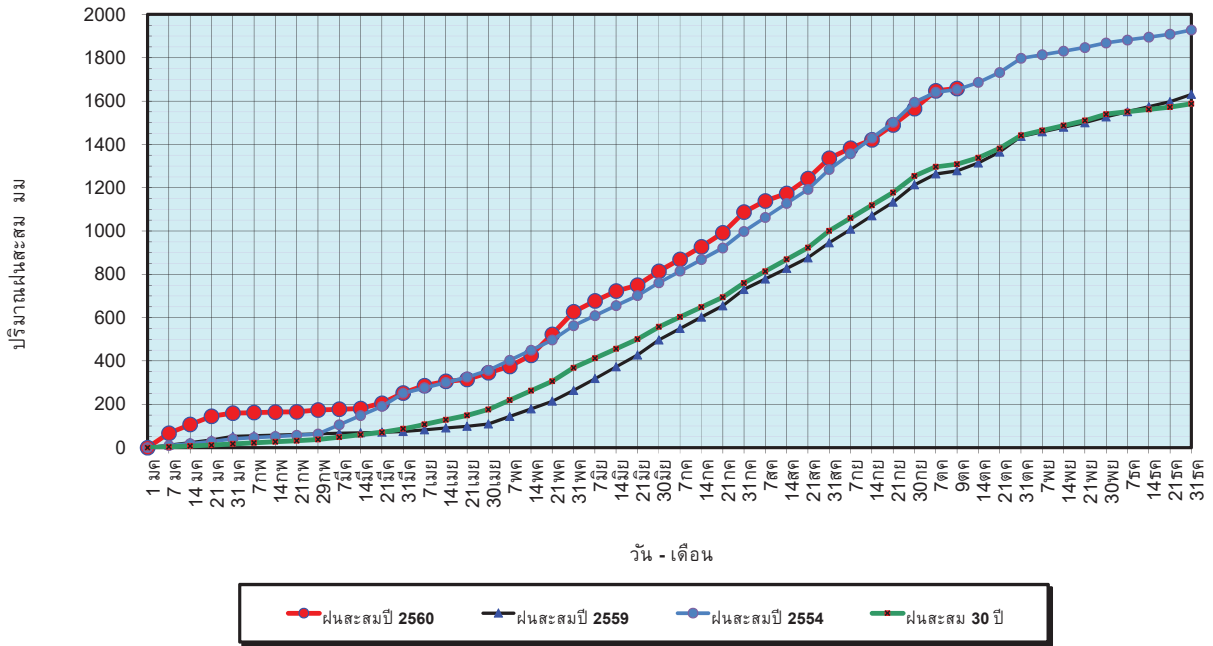
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,308.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,277.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,658.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 380.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

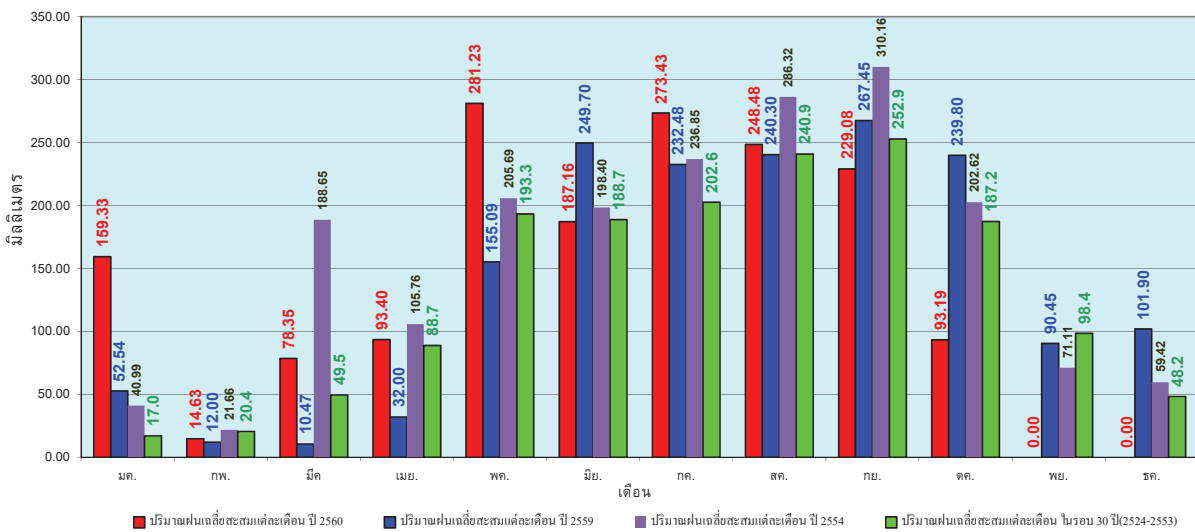


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,308.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,277.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,658.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 380.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

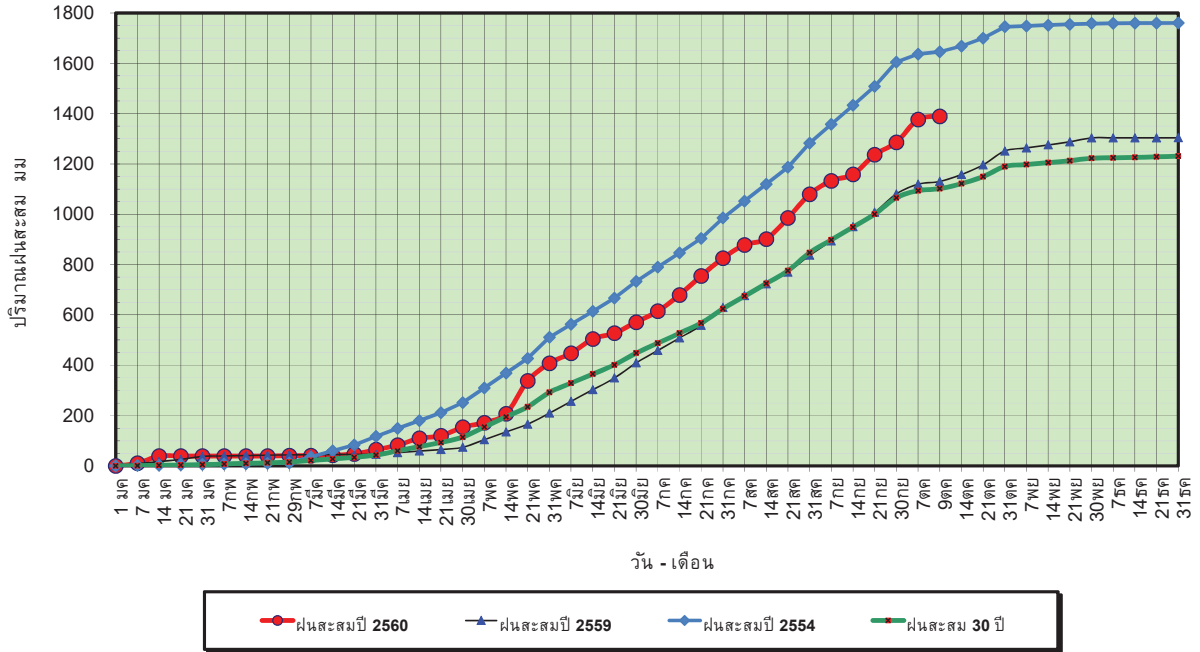


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,101.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,130.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,389.25 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 287.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



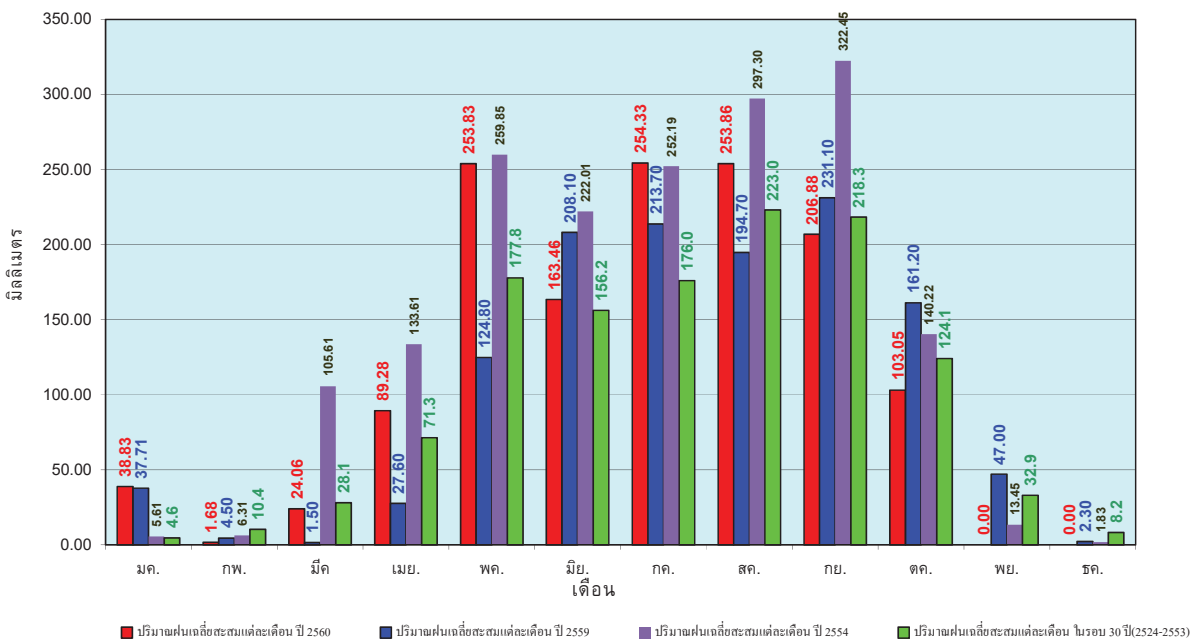
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,101.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,130.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,389.25 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 287.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



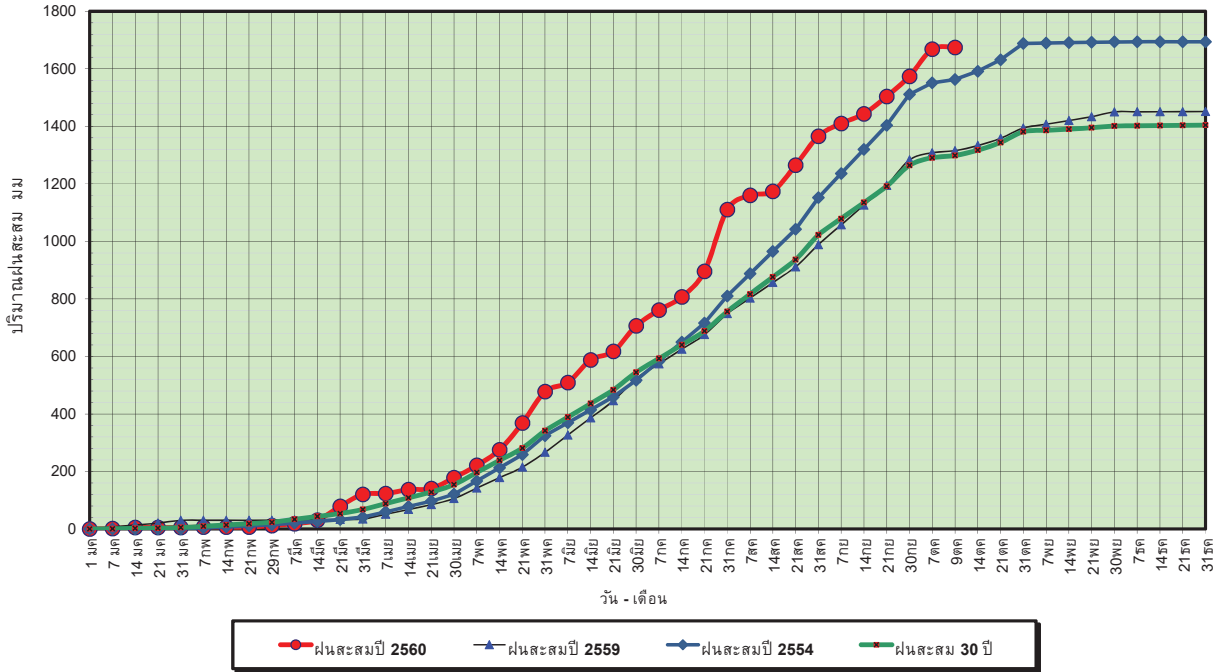
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,298.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,315.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,674.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 375.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

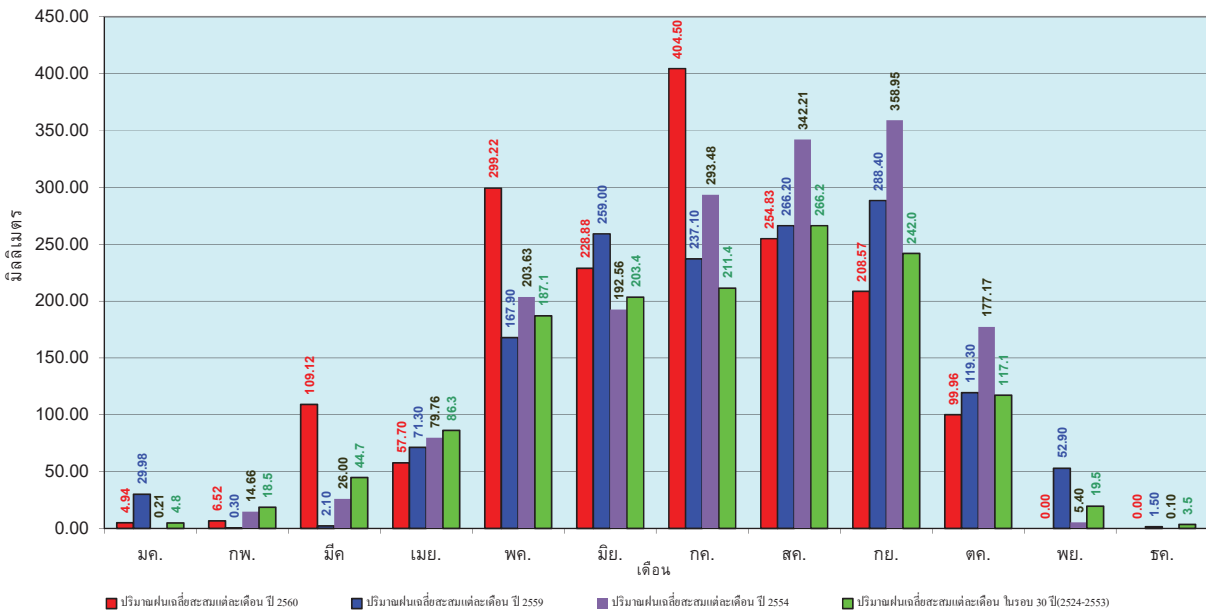


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,298.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,315.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,674.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 375.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

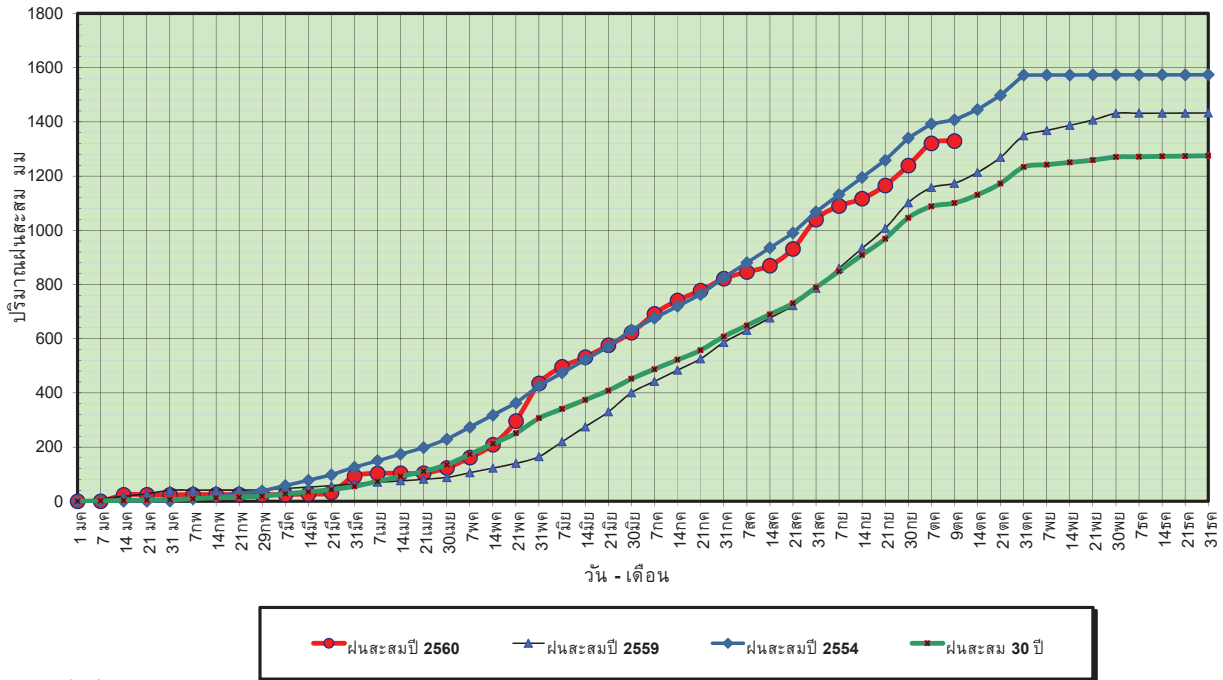


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,100.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,173.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,329.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 156.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



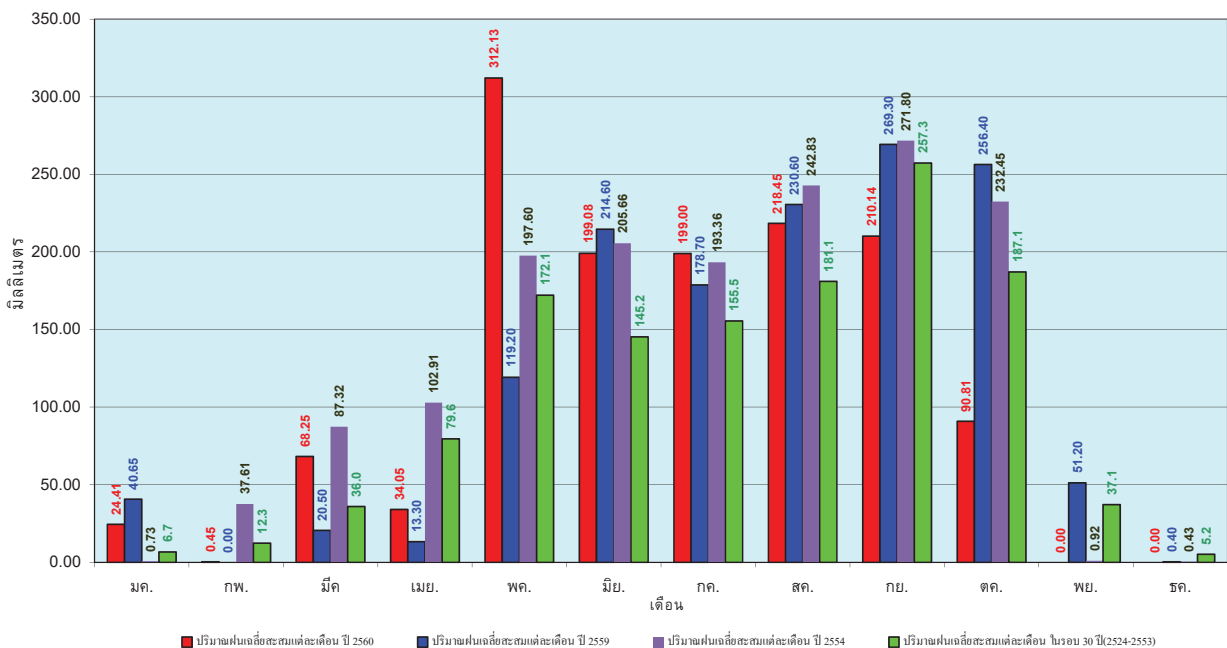
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,100.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,173.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,329.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 156.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.10 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



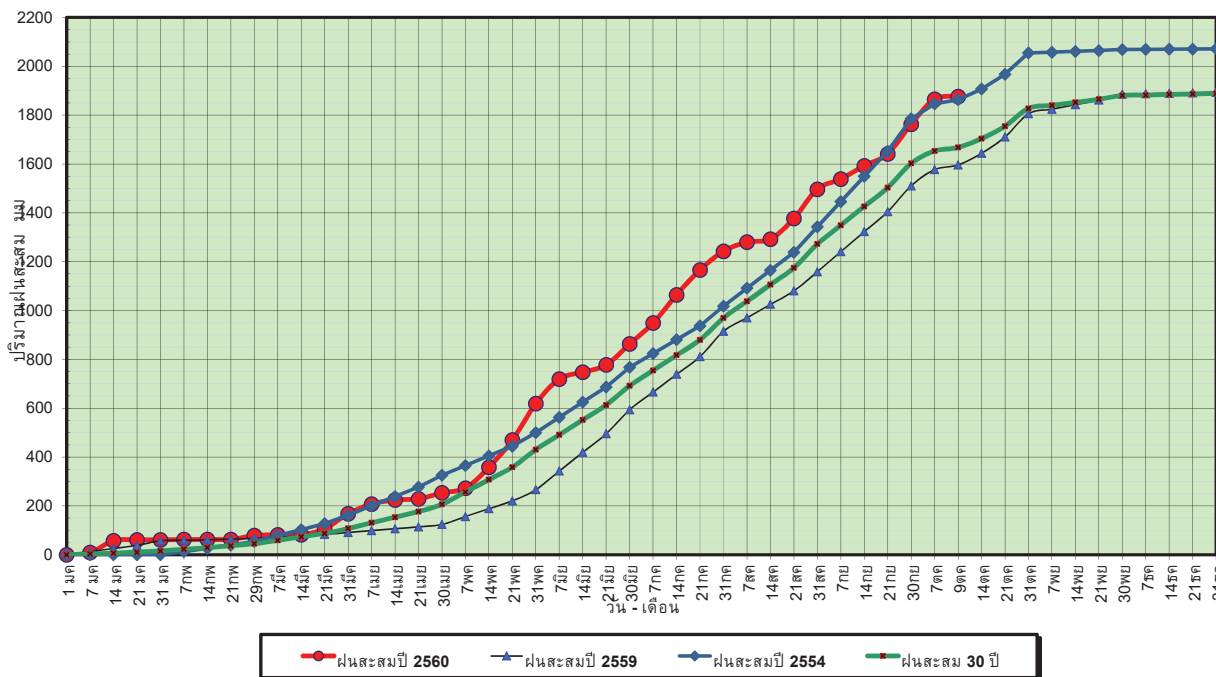
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,667.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,596.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,876.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 280.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

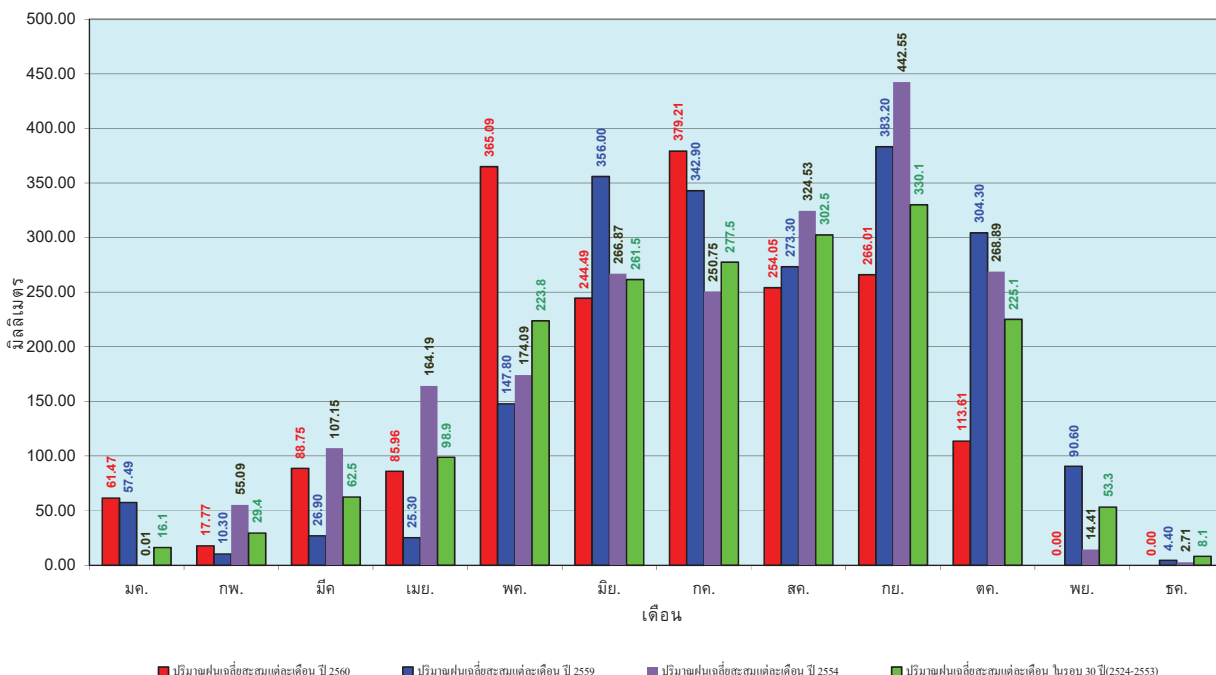


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,667.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,596.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,876.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 280.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

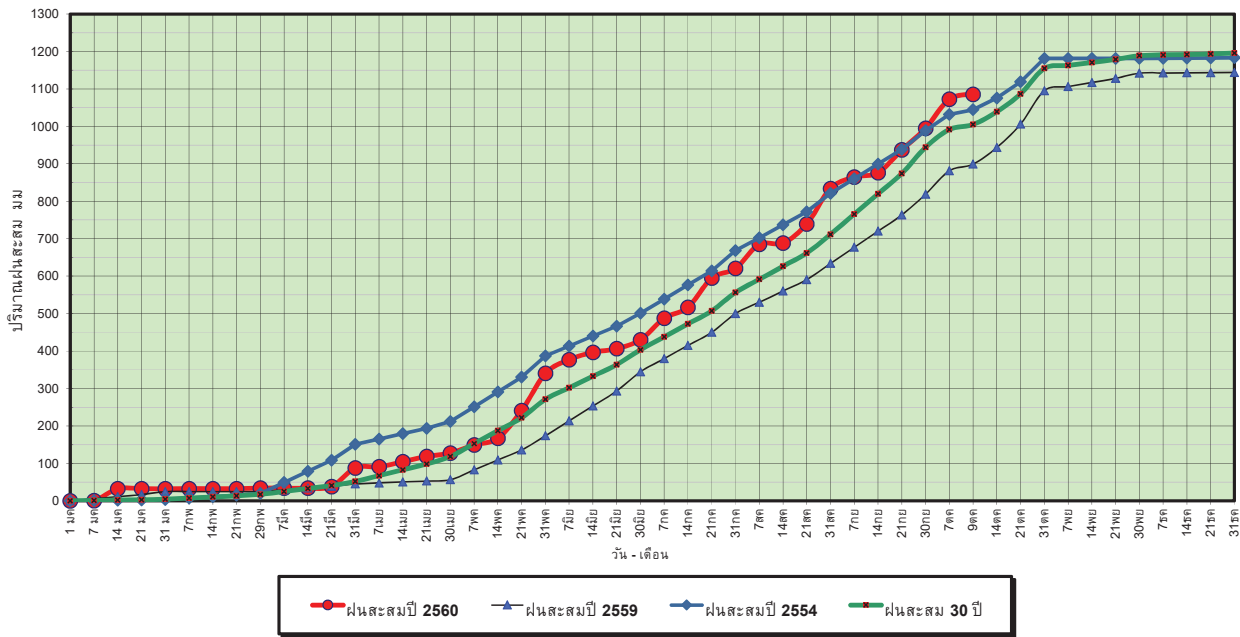


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,005.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 899.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,085.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 186.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



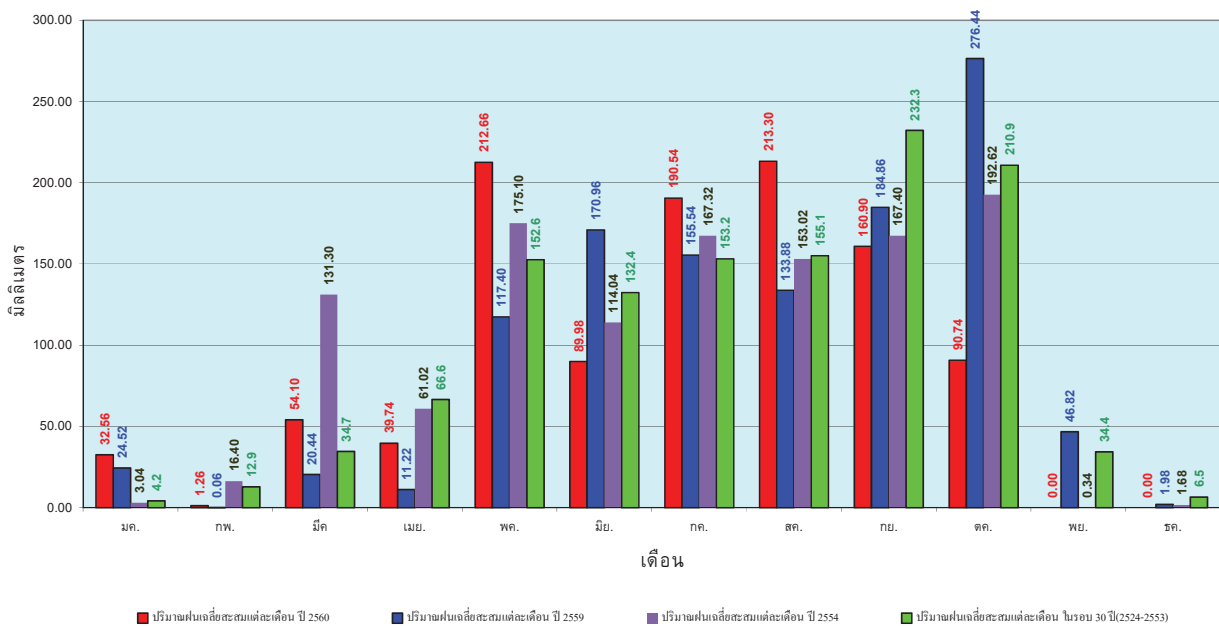
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,005.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 899.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,085.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 186.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



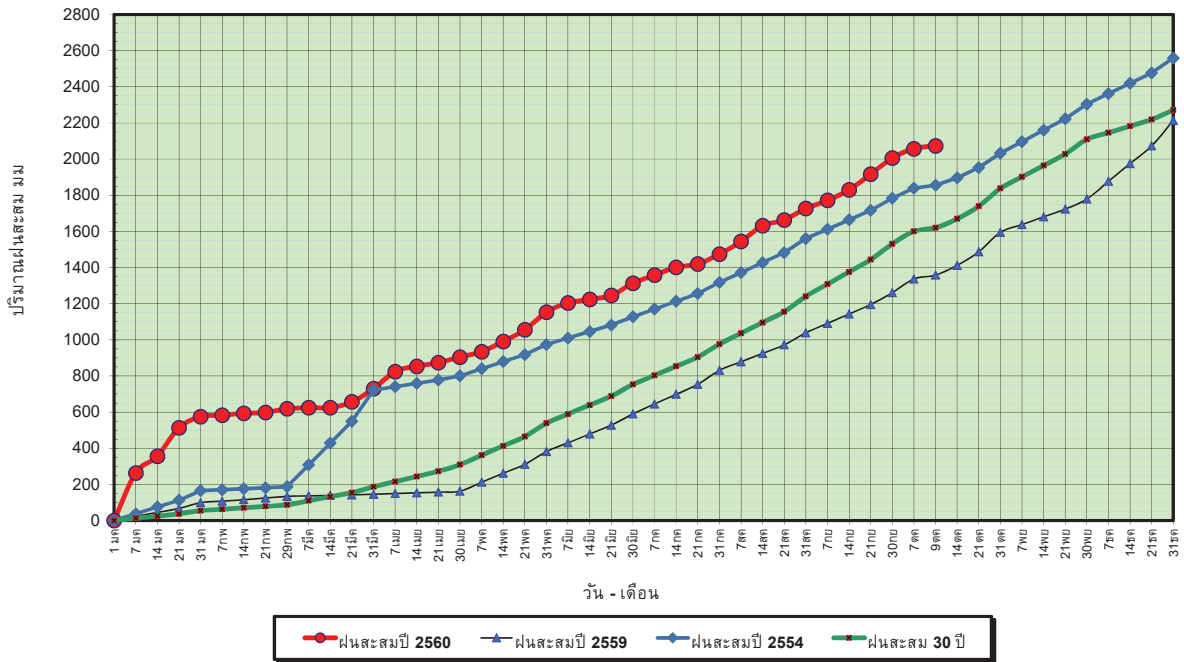
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,619.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,358.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,073.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 715.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



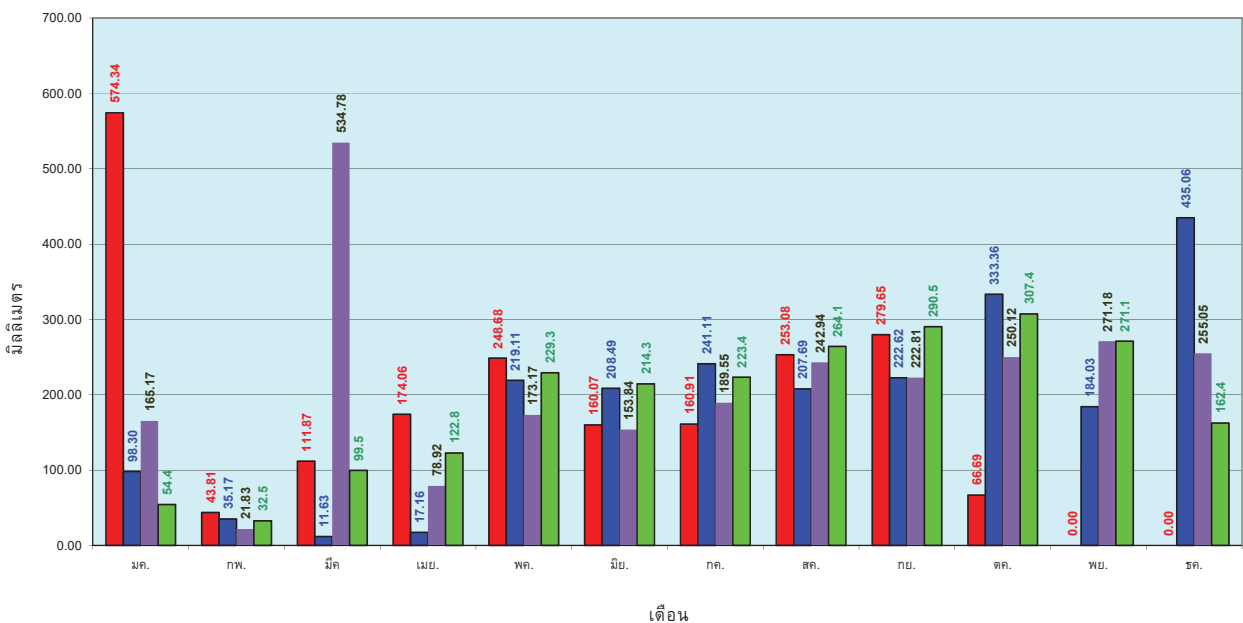
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,619.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,358.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,073.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 715.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

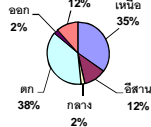
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560

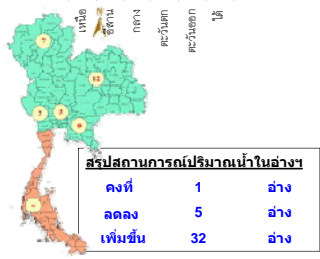
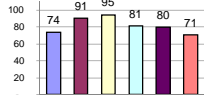
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 2,301.36 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมในประเทศ หรือนำปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สภาวะการอุปโภคบริโภค

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



% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทย ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

55,964 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

79%

วันที่ 11 ตุลาคม 2559 เท่ากับ

46,351 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

65%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม. ³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	870.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	709.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	218.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	444.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	8	10	63.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	5	1	32	38	2301.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำไม่ใช้ได้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 11 ตุลาคม 2559 (ล้าน ม. ³)	ปัจจุบัน วันที่ 11 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม. ³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (%)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม. ³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม. ³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม. ³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม. ³)			%
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,353	47%	8,922	66%	5,122	38%	8,313	62%	4,513	34%	609.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,373	78%	7,845	82%	4,995	53%	7,662	81%	4,812	51%	183.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	214	81%	202	76%	200	75%	188	71%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แก่งหลวง เชียงใหม่	263	14	249	94	36%	102	39%	88	33%	96	37%	82	31%	6.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊อมน้ำ ลำปาง	106	3	103	79	75%	88	83%	85	80%	89	84%	86	81%	-1.00	ลดลง
6	กักคองมา ลำปาง	170	6	164	168	99%	185	109%	179	105%	171	101%	165	97%	14.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิกุลทอง	939	43	896	813	87%	962	102%	919	98%	917	98%	874	93%	45.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ 34.85%	23,715	6,728	17,987	15,024	61%	18,318	74%	11,590	47%	17,448	71%	10,720	43%	870.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	92	68%	132	97%	125	92%	117	86%	110	81%	15.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	298	57%	544	105%	499	96%	552	106%	507	98%	-8.00	ลดลง
10	น้ำพุทอง (2) สกลนคร	165	8	157	65	39%	166	101%	158	96%	166	101%	158	96%	-	คงที่
11	เจ้าพระยา (2) ชัยภูมิ	164	37	127	140	85%	164	100%	127	77%	140	85%	103	63%	24.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,905	78%	2,548	105%	1,967	81%	2,027	83%	1,446	59%	521.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,154	58%	1,753	89%	1,653	83%	1,700	86%	1,600	81%	53.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	90	29%	158	50%	136	43%	145	46%	123	39%	13.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	55	35%	126	81%	125	81%	119	77%	118	76%	7.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลชน นครราชสีมา	141	7	134	69	49%	107	76%	100	71%	104	74%	97	69%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำตะของ นครราชสีมา	275	7	268	118	43%	201	73%	194	71%	183	67%	176	64%	18.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	76	63%	73	60%	73	60%	70	58%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,510	77%	1,623	83%	792	40%	1,563	80%	732	37%	60.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,557	66%	7,598	91%	5,949	71%	6,890	82%	5,240	63%	709.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	906	94%	888	93%	885	92%	751	78%	748	78%	137.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสัก ลพบุรี	160	17	143	145	91%	155	97%	138	86%	122	76%	105	66%	33.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเทียม สุพรรณบุรี	240	40	200	160	67%	244	102%	204	85%	196	82%	156	65%	48.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	1,211	89%	1,287	95%	1,227	90%	1,069	79%	1,009	74%	218.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,796	72%	14,842	84%	4,577	26%	14,507	82%	4,242	24%	335.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,381	61%	6,761	76%	3,749	42%	6,652	75%	3,640	41%	109.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,177	68%	21,603	81%	8,326	31%	21,159	80%	7,882	30%	444.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	197	88%	193	86%	188	84%	182	81%	177	79%	11.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีดง ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	225	54%	246	59%	216	51%	230	55%	200	48%	16.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	62	53%	112	96%	100	85%	107	91%	95	81%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	74	45%	164	100%	150	92%	155	95%	141	86%	9.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	216	73%	283	96%	263	89%	270	92%	250	85%	13.00	เพิ่มขึ้น
30	แม่ประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	32%	10	59%	9	55%	9	56%	8.58	52%	0.57	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	8	37%	22	104%	21	99%	23	105%	21.50	100%	-0.30	ลดลง
32	ดงกรกข (3) ระยอง	79	3.00	76	40	50%	73	91%	70	88%	77	97%	74.06	93%	-4.55	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	36	79%	41	90%	38	84%	40	89%	37.42	82%	0.63	เพิ่มขึ้น
34	นคมต้นจันทรา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	189	64%	198	67%	179	61%	185	63%	166.00	56%	13.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,329	65%	5,817	71%	4,106	50%	5,820	71%	4,109	50%	-3.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100% (38)	70,921	23,532	47,388	46,351	65%	55,964	79%	32,432	46%	53,663	76%	30,131	42%	2,301.36	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

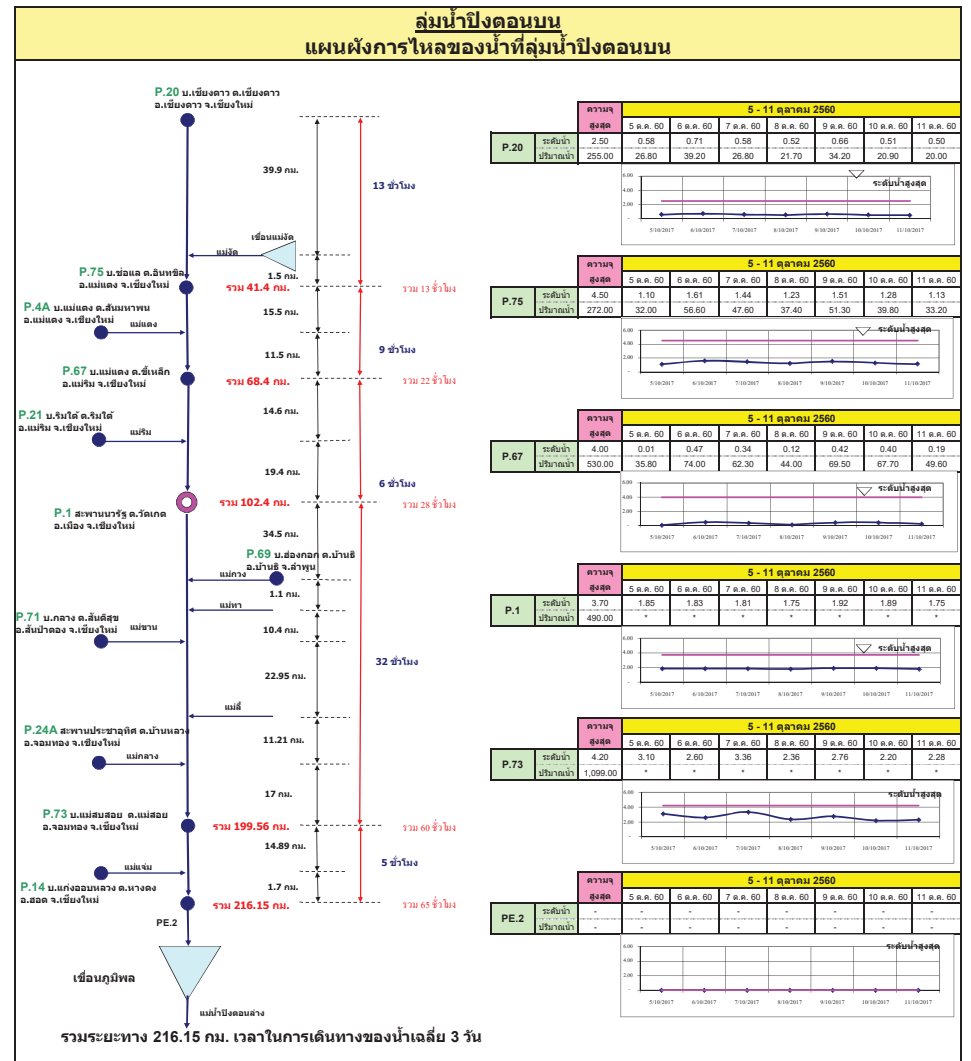
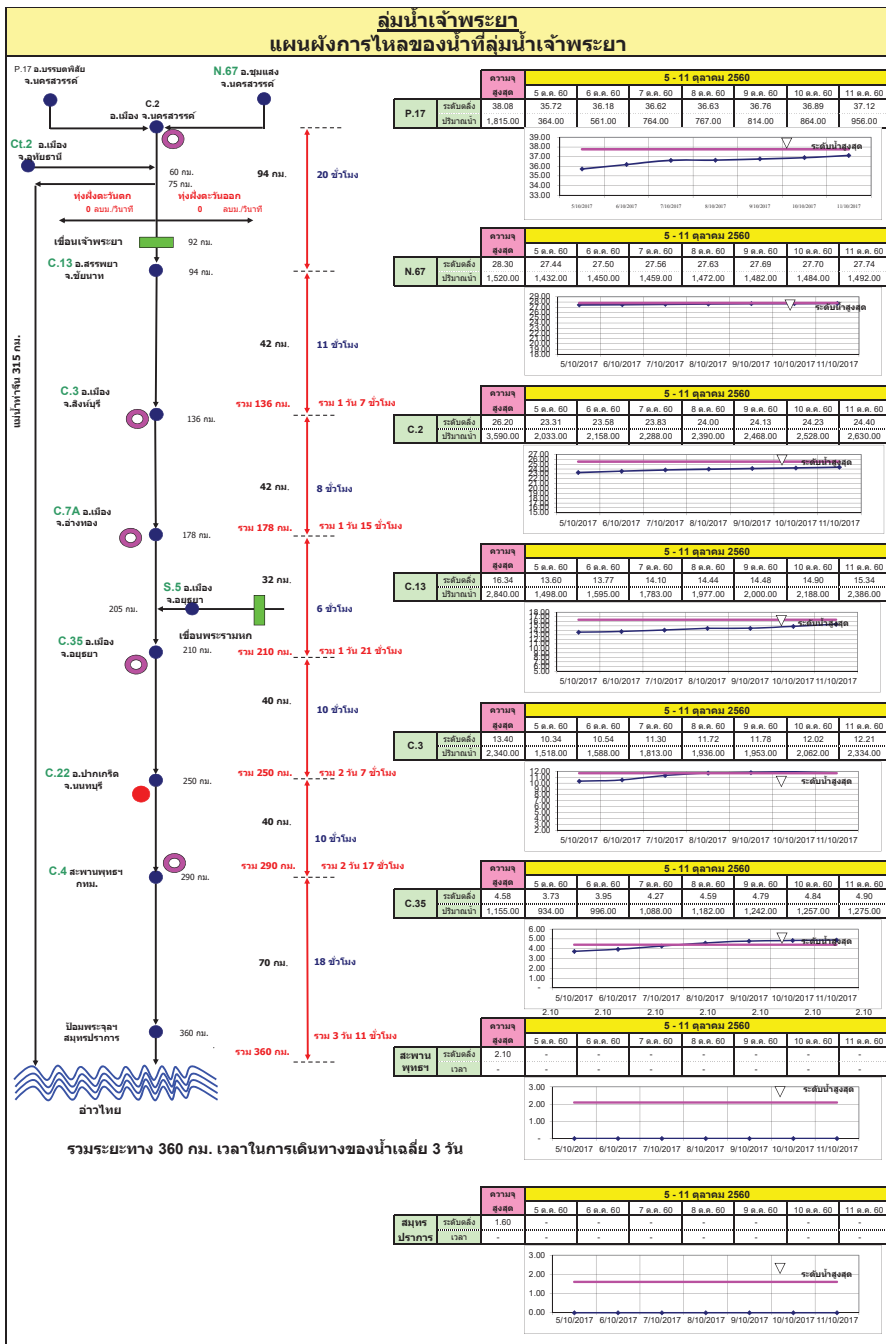
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

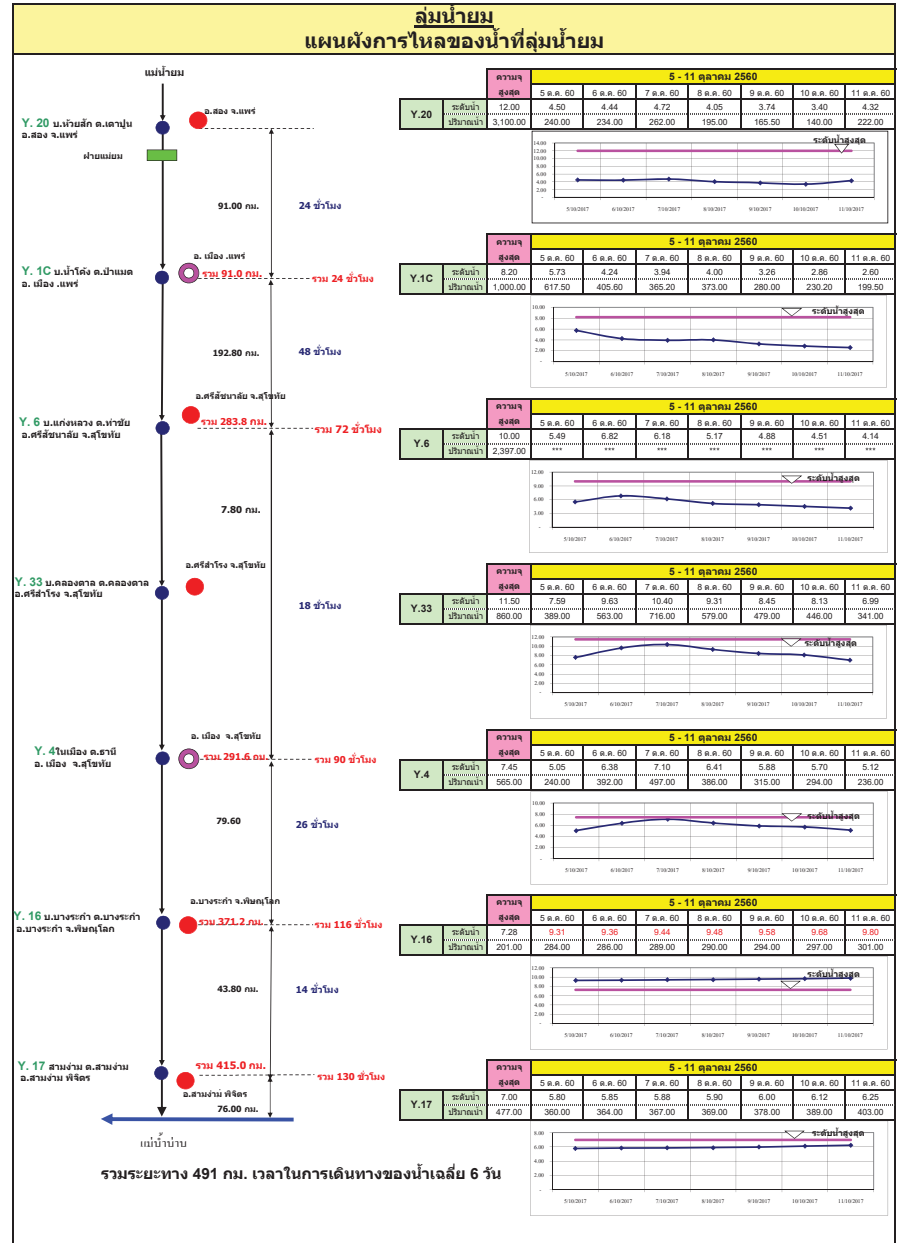
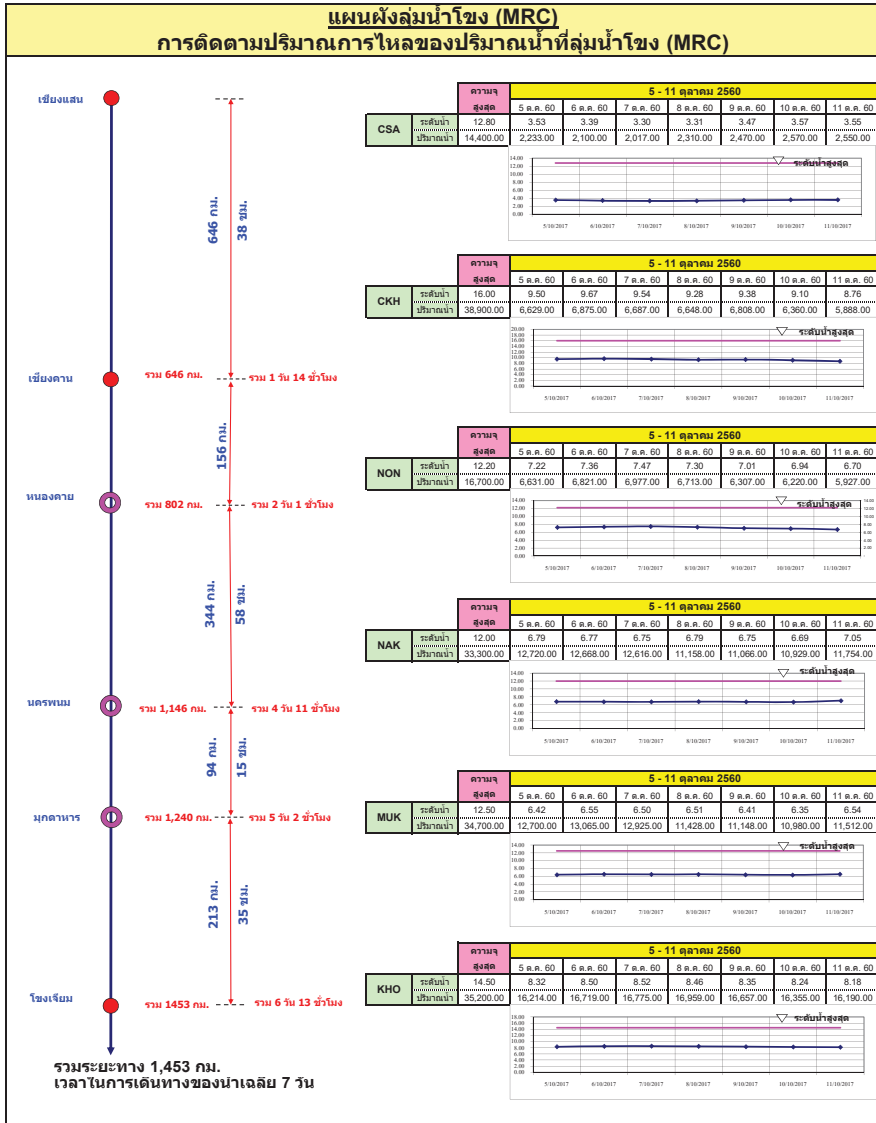
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

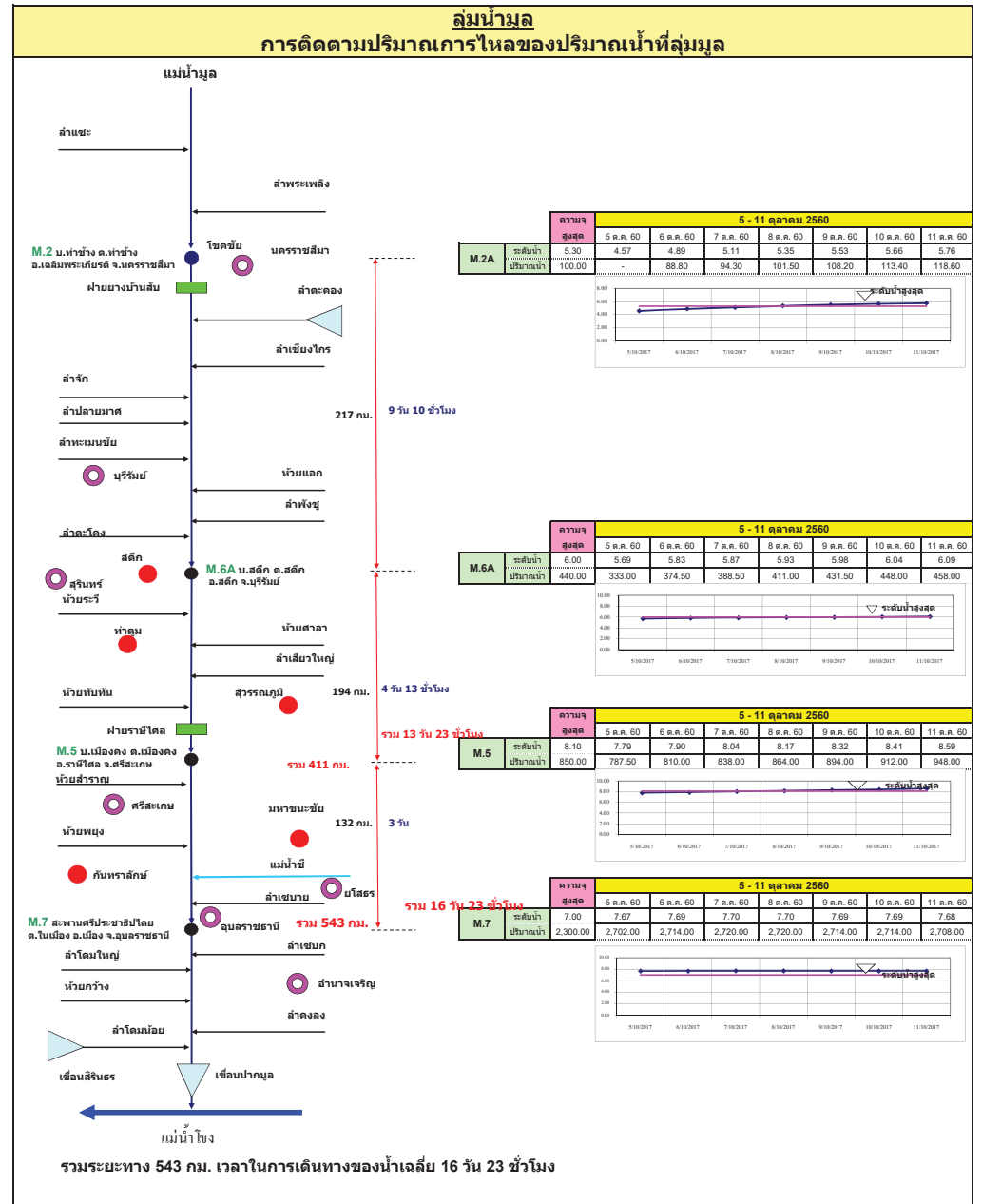
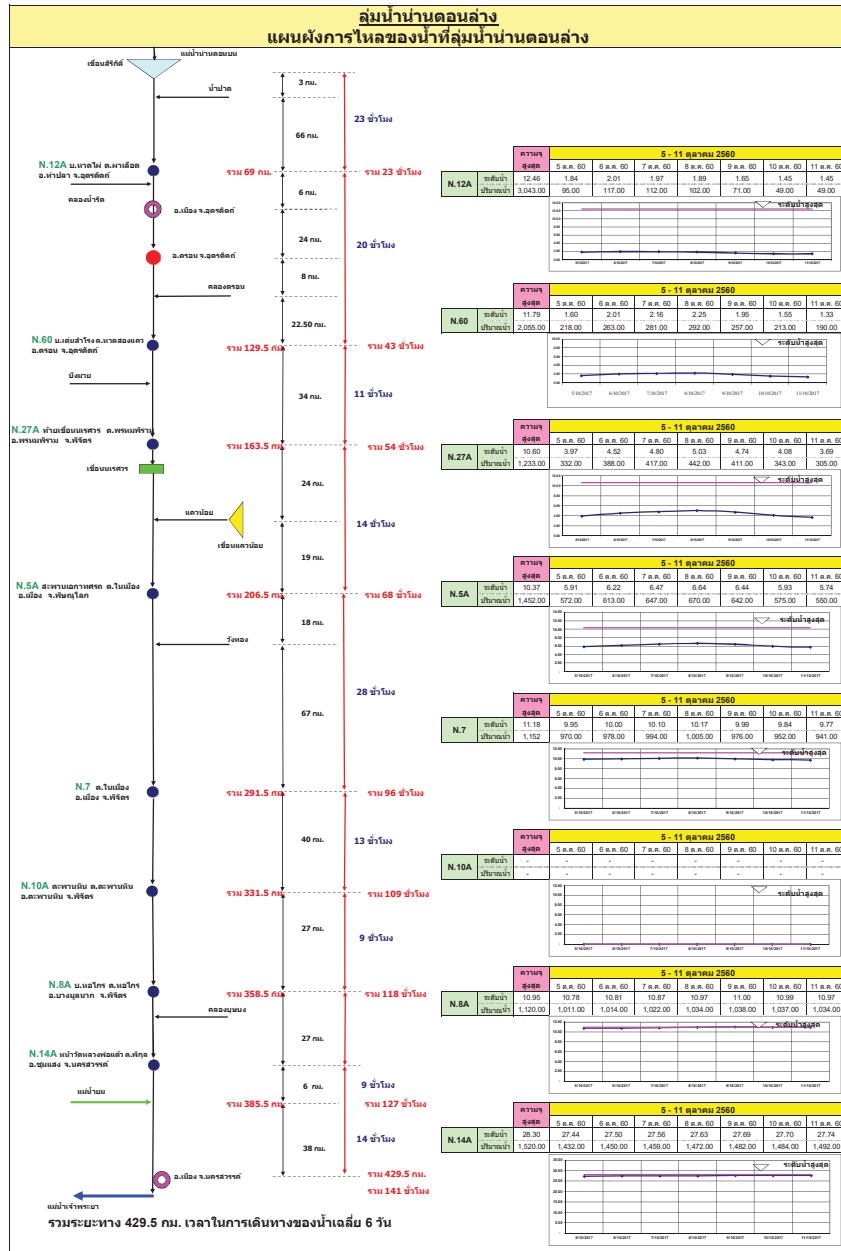
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

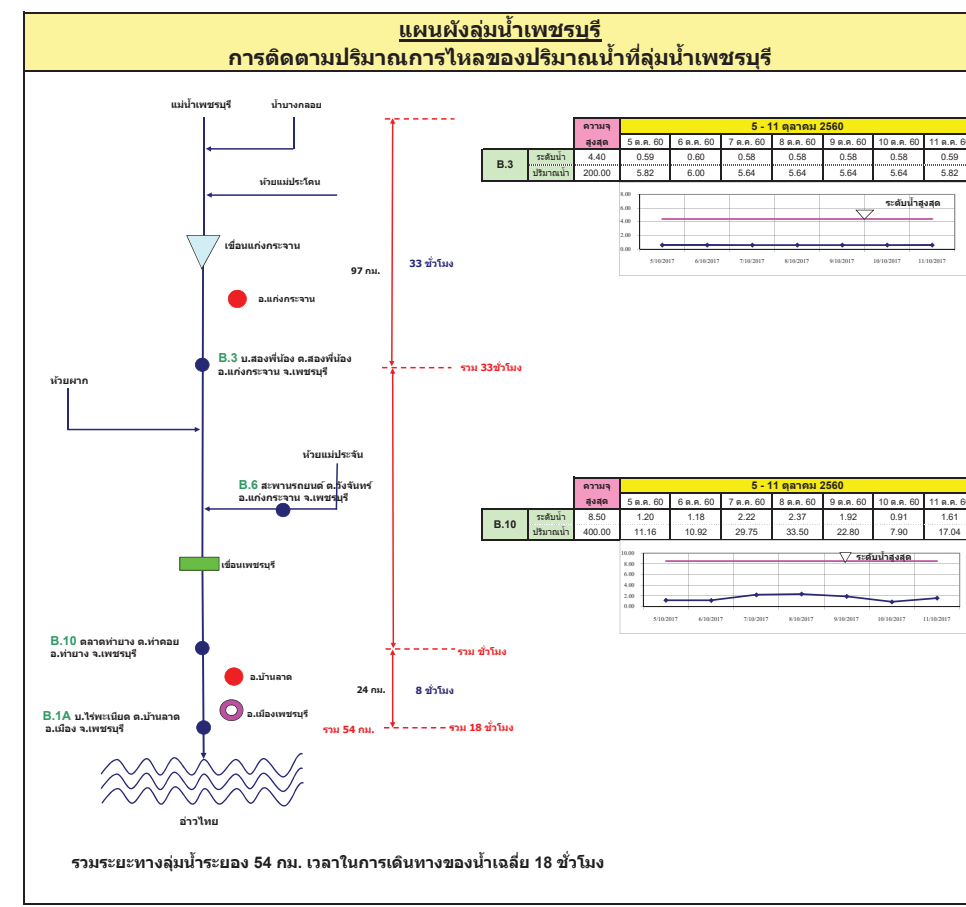
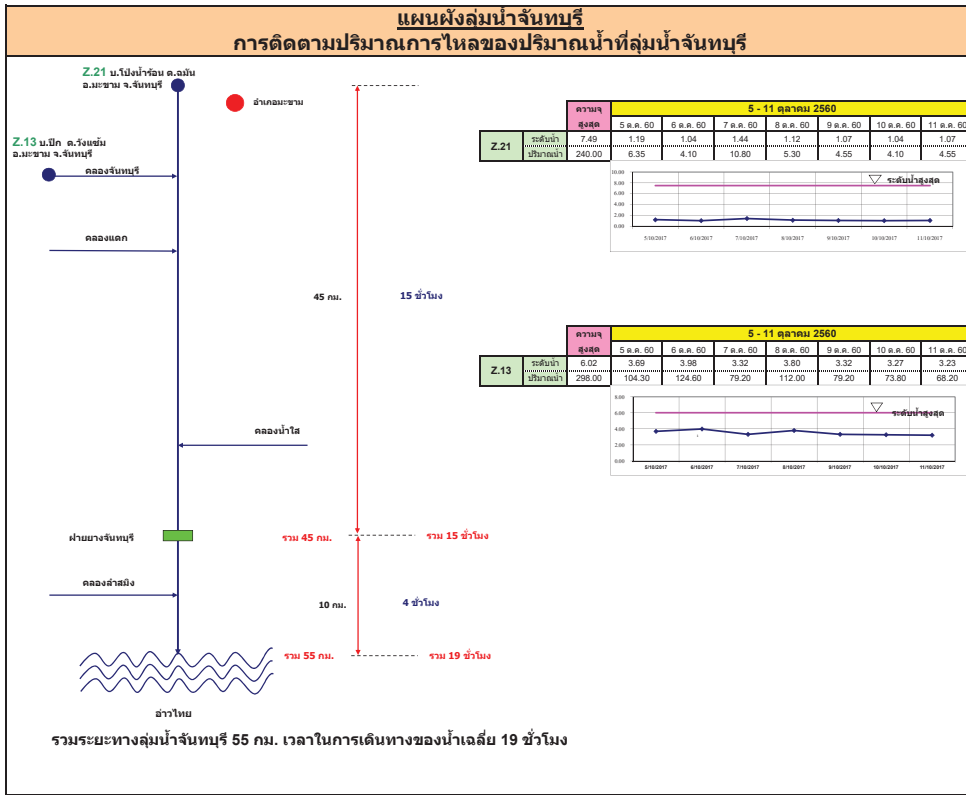
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

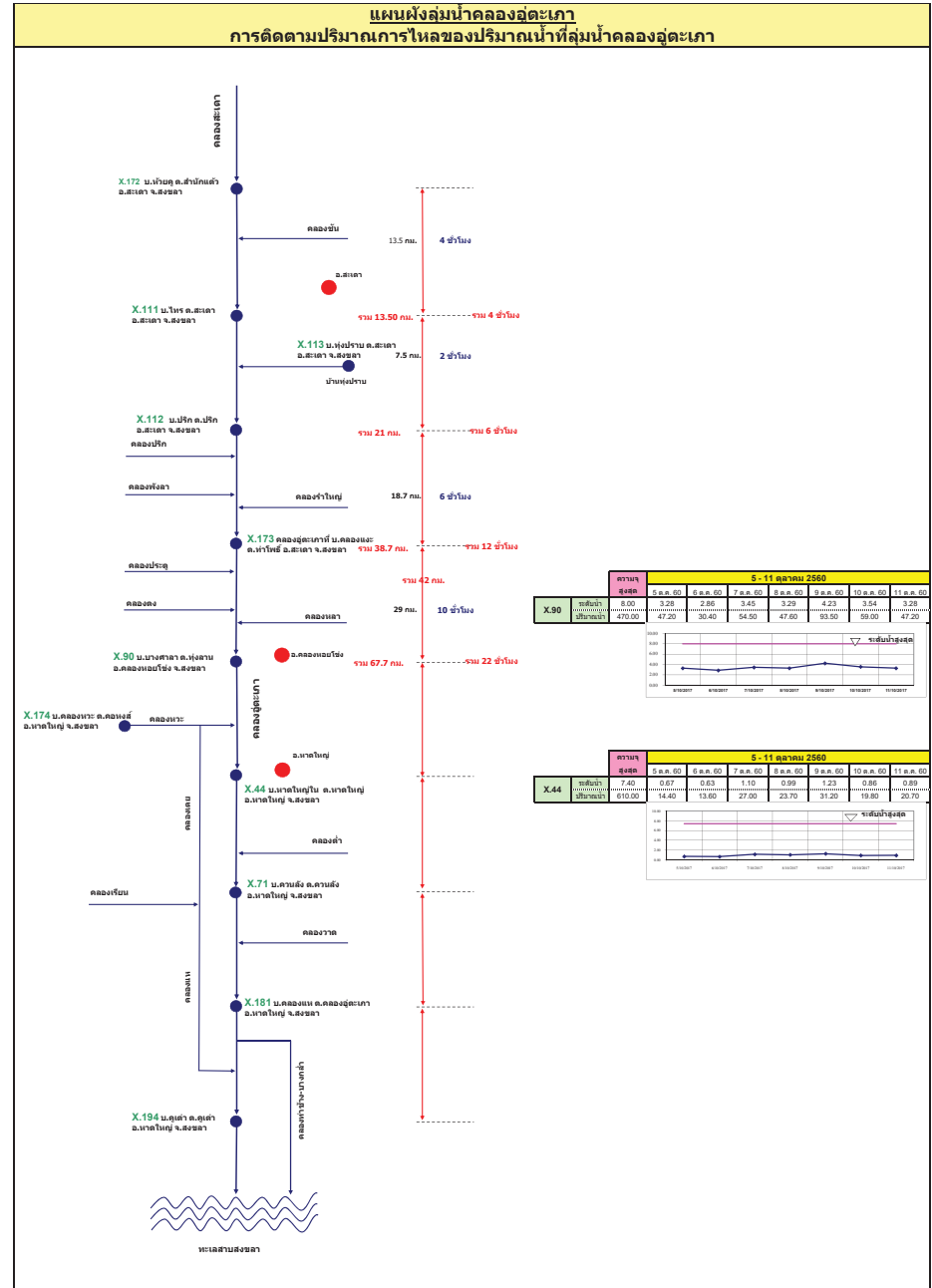
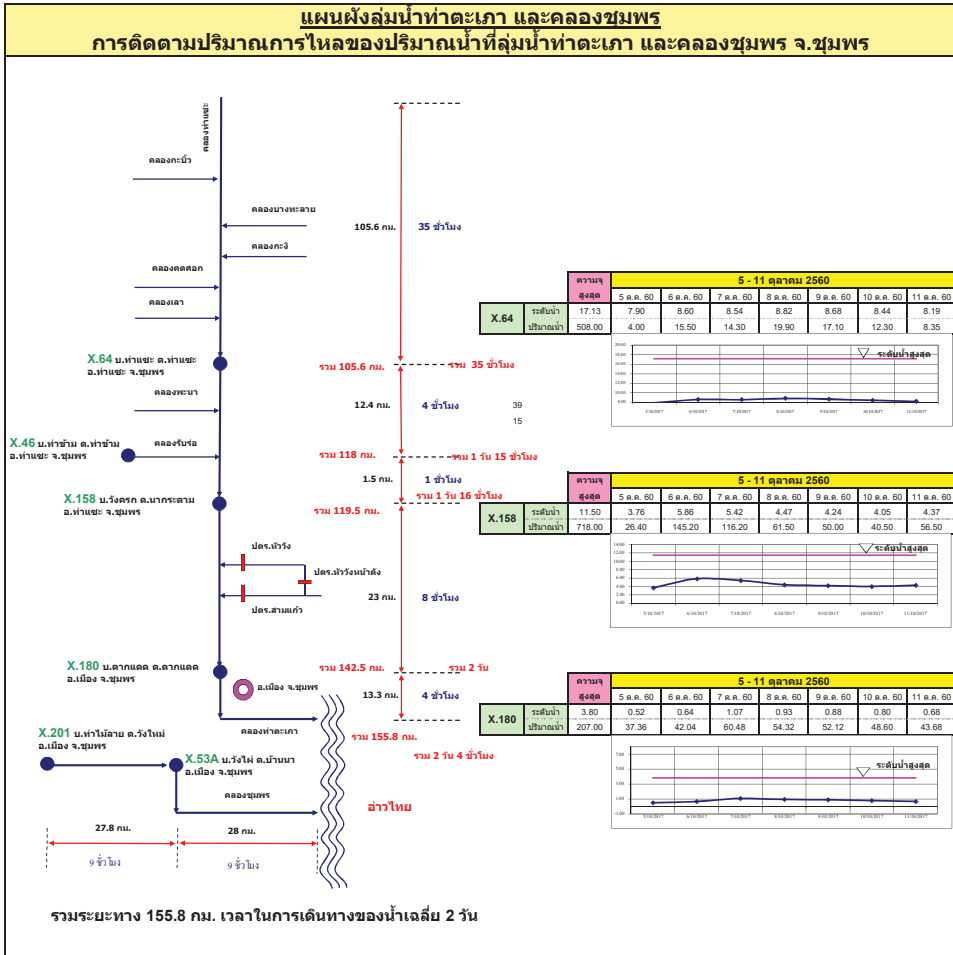












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





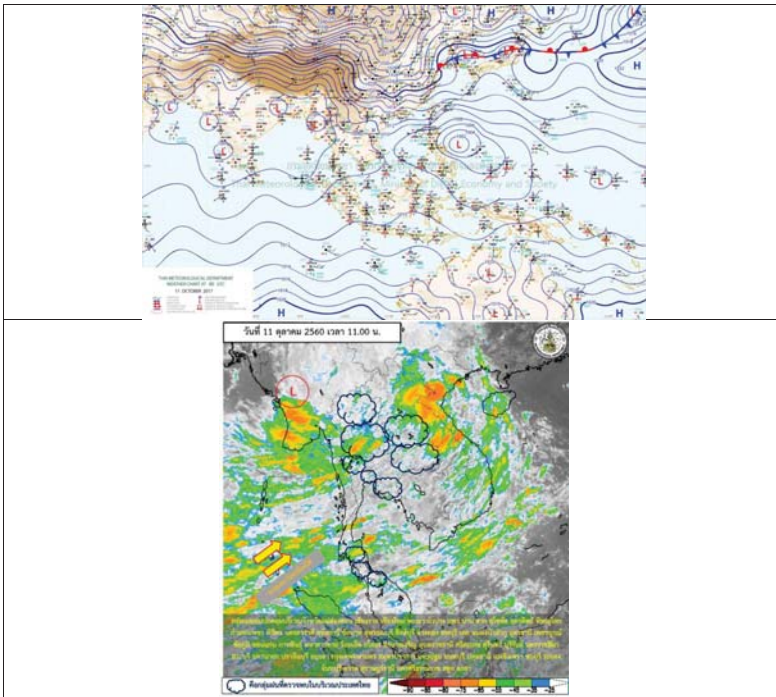
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 11 ตุลาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 11.ค.2560

2. สรุประดับน้ำรายวัน

2. สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล บริเวณที่

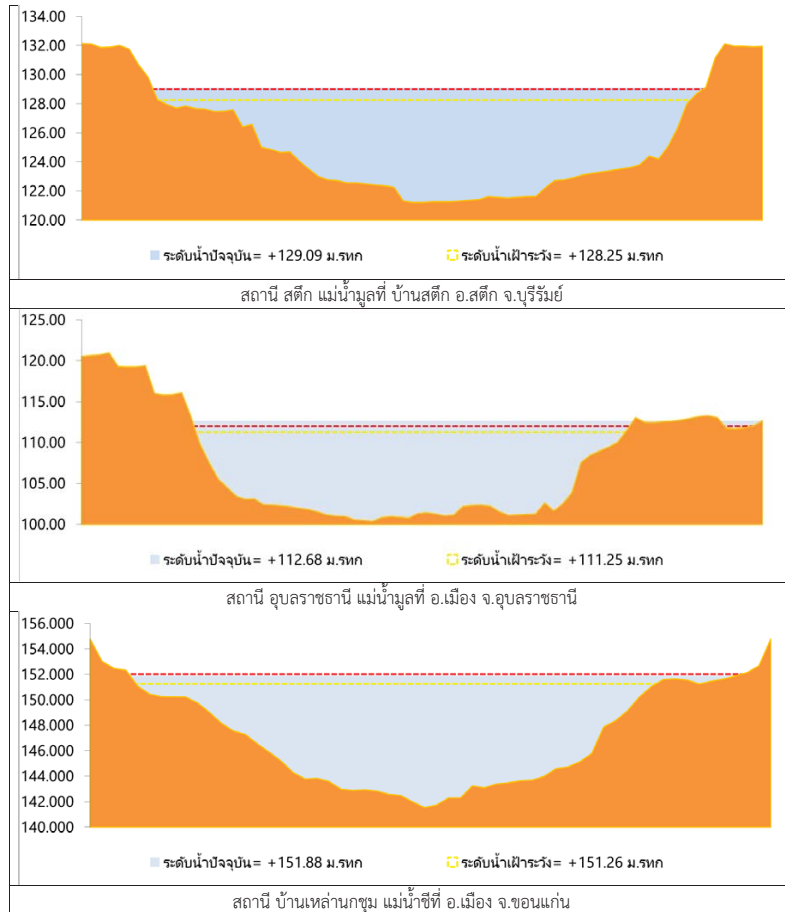
หมายเหตุ: แม่น้ำโขงมีปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นและจะขึ้นสู่ความสูงในช่วงนี้

สถานี	พื้นที่	11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60		11-ค.ค.-60	
		ค่า H	ค่า H/H	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)	รวมที่ตรวจวัด (ม.ทก.)
บ้านจี้	อ.บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	146.59	147.34	143.69	143.06	144.38	143.06	143.27	141.72	141.33	140.94	140.35	140.39	140.43	140.43	140.43	140.43
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	137.65	138.40	138.93	139.28	139.22	139.40	139.40	139.45	139.51	139.51	139.53	139.59	139.59	139.59	139.59	139.59
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	210.05	210.80	206.26	207.33	206.21	207.33	207.35	206.86	205.93	204.56	201.21	201.03	200.95	200.95	200.95	200.95
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	140.06	140.81	140.39	140.70	140.23	140.86	140.86	140.86	140.87	140.81	140.42	140.34	140.28	140.28	140.28	140.28
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	121.25	122.00	122.48	122.45	122.47	122.45	122.45	122.45	122.46	122.47	120.02	119.78	119.57	119.57	119.57	119.57
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	151.26	152.01	151.34	151.77	151.38	151.77	151.65	151.68	151.59	151.68	149.92	149.91	149.94	149.94	149.94	149.94
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	130.99	131.74	132.13	132.25	131.96	132.25	132.26	132.20	132.33	132.36	129.08	128.98	129.07	129.07	129.07	129.07
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	149.35	149.70	149.34	149.65	149.07	149.65	149.88	149.94	150.00	150.08	146.95	147.07	147.16	147.16	147.16	147.16
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	128.25	129.00	128.69	128.87	128.70	128.87	128.93	128.96	129.04	129.09	129.28	129.31	129.26	129.26	129.26	129.26
บ้านจี้	บ้านจี้ อ.เมืองขอนแก่น	111.25	112.00	112.67	112.70	112.10	112.70	112.70	112.69	112.69	112.68	110.83	110.83	111.02	111.02	111.02	111.02

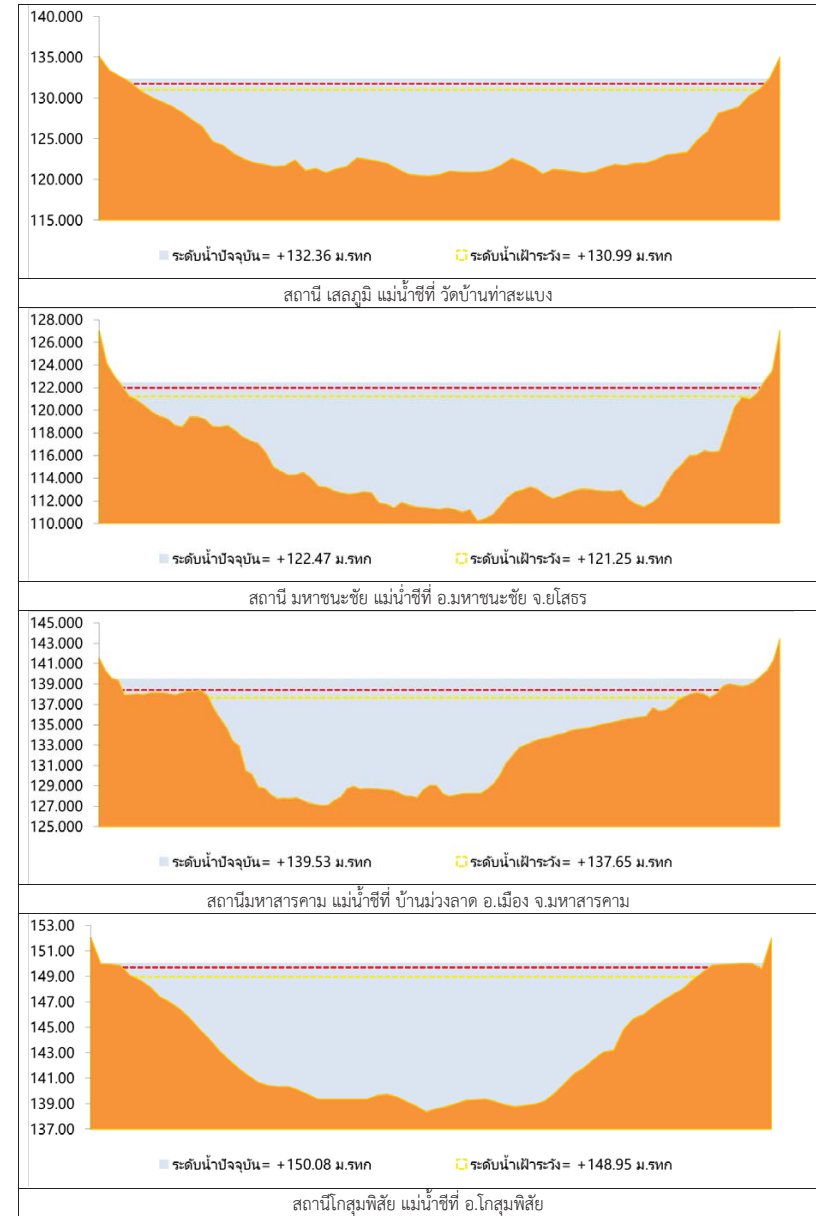
- H: หน่วยข้อมูลระดับน้ำ
- H/H: หน่วยข้อมูลระดับน้ำ/H

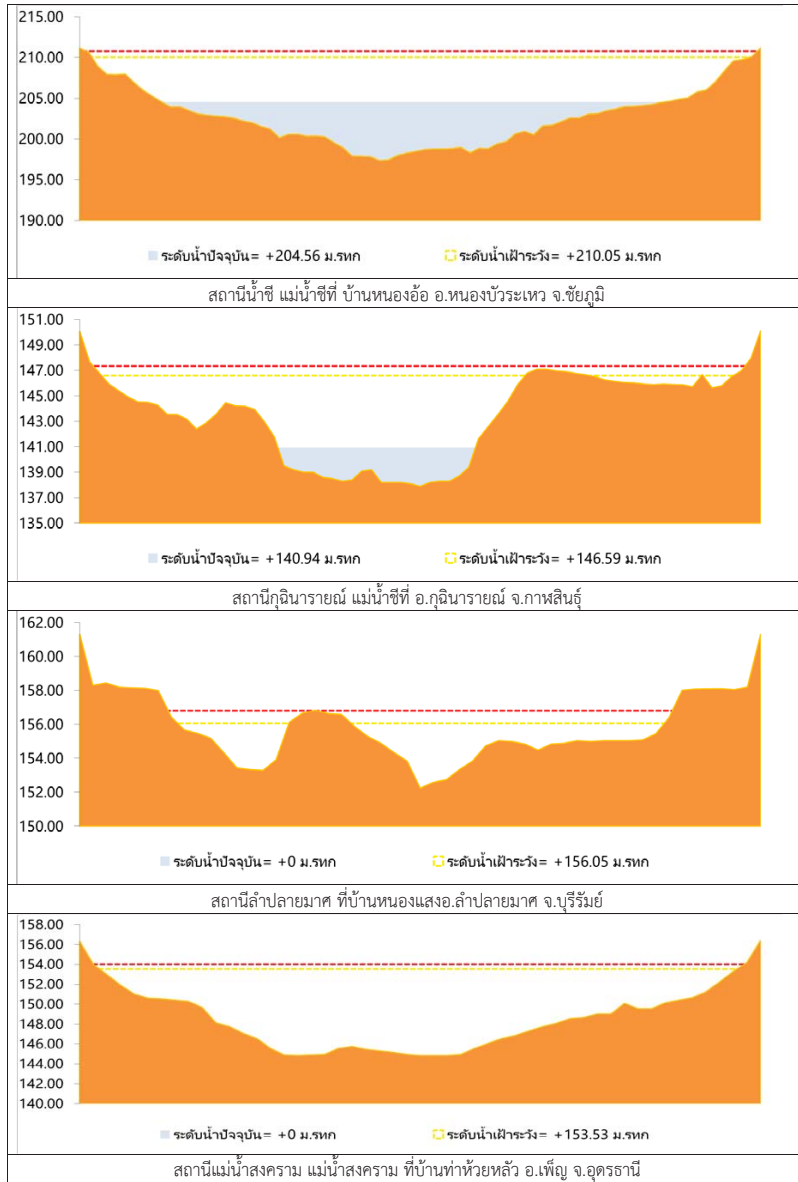


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

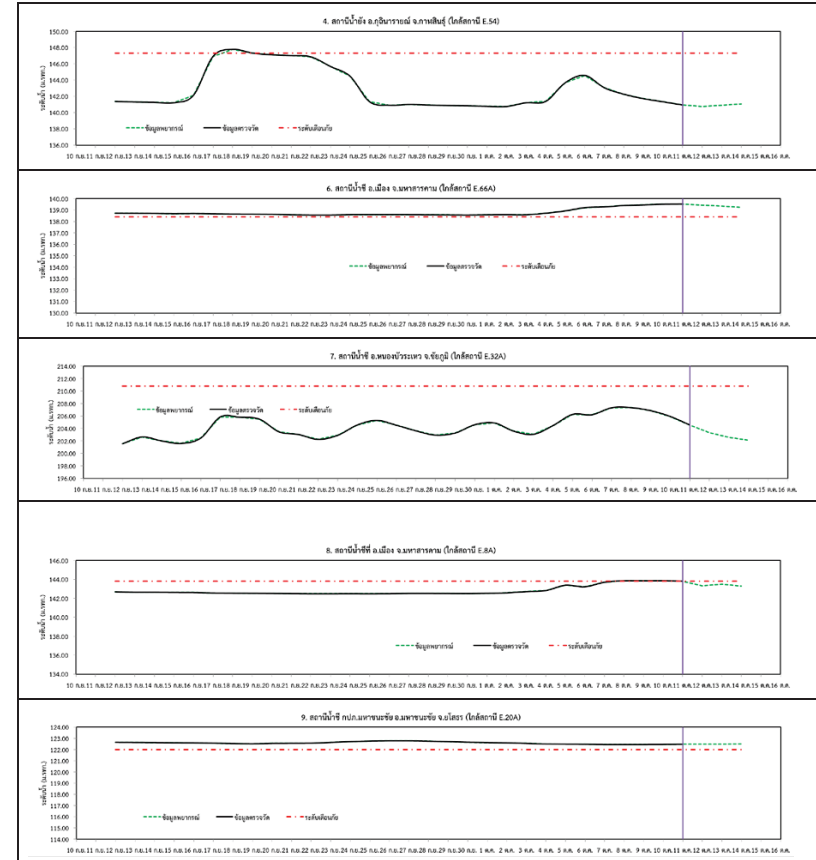




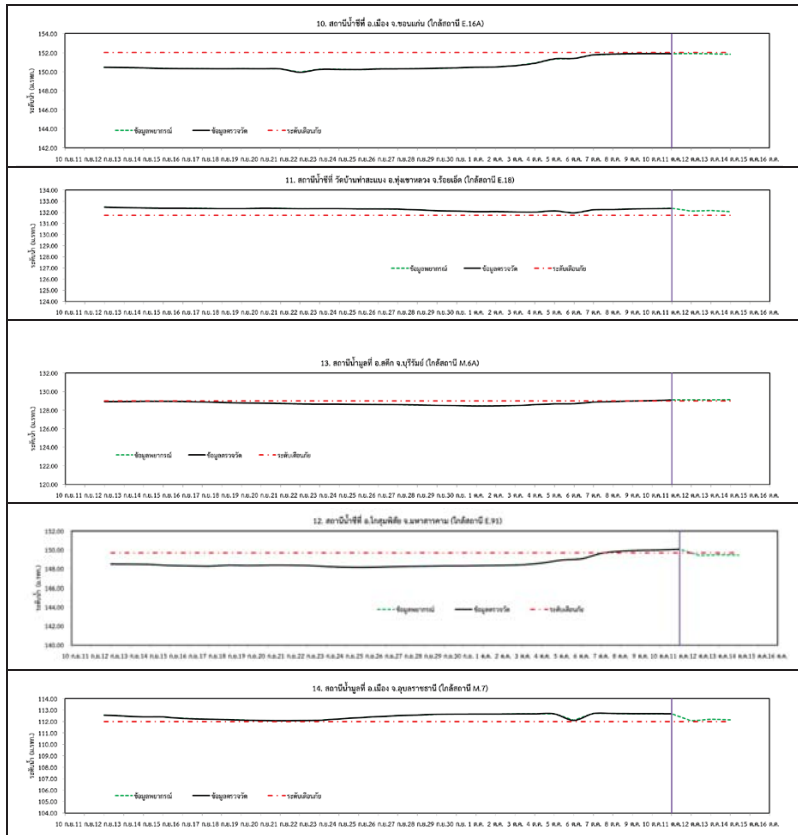
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



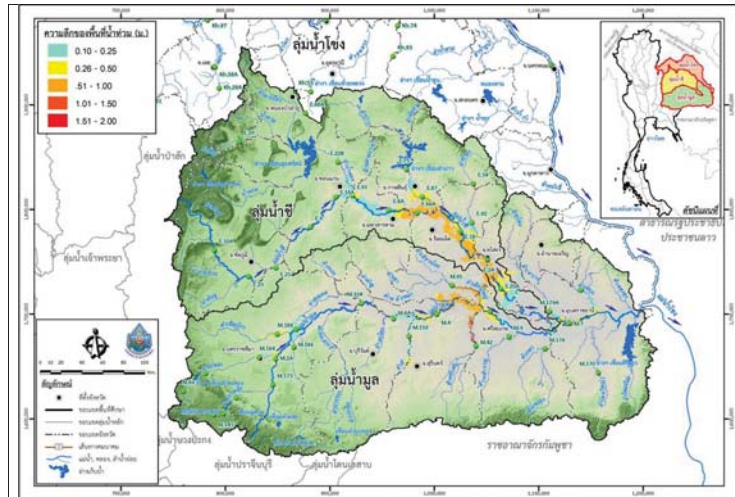
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



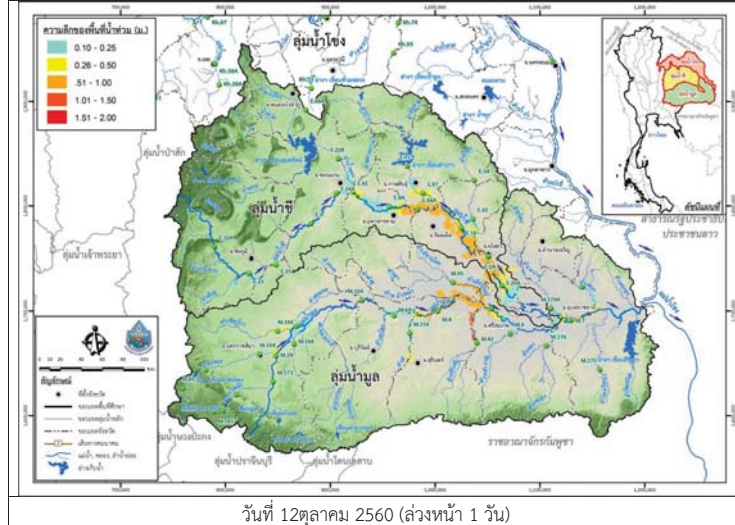
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

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
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
 - อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
 - อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
 - อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ
 - อ.เมืองจ.อุบลราชธานี
 - อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
 - อ.เมือง จ.สุรินทร์
 - อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.ยโสธร
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ภูกระดึง จ.เลย
 - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
 - อ.วัดสะพาน จ.เลย

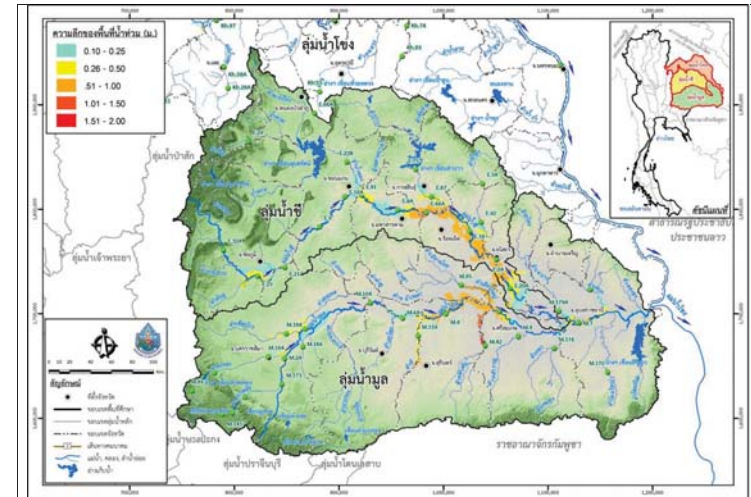


วันที่ 11 ตุลาคม 2560

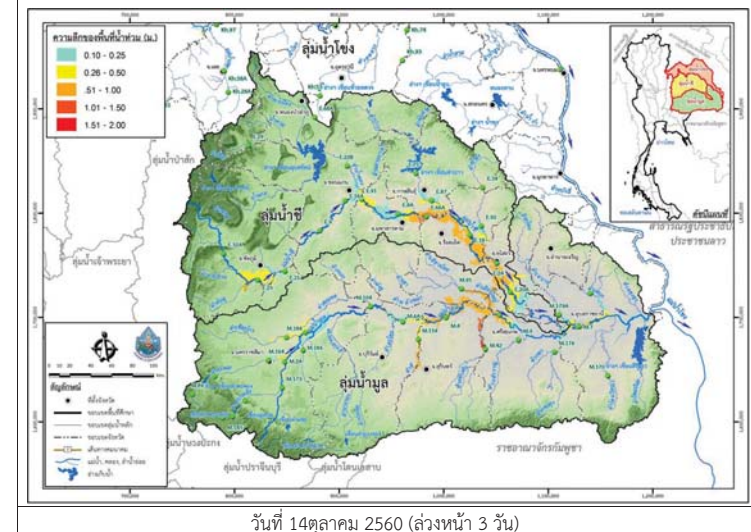


วันที่ 12 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล

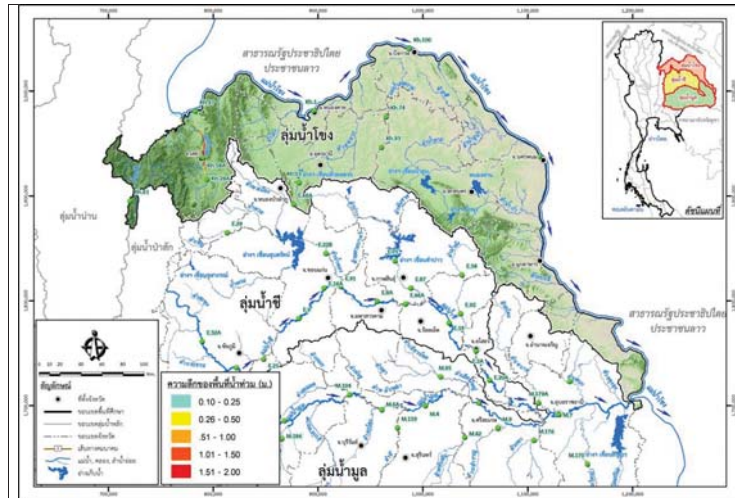


วันที่ 13 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

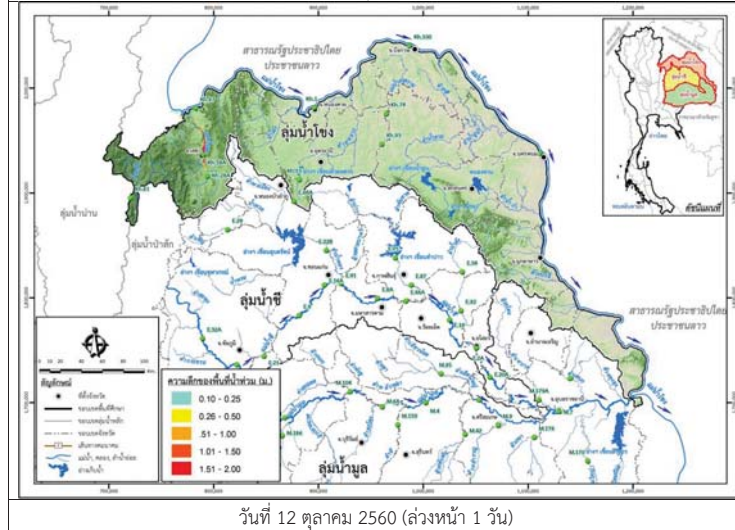


วันที่ 14 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)

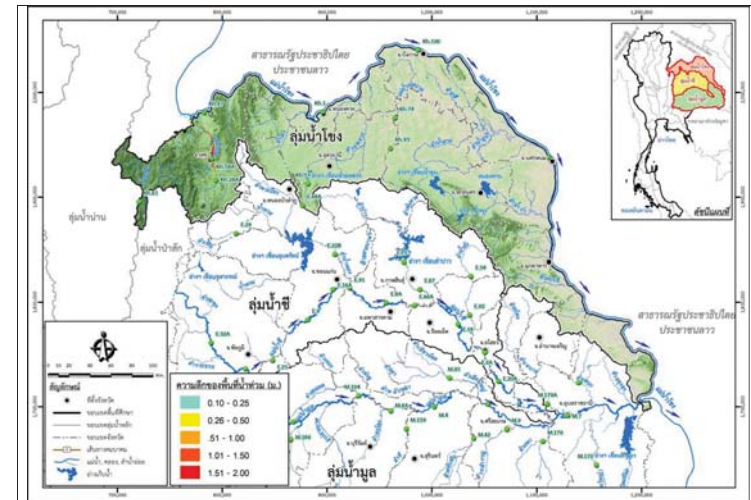


วันที่ 11 ตุลาคม 2560

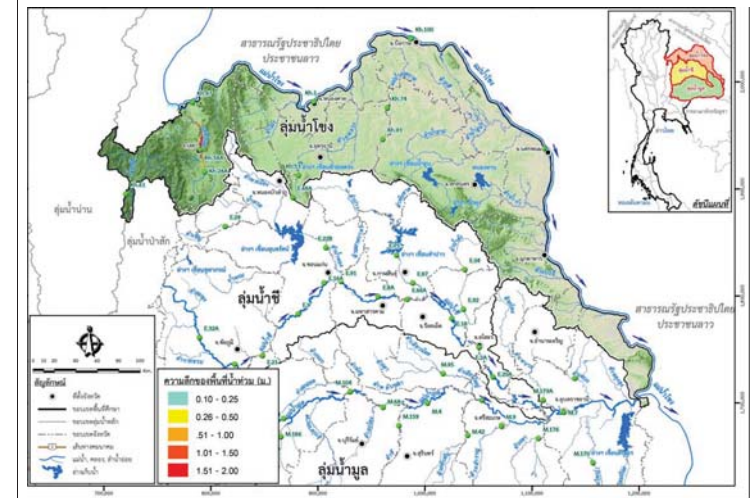


วันที่ 12 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง



วันที่ 13 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

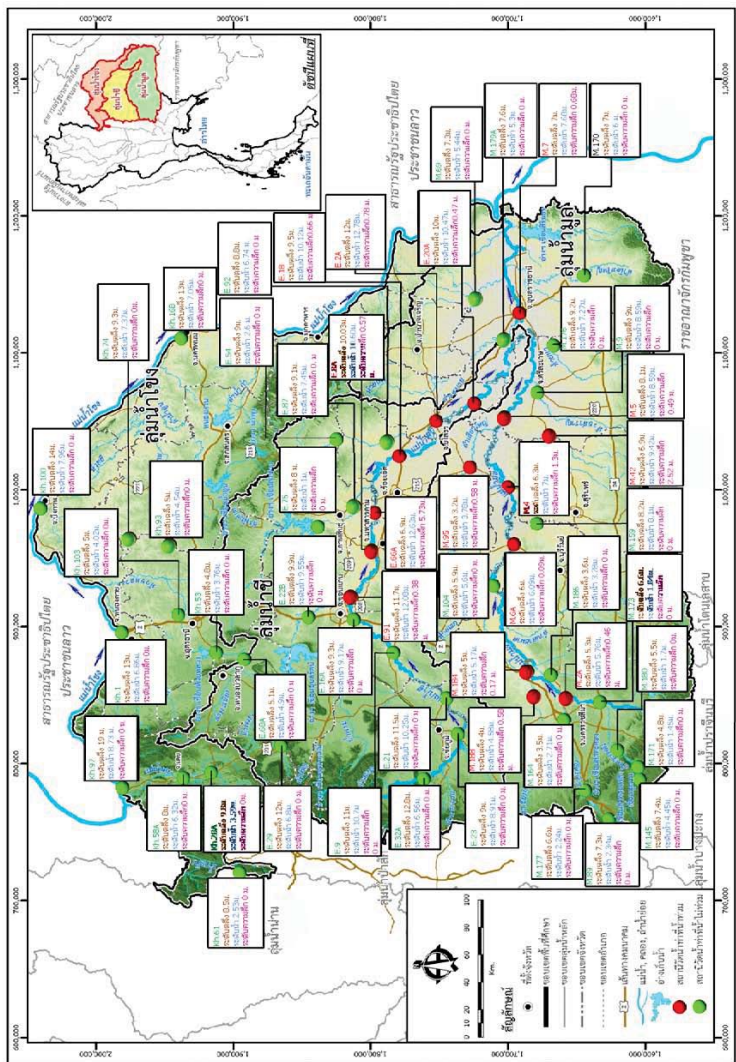


วันที่ 14 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง(ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

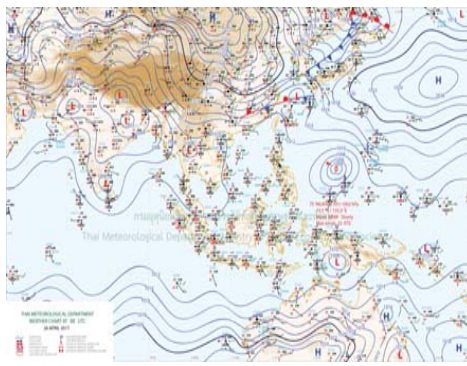
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 ตุลาคม 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	น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	3.00	3.00	8.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	0.00	0.00	20.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	27.00	27.50	35.00	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	15.50	15.50	28.50	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	25.50	25.50	26.50	54.38	116.26	176.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	1.50	1.50	2.00	36.31	60.39	81.70
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	5.00	5.00	24.00	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	20.50	20.50	24.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	25.50	35.50	51.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	21.00	21.00	27.00	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	16.00	16.00	18.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบุรพา	24.00	24.00	38.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแมนาจร	4.50	4.50	16.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	13.00	13.00	16.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.66	369.59	369.99	369.94	369.83	เพิ่มขึ้น
060905T	น้ำแม่ลีที่อำเภอลี	468.686	464.64	465.40	465.50	465.56	465.59	เพิ่มขึ้น
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	792.425	788.38	788.42	788.43	788.43	788.42	เพิ่มขึ้น
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.73	309.76	310.10	310.10	310.03	เพิ่มขึ้น
061901T	คลองแม่กระโทกที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.82	92.80				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	107.04	106.99				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	111.21	110.98				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	82.47	81.86				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	40.40	40.63				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปางร้องห้วยจี้	119.165	118.56	118.58				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.01	397.01	397.10	397.13	397.12	เพิ่มขึ้น
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	308.66	308.58	308.58	308.58	308.58	คงที่
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.95	467.87	468.25	468.25	468.18	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

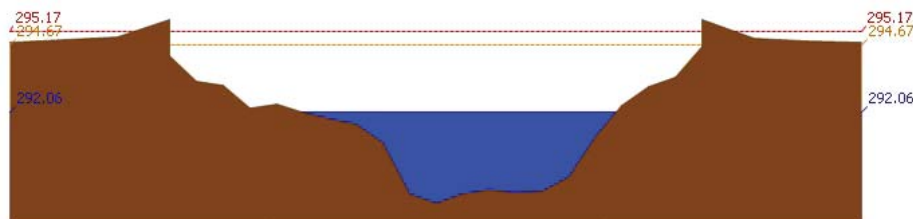
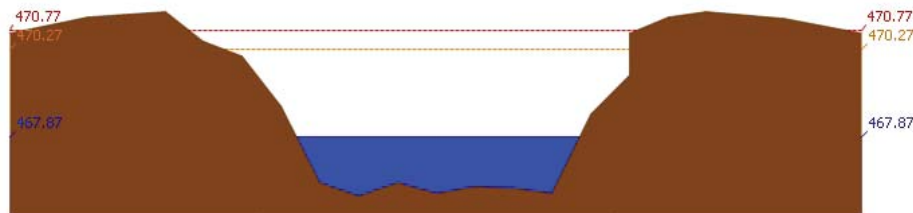
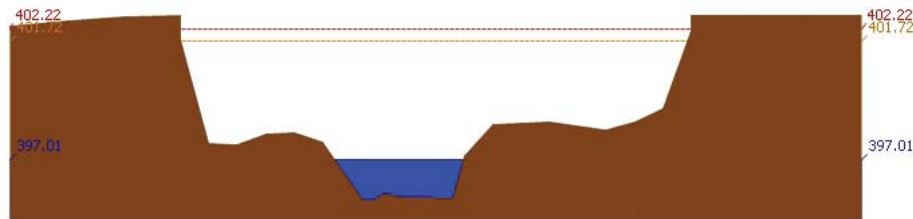
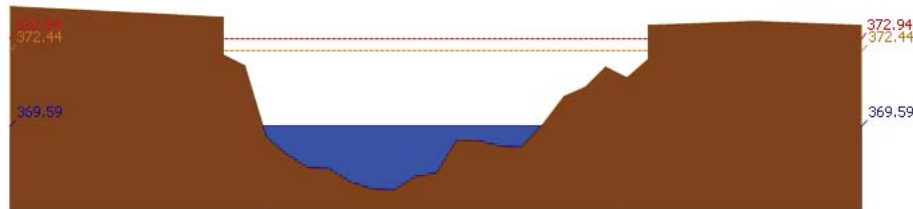
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



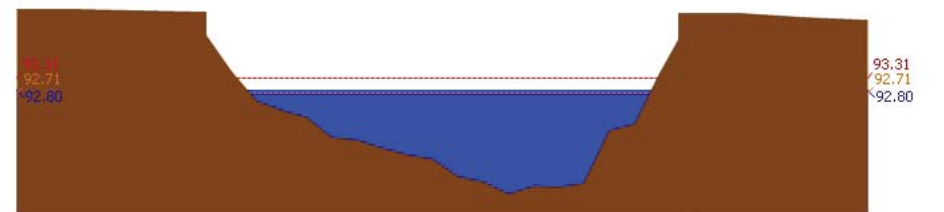
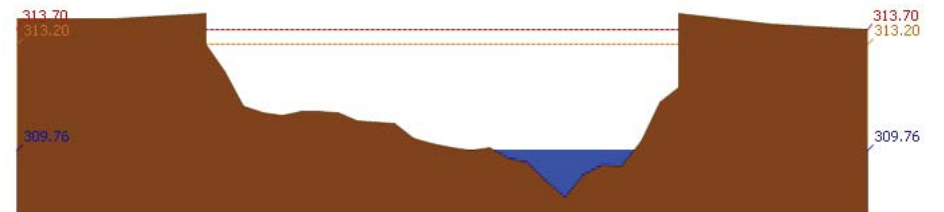
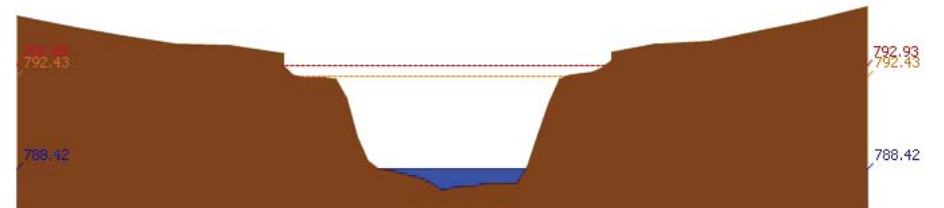
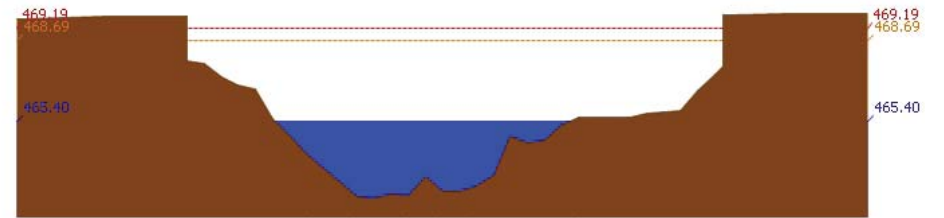
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	291.99	292.06	292.06	292.06	292.08	เพิ่มขึ้น

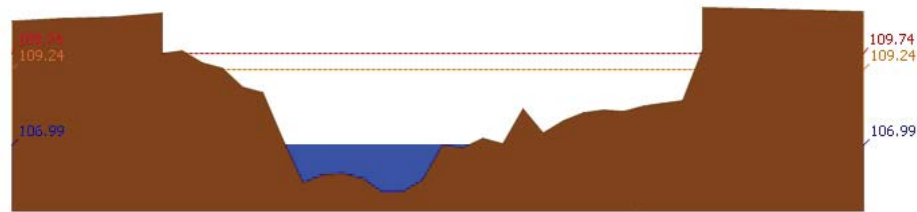
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



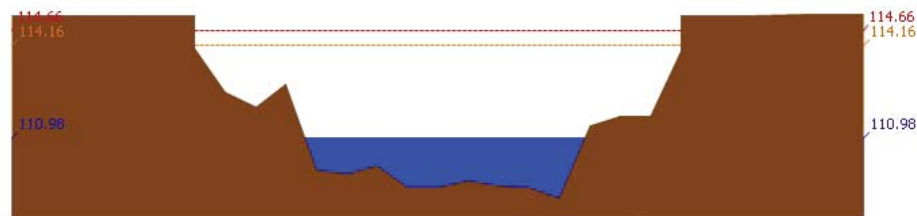
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



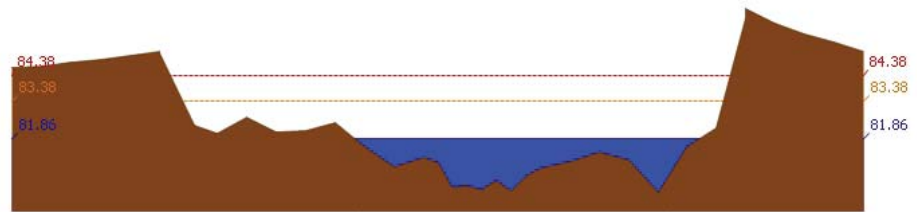
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



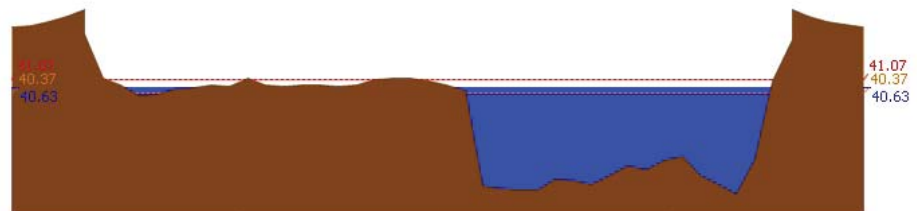
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.99 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.98 ม.รทก.

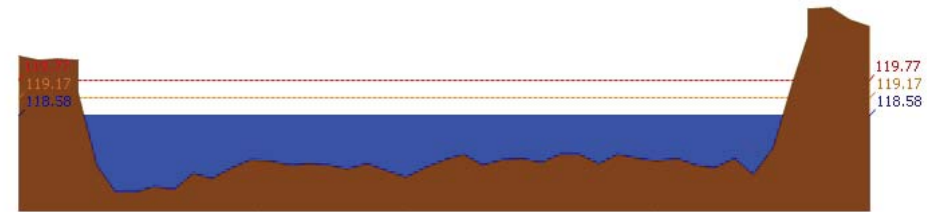


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.86 ม.รทก.

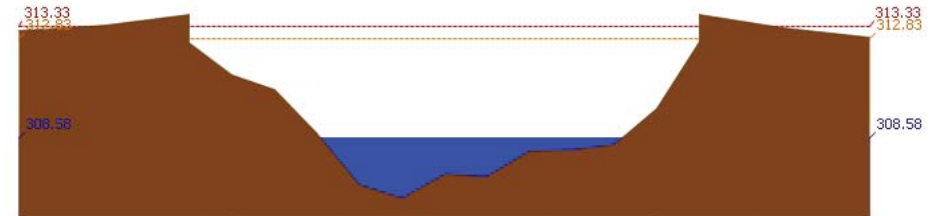


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 40.63 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.58 ม.รทก.

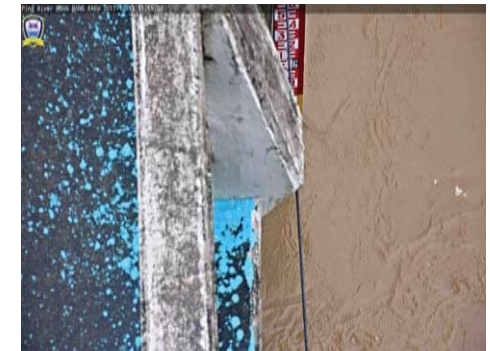


สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.58 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ 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

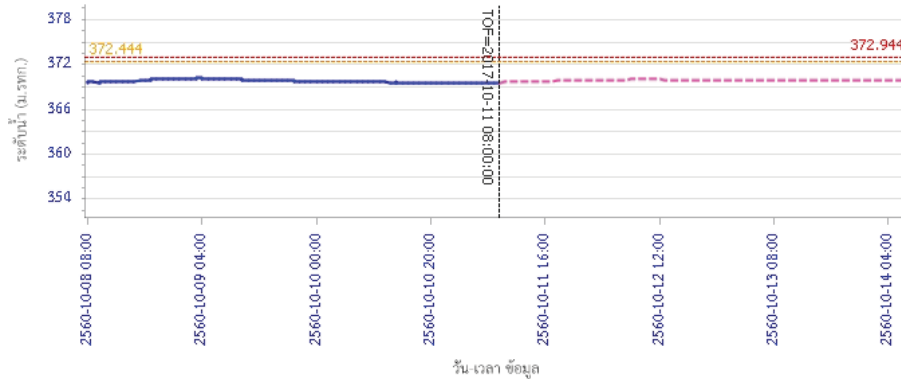
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

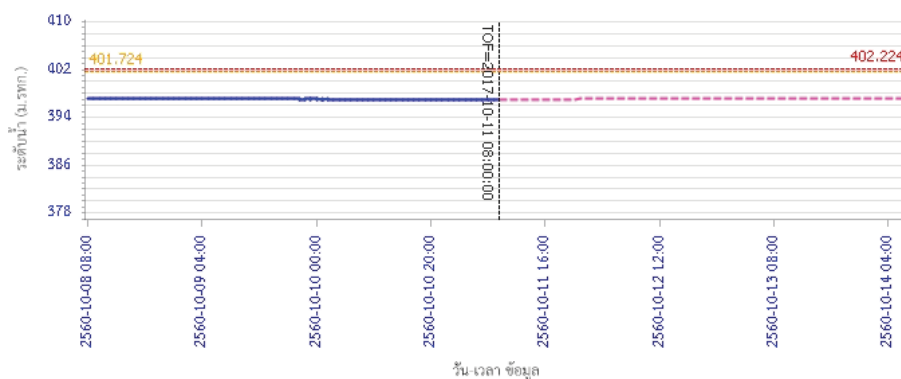


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

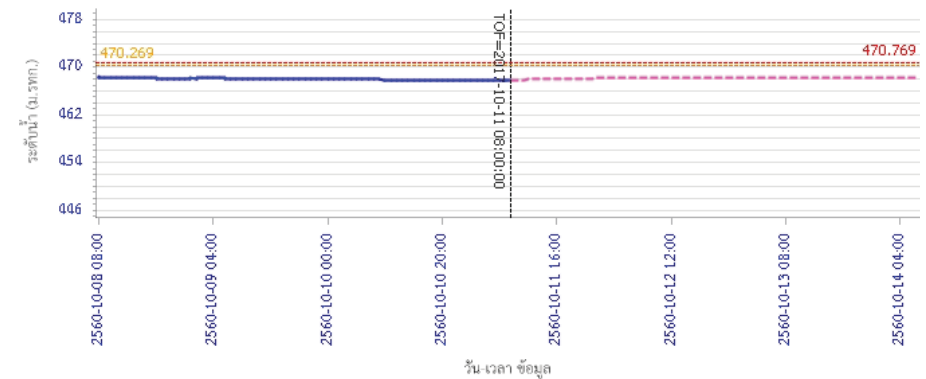


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

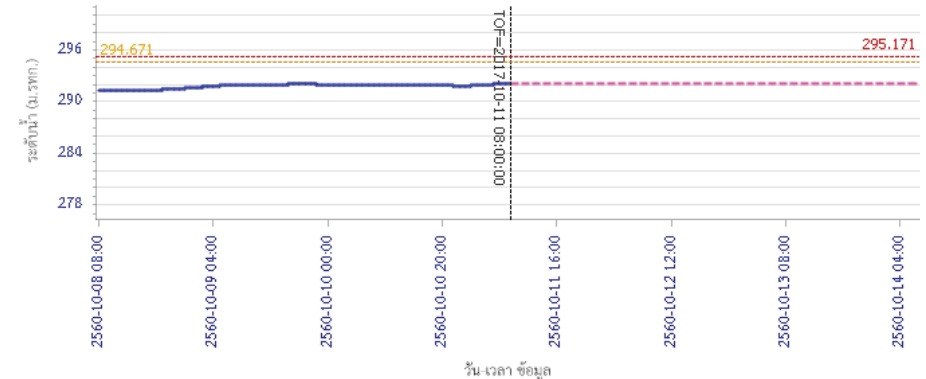


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

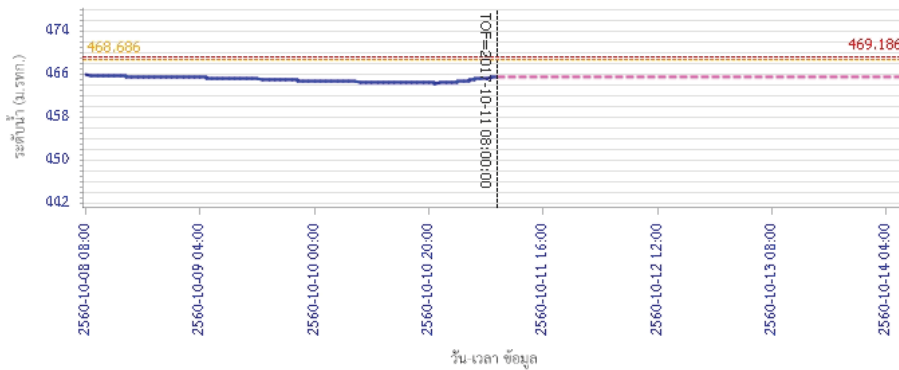
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



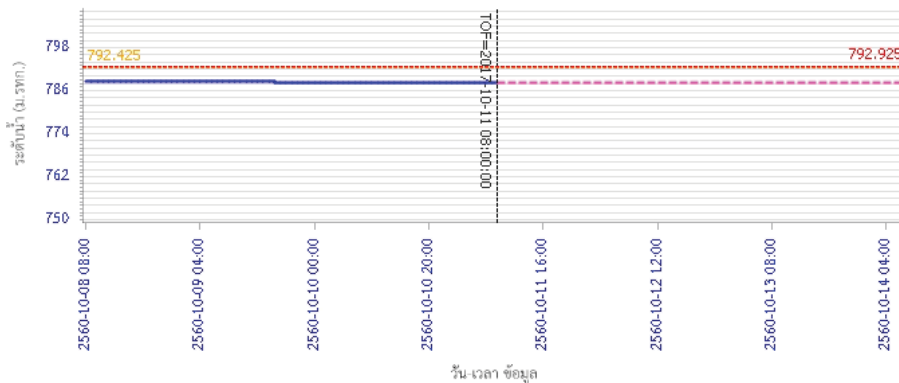
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

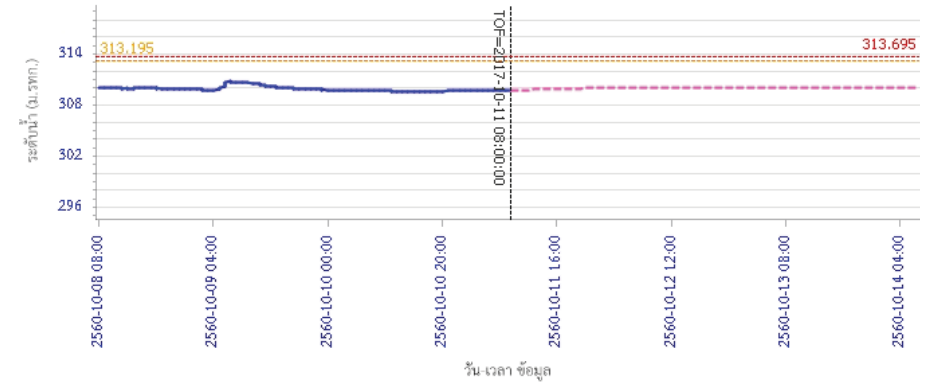
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

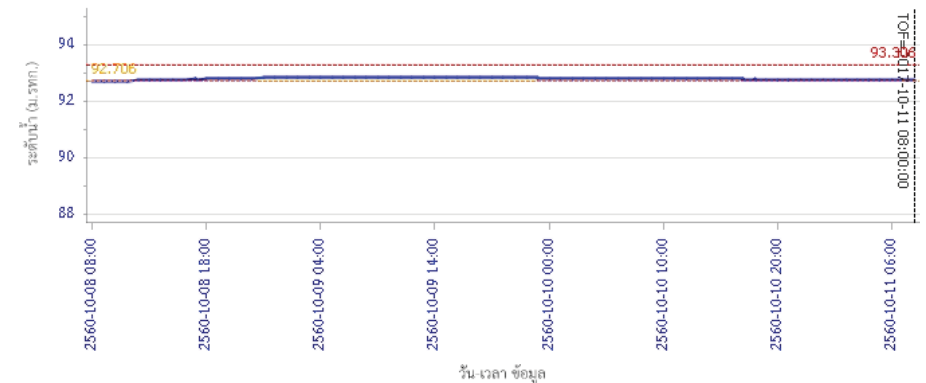
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังจะโอบ 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

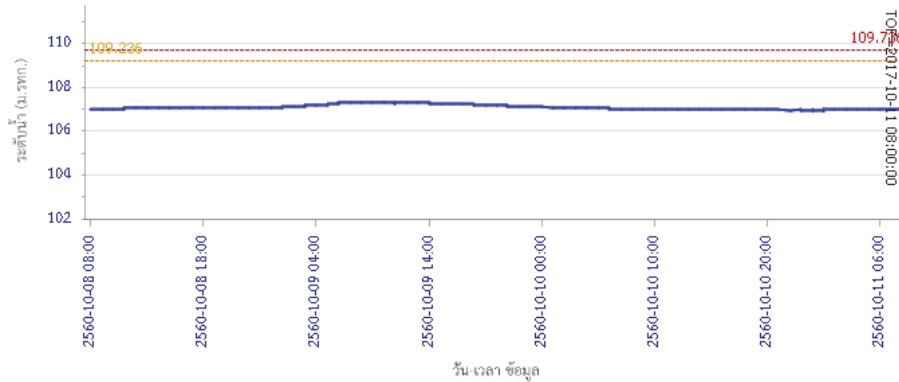
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

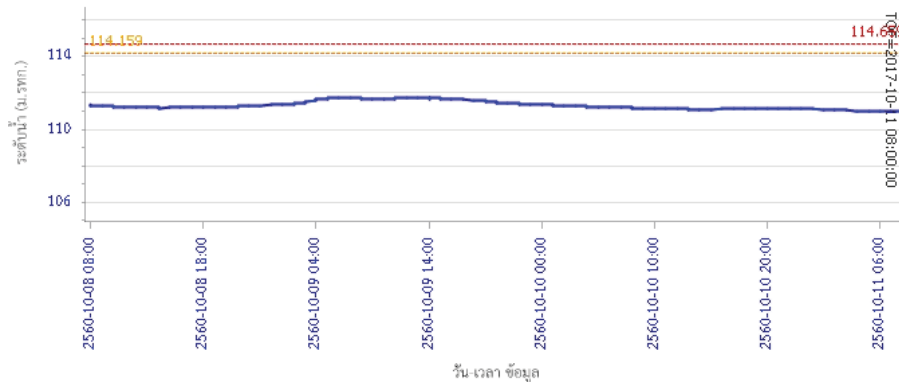


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

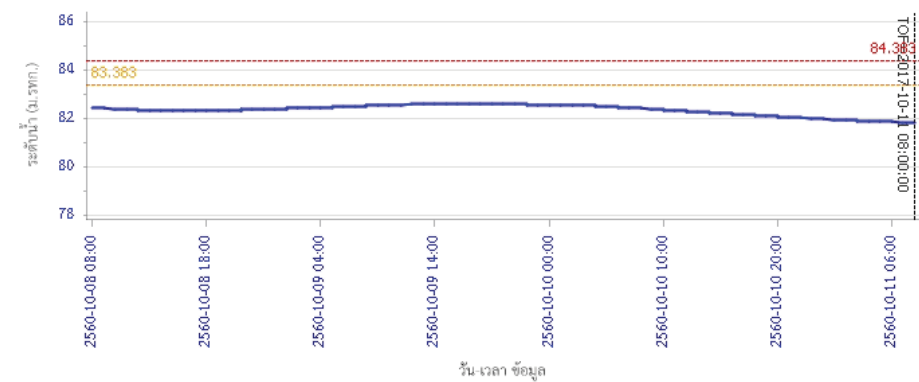


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

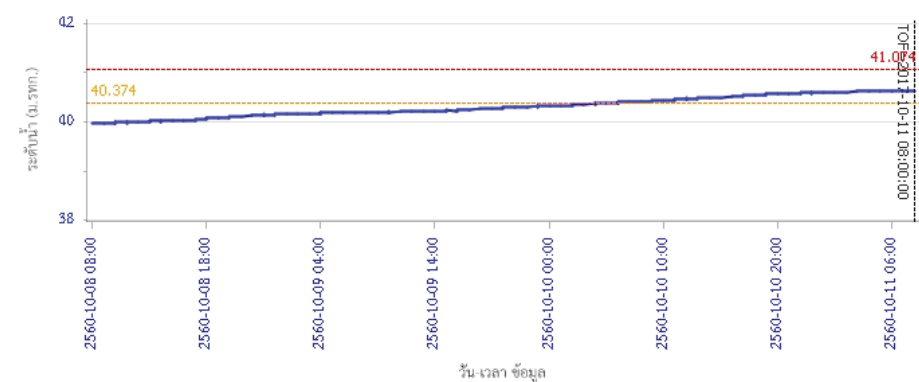


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

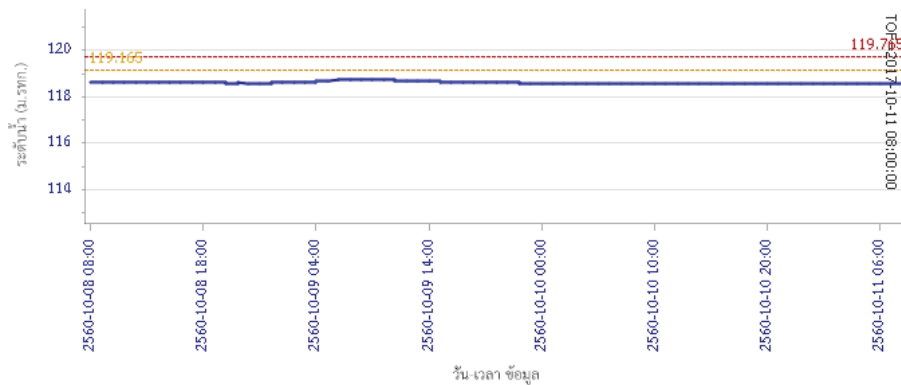


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

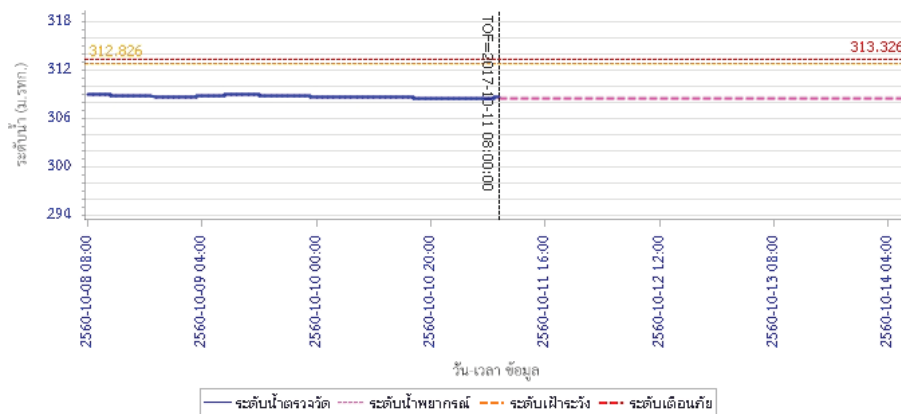


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าึง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าดง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าึงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร, สถานี060110T แม่น้ำป่าึงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



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 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

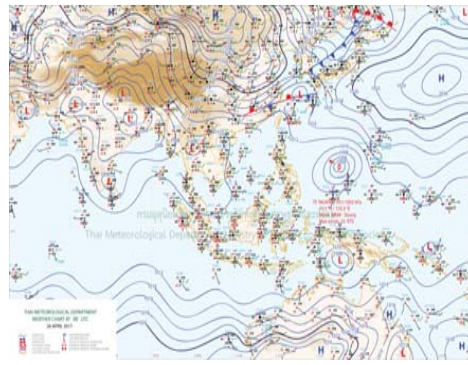
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 ตุลาคม 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	50.00	50.00	50.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	28.50	28.50	37.50	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	22.50	22.50	28.00	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	3.50	4.00	46.00	34.03	64.02	84.78

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะเถวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	56.50	56.50	57.50	27.12	56.92	80.34
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	12.50	12.50	12.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	ต.เสริมซ้าย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	36.00	36.00	39.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	7.50	7.50	22.50	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	2.50	4.00	8.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.50	1.50	5.50	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 ตุลาคม 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	399.85	400.27				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	179.70	179.33				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	156.47	156.57				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.57	132.70				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	260.16	260.05				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.96	284.87				
070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	248.07	247.97				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.80	223.57				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	341.32	341.24				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	195.89	195.44				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	245.49	245.47				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	238.06	238.03				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.45	220.34				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



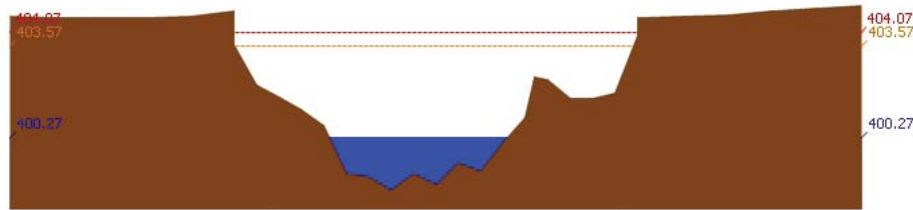
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

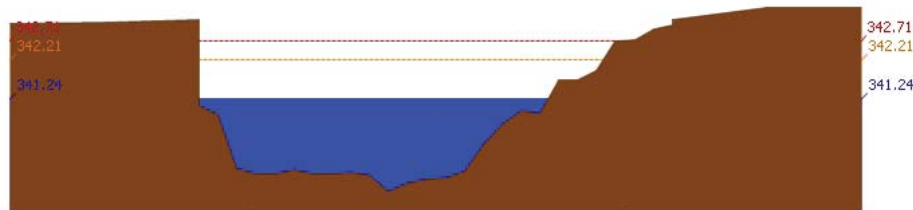
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



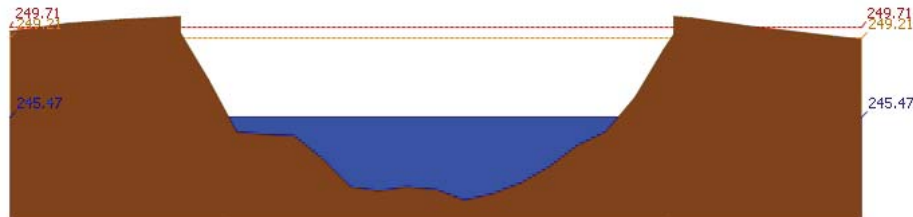
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



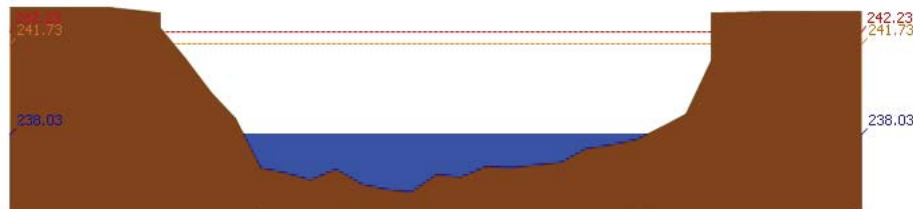
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 400.27 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.24 ม.รทก.

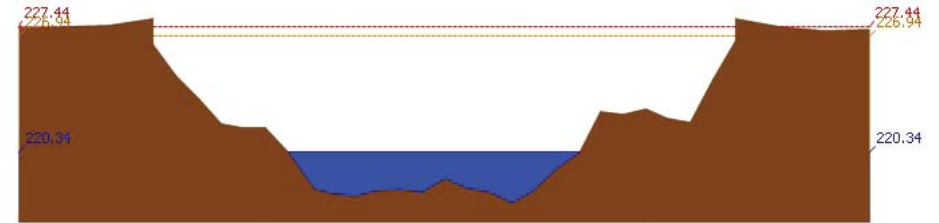


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.47 ม.รทก.

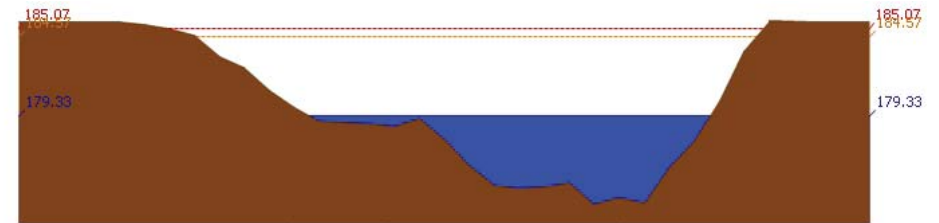


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 238.03 ม.รทก.

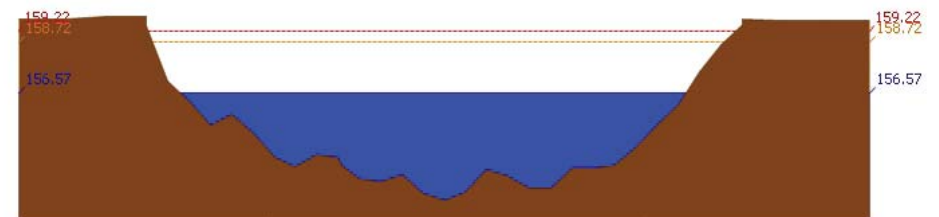
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



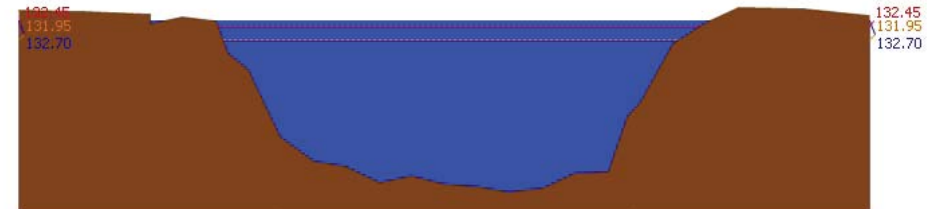
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.34 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.33 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.57 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.70 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



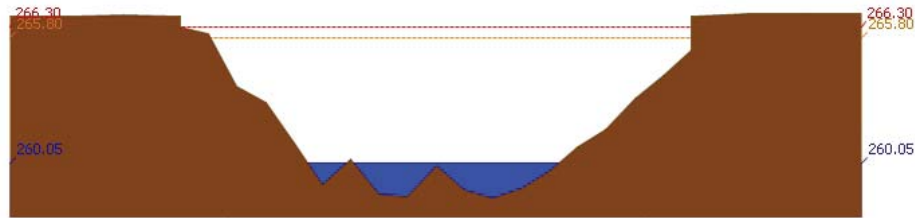
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

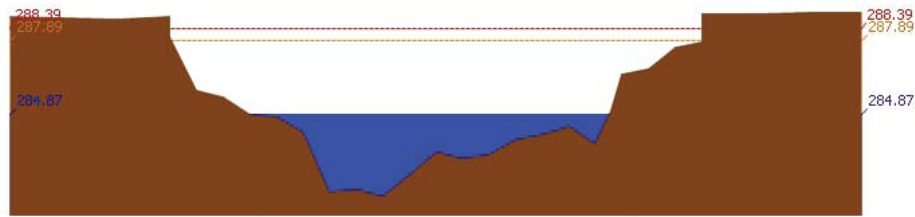
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



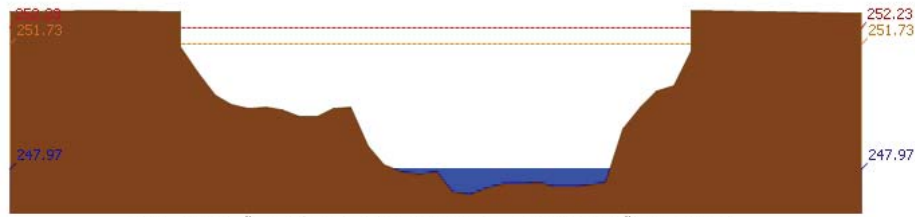
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



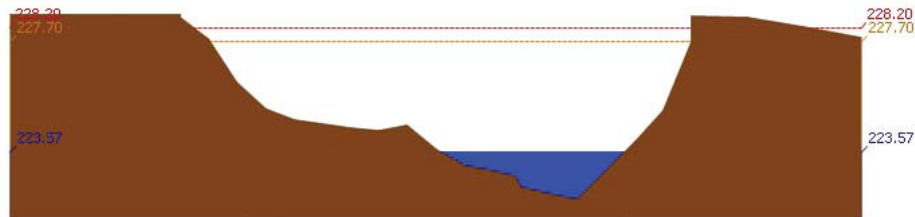
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.05 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.87 ม.รทก.

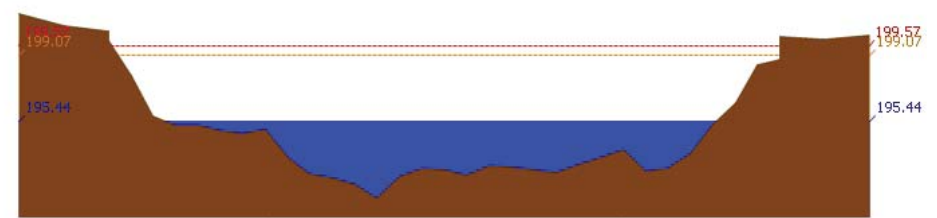


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.97 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.57 ม.รทก.

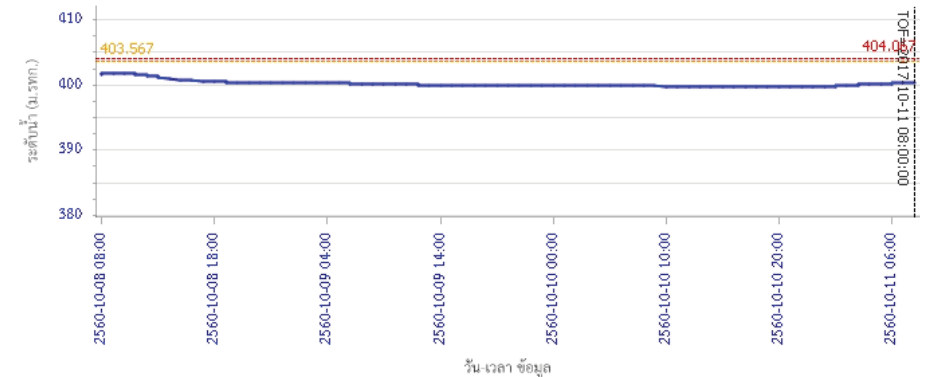
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



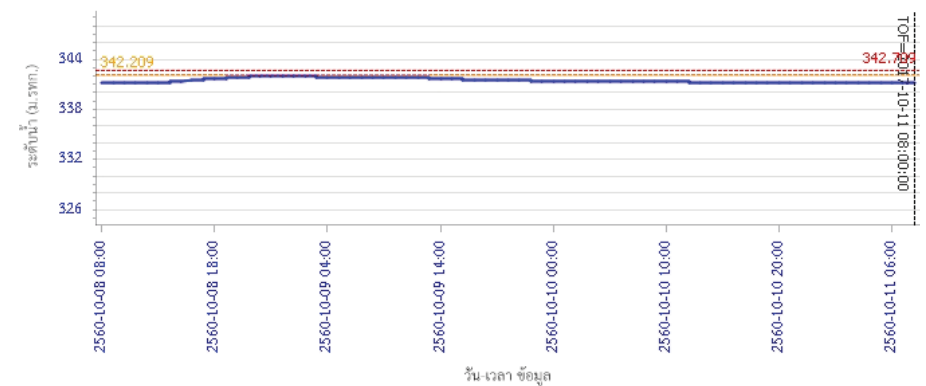
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.44 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

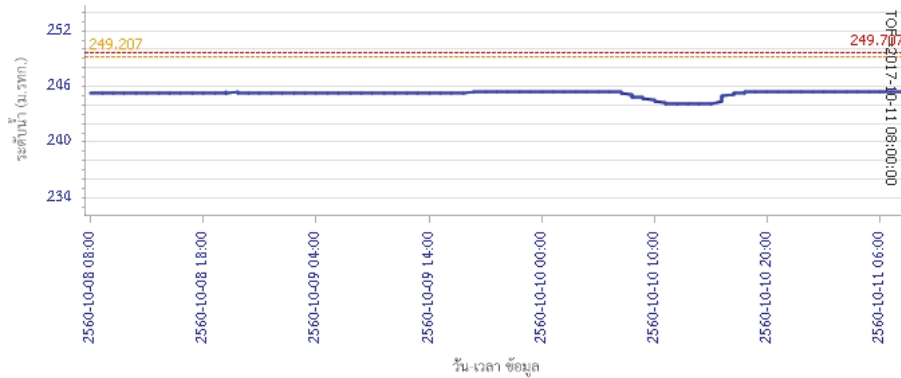
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

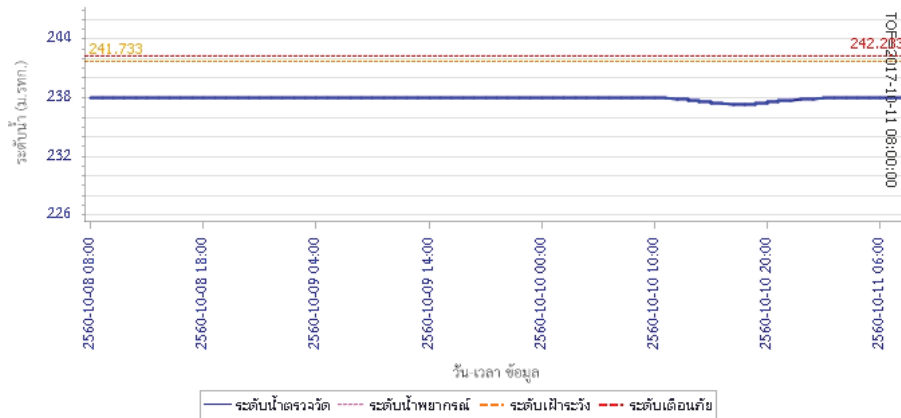


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

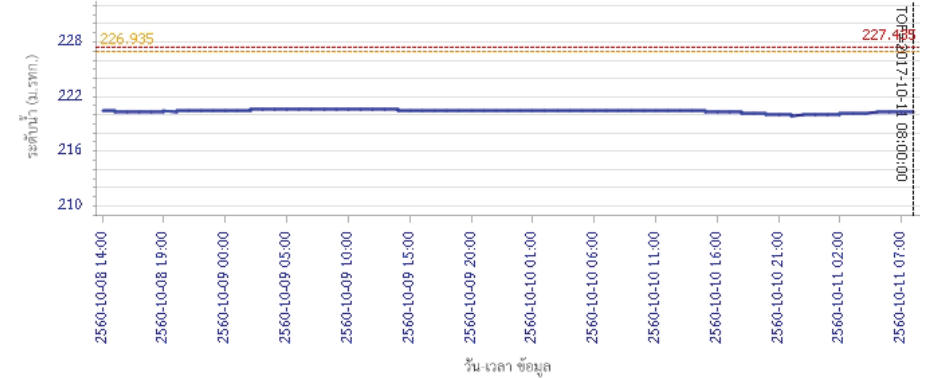


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

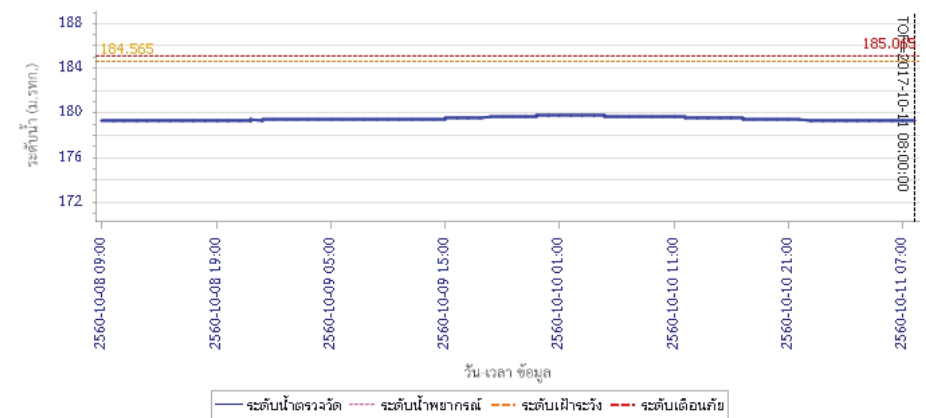


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

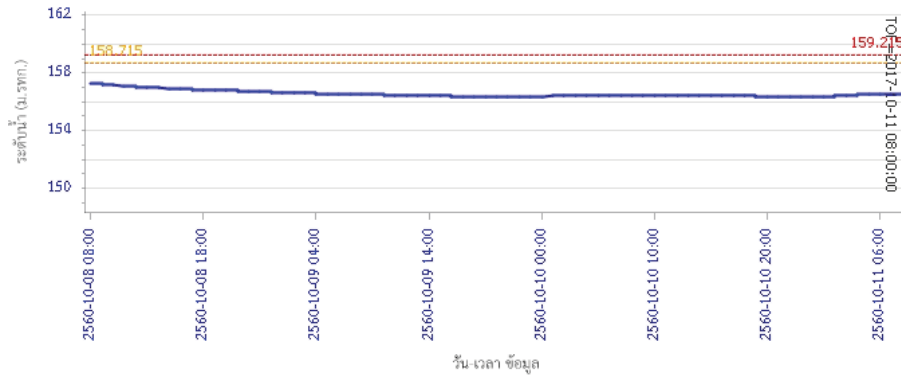
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

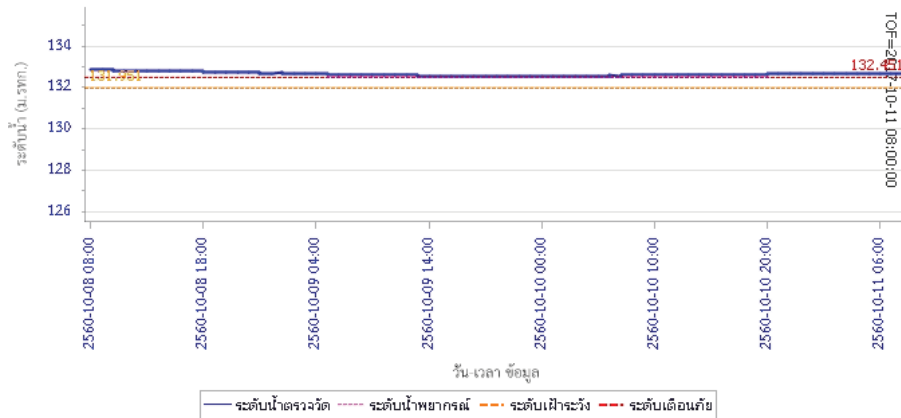


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

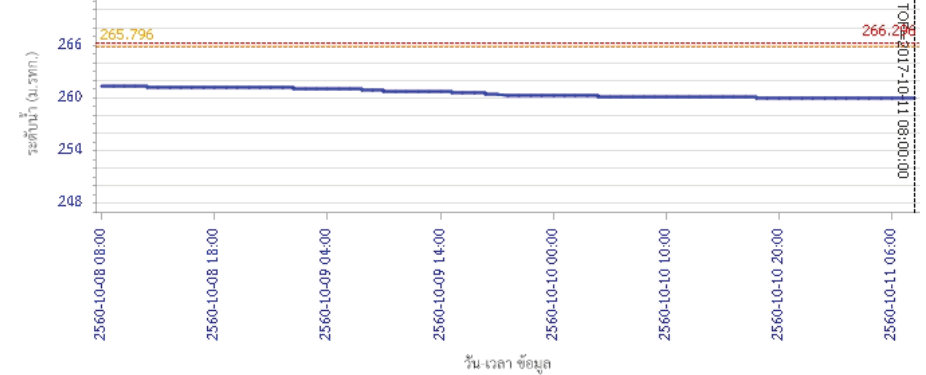


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก

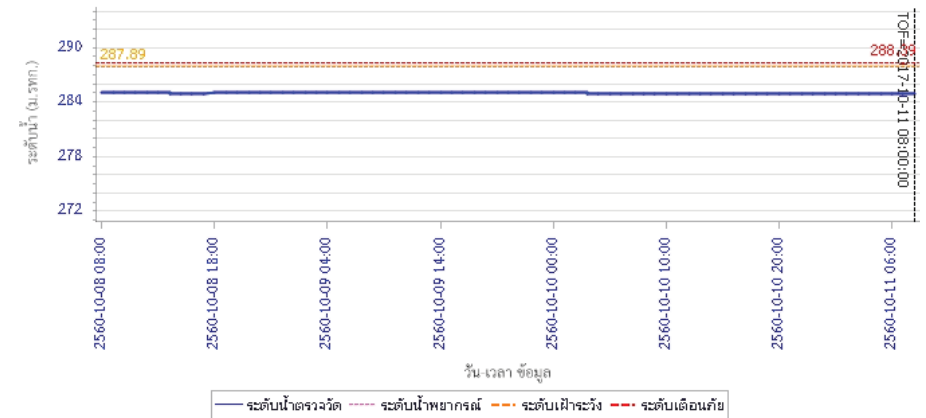


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

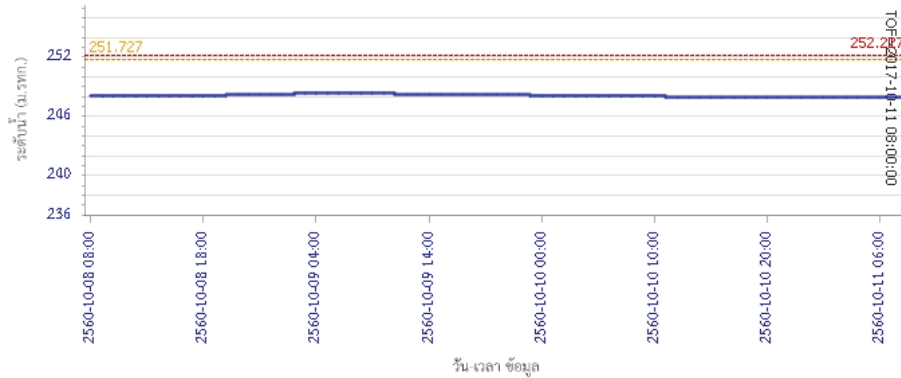
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

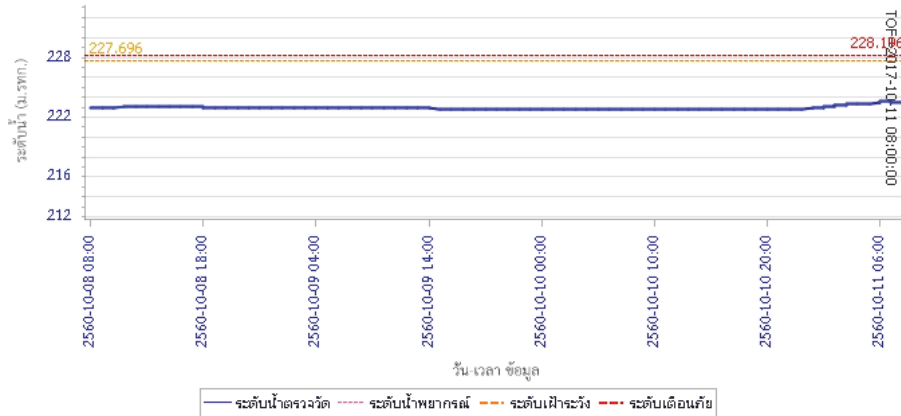


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

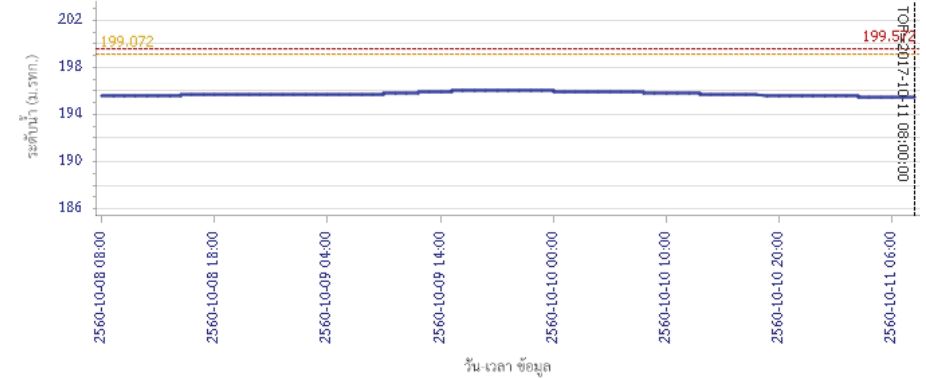


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

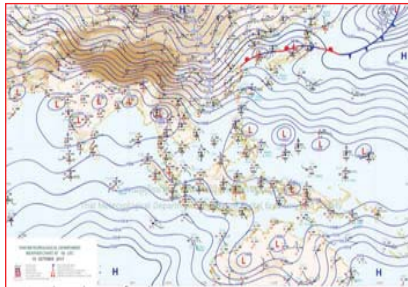
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ต.ค. 2560

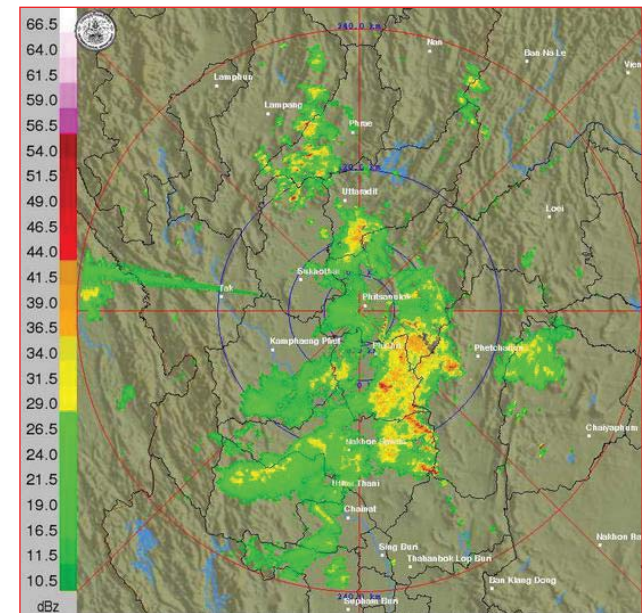
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 66.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

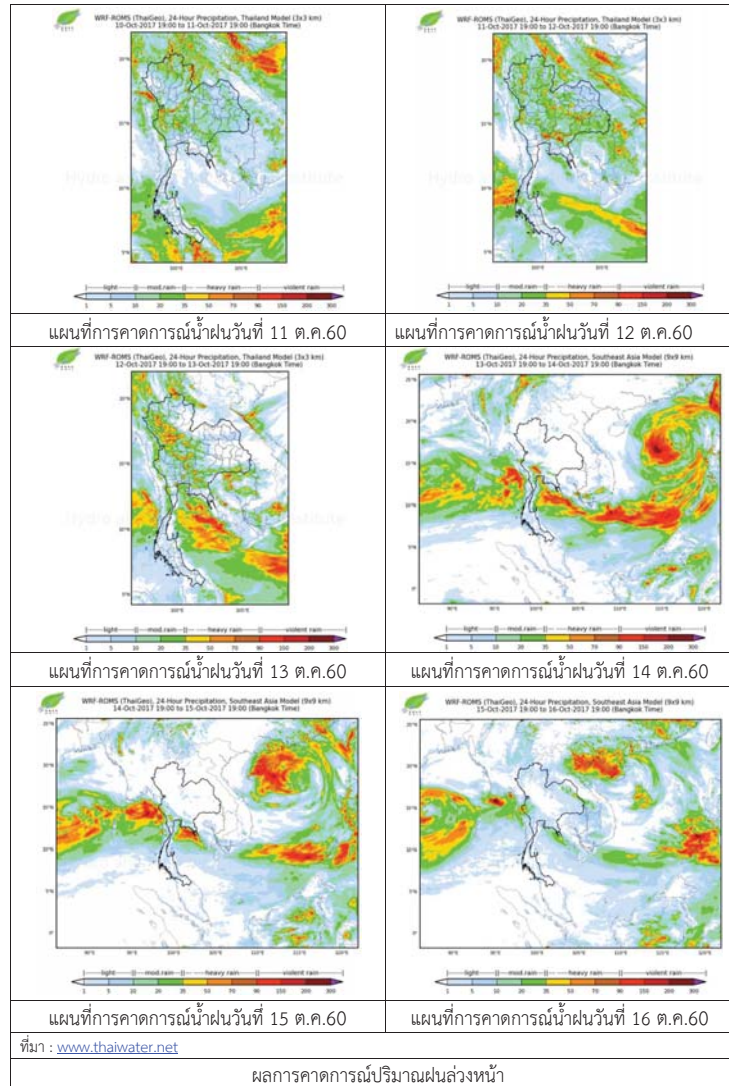
ลำดับ	สถานี	11 ต.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.1
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	10.0
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	27.0
4	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	36.9
5	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	27.0
6	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	45.2
7	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	66.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ต.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลี	สุโขทัย	12.00	6.33	5.56	5.41	4.80	4.44
				2,319	673	519	492	385	330
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	9.44	9.48	9.58	9.68	9.80
				***	289	290	294	297	301
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.98	8.01	8.04	8.07	8.14
				652	329	330	330	331	333
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.16	2.25	1.95	1.55	1.33
				2,055	281	292	257	213	190
N.27A	น่าน	พรมพิราม	พิษณุโลก	9.17	4.80	5.03	4.74	4.08	3.69
				476	417	442	411	343	305
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	10.10	10.17	9.99	9.84	9.77
				1,152	994	1005	976	952	941



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนรนนพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

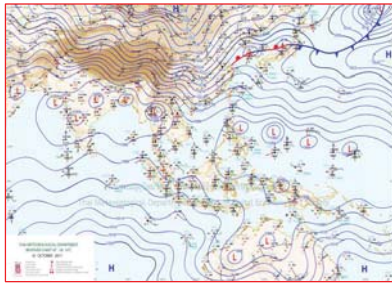
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

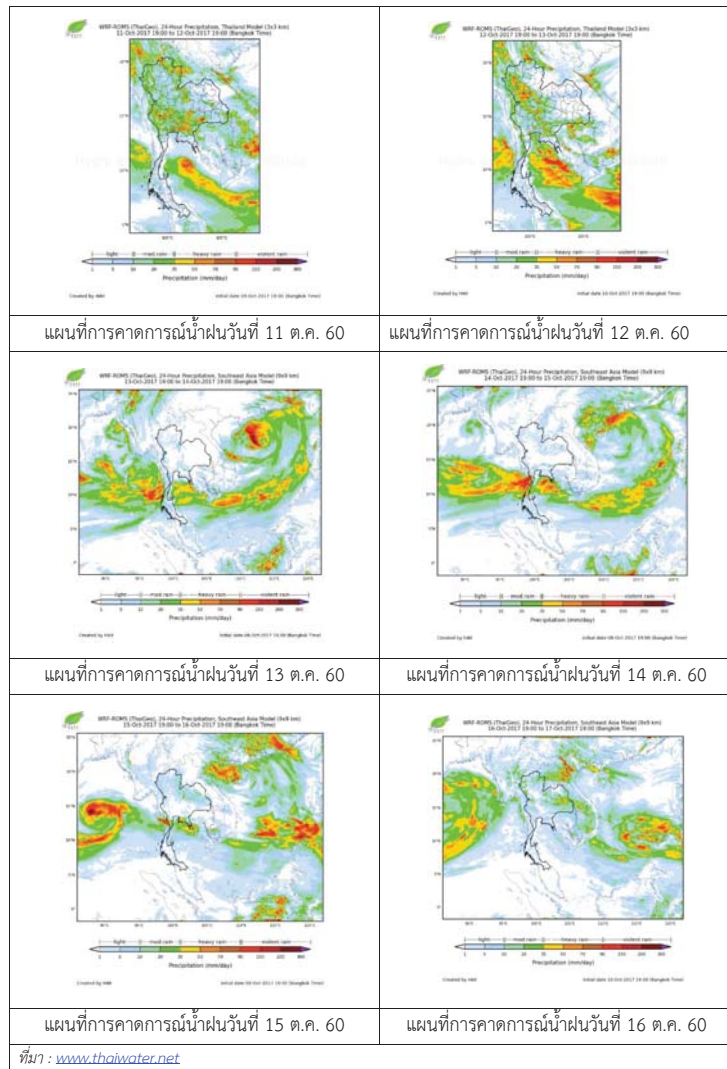
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	11 ต.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	41.9
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	68.4
3	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	"ฝ"
4	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	10.0
5	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	46.6
6	สำนักงานเขตบางกะปิ	42.1
7	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	57.9
8	กระทรวงศึกษาธิการ	70.3
9	สำนักงานเขตมีนบุรี	23.2

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 11 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.13	24.23	24.40
				3,590	2468	2528	2630
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.80	16.80	16.80
				2,840	2000	2188	2386
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	11.78	12.02	12.21
				2,340	1953	2062	2334
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.79	4.84	4.90
				1,155	1242	1257	1275
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.80	5.82	5.89
				404	745	749	764
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.80	4.83	4.87
				134	220	222	226

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้ง อ.ท่าวร อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,386 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.34 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

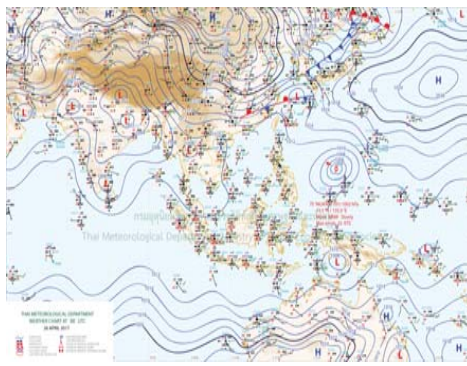
ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค.

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 ตุลาคม 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	7.50	10.00	27.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	25.50	27.00	32.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแมวก	13.00	14.50	27.50	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	2.50	3.50	20.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องคาคี	11.00	14.50	33.00	44.19	72.95	98.38

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	49.50	49.50	61.50	46.48	81.58	109.03
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	21.00	21.00	57.00	44.19	72.95	98.38

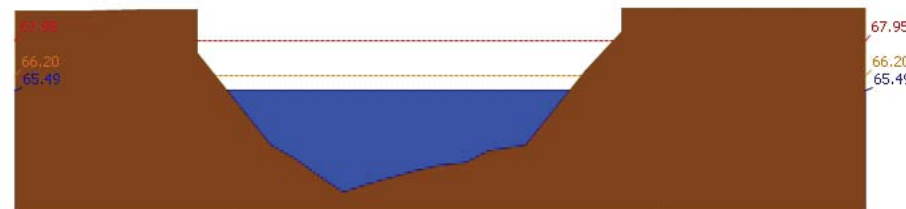
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.76	65.49	65.49	65.71	65.82	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	34.39	34.13	34.13	35.24	36.75	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	21.7	22.89	22.72	22.67	23.06	25.42	เพิ่มขึ้น
110301T	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	125.876	126.00	125.96	125.96	126.18	126.20	เพิ่มขึ้น
110302T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	75.5	75.32	75.28	75.38	76.10	76.44	เพิ่มขึ้น
110303T	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	47.33	47.00	47.03	47.83	48.47	เพิ่มขึ้น
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.99	124.66	124.66	124.68	124.68	เพิ่มขึ้น
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	103.82	104.59	104.60	104.62	104.61	เพิ่มขึ้น
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินตื้น	86.5	85.11	85.53	85.55	85.60	85.57	เพิ่มขึ้น
110502T	ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	55.2	53.53	53.31	53.33	53.54	53.77	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 65.49 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



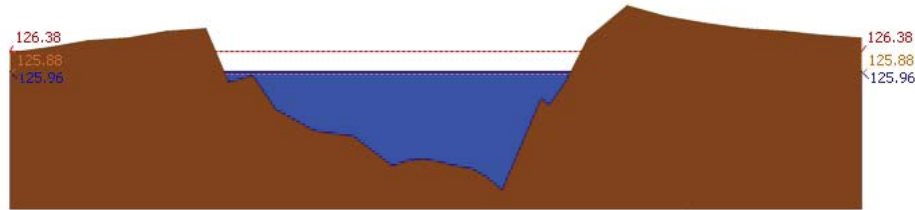
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

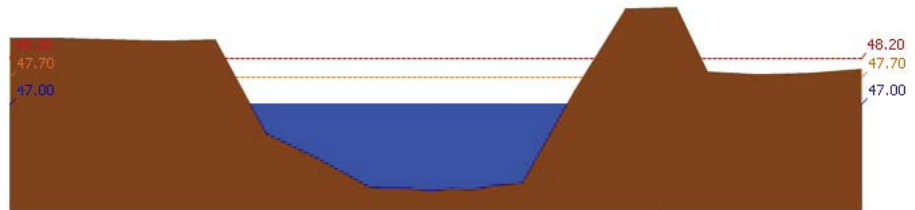
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



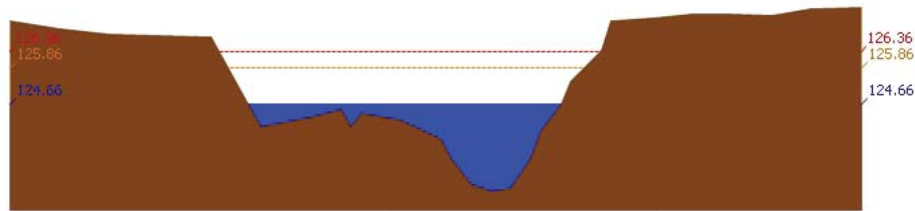
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



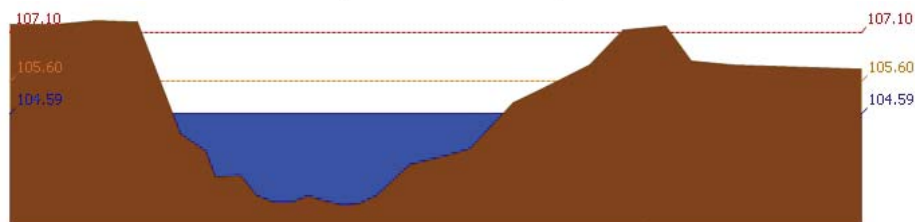
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.96 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 47.00 ม.รทก.

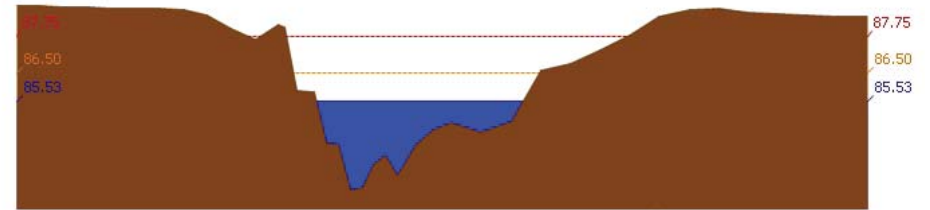


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.66 ม.รทก.

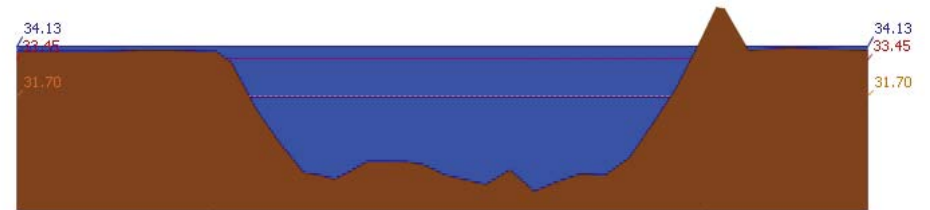


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.59 ม.รทก.

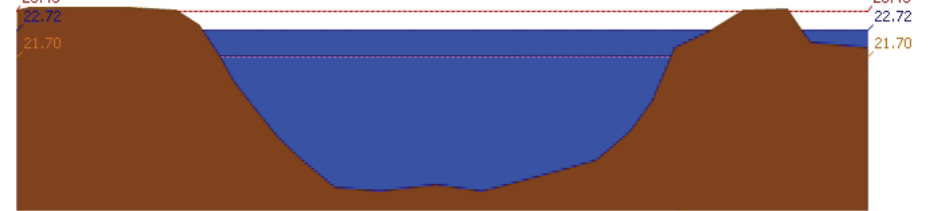
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.53 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 34.13 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 22.72 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

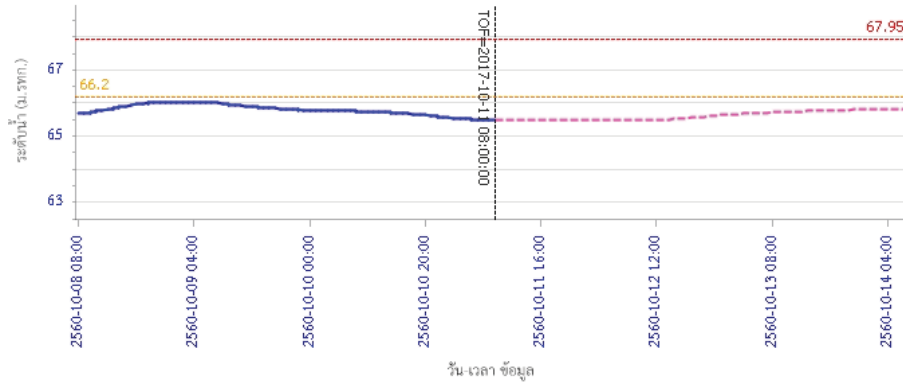
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



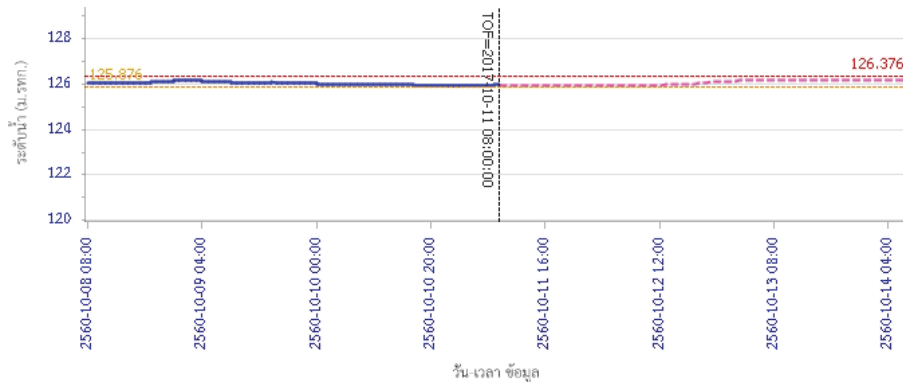
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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

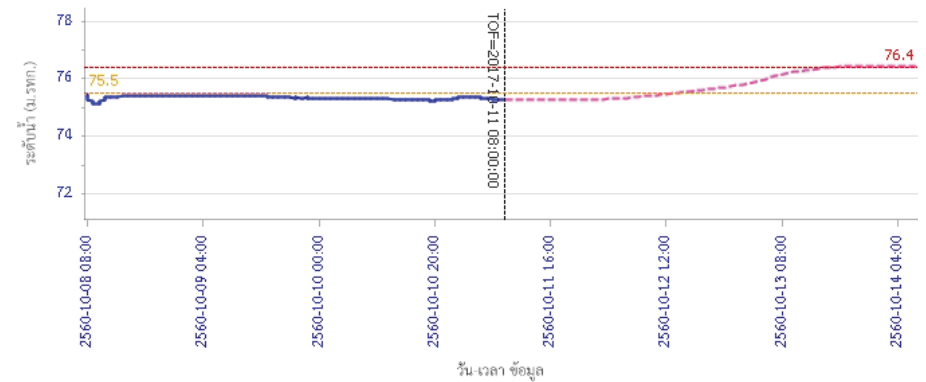
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

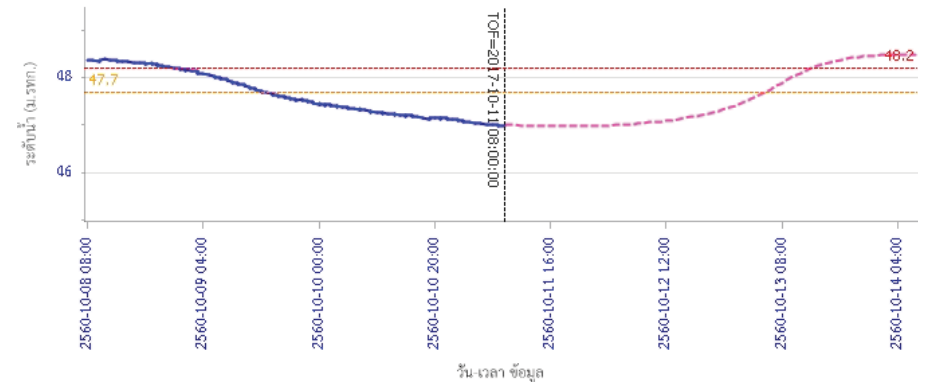
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

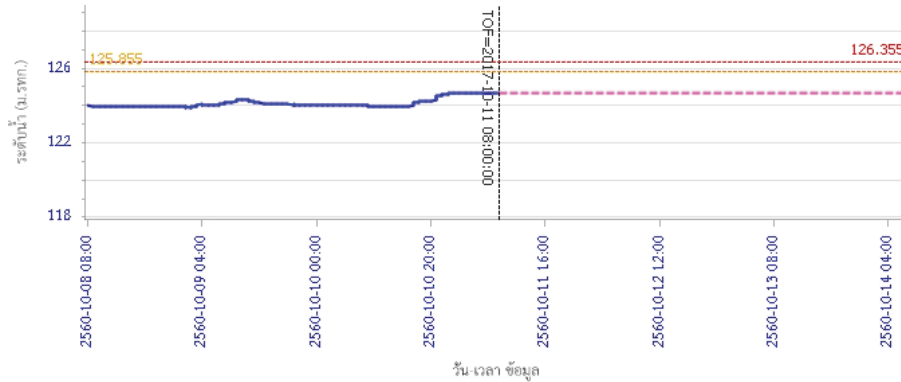
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

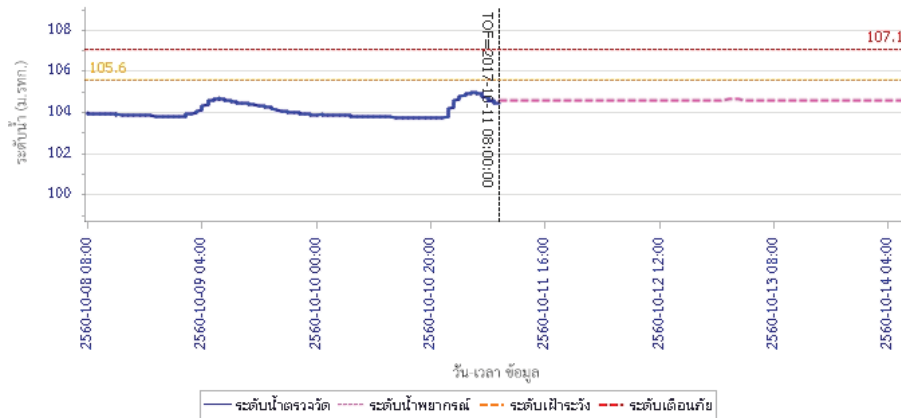


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

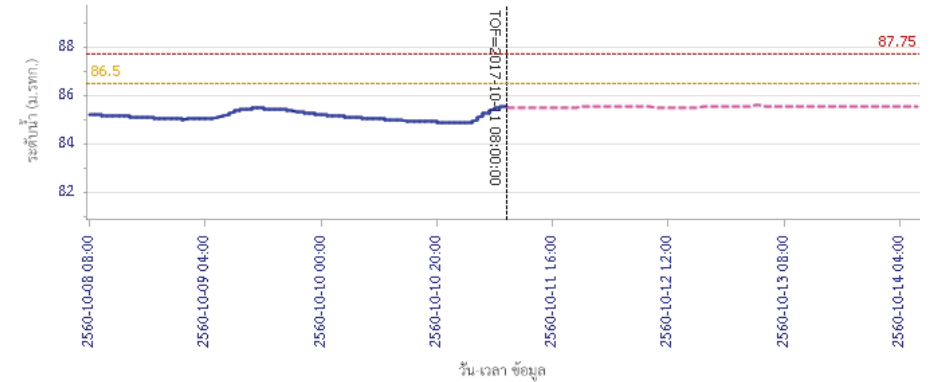


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

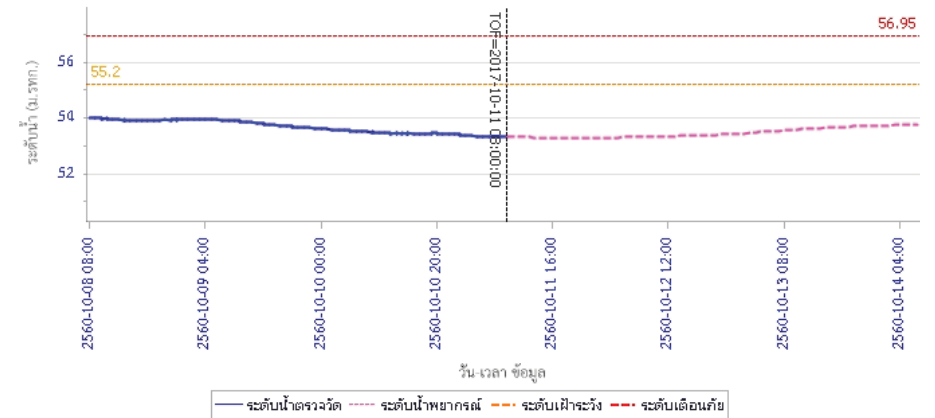


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

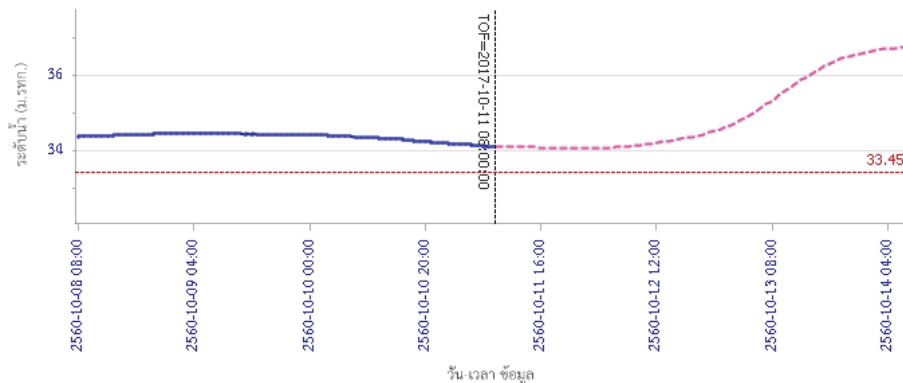


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

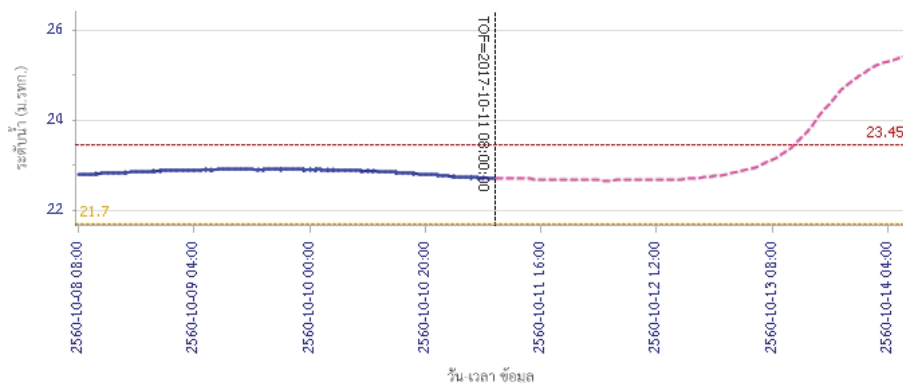


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี, สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบึงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

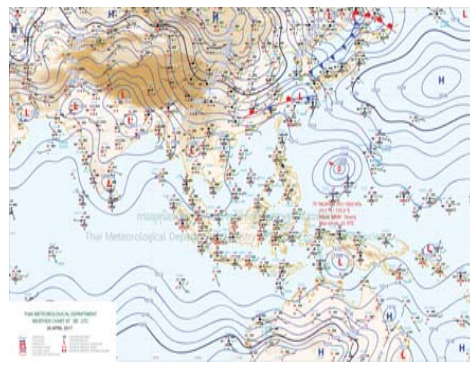
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 9-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 ตุลาคม 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 โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	4.00	4.50	6.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	1.00	1.00	2.50	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	2.00	6.00	6.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	1.50	1.50	11.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าคอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	3.00	3.00	3.00	49.87	71.65	94.62

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซอย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	5.00	5.00	44.00	33.48	80.62	103.92
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	21.50	22.00	26.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.50	0.50	1.50	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	3.50	3.50	6.00	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย	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	114.16	114.24	114.25	114.26	114.27	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.99	4.50	4.54	4.53	4.53	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	212.14	212.05	212.05	212.05	212.05	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	11.48	10.19	10.23	10.22	10.22	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.76	86.77	86.77	86.77	86.77	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.30	302.30	302.30	302.30	302.30	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	134.79	134.62	134.62	134.61	134.61	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.84	156.80	156.80	156.80	156.80	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.07	102.10	102.10	102.10	102.10	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.27	54.21	54.21	54.20	54.20	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.14	50.54	50.53	50.52	50.51	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	158.29	158.00	158.00	158.00	158.00	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.98	188.95	188.59	188.59	188.59	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



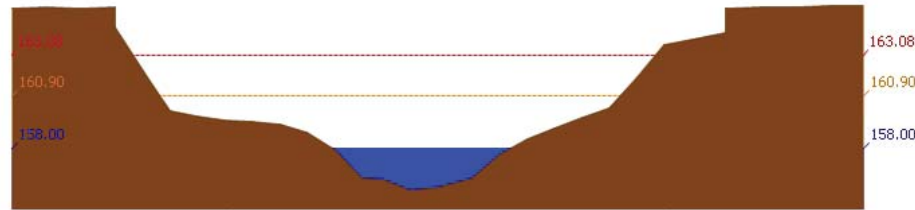
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

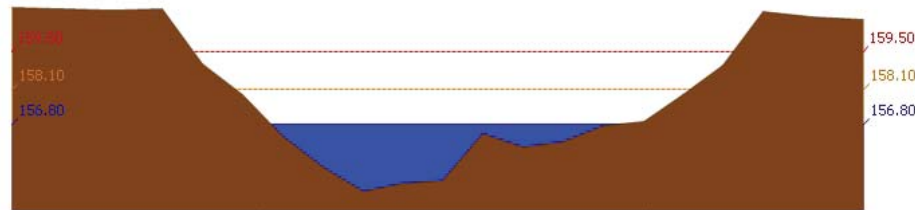
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



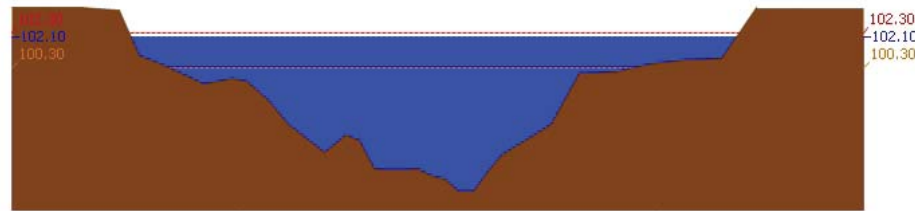
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560



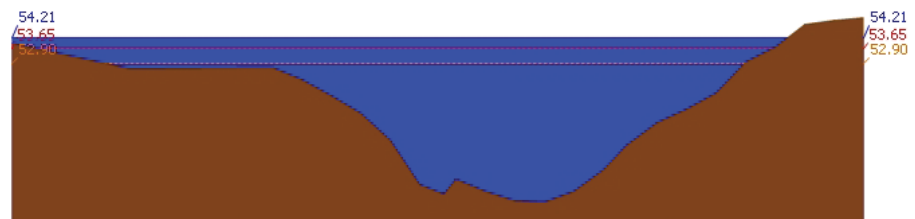
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 158.00 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.80 ม.รทก.

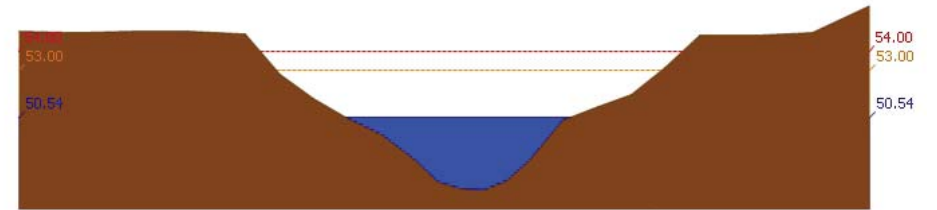


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.10 ม.รทก.

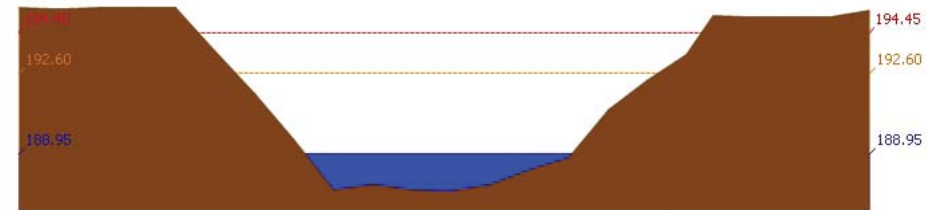


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 54.21 ม.รทก.

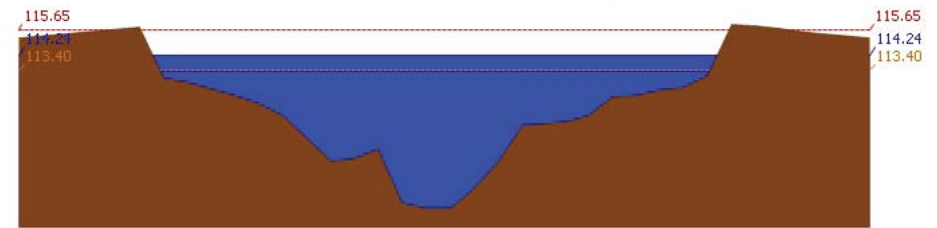
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560



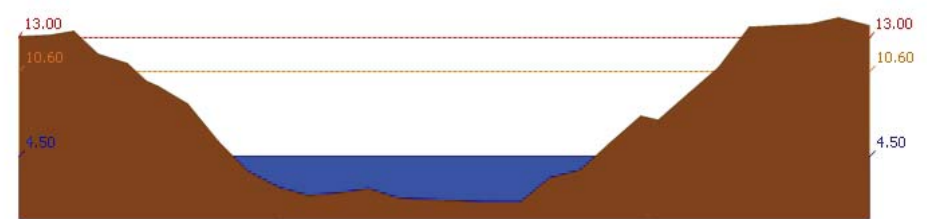
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 50.54 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.95 ม.รทก.

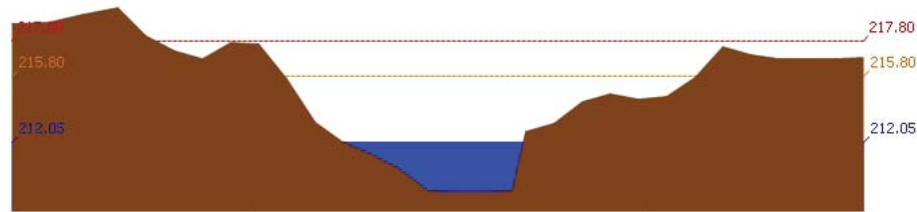


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 114.24 ม.รทก.

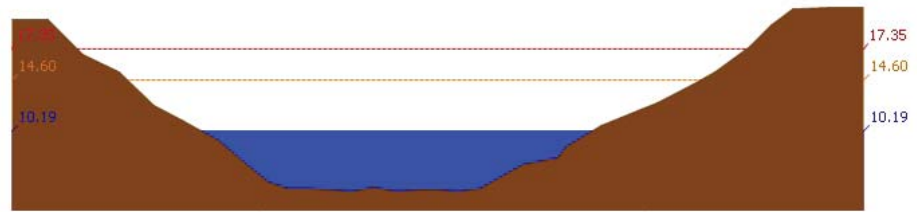


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 4.50 ม.รทก.

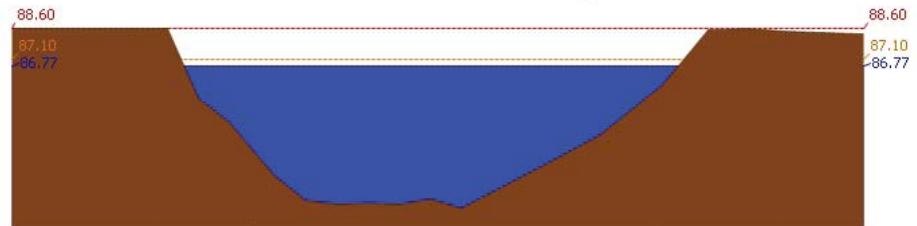
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560



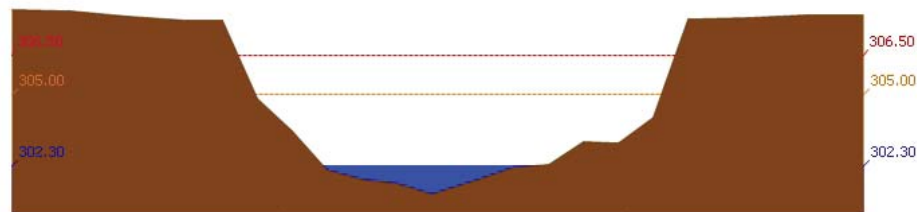
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.05 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.19 ม.รทก.

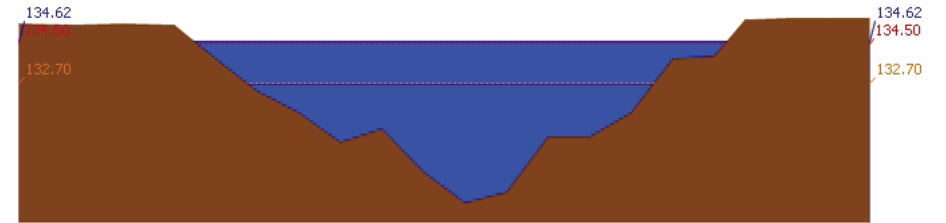


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.77 ม.รทก.



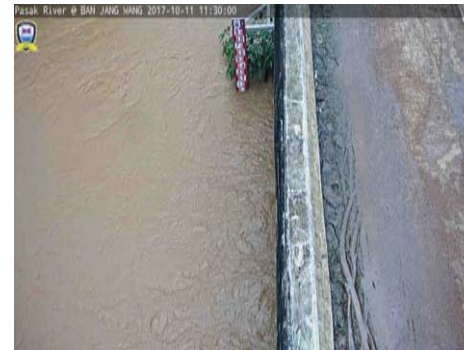
สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.30 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 134.62 ม.รทก.

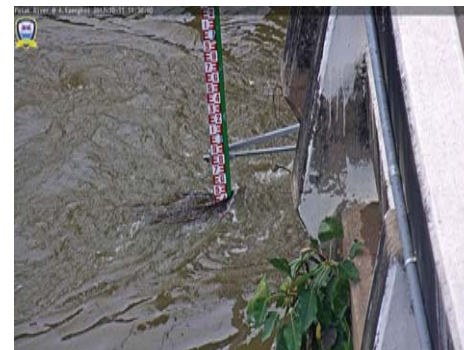
3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

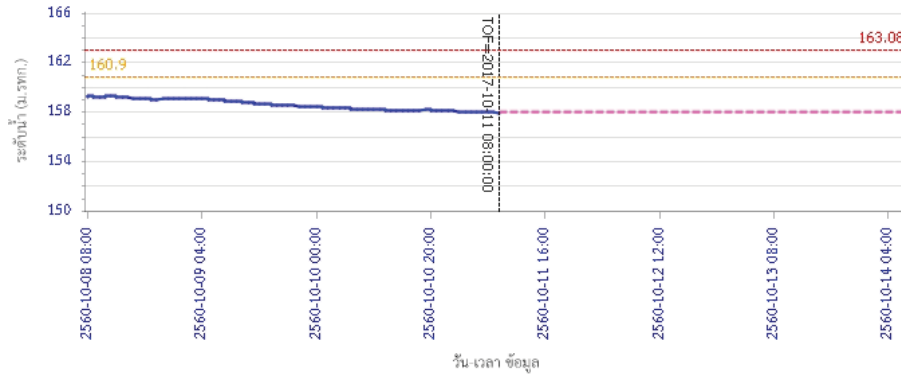
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

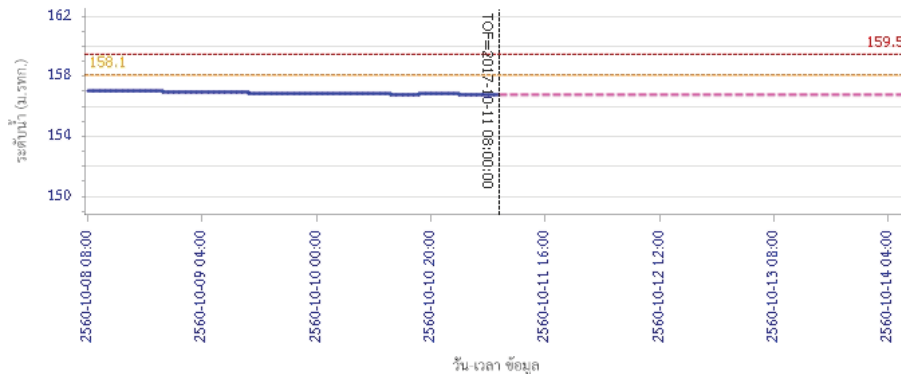


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

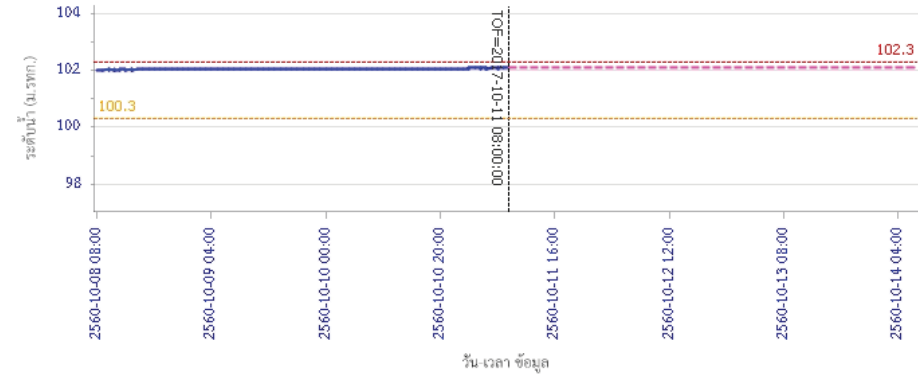
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



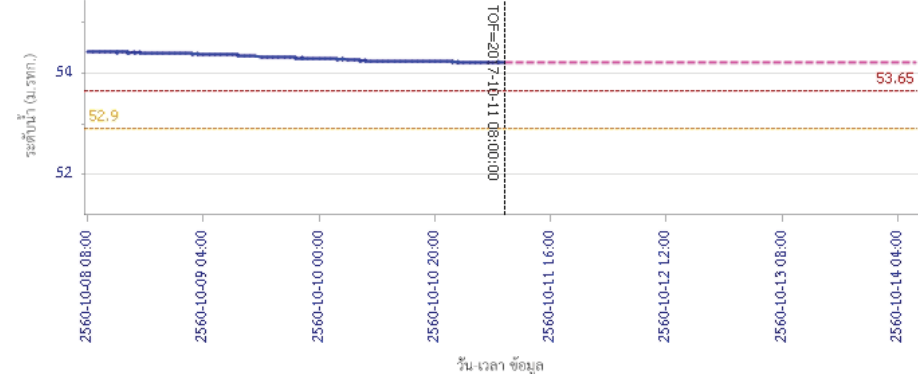
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง 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

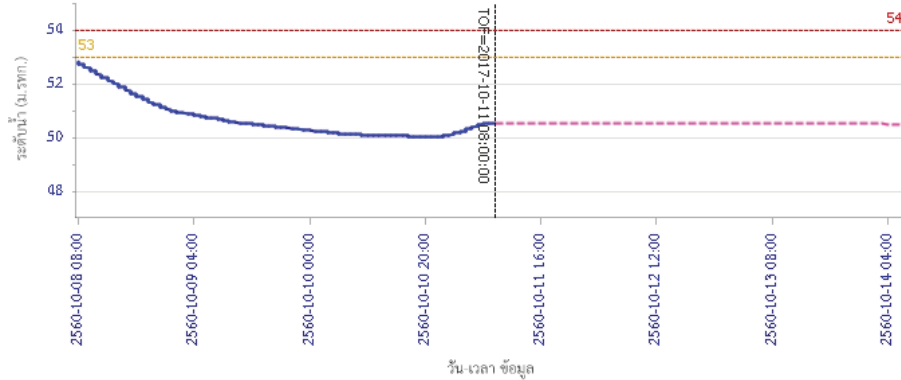
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

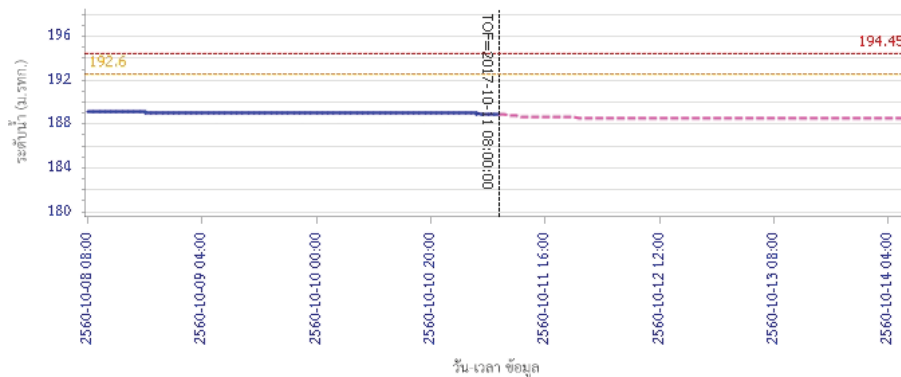


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

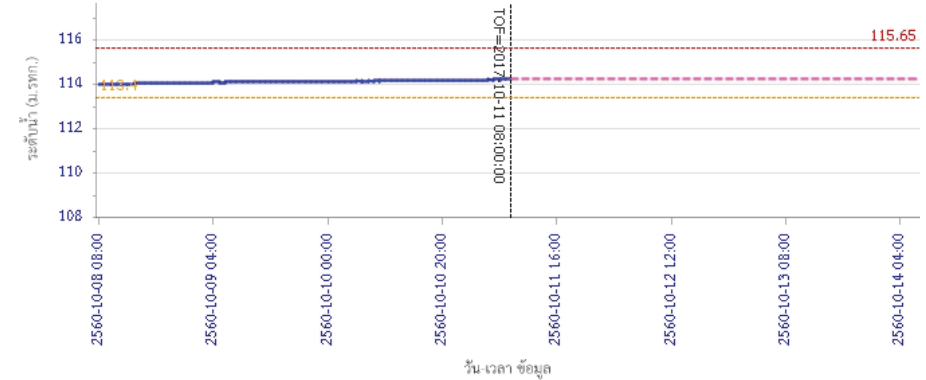


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

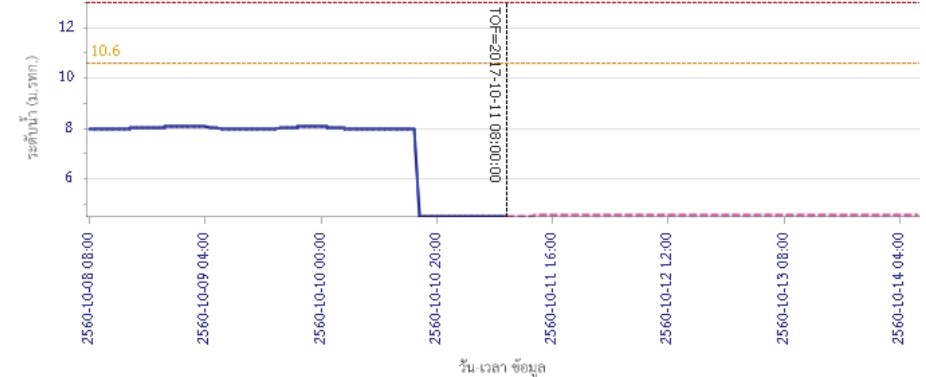


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

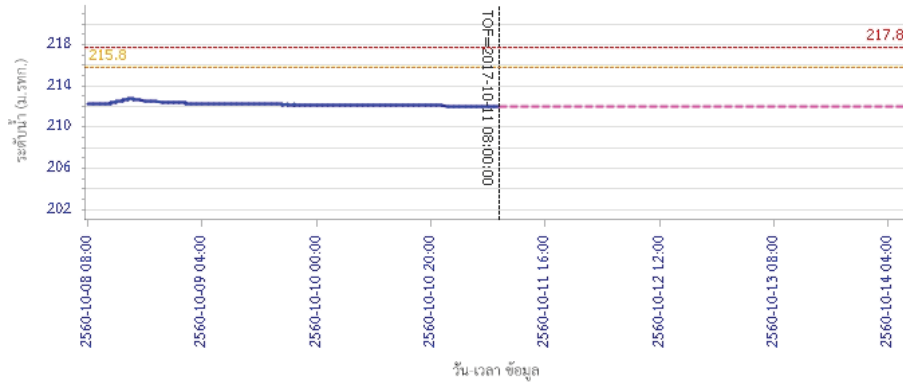
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

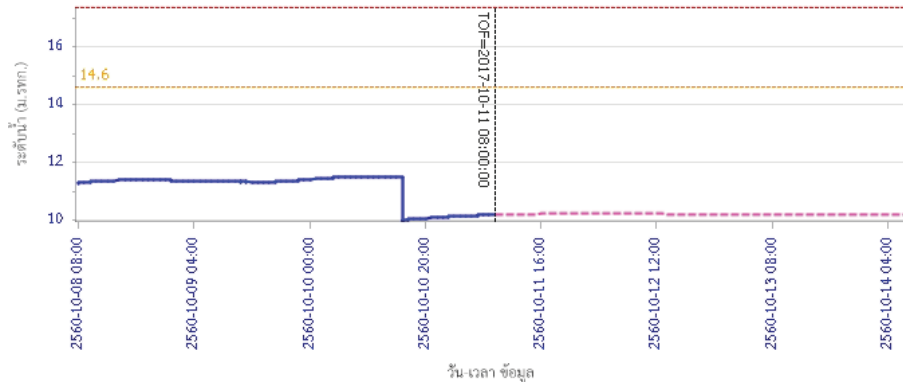


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

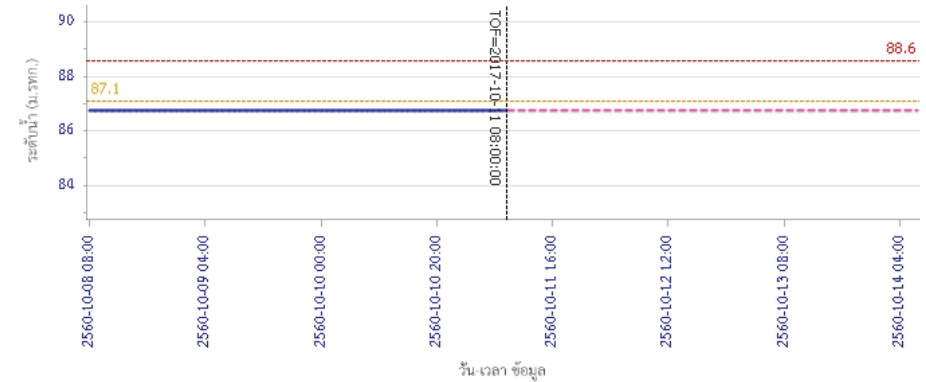


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

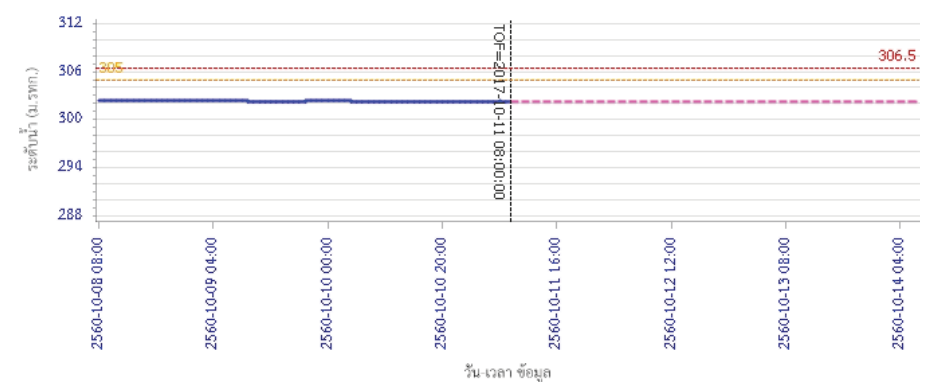


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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

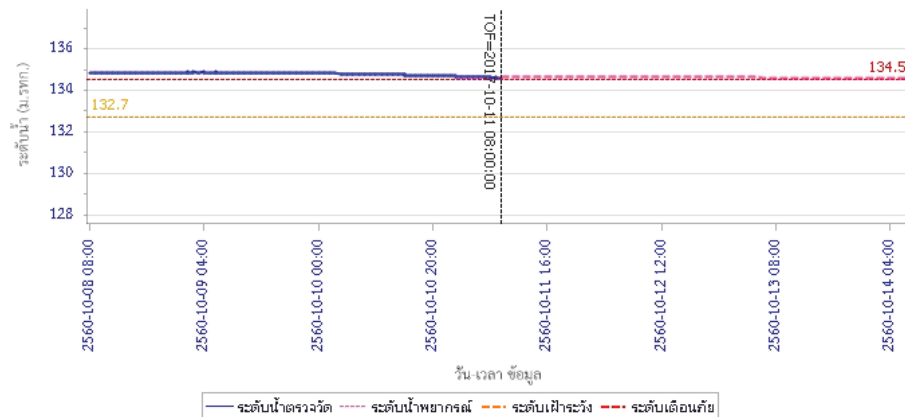


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์ฝายระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์, สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



วันที่ 11 ตุลาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง มีบางพื้นที่ระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก (จ.ปราจีนบุรี)

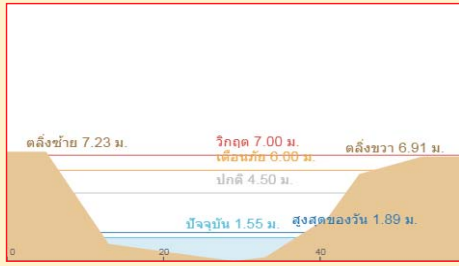
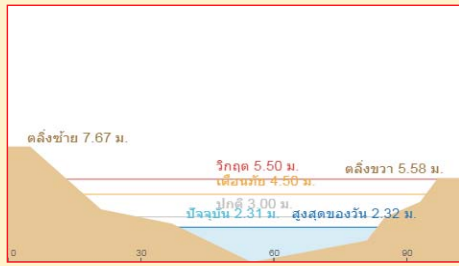
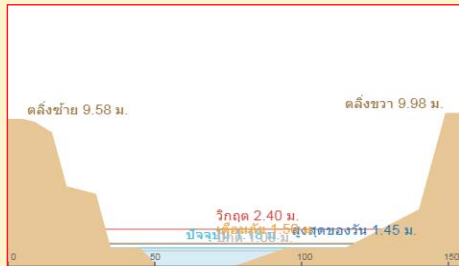
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีเหตุการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านไธเสภา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 11 ตุลาคม 2560

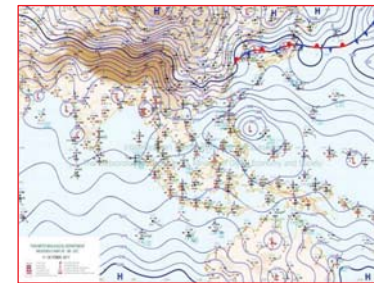
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

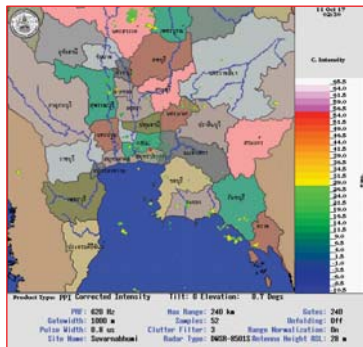
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 2.6 - 22.0 มม.

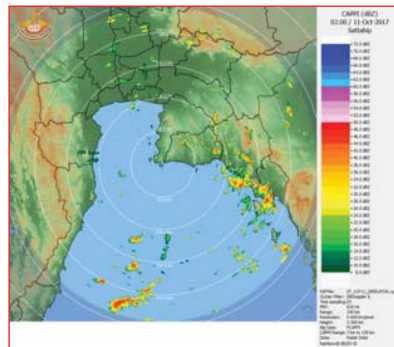
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	6.7
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	22.0
3	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	5.3
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.0
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.6
6	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	14.2
7	อุทยานแห่งชาติปางสีดา อ.เมือง จ.สระแก้ว	11.2

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

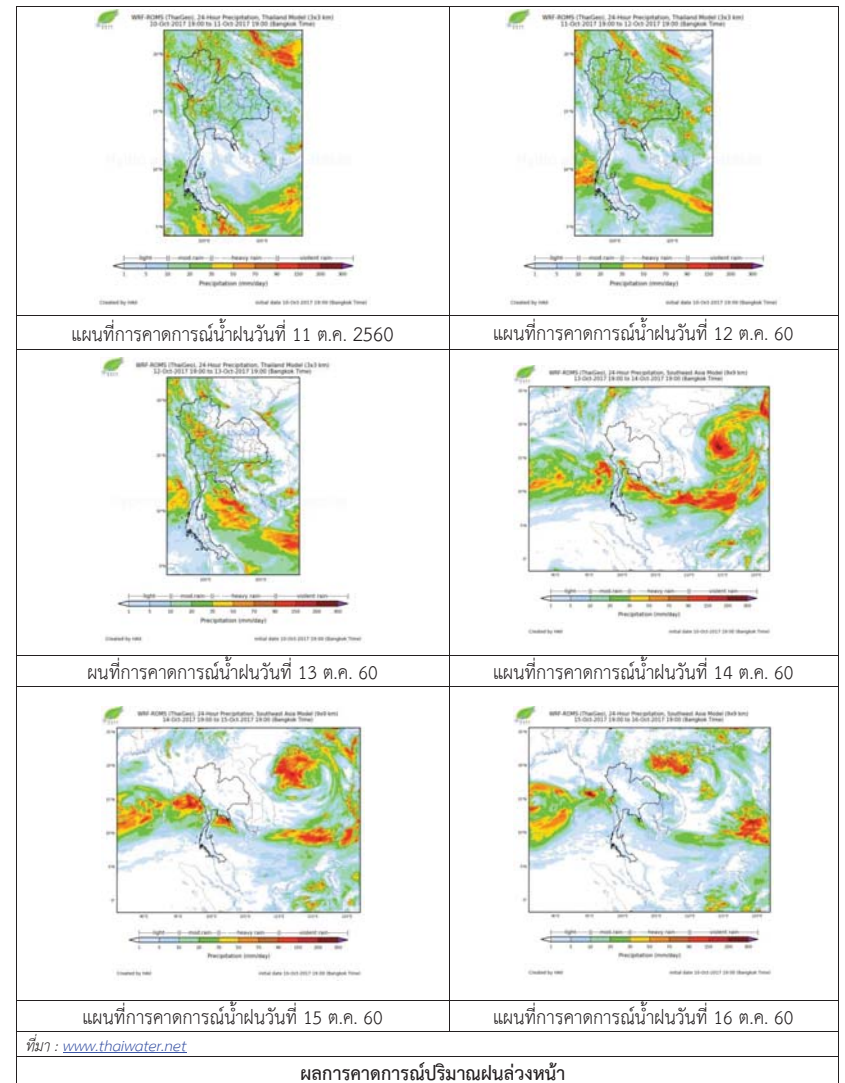


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)						แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.72	1.75	1.73	2.07	1.99	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.01	0.75	0.37	-0.03	-0.16	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.07	5.14	5.07	4.70	4.67	ลดลง
				206	41.10	43.20	41.10	30.00	29.10	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.38	3.66	3.72	3.08	2.64	ลดลง
				67.20	8.60	28.41	29.60	18.15	11.55	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.20	1.10	1.00	0.95	ลดลง
				185	19.00	15.00	12.00	9.00	8.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.83	3.98	4.02	3.60	3.67	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.28	3.37	3.45	3.52	3.60	เพิ่มขึ้น
				774.00	605.20	622.30	638.00	652.00	668.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	9.00	9.02	9.02	9.00	8.90	ลดลง
				648.00	537.00	538.80	538.80	537.00	528.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.87	5.95	6.00	6.06	6.07	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาดงกรรจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.72	4.67	4.95	4.64	4.15	ลดลง
				444.00	103.60	101.60	112.80	100.40	27.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	8.91	6.62	6.86	7.05	6.11	ลดลง
				300.00	185.50	84.00	95.10	102.00	35.80	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	15.18	15.39	15.43	15.17	14.70	ลดลง
				417.20	357.80	370.40	372.80	357.20	329.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.30	2.31	2.28	2.05	2.43	เพิ่มขึ้น
				313.00	14.00	14.20	13.60	9.00	16.75	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (9 - 11 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	
บ้านบางนก	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	0.98	1.06	1.10	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.75	1.76	1.84	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	2.44	2.32	2.27	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.22	1.89	1.58	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง มีบางสถานีตรวจวัดระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี Kgt.1 อ.เมืองจ.ปราจีนบุรี และ สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (สถานีตรวจวัดกรมชลประทาน)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านาชุม - 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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



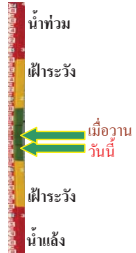
ระดับน้ำปัจจุบัน 150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



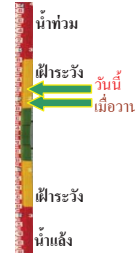
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



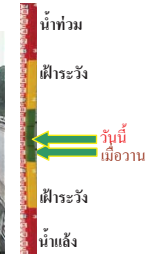
สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



ระดับน้ำปัจจุบัน 193.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



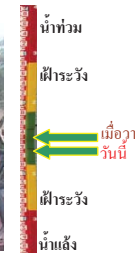
ระดับน้ำปัจจุบัน 234.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



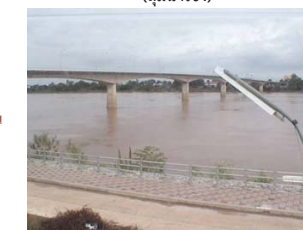
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย
(แม่สาย/โขง)



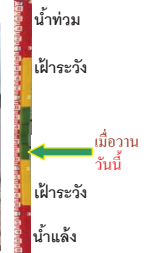
ระดับน้ำปัจจุบัน 395.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



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



วัดทุ่งราษฎร์ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(ท้ายหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



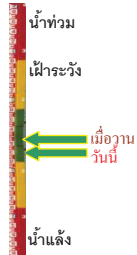
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	177.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



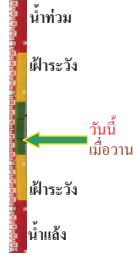
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟชำรุด	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.74 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08 ม.รทก.



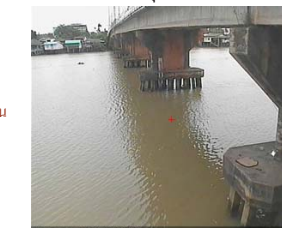
ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



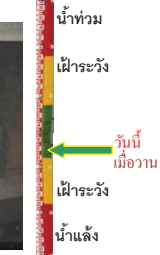
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14 ม.รทก.



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



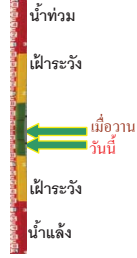
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



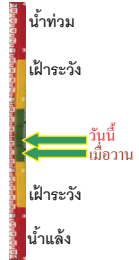
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1500 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	8 ต.ค.	9 ต.ค.	11 ต.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสือ	ปิง	-	-	28.17	28.17	28.17	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	65.55	65.40	64.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.50	49.10	48.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.20	30.20	30.30	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.55	193.55	193.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.27	395.87	395.47	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	153.00	152.90	152.80	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.33	142.93	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	177.00	177.10	177.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.30	130.40	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	11.70	11.80	12.00	น้ำท่วมวันนี้
จ.นครสวรรค์	สะพานเดชาติวงศ์ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	24.87	18.85	18.85	18.85	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	4.00	4.10	4.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.95	4.15	4.25	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	19.55	19.55	19.55	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.26	5.16	5.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.37	12.42	12.52	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.80	0.65	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.00	1.35	0.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.55	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.50	น้ำปกติ

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

<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 ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร