



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ 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



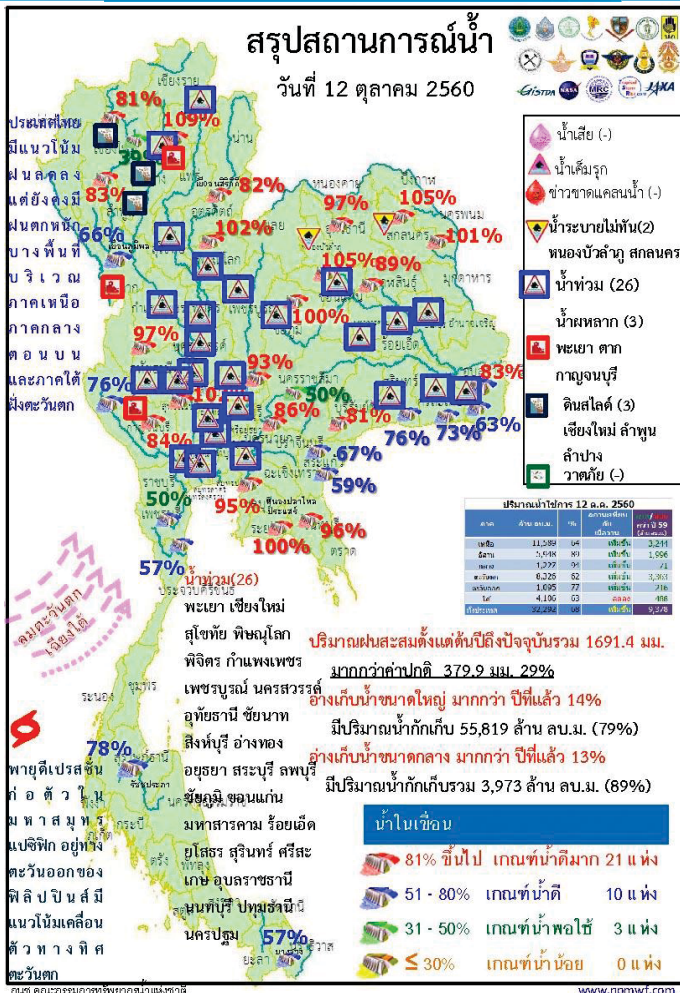
สรุปสถานการณ์น้ำ

12 ตุลาคม 2560



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

นัยสำคัญ: 12 ตุลาคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 8 ตุลาคม 60 รวม 1691.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 379.9 มม. (29%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 55,819 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,559 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,973 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (603 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 26 จังหวัด พะเยา เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา สระบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด พนองบัวลำภู สกลนคร
 - พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด พะเยา ตาก กาญจนบุรี
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



12 ตุลาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 11 เขื่อน

1.กiewคองหมา	ลำปาง	109%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	102%
3.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	97%
4.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	105%
5.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	100%
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	105%
8.ทับเสลา	อุทัยธานี	97%
9.กระเสียว	สุพรรณบุรี	102%
10.ป่าสักชลสิทธิ์	ชลบุรี	93%
11.บางพระ	ระยอง	95%

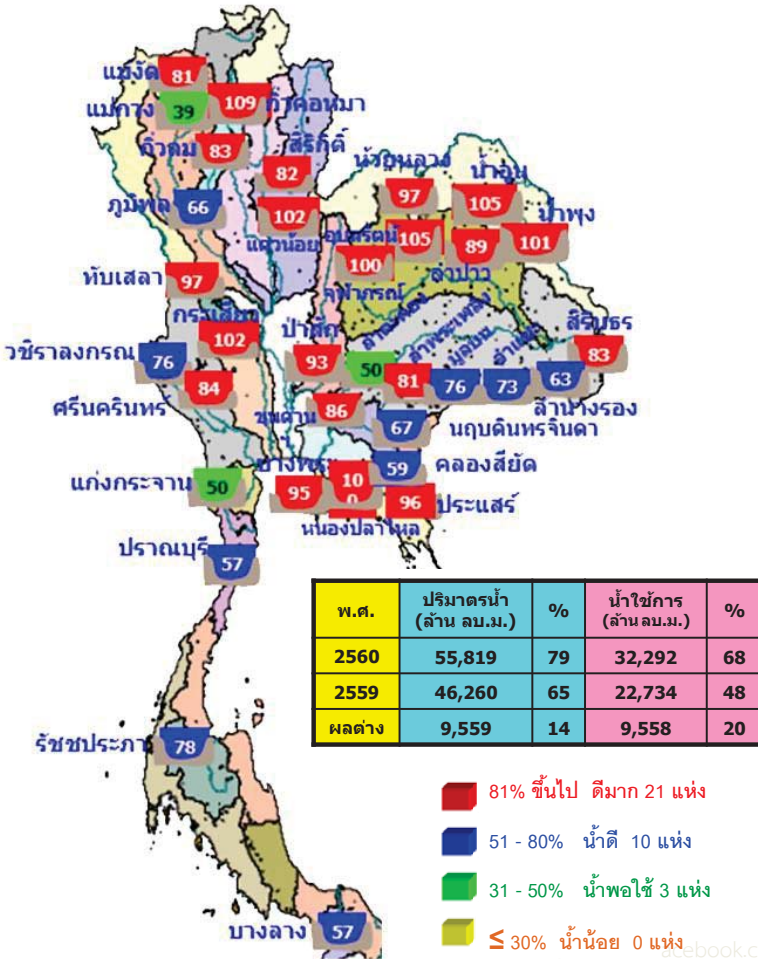
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กว้งอุดมธรา	เชียงใหม่	39%
------------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (%)	ปริมาณน้ำในอ่าง (T/C)	ปริมาณน้ำในอ่าง (วันที่)
			ความจุอ่าง	การกักเก็บ					
1 เขื่อนฝายหิน	71.92	0.00	1.03	5193.25	53.75	5,042	1 สด.	2574	
2 เขื่อนฝายหิน	29.10	0.00	0.90	5023.27	75.42	5,581	21 สด.	2576	
3 เขื่อนฝายหิน	41.50	3.00	8.20	4611.11	61.65	562	28 สด.	2562	
4 เขื่อนฝายหิน	32.62	5.00	6.08	3775.46	64.56	621	24 สด.	2562	
5 เขื่อนฝายหิน	4.79	5.00	14.38	3048.33	71.10	212	11 สด.	2561	
6 เขื่อนฝายหิน	6.33	14.00	13.48	544.50	46.22	40	20 สด.	2560	
7 เขื่อนฝายหิน	134.03	0.00	10.54	2064.24	111.60	196	25 สด.	2561	
8 เขื่อนฝายหิน	1.31	0.30	0.27	157.66	100.55	584	18 สด.	2562	
9 เขื่อนฝายหิน	11.17	0.00	0.90	802.40	70.69	892	21 สด.	2563	
10 เขื่อนฝายหิน	6.70	1.00	1.06	129.77	102.56	122	10 สด.	2561	
11 เขื่อนฝายหิน	41.27	30.29	30.29	885.25	92.50	29	9 สด.	2560	
12 เขื่อนฝายหิน	24.90	2270.00	4.84	919.46	102.62	190	19 สด.	2561	
รวม	76.37	22.22	105.98	12,496					

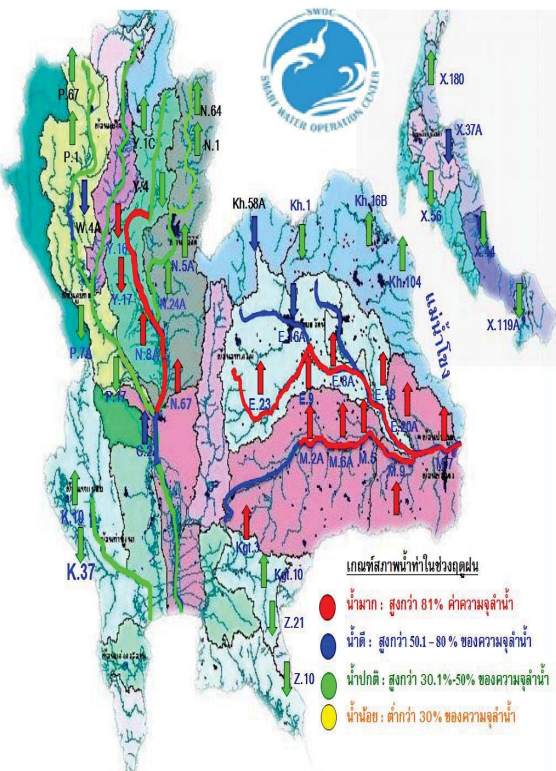
หมายเหตุ: 1. ควรพิจารณาถึงระดับน้ำในเขื่อน



ข้อมูลวันที่ 12 ตุลาคม 2560

12 ตุลาคม 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชัน จ.แพร่ วัดได้ 388 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 5.50 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย วัดได้ 374 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 6.62 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น รวมทั้งสถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย 219 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.48 ม. มีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในลุ่มน้ำ่านาน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.43 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.30 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.08 ม. มีแนวโน้มทรงตัว

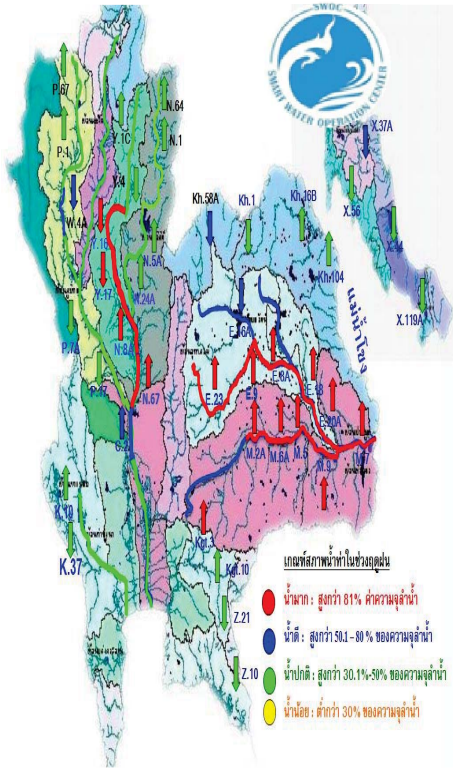
สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,079.40 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.64 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,422 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.48 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 1,068.75 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.37 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,714 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.69 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

น้ำในลำน้ำ

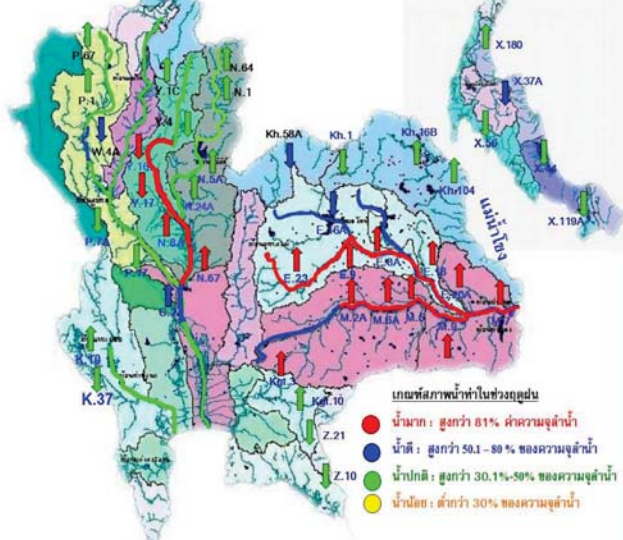


สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อ เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 2,702 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.68 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** รวมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง 184 ลบ.ม./วินาที และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 2,535 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.67 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 522 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 369 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 498 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ปัจจุบัน กรมชลประทานได้ประเมินปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยา คาดว่า จะมีปริมาณน้ำไหลลงมาถึงเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 2,500 ถึง 2,600 ลบ.ม./วินาที ในกรณีนี้ ได้ใช้พื้นที่ว่างเหนือเขื่อนเจ้าพระยาชลอน้ำไว้ รวมทั้งตัดยอดน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำทั้งสองฝั่ง แต่เนื่องจากพื้นที่ชลประทานของลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างมีปริมาณฝนตกเต็มพื้นที่เช่นกัน ซึ่งสามารถแบ่งรับน้ำเข้าได้ในอัตราประมาณ 500 ลบ.ม./วินาที เท่านั้น จำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จากเดิม 1,500 ลบ.ม./วินาที โดยจะค่อยๆ ททยเพิ่มการระบายตามปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นหน้าเขื่อนเจ้าพระยา เป็น 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2560 และจะคงการระบายน้ำในอัตรา 2,000 ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่องไปประมาณ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ หากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมจะเริ่มลดปริมาณการระบายลงตามลำดับ โดยปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโพงผาง คลองบางบาลอำเภอบางบาล อำเภอสนา แม่น้ำน้อย อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 0.50 ถึง 1.00 เมตร ส่วนในลุ่มน้ำป่าสัก มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงวันที่ 6 - 12 ต.ค. 60 จำนวนมากจึงได้ ระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในอัตรารวันละ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อน้ำจำนวนนี้ไหลลงไปรวมกับปริมาณน้ำที่มาจากคลองชัยนาท-ป่าสักแล้ว จะทำให้ปริมาณน้ำให้ไหลผ่านลงสู่ท้ายเขื่อนพระรามหก ประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณอำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่ม สูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.80 - 1.20 เมตร ทั้งนี้ กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

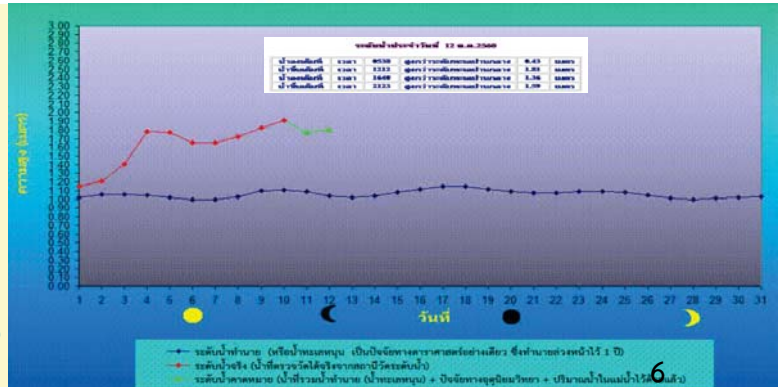
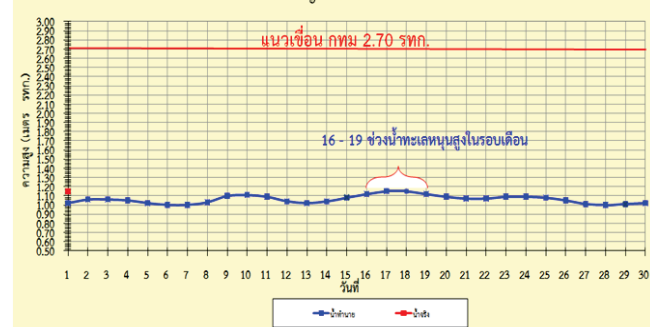


โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแจ้ง	130	12/10/2560	12:20	7.48	0.08	102.17	195	115	3.90	4.19	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	12/10/2560	12:20	6.92	0.09	83.30	203	120	3.70	4.07	
วัดโพธิ์ดง	102	12/10/2560	12:20	0.09	107.00	209	120	-	-	-	
สำแล	96	12/10/2560	12:20	7.27	0.09	75.20	204	120	5.20	3.73	
วัดมหาธาตุ	91	12/10/2560	12:20	7.21	0.09	-	204	120	6.70	3.51	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	12/10/2560	12:20	7.26	0.09	80.42	212	125	2.85	3.56	
รพ. ศิริราช	50	12/10/2560	12:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	12/10/2560	12:20	0.08	-	-	199	120	-	-	
การท่าเรือ	27	12/10/2560	12:20	0.11	-	-	267	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	12/10/2560	12:20	0.11	-	-	253	148	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		12/10/2560	12:10	7.09	0.09	67.80	208	120	5.60	4.42	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		12/10/2560	12:20	7.58	0.12	-	281	170	-	4.04	
ท่าม่วง		12/10/2560	12:20	7.48	0.12	39.60	272	162	-	3.84	
คลองประปา กม.54		12/10/2560	12:20	7.69	0.11	29.50	271	160	-	8.27	
บางเลน กม.35		12/10/2560	12:10	7.96	0.11	28.70	257	150	-	6.93	
คลองประปา กม.14		12/10/2560	12:20	7.63	0.11	-	262	150	-	6.22	
หอดูดาวระบบ											
แม่น้ำแควน้อย		11/10/2560	15:30	7.74	0.11	210.92	251	150	91.85	6.68	

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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



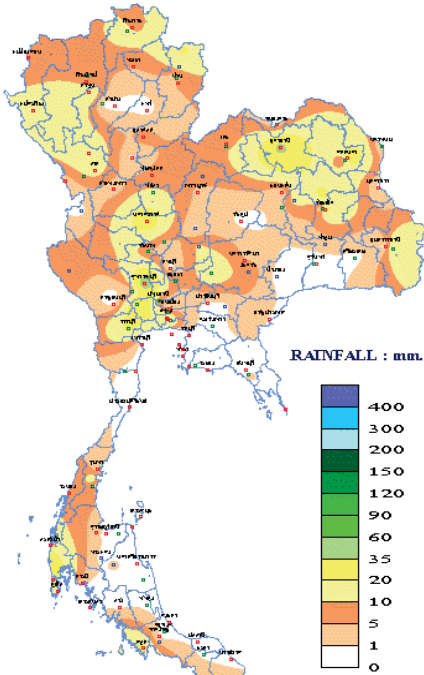


ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

12 ตุลาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

DAILY RAINFALL
11 OCTOBER 2017

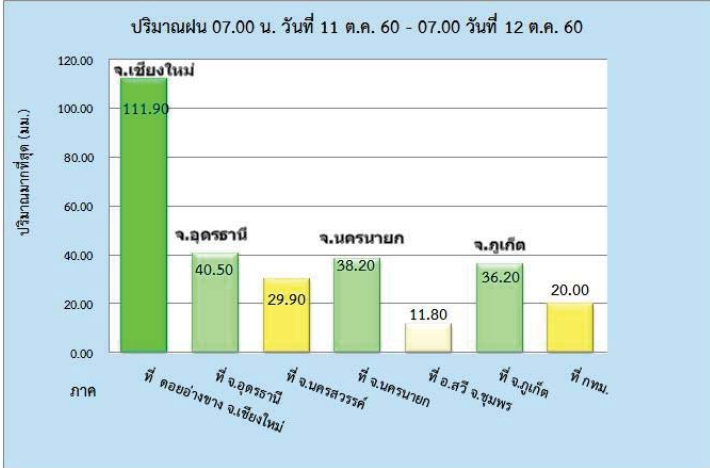


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
เวลา 07.00 น. วันที่ 11 ตุลาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 12 ตุลาคม 2560
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 11.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
	ค่า	ที่
ภาคเหนือ	111.90	ที่ ดอยอ่างขาง จ.เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40.50	ที่ จ.อุดรธานี
ภาคกลาง	29.90	ที่ จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	38.20	ที่ จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	11.80	ที่ อ.สวี จ.ชุมพร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	36.20	ที่ จ.ภูเก็ต
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	20.00	ที่ กทม.



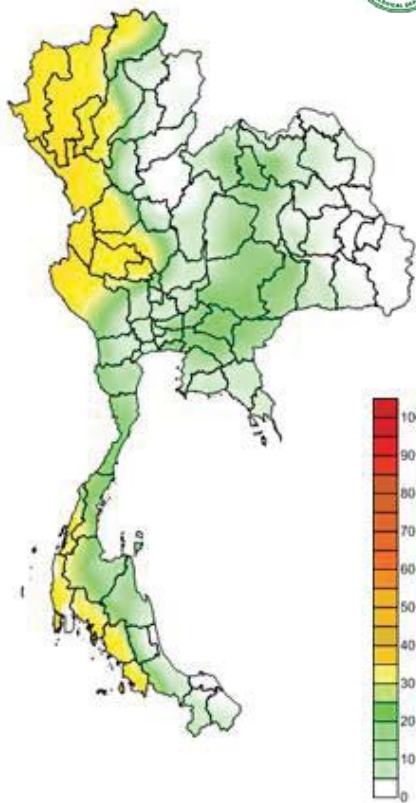
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



เวลา 11 น.

12 ตุลาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 22-33 องศาC	70	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิ 24-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองอุณหภูมิ 26-35 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำเหนือยังคงเพิ่มสูงขึ้น แต่ไม่มากเท่าปี 2554

11 ตค 54 ระบายน้ำท้ายเขื่อน
เจ้าพระยา 3,634 ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที

11 ตค 60 ระบายน้ำท้ายเขื่อน
เจ้าพระยา 2,386 ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลำสุด(11 ต.ค. 60) ยังคงมีน้ำไหลหลากจากตอนบนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
ที่นครสวรรค์อย่างต่อเนื่อง แต่ไม่มากเท่าปี 2554 ที่หลายฝ่ายกังวลว่าจะเกิดน้ำท่วมใหญ่

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ได้ติดตาม
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา หลังจากที่ได้มีการปรับแผนการระบายน้ำเพิ่ม พบว่าวันที่(11 ต.ค. 60) มีปริมาณน้ำ
ไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ 2,630 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.97 เมตร แนวโน้มระดับน้ำ
ยังคงเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือยังคงไหลลงมาอย่างต่อเนื่อง และมีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ 2,386
ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้พื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อน นอกคันกั้นน้ำ ยังคงได้รับผลกระทบเนื่องจากมีระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้น บริเวณ
คลองโพงง คลองบางบาล และริมแม่น้ำน้อย บริเวณ อ.บางบาล อ.มโนรมย์ และอ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา กรมชลประทาน
ได้บริหารจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบในบริเวณดังกล่าวให้มากที่สุด โดยการชะลอน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ไหล
มาจากจังหวัดนครสวรรค์ และอุทัยธานี เพื่อชะลอน้ำไว้ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม พร้อมกับใช้ระบบชลประทานทั้งฝั่ง
ตะวันออกและฝั่งตะวันตกรับน้ำเข้าไปอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งวันละประมาณ 509 ลบ.ม.ต่อวินาที จากนั้นจะใช้พื้นที่
ลุ่มต่ำต่างๆ รับน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่ง เพื่อลดยอดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านสู่พื้นที่ตอนล่างต่อไป

สำหรับสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสัก ปัจจุบันเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 888 ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็นร้อยละ 93 ของความจุที่ระดับเก็บกัก คงเหลือพื้นที่รองรับน้ำได้อีกเพียง 72 ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ยังคงมี
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ มากถึงวันละประมาณ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก วันละประมาณ
30 ล้านลูกบาศก์เมตร ก่อนที่จะไหลลงมารวมกับปริมาณน้ำที่มาจากคลองชัยนาท - ป่าสัก กรมชลประทาน ได้ใช้เขื่อน
พระรามหก ในการควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก บริเวณอำเภอ
ท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จนถึงจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ยังคงมีระดับน้ำเพิ่มสูง แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ซึ่งยังคงต้องติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจาก
ยังคงมีฝนตกในพื้นที่ตอนบน

อนึ่ง กรณีที่มีหลายฝ่ายมีความกังวลว่าปริมาณน้ำในปีนี้จะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมใหญ่คล้ายปี 2554 ได้นั้น
หากเปรียบเทียบปริมาณน้ำที่ไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา ณ เวลาเดียวกัน (11 ต.ค.) จะเห็นได้ว่าปี 2554 มีปริมาณน้ำไหล
ผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ มากถึง 4,650 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 3,634
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีปริมาณน้ำไหลผ่านที่อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 3,476 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในขณะที่
ปี 2560 มีปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์เพียง 2,630 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีการระบายน้ำท้ายเขื่อน
เจ้าพระยา 2,386 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีปริมาณน้ำไหลผ่านที่อ.บางไทร 2,404 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะเห็นได้ว่า
ปริมาณน้ำในปีนี้จะอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าปี 2554 มาก จึงเป็นไปได้ยากมากที่สถานการณ์น้ำท่วมในปีนี้จะเกิดขึ้นเหมือนเช่น
ปี 2554 ที่ผ่านมา

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
กรมชลประทาน
11 ตุลาคม 2560

https://www



ล้นแล้ว! เขื่อนอุบลรัตน์เกินความจุ 103% ฝนตกทำน้ำไหลเข้าเพิ่มต่อเนื่อง

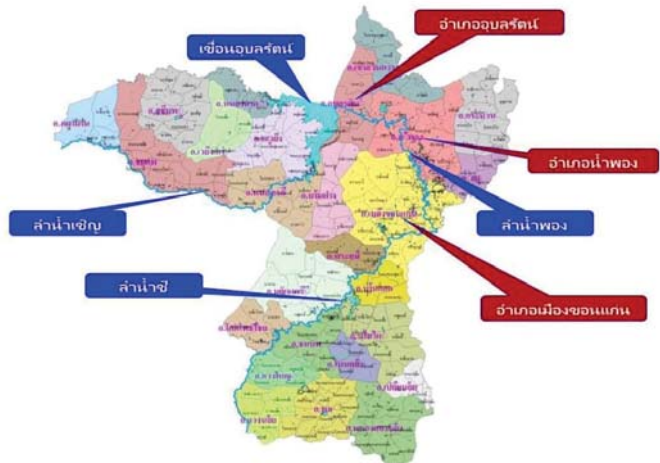
https://mgronline.com/local/detail/9600000103768

ศูนย์ข่าวขอนแก่น-เกินความจุแล้วน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ กักเก็บน้ำได้ 2,431 ล้าน ลบ.ม.แต่ตอนนี้มีน้ำในเขื่อนมีมากถึง 2,500 ล้าน ลบ.
ม. คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุอ่าง ต้องเร่งระบายน้ำออก 35 ล้าน ลบ.ม./วัน ขณะที่ปริมาณน้ำยังไหลเข้าเขื่อนต่อเนื่องมากถึงวัน
ละ 120 ล้านลบ.ม.

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยจากการระบายน้ำเพิ่มของเขื่อนอุบลรัตน์

จังหวัดขอนแก่น ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน
อำเภอเมืองขอนแก่น (จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ต.โนนท่อน ต.สำราญ ต.บ้านตูม ต.
ศิลา ต.บึงเนียม ต.พระลับ)
อำเภอน้ำพอง (จำนวน 7 ตำบล ได้แก่ ต.
สะอาด ต.กุดน้ำใส ต.น้ำพอง ต.วังชัย ต.
ม่วงหวาน ต.ท่ากระเสริม ต.บ้านขาม)
อำเภออุบลรัตน์ (จำนวน 6 ตำบล ได้แก่ ต.
บ้านดง ต.เขื่อนอุบลรัตน์ ต.ทุ่งโป่ง ต.โคก
สูง) เตรียมความพร้อมรับมือกับน้ำเอ่อล้น
ตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง

/หัวหน้าสำนักงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดขอนแก่น สาขาอำเภอชุมแพ



- ๑. อำเภอบุบลรัตน์ จำนวน ๔ ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านดง, ตำบลเขื่อนอุบลรัตน์,
ตำบลทุ่งโป่ง, ตำบลโคกสูง
๒. อำเภอน้ำพอง จำนวน ๗ ตำบล ได้แก่ ตำบลสะอาด, ตำบลกุดน้ำใส,
ตำบลน้ำพอง, ตำบลวังชัย, ตำบลม่วงหวาน, ตำบลท่ากระเสริม,
ตำบลบ้านขาม
๓. อำเภอเมืองขอนแก่น จำนวน ๖ ตำบล ได้แก่ ตำบลโนนท่อน, ตำบลสำราญ,
ตำบลบ้านตูม, ตำบลศิลา, ตำบลบึงเนียม, ตำบลพระลับ

https://www.fac

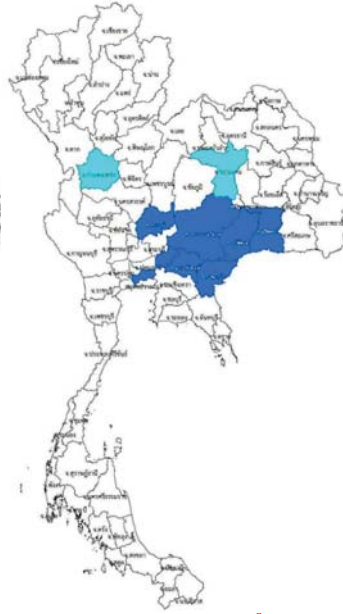
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 10 ตุลาคม 2557-2560

ปี 2557



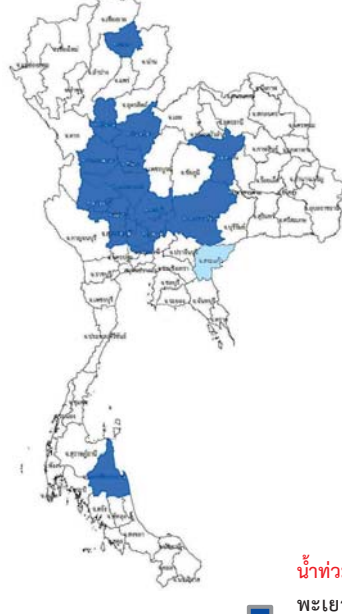
- **น้ำท่วม 5 จังหวัด**
เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี
กระบี่ สตูล ระนอง
- **น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด**
กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์

ปี 2558



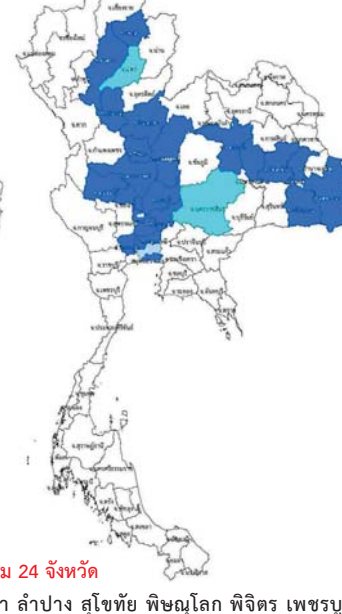
- **น้ำท่วม 10 จังหวัด**
ลพบุรี กทม. ปราจีนบุรี
นครนายก สระแก้ว บุรีรัมย์
นครราชสีมา สุรินทร์
- **น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด**
กำแพงเพชร ขอนแก่น

ปี 2559



- **น้ำท่วม 18 จังหวัด**
พะเยา สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร
นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี
อ่างทอง อุทัยฯ สุพรรณบุรี ปทุมธานี ขอนแก่น
นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด**
สระแก้ว

ปี 2560



- **น้ำท่วม 24 จังหวัด**
พะเยา ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยฯ
สระบุรี ลพบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร
ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม
สมุทรปราการ
- **น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด** แพร่ นครราชสีมา
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด** กทม.

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

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

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

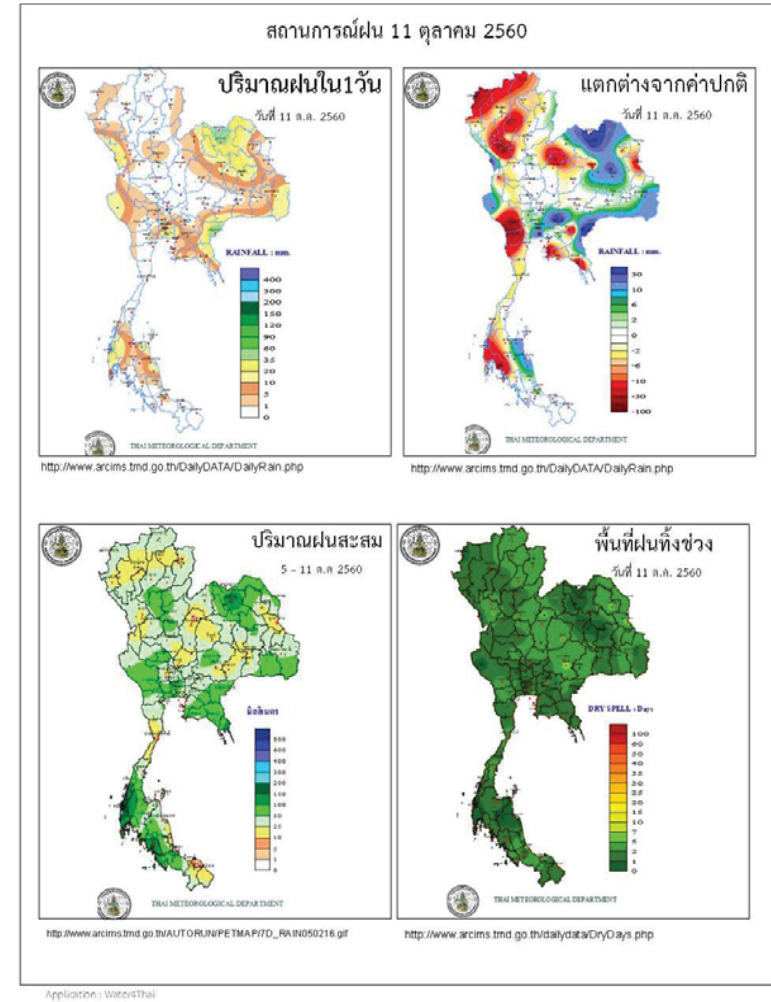
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

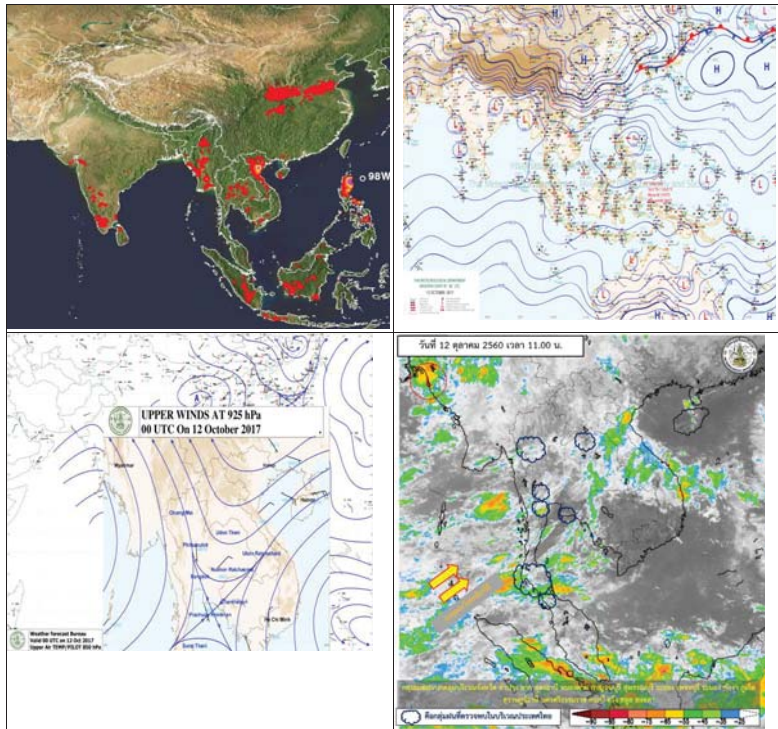
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 ตุลาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	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



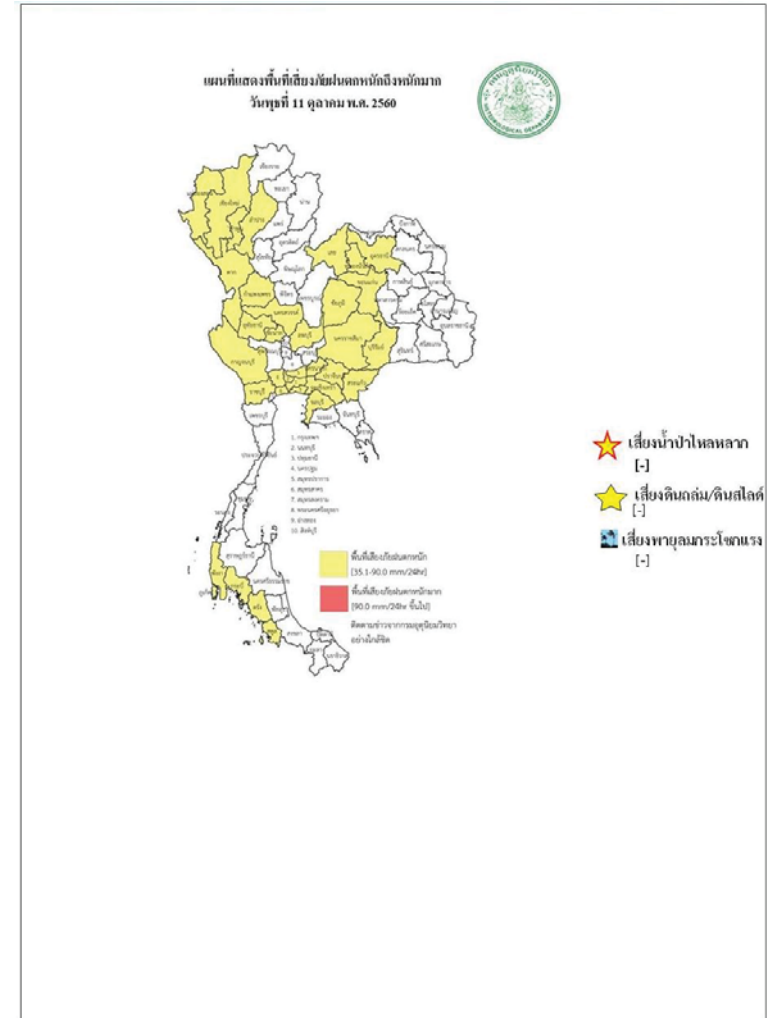
พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 11-12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13-17 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 12-14 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 15-17 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มี	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 15-17 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 15-17 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-13 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 14-17 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	-	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	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 12 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	12.12	1.81	08.29	1.74	-	-	17.25	2.93
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.55	1.70	15.17	2.85	03.30	1.21	06.45	1.10

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 12 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

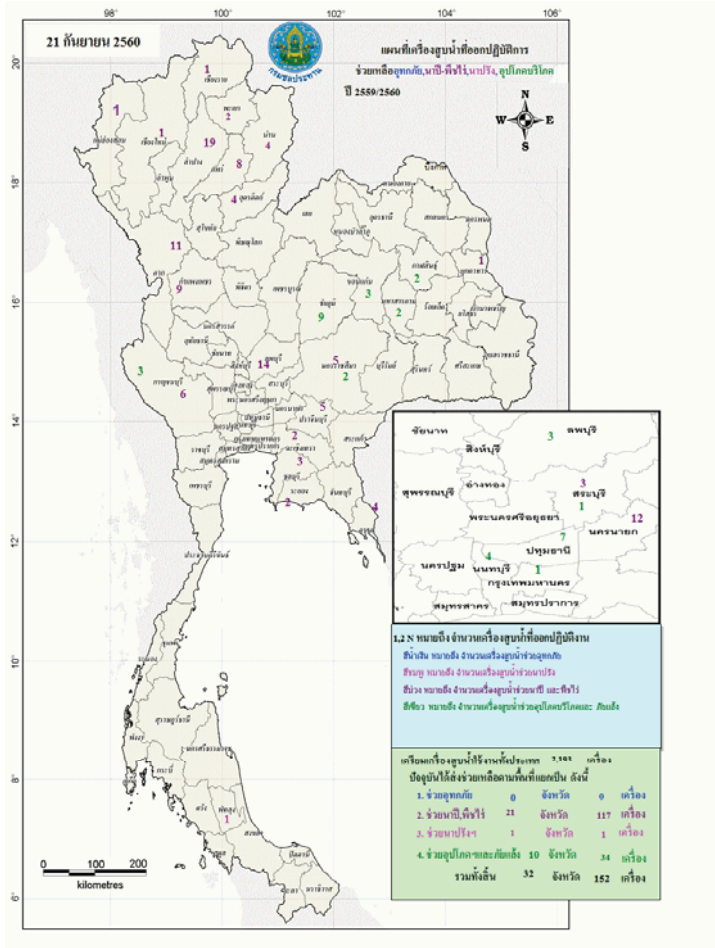
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 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

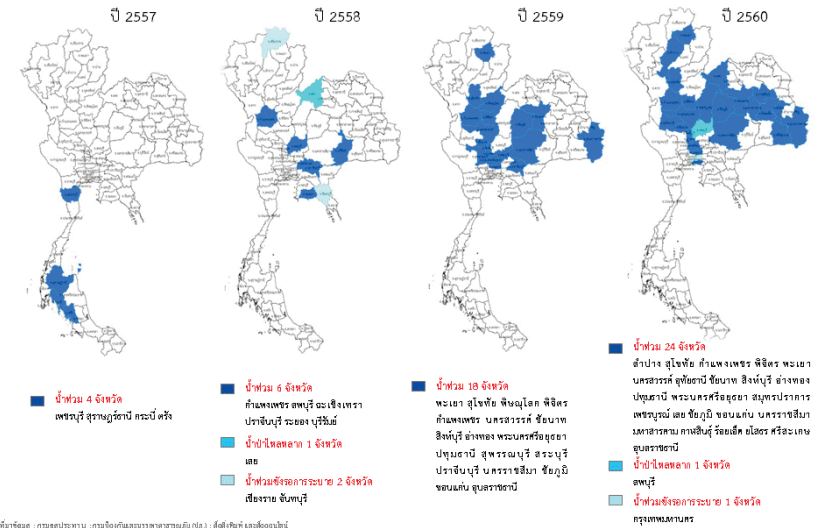
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60

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

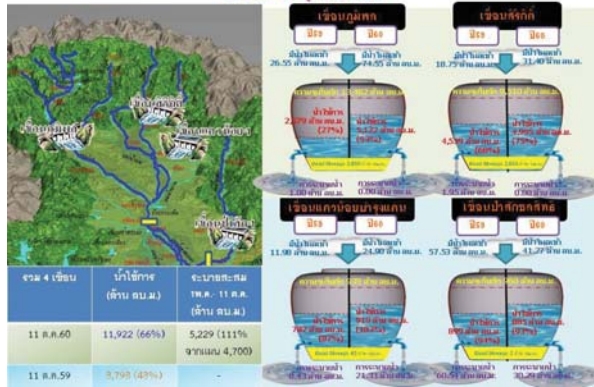
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 10 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ,กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.ส.) : ดัชนีภัยพิบัติประเทศไทย

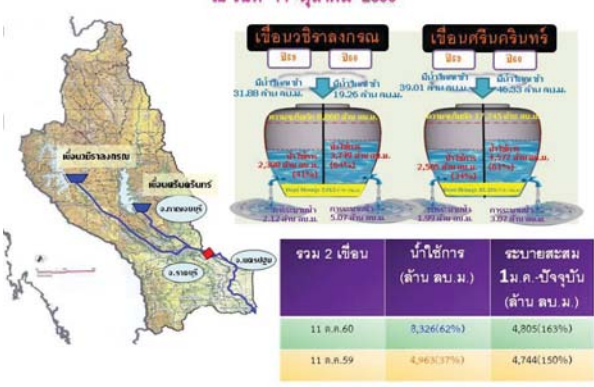
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2560



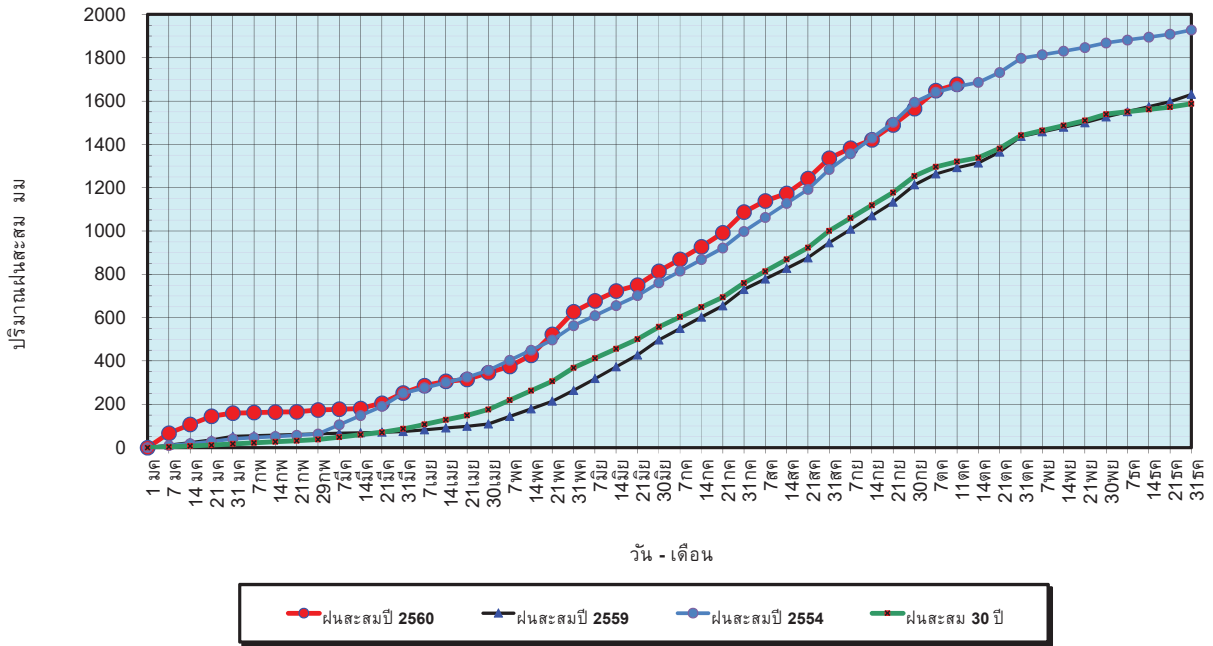
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,320.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,292.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,677.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 356.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

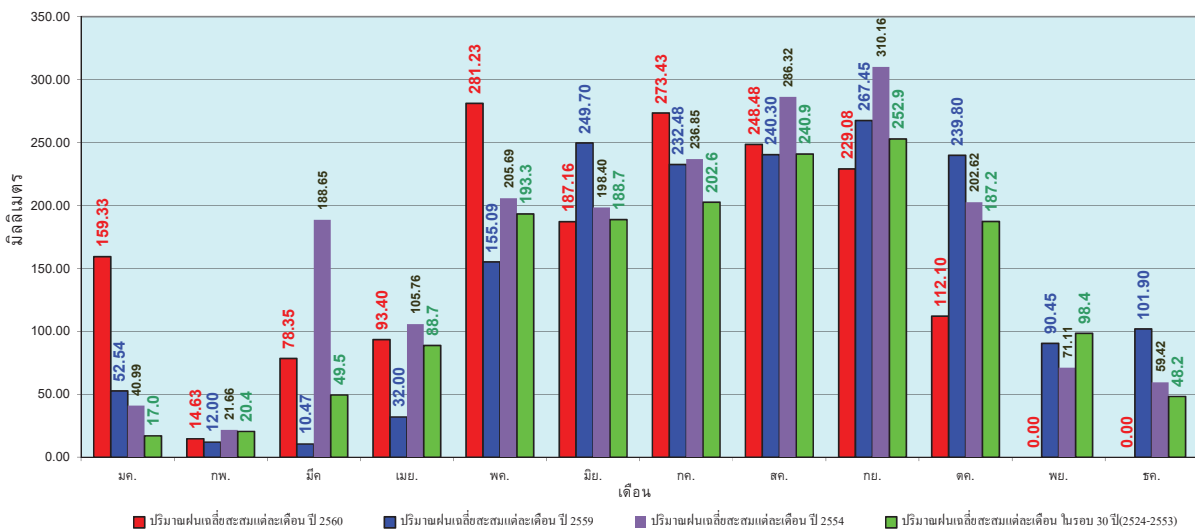


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,320.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,292.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,677.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 356.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

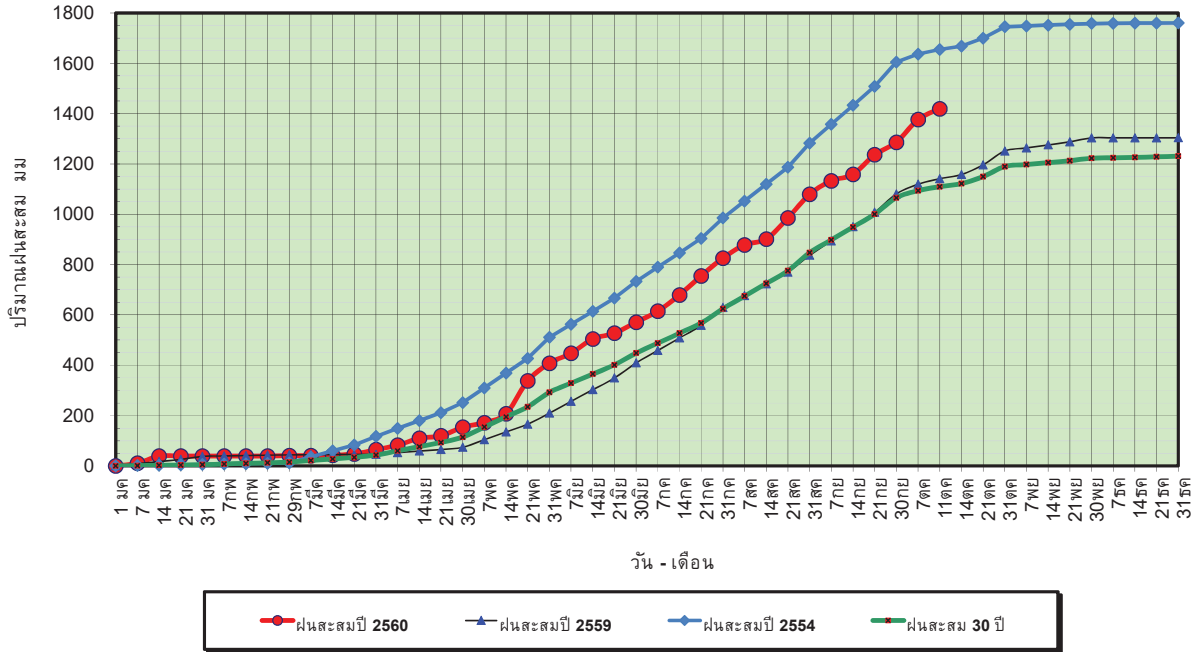


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,109.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,141.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,419.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 309.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



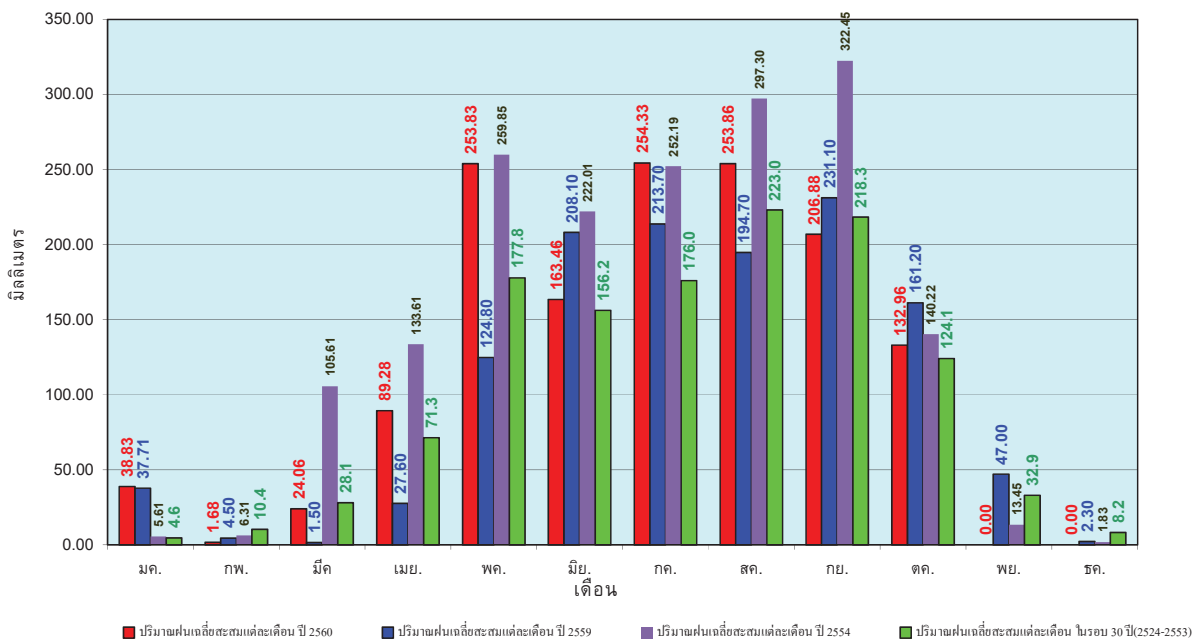
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,109.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,141.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,419.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 309.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



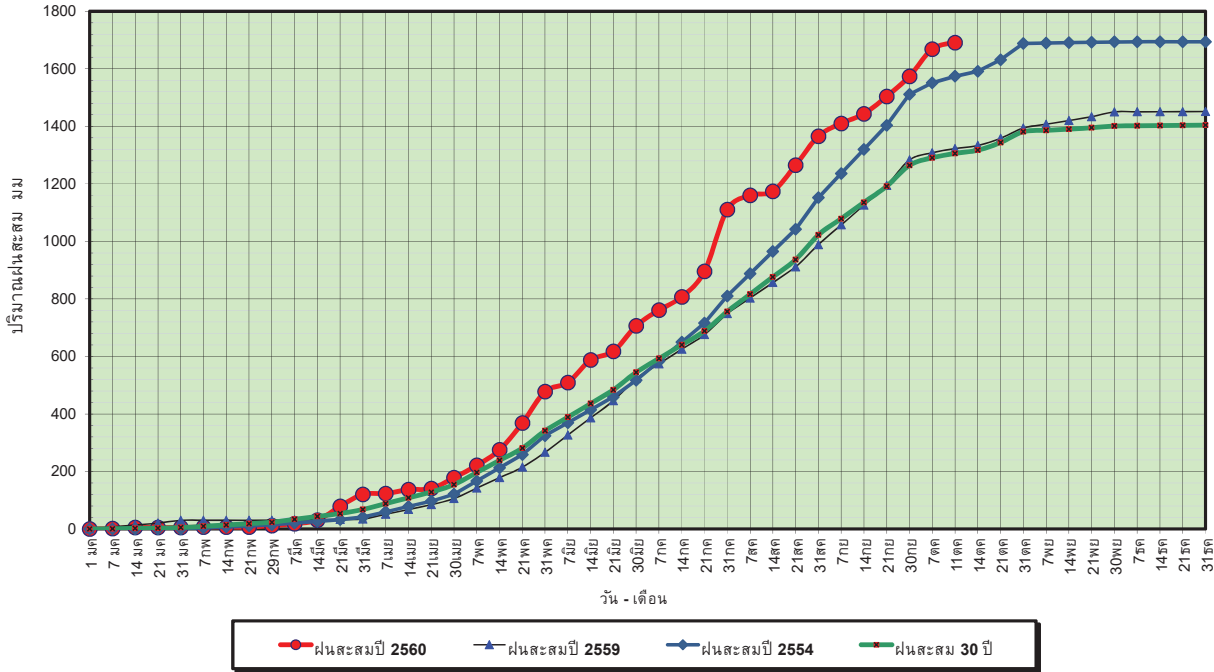
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,305.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,322.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,691.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 368.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 385.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

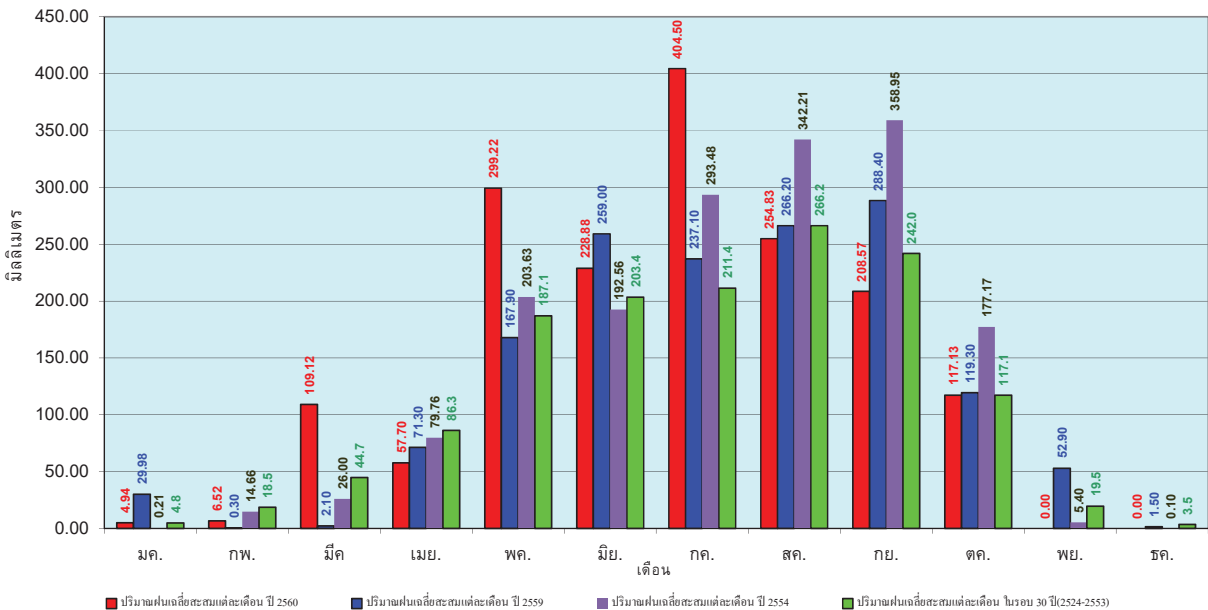


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,305.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,322.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,691.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 368.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 385.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

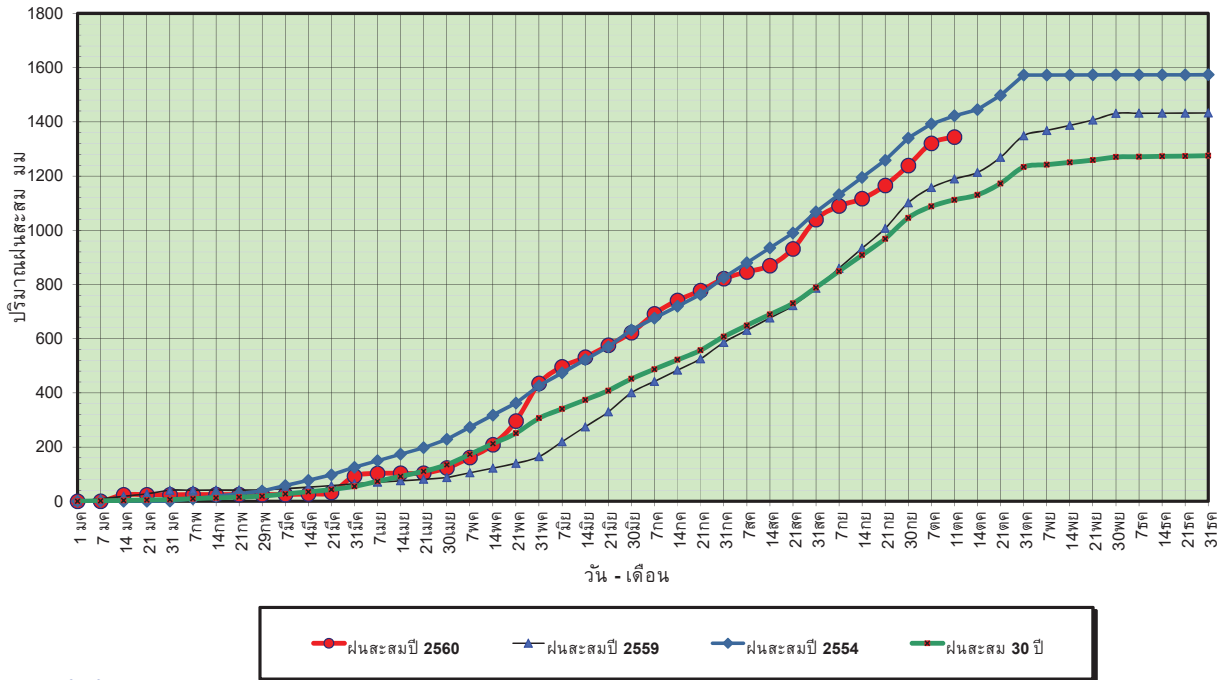


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,112.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,189.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,343.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 231.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

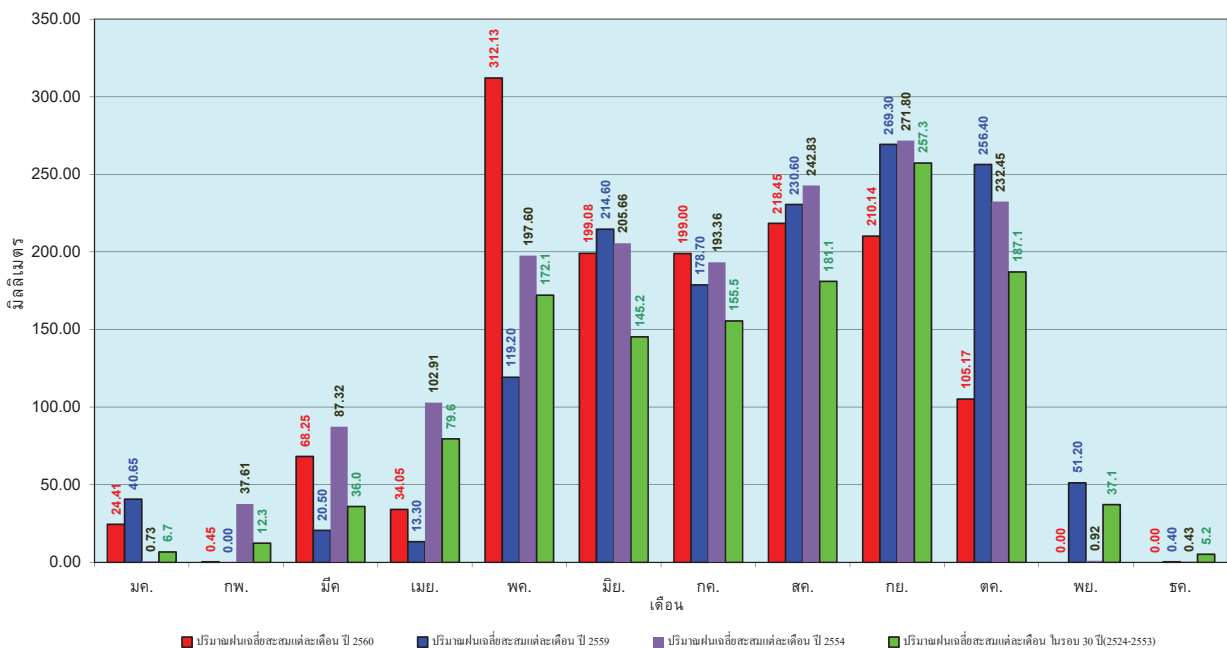


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,112.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,189.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,343.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 231.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

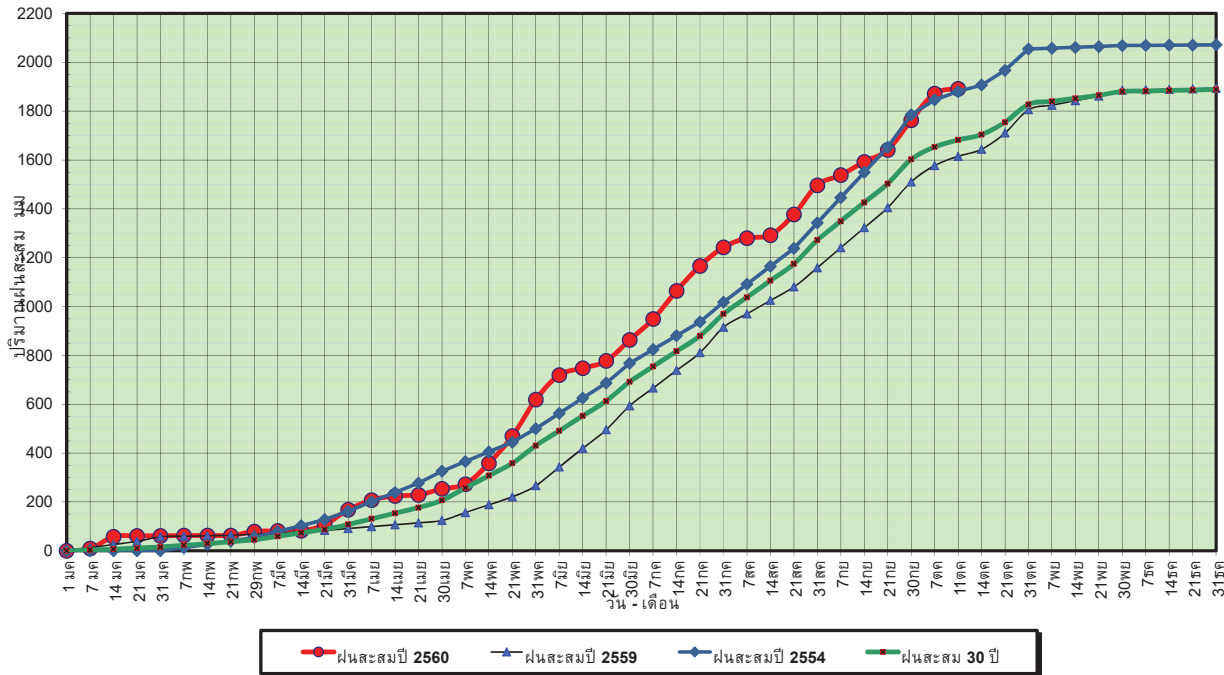


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,682.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,615.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,891.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 276.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

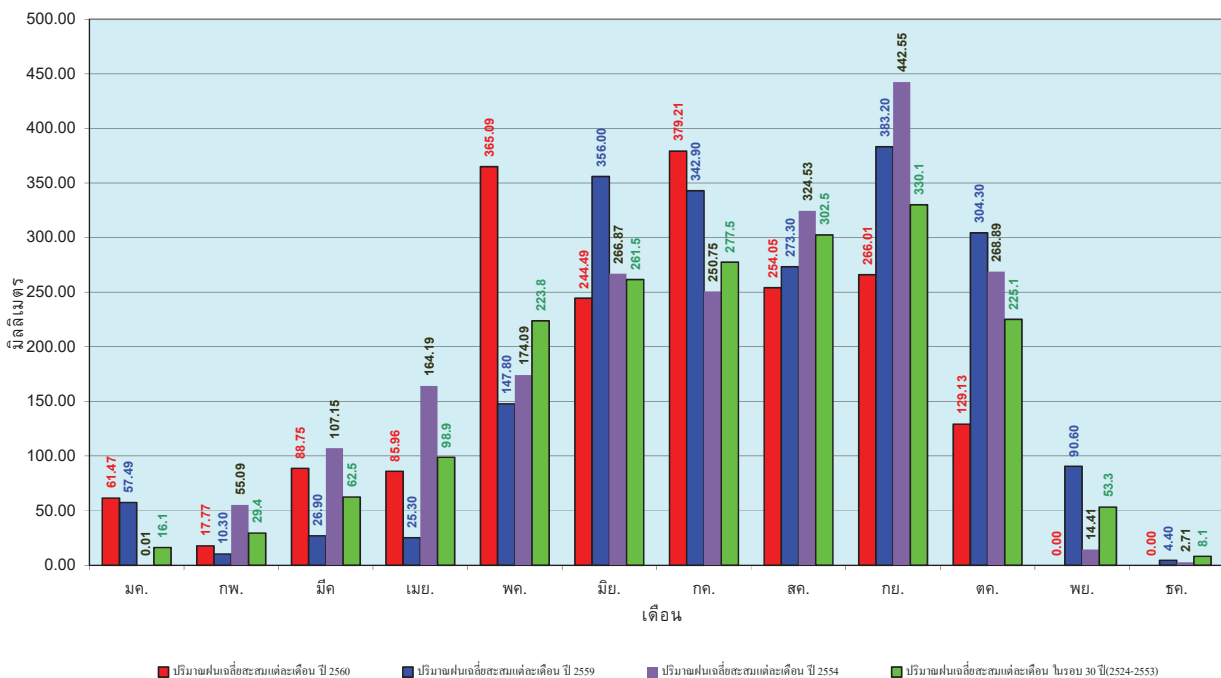


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,682.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,615.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,891.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 276.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

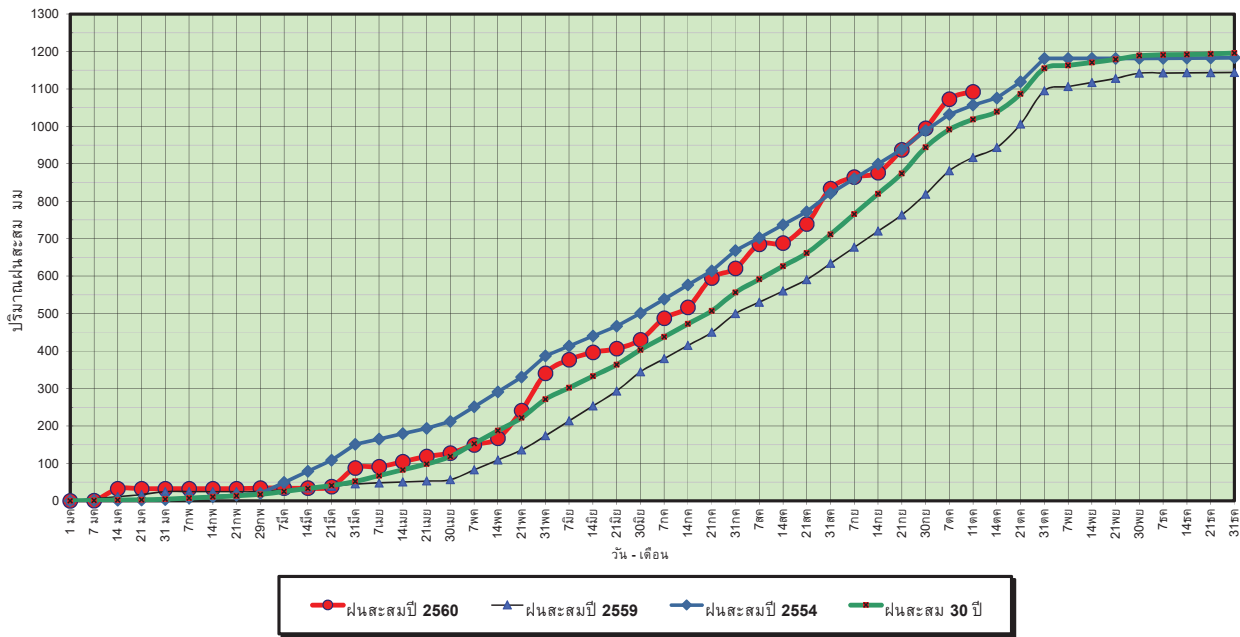


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,018.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 916.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,092.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 175.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560



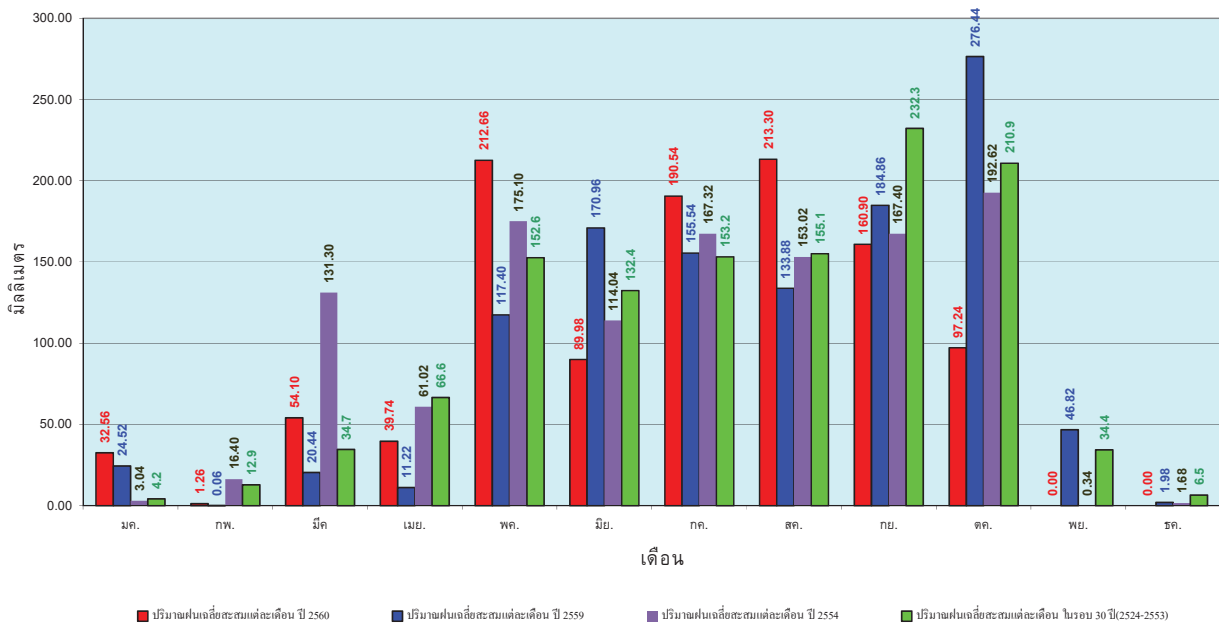
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,018.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 916.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,092.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 175.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560



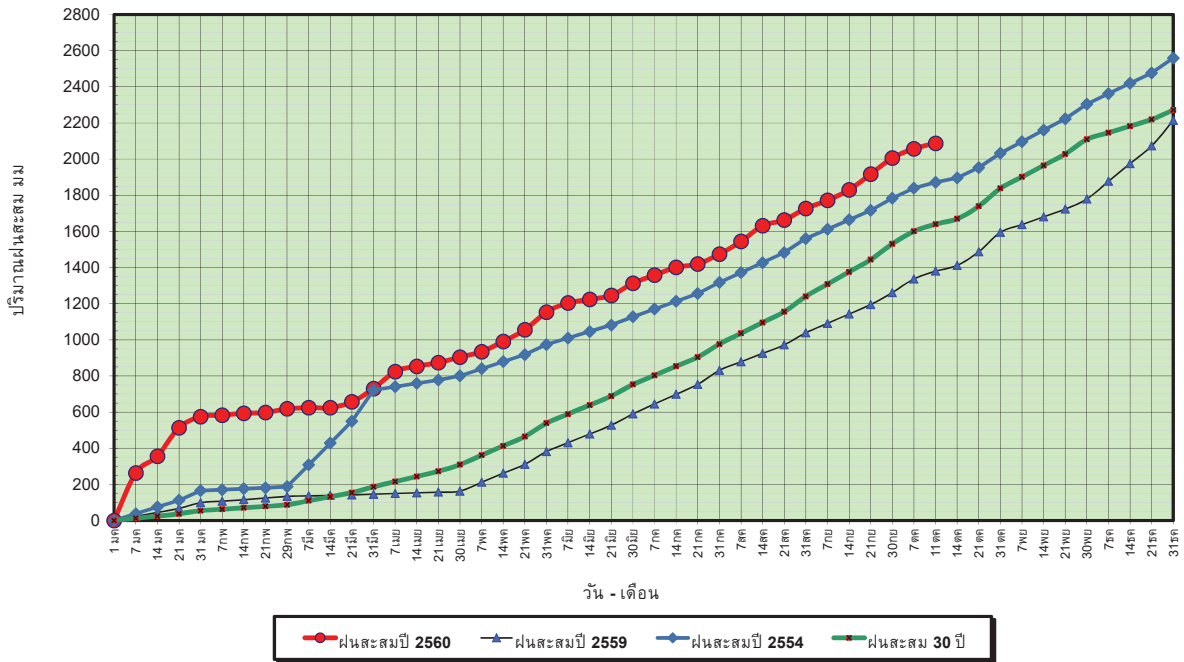
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,639.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,379.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,087.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 708.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 447.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560



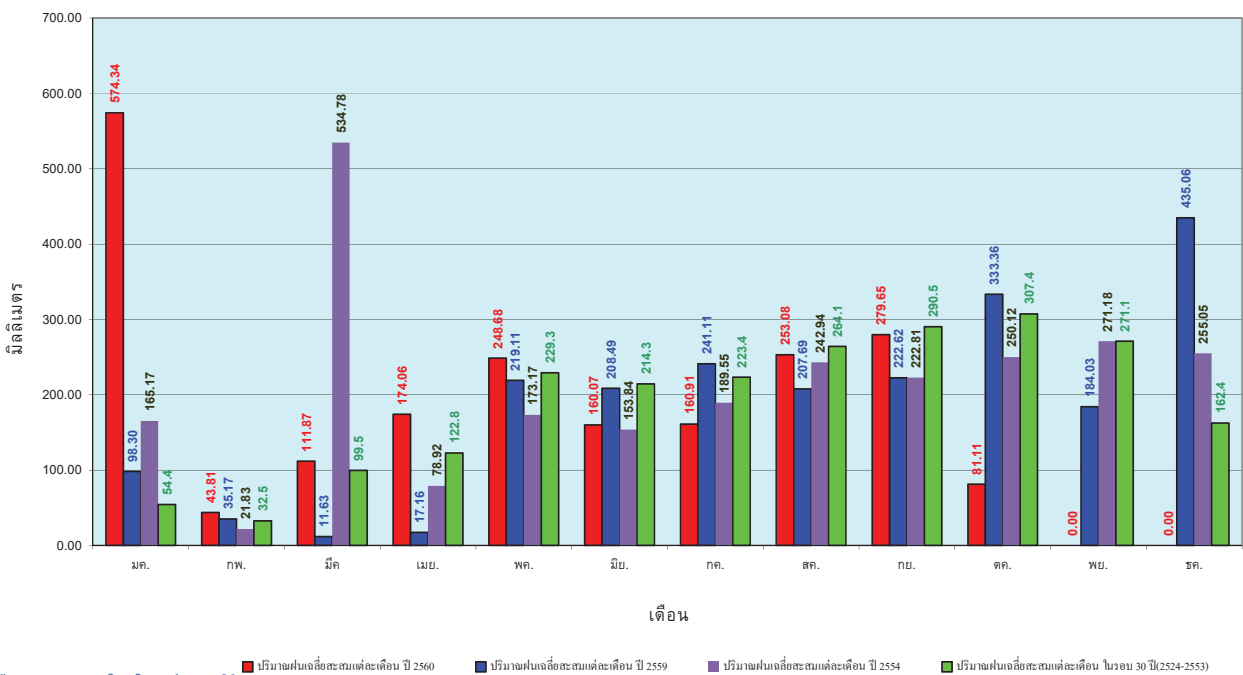
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,639.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,379.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,087.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 708.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 447.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

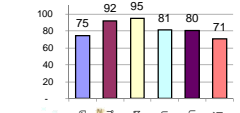
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

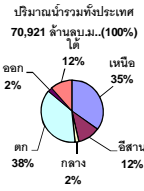
2,212.84 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	-	อ่าง
ลดลง	7	อ่าง
เพิ่มขึ้น	31	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เท่ากับ
56,271 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
79%

วันที่ 12 ตุลาคม 2559 เท่ากับ
46,535 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
66%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	855.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	-	11	12	725.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	167.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	425.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	-	7	10	56.84	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-16.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	7	-	31	38	2212.84	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น


ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 12 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 12 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%					
													ปริมาณน้ำ ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)			ปริมาณน้ำ ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,379	47%	8,993	67%	5,193	39%	8,394	62%	4,594	34%	599.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,389	78%	7,873	83%	5,023	53%	7,690	81%	4,840	51%	183.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	145	55%	218	82%	206	78%	204	77%	192	72%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	95	36%	104	40%	90	34%	97	37%	83	32%	7.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้อลม	ลำปาง	106	3	103	76	72%	85	80%	82	77%	91	86%	88	83%	-8.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	167	98%	190	112%	184	108%	173	102%	167	98%	17.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	825	88%	964	103%	921	98%	923	98%	880	94%	41.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	15,076	61%	18,427	75%	11,699	47%	17,572	71%	10,844	44%	855.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	92	68%	135	99%	128	94%	120	88%	113	83%	15.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	297	57%	545	105%	500	96%	551	106%	506	97%	-6.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	167	101%	159	96%	166	101%	158	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์	ชัยภูมิ	164	37	127	141	86%	167	102%	130	79%	149	91%	112	68%	18.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,935	80%	2,646	109%	2,065	85%	2,105	87%	1,524	63%	541.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,158	58%	1,764	89%	1,664	84%	1,711	86%	1,611	81%	53.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	91	29%	159	51%	137	44%	147	47%	125	40%	12.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	55	35%	130	84%	129	83%	120	77%	119	77%	10.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	107	76%	100	71%	104	74%	97	69%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำตะของ	นครราชสีมา	275	7	268	118	43%	204	74%	197	72%	185	67%	178	65%	19.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	77	64%	74	61%	74	61%	71	59%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,520	77%	1,634	83%	803	41%	1,578	80%	747	38%	56.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	5,603	67%	7,735	92%	6,086	73%	7,011	84%	5,361	64%	725.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	902	94%	890	93%	887	92%	790	82%	787	82%	100.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสัก	อุทัยธานี	160	17	143	147	92%	158	99%	141	88%	131	82%	114	71%	27.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	167	70%	248	103%	208	87%	208	87%	168	70%	40.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	1,216	89%	1,296	95%	1,236	91%	1,129	83%	1,069	79%	167.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,830	72%	14,876	84%	4,611	26%	14,567	82%	4,302	24%	309.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,410	61%	6,787	77%	3,775	43%	6,671	75%	3,659	41%	116.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	18,240	69%	21,663	81%	8,386	32%	21,238	80%	7,961	30%	425.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	198	88%	195	87%	190	85%	184	82%	179	80%	11.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	228	54%	248	59%	218	52%	232	55%	202	48%	16.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	63	54%	112	96%	100	85%	108	92%	96	82%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	76	46%	165	101%	151	92%	157	96%	143	87%	8.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	223	76%	283	96%	263	89%	273	93%	253	86%	10.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	32%	10	60%	9	56%	9	57%	8.66	52%	0.58	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	8	38%	22	104%	21	100%	23	105%	21.50	100%	-0.20	ลดลง
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	41	51%	71	90%	68	86%	77	97%	73.83	93%	-5.43	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	37	80%	40	88%	37	82%	40	88%	37.21	82%	-0.10	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	192	65%	202	68%	183	62%	189	64%	170.00	58%	13.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้		1,678	107	1,571	1,072	64%	1,349	80%	1,241	74%	1,292	77%	1,184	71%	56.84	เพิ่มขึ้น
ภาคอื่น (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	227	32%	356	50%	291	41%	342	48%	277	39%	14.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	66	17%	225	58%	207	53%	217	55%	199	51%	8.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,646	82%	4,400	78%	3,048	54%	4,405	78%	3,053	54%	-5.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	389	27%	821	56%	545	37%	854	59%	578	40%	-33.00	ลดลง
	รวมภาคอื่น		8,194	1,711	6,483	5,328	65%	5,802	71%	4,091	50%	5,818	71%	4,107	50%	-16.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	46,535	66%	56,271	79%	32,739	46%	54,059	76%	30,526	43%	2,212.84	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน


หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

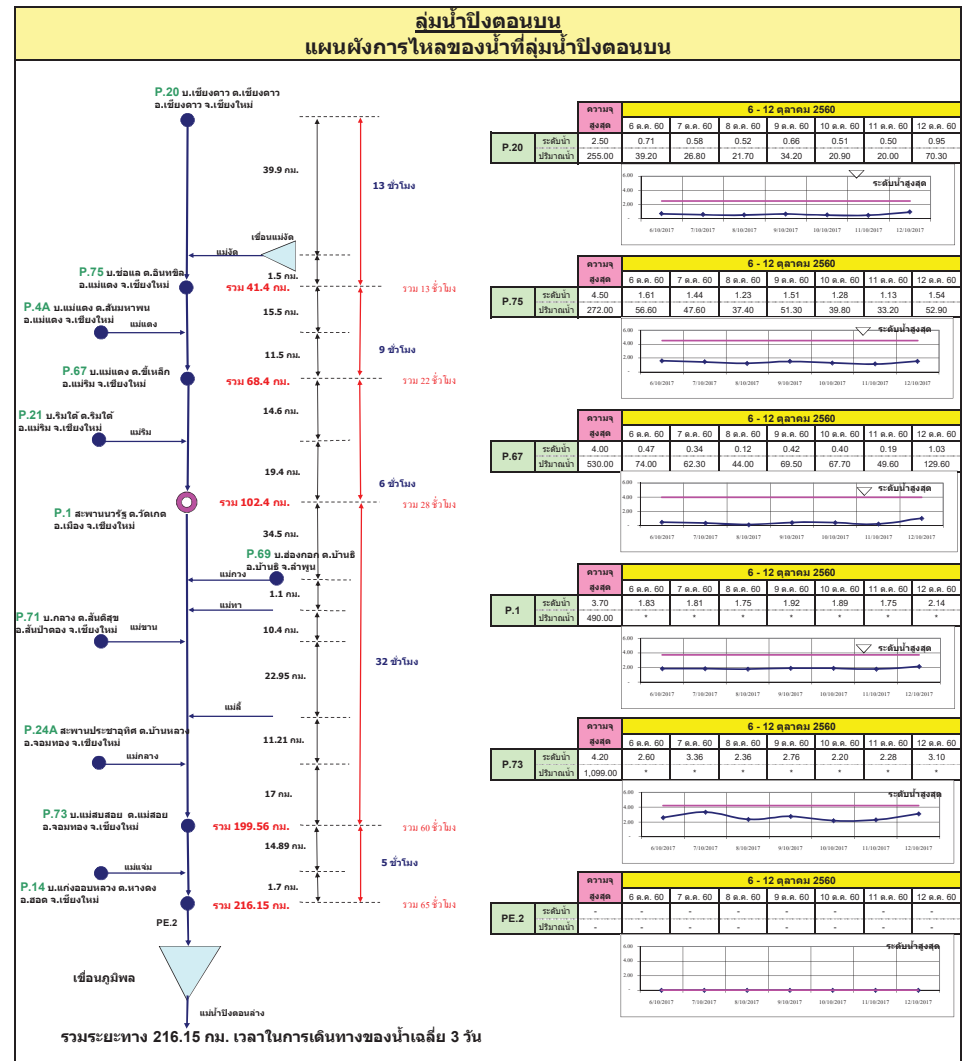
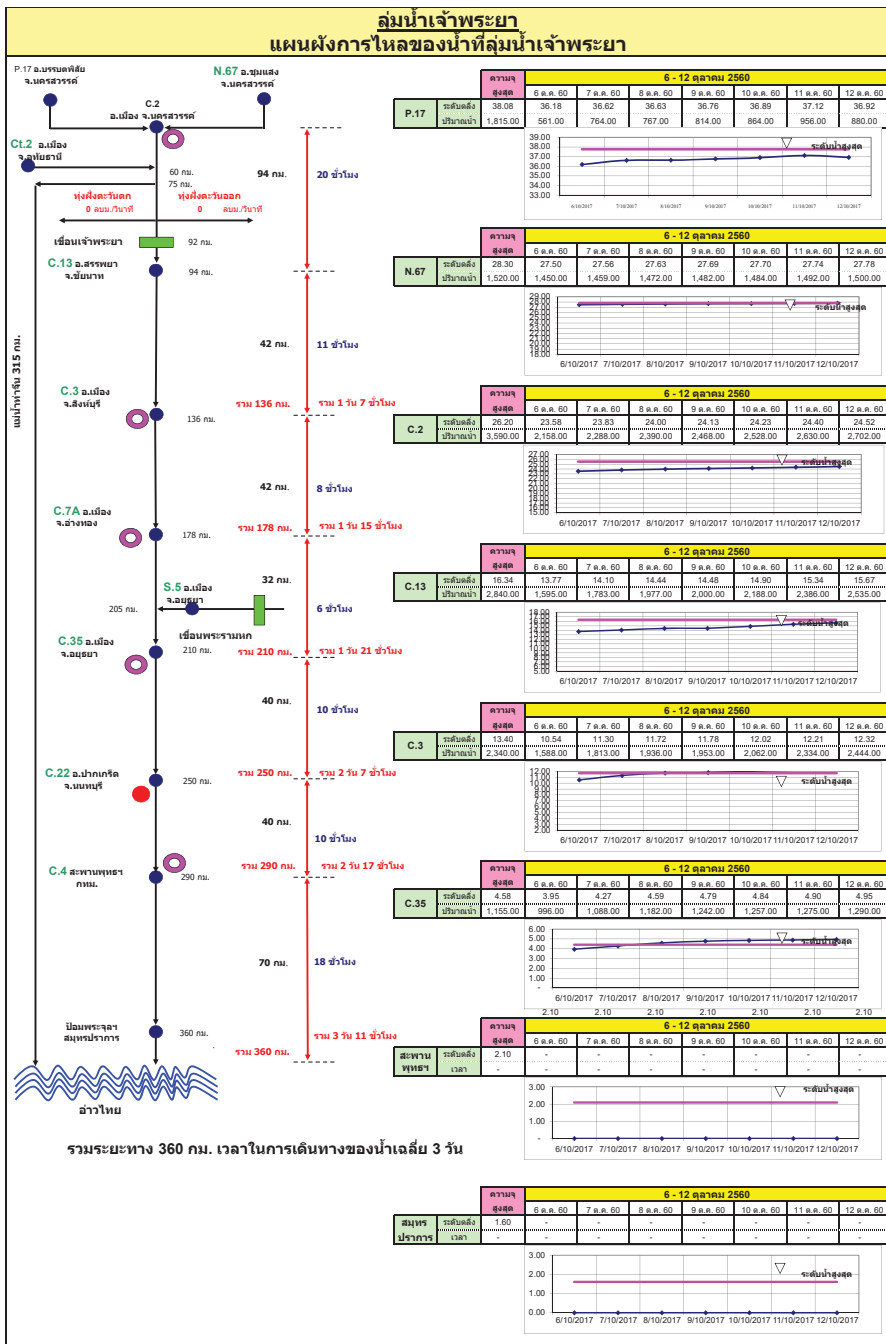
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

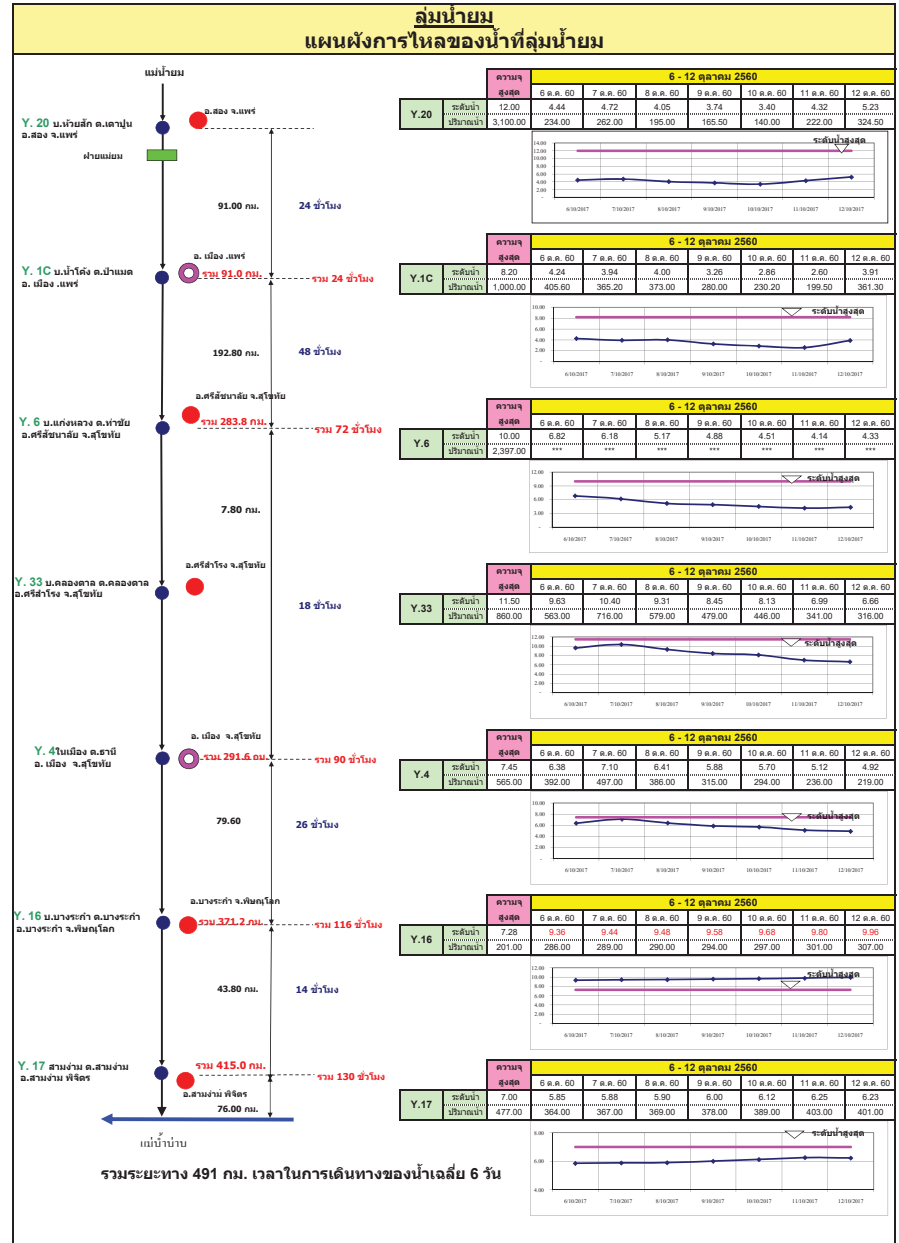
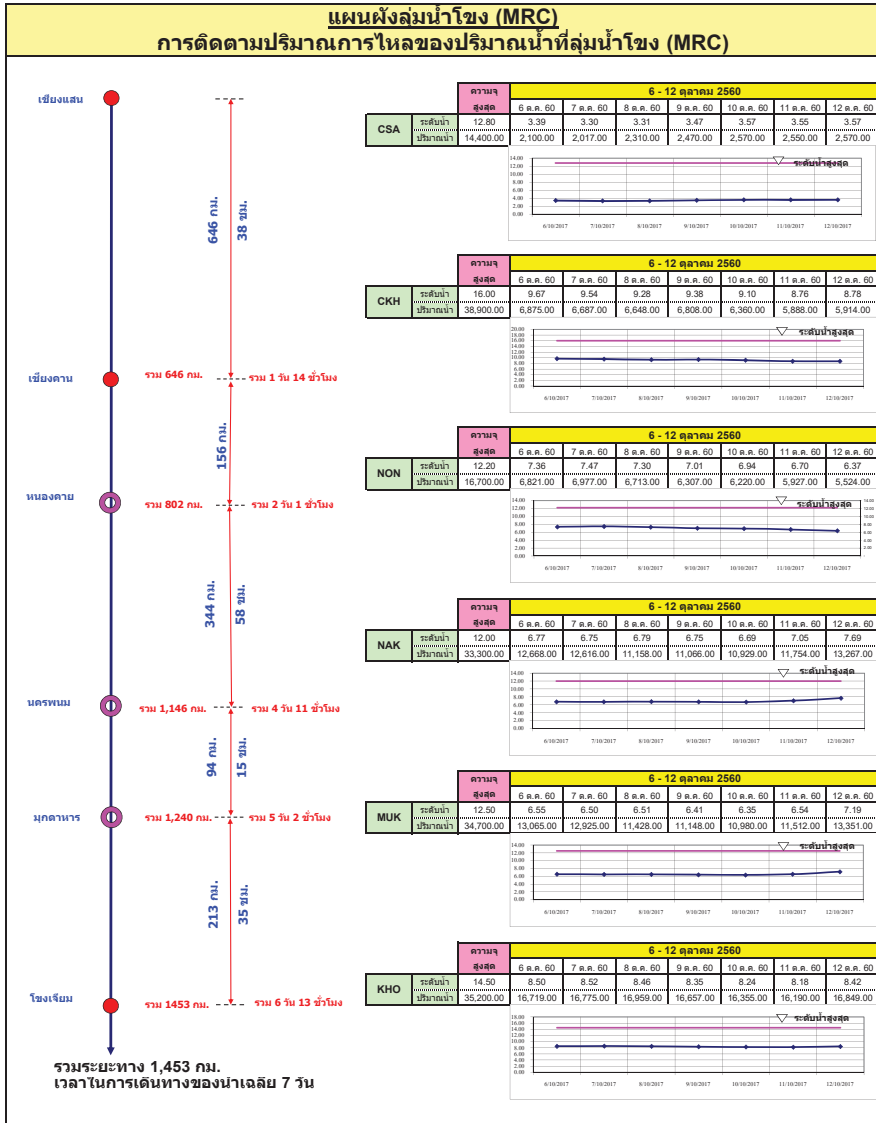
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

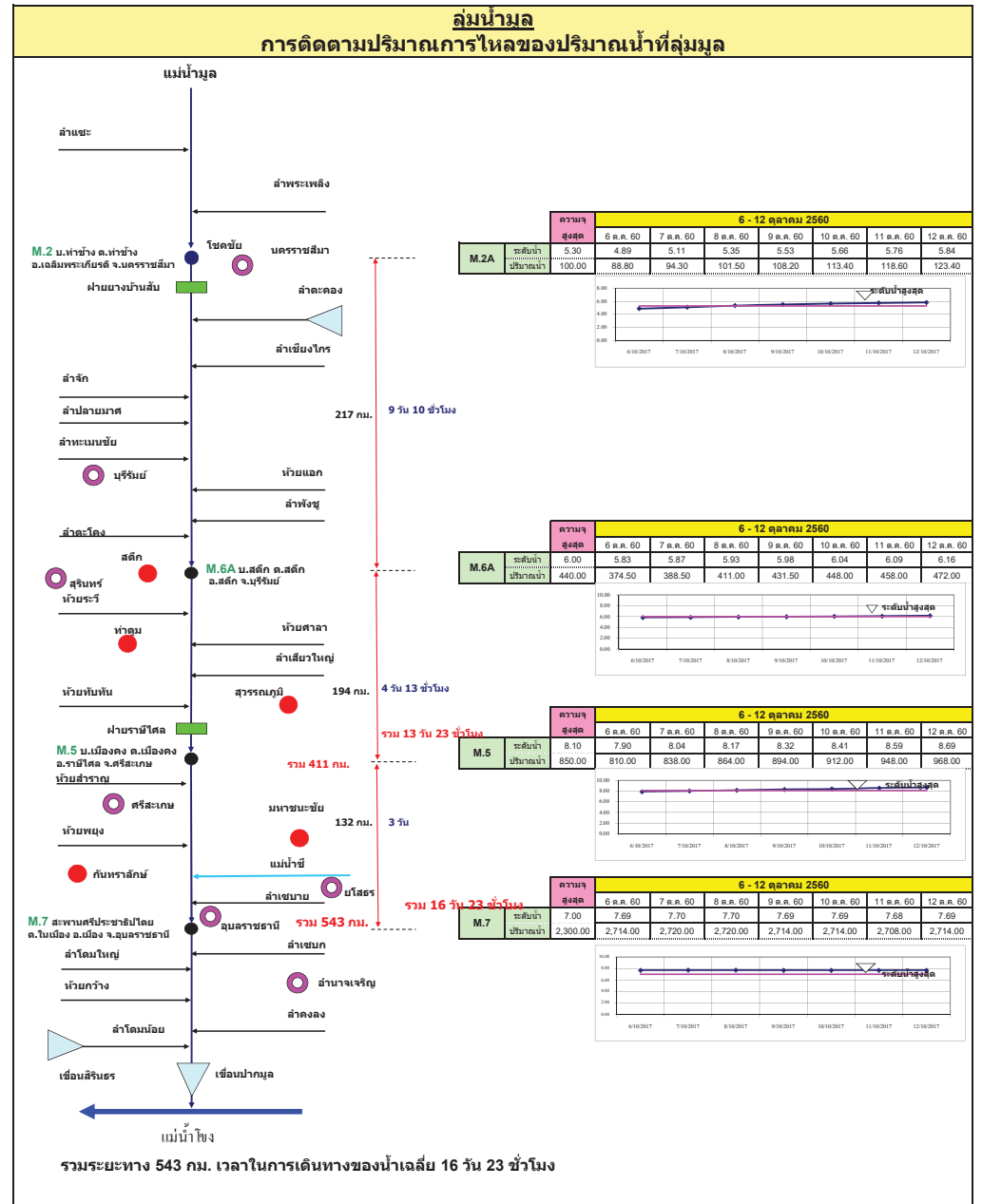
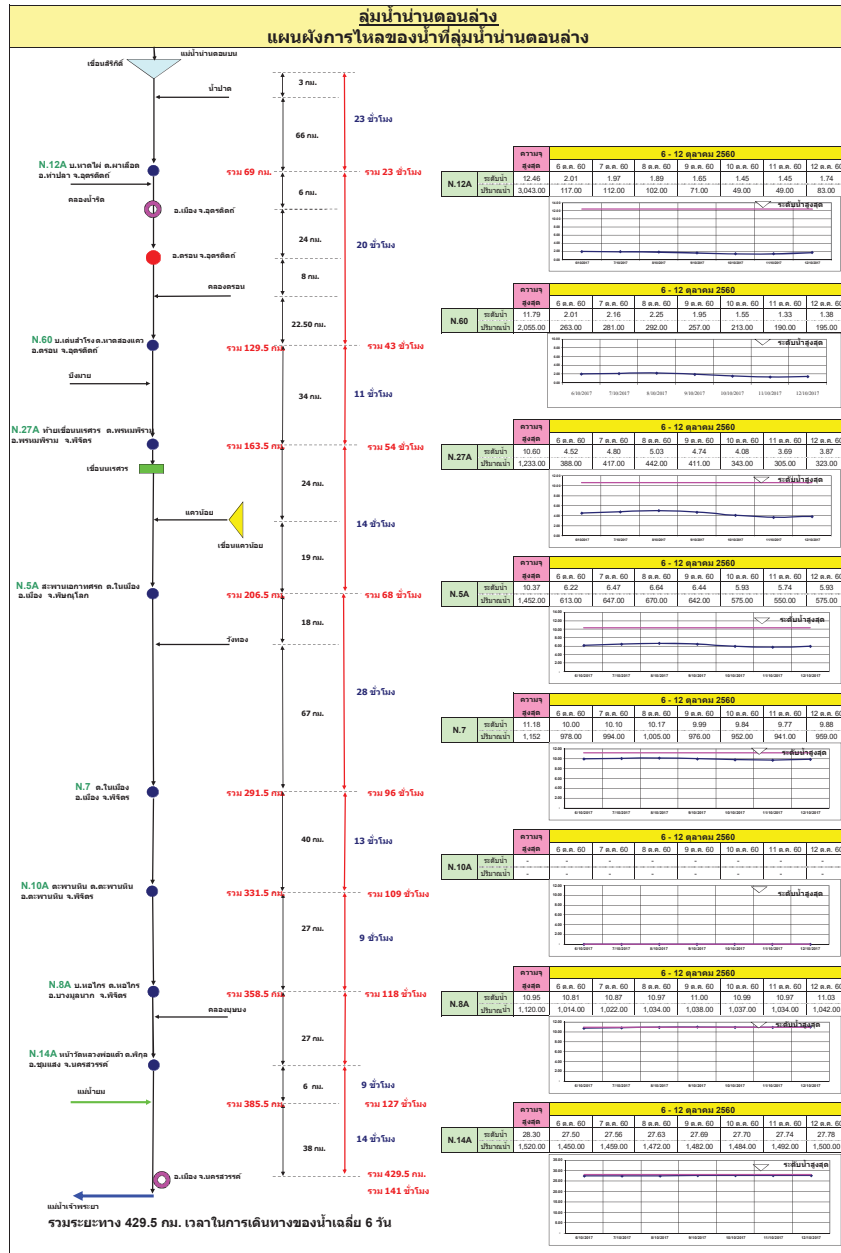
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

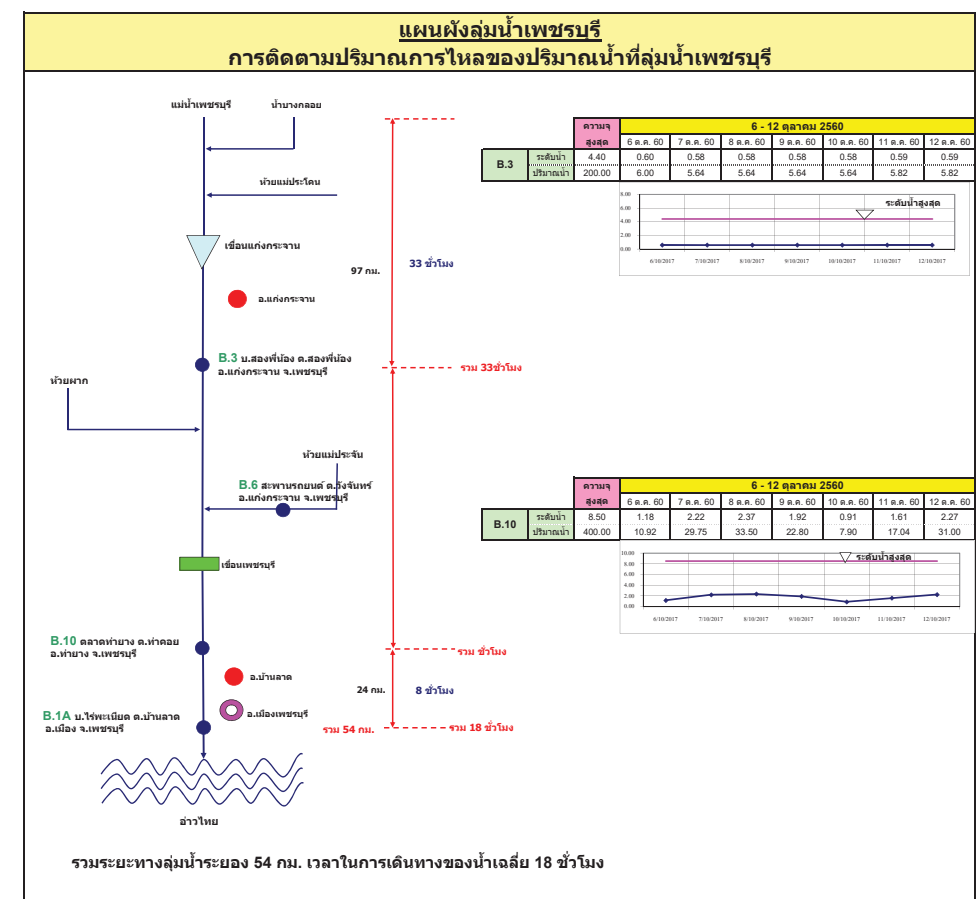
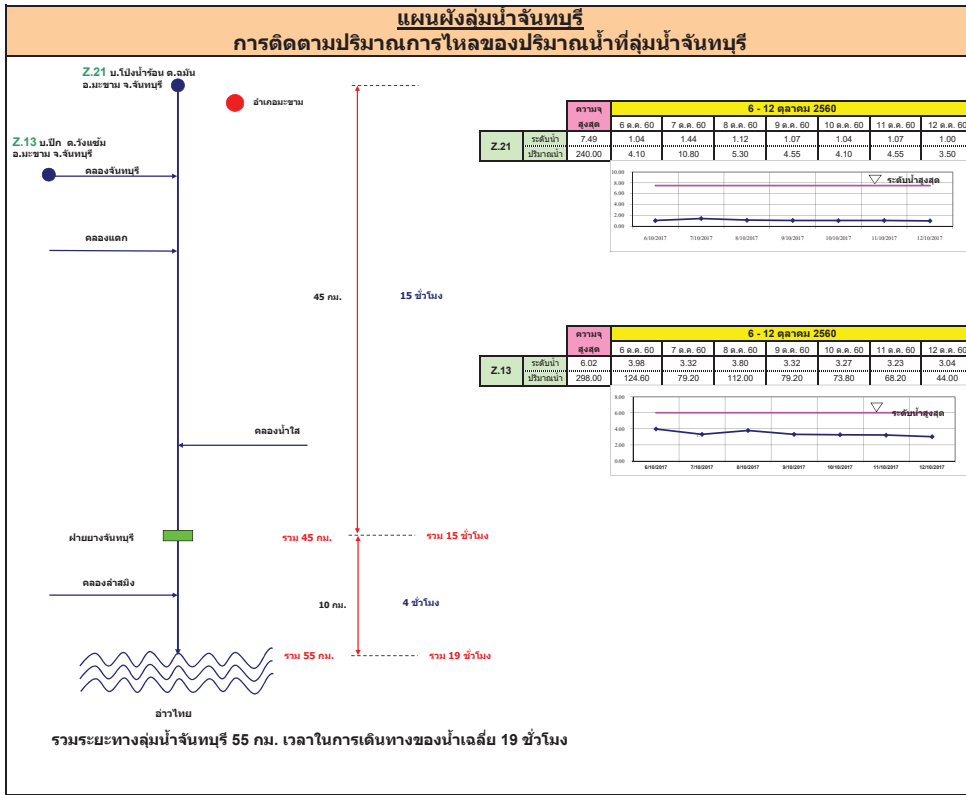
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

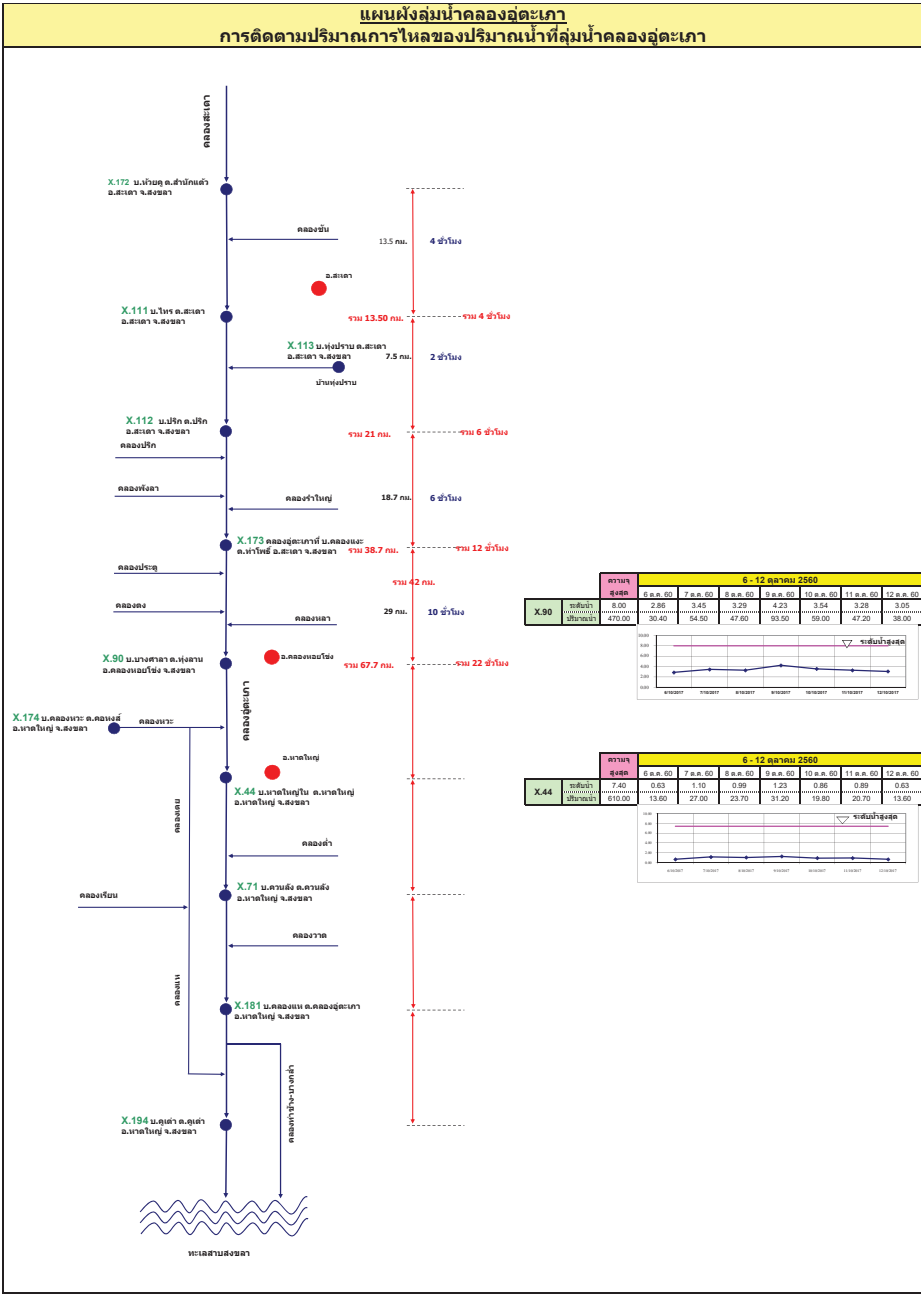
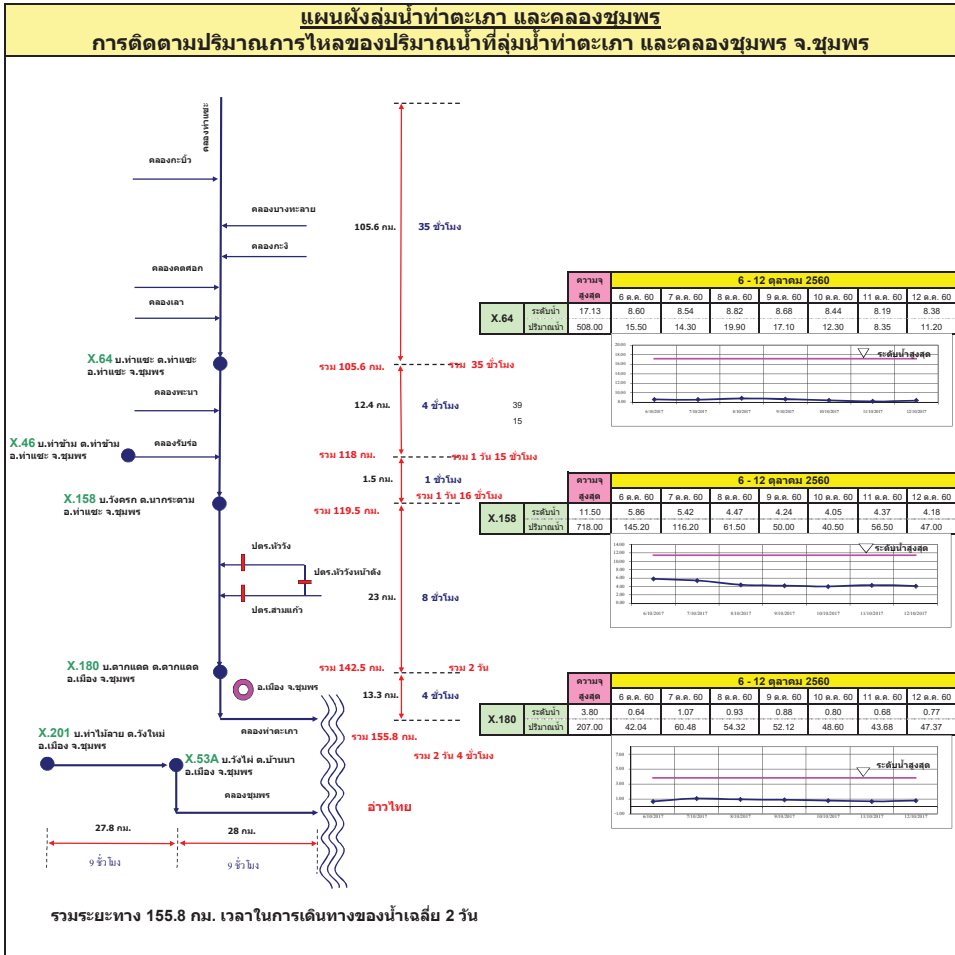












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





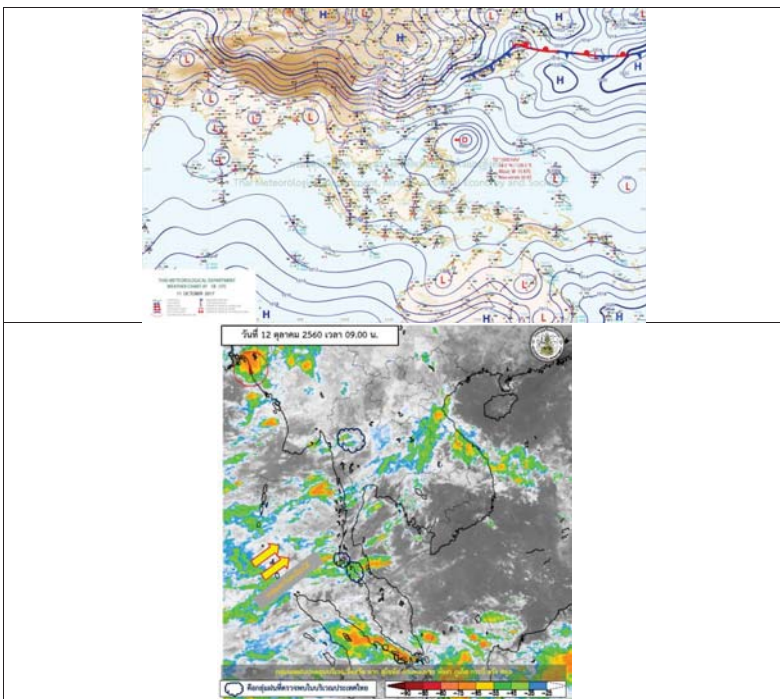
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 12 ตุลาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 ต.ค.2560

2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 11-ค.ค.-60

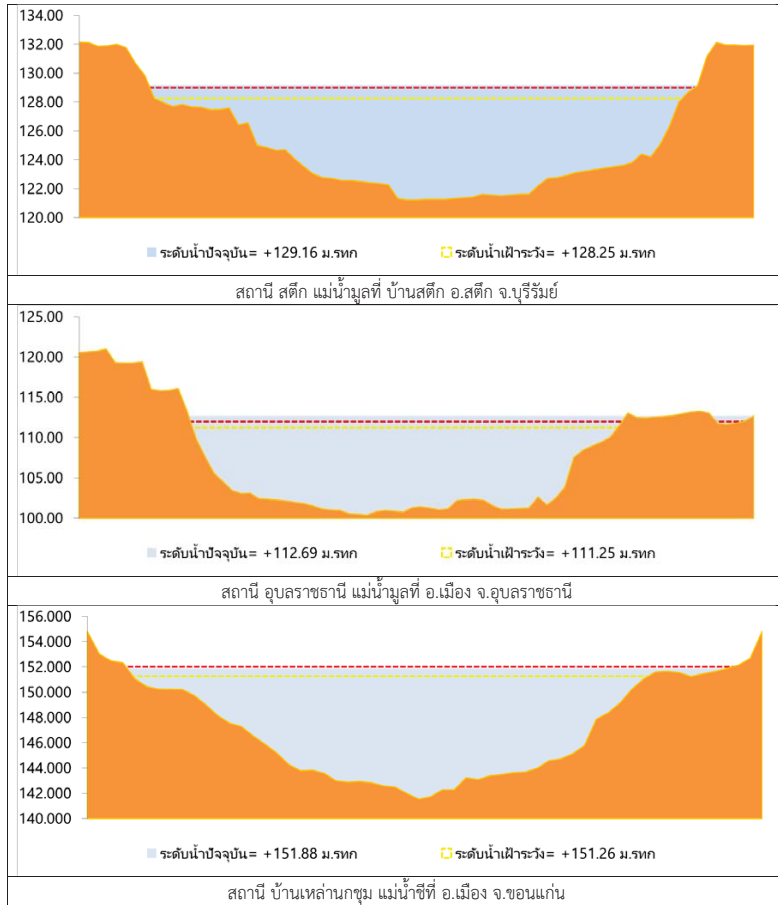
หมายเหตุ: แนวโน้มปริมาณน้ำที่จะเพิ่มขึ้นมีผลจนถึงวันที่กำหนดดังต่อไปนี้

ลำดับ ลำน้ำ	ชื่อลำน้ำ	พื้นที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.กม.)			ระดับน้ำ (ม.ทล.)			แนวโน้ม							
			ค่า H	ค่า HH	ค่า HHH	11-ค.ค.-60	12-ค.ค.-60	13-ค.ค.-60		14-ค.ค.-60						
1	ลำน้ำชี	อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น	146.59	147.34	144.98	143.06	142.27	141.72	141.33	140.94	140.86	140.35	140.39	140.40	ลดลงเล็กน้อย	
2	ลำน้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	137.65	138.40	139.22	139.28	139.40	139.45	139.51	139.53	139.55	139.55	136.59	136.28	136.21	คงที่
3	ลำน้ำชี	อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น	210.05	210.80	206.21	207.33	207.35	206.86	205.93	204.56	203.16	201.61	201.03	200.95	200.95	คงที่
4	ลำน้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	140.06	140.81	140.23	140.70	140.86	140.86	140.87	140.81	140.87	140.42	140.34	140.28	140.28	คงที่
5	ลำน้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	121.25	122.00	122.07	122.45	122.45	122.45	122.46	122.47	122.46	122.02	119.78	119.57	119.57	คงที่
6	ลำน้ำชี	อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น	151.26	152.01	151.38	151.77	151.85	151.88	151.89	151.88	151.88	149.32	149.31	149.34	149.34	ลดลงเล็กน้อย
7	ลำน้ำชี	อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น	130.99	131.74	131.96	132.25	132.26	132.29	132.33	132.36	132.36	132.08	128.98	128.97	128.97	ลดลงเล็กน้อย
8	ลำน้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	148.95	149.70	149.07	149.65	149.88	149.86	150.00	150.08	150.13	146.95	147.07	147.16	147.16	ลดลงเล็กน้อย
9	ลำน้ำชี	อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น	128.25	129.00	128.70	128.87	128.93	128.98	129.04	129.09	129.16	129.28	129.31	129.26	129.26	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
10	ลำน้ำชี	อ.เมือง จ.มหาสารคาม	111.25	112.00	112.00	112.70	112.70	112.69	112.69	112.69	112.69	110.83	110.93	110.93	110.93	ลดลงเล็กน้อย

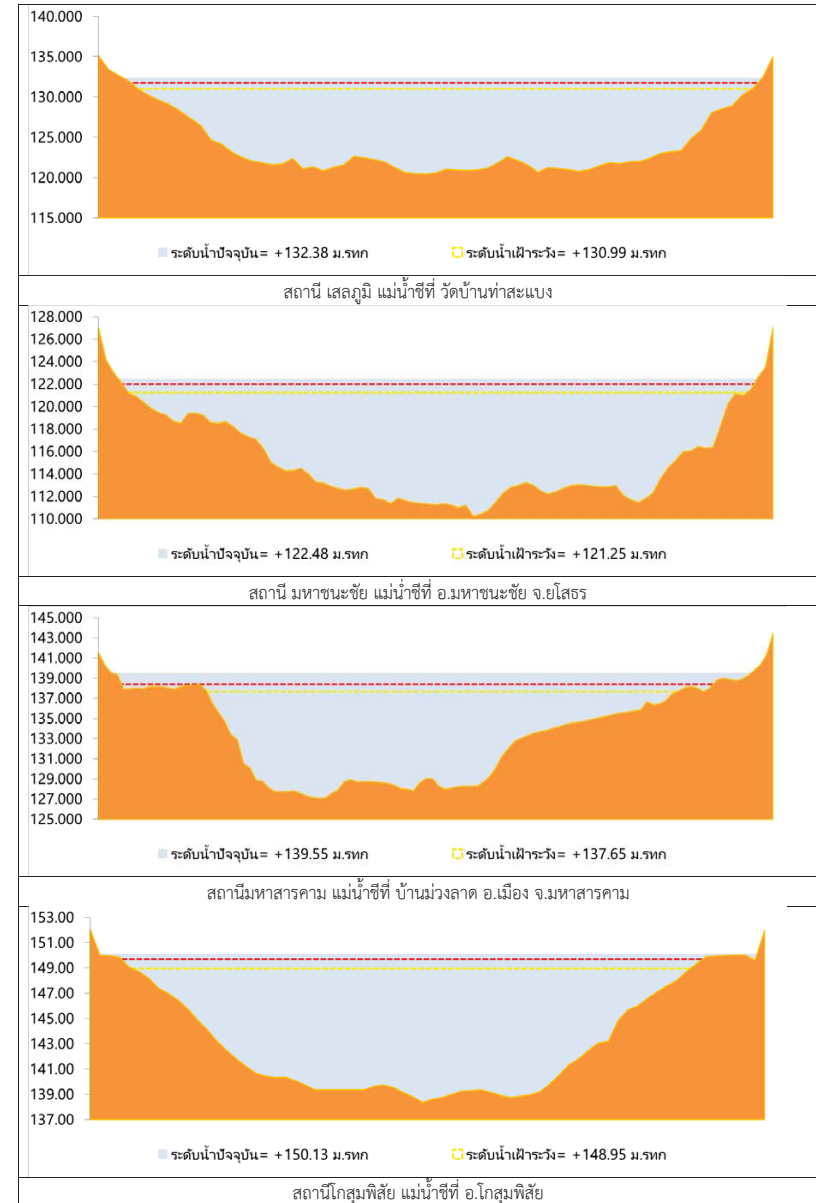
หมายเหตุ: - ค่าเฉลี่ยสูงสุดและต่ำสุด
- ค่าเฉลี่ยปัจจุบันค่าเช้า

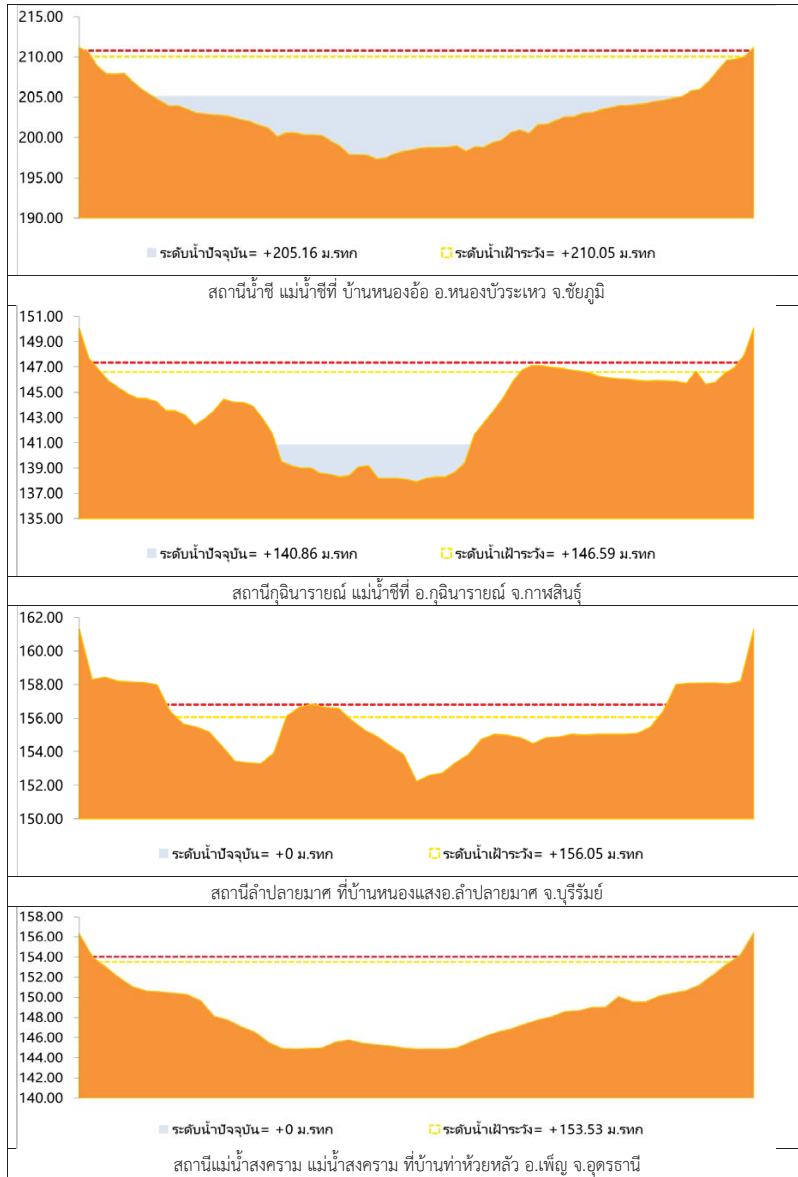


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

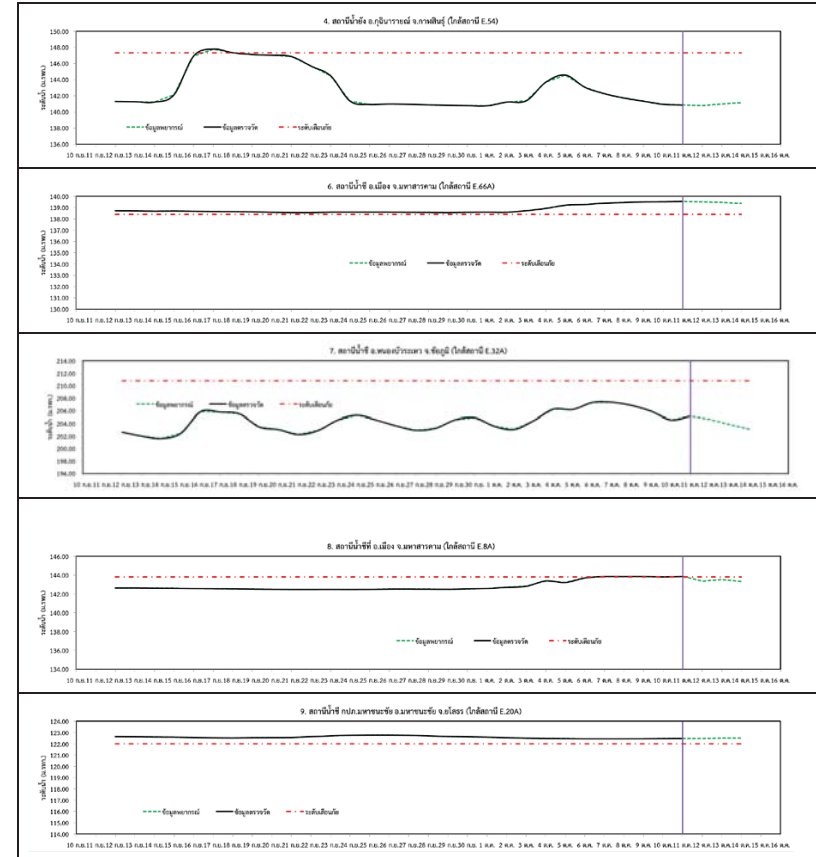




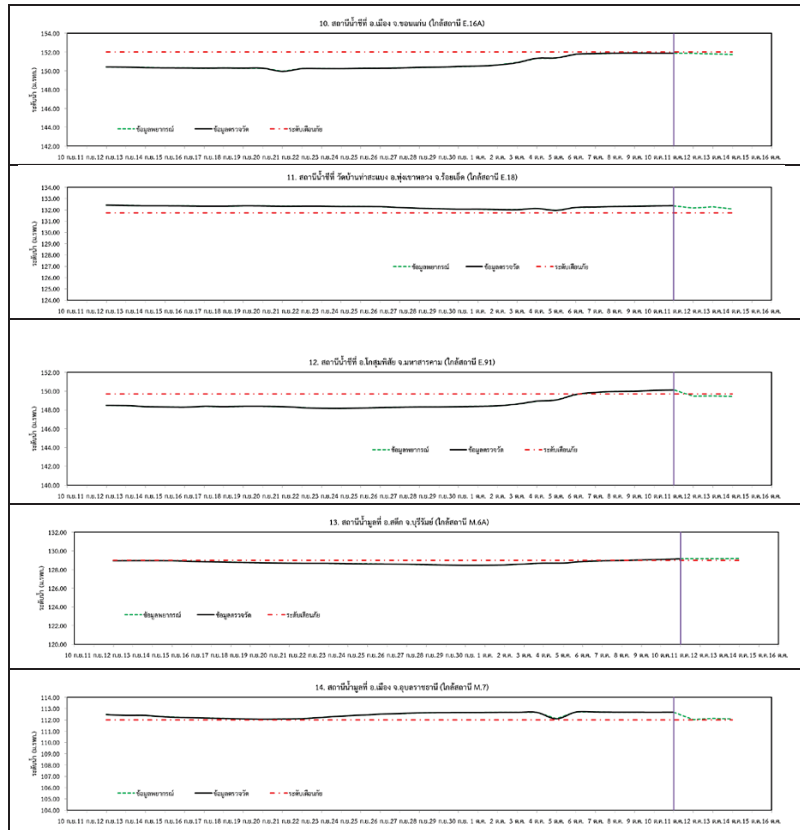
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



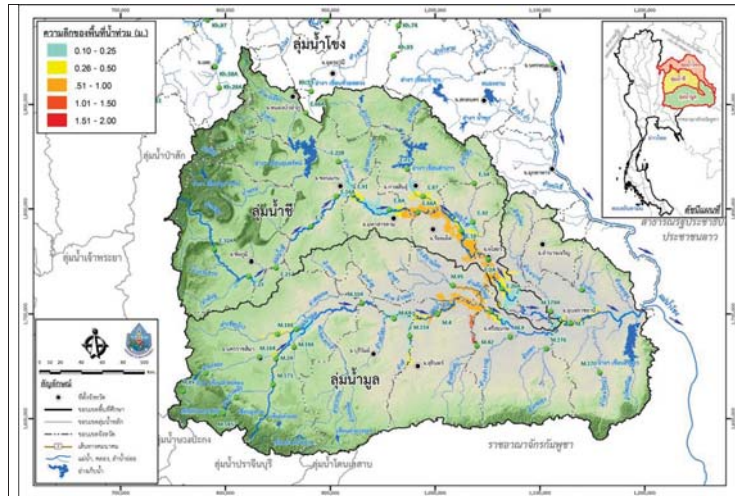
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



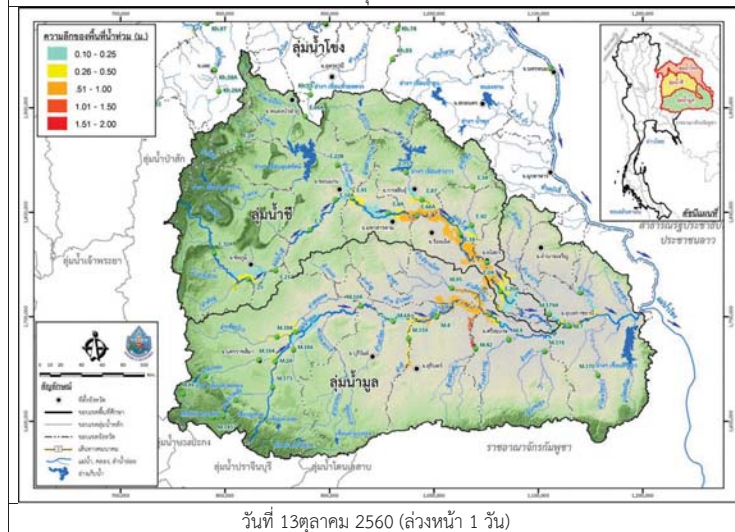
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

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.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.หนองบัวลำพู
 - อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
 - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
 - อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
 - อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ
 - อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.สุรินทร์
 - อ.จอมพระ จ.สุรินทร์
 - อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
 - อ.เมืองจ.อุบลราชธานี
 - อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ
 - อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
 - อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์
 - อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
 - อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
 - อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา

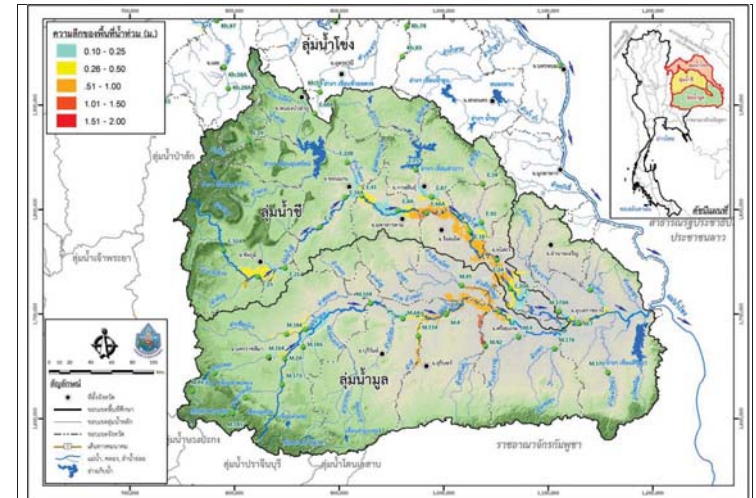


วันที่ 12 ตุลาคม 2560

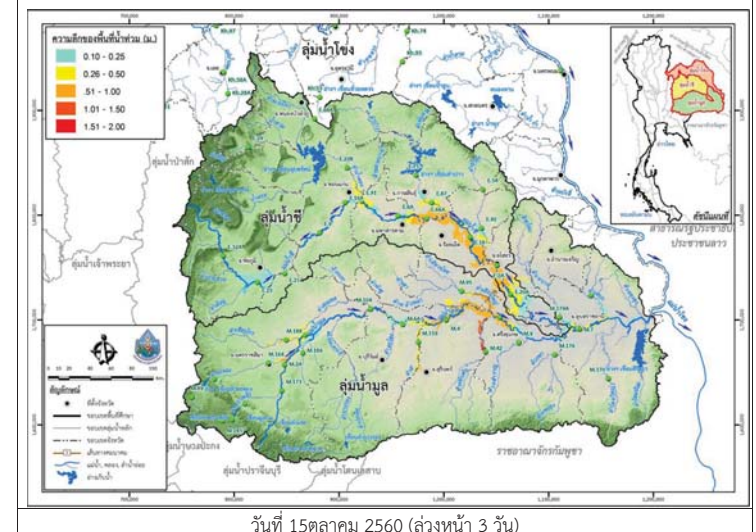


วันที่ 13 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 14 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 15 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

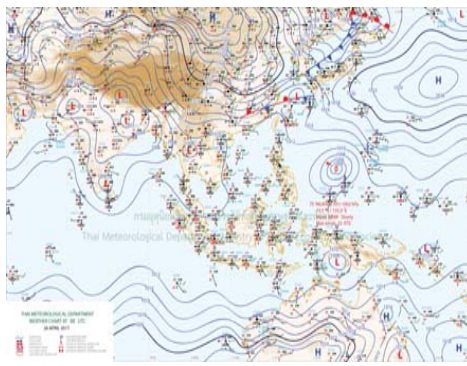
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในวันที่ 11-12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13-17 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 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	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.50	5.50	5.50	21.00	31.50	60.00
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	19.00	19.00	19.00	48.40	77.99	107.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	27.00	27.50	35.00	35.00	64.58	87.08
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	7.00	22.50	22.50	37.31	73.68	95.80
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	25.50	25.50	54.38	116.26	176.26

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	1.50	1.50	36.31	60.39	81.70
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ตอยตา จ.เชียงใหม่	14.00	19.00	19.00	35.00	60.00	90.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	51.50	72.00	72.00	27.18	51.55	71.23
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	8.00	33.50	43.50	34.04	61.73	84.23
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	9.50	30.50	30.50	30.33	60.98	90.65
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	ต.ทุ่งขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	25.00	41.00	41.00	22.50	32.00	53.25
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	67.00	91.00	91.00	24.50	41.00	62.50
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แมแจ่ม จ.เชียงใหม่	3.00	7.50	7.50	26.85	54.03	60.54
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แมแจ่ม จ.เชียงใหม่	23.50	36.50	36.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	372.444	369.59	370.63	371.02	370.80	370.47	เพิ่มขึ้น
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	468.686	465.40	465.29	465.35	465.40	465.42	เพิ่มขึ้น
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.42	788.54	788.49	788.34	788.23	คงที่
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยตา จ.เชียงใหม่	313.195	309.76	309.54	309.56	309.47	309.34	เพิ่มขึ้น
061901T คลองแม่กระโทกที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าผา อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.80	92.77	94.41	95.65	94.78	เพิ่มขึ้น
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.99	107.07	107.50	107.57	107.82	เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	110.98	110.76	111.04	111.62	111.30	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	81.86	81.76	82.06	82.85	82.53	เพิ่มขึ้น
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	40.63	40.27	41.99	43.49	44.20	เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.58	118.56	118.94	119.08	119.53	เพิ่มขึ้น
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	397.01	398.39	398.62	398.62	398.54	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.58	310.91	310.91	310.91	310.91	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แมแจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.87	468.27	468.30	468.16	467.99	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

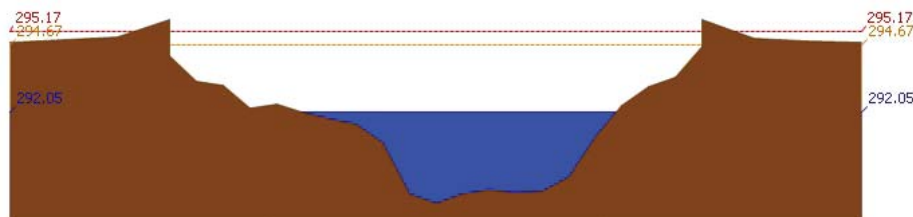
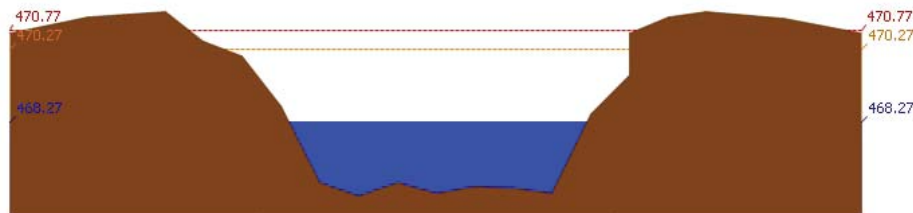
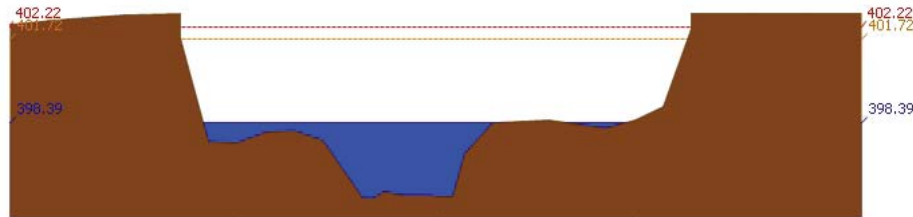
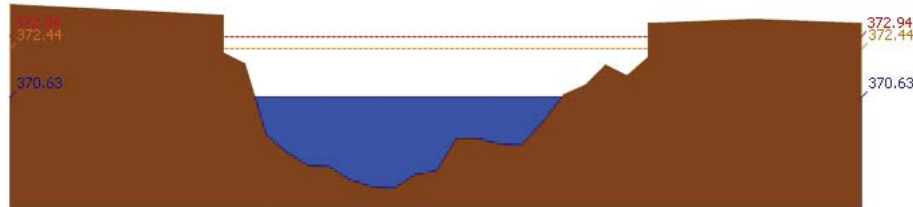
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



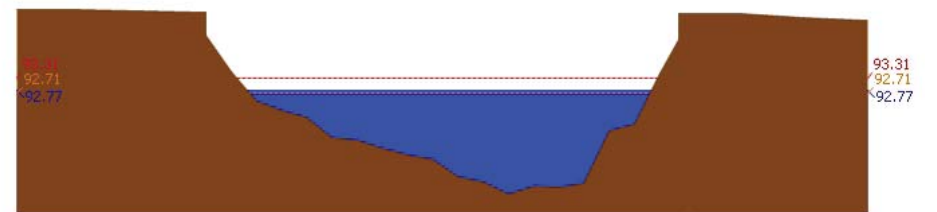
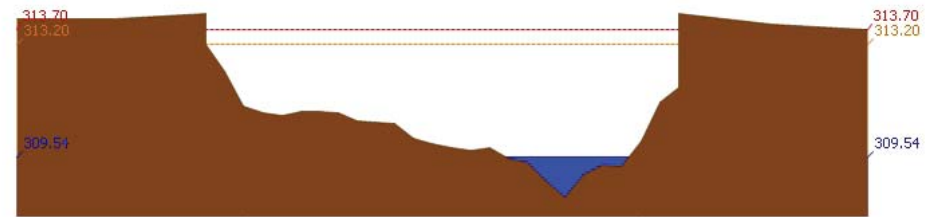
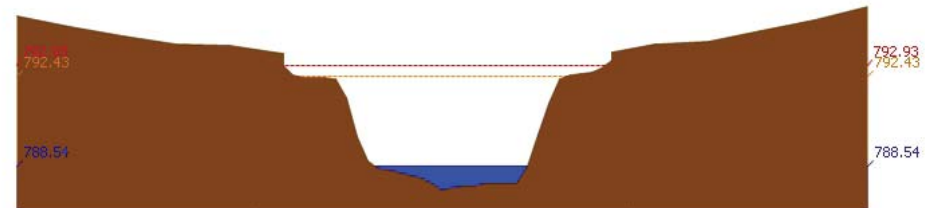
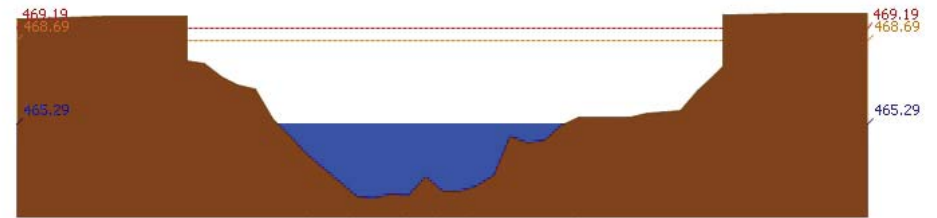
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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	292.06	292.05	292.09	292.22	292.24	เพิ่มขึ้น

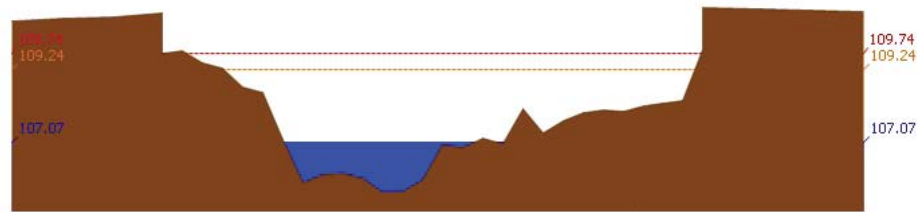
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



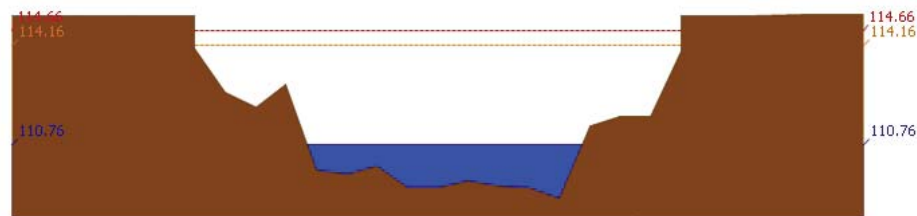
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



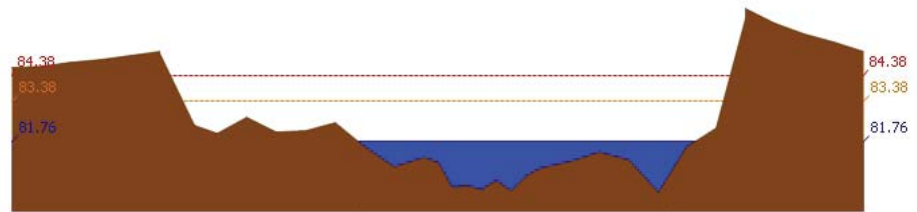
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



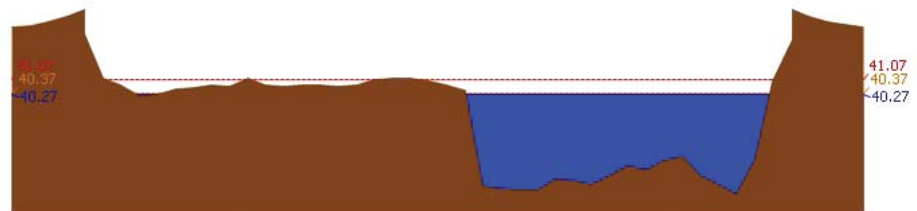
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 107.07 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.76 ม.รทก.

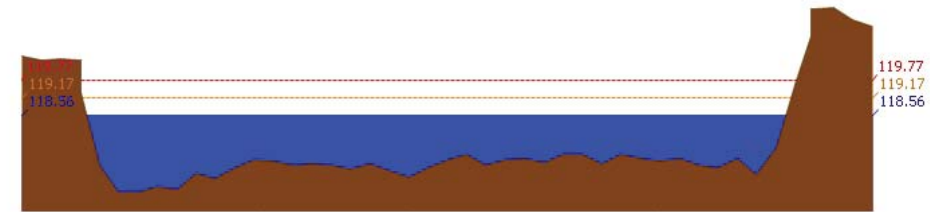


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.76 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 40.27 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.56 ม.รทก.

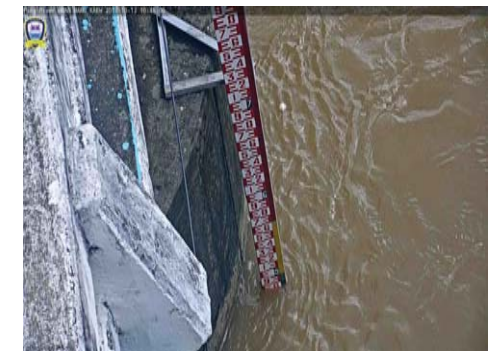


สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 310.91 ม.รทก.

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

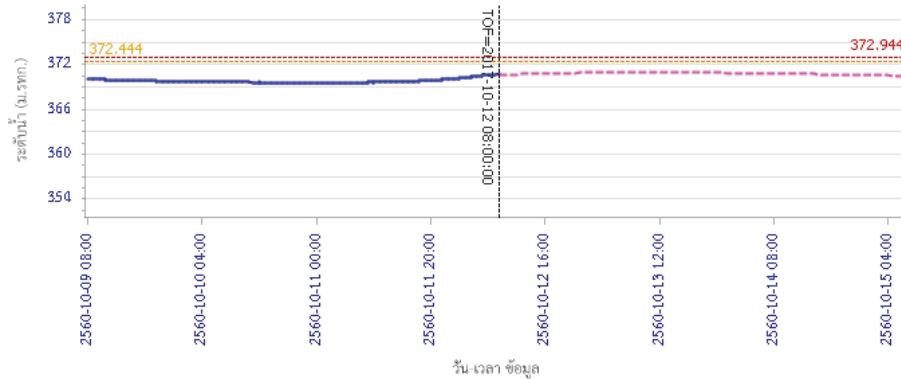
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

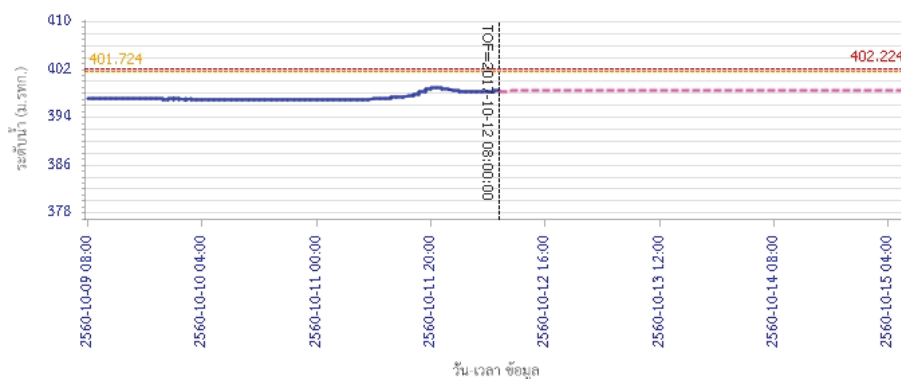


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

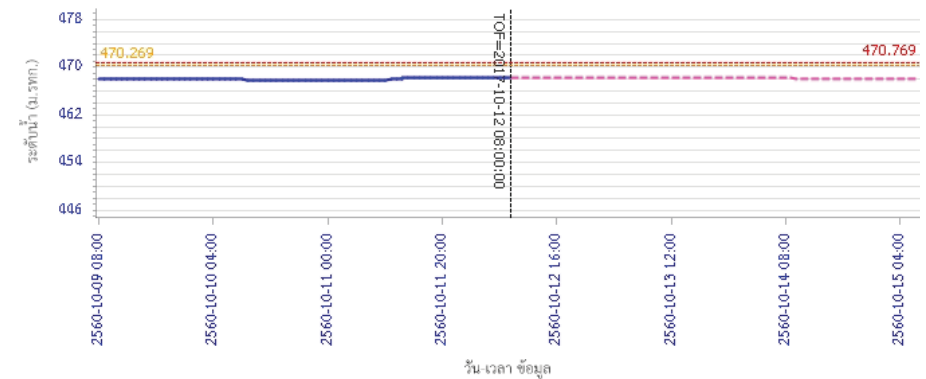


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

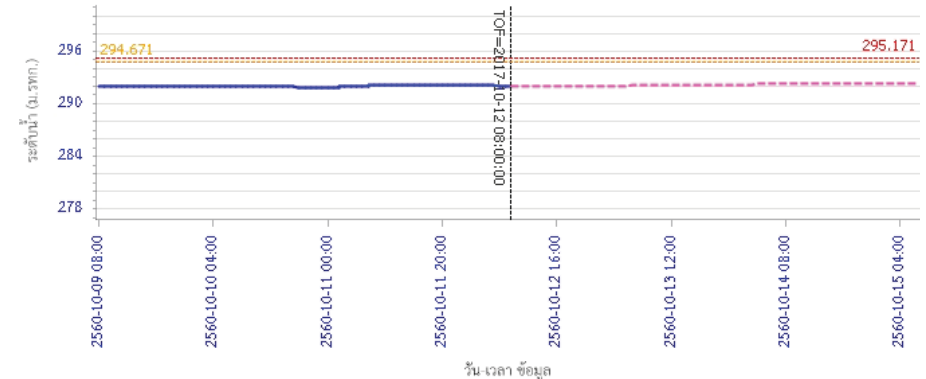


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

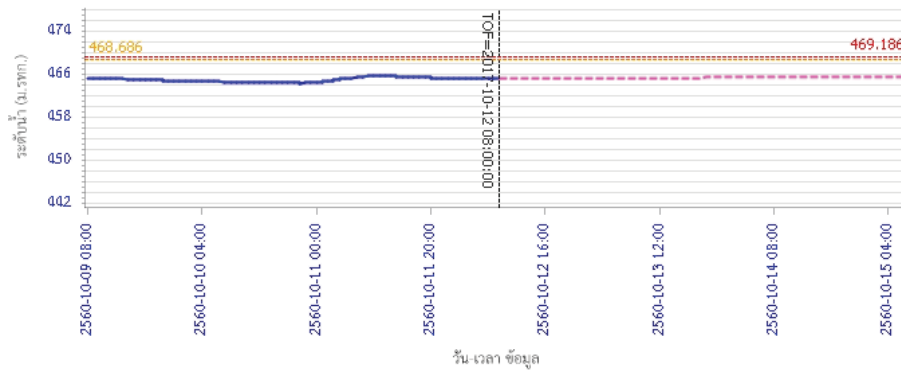
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



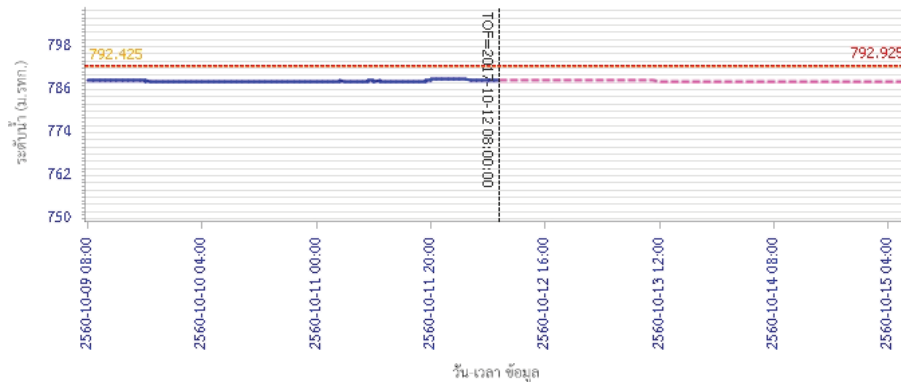
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

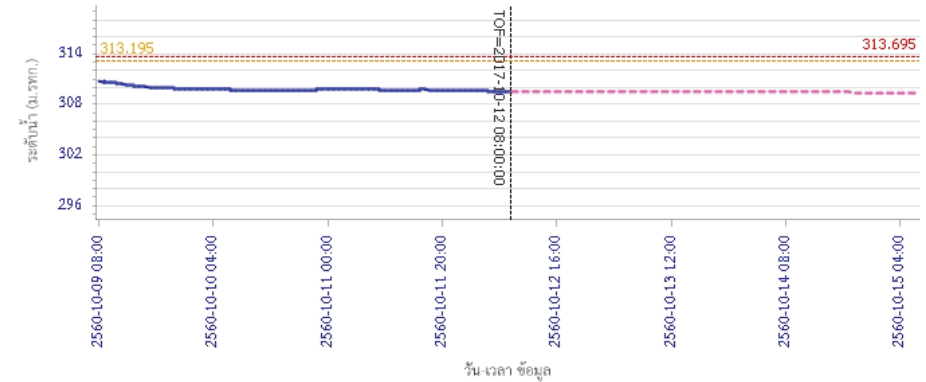
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

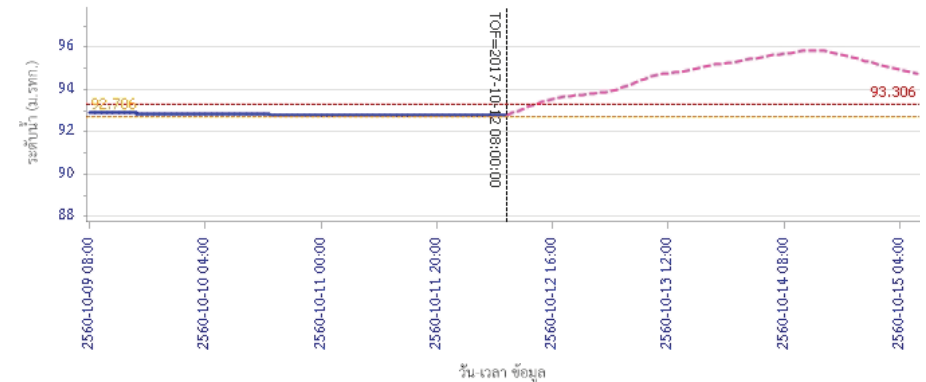
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

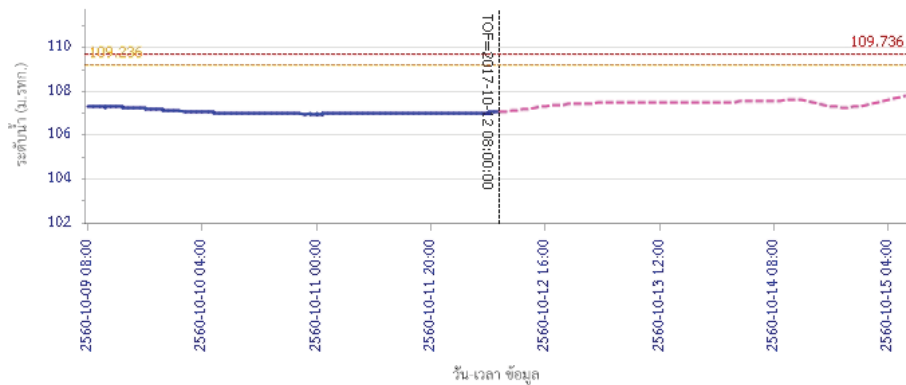
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

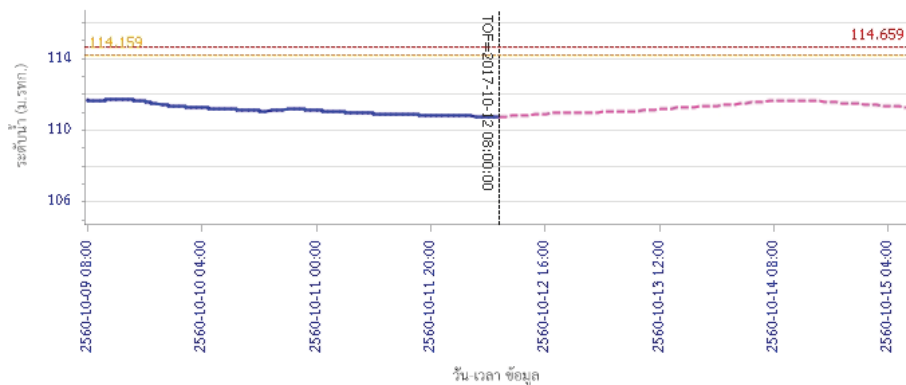


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

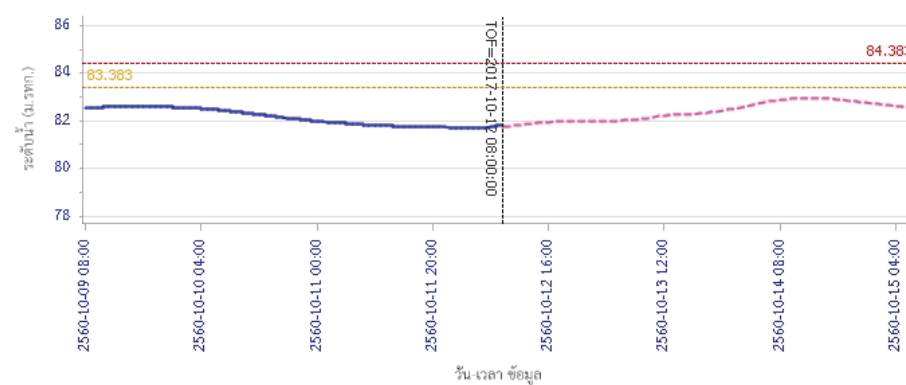


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

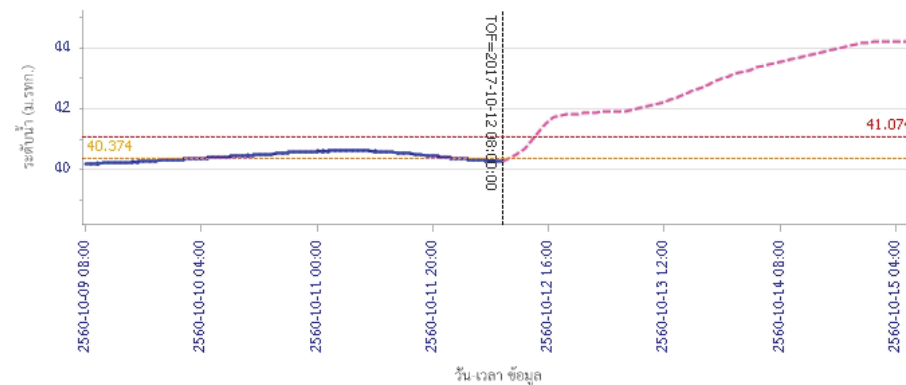


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

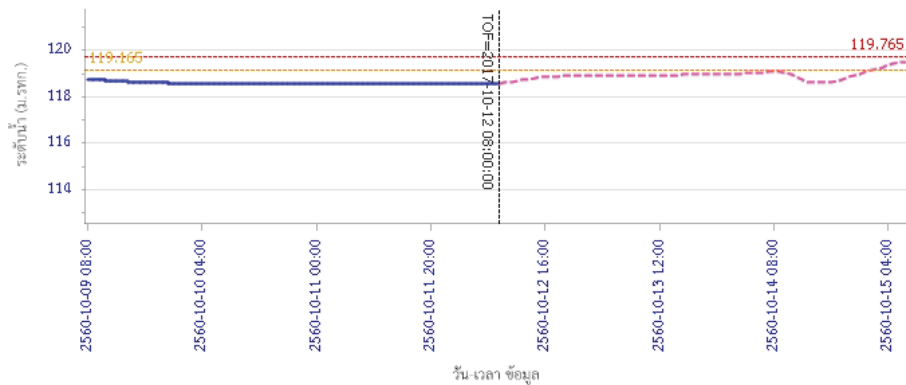


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

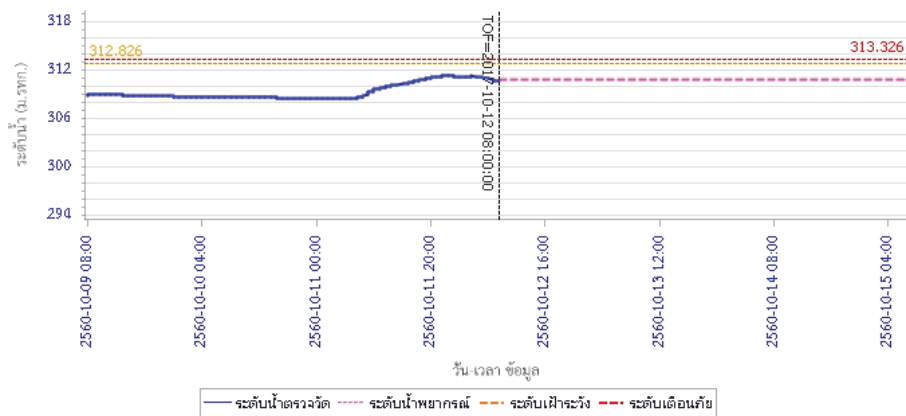


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าปึง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าปึงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

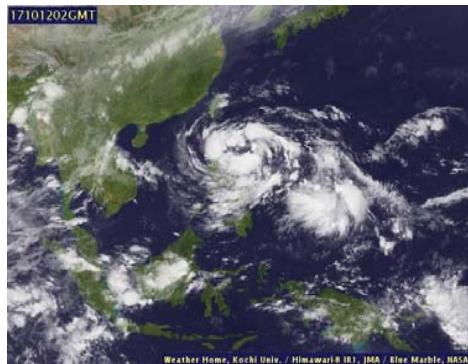
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

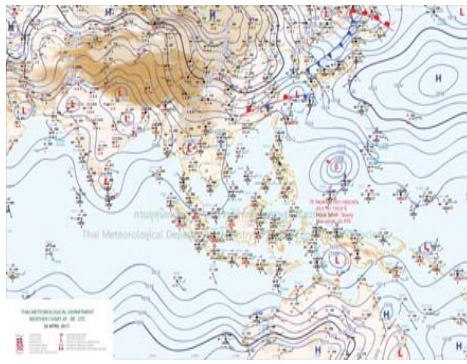
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในวันที่ 11-12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13-17 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 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	0.50	50.50	50.50	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	10.00	38.50	38.50	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	9.00	31.50	31.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	4.00	4.50	34.03	64.02	84.78

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.50	57.00	57.00	27.12	56.92	80.34
070802T โรงเรียนบ้านแพร์ริบบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.50	13.00	13.00	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	2.00	38.00	38.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	2.50	10.00	10.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	2.00	4.50	6.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	1.00	1.50	2.50	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 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	400.27	400.07	400.08	400.84	400.68	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	179.33	179.30	179.23	181.03	182.12	เพิ่มขึ้น
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	156.57	156.27	156.25	157.36	159.66	เพิ่มขึ้น
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.70	132.66	133.37	133.96	136.87	เพิ่มขึ้น
070604T น้ำแมงจางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	260.05	260.12	260.36	261.12	260.96	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.87	284.84				
070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.97	247.97	247.93	247.92	247.92	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.57	223.02	223.41	224.32	223.47	เพิ่มขึ้น
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	342.209	341.24	341.44	342.52	343.13	341.92	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	195.44	195.54	195.49	196.93	197.56	เพิ่มขึ้น
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค	ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	245.47	245.46	245.81	248.19	247.89	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	238.03	238.05	237.95	239.99	240.12	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.34	220.35	220.17	222.21	222.57	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



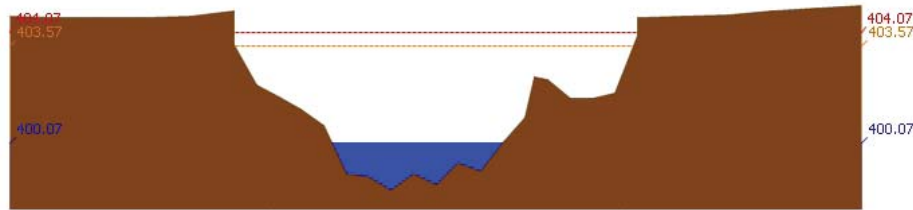
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

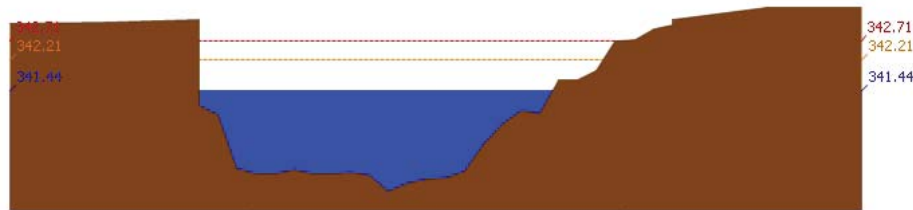
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



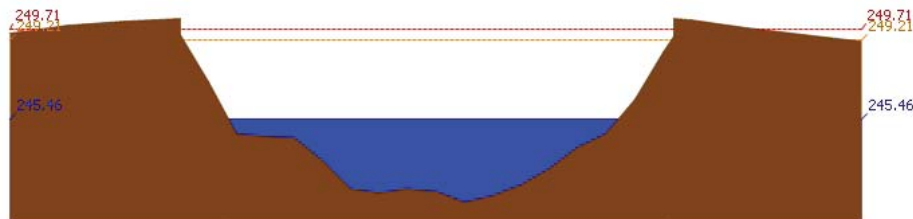
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



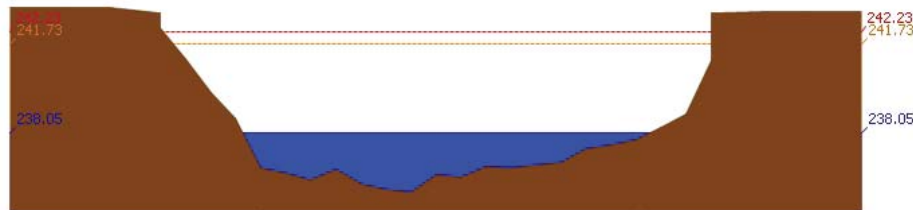
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 400.07 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.44 ม.รทก.

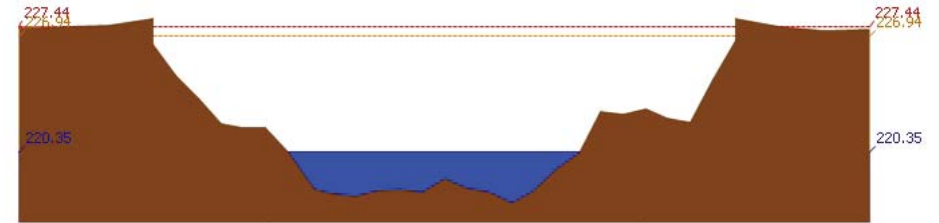


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.46 ม.รทก.

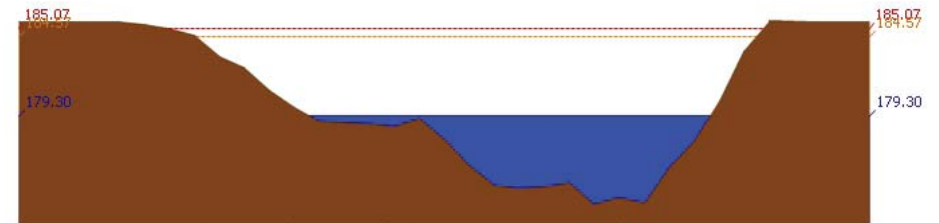


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 238.05 ม.รทก.

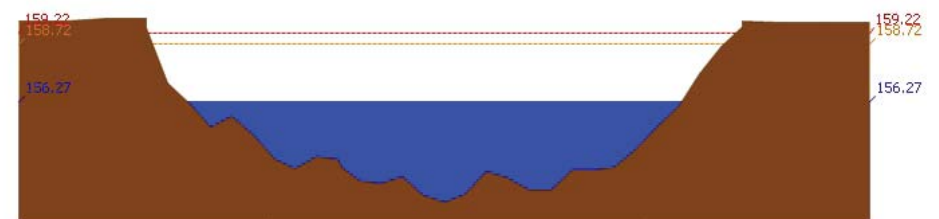
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



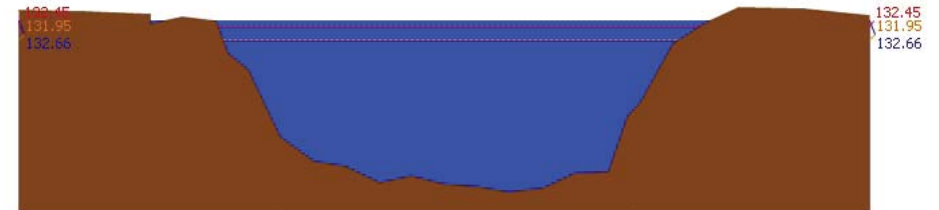
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.35 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.30 ม.รทก.



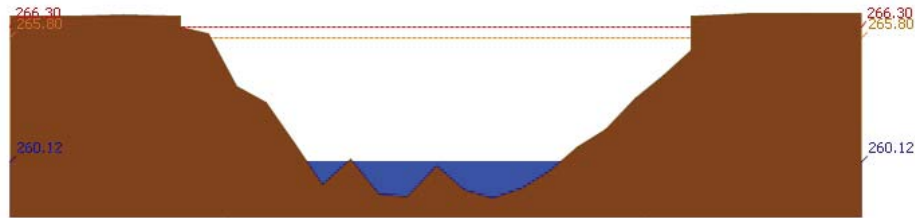
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.27 ม.รทก.



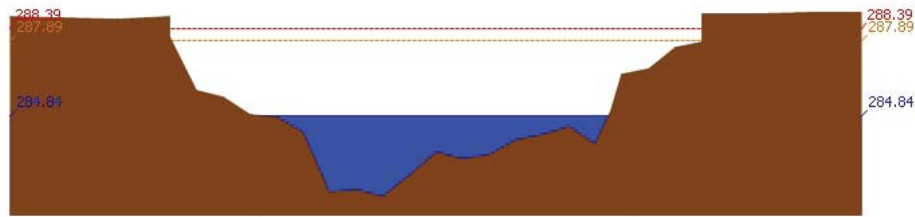
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.66 ม.รทก.



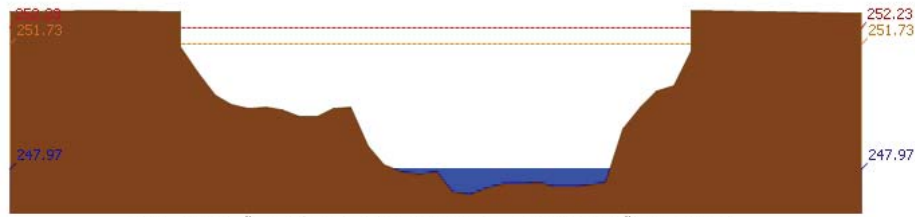
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



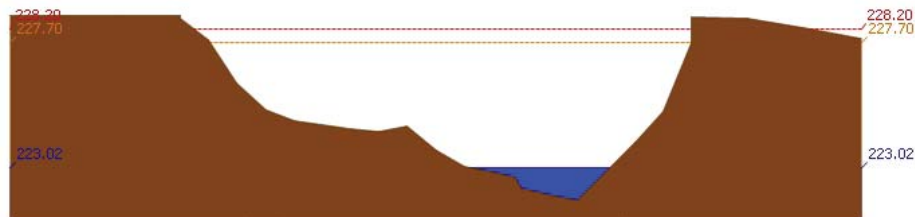
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.12 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.84 ม.รทก.

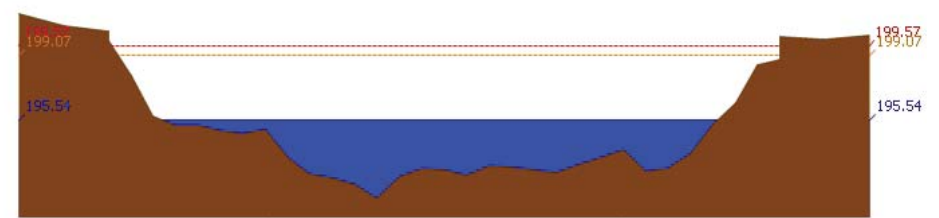


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.97 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.02 ม.รทก.

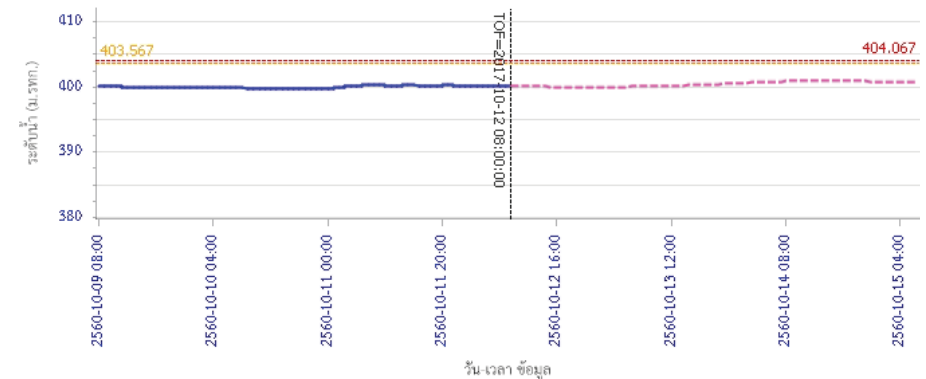
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



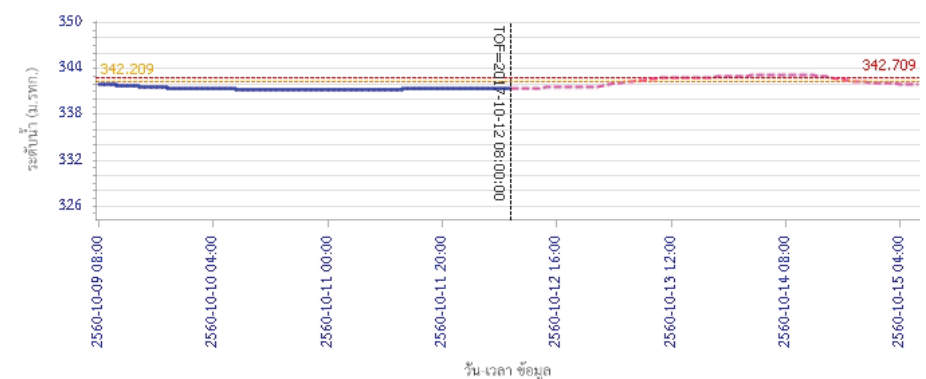
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.54 ม.รทก.

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

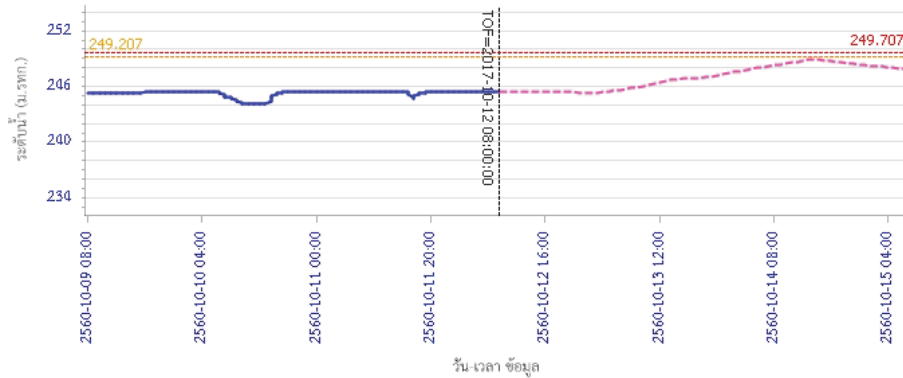
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



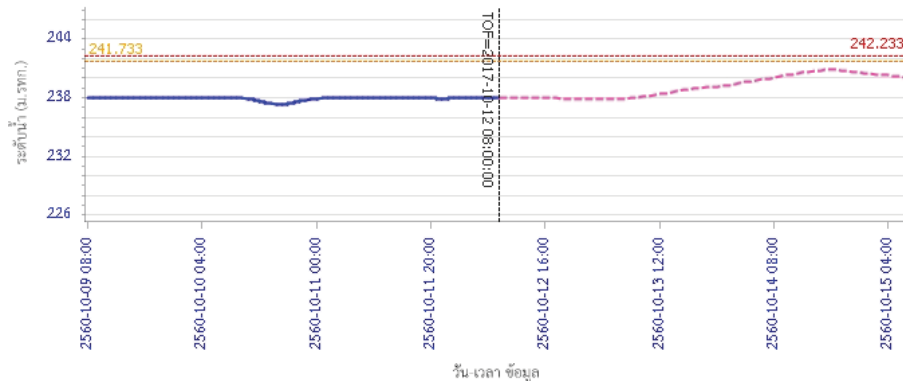
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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

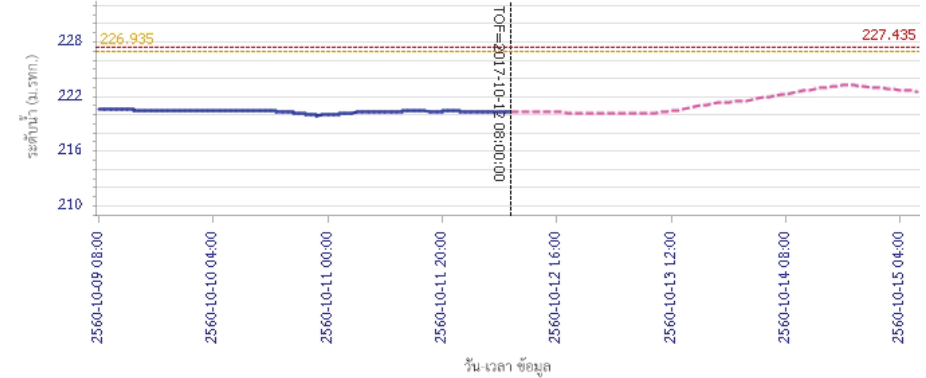
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

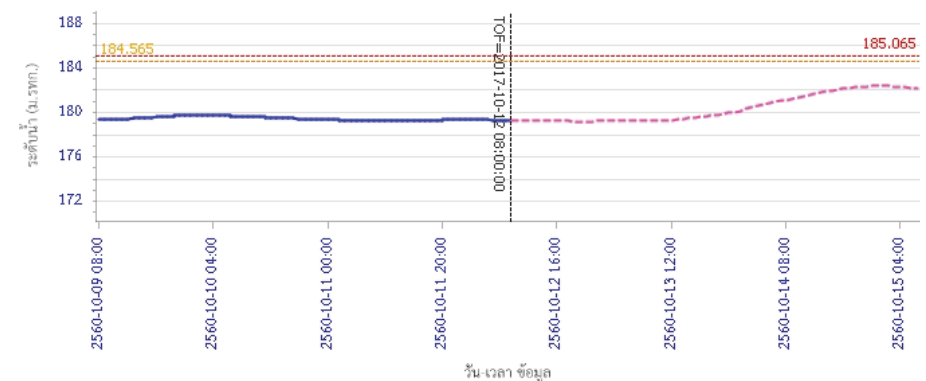
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต๋อน อ.เงิน จ.ลำปาง



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

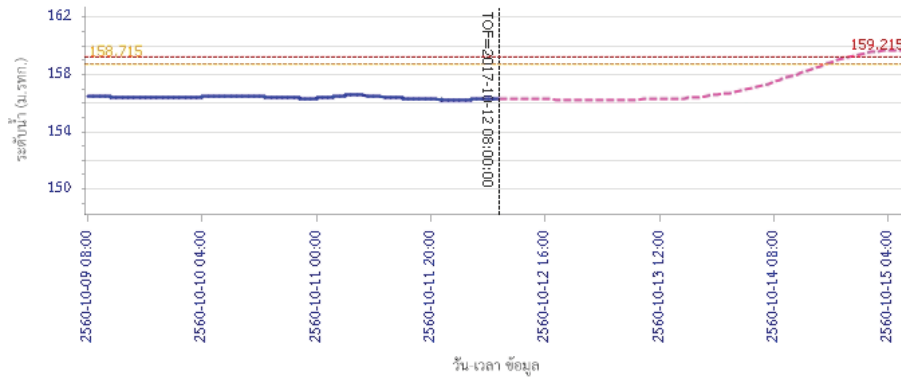
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

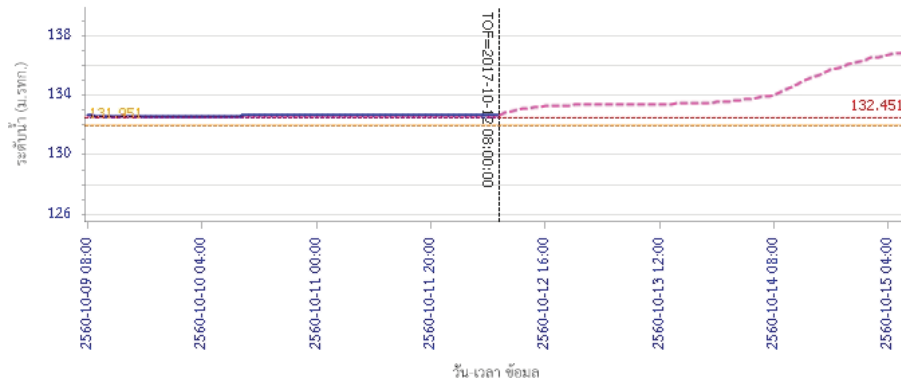


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

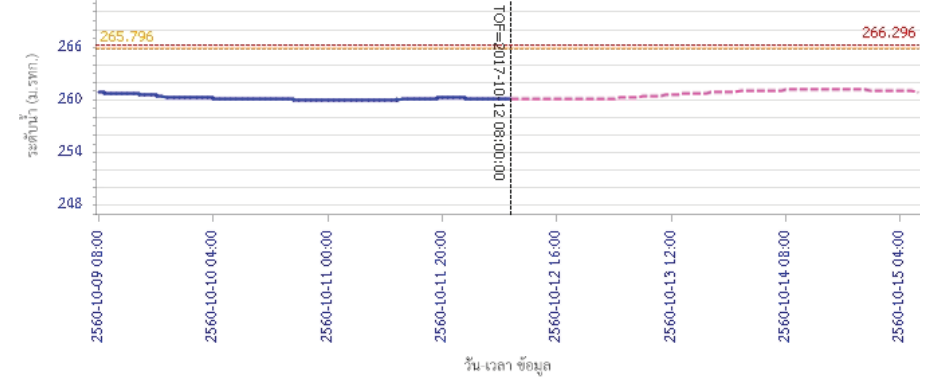


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

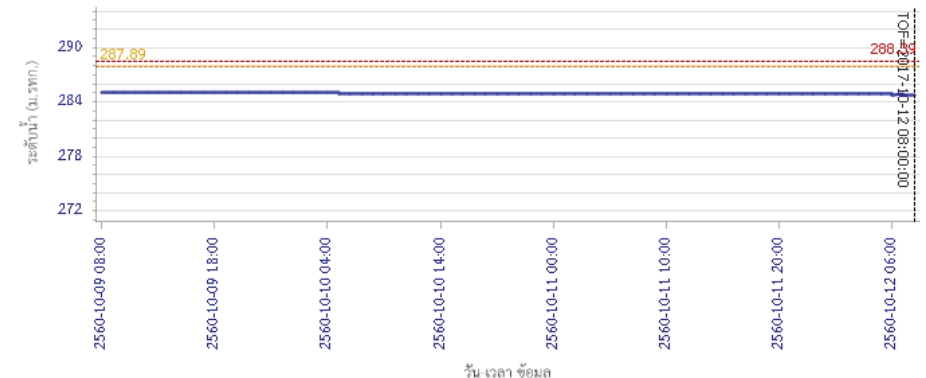


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

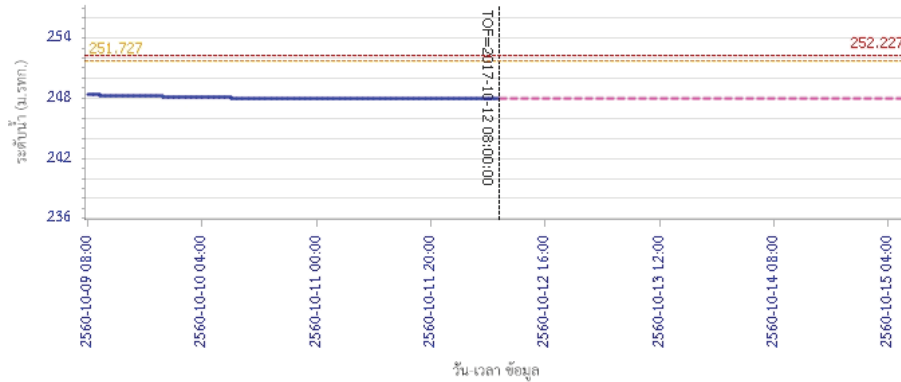
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

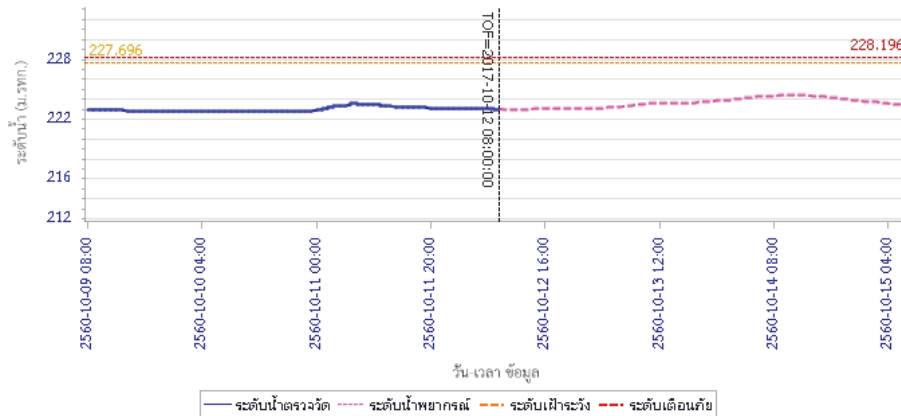


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

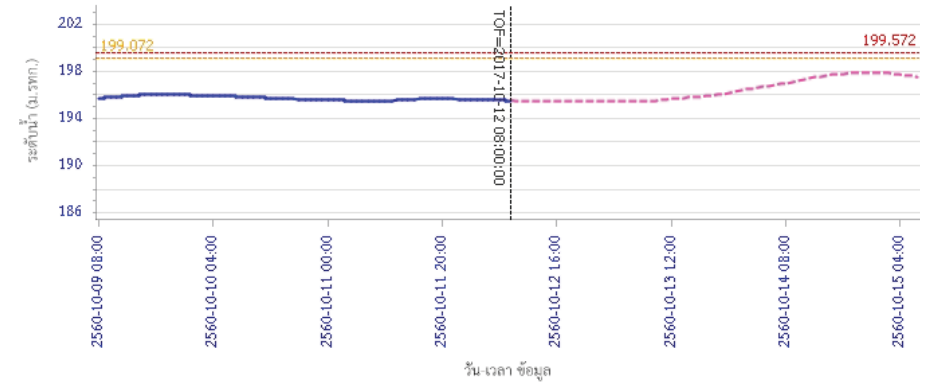


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

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

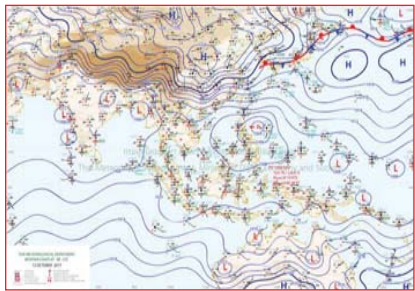
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในวันที่ 11-12 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 13-17 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ต.ค. 2560

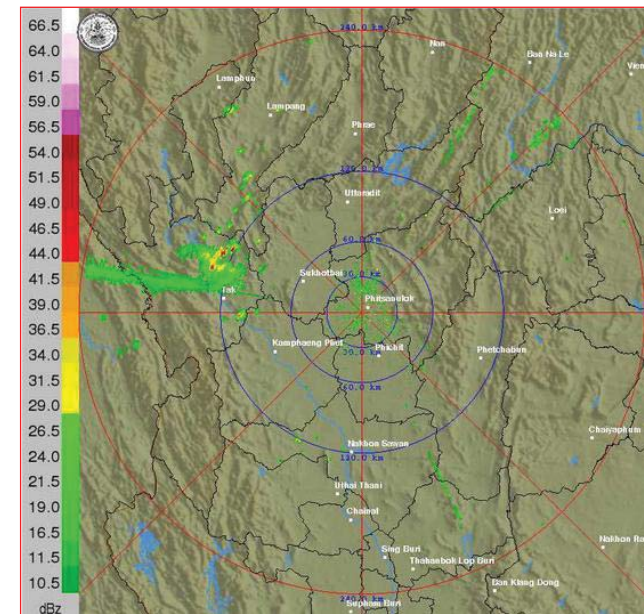
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 – 52.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

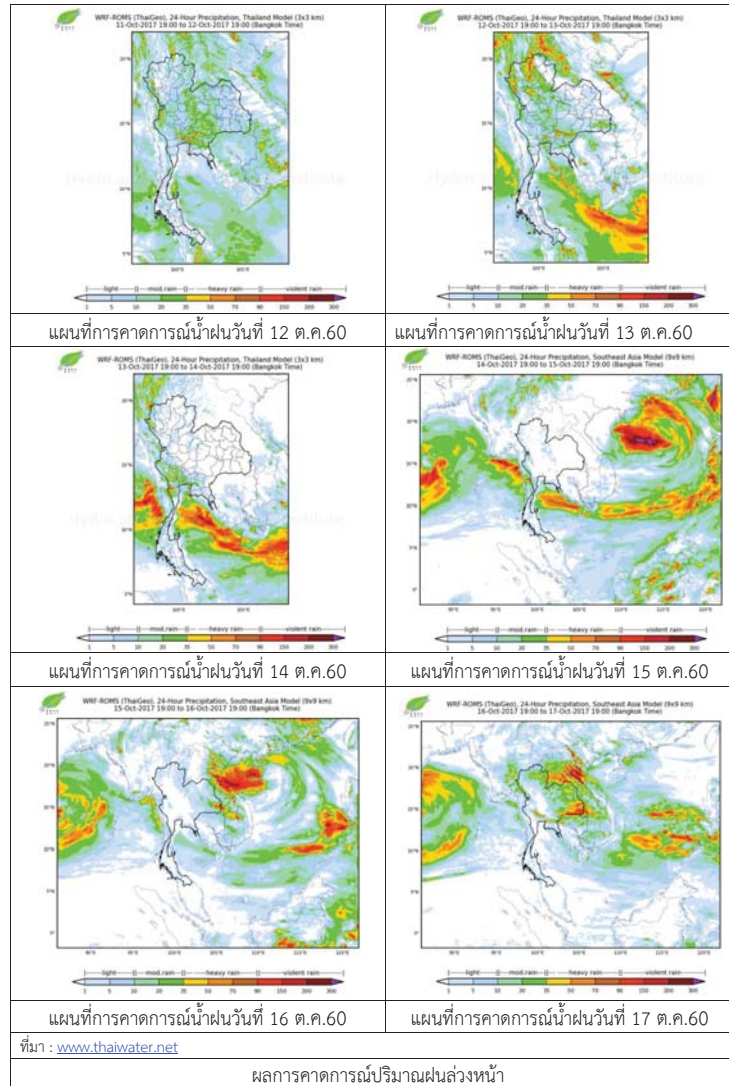
ลำดับ	สถานี	12 ต.ค. 2560
1	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	5.7
2	อ.เด่นชัย จ.แพร่	0.7
3	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	25.0
4	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	52.5
5	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.2
6	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	8.5
7	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	25.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ต.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00	5.56	5.41	4.80	4.44	4.73
				2,319	519	492	385	330	374
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	9.48	9.58	9.68	9.80	9.96
				***	290	294	297	301	307
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.01	8.04	8.07	8.14	8.18
				652	330	330	331	333	335
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.25	1.95	1.55	1.33	1.38
				2,055	292	257	213	190	195
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	5.03	4.74	4.08	3.69	3.87
				476	442	411	343	305	323
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	10.17	9.99	9.84	9.77	9.88
				1,152	1005	976	952	941	959



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานครน่านพัฒนา อ.อุ้มผาง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

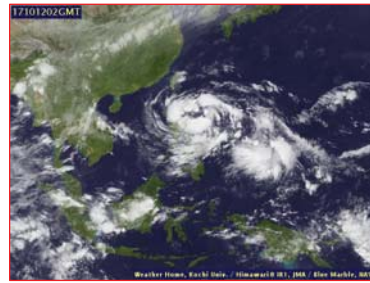
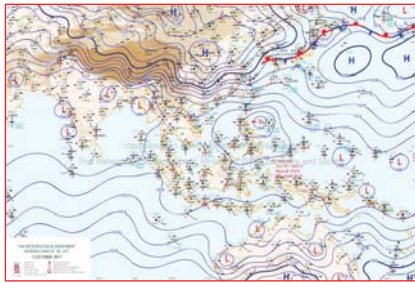
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

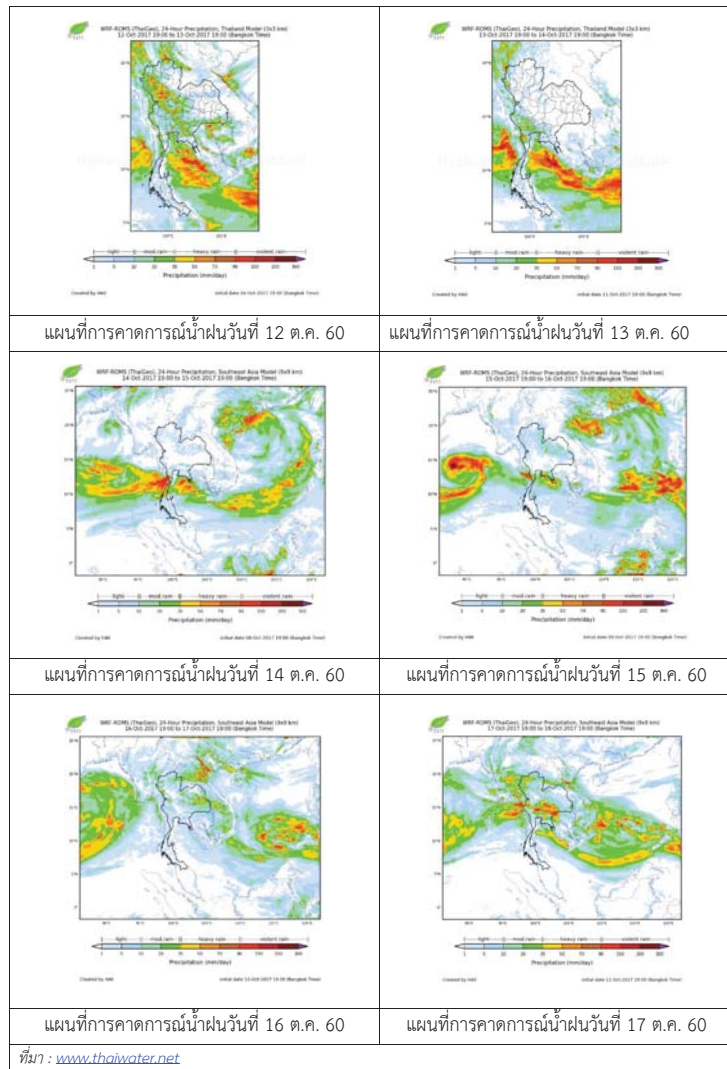
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	12 ต.ค. 60
1	อ.ตากลี จ.นครสวรรค์	48.3
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	68.4
3	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	“ฝ”
4	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	10.0
5	อ.สามพราน จ.นครปฐม	46.6
6	สำนักงานเขตบางกะปิ	42.1
7	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	57.9
8	กระทรวงศึกษาธิการ	70.3
9	สำนักงานเขตหนองแขม	24.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย
สถานการณ์น้ำท่า (10 – 12 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง			
				ปริมาตรน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.23	24.40	24.52
				3,590	2528	2630	2702
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.80	16.80	16.80
				2,840	2188	2386	2535
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.02	12.21	12.32
				2,340	2062	2334	2444
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.84	4.90	4.95
				1,155	1257	1275	1290
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.82	5.89	5.95
				404	749	764	777
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.83	4.87	4.94
				134	222	226	231

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.หัวรอ 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 2,535 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.67 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

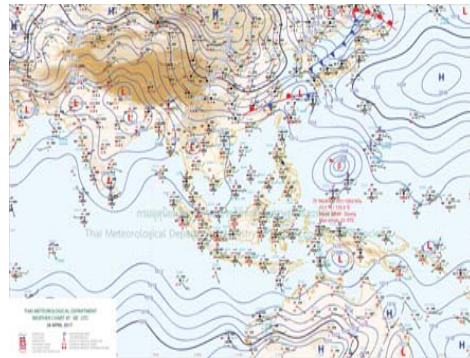
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 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	1.50	9.00	11.50	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	10.50	36.00	37.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	65.00	78.00	79.50	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	9.00	11.50	12.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	2.00	13.00	16.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	49.50	49.50	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.50	21.50	21.50	44.19	72.95	98.38

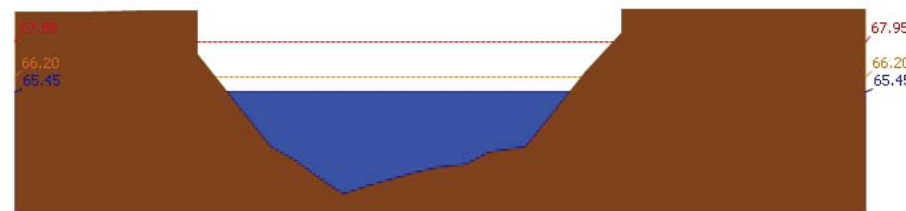
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.49	65.45	65.46	65.69	65.87	เพิ่มขึ้น
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย	31.7	34.13	33.87	33.88	34.59	36.29	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านงูเลีย	21.7	22.72	22.39	22.36	22.69	24.76	เพิ่มขึ้น
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	125.96	126.05	126.05	126.21	126.27	เพิ่มขึ้น
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	75.28	75.22	75.27	75.75	76.27	เพิ่มขึ้น
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	47.00	47.06	47.07	47.53	48.37	เพิ่มขึ้น
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ห้วยทับเสลาที่บ้านปู่ยายเจียม	125.855	124.66	125.42	125.42	125.43	125.43	เพิ่มขึ้น
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	104.59	104.56	104.56	104.57	104.57	เพิ่มขึ้น
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.53	85.38	85.38	85.40	85.39	เพิ่มขึ้น
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	53.31	53.27	53.32	53.55	53.85	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



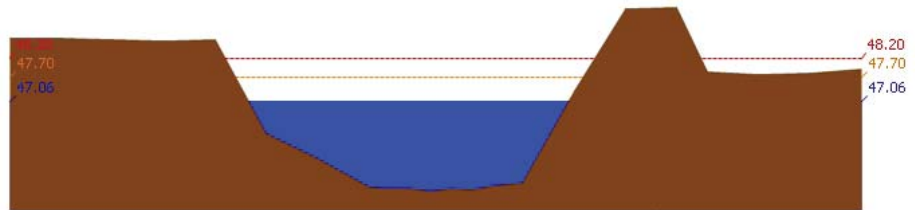
สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 65.45 ม.รทก.



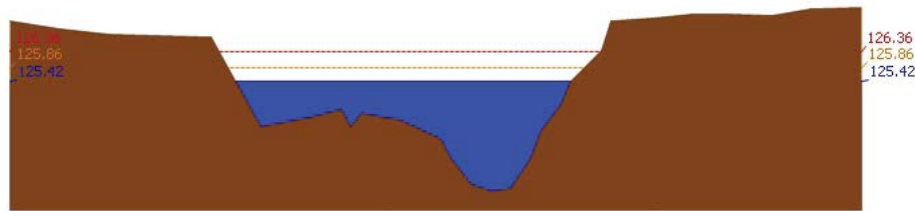
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



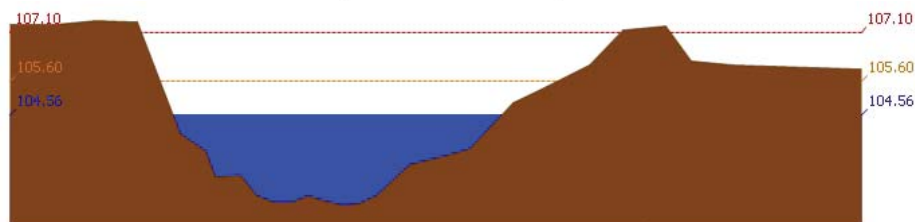
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 126.05 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 47.06 ม.รทก.

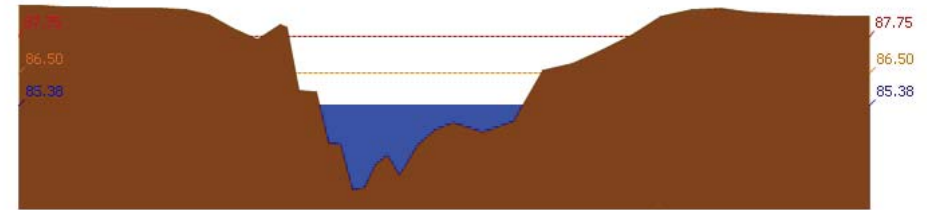


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.42 ม.รทก.

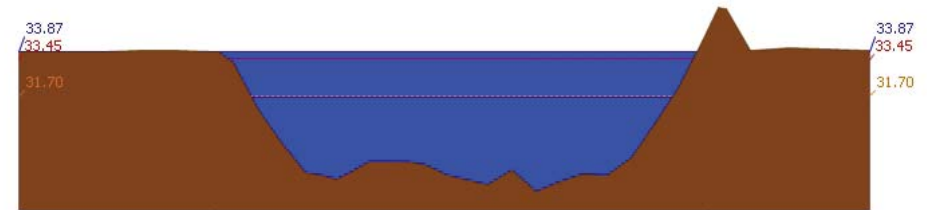


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.56 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.38 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 33.87 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 22.39 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

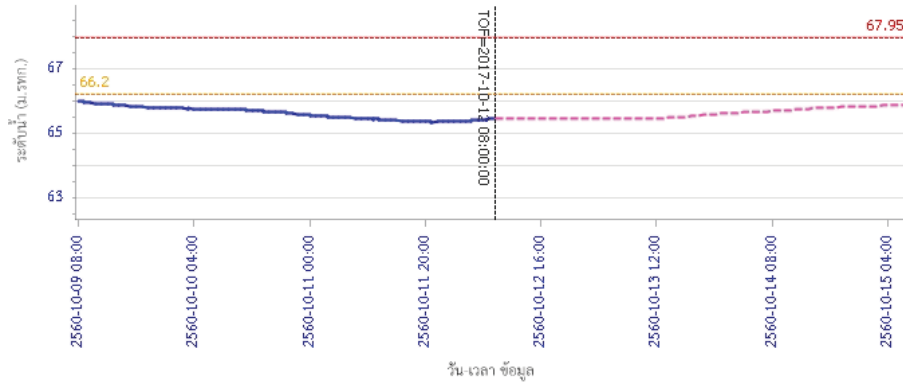
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



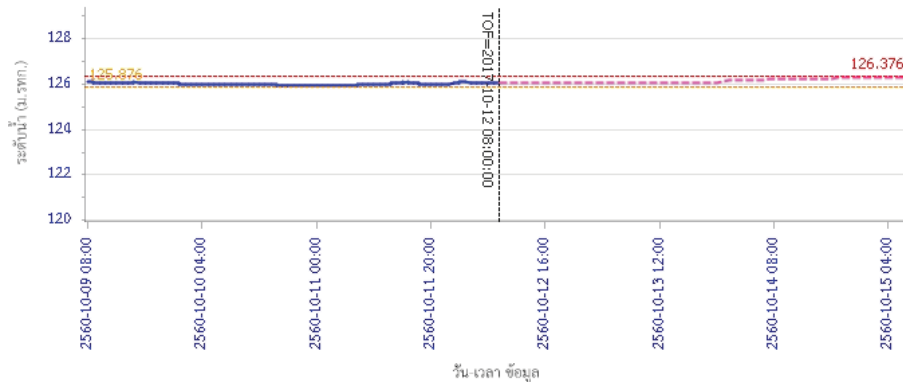
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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

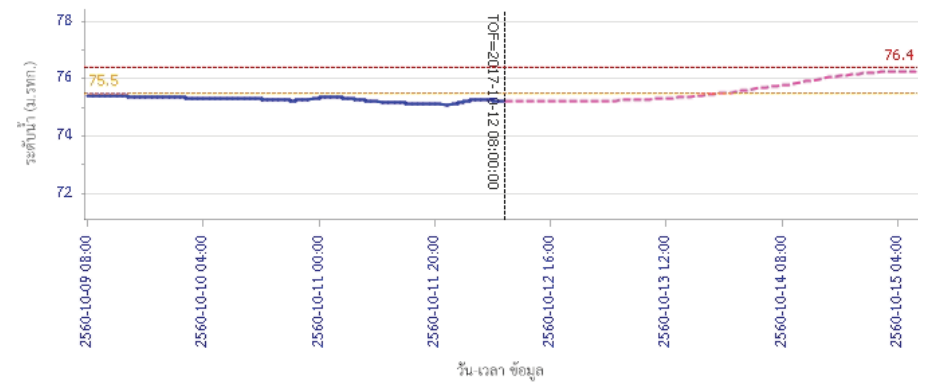
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

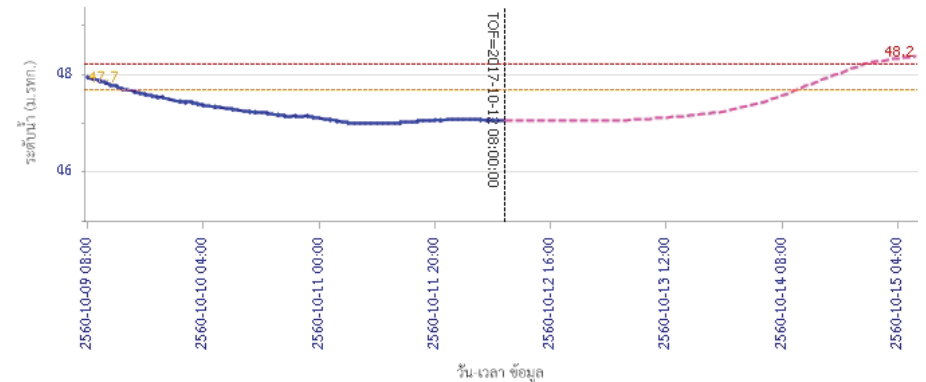
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

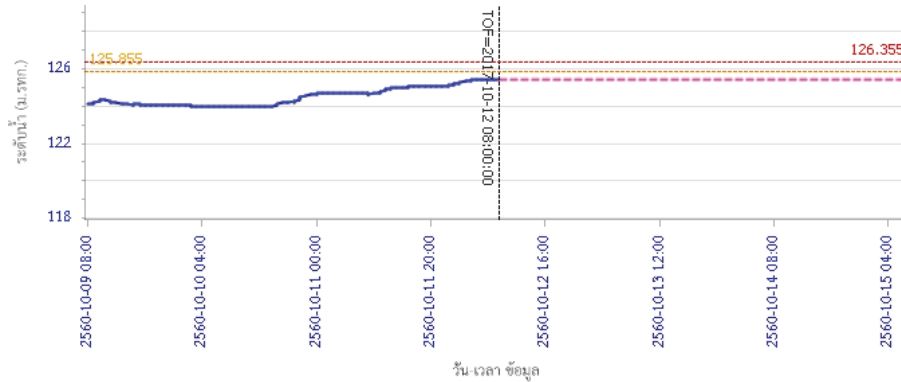
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

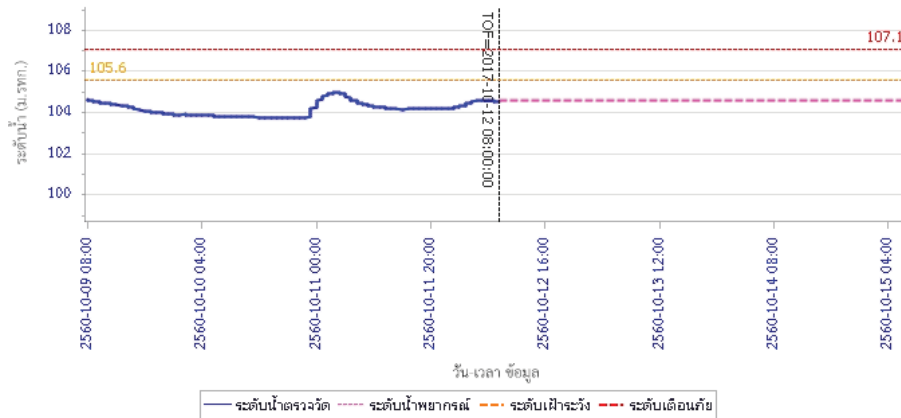


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

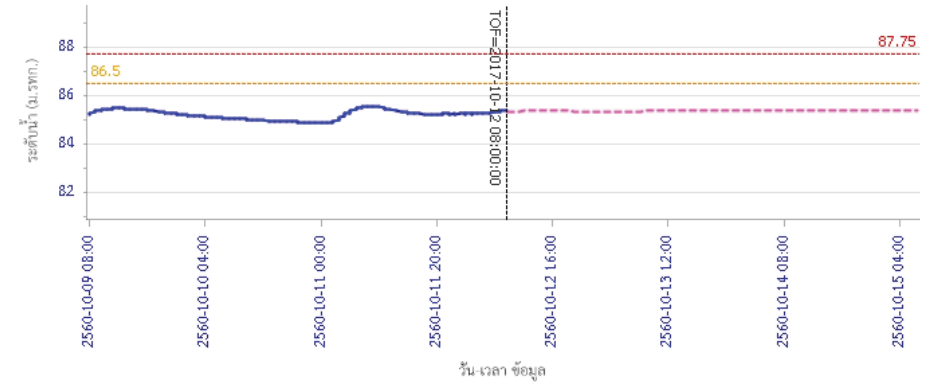


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

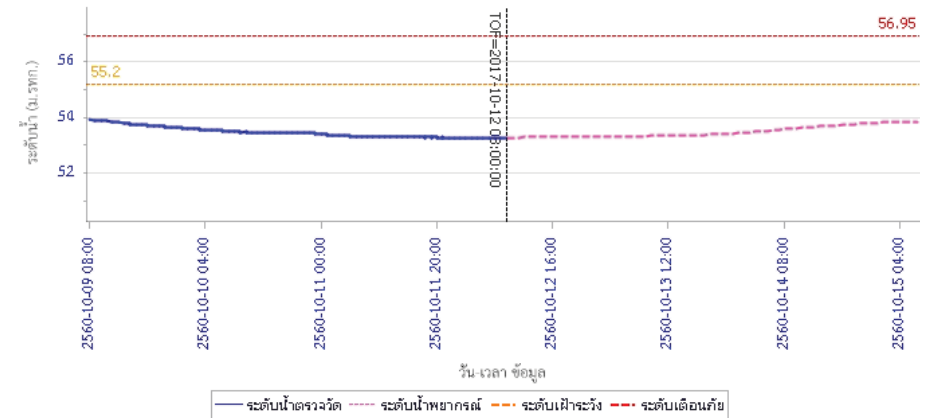


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

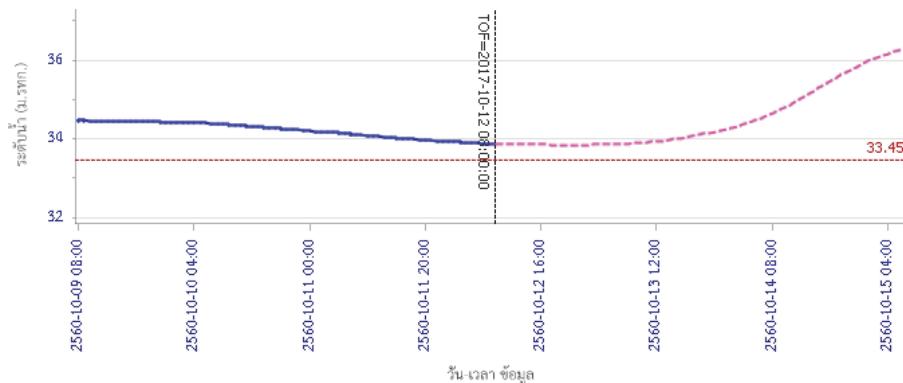


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

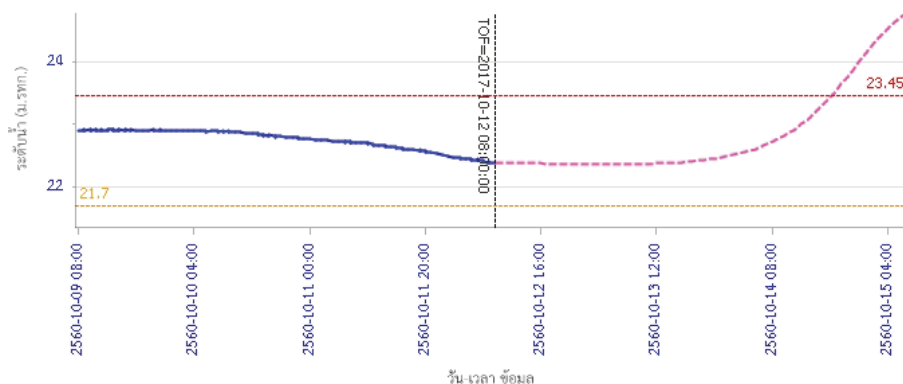


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



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 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

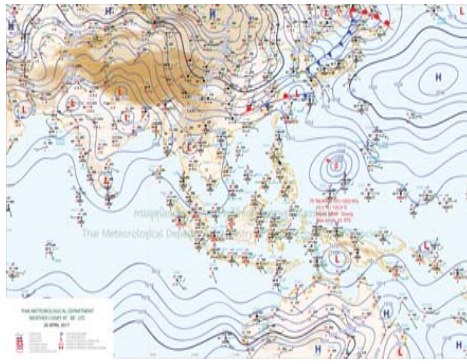
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 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 โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	3.00	7.00	7.50	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	13.50	14.50	14.50	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	23.50	25.50	29.50	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	3.00	4.50	4.50	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าคิ้ว อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	12.00	15.00	15.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	39.00	44.00	44.00	33.48	80.62	103.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00	27.50	28.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	2.00	2.50	2.50	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	3.50	7.00	7.00	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	114.24	114.33	114.34	114.35	114.36	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	4.50	8.30	8.26	8.24	8.24	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	212.05	212.00	212.00	212.00	212.00	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.19	10.26	10.22	10.20	10.20	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.77	86.77	86.77	86.77	86.77	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.30	302.37	302.37	302.37	302.37	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	134.62	134.28	134.28	134.27	134.27	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.80	156.91	156.91	156.91	156.90	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.10	102.13	102.13	102.13	102.13	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.21	54.21	54.21	54.20	54.20	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.54	52.98	52.97	52.96	52.96	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	158.00	157.99	157.99	157.99	157.99	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.95	188.98	188.63	188.63	188.63	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

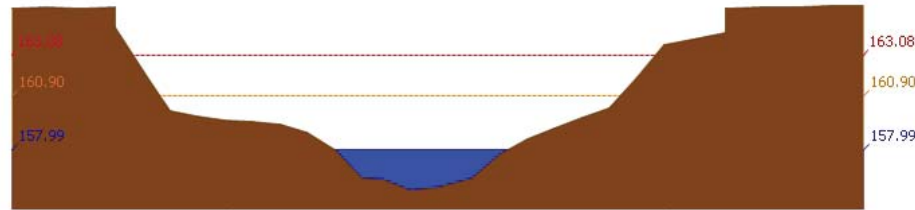


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

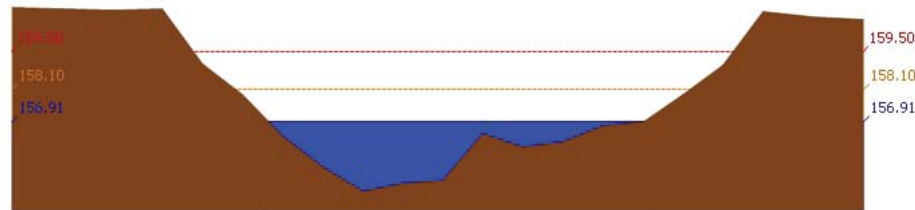
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



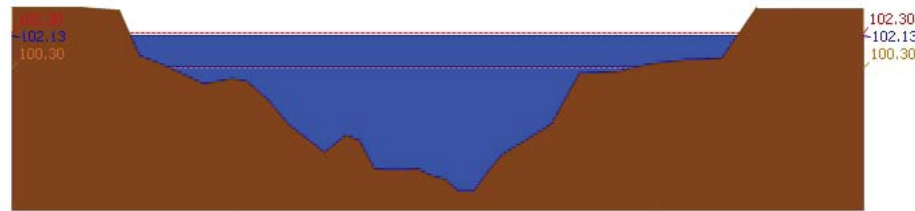
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560



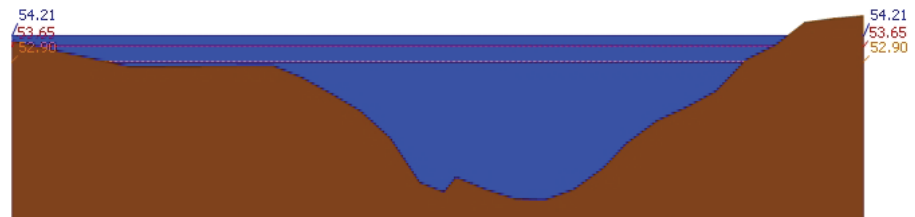
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว ต.ท่าอิฐปทุม จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.99 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.91 ม.รทก.

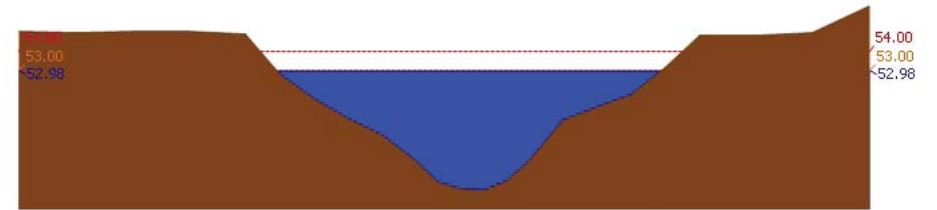


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะขูด อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.13 ม.รทก.

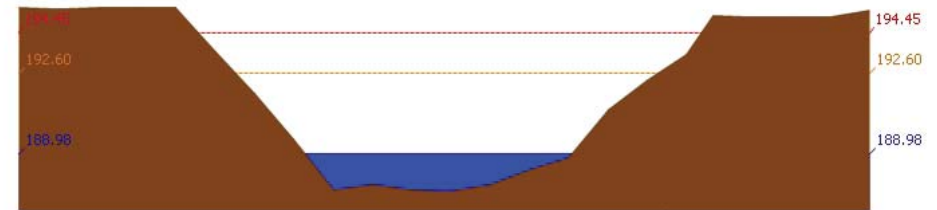


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขากลึง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 54.21 ม.รทก.

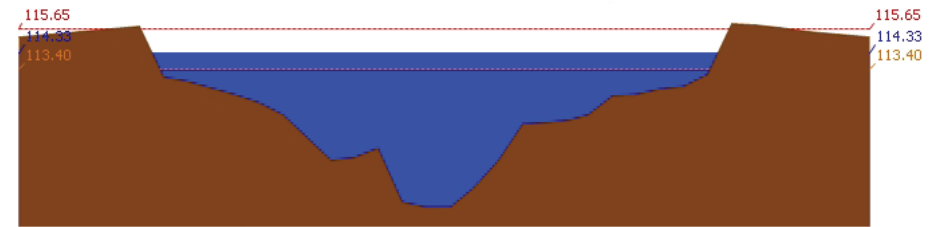
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 52.98 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.98 ม.รทก.

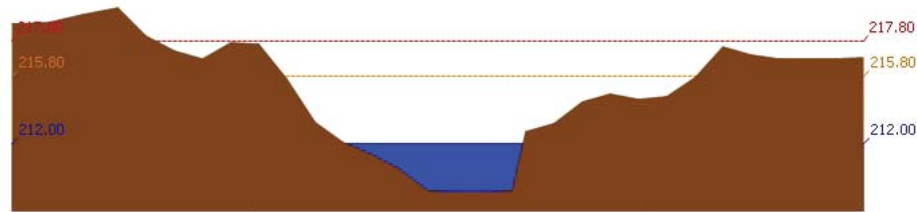


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 114.33 ม.รทก.

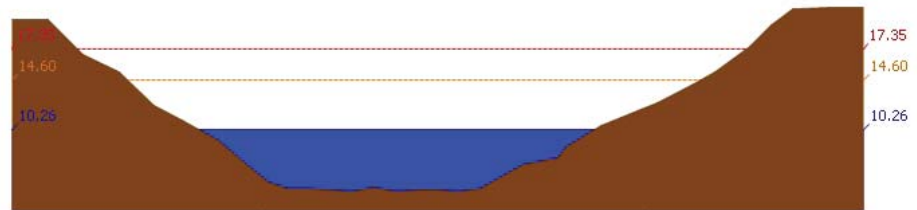


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.30 ม.รทก.

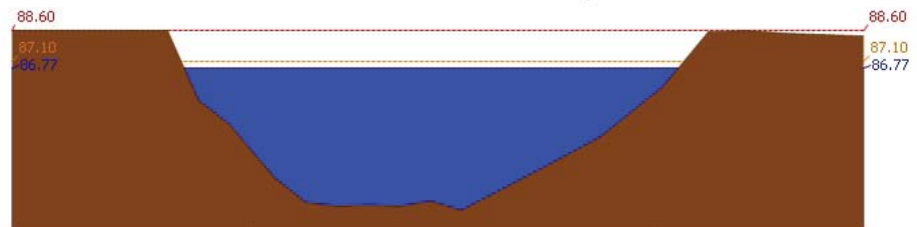
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560



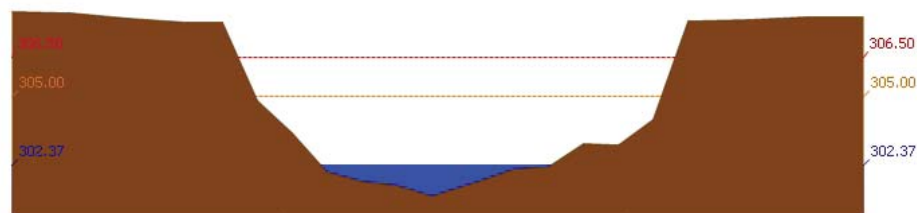
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.00 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.26 ม.รทก.

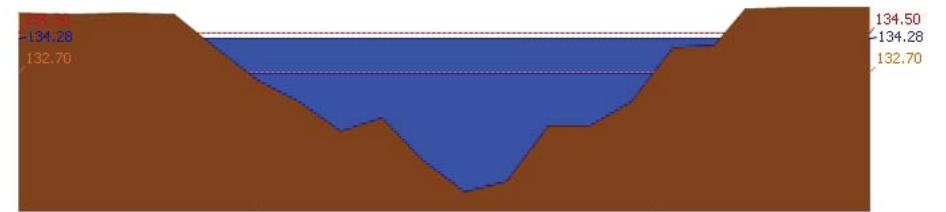


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.77 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.37 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

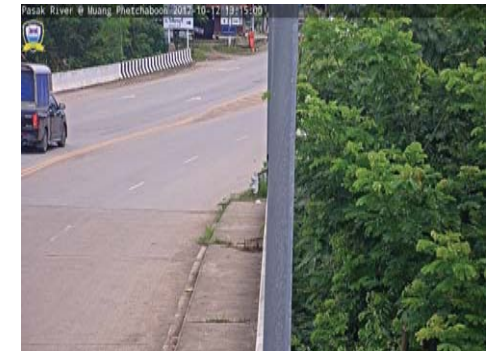


สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 134.28 ม.รทก.

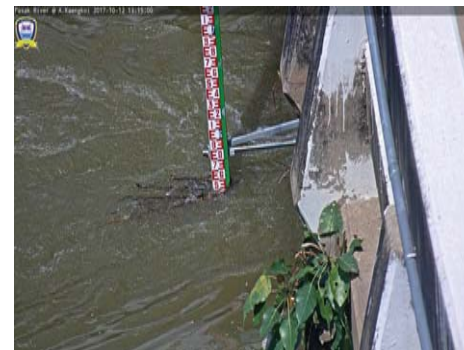
3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



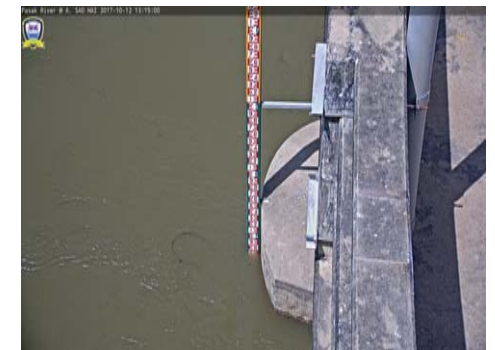
แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลารีย์ อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

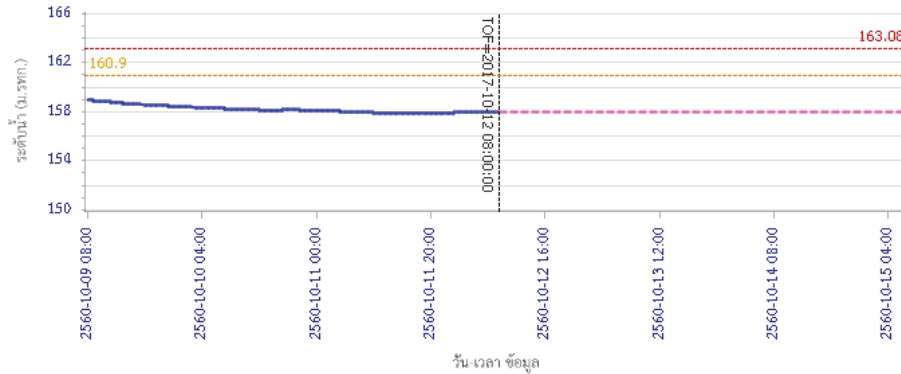
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



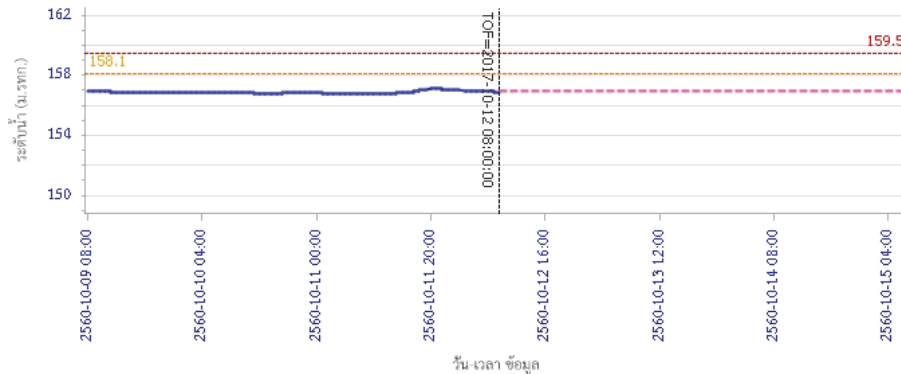
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

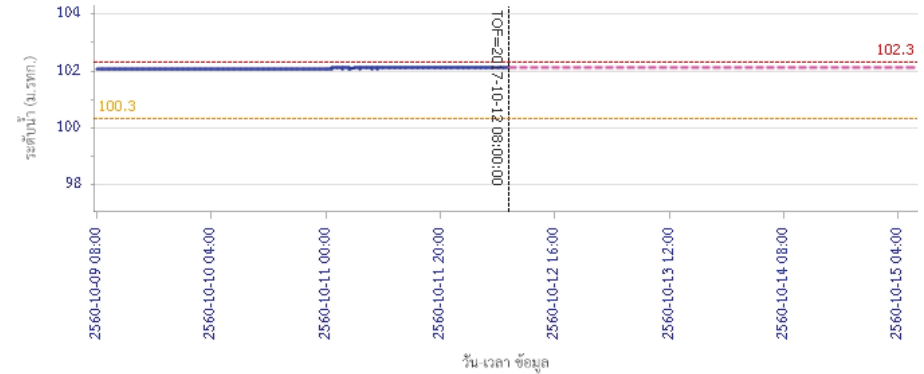
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

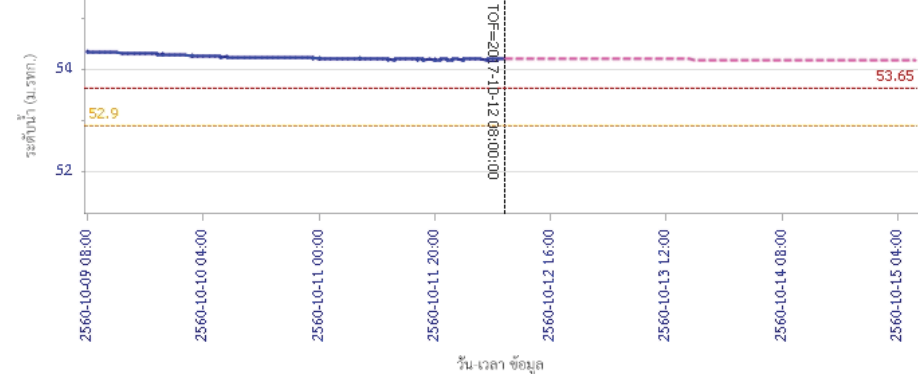
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

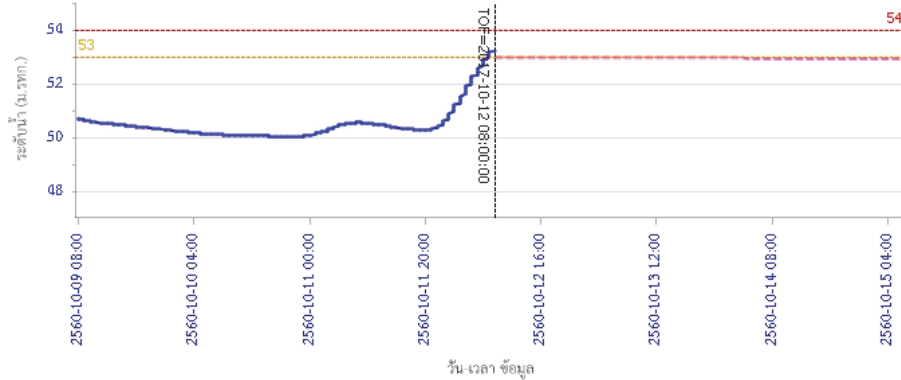
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

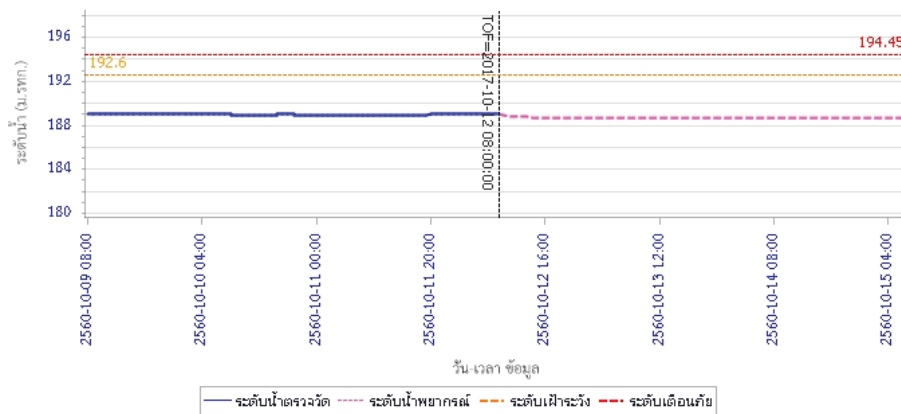


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

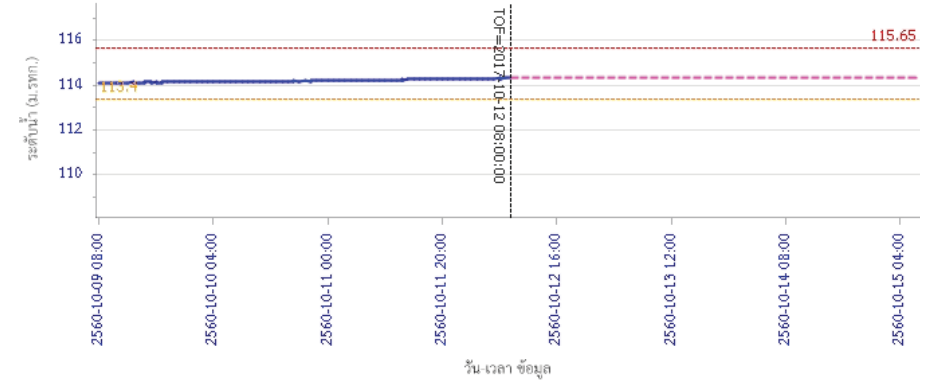


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิวยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

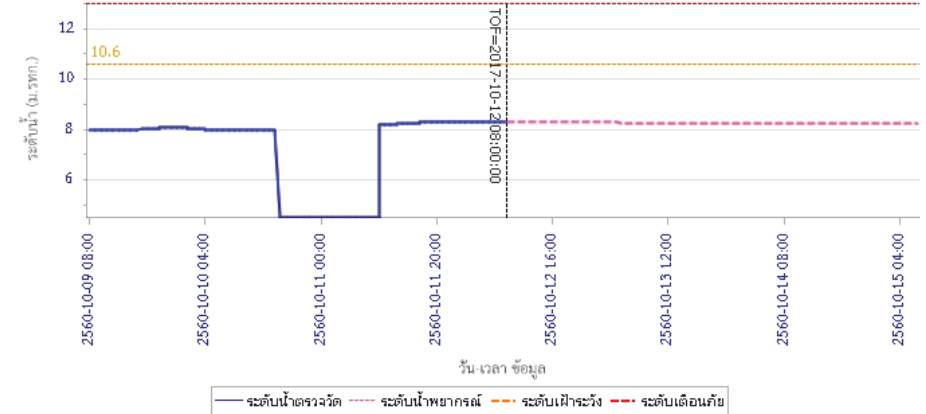


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

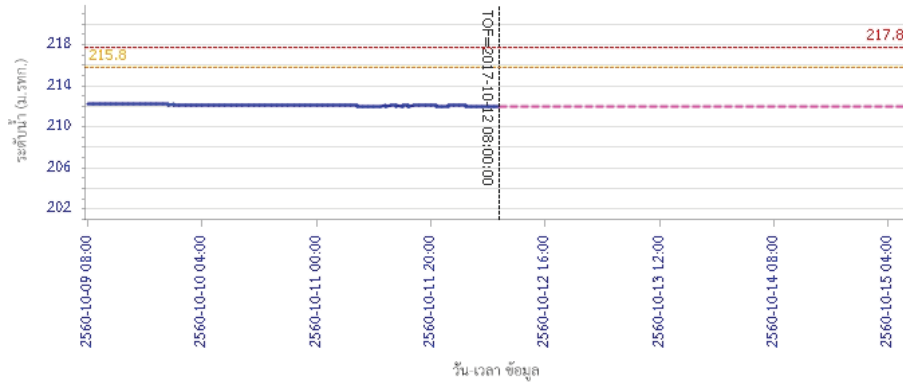
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

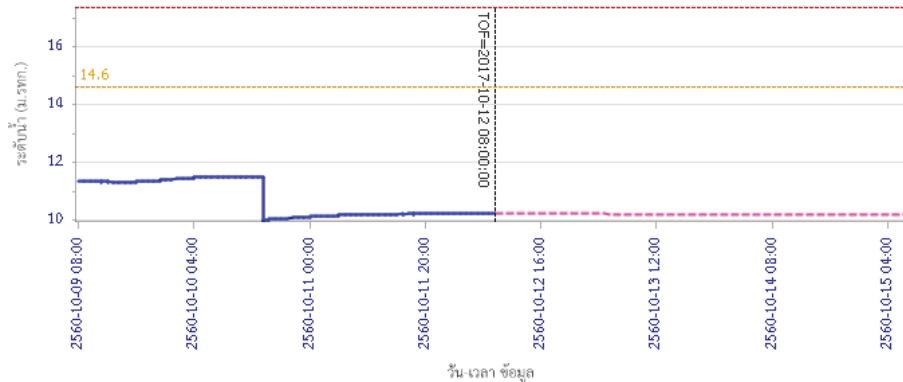


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

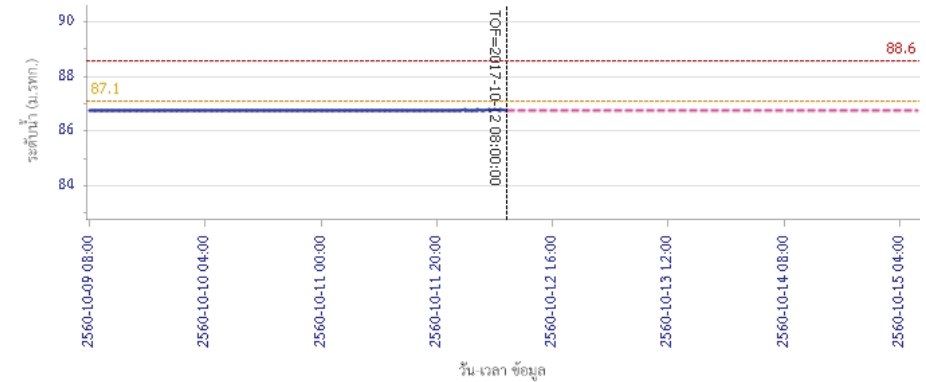


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

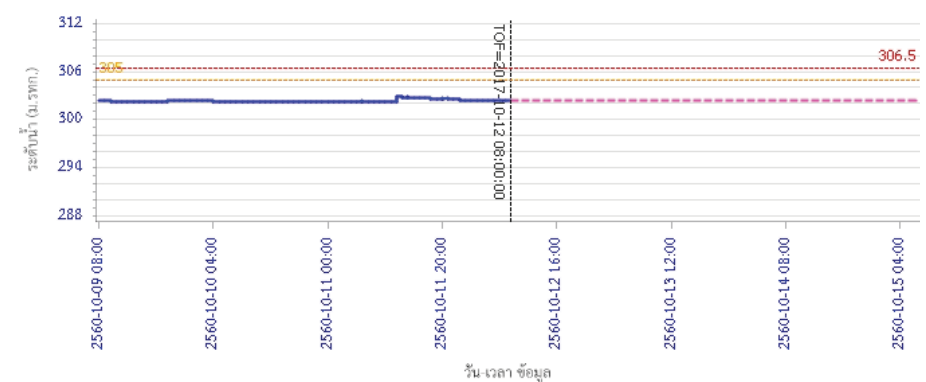


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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

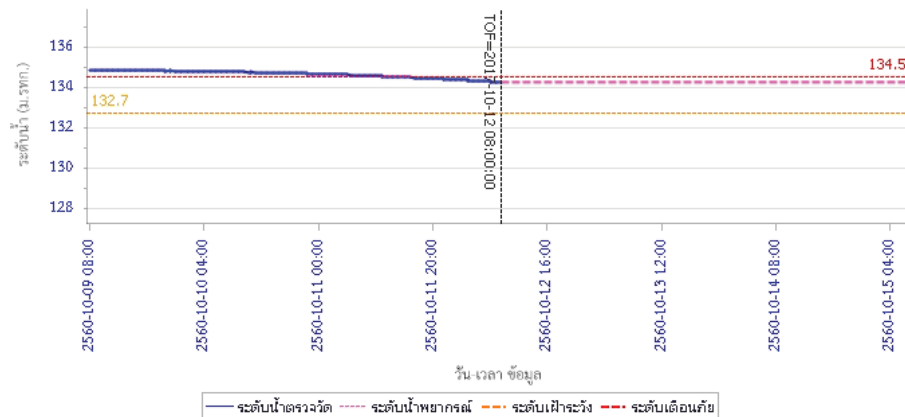


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านก๊กะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 ตุลาคม 2560

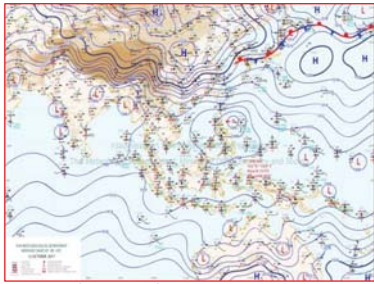
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และชลบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

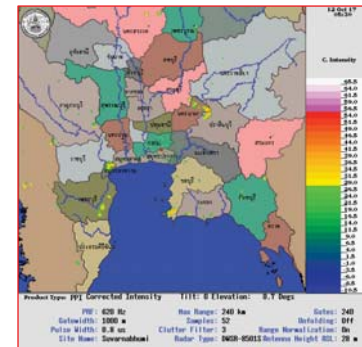
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 5.3 – 35.0 มม.

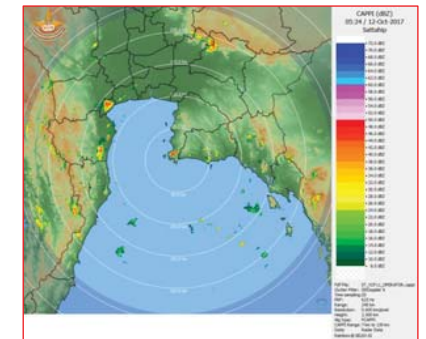
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	6.7
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	8.4
3	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	30.5
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	5.3
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	14.8
6	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	35.0
7	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	23.4
8	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	20.5

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

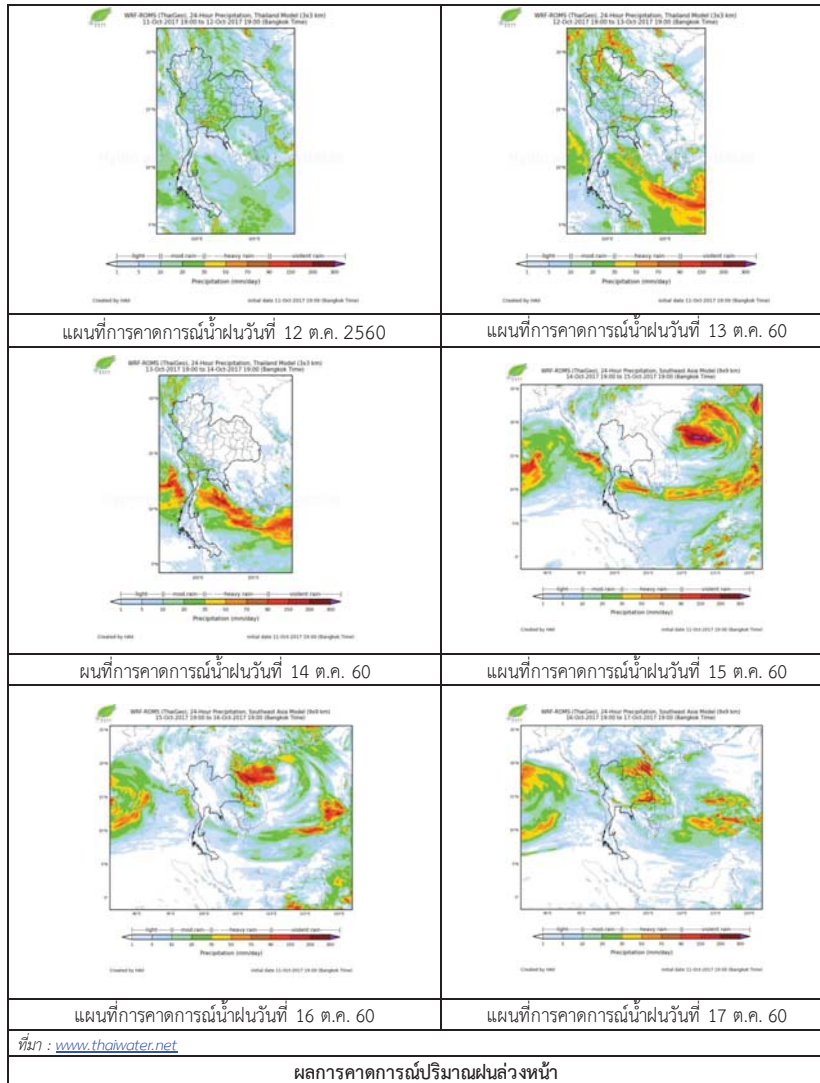


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 12.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (8 - 12 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.75	1.73	2.07	1.99	2.12	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.75	0.37	-0.03	-0.16	-0.22	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.14	5.07	4.70	4.67	5.30	เพิ่มขึ้น
				206	43.20	41.10	30.00	29.10	48.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.66	3.72	3.08	2.64	2.48	ลดลง
				67.20	28.41	29.60	18.15	11.55	9.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	1.10	1.00	0.95	1.25	เพิ่มขึ้น
				185	15.00	12.00	9.00	8.00	17.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.98	4.02	3.60	3.67	4.00	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.37	3.45	3.52	3.60	3.66	เพิ่มขึ้น
				774.00	622.30	638.00	652.00	668.00	680.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	9.02	9.02	9.00	8.90	8.82	ลดลง
				648.00	538.80	538.80	537.00	528.00	520.80	
Kgt.6	ศรีมโหฬาร	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.95	6.00	6.06	6.07	6.09	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขากอง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.67	4.95	4.64	4.15	4.60	เพิ่มขึ้น
				444.00	101.60	112.80	100.40	27.40	92.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.62	6.86	7.05	6.11	6.41	เพิ่มขึ้น
				300.00	84.00	95.10	102.00	35.80	63.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	15.39	15.43	15.17	14.70	14.02	ลดลง
				417.20	370.40	372.80	357.20	329.50	292.10	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.31	2.28	2.05	2.43	2.50	เพิ่มขึ้น
				313.00	14.20	13.60	9.00	16.75	18.50	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
						10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	1.06	1.10	1.11	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.76	1.84	1.89	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	2.32	2.27	2.26	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.89	1.58	1.40	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

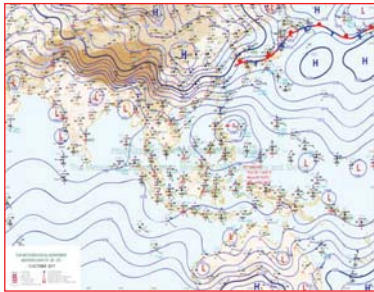
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ต.ค. 2560

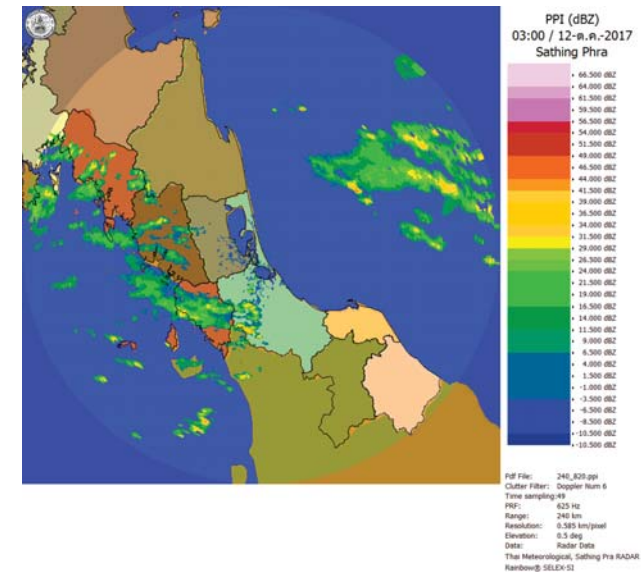
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 9.1 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

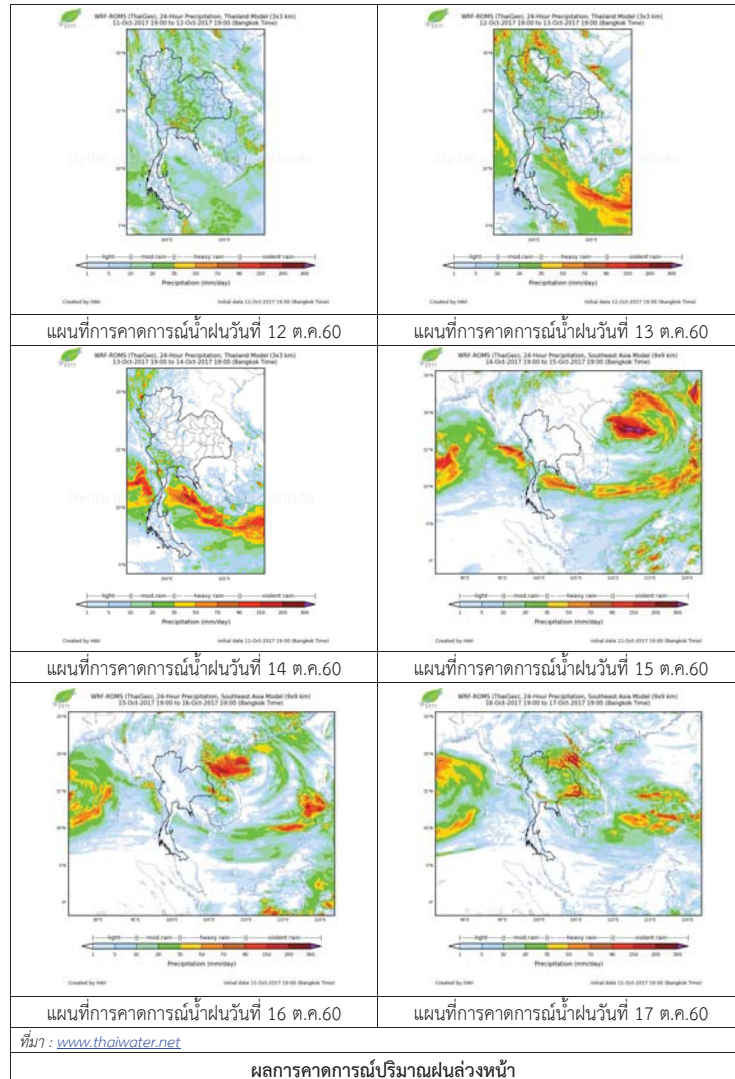
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	3.0
2	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	9.1
3	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	0.5
4	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.4
5	ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.5
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	8 ต.ค.	9 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.10	20.57	20.43	20.39	20.37
				580.00	32.00	14.10	9.90	8.70	8.10
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.08	7.06	7.02	7.00	7.02
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.57	4.57	4.55	4.59	4.59
				388.00	1.05	1.05	0.95	1.15	1.15
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.01	13.98	13.51	12.87	12.58
				258.00	81.35	80.30	65.30	49.21	42.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.29	4.23	3.54	3.28	3.05
				580.00	47.60	93.50	59.00	47.20	38.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.99	1.23	0.86	0.89	0.63
				582.00	23.70	31.20	19.80	20.70	13.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 12 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.31	13.80	13.82	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.93	0.94	0.72	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.84	13.71	13.67	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.27	22.14	22.09	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.47	20.43	20.42	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.18	34.26	34.30	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 ตุลาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 12 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 12 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
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



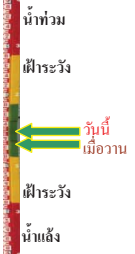
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.17	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



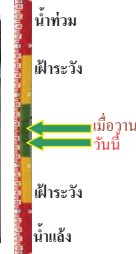
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



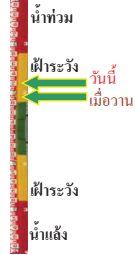
ระดับน้ำปัจจุบัน	64.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

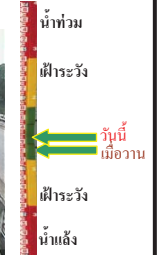


ระดับน้ำปัจจุบัน	48.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

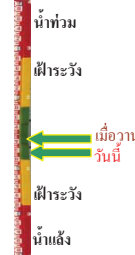


ระดับน้ำปัจจุบัน	30.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.



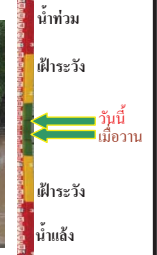
ระดับน้ำปัจจุบัน	194.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94	ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



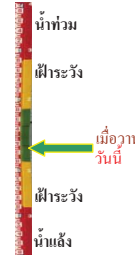
ระดับน้ำปัจจุบัน	169.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



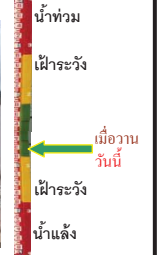
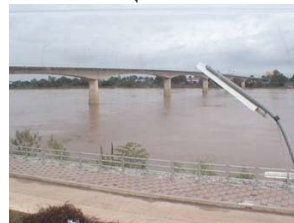
ระดับน้ำปัจจุบัน	235.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



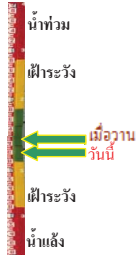
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



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

วัดทุ่งราษฎร์ - อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



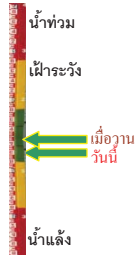
ระดับน้ำปัจจุบัน	152.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



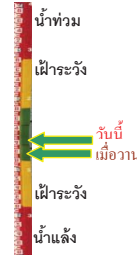
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



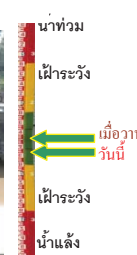
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.56	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

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



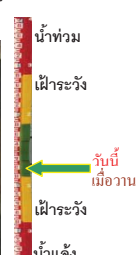
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08	ม.รทก.

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



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

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



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

สถานีอุตตะภาคอนล่าง - 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	-15.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86	ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					9 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	65.40	64.40	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.10	48.30	48.20	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.20	30.30	30.35	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.55	193.70	194.45	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	395.87	395.47	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	152.90	152.80	152.65	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ 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	142.93	142.93	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	177.10	177.00	176.90	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	130.30	130.40	130.50	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	11.80	12.00	12.10	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.15	4.25	4.30	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	N/A	1.08	0.98	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	N/A	N/A	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 36 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	N/A	0.46	0.46	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.16	5.56	6.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.42	12.52	12.52	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/คลองมะขาม	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	0.80	0.65	1.30	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.35	0.90	0.65	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.55	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.50	-1.55	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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