



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ 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



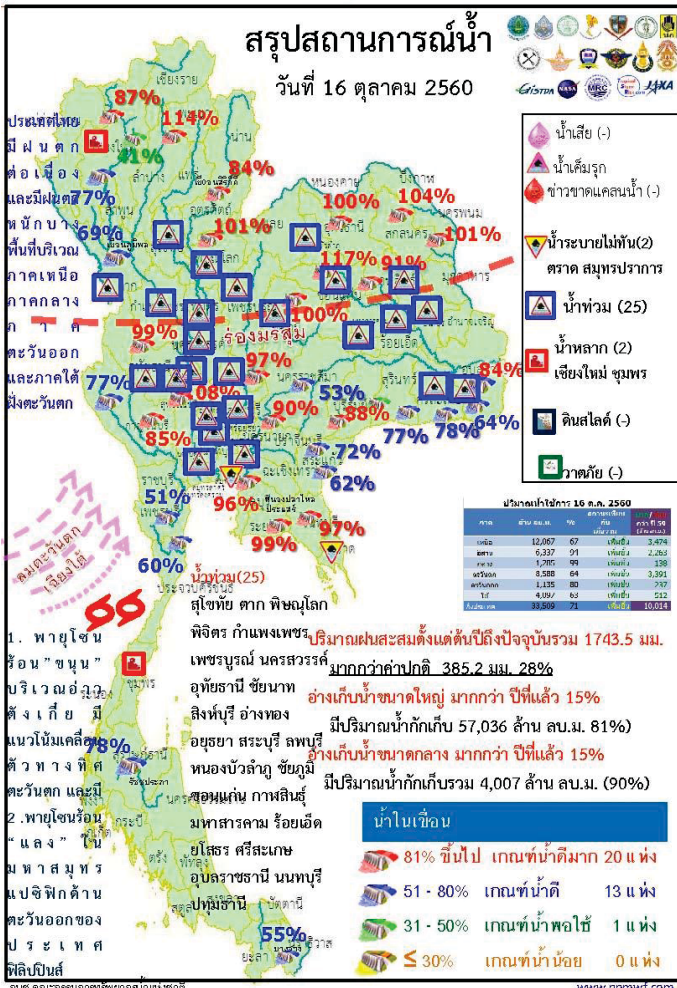
สรุปสถานการณ์น้ำ

16 ตุลาคม 2560



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

นัยสำคัญ: 16 ตุลาคม 2560

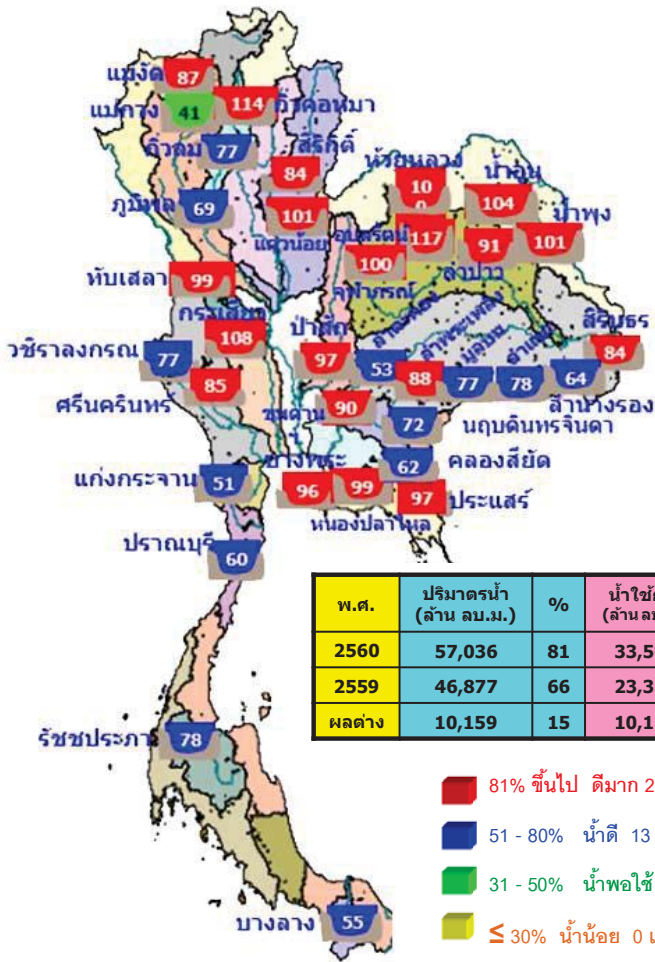


- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 60 รวม 1743.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 385.2 มม. (28%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 57,036 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,159 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,007 ล้าน ลบ.ม. (90%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (641 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 25 จังหวัด สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา สระบุรี ลพบุรี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด ตราด สมุทรปราการ
 - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงใหม่ ชุมพร
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปก-บริโศค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 11 เขื่อน

1.ก๊วคหามา	ลำปาง	114%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	101%
3.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	100%
4.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	104%
5.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	100%
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	117%
8.ทับเสลา	อุทัยธานี	99%
9.กระเสียว	สุพรรณบุรี	108%
10.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	97%
11.บางพระ	ชลบุรี	96%



มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

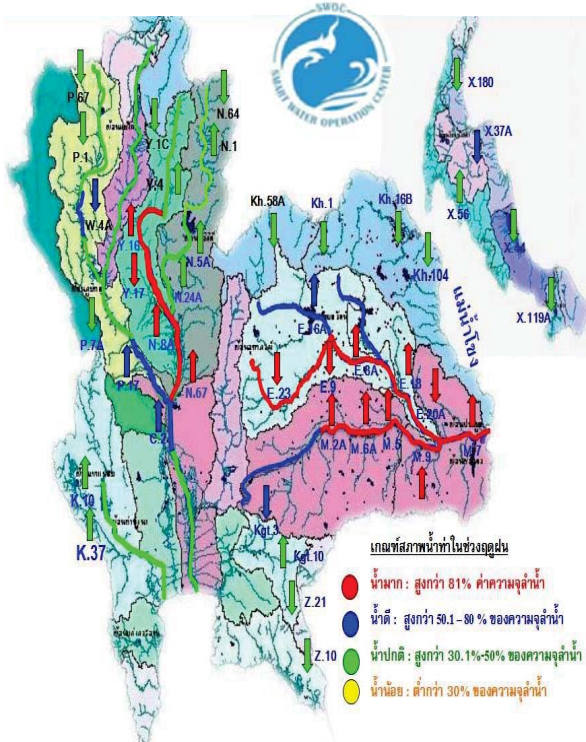
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
-------------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อนภูมิพล	72.30	0.00	3.42	5531.55	57.25	1,617	20 ต.ค. 2565
เขื่อนสิริกิติ์	36.47	0.00	0.90	5163.23	77.53	5,737	30 ต.ย. 2576
เขื่อนห้วยหลวง	38.00	3.00	12.91	4769.29	63.76	369	19 ต.ค. 2561
เขื่อนวังยาง	22.81	5.00	6.11	3865.79	86.10	633	10 ต.ค. 2562
เขื่อนศรีนครินทร์	10.65	5.00	6.18	3862.38	71.43	496	23 ต.ย. 2562
เขื่อนลำนางรอง	4.72	14.00	10.53	515.41	43.75	49	3 ต.ค. 2560
เขื่อนอุบลรัตน์	78.96	46.00	10.73	2273.76	122.93	212	15 ต.ค. 2561
เขื่อนจุฬาภรณ์	6.72	0.30	0.39	157.44	100.41	404	23 ต.ค. 2561
เขื่อนชัยภูมิ	6.06	0.00	0.90	820.52	72.29	912	14 ต.ค. 2563
เขื่อนจันทบุรี	1.18	1.00	1.06	126.87	100.26	120	12 ต.ค. 2561
เขื่อนห้วยสักขันธ์	39.55	30.31	30.31	925.50	96.71	31	15 ต.ค. 2560
เขื่อนลำนางรอง	19.40	23.33	4.81	901.61	100.63	187	20 ต.ค. 2561
รวม	72.37	92.62	105.99	12,498			

แหล่งข้อมูล : ฐานข้อมูลฝ่ายผลิตของ กพท

น้ำในลำน้ำ

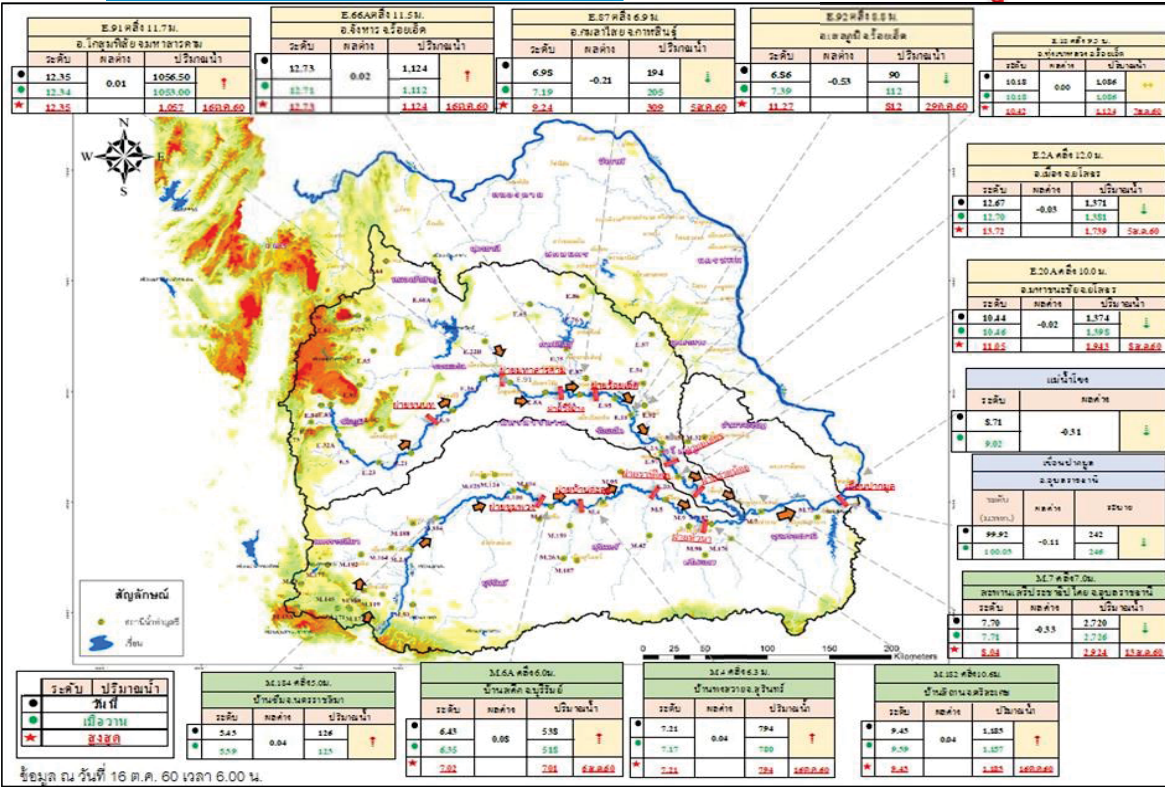


สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชัน จ.แพร่ วัดได้ 343 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 5.85 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย วัดได้ 289 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 7.2 ม. มี **แนวโน้มลดลง** รวมทั้งสถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย 212 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.57 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำ่าน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.18 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.93 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.19 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี
 ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,085.80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.68 ม. มีแนวโน้มทรงตัว และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,374 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.44 ม. มีแนวโน้มลดลง

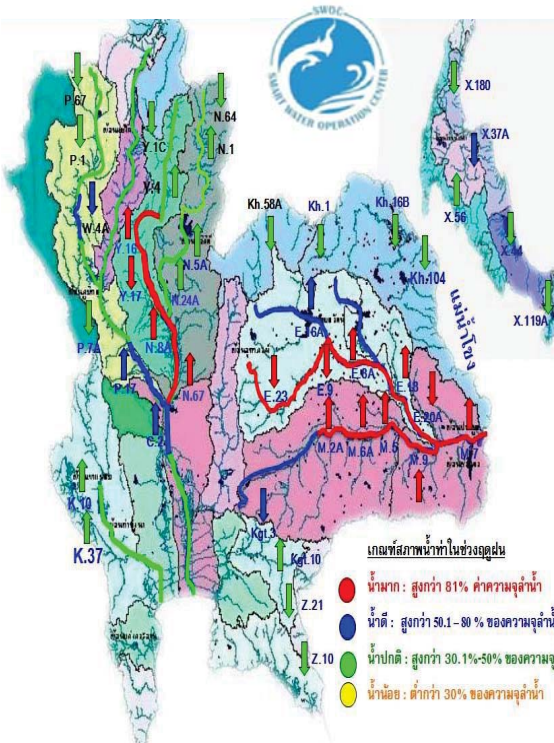
สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 1,183 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.17 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,720 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.77 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

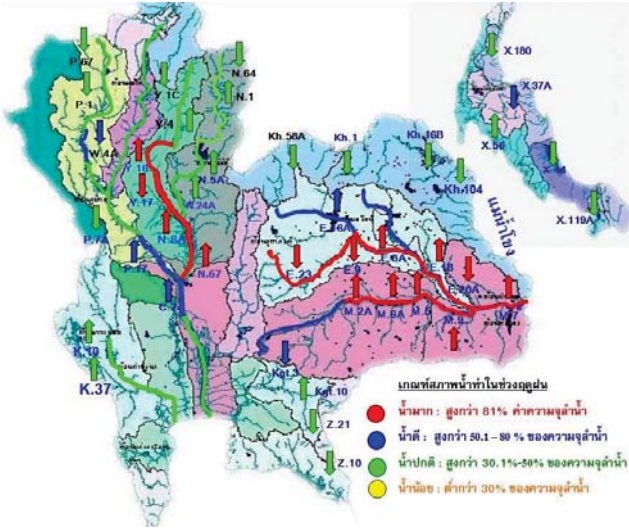


มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 2,849 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.39 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น รวมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง 134 ลบ.ม./วินาที และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 2,598 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.86 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 578 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 389 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 549 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ประตูคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

การบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ปัจจุบัน กรมชลประทานยังคงการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ไม่เกิน 2,600 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโผงเผง คลองบางบาลอำเภอบางบาล อำเภอสนาแม่ น้ำน้อย อำเภอดักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 0.50 ถึง 1.00 เมตร

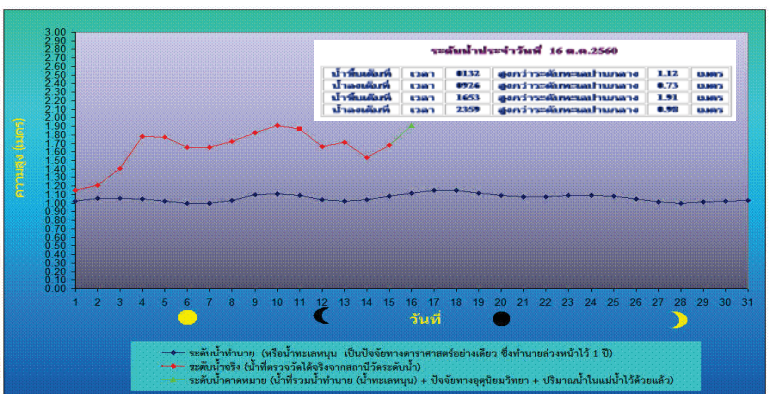
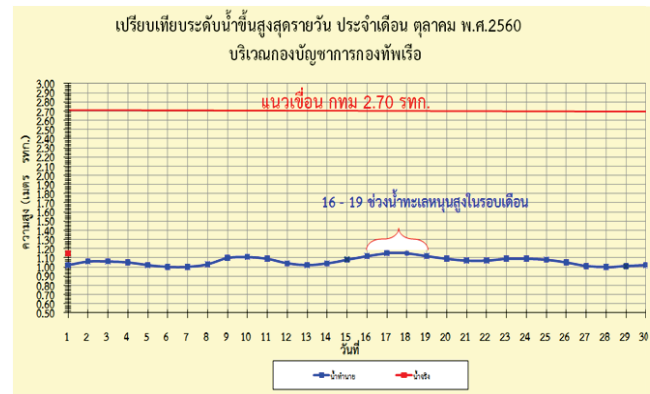
ในลุ่มน้ำป่าสัก มีระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในอัตราวันละ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อน้ำจำนวนมากนี้ไหลลงไปรวมกับปริมาณน้ำที่มาจากคลองชัยนาท-ป่าสักแล้ว จะทำให้ปริมาณน้ำให้ไหลผ่านสูงท้ายเขื่อนพระรามหก ประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอนครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณอำเภอบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.80 - 1.20 เมตร

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

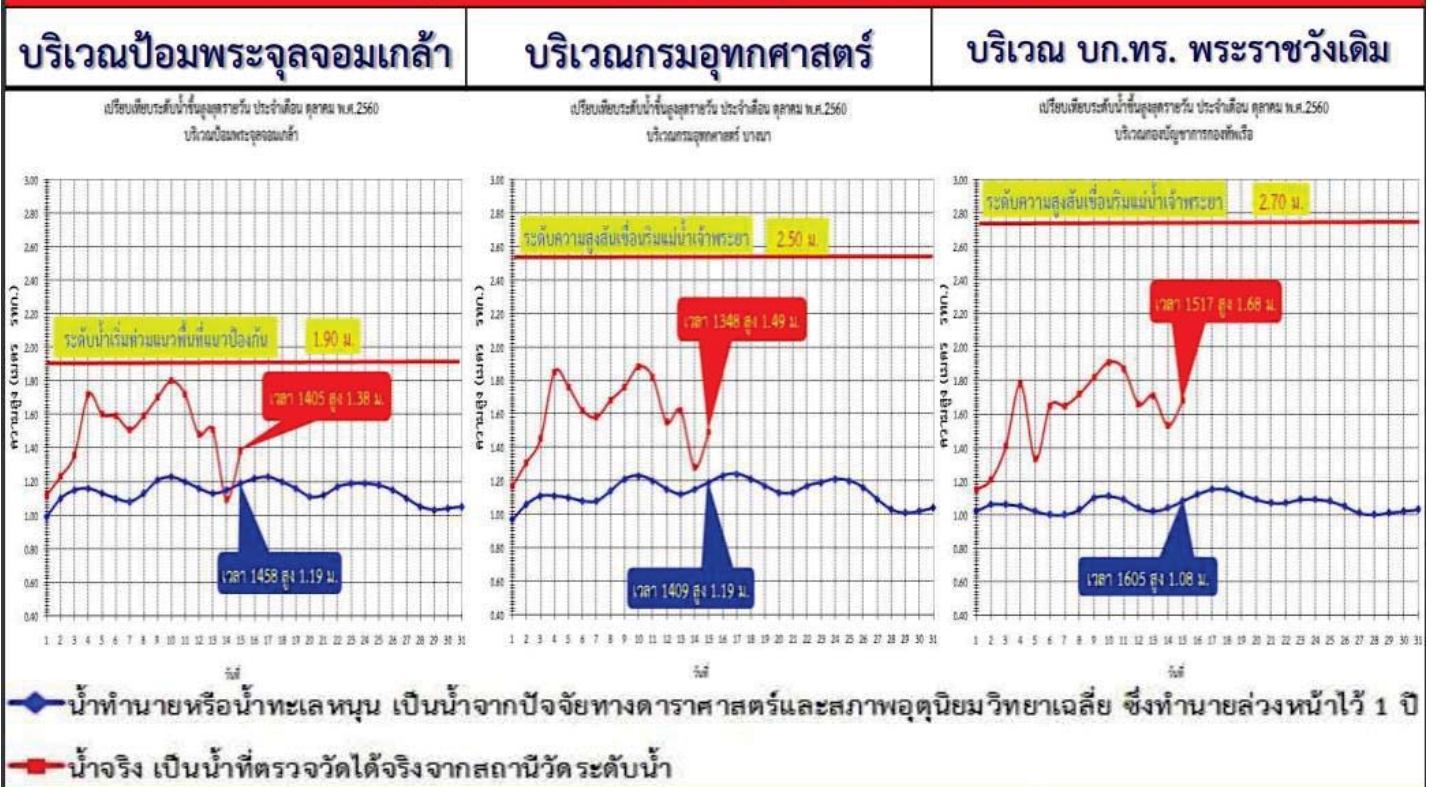


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแจ้ง	130	16/10/2560	09:20	▲ 7.51	0.08	▲ 117.97	196	▲ 115	▼ 3.78	3.71	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	16/10/2560	09:20	▲ 6.90	0.09	68.30	213	130	▼ -0.80	3.96	
วัดไผ่ล้อม	102	16/10/2560	09:20	-	0.09	▲ 94.50	212	130	-	-	
สำแล	96	16/10/2560	09:20	▲ 7.23	0.09	▼ 73.30	207	120	▲ 5.00	▲ 3.48	
วัดชาน	91	16/10/2560	09:20	▲ 7.19	0.09	-	207	120	▼ 6.40	3.53	
รพ. ศิริราช	50	16/10/2560	09:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสี่โพธิ์	35	16/10/2560	09:20	-	0.10	-	239	140	-	-	
การท่าเรือ	27	16/10/2560	09:20	-	0.12	-	283	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	16/10/2560	09:20	-	0.14	-	332	196	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	16/10/2560	09:20		7.07	0.09	▲ 44.00	211	120	▲ 5.60	4.30	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง	16/10/2560	09:20		7.59	0.12	▲ -	279	170	-	4.24	
ท่าม่วง	16/10/2560	09:20		7.62	0.12	▼ 36.10	278	166	-	4.28	
คลองประปา กม.54	16/10/2560	09:20		7.61	0.12	▼ 26.70	282	170	-	7.73	
คลองประปา กม.14	16/10/2560	09:20		7.62	0.12	▲ -	278	160	-	6.03	
หอดสอบระบบ											
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/10/2560	09:20		7.76	0.11	▼ 90.29	245	150	▲ 87.25	6.76	

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



เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน (น้ำทำนายและน้ำจริง) ในแม่น้ำเจ้าพระยา ข้อมูล วันอาทิตย์ ที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๐





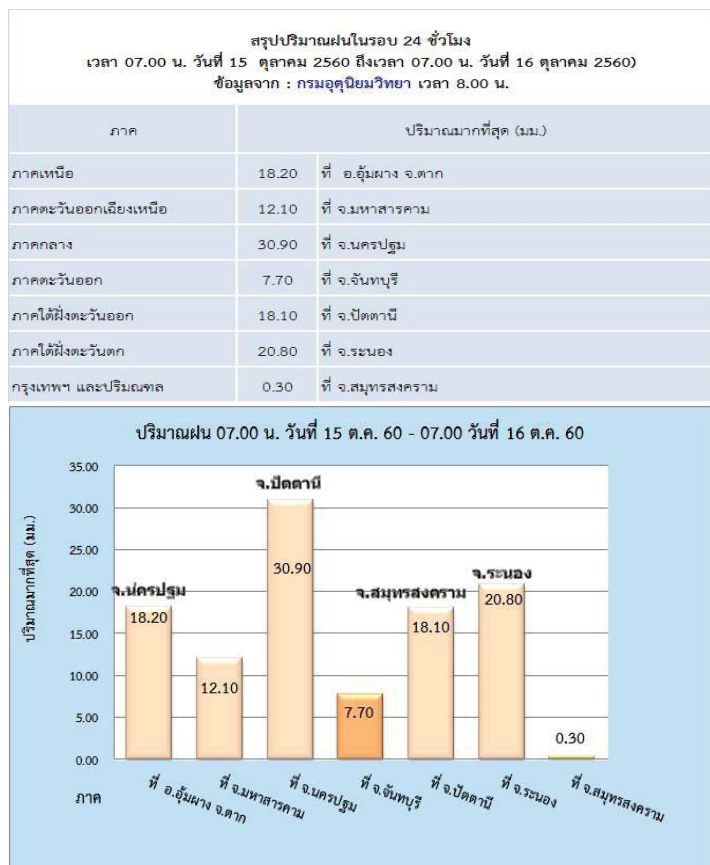
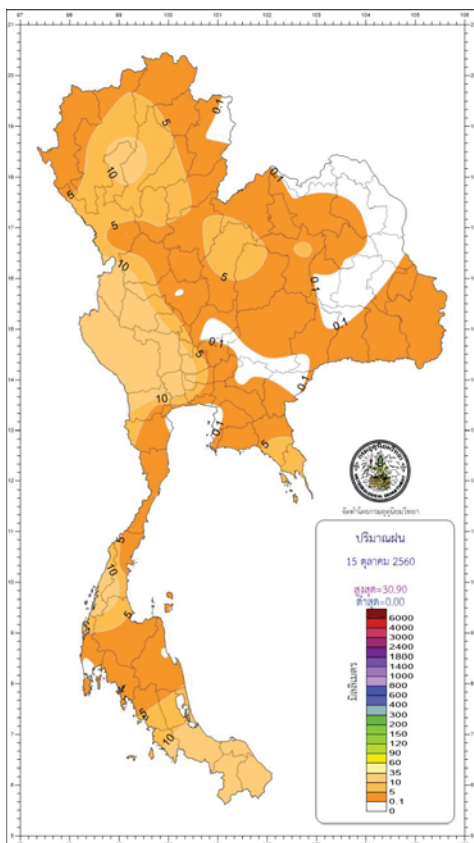
ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ อจป.อร. และพื้นที่ใกล้เคียง ในระหว่าง ๑๓ - ๓๑ ต.ค.๖๐ ระหว่างเวลาประมาณ ๐๗.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น. และ ๑๔.๐๐ น. - ๒๐.๐๐ น. (ฉบับที่ ๑๑)

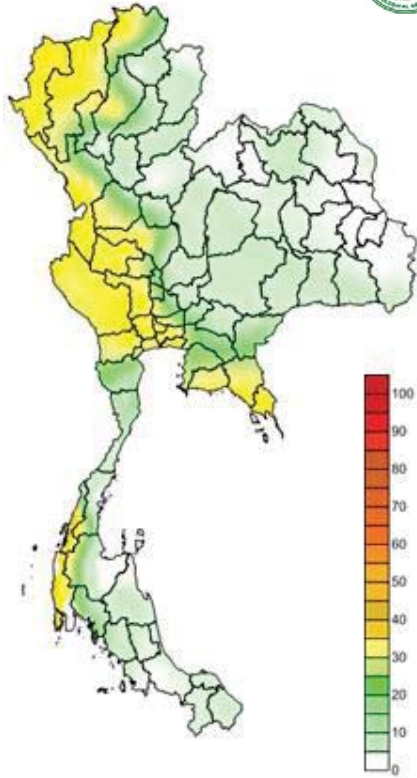
เนื่องจากในวันที่ ๑๓ - ๓๑ ต.ค.๖๐ ระหว่างเวลาประมาณ ๐๗.๐๐ น. - ๑๑.๐๐ น. และ ๑๔.๐๐ น. - ๒๐.๐๐ น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับมวลน้ำเหนือไหลมาในปริมาณมาก ลักษณะดังกล่าวอาจทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นกว่าปกติ โดยคาดว่าจะอยู่ที่บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ อจป.อร. และพื้นที่ใกล้เคียง ระดับน้ำจะมีความสูงประมาณ ๑.๗๐ - ๑.๙๐ เมตร จากระดับทะเลปานกลาง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำดังกล่าว และติดตามสภาวะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สภาวะน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา” ในwebsite ของกรมอุทกศาสตร์ (www.hydro.navy.mi.th/Chaophraya/rtnhq.htm)

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

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

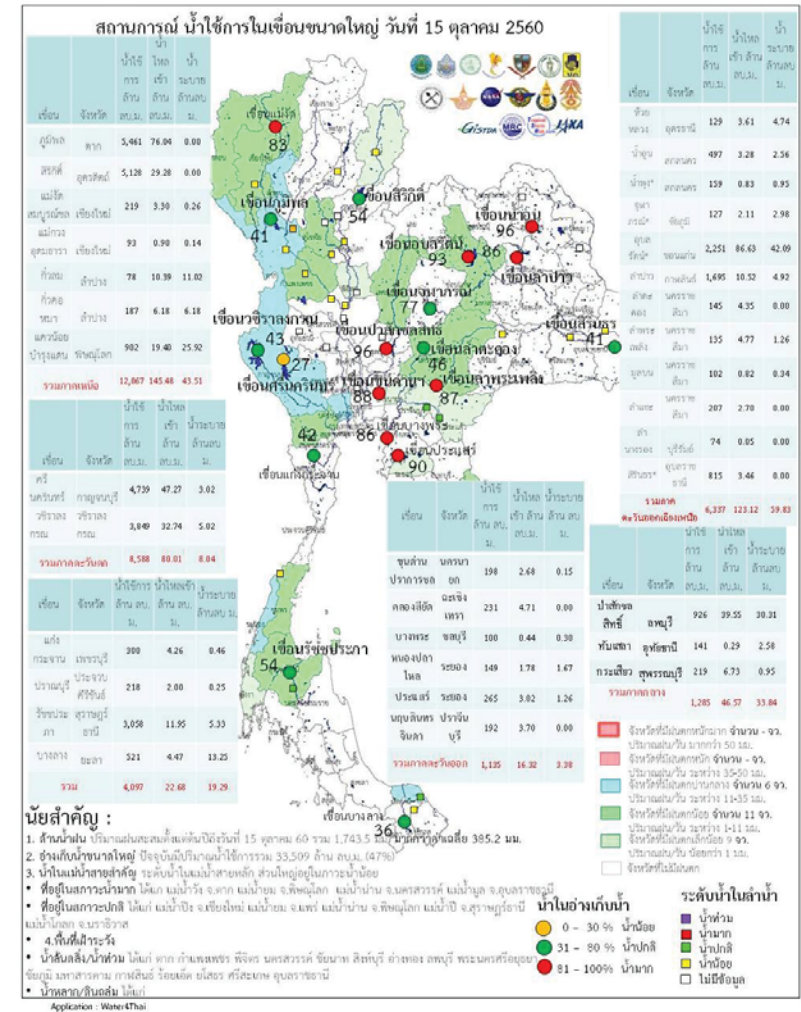
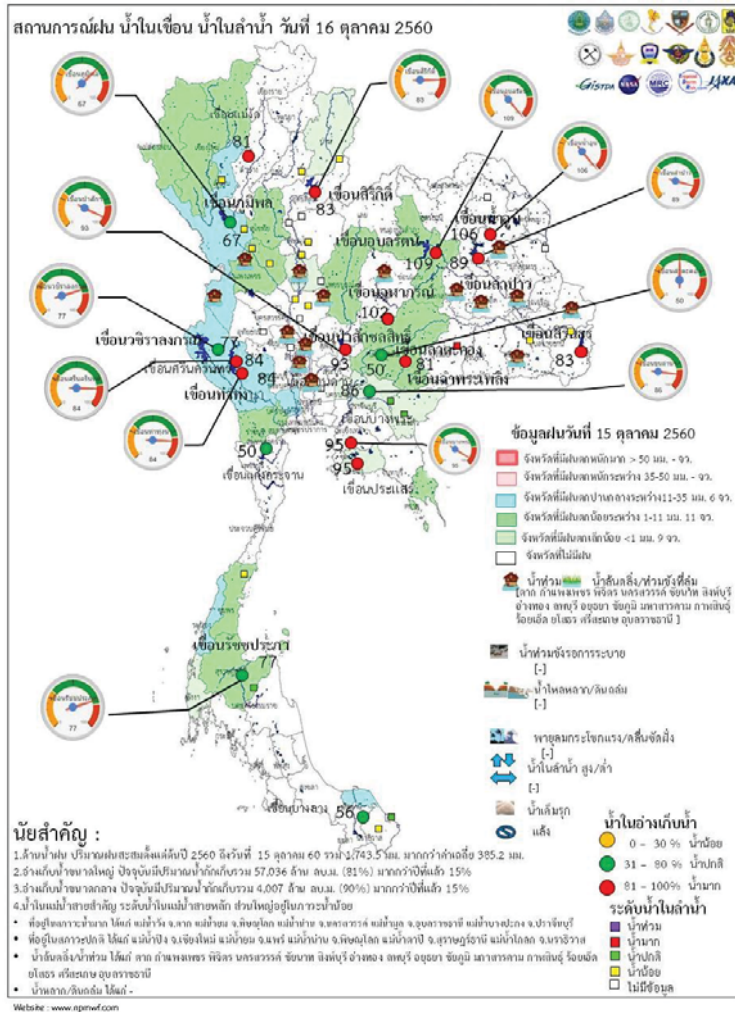


คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิ 22-33 องศาC	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 16 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	36	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

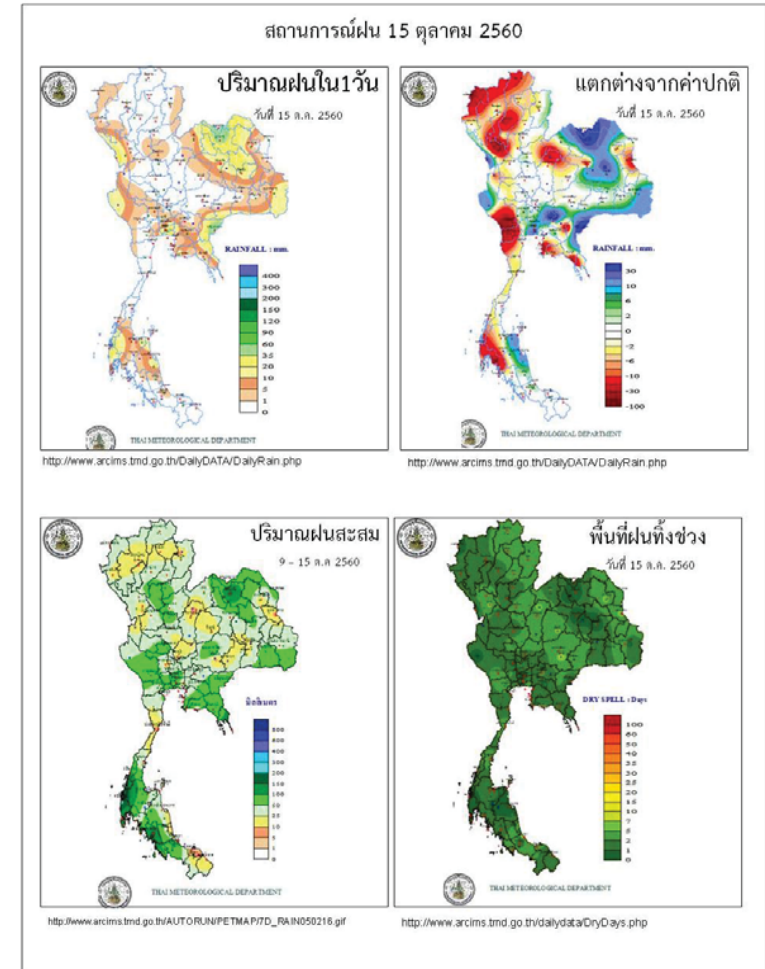
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2560 รวม 12,415 ล้านลูกบาศก์เมตร

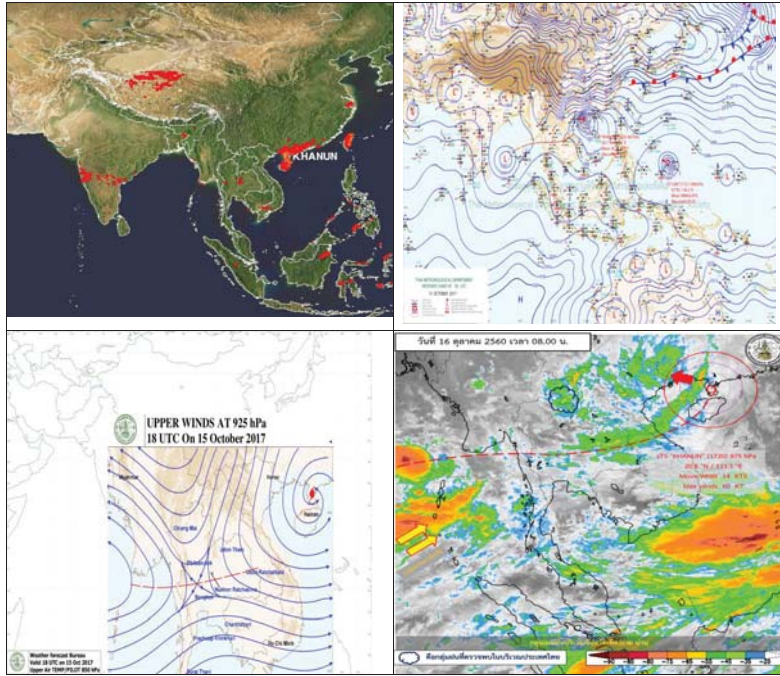
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 ตุลาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันน้ำ	เมื่อวาน	วันน้ำ	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,261	69	5,461	57	76.04	97.18	0.00	0.00	4,201
สิริกิติ์	7,978	84	5,128	77	29.28	33.97	0.00	0.00	1,532
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,238	75	10,588	65	105.32	131.15	0.00	0.00	5,734
แควน้อยฯ	945	101	902	101	19.40	21.37	25.92	28.51	-
ป่าสักชลสิทธิ์	929	97	926	97	39.55	39.52	30.31	30.28	32
รวมทั้งหมด	19,111	77	12,415	68	164.27	192.04	56.23	58.79	5,765

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

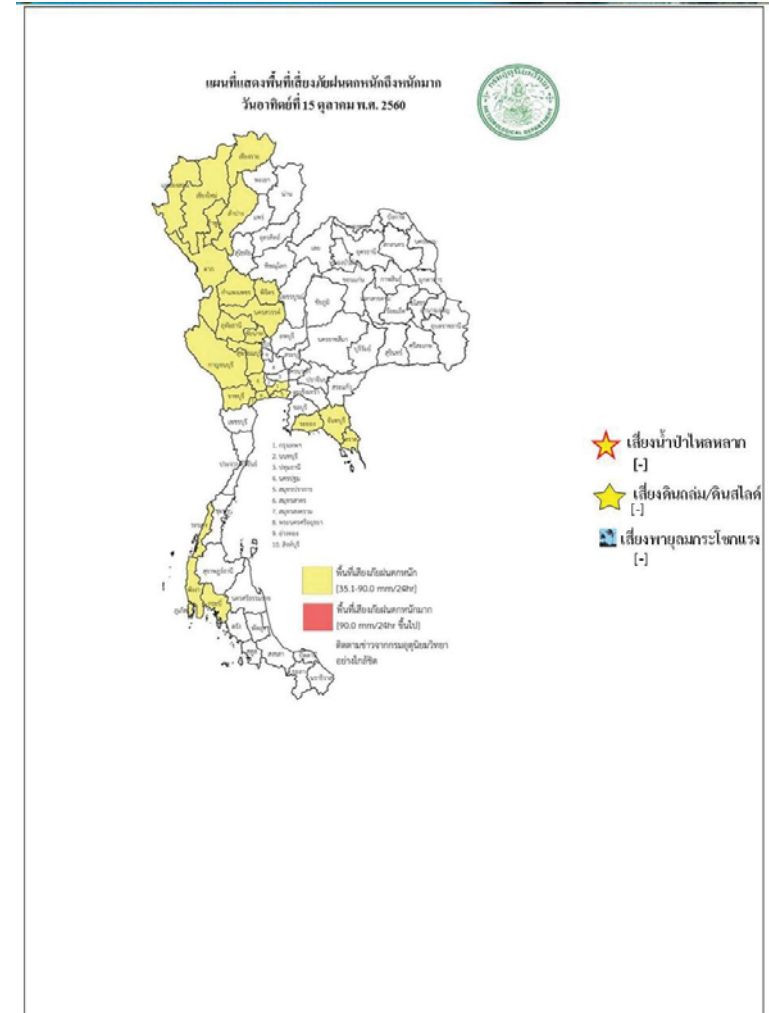


พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝัมน้อยกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังภัยอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 19-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาฬจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 15-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 19-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตก บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 15-19 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูง

	ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 14-19 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-21 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 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	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 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 16 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

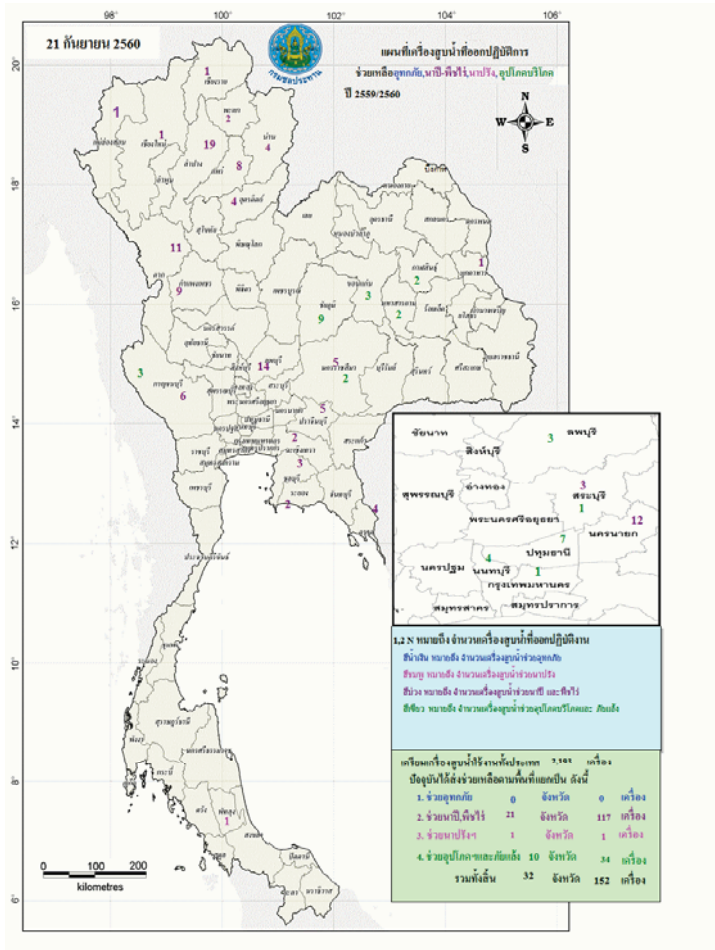
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 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

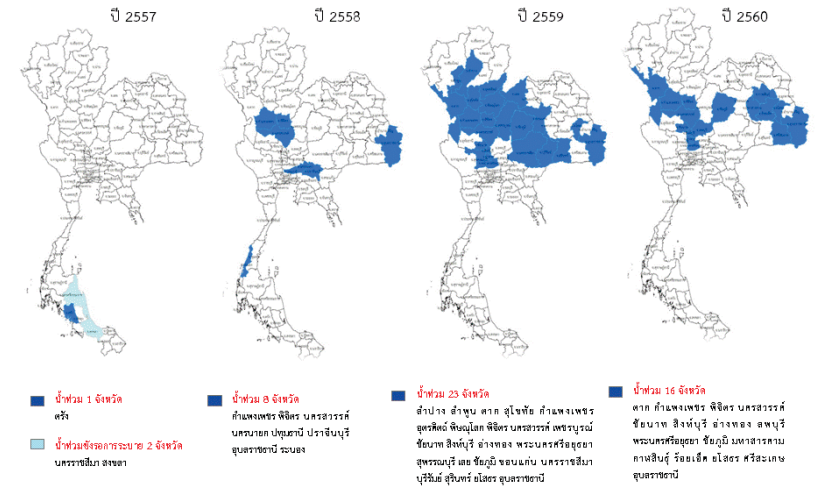
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

16 ตุลาคม 2560

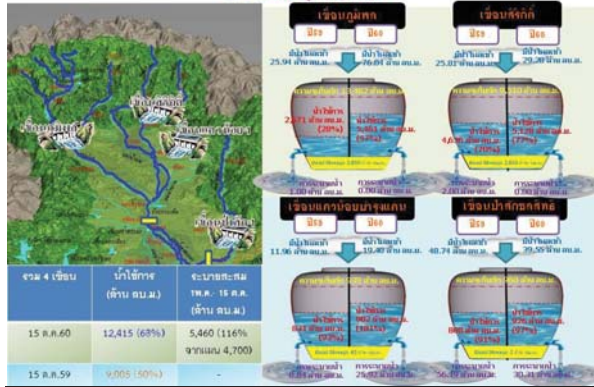
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งการระบาย ปี 2557 - 2560 จำนวนวันที่ 15 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรมจัดเก็บและรายงานความคืบหน้า) / สืบค้นวันที่ 15 ตุลาคม 2560

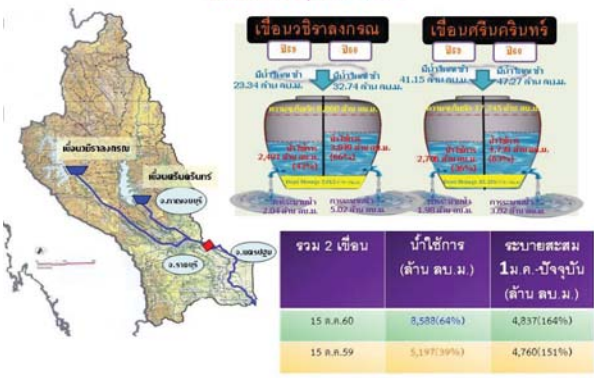
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 10 ตุลาคม 2560

- ❖ **ชัยนาท** - พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำชุมชนริมแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกคันกั้นน้ำในเขต อ.สรรพยา ได้แก่ ต.โพรงค้อ อ.หาดอ่าวขาเต๋ อ.สรรพยา ต.โพรงค้อ ต.ตุ๊ก ต.เขาแก้ว โดยได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,600 ลบ.ม.วินาที **INNEWS**
- ❖ **ยโสธร** - มีพื้นที่น้ำท่วมลุ่มต่ำทางภาคเหนือในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ค้อวัง อ.คำเขื่อนแก้ว อ.เมือง เนื่องจากน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากแม่น้ำเจ้าพระยา พื้นที่การเกษตร 87,035 ไร่ **INNEWS**
- ❖ **ร้อยเอ็ด** - มีพื้นที่น้ำท่วมลุ่มต่ำพื้นที่การเกษตรใน อ.พนมไพร เนื่องจากน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่การเกษตร 15,362 ไร่ **INNEWS**
- ❖ **ชัยภูมิ** - ปัจจุบันมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและชุมชนโดยรอบบึงละหาน อ.บ้านกรวด ต.ละหาน ต.หนองใหญ่ อ.จัตุรัส รวมถึงลำน้ำชีท้ายบึงละหาน และ อ.บ้านเขว้า การช่วยเหลือได้แจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์ **INNEWS**
- ❖ **นครสวรรค์** - พื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแสง อ.พยุหะคีรี อ.โกรกพระ อ.ลาดยาว อ.ชุมตาบง อ.เมือง เนื่องจากน้ำเหนือจากแม่น้ำน่านไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร **INNEWS**
- ❖ **สิงห์บุรี** - พื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 4 อำเภอ 17 ตำบล ได้แก่ อ.เมือง 4 ตำบล อ.อินทร์บุรี 4 ตำบล อ.พรหมบุรี 8 ตำบล อ.ท่าช้าง 1 ตำบล น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น **INNEWS**
- ❖ **อ่างทอง** - น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 5 อำเภอ อ.เมือง อ.ชัยโย อ.ป่าโมก อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง อ.ป่าโมก ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีการวางกระสอบทรายป้องกันและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง กำลังประสานขอเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เนื่องจากพังกันน้ำเริ่มซึมเข้าพื้นที่ **INNEWS**
- ❖ **พระนครศรีอยุธยา** - น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 7 อำเภอ อ.บางบาล อ.บางไทร อ.เมือง อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางปะอิน อ.บางปะหัน ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้นและขยายวงกว้างมากขึ้น โครงการชลประทานจังหวัด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง เพื่อช่วยการระบายน้ำ มีการวางกระสอบทรายกั้นในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง **INNEWS**
- ❖ **สุพรรณบุรี** - มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ คือ อ.เมือง อ.เจ็ทโง รวมพื้นที่น้ำท่วม 68,400 ไร่ **INNEWS**
- ❖ **ลพบุรี** - น้ำท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมี่ มวลน้ำไหลลงที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น และชลประทานในแนวเหนือใต้ที่ลุ่มต่ำกว่า ระดับน้ำสูง 80-150 ซม. ได้แก่ ต.หนองทรายขาว ต.พุดซา **INNEWS**

■ ชาวสิ้นอายุ 12 ปี ■ ชาวสิ้นอายุ - ชาว

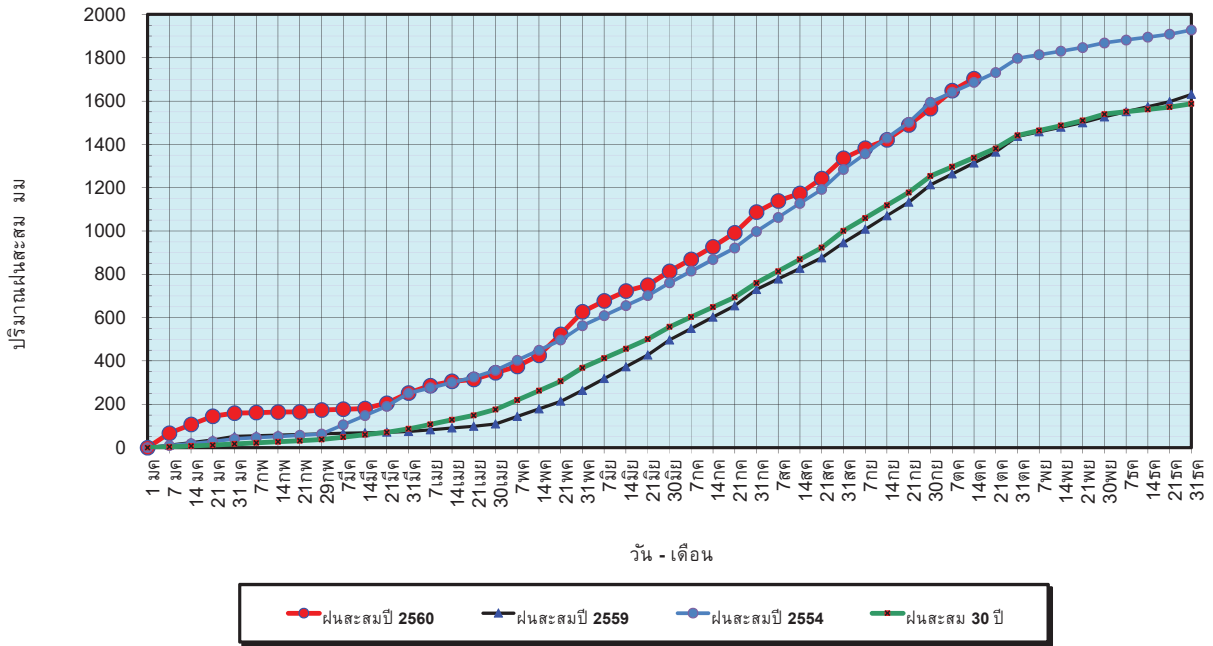
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,338.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,313.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,703.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 389.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 365.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

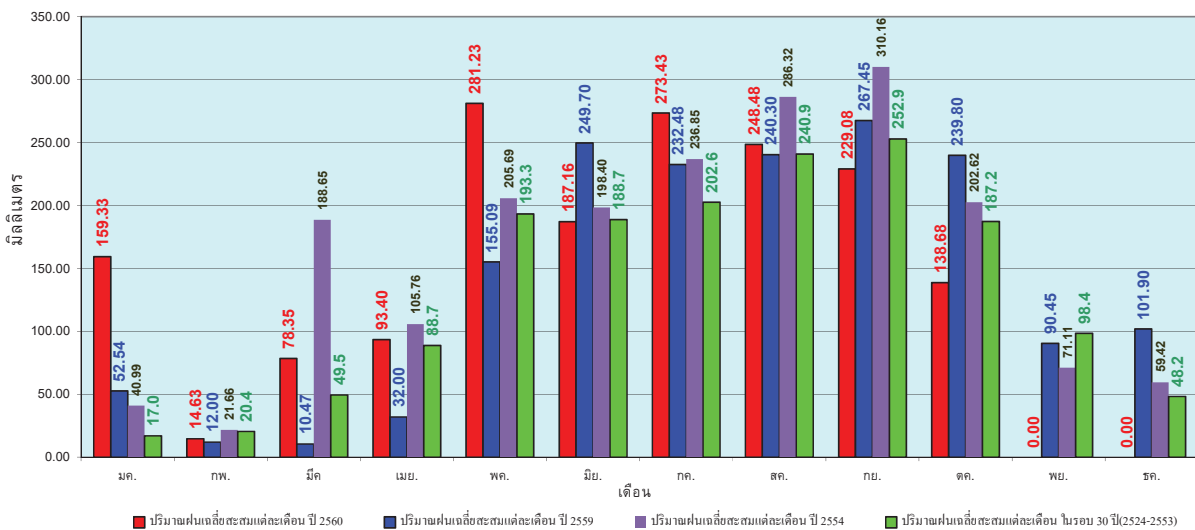


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,338.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,313.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,703.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 389.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 365.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

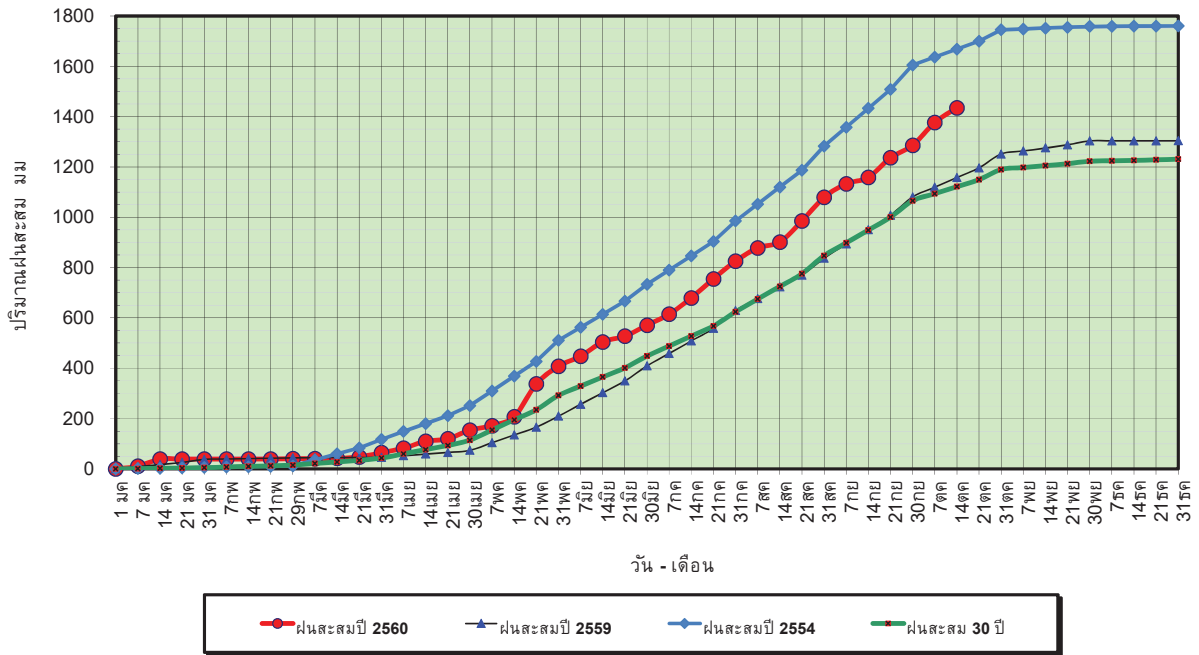


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

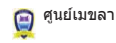
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,121.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,157.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,435.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 313.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



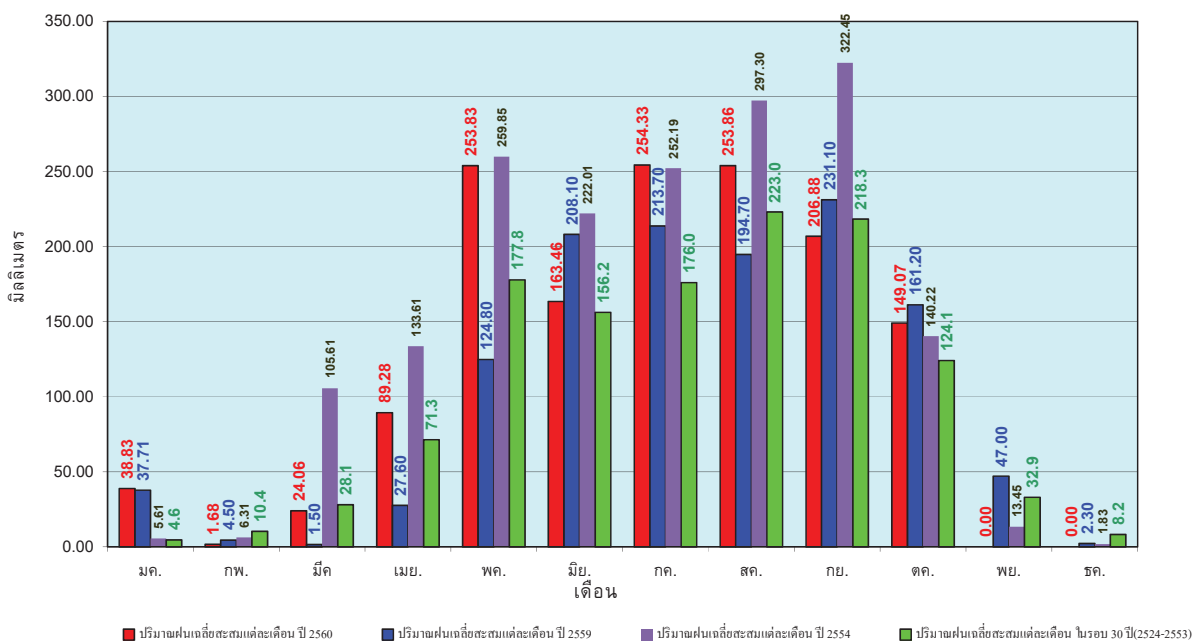
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,121.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,157.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,435.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 277.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 313.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



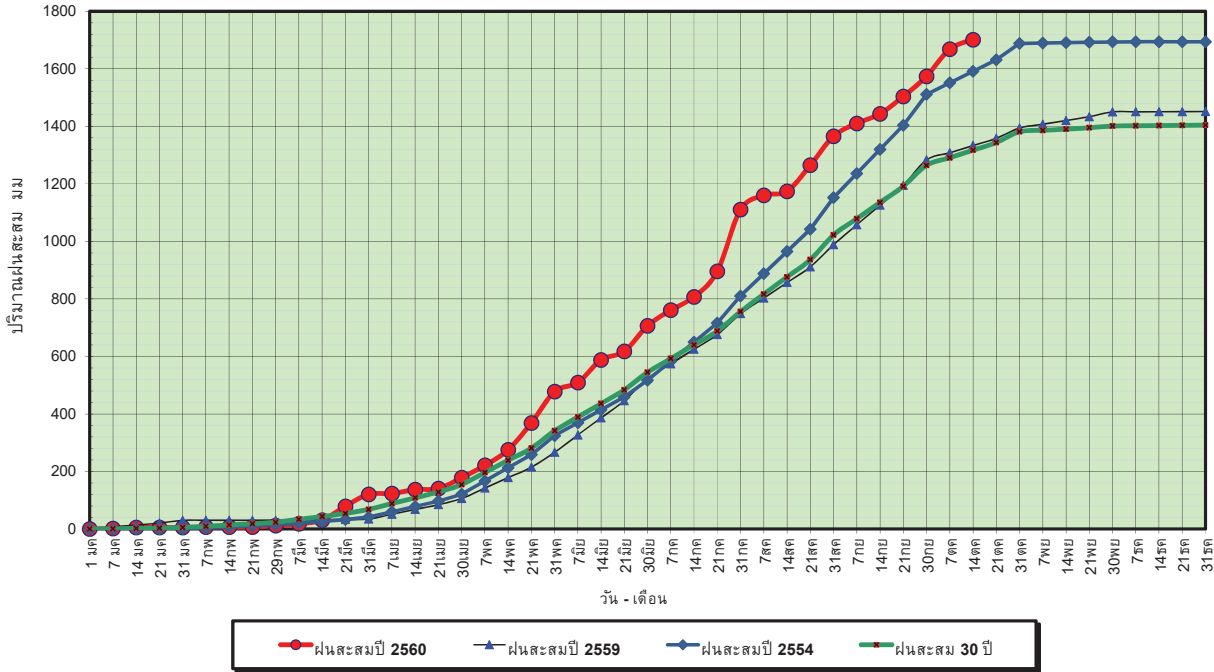
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,317.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,333.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,701.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 368.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 384.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

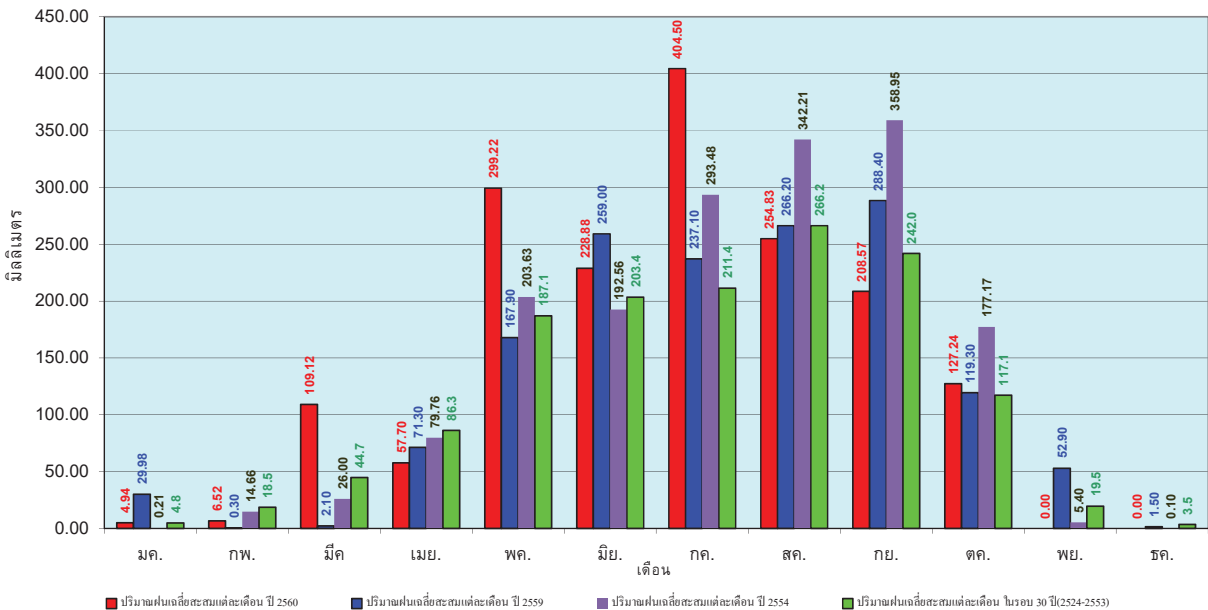


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,317.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,333.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,701.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 368.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 384.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

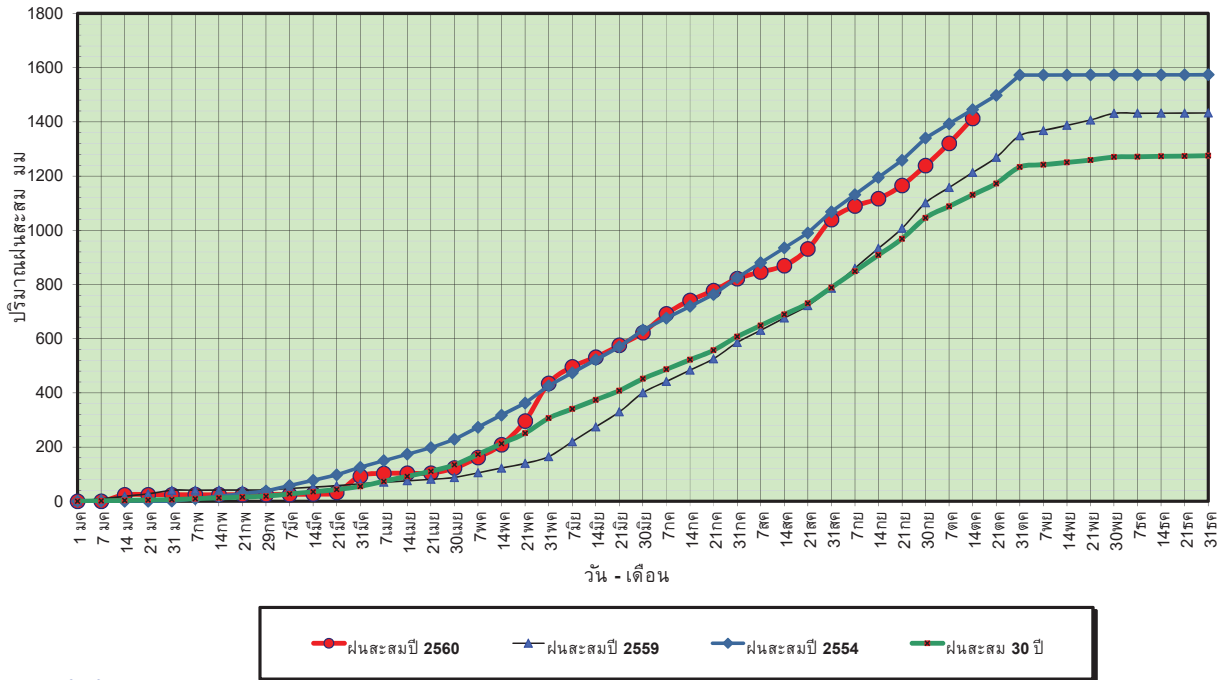


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,130.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,213.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,412.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 282.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



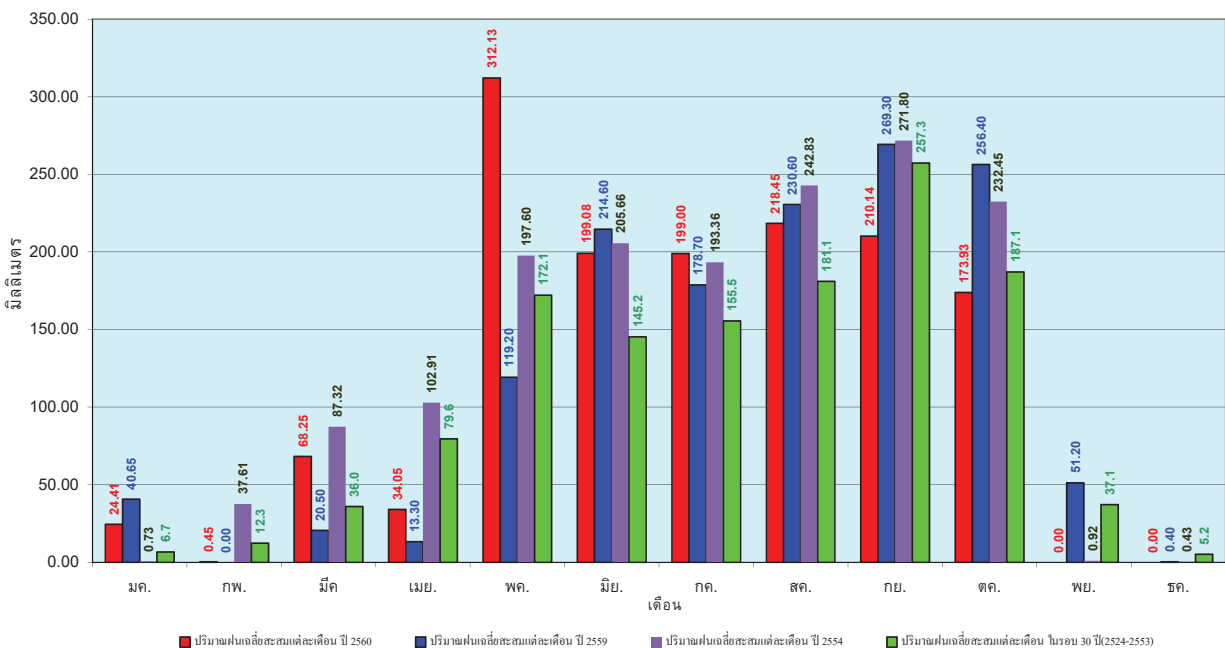
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,130.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,213.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,412.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 282.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



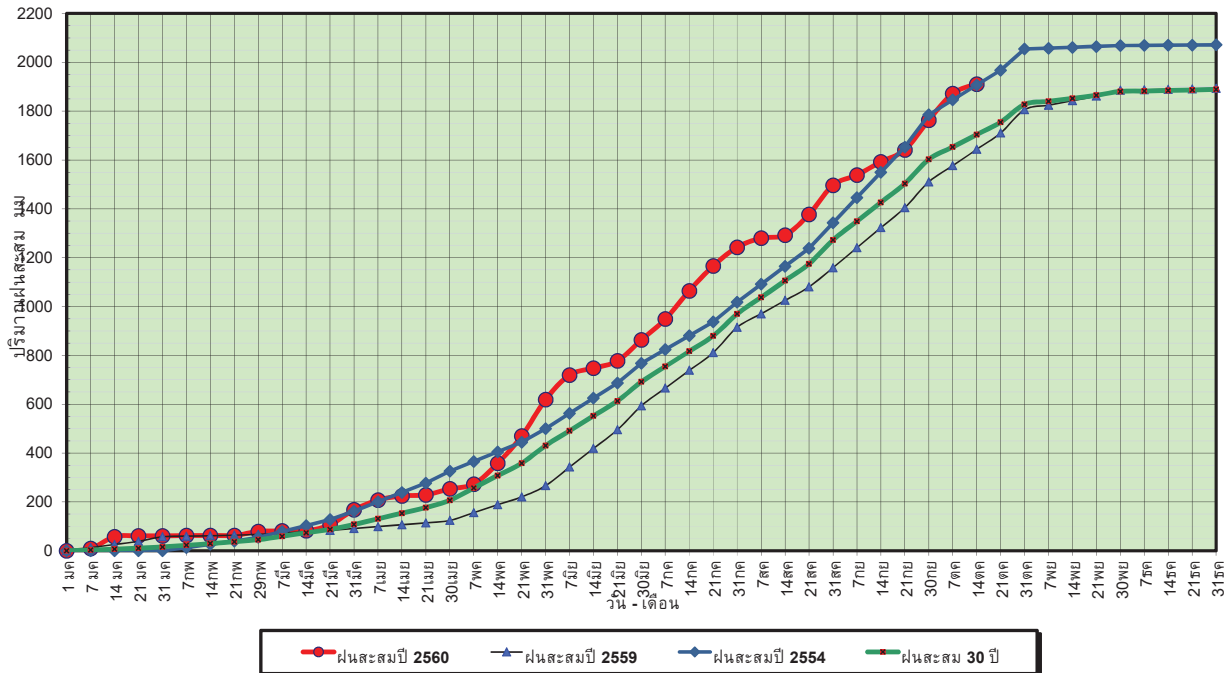
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,703.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,643.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,910.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

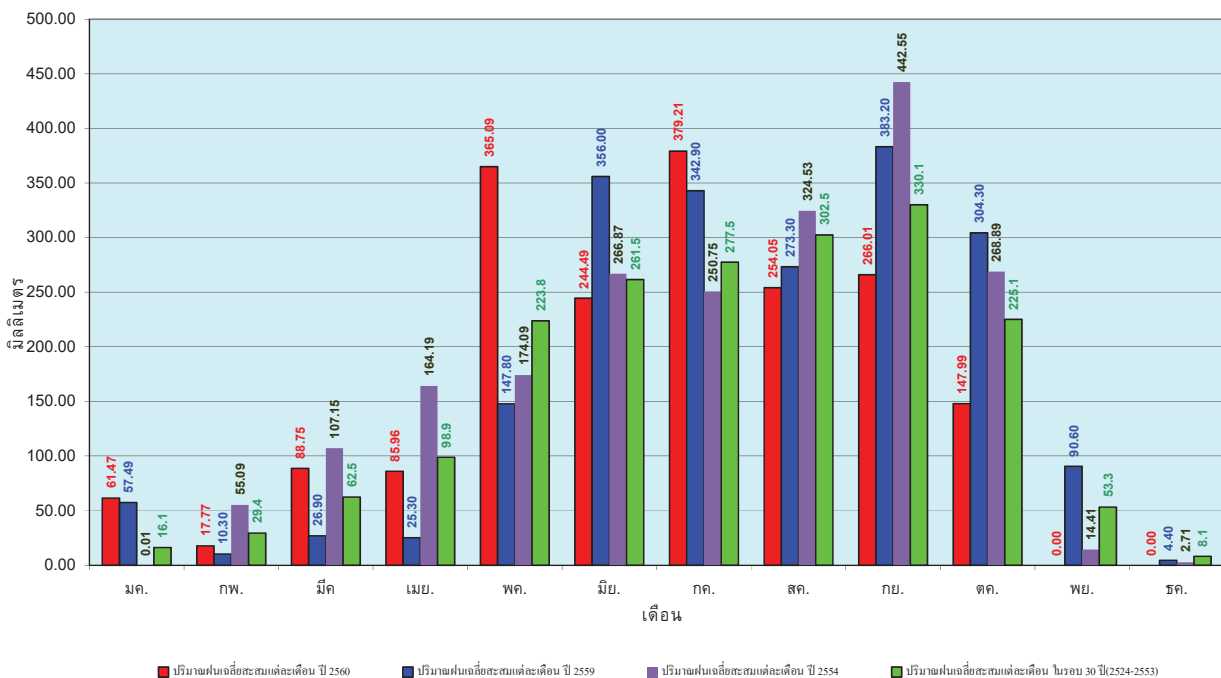


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,703.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,643.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,910.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 206.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

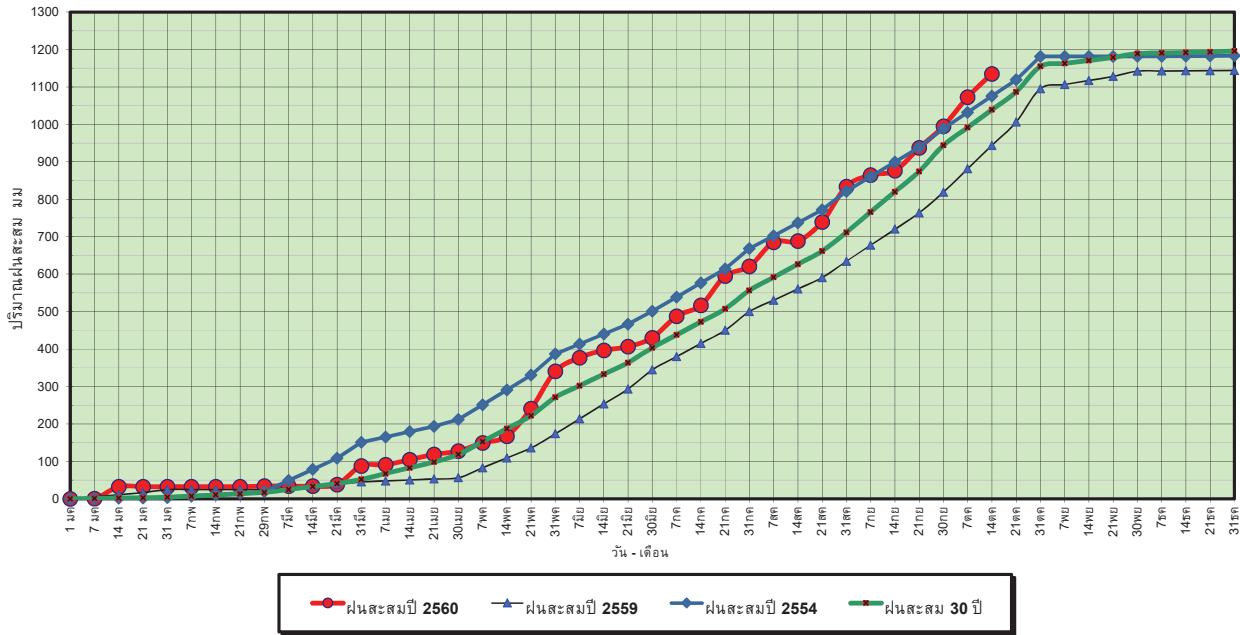


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,039.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 943.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,135.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560



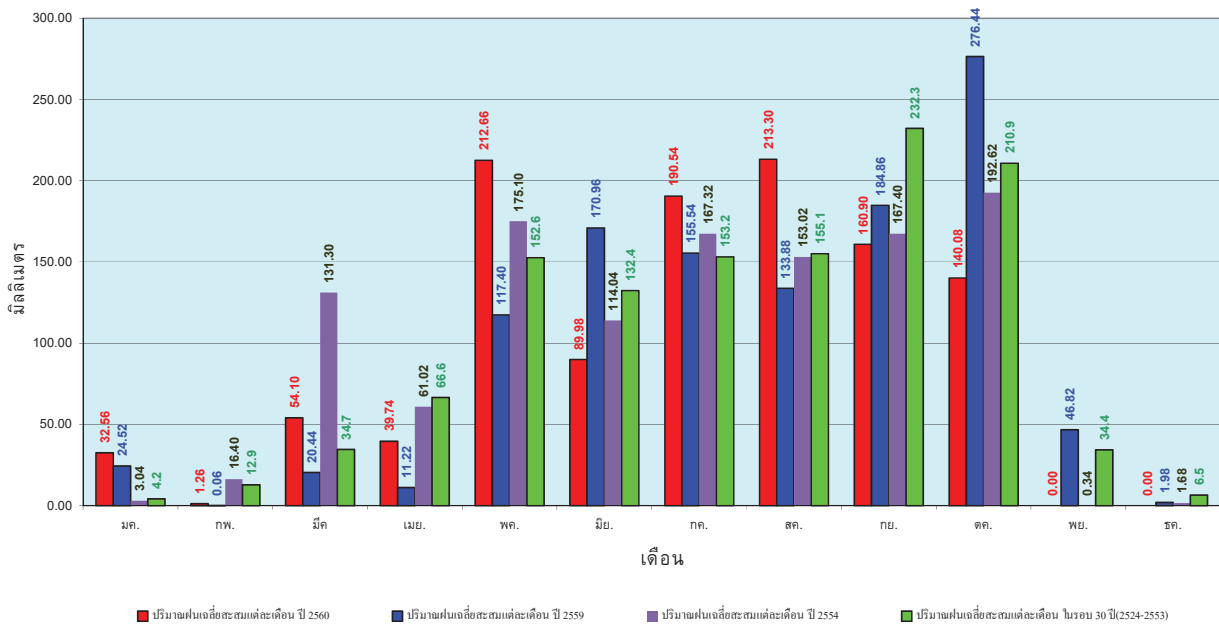
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,039.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 943.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,135.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560



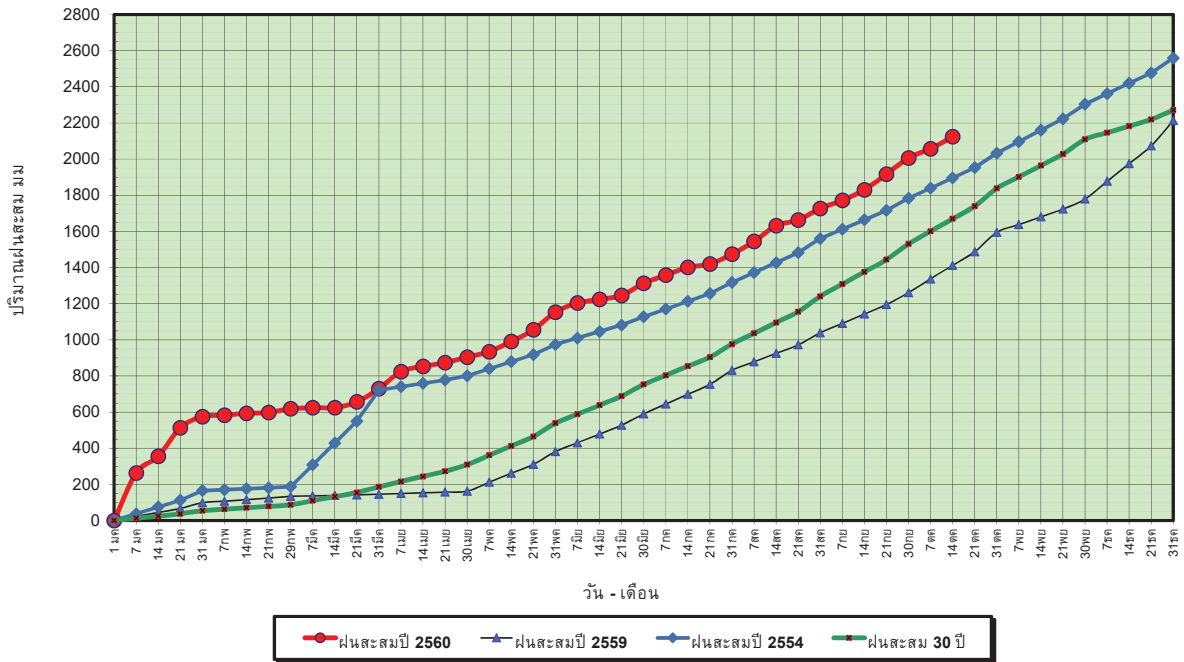
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,669.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,411.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,123.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 712.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 454.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560



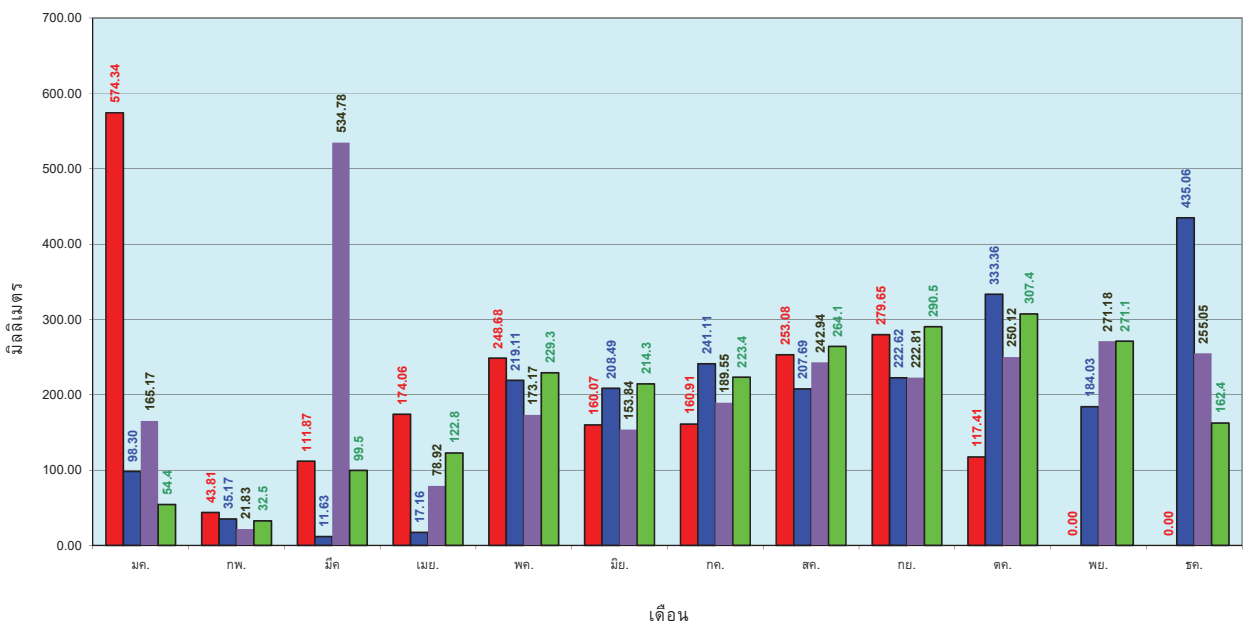
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,669.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,411.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,123.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 712.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 454.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

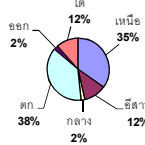
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 1,739.08 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน
กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

57,381 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

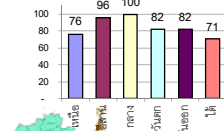
81%

วันที่ 16 ตุลาคม 2559 เท่ากับ

47,118 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

66%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	7	อ่าง
เพิ่มขึ้น	29	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	692.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	547.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	85.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	370.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงใต้	3	1	6	10	50.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	7	2	29	38	1739.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 16 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 16 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%					
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,471	48%	9,332	69%	5,532	41%	8,846	66%	5,046	37%	486.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,486	79%	8,013	84%	5,163	54%	7,814	82%	4,964	52%	199.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่جد	เชียงใหม่	265	12	253	149	56%	234	88%	222	84%	212	80%	200	75%	22.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	99	38%	108	41%	94	36%	101	38%	87	33%	7.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม	ลำปาง	106	3	103	74	70%	82	77%	79	75%	90	85%	87	82%	-8.00	ลดลง
6	กัลม	ลำปาง	170	6	164	171	101%	190	112%	184	108%	185	109%	179	105%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	874	93%	940	100%	897	96%	959	102%	916	98%	-19.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	15,324	62%	18,899	76%	12,171	49%	18,207	74%	11,479	46%	692.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	93	68%	134	99%	127	93%	130	96%	123	90%	4.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	294	57%	541	104%	496	95%	544	105%	499	96%	-3.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	166	101%	158	96%	166	101%	158	96%	-	คงที่
11	จำปาศักดิ์	ชัยภูมิ	164	37	127	142	87%	164	100%	127	77%	163	99%	126	77%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,006	83%	2,855	117%	2,274	94%	2,455	101%	1,874	77%	400.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,173	59%	1,804	91%	1,704	86%	1,739	88%	1,639	83%	65.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	93	30%	171	54%	149	47%	156	50%	134	43%	15.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	56	36%	136	88%	135	87%	125	81%	124	80%	11.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	71	50%	109	77%	102	72%	106	75%	99	70%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำตะของ	นครราชสีมา	275	7	268	123	45%	214	78%	207	75%	200	73%	193	70%	14.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	77	64%	74	61%	76	63%	73	60%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,547	79%	1,652	84%	821	42%	1,616	82%	785	40%	36.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	5,725	68%	8,023	95%	6,374	76%	7,477	89%	5,827	70%	547.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	871	91%	934	97%	931	97%	878	91%	875	91%	56.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	160	100%	157	98%	140	88%	152	95%	135	84%	5.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	177	74%	263	110%	223	93%	239	100%	199	83%	24.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	1,208	89%	1,354	100%	1,294	95%	1,269	93%	1,209	89%	85.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,971	73%	15,034	85%	4,769	27%	14,794	83%	4,529	26%	240.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,503	62%	6,878	78%	3,866	44%	6,748	76%	3,736	42%	130.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	18,474	69%	21,912	82%	8,635	32%	21,542	81%	8,265	31%	370.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	197	88%	204	91%	199	89%	192	86%	187	83%	12.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	233	55%	262	62%	232	55%	244	58%	214	51%	18.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	66	56%	112	96%	100	85%	111	95%	99	85%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	78	48%	162	99%	148	91%	162	99%	148	91%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	231	78%	287	97%	267	91%	283	96%	263	89%	4.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	32%	11	64%	10	60%	10	59%	9.11	55%	0.82	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	9	41%	22	101%	21	96%	22	105%	21.40	100%	-0.80	ลดลง
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	42	53%	72	91%	69	87%	73	92%	70.07	88%	-1.11	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	37	81%	37	80%	34	74%	38	84%	35.34	78%	-1.83	ลดลง
34	นคมต้นพระจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	192	65%	214	73%	195	66%	196	66%	177.00	60%	18.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,571	1,091	65%	1,382	82%	1,274	76%	1,332	79%	1,224	73%	50.08	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	235	33%	368	52%	303	43%	351	49%	286	40%	17.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	68	17%	238	61%	220	56%	223	57%	205	52%	15.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,609	82%	4,414	78%	3,062	54%	4,410	78%	3,058	54%	4.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	384	26%	792	54%	516	35%	833	57%	557	38%	-4.00	ลดลง
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,296	65%	5,812	71%	4,101	50%	5,817	71%	4,106	50%	-5.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ		70,921	23,532	47,388	47,118	66%	57,381	81%	33,849	48%	55,643	78%	32,110	45%	1,739.08	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

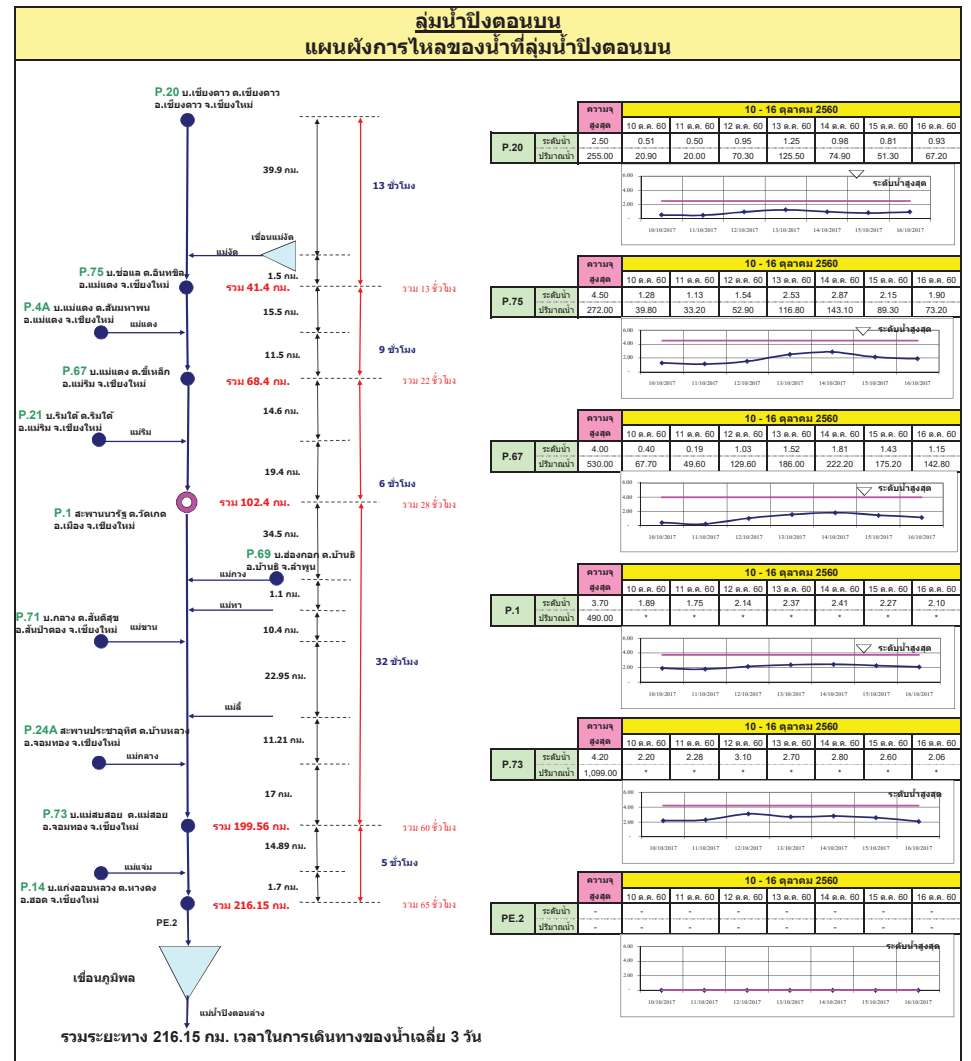
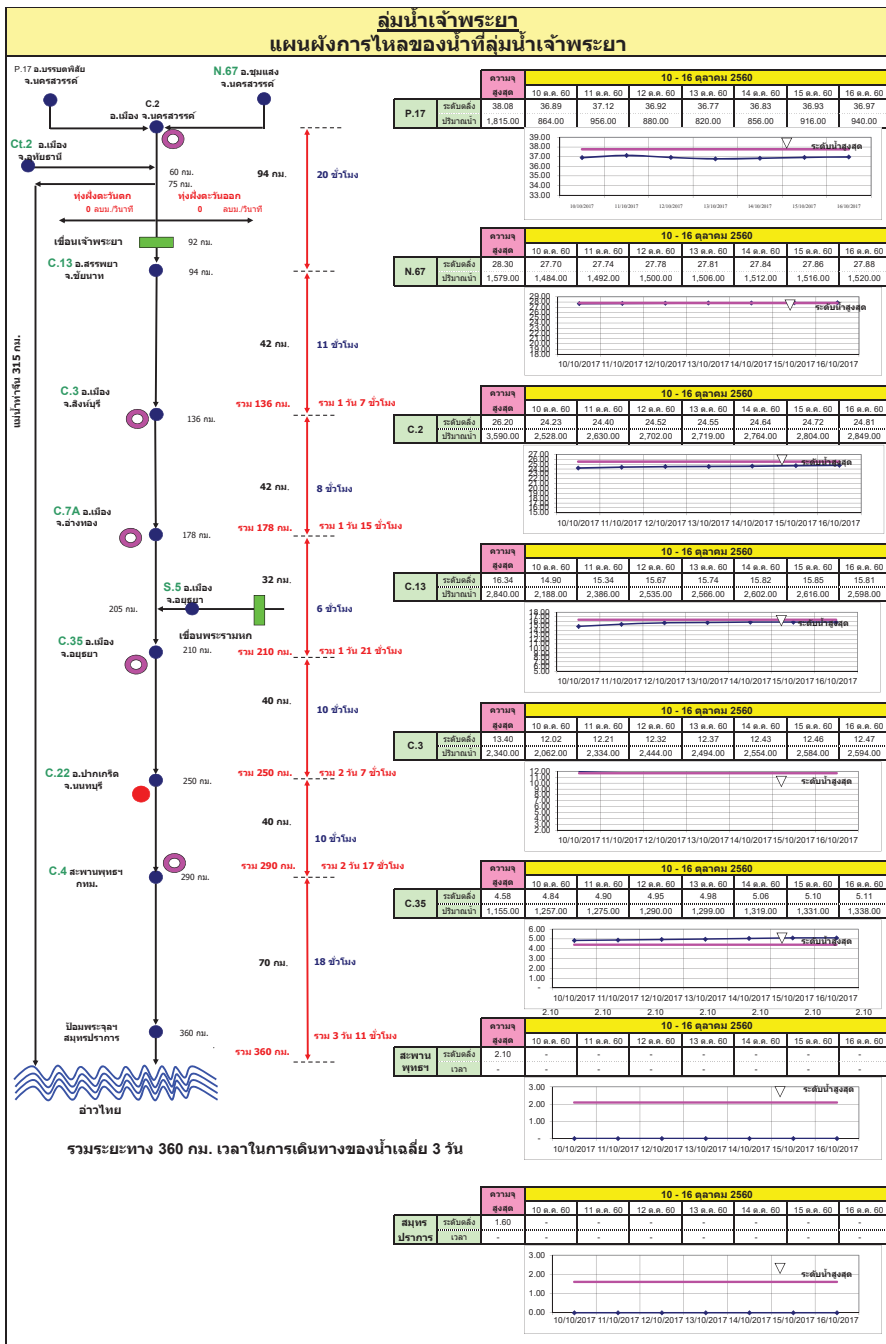
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

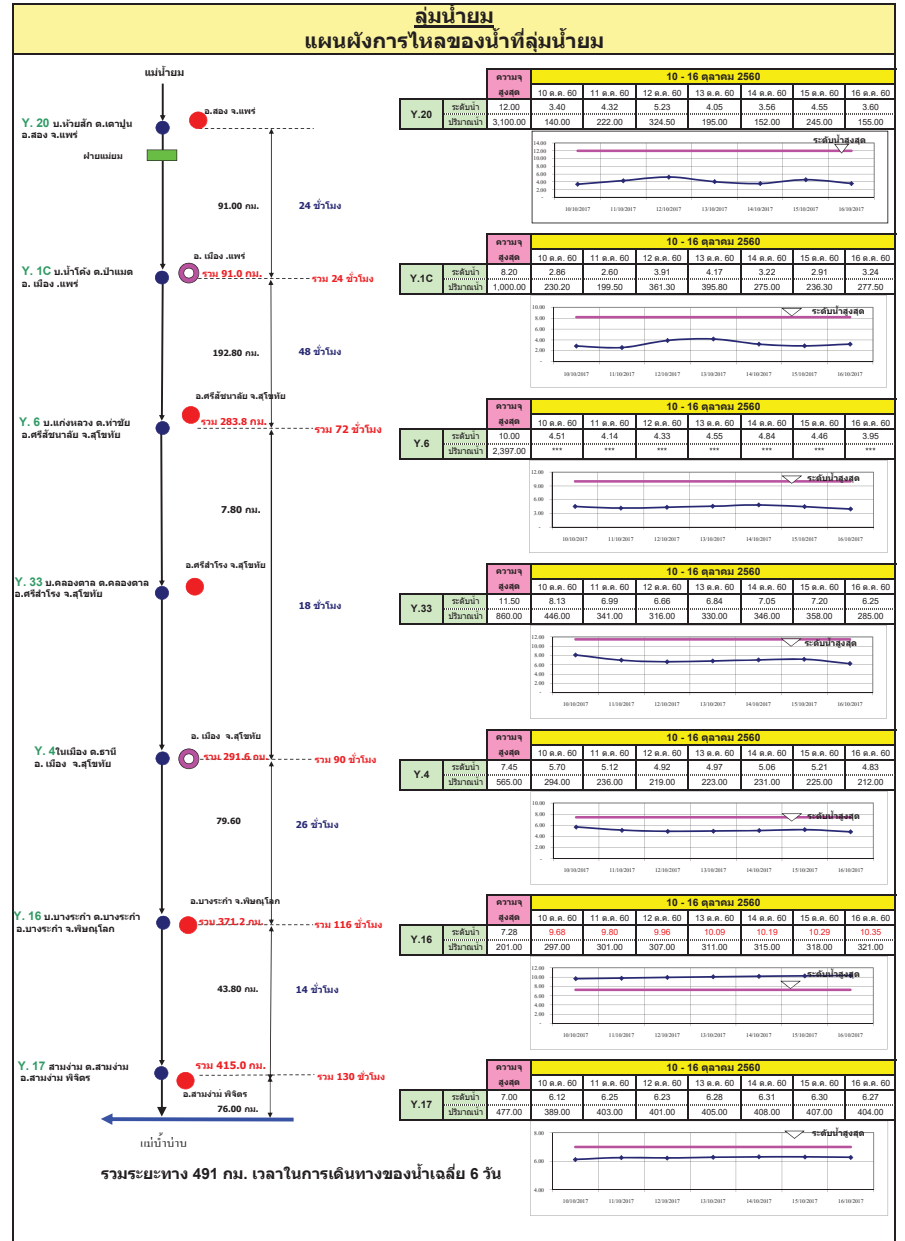
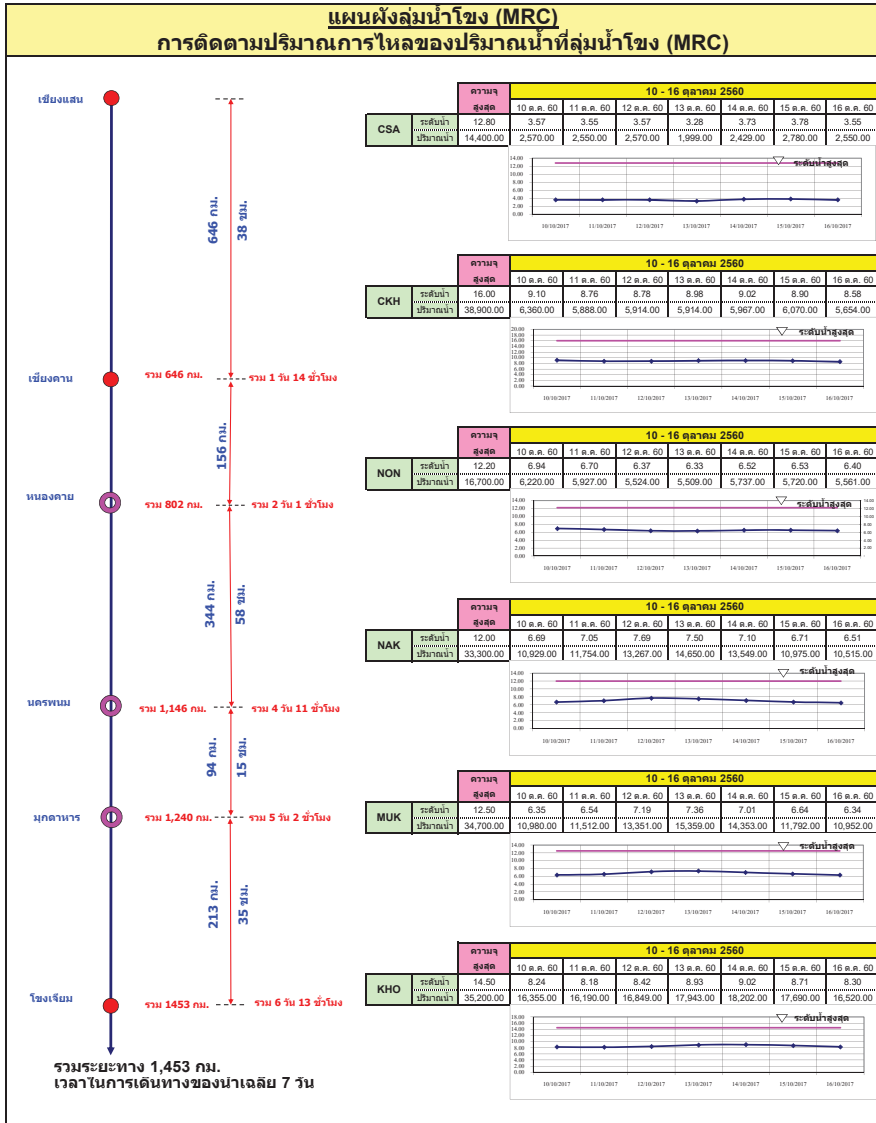
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

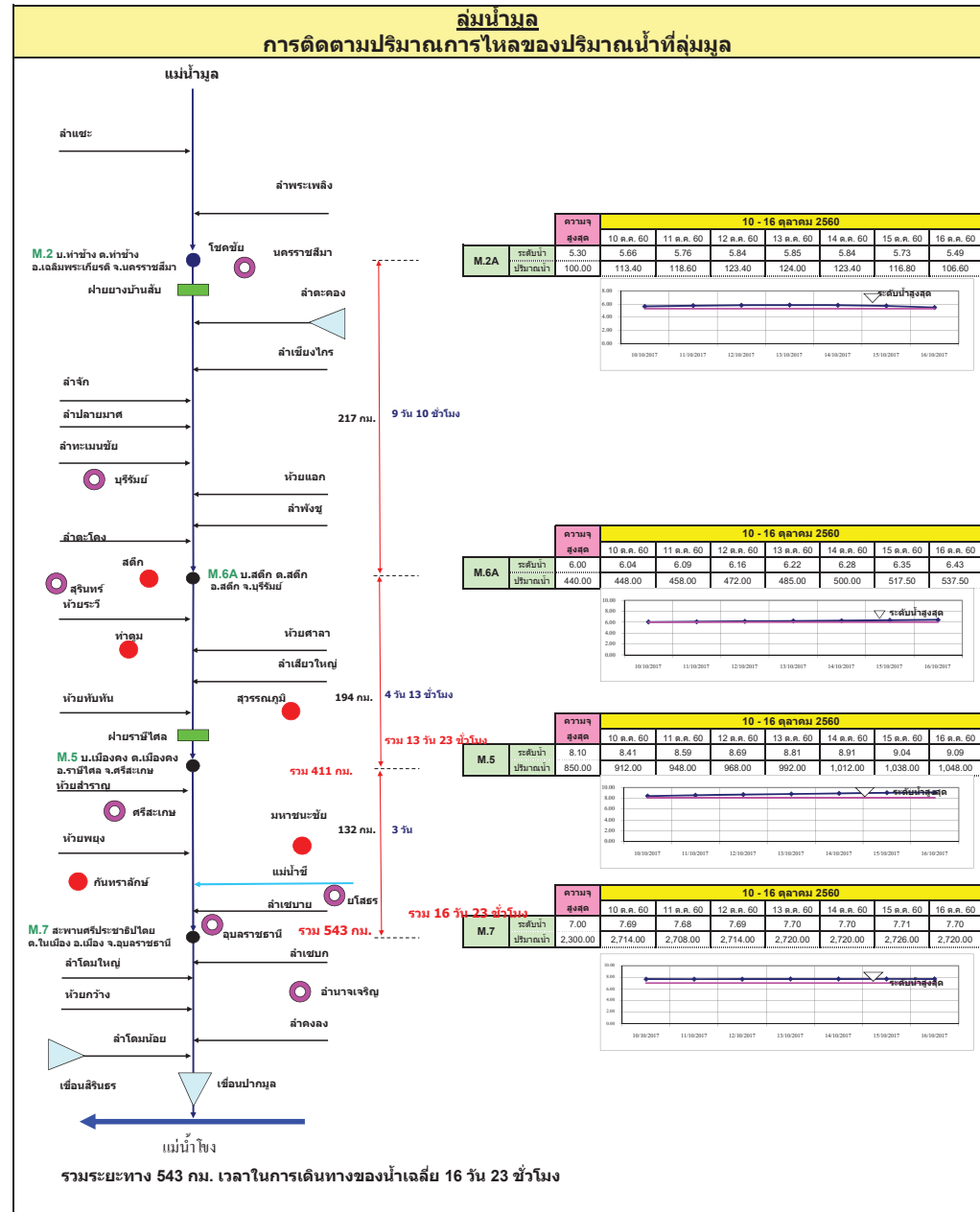
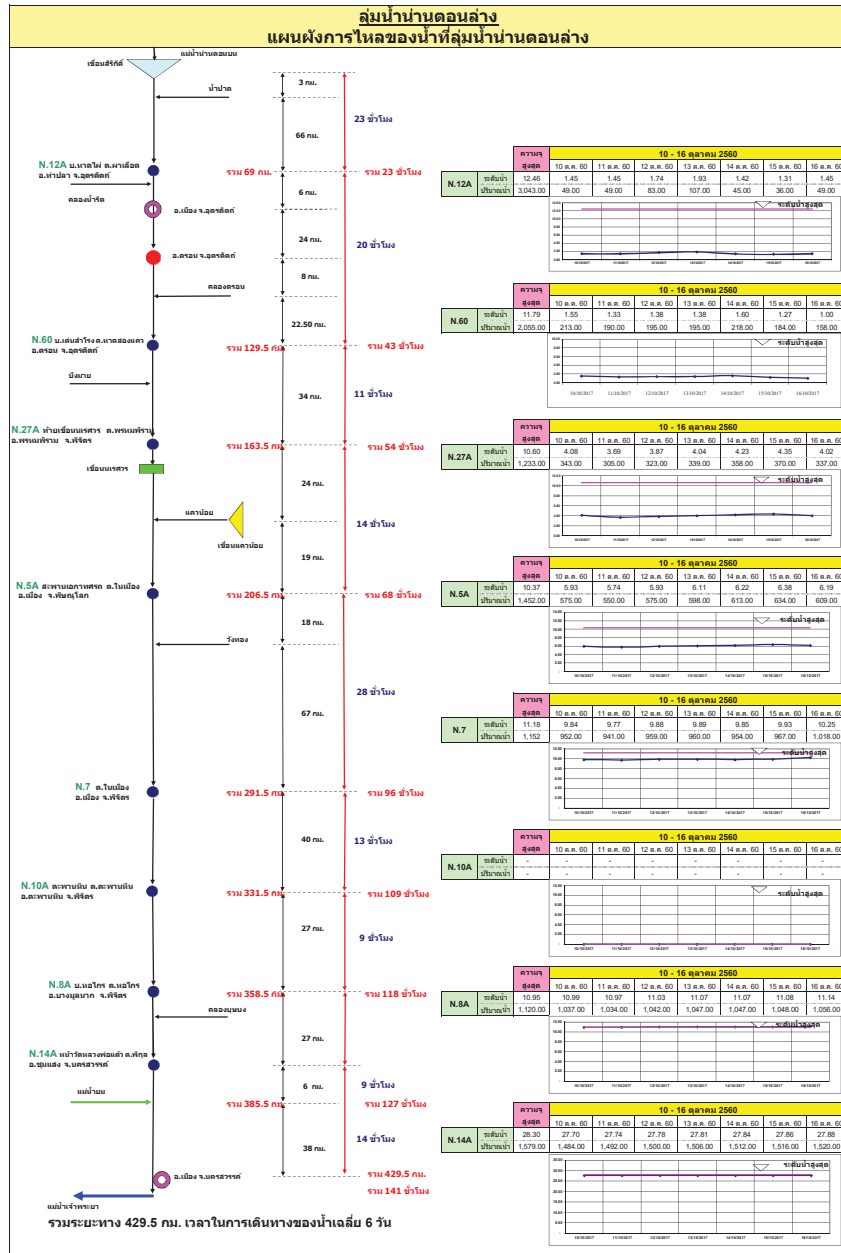
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

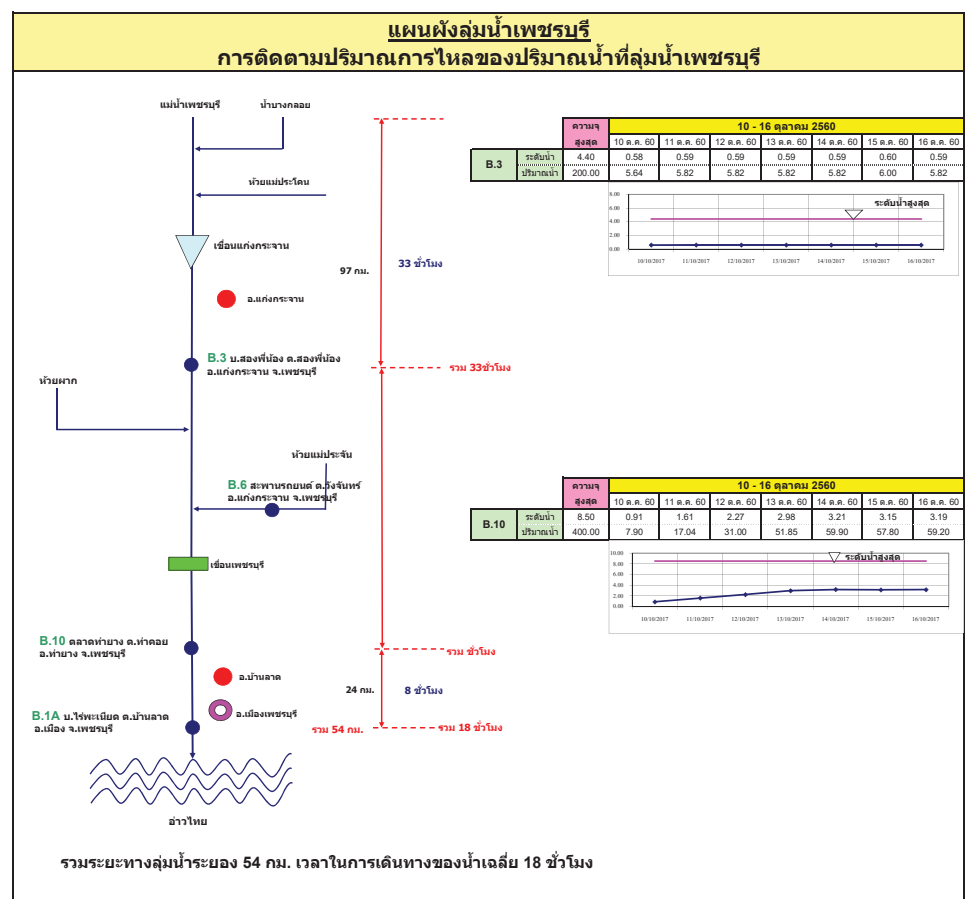
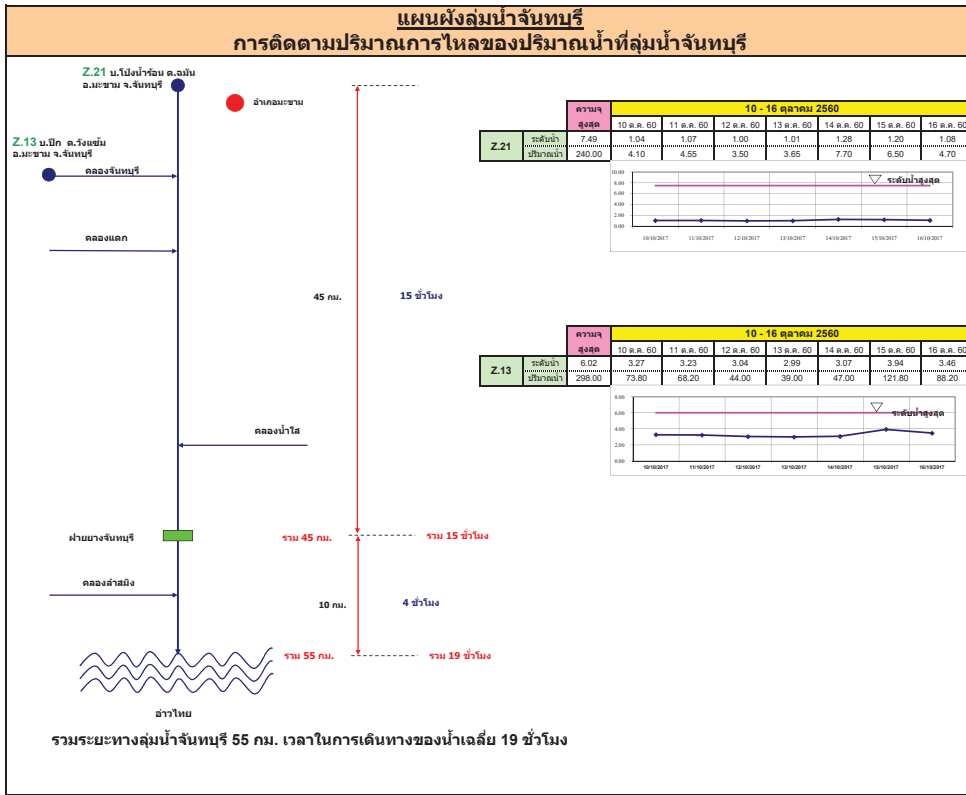
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

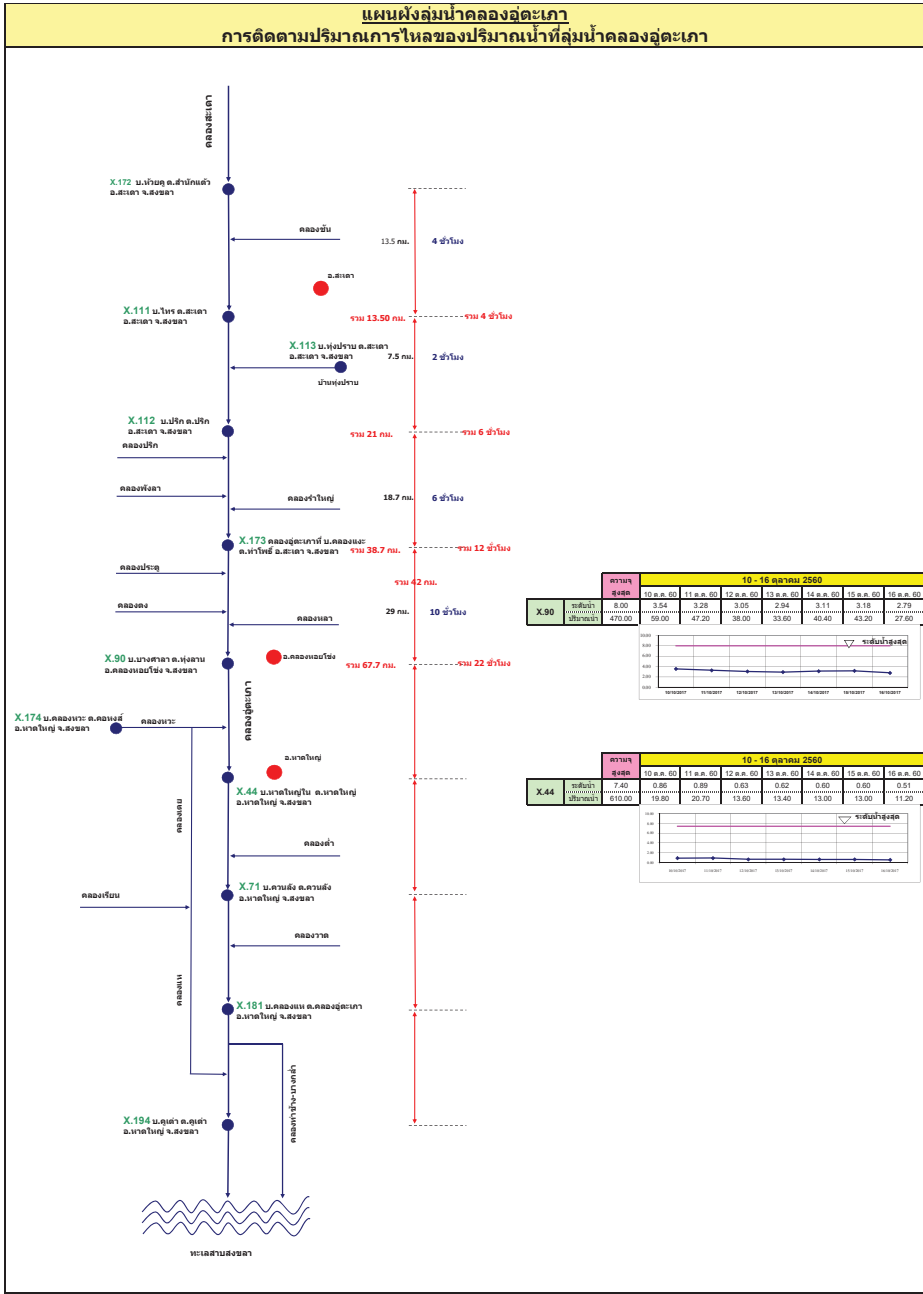
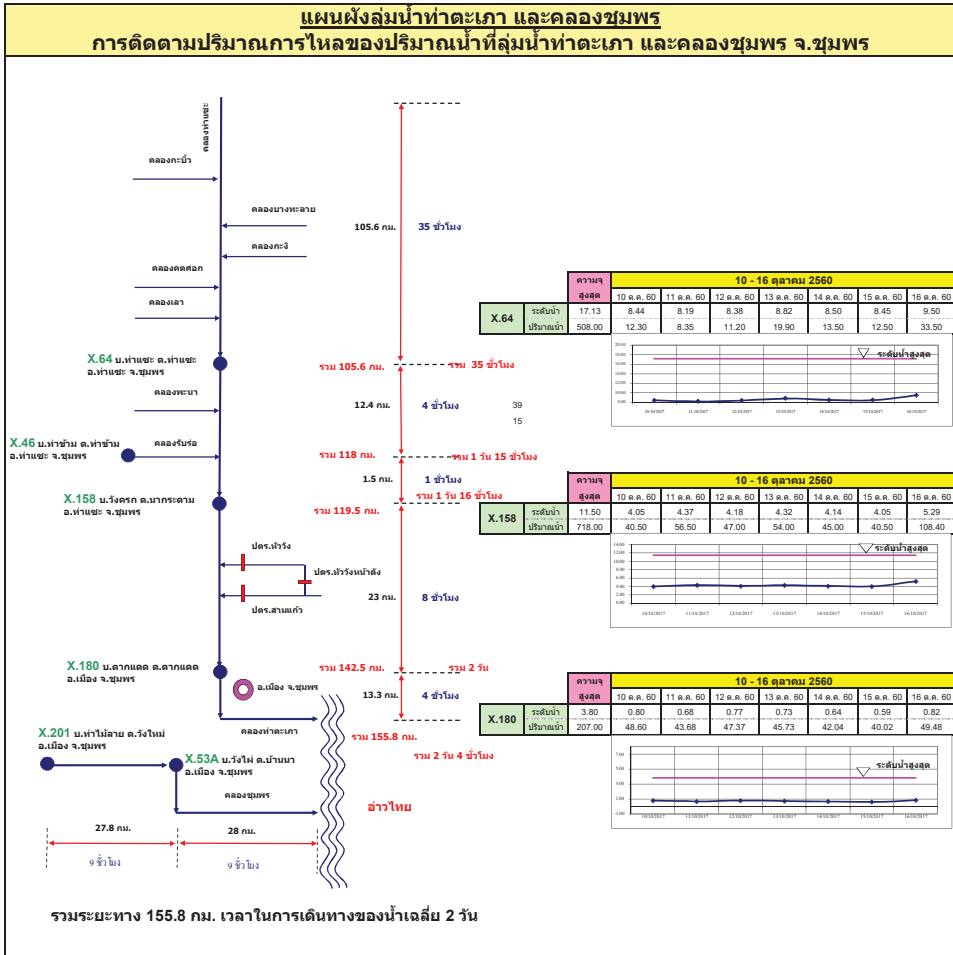












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





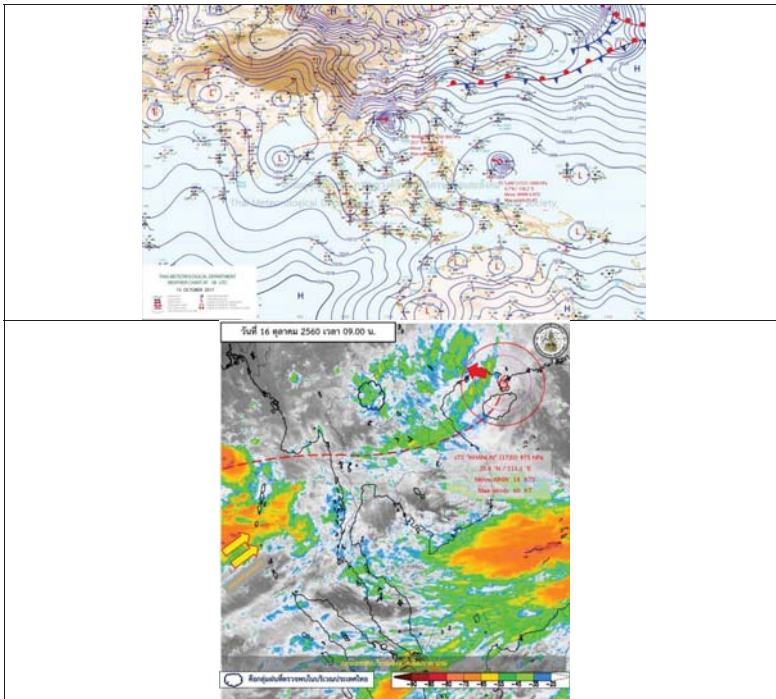
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 16 ตุลาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์
	อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 ต.ค. 2560

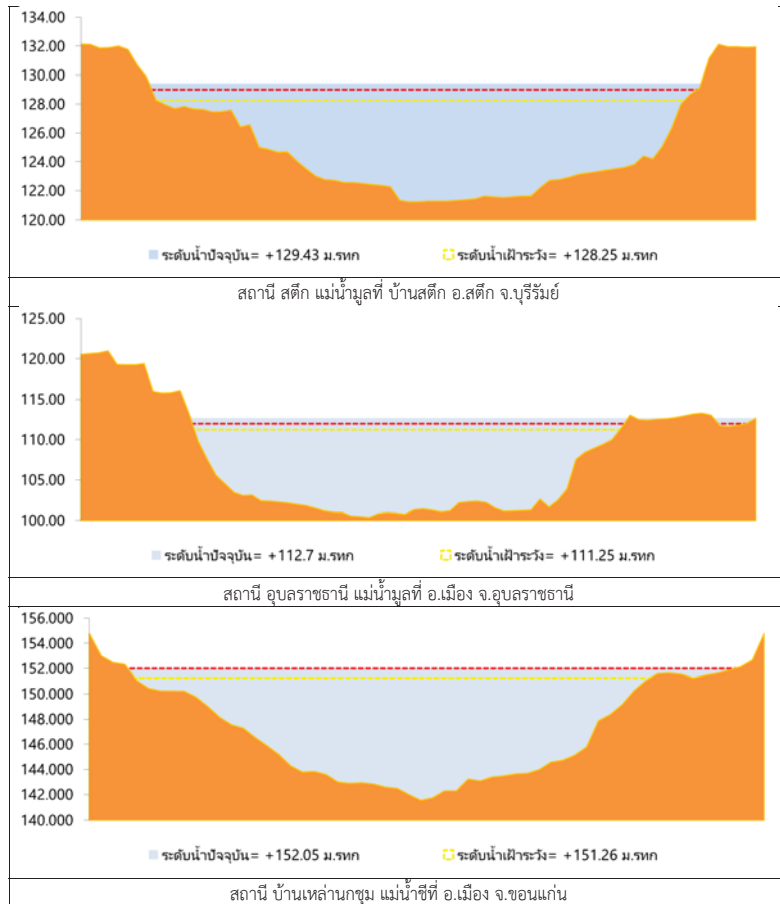
2. สรุประดับน้ำรายวัน

จุดวัด	สถานี	พื้นที่	พื้นที่ลุ่มน้ำ		ระดับน้ำ (ม.ท.ม.)							แนวโน้ม				
			ค.พ.	ค.พ.ท.	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60	15.10.60		
1	จ.โขง	สถานีวัดน้ำโขง (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,820.9	1,819.5	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
2	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
3	จ.มูล	สถานีวัดน้ำมูล (เขื่อนจุฬาภรณ์)	2,100.5	2,108.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
4	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,820.9	1,819.5	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
5	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
6	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
7	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
8	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
9	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46
10	จ.ชี	สถานีวัดน้ำชี (เขื่อนจุฬาภรณ์)	1,375.5	1,383.0	122.47	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46	122.46

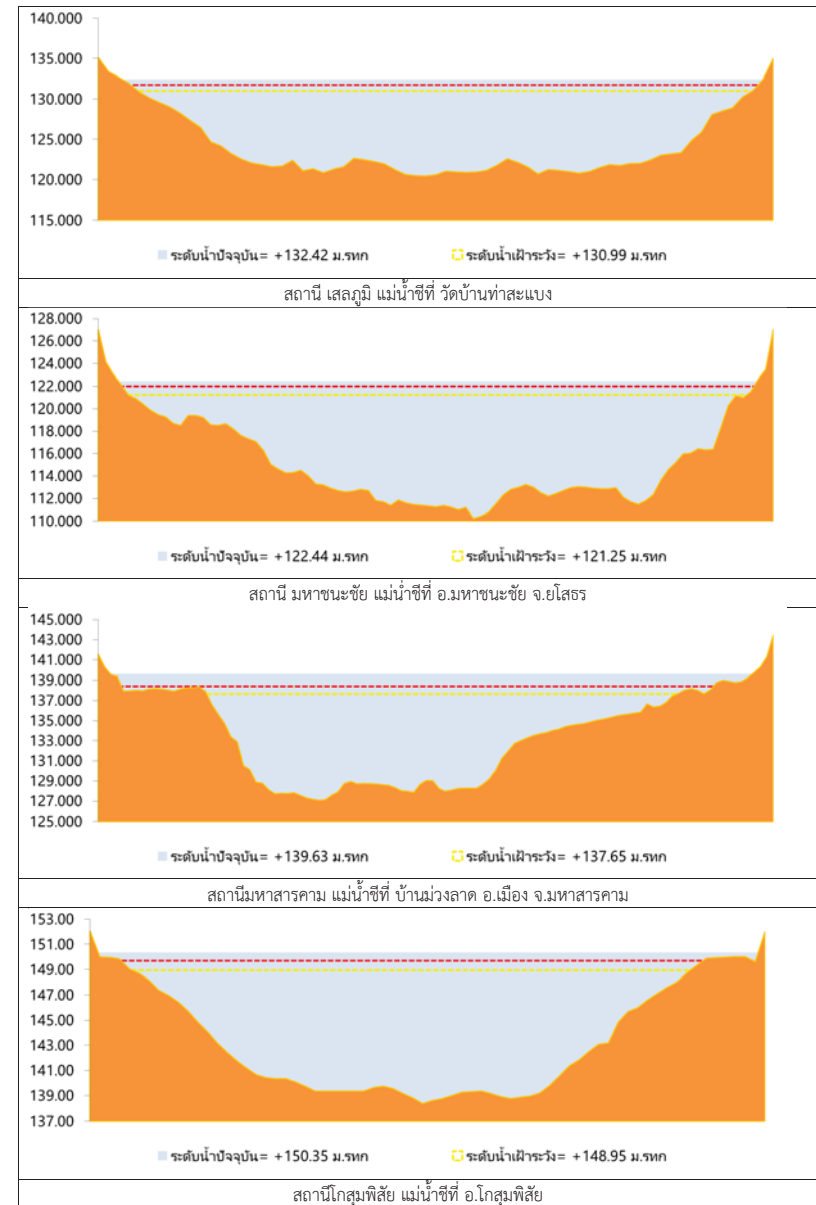
หมายเหตุ : ระดับน้ำในหน่วยเมตร

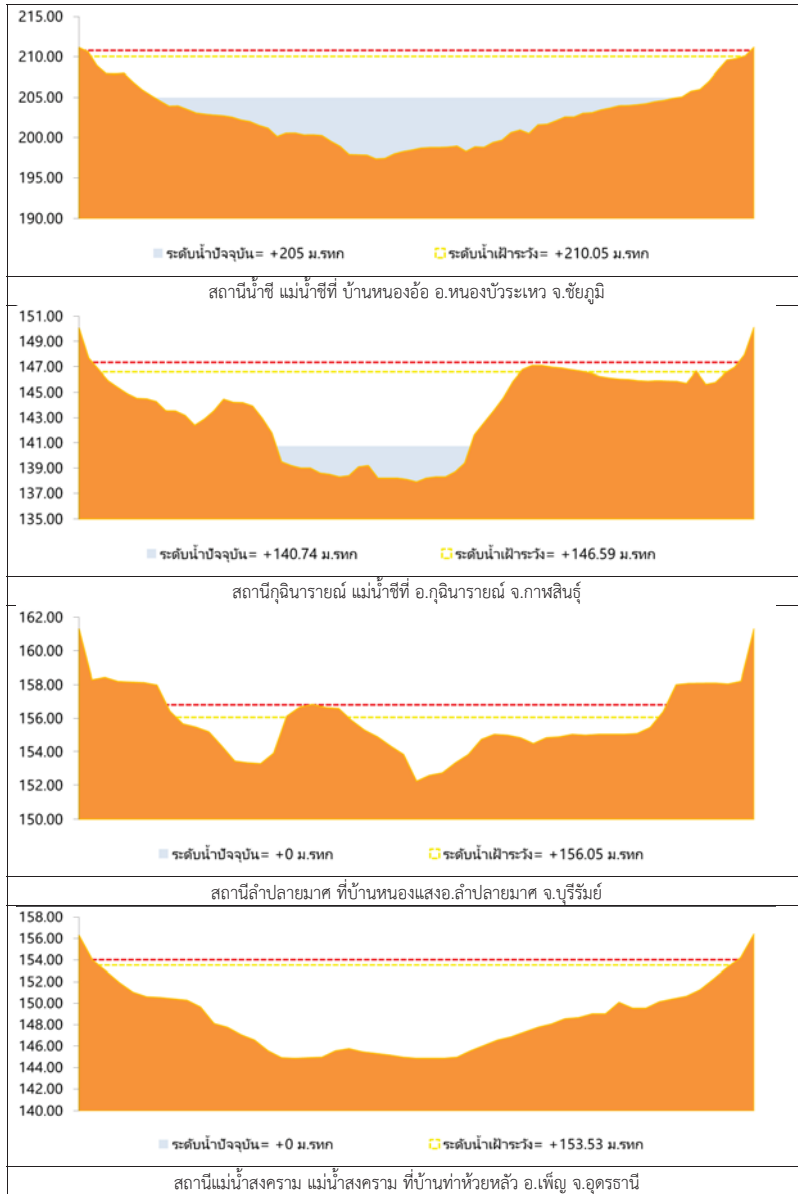


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

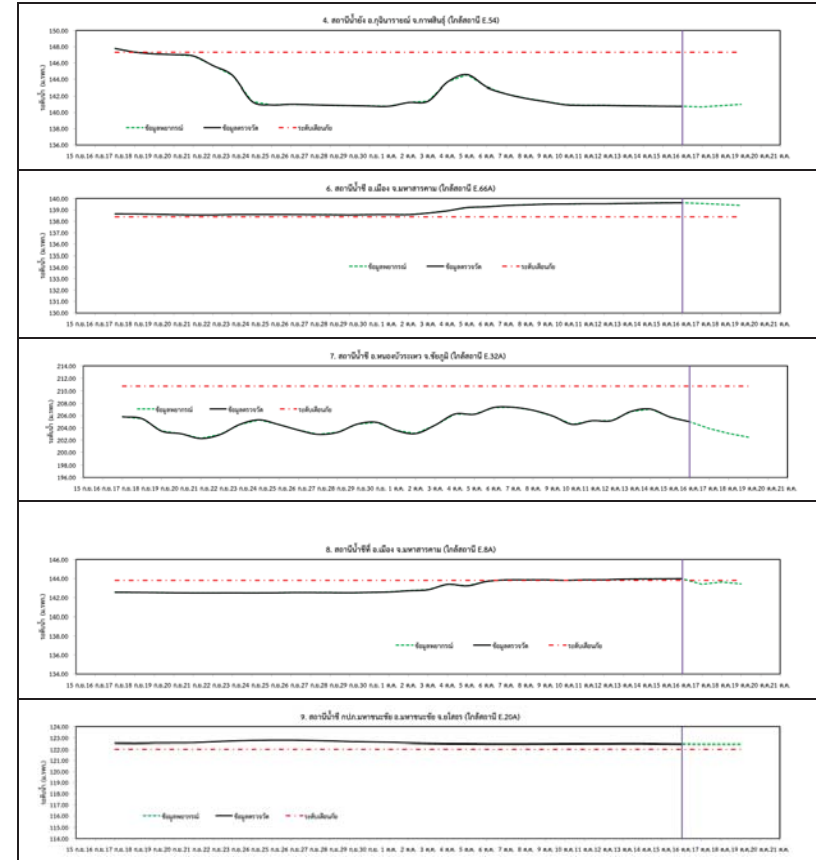




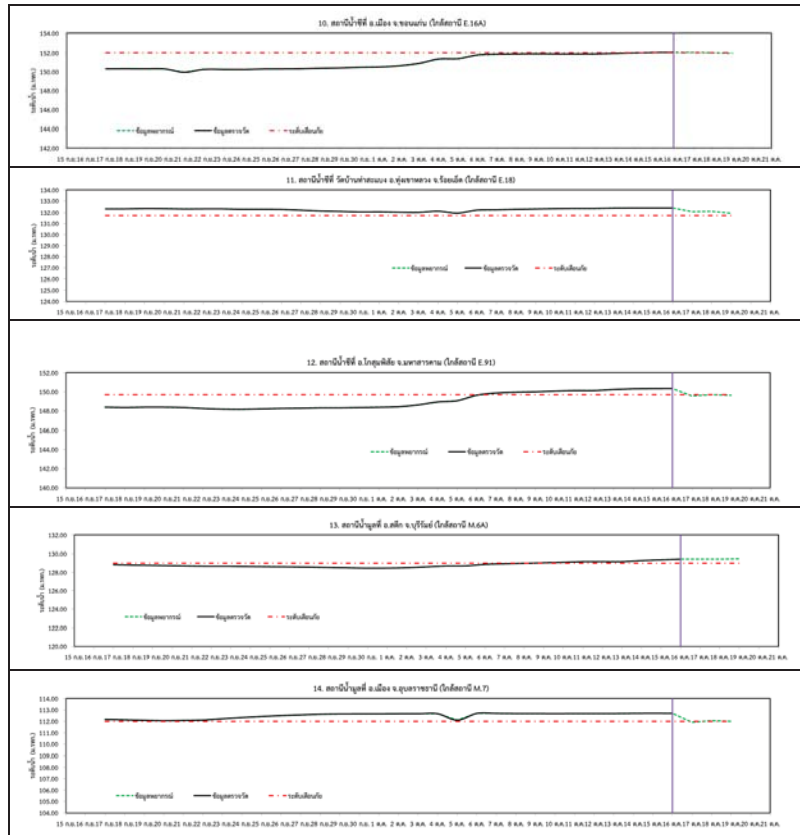
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

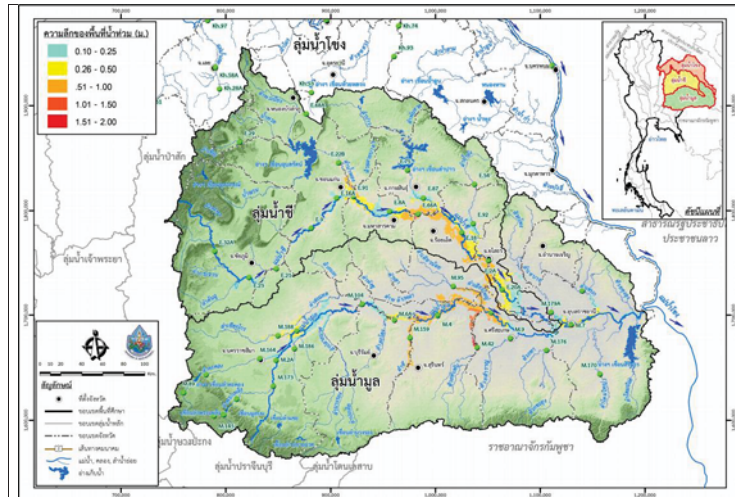


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

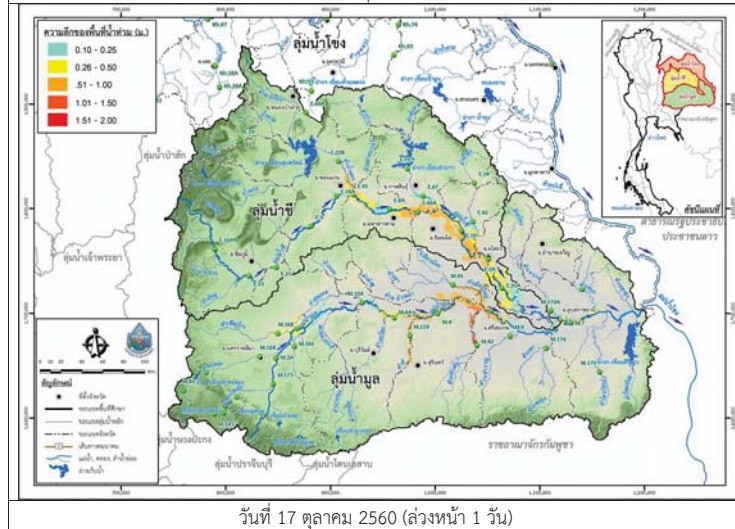


4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 -
- 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.จันทหาร จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.หนองบัวลำพู
 - อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
 - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
 - อ.หนองบัวซอ 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.เมือง จ.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

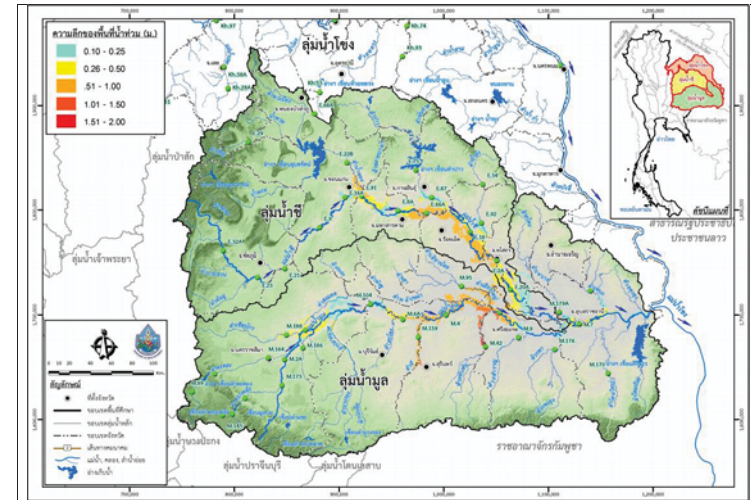


วันที่ 16 ตุลาคม 2560

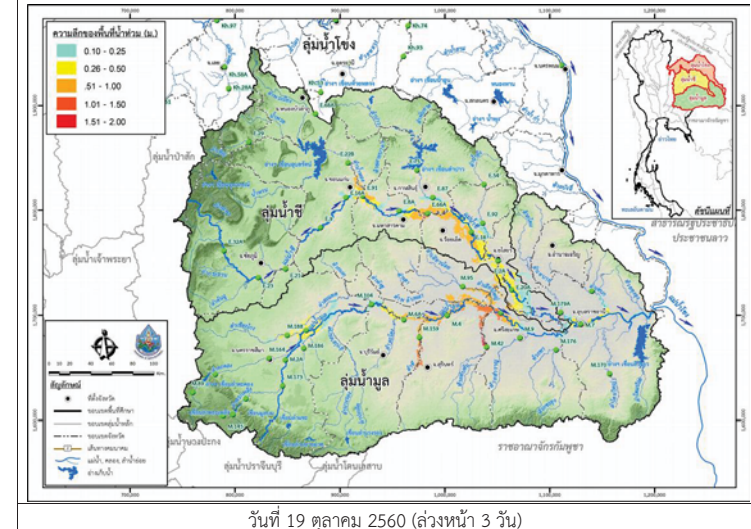


วันที่ 17 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 18 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 19 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 16 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

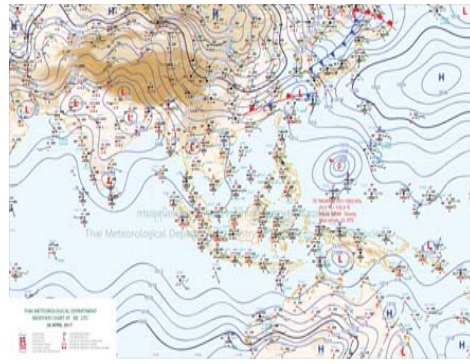
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 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	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	0.00	0.00	0.50	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนาร้อน	1.50	1.50	5.50	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดขี้เมิน	7.50	9.50	9.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	59.00	77.00	77.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	11.50	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	7.00	36.31	60.39	81.70

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	3.50	3.50	3.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	4.50	9.00	9.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	4.00	4.00	4.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	30.00	33.50	33.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.50	1.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	1.00	10.50	10.50	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	1.50	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

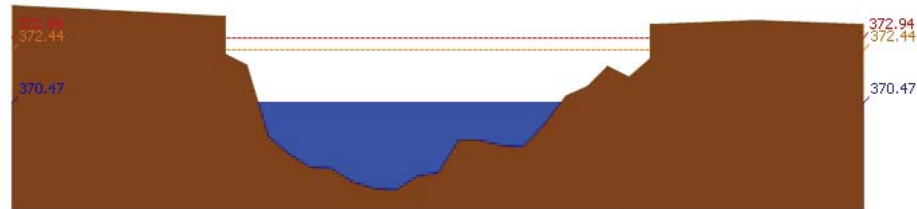
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

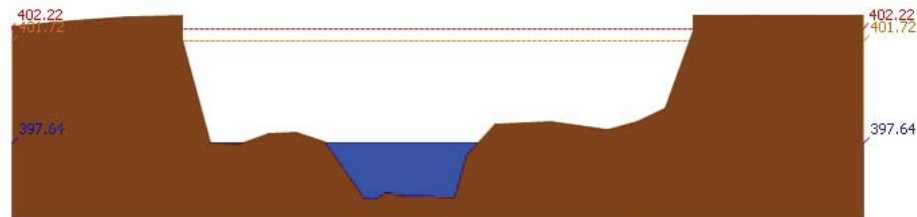
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	370.49	370.47				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	464.45	464.14				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.61	788.51				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.44	309.32				
061901T	คลองแม่กระโทกที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.55	92.45				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.95	106.75				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.51	110.54				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	81.65	81.39				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	40.36	40.33				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	119.165	118.50	118.34				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.52	397.64				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.01	309.02				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.19	468.80				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	291.31	291.22				

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

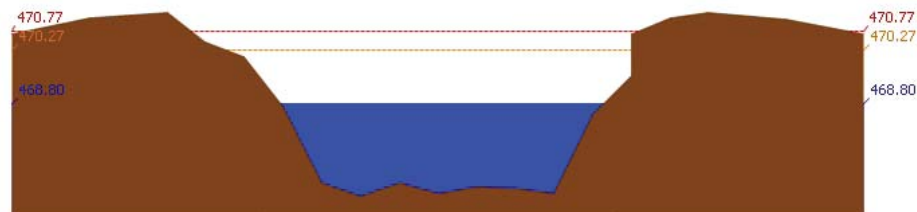
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



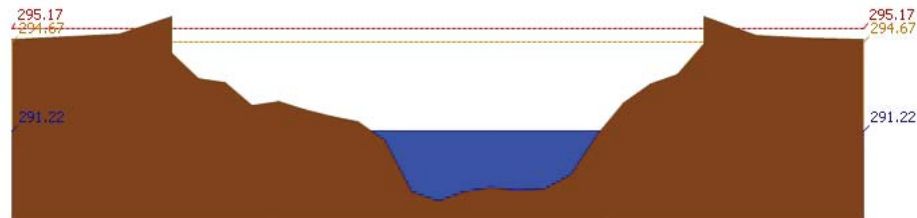
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 370.47 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 397.64 ม.รทก.

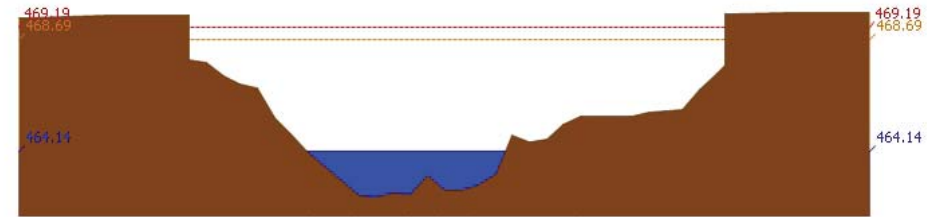


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 468.80 ม.รทก.

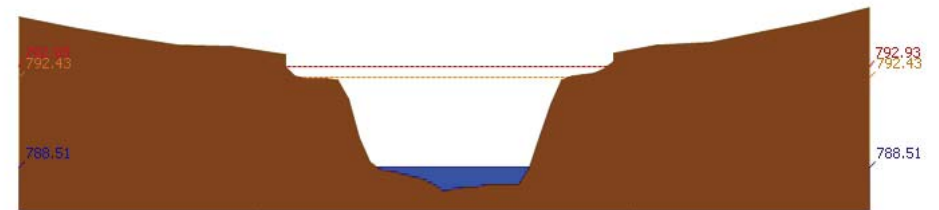


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.22 ม.รทก.

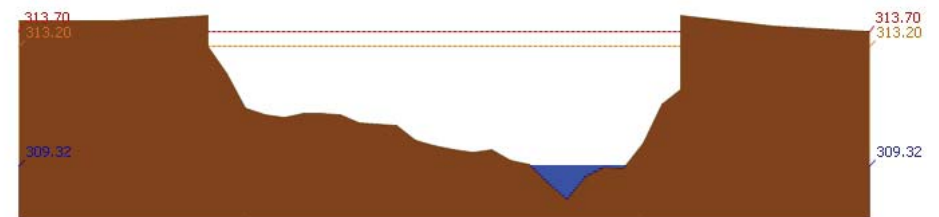
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



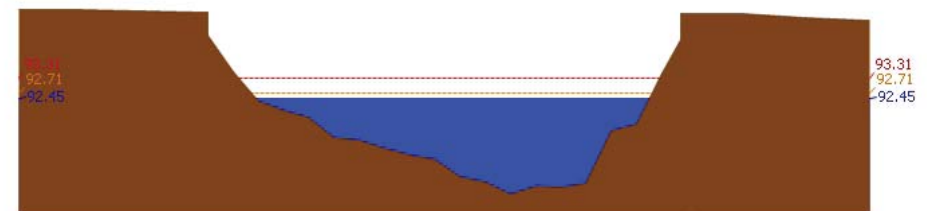
สถานี 060905T แม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลำพูน ระดับน้ำ 464.14 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.51 ม.รทก.

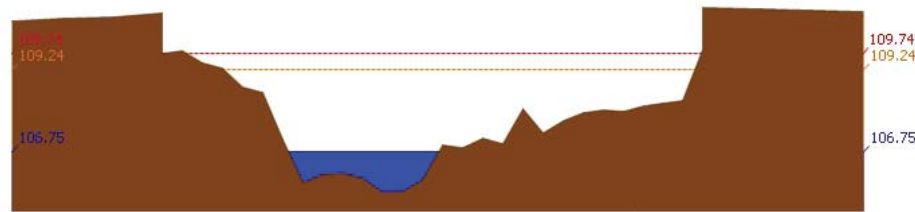


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.32 ม.รทก.

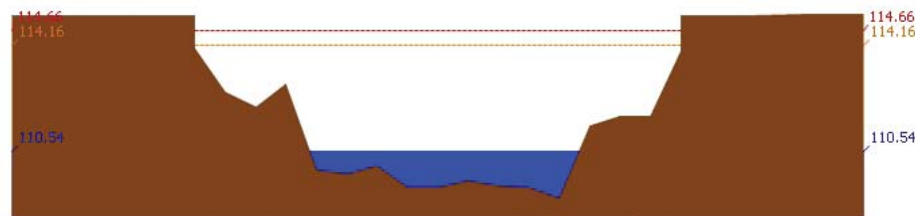


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.45 ม.รทก.

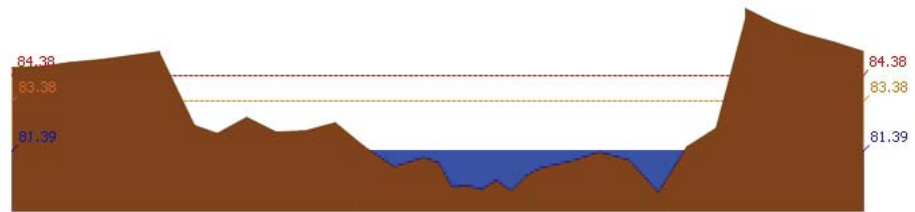
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



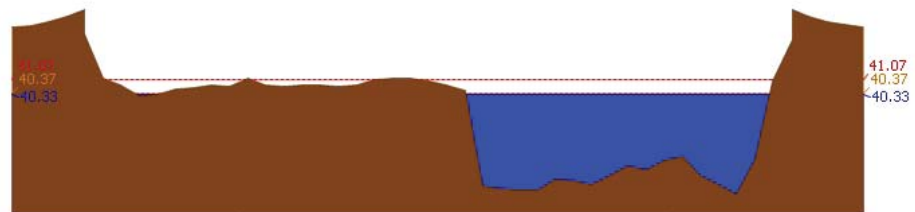
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.75 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.54 ม.รทก.

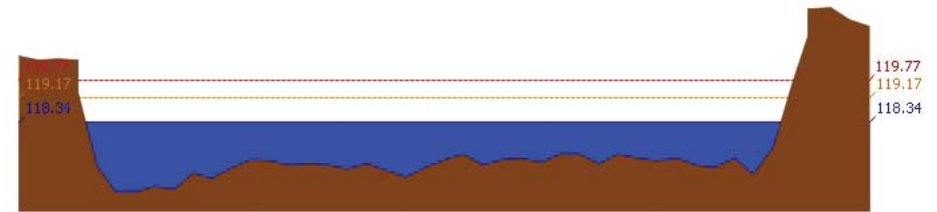


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.39 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 40.33 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.34 ม.รทก.

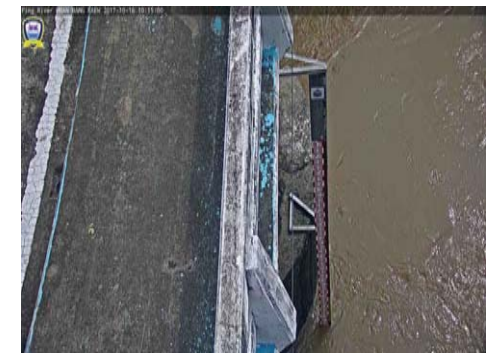


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.02 ม.รทก.

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

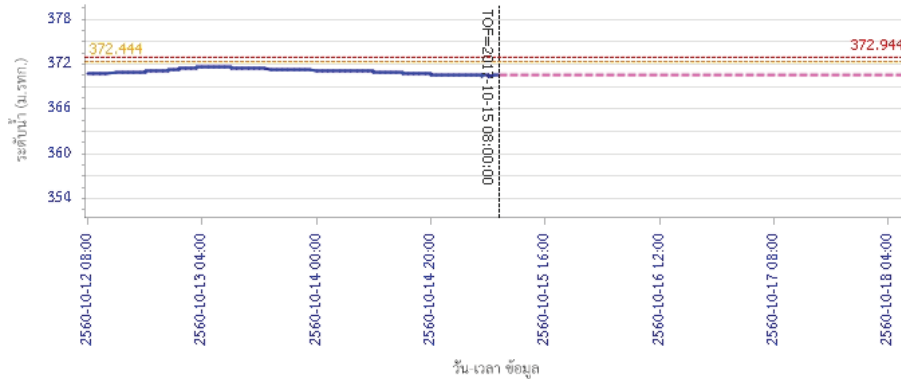
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

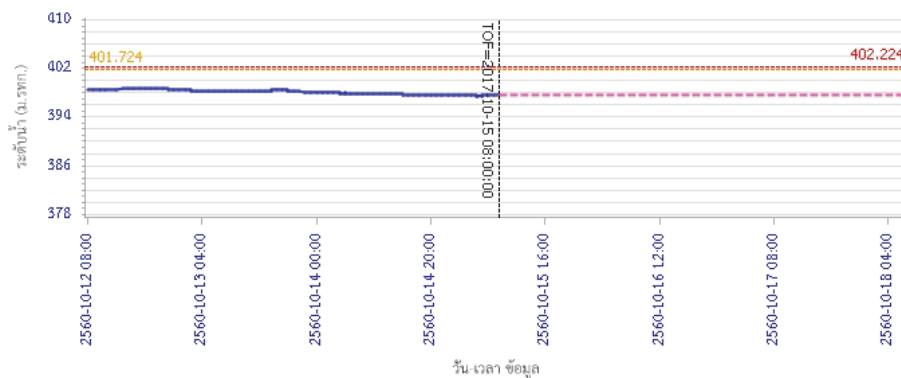


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

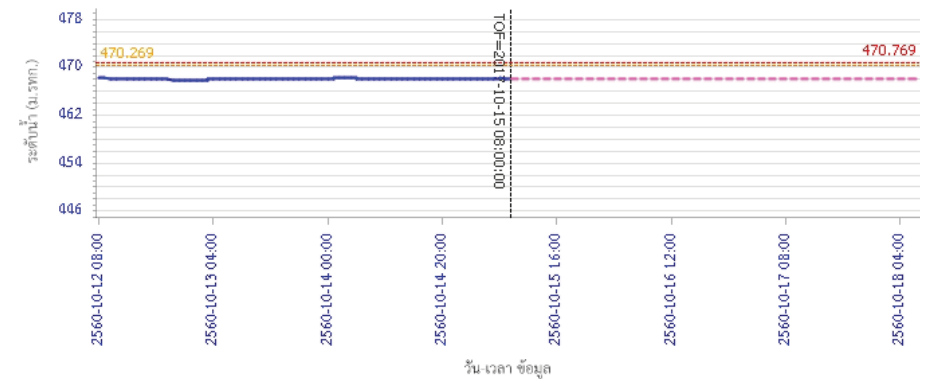


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

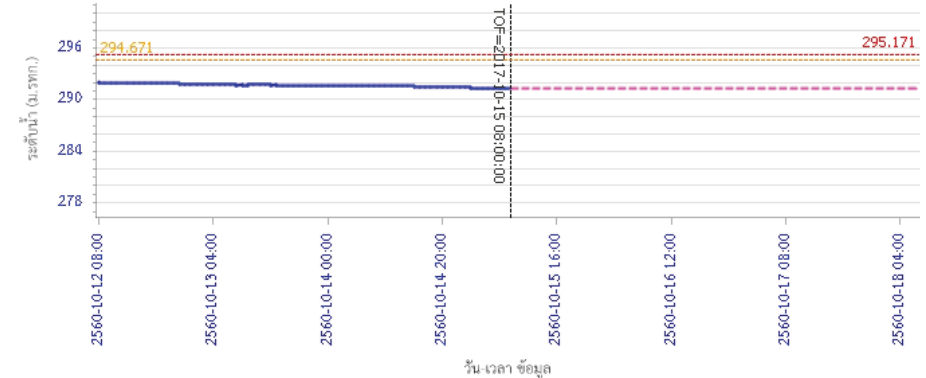


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

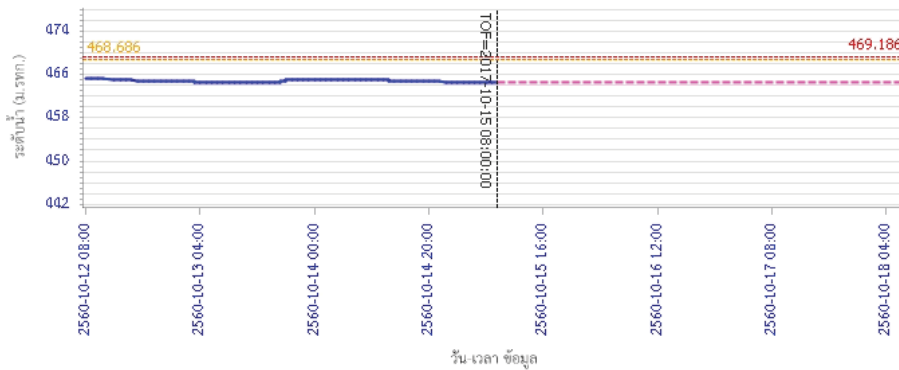
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



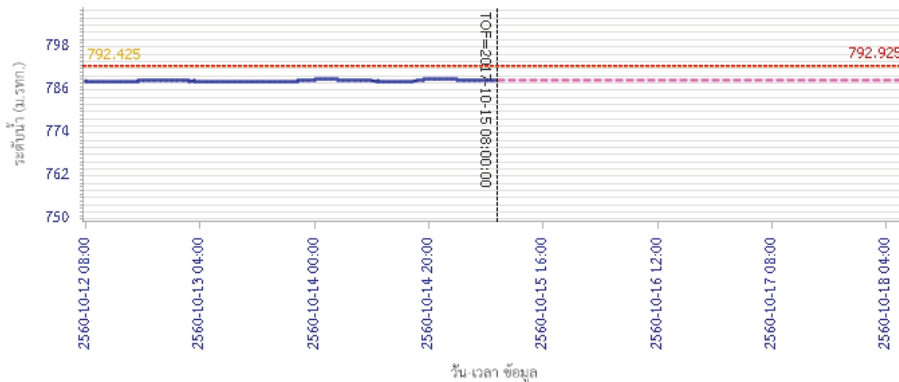
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

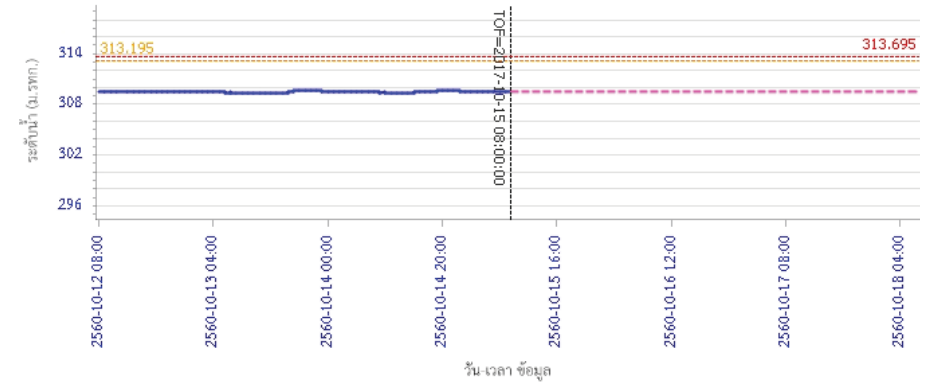
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

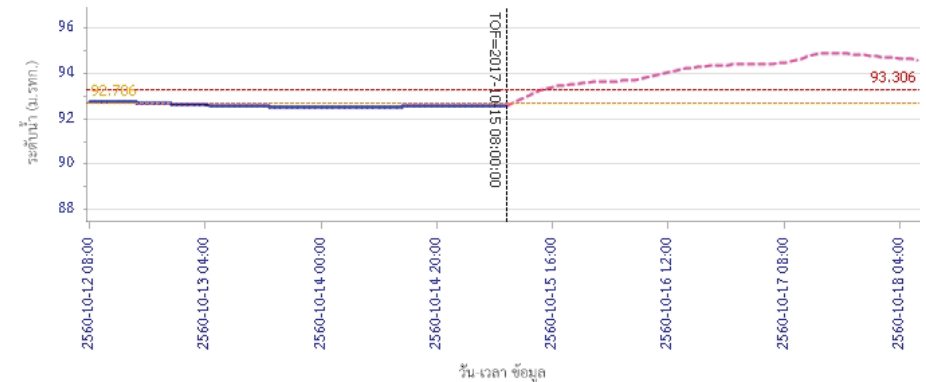
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

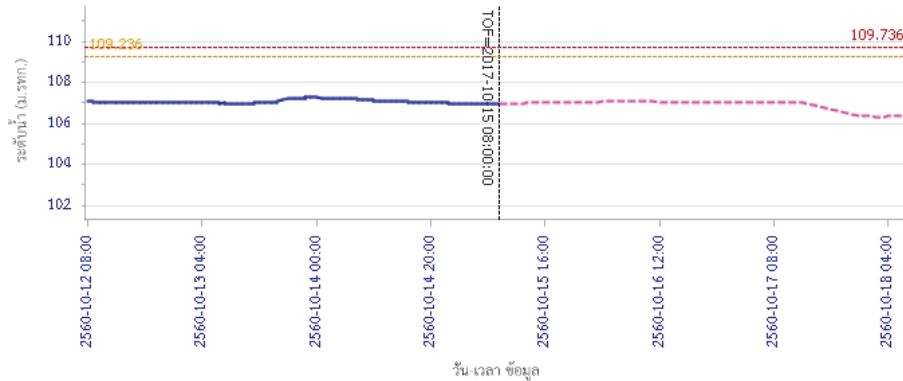
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

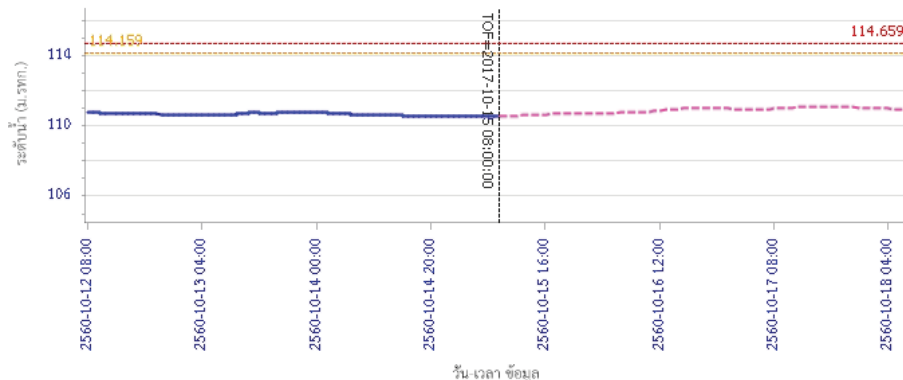


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

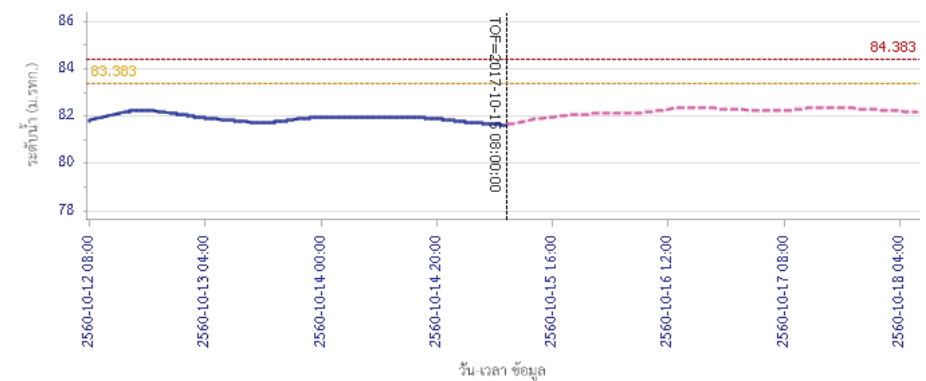


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

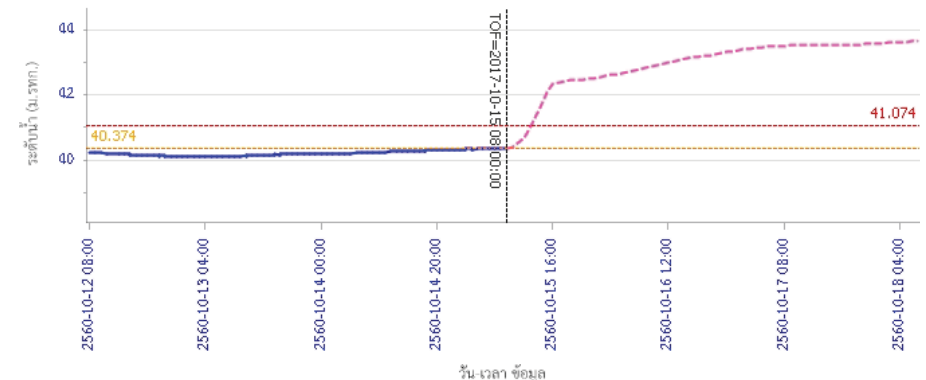


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

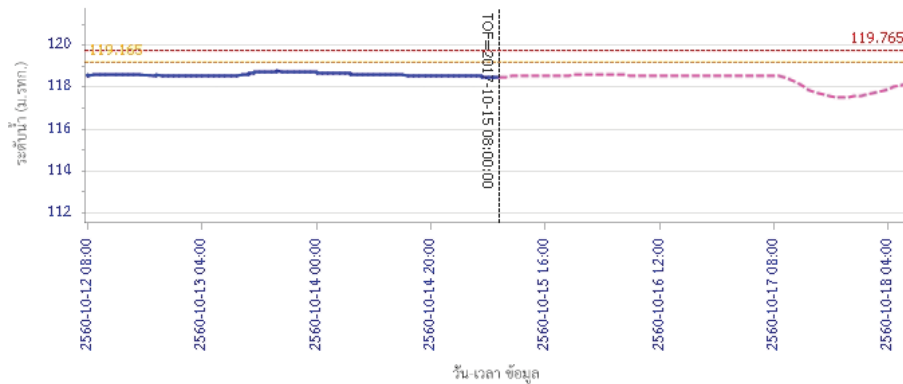
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

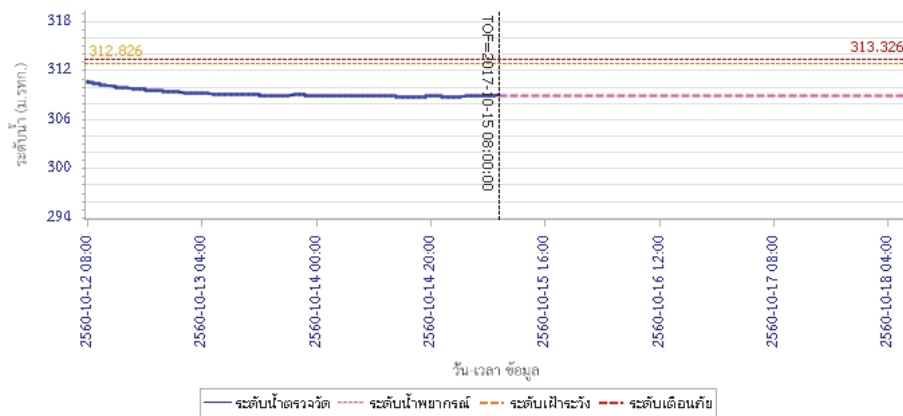


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

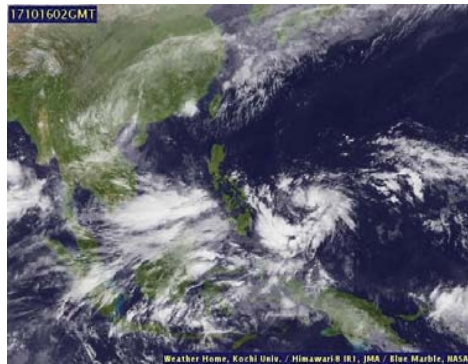
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

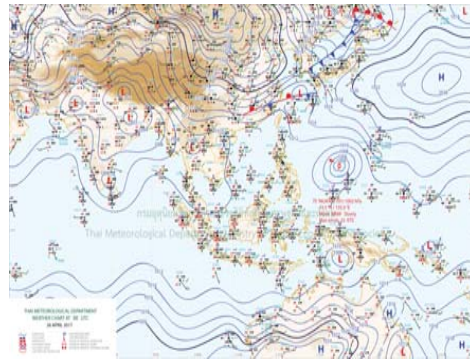
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลสภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	2.50	21.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	21.00	21.00	25.50	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	50.00	50.00	54.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	2.50	3.00	3.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	4.50	27.12	56.92	80.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแพร์ริกบน	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	42.00	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.50	9.50	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	1.50	6.00	15.50	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	22.50	22.50	39.50	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	33.00	33.00	33.00	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.73	399.76				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	178.87	178.88				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแมปู	ต.แมปู อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	155.89	155.81				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิต	ต.แมสลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.07	131.69				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	260.83	260.49				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.13	285.28				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	248.12	248.09				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.78	222.78				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แมสุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	341.91	341.58				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	195.20	195.23				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	245.47	245.85				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	238.07	238.20				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.39	220.43				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



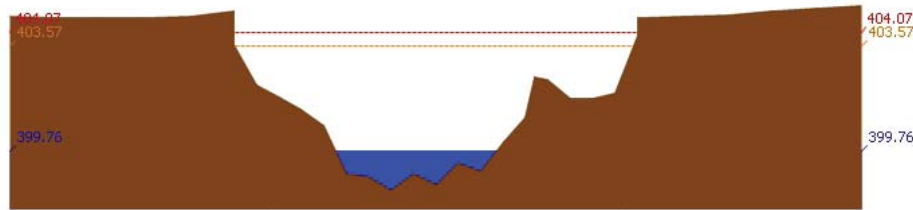
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

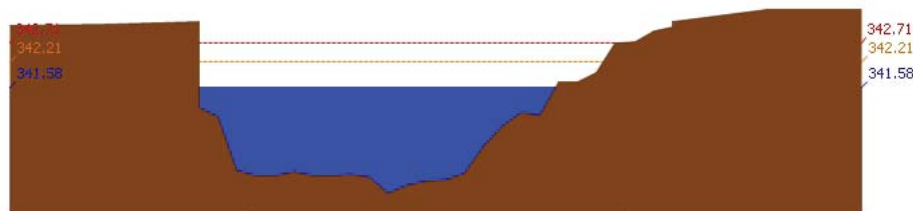
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



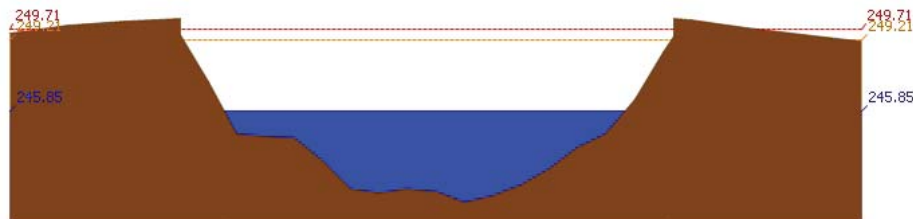
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.76 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.58 ม.รทก.

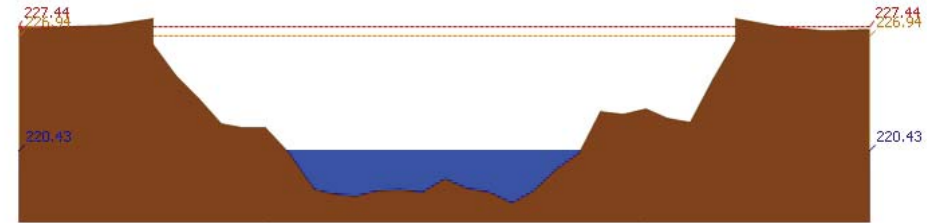


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.85 ม.รทก.

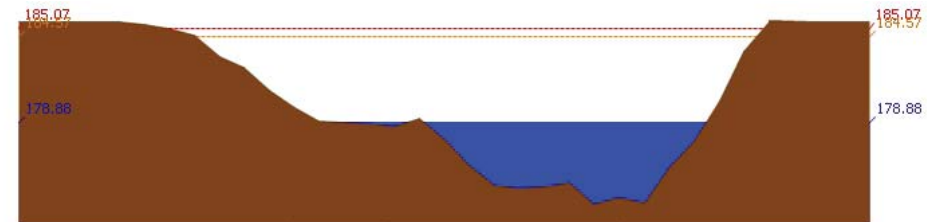


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 238.20 ม.รทก.

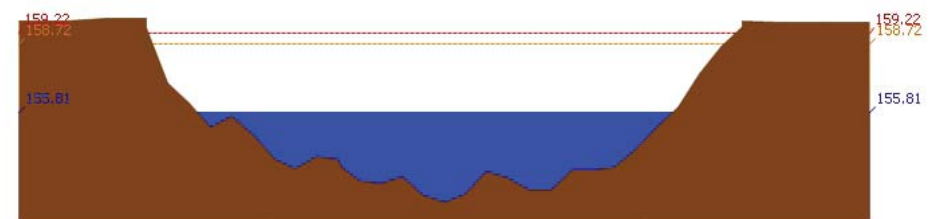
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



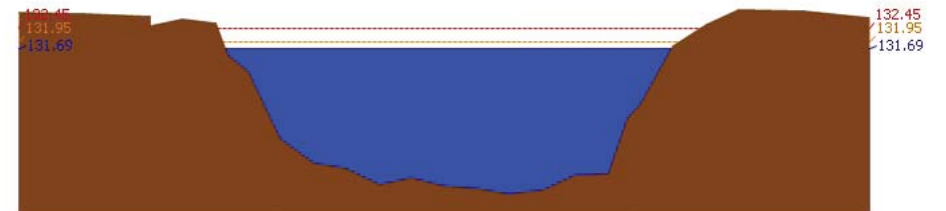
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.43 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.88 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.81 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 131.69 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



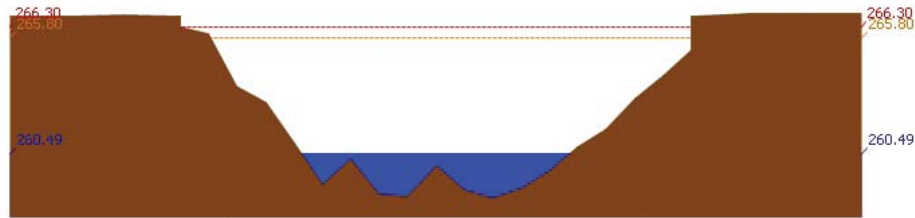
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

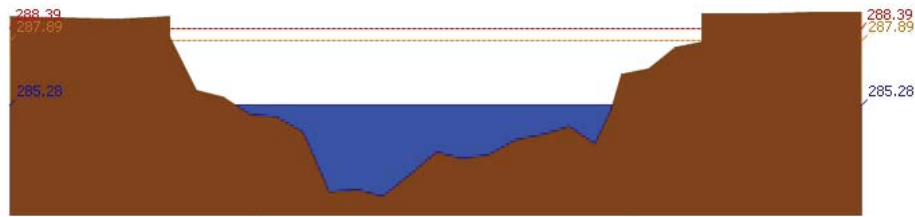
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



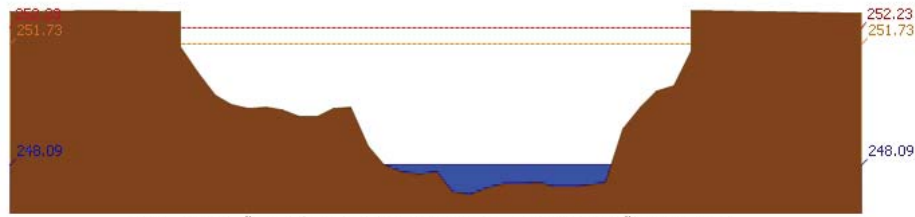
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



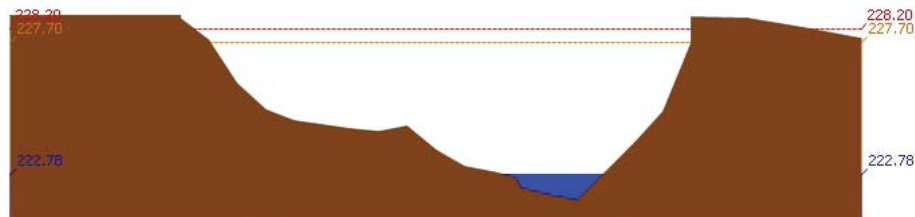
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.49 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.28 ม.รทก.

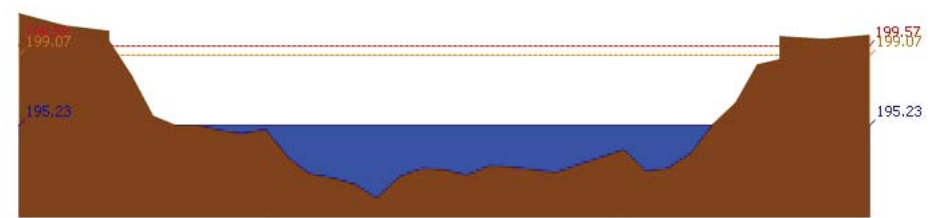


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.09 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.78 ม.รทก.

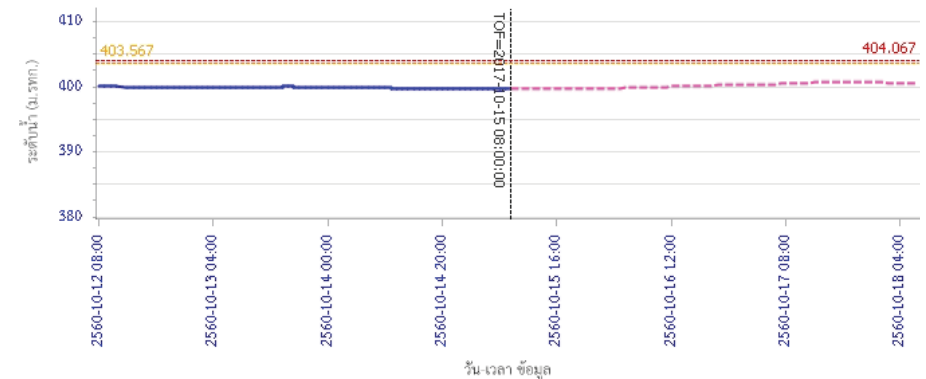
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



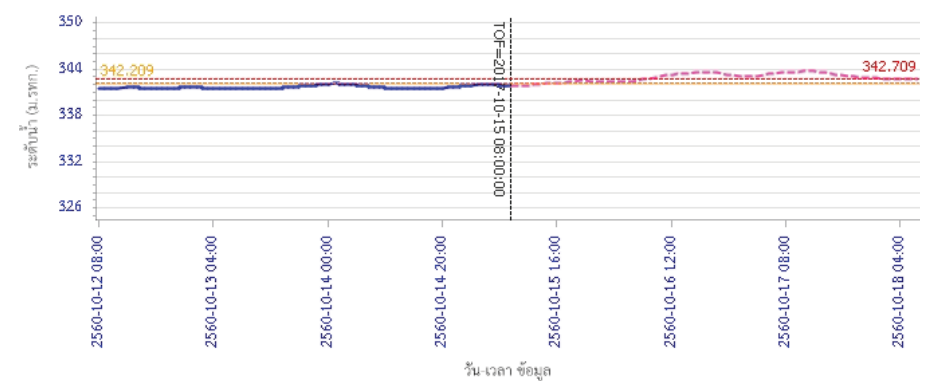
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.23 ม.รทก.

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

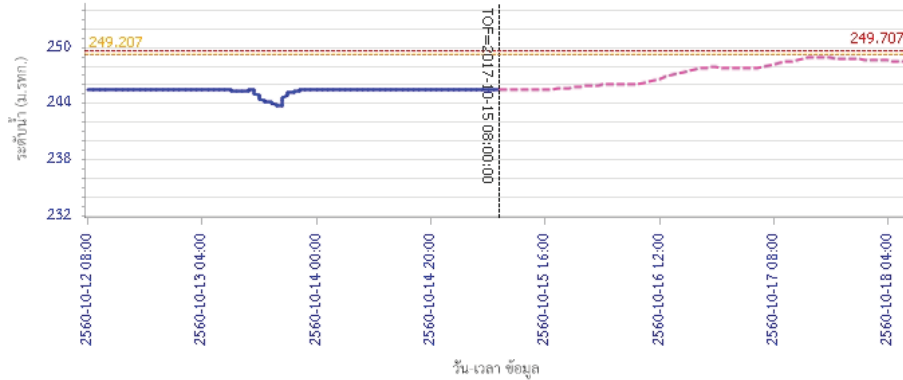
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



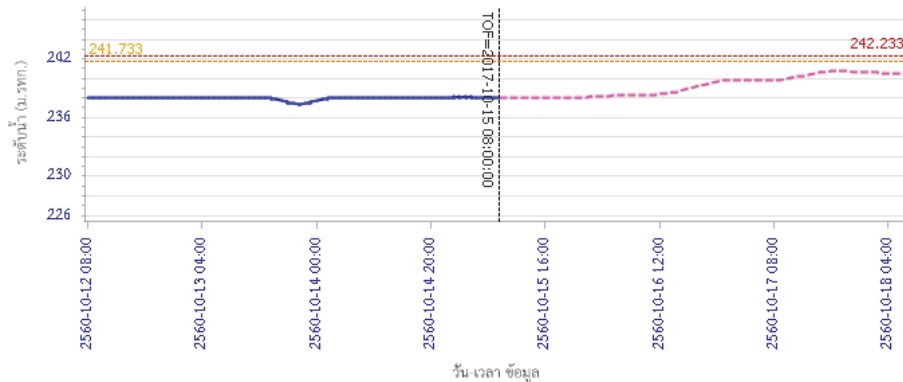
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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

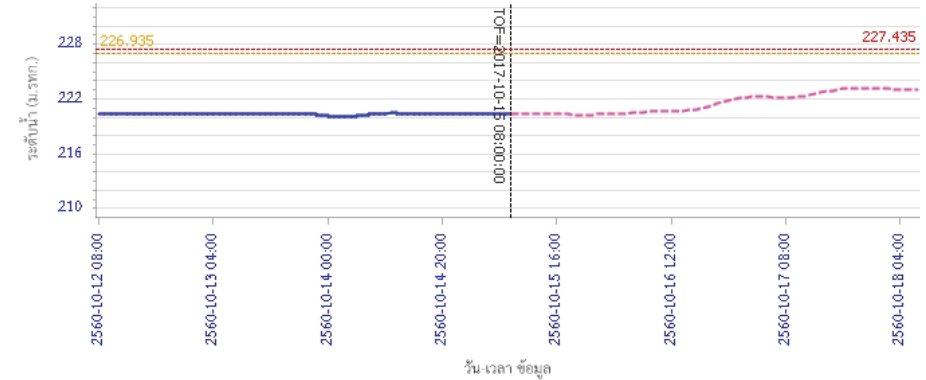
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

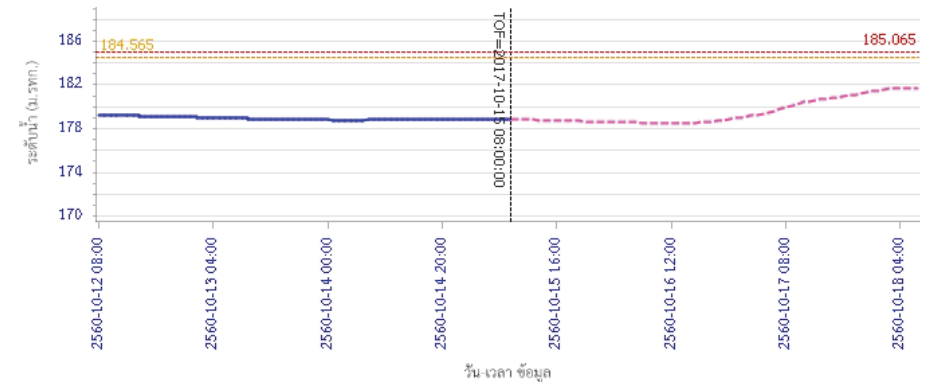
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

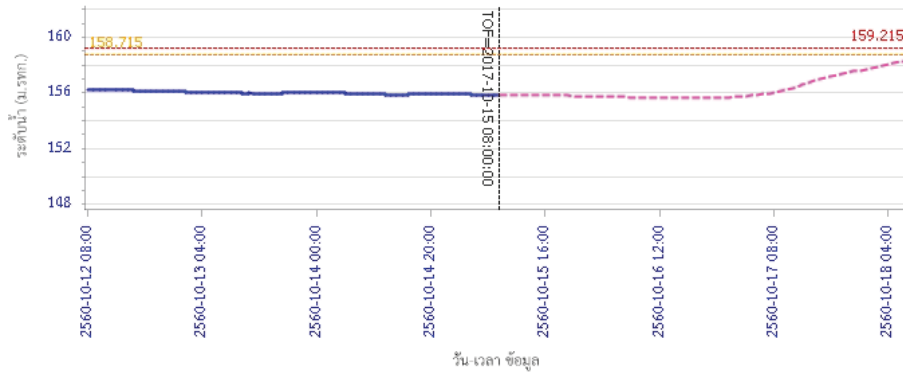
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

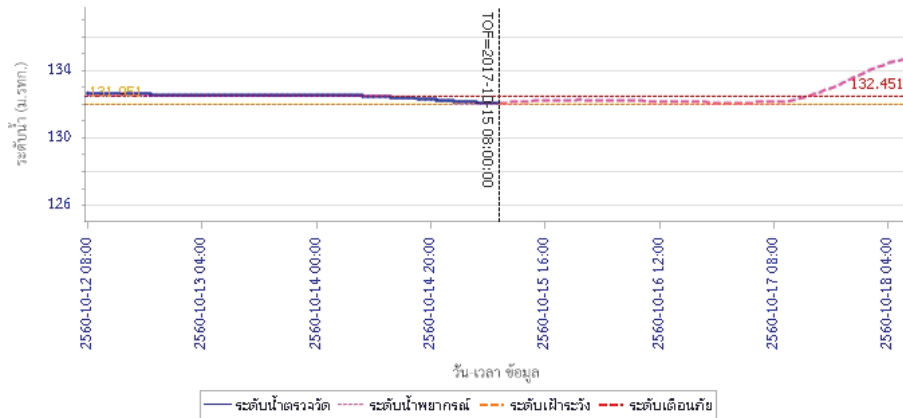


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

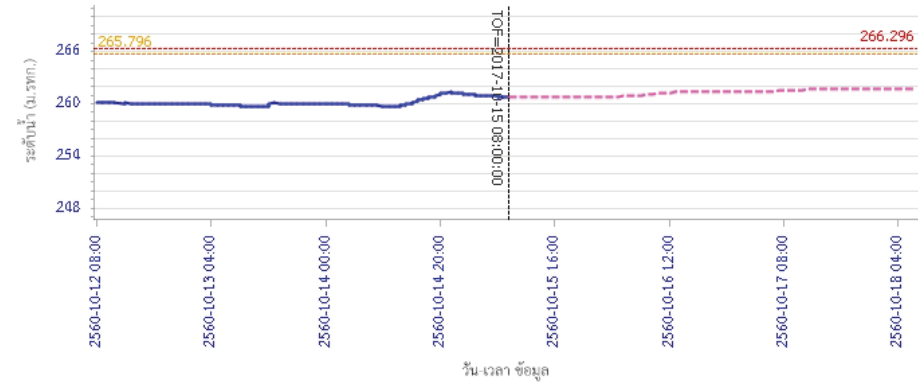


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

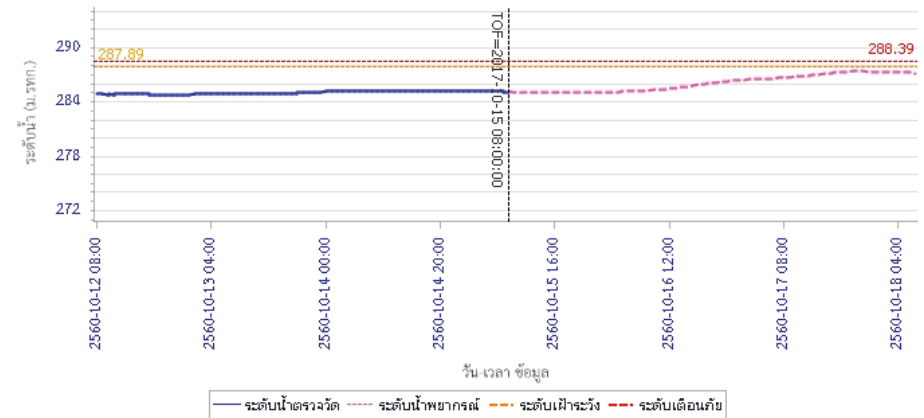


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

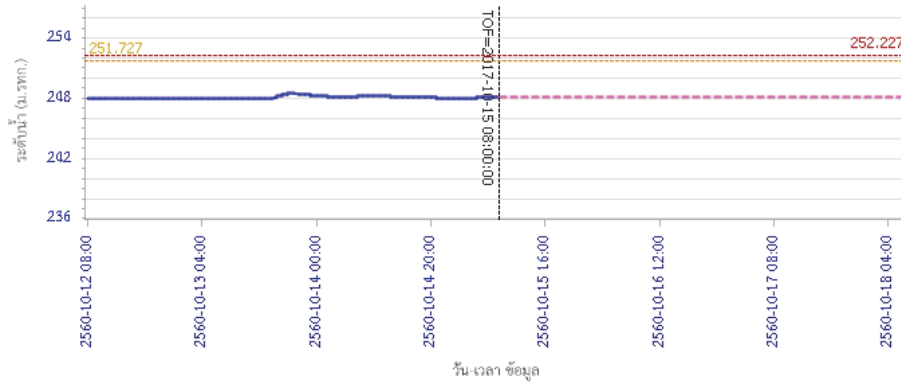
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

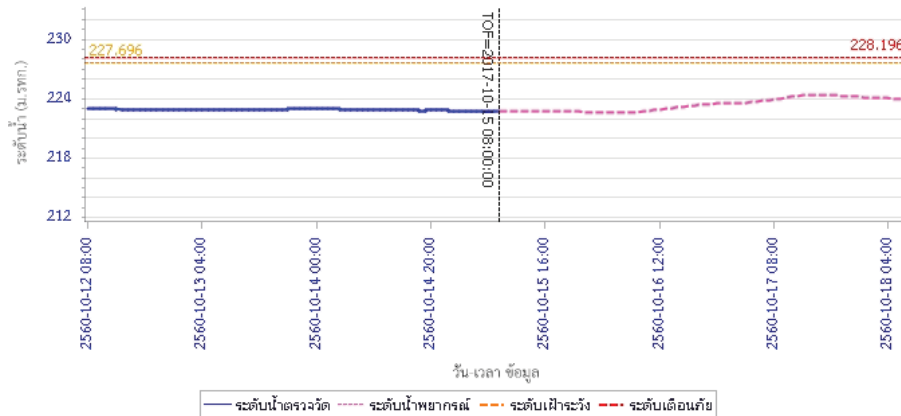


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

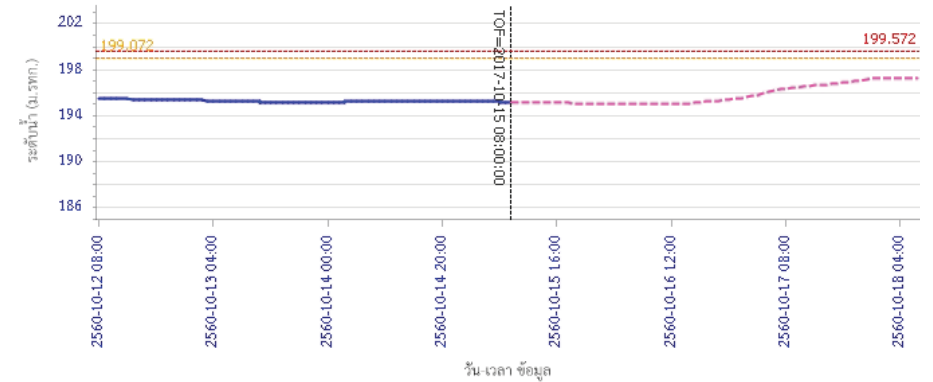


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

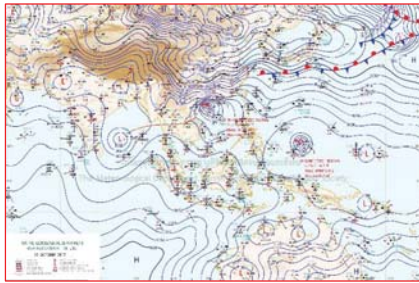
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

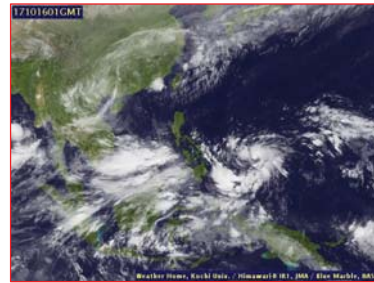
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อยกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 19-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

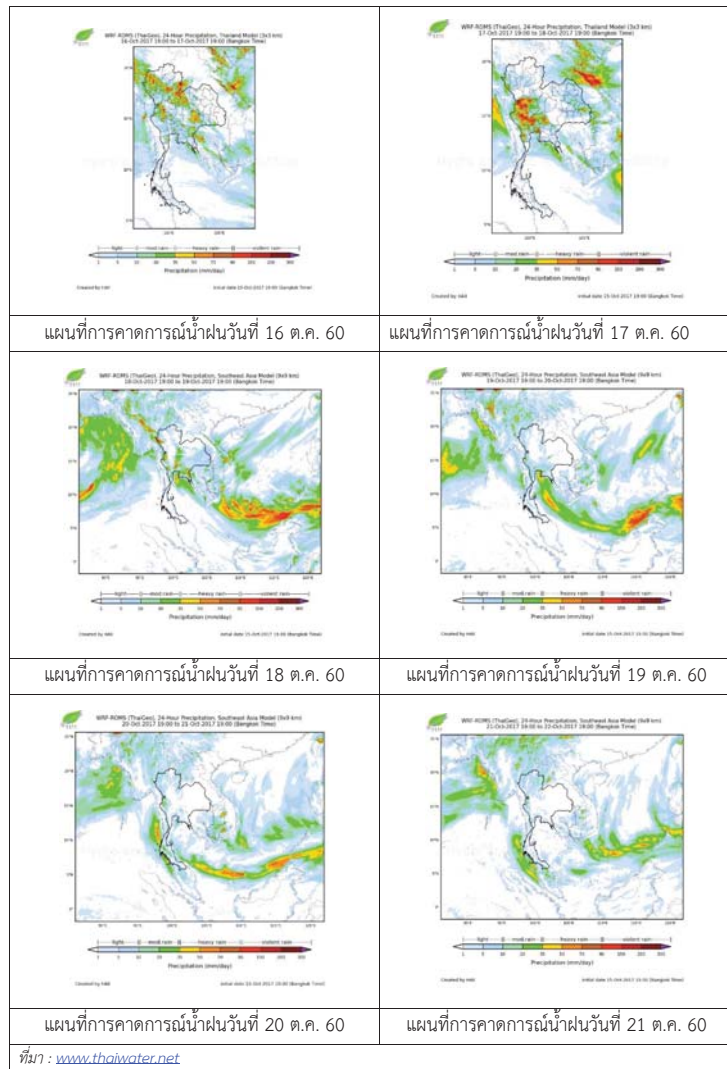
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และปทุมธานี

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	16 ต.ค. 60
1	อ.เก้าเลี้ยว นครสวรรค์	53.3
2	อ.แม่เปิน นครสวรรค์	44.0
3	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	2.4

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 18 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.64	24.72	24.81
				3,590	2764	2804	2849
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.80	16.80	16.86
				2,840	2602	2616	2598
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.43	12.46	12.47
				2,340	2554	2584	2594
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.06	5.10	5.11
				1,155	1319	1331	1338
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	6.08	6.14	6.17
				404	803	816	822
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	5.08	5.11	5.16
				134	242	245	249

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.86 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.81 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

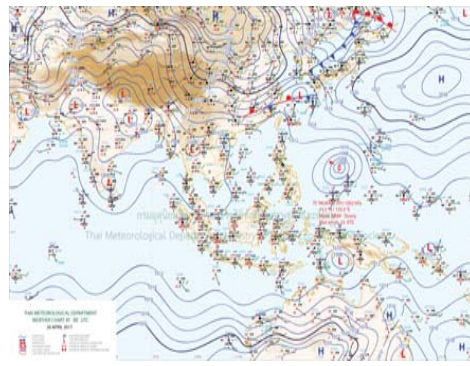
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 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	0.50	0.50	29.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	5.50	5.50	11.00	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	31.50	31.50	63.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	31.00	31.00	77.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	1.00	1.00	19.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.50	0.50	14.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	3.50	3.50	5.50	44.19	72.95	98.38

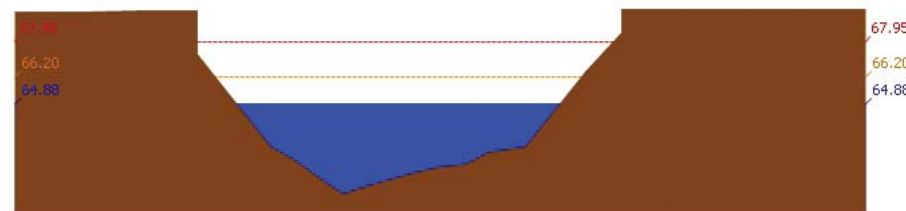
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.20	64.88				
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	33.76	33.53				
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	22.08	22.07				
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	125.90	128.31				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	75.12	74.89				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.77	46.34				
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	126.03	125.81				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	104.75	104.60				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.55	85.49				
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	53.94	53.43				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 64.88 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



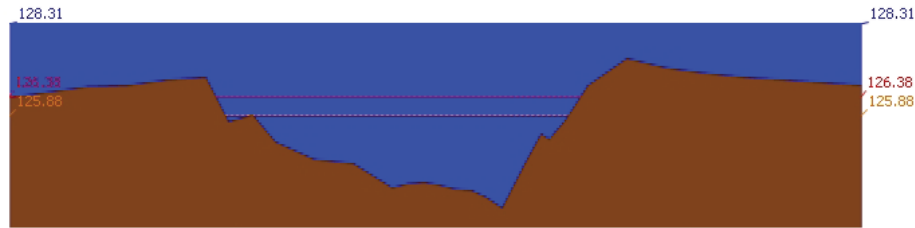
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

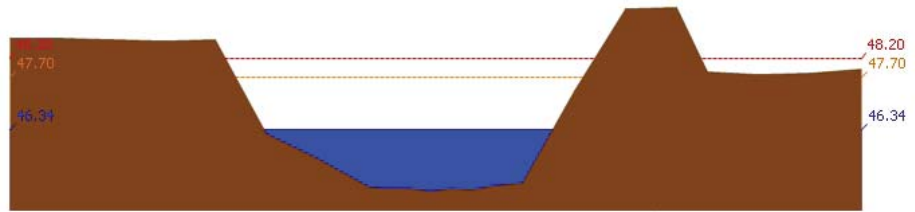
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



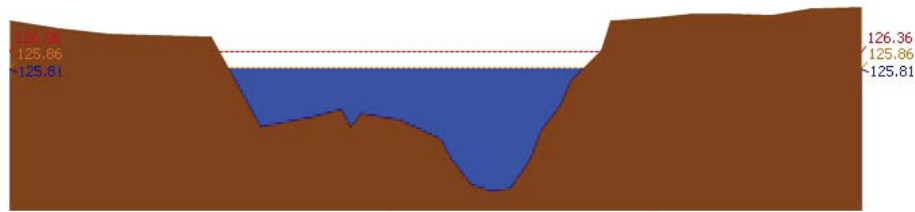
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



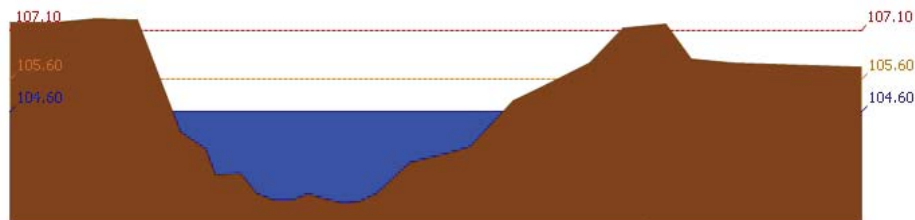
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.31 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.34 ม.รทก.

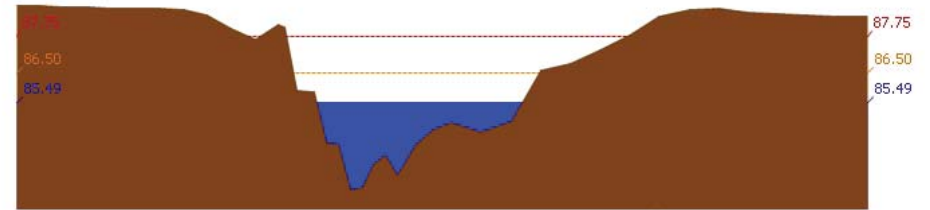


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.81 ม.รทก.

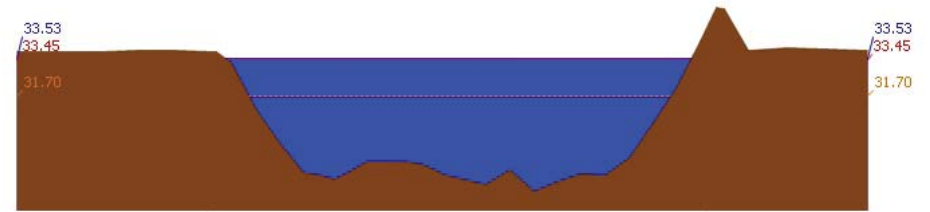


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.60 ม.รทก.

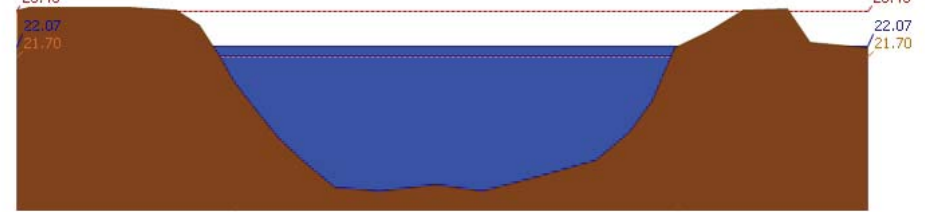
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.49 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 33.53 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 22.07 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

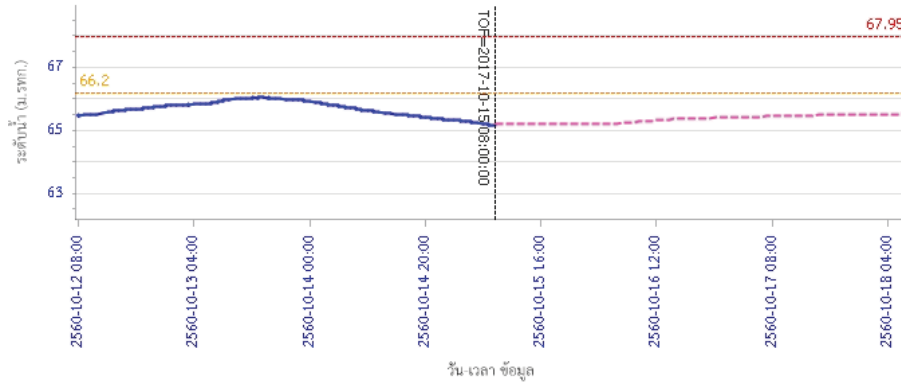
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



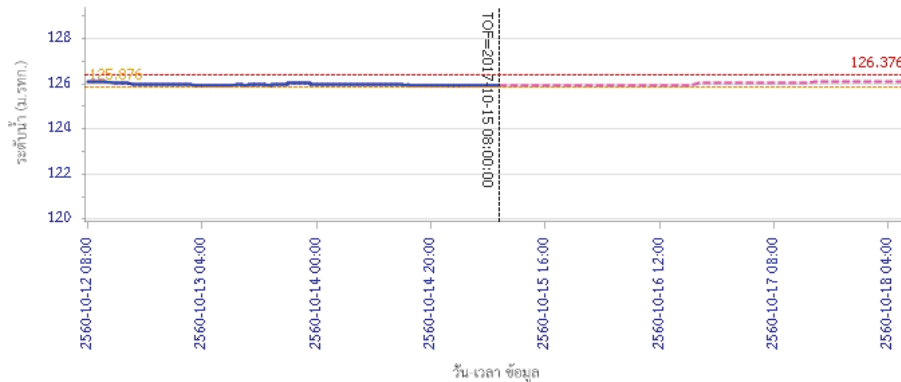
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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

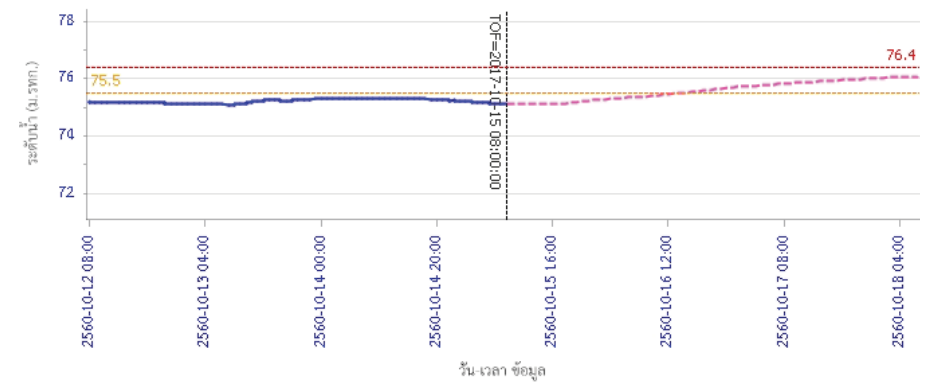
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

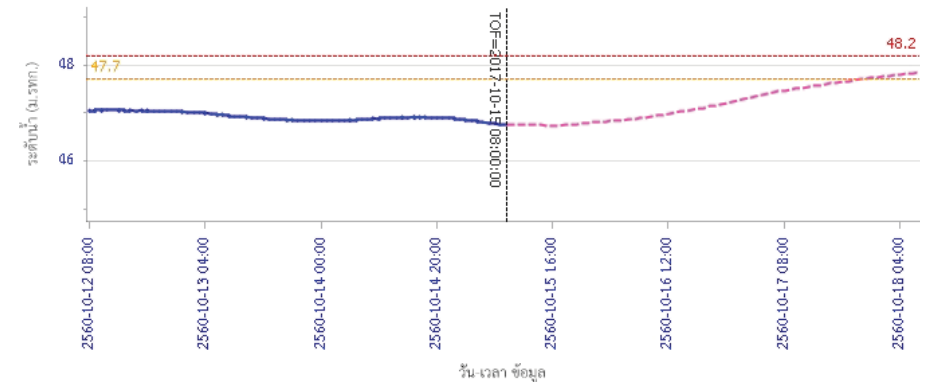
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

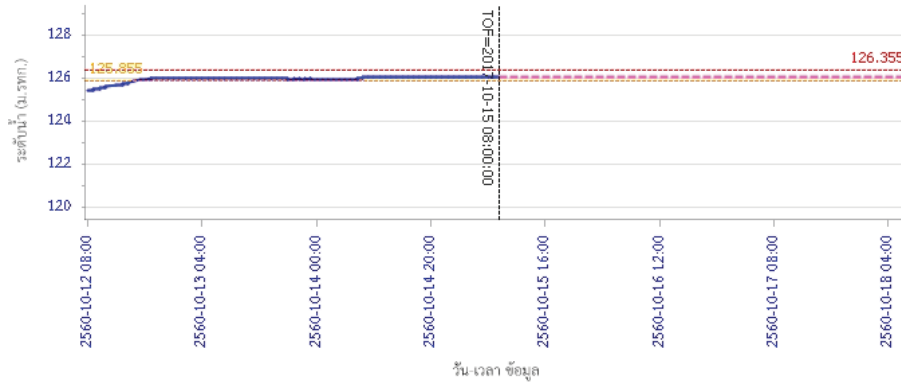
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

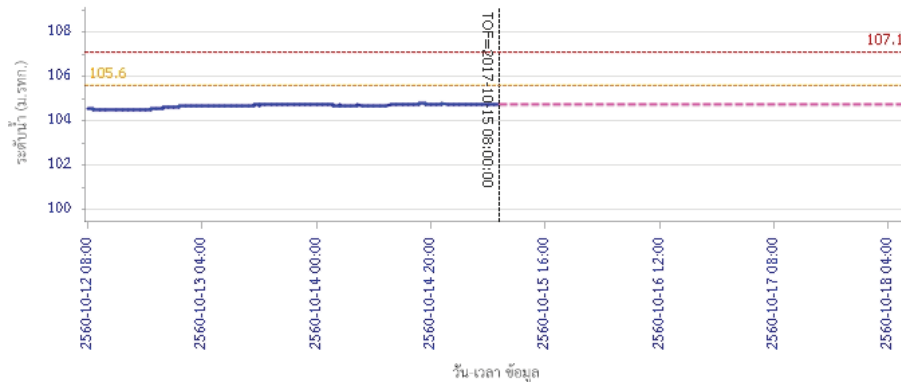


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

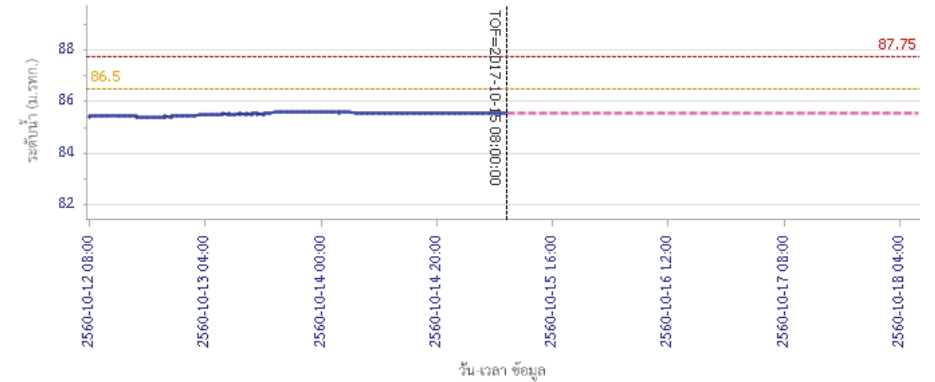


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

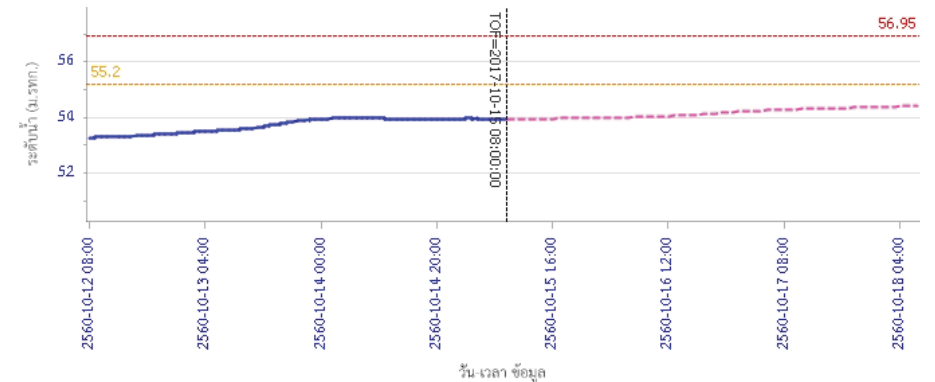


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

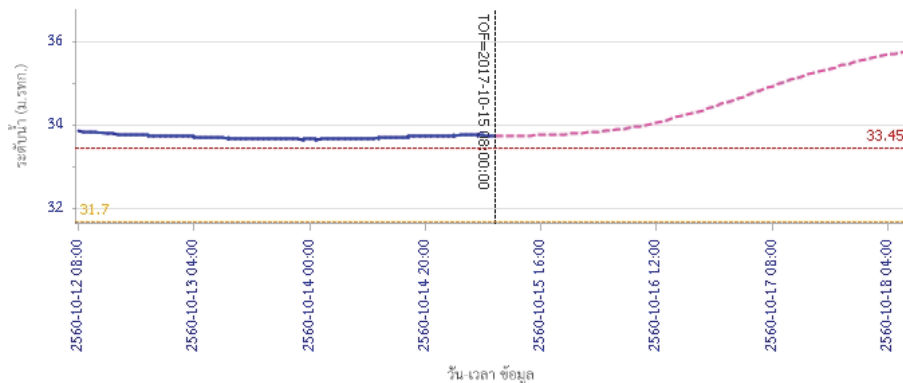


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

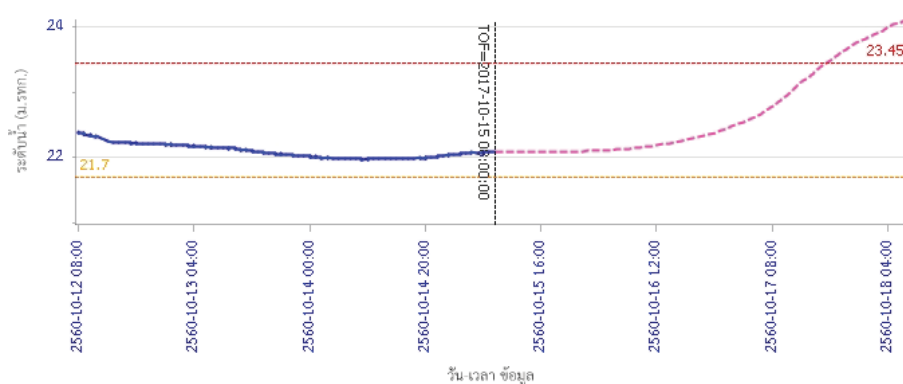


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

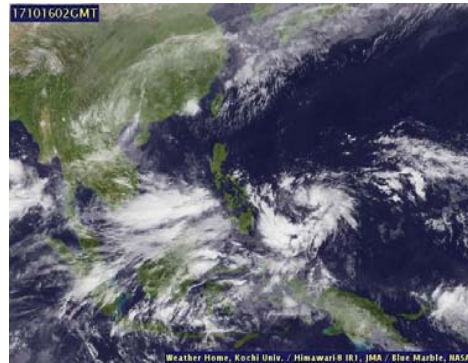
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

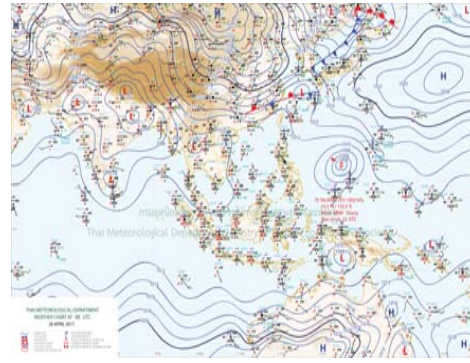
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 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	4.00	5.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.50	0.50	17.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	1.00	15.00	15.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	8.00	8.00	11.50	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	13.00	13.00	33.48	80.62	103.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 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	3.50	3.50	3.50	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.50	17.00	17.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.50	19.50	24.50	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 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	114.30	114.14				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.71	8.69				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.99	211.98				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.69	10.61				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.78	86.78				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.21	302.44				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.60	132.01				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.70	157.07				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.18	102.17				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.28	54.18				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.72	50.12				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลือง	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.41	157.56				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.18	189.06				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



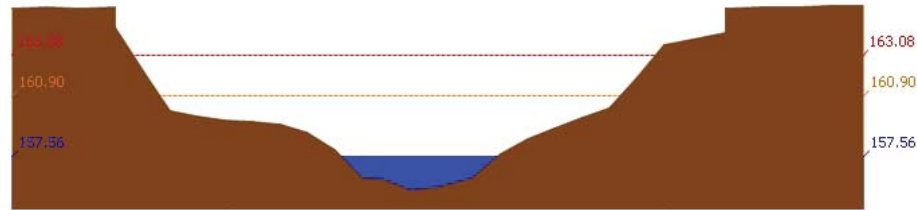
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

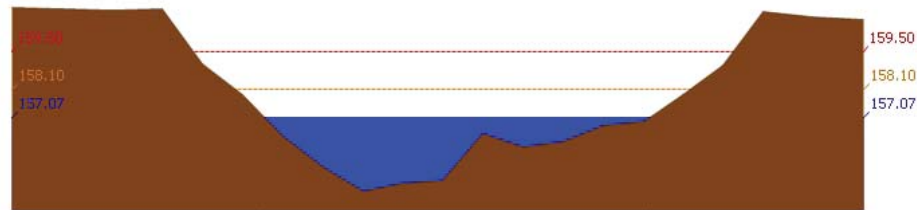
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



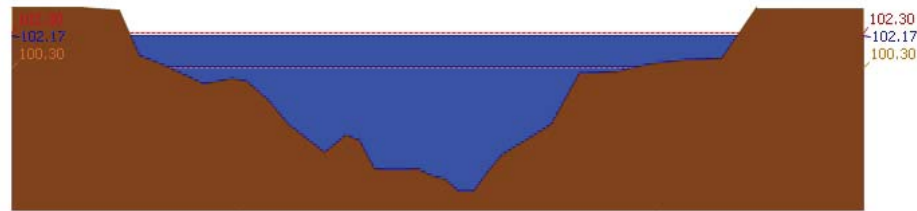
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560



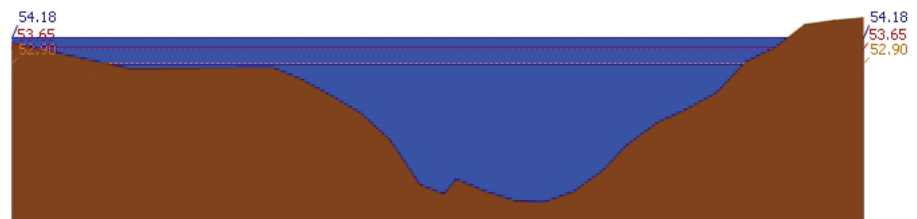
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.56 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.07 ม.รทก.

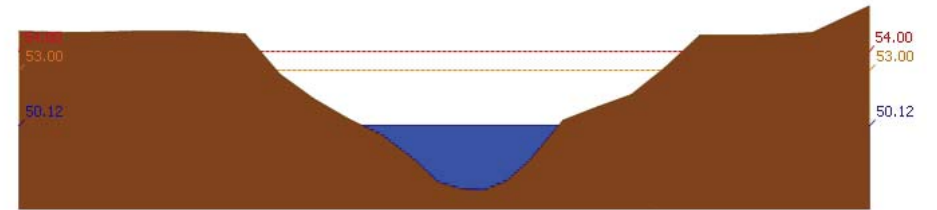


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.17 ม.รทก.

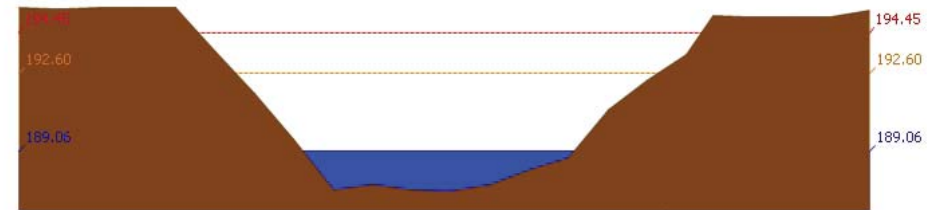


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขากลึง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 54.18 ม.รทก.

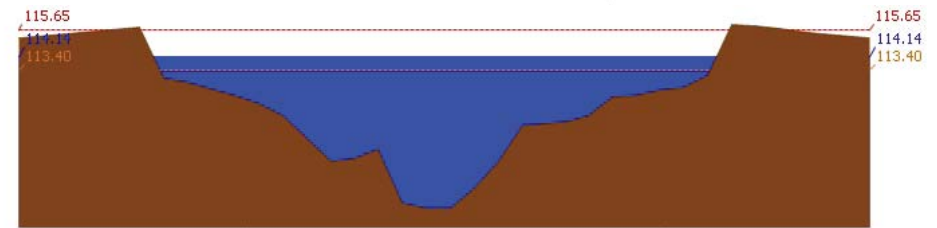
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี ระดับน้ำ 50.12 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.06 ม.รทก.

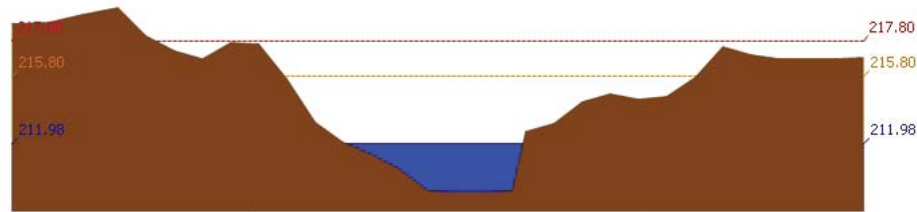


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 114.14 ม.รทก.

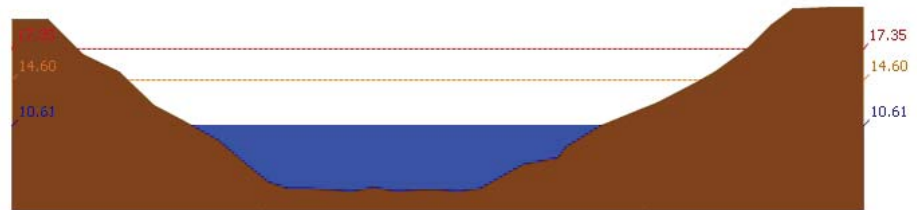


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาพิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.69 ม.รทก.

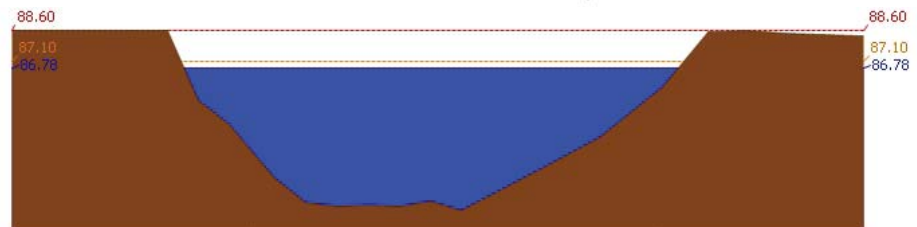
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560



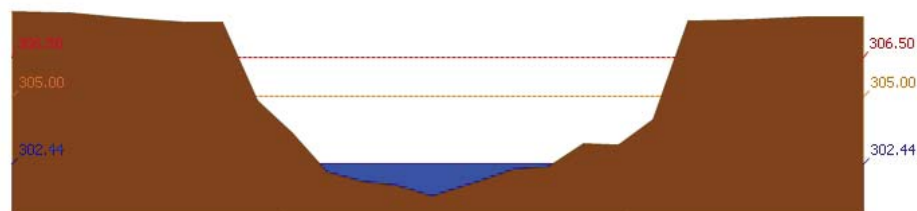
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.98 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.61 ม.รทก.

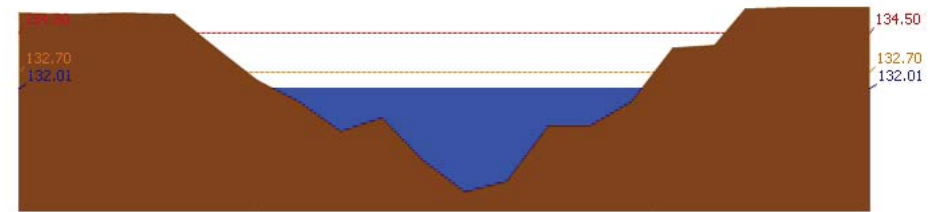


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.78 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.44 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 132.01 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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



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



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

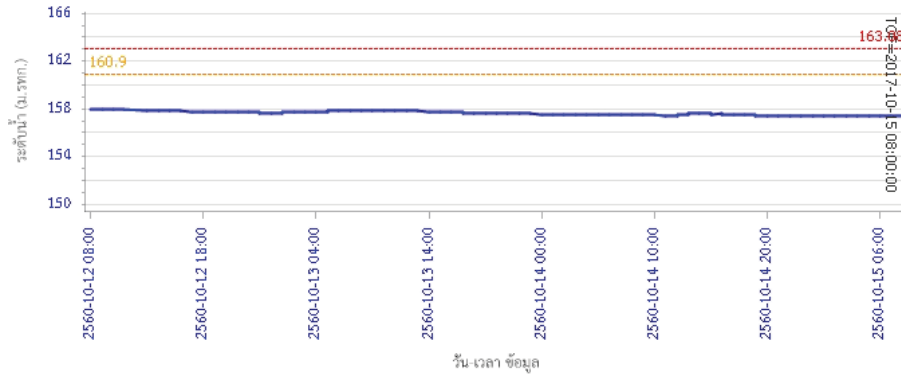
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

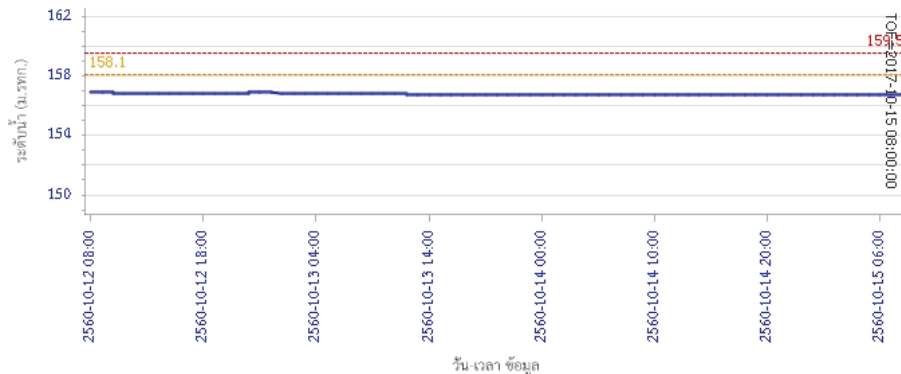


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

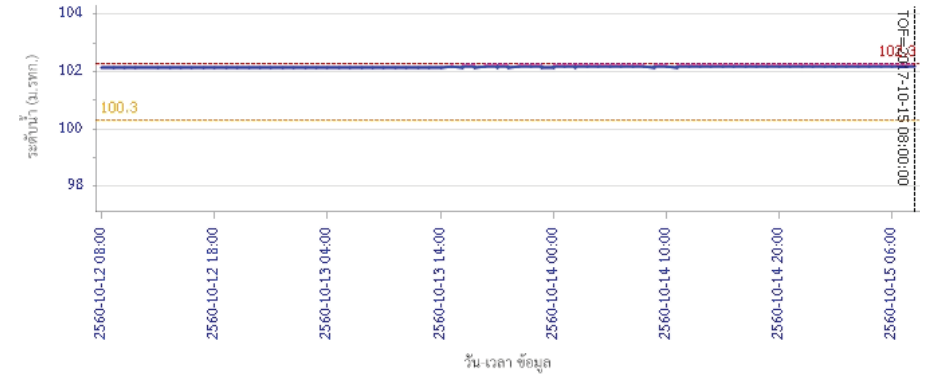


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

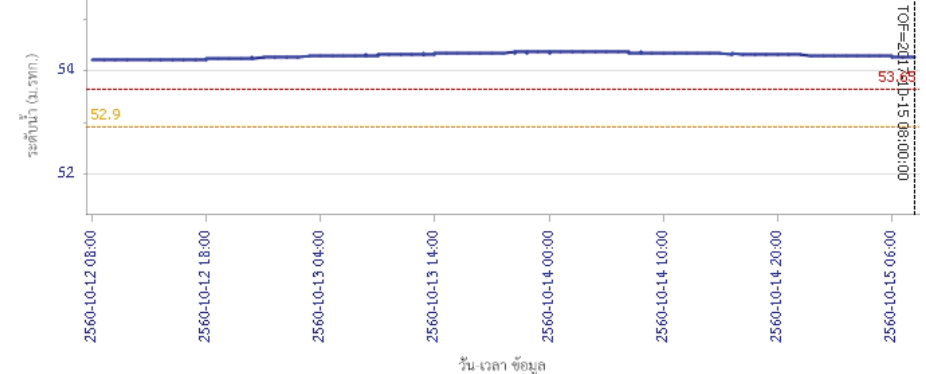


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

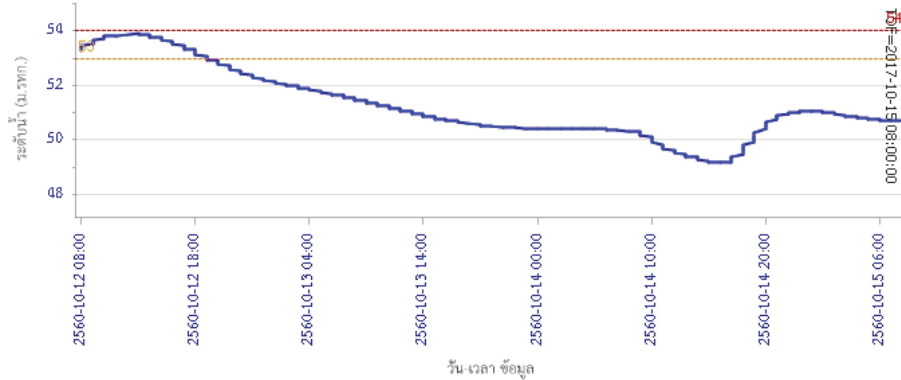
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

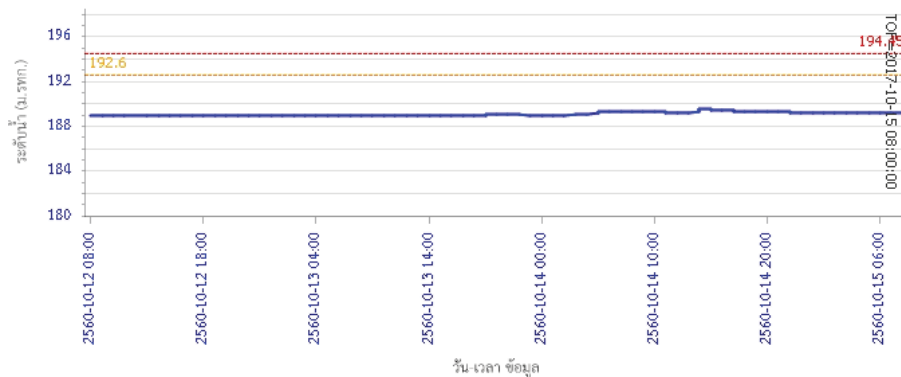


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโสี อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

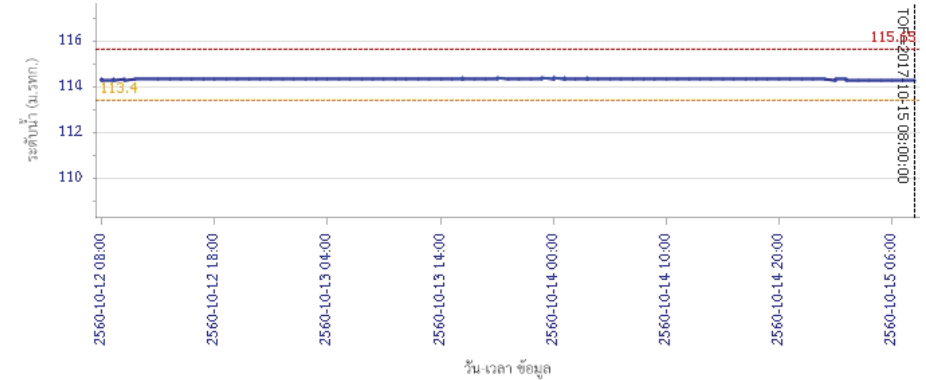


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิวชมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

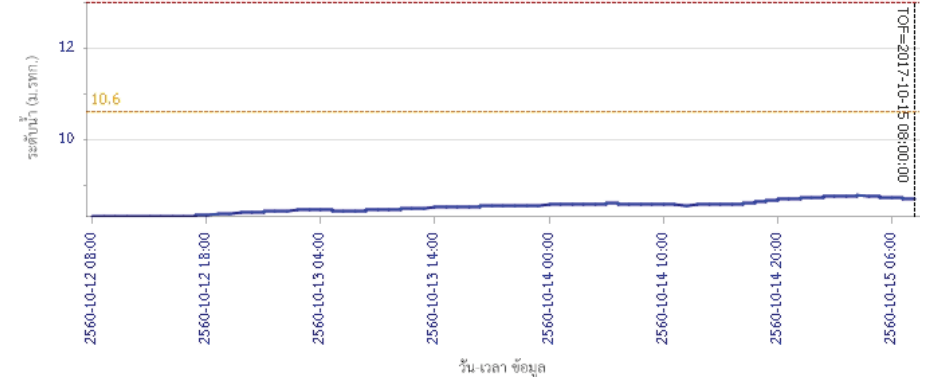


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

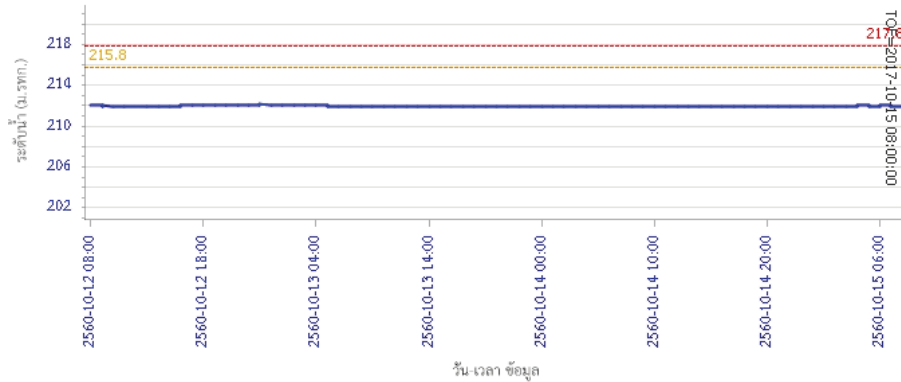
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

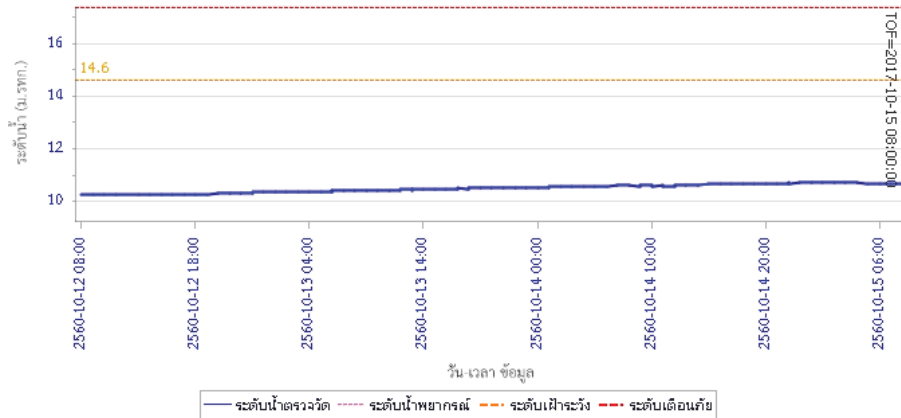


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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

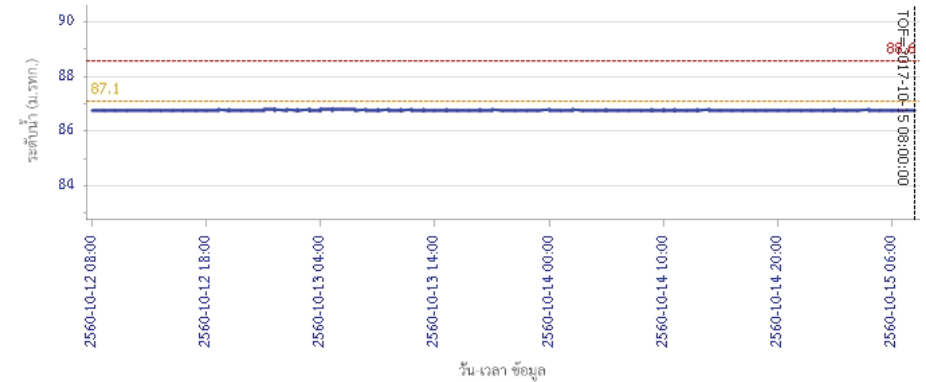


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

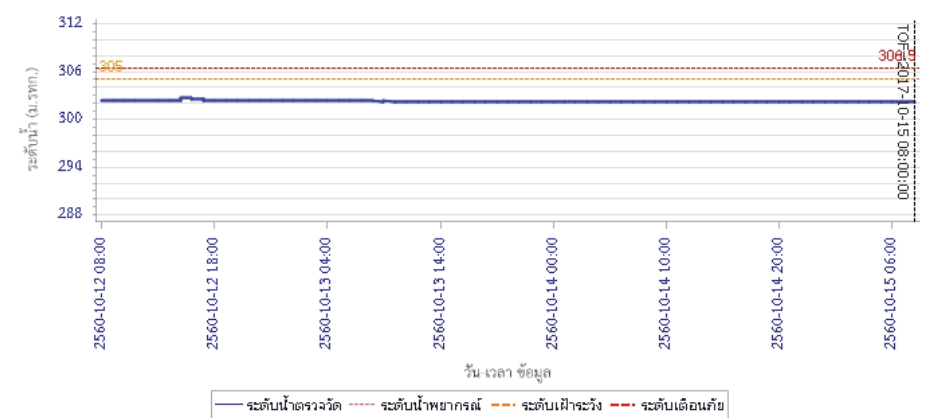


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

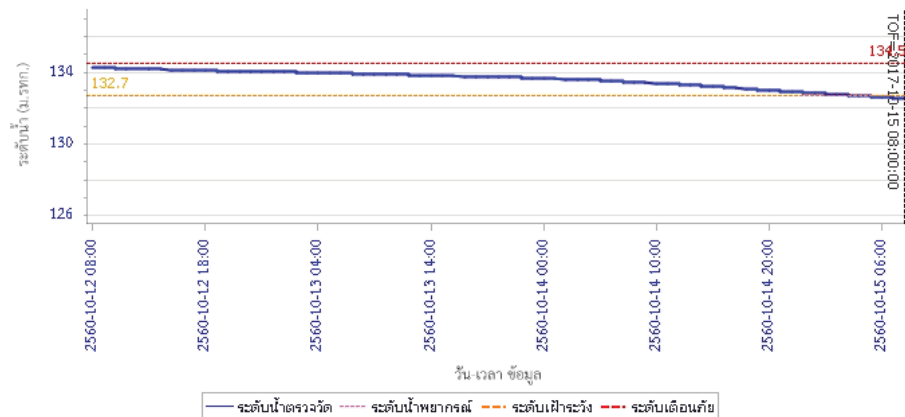


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำล้นที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 16 ตุลาคม 2560

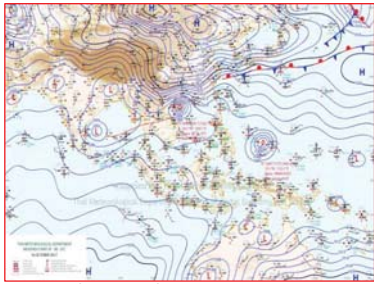
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อยกว่าภาคอื่นๆ ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

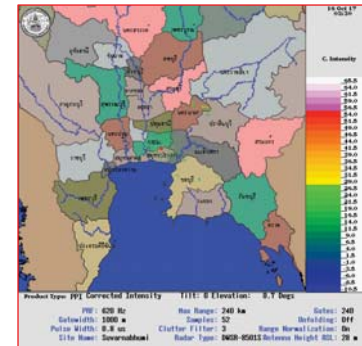
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 16 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.2 – 20.0 มม.

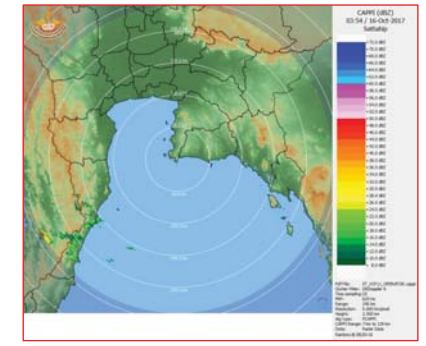
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	8.1
2	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	19.8
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.8
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	2.4
5	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	20.0
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.2
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.4

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

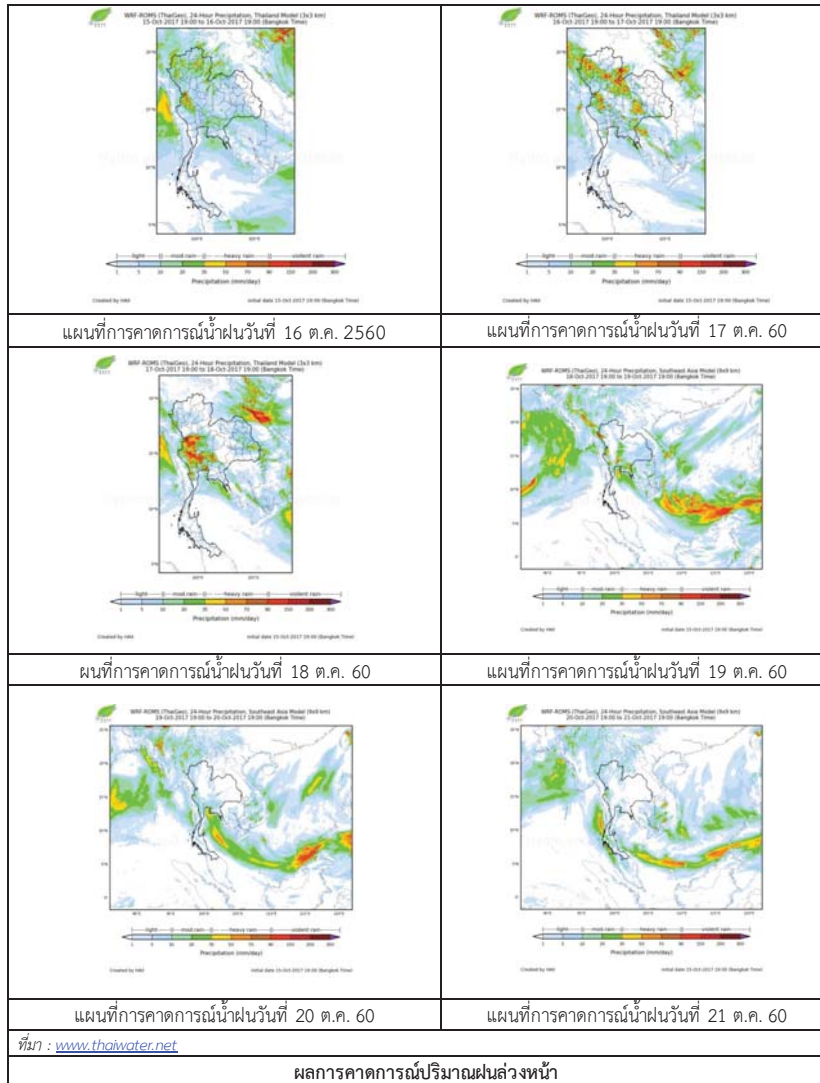


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 เวลา 10.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	พายุสบัติ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.12	2.19	2.43	3.20	2.76	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.22	-0.17	-0.06	0.04	0.29	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.30	4.96	5.29	5.06	5.03	ลดลง
				206	48.00	37.80	47.70	40.80	39.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.48	2.70	3.14	3.55	3.19	ลดลง
				67.20	9.60	12.45	19.05	26.32	19.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.25	1.20	1.55	1.40	1.20	ลดลง
				185	17.00	15.00	29.55	23.00	15.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.00	3.70	3.88	3.74	3.75	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.66	3.67	3.64	3.56	3.50	ลดลง
				774.00	680.00	682.00	676.00	660.00	648.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	8.82	8.49	8.03	7.66	7.53	ลดลง
				648.00	520.80	491.10	450.55	419.10	408.05	
Kgt.6	ศรีมโหฬาร	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.09	6.01	5.86	5.67	5.57	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาคอกรจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.60	4.18	4.39	5.08	4.54	ลดลง
				444.00	92.20	29.50	51.20	118.50	76.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.41	6.20	6.32	6.97	7.15	เพิ่มขึ้น
				300.00	63.00	43.00	54.00	98.95	106.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	14.02	12.60	11.55	11.92	12.62	เพิ่มขึ้น
				417.20	292.10	217.50	166.75	183.50	218.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.50	2.26	2.03	2.25	1.97	ลดลง
				313.00	18.50	13.20	8.60	13.00	7.55	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (14 - 16 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	1.15	1.09	1.10	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.89	1.89	1.89	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.74	1.60	1.52	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.95	2.33	2.09	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง มีบางสถานีตรวจวัดระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี Kgt.1 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (สถานีตรวจวัดกรมชลประทาน)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



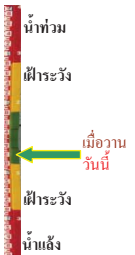
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

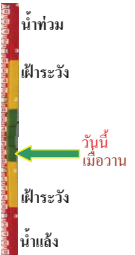
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



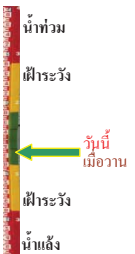
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



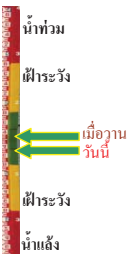
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	48.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



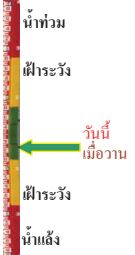
ระดับน้ำปัจจุบัน	30.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	193.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	170.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	232.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



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

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



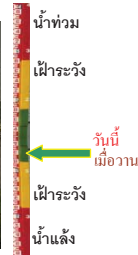
ระดับน้ำปัจจุบัน	152.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.



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



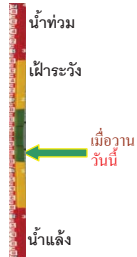
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



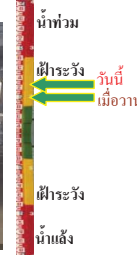
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



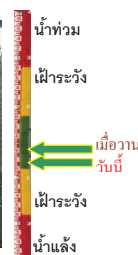
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.46	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14	ม.รทก.



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



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



สถานีอุทกภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



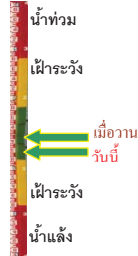
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



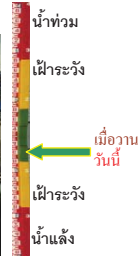
ระดับน้ำปัจจุบัน	21.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52	ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.60	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			
					12 ต.ค.	15 ต.ค.	16 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	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.20	48.45	48.00	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.35	30.45	30.50	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	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	194.45	193.70	193.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.47	395.37	395.37	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	152.65	152.60	152.50	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	176.90	176.80	176.80	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	130.50	130.70	130.75	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.10	12.30	12.30	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.30	4.70	4.80	เฝ้าระวังน้ำท่วม
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	0.98	0.28	0.28	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.51	1.51	1.31	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 36 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.46	0.46	0.46	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	6.66	5.56	5.46	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.52	12.47	12.57	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	1.30	0.60	0.45	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาต.อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.65	0.70	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด ต.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.55	-1.60	-1.60	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