

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ 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

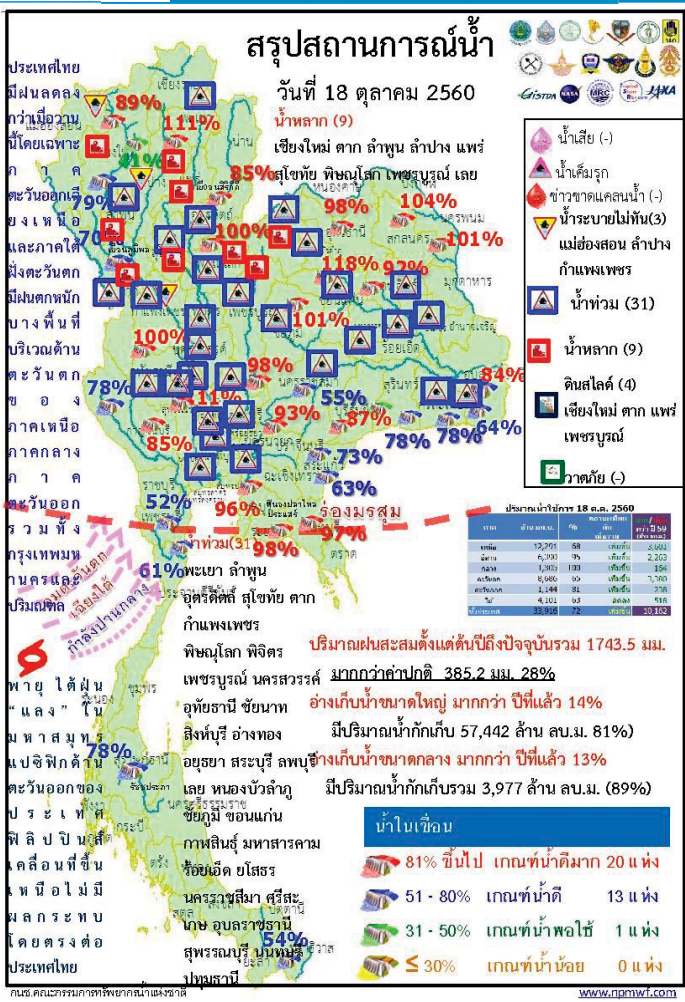
18 ตุลาคม 2560



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

นัยสำคัญ: 18 ตุลาคม 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 60 รวม 1743.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 385.2 มม. (28%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 57,442 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (10,303 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,977 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (605 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 31 จังหวัด พะเยา ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา สระบุรี ลพบุรี เลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นนทบุรี ปทุมธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง กำแพงเพชร
 - พื้นที่น้ำหลาก 9 จังหวัด เชียงใหม่ ตาก ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



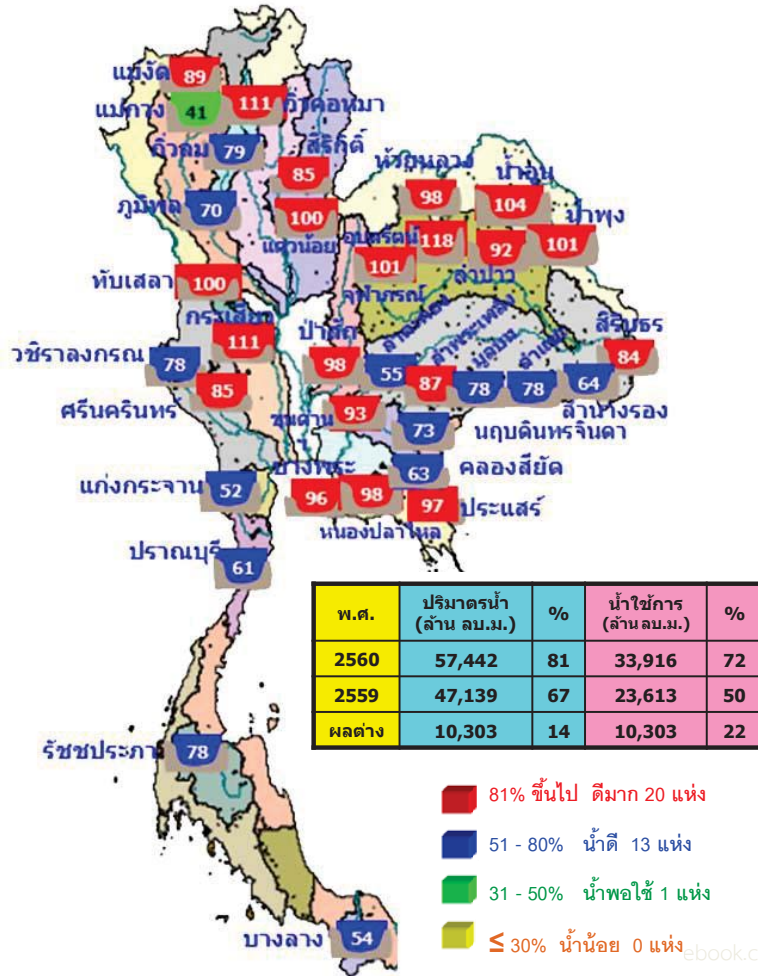
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน

1.ก๊วคองหมา	ลำปาง	111%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%
3.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	98%
4.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	104%
5.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	101%
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	118%
8.ทับเสลา	อุทัยธานี	100%
9.กระเสียว	สุพรรณบุรี	111%
10.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	98%
11.บางพระ	ชลบุรี	96%
12.หนองปลาไหล	ระยอง	98%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่จางอุดมธรา	เชียงใหม่	41%
-----------------	-----------	-----

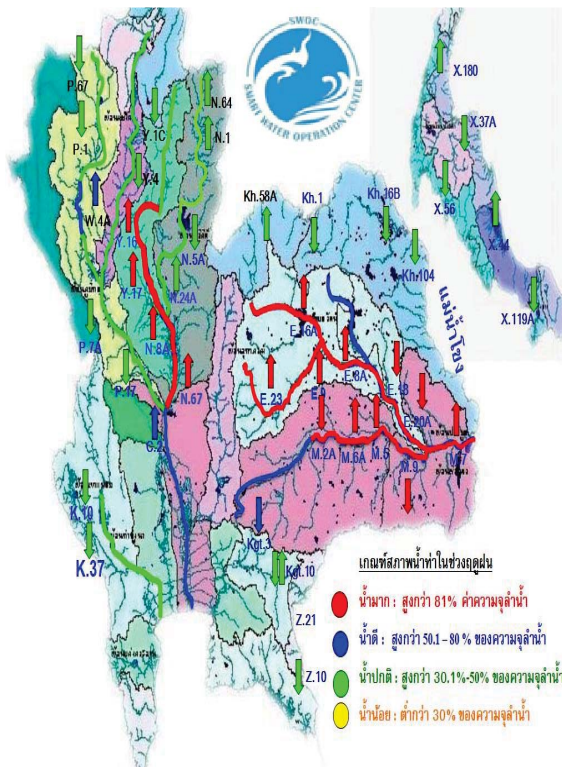


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แอมบริบายนิ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	สภาพน้ำผิวดินรวมการกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ไซโตลิ่ง (ฟุต)
1 เขื่อนอุบลรัตน์	121.73	0.00	1.00	5734.35	59.35	5,734	29 มิ.ย. 2576
2 เขื่อนสิริกิติ์	55.77	0.00	0.90	5253.99	78.89	5,838	11 ต.ค. 2576
3 เขื่อนห้วยหลวง	37.14	3.00	1.92	4841.20	64.72	2,521	11 ก.ย. 2567
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	26.17	5.00	6.05	2992.79	86.74	645	24 ก.ค. 2562
5 เขื่อนศรีนครินทร์	3.85	5.00	5.62	3063.94	71.47	545	15 เม.ย. 2562
6 เขื่อนลพบุรี	3.43	14.00	13.35	497.51	42.23	37	23 เม.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	78.28	50.00	10.67	2303.91	124.56	216	21 พ.ค. 2561
8 เขื่อนบางพระ	0.64	0.30	0.39	157.23	100.27	403	24 เม.ย. 2561
9 เขื่อนสิริกิติ์	3.47	0.00	0.90	823.12	72.52	915	19 เม.ย. 2563
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	4.93	1.00	1.06	129.32	102.21	122	16 ก.พ. 2561
11 เขื่อนศรีนครินทร์	36.04	30.29	30.29	936.00	97.81	31	17 พ.ย. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	20.81	15.99	4.84	897.53	100.17	185	20 เม.ย. 2561
รวม	72.37	92.62	105.99	12,498			

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชัน จ.แพร่ วัดได้ 550 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.30 ม. มี

แนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชนาลัย จ. สุโขทัย วัดได้ 705

ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 ม. มี **แนวโน้ม**

ลดลง รวมทั้งสถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย 289

ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.84 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำ่าน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

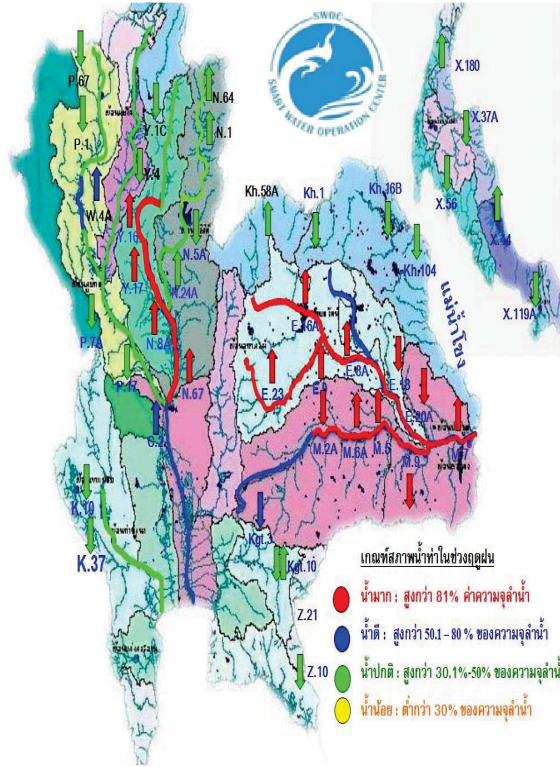
4.18 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร

ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.93 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และ N.8A อ.บาง

มูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.19 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

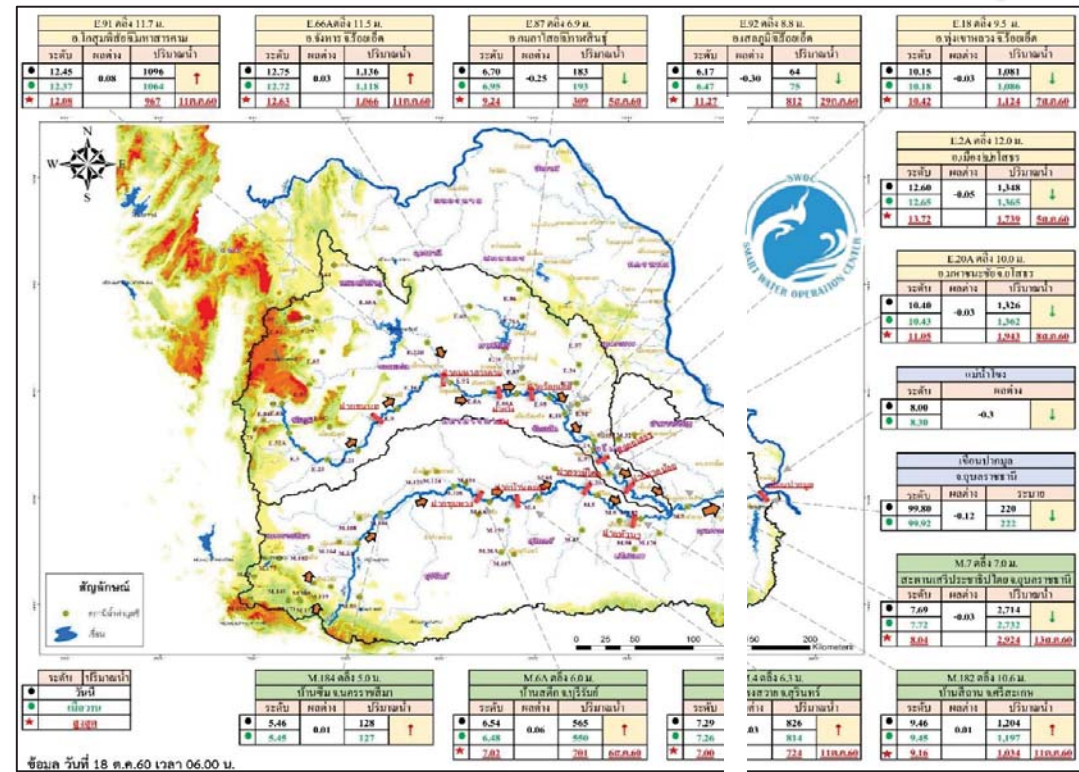


สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 2,849 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.39 เมตร มี**แนวโน้มทรงตัว** รวมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง 48 ลบ.ม./วินาที และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 2,598 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.98 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกในปริมาณ 588 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 391 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 535 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

กรมชลประทานยังคงการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ไม่เกิน 2,600 ลบ.ม./วินาที หากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมจะเริ่มลดปริมาณการระบายลงตามลำดับ โดยปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง คลองบางบาลอำเภอบางบาล อำเภอสนาแม่ น้ำน้อย อำเภอดักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ 0.50 ถึง 1.00 เมตร

ในลุ่มน้ำป่าสัก มีระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในอัตราวันละ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อน้ำจำนวนมากนี้ไหลลงไปรวมกับปริมาณน้ำที่มาจากคลองชัยนาท-ป่าสักแล้ว จะทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านลงสู่ท้ายเขื่อนพระรามหก ประมาณ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก อำเภอกำแพง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณอำเภพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 0.80 - 1.20 เมตร

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



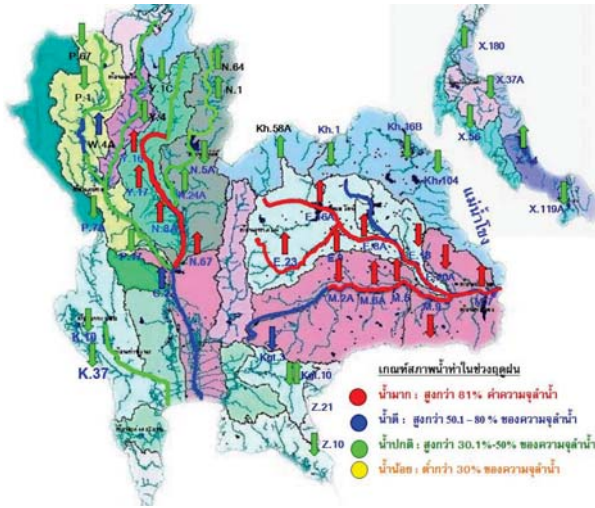
สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.37 อ.วังชัน จ.แพร่ วัดได้ 550 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.30 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย วัดได้ 705 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 ม. มี**แนวโน้มลดลง** รวมทั้งสถานีวัดน้ำ Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย 289 ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.84 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

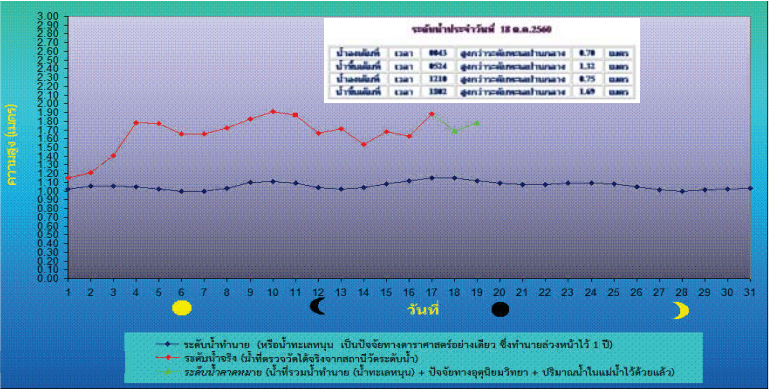
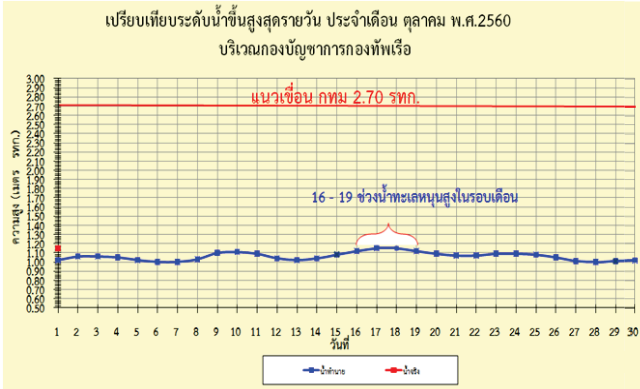
ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 1,204 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.14 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,714 ลบ.ม./วินาที (ความจุลุ่มน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.69 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



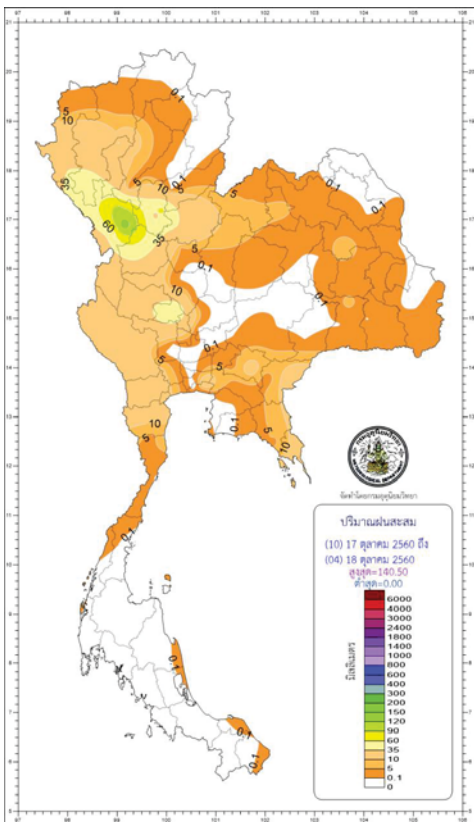
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแจ้ง	130	18/10/2560	10:20	▲ 7.55	0.08	▲ 66.19	200	118	▲ 4.08	▲ 3.87	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	18/10/2560	10:20	▲ 6.91	0.09	▲ 60.70	▲ 217	130	▲ 4.00	▲ 3.85	
วัดโพธิ์ล้อม	102	18/10/2560	10:20	▲ -	0.09	▲ 80.10	216	130	▼ -	-	
สำแล	96	18/10/2560	10:20	7.22	0.09	▲ 54.00	213	130	▲ 4.50	▲ 3.43	
วัดมรณัม	91	18/10/2560	10:20	7.19	0.09	-	211	120	▼ 5.80	▼ 3.52	
วัดโพธิ์วงเหนือ	64	18/10/2560	10:20	7.26	0.09	▲ 56.67	▲ 221	130	▲ 2.90	▼ 3.40	
รพ. ศิริราช	50	18/10/2560	10:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลโพธิ์	35	18/10/2560	10:20	-	0.11	-	263	150	-	-	
การท่าเรือ	27	18/10/2560	10:20	-	0.12	-	287	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	18/10/2560	10:20	-	0.12	-	284	167	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		18/10/2560	10:20	7.06	0.10	▲ 38.10	▼ 229	130	▼ 4.40	▼ 4.25	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		18/10/2560	10:20	▼ 7.62	0.12	▼ -	280	170	▼ -	▼ 4.07	
ท่าม่วง		18/10/2560	10:20	7.53	0.12	▲ 48.90	277	167	▼ -	▲ 4.63	
คลองประปา กม.54		18/10/2560	10:20	▼ 7.63	0.12	▲ 41.10	287	170	▼ -	▲ 8.03	
คลองประปา กม.14		18/10/2560	10:20	▲ 7.70	0.12	▲ -	279	160	▼ -	▼ 6.24	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง 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) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



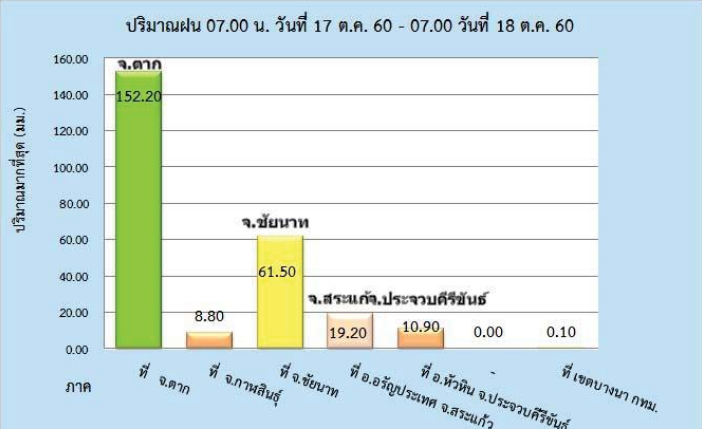
ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี

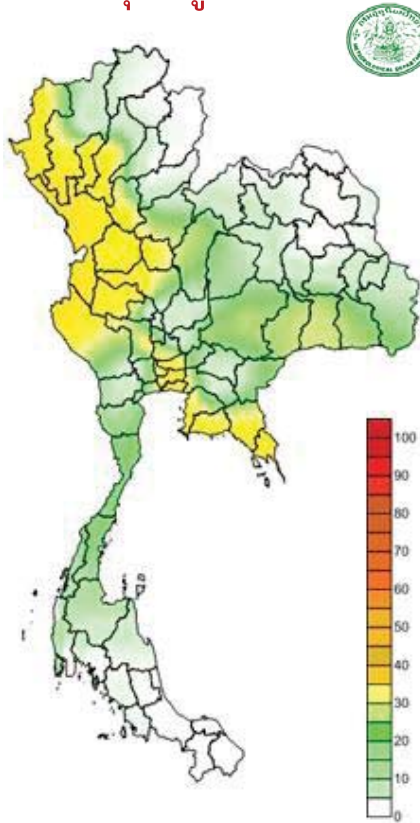


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง เวลา 07.00 น. วันที่ 17 ตุลาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 18 ตุลาคม 2560 ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 8.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	152.20 ที่ จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8.80 ที่ จ.กาฬสินธุ์
ภาคกลาง	61.50 ที่ จ.ชัยนาท
ภาคตะวันออก	19.20 ที่ อ.รัฐประเท จ.สระแก้ว
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	10.90 ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.00 -
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	0.10 ที่ เขตบางนา กทม.



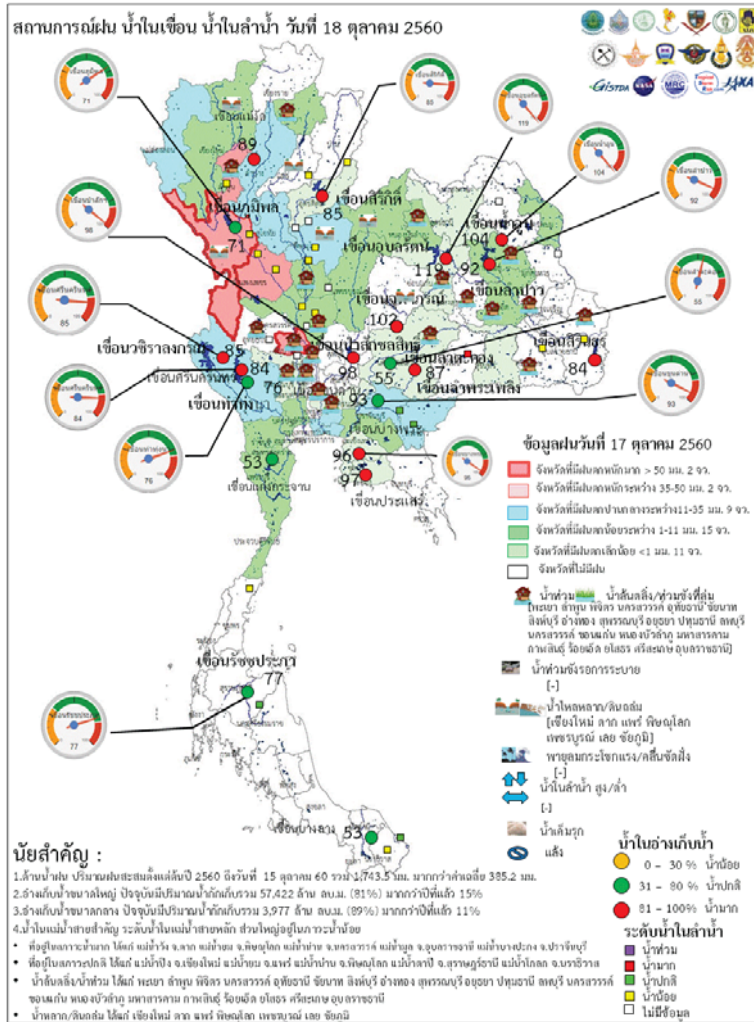
คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 21-31 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 21-31 องศาC	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานีสุพรรณบุรี นครสวรรค์ อุณหภูมิ 21-31 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต อุณหภูมิ 20-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

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

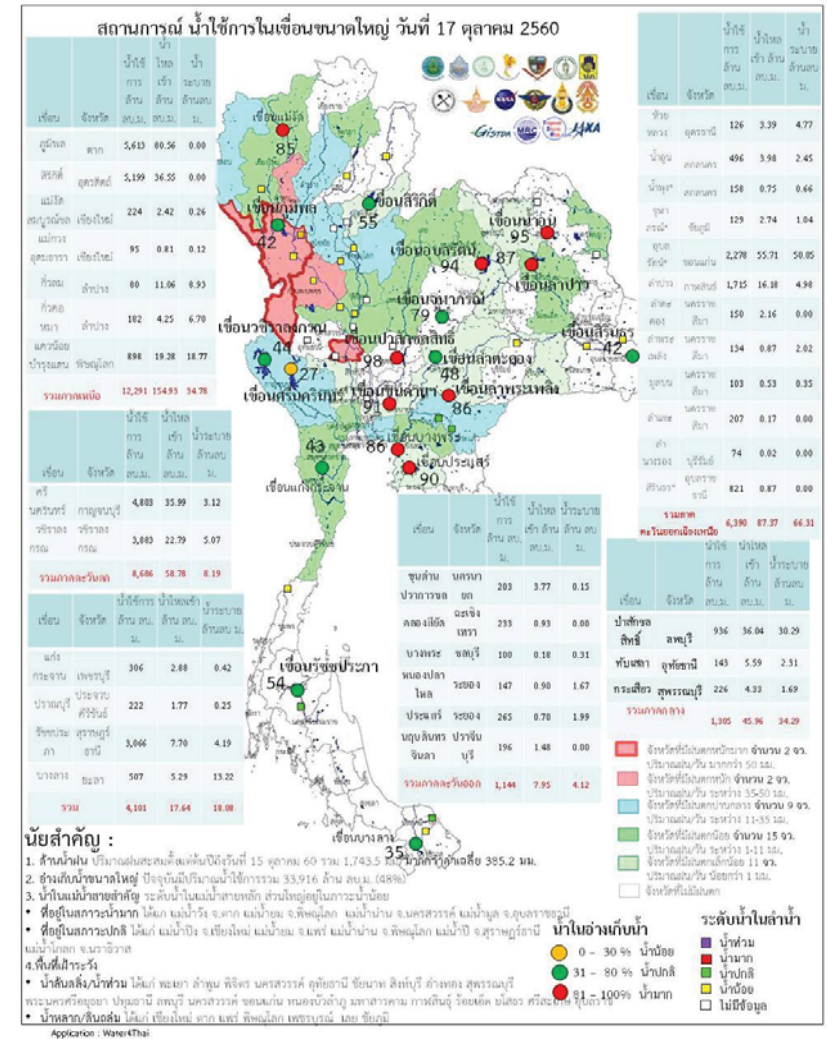


นัยสำคัญ:

- ได้รับน้ำ ปริมาณสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 60 รวม 1,743.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 385.2 มม.
- ปริมาณน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 57,422 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 15%
- ปริมาณน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,977 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 11%
- มีน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย

- พื้นที่ประสบภัยจาก ฝนตกหนัก 3 จ.ภาคเหนือ 3 จังหวัดภาคใต้ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- พื้นที่ประสบภัยจาก ฝนตกหนัก 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- น้ำท่วมถึงบ้านเรือน 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- น้ำท่วมถึงบ้านเรือน 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้

Website : www.npmwf.com



นัยสำคัญ:

- ได้รับน้ำ ปริมาณสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 60 รวม 1,743.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 385.2 มม.
- ปริมาณน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 57,422 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 15%
- ปริมาณน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,977 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 11%
- มีน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย

- พื้นที่ประสบภัยจาก ฝนตกหนัก 3 จ.ภาคเหนือ 3 จังหวัดภาคใต้ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- พื้นที่ประสบภัยจาก ฝนตกหนัก 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- น้ำท่วมถึงบ้านเรือน 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้
- น้ำท่วมถึงบ้านเรือน 3 จ.ภาคเหนือ 3 จ.ภาคกลาง 3 จ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จ.ภาคตะวันออก 3 จ.ภาคใต้

Application : Water4Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 18 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.กิวคองหมา	ลำปาง	111%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.น้ำอูน	สกลนคร	104%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.แควน้อยบำรุงแดน	พิษณุโลก	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
4.น้ำพุง	สกลนคร	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.อุบลรัตน์	ขอนแก่น	118%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	111%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
7.หนองปลาไหล	ระยอง	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
8.จุฬารามณ์	ชัยภูมิ	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
9.ทับเสลา	อุทัยธานี	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
10.บางพระ	ชลบุรี	96%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
11.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
12.ห้วยหลวง	อุดรธานี	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

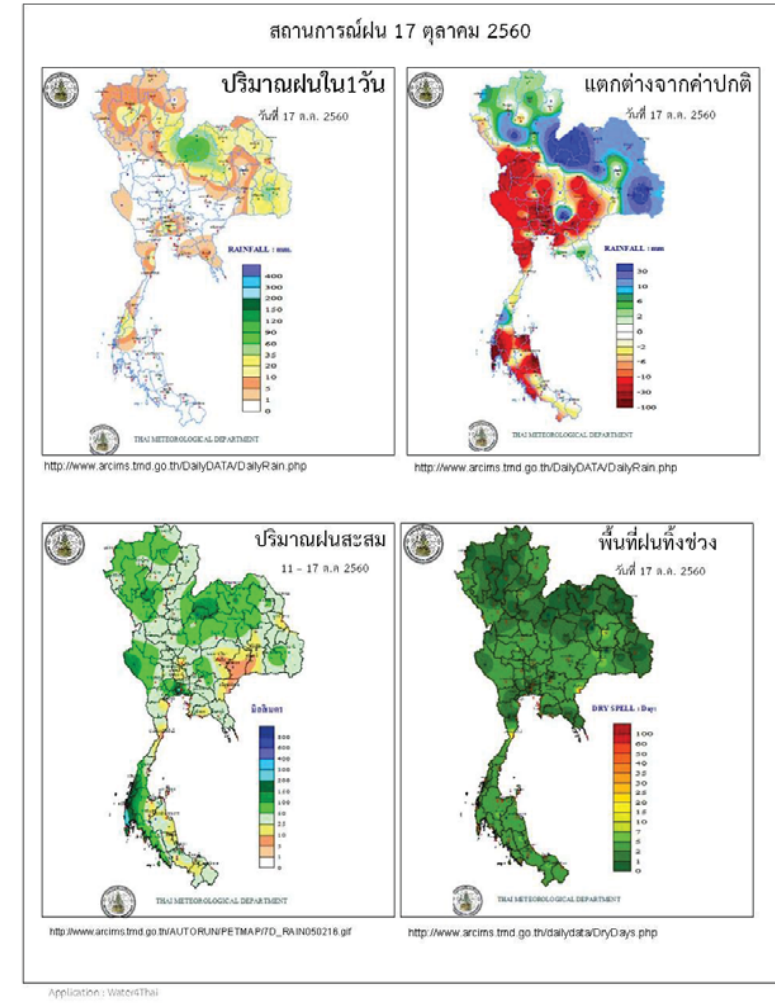
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 รวม 12,523 ล้านลูกบาศก์เมตร

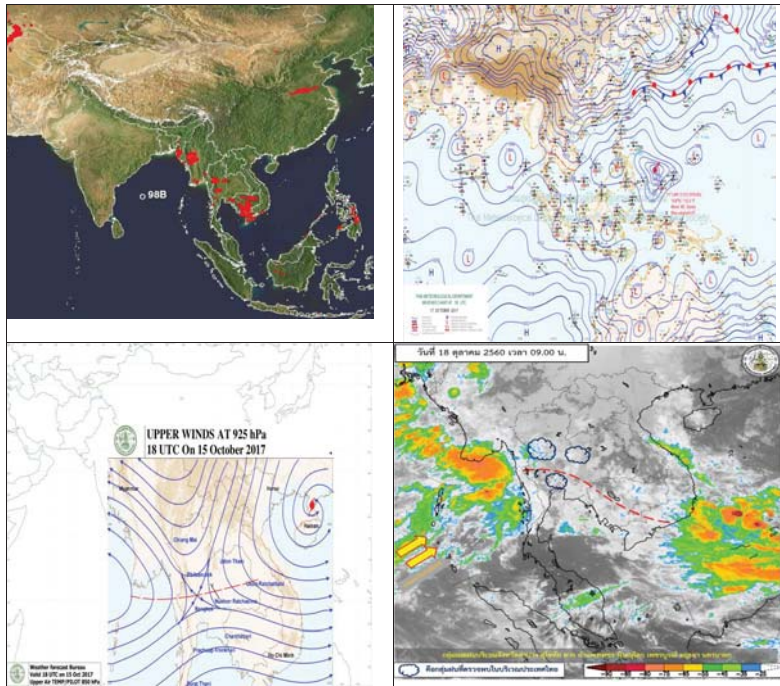
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 17 ตุลาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
กุมิพล	9,413	70	5,613	58	80.56	72.30	0.00	0.00	4,049
สิริกิติ์	8,049	85	5,199	78	36.55	36.47	0.00	0.00	1,461
กุมิพล + สิริกิติ์	17,462	76	10,812	66	117.11	108.77	0.00	0.00	5,510
แควน้อยฯ	941	100	898	100	19.28	18.85	18.77	23.33	-
ป่าสักชลสิทธิ์	939	98	936	98	36.04	36.01	30.29	30.26	21
รวมทั้งหมด	19,342	78	12,646	70	172.43	163.63	49.06	53.59	5,531

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

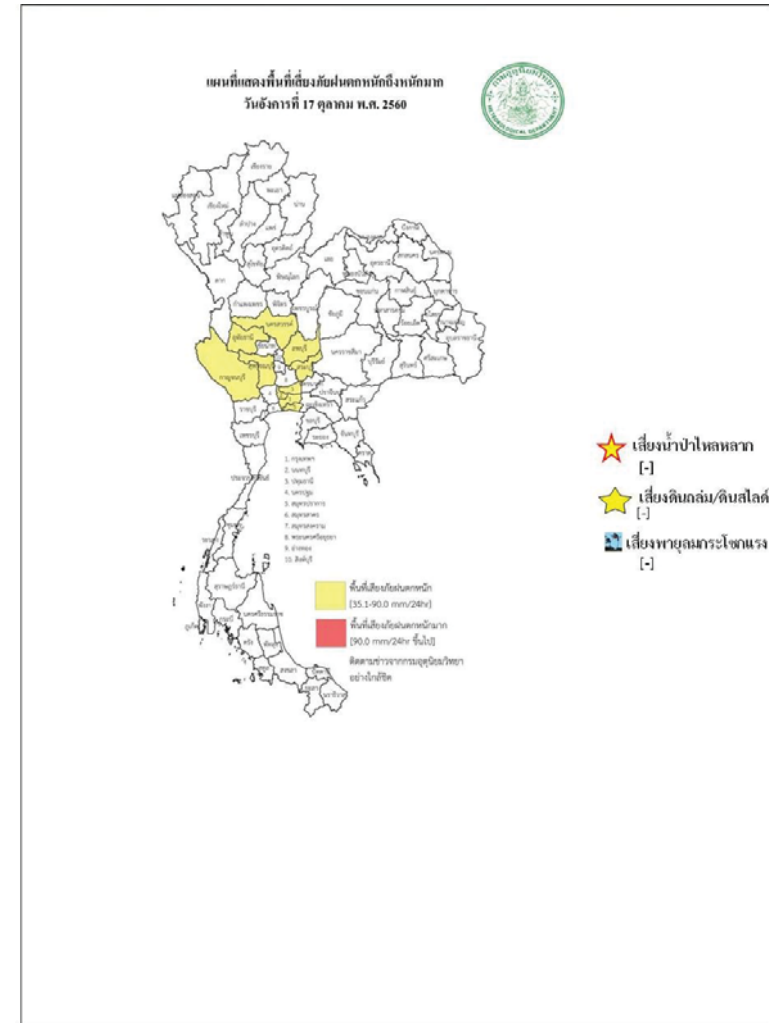


พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 19-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาฬจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 17-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 19-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์	วันที่ 17-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 19-23 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่

	ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 17-19 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-23 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 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	04.16	1.10	05.56	3.00	-	-	00.15	0.93
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	02.50	0.55	07.16	3.02	09.21	0.80	02.02	1.65

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 17 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	3.24	4.26	สูงกว่า 1.02
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.95	5.58	สูงกว่า 2.63
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.98	1.84	สูงกว่า 0.86
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.64	10.43	สูงกว่า 1.79
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.42	8.31	สูงกว่า 0.89
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.11	0.29	สูงกว่า 0.18
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.34	36.70	สูงกว่า 1.36
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.83	27.88	สูงกว่า 1.05
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.73	24.81	สูงกว่า 1.08
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.34	102.70	สูงกว่า 0.36
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.86	15.81	สูงกว่า 0.95
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	47.87	47.34	ต่ำกว่า 0.53
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.52	2.68	สูงกว่า 0.16
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	7.32	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

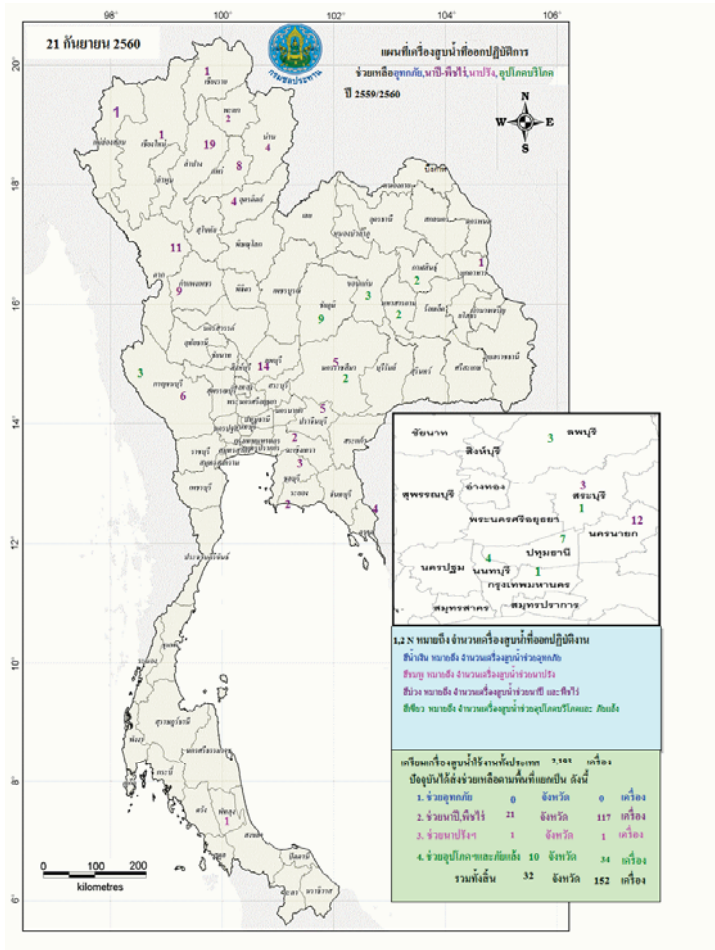
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

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

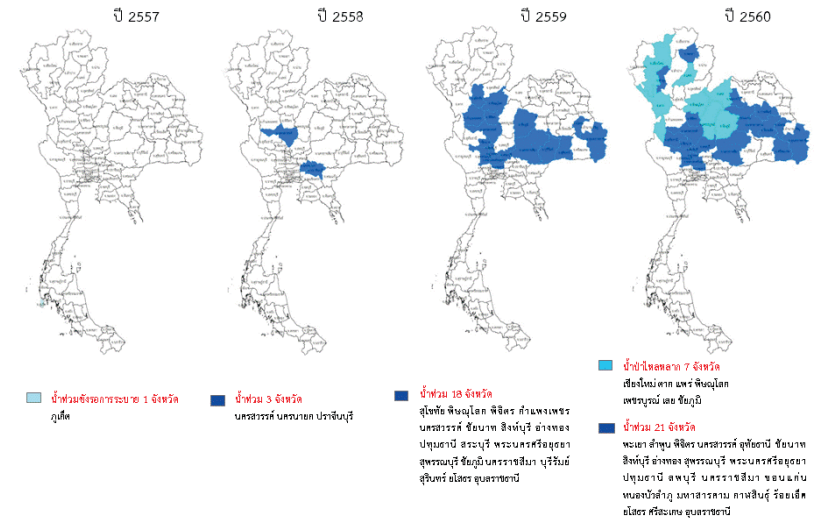
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

18 ตุลาคม 2560

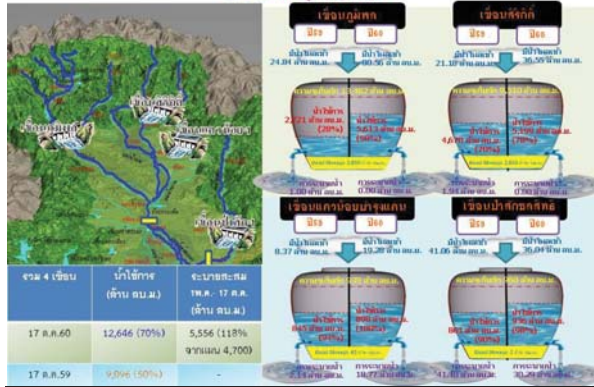
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 17 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรมจัดเก็บและบริหารข้อมูลน้ำ) / สืบค้นจาก แผนที่ออนไลน์

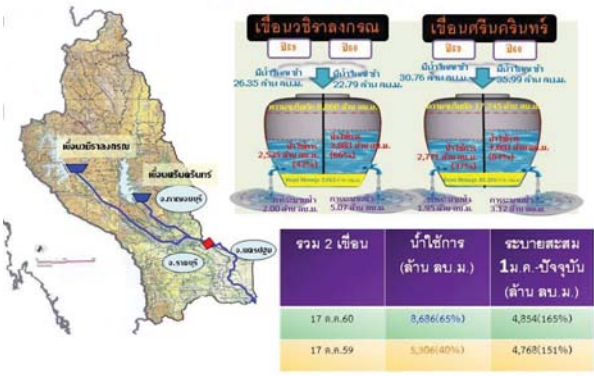
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำในสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

- ❖ **เชียงใหม่** - เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 3 บ้านแม่เหียงใน ต.แม่เหียง อ.เมือง จ.น่านที่บ้านสวนที่ตั้งอยู่ติดลำห้วยที่ประสบน้ำป่าไหลหลาก ขณะเกิดเหตุมีนักท่องเที่ยวเข้าไปใช้บริการด้วย **INNNEWS**
- ❖ **ตาก** - เกิดดินโคลนถล่มบ้านเรือนประชาชนบ้านกุ่มสามล้อ ต.แม่ตื่น อ.แม่ระมาด บ้านเรือนเสียหายทั้งหมด ดินโคลนปิดถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง ต.โมโกร อ.อุ้มผาง สัญจรได้ช่องทางเดียว และเกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนที่หมู่ 1 ต.รวมไทยพัฒนา อ.ห้วยพระ **ไทยรัฐ**
- ❖ **แพร่** - เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนบ้านวังกว้าง หมู่ 3 บ้านค้างปิ่นโอ หมู่ 4 บ้านวังกว้างเหนือ หมู่ 16 ต.แม่พุง เสียหาย 34 หลังคาเรือนและมีสิ่งก่อสร้างในบางปางโฮ หมู่ที่ 8 และบ้านปางม่วง หมู่ 9 ท่อลอดเหลี่ยมกรมประมงชำรุด **INNNEWS**
- ❖ **สุราษฎร์ธานี** - น้ำในแม่น้ำท่าช้างล้นตลิ่งเข้าท่วมชุมชนใน ต.ทาสถา อ.ป่าซาง น้ำป่าหลากพัดคอสะพานเข้าบ้านห้วยเหียง หมู่ 3 ต.แม่ทาลอง เสียหายส่วนที่ อ.เมือง น่านวม ต.บ้านแปง ต.เวียงของ ต.ป่าสัก ต.ศรีบ้านนา อ.สี น้ำป่าไหลหลากท่วมถนนหน้า รร.บ้านป่าจี้ ต.ป่าไม้ **INNNEWS**
- ❖ **เพชรบูรณ์** - เกิดฝนตกหนักใน อ.หล่มเก่า อ.หล่มสัก ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนบริเวณลำห้วยและคลอง โดยเฉพาะที่ หมู่ 2 ต.บ้านเนิน หมู่ 5 ต.นาเกาะ หมู่ 1,3,4,5,7, ต.ดาดก้อย กระแสน้ำจากคลองห้วยอีจัน ซึ่งน้ำป่าไหลหลากมาหนุนเอ่อล้นตลิ่ง กระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกรากยังพัดบ้านพักราษฎรพังทั้งหลังไหลไปกับกระแสน้ำ **INNNEWS**
- ❖ **เลย** - ฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากผ่านลำห้วยศอก เข้าท่วมเขตเทศบาลเมืองด่านซ้าย ระดับน้ำรอบนอกเขตเศรษฐกิจสูง 1 ม. ขณะที่ในเขตเศรษฐกิจจะตื้นสูง 30-40 ซม. ชาวบ้านได้รับความเดือนร้อนแล้ว 50-60 ครัวเรือน **INNNEWS**
- ❖ **ชัยภูมิ** - สถานการณ์น้ำในชัยภูมิวิกฤต พังดินกั้นรอยต่อ 2 อำเภอ ถูกน้ำซัดกัดเซาะพังหลาย โดยพังดินกั้นน้ำชีที่ใช้เป็นถนนหมู่บ้านโคกแพงห้วยดลห่าน อ.จัตุรัส เชื่อมบ้านไร่ลำชี ต.กะฮาด อ.เนินสง่า แต่ชำรุดบ่อบ่อง มวลน้ำได้ไหลบ่าและต้นเสถียรเข้าท่วมในหมู่บ้านเรือนประชาชน รวมทั้งวัดและสำนักสงฆ์ ในรอยต่อบ้านท่าหว้า น.8 ต.กะฮาด อ.เนินสง่าและ บ้านเสียน้อย ต.บ้านค่าย อ.เมือง ลำสุค ลำน้ำชีได้กัดเซาะเส้นทางเชื่อมต่อเพื่อออกถนนหลวงสาย 201 ชัยภูมิ-สีคิ้ว ส่งผลกระทบทำให้ถนนดังกล่าวทรุดตัวพังหลายเสียหายกว่าครึ่งประมาณ 8 - 10 เมตร **INNNEWS**

■ ชาวสันเลย 8 ชาว ■ ชาวสันเขล - 8

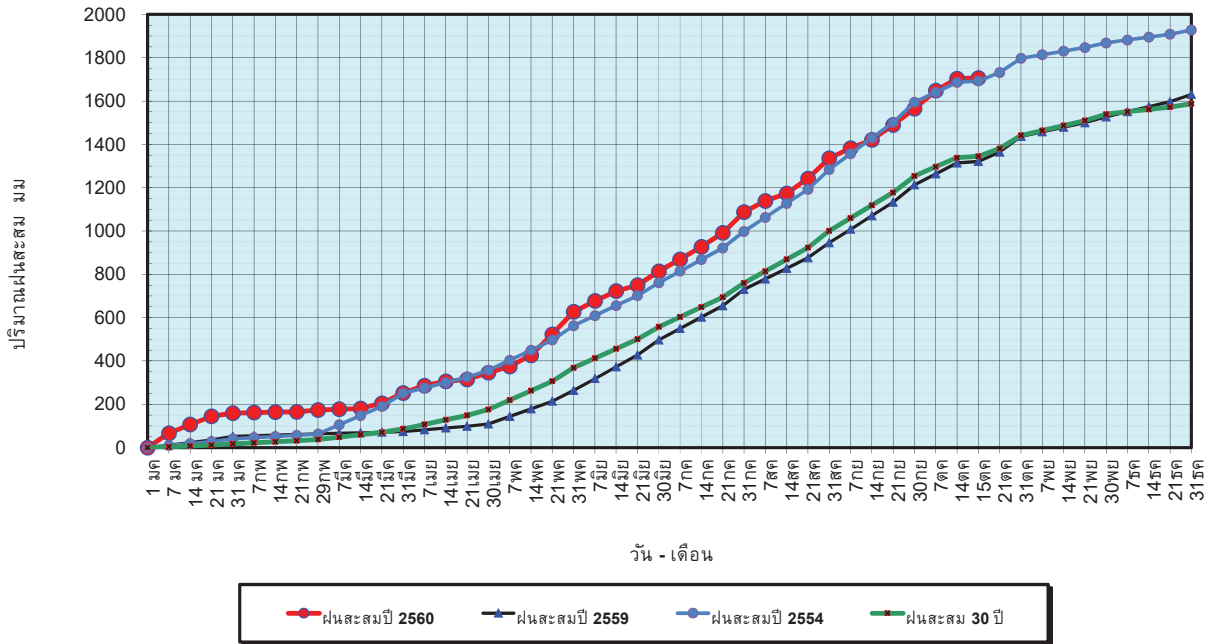
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,706.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



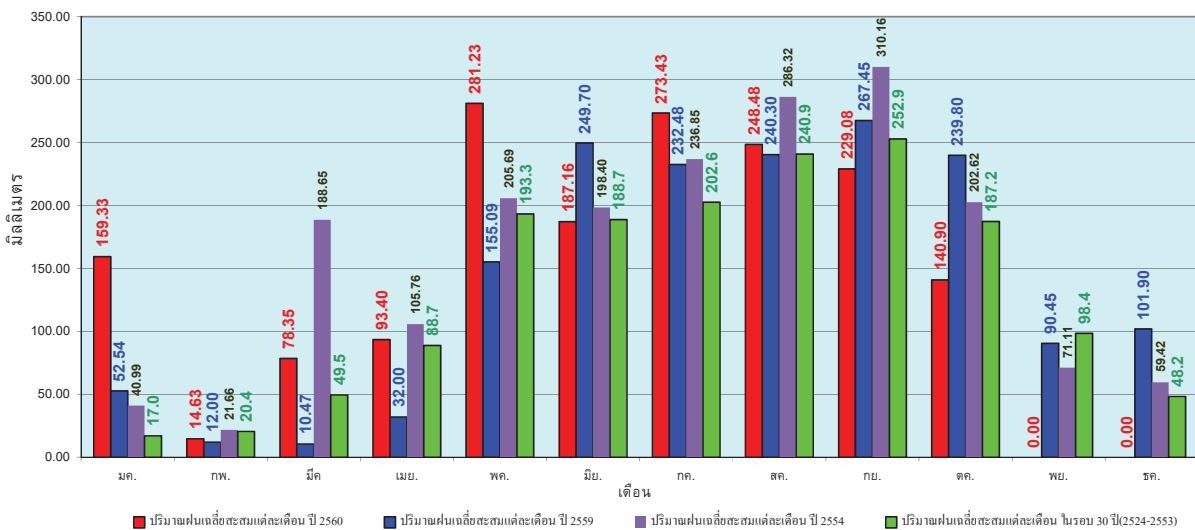
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,706.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



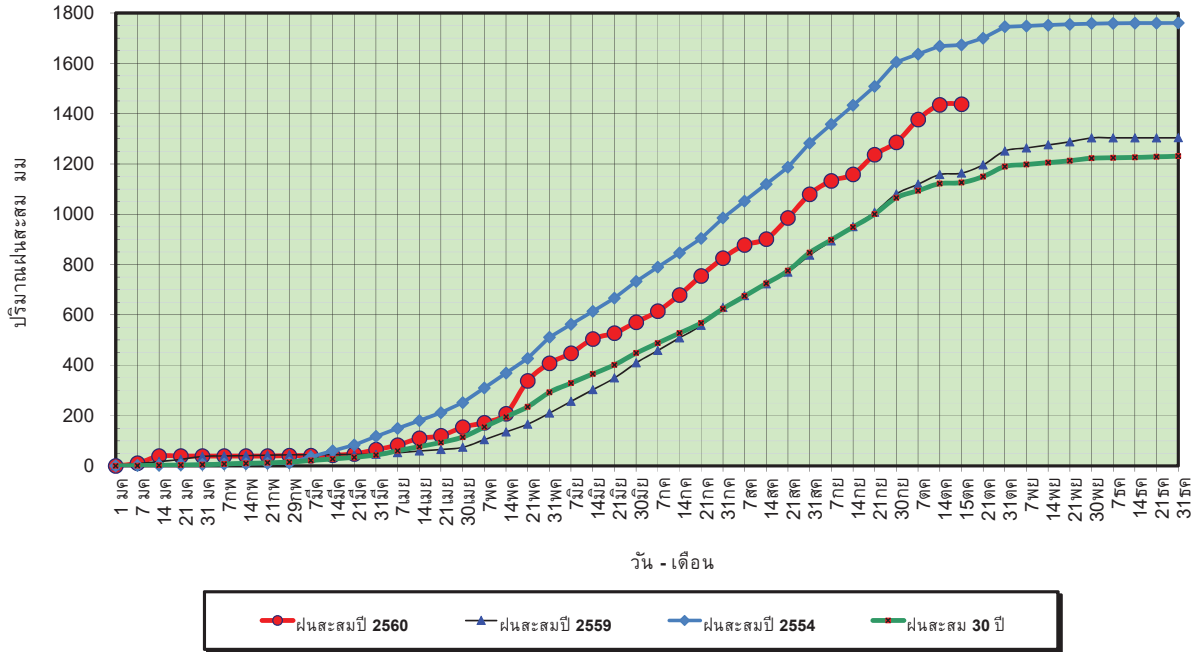
ศูนย์เมฆขลา



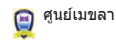
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,437.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



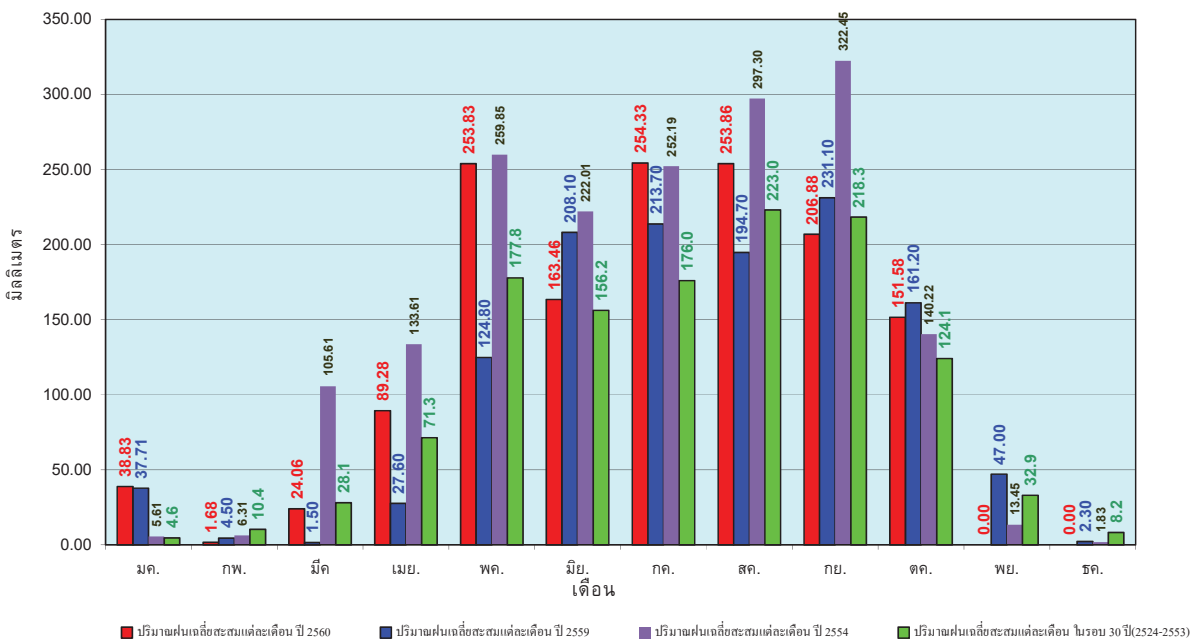
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,437.78 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



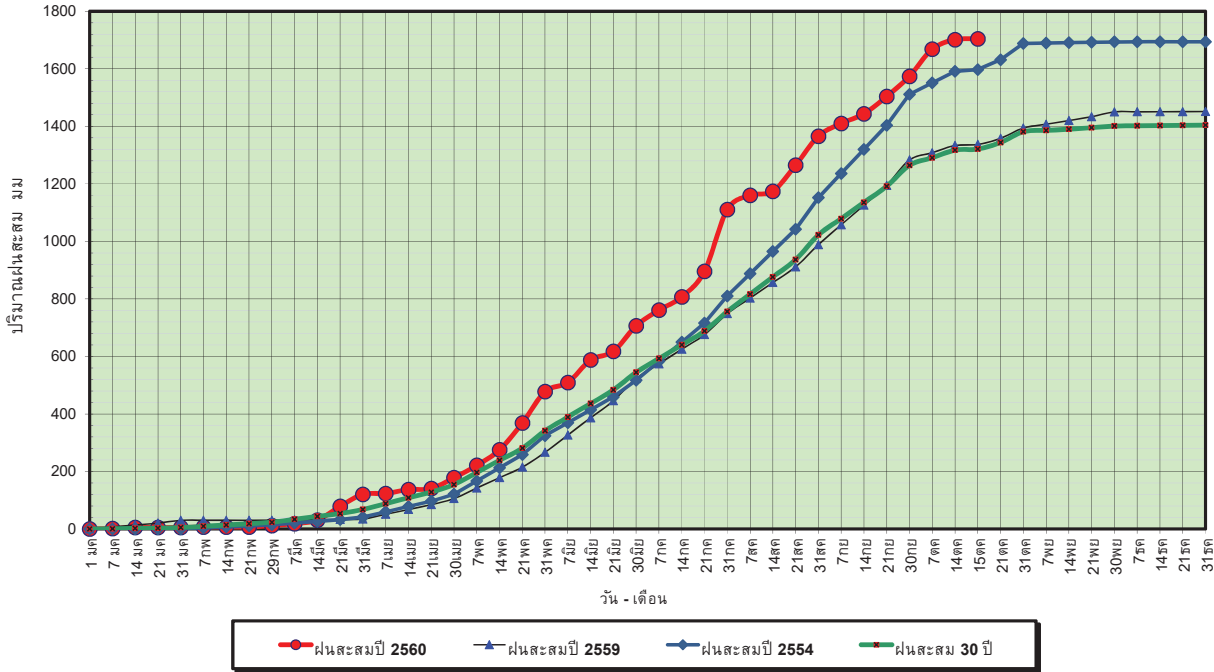
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,704.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

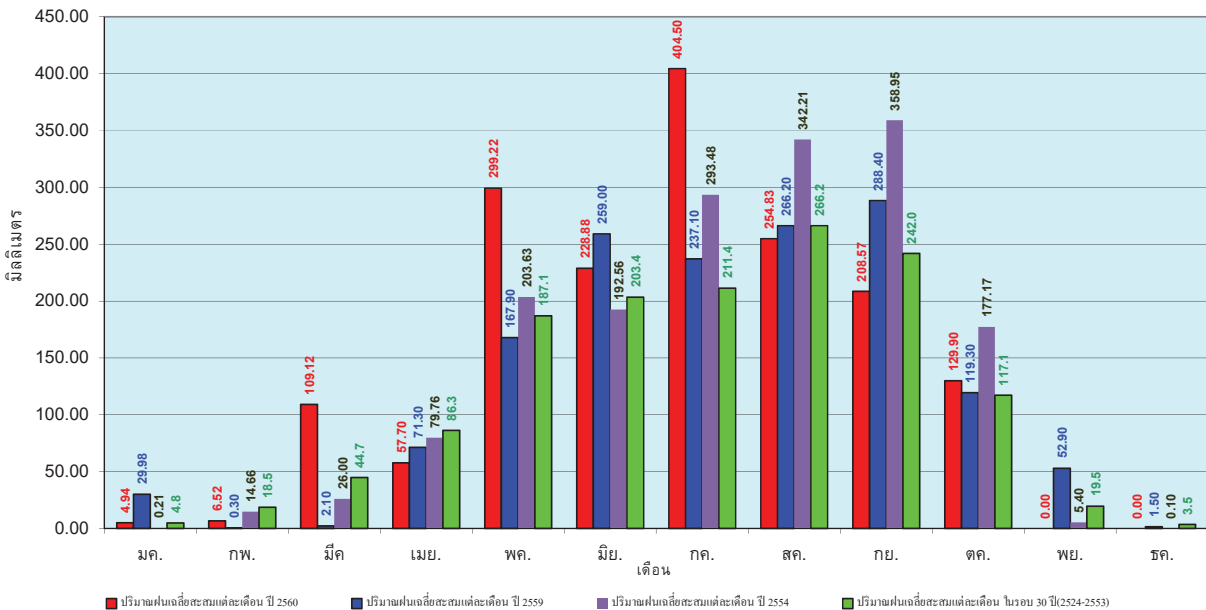


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,704.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

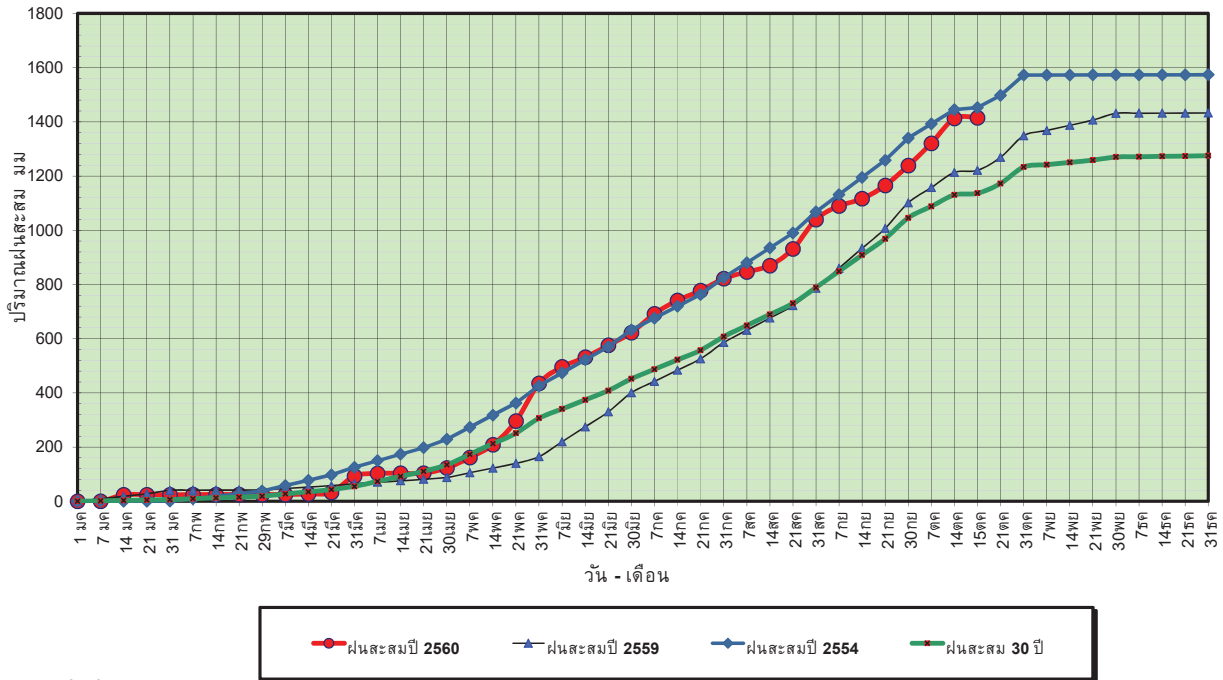


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,414.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



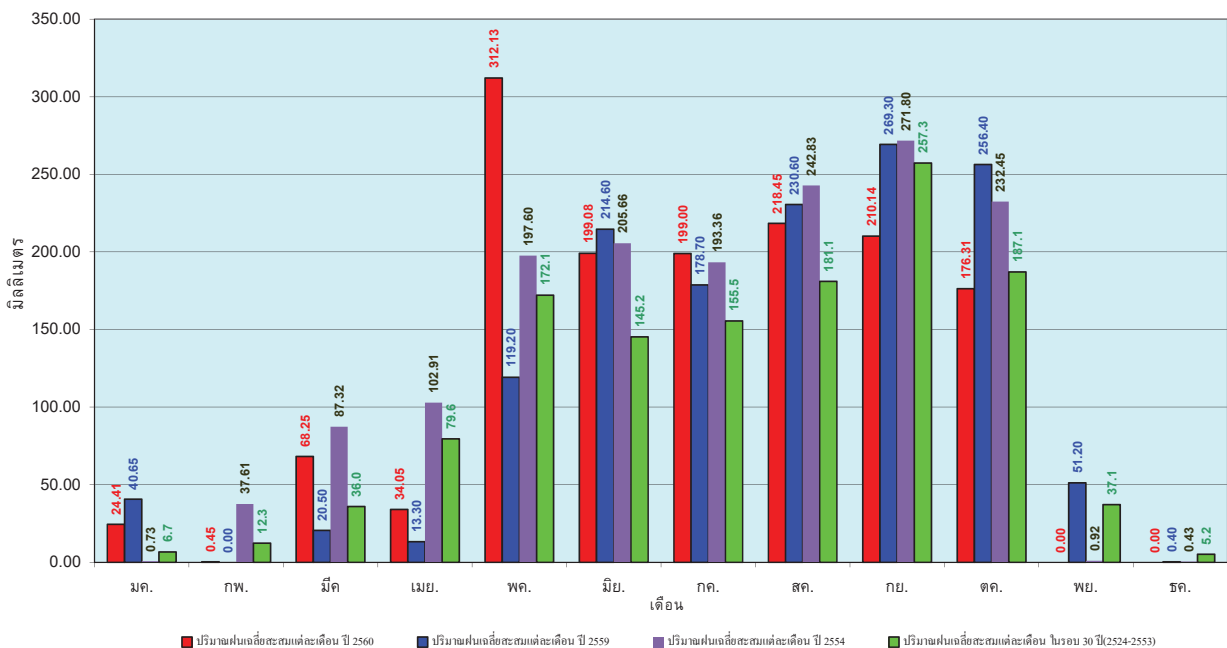
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,414.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



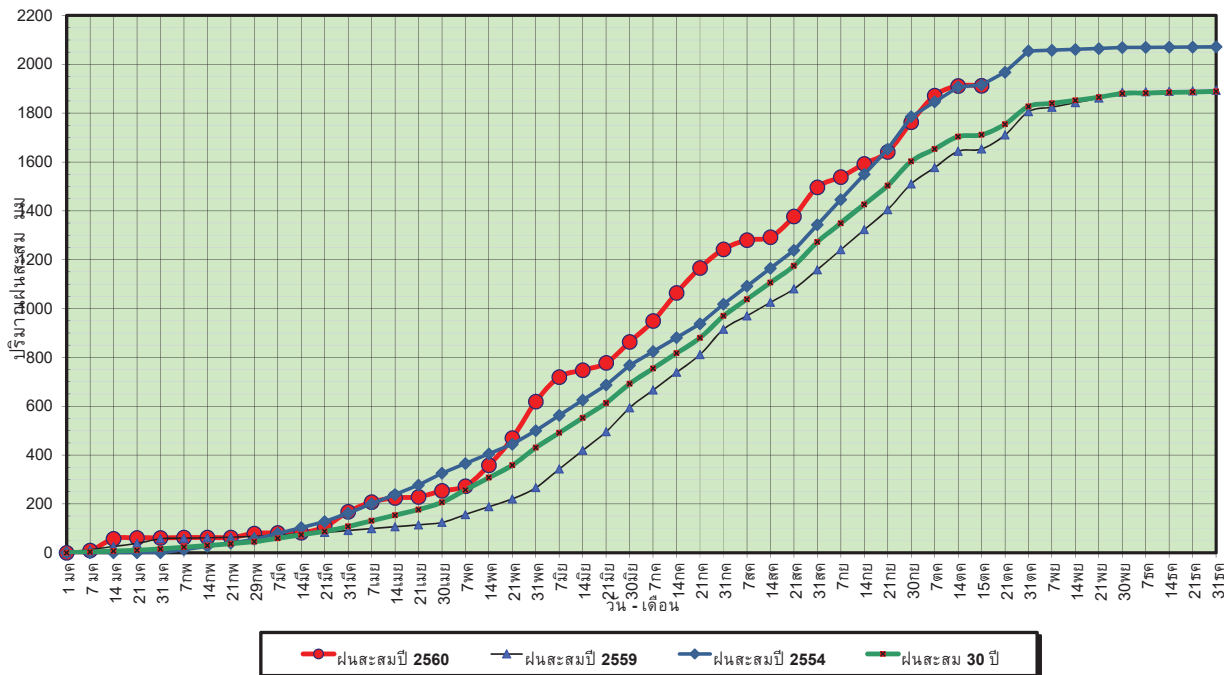
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,911.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

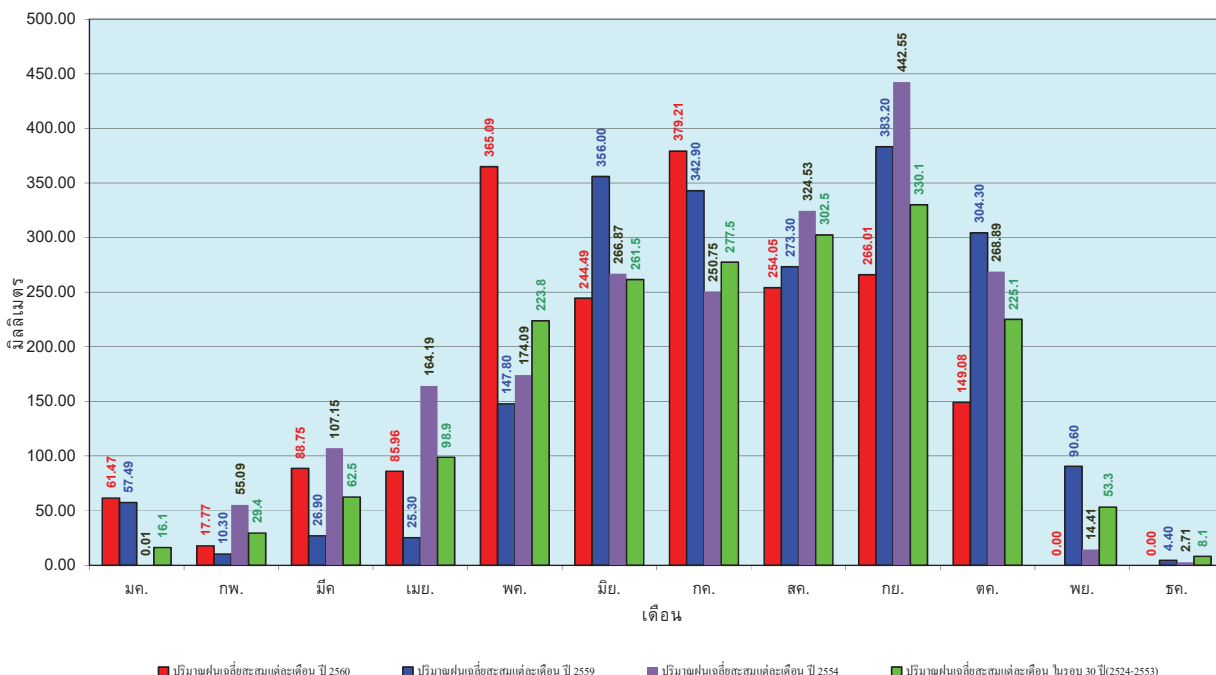


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,911.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

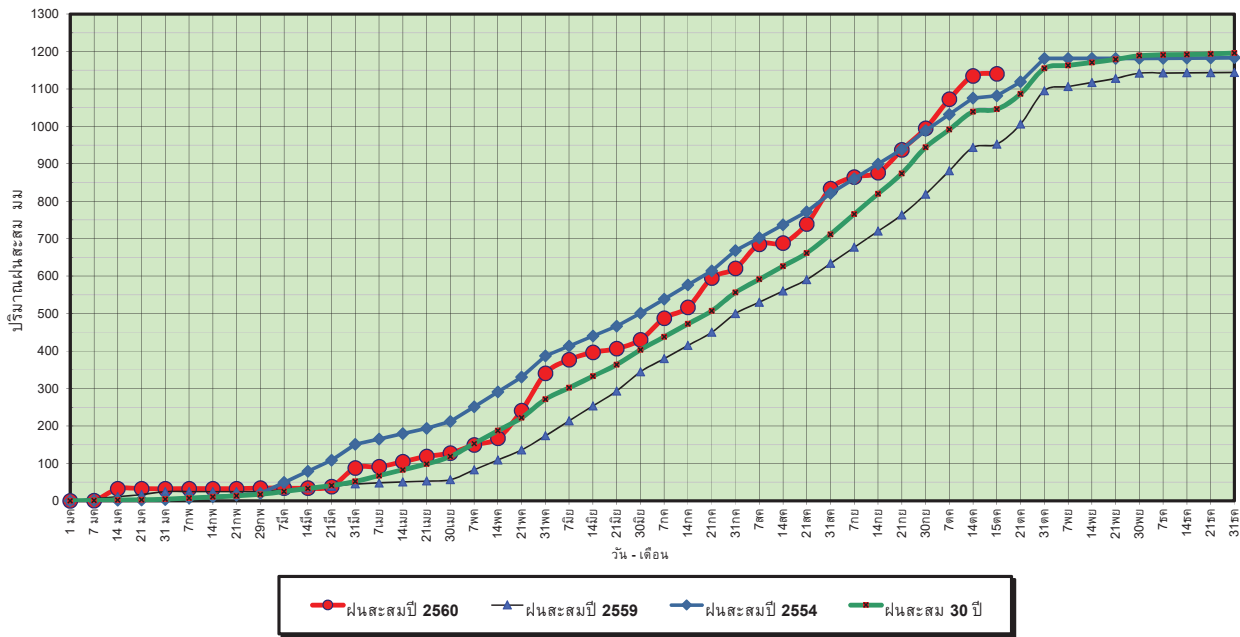


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,140.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



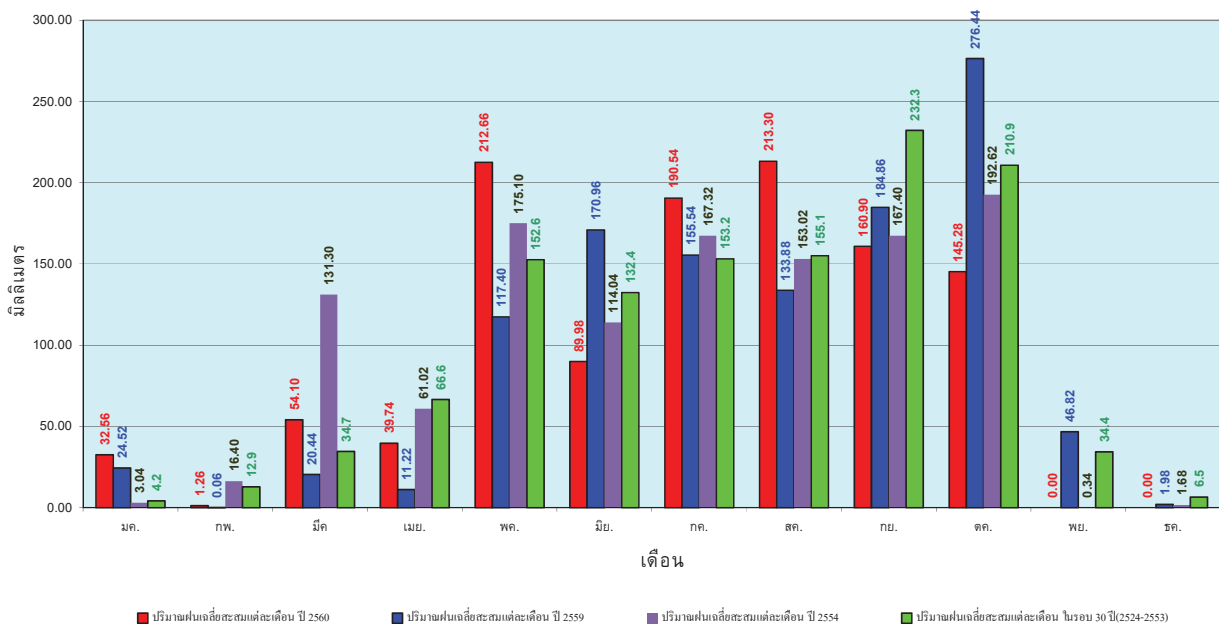
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤฤดนำ กรมทรพยากรนำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,140.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



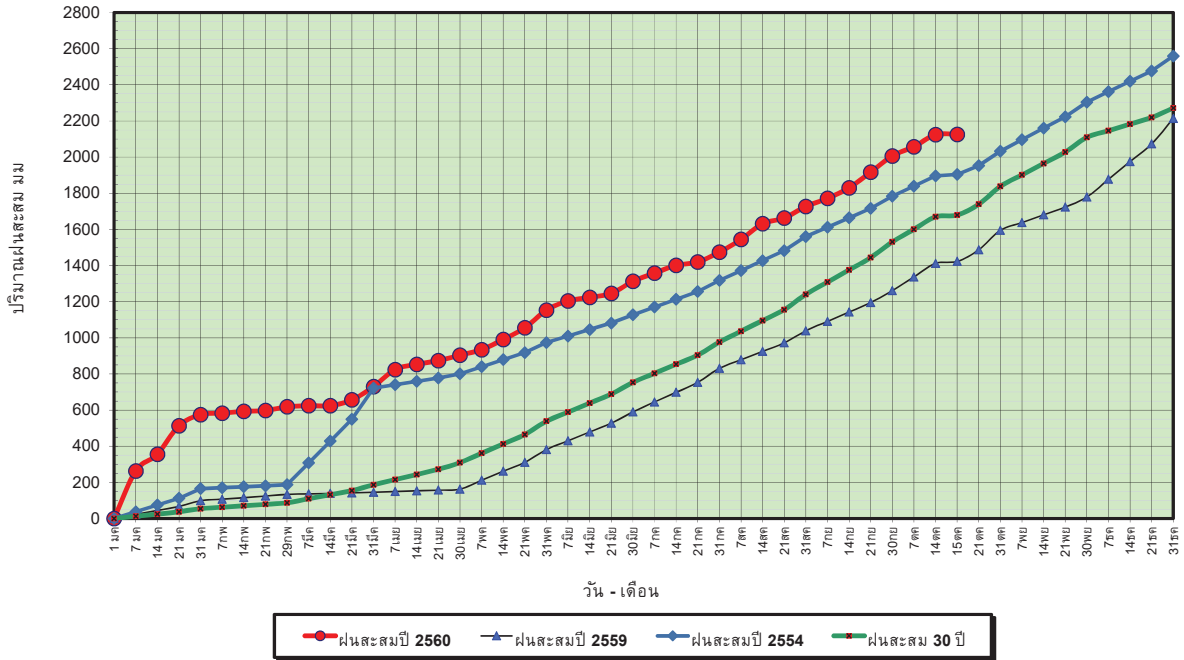
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤฤดนำ กรมทรพยากรนำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,125.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



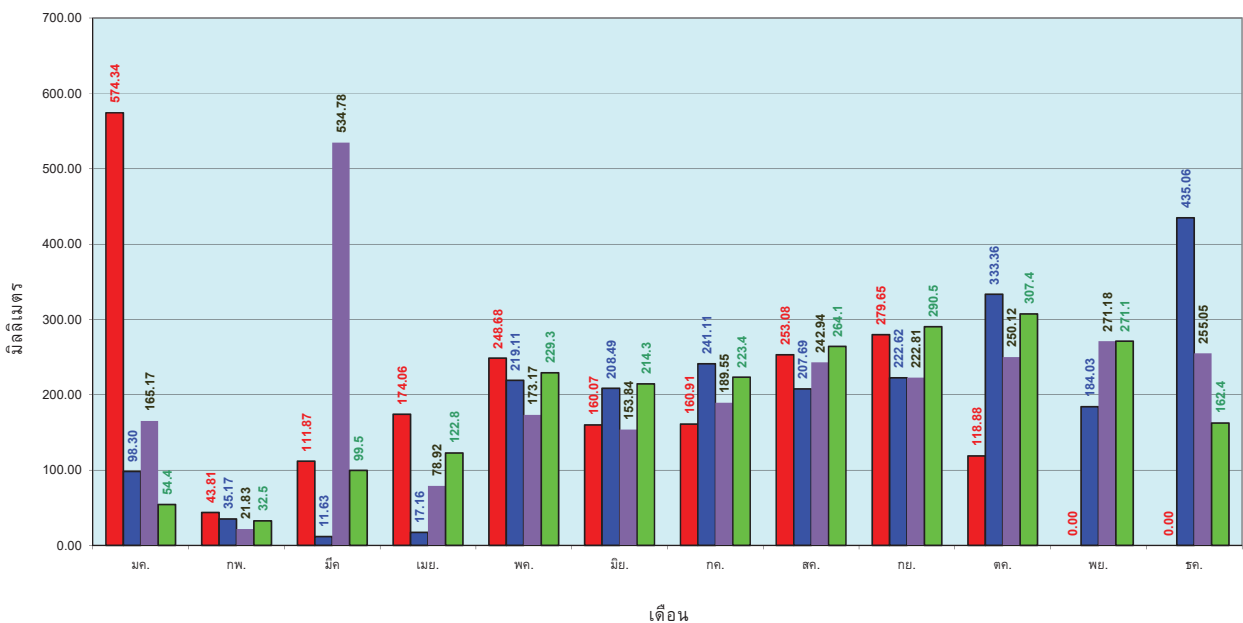
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,125.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

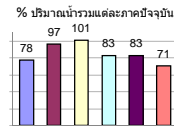
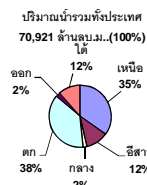
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 1,609.07 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	776.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	1	8	12	349.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	358.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	1	6	10	42.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	9	2	27	38	1609.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทยในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 18 ตุลาคม 2560 เท่ากับ 57,880 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 82%
 วันที่ 18 ตุลาคม 2559 เท่ากับ 47,378 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 67%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 18 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม วันที่ 18 ตุลาคม 2559		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม				
						ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,521	48%	9,534	71%	5,734	43%	8,993	67%	5,193	39%	541.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	7,520	79%	8,104	85%	5,254	55%	7,873	83%	5,023	53%	231.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	265	12	253	150	57%	237	89%	225	85%	218	82%	206	78%	19.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาม	263	14	249	99	38%	110	42%	96	37%	104	40%	90	34%	6.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้อ	106	3	103	74	70%	87	82%	84	79%	85	80%	82	77%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	170	6	164	168	99%	185	109%	179	105%	190	112%	184	108%	-5.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	888	95%	946	101%	903	96%	964	103%	921	98%	-18.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	94	69%	133	98%	126	93%	135	99%	128	94%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจืด	520	45	475	293	56%	538	103%	493	95%	545	105%	500	96%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	65	39%	166	101%	158	96%	167	101%	159	96%	-1.00	ลดลง
11	จำปาศักดิ์	164	37	127	143	87%	167	102%	130	79%	167	102%	130	79%	-	คงที่
12	ลุมพินี	2,431	581	1,850	2,044	84%	2,886	119%	2,305	95%	2,646	109%	2,065	85%	240.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,175	59%	1,829	92%	1,729	87%	1,764	89%	1,664	84%	65.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำน้ำพอง	314	22	292	94	30%	174	55%	152	48%	159	51%	137	44%	15.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำน้ำชี	155	1	154	56	36%	134	86%	133	86%	130	84%	129	83%	4.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	141	7	134	72	51%	110	78%	103	73%	107	76%	100	71%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำน้ำมูล	275	7	268	124	45%	214	78%	207	75%	204	74%	197	72%	10.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำชี	121	3	118	62	51%	78	64%	75	62%	77	64%	74	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,557	79%	1,655	84%	824	42%	1,634	83%	803	41%	21.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	864	90%	943	98%	940	98%	890	93%	887	92%	53.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	160	17	143	160	100%	164	103%	147	92%	158	99%	141	88%	6.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	240	40	200	177	74%	269	112%	229	95%	248	103%	208	87%	21.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	13,036	73%	15,106	85%	4,841	27%	14,876	84%	4,611	26%	230.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	5,547	63%	6,915	78%	3,903	44%	6,787	77%	3,775	43%	128.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																
ภาคใต้ (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	198	88%	211	94%	206	92%	195	87%	190	85%	16.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	420	30.00	390	236	56%	265	63%	235	56%	248	59%	218	52%	17.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	67	57%	112	96%	100	85%	112	96%	100	85%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	79	48%	160	98%	146	89%	165	101%	151	92%	-5.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	233	79%	285	97%	265	90%	283	96%	263	89%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	5	32%	11	65%	10	60%	10	60%	9.24	56%	0.78	เพิ่มขึ้น
31	หนองคล้า (3)	21	1.00	20	9	42%	22	100%	21	96%	22	104%	21.30	100%	-0.80	ลดลง
32	ดอกกราม (3)	79	3.00	76	43	54%	73	92%	70	88%	71	90%	68.40	86%	1.78	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	38	83%	36	80%	33	73%	40	88%	37.10	82%	-3.69	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	193	65%	216	73%	197	67%	202	68%	183.00	62%	14.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%																
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	240	34%	375	53%	310	44%	356	50%	291	41%	19.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	391	18	373	70	18%	241	62%	223	57%	225	58%	207	53%	16.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,603	82%	4,416	78%	3,064	54%	4,400	78%	3,048	54%	16.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา	1,454	276	1,178	380	26%	774	53%	498	34%	821	56%	545	37%	-47.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

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

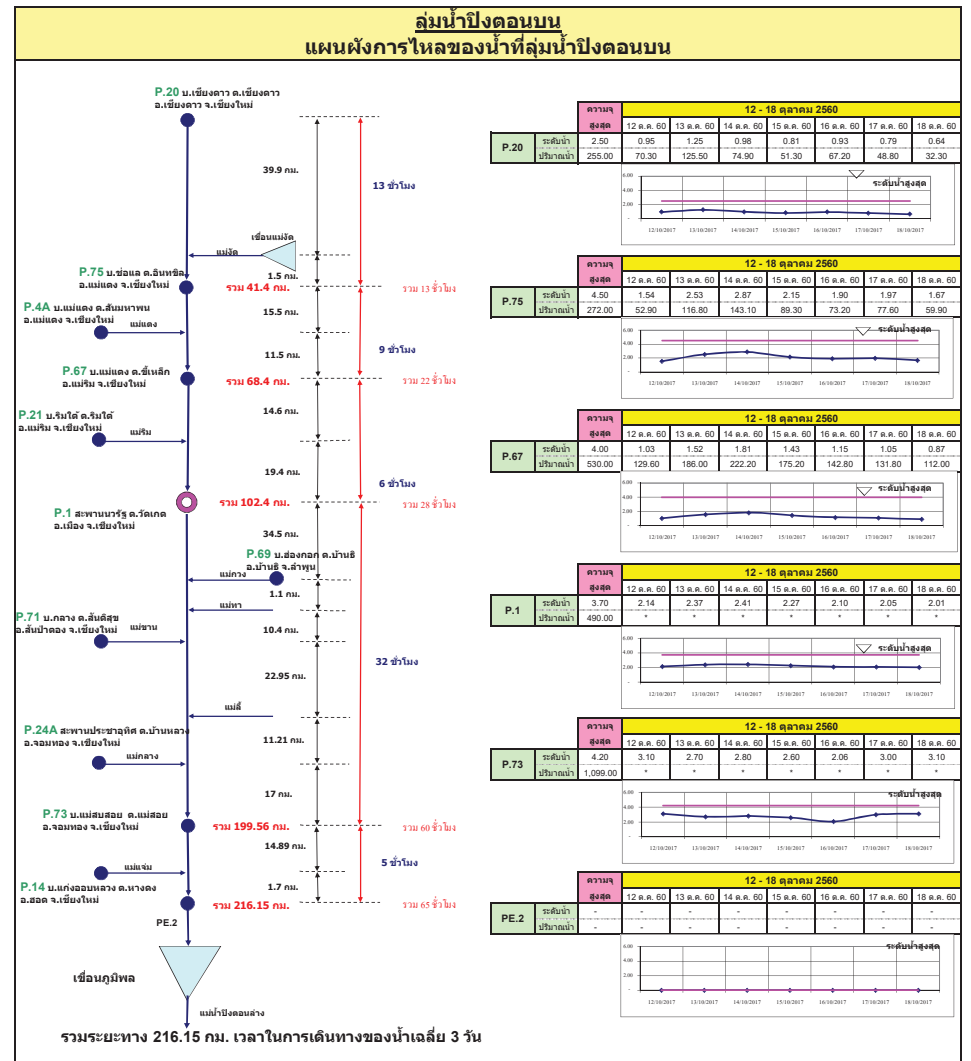
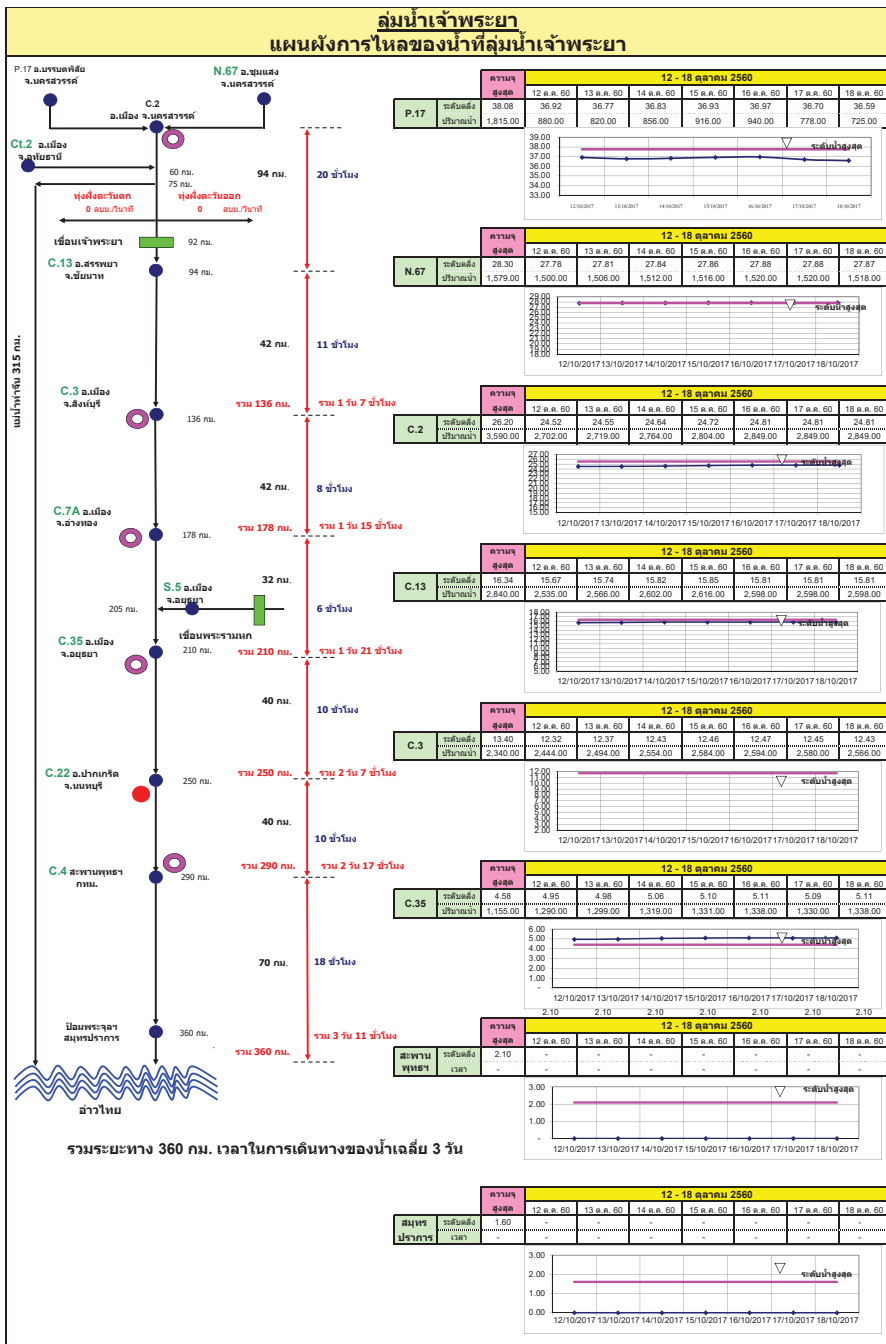
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

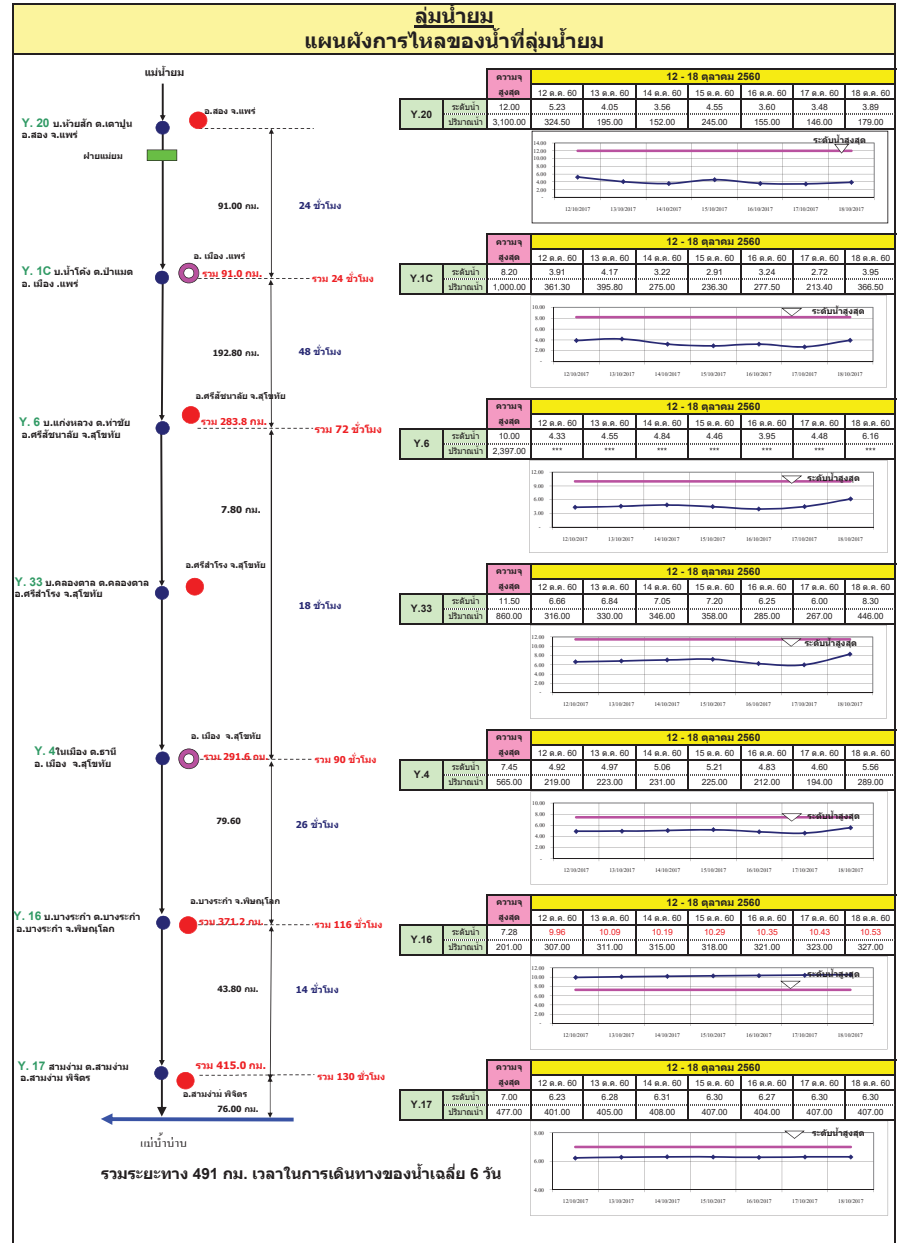
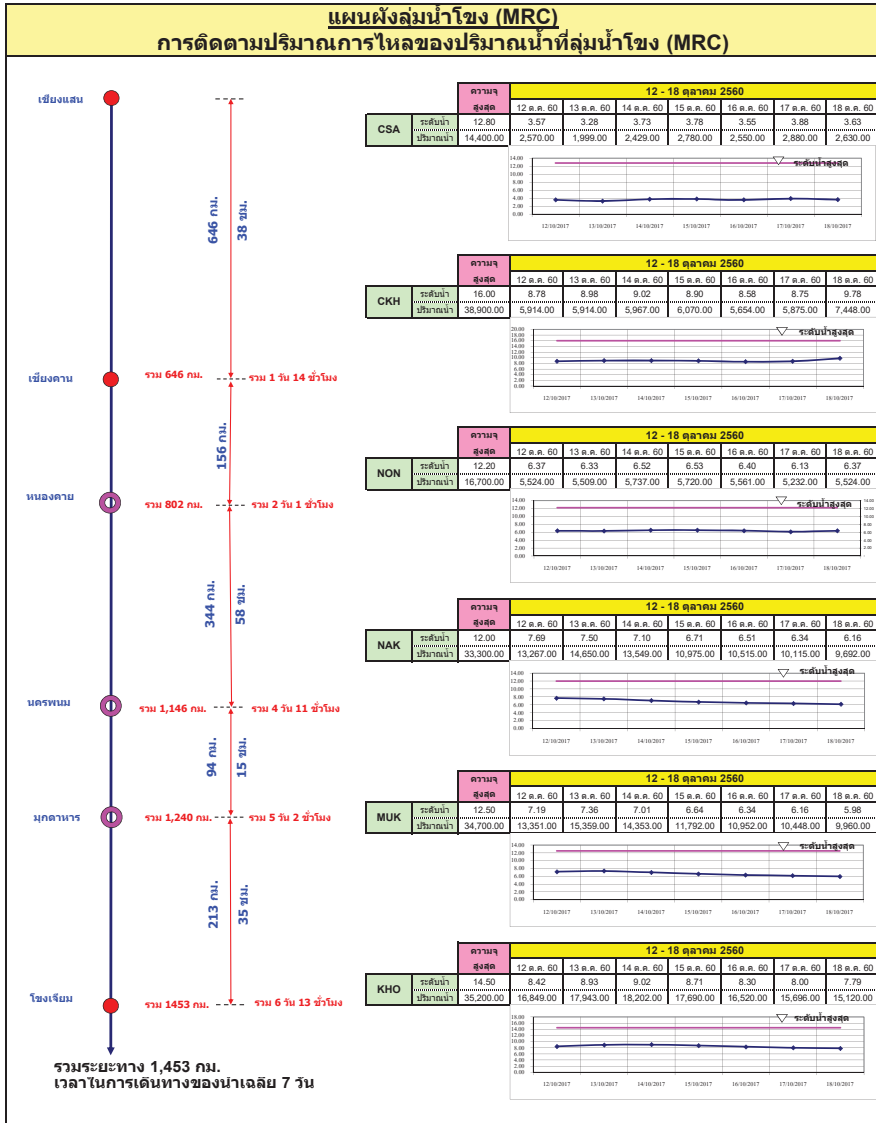
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

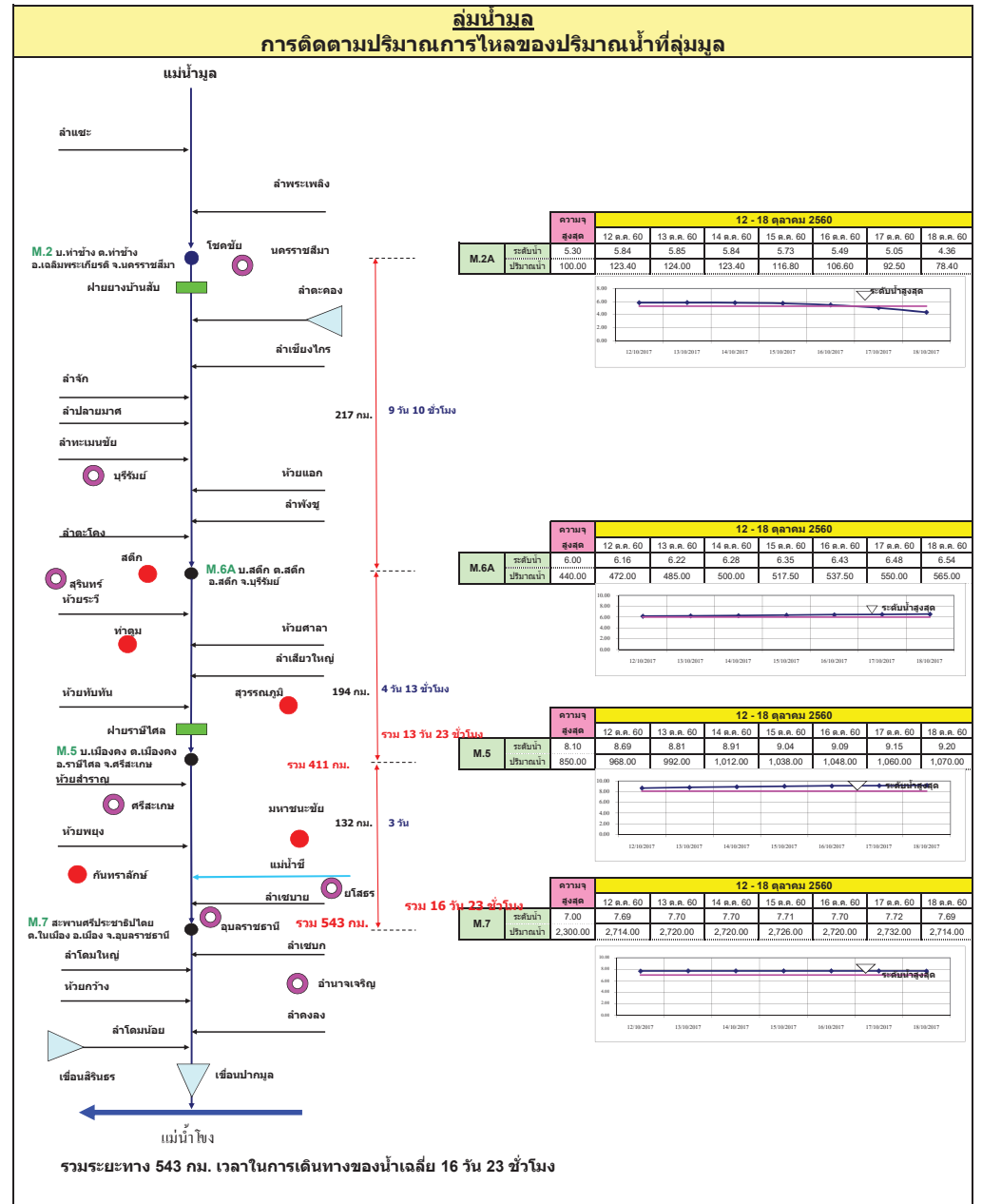
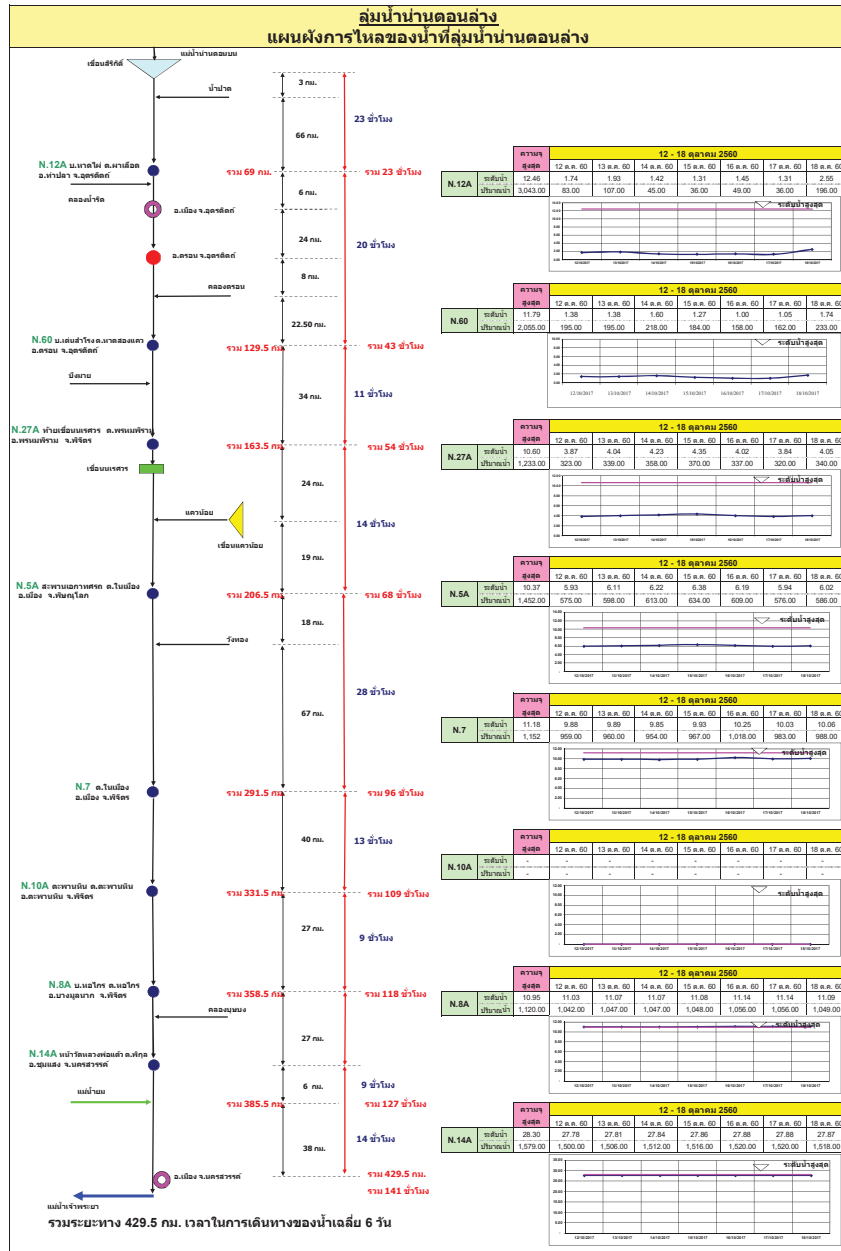
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

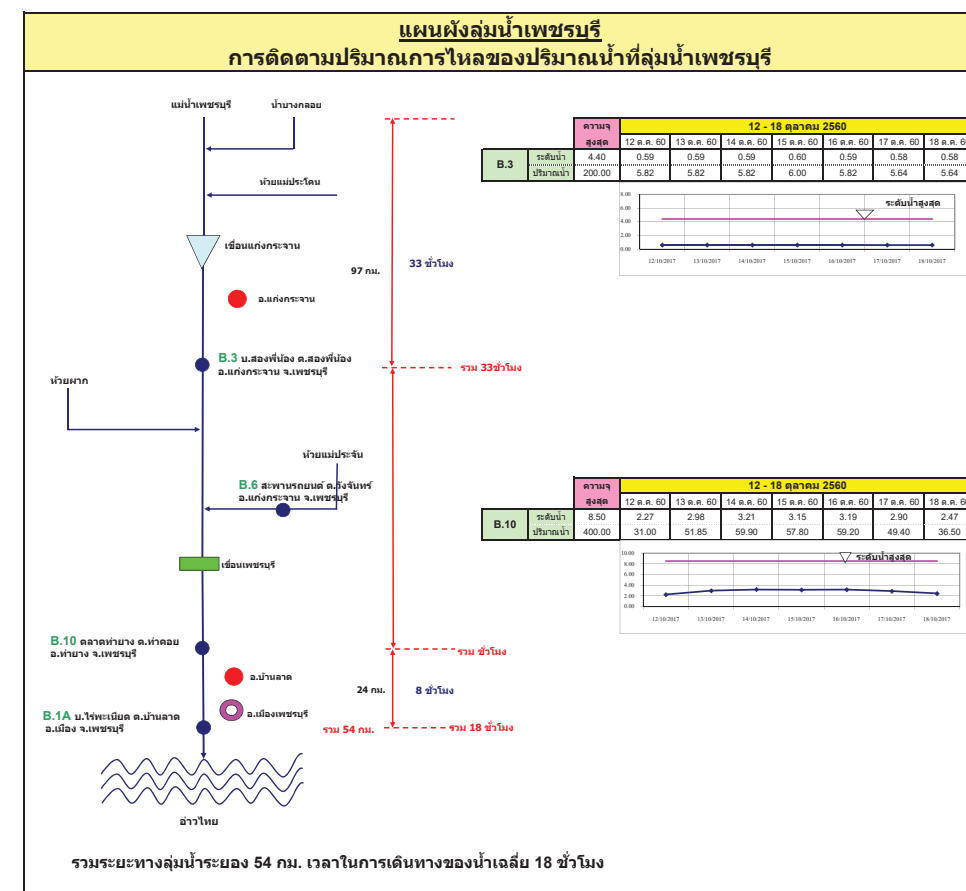
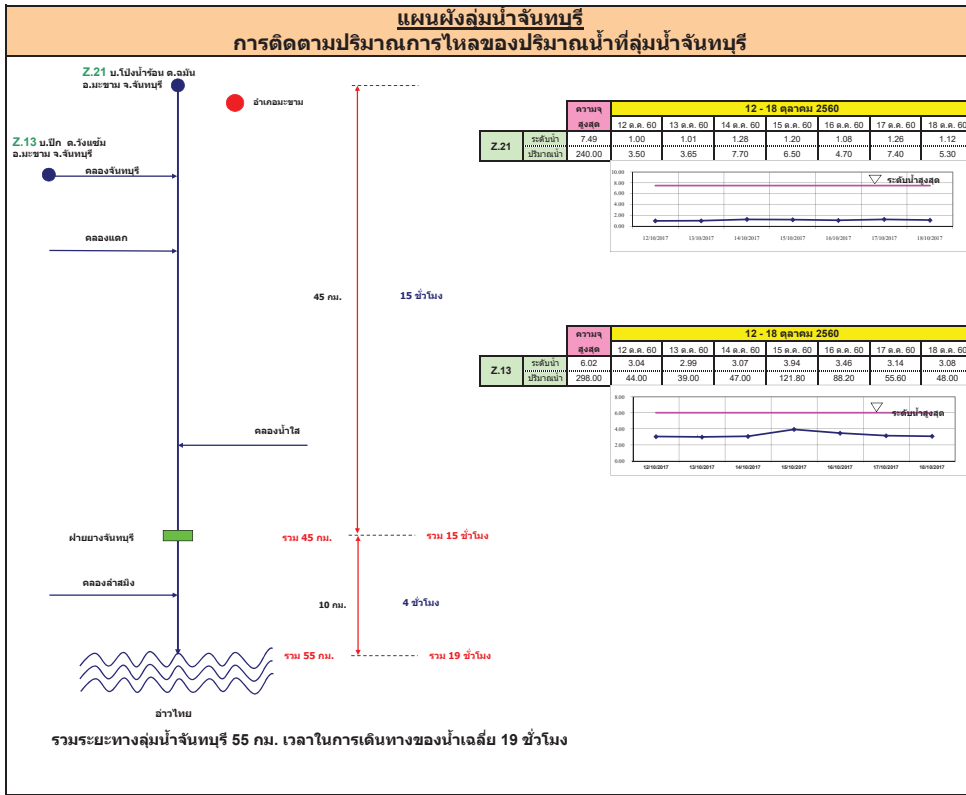
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

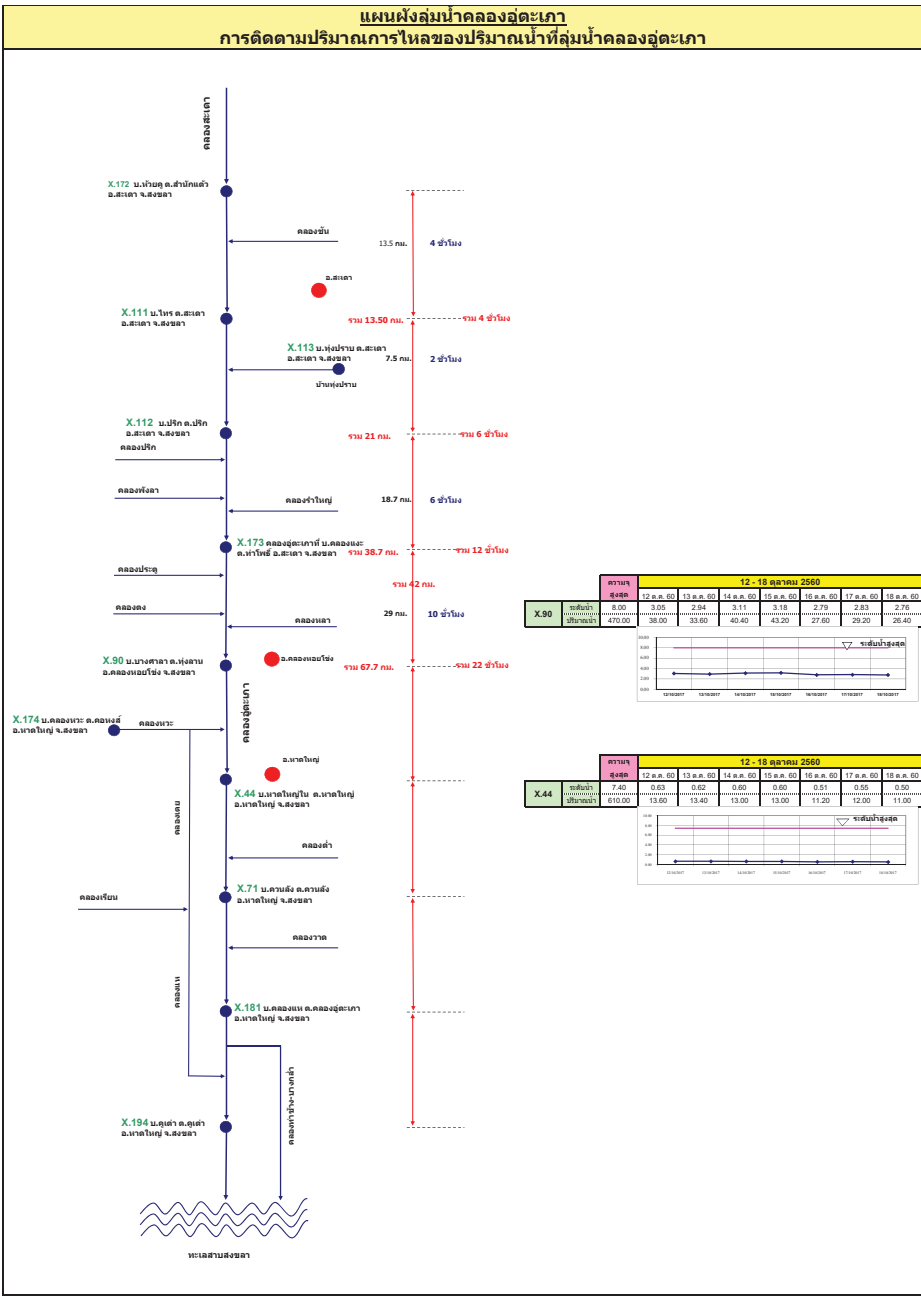
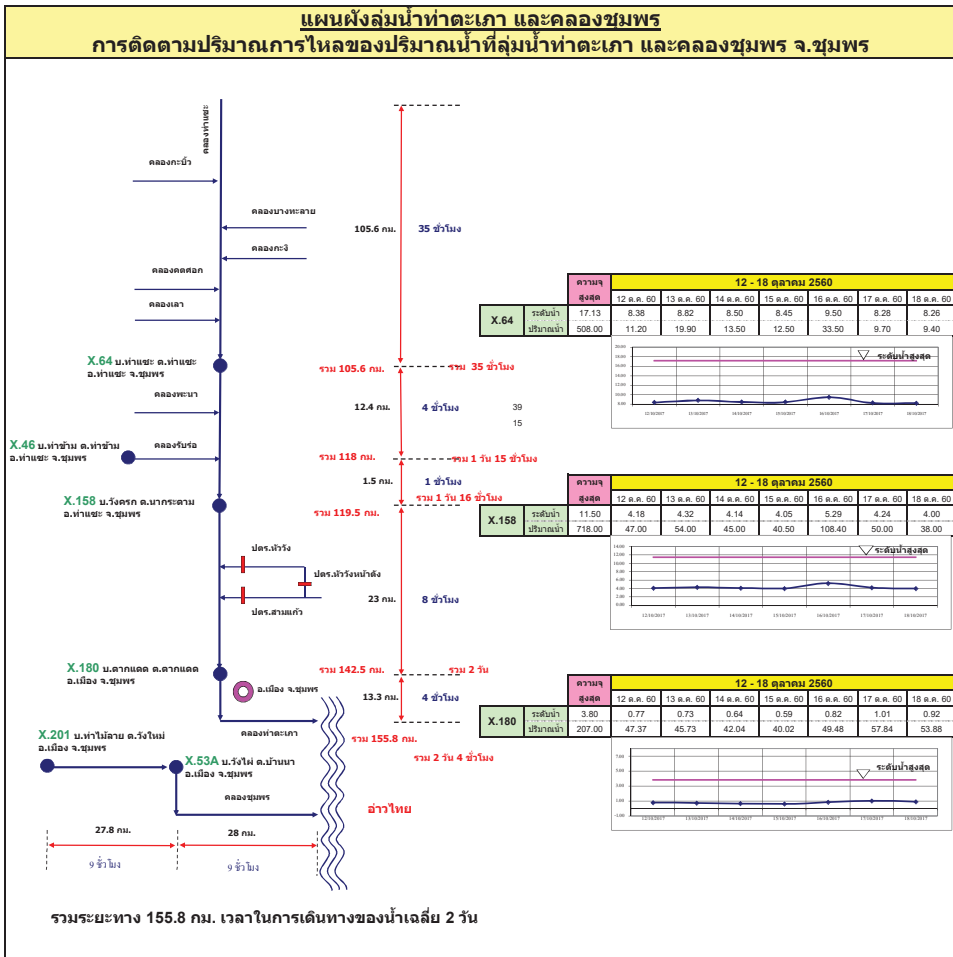












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





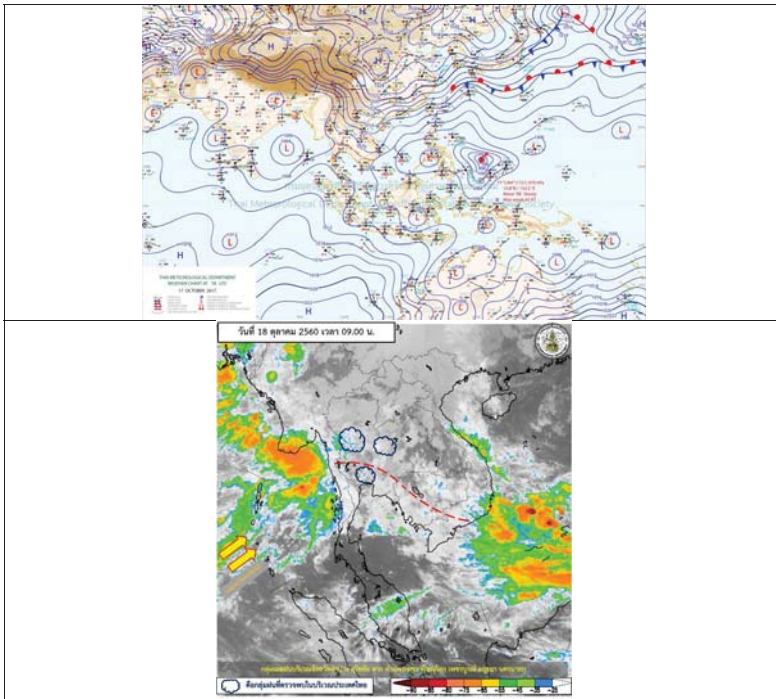
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ
	อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ต.ค. 2560

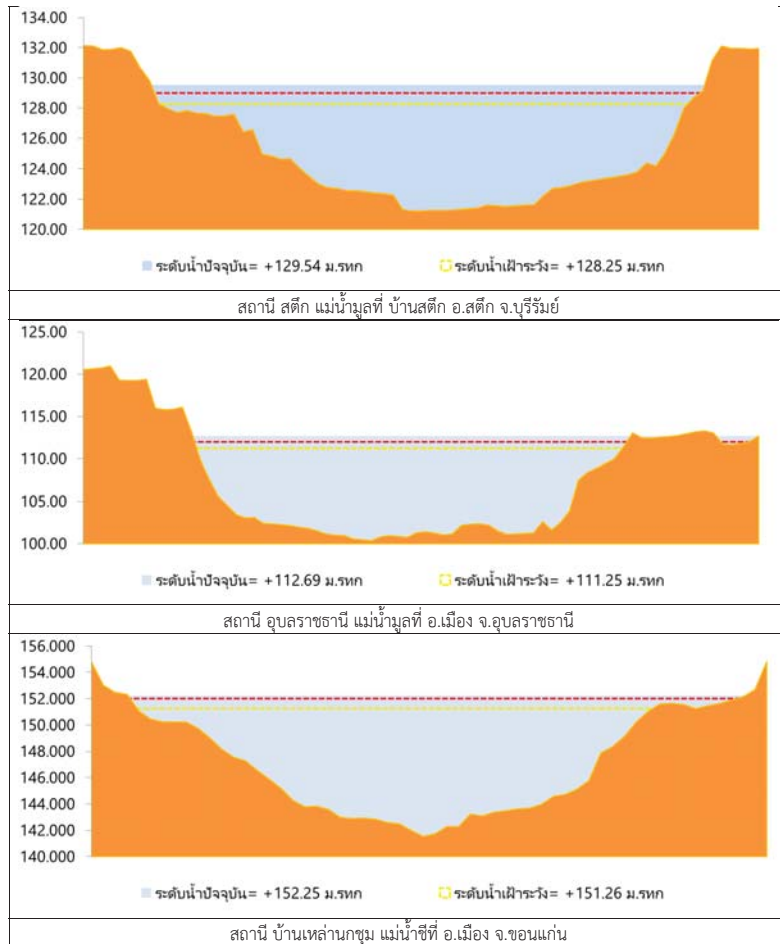
2. สรุประดับน้ำรายวัน

การขึ้น จุดขึ้น	จุดขึ้น	ชื่อ	พื้นที่ ค.บ.ค.	18 ต.ค. 60																	
				12 ต.ค. 60	13 ต.ค. 60	14 ต.ค. 60	15 ต.ค. 60	16 ต.ค. 60	17 ต.ค. 60	18 ต.ค. 60	19 ต.ค. 60	20 ต.ค. 60	21 ต.ค. 60								
1	วังบัว	บริเวณปากน้ำชี	1,053.9	1,053.4	1,053.0	1,052.6	1,052.2	1,051.8	1,051.4	1,051.0	1,050.6	1,050.2	1,049.8	1,049.4	1,049.0	1,048.6	1,048.2	1,047.8	1,047.4	1,047.0	
2	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,375.6	1,375.1	1,374.6	1,374.1	1,373.6	1,373.1	1,372.6	1,372.1	1,371.6	1,371.1	1,370.6	1,370.1	1,369.6	1,369.1	1,368.6	1,368.1	1,367.6	1,367.1	1,366.6
3	วัง	บริเวณปากน้ำชี	2,100.5	2,100.0	2,099.5	2,099.0	2,098.5	2,098.0	2,097.5	2,097.0	2,096.5	2,096.0	2,095.5	2,095.0	2,094.5	2,094.0	2,093.5	2,093.0	2,092.5	2,092.0	2,091.5
4	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,010.5	1,010.0	1,009.5	1,009.0	1,008.5	1,008.0	1,007.5	1,007.0	1,006.5	1,006.0	1,005.5	1,005.0	1,004.5	1,004.0	1,003.5	1,003.0	1,002.5	1,002.0	1,001.5
5	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,223.5	1,223.0	1,222.5	1,222.0	1,221.5	1,221.0	1,220.5	1,220.0	1,219.5	1,219.0	1,218.5	1,218.0	1,217.5	1,217.0	1,216.5	1,216.0	1,215.5	1,215.0	1,214.5
6	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,526.5	1,526.0	1,525.5	1,525.0	1,524.5	1,524.0	1,523.5	1,523.0	1,522.5	1,522.0	1,521.5	1,521.0	1,520.5	1,520.0	1,519.5	1,519.0	1,518.5	1,518.0	1,517.5
7	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,829.5	1,829.0	1,828.5	1,828.0	1,827.5	1,827.0	1,826.5	1,826.0	1,825.5	1,825.0	1,824.5	1,824.0	1,823.5	1,823.0	1,822.5	1,822.0	1,821.5	1,821.0	1,820.5
8	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,800.5	1,800.0	1,799.5	1,799.0	1,798.5	1,798.0	1,797.5	1,797.0	1,796.5	1,796.0	1,795.5	1,795.0	1,794.5	1,794.0	1,793.5	1,793.0	1,792.5	1,792.0	1,791.5
9	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,282.5	1,282.0	1,281.5	1,281.0	1,280.5	1,280.0	1,279.5	1,279.0	1,278.5	1,278.0	1,277.5	1,277.0	1,276.5	1,276.0	1,275.5	1,275.0	1,274.5	1,274.0	1,273.5
10	วัง	บริเวณปากน้ำชี	1,123.5	1,123.0	1,122.5	1,122.0	1,121.5	1,121.0	1,120.5	1,120.0	1,119.5	1,119.0	1,118.5	1,118.0	1,117.5	1,117.0	1,116.5	1,116.0	1,115.5	1,115.0	1,114.5

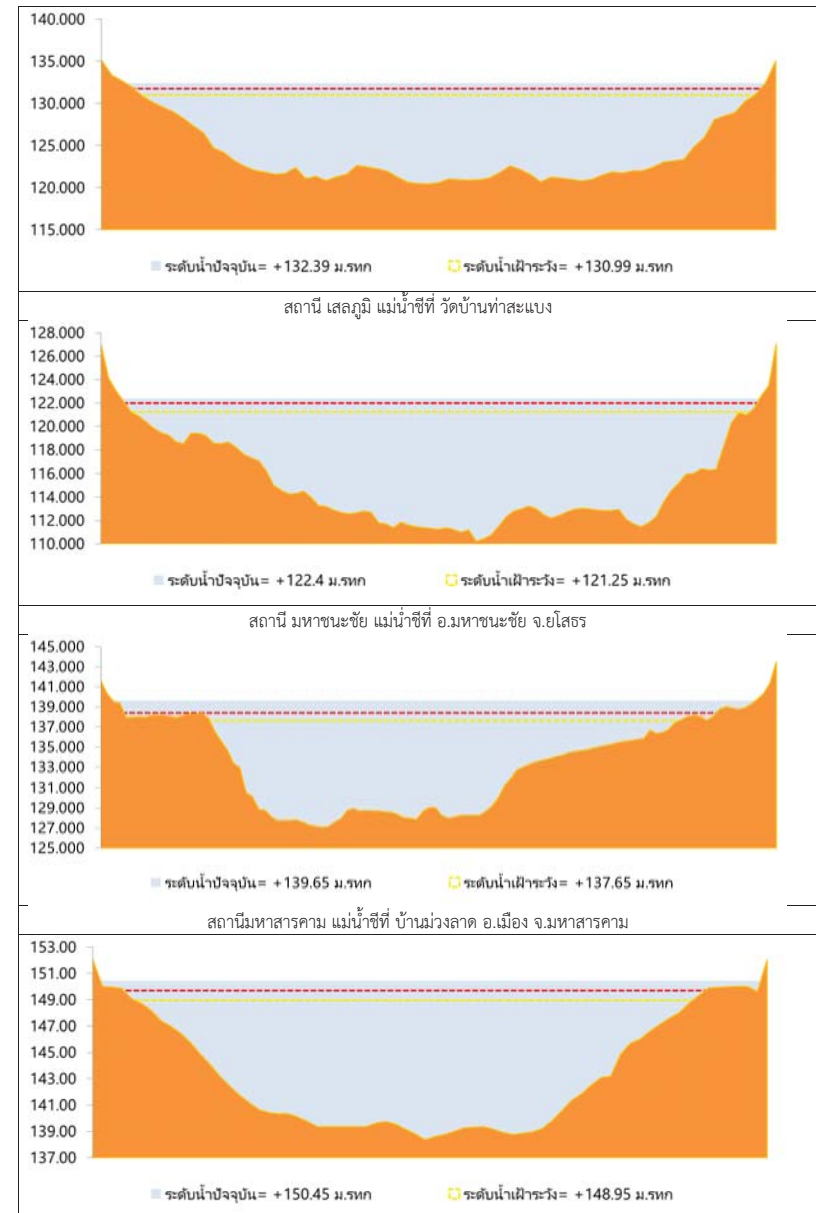
หมายเหตุ : จุดขึ้นน้ำชี-มูล
-กรมชลประทาน

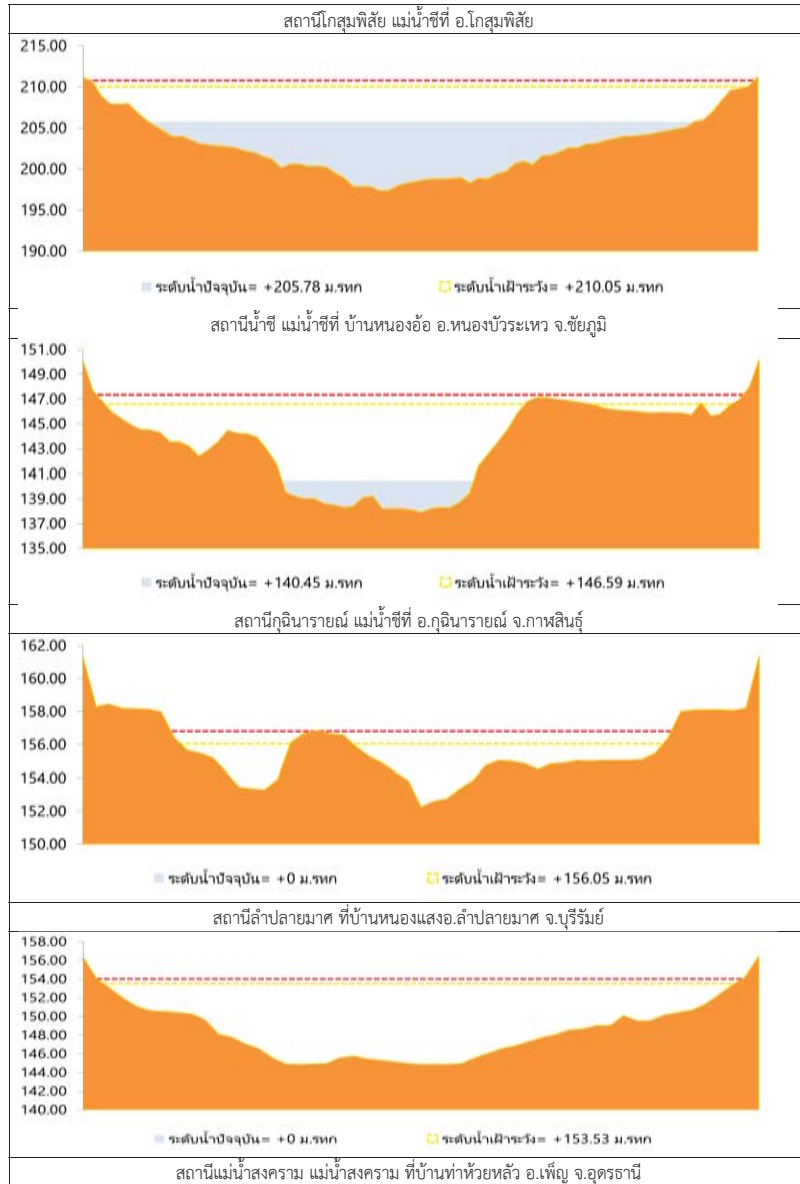


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

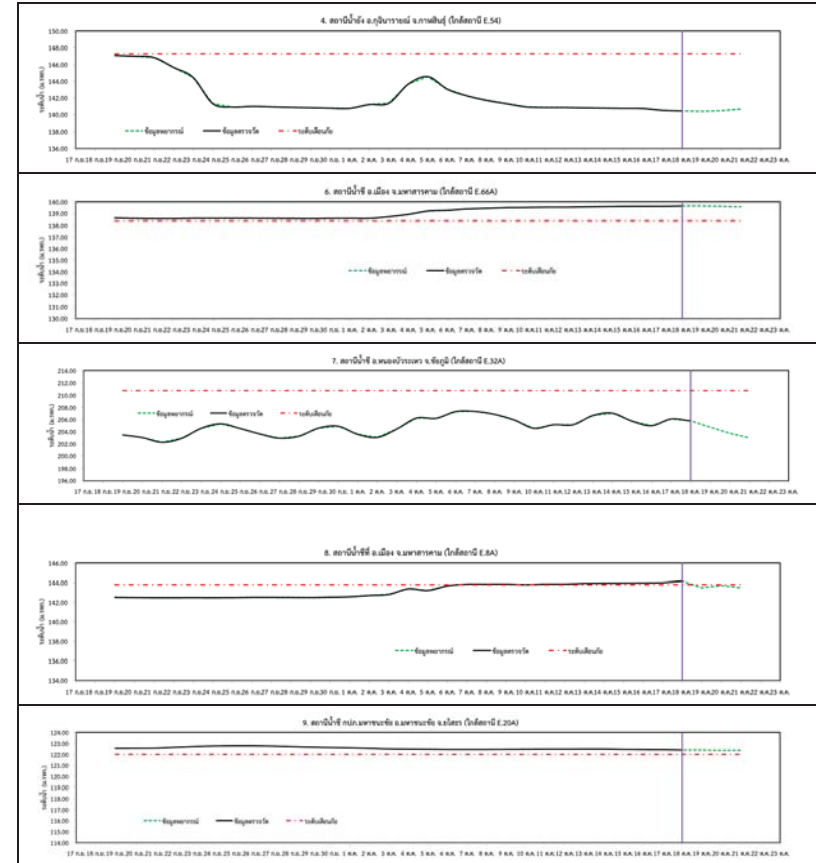




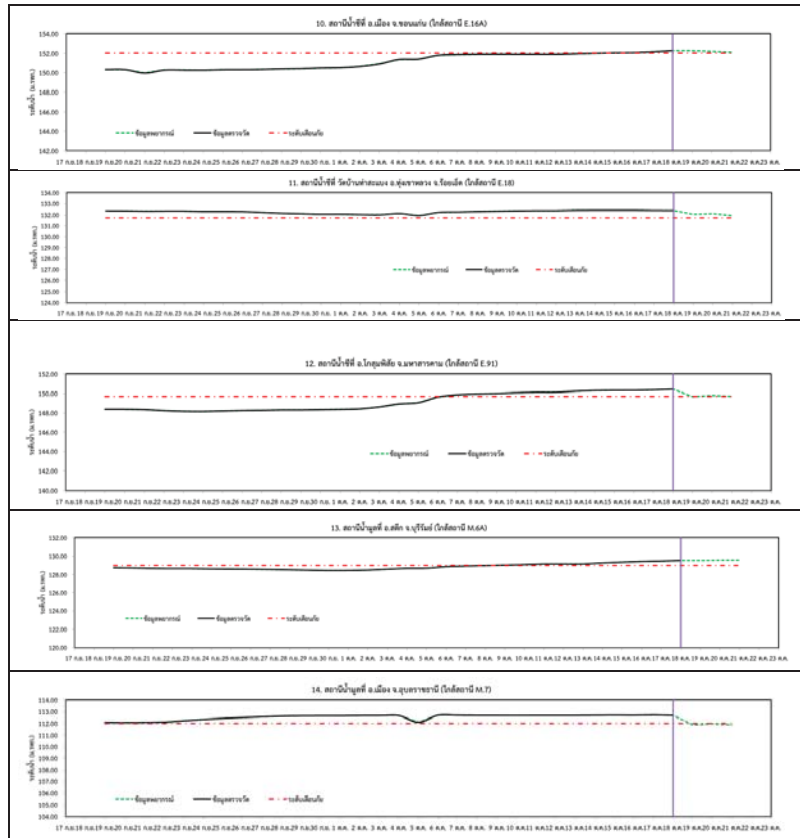
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์

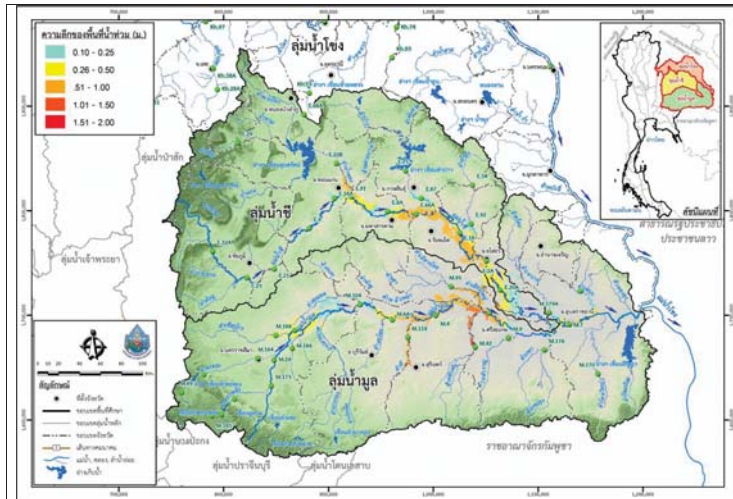


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



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



วันที่ 18 ตุลาคม 2560

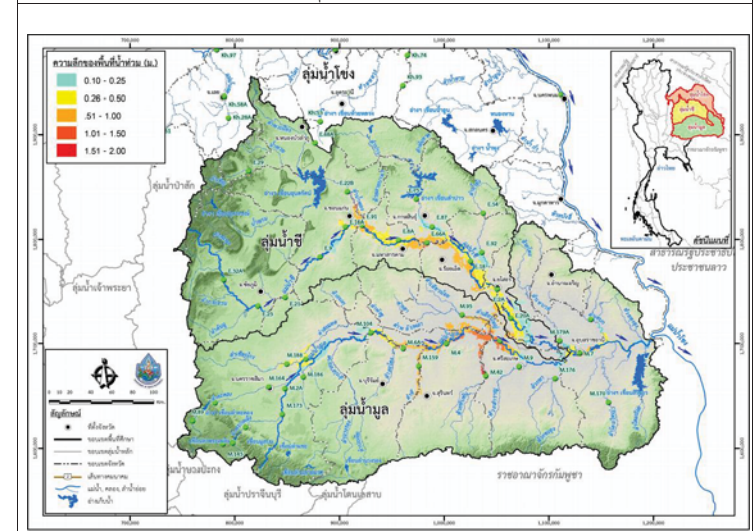


วันที่ 19 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 20 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 21 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

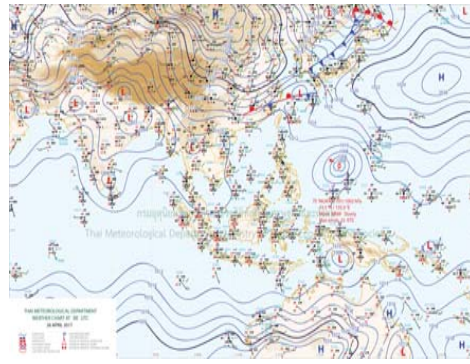
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 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	68.50	91.00	91.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนาร้อน	76.50	77.00	78.50	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	0.50	5.50	13.00	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	10.00	36.00	95.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	26.50	47.00	47.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	54.50	64.50	64.50	36.31	60.39	81.70

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	4.50	31.00	34.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	36.50	44.50	49.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	2.50	4.50	8.50	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลลอบ	7.50	36.50	66.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.00	0.50	0.50	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.50	3.00	4.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	5.00	17.00	17.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	5.50	35.00	35.00	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

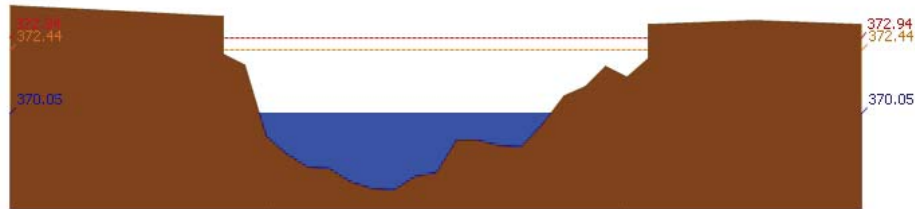
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	370.34	370.05				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	466.03	466.11				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	789.07	790.79				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	310.13	310.10				
061901T	คลองแม่กระโทกที่อำเภอบึงสามพัน	92.706	92.34	92.43				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.43	107.11				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.72	111.62				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	82.08	81.96				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	39.93	39.80				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้	119.165	118.14	118.66				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.36	397.20				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.31	309.20				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.90	469.09				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	291.53	292.30				

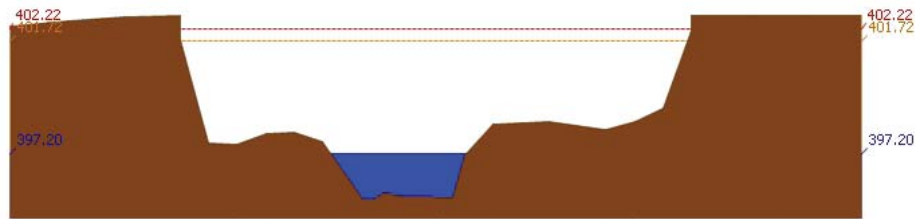


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

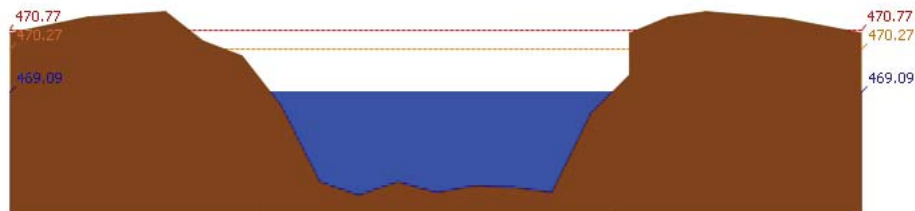
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงควา จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 370.05 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 397.20 ม.รทก.

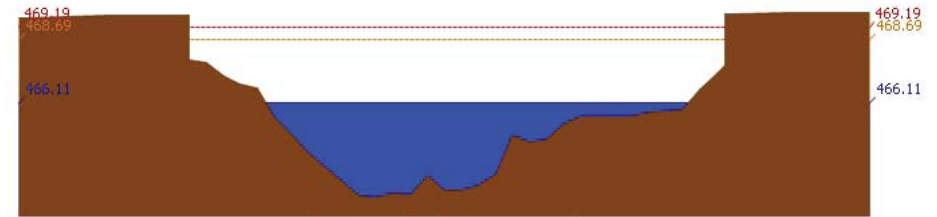


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 469.09 ม.รทก.

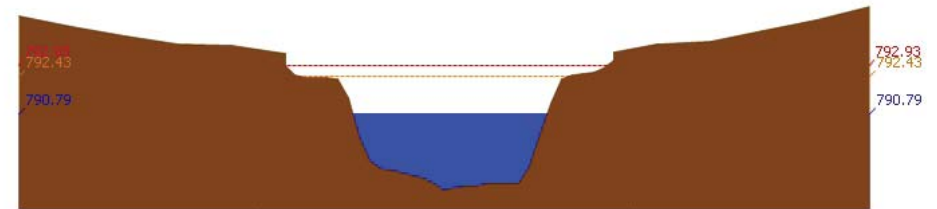


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 292.30 ม.รทก.

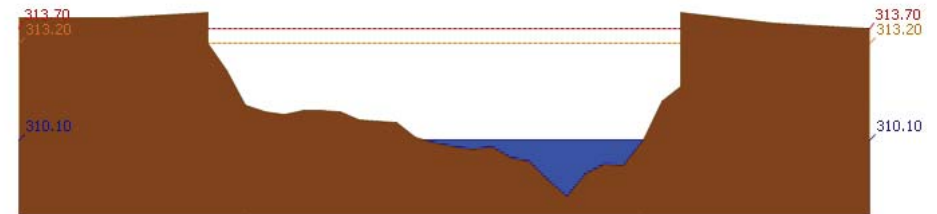
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



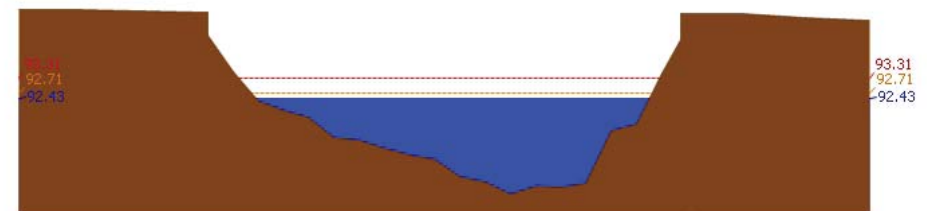
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 466.11 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 790.79 ม.รทก.

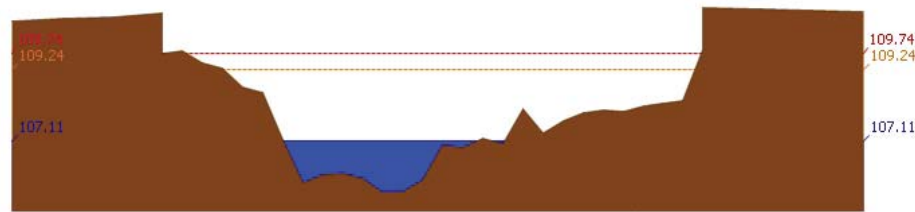


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกยต่ำ จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 310.10 ม.รทก.

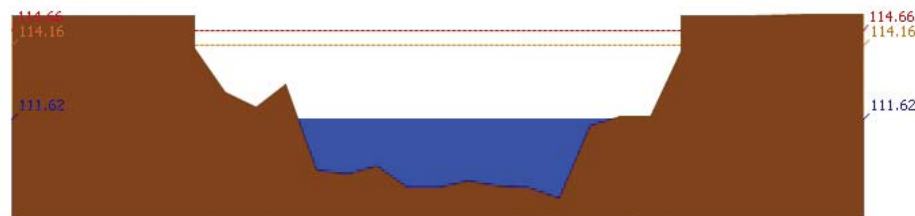


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรมกระด้าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.43 ม.รทก.

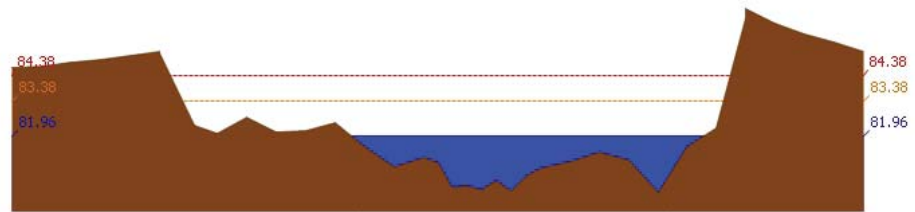
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



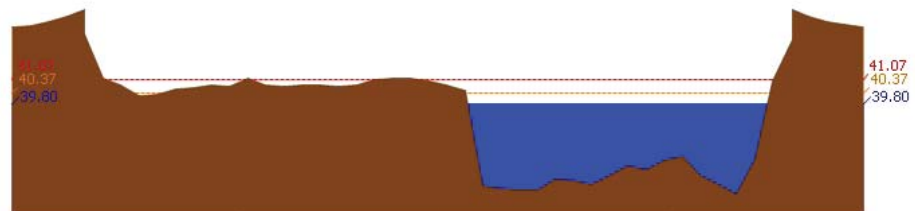
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 107.11 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.62 ม.รทก.

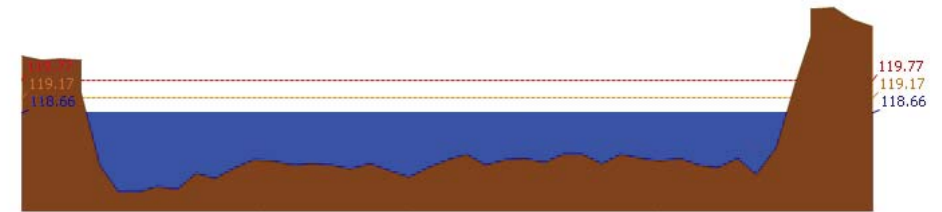


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.96 ม.รทก.

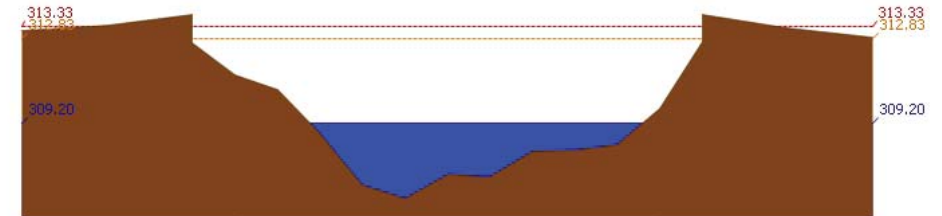


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 39.80 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.66 ม.รทก.

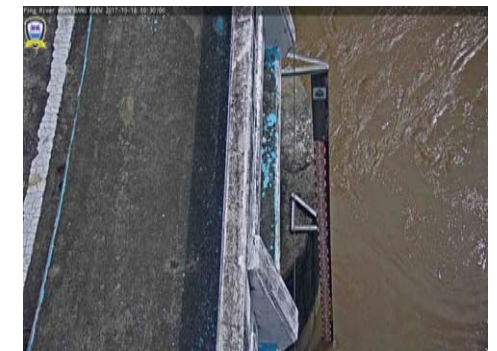


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.20 ม.รทก.

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

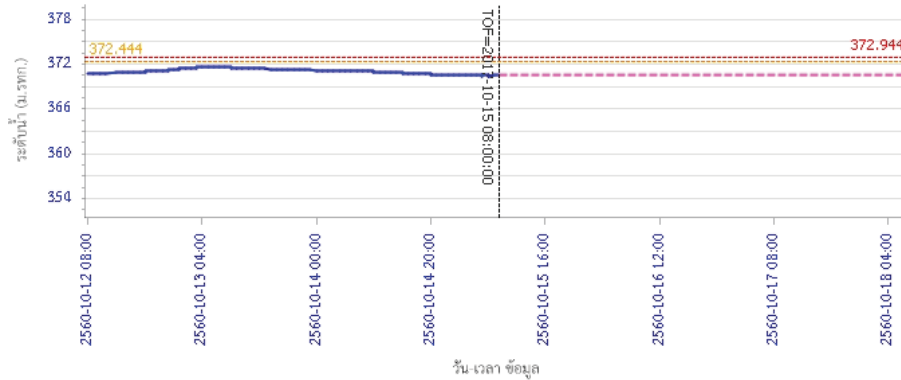
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

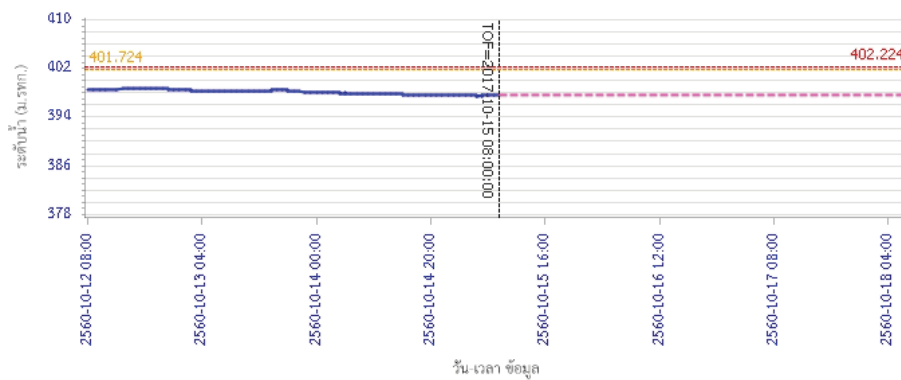


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

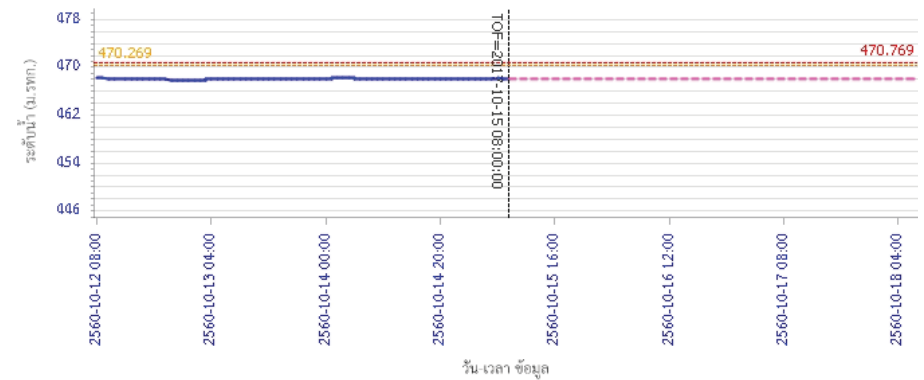


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

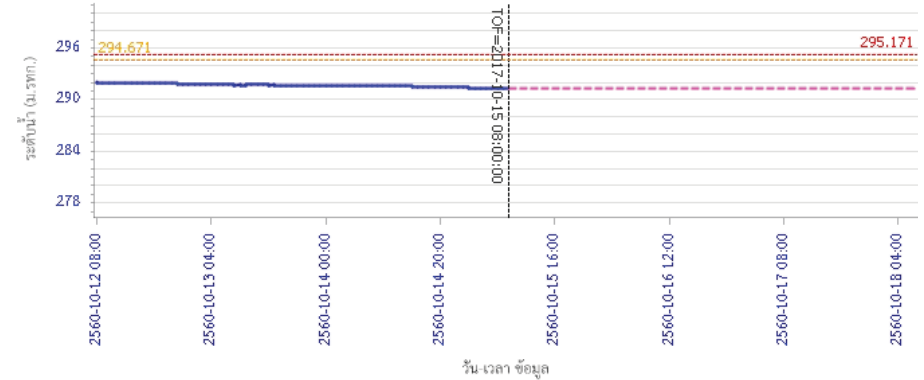


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

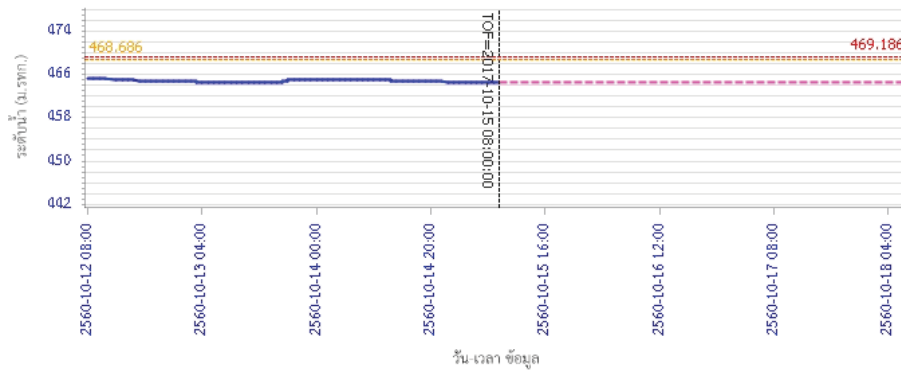
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



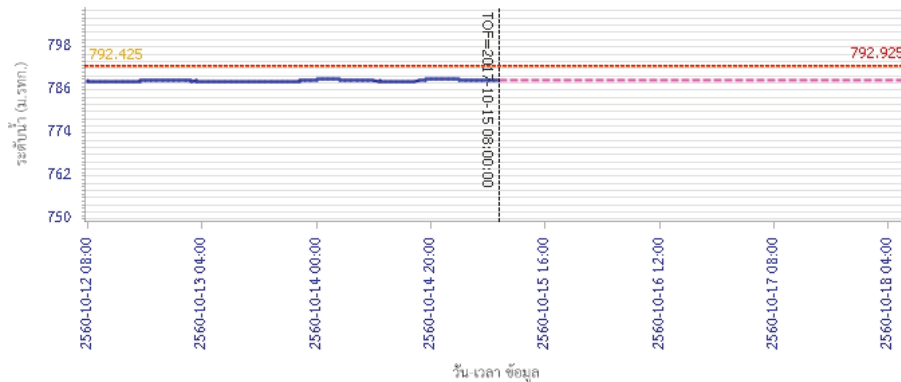
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

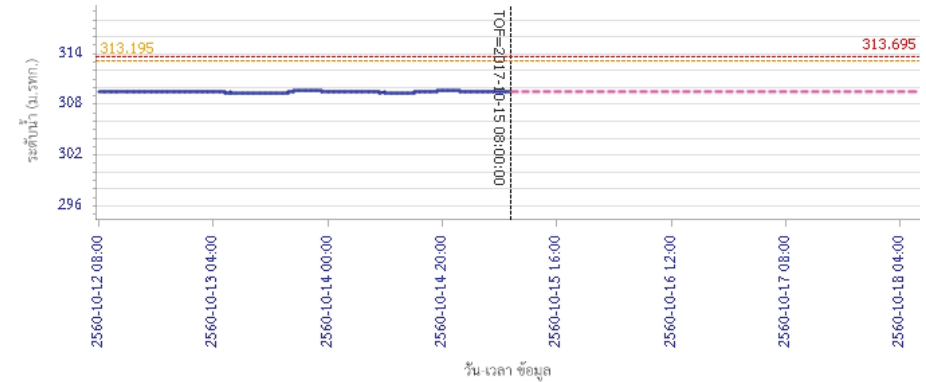
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

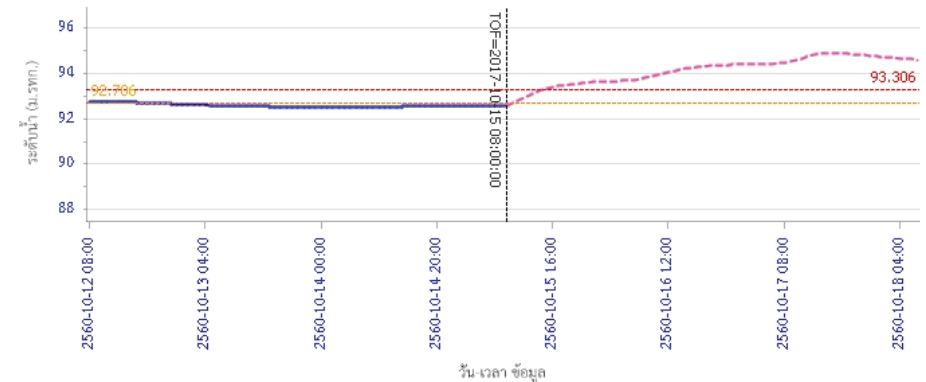
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

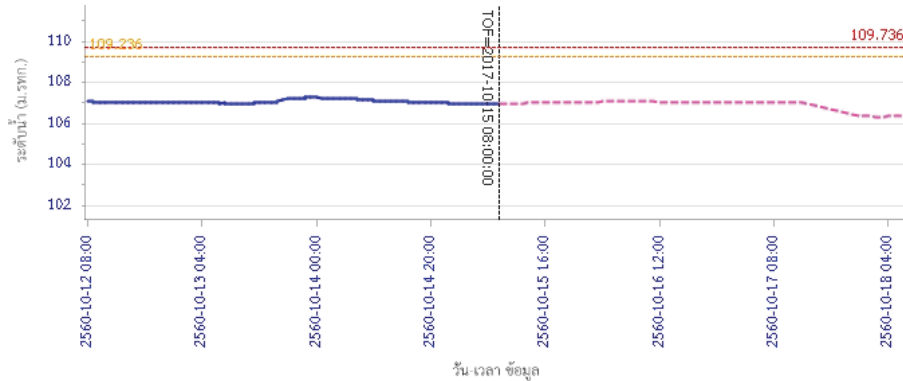
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

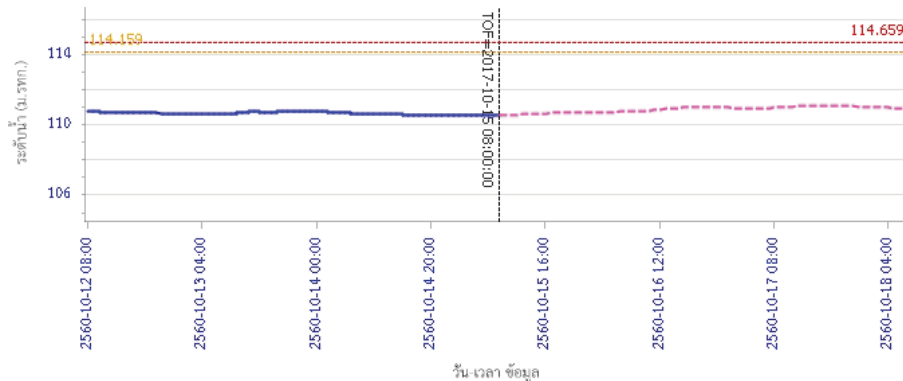


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

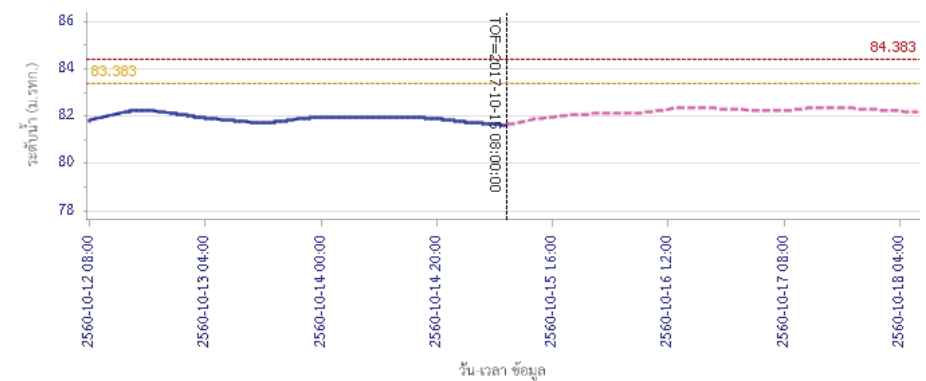


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

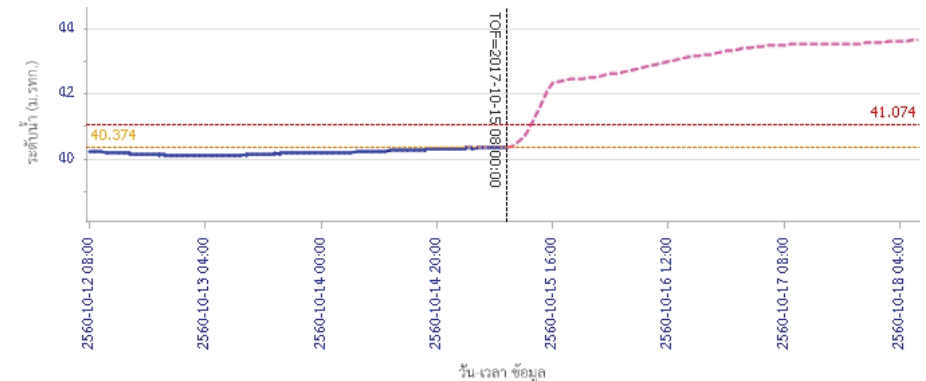


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

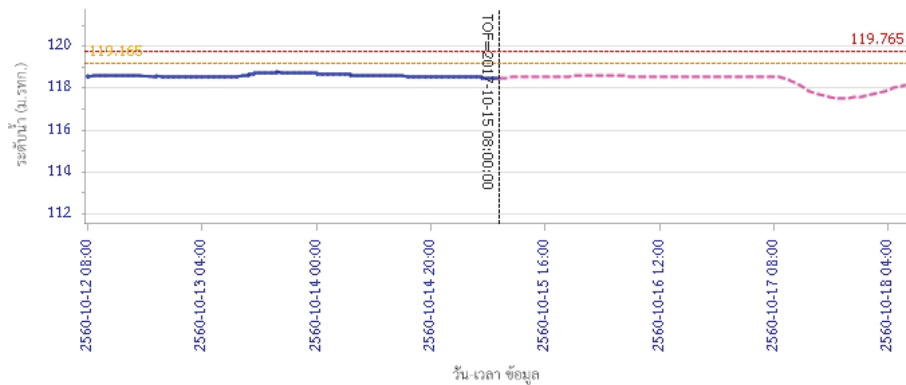


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

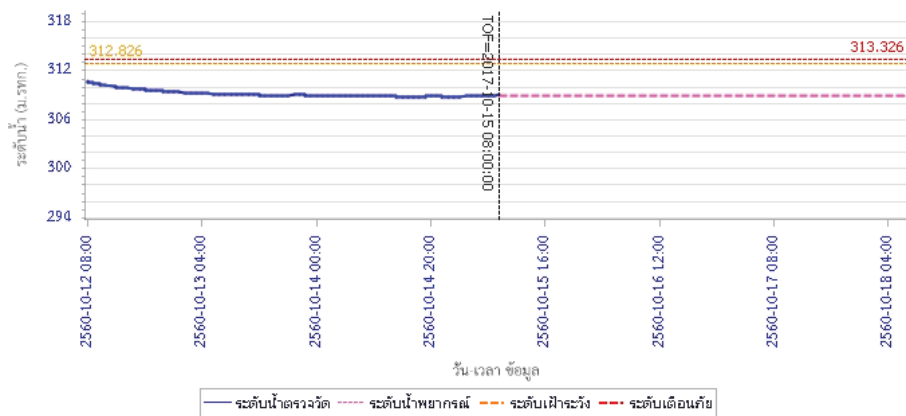


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

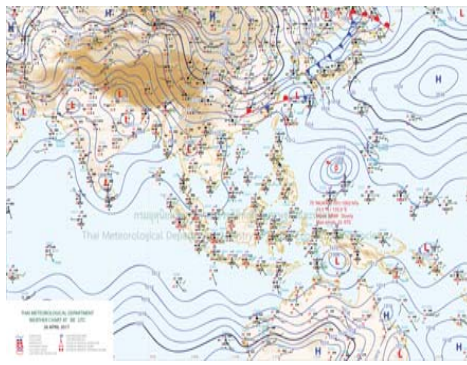
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 18 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	1.50	74.00	74.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	7.00	28.00	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	4.50	54.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	51.50	57.50	60.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	9.00	30.50	30.50	27.12	56.92	80.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 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	27.50	47.50	47.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	7.50	51.00	51.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	1.50	3.50	5.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	1.00	2.00	24.50	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	1.50	1.50	34.50	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 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	399.75	399.63				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	179.69	180.38				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	156.32	157.10				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่อลาด	ต.แม่อลาด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.17	132.29				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	262.21	261.32				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.11	285.12				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	248.14	248.29				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	224.42	223.29				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่อุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	341.59	341.35				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	195.55	196.36				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	244.73	244.71				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	237.62	237.57				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.29	220.07				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



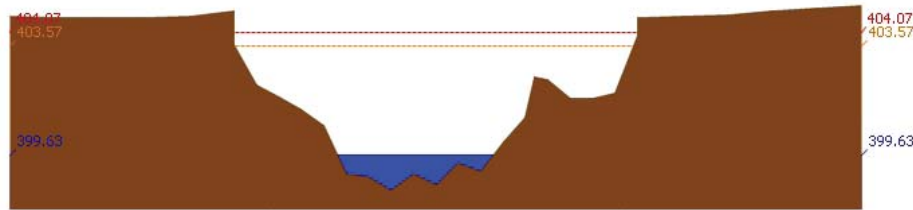
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

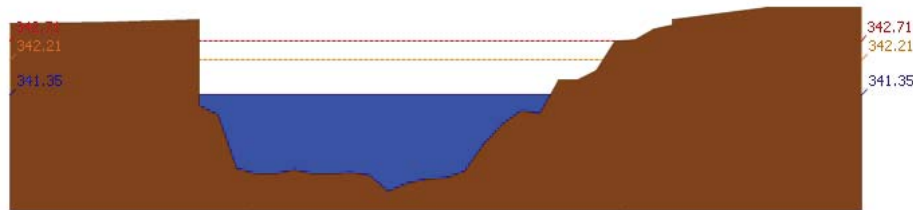
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



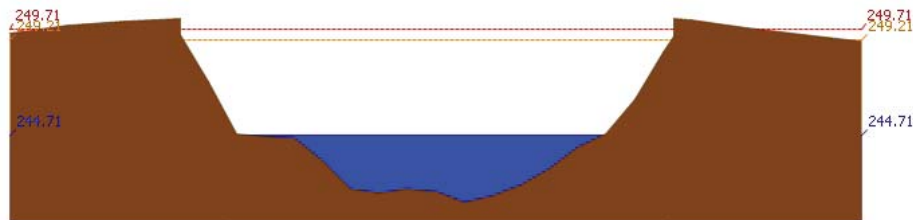
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



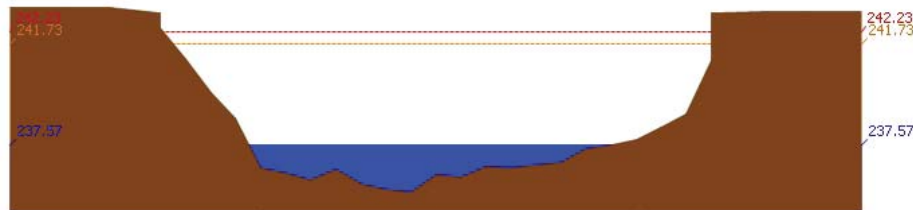
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.63 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.35 ม.รทก.

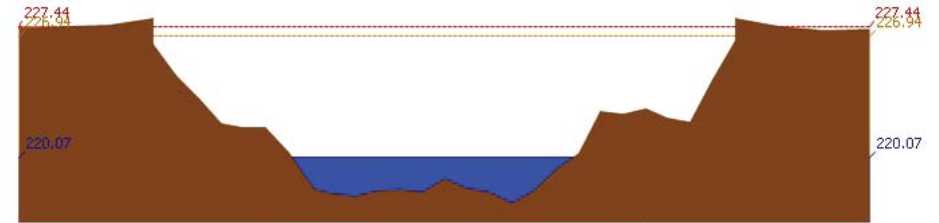


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.71 ม.รทก.

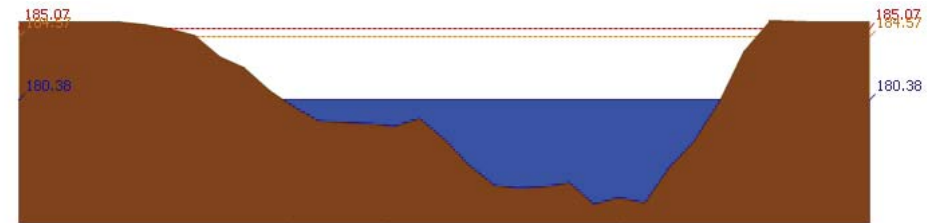


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 237.57 ม.รทก.

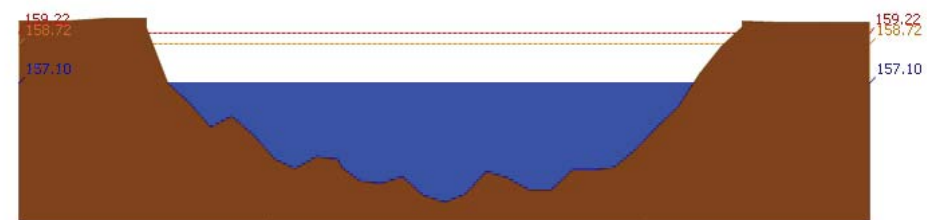
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



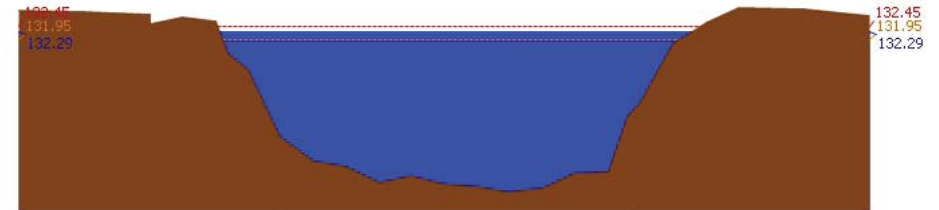
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.07 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 180.38 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 157.10 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.29 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



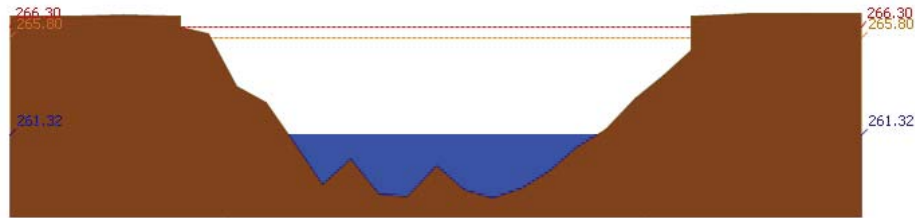
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

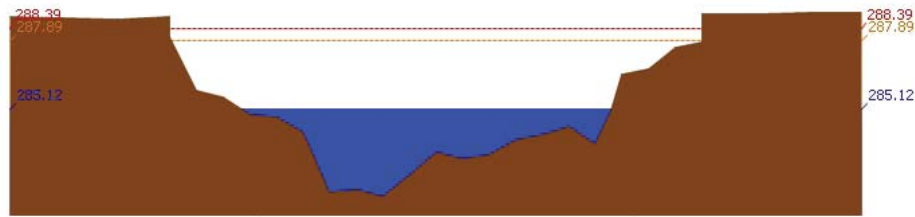
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



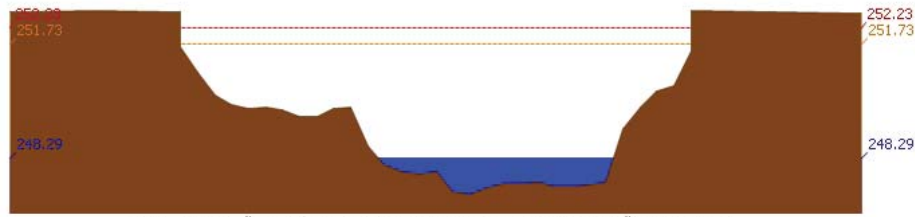
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



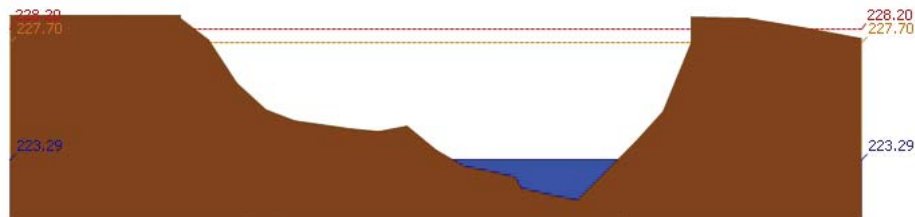
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 261.32 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.12 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.29 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.29 ม.รทก.

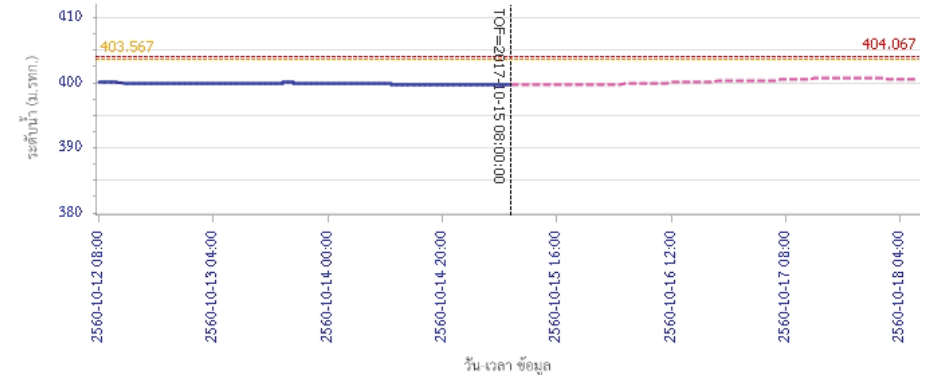
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



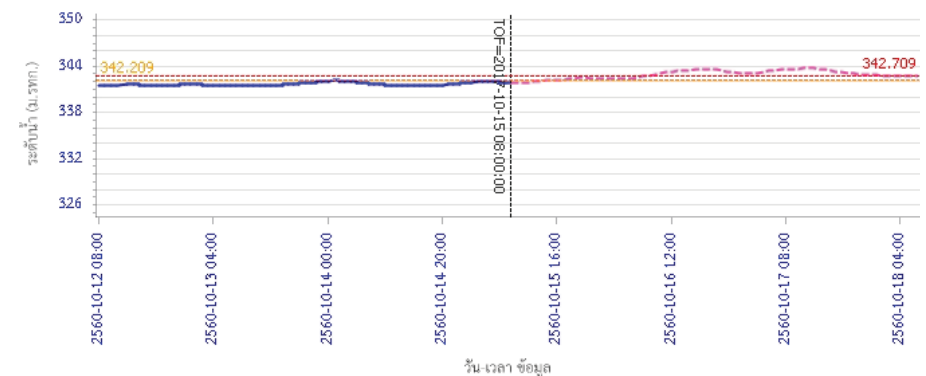
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 196.36 ม.รทก.

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

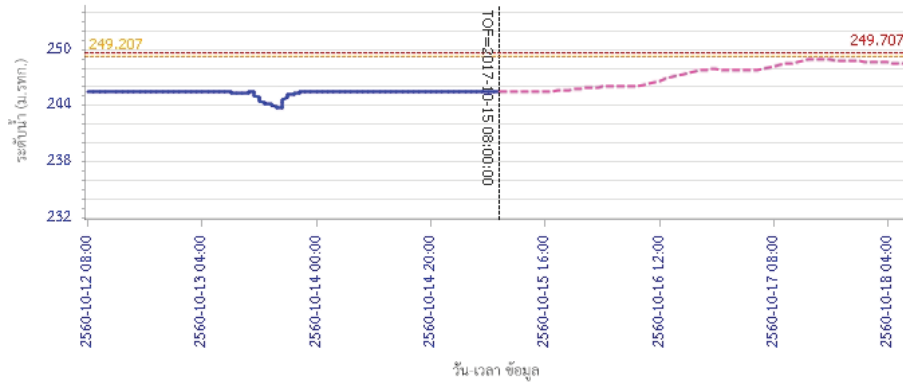
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



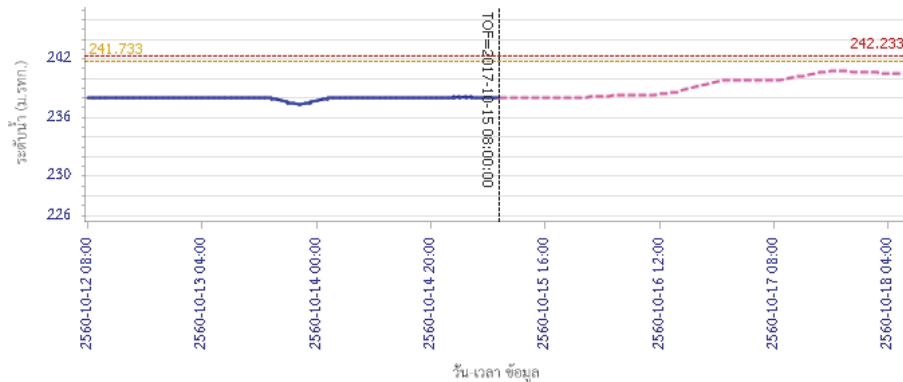
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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

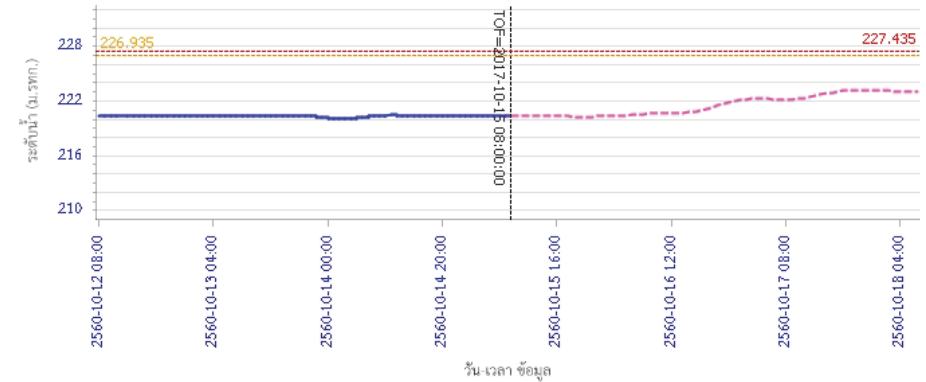
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

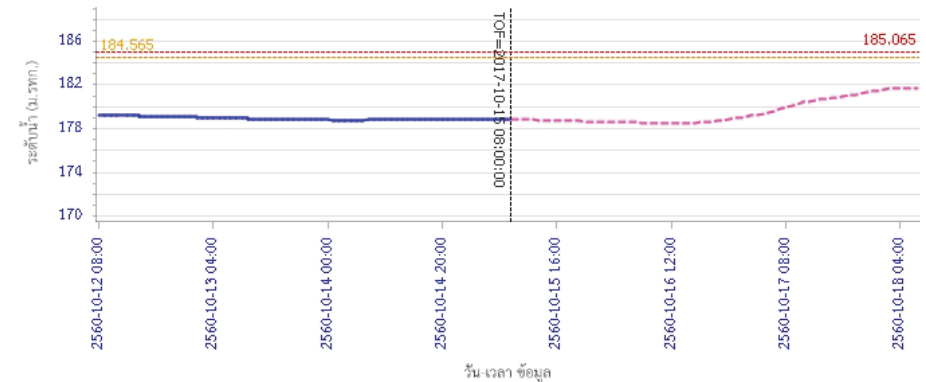
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

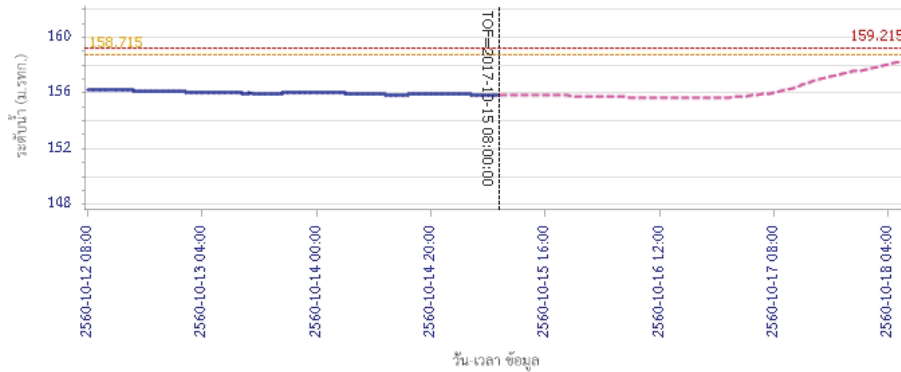
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

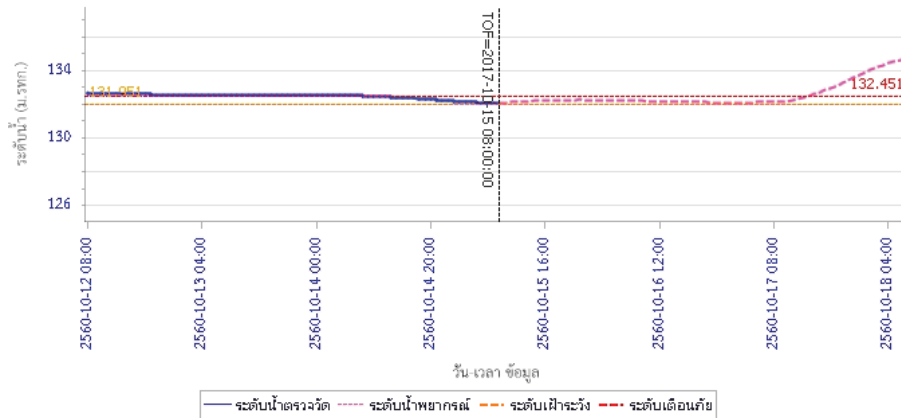


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

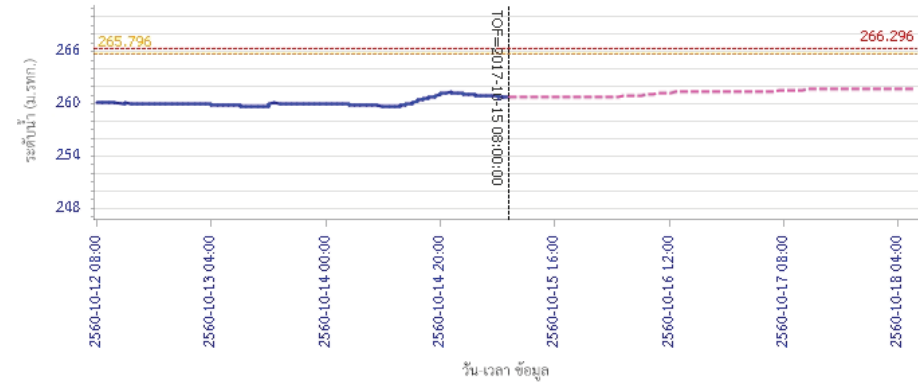


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

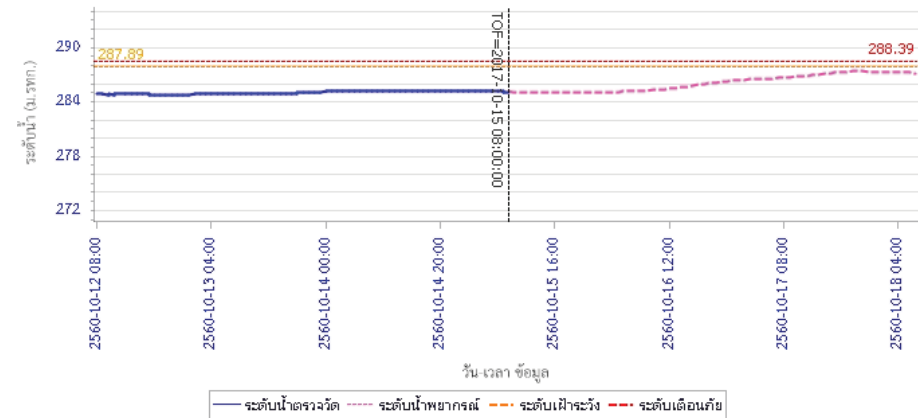


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

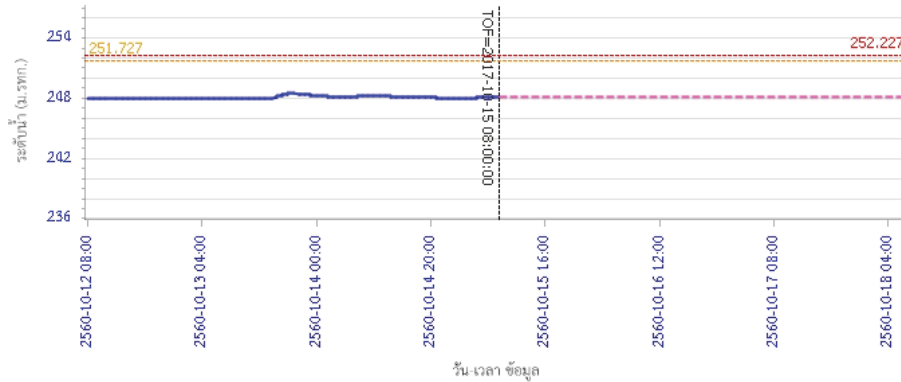
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

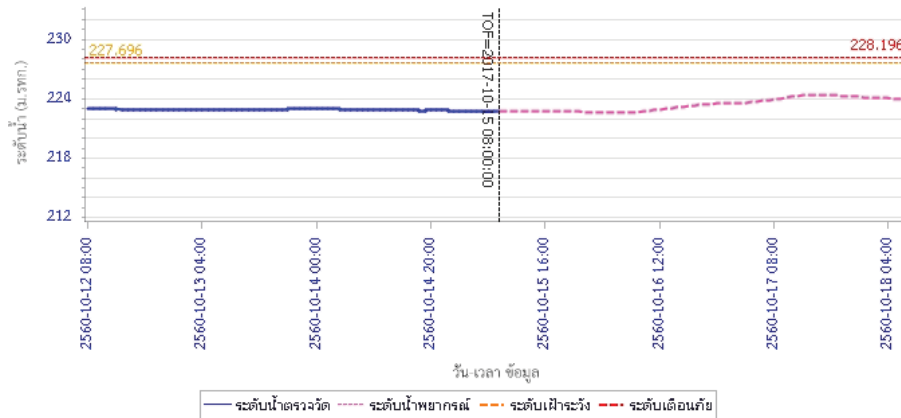


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

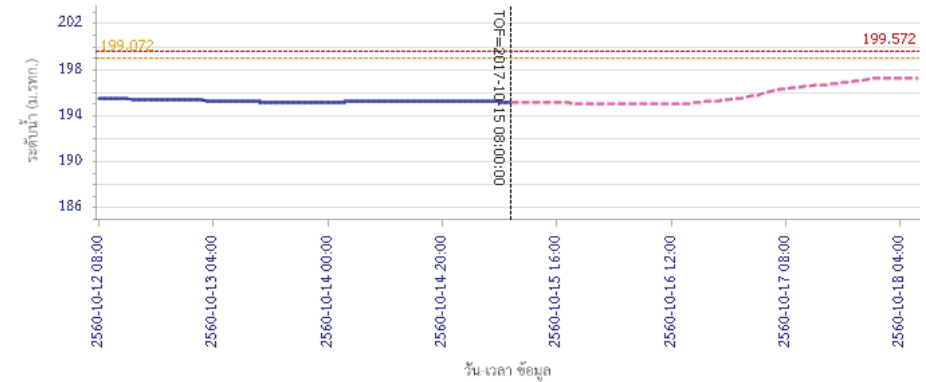


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

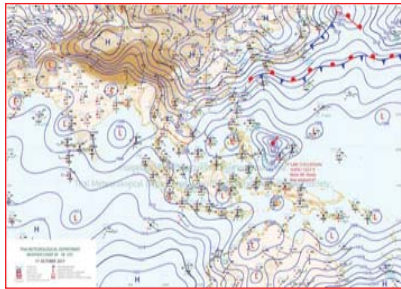
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พิจิตร โขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ต.ค. 2560

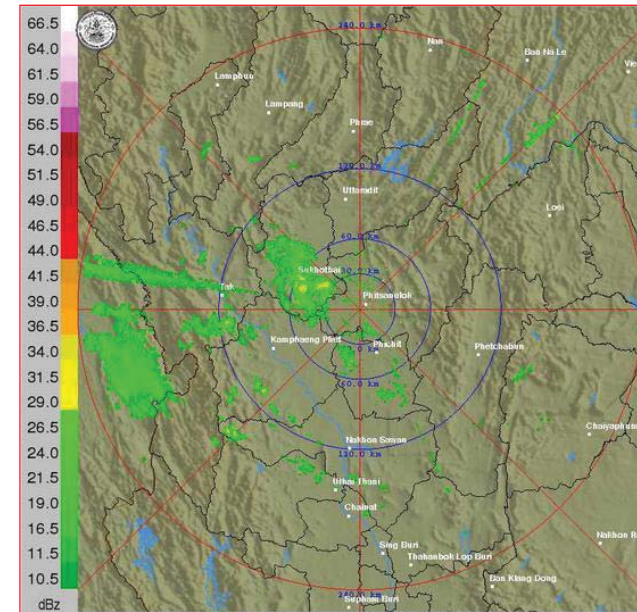
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 2.0 – 149.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

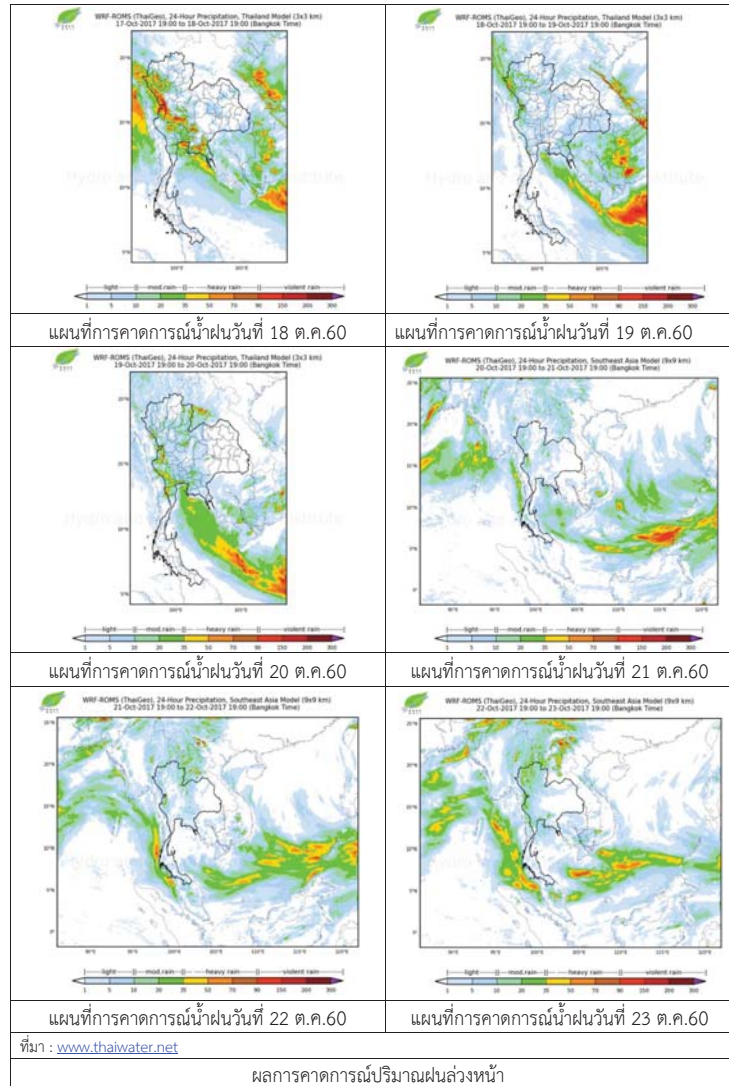
ลำดับ	สถานี	18 ต.ค. 2560
1	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2.0
2	อ.น่านน้อย จ.น่าน	9.3
3	อ.เมือง จ.สุโขทัย	57.0
4	อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	102.8
5	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	149.5
6	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	32.1
7	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	36.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ต.ค. ต.ค.	ต.ค. ต.ค.	ต.ค. ต.ค.	ต.ค. ต.ค.	ต.ค. ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	5.06	5.21	4.83	4.60	6.48
				2,319	231	225	212	194	705
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.19	10.29	10.35	10.43	10.53
				***	315	318	321	323	327
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.26	8.28	8.30	8.31	8.34
				652	337	337	338	338	339
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.60	1.27	1.00	1.05	1.74
				2,055	218	184	158	162	233
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	4.23	4.35	4.02	3.84	4.05
				476	358	370	337	320	340
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	9.85	9.93	10.25	10.03	10.06
				1,152	954	967	1018	983	988



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

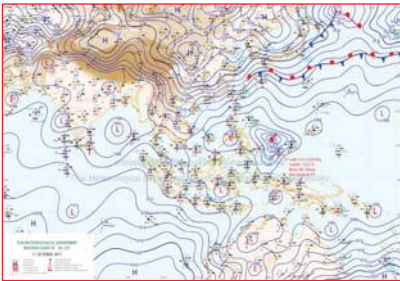
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 17-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

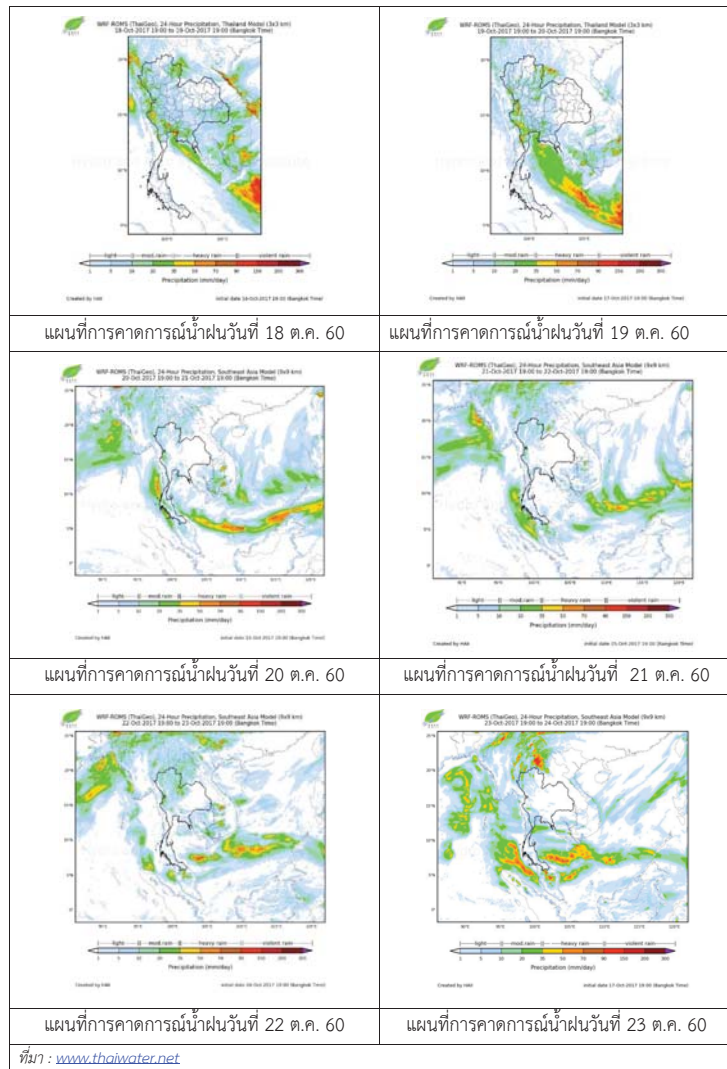
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท นครปฐม สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	18 ต.ค. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	97.0
2	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	65.8
3	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	82.7
4	อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	85.0
5	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	20.0
6	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	8.9
7	สำนักงานเขตลาดกระบัง	42.2
8	รร.วัดราชโกษา	70.0

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	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.81	24.81	24.81
				3,590	2849	2849	2849
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.86	16.93	16.98
				2,840	2598	2598	2598
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.47	12.45	12.43
				2,340	2594	2580	2566
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.11	5.09	5.11
				1,155	1338	1330	1338
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	6.17	6.16	6.16
				404	822	820	820
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	5.16	5.19	5.19
				134	249	252	252

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 + 16.98 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 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

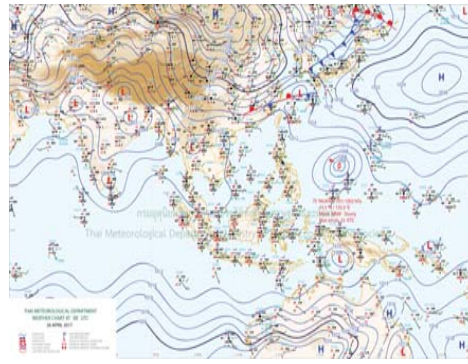
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 18 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	23.00	25.50	26.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	29.00	47.00	52.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	17.00	19.50	51.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	44.00	45.50	76.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	16.00	40.50	41.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	23.50	23.50	24.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	17.50	51.50	55.00	44.19	72.95	98.38

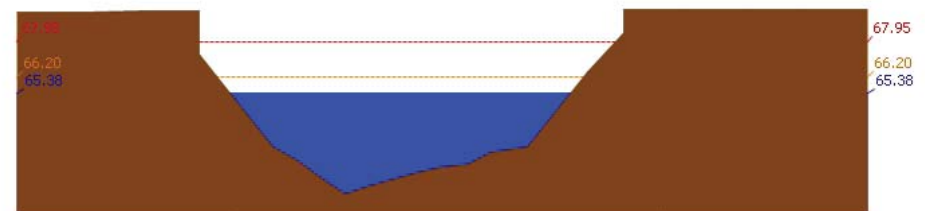
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.22	65.38				
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย	31.7	32.88	33.19				
110504T	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	21.77	21.61				
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	128.38	129.58				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	75.17	75.08				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.41	46.87				
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.82	126.36				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	104.99	106.20				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.99	86.72				
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	53.19	53.28				

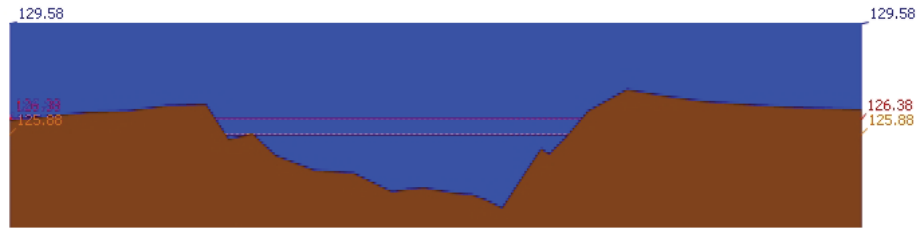
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



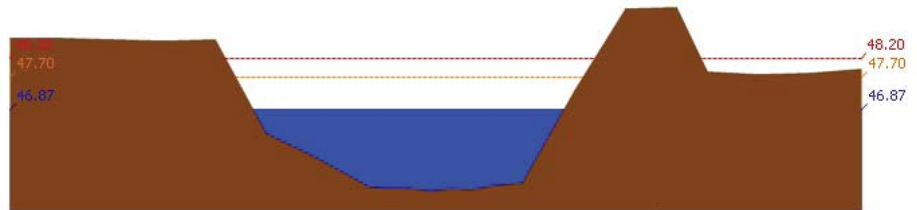
สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 65.38 ม.รทก.



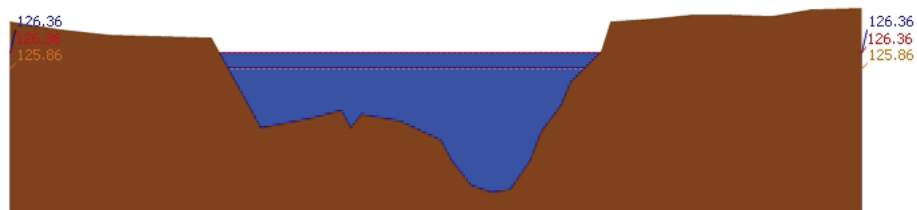
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



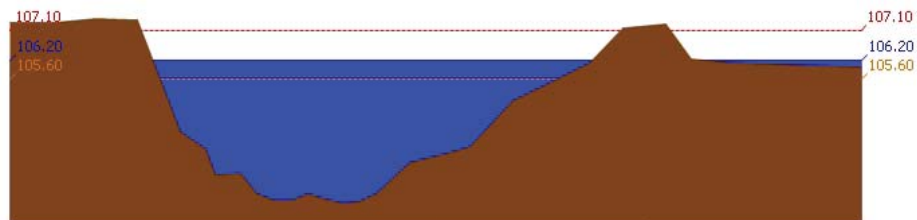
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 129.58 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.87 ม.รทก.

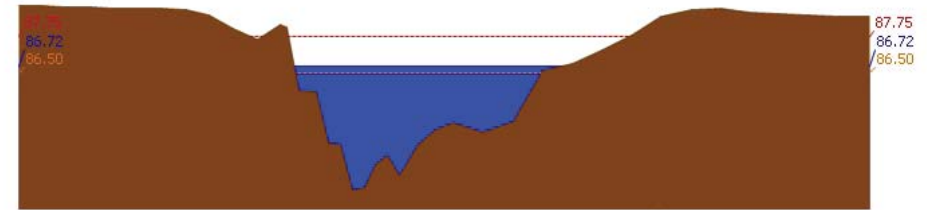


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 126.36 ม.รทก.

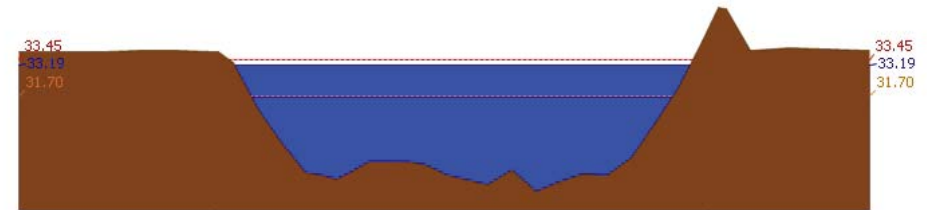


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 106.20 ม.รทก.

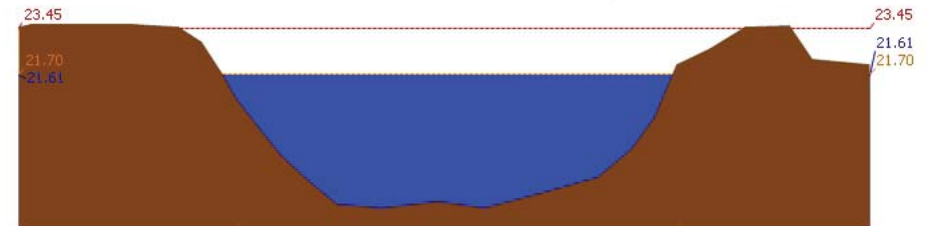
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 86.72 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 33.19 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 21.61 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

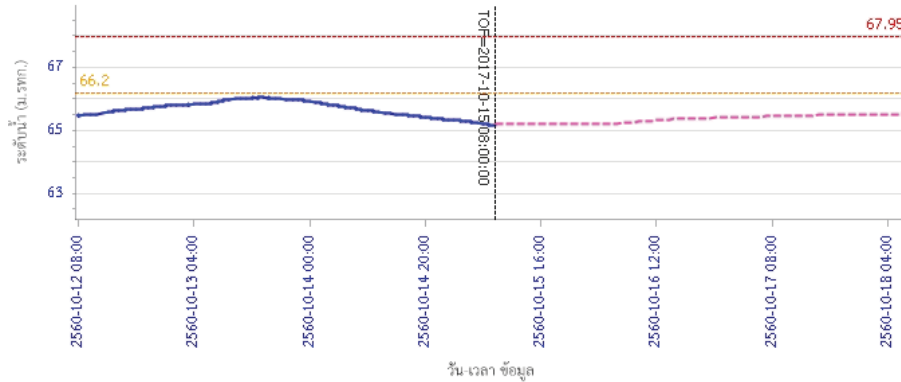
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



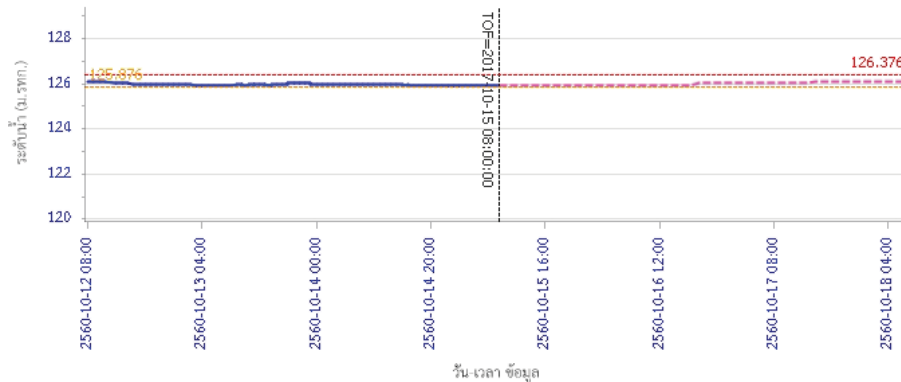
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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

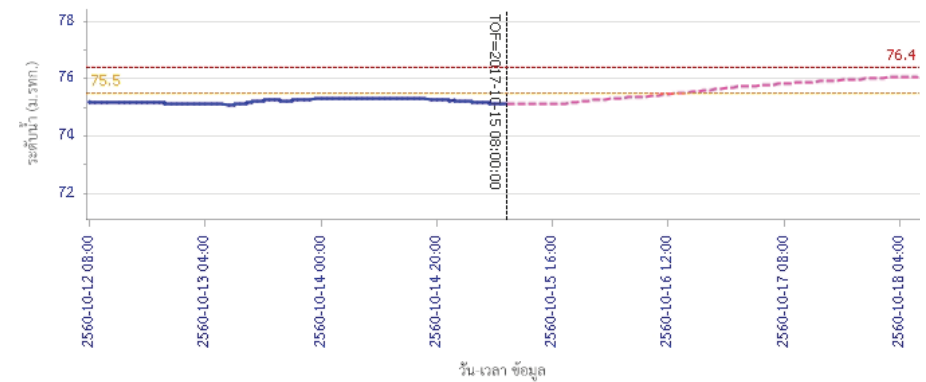
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

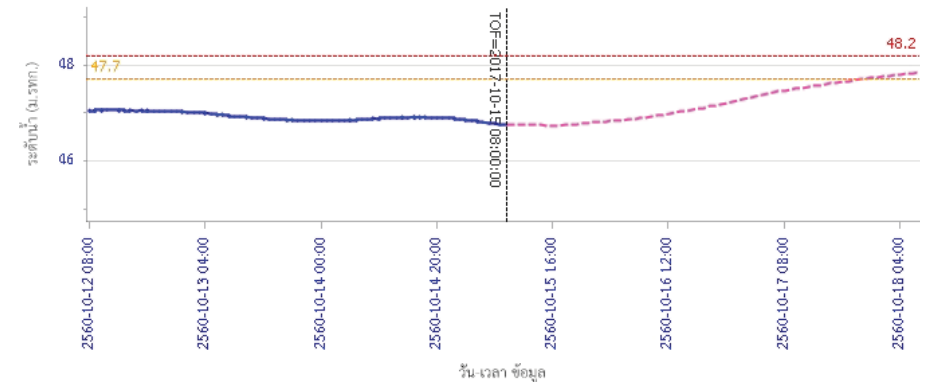
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหน้ำหอม 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

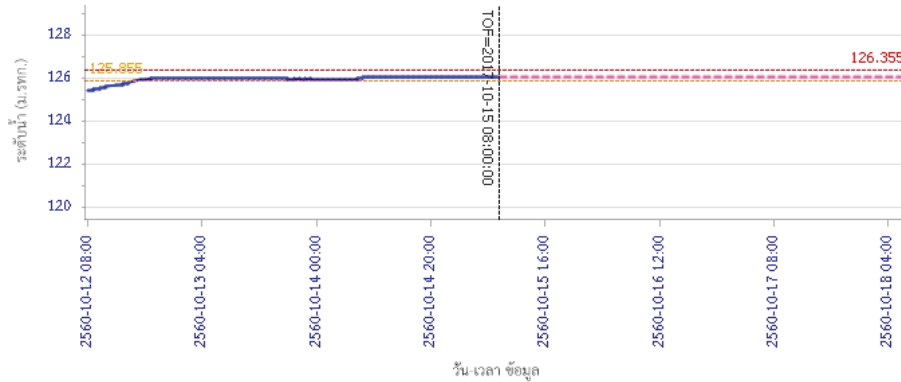
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

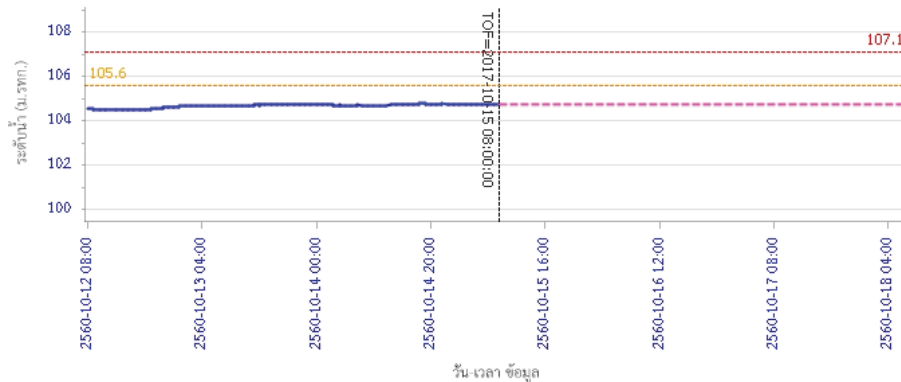


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

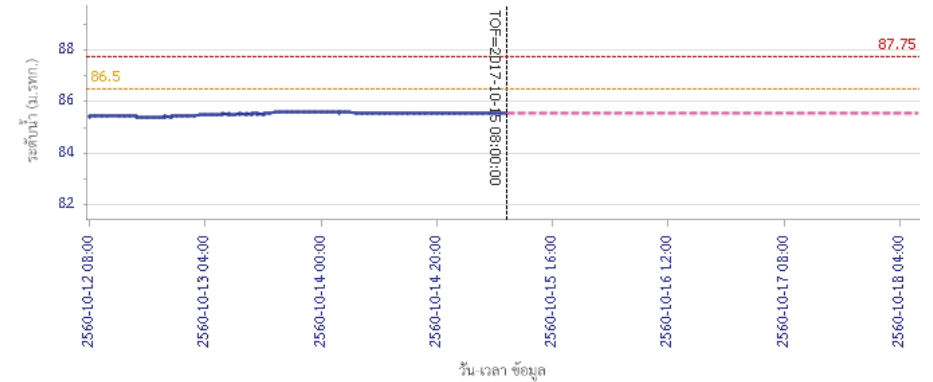


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

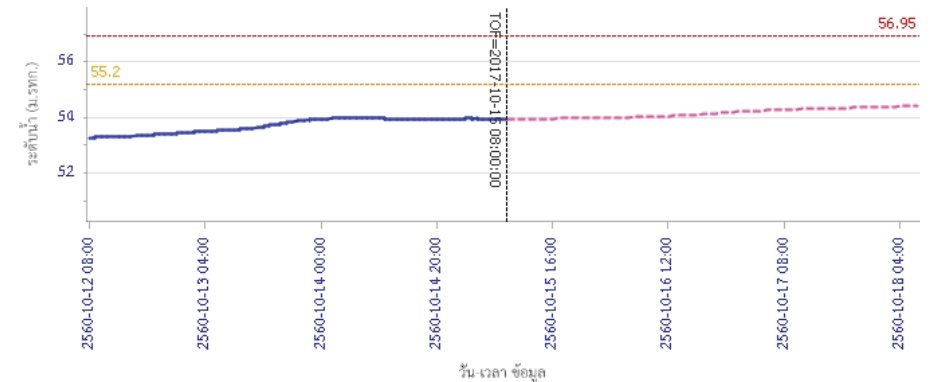


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

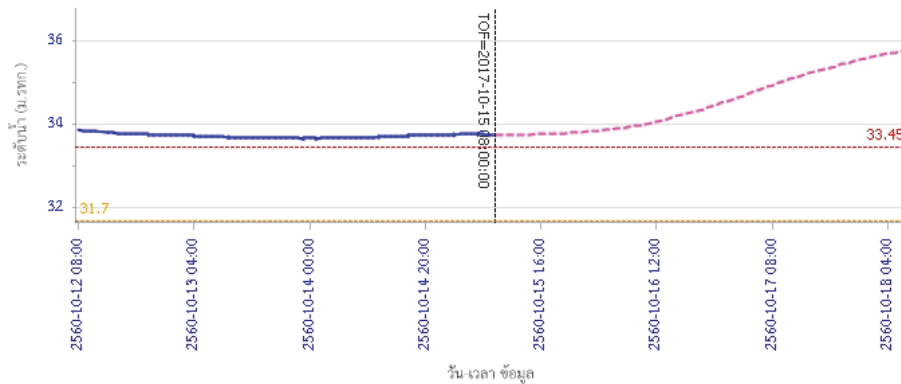


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

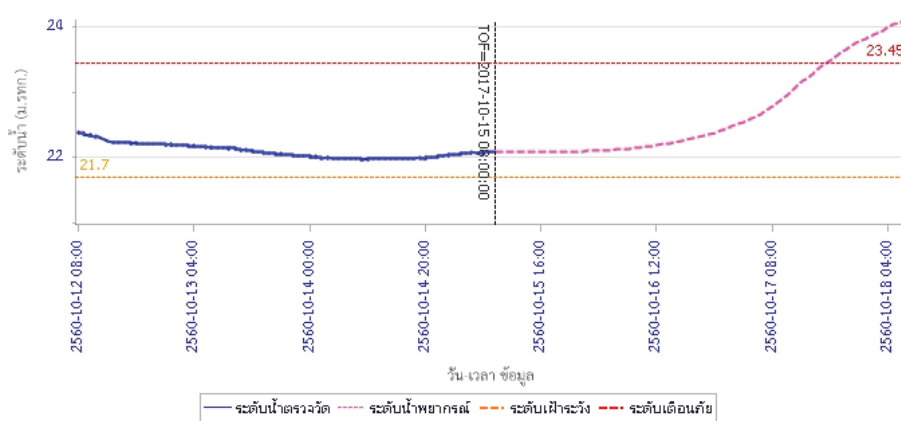


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี, สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี, สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์, สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

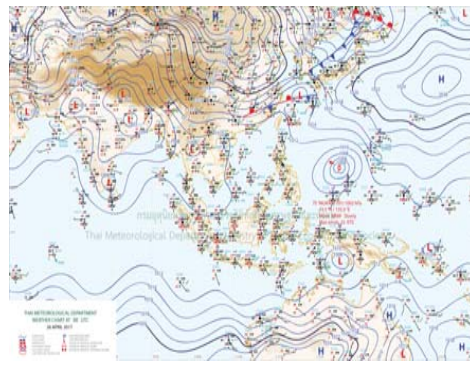
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 18 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	7.00	13.00	16.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	1.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	6.50	6.50	14.50	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 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	2.00	2.00	5.50	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.50	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 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	113.70	113.34				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.69	8.58				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	214.27	212.54				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.57	10.53				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.77	86.78				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	303.47	302.62				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.39	134.29				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.12	157.19				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.14	102.10				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.06	53.95				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.58	49.71				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลือง	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	159.93	159.90				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.00	188.95				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

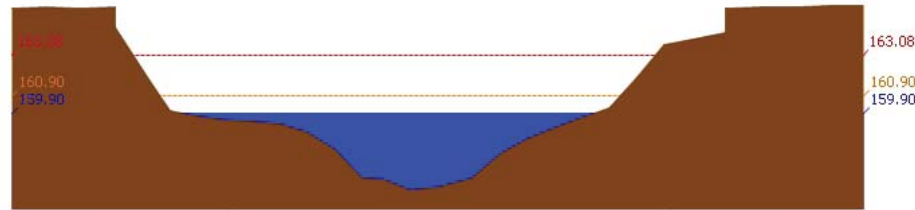


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

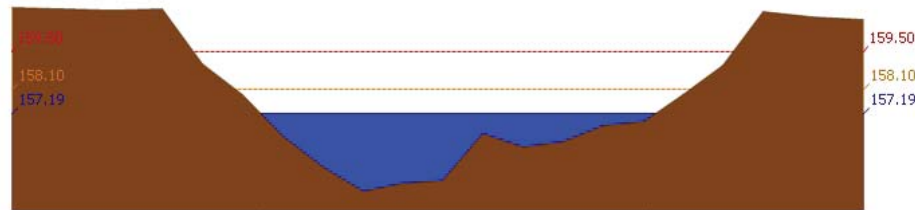
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



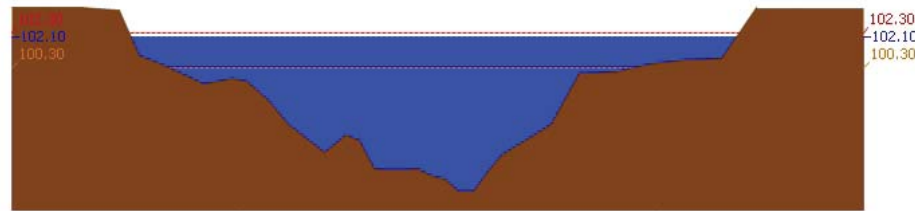
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560



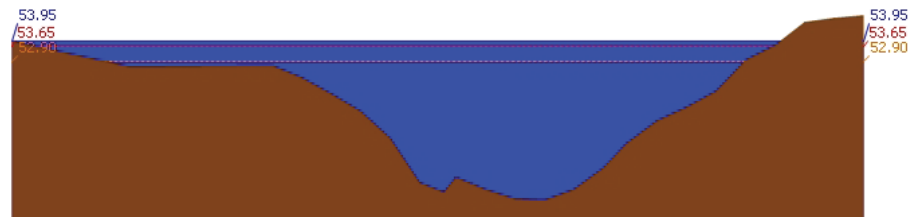
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 159.90 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.19 ม.รทก.

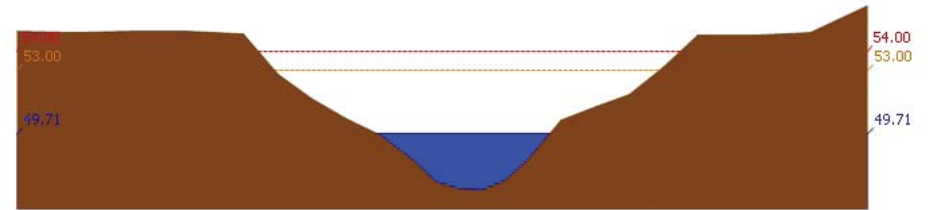


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.10 ม.รทก.

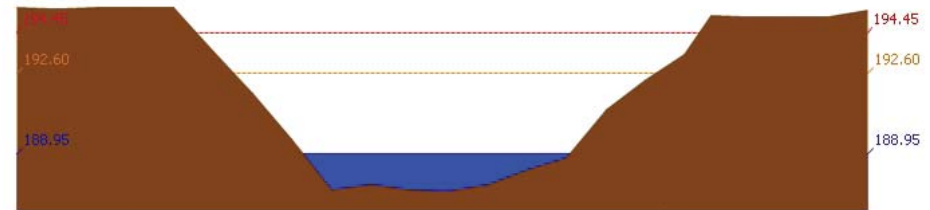


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.95 ม.รทก.

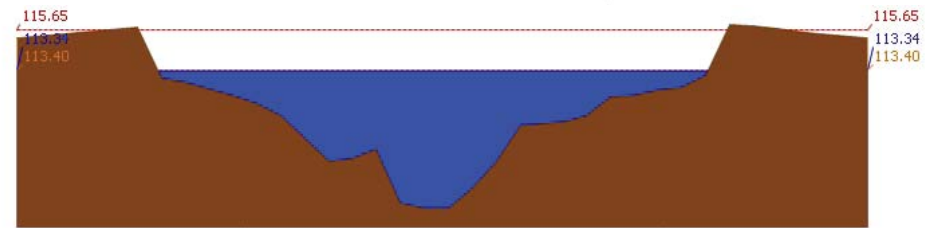
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.71 ม.รทก.



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

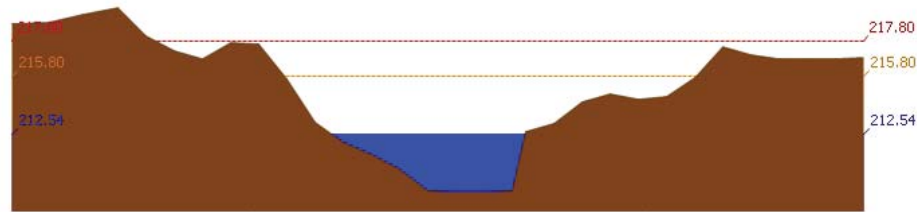


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 113.34 ม.รทก.

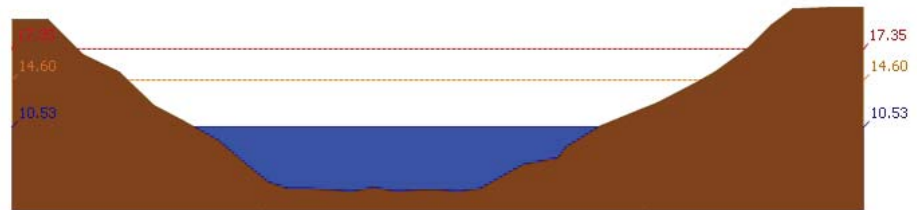


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิรมย์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.58 ม.รทก.

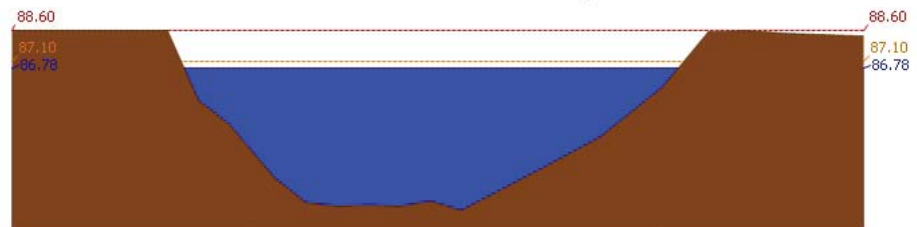
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560



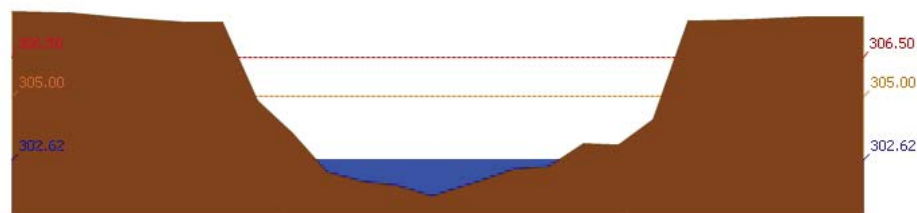
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.54 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.53 ม.รทก.

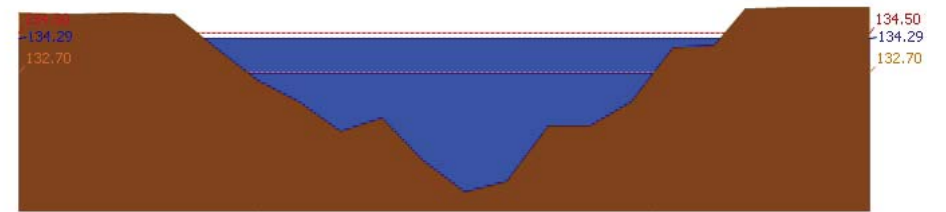


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.78 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกะบก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.62 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 134.29 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

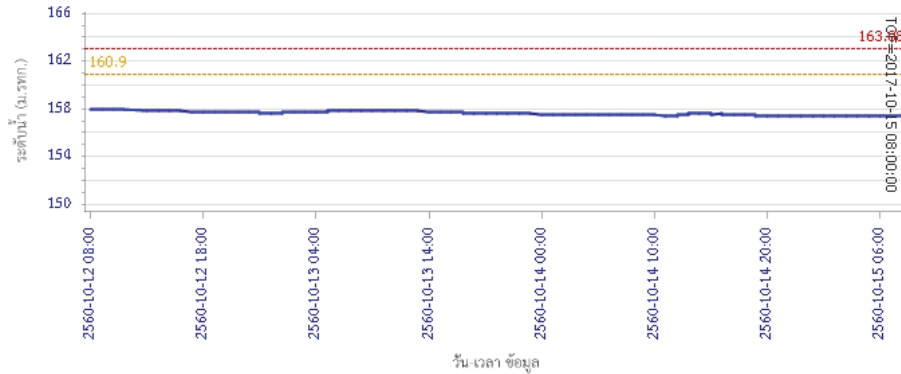
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

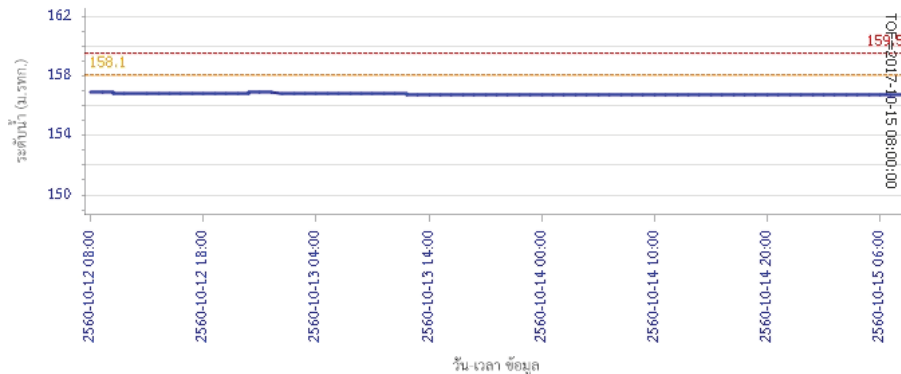


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



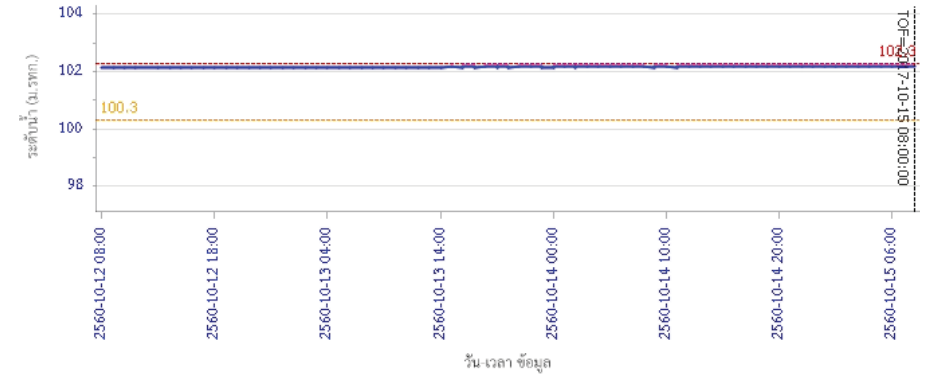
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



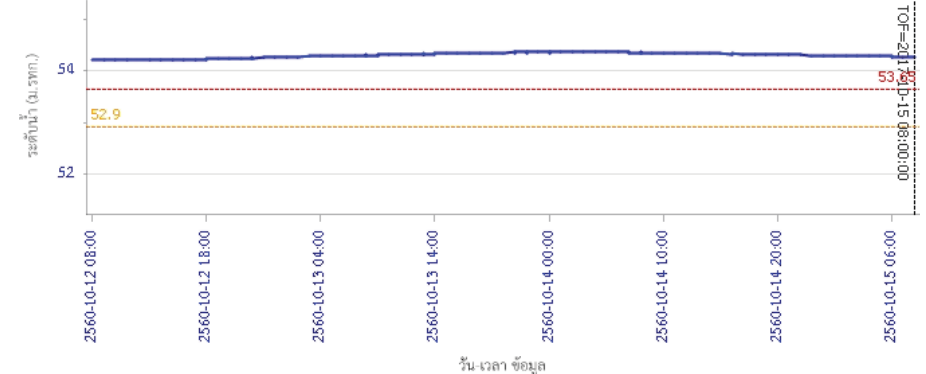
Legend: ระดับน้ำตรวจวัด (Observed), ระดับน้ำพยากรณ์ (Forecast), ระดับฝายระวัง (Warning), ระดับเตือนภัย (Alert)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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



Legend: ระดับน้ำตรวจวัด (Observed), ระดับน้ำพยากรณ์ (Forecast), ระดับฝายระวัง (Warning), ระดับเตือนภัย (Alert)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

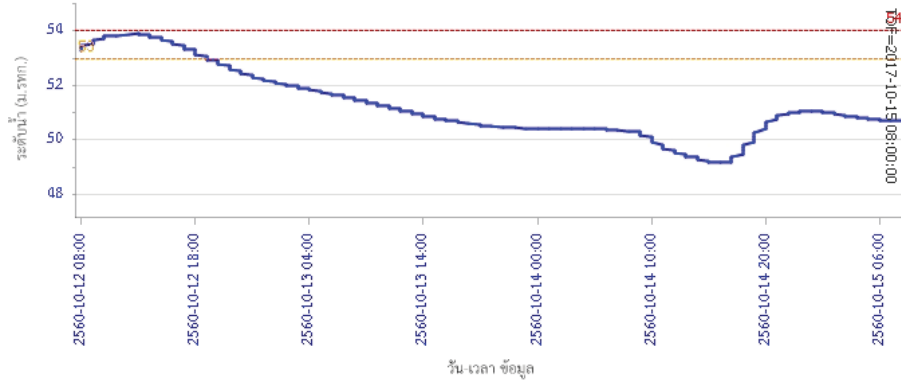
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

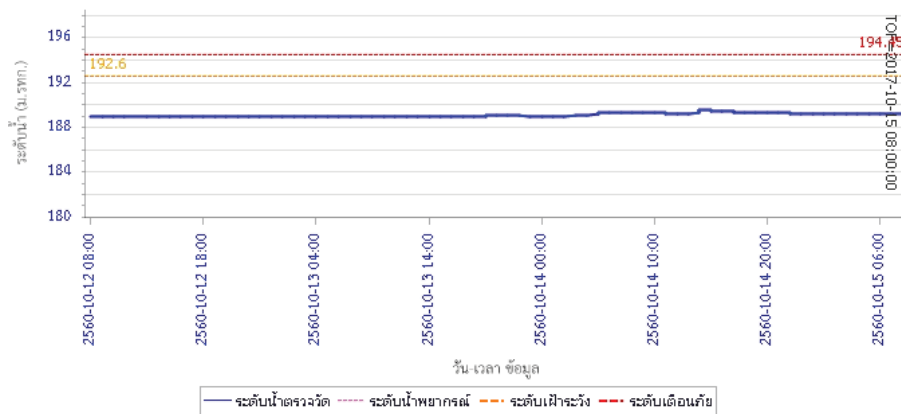


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

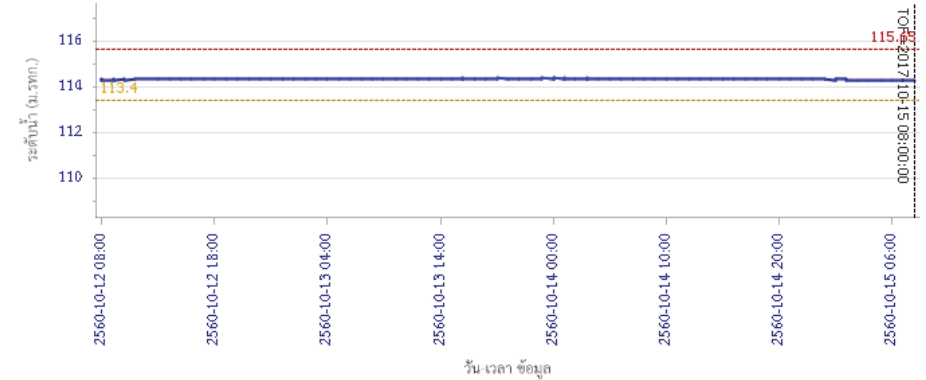


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทั่วมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

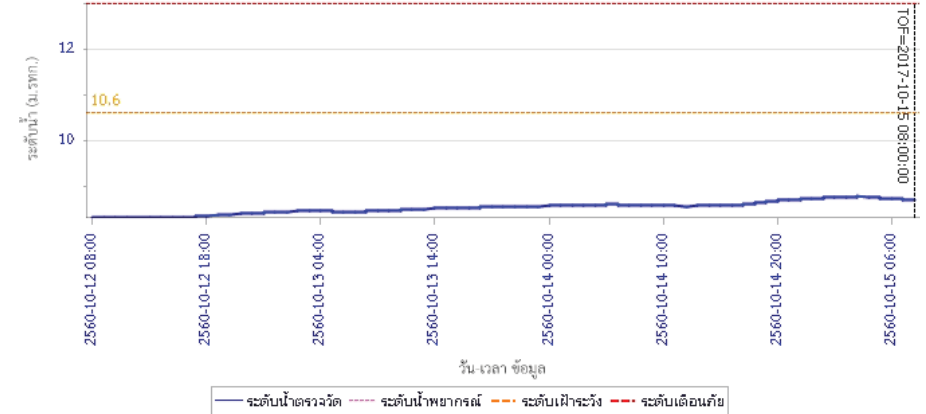


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

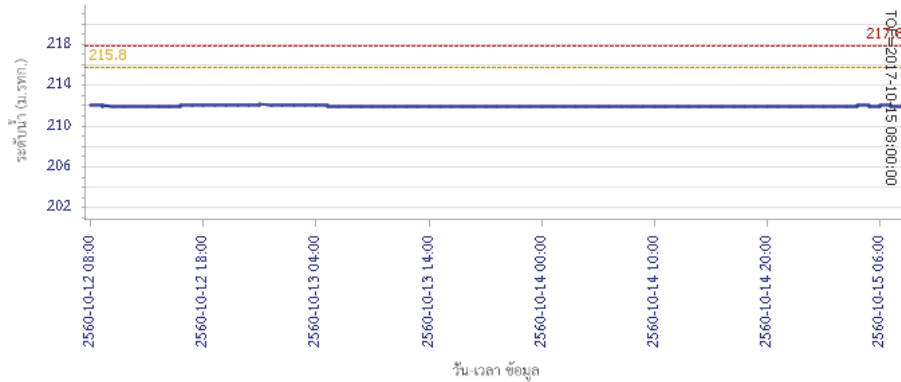
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

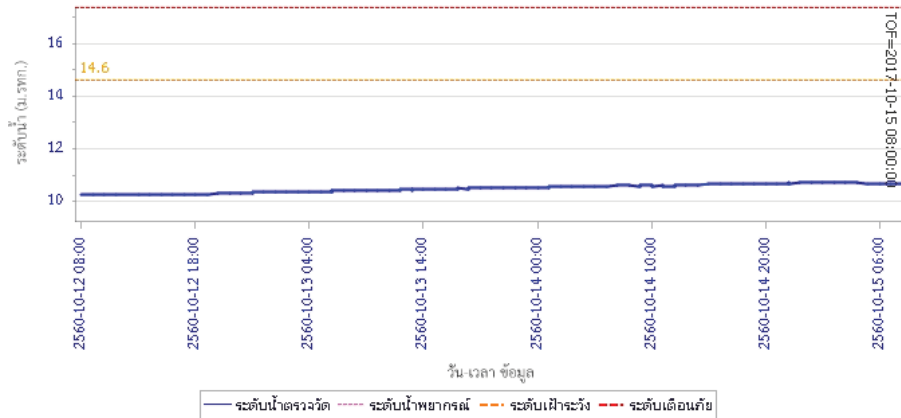


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

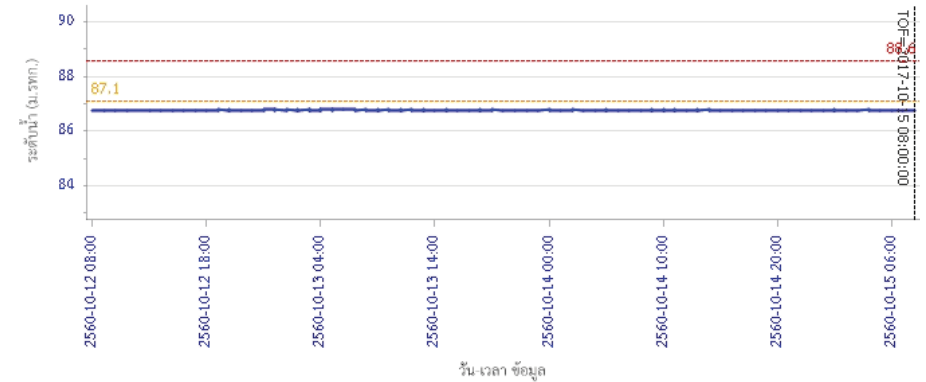


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

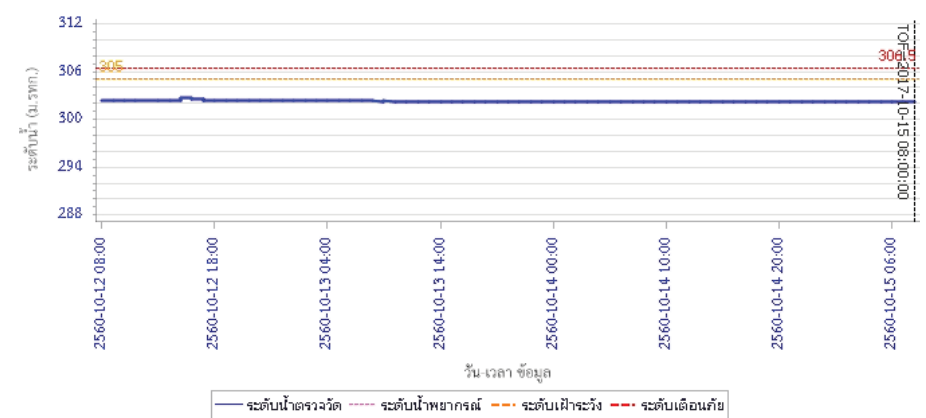


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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

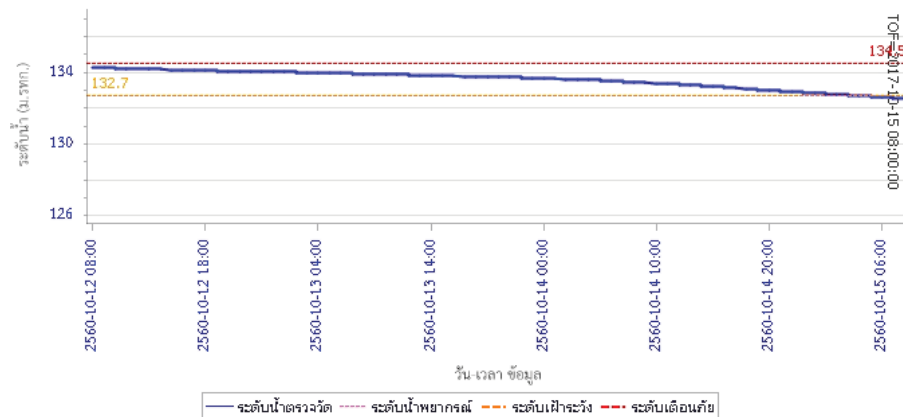


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก 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 18 ตุลาคม 2560

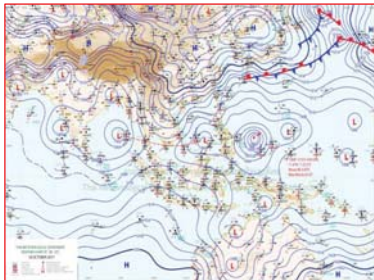
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

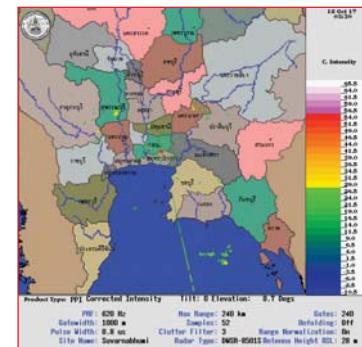
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 18 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 5.2 – 46.7 มม.

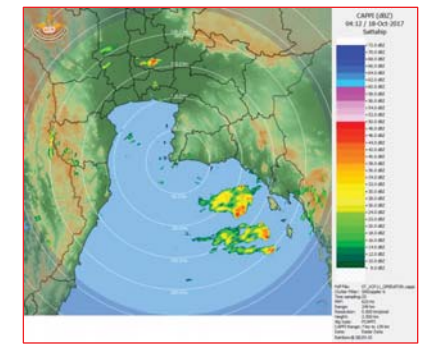
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	46.7
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	18.4
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	9.0
4	สำนักงานเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	20.0
5	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.3
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	14.9
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	5.2
8	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	22.4
9	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	5.2
10	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	30.5
11	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	5.5

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

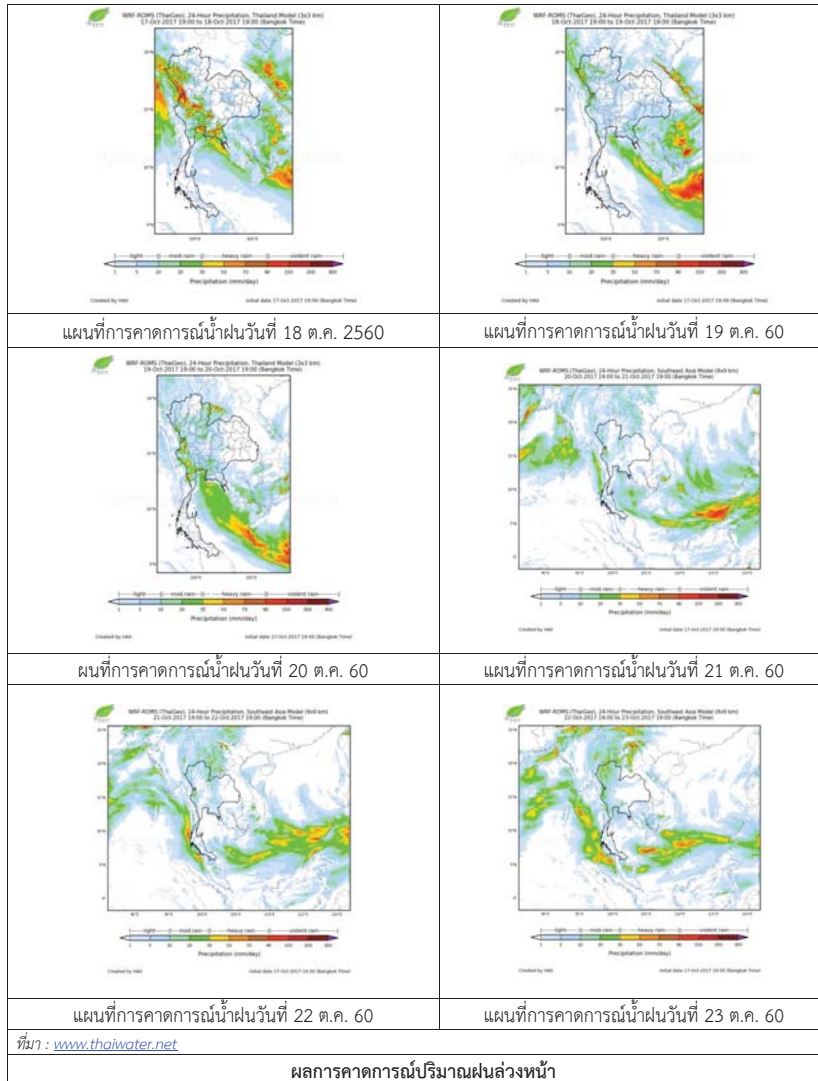


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 เวลา 11.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.43	3.20	2.76	2.48	2.33	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.06	0.04	0.29	0.60	1.04	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.29	5.06	5.03	5.20	4.95	ลดลง
				206	47.70	40.80	39.90	45.00	37.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.14	3.55	3.19	2.77	2.46	ลดลง
				67.20	19.05	26.32	19.80	13.50	9.40	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.55	1.40	1.20	1.15	1.40	เพิ่มขึ้น
				185	29.55	23.00	15.00	13.50	23.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.88	3.74	3.75	3.84	3.83	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.64	3.56	3.50	3.42	3.30	ลดลง
				774.00	676.00	660.00	648.00	632.00	609.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	8.03	7.66	7.53	7.32	6.92	ลดลง
				648.00	450.55	419.10	408.05	390.20	357.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.86	5.67	5.57	5.41	5.20	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.39	5.08	4.54	4.05	4.03	ลดลง
				444.00	51.20	118.50	76.60	20.40	19.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.32	6.97	7.15	6.10	5.96	ลดลง
				300.00	54.00	98.95	106.00	35.00	25.20	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	11.55	11.92	12.62	12.35	10.72	ลดลง
				417.20	166.75	183.50	218.50	205.00	129.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.03	2.25	1.97	1.84	1.93	เพิ่มขึ้น
				313.00	8.60	13.00	7.55	5.60	6.95	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (16 - 18 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
						16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	1.10	1.11	1.20	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.89	1.89	1.89	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.52	1.49	1.48	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.09	2.02	1.79	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

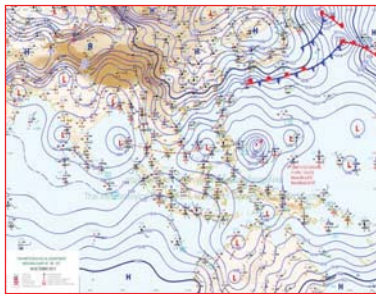
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



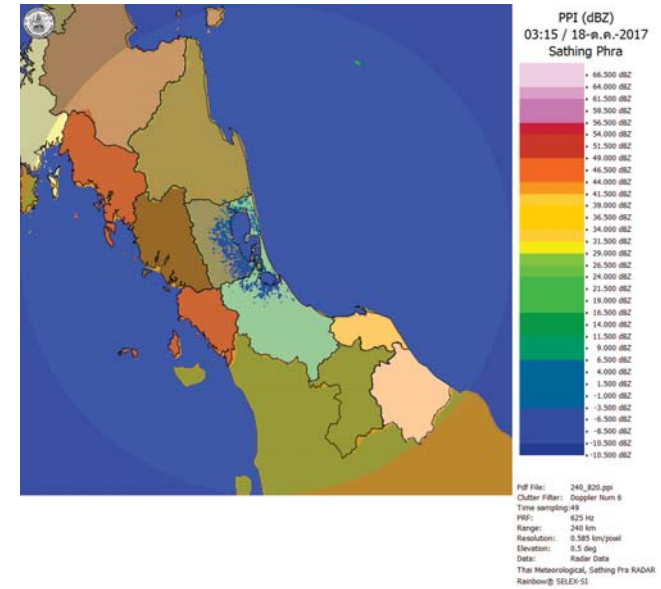
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ต.ค. 2560

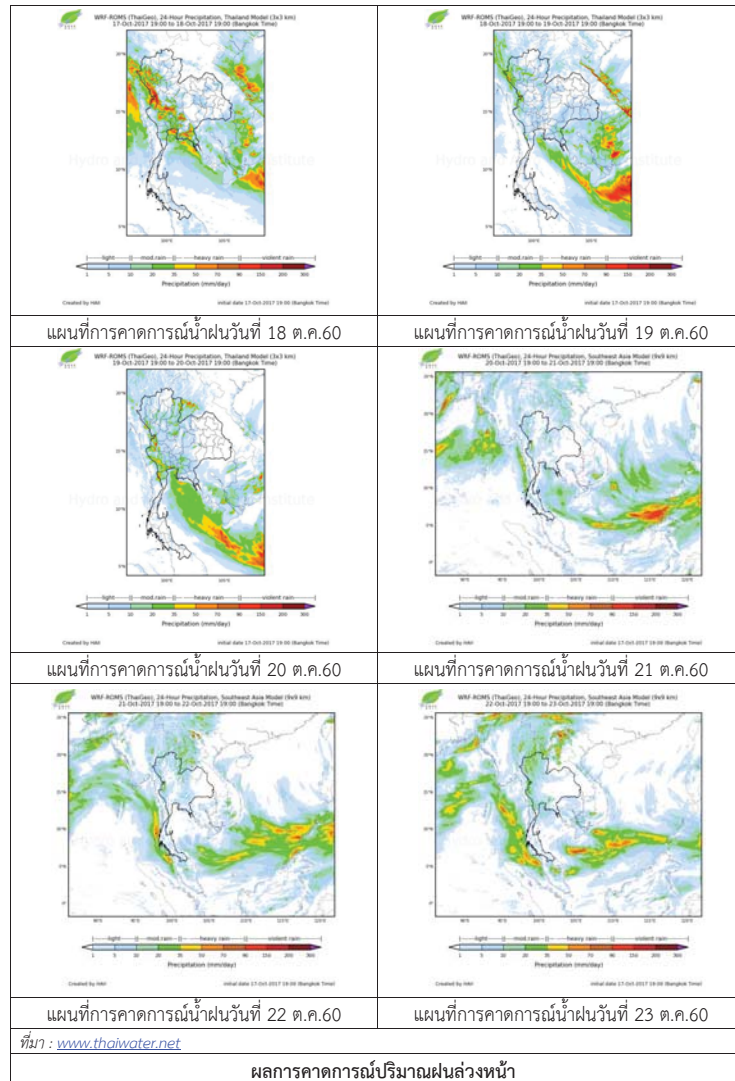
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 18 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.47	20.51	20.34	20.31	20.30
				580.00	11.10	12.30	7.20	6.30	6.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.84	6.96	6.95	6.84	6.78
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.56	4.55	4.58	4.52	4.52
				388.00	1.00	0.95	1.10	0.80	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.67	12.75	12.36	12.07	11.74
				258.00	44.61	46.45	38.20	32.40	26.32
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.11	3.18	2.79	2.83	2.76
				580.00	40.40	43.20	27.60	29.20	26.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.60	0.60	0.51	0.55	0.50
				582.00	13.00	13.00	11.20	12.00	11.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 18 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (16 – 18 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.51	13.32	13.10	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.59	0.61	0.49	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.59	13.53	13.49	ลดลง
คลองตระโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.07	22.06	22.05	ลดลง
คลองนาท่อม	รมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.41	20.39	20.37	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.44	34.37	34.22	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 ตุลาคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเตาะ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านกชุม - 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
สถานีอุตตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.แก่งเลี้ยว 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.

สะพานศรีสังขนาลัย - อ.ศรีสังขนาลัย 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 49.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

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

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 (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 237.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.27 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.

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

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธารมย์ จ.หนองคาย
(หัวหนอง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 152.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



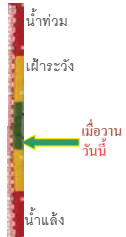
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



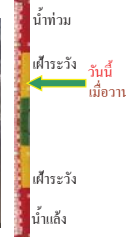
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



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 5.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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

สะพานสามถ่าง-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 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



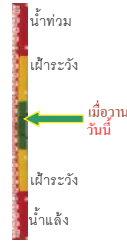
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



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.



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนสุโขทัย อ.ศรีรัตนสุโขทัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.00	48.85	49.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.50	30.50	30.50	น้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.50	194.05	193.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.37	395.37	395.27	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.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	152.50	152.50	152.45	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	142.93	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.80	176.60	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.75	130.80	130.90	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.30	12.30	12.30	น้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.80	4.80	4.80	น้ำท่วม
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานยูนิคัมระชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	0.28	0.28	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.31	1.51	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.46	0.46	0.46	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.46	5.36	4.45	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.57	12.57	12.57	น้ำท่วม
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	อ่าวไทย/ทะเลสาบ	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.45	0.50	0.60	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอม อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.50	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.90	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-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 แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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