



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๑ 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



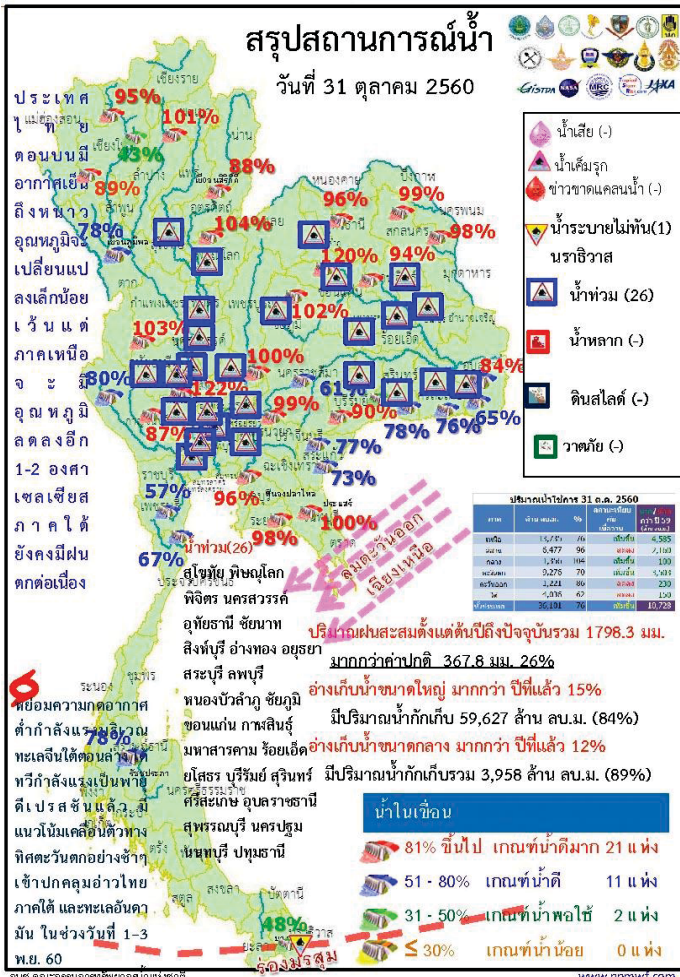
สรุปสถานการณ์น้ำ

31 ตุลาคม 2560



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

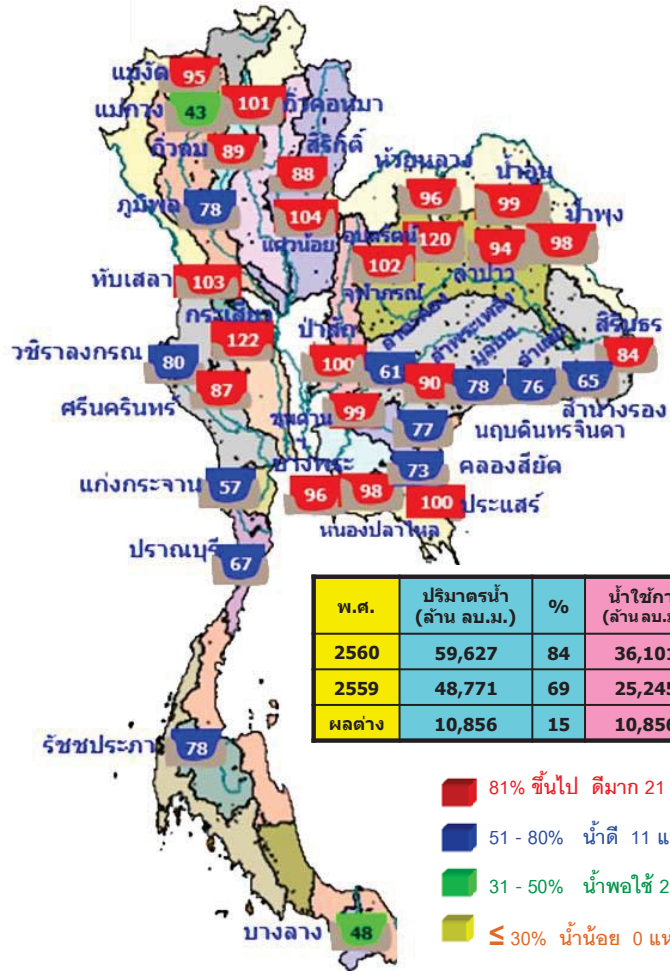
นัยสำคัญ: 31 ตุลาคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 29 ตุลาคม 60 รวม 1798.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 367.8 มม. (26%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,627 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,856 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,958 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (508 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 26 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา สระบุรี ลพบุรีหนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด นราธิวาส
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ อุบลราชธานี - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน



1.กiewคอกหมา	ลำปาง	101%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	104%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	102%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	120%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	122%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
-------------------	-----------	-----

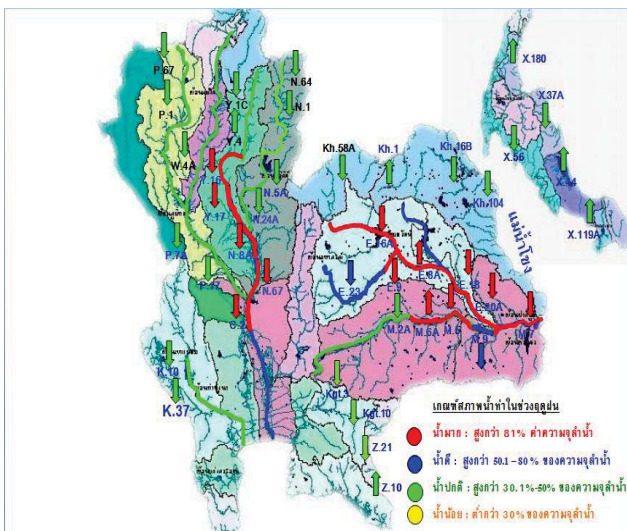
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำใช้การได้		ใช้ประโยชน์ (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	
1 เขื่อนอุบลรัตน์	38.58	0.00	1.00	6727.73	69.63	6,728	1 เม.ย. 2579
2 เขื่อนสิรินธร	14.76	2.00	2.70	5266.66	82.98	2,047	8 เม.ย. 2566
3 เขื่อนศรีนครินทร์	17.93	6.00	11.70	5242.53	70.09	448	21 พ.ค. 2562
4 เขื่อนรัชชประภา	6.95	6.00	7.02	4045.17	69.17	576	29 พ.ค. 2562
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	4.96	20.00	17.59	3017.24	70.38	172	20 เม.ย. 2561
6 เขื่อนลพบุรี	3.70	2.84	11.91	414.92	35.22	35	4 เม.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	19.64	34.00	10.39	2307.64	124.76	222	9 มิ.ย. 2561
8 เขื่อนป่าสัก	0.10	0.00	0.28	152.31	97.14	544	27 เม.ย. 2562
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	0.90	820.52	72.29	912	29 เม.ย. 2563
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.62	1.00	1.06	129.44	102.30	122	1 มิ.ย. 2561
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29.13	25.12	25.12	957.00	100.00	38	7 พ.ค. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	17.05	16.42	4.83	935.78	104.44	194	12 พ.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.98	12,496			

แหล่งข้อมูล : คู่มือทำนํ้าฝายชลประทานประเทศไทย

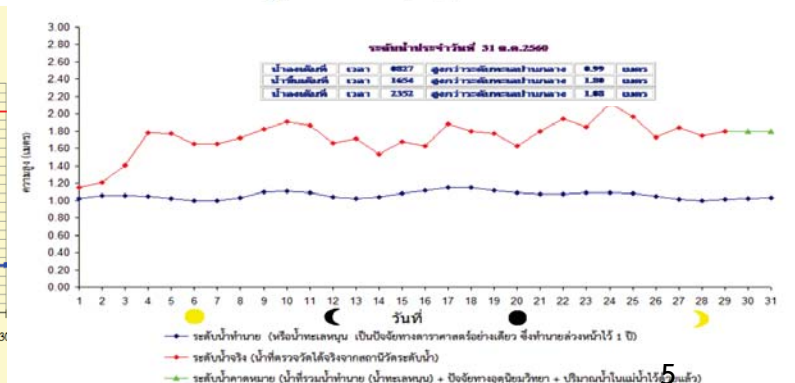
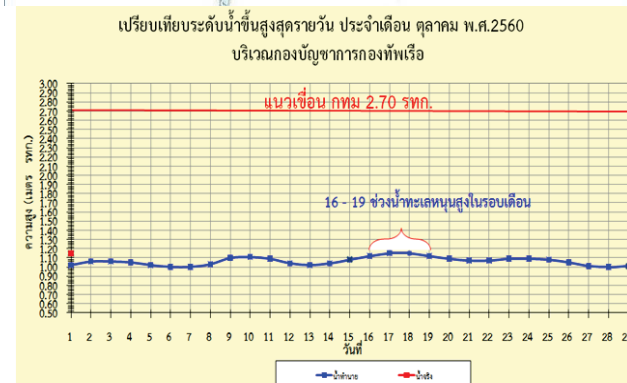
น้ำในลำน้ำและความเต็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



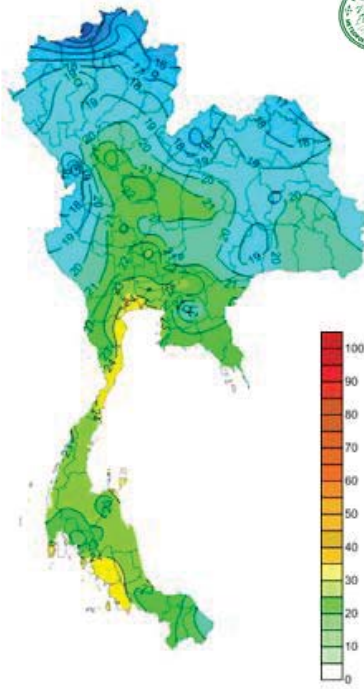
โครงการระบบพาร่วงคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	31/10/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
วัดโพธิ์แดง	102	31/10/2560	08:50	-	0.09	▼ 54.60	207	120	▲	-	
ศาลาแดง	96	31/10/2560	08:50	7.19	0.09	▼ 33.90	209	120	▲	4.60	
วัดมหาธาตุ	91	31/10/2560	08:50	7.16	0.09	▼	210	130	▲	6.30	
วัดโสมมาสน์	64	31/10/2560	08:40	7.28	0.09	▲ 41.38	216	128	▲ 3.22	3.44	
รพ.ศิริราช	50	31/10/2560	08:50	-	0.12	-	293	150	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	31/10/2560	08:50	-	0.11	-	252	150	-	-	
การท่าเรือ	27	31/10/2560	08:50	-	0.12	-	293	150	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	31/10/2560	08:50	-	0.12	-	271	161	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	31/10/2560	09:00	6.89	0.10	▲ 22.90	▼	230	140	▲	5.30	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง	31/10/2560	08:50	7.60	0.14	▼ 11.20	316	190	-	▼	4.91	
ท่าม่วง	31/10/2560	09:50	7.47	0.14	▲ 16.40	315	191	-	▲	5.18	
คลองประปา กม.54	31/10/2560	08:50	7.81	0.14	▼ 13.20	311	191	-	▲	6.09	
คลองประปา กม.14	31/10/2560	08:50	7.96	0.14	-	310	190	-	▼	7.34	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปาเขตลพบุรี
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สำหรับประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงจากคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

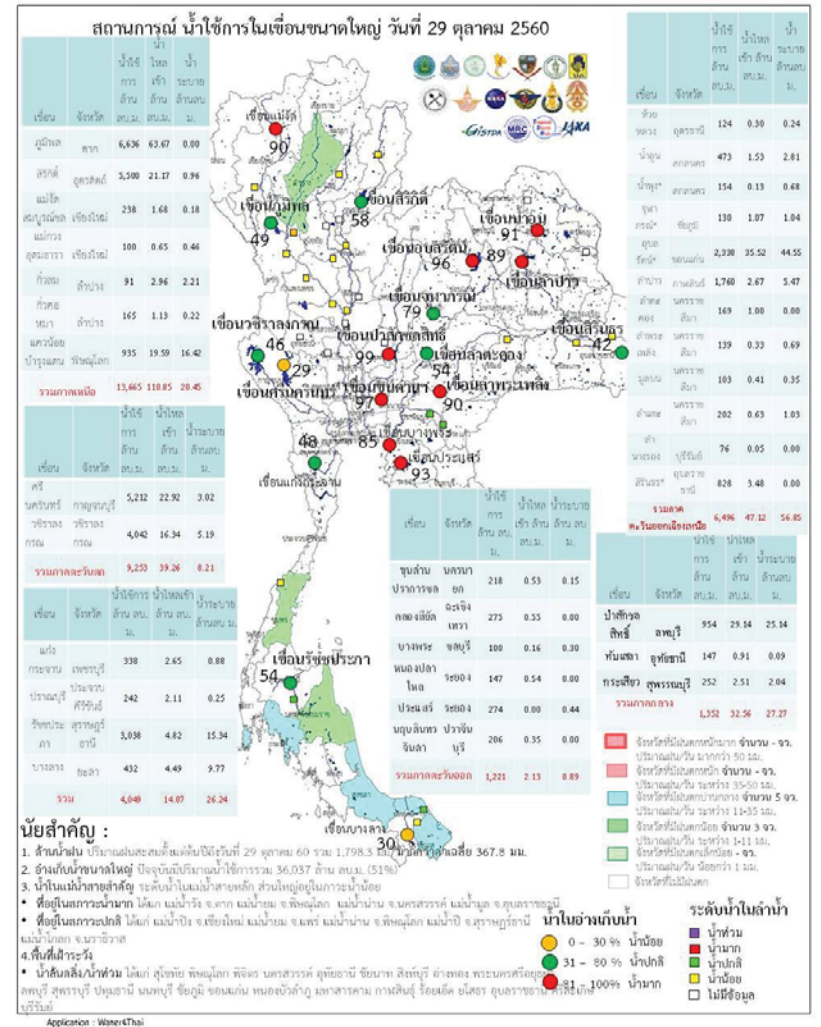
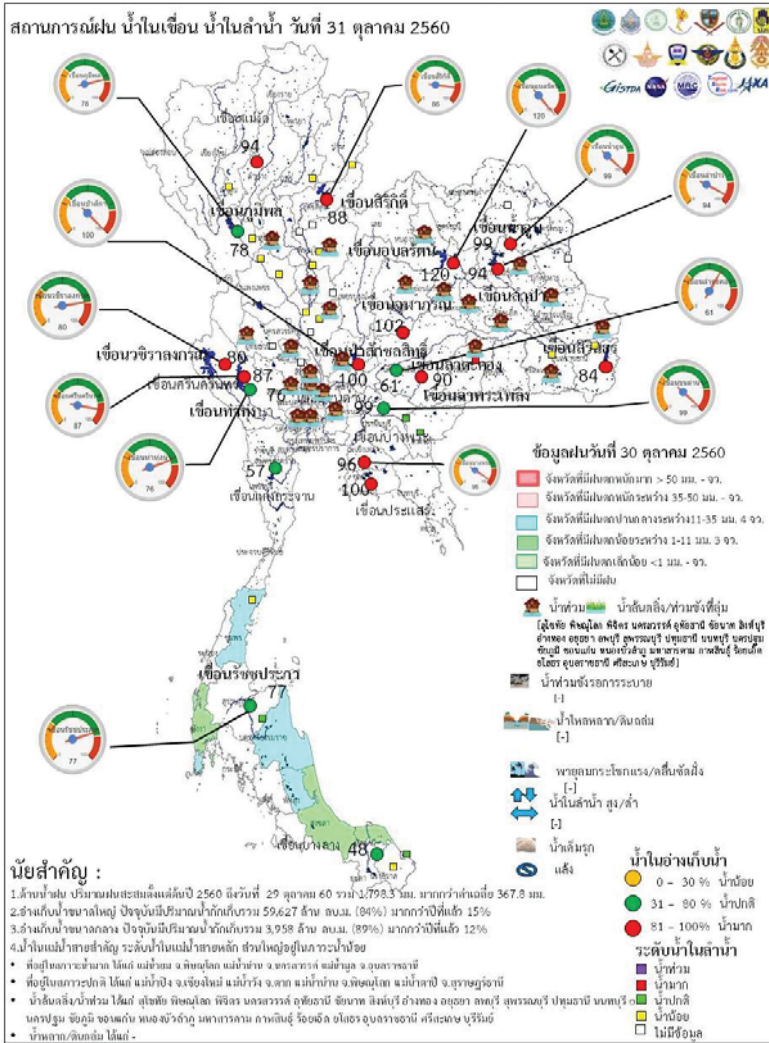


คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย เว้นแต่ภาคเหนือจะมีอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15- 33 องศาC ยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยกับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-32 องศาC ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยกับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยกับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 -3 ม. ขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยกับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 31 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

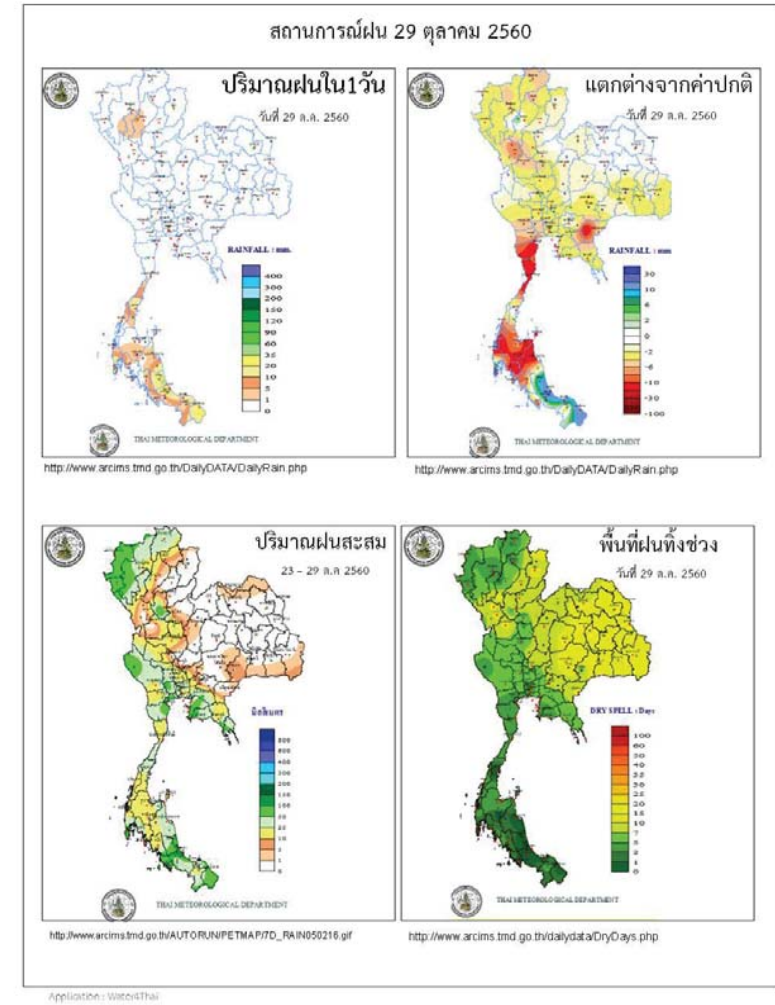
เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
เขื่อนก๊วกอหมา	ลำปาง	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	104%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	120%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	122%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	102%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	102%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนบางพระ	ชลบุรี	96%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	96%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560
รวม 13,032 ล้านลูกบาศก์เมตร

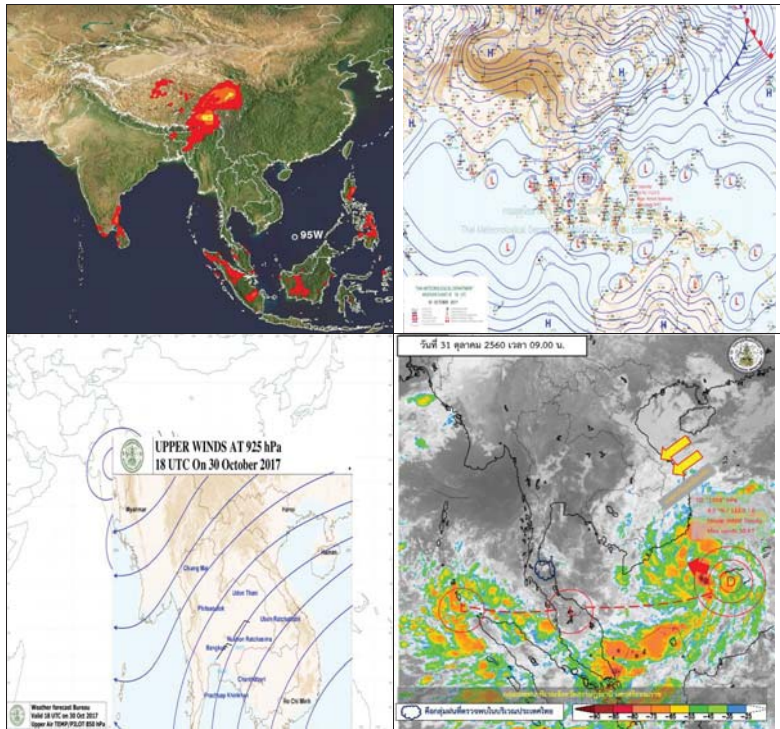
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 31 ตุลาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
กุมพล	10,528	78	6,728	70	38.58	50.59	0.00	0.00	2,934
สิริกิติ์	8,377	88	5,527	83	14.76	16.30	1.80	0.93	1,133
กุมพล+สิริกิติ์	18,904	82	12,254	75	53.34	66.89	1.80	0.93	4,068
แควน้อยฯ	975	104	932	104	12.46	17.05	16.42	16.42	-
ป่าสักชลสิทธิ์	958	100	955	100	23.86	29.13	25.11	25.12	2
รวมทั้งหมด	20,837	84	14,141	78	89.66	113.07	43.33	42.47	4,069

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



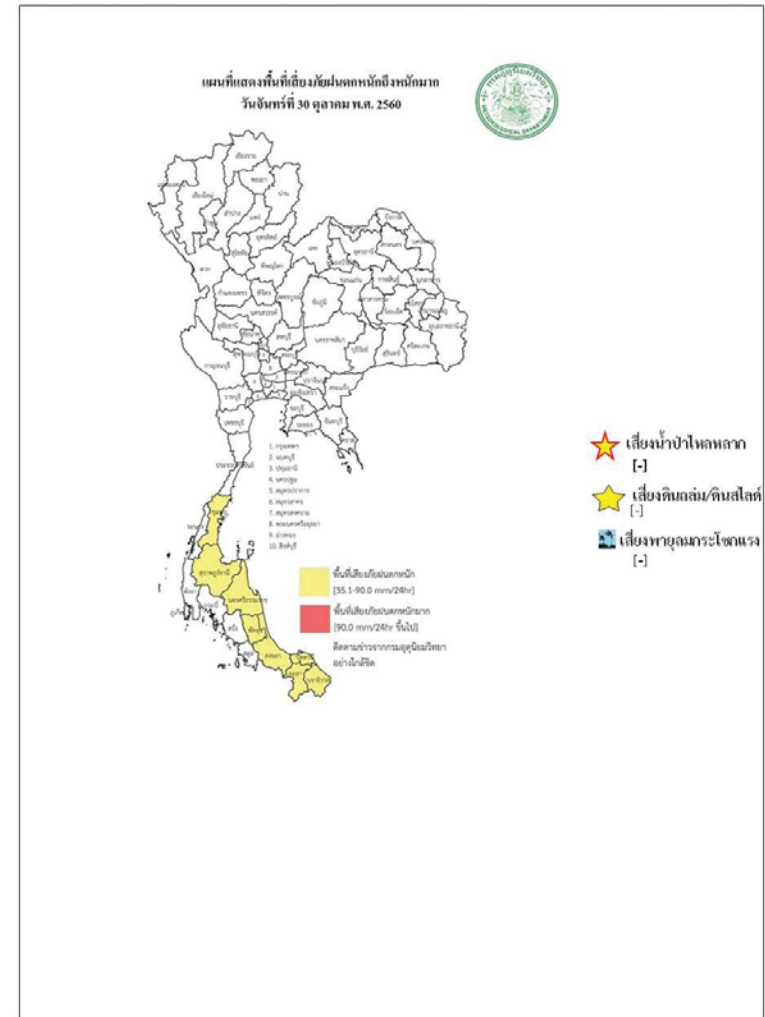
พยากรณ์อากาศ วันที่ 31 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-20 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส วันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส วันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส วันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส



		โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 30 ต.ค. - 5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 30-31 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 1-5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 31 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	-	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 31 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 31 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	07.29	0.94	06.54	2.90	-	-	01.30	1.67
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	14.99	1.46	05.27	2.83	05.32	0.37	11.27	1.53

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 30 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	2.62	2.00	ต่ำกว่า 0.62
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	3.58	3.21	ต่ำกว่า 0.37
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	-0.21	0.89	สูงกว่า 0.68
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.61	10.81	สูงกว่า 3.2
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.11	8.51	สูงกว่า 1.4
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.06	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.24	35.64	สูงกว่า 0.4
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	24.96	27.80	สูงกว่า 2.84
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	22.57	24.80	สูงกว่า 2.23
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.70	102.20	ต่ำกว่า 0.5
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	12.66	16.03	สูงกว่า 3.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	44.20	46.21	สูงกว่า 2.01
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.48	2.86	สูงกว่า 1.38
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	2.51	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

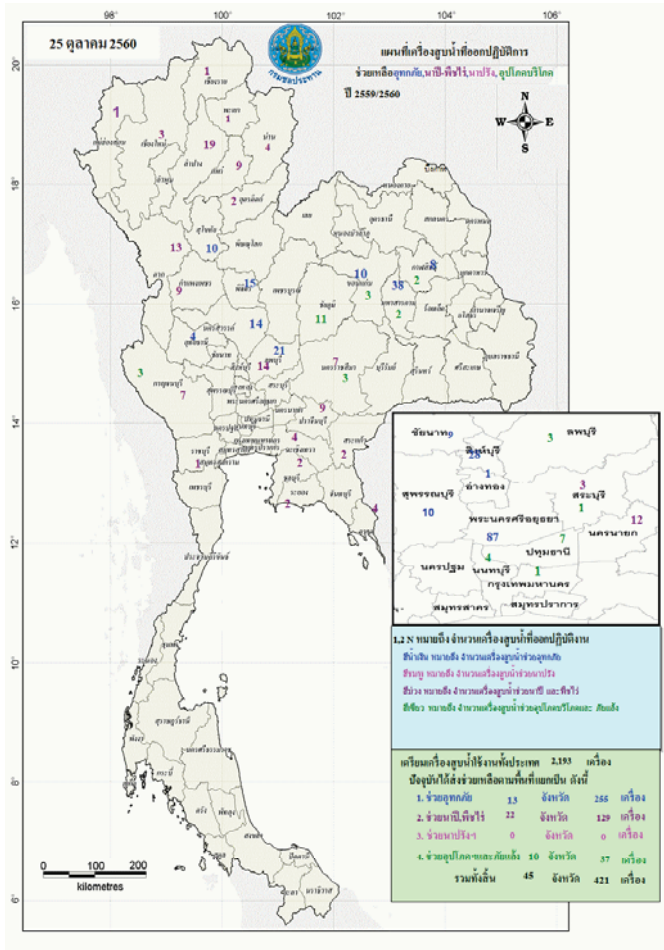
รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 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

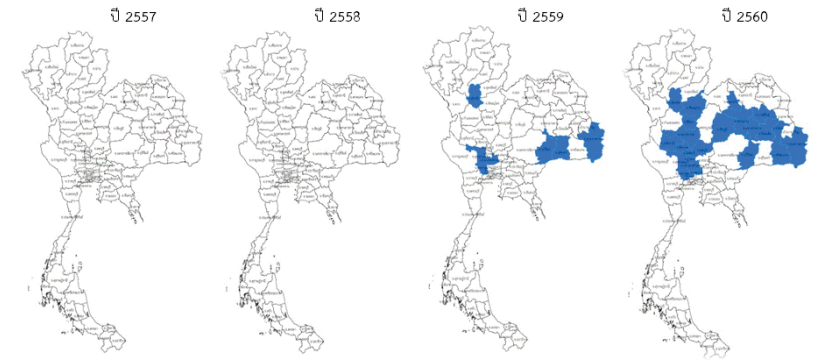
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม 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

31 ตุลาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งจัดการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 30 ตุลาคม 2557-2560

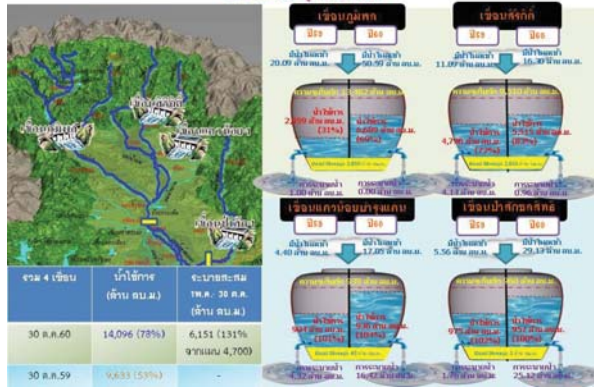


- น้ำท่วม 7 จังหวัด**
อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ สุรินทร์ สุรินทร์ สุรินทร์ สุรินทร์
- น้ำท่วม 24 จังหวัด**
อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ สุรินทร์ บุรีรัมย์ สุรินทร์ บุรีรัมย์

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรมจัดเก็บและรายงานสถานการณ์น้ำ) / สืบค้นที่ 10 ตุลาคม 2560

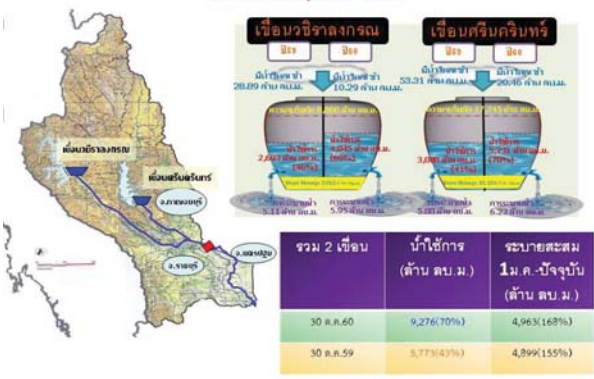
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560



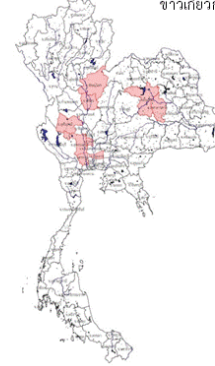
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 31 ตุลาคม 2560



- ❖ **พิษณุโลก** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ อ.บางระกำ แม้วาระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงแต่ยังมีน้ำท่วมขังเป็นวงกว้าง หลายโรงเรียนยังมีน้ำท่วมที่ รร.วัดพระทอง อ.ชุมแสงสงคราม รร.บ้านท่าไก่ อ.บางระกำ รร.วัดกรรกรัก ต.บางางาม **แนวหน้า**
- ❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 2 ตำบลได้รับผลกระทบ คือ ตำบลน้ำเืองจากดอนน้ำจาก อ.บางระกำ อ.พิษณุโลก ทลางผ่านต่อเนื่อง ประชาชน 4 อำเภอ คือ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง อ.โพทะเล ได้รับผลกระทบระดับน้ำสูง 30 ซม. - 1 ม.หนักสุดที่ อ.โพทะเล ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำและลุ่มน้ำน้ำที่ อ.บางมูลนาก ประชาชน 1,448 ครัวเรือนได้รับผลกระทบ **INNNEWS**
- ❖ **อุทัยธานี** - สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสะแกกรังที่ไหลผ่าน อ.เมืองยังอยู่ในระดับวิกฤต โดยเฉพาะวัดคูโปลงการาม หรือวัดโปลัด ที่ตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำสะแกกรัง ยังมีน้ำท่วมสูงในบริเวณวัด รวมทั้งบ้านเรือนประชาชนหลายร้อยหลังคาเรือน **ผู้จัดการออนไลน์**
- ❖ **อ่างทอง** - ชาวบ้านหมู่ 4 พ.โผงเผง อ.ป่าโมก ต้องเร่งขนย้ายสัตว์เลี้ยงจำนวนมากกว่าครึ่งคอกน หลังน้ำท่วมแล้วสูงกว่า 1 ม. ขณะที่สถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเริ่มทรงตัวแต่ยังเกินระดับวิกฤติ ชาวบ้านได้รับความเดือนร้อนอย่างต่อเนื่อง **INNNEWS**
- ❖ **นครปฐม** - พื้นที่ อ.สามพราน อ.บางเลน อ.นครชัยศรีประสบภาวะน้ำล้นตลิ่งจากแม่น้ำท่าจีนเข้าท่วม โดยเฉพาะช่วงน้ำทะเลหนุนสูงระดับน้ำจะสูง 30-40 ซม. **INNNEWS**
- ❖ **ขอนแก่น** - สถานการณ์น้ำท่วมยังทรงตัว เนื่องจากเขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำตลอดเวลา ส่วนน้ำจากลำน้ำพองที่ไหลเข้าทรงที่พื้นที่กั้นน้ำชาคั้น พื้นที่ ต.พระลับ ต.บึงเนียม ถูกน้ำท่วมสูงวันละ 30 ซม. จึงต้องเร่งสูบน้ำออกทางประตู D-8 ท้ายพระ **ไทยรัฐ**
- ❖ **มหาสารคาม** - น้ำที่เอ่อท่วมบ้านยางพำแจ้ง อ.โกสุมพิสัย ตั้งแต่ต้นเดือน ต.ค. ซึ่งระดับน้ำสูงชันอย่างรวดเร็วในช่วงที่เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำ ที่บ้านหนองบัวเรียนมีบ้านเรือนถูกน้ำท่วม 87 หลังคาเรือน มีราษฎรอพยพแล้ว 4 ครัวเรือน ระดับน้ำล้นสุดของหมู่บ้านอยู่ที่ 2 ม. **แนวหน้า**
- ❖ **ปทุมธานี** - สถานการณ์น้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่ ต.กระแซง อ.สามโคก ระดับน้ำบางจุดสูงเกือบ 1 ม. บ้านเรือนประชาชนที่อยู่ติดริมแม่น้ำเดือดร้อนอย่างหนัก ชาวบ้านต้องใช้เรือสัญจรเข้า-ออกหมู่บ้าน ด้านพื้นที่วัดโคกไต้ย ระดับน้ำสูง ต้องใช้เรือเดินทางออกจากวัด รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเอ่อล้นจากแม่น้ำเจ้าพระยา **INNNEWS**

■ ข่าวสำเนา 9 ข่าว ■ ข่าวสำเนา - ข่าว

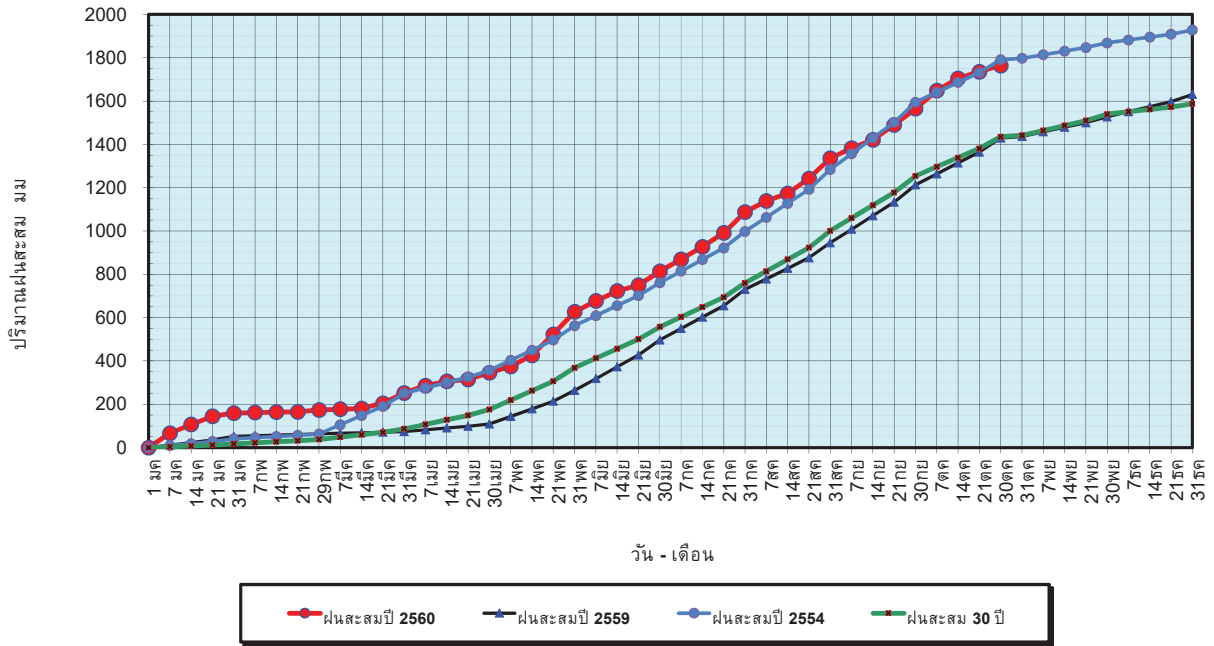
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,434.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,429.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,763.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

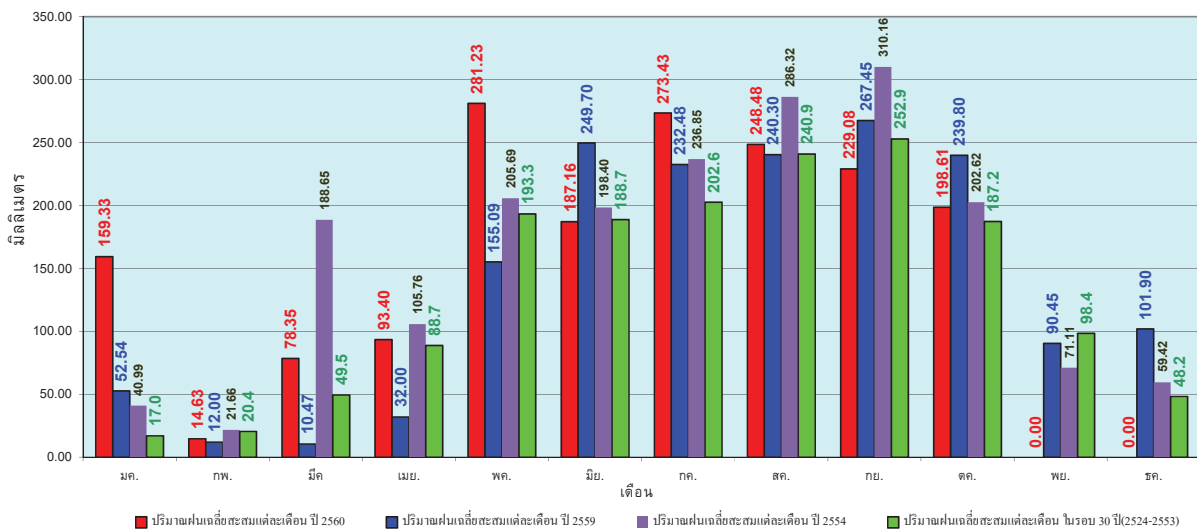


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,434.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,429.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,763.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

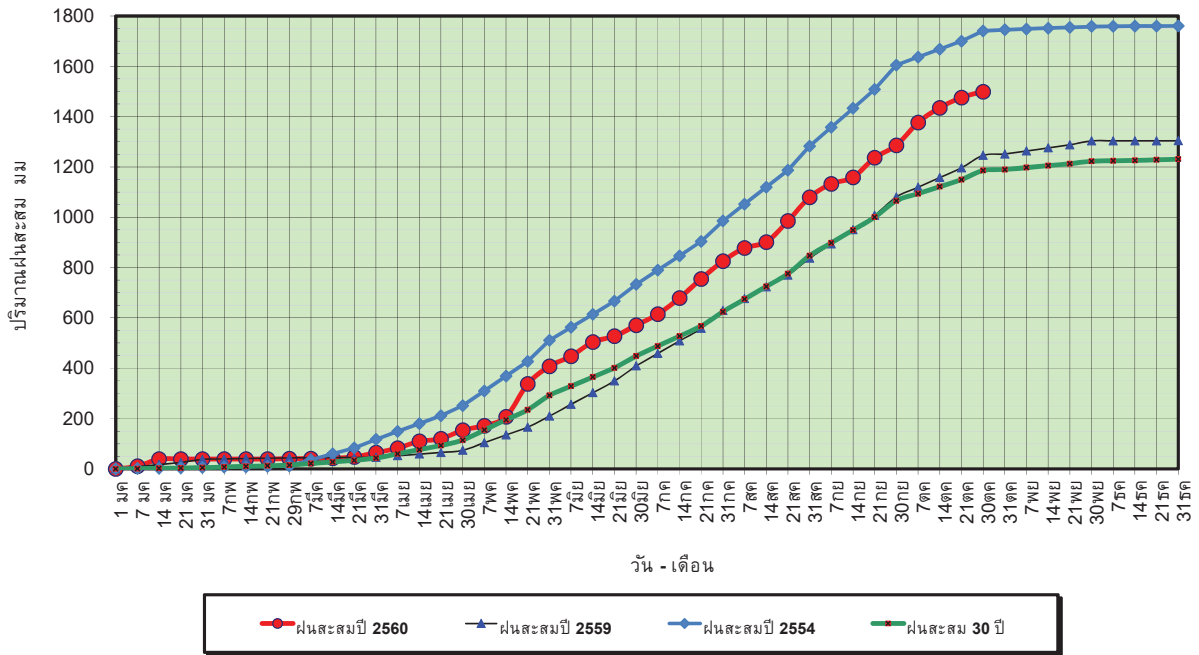


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,185.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,245.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,499.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 253.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 313.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



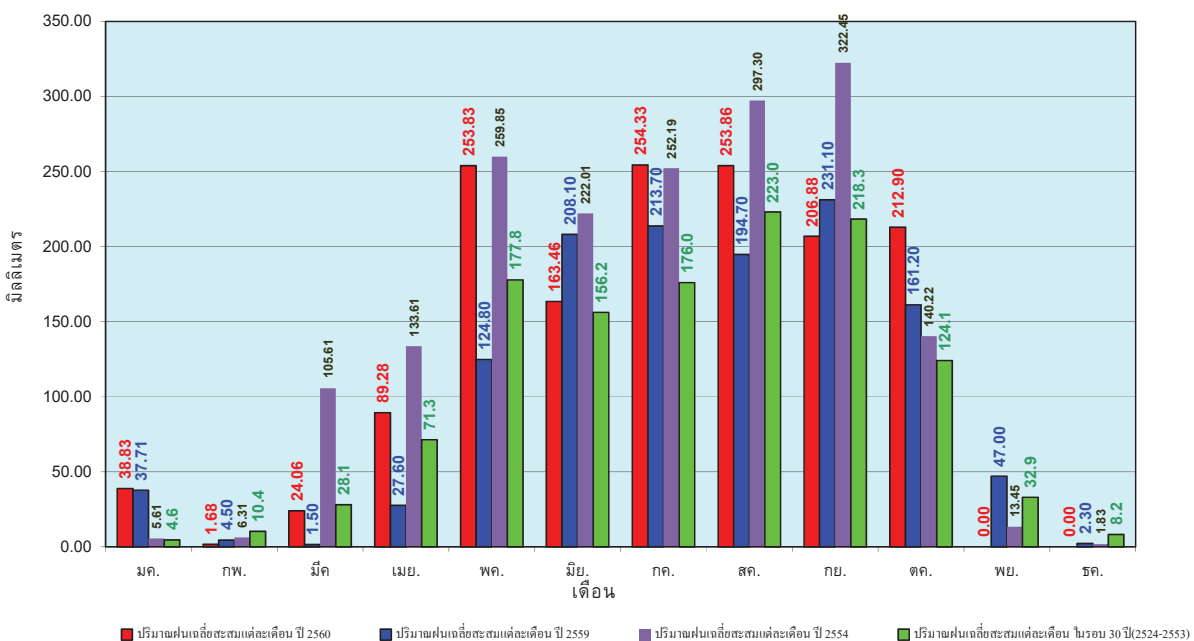
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,185.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,245.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,499.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 253.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 313.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



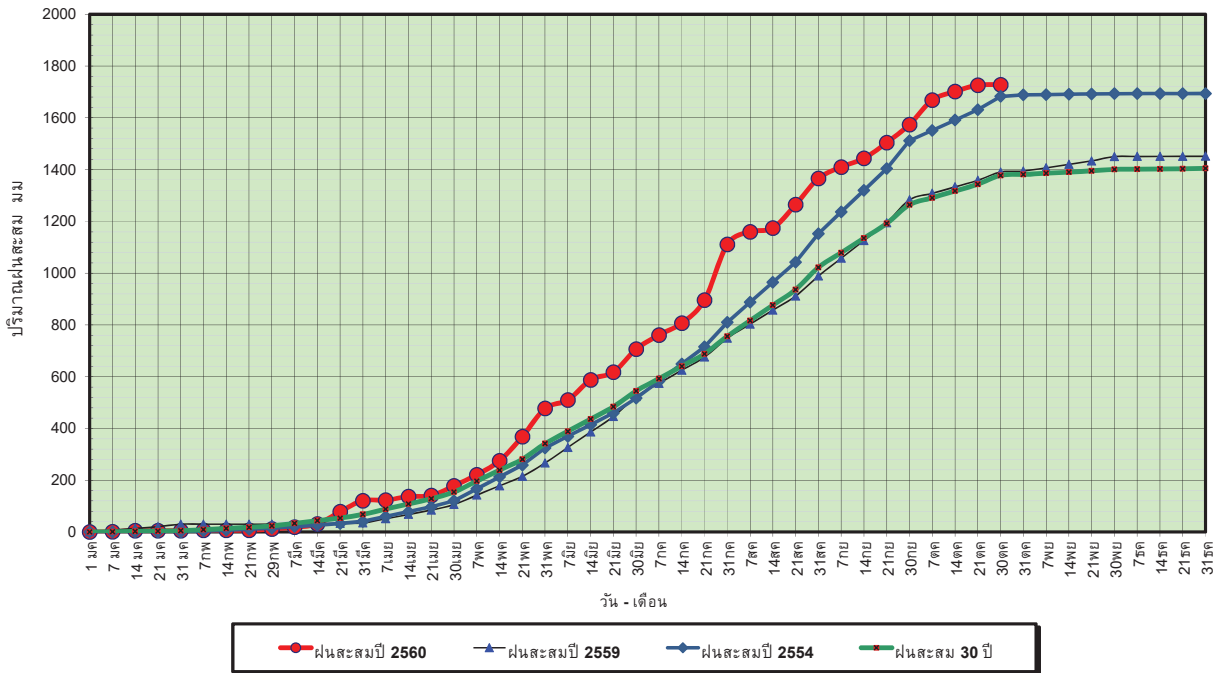
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,377.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,390.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,727.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



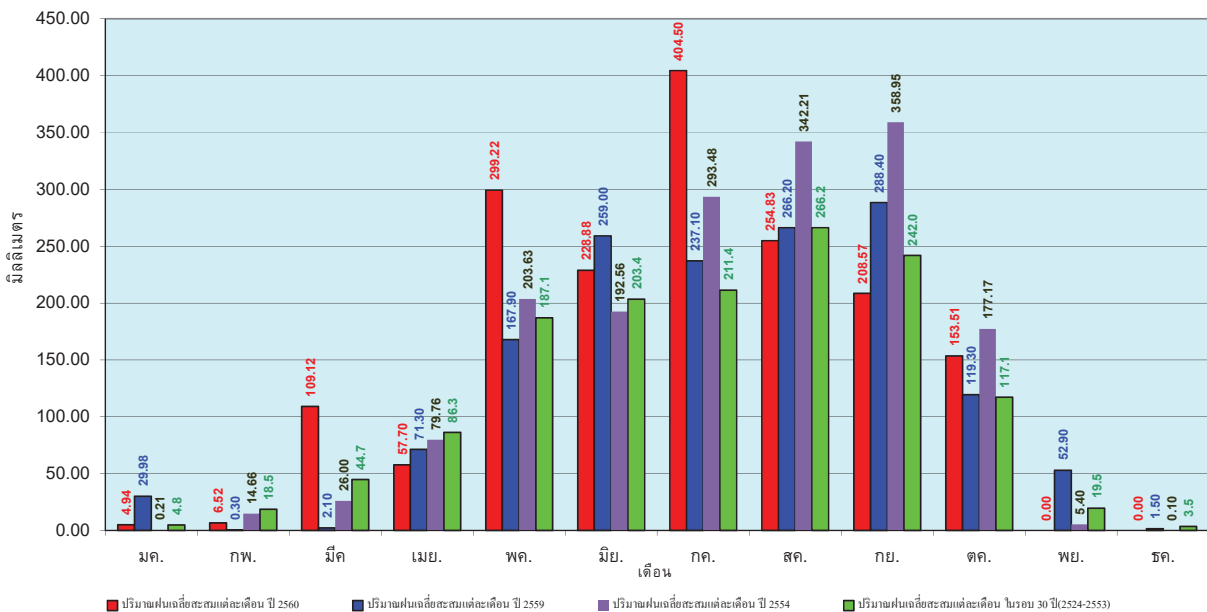
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,377.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,390.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,727.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



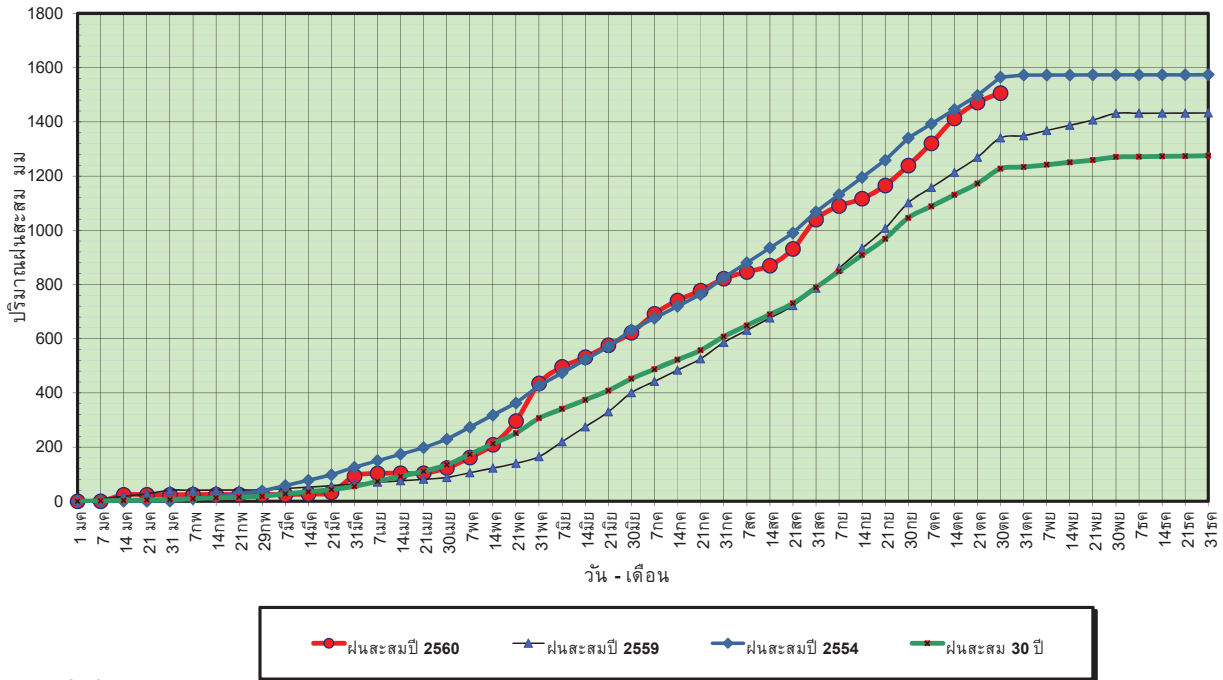
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,226.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,340.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,505.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 164.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



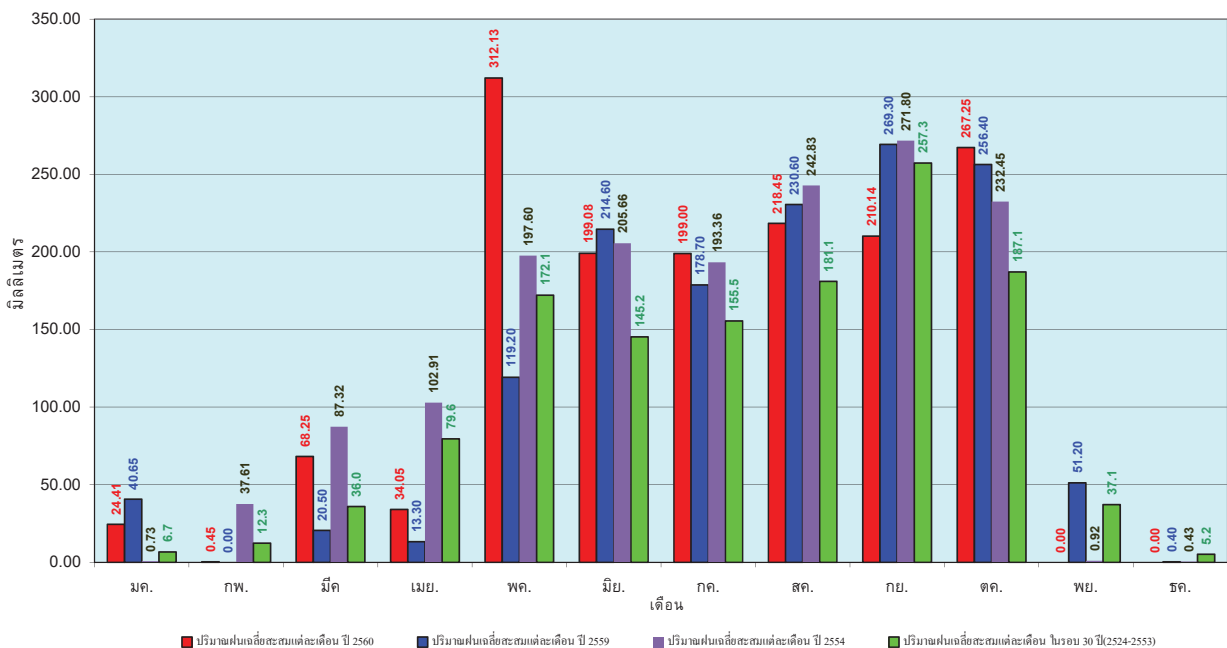
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,226.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,340.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,505.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 164.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



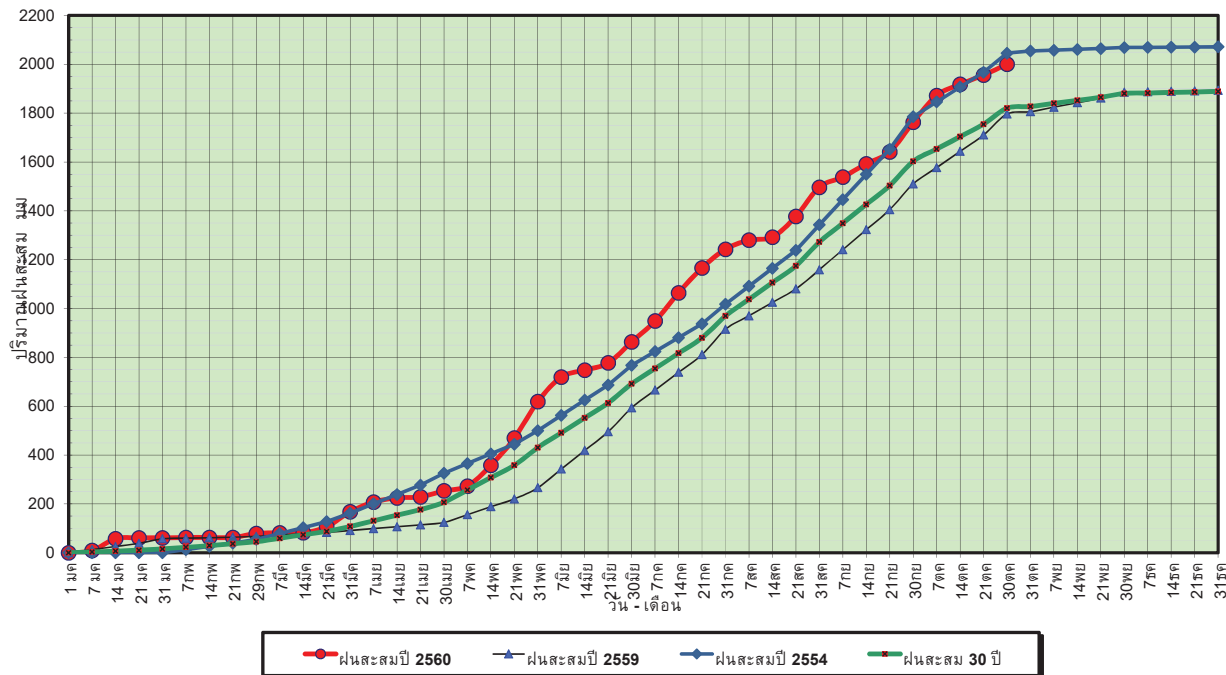
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,820.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,796.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,000.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 204.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



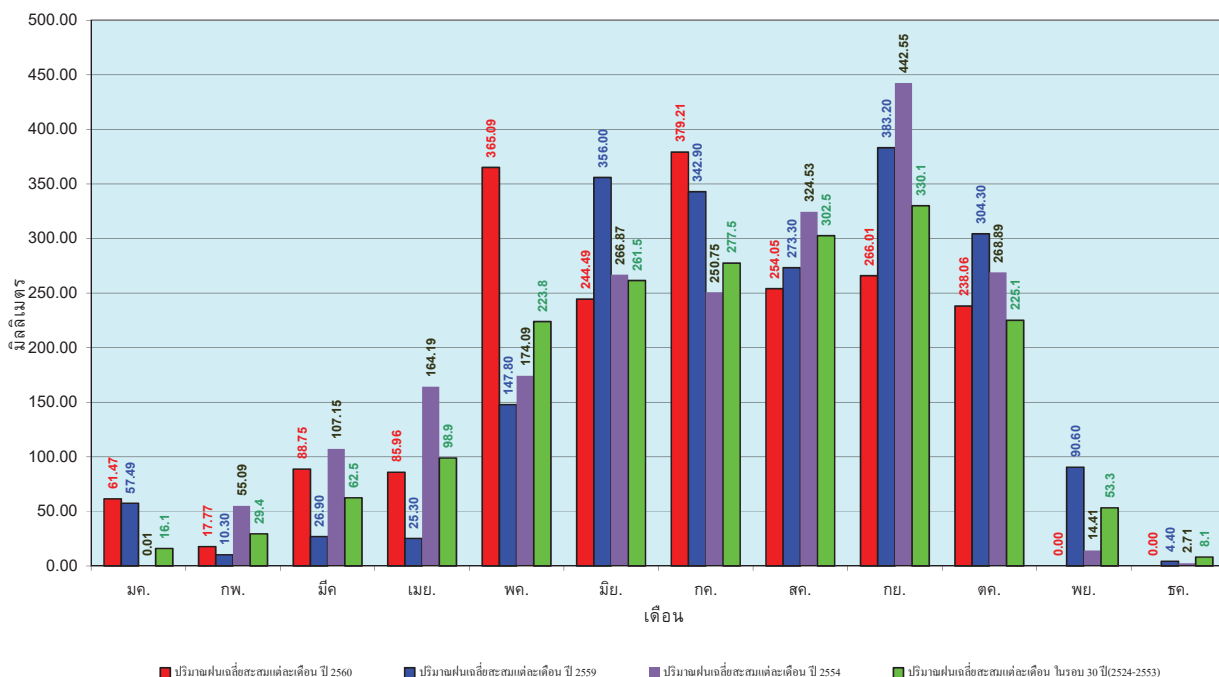
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,820.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,796.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,000.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 204.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



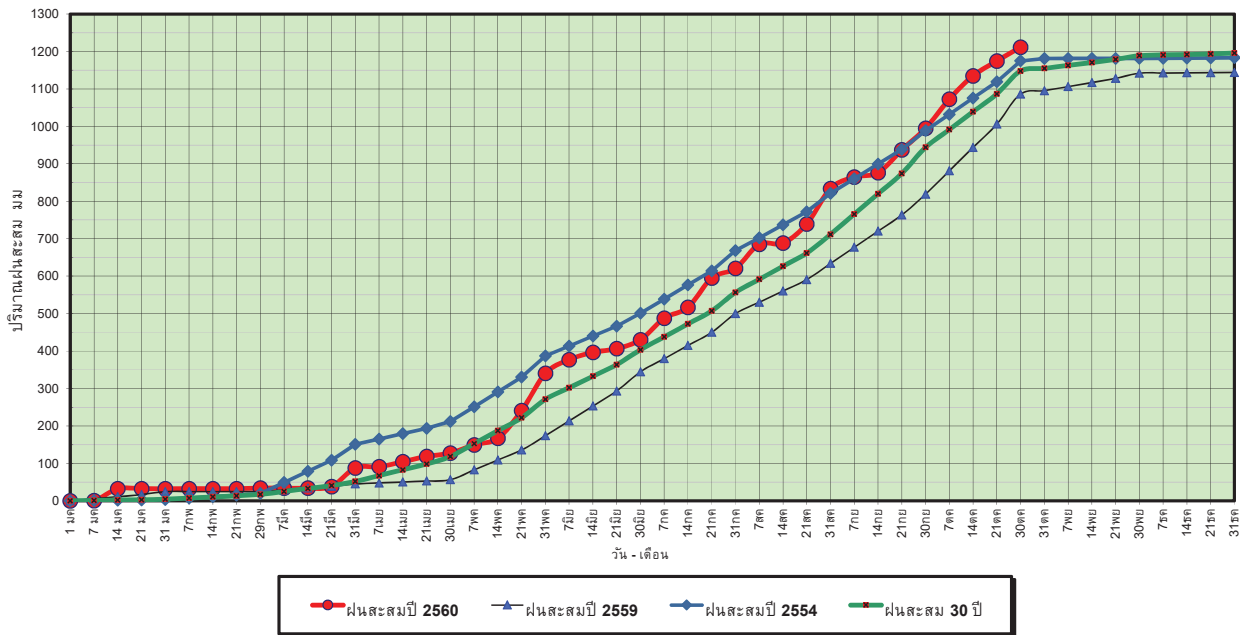
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,147.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,086.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,211.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 125.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 63.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



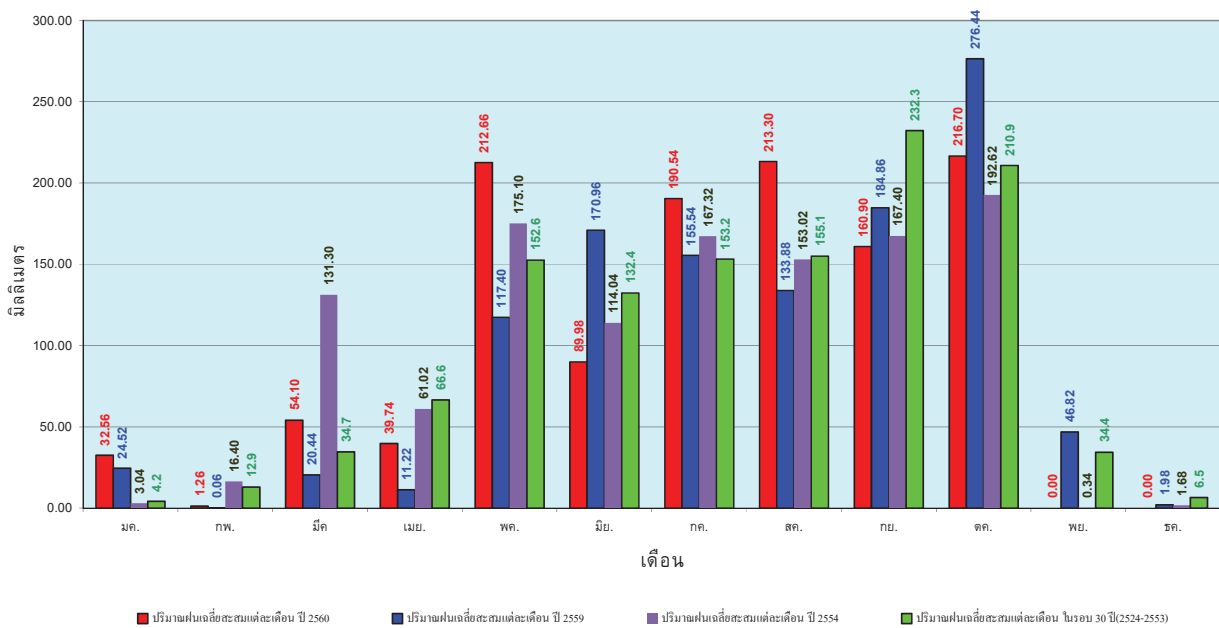
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,147.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,086.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,211.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 125.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 63.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



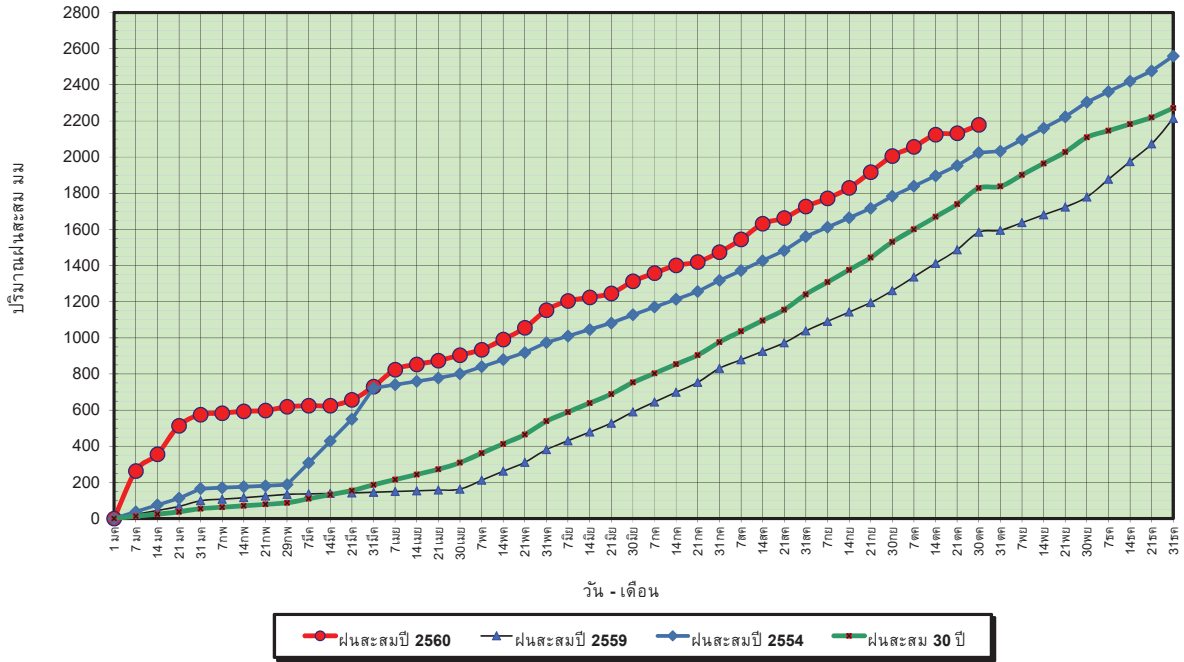
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,828.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,583.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,178.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 594.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



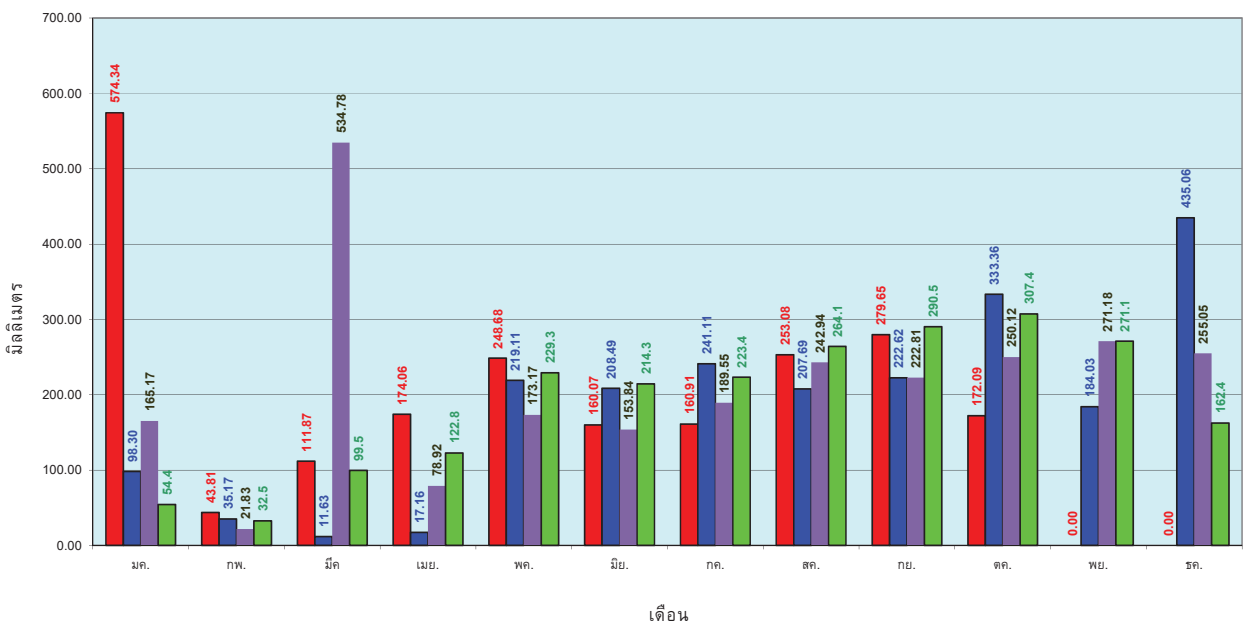
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,828.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,583.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,178.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 594.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 350.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 ตุลาคม 2560



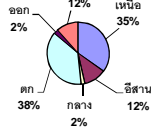
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน
กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 31 ตุลาคม 2560 เท่ากับ
59,795 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
84%
วันที่ 31 ตุลาคม 2559 เท่ากับ
49,010 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
69%

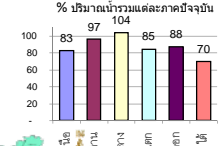
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 31 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

555.06 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	14	อ่าง
เพิ่มขึ้น	20	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	476.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-87.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	164.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	4	1	5	10	5.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-33.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	14	4	20	38	555.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รับ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 31 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%
ภาคเหนือ (7)																
1 ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,759	50%	10,528	78%	6,728	50%	10,171	76%	6,371	47%	357.00	เพิ่มขึ้น	
2 สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,646	80%	8,377	88%	5,527	58%	8,275	87%	5,425	57%	102.00	เพิ่มขึ้น	
3 แม่จาง เชียงใหม่	265	12	253	156	59%	252	95%	240	91%	244	92%	232	88%	8.00	เพิ่มขึ้น	
4 แม่จาง เชียงใหม่	263	14	249	102	39%	114	43%	100	38%	113	43%	99	38%	1.00	เพิ่มขึ้น	
5 กำม ลำปาง	106	3	103	94	89%	95	90%	92	87%	91	86%	88	83%	4.00	เพิ่มขึ้น	
6 กำคองมา ลำปาง	170	6	164	175	103%	173	102%	167	98%	168	99%	162	95%	5.00	เพิ่มขึ้น	
7 แควน้อย พิจิตร	939	43	896	947	101%	975	104%	932	99%	976	104%	933	99%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,715	6,728	17,987	15,879	64%	20,514	83%	13,786	56%	20,038	81%	13,310	54%	476.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	101	74%	130	96%	123	90%	130	96%	123	90%	-	คงที่	
9 น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	286	55%	515	99%	470	90%	525	101%	480	92%	-10.00	ลดลง	
10 น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	66	40%	161	98%	153	93%	165	100%	157	95%	-4.00	ลดลง	
11 จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	151	92%	167	102%	130	79%	166	101%	129	79%	1.00	เพิ่มขึ้น	
12 อุดรรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,145	88%	2,889	119%	2,308	95%	2,948	121%	2,367	97%	-59.00	ลดลง	
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,131	57%	1,854	94%	1,754	89%	1,865	94%	1,765	89%	-11.00	ลดลง	
14 ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	105	33%	193	61%	171	54%	188	60%	166	53%	5.00	เพิ่มขึ้น	
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	65	42%	140	90%	139	90%	141	91%	140	90%	-1.00	ลดลง	
16 มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	110	78%	103	73%	110	78%	103	73%	-	คงที่	
17 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	275	7	268	129	47%	208	76%	201	73%	211	77%	204	74%	-3.00	ลดลง	
18 ลำน้ำพอง บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	79	65%	76	63%	79	65%	76	63%	-	คงที่	
19 สิริธร (2) อุดรธานี	1,966	831	1,135	1,657	84%	1,652	84%	821	42%	1,657	84%	826	42%	-5.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,968	71%	8,098	97%	6,449	77%	8,186	98%	6,536	78%	-87.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	978	102%	958	100%	955	99%	941	98%	938	98%	17.00	เพิ่มขึ้น	
21 หินสลา อุทัยธานี	160	17	143	166	104%	165	103%	148	93%	161	101%	144	90%	4.00	เพิ่มขึ้น	
22 กระจับปี่ สุพรรณบุรี	240	40	200	172	72%	298	124%	258	108%	289	120%	249	104%	9.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	1,316	97%	1,421	104%	1,361	100%	1,391	102%	1,331	98%	30.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออก (2)																
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,345	75%	15,508	87%	5,243	30%	15,385	87%	5,120	29%	123.00	เพิ่มขึ้น	
24 วิชาสงคราม (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,705	64%	7,057	80%	4,045	46%	7,016	79%	4,004	45%	41.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	19,050	72%	22,565	85%	9,288	35%	22,401	84%	9,124	34%	164.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)																
25 ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	217	97%	222	99%	217	97%	220	98%	215	96%	2.00	เพิ่มขึ้น	
26 คลองสี่ดง ละโว้	420	30.00	390	248	59%	306	73%	276	66%	297	71%	267	64%	9.00	เพิ่มขึ้น	
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	75	64%	112	96%	100	85%	113	97%	101	86%	-1.00	ลดลง	
28 หอมปอใหญ่ (3) ระยอง	164	13.75	150	93	57%	160	98%	146	89%	160	98%	146	89%	-	คงที่	
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	236	80%	293	99%	273	93%	300	102%	280	95%	-7.00	ลดลง	
30 มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	7	40%	12	71%	11	66%	12	70%	10.86	65%	0.13	เพิ่มขึ้น	
31 หนอมคีรี (3) ระยอง	21	1.00	20	10	49%	21	99%	20	94%	22	101%	20.65	96%	-0.45	ลดลง	
32 ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	55	69%	77	97%	74	93%	78	98%	74.88	94%	-0.93	ลดลง	
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	38	84%	40	88%	37	81%	40	87%	36.58	80%	0.31	เพิ่มขึ้น	
34 นครคืนพระจุลชาติ ปราณบุรี	295	19.00	276	220	75%	227	77%	208	71%	224	76%	205.00	69%	3.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,597	68%	5,728	70%	4,017	49%	5,761	70%	4,050	49%	-33.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	70,921	23,532	47,388	49,010	69%	59,795	84%	36,263	51%	59,241	84%	35,708	50%	555.06	เพิ่มขึ้น	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

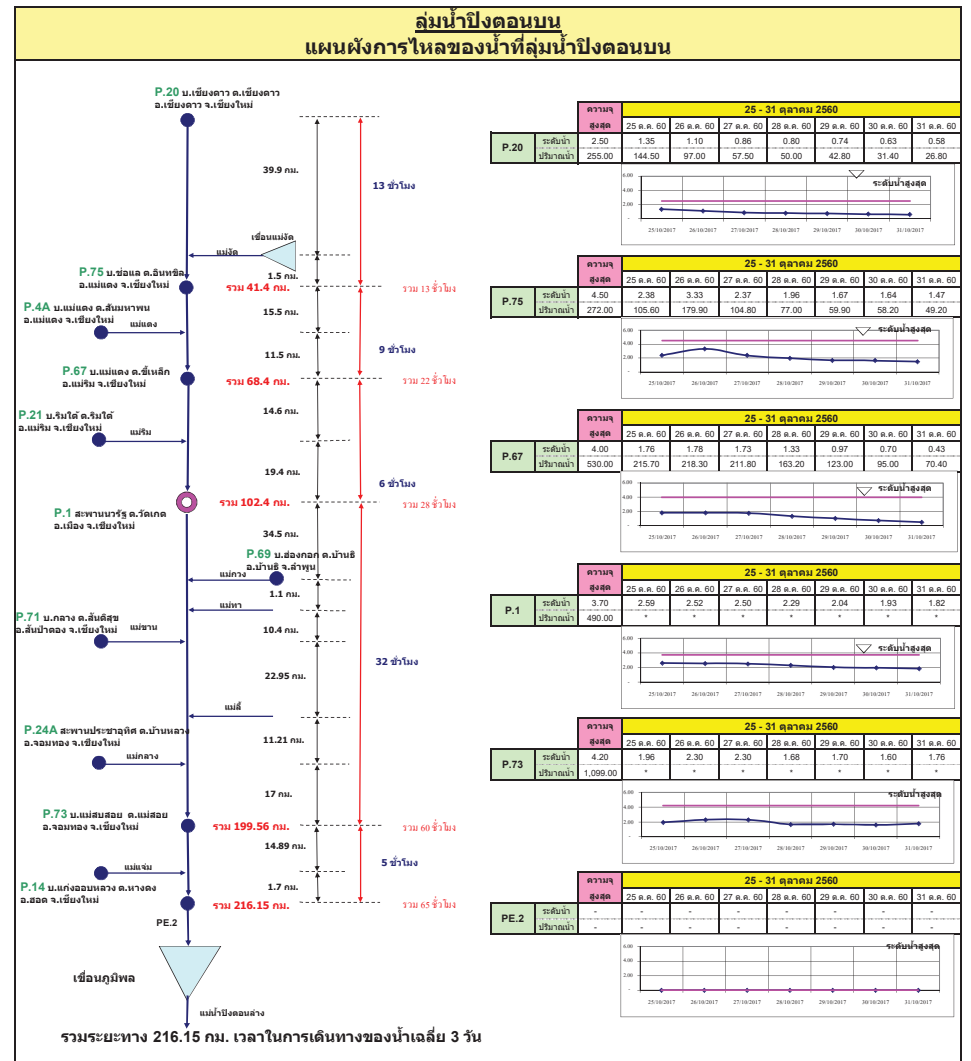
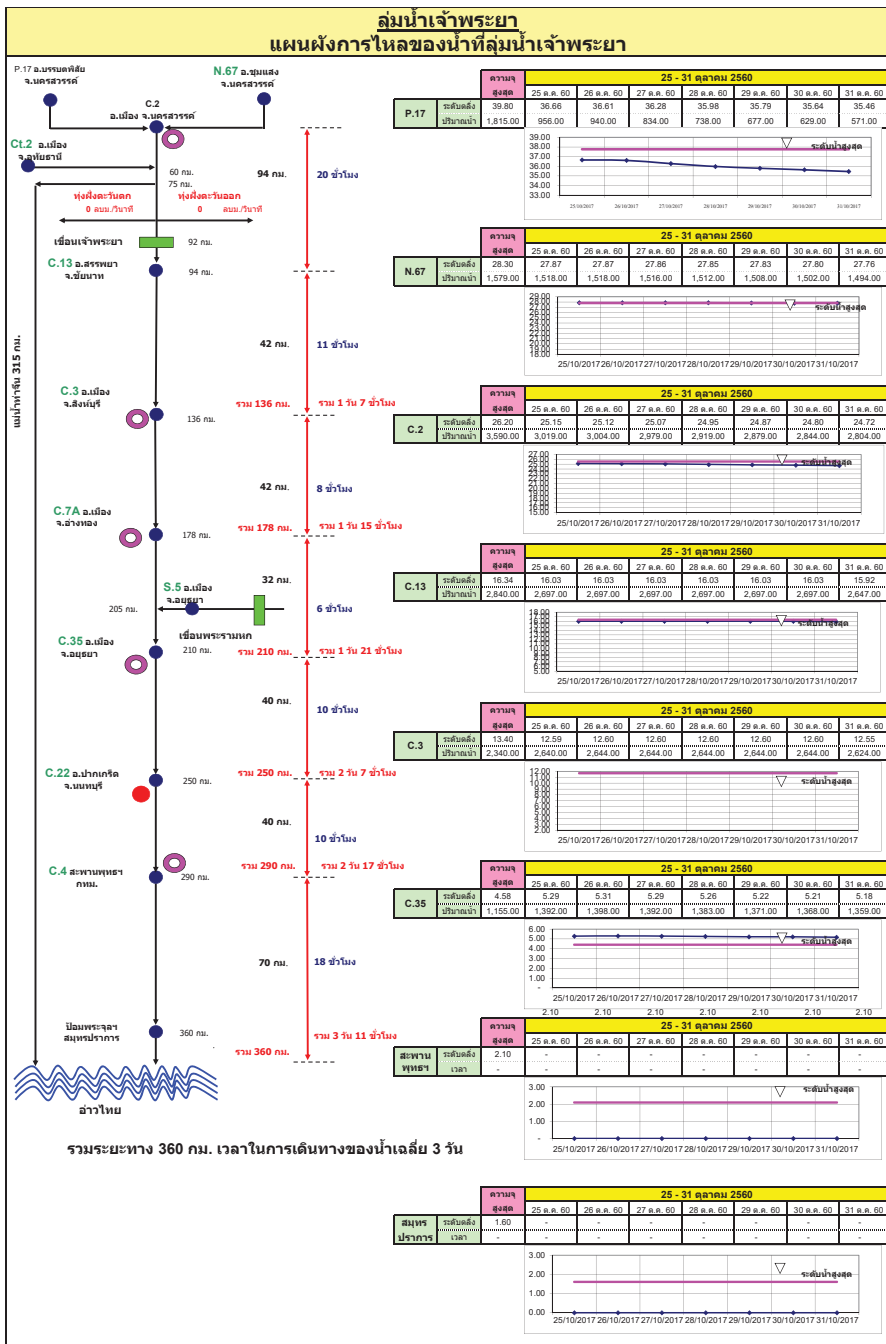
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วิชาสงคราม 5.ชัยชลประทาน
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

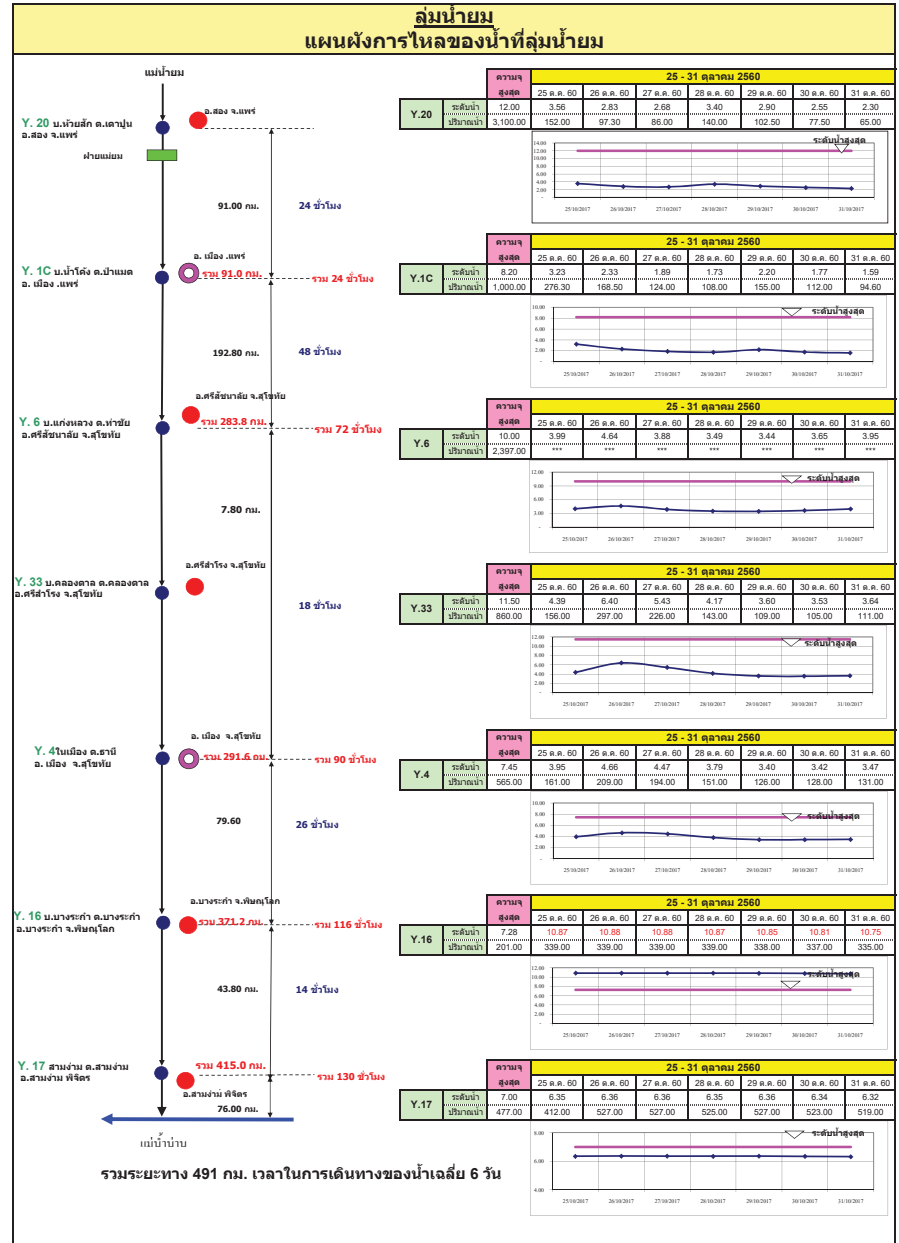
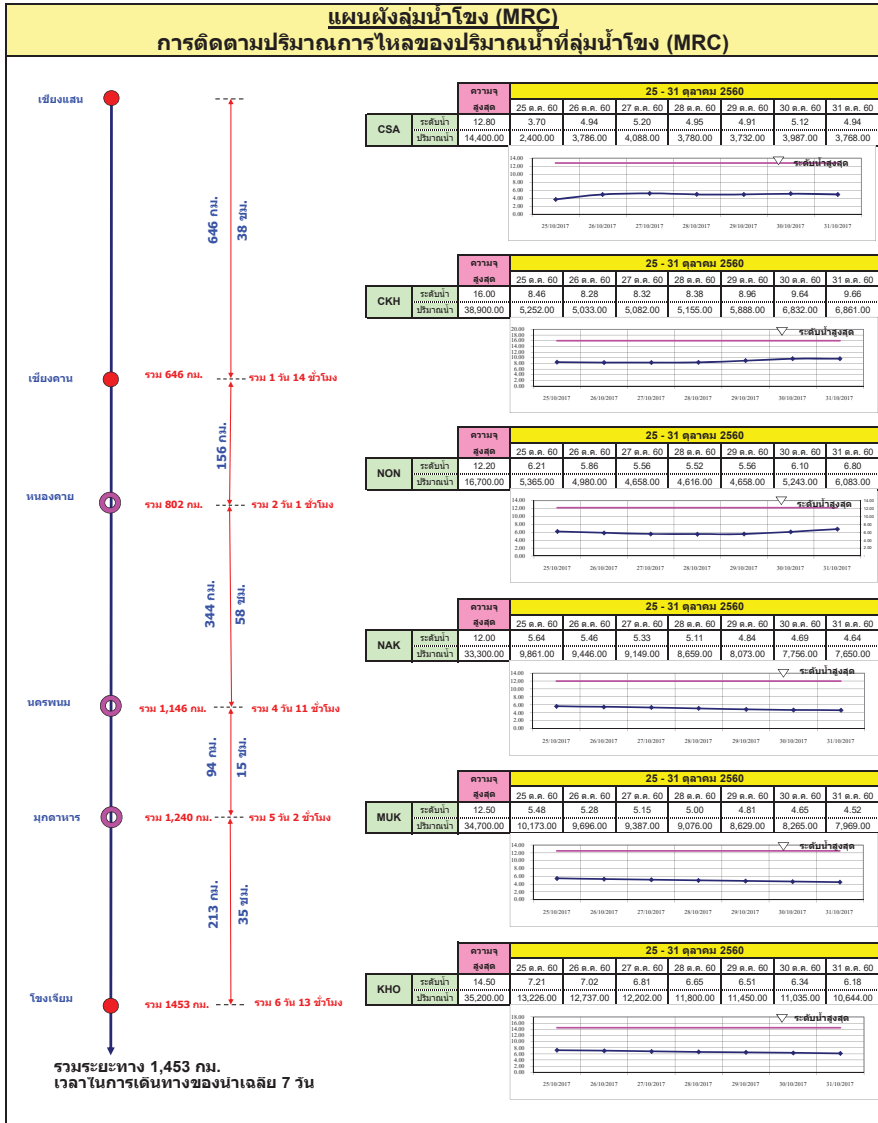
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

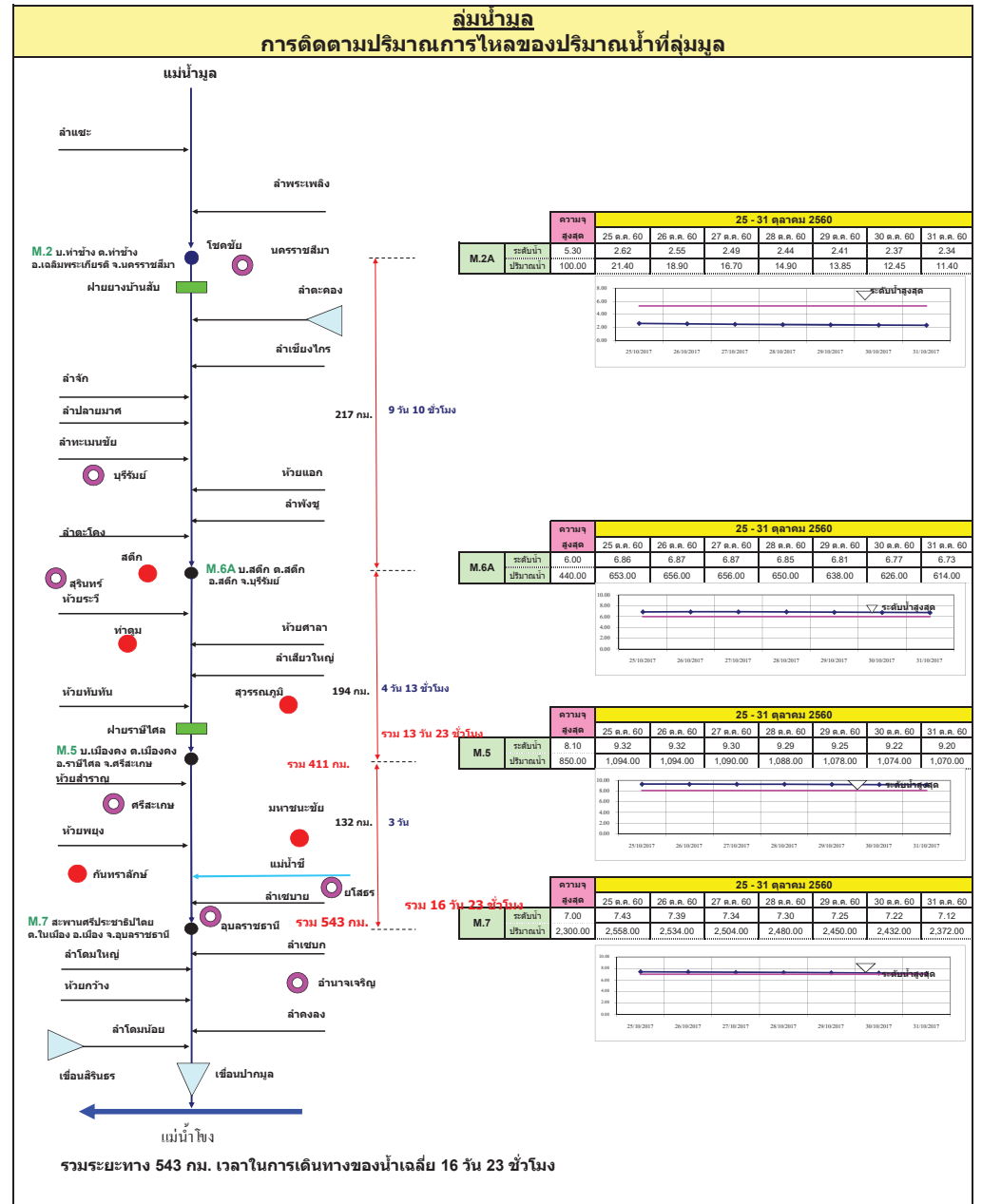
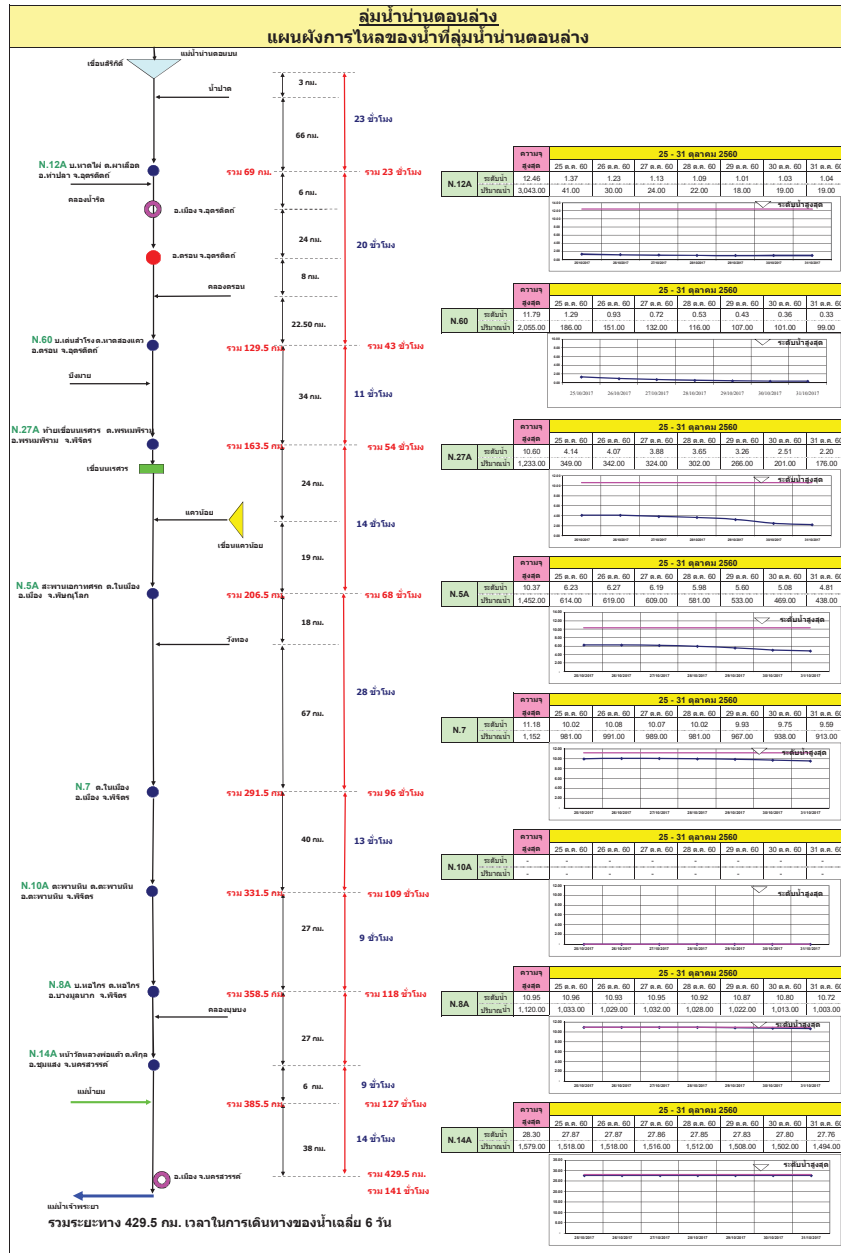
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วิชาสงคราม 5.ชัยชลประทาน
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

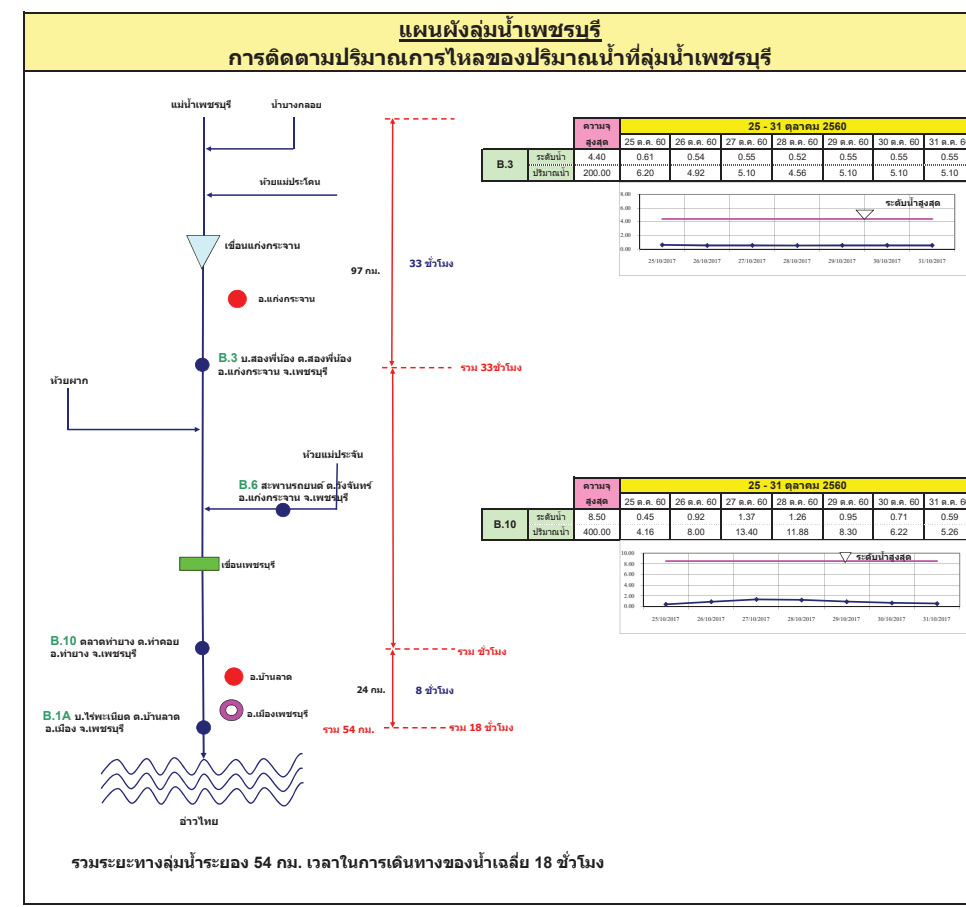
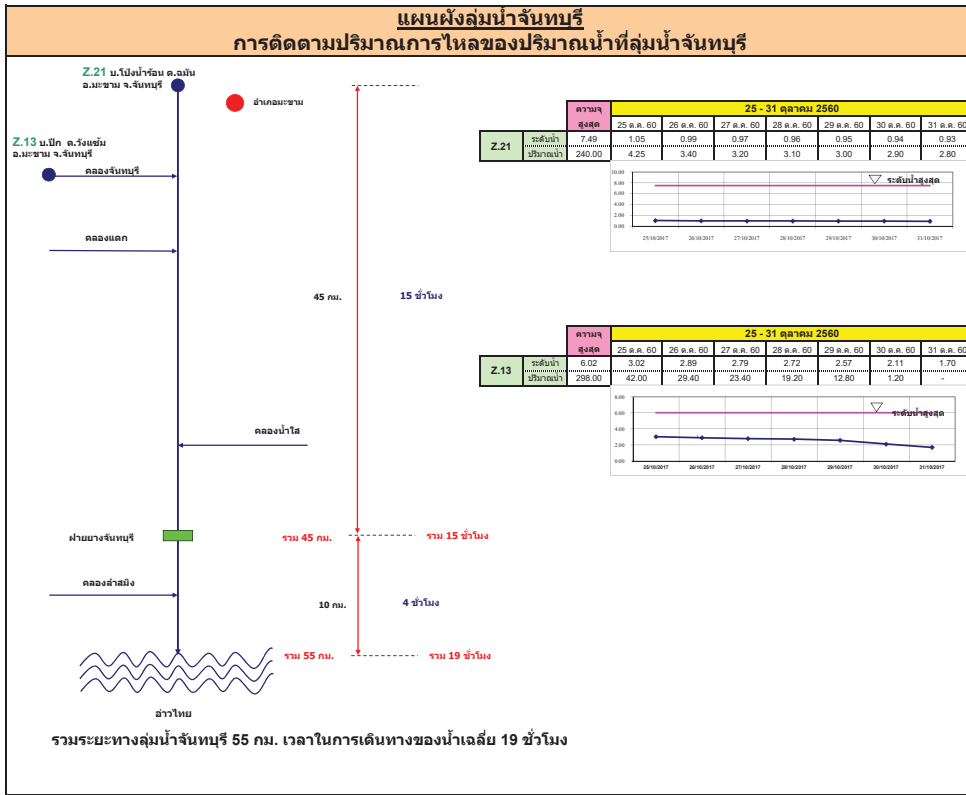
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

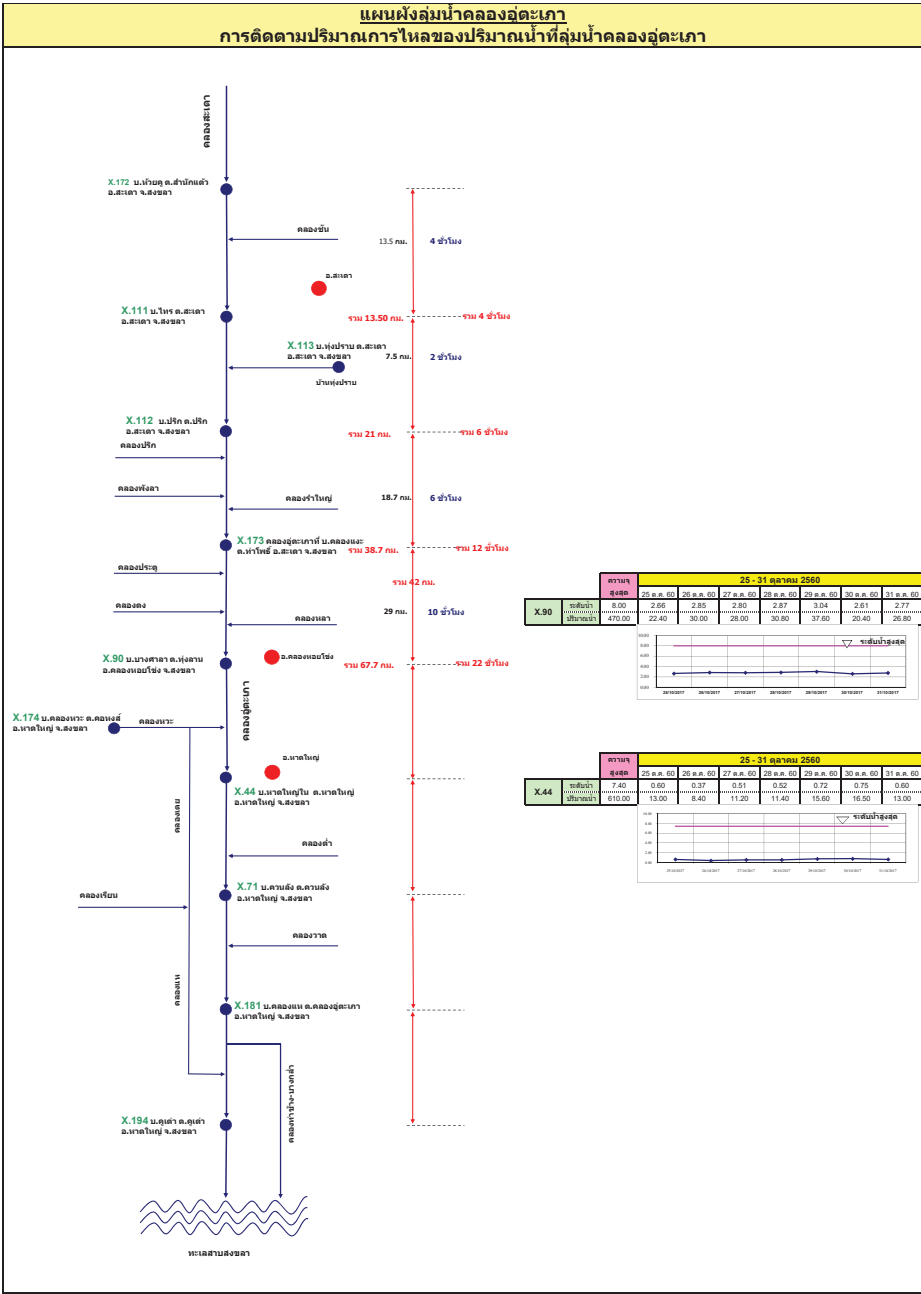
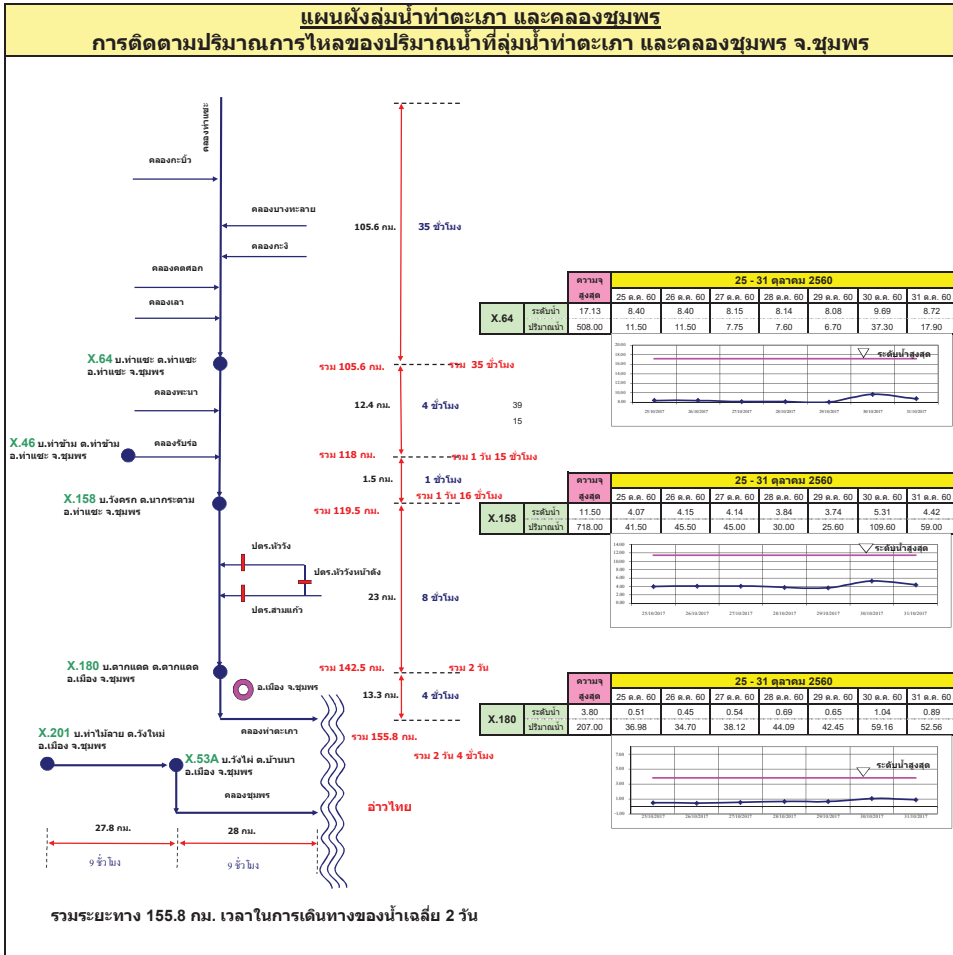












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





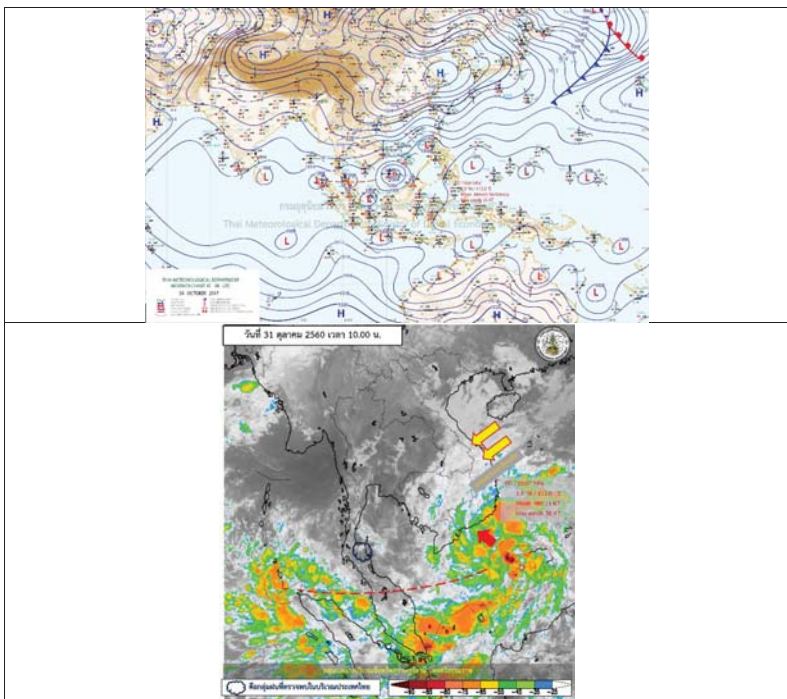
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 31 ตุลาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 31 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดดงมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-13 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 31 ต.ค. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

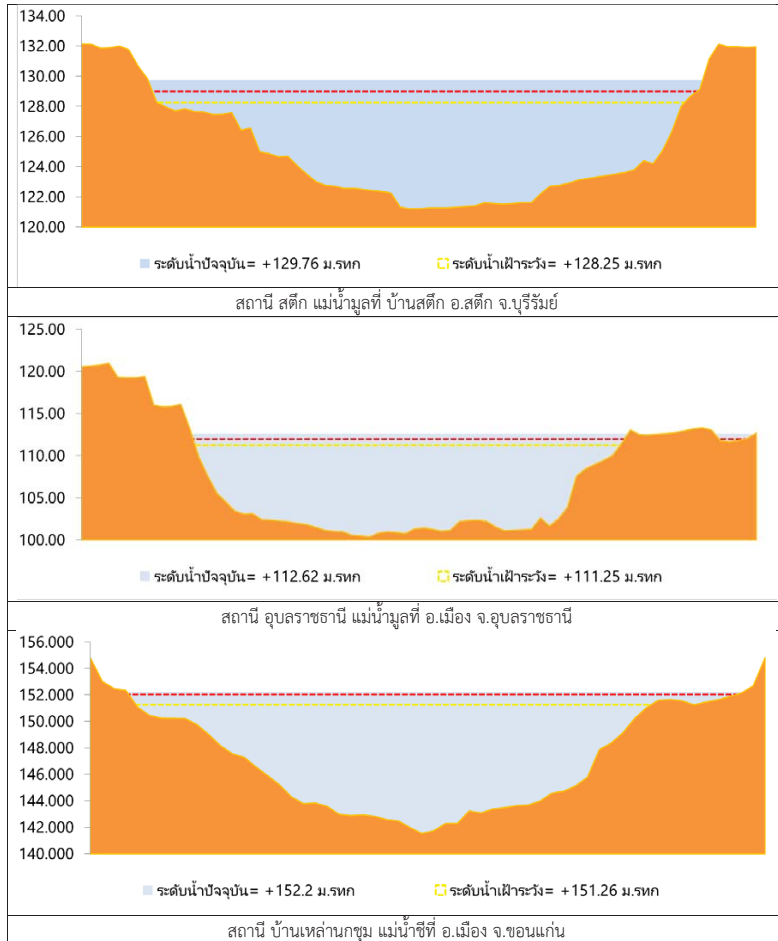
ลำดับที่	สถานี	48 ชั่วโมง	31.10.60		30.10.60		29.10.60		28.10.60		27.10.60		26.10.60		25.10.60		24.10.60		หน่วย
			ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	ค่า H	ค่า HH	
1	โขง	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.94	146.59	147.94	140.50	140.51	140.52	140.53	140.59	140.53	140.52	140.51	140.51	140.51	140.51	140.51	140.51	140.51	ม.ล.
2	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	137.65	138.40	139.38	139.37	139.38	139.39	139.20	139.20	139.38	139.37	139.37	139.37	139.37	139.37	139.37	139.37	ม.ล.
3	มูล	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.04	210.05	210.80	203.42	203.39	203.40	203.40	203.41	203.42	203.40	203.39	203.39	203.39	203.39	203.39	203.39	203.39	ม.ล.
4	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	140.36	140.81	140.33	140.36	140.37	140.37	140.32	140.33	140.37	140.36	140.36	140.36	140.36	140.36	140.36	140.36	ม.ล.
5	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	121.25	122.00	122.36	122.37	122.38	122.38	122.38	122.36	122.38	122.37	122.37	122.37	122.37	122.37	122.37	122.37	ม.ล.
6	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	151.26	152.01	151.18	151.20	151.21	151.27	151.17	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	151.18	ม.ล.
7	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	139.99	140.74	139.32	139.34	139.39	139.37	139.37	139.32	139.37	139.34	139.34	139.34	139.34	139.34	139.34	139.34	ม.ล.
8	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	140.95	140.70	140.76	140.77	140.78	140.79	140.73	140.76	140.73	140.77	140.77	140.77	140.77	140.77	140.77	140.77	ม.ล.
9	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.64	138.25	139.00	139.74	139.76	139.70	139.72	139.73	139.74	139.73	139.76	139.76	139.76	139.76	139.76	139.76	139.76	ม.ล.
10	ชี	ปริมาณน้ำฝนสะสมได้ 1.17	111.25	112.00	112.60	112.62	112.64	112.60	112.60	112.60	112.64	112.62	112.62	112.62	112.62	112.62	112.62	112.62	ม.ล.

หมายเหตุ: * - ค่าที่ขยับอยู่ในวงเล็บ

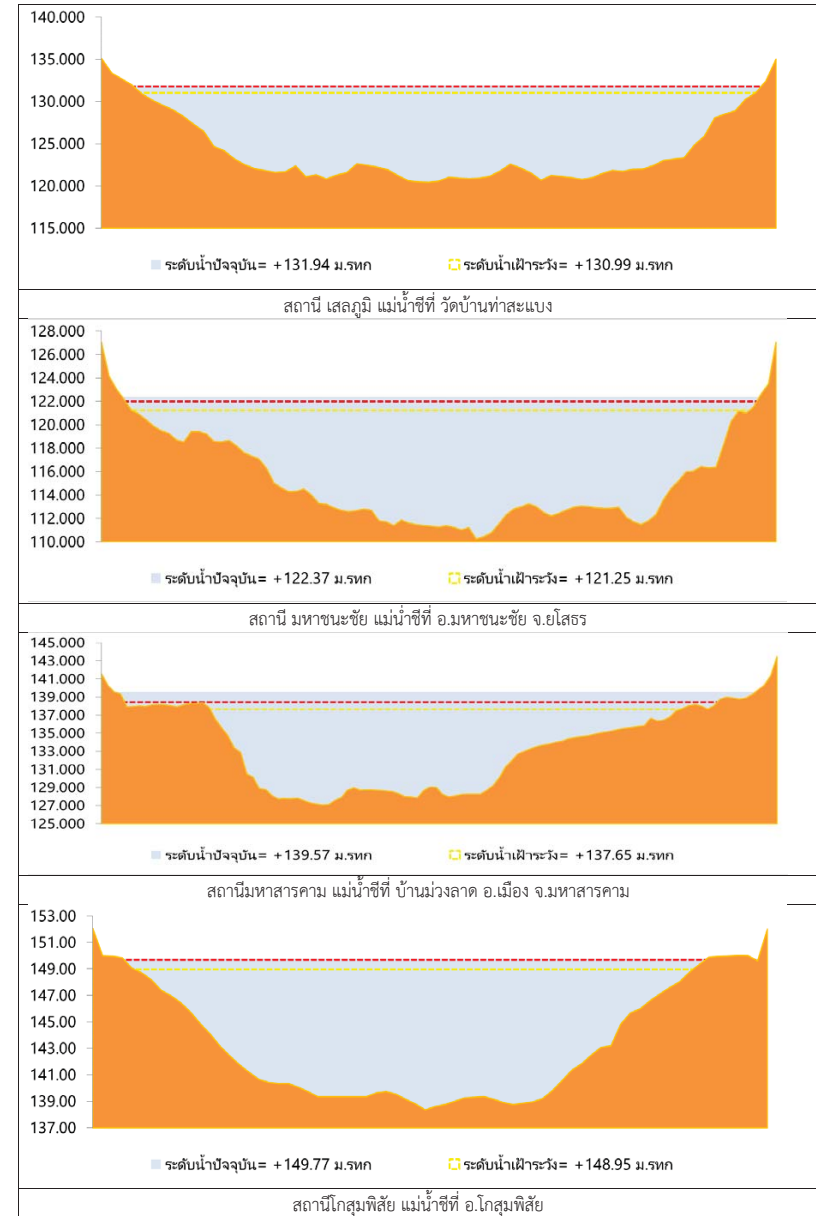
- ค่าที่ขยับอยู่ในวงเล็บ

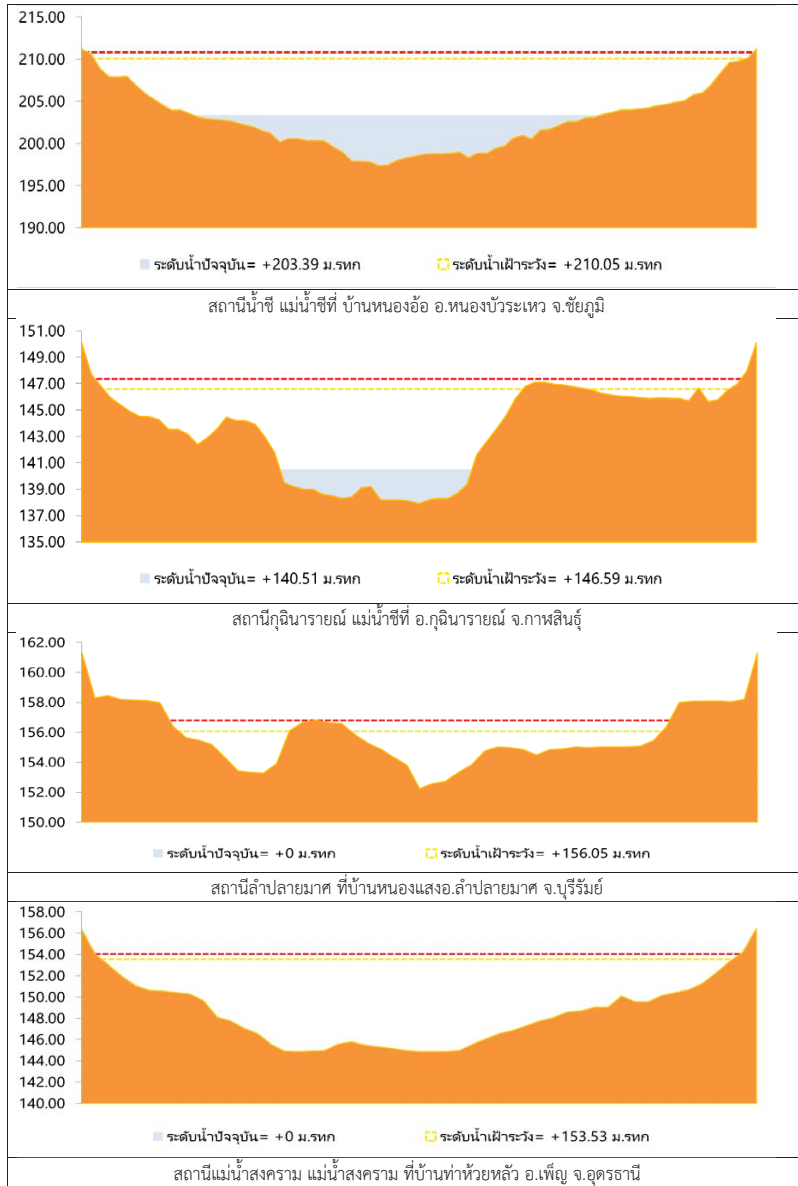


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

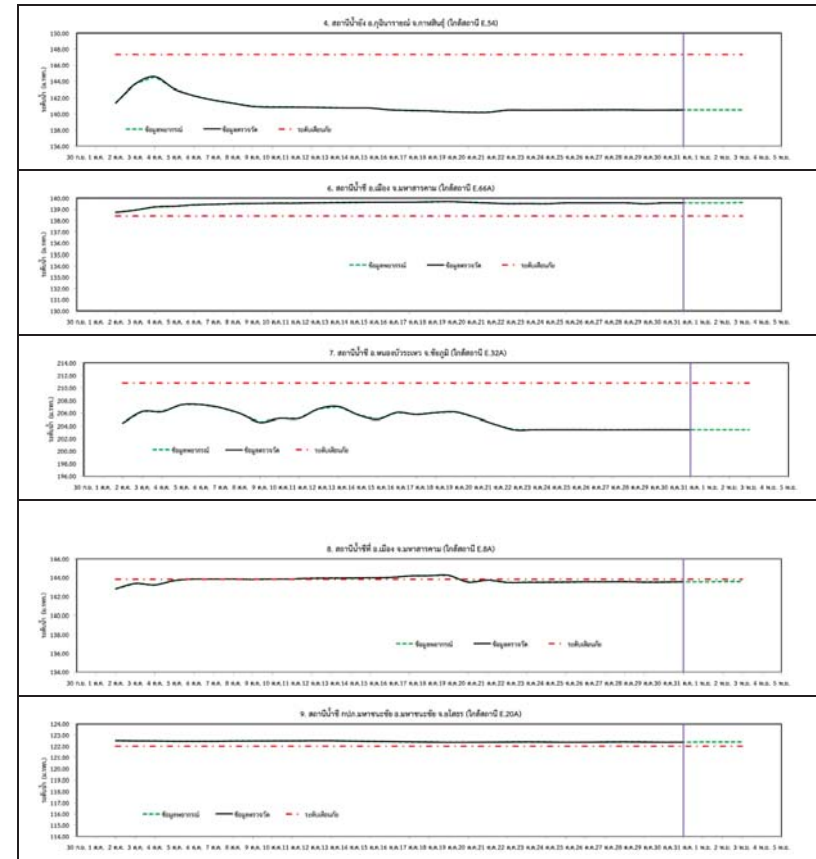




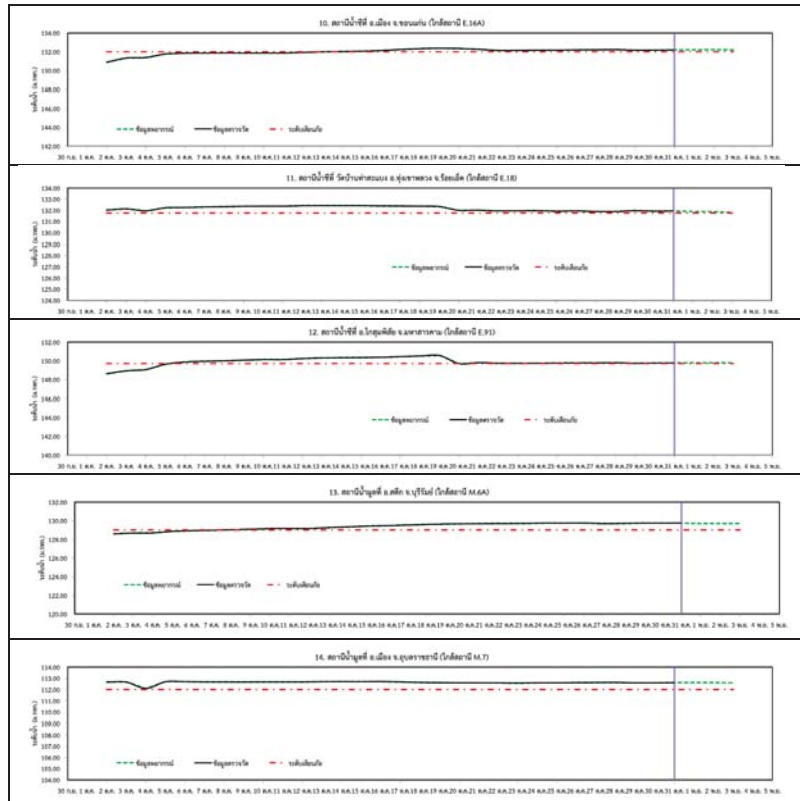
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



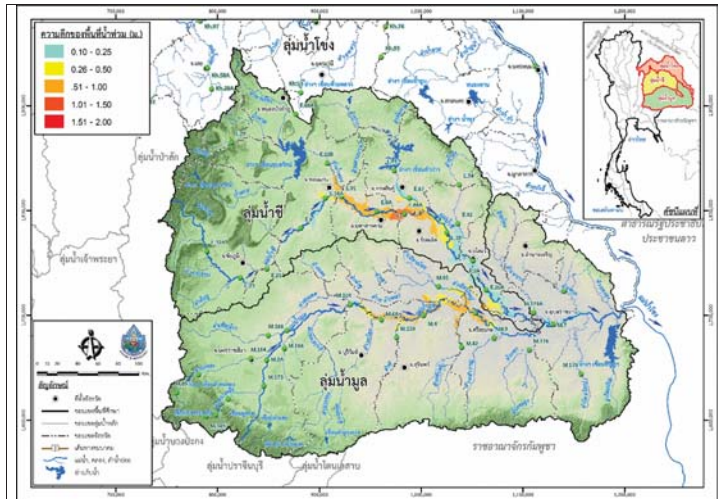
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



4.สรุปสถานการณ์

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

- อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
- อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
- อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา

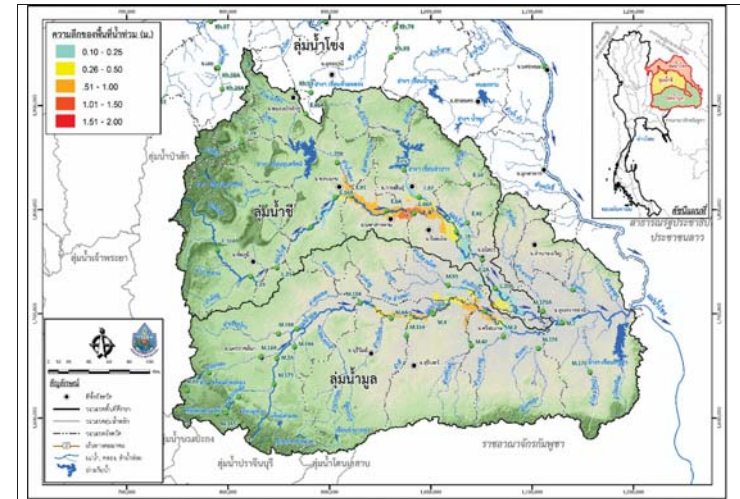


วันที่ 31 ตุลาคม 2560

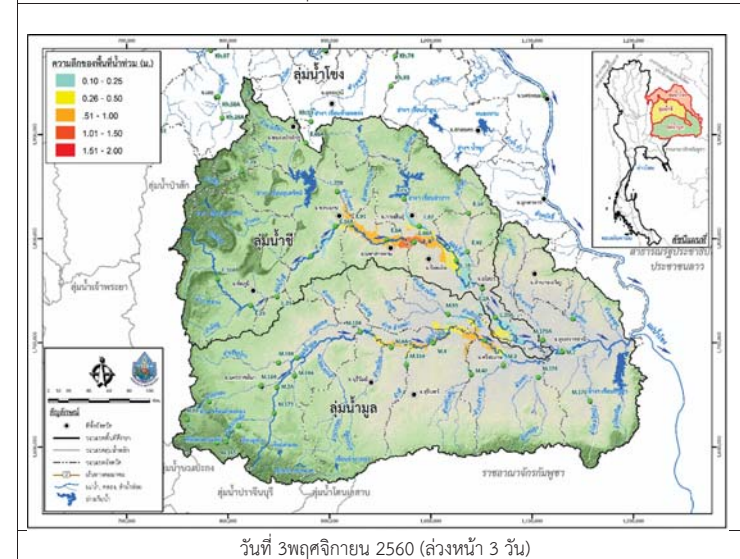


วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 (ล่องหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2560 (ล่องหน้า 2 วัน)

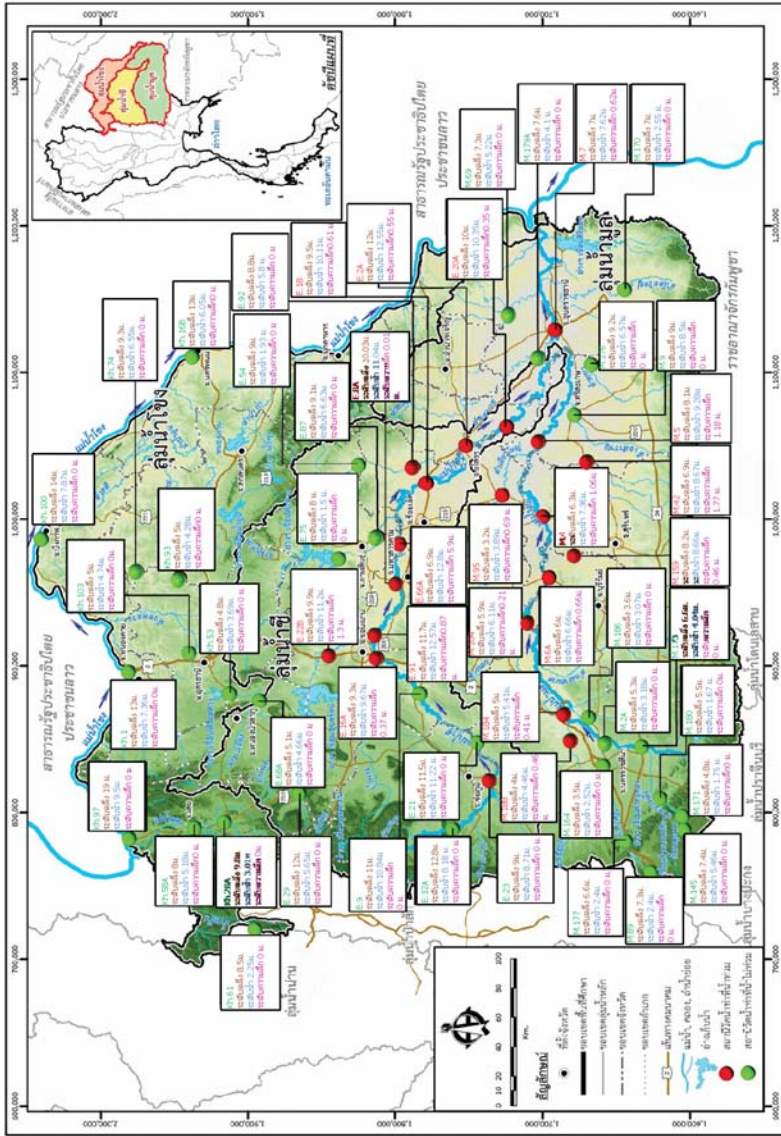


วันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 (ล่องหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
 สรุปลานการณำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า



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 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

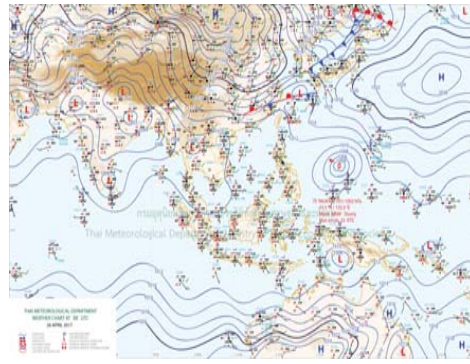
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	0.00	0.00	0.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	0.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	0.00	0.00	0.00	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	36.31	60.39	81.70

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.50	9.50	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	0.00	2.50	2.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.00	0.00	1.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.00	2.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	1.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	4.50	4.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

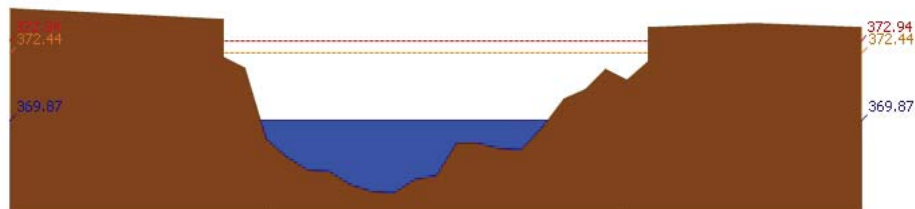
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	370.04	369.87				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	463.69	463.62				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.25	788.23				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.45	309.45				
061901T	คลองแม่กระโทกที่อำเภอบึงสามพัน	92.706	92.01	91.93				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.24	106.20				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.38	110.34				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	81.18	81.06				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	38.44	38.20				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	119.165	117.49	117.41				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.91	396.84				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	308.66	308.59				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.00	467.93				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	290.75	290.63				

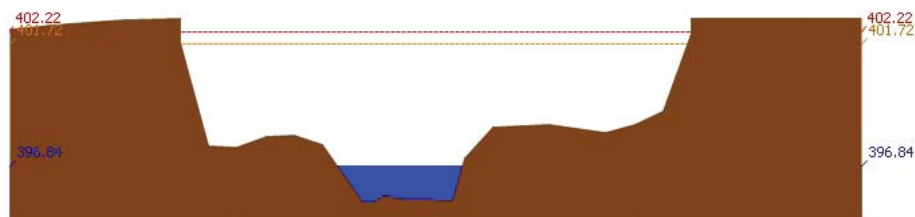


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

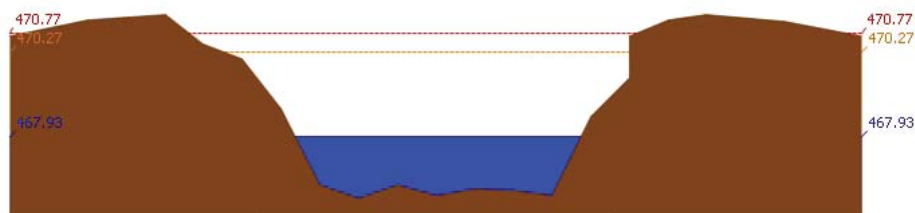
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



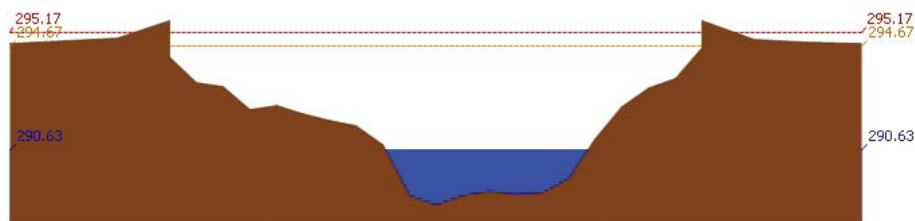
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงควา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.87 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.84 ม.รทก.

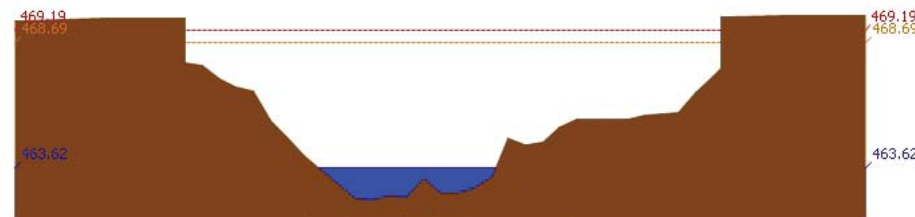


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.93 ม.รทก.

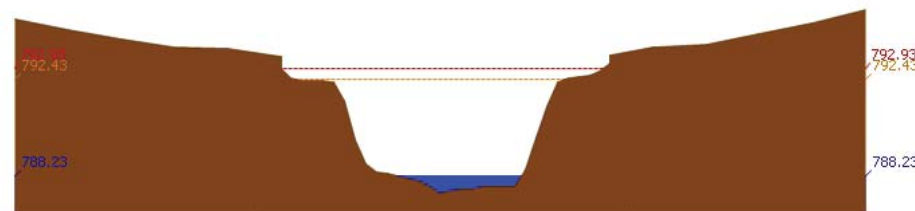


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.63 ม.รทก.

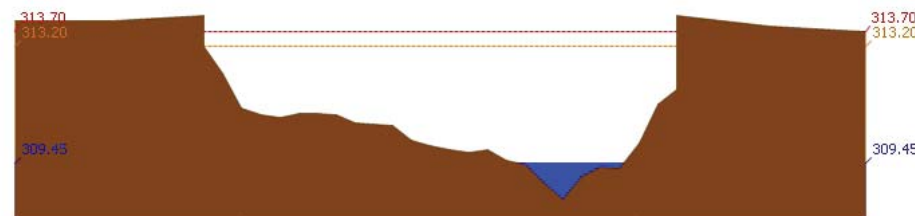
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



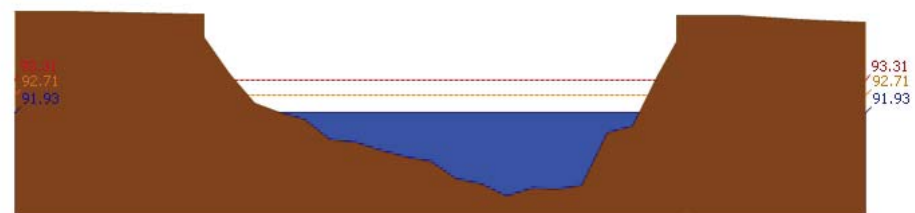
สถานี 060905T แม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.62 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.23 ม.รทก.



สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.45 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.93 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



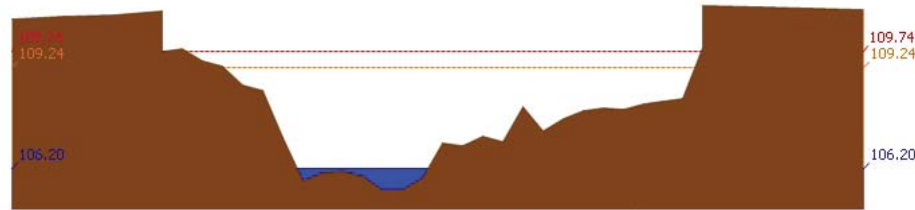
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

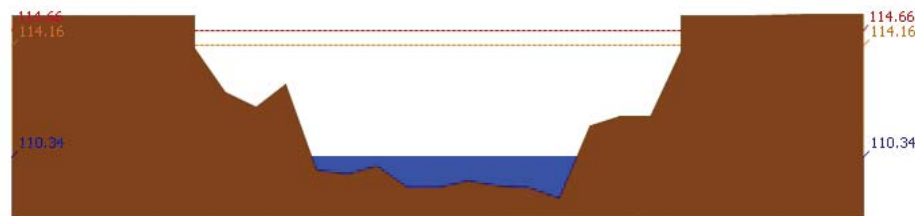
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



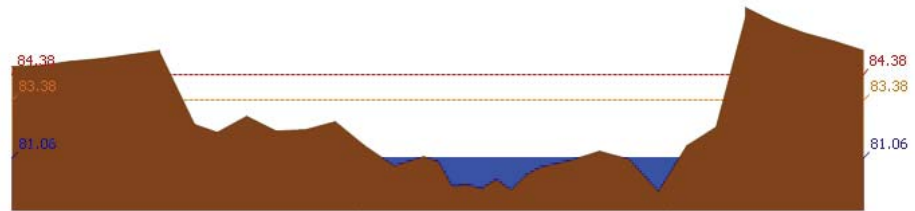
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



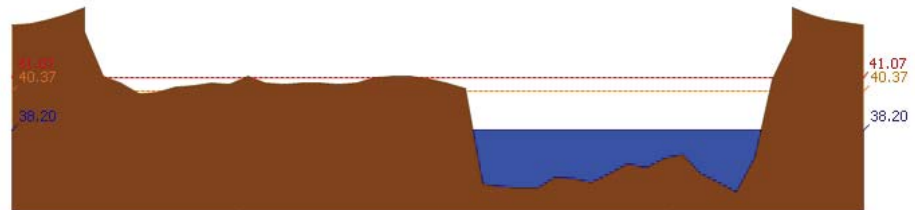
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.20 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.34 ม.รทก.

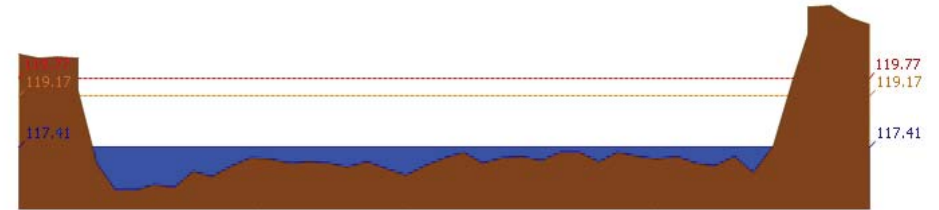


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.06 ม.รทก.

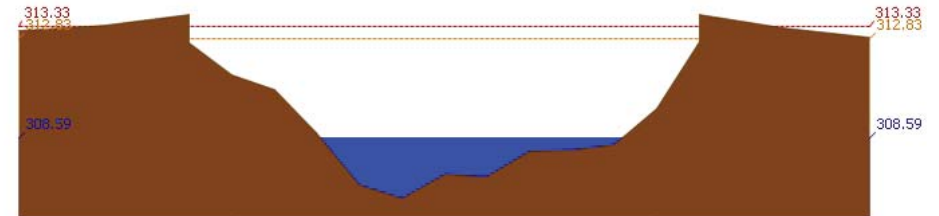


สถานี 060110T ฝายน้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.20 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T ฝายน้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.41 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.59 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

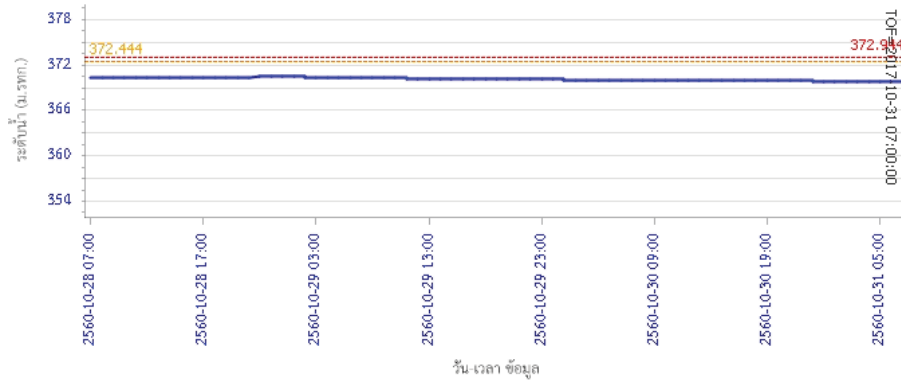
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

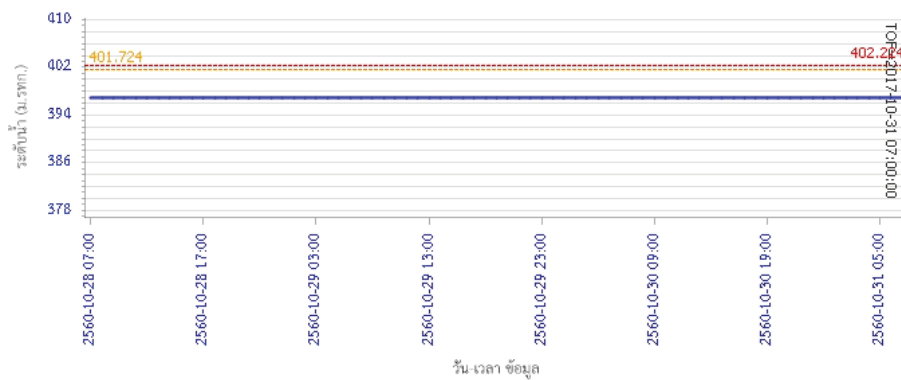


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

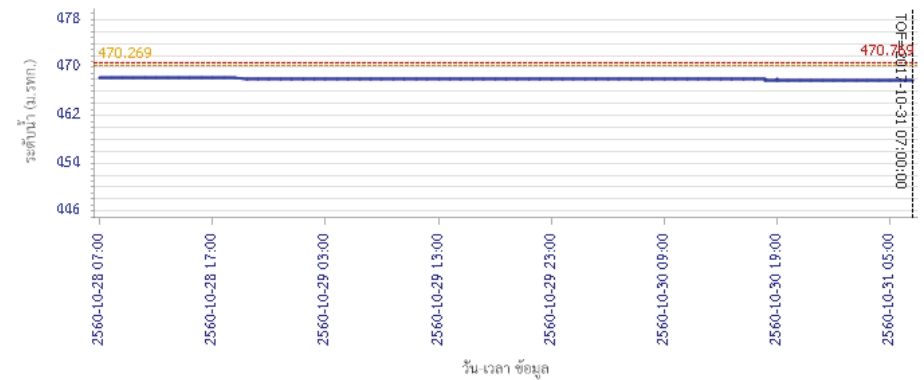


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

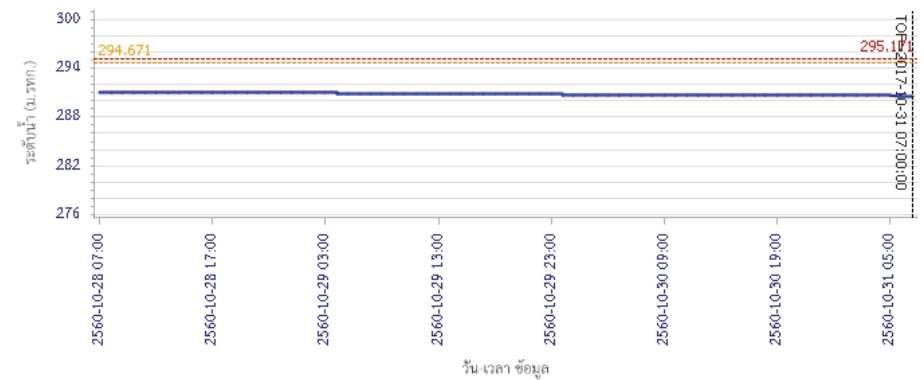


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

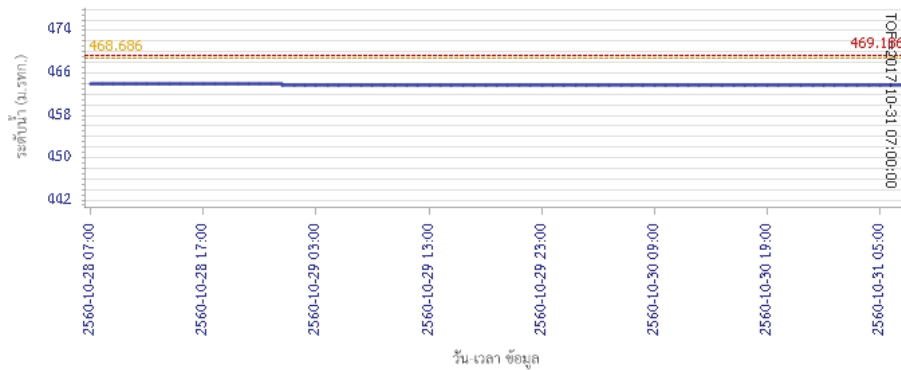
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



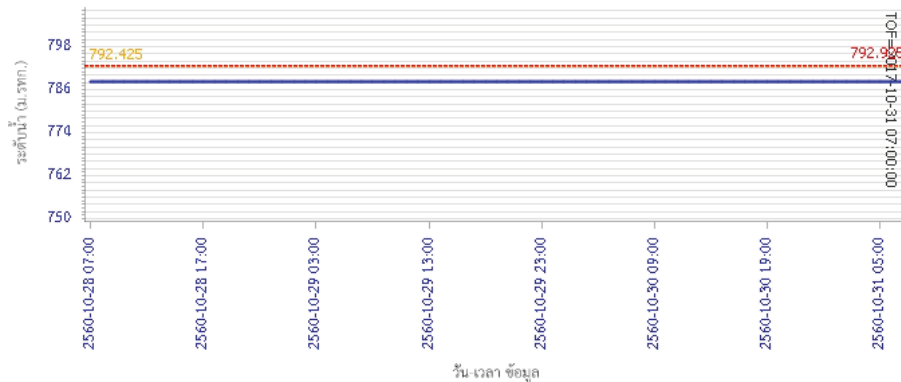
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



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

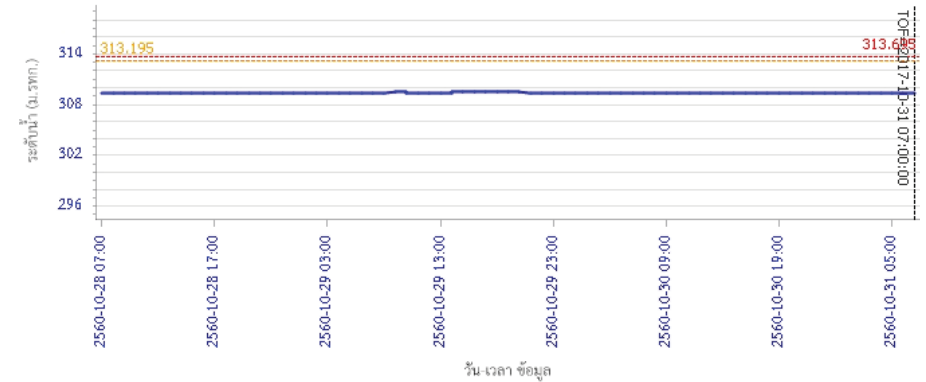
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

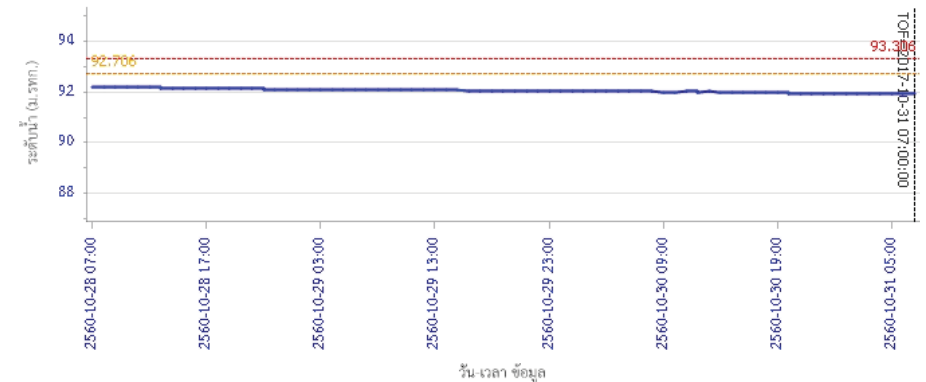
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

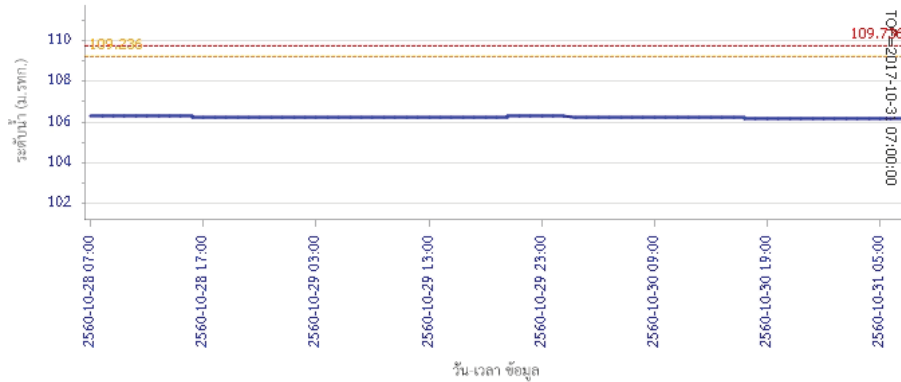
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

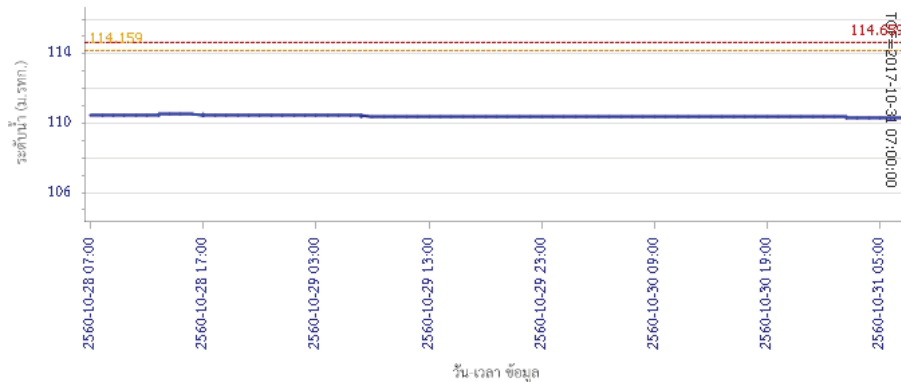


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

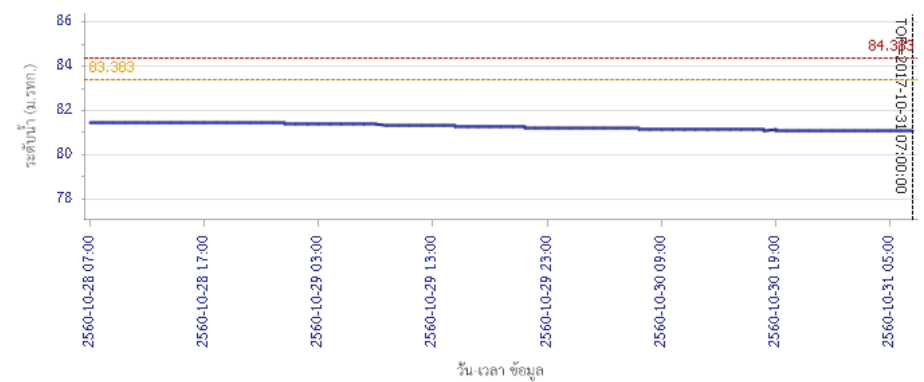


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

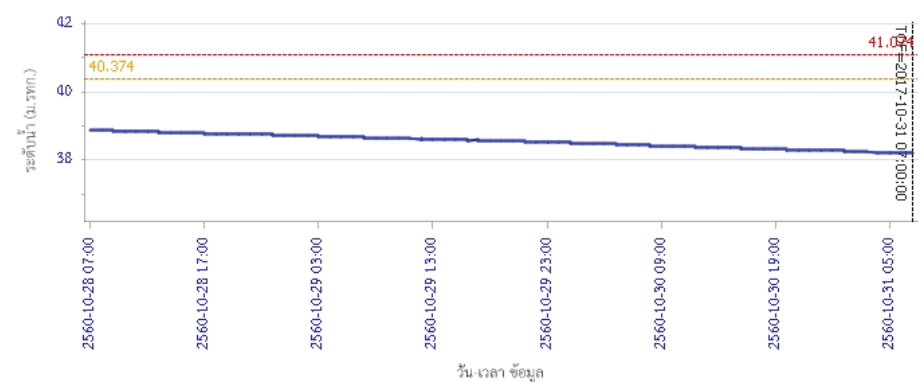


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

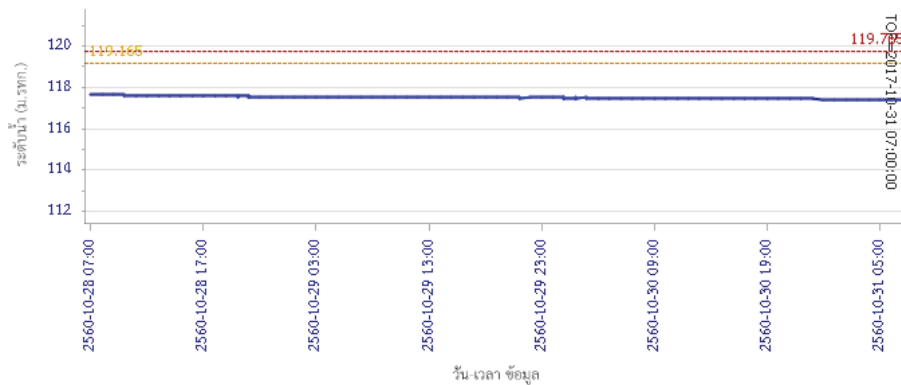
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

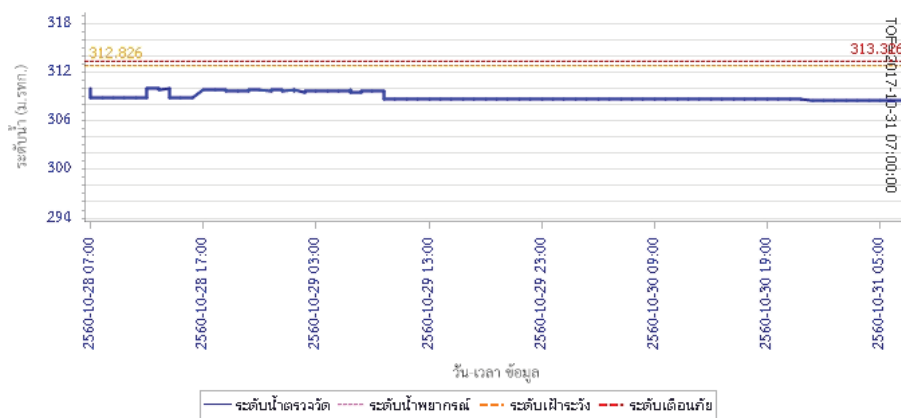


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

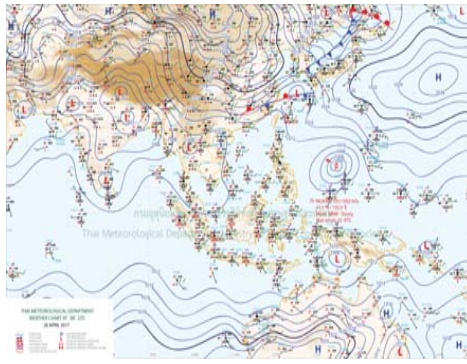
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 31 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	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	0.00	0.00	0.50	25.50	40.00	62.50
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	0.00	0.00	0.00	33.75	63.00	83.25
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	0.00	7.50	7.50	34.03	64.02	84.78
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะแฉ่ง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.50	27.12	56.92	80.34
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	0.50	0.50	0.50	36.71	68.68	96.31
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	0.00	0.00	30.00	63.00	85.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	0.00	0.50	1.00	35.36	71.79	94.29
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46		คงที่
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	184.565	177.16	177.07	176.94	176.84		เพิ่มขึ้น
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ	158.715	155.17	155.11	155.03	154.96		เพิ่มขึ้น
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	131.951	129.98	129.64	130.59	130.43		เพิ่มขึ้น
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมยงคล	265.796	259.17	259.15	259.04	258.92		คงที่
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	287.89	284.66	284.66				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	251.727	247.71	247.71	247.71	247.71		คงที่
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	227.696	222.58	222.54	222.44	222.34		คงที่
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	342.209	340.99	340.95	340.94	340.93		คงที่
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	199.072	193.85	193.83	193.75	193.67		คงที่
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	249.207	243.25	243.26				
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	241.733	236.57	236.56				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	226.935	218.83	218.80				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



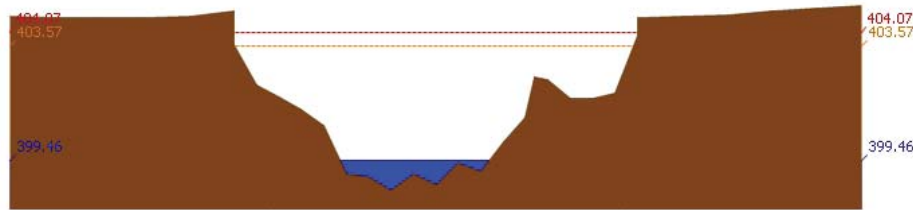
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

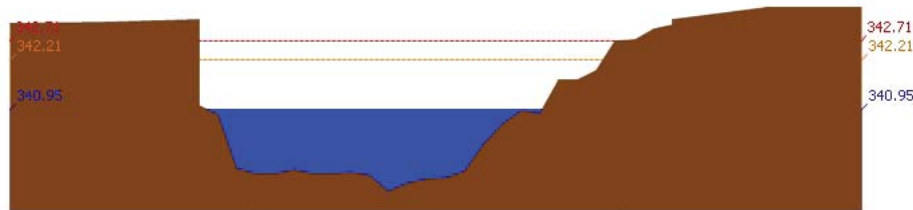
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



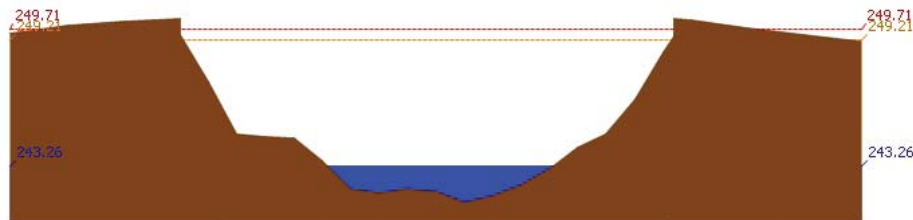
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



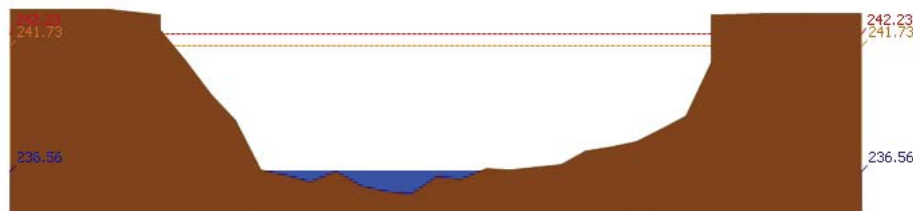
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.95 ม.รทก.

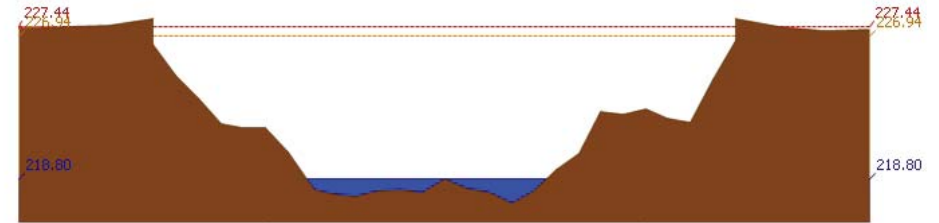


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.26 ม.รทก.

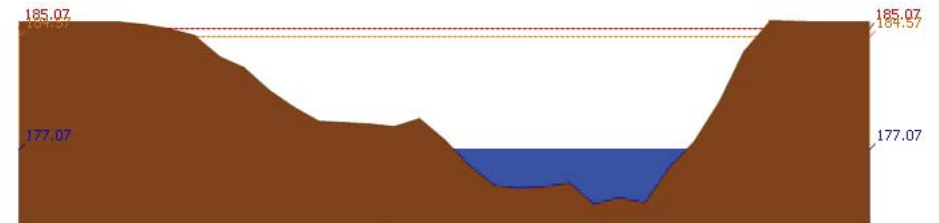


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.56 ม.รทก.

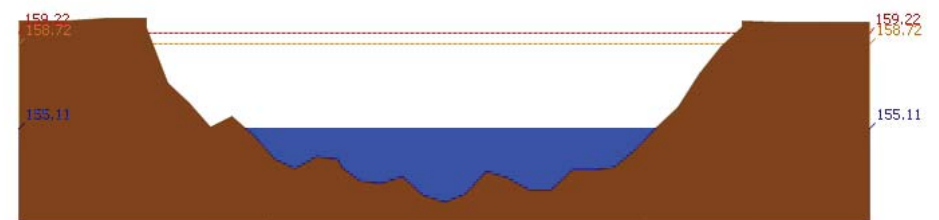
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.80 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถลอง อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.07 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.11 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.64 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



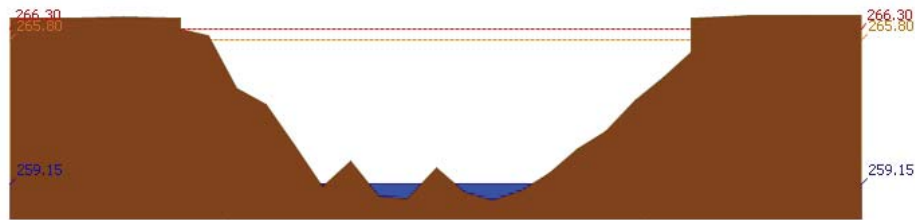
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

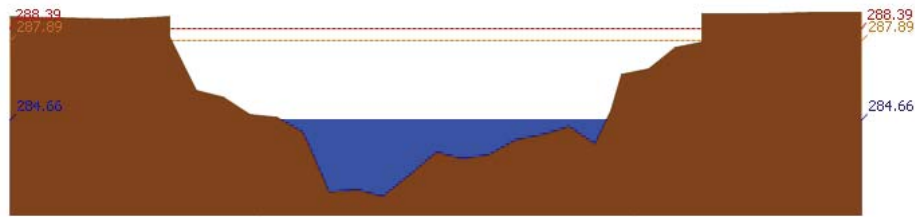
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



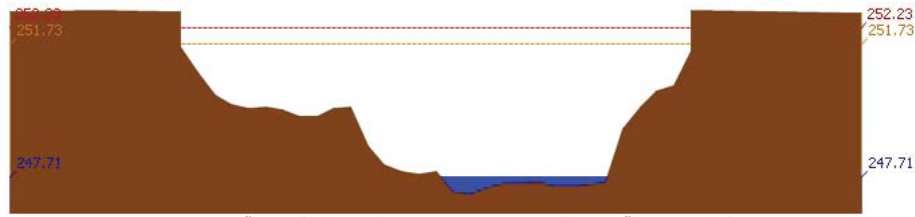
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



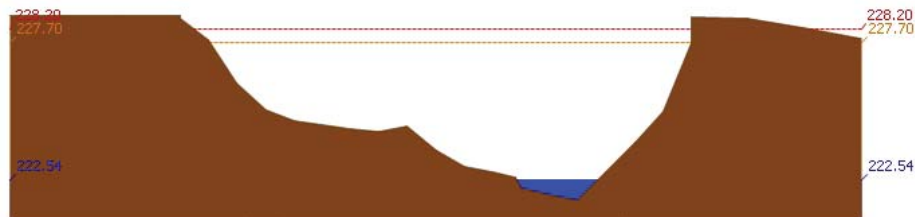
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.15 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.66 ม.รทก.

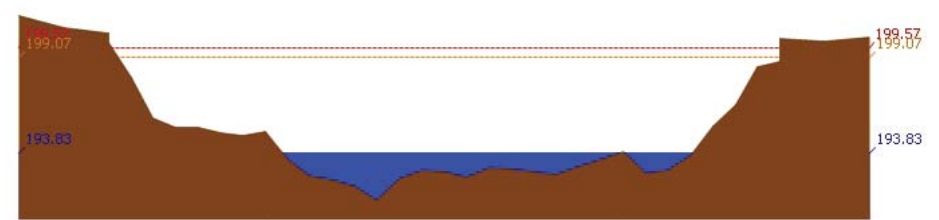


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.71 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.54 ม.รทก.

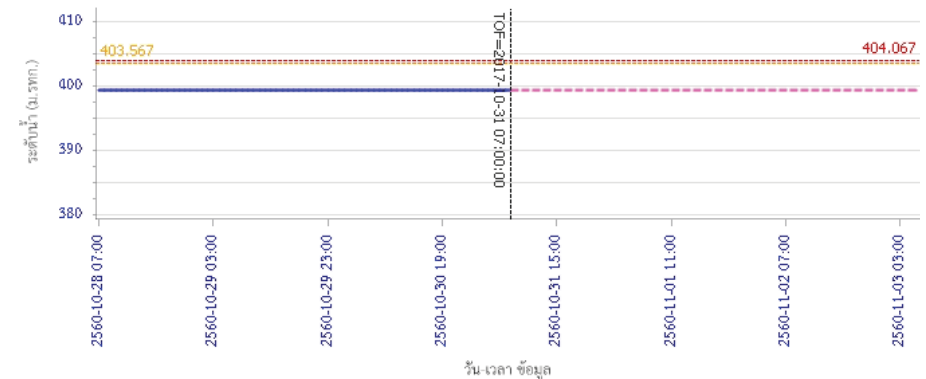
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



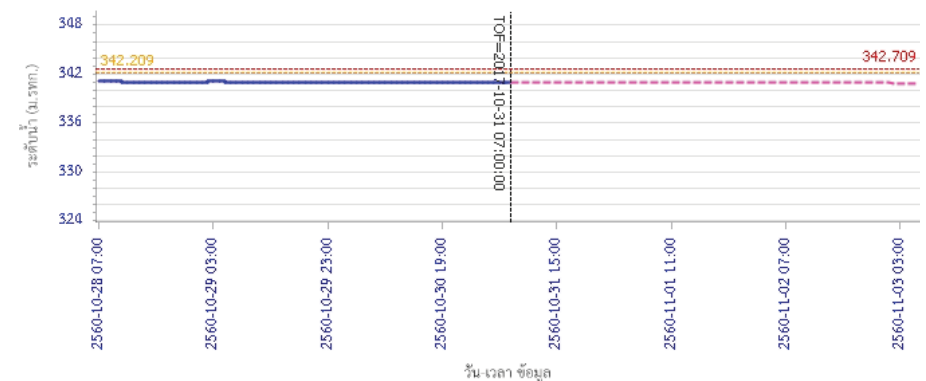
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.83 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

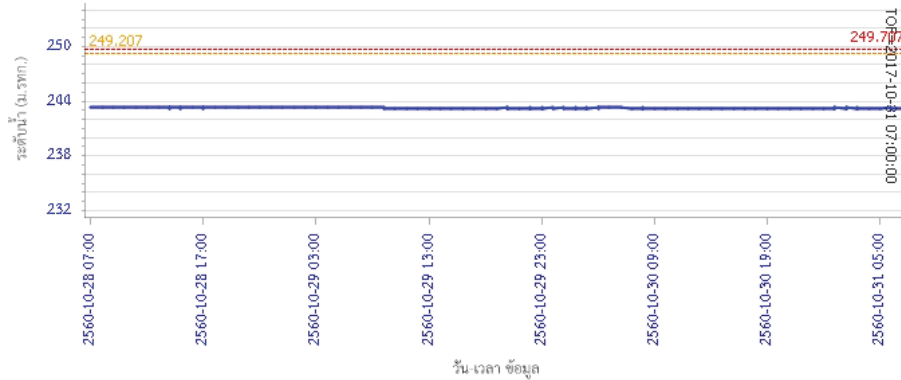
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



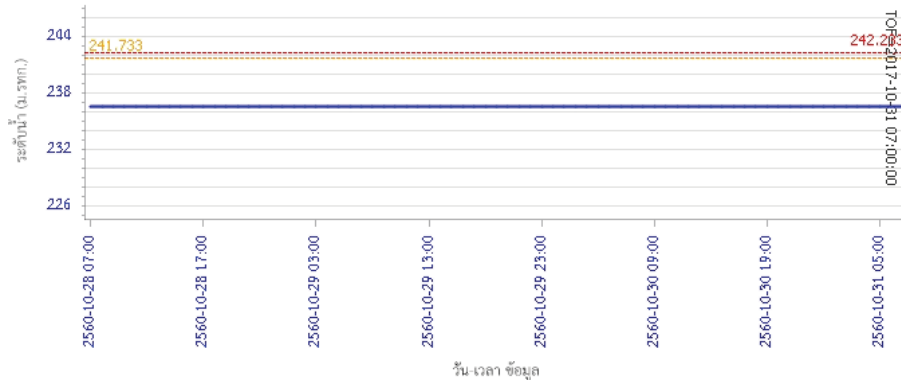
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

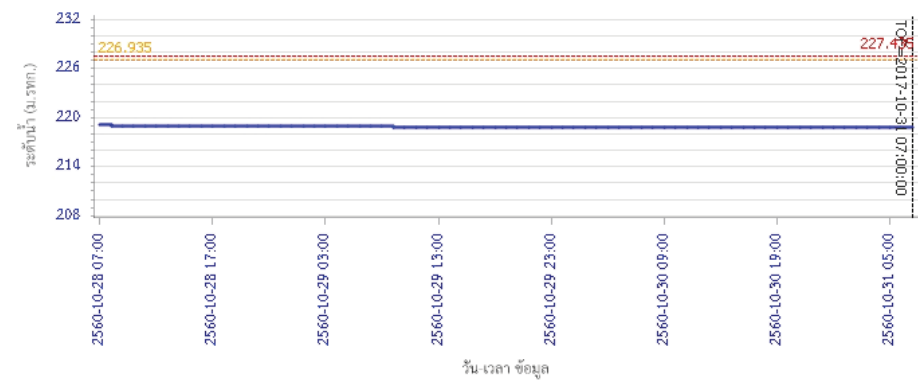
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

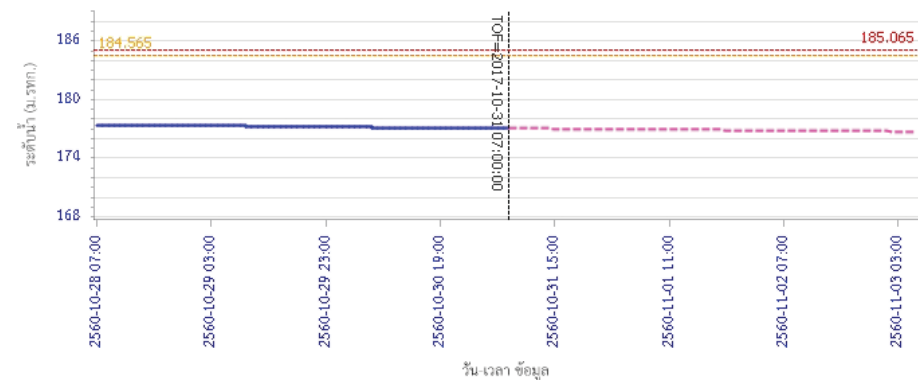
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับน้ำระวัง - - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

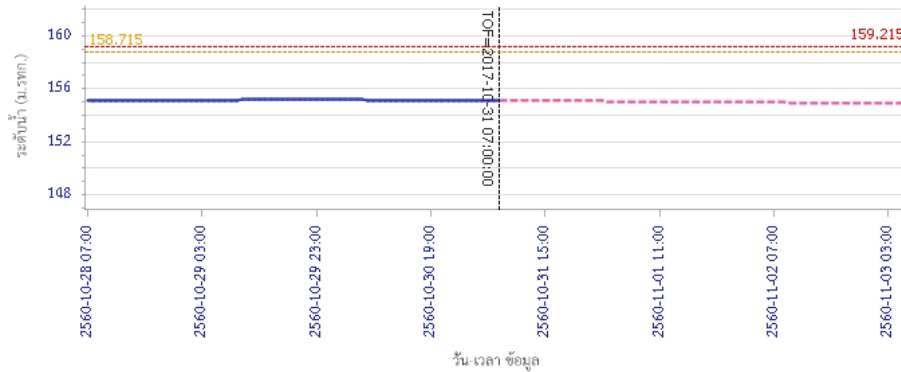
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

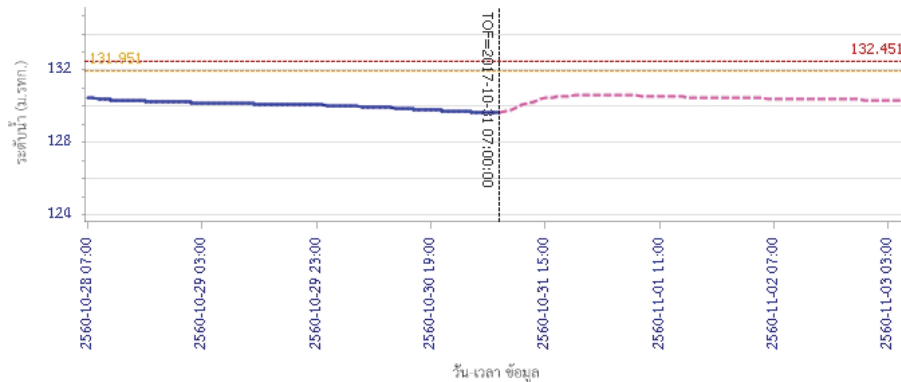


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

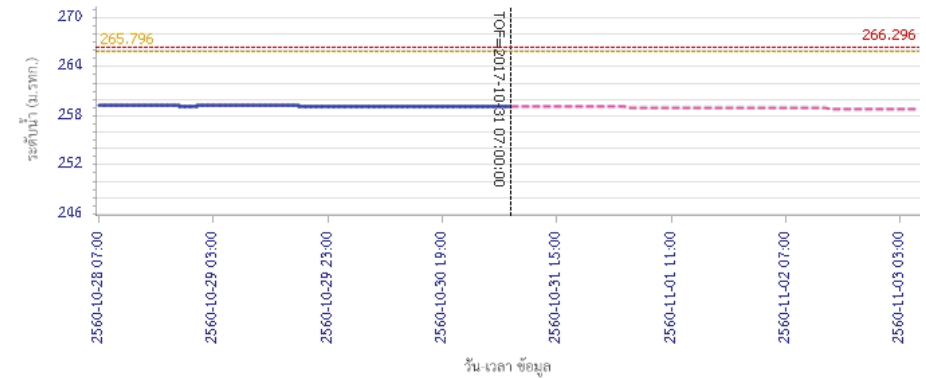


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

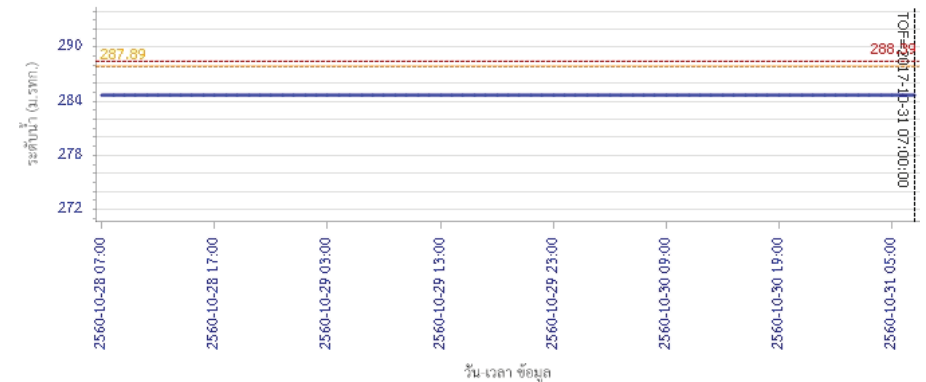


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

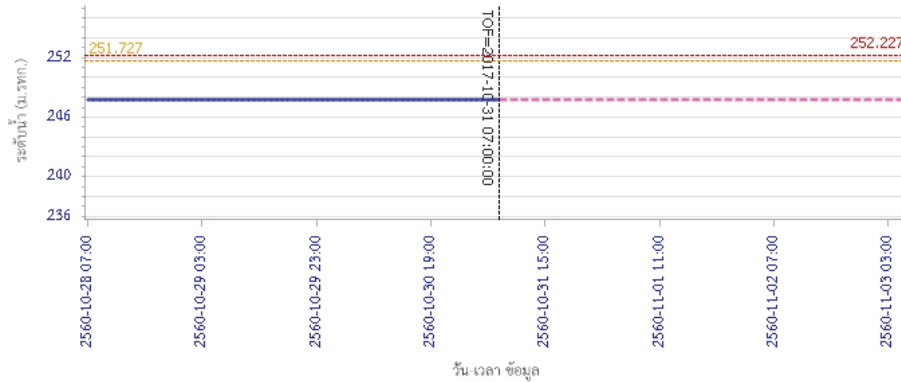
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

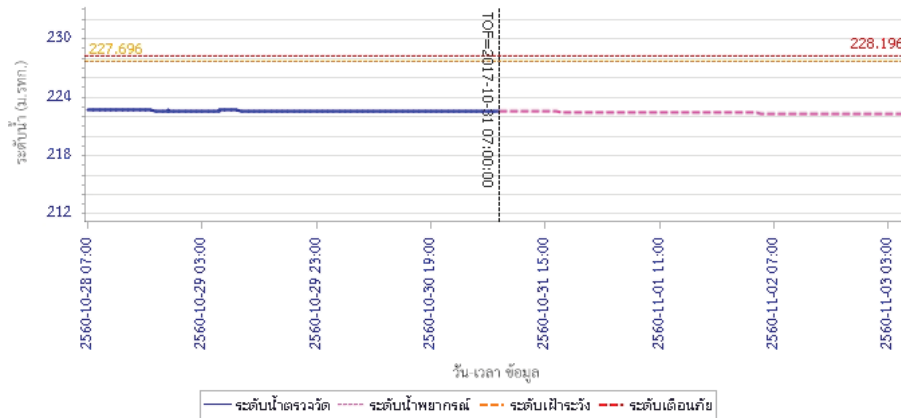


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

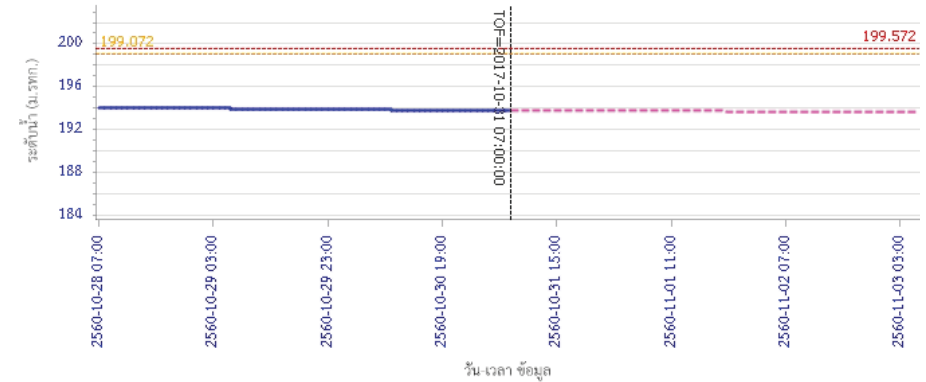


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส



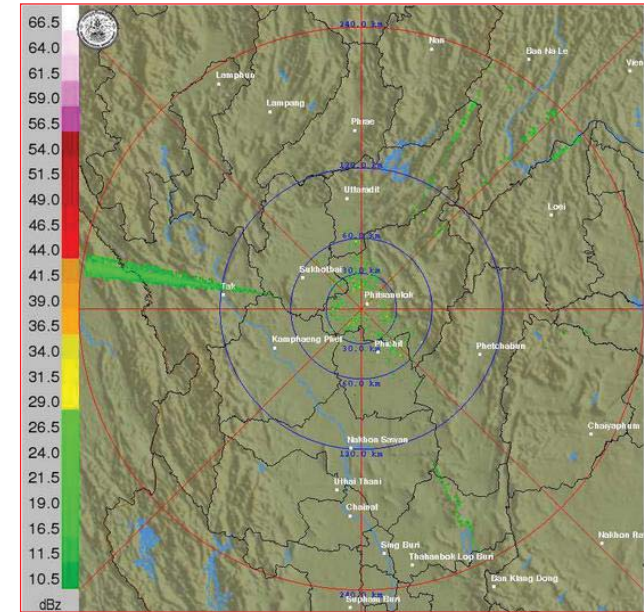
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ต.ค. 2560

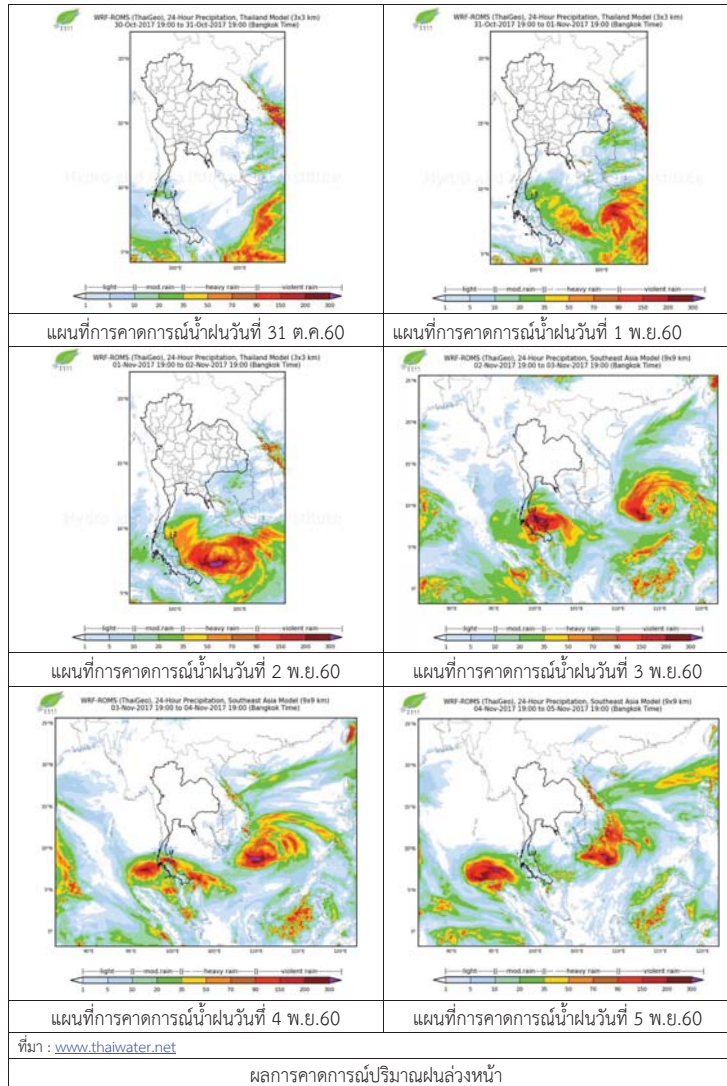
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณโลก” ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (27 ต.ค. - 1 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	3.73	3.25	3.03	3.15	3.06
				2,319	235	179	155	168	158
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.88	10.87	10.85	10.81	10.75
				***	339	339	338	337	335
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.51	8.51	8.51	8.51	8.51
				652	523	523	523	523	523
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.72	0.53	0.43	0.36	0.33
				2,055	132	116	107	101	99
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	3.88	3.65	3.26	2.51	2.20
				476	324	302	266	201	176
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	10.07	10.02	9.93	9.75	9.59
				1,152	989	981	967	938	913



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

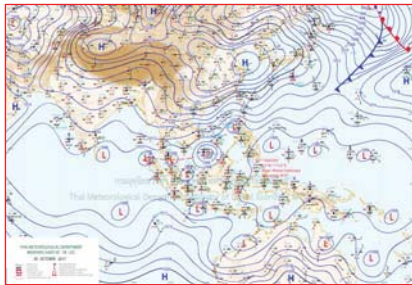
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 1-3 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 4-6 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



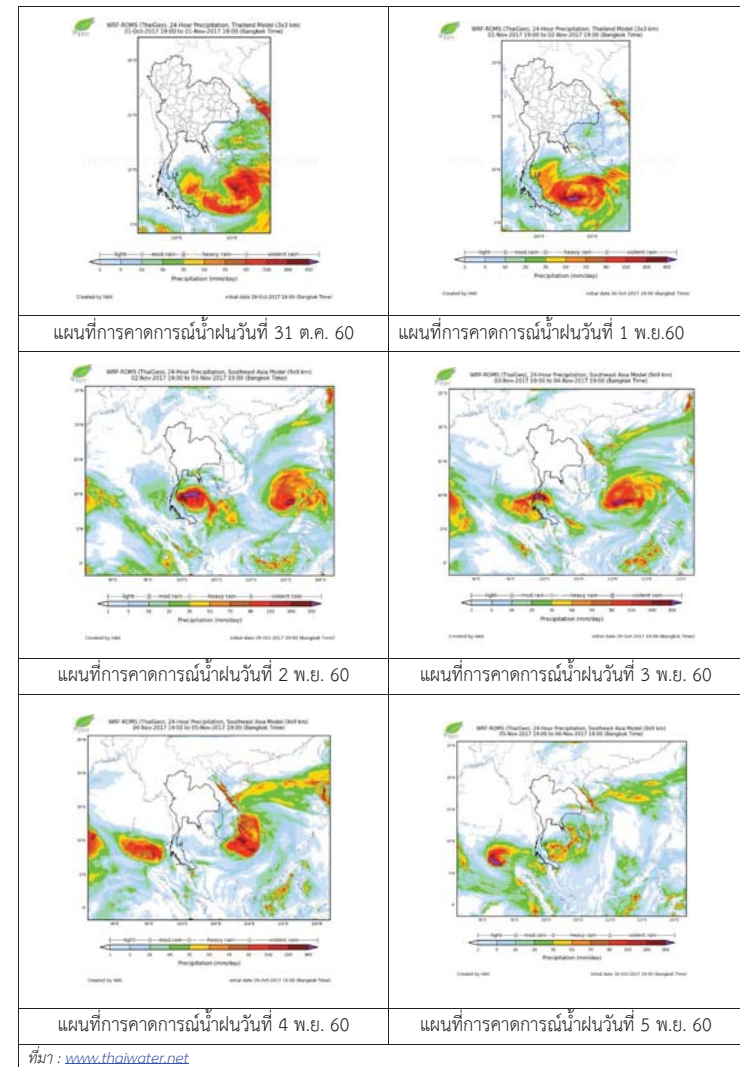
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (29 – 31 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.87	24.80	24.72
				3,590	2879	2844	2804
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	17.31	17.20	17.03
				2,840	2697	2697	2647
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.60	12.60	12.55
				2,340	2644	2644	2624
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.22	5.21	5.18
				1,155	1371	1368	1359
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	6.28	6.27	6.25
				404	843	841	837
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	5.28	5.28	5.27
				134	260	260	259

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,647 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 17.03 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.92 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 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

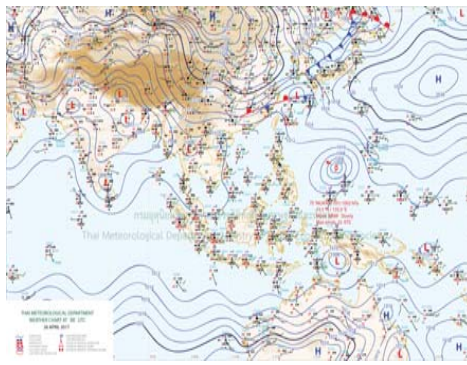
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

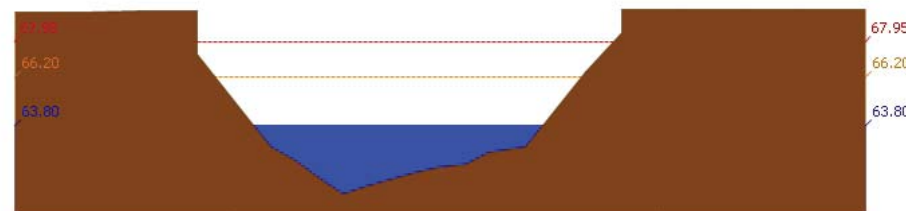
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	63.97	63.80	63.80	63.80	63.79	คงที่
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.35	30.56	30.55	30.55	30.54	คงที่
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	20.58	20.49	20.48	20.47	20.46	คงที่
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	129.58	129.58	129.58	129.58	129.58	คงที่
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.38	74.38	74.38	74.38	74.38	คงที่
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.53	45.49	45.49	45.49	45.49	คงที่
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.11	124.09	124.09	124.09	124.09	คงที่
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	103.48	103.42	103.42	103.42	103.42	คงที่
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.41	84.36	84.36	84.36	84.35	คงที่
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	51.30	51.26	51.26	51.25	51.25	คงที่

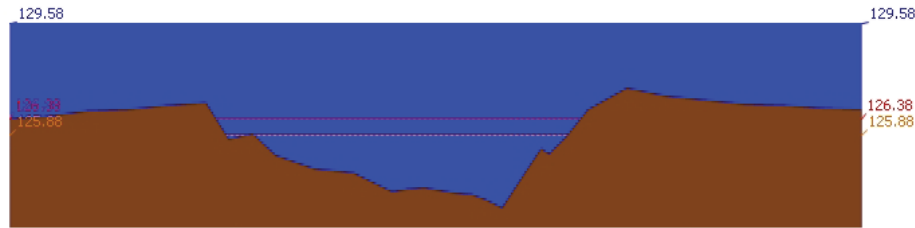
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



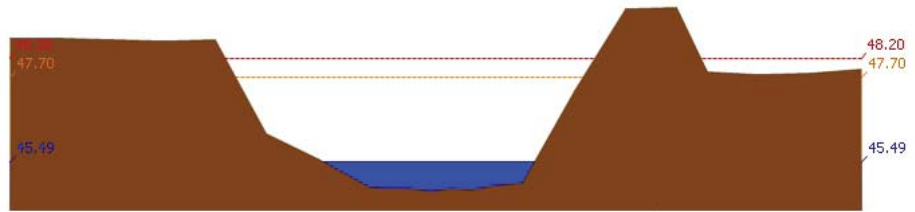
สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.



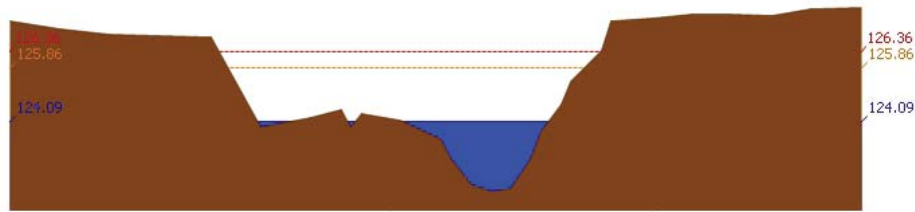
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



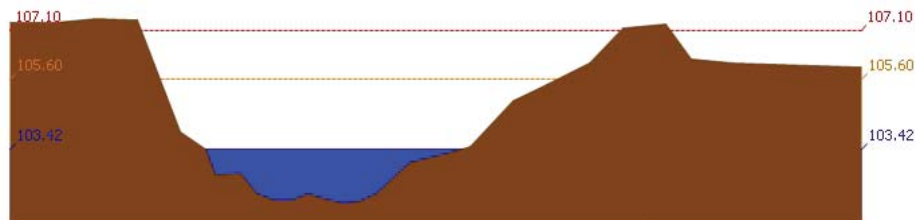
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 129.58 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.49 ม.รทก.

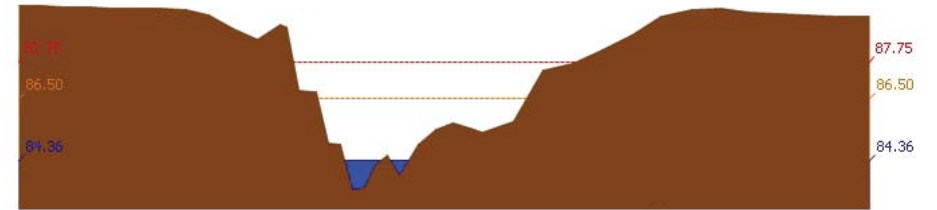


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.09 ม.รทก.

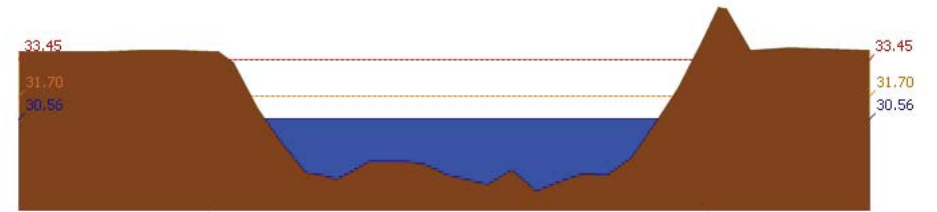


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.42 ม.รทก.

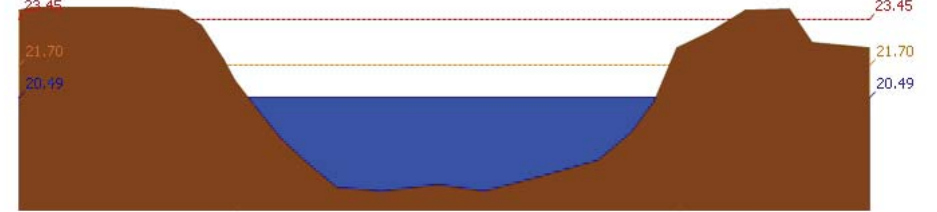
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.36 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.56 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 20.49 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

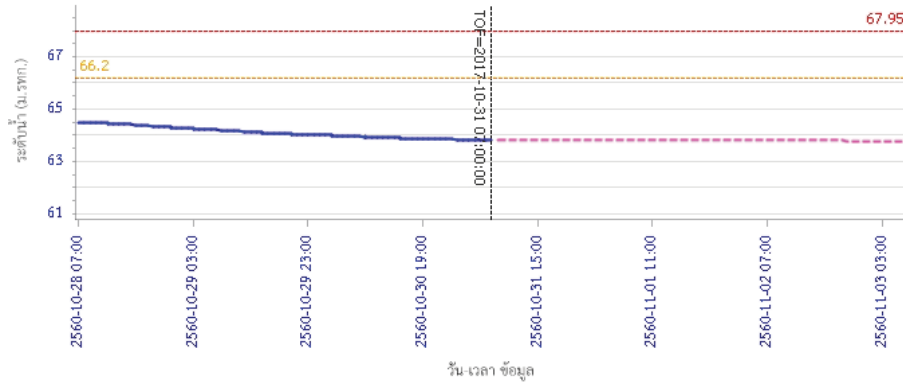
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



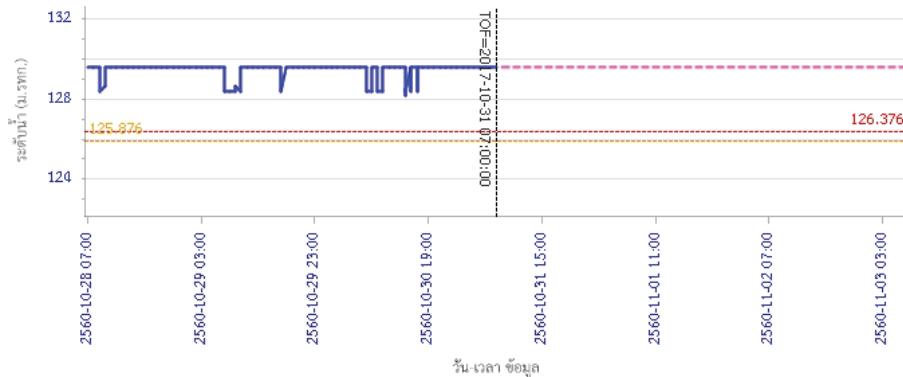
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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

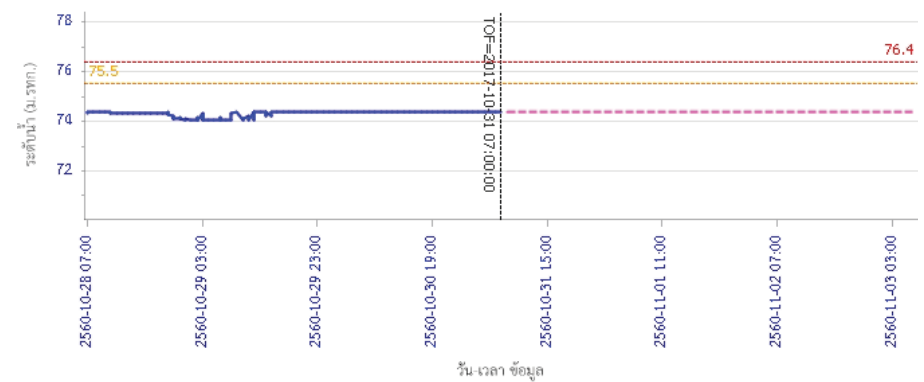
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

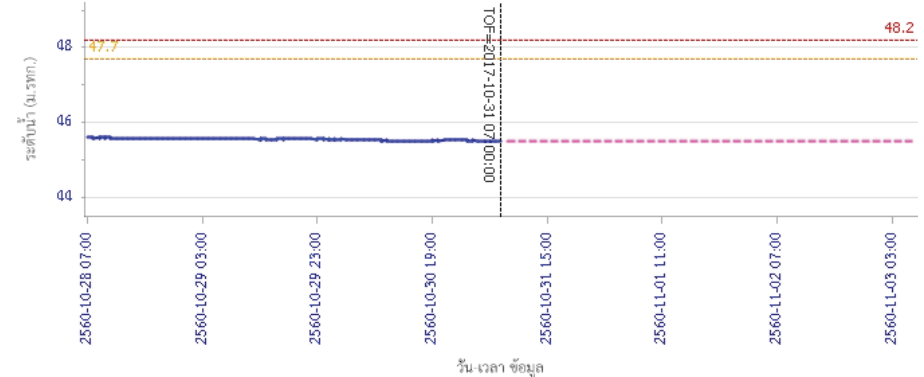
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

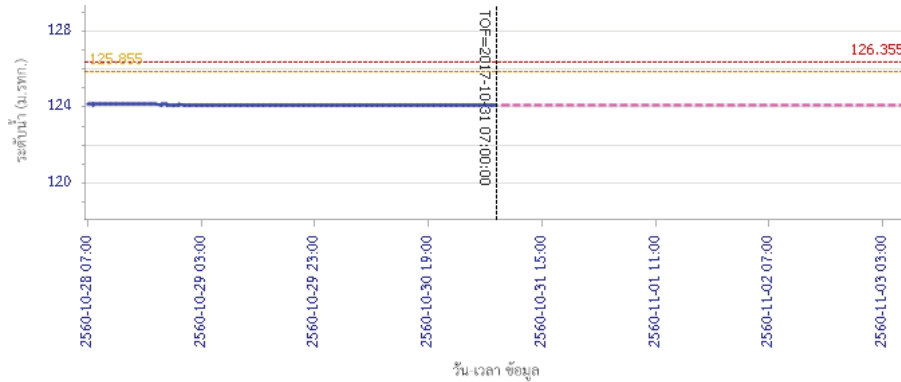
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

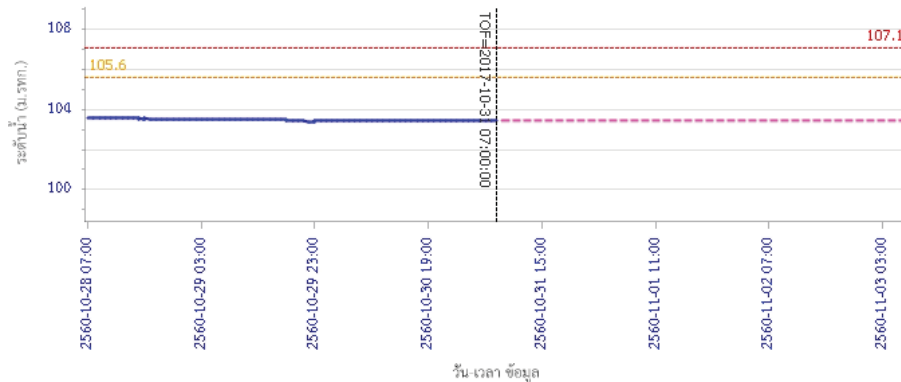


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

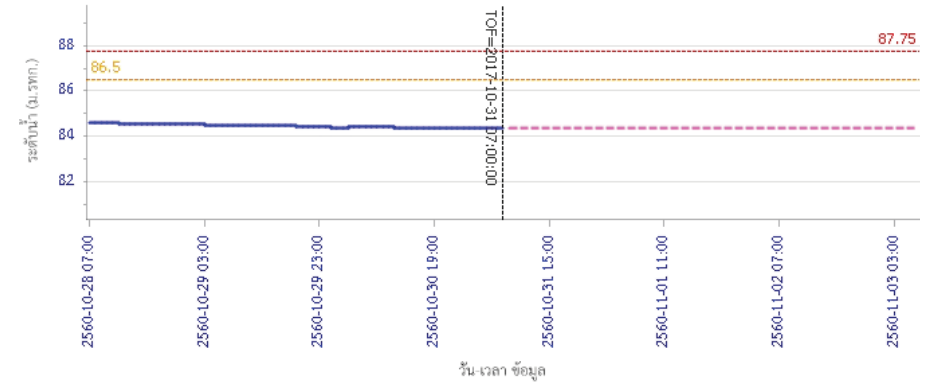


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

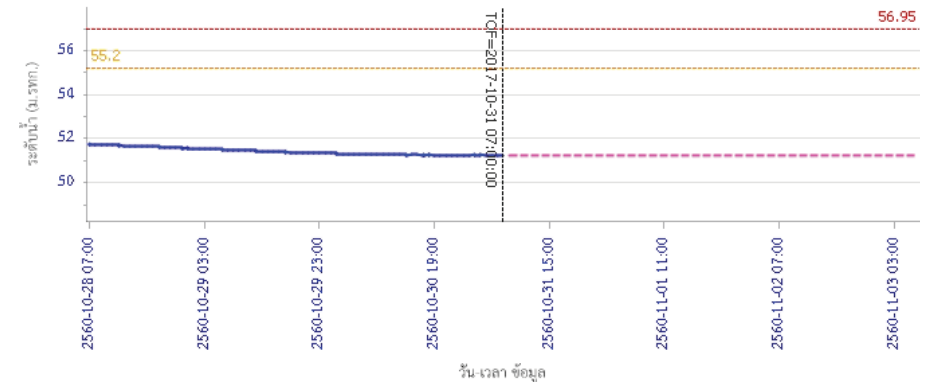


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

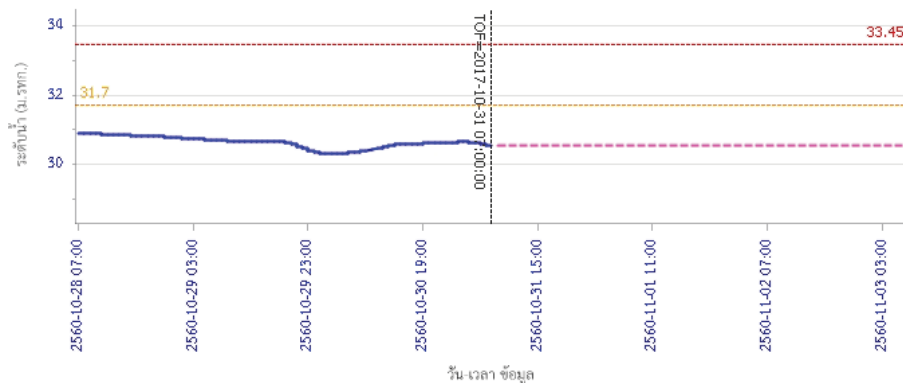


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

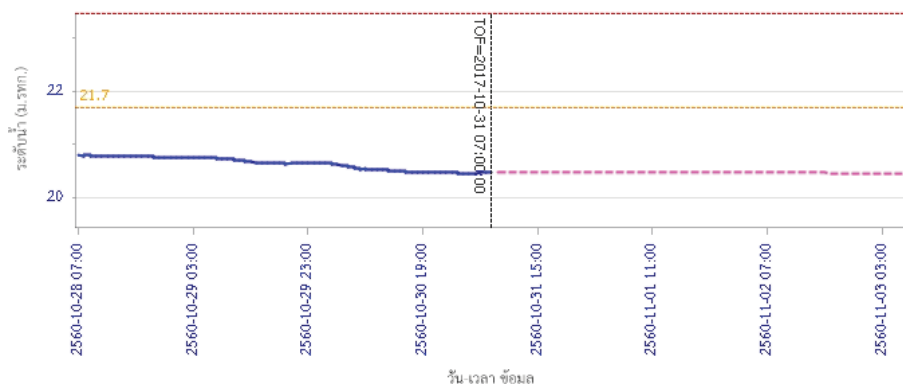


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

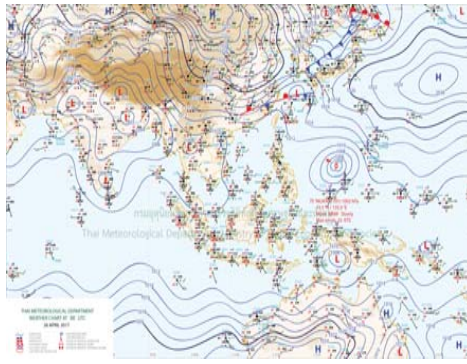
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 31 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 โรงเรียนบ้านลำปากน้ำ	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าคอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	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 31 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	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 31 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	111.98	111.81				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.66	8.69				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.75	211.73				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	11.07	11.04				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.66	86.59				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.15	302.13				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.12	131.02				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.66	156.64				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.30	99.92				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	53.17	53.00				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.55	52.23				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลือง	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.10	157.03				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.85	188.84				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

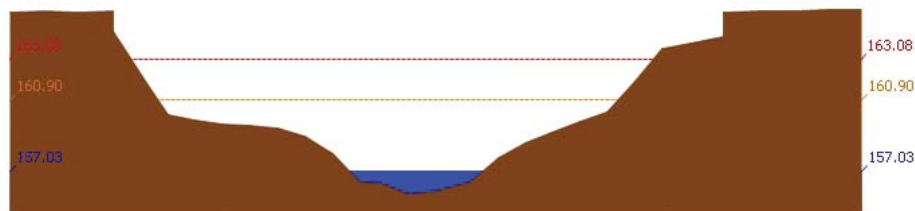


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

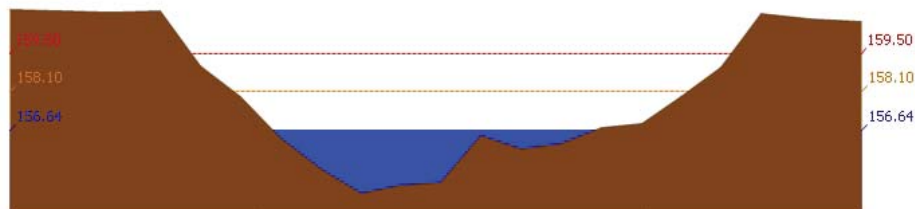
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



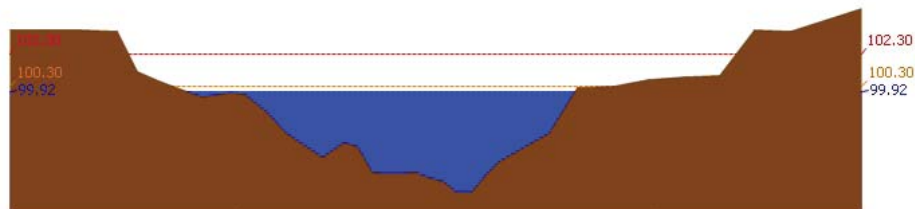
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560



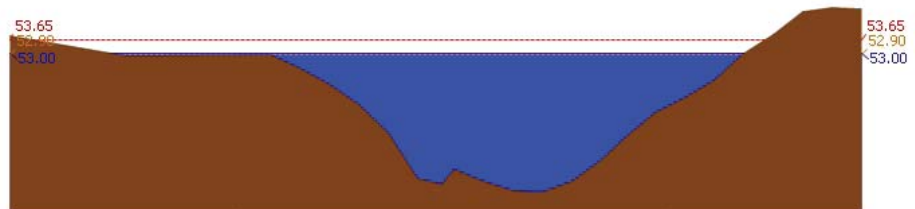
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลนือ ต.ท่าอิฐปูล อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.03 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.64 ม.รทก.

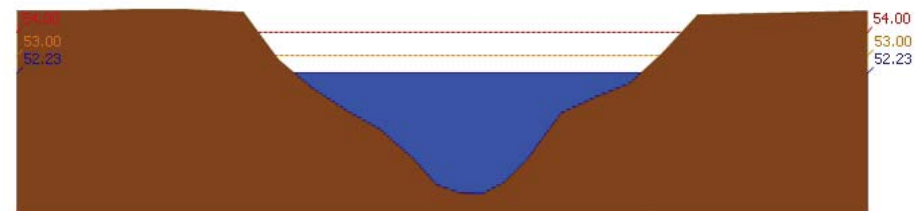


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 99.92 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.00 ม.รทก.

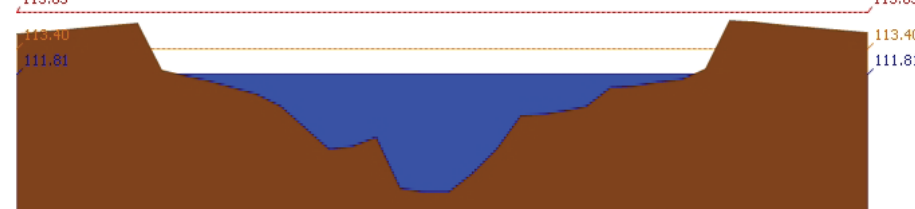
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560



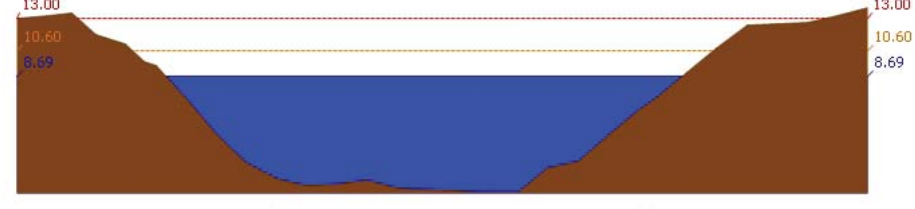
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 52.23 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.84 ม.รทก.

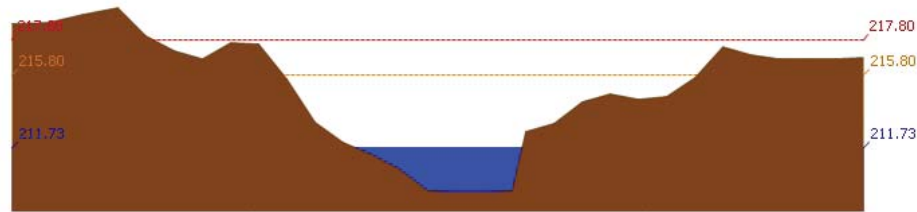


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.81 ม.รทก.

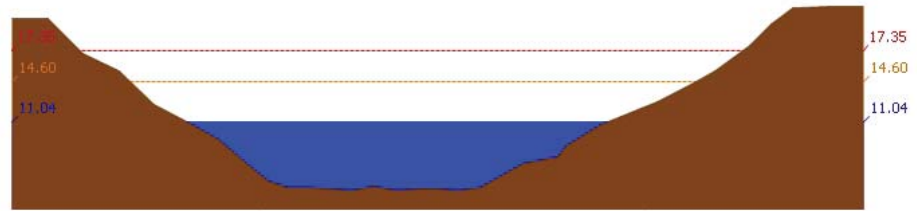


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.69 ม.รทก.

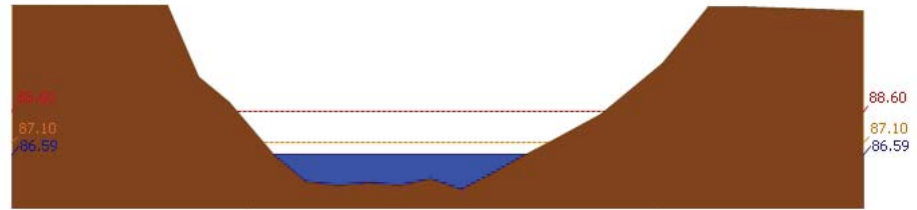
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560



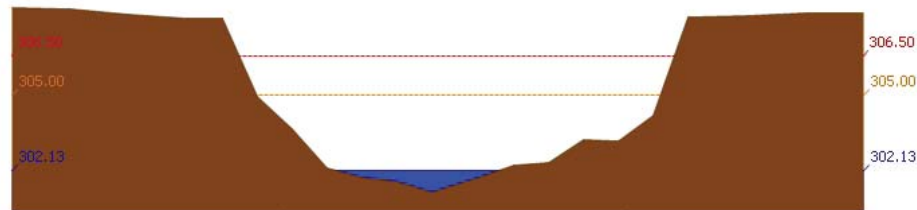
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.73 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 11.04 ม.รทก.

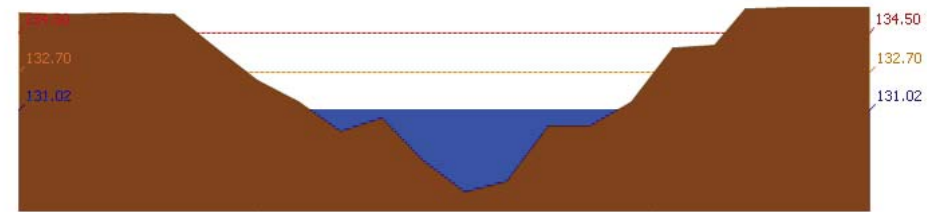


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.59 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.13 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.02 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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

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

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

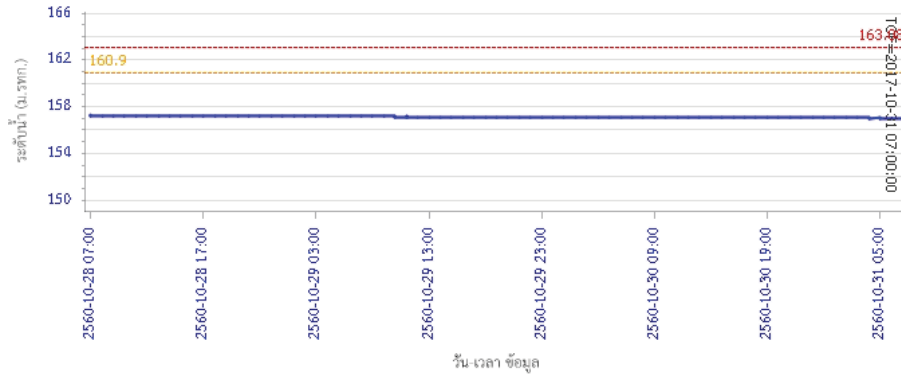
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

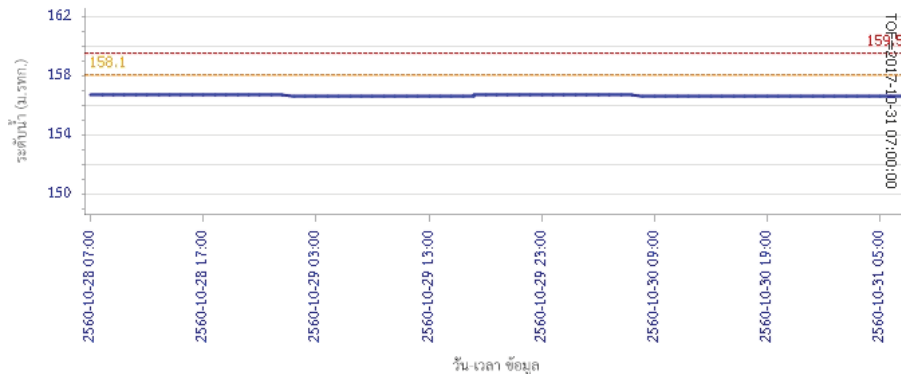


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

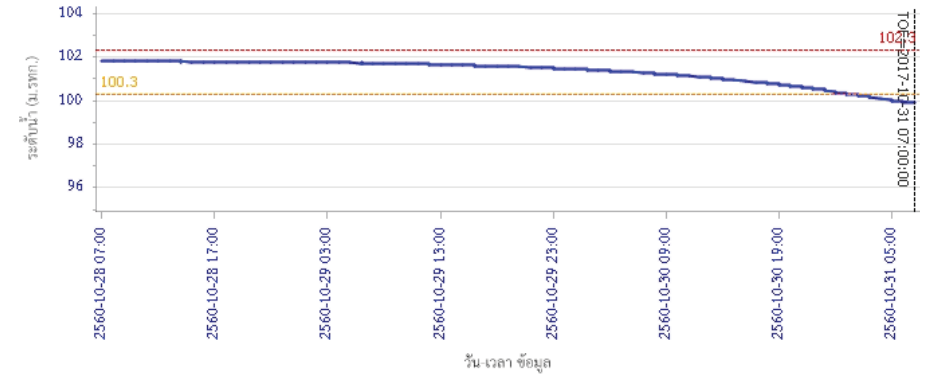


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

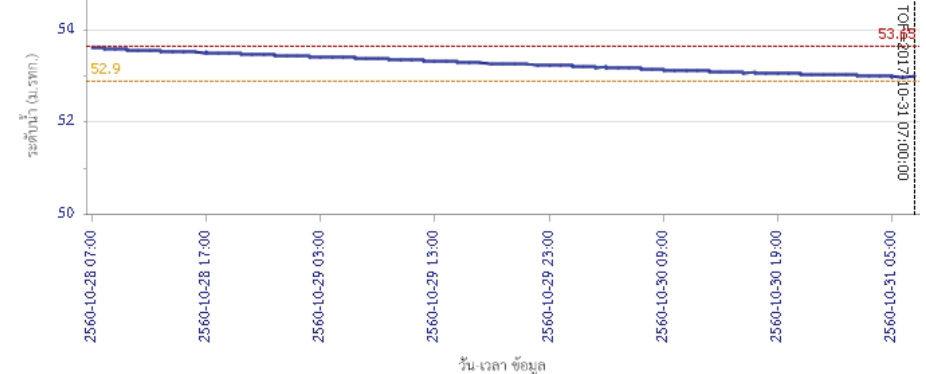


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

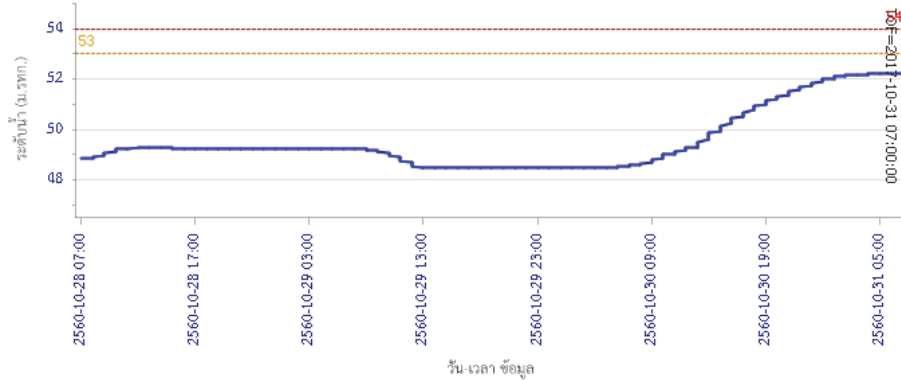
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

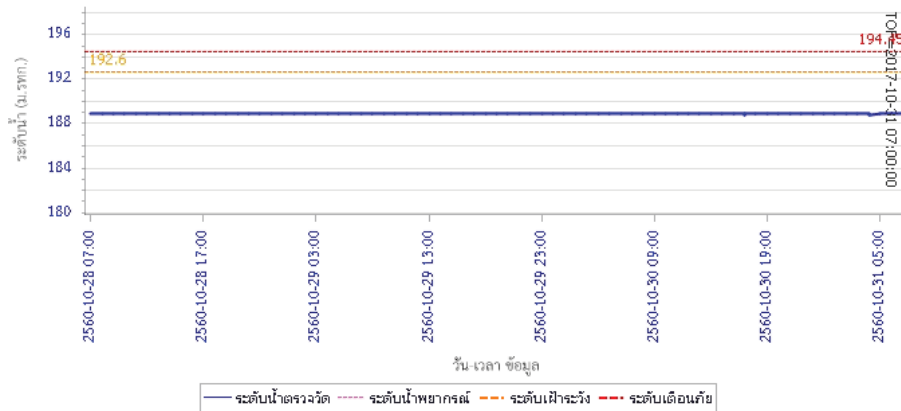


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

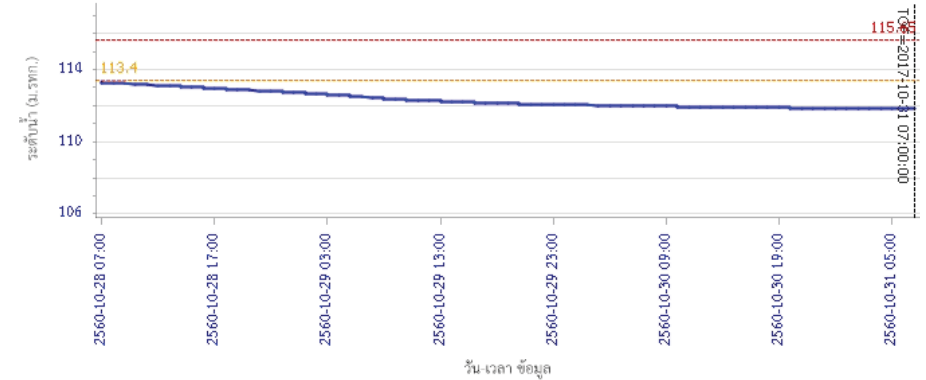


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

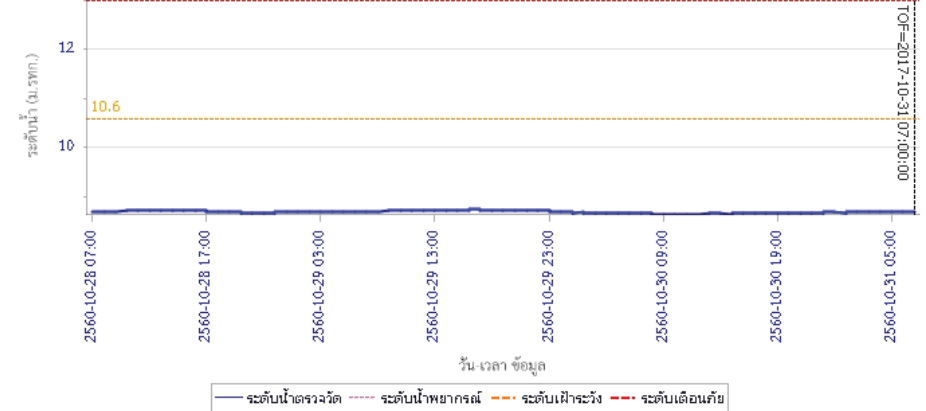


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

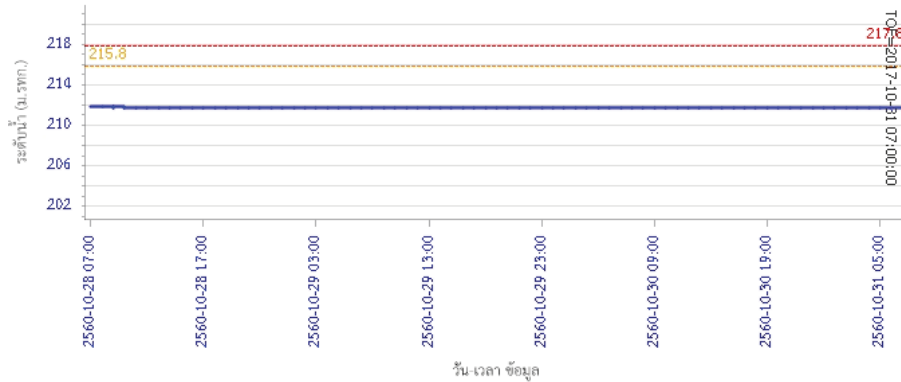
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

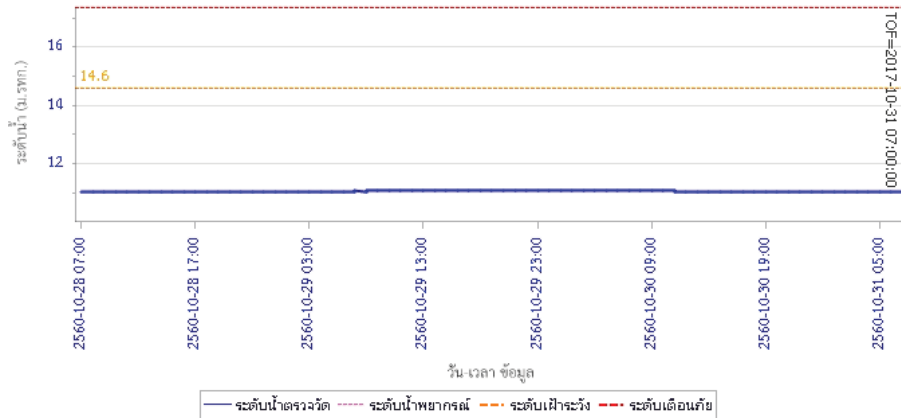


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

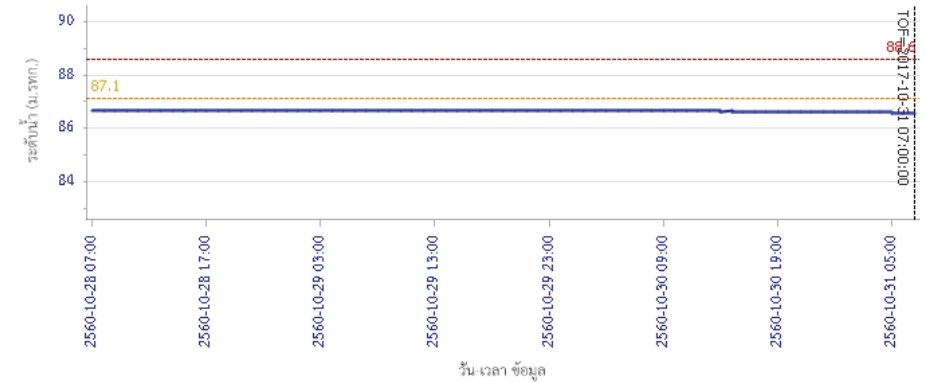


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

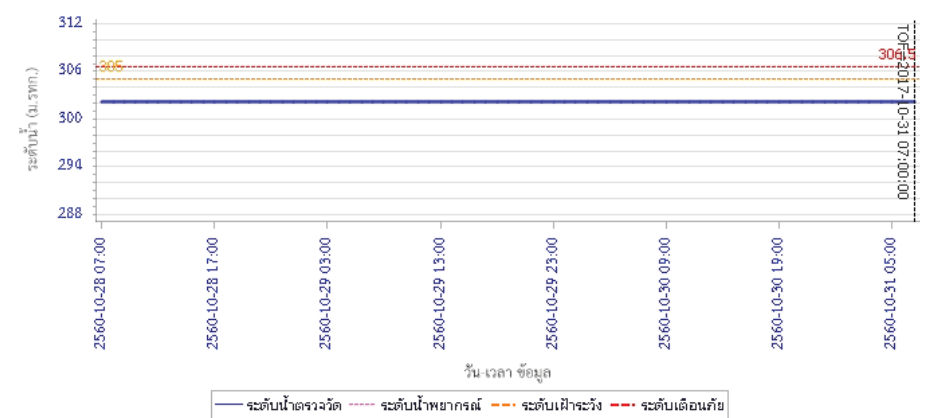


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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

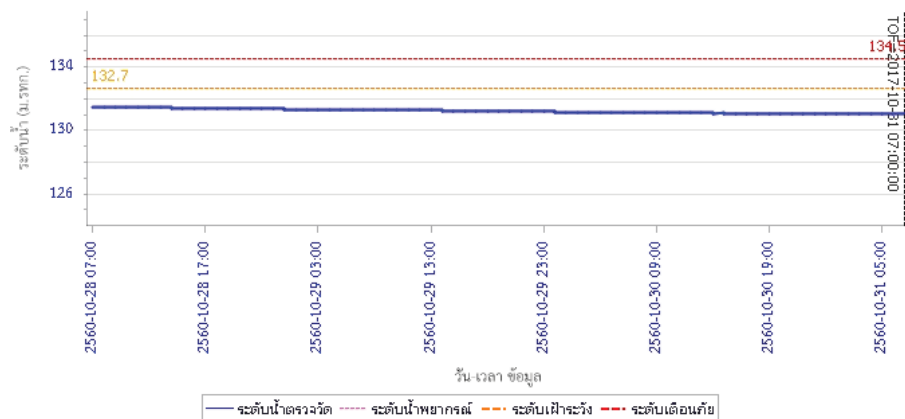


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 31 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



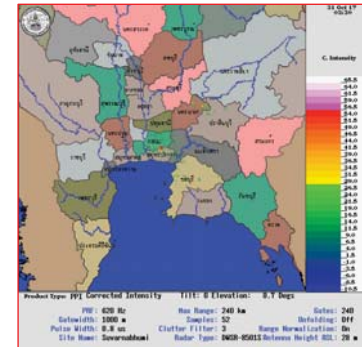
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



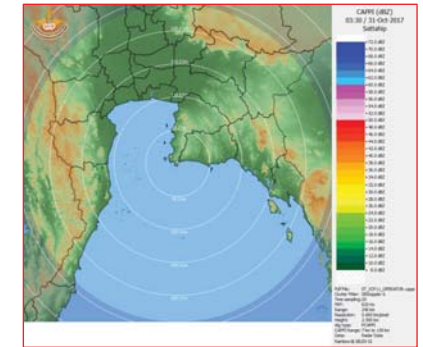
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

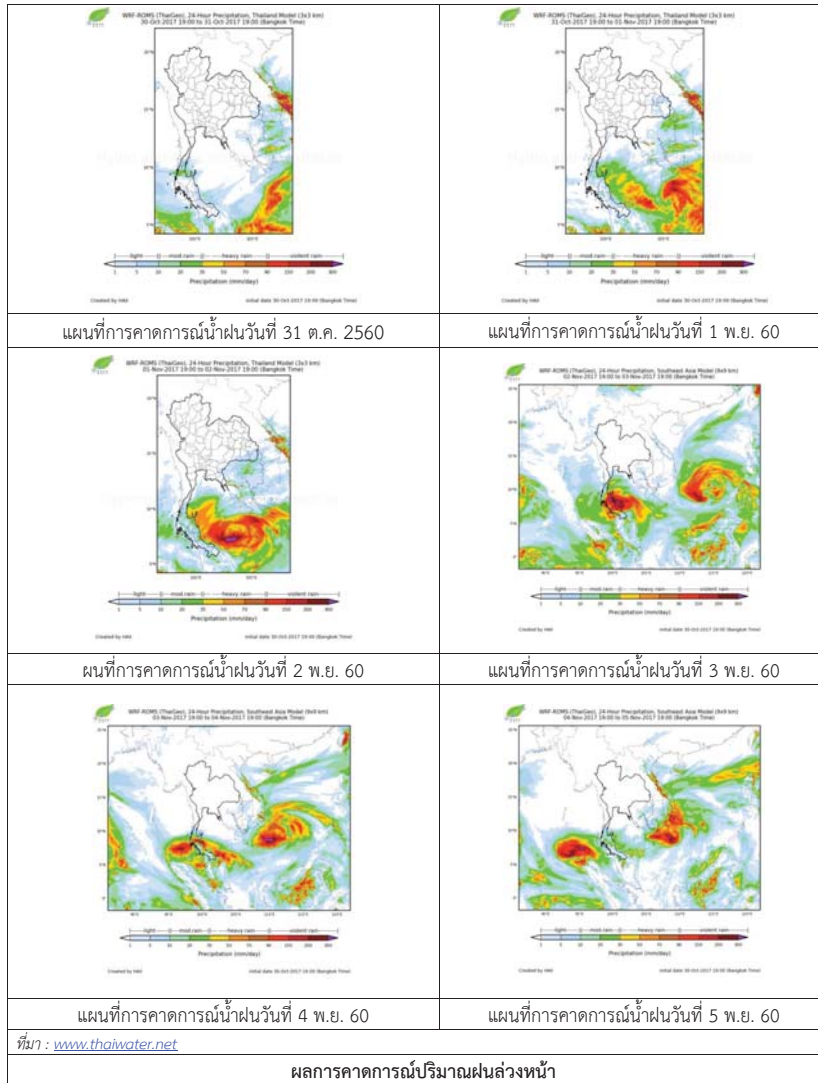


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 - 31 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.85	2.56	2.18	2.03	1.84	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	-0.23	-0.16	-0.04	0.09	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.74	4.70	4.70	4.69	4.62	ลดลง
				206	31.20	30.00	30.00	29.70	27.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.04	1.92	1.81	1.77	1.66	ลดลง
				67.20	5.66	4.70	3.94	3.70	3.05	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	ลดลง
				185	6.80	6.60	6.40	6.40	6.20	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.06	4.06	4.05	4.10	4.04	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.76	1.57	1.33	1.18	1.04	ลดลง
				774.00	324.80	293.20	254.80	232.00	211.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	3.84	3.37	2.91	2.51	2.24	ลดลง
				648.00	140.70	115.15	94.45	76.45	65.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.78	2.45	2.11	1.85	1.66	ลดลง
				-	*	*	*	*		
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.91	3.80	3.77	3.72	3.73	เพิ่มขึ้น
				444.00	13.00	8.10	7.20	5.70	6.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.85	5.76	5.74	5.71	5.70	ลดลง
				300.00	18.00	13.40	12.60	11.40	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.63	8.29	7.93	7.64	7.50	ลดลง
				417.20	54.90	44.70	35.25	28.00	25.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.60	1.53	1.48	1.42	1.43	เพิ่มขึ้น
				313.00	3.00	2.51	2.16	1.74	1.81	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (29 - 31 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	0.52	0.48	0.41	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.66	2.20	2.20	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.40	1.40	1.40	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.99	0.95	0.92	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 31 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก

1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 30 ต.ค. - 5 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 -40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 31 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ต.ค. 2560

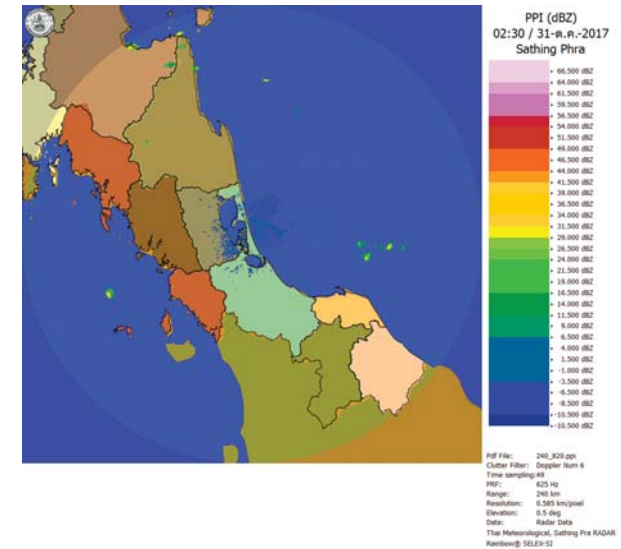
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 31 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต ตะโหมด บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ หาดใหญ่ บางกล่ำ สทิงพระ รัตภูมิ สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.6 – 36.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

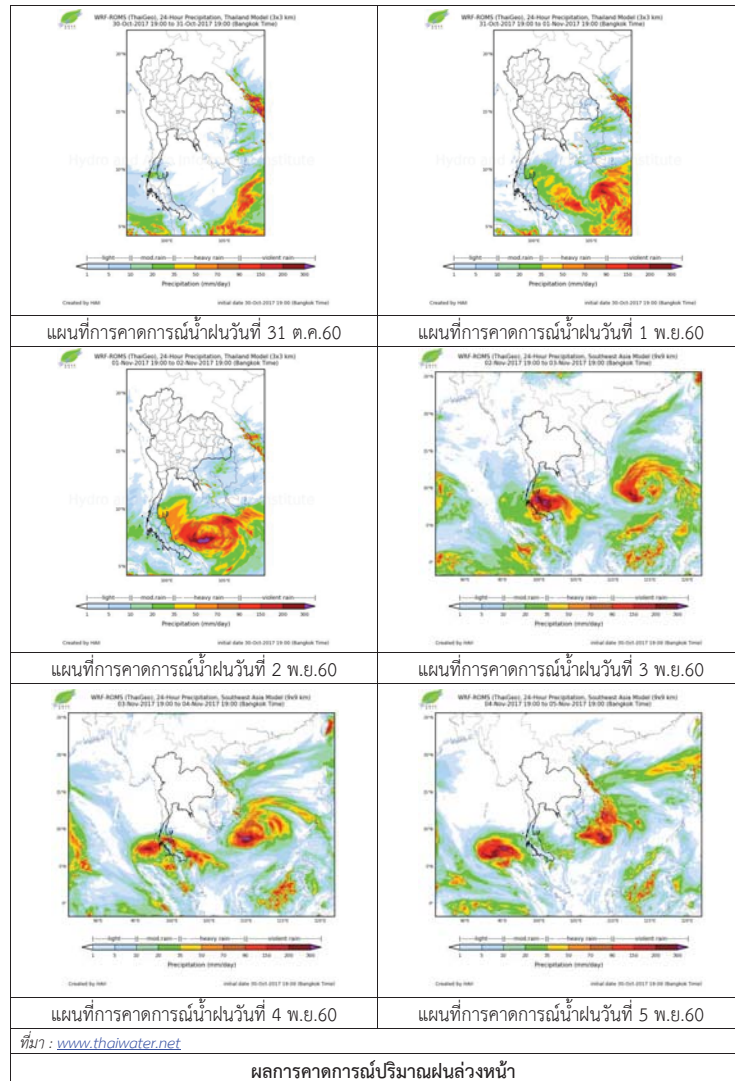
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	4.0
2	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	4.5
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	9.0
4	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	5.0
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	15.0
6	อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	35.0
7	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.6
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	5.0
9	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	36.0
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	10.7
11	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	15.4
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	17.0

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.33	20.32	20.27	20.26	20.40
				580.00	6.90	6.60	5.34	5.12	9.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	7.33	6.92	7.05	6.91
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.50	4.49	4.50	4.55
				388.00	0.70	0.70	0.65	0.70	0.95
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.26	11.34	11.63	11.27	11.03
				258.00	18.84	20.00	24.48	18.98	15.69
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.80	2.87	3.04	2.61	2.77
				580.00	28.00	30.80	37.60	20.40	26.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.51	0.52	0.72	0.75	0.60
				582.00	11.20	11.40	15.60	16.50	13.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 31 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (29 – 31 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.88	12.74	12.62	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.83	0.86	0.66	ลดลง
คลองระตุมณี	กำแพงเพชร	ระตุมณี	สงขลา	22.62	13.80	13.55	13.66	เพิ่มขึ้น
คลองตระโหมต(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมต	พัทลุง	27.94	22.12	22.19	22.20	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.34	20.44	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.84	33.84	33.87	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 31 ตุลาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 31 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

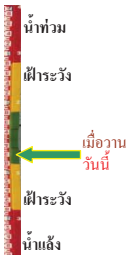


รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2560



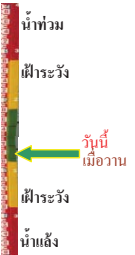
- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



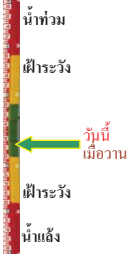
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



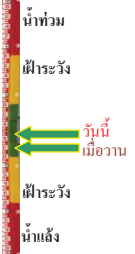
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	46.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



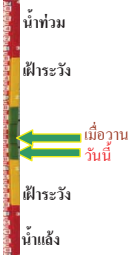
ระดับน้ำปัจจุบัน	30.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



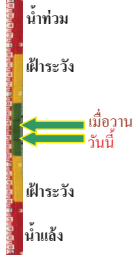
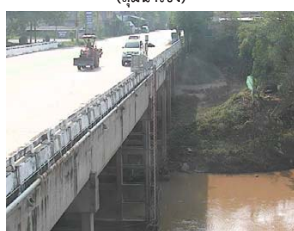
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



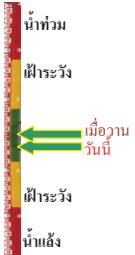
ระดับน้ำปัจจุบัน	169.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



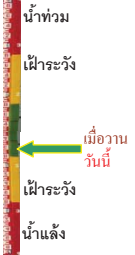
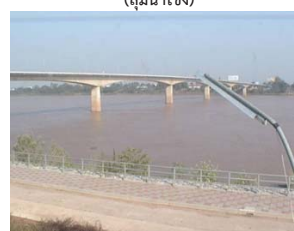
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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

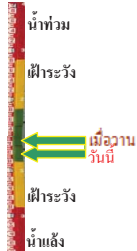


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



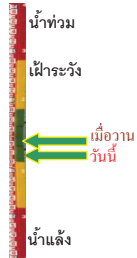
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



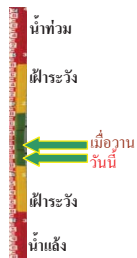
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



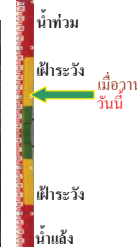
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46 ม.รทก.



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



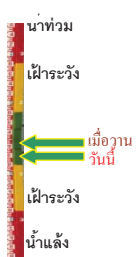
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08 ม.รทก.



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



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



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



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



สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



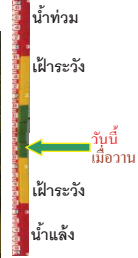
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



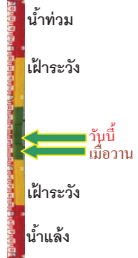
ระดับน้ำปัจจุบัน	22.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					27 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	46.70	46.80	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.70	30.70	30.70	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.00	192.85	192.80	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.67	395.27	395.22	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.20	152.50	152.35	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	143.13	143.18	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.80	176.70	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	131.20	131.10	131.05	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.50	12.40	12.40	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุวรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.38	0.78	0.48	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.31	1.31	1.31	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง36 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.96	0.96	0.96	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	5.10	4.95	4.70	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.61	5.46	5.46	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.62	12.62	12.67	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.15	0.80	0.65	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.70	0.65	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	22.40	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.50	-1.40	-1.30	น้ำปกติ

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

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

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

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