



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน 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



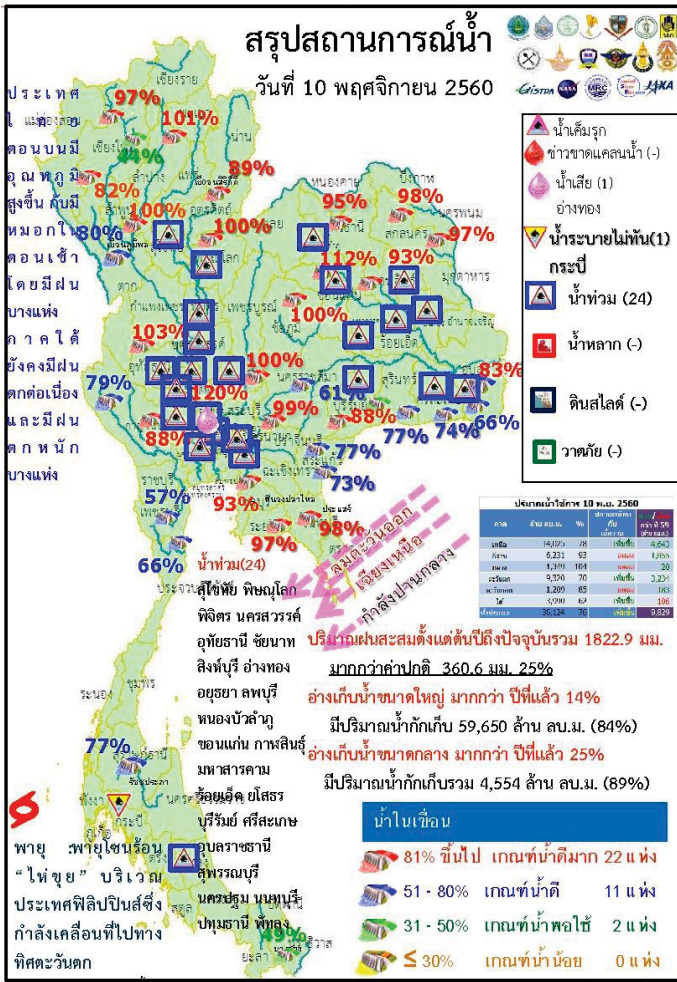
สรุปสถานการณ์น้ำ

10 พฤศจิกายน 2560



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

นัยสำคัญ: 10 พฤศจิกายน 2560



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 60 รวม 1822.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 360.6 มม. (25%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,650 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,887 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,554 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 25% (1,271 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 24 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ลพบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี พัทลุง
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กระทบ
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด อ่างทอง

www.odd.rasana

10 พฤศจิกายน 2560

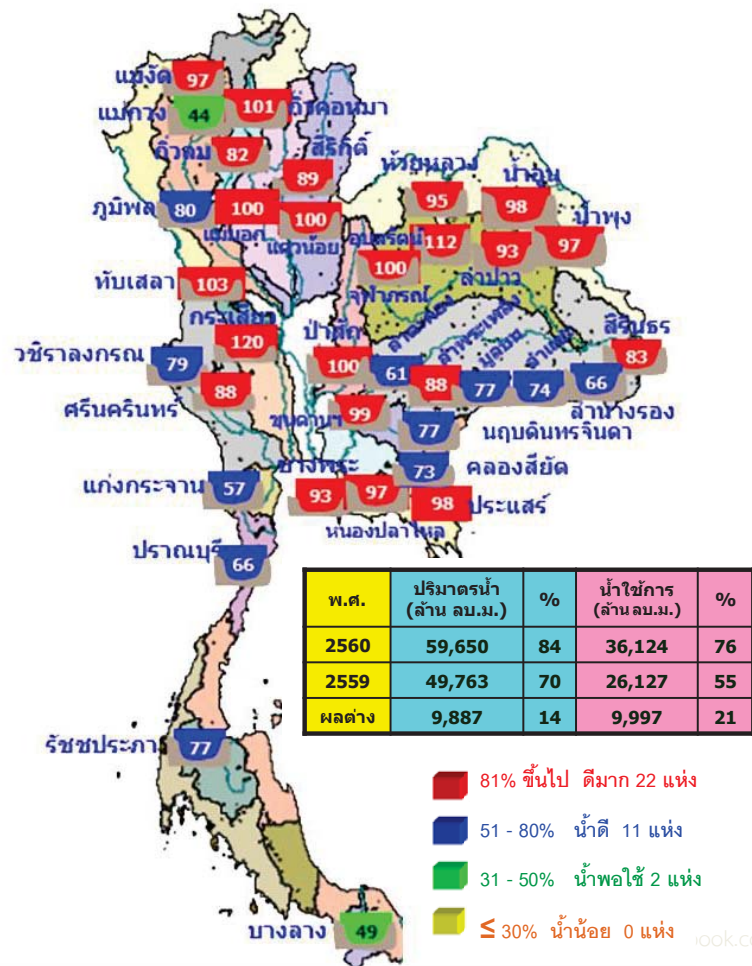
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.กัวคองมา	ลำปาง	101%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	100%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	112%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	99%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	44%
-------------------	-----------	-----



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำใช้การ	ปริมาณน้ำในแม่น้ำ (พัน ลบ.ม.)	D/C	ข้อได้จนถึงวันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนศรีนครินทร์	15.64	1.00	1.83	6954.01	71.97	3,800	5 เม.ย. 2571	
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.74	3.00	3.91	5597.32	84.04	1,432	11 เม.ย. 2564	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	15.71	9.00	20.07	5284.96	70.65	263	30 เม.ย. 2561	
4 เขื่อนศรีนครินทร์	6.47	9.00	10.08	4028.13	68.88	400	14 เม.ย. 2561	
5 เขื่อนศรีนครินทร์	10.27	2.00	7.44	2985.28	69.65	401	15 เม.ย. 2561	
6 เขื่อนศรีนครินทร์	13.19	2.84	3.20	439.90	37.84	137	26 เม.ย. 2561	
7 เขื่อนศรีนครินทร์	7.22	25.50	5.42	2124.77	114.88	392	6 เม.ย. 2561	
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.13	0.00	0.31	150.83	96.19	487	11 เม.ย. 2562	
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.85	0.00	0.90	810.15	71.37	900	27 เม.ย. 2563	
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.40	1.00	1.06	125.43	99.13	118	7 เม.ย. 2561	
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.13	1.75	1.75	953.50	99.63	545	8 เม.ย. 2562	
12 เขื่อนศรีนครินทร์	5.81	5.18	0.01	897.53	100.17	89,753	6 เม.ย. 2606	
รวม	78.37	92.62	105.99	12,496				

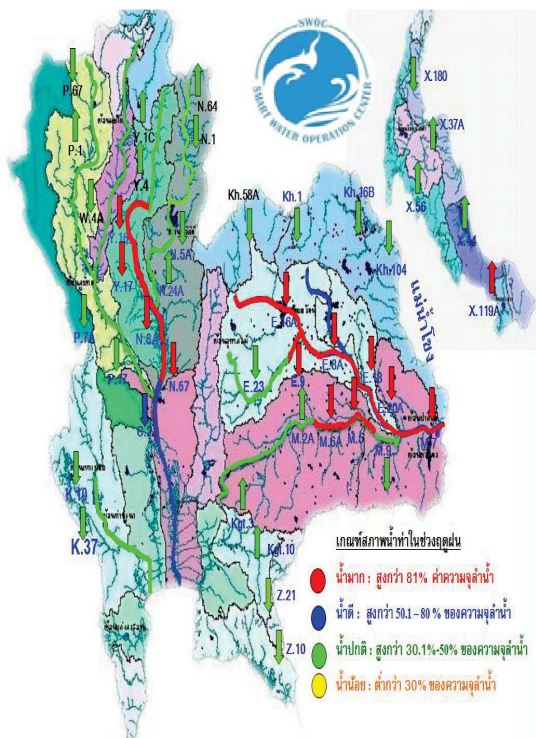
แหล่งข้อมูล : กว.โพธิ์ท่าเตียนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



น้ำในลำน้ำ ข้อมูลวันที่ 9 พ.ย. 2560

10 พฤศจิกายน 2560

น้ำในลำน้ำ

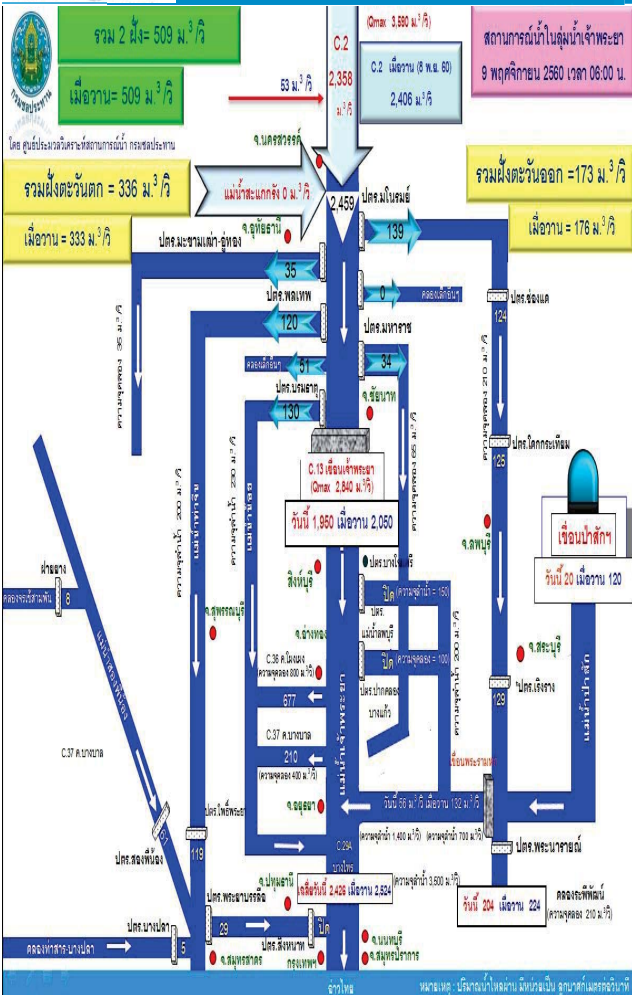


สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง
 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี
 ปริมาณน้ำลำน้ำลำปาง มีแนวโน้มทรงตัว
 ปริมาณน้ำลำน้ำยัง มีแนวโน้มลดลง
 ปริมาณน้ำในแม่น้ำชี มีแนวโน้มทรงตัว
 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำมูล
 ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูล มีแนวโน้มลดลง
 ปริมาณน้ำลำเซบาย มีแนวโน้มลดลง
 ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูล มีแนวโน้มลดลง



น้ำในลำน้ำ ข้อมูลวันที่ 9 พ.ย. 2560

10 พฤศจิกายน 2560



สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 2,358 ลบ.ม./วินาที ลดลง 48 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.32 เมตร รวมกับปริมาณน้ำ ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,950 ลบ.ม./วินาทีลดลง 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.70 ม.รทก. ลดลง 0.02 ม.

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 509 ลบ.ม./วินาที ลดลง 3 ลบ.ม./วินาที

ในแม่น้ำป่าสักระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 30 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve)

ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 128 ลบ.ม./วินาทีลดลง 4 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.29A อ.บางไทร

จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,426 ลบ.ม./วินาที ลดลง 98 ลบ.ม./วินาที และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

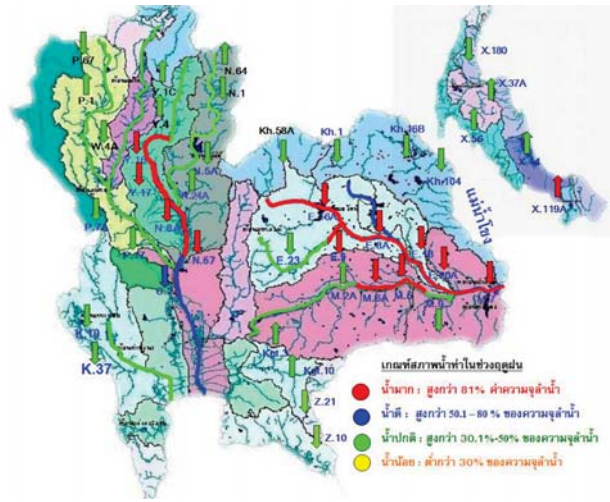
กรมชลประทาน และกองทัพเรือได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและเรือผลักดันน้ำช่วยเร่งระบายน้ำในแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยา

www.facebook.com/odd.rasana



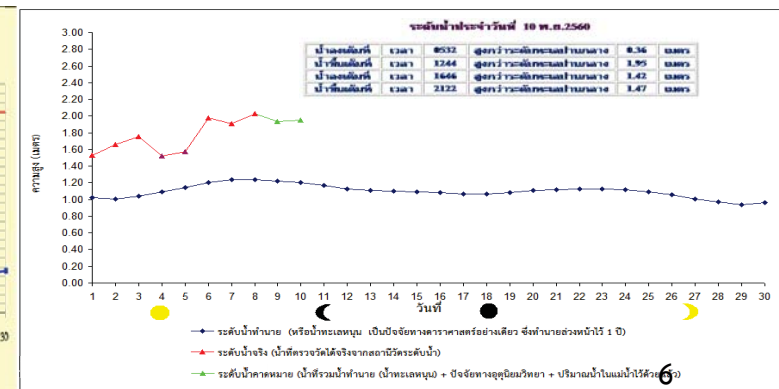
10 พฤศจิกายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอรีนอิสระ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านใหม่	130	10/11/2560	06:30	7.49	0.08	48.18	176	108	4.17	4.03	
วัดโพธิ์อมรินทร์	111	10/11/2560	06:40	-	-	-	-	-	-	-	
วัดโสมนัส	102	10/11/2560	06:30	-	0.10	45.30	221	140	-	-	
สำราญ	96	10/11/2560	06:30	7.21	0.09	38.50	211	130	4.10	3.77	
วัดสวน	91	10/11/2560	06:40	7.15	0.09	-	210	130	6.00	3.82	
วัดบ้านใหม่เหนือ	64	08/11/2560	22:00	7.30	0.10	29.01	222	136	2.97	3.90	
ต.ช. ศิริราช	50	10/11/2560	06:30	-	-	-	-	-	-	-	
คลองวัดโสม	35	10/11/2560	06:30	-	0.10	-	224	140	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	10/11/2560	06:30	-	0.12	-	271	167	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
โรงขนเกลือหน้าเขื่อน		10/11/2560	06:40	6.95	0.09	27.00	207	130	4.20	4.57	
คลองประปาฝั่งตะวันออก บ้านจากเขื่อนแก่งเสือเต้น งามาขุมบุรี											
เขื่อนแก่งเสือเต้น		10/11/2560	06:30	7.54	0.12	2.50	265	170	-	5.06	
ท่าบาง		10/11/2560	06:40	7.53	0.12	7.30	258	163	-	5.91	
คลองประปา กม.54		10/11/2560	06:30	7.61	0.12	10.80	267	170	-	7.74	
บางสน กม.35		10/11/2560	06:30	8.14	0.12	-	263	160	-	8.06	
คลองประปา กม.14		10/11/2560	06:30	7.93	0.12	-	279	170	-	7.56	

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





น้ำในทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

10 พฤศจิกายน 2560

๒) ระยะเวลาการระบายน้ำออกจากทุ่งรับน้ำเมื่อไหร่ จบเมื่อไหร่ อัตราการระบายน้ำซึ่งจะทำให้ น้ำลดลงเฉลี่ย วันละเท่าไร
สรุปปริมาณน้ำในทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๓ ทุ่ง ณ วันที่ ๙ พ.ย. ๖๐ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๕๘ ล้านไร่ มีแผน
ระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๑,๗๔๖ ล้าน ลบ.ม. มีผลการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย.-ปัจจุบัน รวม ๒๐๒ ล้าน
ลบ.ม.(๓๙ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๑,๕๔๔ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะ
สิ้นสุดตามแผน กลางเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ แยกเป็น

๒.๑) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน รวม ๑ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งบางระกำ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๖๕ ล้านไร่ ปริมาณน้ำใน
ทุ่ง ณ ๑ พ.ย. ๖๐ รวม ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่
๑ พ.ย. ๖๐ โดยระบายน้ำลงแม่น้ำยม และแม่น้ำน่านบางส่วน **สะสมรวม** ๑๒๑ ล้าน ลบ.ม.(๒๐,๒๑ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือ
ปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๒๗๙ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผนวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ คงเหลือ
น้ำค้างทุ่ง รวม ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการเตรียมแปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งช่วงต้นเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป

๒.๒) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง(ฝั่งตะวันออก) รวม ๖ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าวัง ทุ่งฝั่งซ้ายคลอง
ชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ้ง และโครงการรังสิตใต้ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๕๗ ล้านไร่ ปริมาณน้ำในทุ่ง ณ ๑ พ.ย. ๖๐
รวม ๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๓๔๕ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๐
โดยระบายน้ำลงแม่น้ำลพบุรี-แม่น้ำป่าสัก-แม่น้ำเจ้าพระยา แต่เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำลพบุรีต่ำกว่าทำให้มีการระบายน้ำออก
ตามธรรมชาติ **สะสมรวม** ๒๒ ล้าน ลบ.ม.(๑๓ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๒๔๖ ล้าน ลบ.ม.
คาดว่า การระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผน วันที่ ๑๐ ธ.ค.๖๐ คงเหลือน้ำค้างทุ่ง รวม ๑๒๓ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการเตรียม
แปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงกลางเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป

๒.๓) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง(ฝั่งตะวันตก) รวม ๖ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่ง
เจ้าเจ็ด โครงการท่าโพธิ์พระยา และโครงการพระยาบวรลือ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๖๙๖ ล้านไร่ ปริมาณน้ำในทุ่ง ณ ๑ พ.ย.
๖๐ รวม ๑,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๑,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑๕
พ.ย. ๖๐ โดยระบายน้ำลงแม่น้ำน้อย-แม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา แต่เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำลพบุรีต่ำกว่าทำให้มีการระบาย
น้ำออกตามธรรมชาติ **สะสมรวม** ๒๐ ล้าน ลบ.ม.(๖ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๙๙๗ ล้าน
ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผน วันที่ ๒๐ ธ.ค.๖๐ คงเหลือน้ำค้างทุ่ง รวม ๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการ
เตรียมแปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงปลายเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป



สรุปสถานการณ์อุทกภัย และน้ำในทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๓ ทุ่ง วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๑) สรุปสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งจังหวัด ในช่วงเดือนธันวาคม ปัจจุบันเหลือจังหวัด

ตามสรุปรายงานสถานการณ์ จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ณ วันที่ ๙ พ.ย. ๖๐
สรุปสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ต.ค.-๙ พ.ย. ๖๐ รวมทั้งสิ้น ๒๓ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ และ กำแพงเพชร ตาก
สุโขทัย พิษณุ นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี
หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี และ สุราษฎร์ธานี รวม ๗๙ อำเภอ ๔๘๑ ตำบล
๒,๒๘๘ หมู่บ้าน ๘๘ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒๖,๒๗๐ครัวเรือน ๑๒๗,๕๐๐ คน ผู้เสียชีวิต ๘๘ ราย

ปัจจุบันคงเหลือสถานการณ์อุทกภัย รวม ๑๑ จังหวัด ได้แก่ พิษณุ นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง
พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด รวม ๘๔ อำเภอ ๓๐๖ ตำบล
๑,๕๖๐ หมู่บ้าน ๘๘,๒๐๙ ครัวเรือน ๒๒๓,๘๘๐ คน

๒) ระยะเวลาการระบายน้ำออกจากทุ่งรับน้ำเมื่อไหร่ จบเมื่อไหร่ อัตราการระบายน้ำซึ่งจะทำให้ น้ำลดลงเฉลี่ย วันละเท่าไร สรุปปริมาณน้ำในทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๓ ทุ่ง ณ วันที่ ๙ พ.ย. ๖๐ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๕๘ ล้านไร่ มีแผน ระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๑,๗๔๖ ล้าน ลบ.ม. มีผลการระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย.-ปัจจุบัน รวม ๒๐๒ ล้าน ลบ.ม.(๓๙ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๑,๕๔๔ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะ สิ้นสุดตามแผน กลางเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ แยกเป็น

๒.๑) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน รวม ๑ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งบางระกำ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๖๕ ล้านไร่ ปริมาณน้ำใน
ทุ่ง ณ ๑ พ.ย. ๖๐ รวม ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่
๑ พ.ย. ๖๐ โดยระบายน้ำลงแม่น้ำยม และแม่น้ำน่านบางส่วน **สะสมรวม** ๑๒๑ ล้าน ลบ.ม.(๒๐,๒๑ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือ
ปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๒๗๙ ล้าน ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผนวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ คงเหลือ
น้ำค้างทุ่ง รวม ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการเตรียมแปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งช่วงต้นเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป

๒.๒) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง(ฝั่งตะวันออก) รวม ๖ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าวัง ทุ่งฝั่งซ้ายคลอง
ชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งบางกุ้ง และโครงการรังสิตใต้ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๒๕๗ ล้านไร่ ปริมาณน้ำในทุ่ง ณ ๑ พ.ย. ๖๐
รวม ๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๓๔๕ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๒๑ พ.ย. ๖๐
โดยระบายน้ำลงแม่น้ำลพบุรี-แม่น้ำป่าสัก-แม่น้ำเจ้าพระยา แต่เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำลพบุรีต่ำกว่าทำให้มีการระบายน้ำออก
ตามธรรมชาติ **สะสมรวม** ๒๒ ล้าน ลบ.ม.(๑๓ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๒๔๖ ล้าน ลบ.ม.
คาดว่า การระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผน วันที่ ๑๐ ธ.ค.๖๐ คงเหลือน้ำค้างทุ่ง รวม ๑๒๓ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการเตรียม
แปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงกลางเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป

๒.๓) พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง(ฝั่งตะวันตก) รวม ๖ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่ง
เจ้าเจ็ด โครงการท่าโพธิ์พระยา และโครงการพระยาบวรลือ มีพื้นที่รับน้ำ รวม ๑,๖๙๖ ล้านไร่ ปริมาณน้ำในทุ่ง ณ ๑ พ.ย.
๖๐ รวม ๑,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. มีแผนระบายน้ำออกจากทุ่ง รวม ๑,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนเริ่มระบายน้ำตั้งแต่วันที่ ๑๕
พ.ย. ๖๐ โดยระบายน้ำลงแม่น้ำน้อย-แม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา แต่เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำลพบุรีต่ำกว่าทำให้มีการระบาย
น้ำออกตามธรรมชาติ **สะสมรวม** ๒๐ ล้าน ลบ.ม.(๖ ล้าน ลบ.ม./วัน) เหลือปริมาณน้ำที่ต้องระบายตามแผนอีก ๙๙๗ ล้าน
ลบ.ม. คาดว่าการระบายน้ำจะสิ้นสุดตามแผน วันที่ ๒๐ ธ.ค.๖๐ คงเหลือน้ำค้างทุ่ง รวม ๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้สำหรับการ
เตรียมแปลงเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงปลายเดือน ธ.ค.๖๐ ต่อไป

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

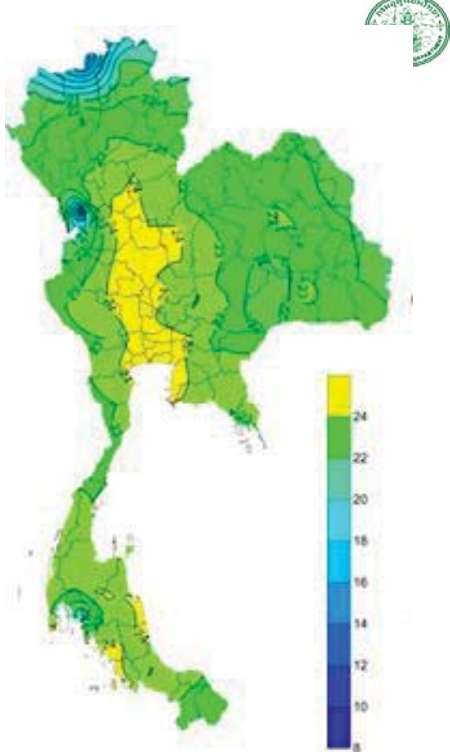


เวลา 06 น.

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน

10 พฤศจิกายน 2560

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมี
หมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง
ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนัก
บางแห่ง

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-32 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-16 องศา	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก และภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด อุณหภูมิ 10-16 องศา	10	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-32 องศา	-	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	20	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่น สูงประมาณ 1-2 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศา ทะเลมี คลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	มีเมฆมาก อุณหภูมิ 25-33 องศา	-	น้อยกว่า 7 เมื่อวาน

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

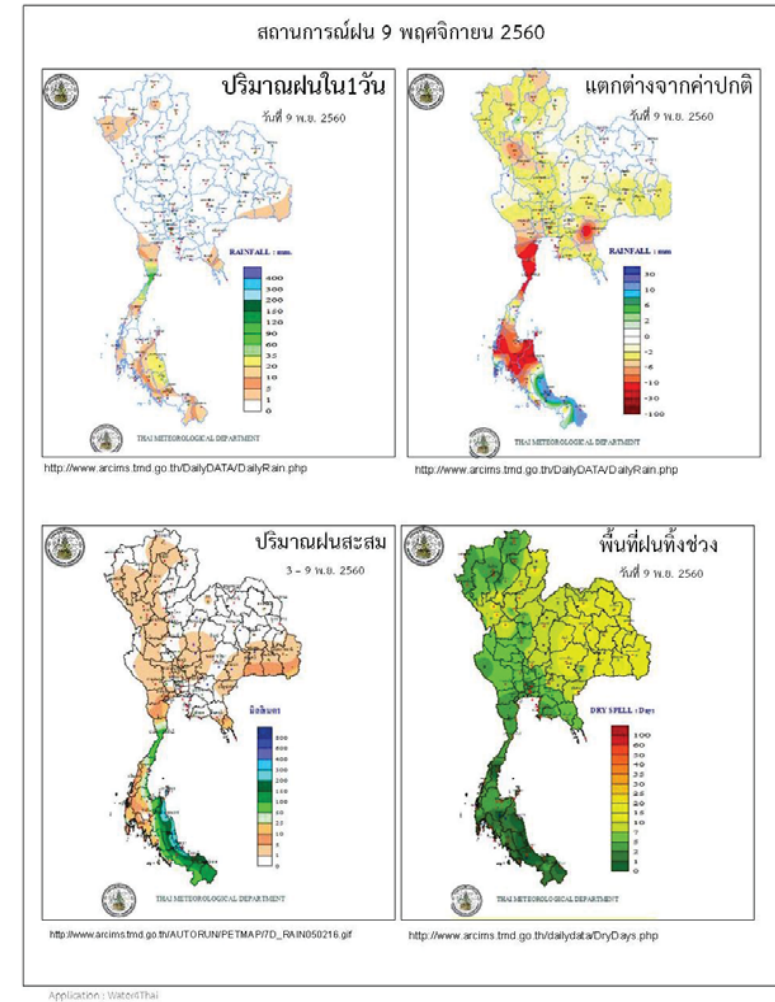
เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
เขื่อนก๊วกคองมา	ลำปาง	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	115%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	120%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	103%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560 รวม 14,302 ล้านลูกบาศก์เมตร

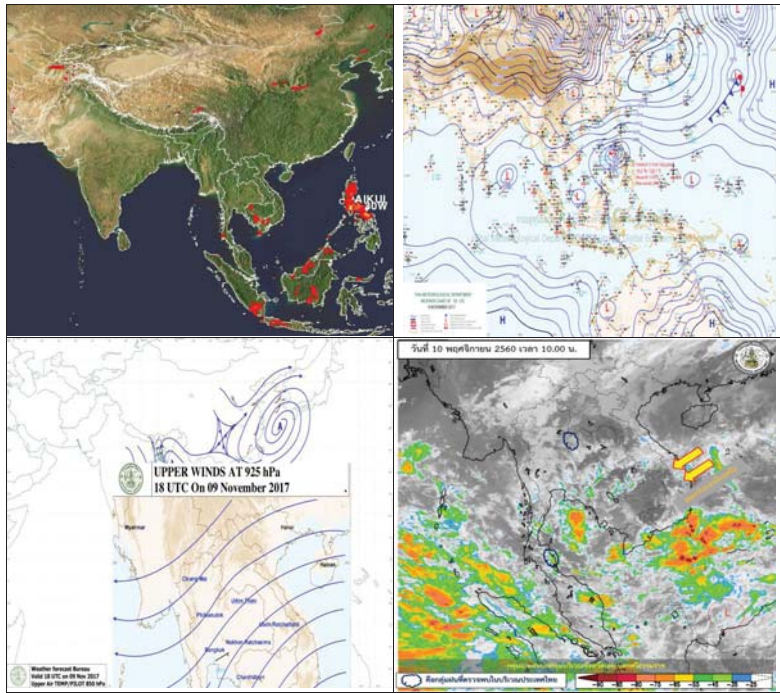
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,740	80	6,940	72	23.58	23.71	1.00	1.00	2,722
สิริกิติ์	8,442	89	5,592	84	8.76	11.16	3.03	2.99	1,068
ภูมิพล+สิริกิติ์	19,182	84	12,532	77	32.34	34.87	4.03	3.99	3,790
แควน้อยฯ	941	100	898	100	5.81	6.32	5.18	5.18	-
ป่าสักชลสิทธิ์	957	100	954	100	0.13	10.37	1.75	10.37	4
รวมทั้งหมด	21,079	85	14,383	79	38.28	51.56	10.96	19.54	3,793

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็น ในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณยอดดอยมี อากาศหนาว อุณหภูมิ 9-23 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-14 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส วันที่ 15-16 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-13 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส วันที่ 14-16 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-14 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส วันที่ 15-16 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 19-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 10-14 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส วันที่ 15-16 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 19-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	-	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 10 พ.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 10 พ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.07	1.93	14.10	2.95	-	-	06.00	1.59
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.50	1.85	11.53	2.95	-	-	03.45	0.90

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 10 พ.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.05	2.20	สูงกว่า 1.15
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.93	2.29	สูงกว่า 0.36
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.55	0.49	ต่ำกว่า 0.06
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.74	9.83	สูงกว่า 3.09
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.50	8.23	สูงกว่า 1.73
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.17	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.67	34.74	สูงกว่า 0.07
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	23.49	24.46	สูงกว่า 0.97
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	21.36	24.06	สูงกว่า 2.7
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.22	101.90	ต่ำกว่า 0.32
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	10.97	14.81	สูงกว่า 3.84
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.93	43.97	สูงกว่า 0.04
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.16	2.44	สูงกว่า 1.28
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.35	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	12.50	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 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 6-20 ต.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
8 ต.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันท์ จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
11 ต.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันท์ จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
17 ต.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
18 ต.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว

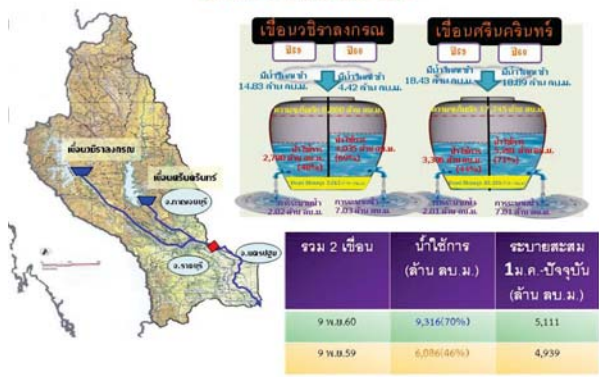
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2560

❖ ปก. - อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่าสถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน การระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนอุบลรัตน์ ตั้งแต่วันที่ 10 ต.ค.- 9 พ.ย. 2560 ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 23 จังหวัด รวม 79 อำเภอ 482 ตำบล 2,825 หมู่บ้าน 38 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 126,390 ครัวเรือน 327,420 คน ผู้เสียชีวิต 18 ราย โดยปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ใน 11 จังหวัด ประกอบด้วย พิจิตร, นครสวรรค์, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, มหาสารคาม และร้อยเอ็ด รวม 44 อำเภอ 306 ตำบล 1,720 หมู่บ้าน 88,709 ครัวเรือน 233,180 คน อพยพ 47 ครัวเรือน พื้นที่ภาคใต้ อุทกภัยจากอิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำ ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 1 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ทับสะแก และ อ.บางสะพาน รวม 5 ตำบล

ที่มา : INNNEWS

❖ อ่างทอง - ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ลดลงอย่างต่อเนื่อง มีบ้านเรือนราษฎร ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 5 อำเภอ 6 ชุมชน 40 ตำบล 153 หมู่บ้าน 5,350 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 5 อำเภอ จำนวน 7,188 ไร่ เกษตรกร 1,085 ราย รวมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 3 อำเภอ จำนวน 63 บ่อ 74 กระชัง เกษตรกร 116 ราย INNNEWS

❖ พัทลุง - พื้นที่ตกหนักตลอดทั้งคืน ทำให้เกิดน้ำสะสมในหลายพื้นที่ ตั้งแต่วันอาทิตย์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะตามลำคลองต่างๆ มีระดับเต็มลำคลองและบางจุด ได้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนเป็นระลอกที่ 2 โดยเฉพาะบริเวณริมลำคลองลุ่มน้ำพญาไฉ้ง ในพื้นที่หมู่ที่ 8 ต.นาโหนด อ.เมือง น้ำป่าที่ไหลลงมาจากเทือกเขาบรรทัดใน อ.งหวรา ไหลผ่านฝายคลองหลักสาม ได้ไหลเอ่อล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน จำนวน 15 ครอบครัวยังในพื้นที่หมู่ที่ 8 ต.นาโหนด เป็นครั้งที่ 2 INNNEWS

❖ ประจวบคีรีขันธ์ - รพ.บางสะพาน ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำและพื้นที่น้ำไหลผ่าน มีฝนตกหนักต่อเนื่องตลอดทั้งวัน ทางโรงพยาบาลได้นำก๊อปปี้แวกรางทับซ้อนกัน 2 ชั้น เตรียมเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง วางแผนการจัดบริการและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยตั้งแต่เมื่อวันที่ 5 พ.ย. ที่ผ่านมา รพ.บางสะพานเตรียมผู้ป่วยส่งต่อจากโรงพยาบาลอื่น ๆ เช่น รพ.บางสะพานน้อย รพ.ทับสะแก งดผ่าตัดกรณีไม่เร่งด่วน ในวันนี้ ได้ย้ายผู้ป่วยหนักที่ใส่เครื่องช่วยหายใจซึ่งมี 7 คน ไป รพ.ประจวบคีรีขันธ์ แล้ว 4 คน เตรียมย้ายอีก 3 คน สำหรับผู้ป่วยที่เหลือนในโรงพยาบาลอีก 72 คน คาดว่าสามารถให้กลับบ้านได้ 44 คน และ 28 คนเตรียมส่งไปรักษาในโรงพยาบาลอื่น ๆ INNNEWS

■ ชาวคันลอบ 4 ชาว ■ ชาวคันบวก - ชาว

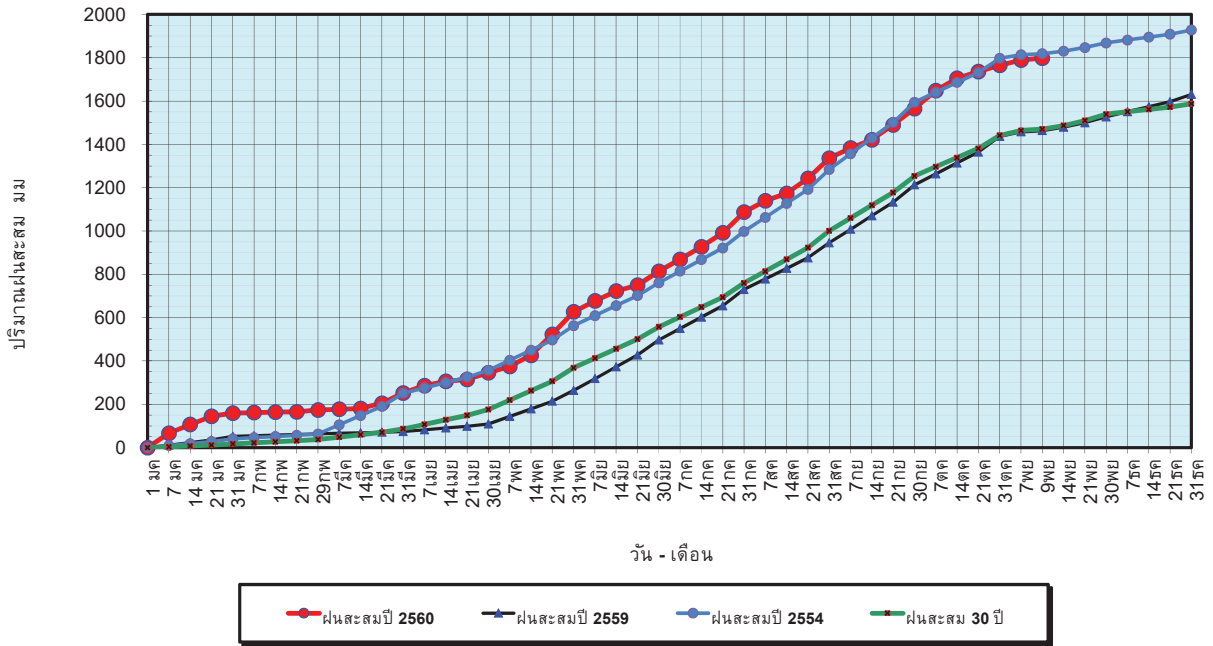
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,470.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,463.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,798.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

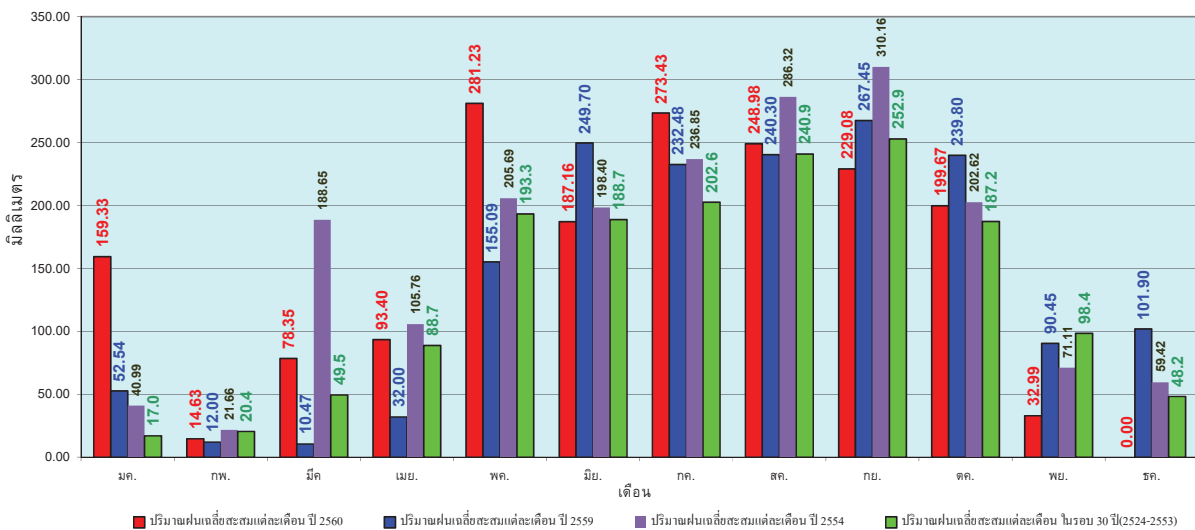


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,470.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,463.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,798.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

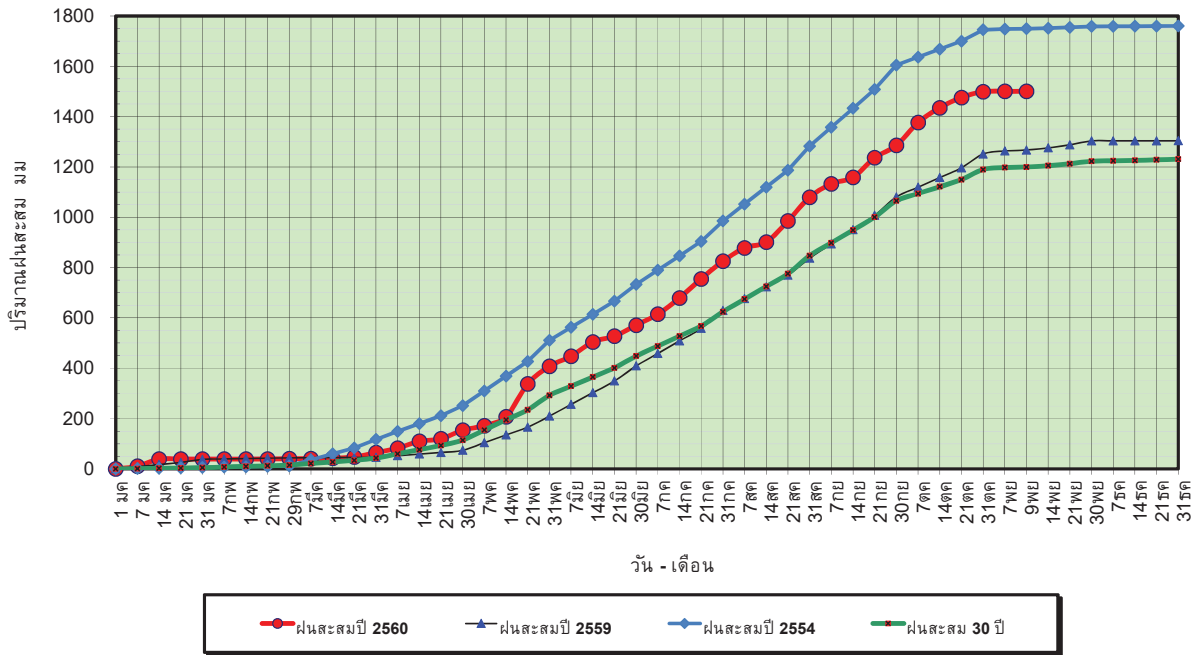


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,199.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,267.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,500.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 233.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 301.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



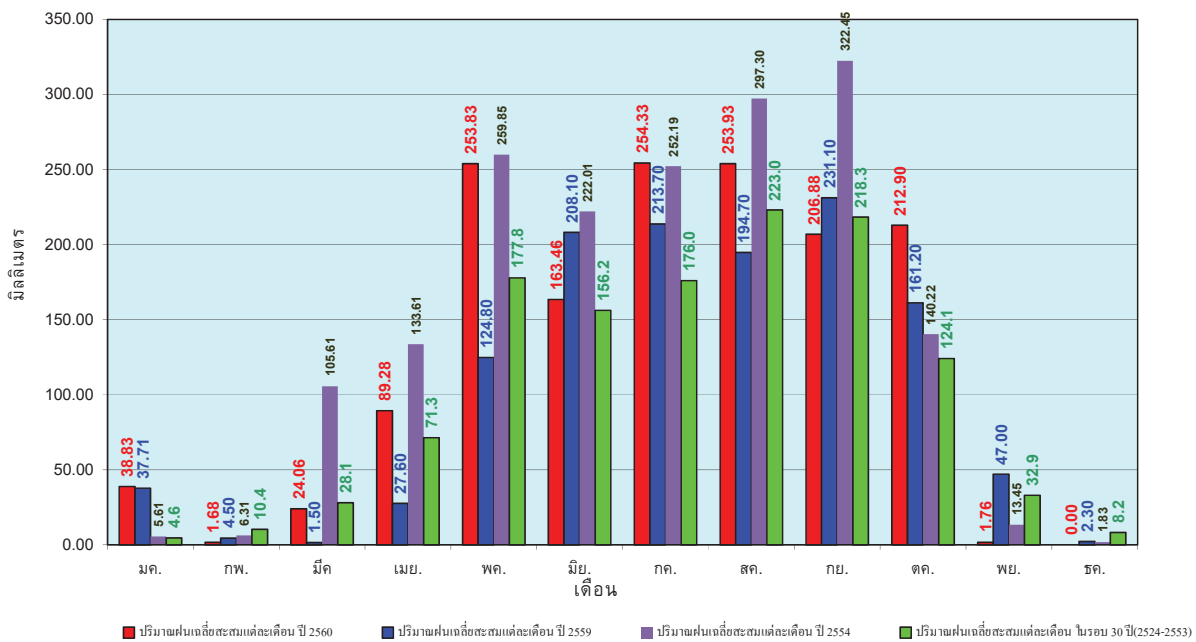
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,199.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,267.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,500.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 233.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 301.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



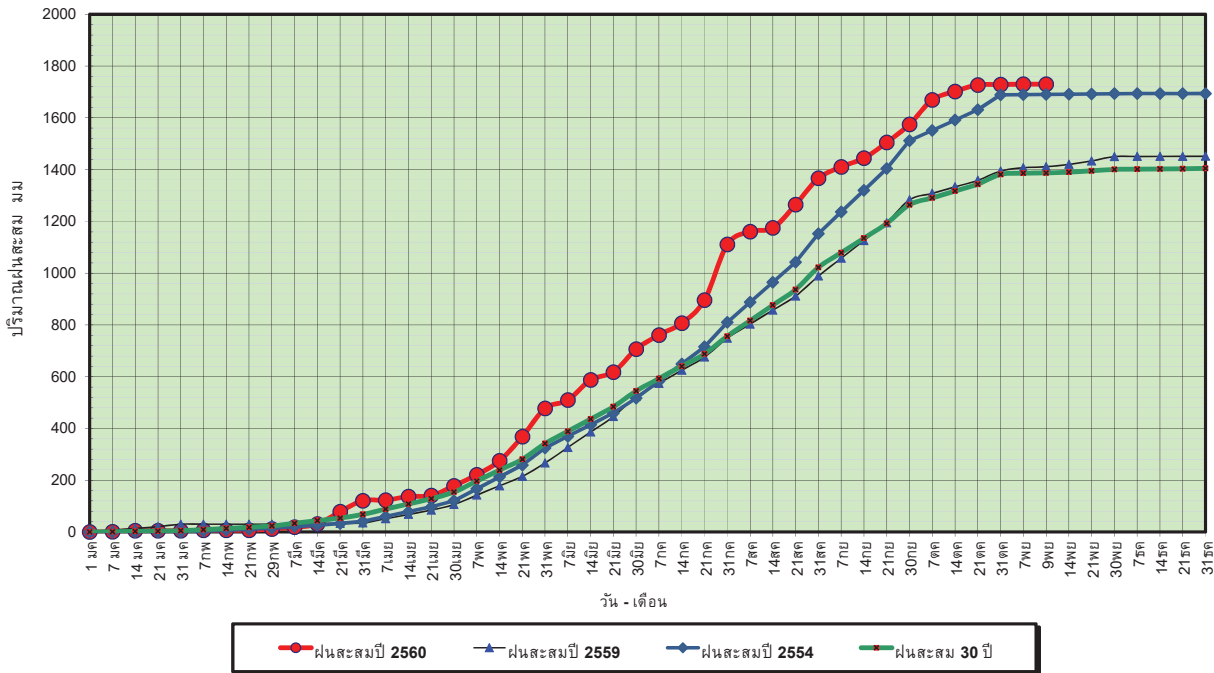
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,387.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,411.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 319.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

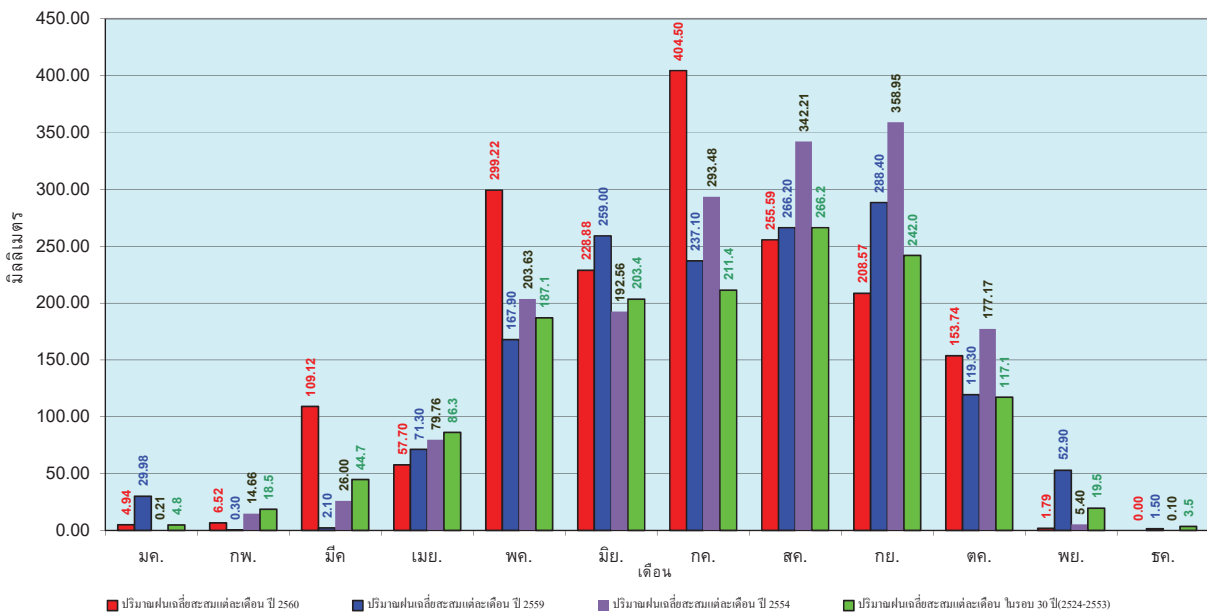


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,387.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,411.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 319.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 343.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

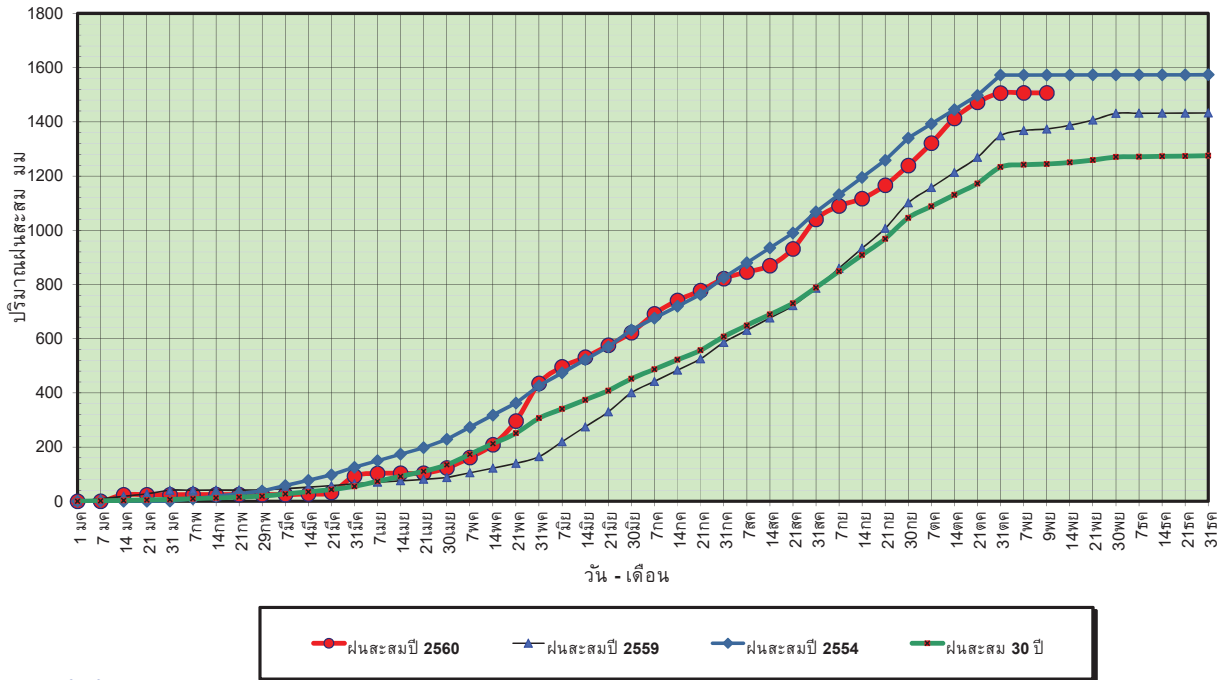


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,244.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,373.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,506.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 133.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



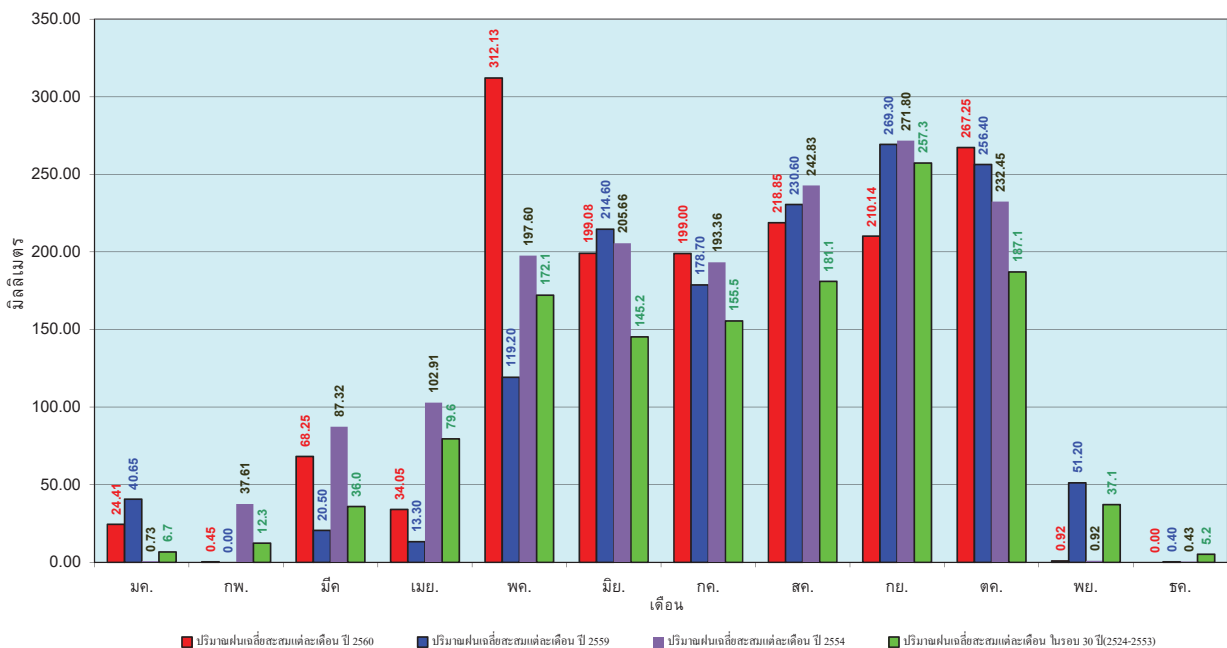
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,244.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,373.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,506.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 133.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



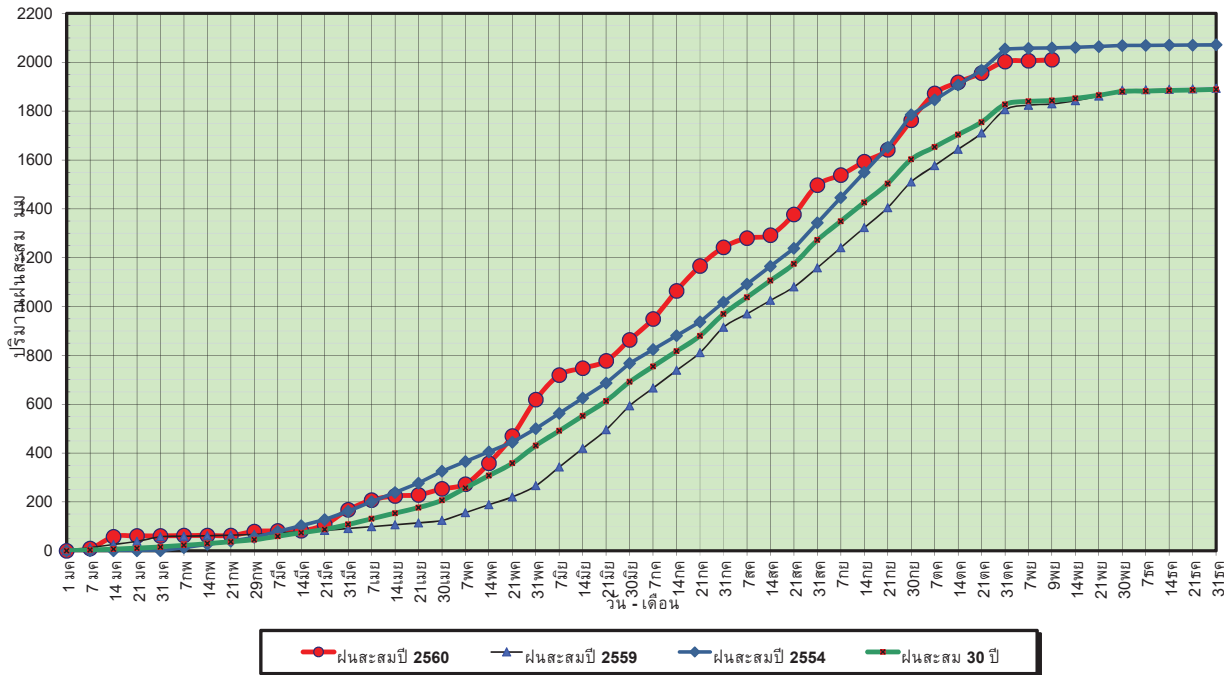
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,843.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,829.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,010.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 181.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 167.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

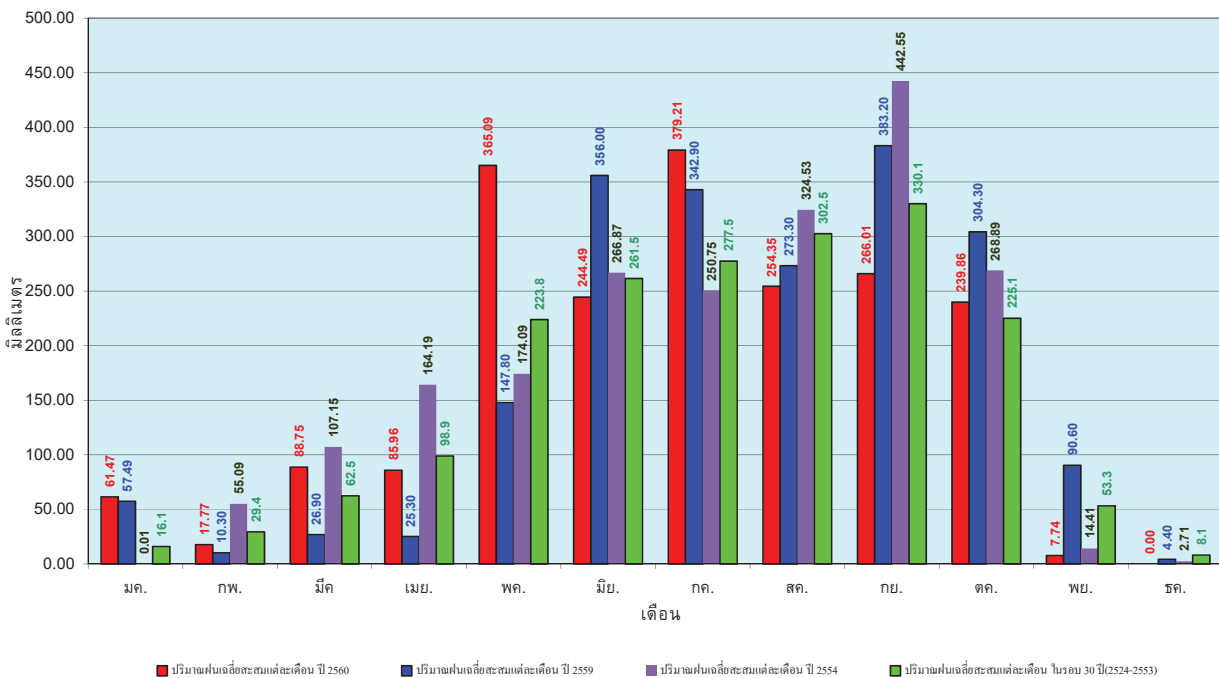


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,843.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,829.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,010.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 181.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 167.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560

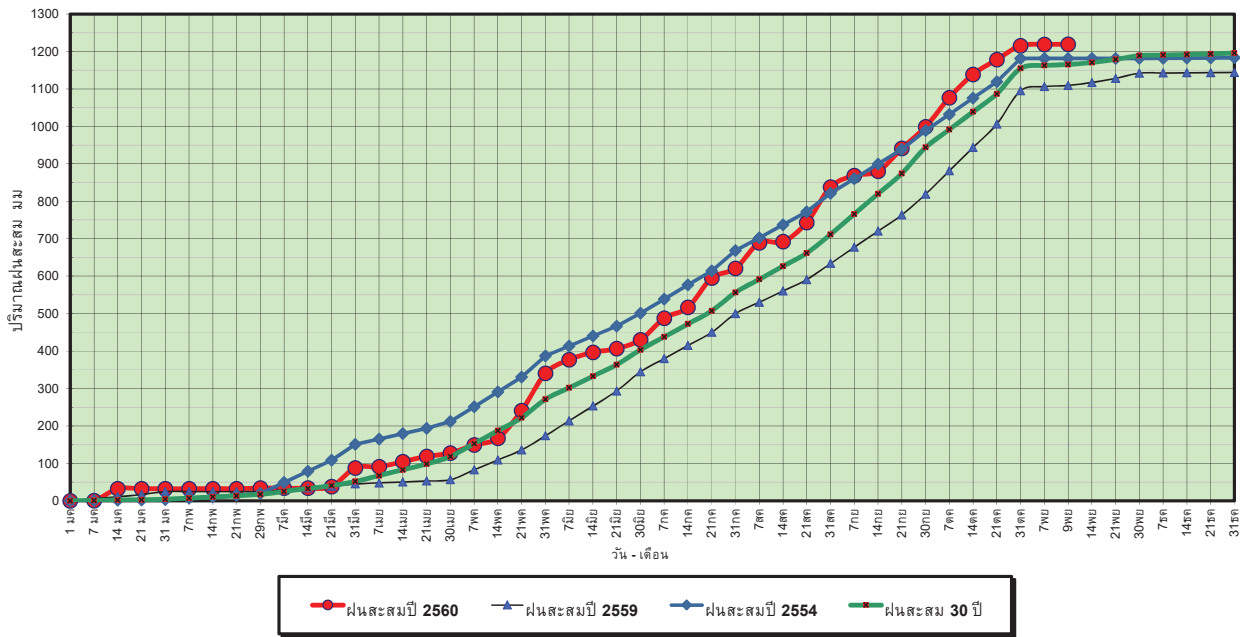


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,165.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,109.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,219.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 54.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



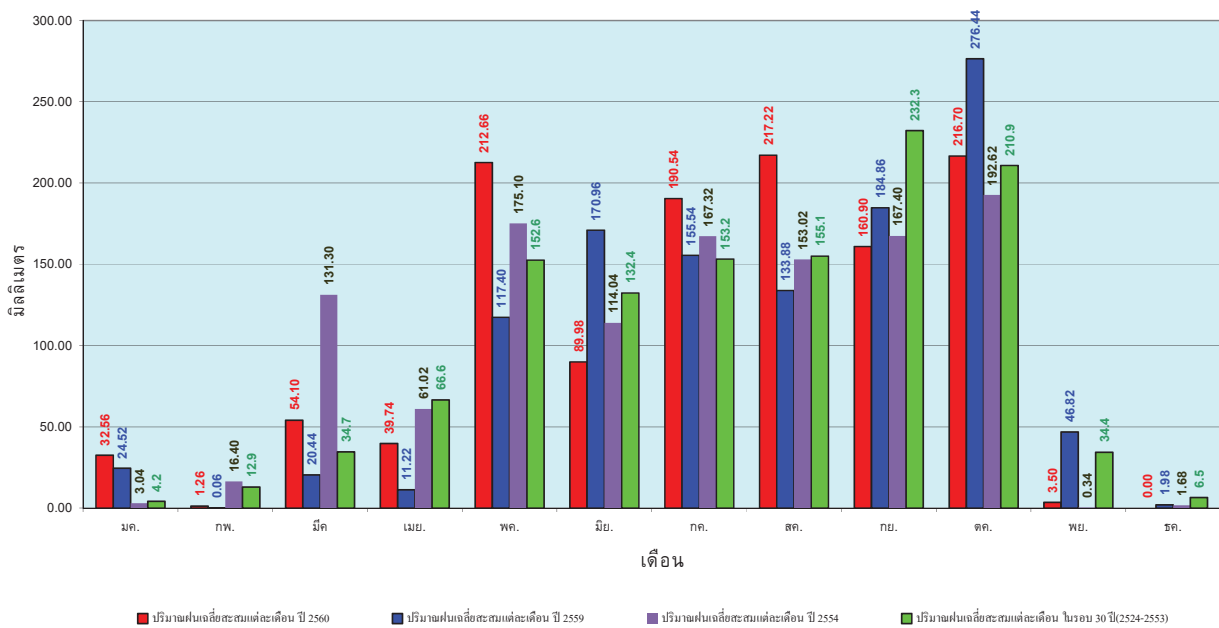
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,165.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,109.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,219.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 54.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



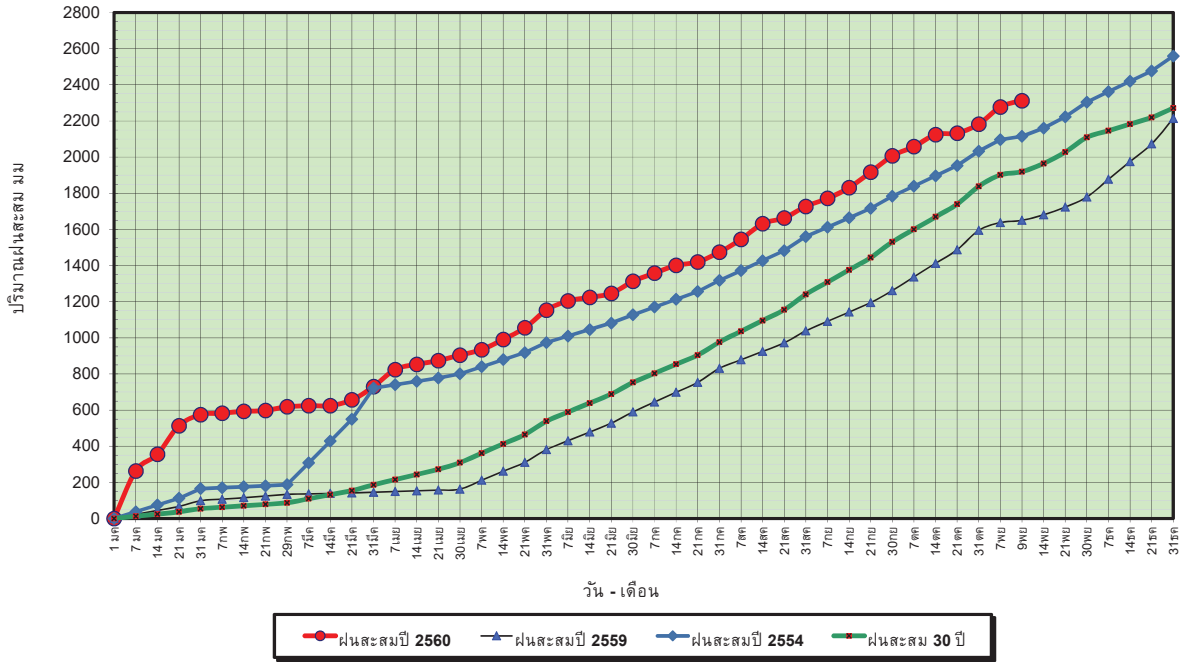
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,919.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,649.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,312.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 662.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 392.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



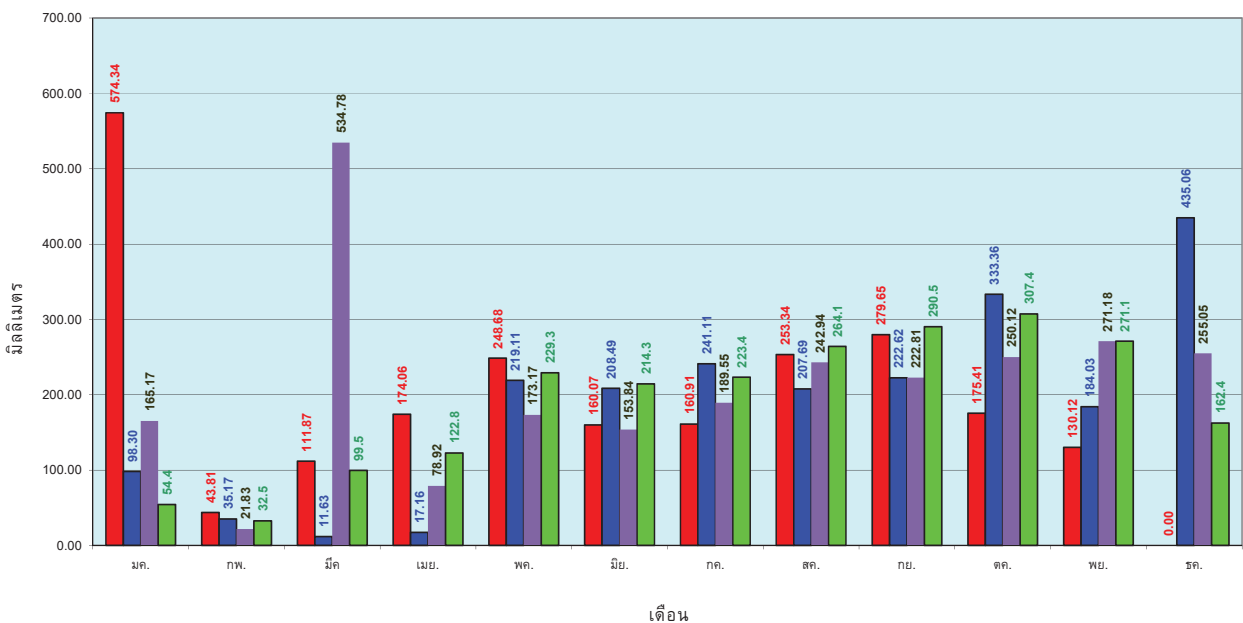
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,919.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,649.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,312.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 662.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 392.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤศจิกายน 2560



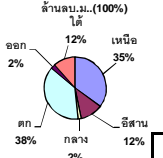
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



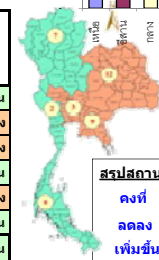
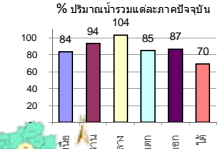
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

111.62 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ บอกละเอียดปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในเชิงภาพ เพื่อเปรียบเทียบสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเกินกว่า



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	21	อ่าง
เพิ่มขึ้น	9	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	4	7	235.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-162.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	3	2	10	-6.38	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	21	8	9	38	111.62	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เกือบ

59,904 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ

84%

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เกือบ

50,053 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ

70%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559	ปัจจุบัน วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,924	51%	10,754	80%	6,954	52%	10,634	79%	6,834	51%	120.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดีดัก	9,510	2,850	6,660	7,695	81%	8,447	89%	5,597	59%	8,413	88%	5,563	58%	34.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	161	61%	256	97%	244	92%	254	96%	242	91%	2.00	เพิ่มขึ้น	
4	แม่งัด เขื่อนใหม่	263	14	249	104	40%	116	44%	102	39%	115	44%	101	38%	1.00	เพิ่มขึ้น	
5	ก้าม ล่าป่า	106	3	103	94	89%	85	80%	82	77%	93	88%	90	85%	-8.00	ลดลง	
6	กัลจนมา ล่าป่า	170	6	164	175	103%	172	101%	166	98%	172	101%	166	98%	-	คงที่	
7	แควน้อย พืชกุลโลก	939	43	896	957	102%	941	100%	898	96%	949	101%	906	96%	-8.00	ลดลง	
8	แม่หมอก ล่าป่า	110	16	94	110	100%	110	100%	94	85%	-	0%	-	0%	94.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,825	6,744	18,081	65%	20,881	84%	14,137	57%	20,630	83%	13,902	56%	235.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
9	ห้วยหลวง ลุดธาณี	136	7	129	102	75%	128	94%	121	89%	130	96%	123	90%	-2.00	ลดลง	
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	284	55%	510	98%	465	89%	512	98%	467	90%	-2.00	ลดลง	
11	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	66	40%	160	97%	152	92%	161	98%	153	93%	-1.00	ลดลง	
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	153	93%	163	99%	126	77%	166	101%	129	79%	-3.00	ลดลง	
13	ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,168	89%	2,706	111%	2,125	87%	2,840	117%	2,259	93%	-134.00	ลดลง	
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,137	57%	1,829	92%	1,729	87%	1,843	93%	1,743	88%	-14.00	ลดลง	
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	115	37%	193	61%	171	54%	193	61%	171	54%	-	คงที่	
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	72	46%	136	88%	135	87%	137	88%	136	88%	-1.00	ลดลง	
17	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	73	52%	109	77%	102	72%	109	77%	102	72%	-	คงที่	
18	ลำแชะ นครราชสีมา	275	7	268	128	47%	202	73%	195	71%	205	75%	198	72%	-3.00	ลดลง	
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	80	66%	77	64%	80	66%	77	64%	-	คงที่	
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,662	85%	1,642	84%	811	41%	1,644	84%	813	41%	-2.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	72%	7,858	94%	6,209	74%	8,021	90%	6,371	76%	-162.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	998	104%	955	99%	952	99%	960	100%	957	100%	-5.00	ลดลง	
22	หันเสลา อุทัยธานี	160	17	143	164	103%	165	103%	148	93%	166	104%	149	93%	-1.00	ลดลง	
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	228	95%	288	120%	248	103%	288	120%	248	103%	-	คงที่	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	102%	1,408	104%	1,348	99%	1,414	104%	1,354	100%	-6.00	ลดลง	
ภาคตะวันตก (2)																	
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,571	76%	15,550	88%	5,285	30%	15,531	88%	5,266	30%	19.00	เพิ่มขึ้น	
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,792	65%	7,040	79%	4,028	45%	7,054	80%	4,042	46%	-14.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	73%	22,590	85%	9,313	35%	22,585	85%	9,308	35%	5.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	221	99%	221	99%	216	96%	222	99%	217	97%	-1.00	ลดลง	
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	255	61%	305	73%	275	65%	305	73%	275	65%	-	คงที่	
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	84	72%	108	92%	96	82%	110	94%	98	84%	-2.00	ลดลง	
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	100	61%	159	97%	145	89%	159	97%	145	89%	-	คงที่	
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	235	80%	288	98%	268	91%	291	99%	271	92%	-3.00	ลดลง	
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	8	51%	12	70%	11	66%	12	70%	10.94	66%	0.02	เพิ่มขึ้น	
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	11	54%	20	96%	19	91%	21	98%	20.05	94%	-0.60	ลดลง	
33	ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	64	81%	75	94%	72	90%	76	95%	72.56	91%	-0.80	ลดลง	
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	37	82%	40	88%	37	81%	40	88%	37.00	81%	-	คงที่	
35	หนองหินจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	231	78%	228	77%	209	71%	227	77%	208.00	71%	1.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	74%	1,456	87%	1,348	80%	1,462	87%	1,355	81%	-6.38	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	358	50%	401	56%	336	47%	408	57%	343	48%	-7.00	ลดลง	
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	140	36%	257	66%	239	61%	260	66%	242	62%	-3.00	ลดลง	
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,922	87%	4,338	77%	2,986	53%	4,332	77%	2,980	53%	6.00	เพิ่มขึ้น	
39	บางหลวง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	387	27%	716	49%	440	30%	666	46%	390	27%	50.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	71%	5,712	70%	4,001	49%	5,666	69%	3,955	48%	46.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ		100% (38)	71,031	23,548	47,482	50,053	70%	59,904	84%	36,356	51%	59,777	84%	36,245	51%	111.62	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

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

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

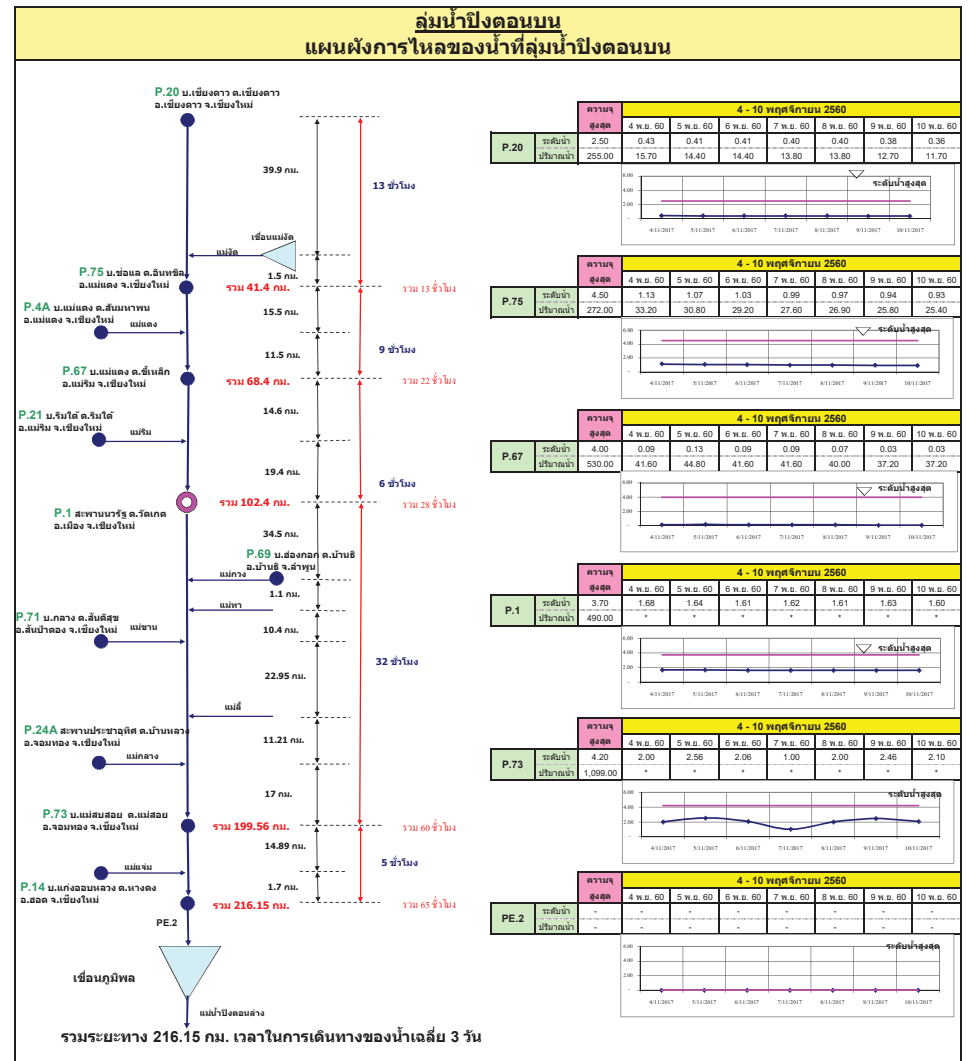
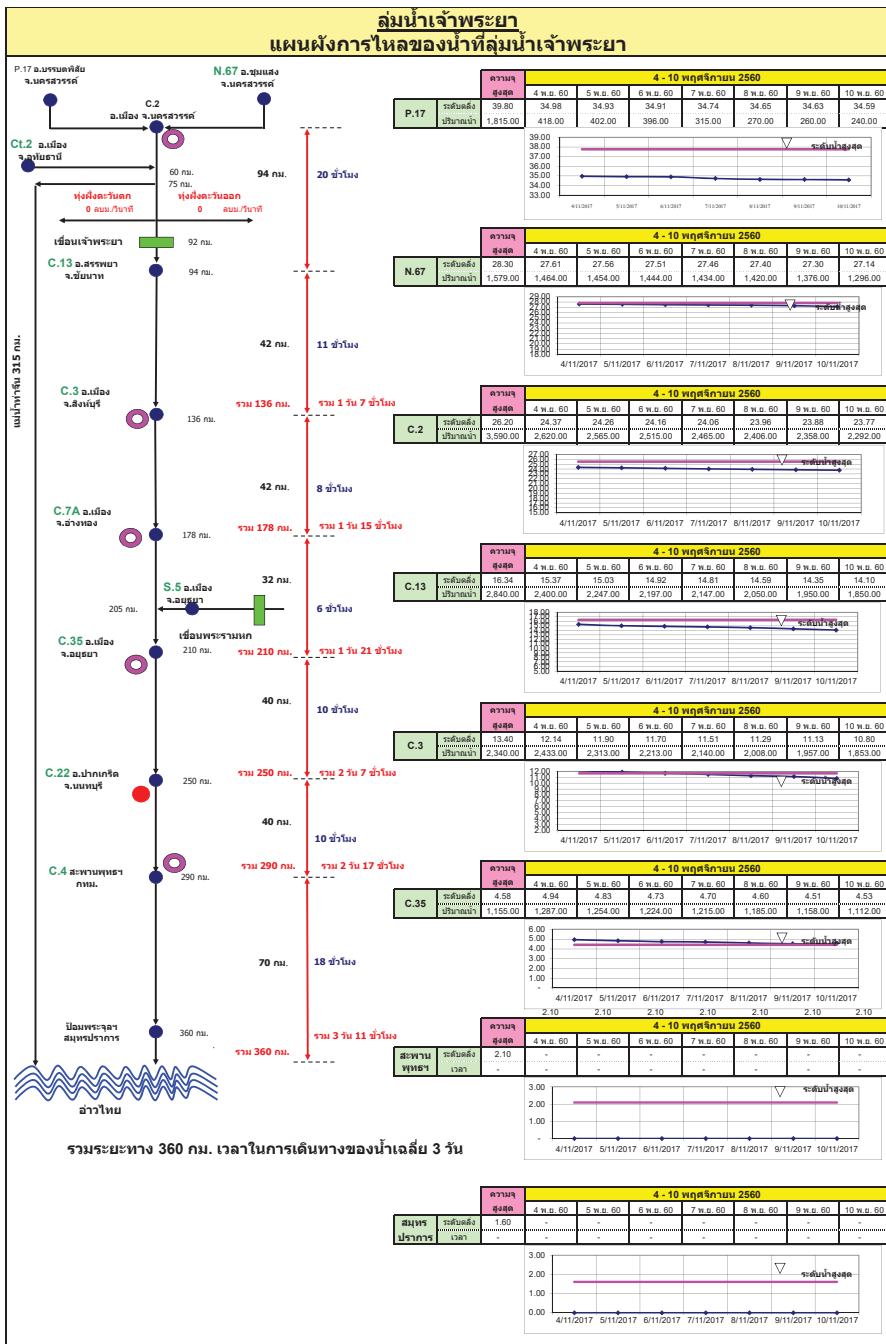
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมสุรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

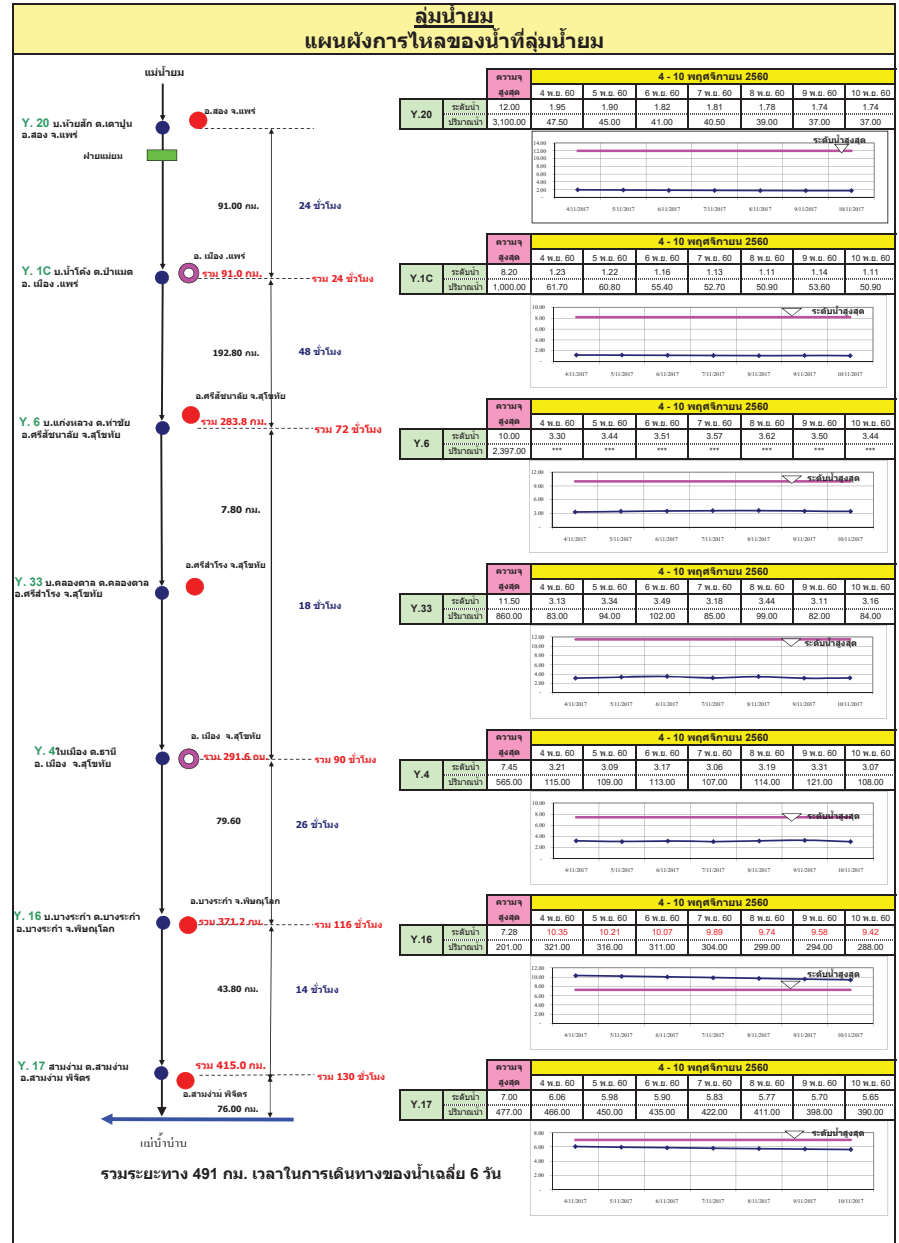
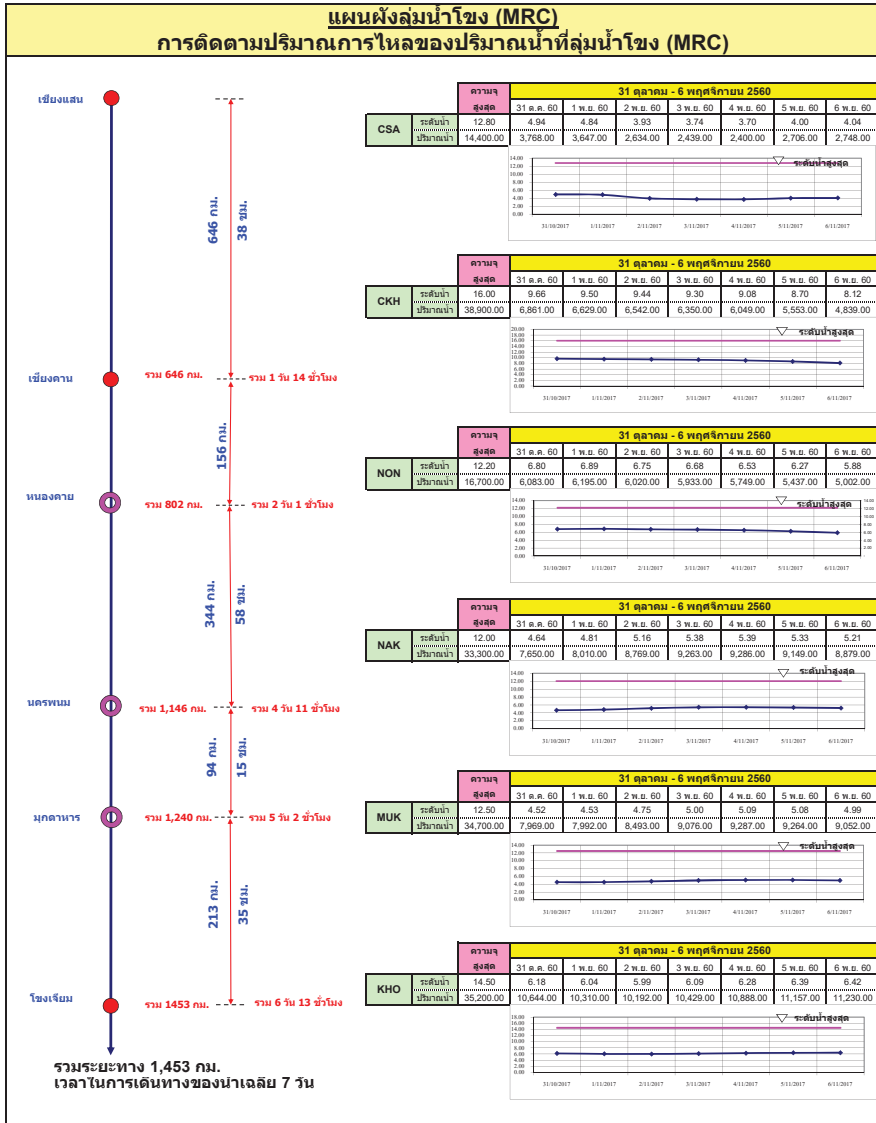
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

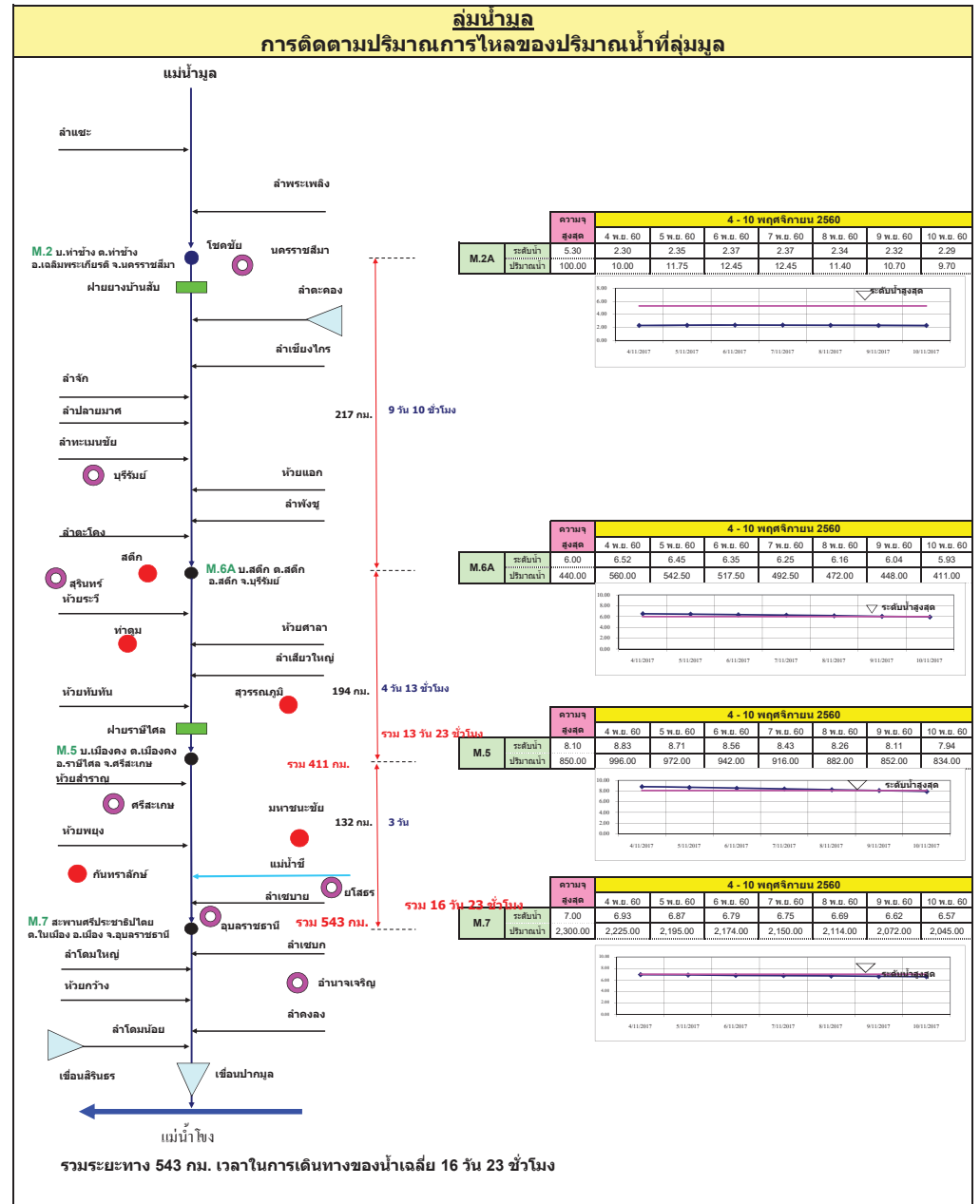
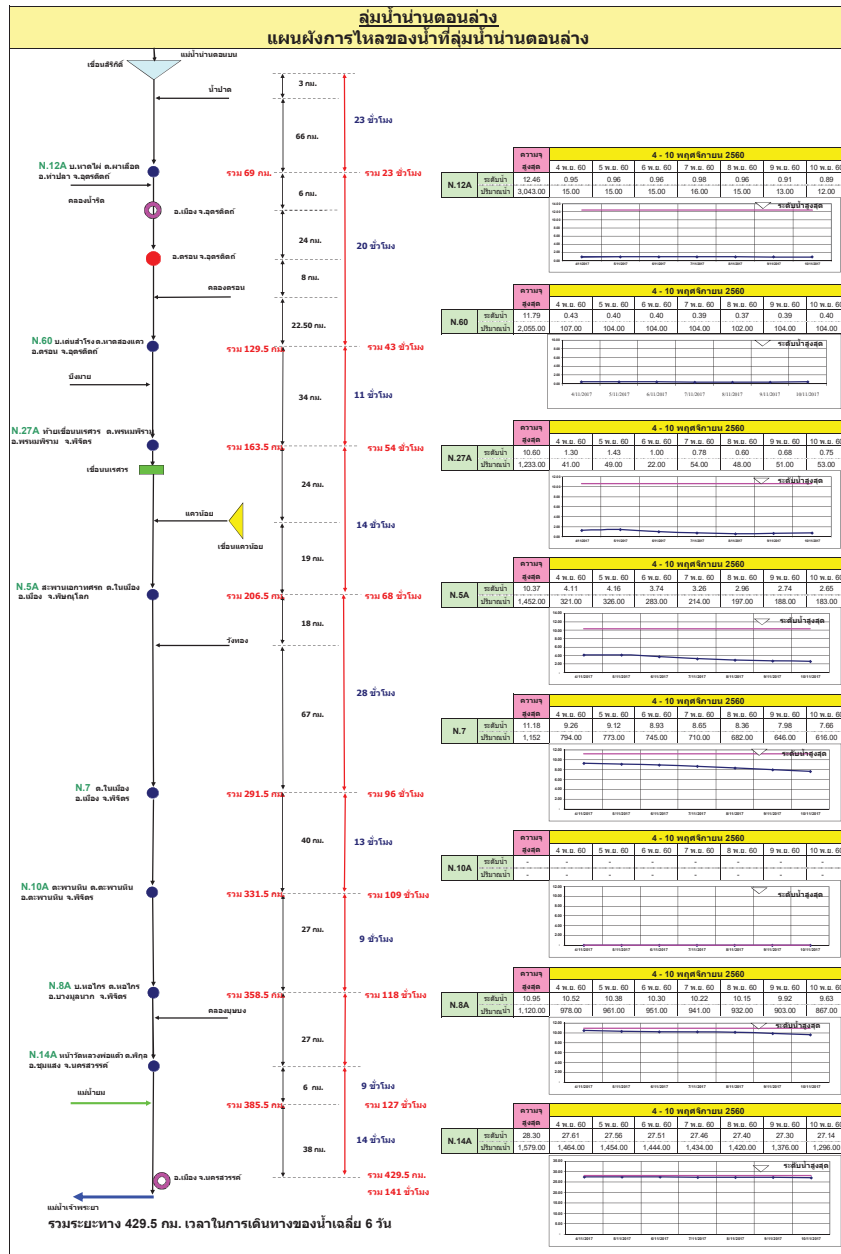
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมสุรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

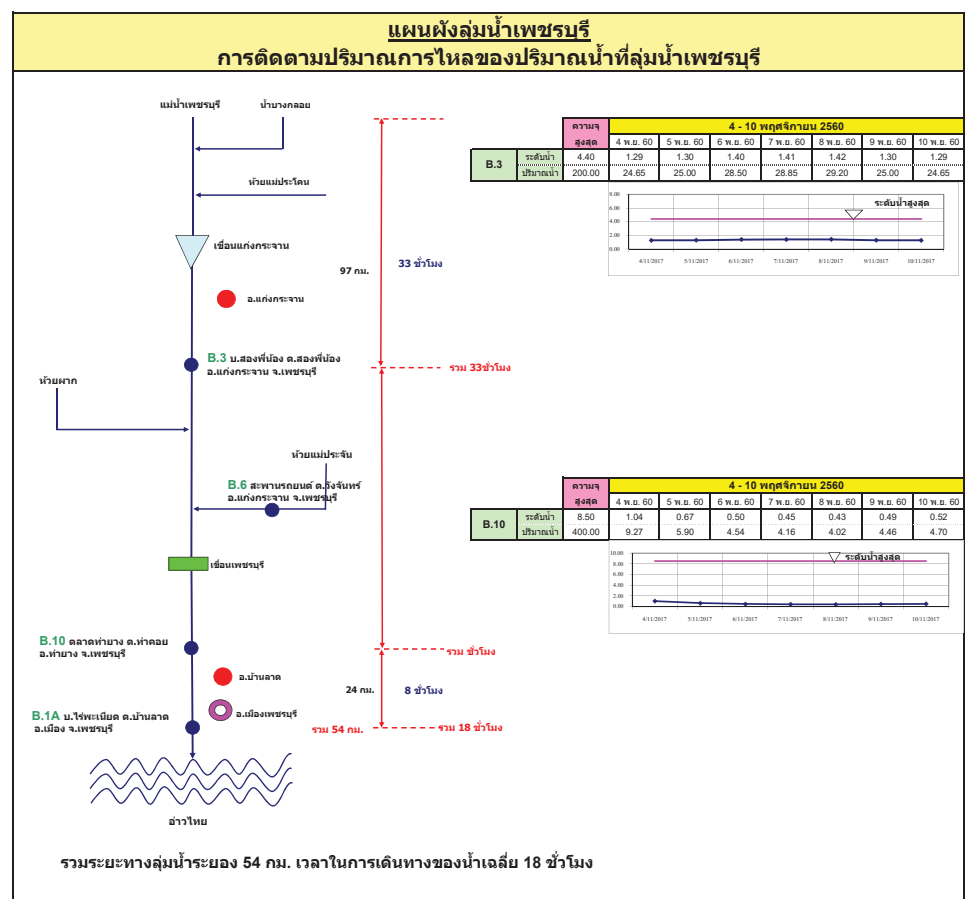
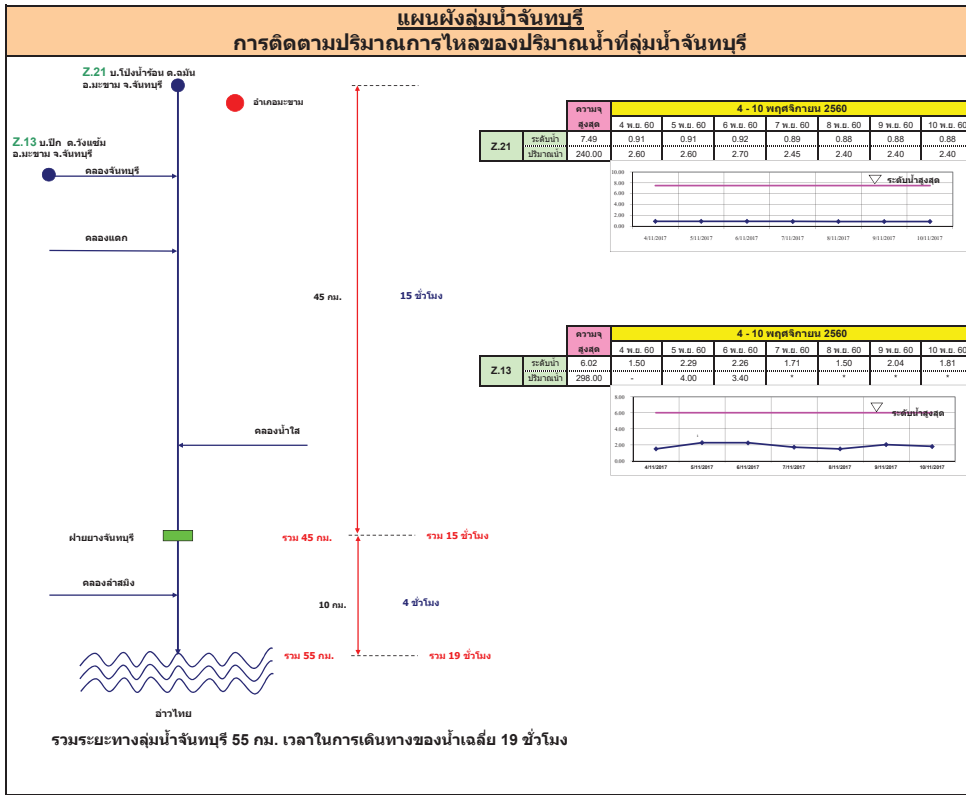
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

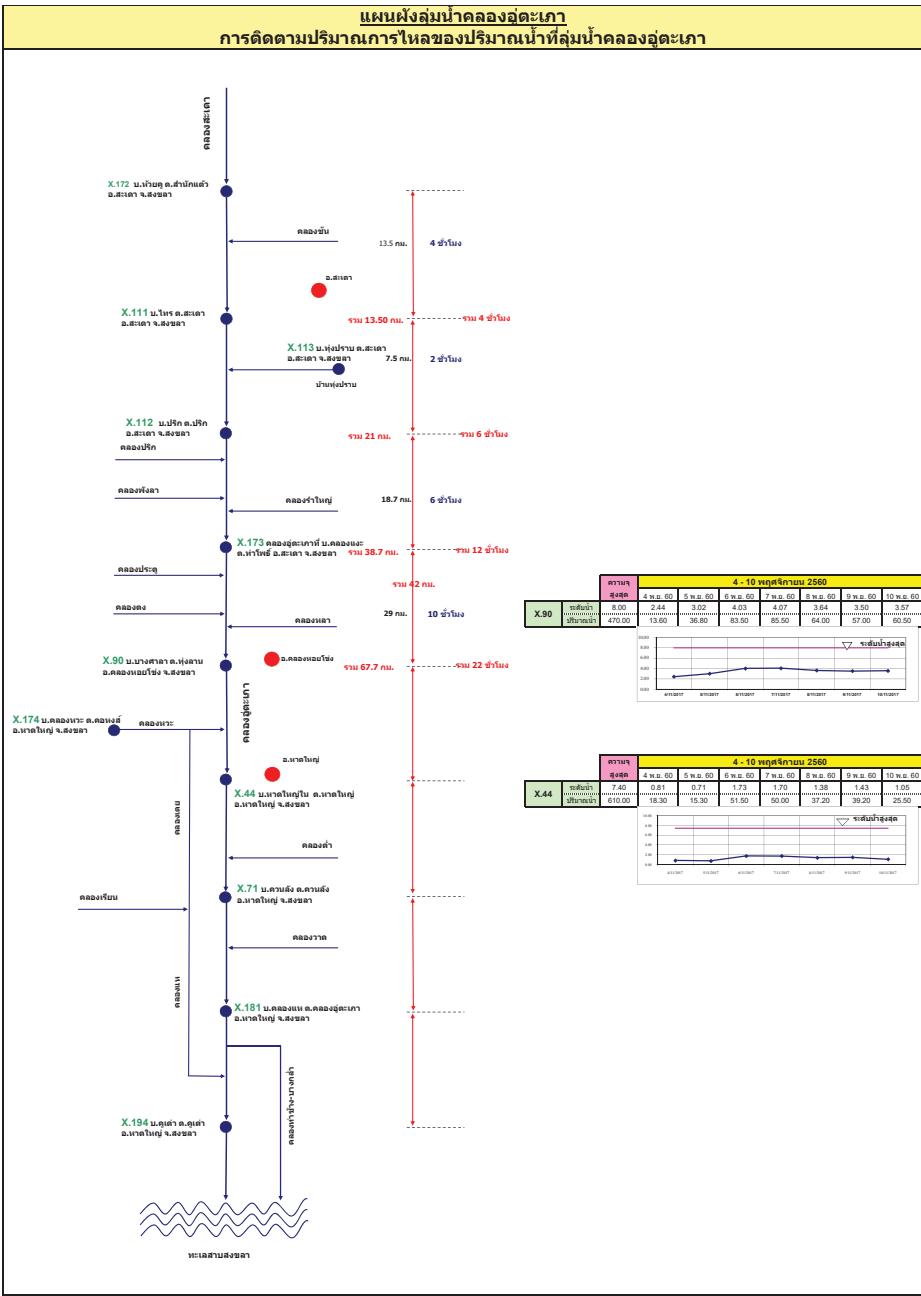
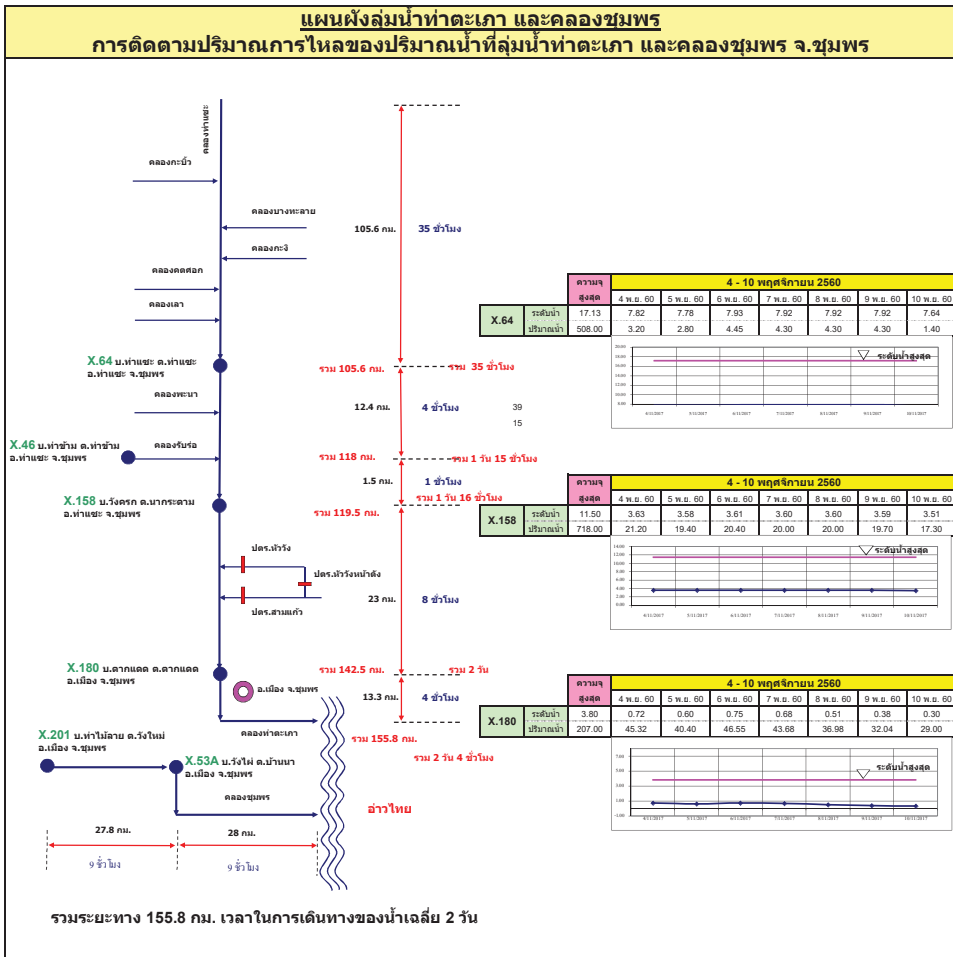












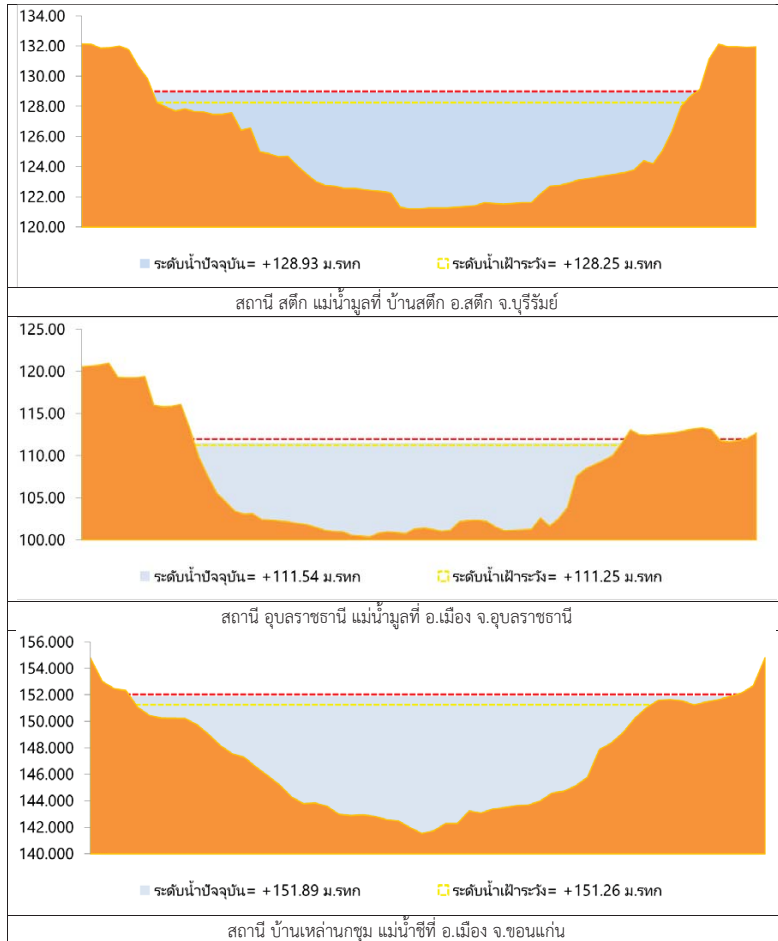
รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ

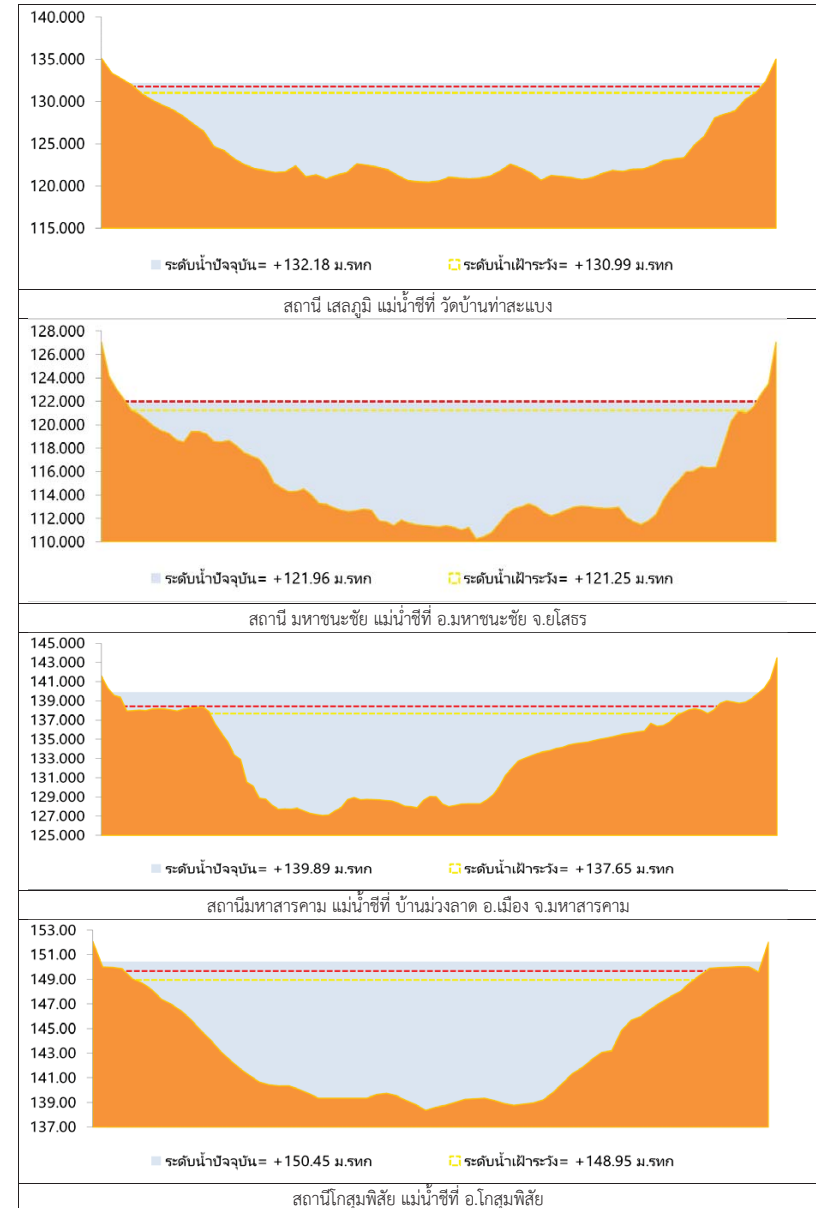


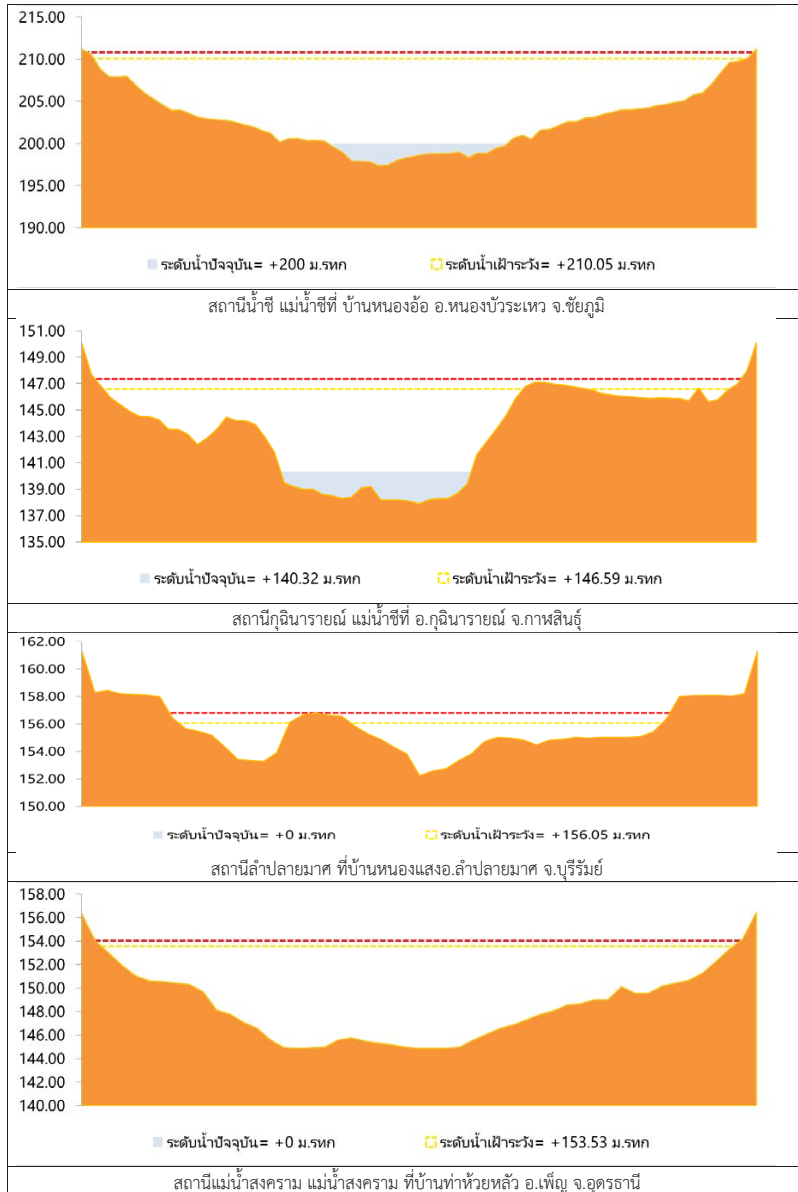


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

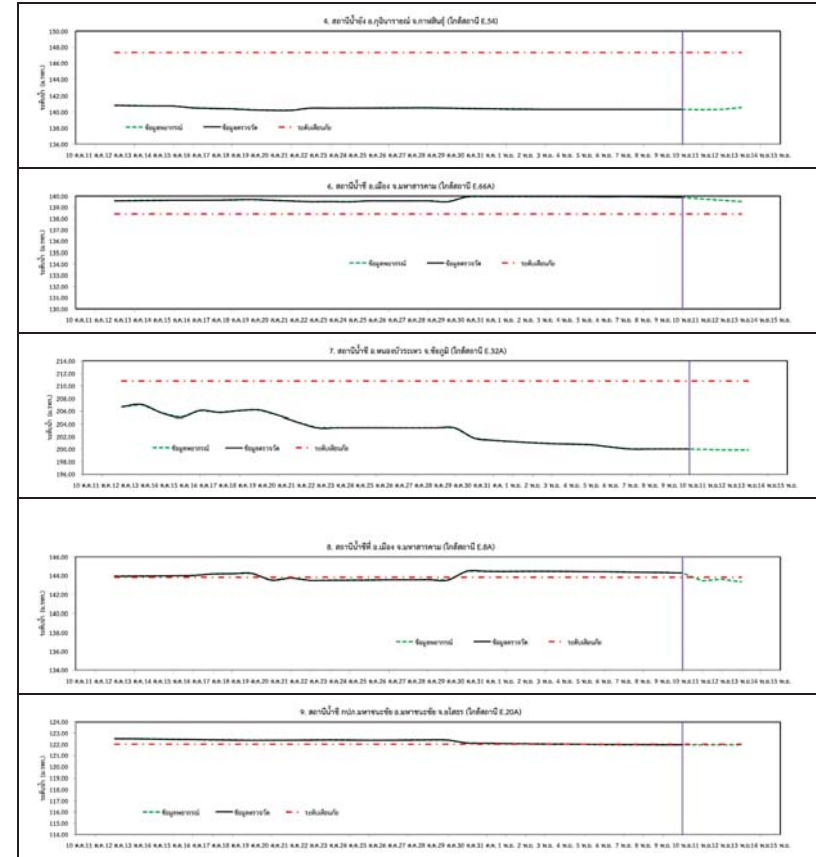




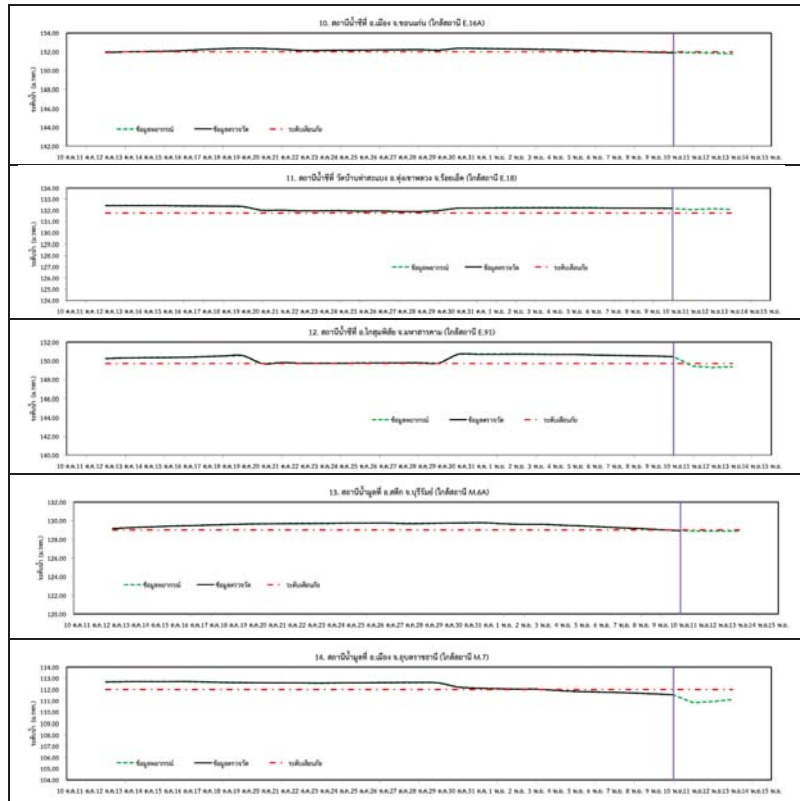
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

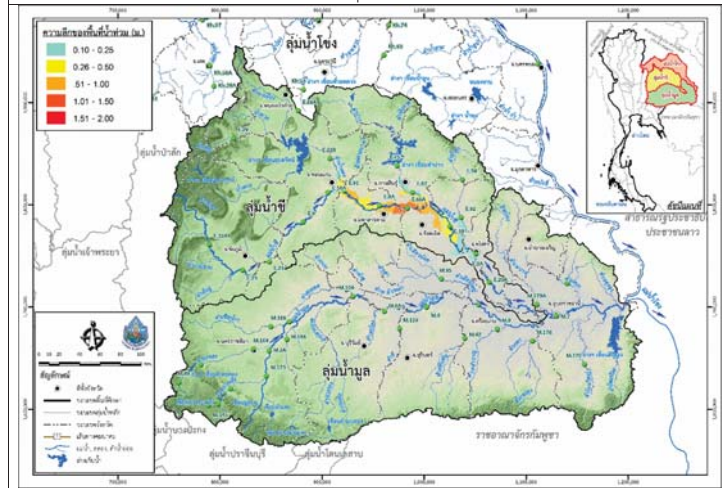


4.สรุปสถานการณ์

- 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 ได้แก่
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

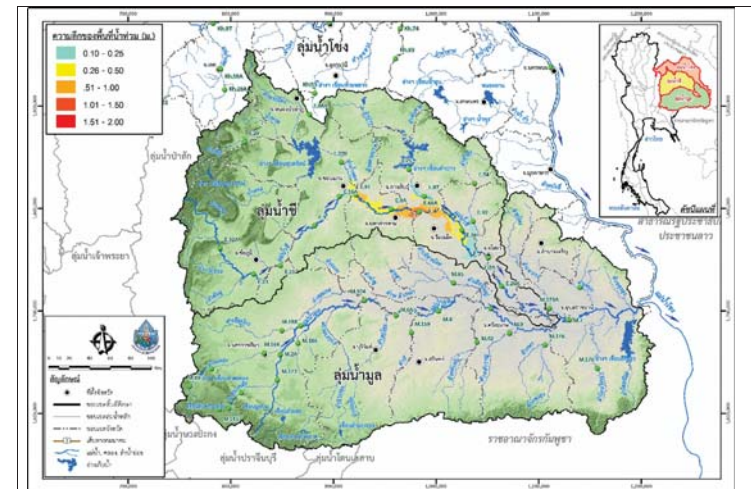


วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

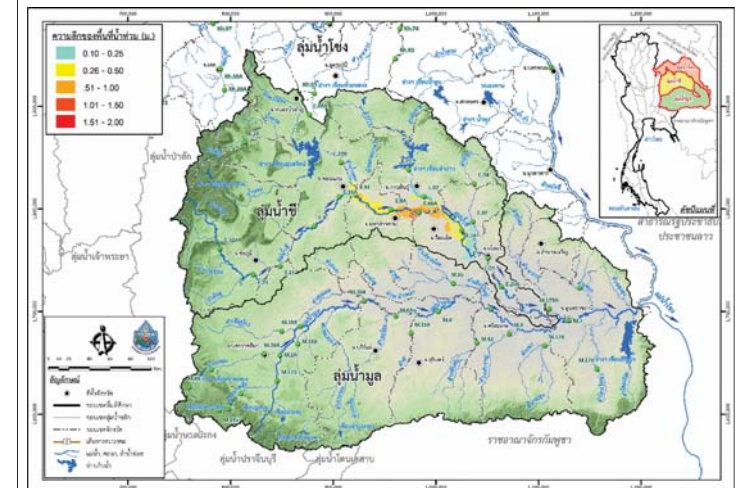


วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 12 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

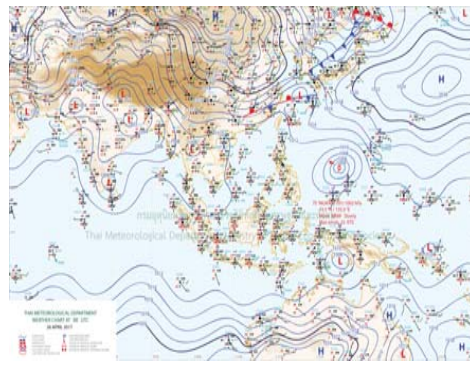
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 10 พฤศจิกายน 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	1.00	1.00	2.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนาร่อน	0.00	0.00	0.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดขี้เมิน	1.00	1.00	2.50	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 10 พฤศจิกายน 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	3.50	3.50	3.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	2.00	3.00	3.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	0.00	0.00	1.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.50	1.50	1.50	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	1.50	1.50	2.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	1.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	2.00	2.00	2.50	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

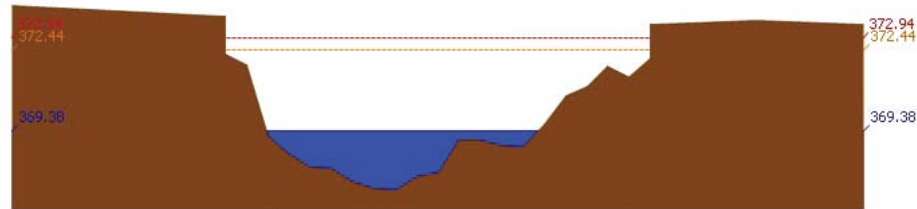
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	369.39	369.38				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	463.36	463.36				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.33	788.35				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.54	309.54				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	91.80	91.80				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.31	106.26				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.12	110.12				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.75	80.74				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	37.27	37.20				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	119.165	117.24	117.24				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	396.70	396.72				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.02	309.18				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	467.68	467.66				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	290.23	290.19				

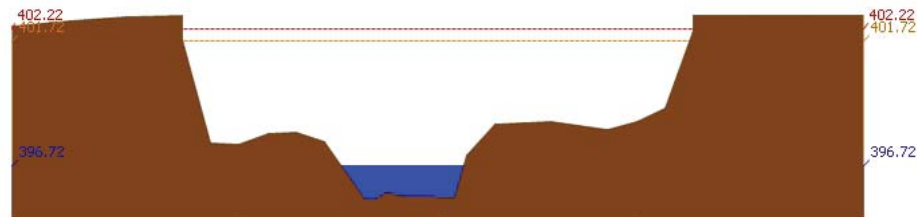


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

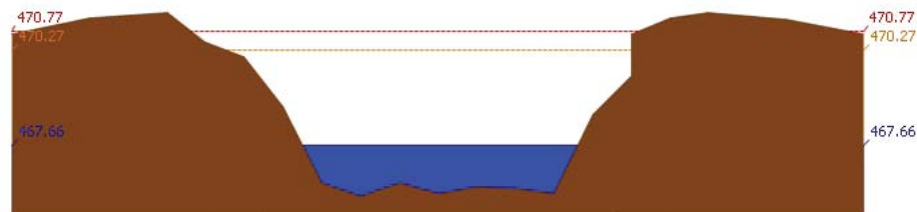
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



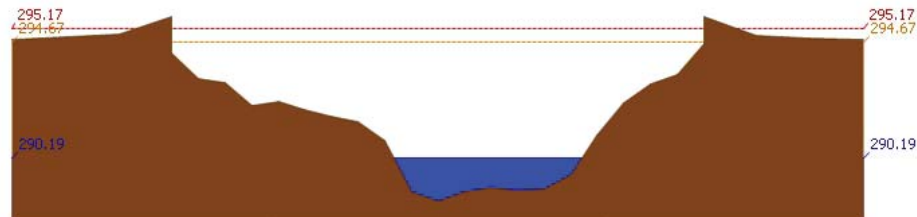
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 369.38 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านปิงบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 396.72 ม.รทก.

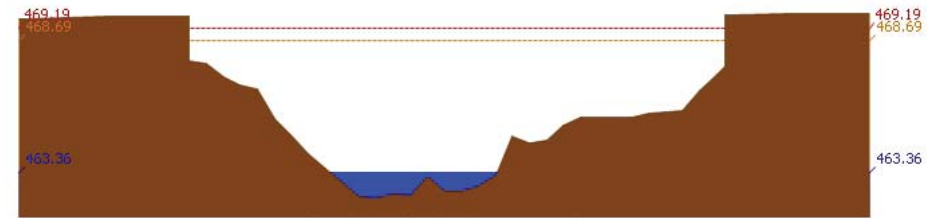


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 467.66 ม.รทก.

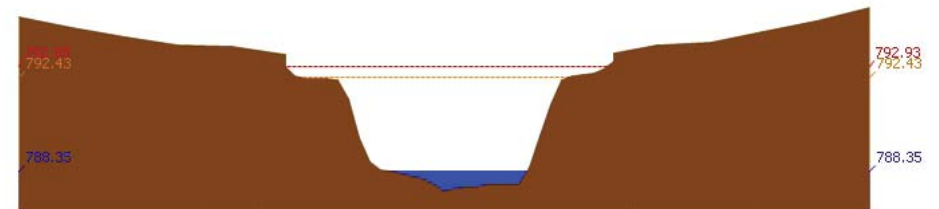


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.19 ม.รทก.

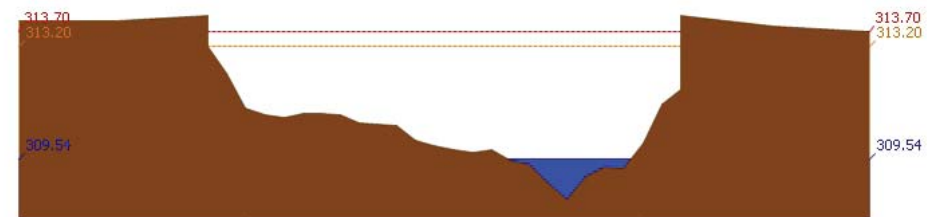
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



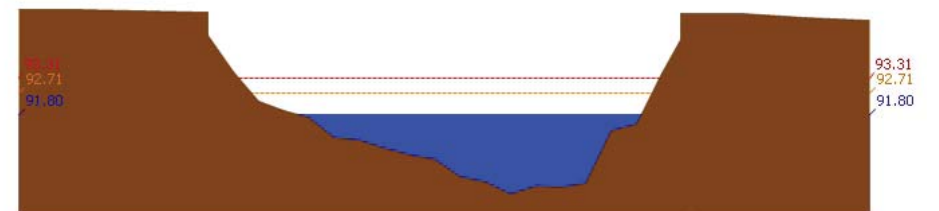
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.36 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอก ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 788.35 ม.รทก.

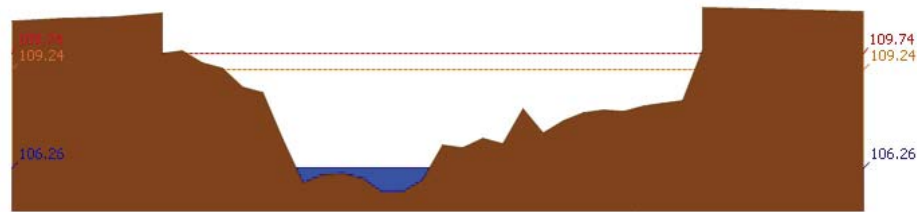


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.54 ม.รทก.

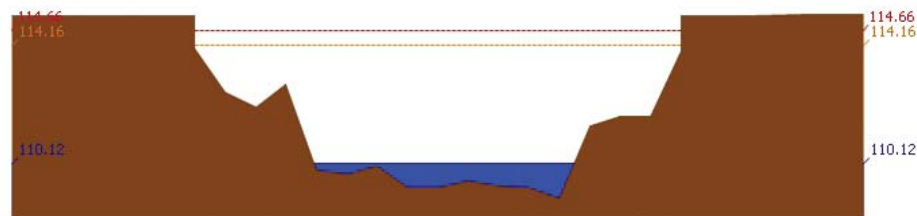


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.80 ม.รทก.

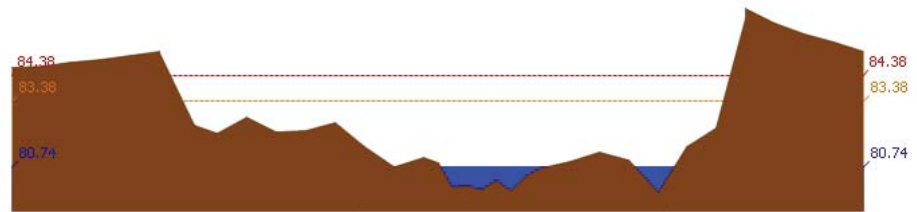
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



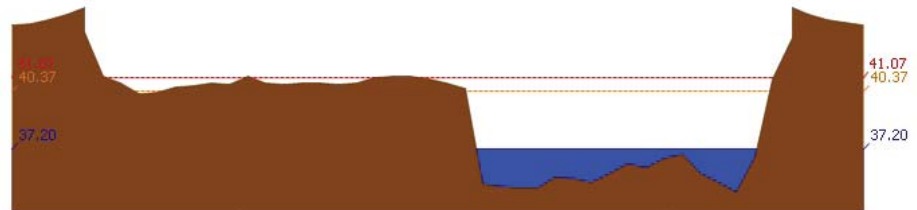
สถานี 061701T ท่วมแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.26 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.12 ม.รทก.

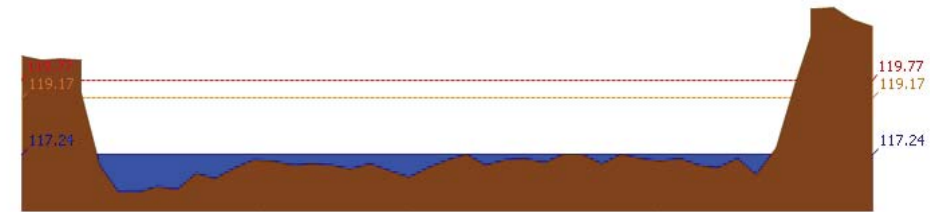


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.74 ม.รทก.

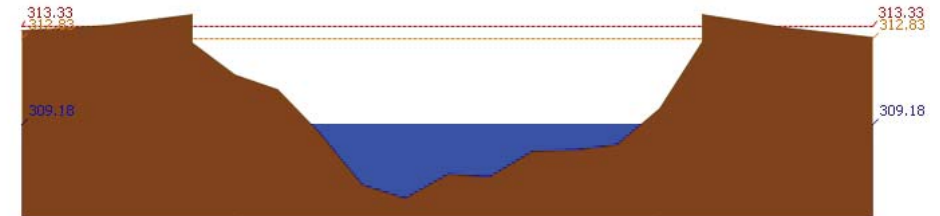


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.20 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.24 ม.รทก.

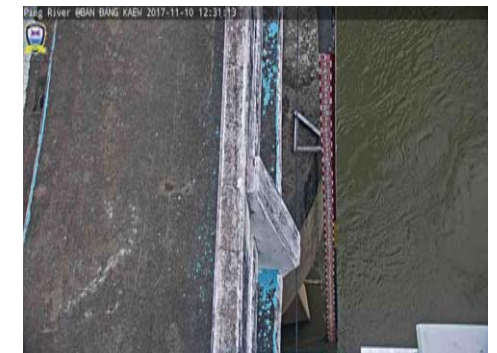


สถานี 060814T น้ำเข้านที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.18 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่าโรงห้วยจี้ 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

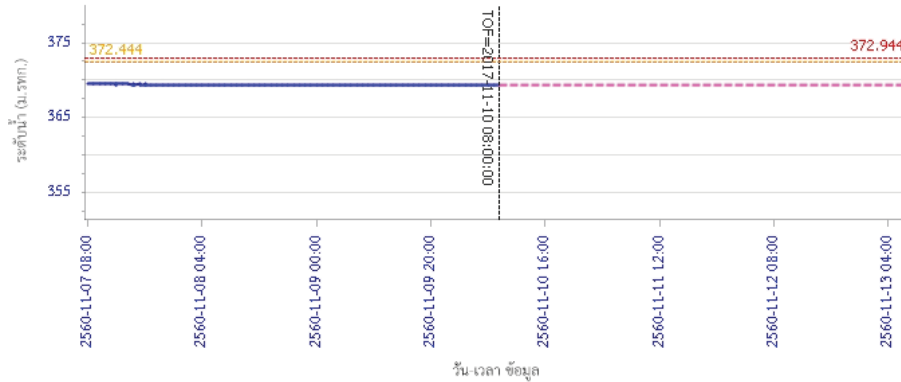
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

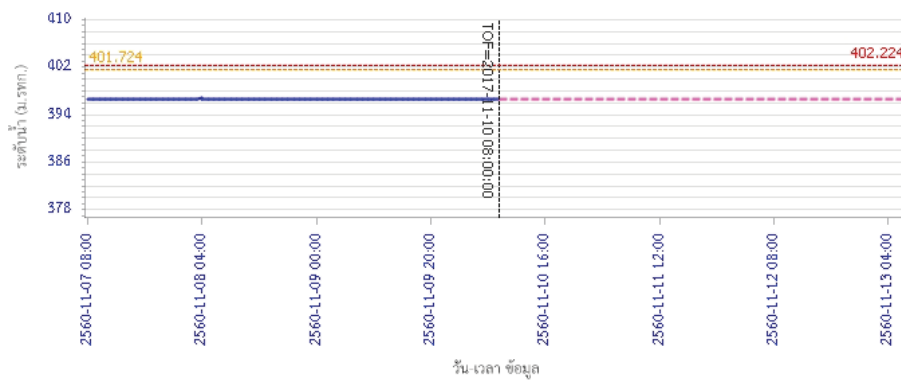


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

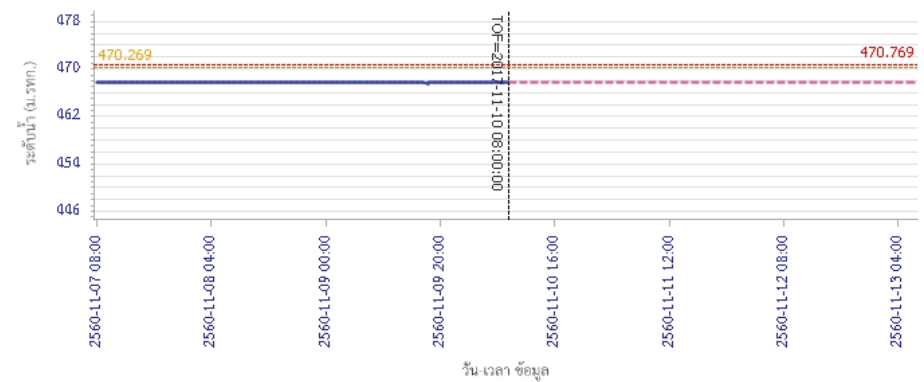


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

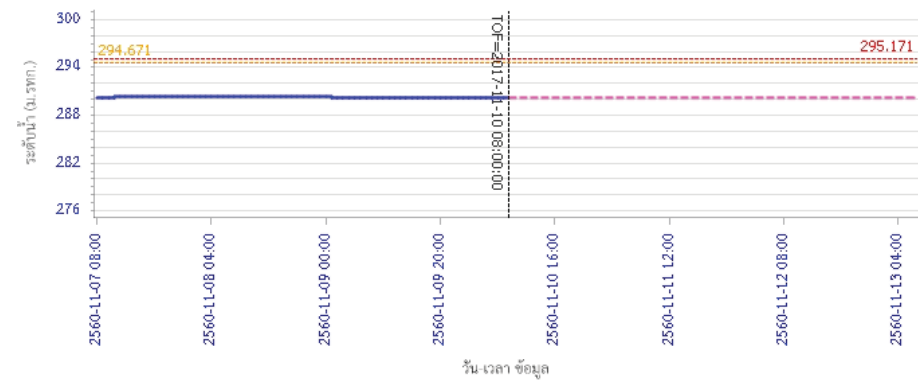


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

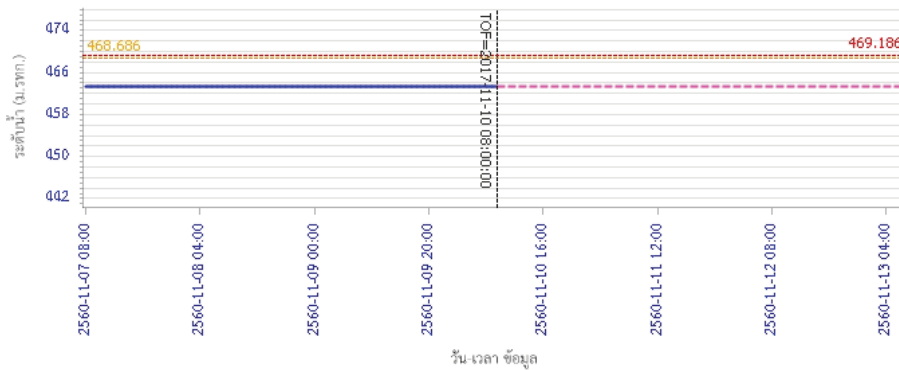
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

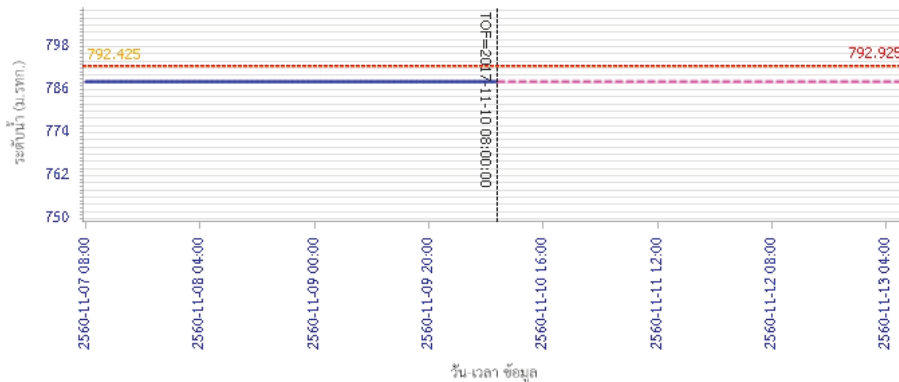


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

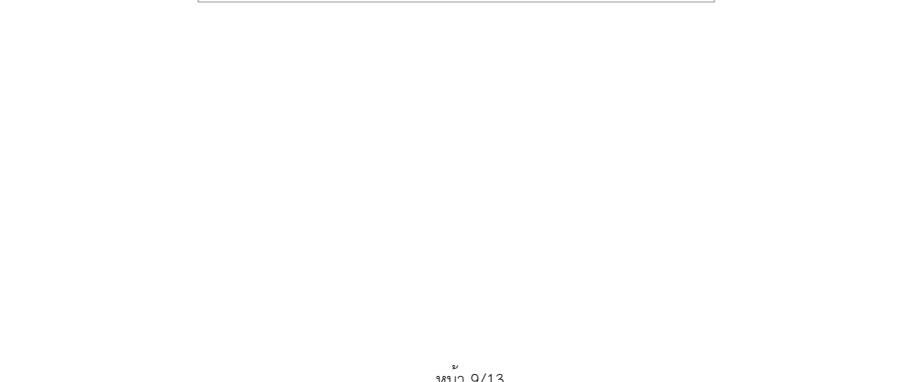
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

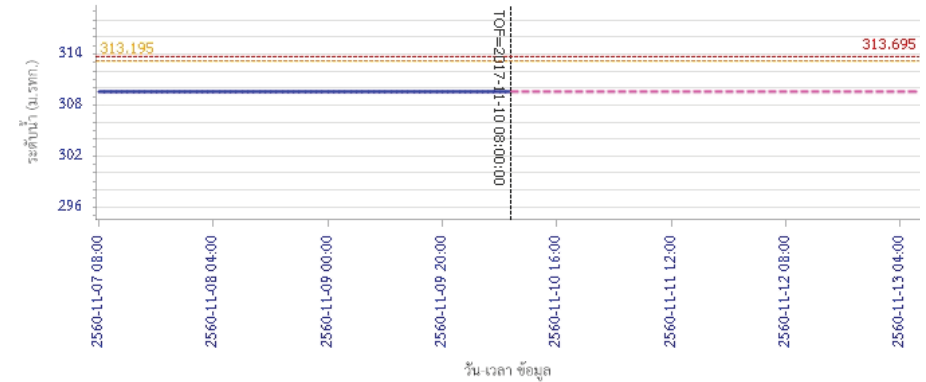


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

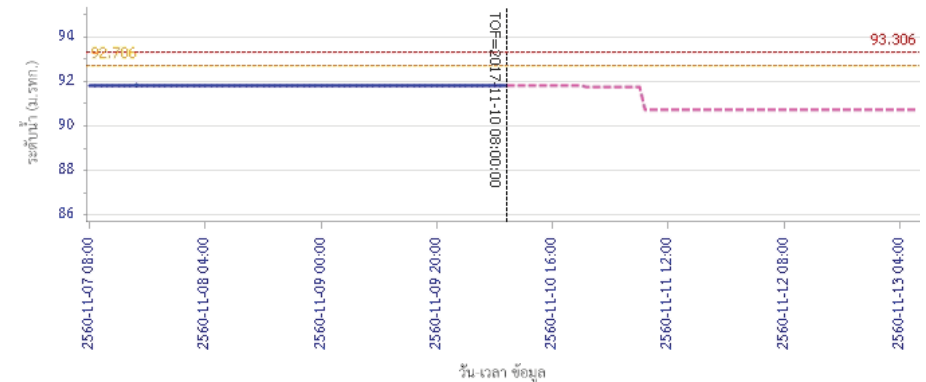


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

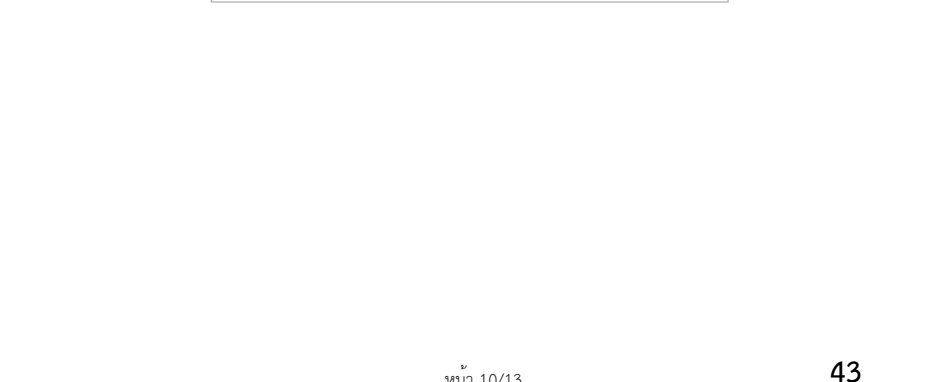
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

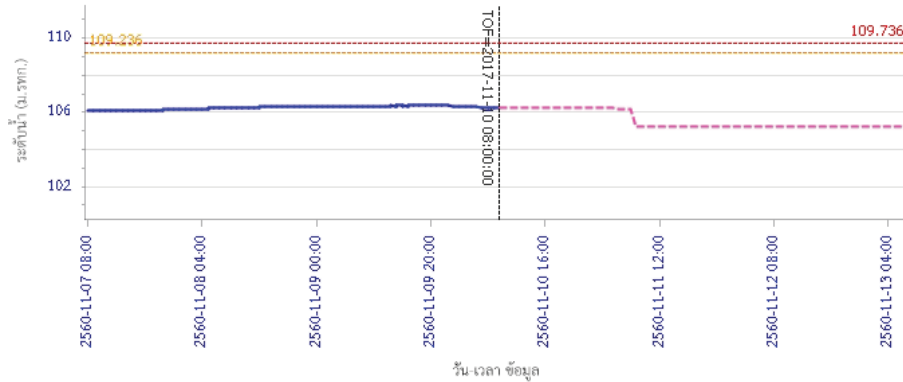
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

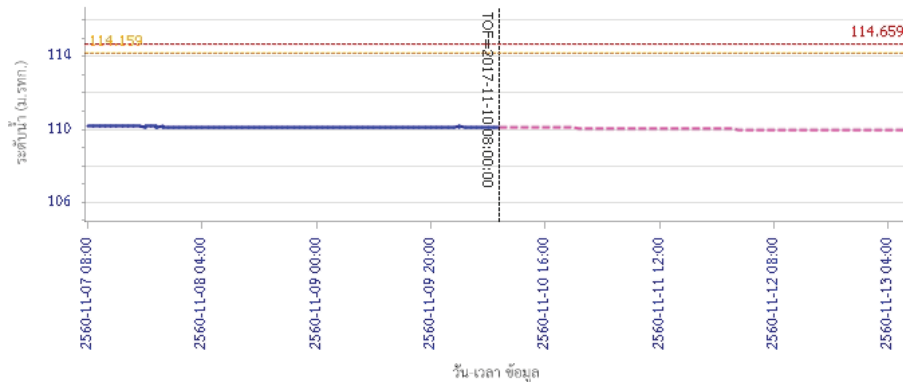


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

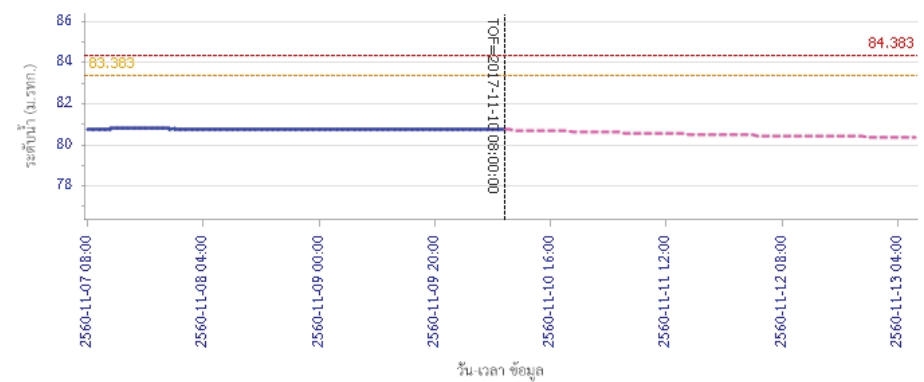


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

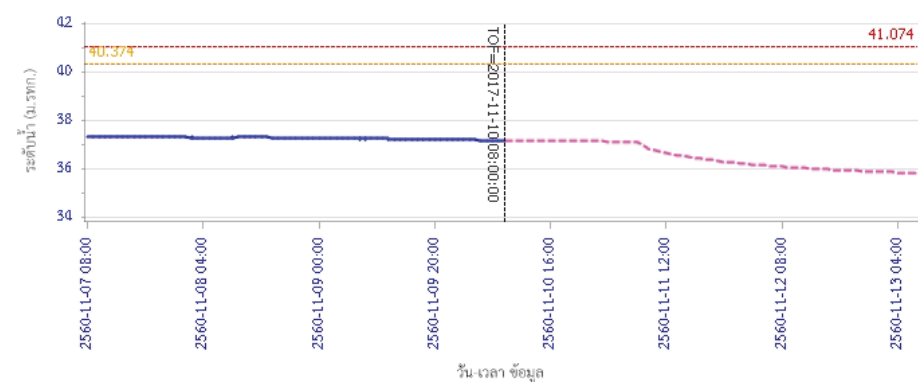


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

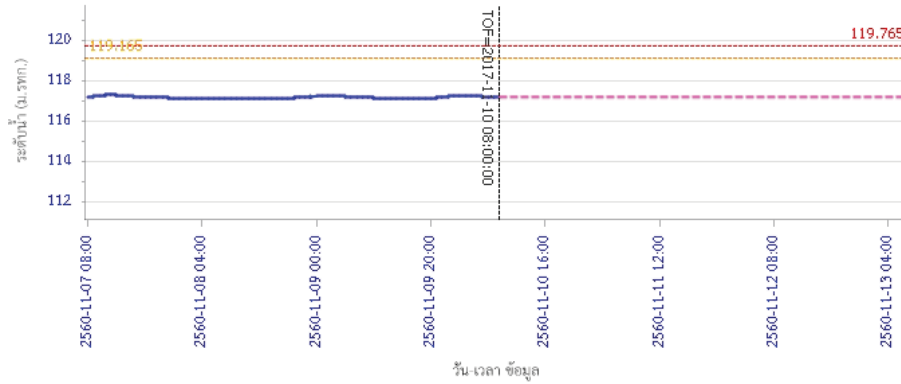
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

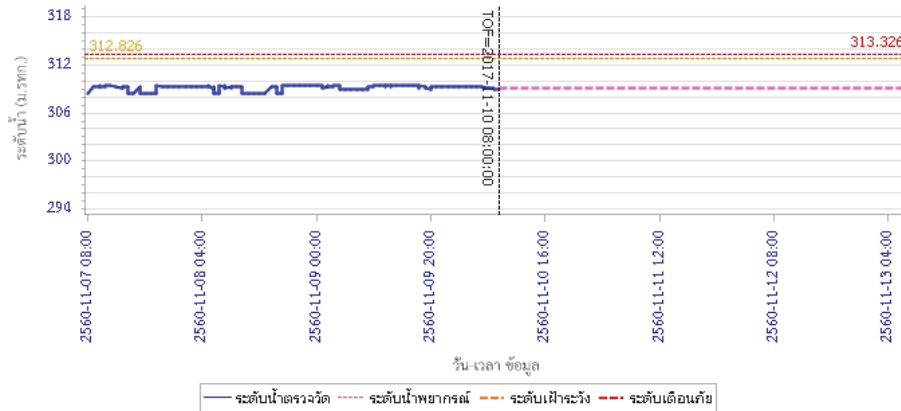


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

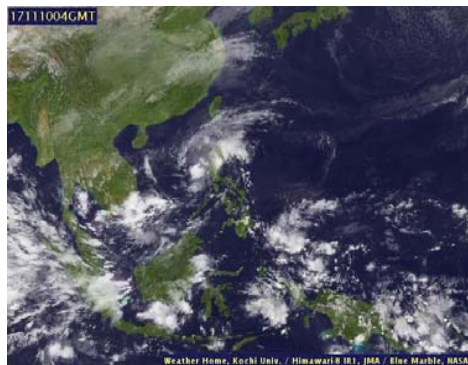
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

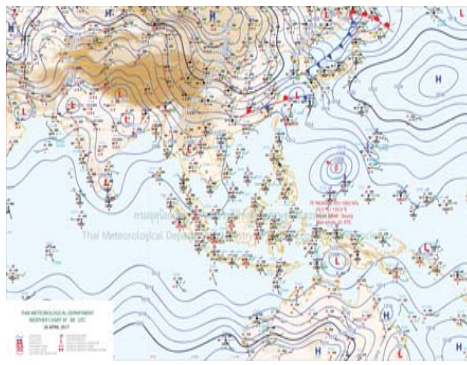
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแมตลนอย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	1.50	1.50	2.00	27.12	56.92	80.34

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแพร์พริกบน	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.50	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจห่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

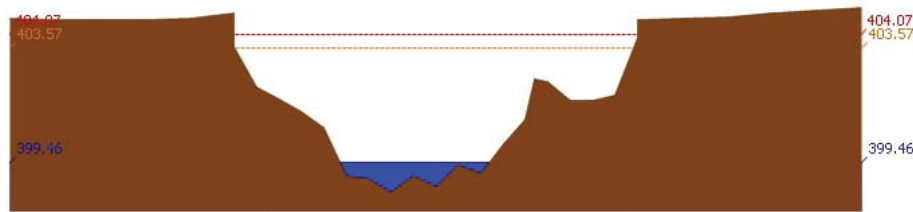
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	177.09	177.11				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแมปู	ต.แมปู อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	155.05	155.12				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิต	ต.แมสลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	128.83	128.83				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมอลล์	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.86	259.00				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจห่ม จ.ลำปาง	287.89	284.17	284.01				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.70	247.69				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.46	222.45				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แมสุก อ.แจห่ม จ.ลำปาง	342.209	340.84	340.84				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.87	193.87				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	244.08	244.06				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	237.13	237.12				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	219.33	219.33				

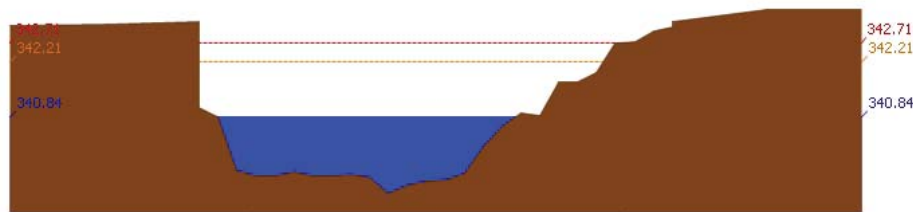
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



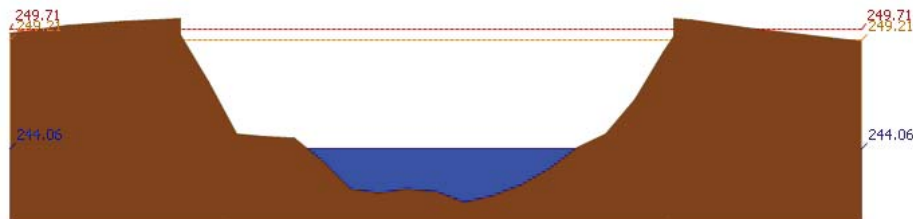
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



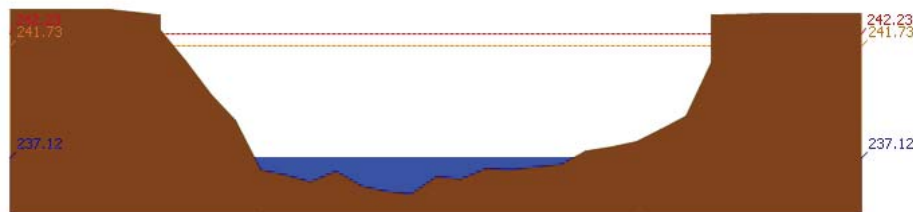
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.84 ม.รทก.

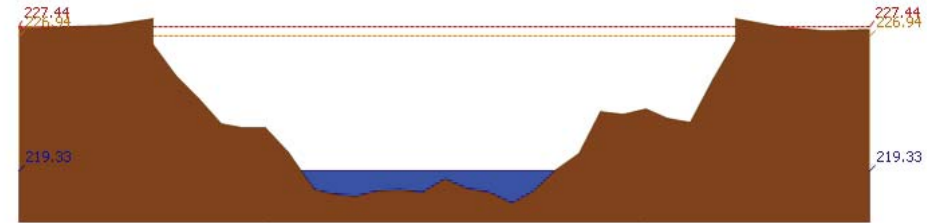


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.06 ม.รทก.

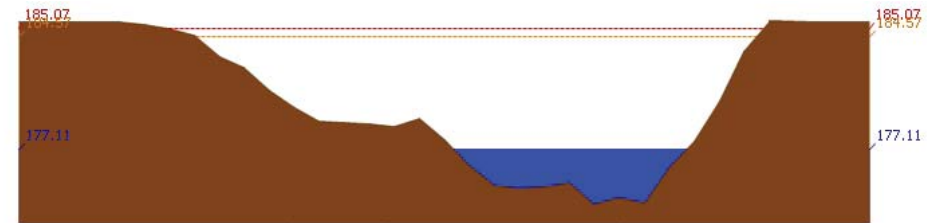


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 237.12 ม.รทก.

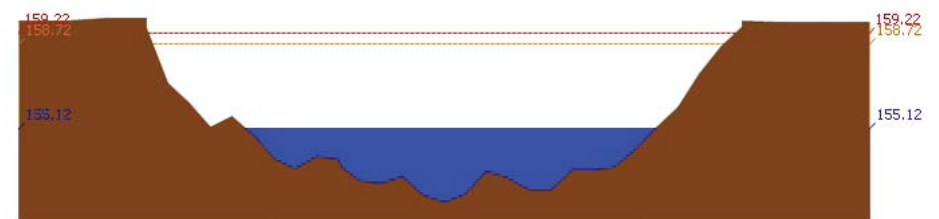
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



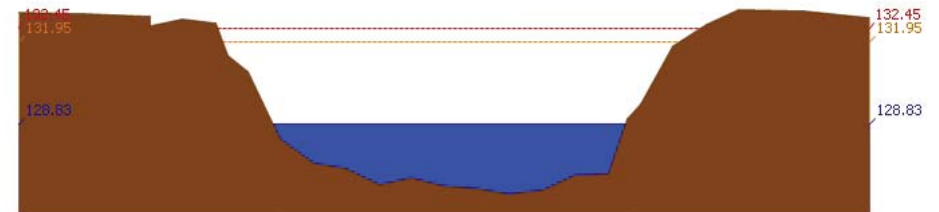
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 219.33 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.11 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.12 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.83 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



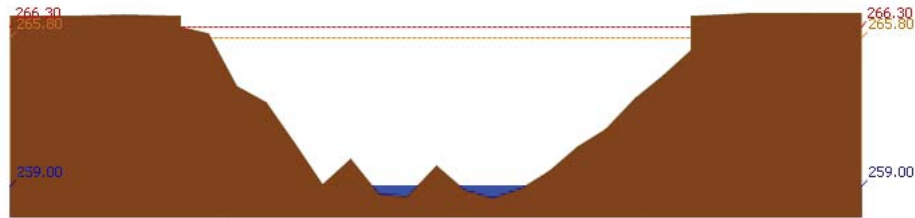
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

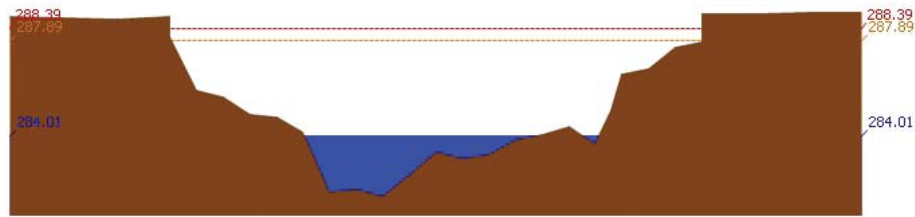
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



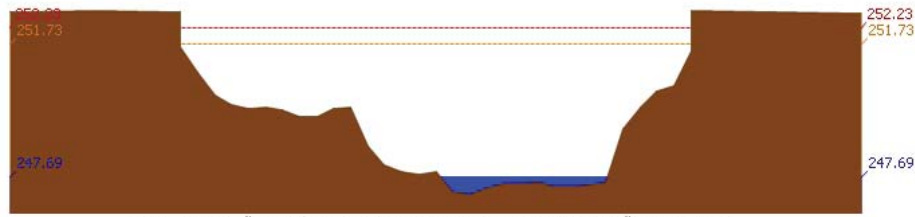
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



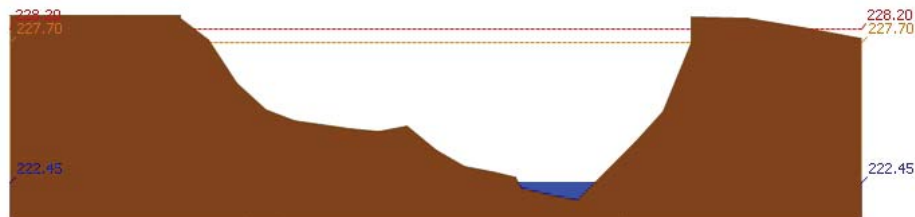
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.00 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.

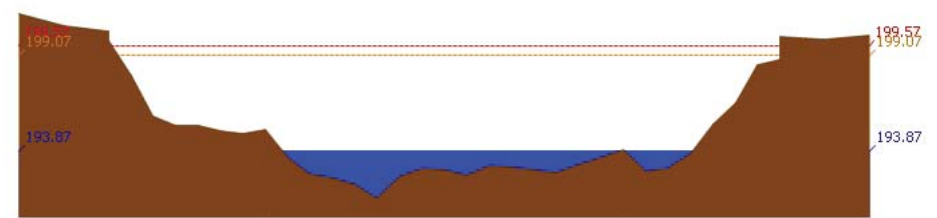


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.69 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.45 ม.รทก.

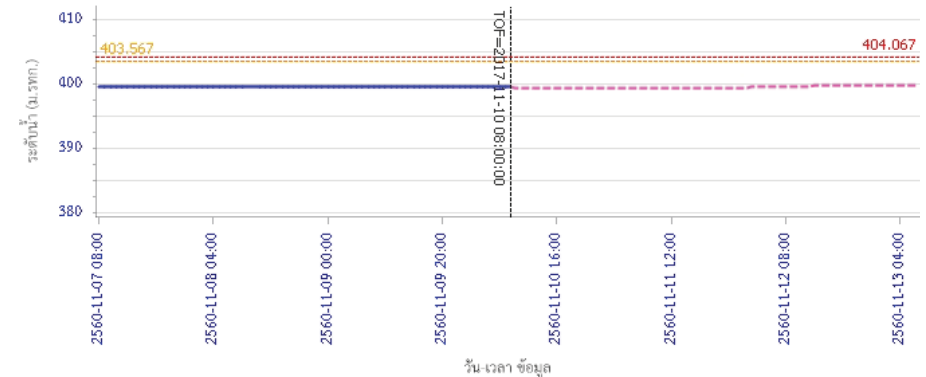
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



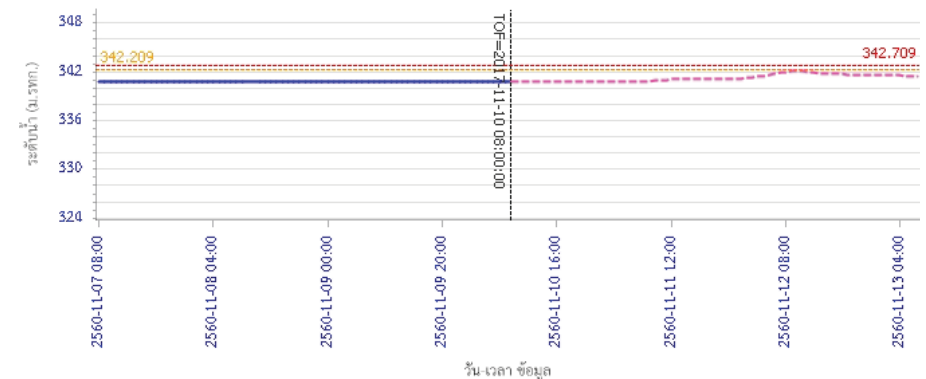
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.87 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

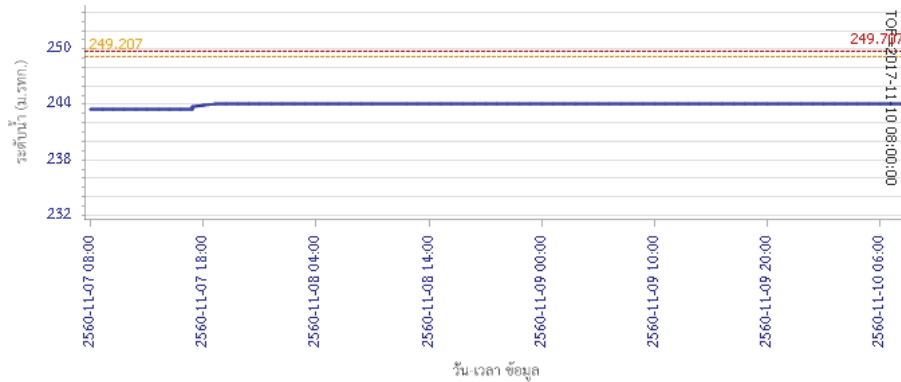
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

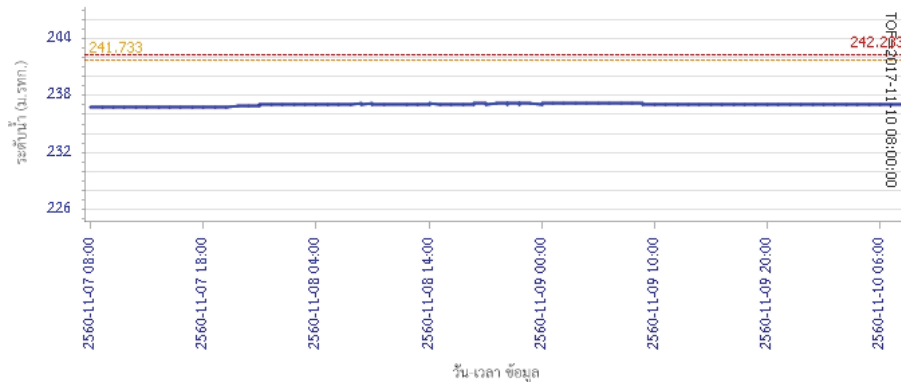


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

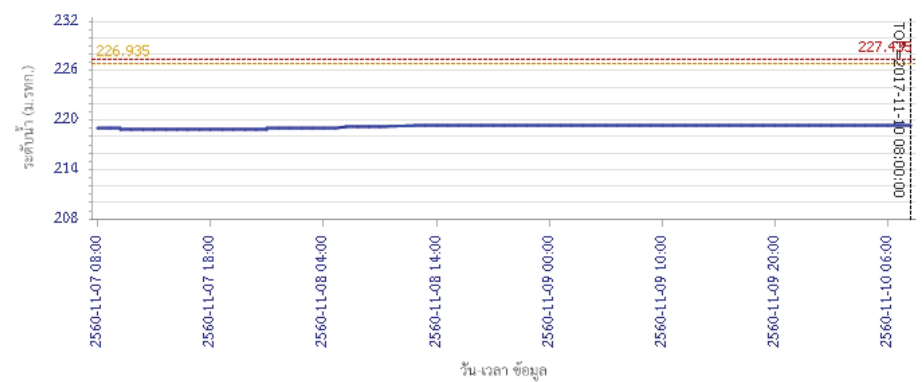


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

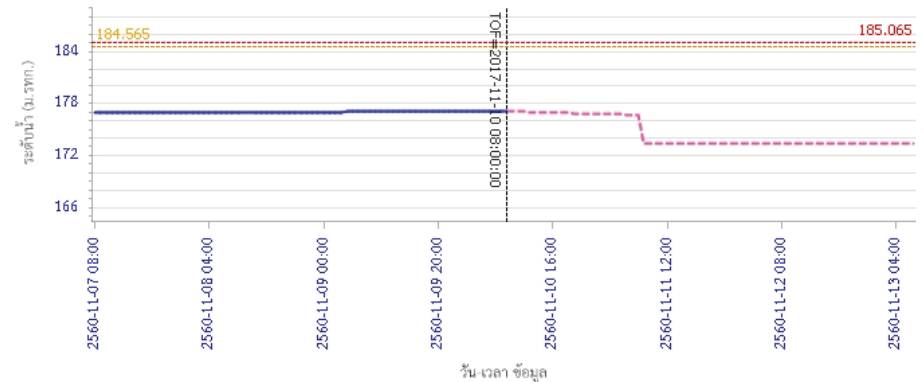


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

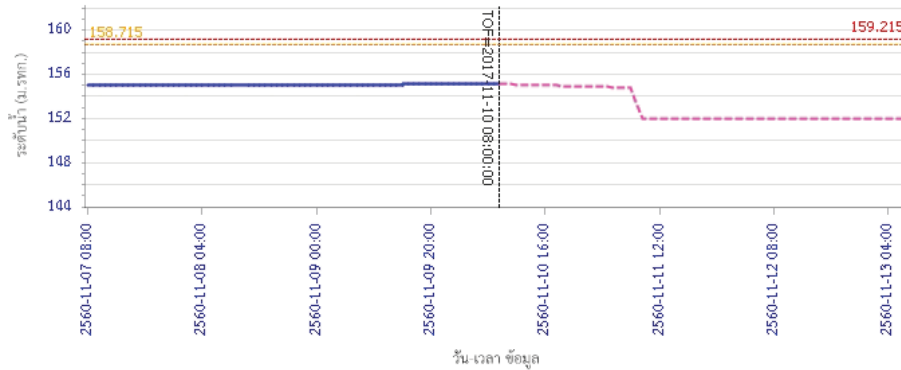
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

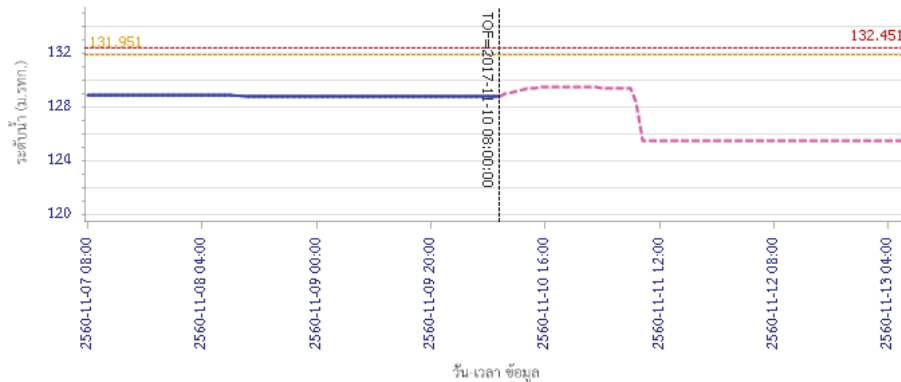


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

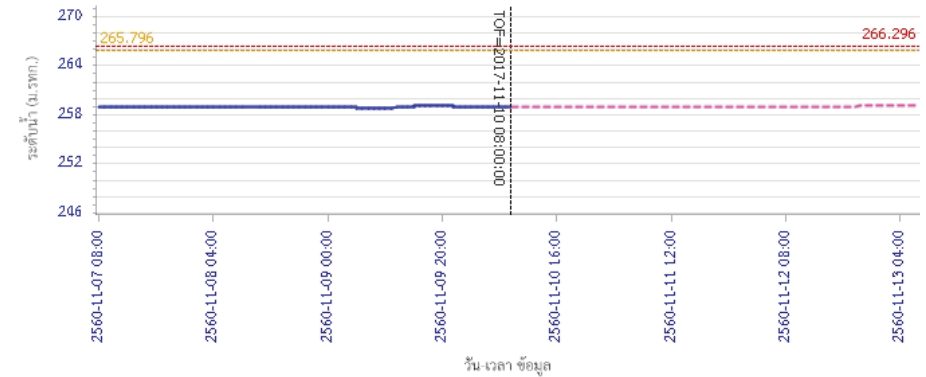


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

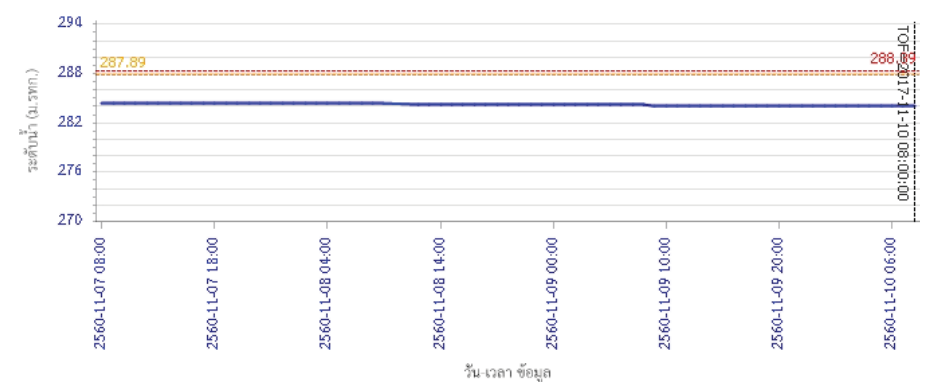


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

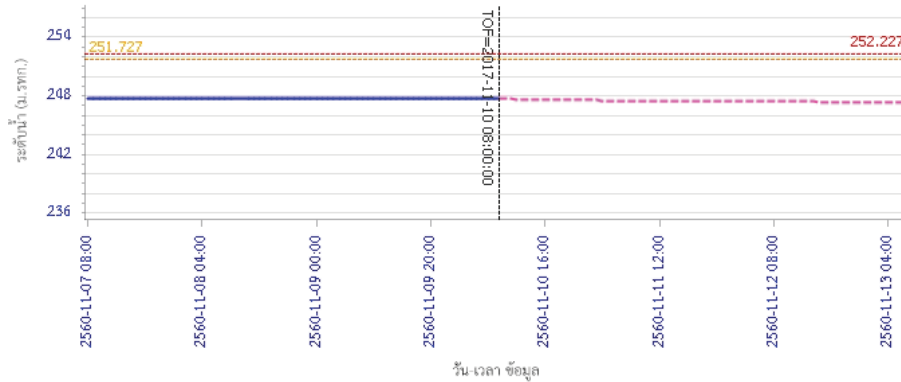
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

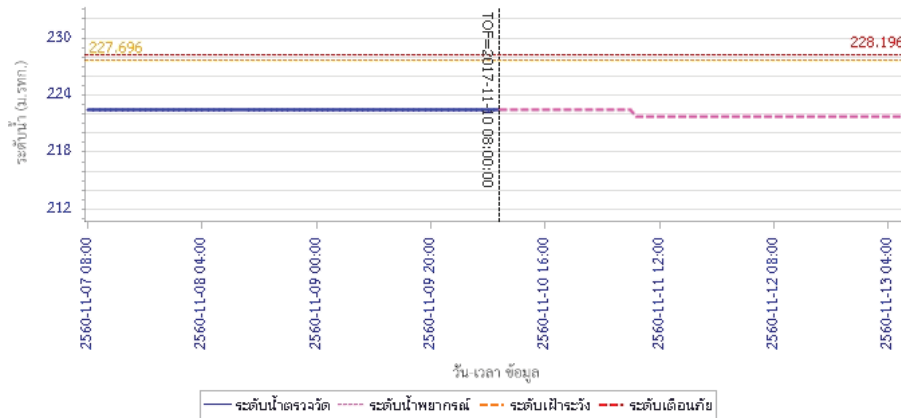


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

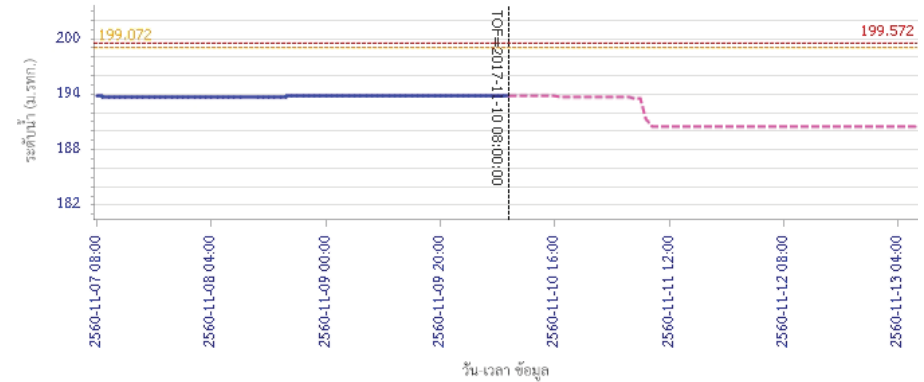


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

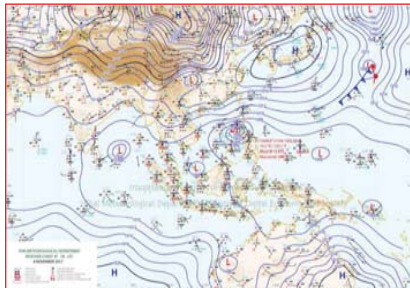
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ไปด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 9-13 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ส่วนในวันที่ 14-15 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส



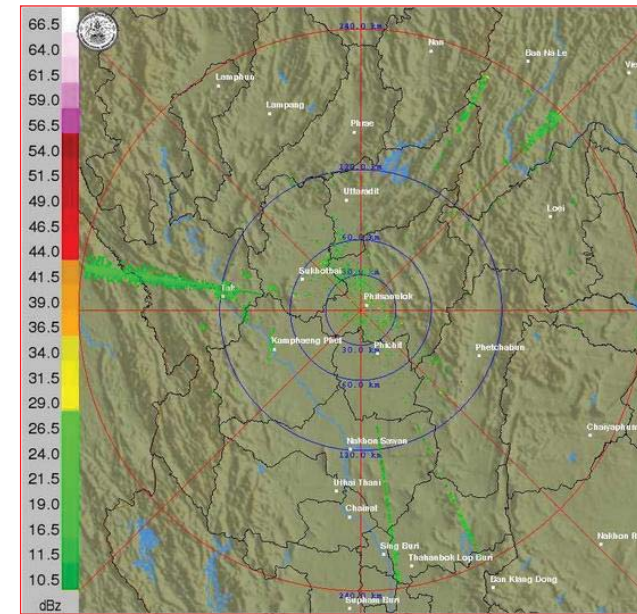
แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2560

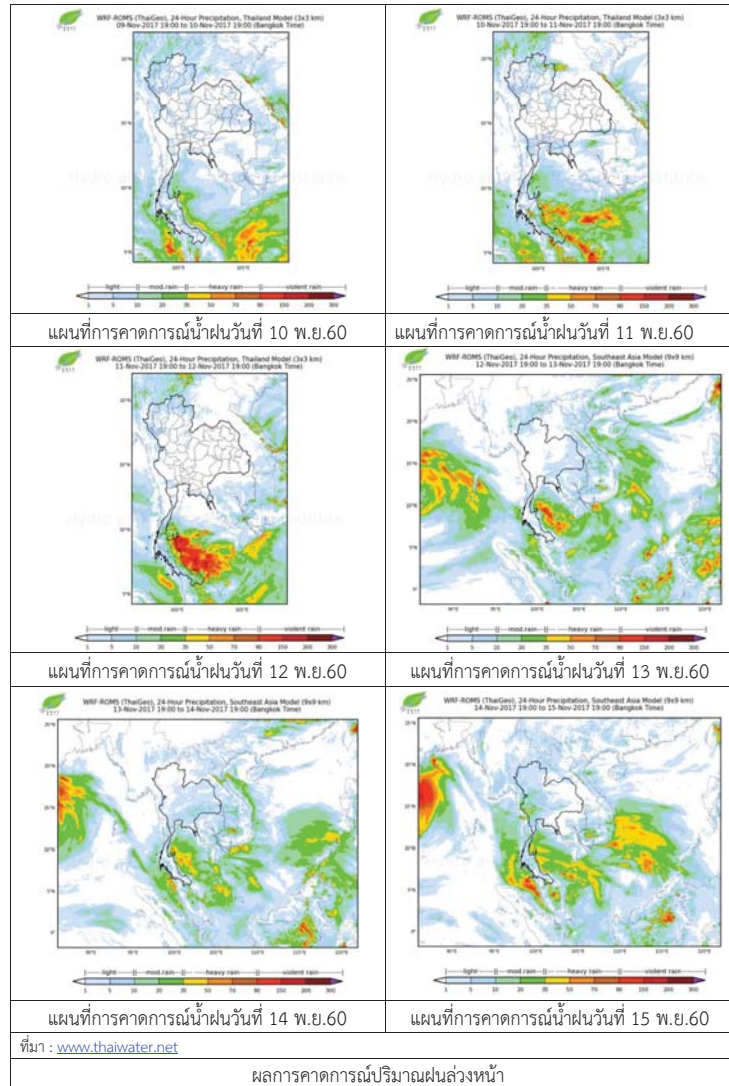
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน บริเวณ อ.เมือง จ.แพร่ 0.1 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 11.0 มม. และอ.ท่าวัง ผา จ.น่าน 1.7 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณโลก” ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.30	2.32	2.22	2.18	2.14
				2,319	88	90	82	78	75
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.07	9.89	9.74	9.58	9.42
				***	311	304	299	294	288
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.29	8.23	8.18	8.12	8.06
				652	480	469	460	451	442
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.40	0.39	0.37	0.39	0.40
				2,055	104	104	102	104	104
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	1.00	0.78	0.60	0.68	0.75
				476	22	54	48	51	53
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	8.93	8.65	8.36	7.98	7.66
				1,152	745	710	682	646	616



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

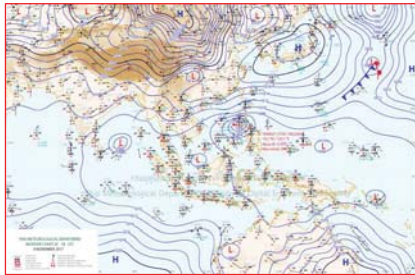
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก รวมทั้งฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ไปด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย มีคลื่นสูง 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 9-13 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในวันที่ 14-15 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

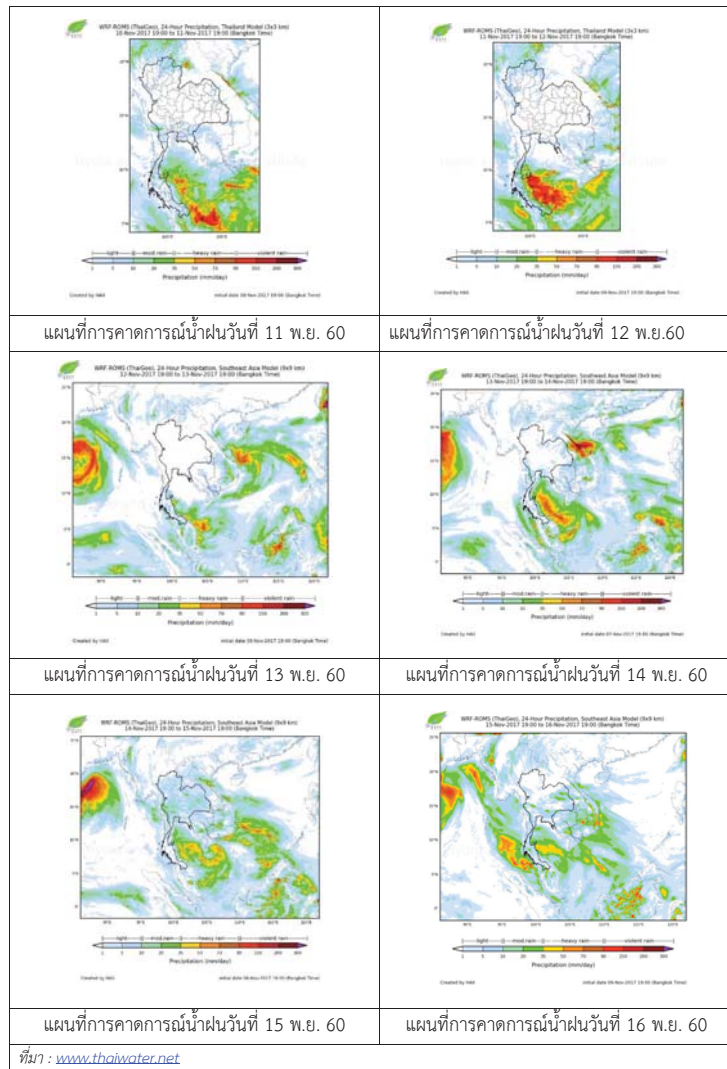
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครปฐม สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	10 พ.ย. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	"ฝ"
2	อ.เมือง จ.นครปฐม	5.1
3	รร.วัดด่าน	"ฝ"

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

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

สถานการณ์น้ำท่า (8 พ.ย. – 10 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย. 8	พ.ย. 9	พ.ย. 10
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.96	23.88	23.77
				3,590	2406	2358	2292
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.72	16.70	16.84
				2,840	2050	1950	1850
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	11.29	11.13	10.80
				2,340	2008	1957	1853
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.60	4.51	4.53
				1,155	1185	1158	1112
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.57	5.46	5.31
				404	669	677	647
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.75	4.68	4.55
				134	216	210	200

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,850 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.84 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +14.10 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 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

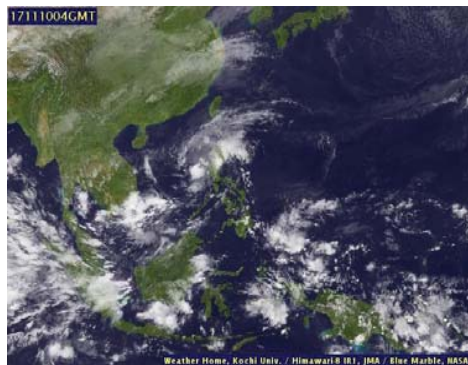
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

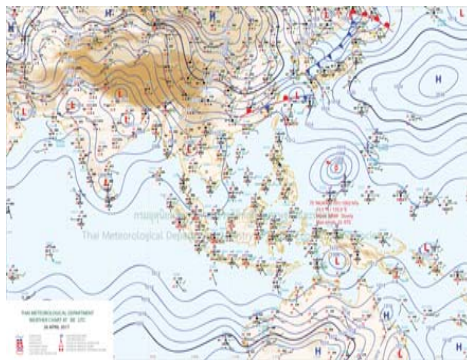
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 10 พฤศจิกายน 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	0.50	0.50	0.50	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.บ้านร่องตาด	1.00	1.00	1.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 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

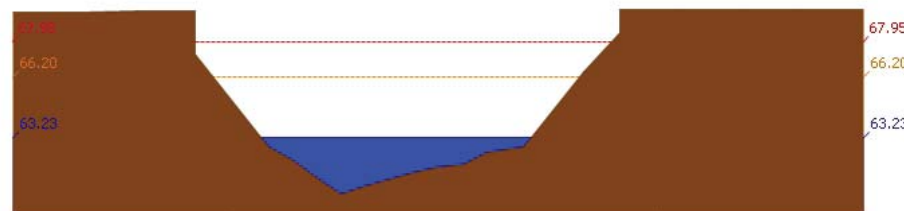
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	63.26	63.23				
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย	31.7	30.14	30.07				
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	18.33	18.25				
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	128.10	128.11				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.07	74.23				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	45.14	45.07				
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.27	124.26				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	103.41	103.39				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	84.50	84.31				
110502T	ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย	55.2	51.18	51.00				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.23 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



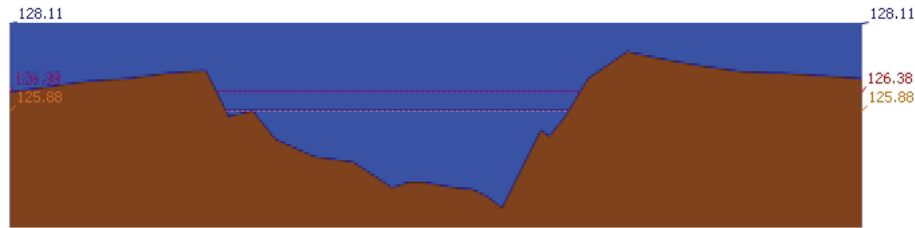
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

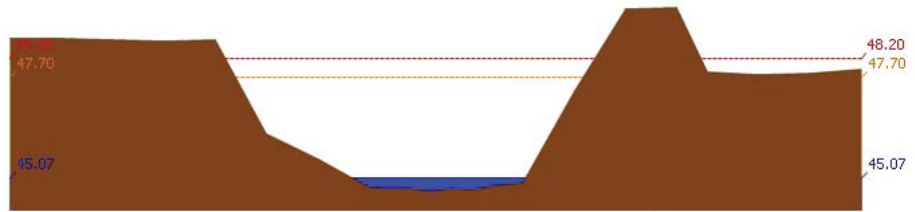
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



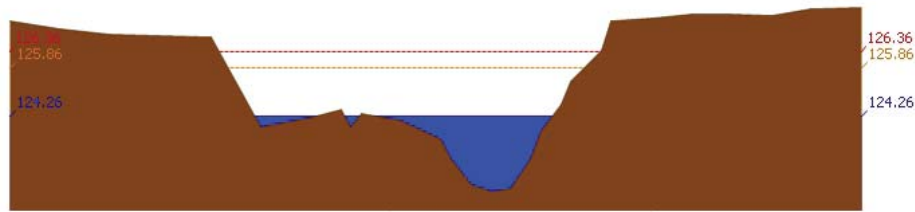
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



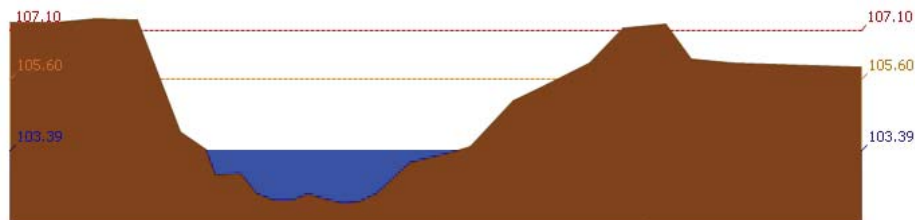
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.11 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.07 ม.รทก.

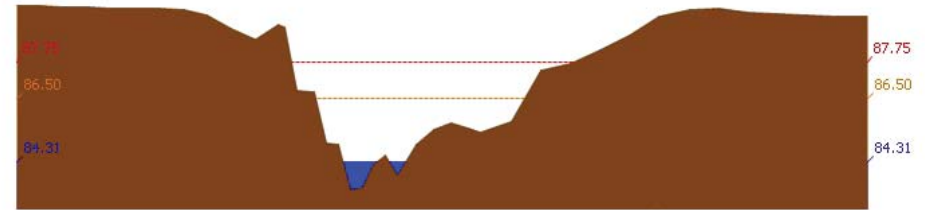


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.26 ม.รทก.

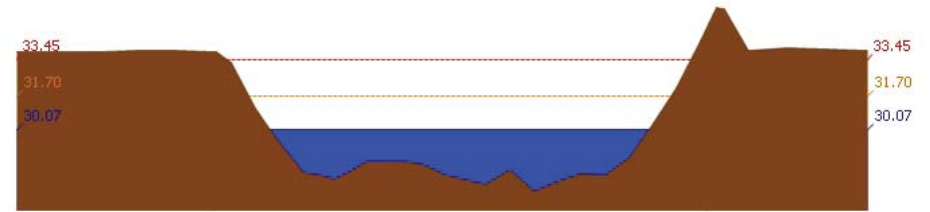


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.39 ม.รทก.

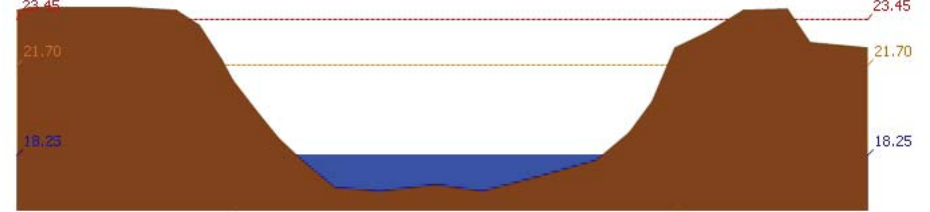
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.31 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.07 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.25 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

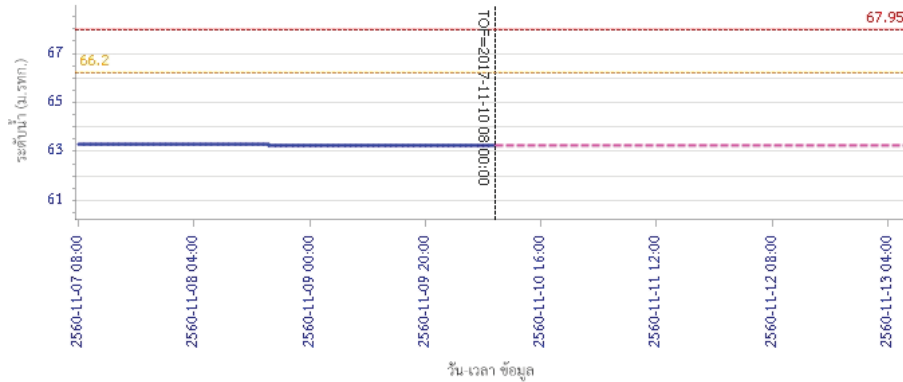
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



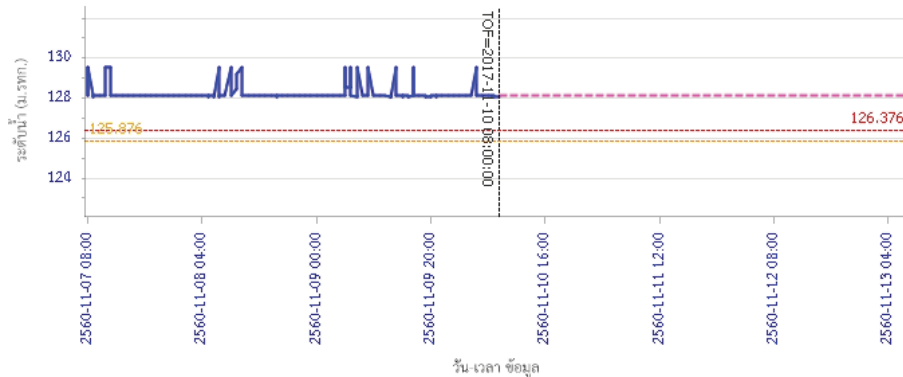
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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

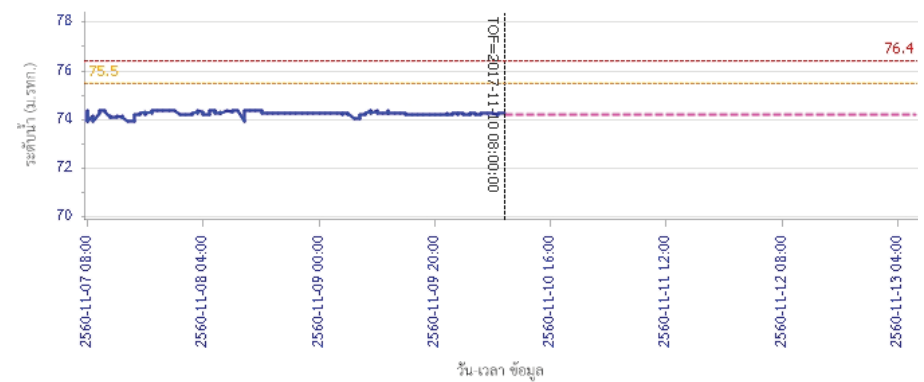
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

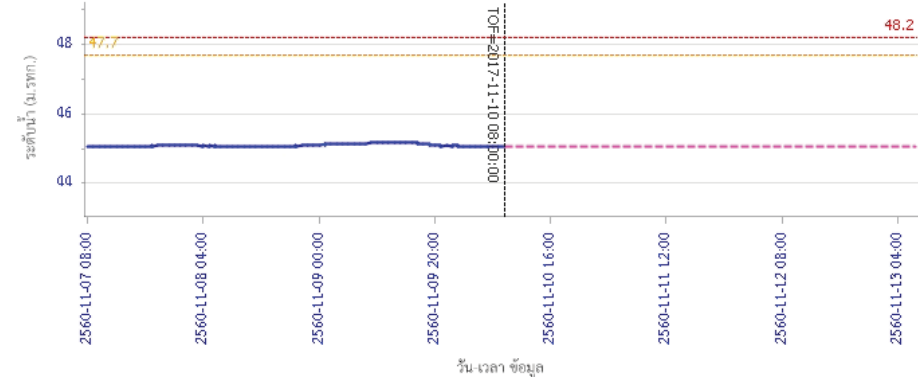
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม่เขี้ยว 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

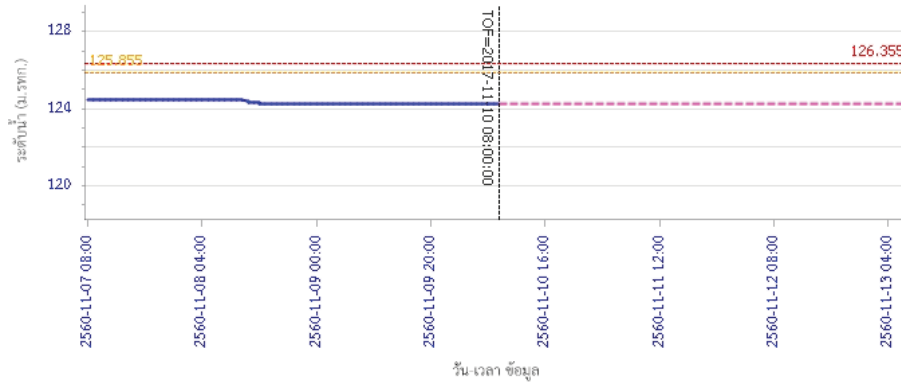
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

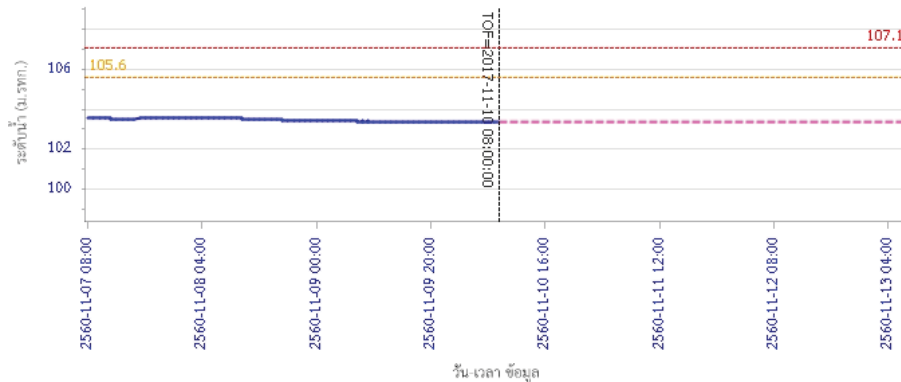


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

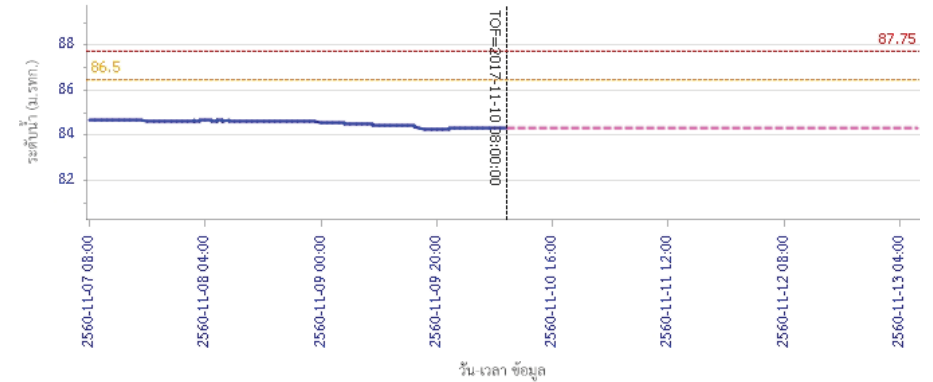


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

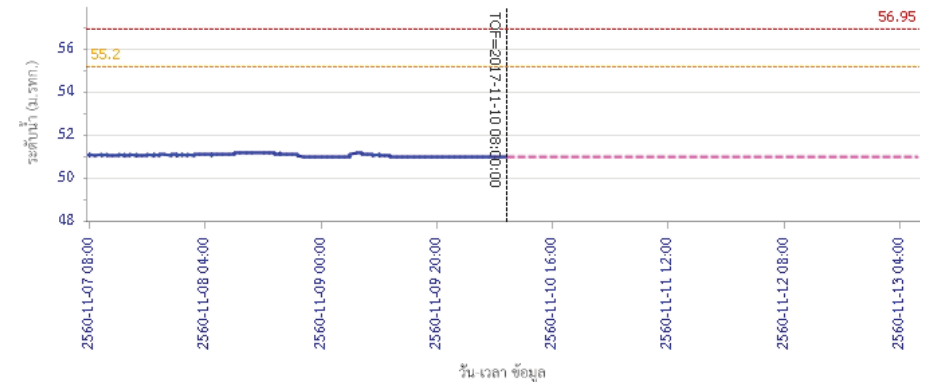


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

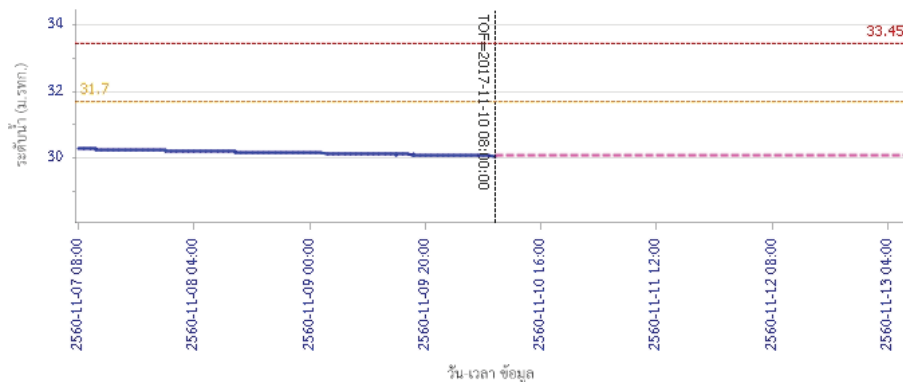


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

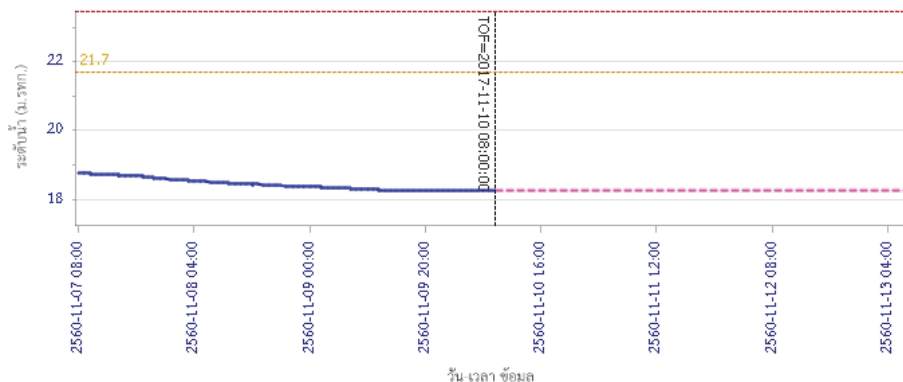


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิ้อ 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 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

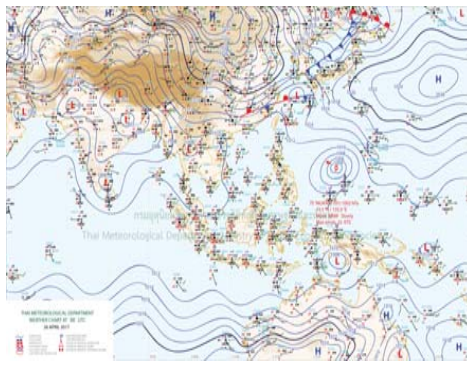
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	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 โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง 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 10 พฤศจิกายน 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 10 พฤศจิกายน 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	111.45	111.43				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.09	7.76				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.62	211.61				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.11	7.51				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	88.17	88.11				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.78	301.77				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.66	130.63				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.50	157.50				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.79	95.76				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.29	50.22				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	52.01	51.97				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.75	156.73				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.81	188.81				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



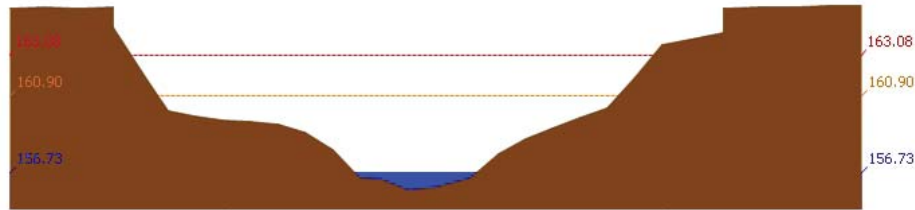
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

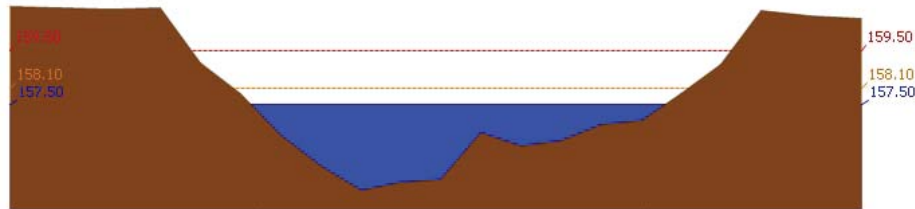
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



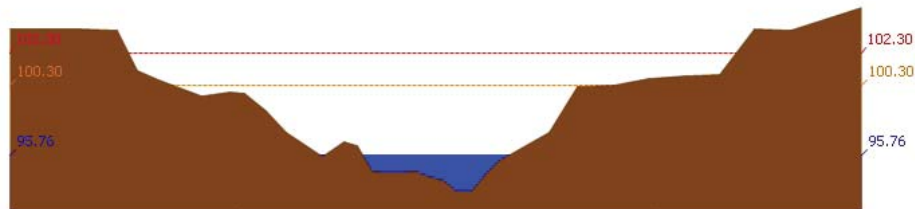
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



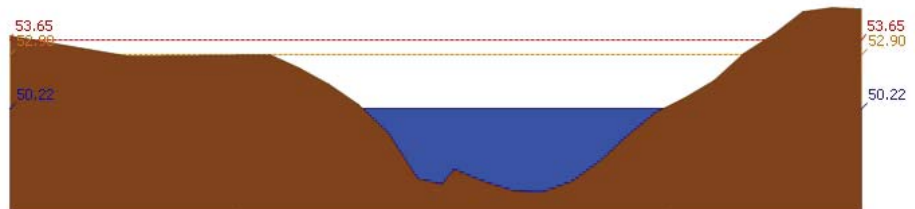
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 156.73 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.50 ม.รทก.

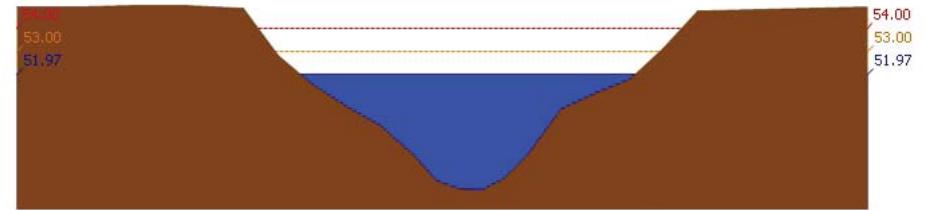


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.76 ม.รทก.

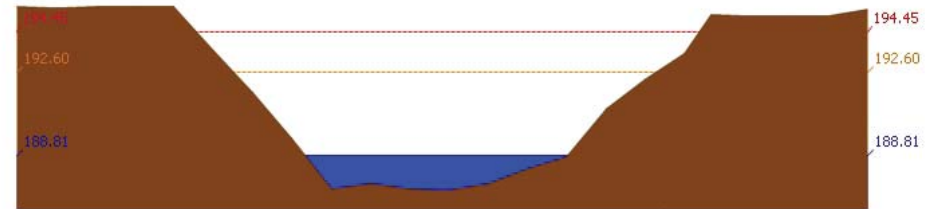


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.22 ม.รทก.

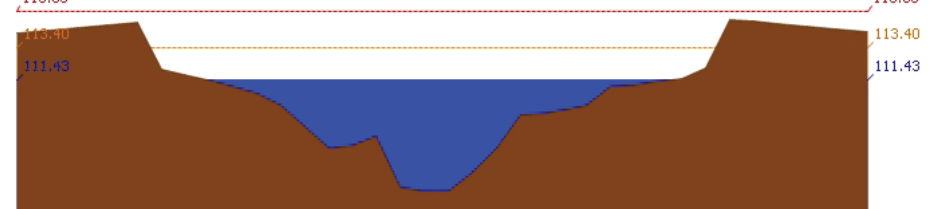
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



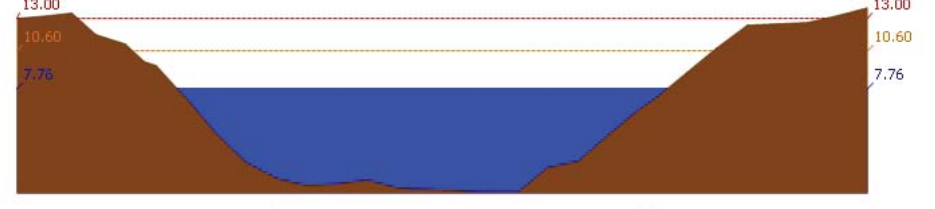
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.97 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.81 ม.รทก.

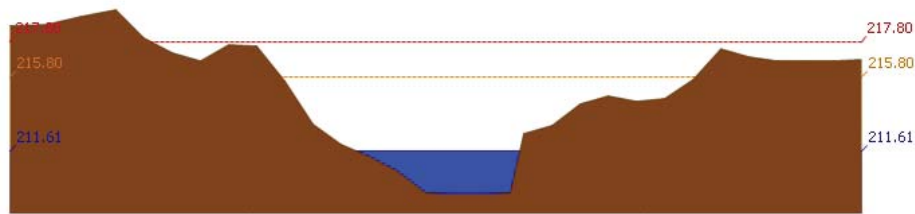


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.43 ม.รทก.

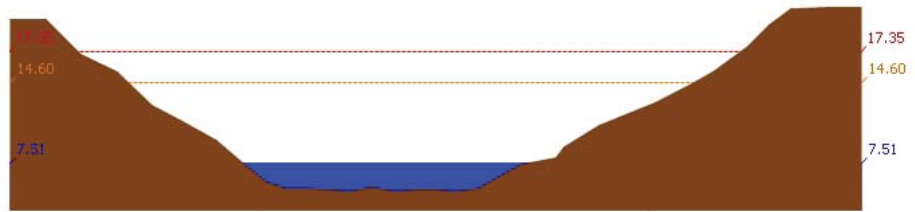


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิรมย์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.76 ม.รทก.

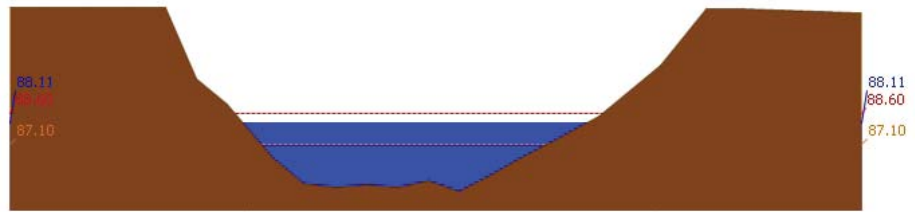
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



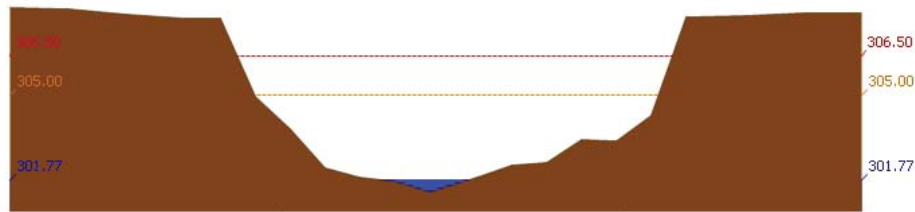
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.61 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.51 ม.รทก.

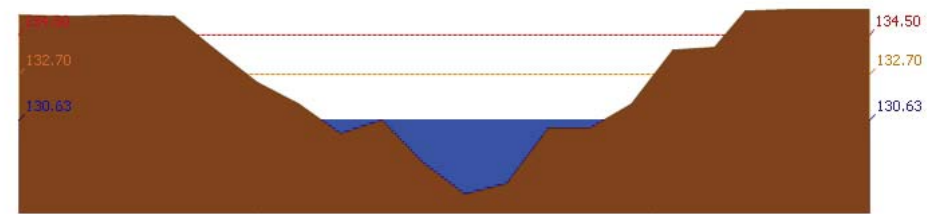


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 88.11 ม.รทก.



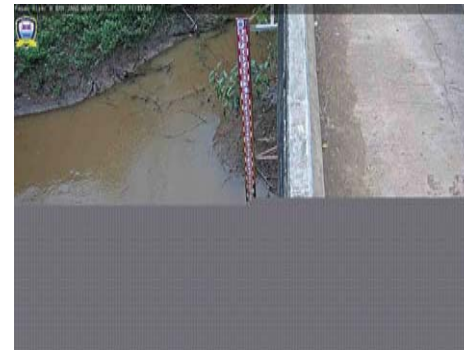
สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.77 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.63 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

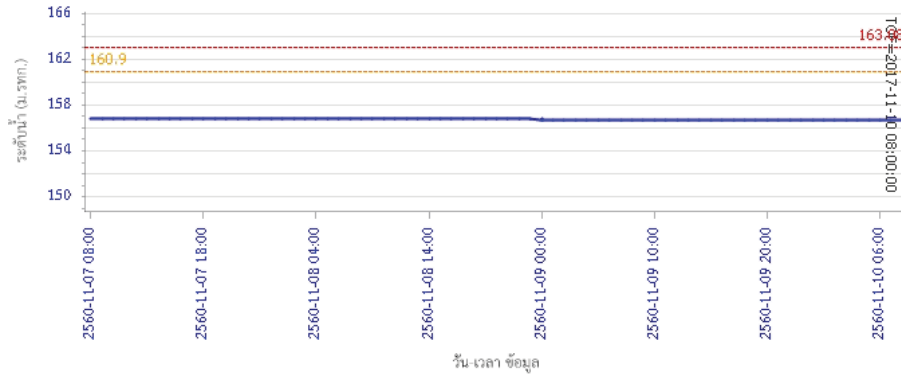
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

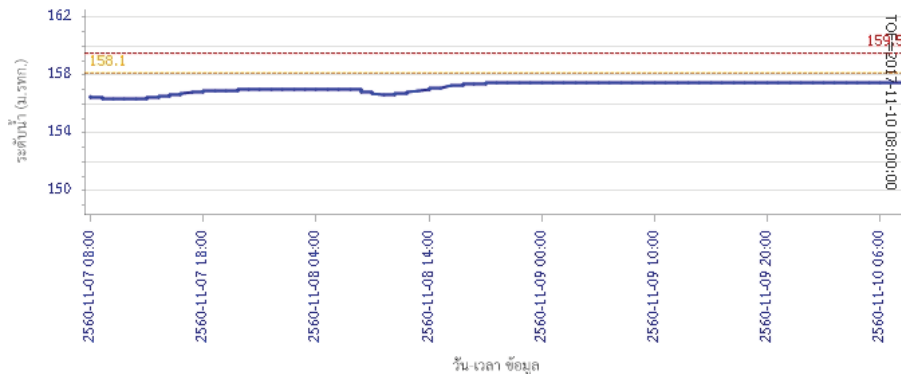


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

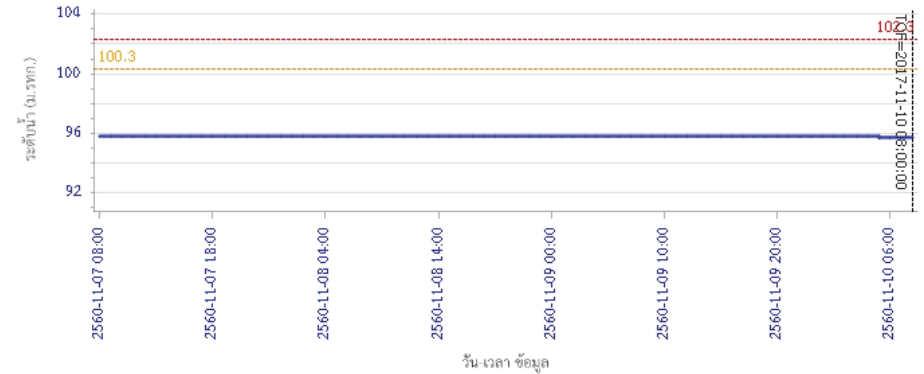


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

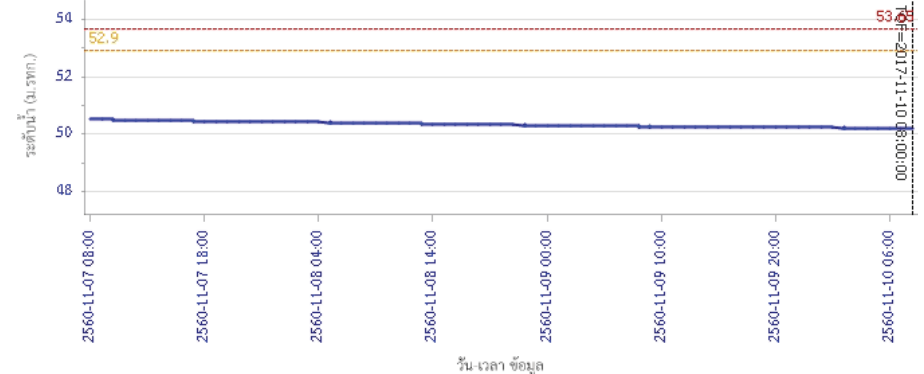


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

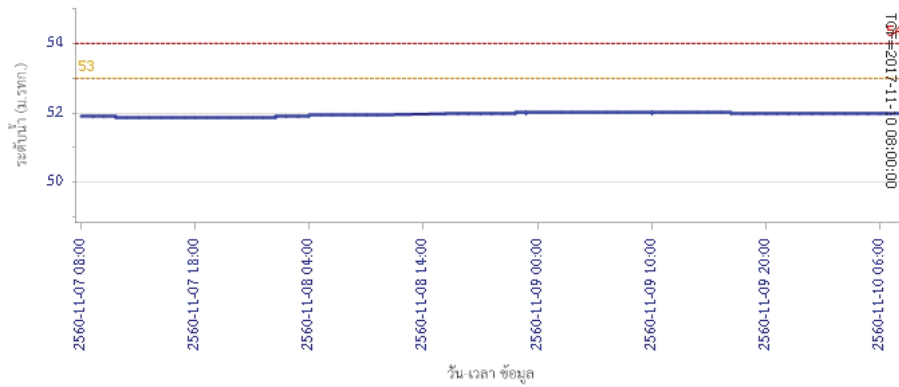
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

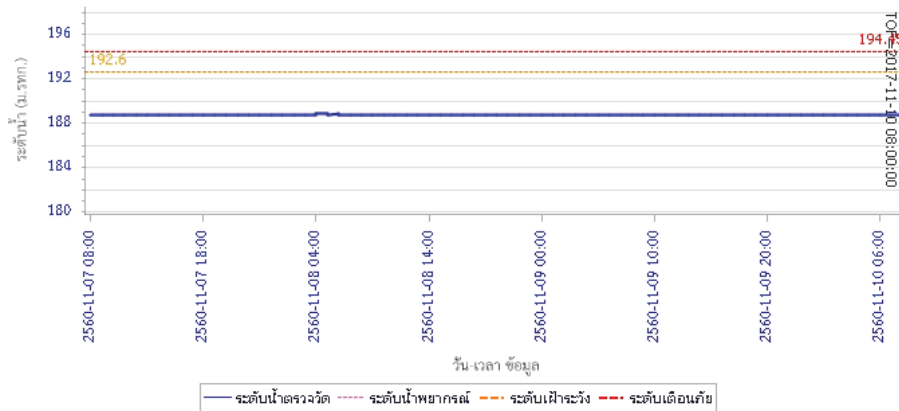


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

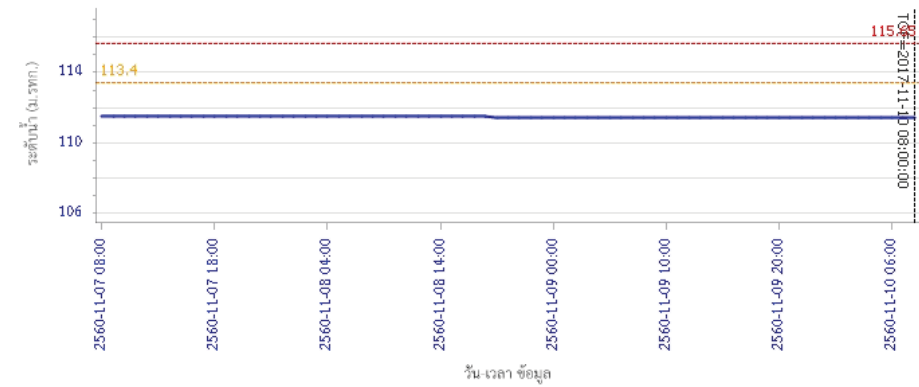


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

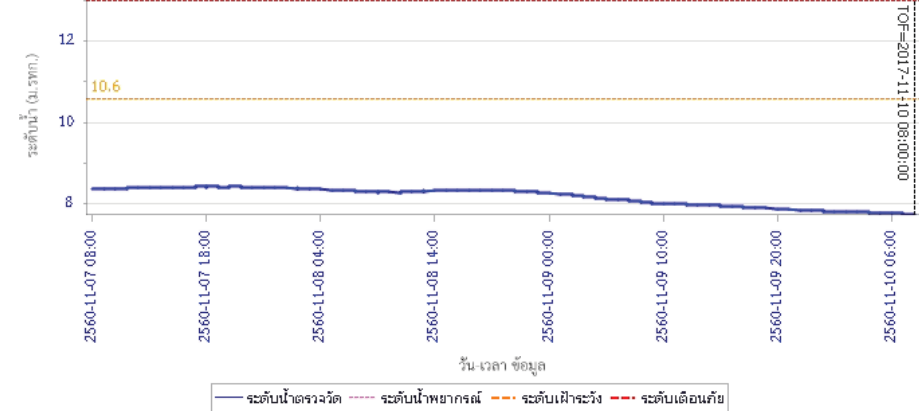


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

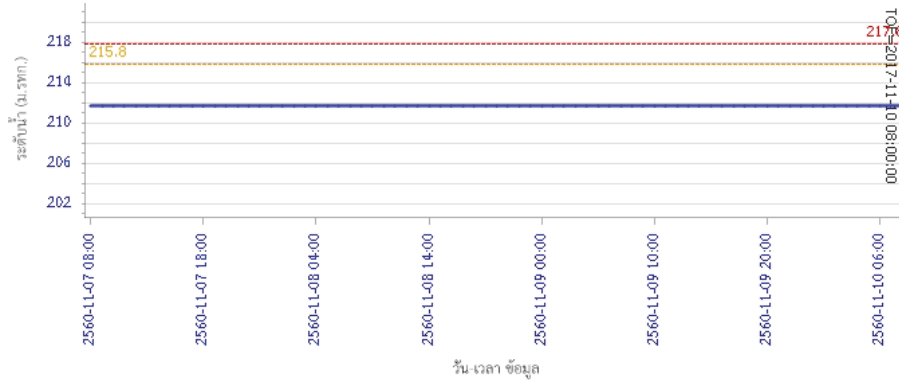
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

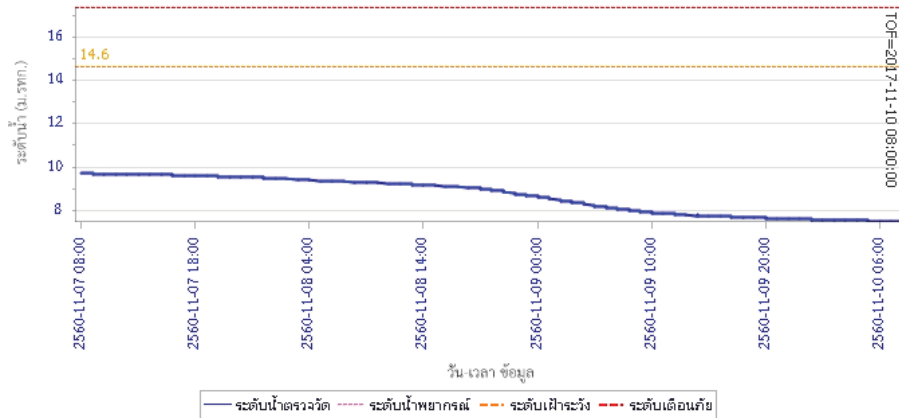


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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

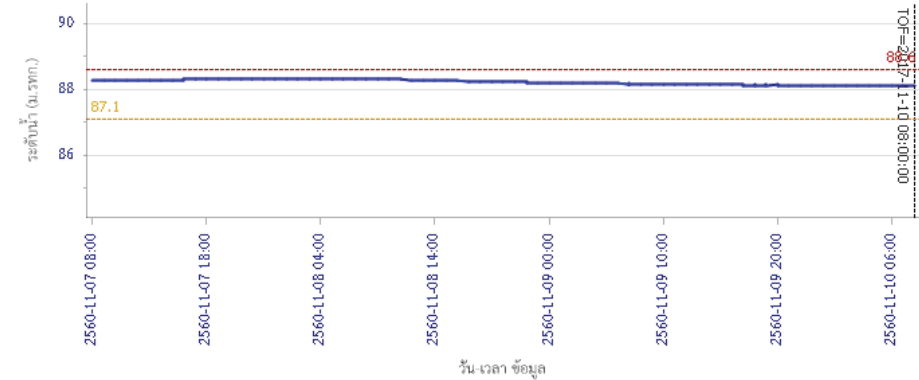


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

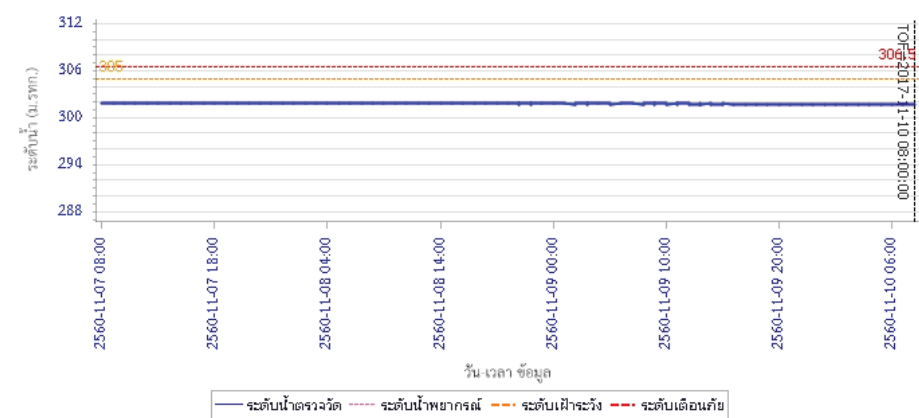


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

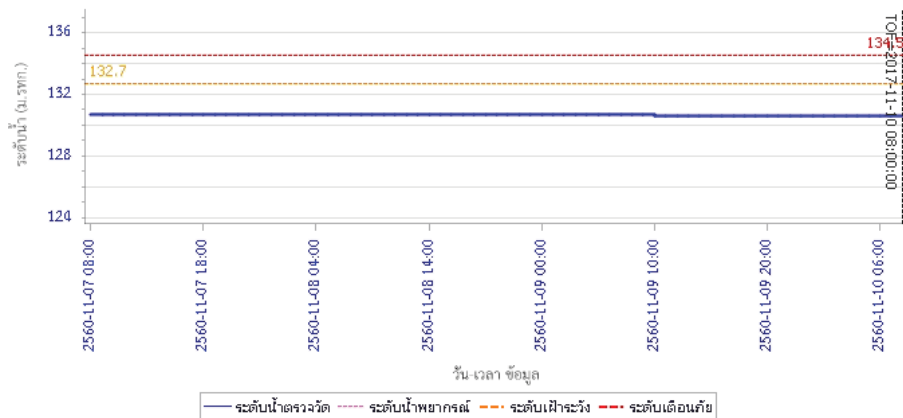
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

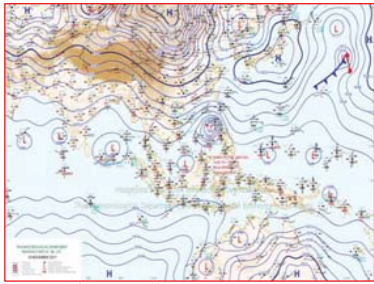
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมากกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

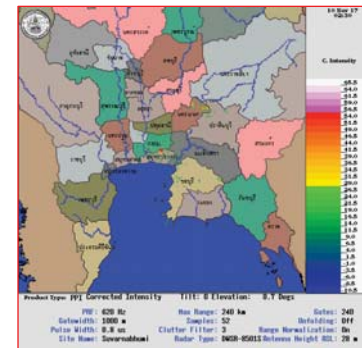
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.1 - 20.2 มม.

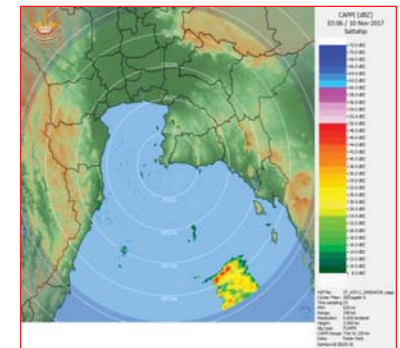
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	4.7
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	0.2
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	7.4
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.0
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.3
6	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	4.6
7	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	1.2
8	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	4.9
9	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	20.2
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.1

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

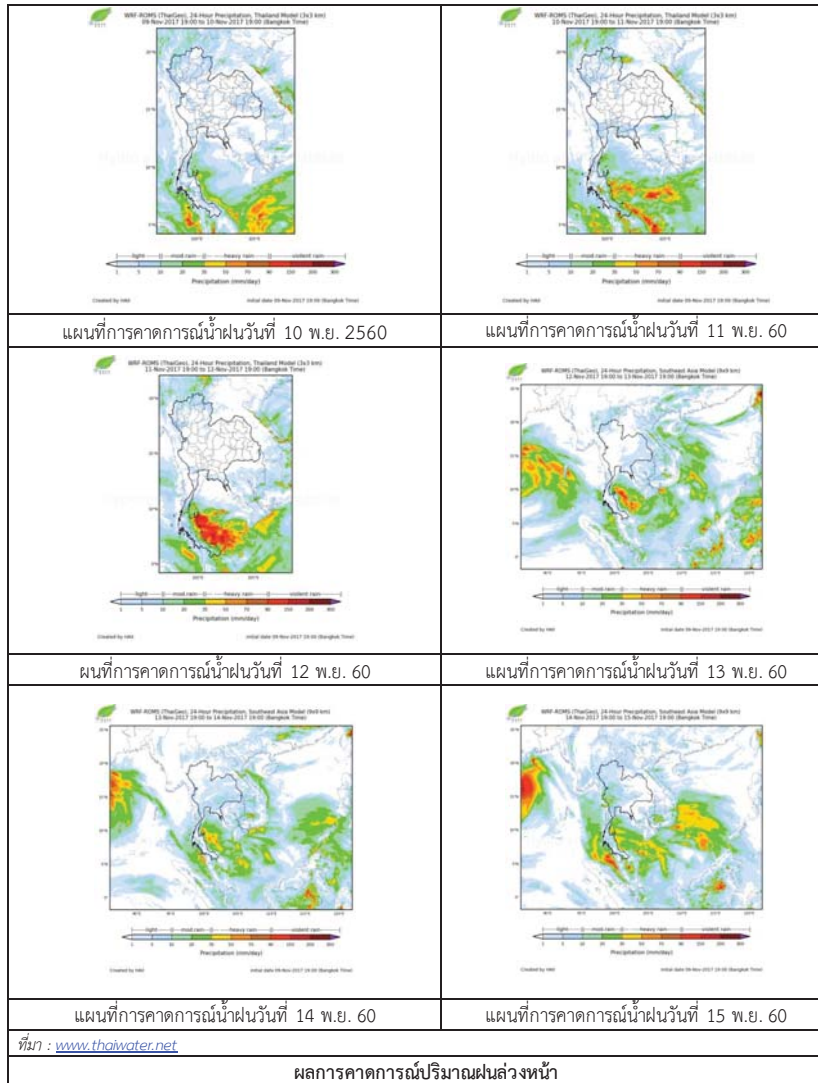


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 10.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (6 - 10 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.58	1.54	1.71	1.70	1.43	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.50	0.01	-0.31	-0.68	-0.68	ทรงตัว
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.24	4.20	4.20	4.20	4.18	ลดลง
				206	16.20	15.00	15.00	15.00	14.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.50	1.49	1.49	1.47	1.45	ลดลง
				67.20	2.25	2.20	2.20	2.10	2.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.83	0.81	0.76	0.72	0.69	ลดลง
				185	5.60	5.20	4.60	4.20	3.90	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.57	3.55	3.53	3.52	3.50	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.45	0.61	0.57	0.64	0.60	ลดลง
				774.00	128.00	149.40	143.80	153.60	148.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.39	1.35	1.30	1.41	1.32	ลดลง
				648.00	35.20	34.00	32.50	35.80	33.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.02	1.15	1.12	1.16	1.08	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขากจรจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.67	3.83	3.83	3.77	3.74	ลดลง
				444.00	4.20	9.00	9.00	7.20	6.30	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.67	5.72	5.72	5.70	ลดลง
				300.00	9.80	10.10	11.80	11.80	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.07	6.96	6.95	7.24	7.19	ลดลง
				417.20	16.40	14.20	14.00	19.80	18.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.32	1.33	1.38	1.35	1.36	เพิ่มขึ้น
				313.00	1.20	1.25	1.50	1.35	1.40	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (8 - 10 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พูธ	พฤทส์ตี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	0.35	0.35	0.35	ทรงตัว
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	2.37	2.37	2.37	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.37	1.37	1.37	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.80	0.80	0.80	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็น ในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

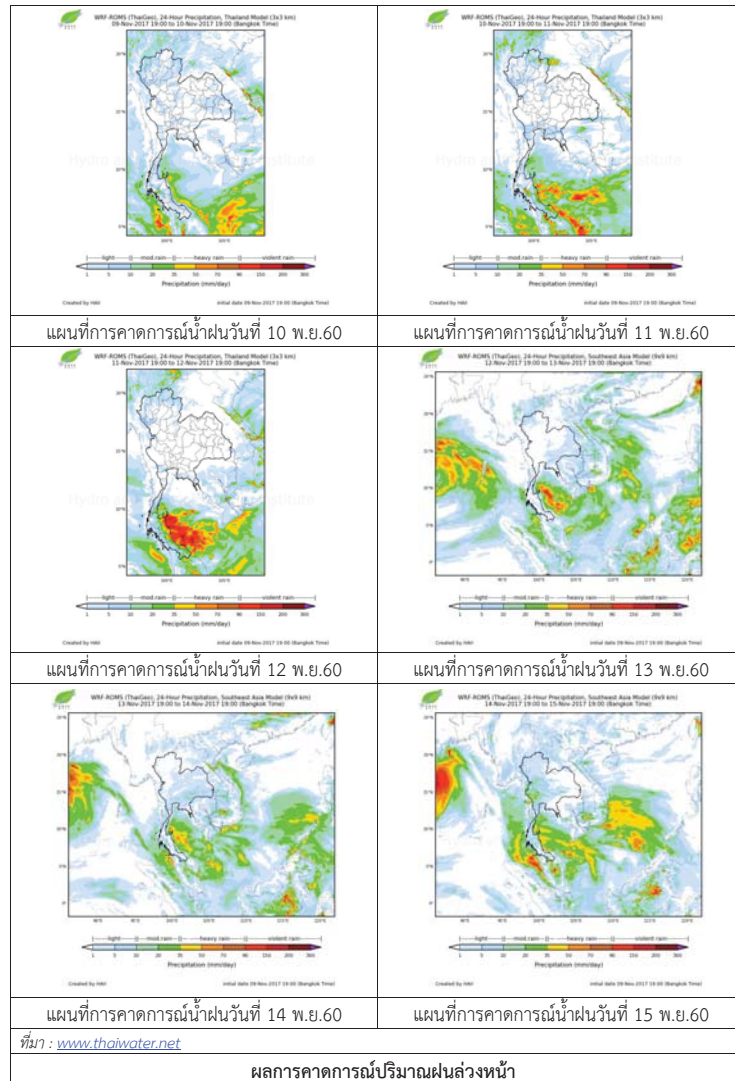
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนกระจายในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน บางแก้ว ตะโหมด ปากพูน ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา บางกล้า สทิงพระ สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.0 – 30.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	14.0
2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	19.6
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	30.0
4	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	10.5
5	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	30.0
6	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	13.2
7	ต.สะเดา อ.สะเดา จ.สงขลา	6.0
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	7.5
9	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	20.0
10	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	9.0
11	คอหงส์ สกช. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.0
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	13.7

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.61	20.85	22.83	21.14	20.69
				580.00	15.30	22.75	118.8	33.60	17.7
X.265	คลองน้อย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.99	6.84	6.96	6.99	6.81
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.91	5.30	5.00	4.95	4.86
				388.00	13.44	6.50	3.80	3.45	2.82
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.37	13.77	13.37	13.40	13.98
				258.00	61.25	73.10	61.25	62.00	80.30
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.03	4.07	3.64	3.50	3.57
				580.00	83.50	85.50	64.00	57.00	60.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.73	1.70	1.38	1.43	1.05
				582.00	51.50	50.00	37.20	39.20	25.50

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 10 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.24	14.46	15.00	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.43	1.50	1.12	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.79	14.87	14.31	ลดลง
คลองตระโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.81	23.25	23.03	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	22.58	21.07	20.69	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	35.15	34.83	34.67	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 พฤศจิกายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำชีวิต
เป็นหัวใจของทุกคน

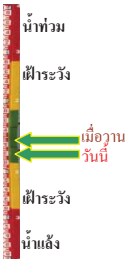
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



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
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



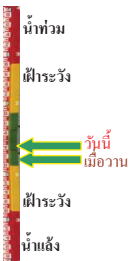
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



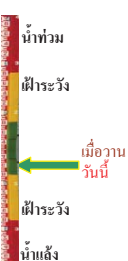
ระดับน้ำปัจจุบัน	30.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	192.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	167.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่ไม้เลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



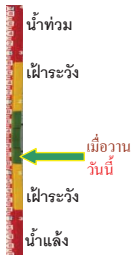
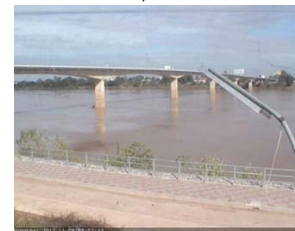
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



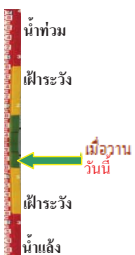
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	- ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



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

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	- ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)

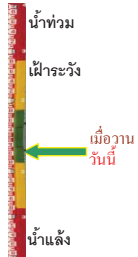


ระดับน้ำปัจจุบัน	143.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(คู่น้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



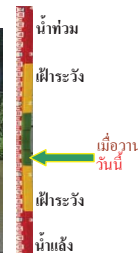
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



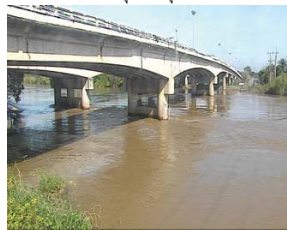
บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



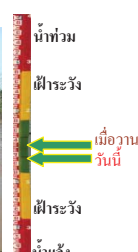
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.31 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (คู่น้ำเจ้าพระยา)



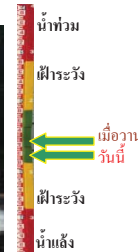
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



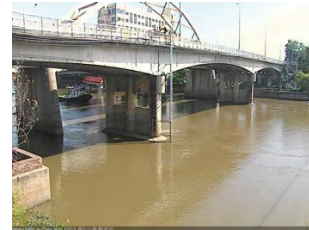
เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



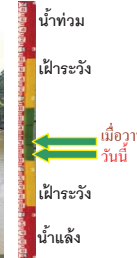
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



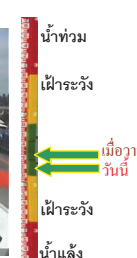
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชานาวัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (คู่น้ำท่าจีน)



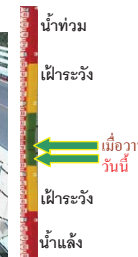
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(คู่น้ำท่าจีน)



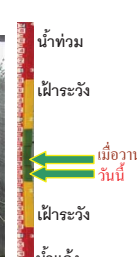
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.76 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (คู่น้ำท่าจีน)



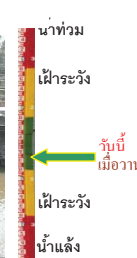
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




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




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

สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.50	46.60	46.50	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.45	30.30	30.25	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.60	192.40	192.60	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.40	167.20	167.20	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.10	231.10	231.00	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.87	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	151.90	151.90	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.13	143.18	143.18	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.50	176.40	176.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.60	130.35	130.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	11.30	10.90	10.65	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	7.46	7.31	7.31	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	4.00	3.90	3.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.60	4.45	4.35	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.10	1.90	1.75	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรรัตน์ประชานูรัตน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.38	1.18	0.58	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.10	4.00	3.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.76	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.47	12.42	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.55	1.45	1.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.80	23.20	23.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-1.00	-1.00	น้ำปกติ

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

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

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

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