



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๐ สิงหาคม 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

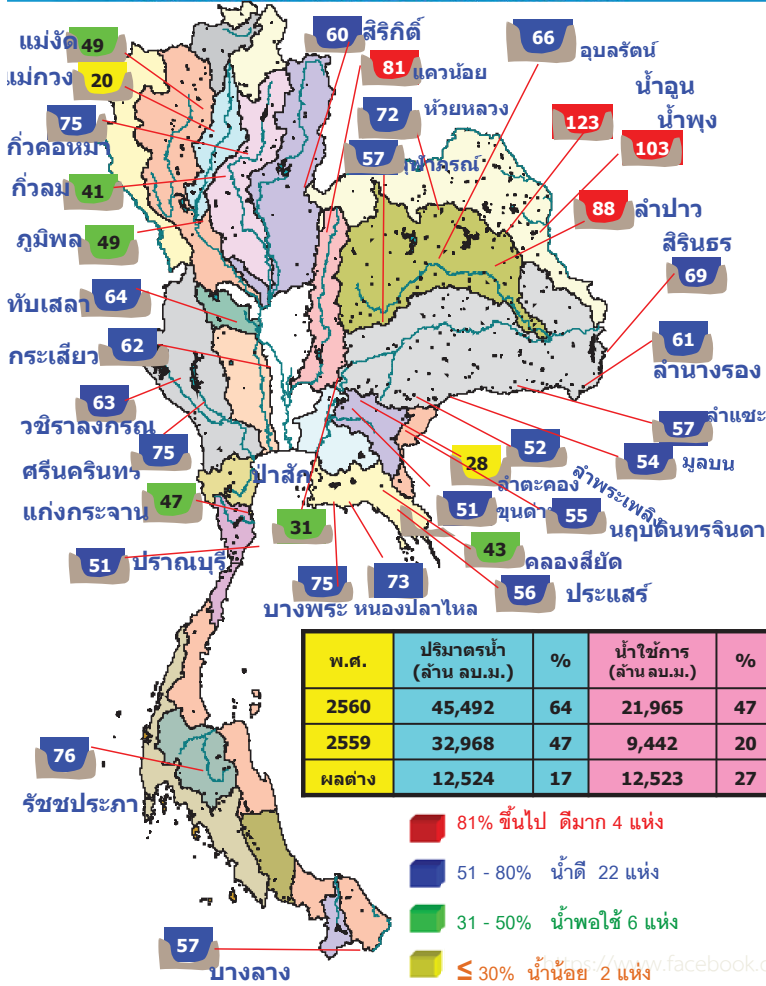


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

10 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน



เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	75%
เขื่อนแควน้อยฯ	พิษณุโลก	81%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	123%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	103%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	72%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	66%
เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	88%
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	69%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	57%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	31%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	64%
เขื่อนประแสร์	ระยอง	56%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	ไม่พามา (พัน ลบ.ม.)	ใกล้ล้นน้ำ (พัน ลบ.ม.)
	รวม	เฉลี่ย	รวม	เฉลี่ย			
1 เขื่อนศรีนครินทร์	14.70	3.00	3.99	2792.20	28.90	700	10 ต.ค. 2562
2 เขื่อนสิริกิติ์	36.06	3.00	3.89	2895.51	43.48	744	23 ต.ค. 2562
3 เขื่อนแควน้อยฯ	24.54	6.00	7.63	3000.06	40.11	393	6 ต.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	52.35	10.00	11.06	2636.02	45.08	238	5 เม.ย. 2561
5 เขื่อนรัชชประภา	16.20	6.00	7.28	2937.06	88.51	403	16 ต.ค. 2561
6 เขื่อนบางลาง	7.94	5.00	6.19	582.27	47.73	108	25 ต.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	10.89	15.00	11.28	1025.65	55.45	91	8 เม.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.40	0.00	0.07	162.45	103.60	2,321	17 ต.ค. 2566
9 เขื่อนสิรินธร	12.03	12.00	8.37	521.74	45.96	62	10 ต.ค. 2566
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.66	0.00	0.18	56.60	44.73	314	19 ต.ค. 2561
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	23.19	40.00	40.68	297.32	31.07	7	16 ต.ค. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	22.32	11.50	6.08	721.60	80.54	142	29 ต.ค. 2560
รวม	78.37	92.82	105.99	12,494			

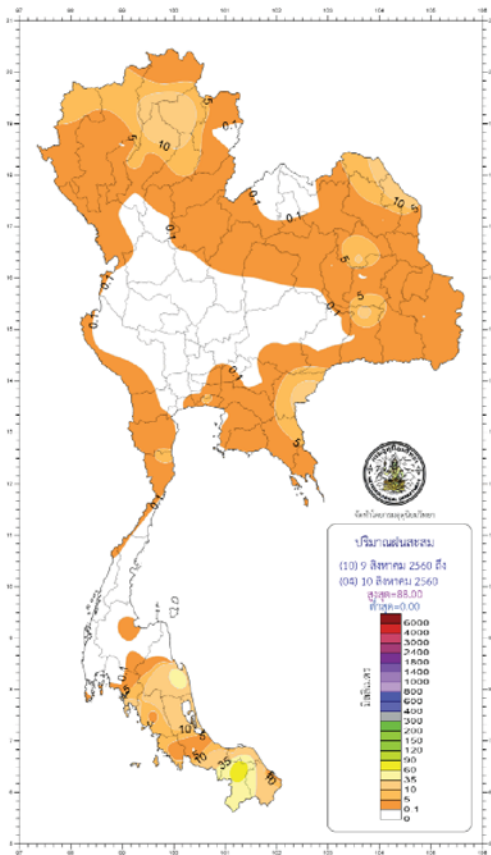
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

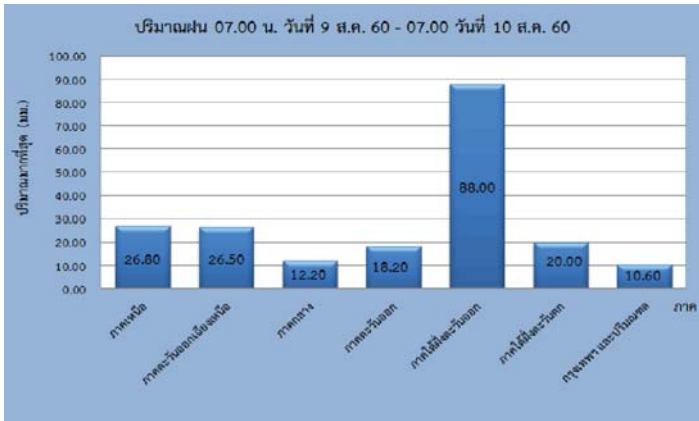
10 สิงหาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 9 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 10 สิงหาคม 2560) ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	26.80	ที่ อ.เมือง จ.พะเยา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26.50	ที่ อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	12.20	ที่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม
ภาคตะวันออก	18.20	ที่ เมืองพัทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	88.00	ที่ อ.เมือง จ.ยะลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.00	ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	10.60	ที่ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร



ปริมาณฝน 1 ม.ค.- 6 ส.ค. 2560 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ. 2524-2553)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

+25%

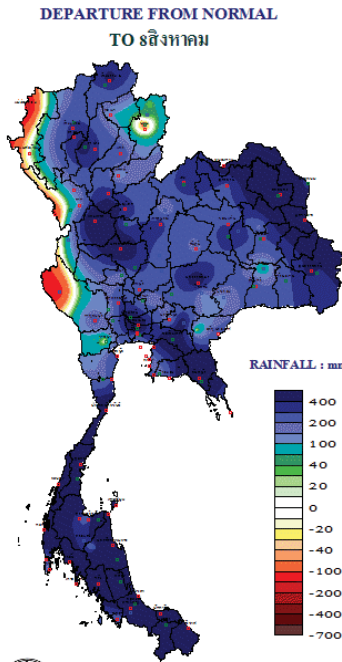
ภาคเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	828.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 163.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 25

+43%

ภาคกลาง	
ปริมาณฝน (มม.)	918.0
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 275.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 43

+116%

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1376.2
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 740.2
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 116



+42%

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	1141.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 335.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 42

+25%

ภาคตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1289.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 257.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 25

+35%

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
ปริมาณฝน (มม.)	1802.2
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 469.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 35



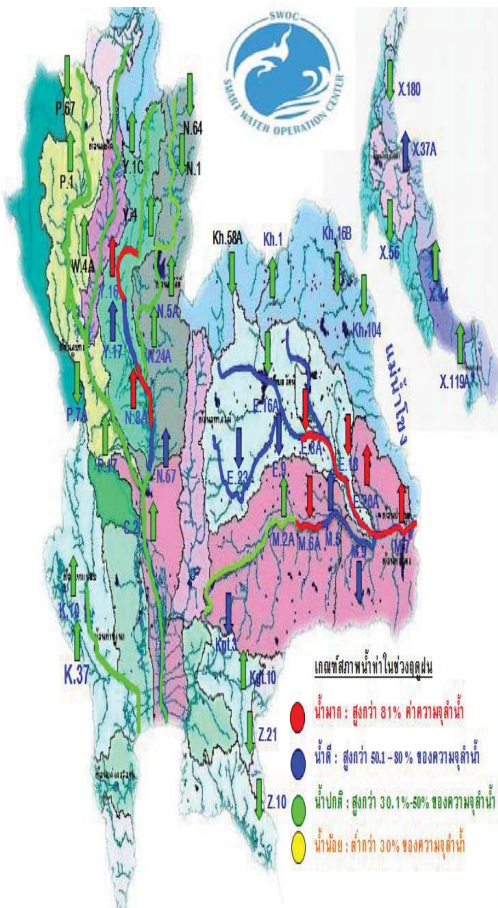
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 6 สิงหาคม 60 รวม 1150.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 345.96 มม. (43%)

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

น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

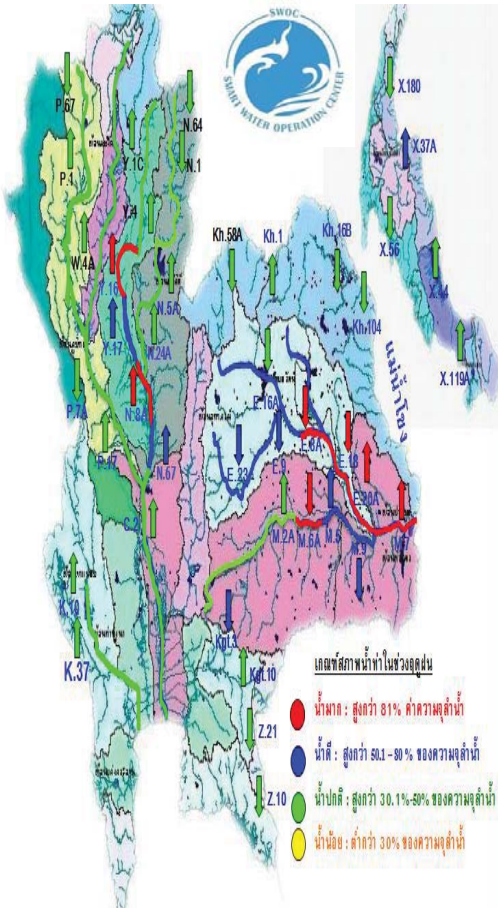


เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,699 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -5.63 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,267 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา +15.40 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 303 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทานจะควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 454 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ จะบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) มาผ่านเขื่อนพระรามหก 410 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้ยอดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,134 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง +0.90 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร วัดได้ 1,932 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.02 ม. มีแนวโน้มทรงตัว

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

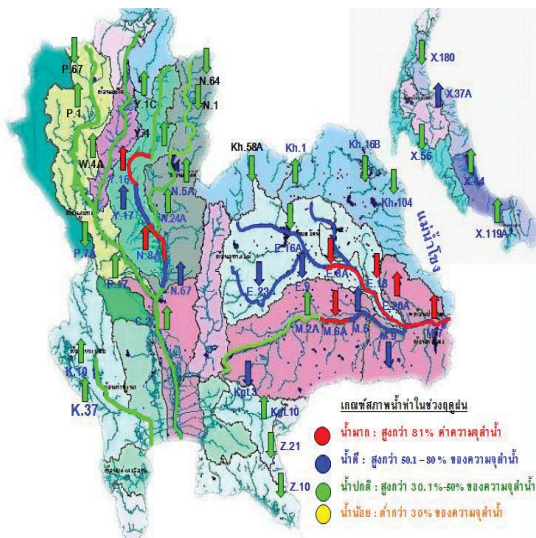
จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 959.9 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -2.10 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,840 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง +0.90 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ 2,870 ลบ.ม./วินาที จะสูงกว่าตลิ่งประมาณ +0.95 ม. ในวันที่ 12 ส.ค. 60 ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตเมืองอุบลราชธานี

การจัดการจราจรน้ำในลุ่มน้ำชี-มูล กรมชลประทานได้จัดการจราจรน้ำยอนน้ำหลากจากแม่น้ำชี-มูล ไม่ให้ไหลผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี พร้อมกัน โดยการดำเนินการดังนี้

- ลดการระบายจากแม่น้ำชีตอนบน-ตอนกลาง ที่ไหลมาสมทบกับปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนลำปาว และสมทบกับแม่น้ำมูล และเพิ่มการระบายน้ำแม่น้ำชีตอนล่าง โดย
 - ลดการระบายน้ำชีตอนบน-ตอนกลาง โดยการควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านฝายชนบทและฝายมหาสารคาม สามารถลดลงปริมาณ 80 ลบ.ม./วินาที
 - เพิ่มการระบายน้ำชีตอนล่าง โดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ฝายร้อยเอ็ดเพื่อระบายน้ำลงแม่น้ำชีได้เร็วยิ่งขึ้น
- หน่วงน้ำในแม่น้ำมูลโดยการลดการระบายน้ำผ่านฝายราศีไศล ทั้งนี้ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่เหนือฝายราศีไศล เพื่อให้ยอนน้ำหลากสูงสุด จากแม่น้ำชีไหลผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหลลงแม่น้ำโขง
- หลังจากที่ยอนน้ำหลากสูงสุดผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี แล้วจะทำการทยอยเพิ่มการระบายน้ำจาก ฝายราศีไศล ต่อไป

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

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



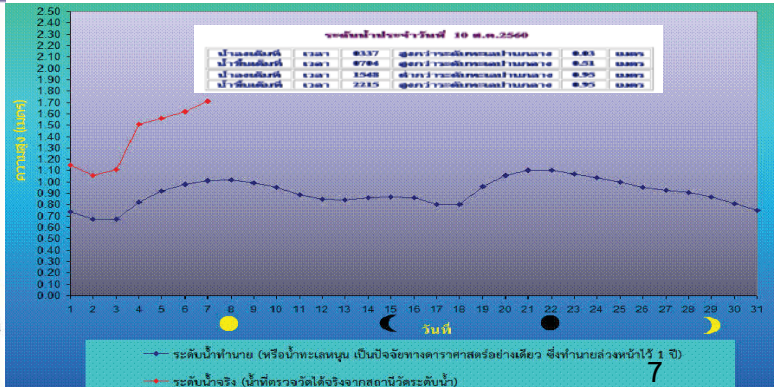
โครงการระบบพาริงค์คุณภาพแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (mg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านเป็ง	130	10/08/2560	08:50	7.26	0.10	▲ 96.05	237	139	▲ 3.69	▲ 4.69
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	10/08/2560	09:00	7.06	0.09	▲ 73.70	219	130	▲ 4.30	▲ 4.86
วัดโพธิ์ล้อม	102	10/08/2560	09:00	8.71	0.10	▲ 79.40	232	140	▲ 3.30	-
สามเส	96	10/08/2560	09:00	7.30	0.09	▲ 73.80	226	130	▲ 3.60	▲ 4.74
วัดชะยาม	91	10/08/2560	09:00	7.36	0.10	▲ 62.40	230	130	▲ 7.70	▲ 1.13
วัดโพธิ์ท่าเหนือ	64	10/08/2560	08:50	7.29	0.11	▲ 73.77	265	155	▲ 2.33	▲ 4.16
รพ. ศิริราช	50	10/08/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	35	10/08/2560	09:00	-	0.10	-	236	140	-	-
การท่าเรือ	27	10/08/2560	09:00	-	0.13	-	317	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	10/08/2560	09:00	-	0.13	-	308	182	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง	-	10/08/2560	09:00	7.84	0.10	▼ 3.50	234	140	-	▼ 6.02
ท่าม่วง	-	10/08/2560	09:00	7.48	0.10	▼ 3.50	237	142	-	▼ 4.03
คลองประปา กม.54	-	10/08/2560	09:00	7.88	0.10	▼ 7.20	238	140	-	▲ 7.96
บางเลน กม.35	-	10/08/2560	09:00	7.93	0.10	▼ 17.80	237	140	-	▼ 7.22
คลองประปา กม.14	-	10/08/2560	09:00	7.83	0.10	▼ 15.40	245	140	-	▲ 6.68

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตชลประทาน
 เกณฑ์ค่ามาตรฐาน : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สำหรับกรมชลประทาน : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงท้ายคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สำหรับกรมชลประทาน : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

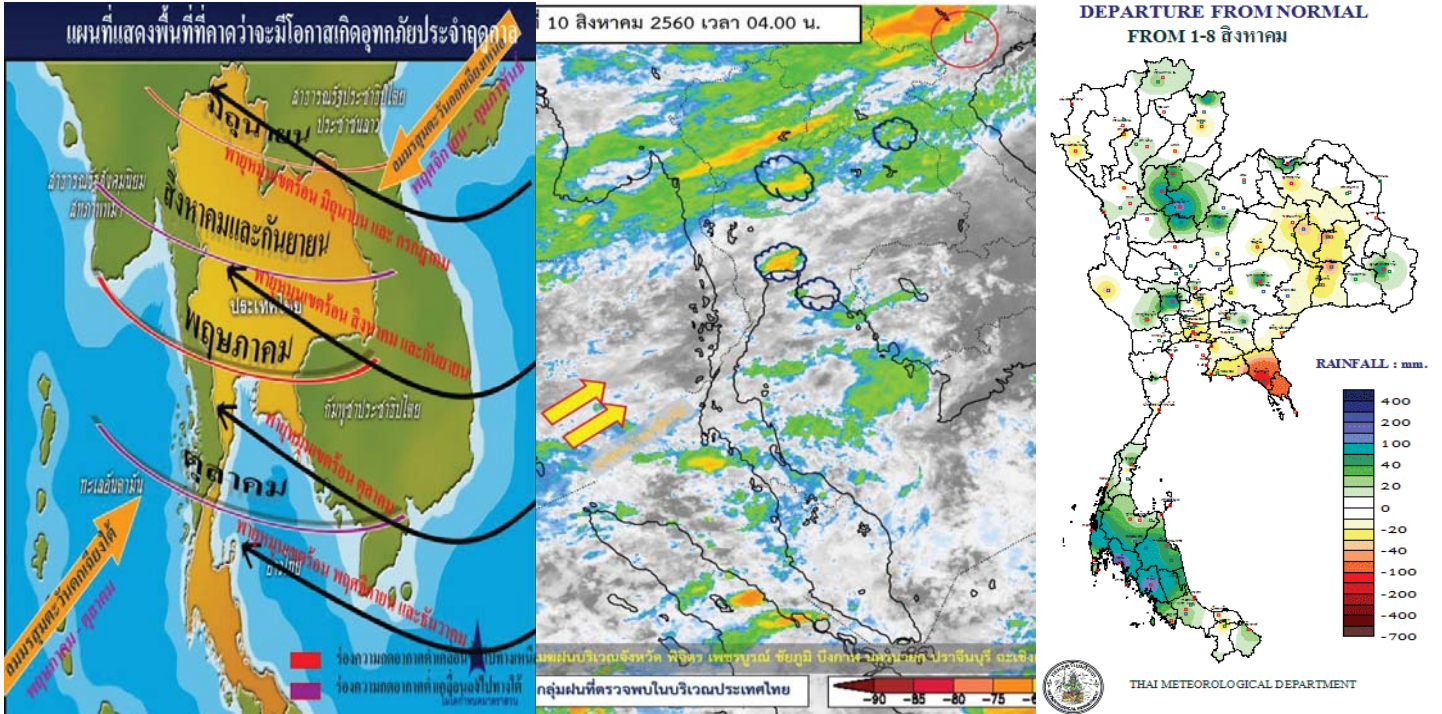
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ

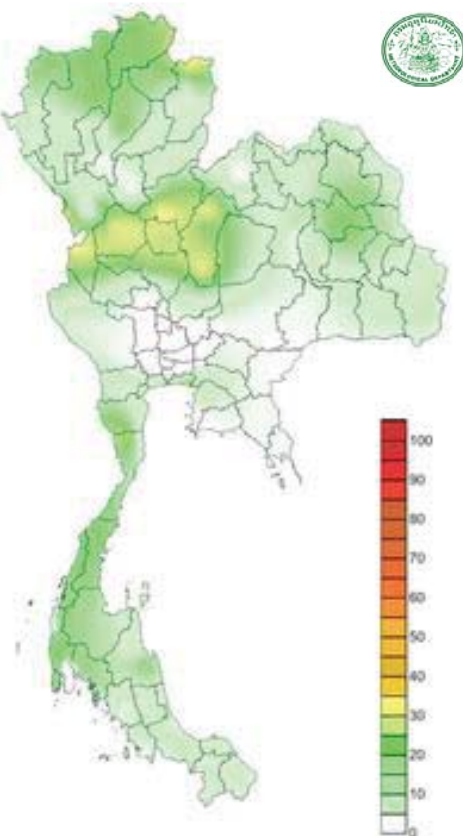


ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย และมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

วันนี้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ และ ในเวลาประมาณ 18-20 น. น้ำ่านจะสูง ที่ อ.บางมูลนาก จากปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือจากอิทธิพลของพายุ “เซินกา” ในช่วงก่อนหน้านี้ โดยกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบดังกล่าวให้เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 24-34 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 23-35 องศาC	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 26-34 องศาC	40	เท่ากับ 8เมื่อวาน

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 10 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

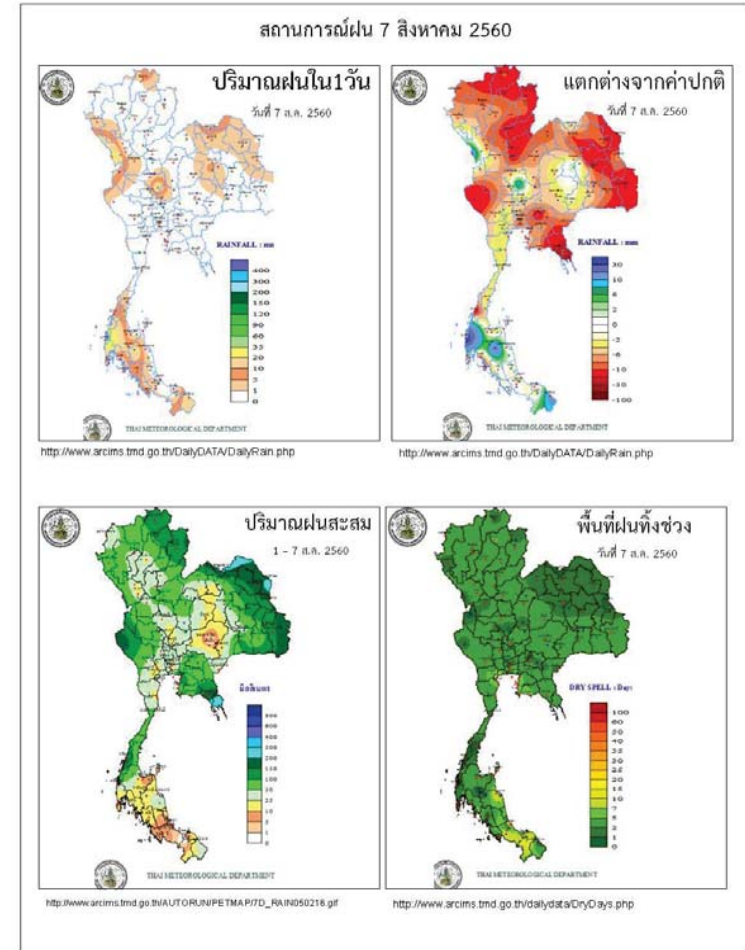
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2560 รวม 6,663 ล้านลูกบาศก์เมตร

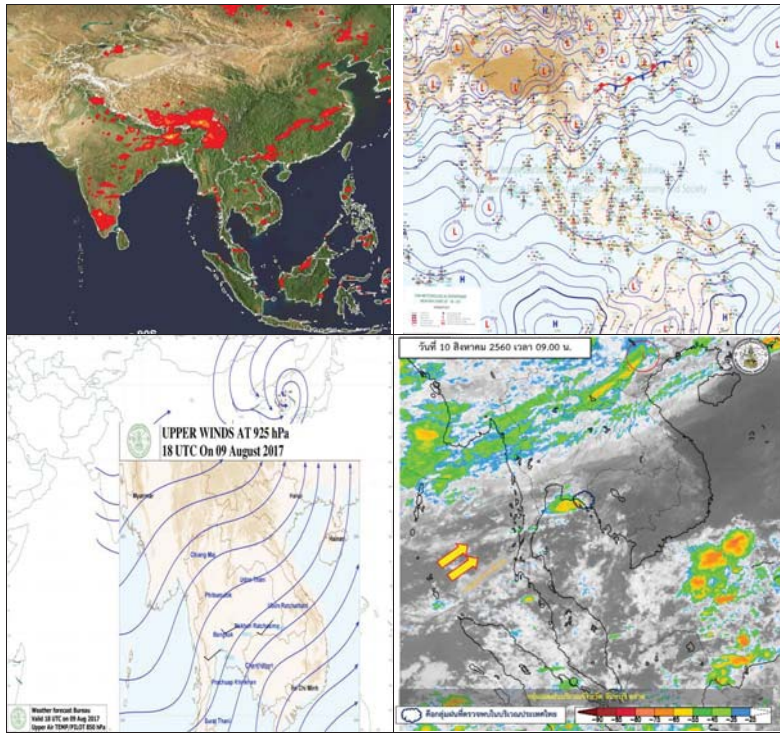
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,581	49	2,781	29	13.00	14.61	3.00	3.00	6,881
สิริกิติ์	5,713	60	2,863	43	50.12	37.82	3.03	2.98	3,797
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,294	54	5,644	35	63.12	52.43	6.03	5.98	10,678
แควน้อยฯ	765	81	722	81	22.32	15.93	11.52	8.64	174
ป่าสักชลสิทธิ์	300	31	297	31	23.19	23.63	40.68	43.29	660
รวมทั้งหมด	13,359	54	6,663	37	108.63	91.99	58.23	57.91	11,512

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

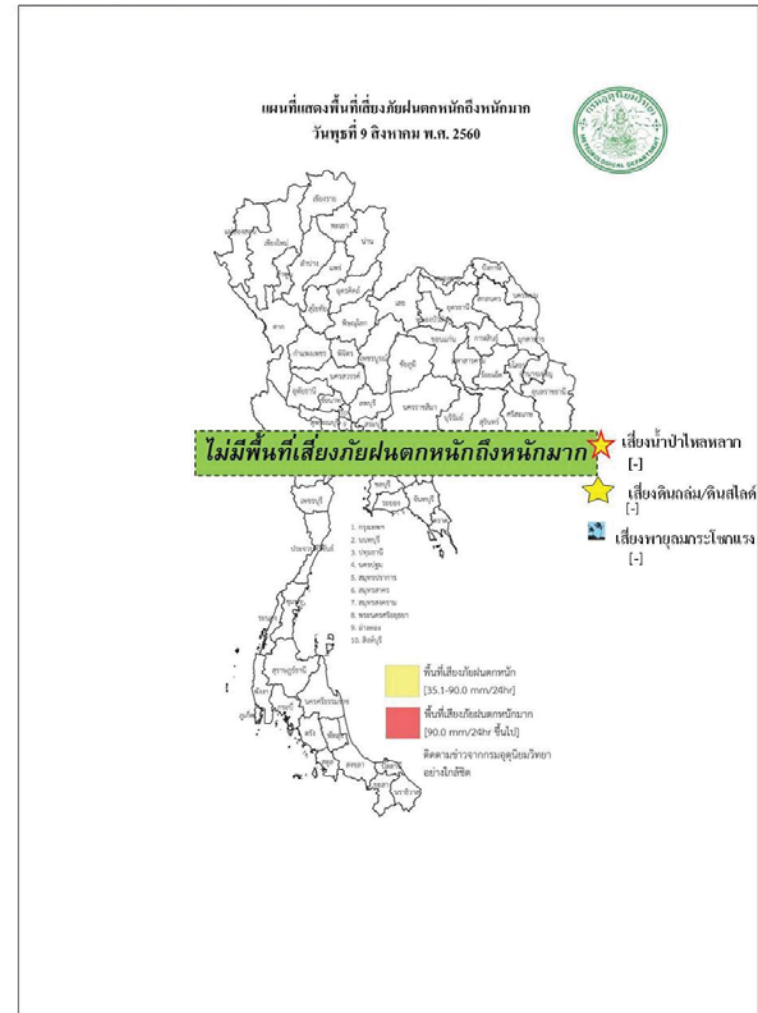


พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ชัยภูมิ และ นครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-15 ส.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 13-15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 13-15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

	1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	อุณหภูมิต่ำ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 13-15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 สิงหาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 10 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 10 ส.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	23.32	0.74	20.28	2.93	08.09	0.40	12.36	1.03
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	12.20	0.08	18.17	3.00	15.16	0.01	10.34	0.27

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 10 ส.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.35	5.60	สูงกว่า 4.25
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.55	4.14	สูงกว่า 3.59
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.32	0.96	สูงกว่า 0.64
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.43	2.06	ต่ำกว่า 2.37
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.39	7.21	สูงกว่า 2.82
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.63	0.23	สูงกว่า 0.4
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.22	35.65	สูงกว่า 1.43
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.50	26.70	สูงกว่า 5.2
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.06	22.67	สูงกว่า 3.61
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.15	102.35	สูงกว่า 0.2
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.88	13.25	สูงกว่า 7.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.07	47.65	สูงกว่า 5.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.89	1.97	สูงกว่า 1.08
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	7.84	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	9.3	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	10.0	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

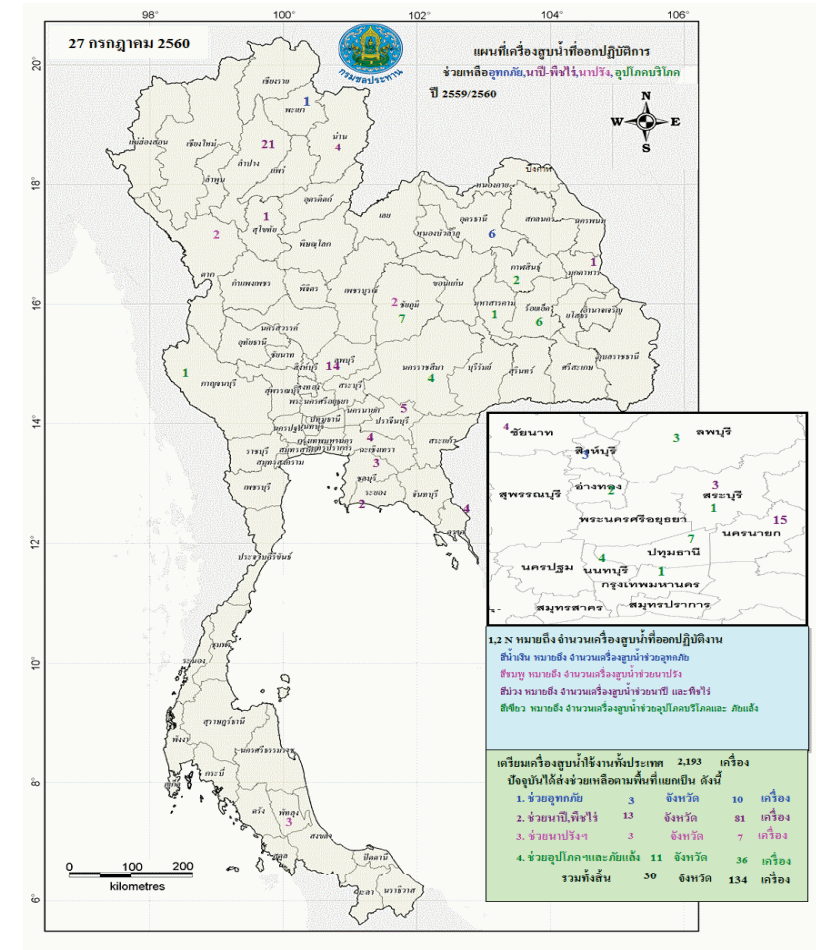
รายงาน ณ วันที่ 19-25 กรกฎาคม 2560

1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง

2.ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองแสง ต.ห้วยโจด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากฝาย ทน. (ฝายห้วยทราย) ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

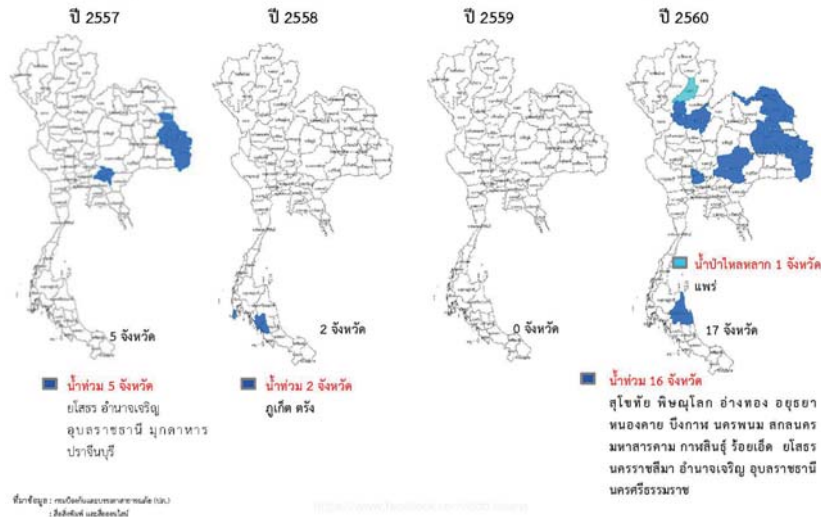
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย วันที่ 14-21 ก.ค. 2560			
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
17-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านจิ้งจาม ตำบลแมตบับ อำเภอจาว จังหวัดลำปาง เวลา 22.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 100.00 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง		แจ้งไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านผาแดง ตำบลทุ่งฮี้ อำเภอเหนือ จังหวัดลำปาง เวลา 00.05 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 96.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านขุนสรวย ตำบลวารี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เวลา 14.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
20-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านสบขาม ตำบลขุนควร อำเภอปง จังหวัดพะเยา เวลา 08.20 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 4.07 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.พะเยา ให้ทราบแล้ว



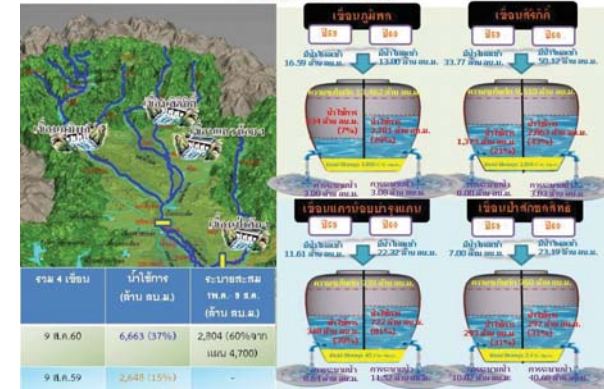
กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **9 สิงหาคม 2560**

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซึ่งรกราระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 9 สิงหาคม 2557-2560



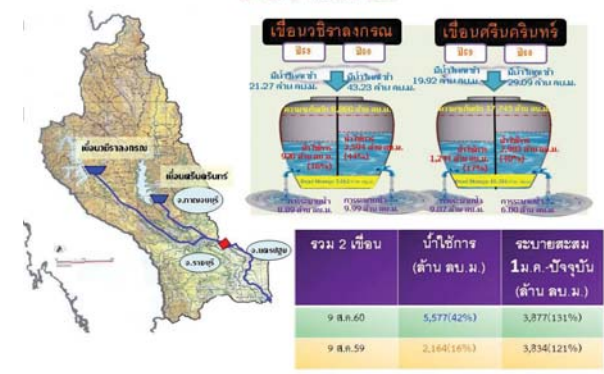
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2560



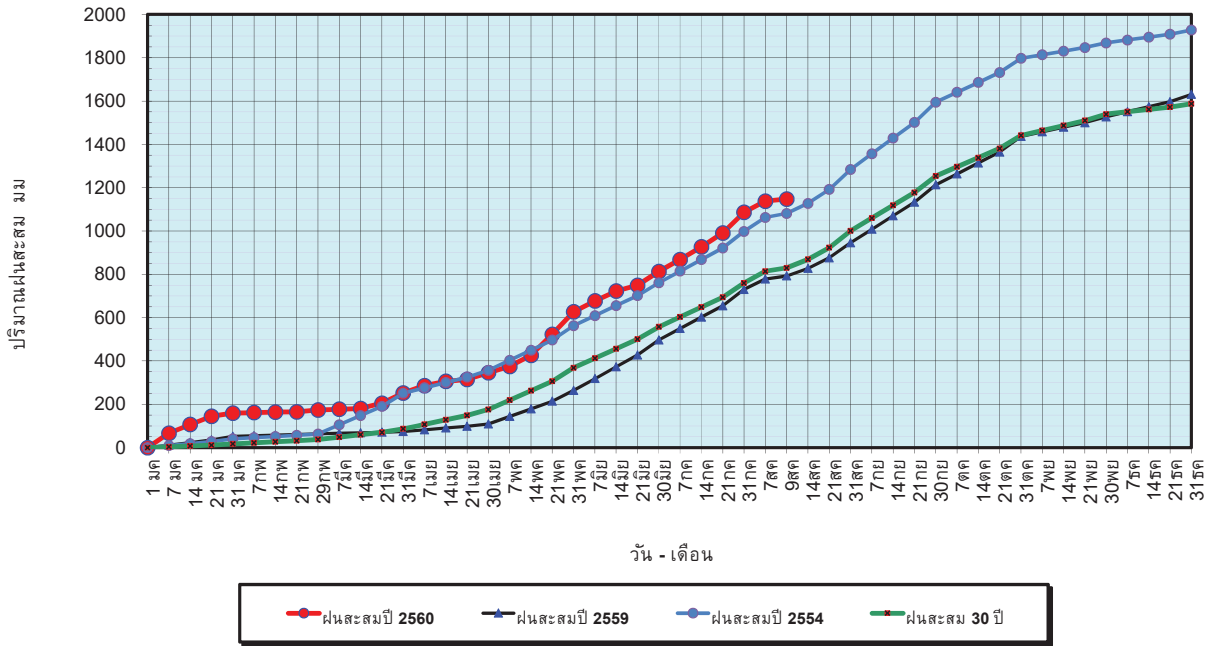
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 829.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 792.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,147.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

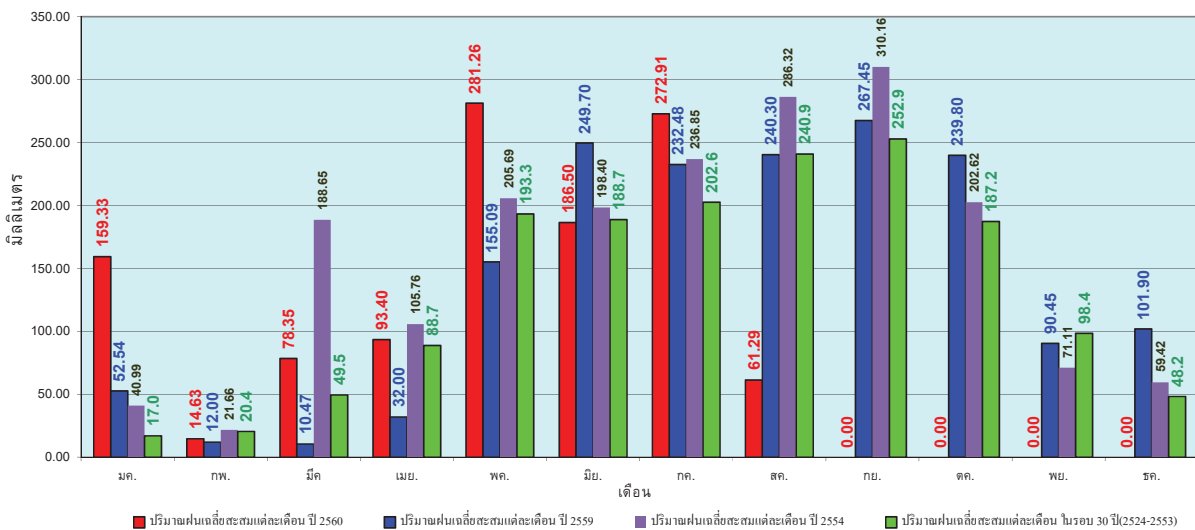


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 829.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 792.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,147.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 355.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

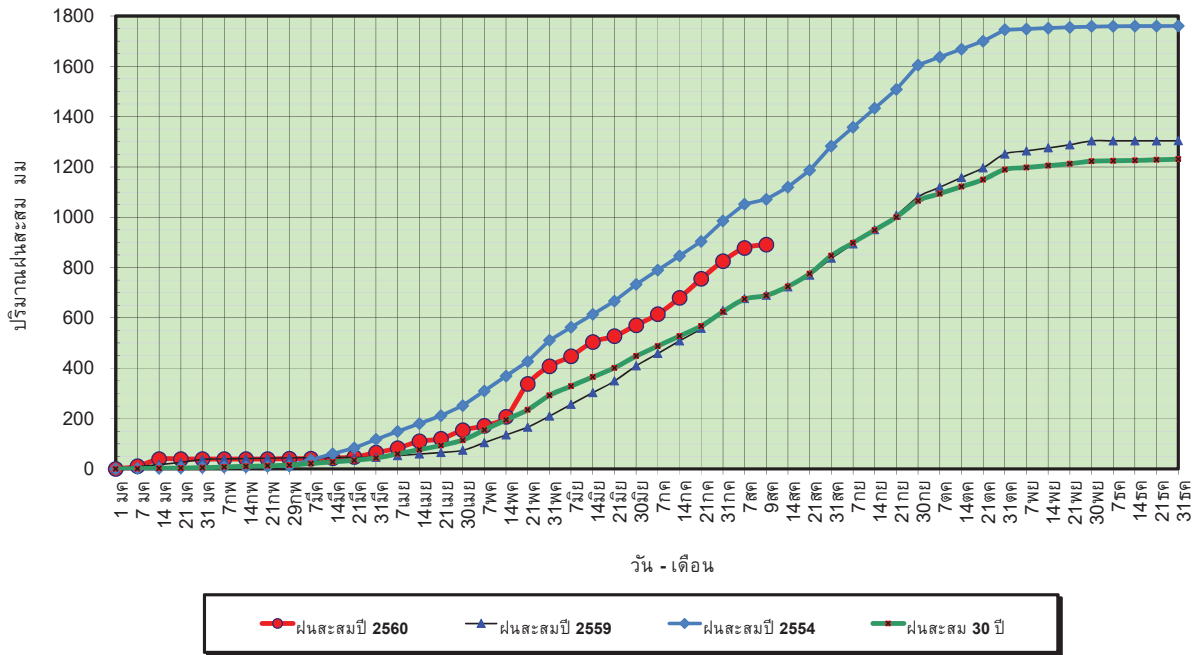


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 689.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 689.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 891.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



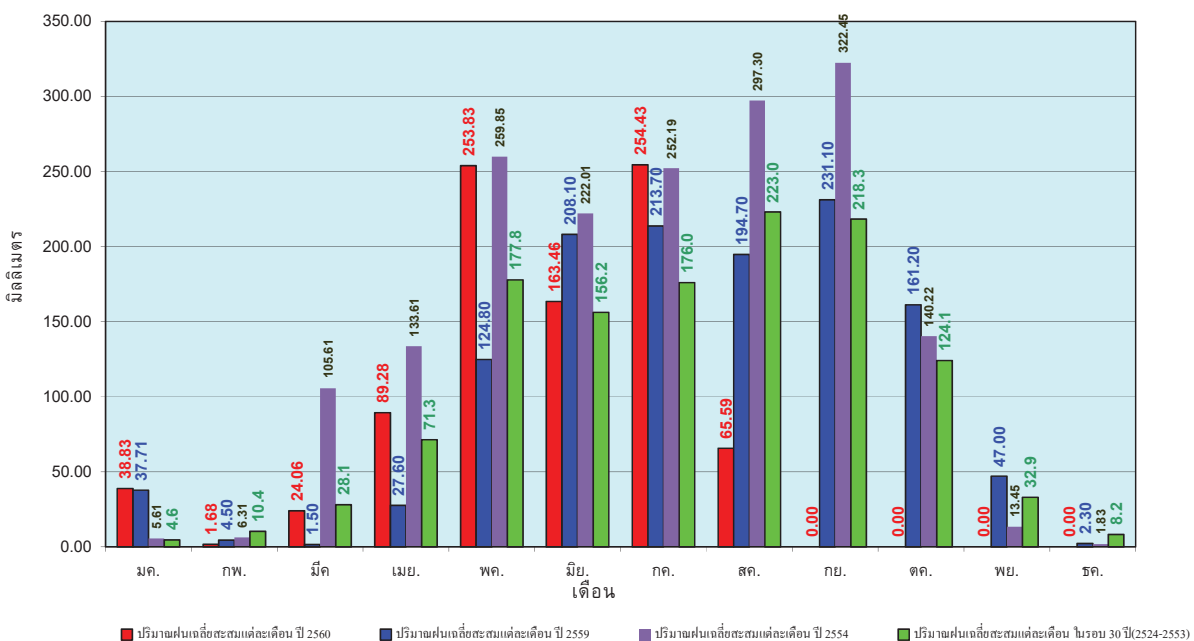
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 689.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 689.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 891.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



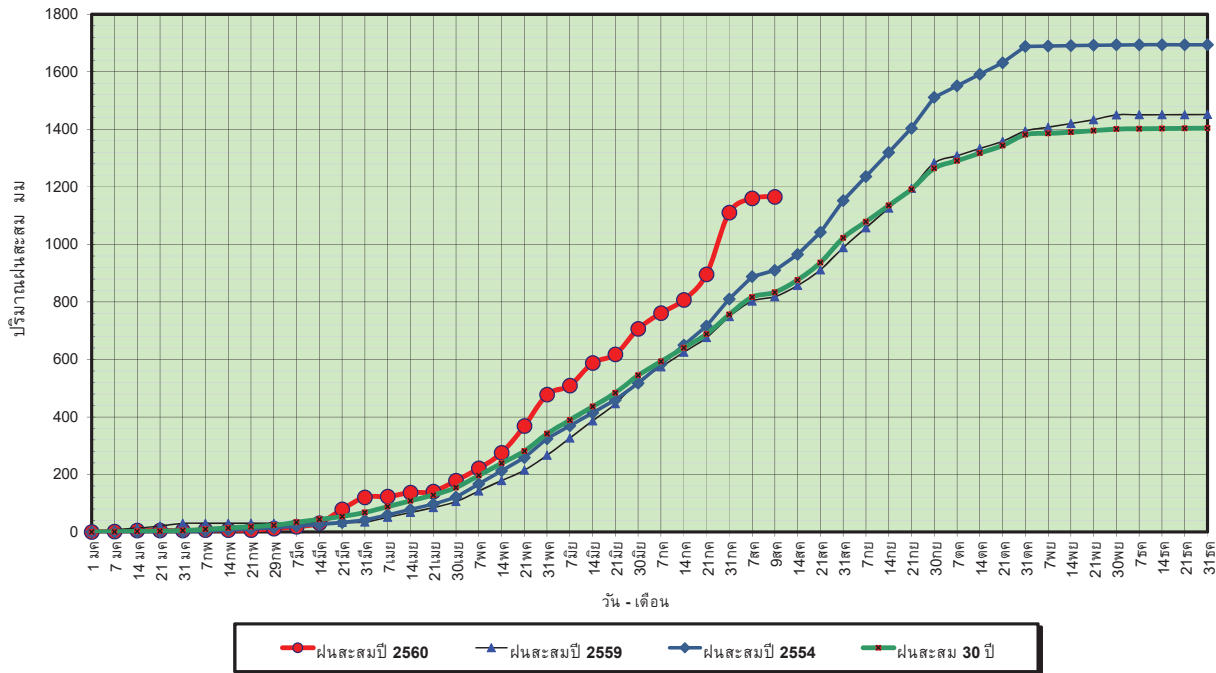
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 833.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 818.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,165.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 347.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 331.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



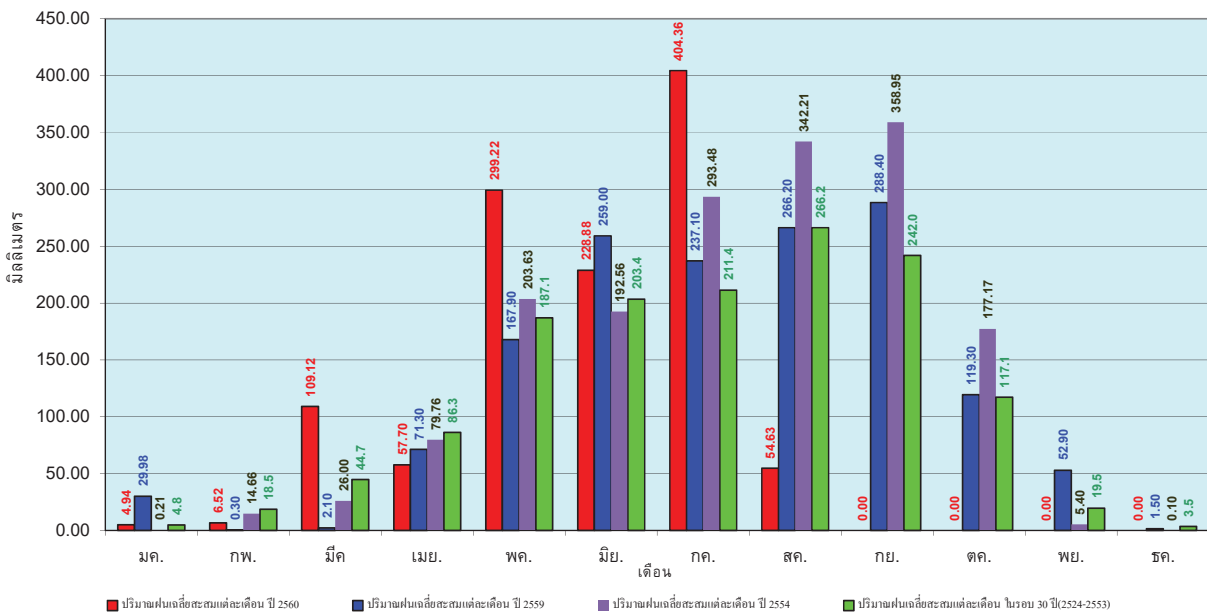
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 833.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 818.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,165.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 347.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 331.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



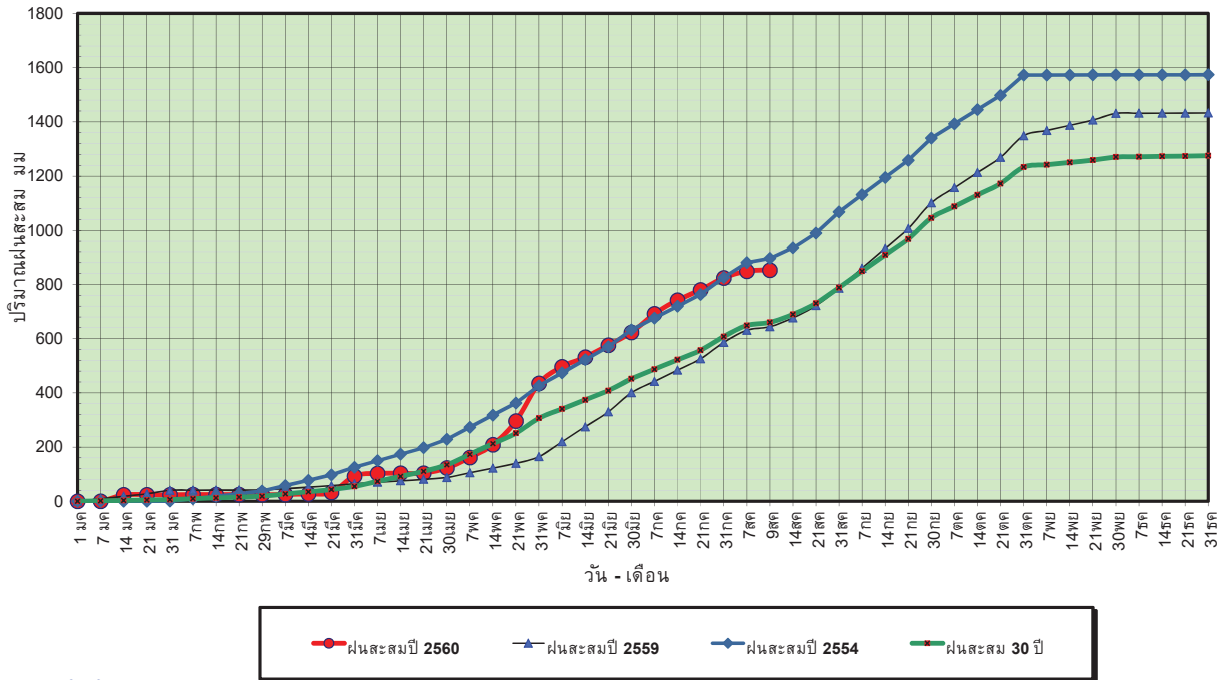
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 659.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 643.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 852.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 208.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 192.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

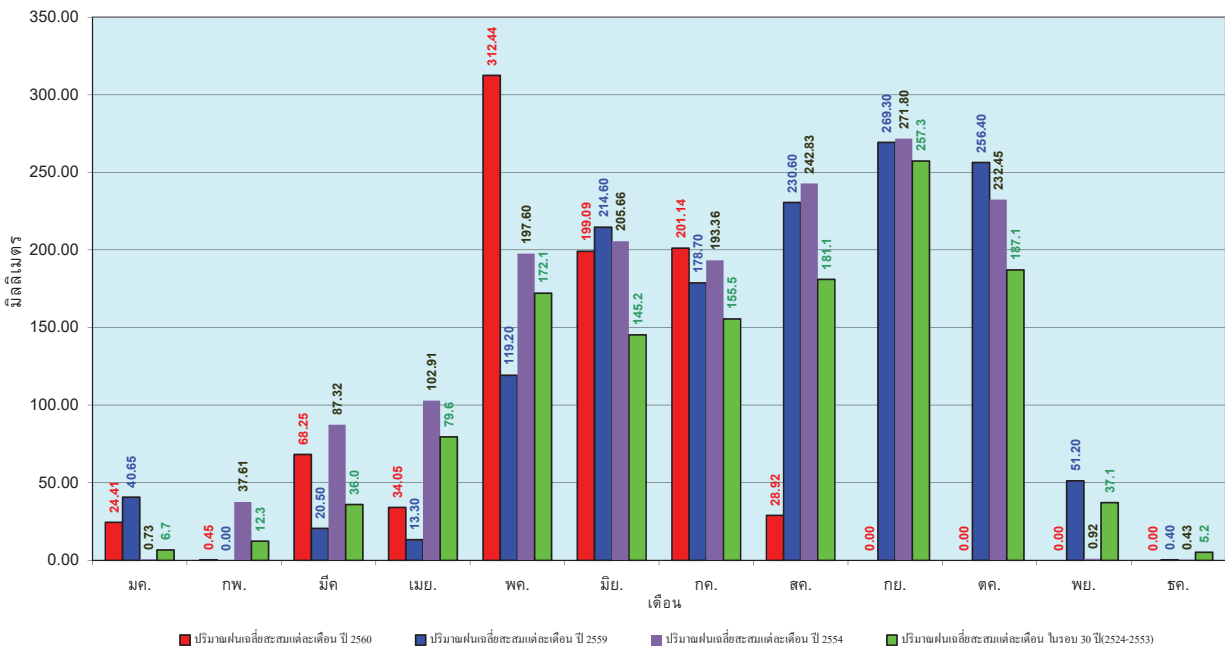


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 659.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 643.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 852.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 208.77 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 192.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

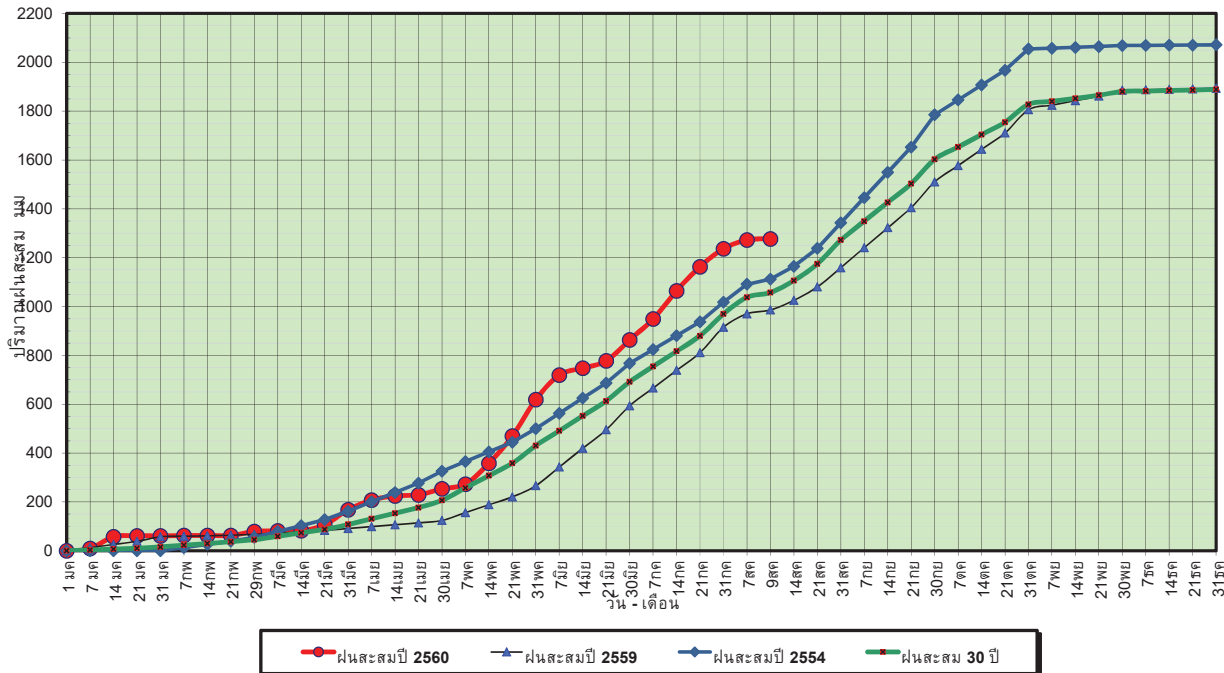


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,057.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 985.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,277.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 291.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

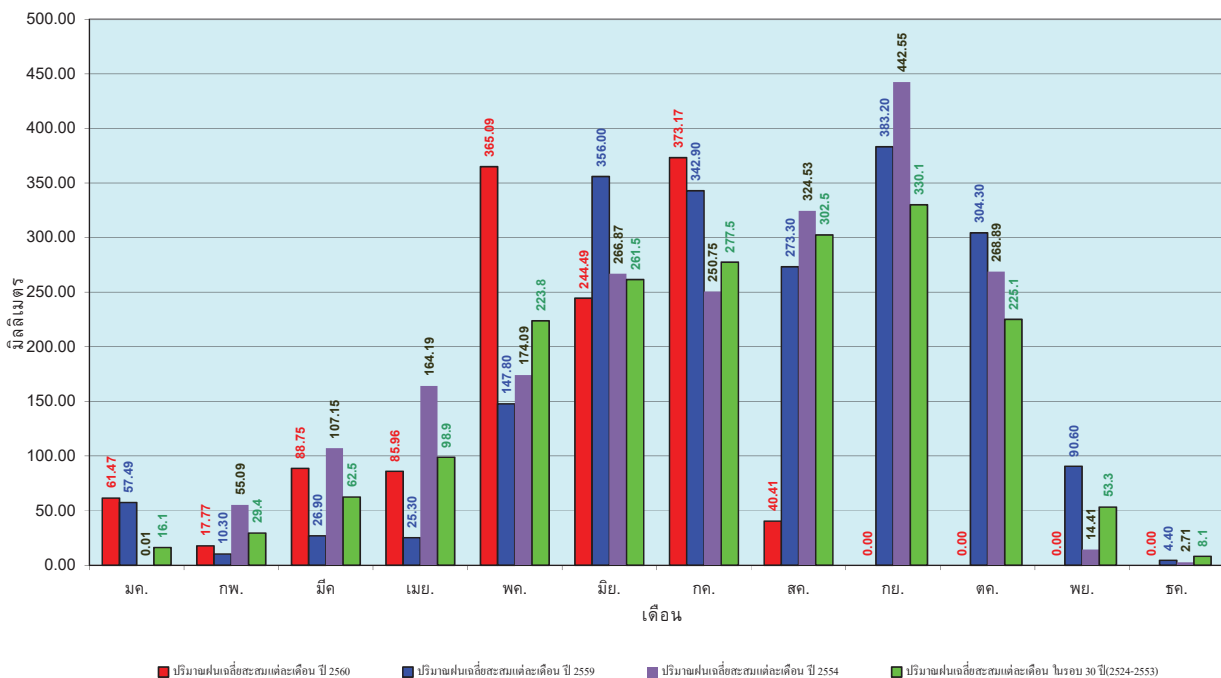


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,057.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 985.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,277.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 291.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

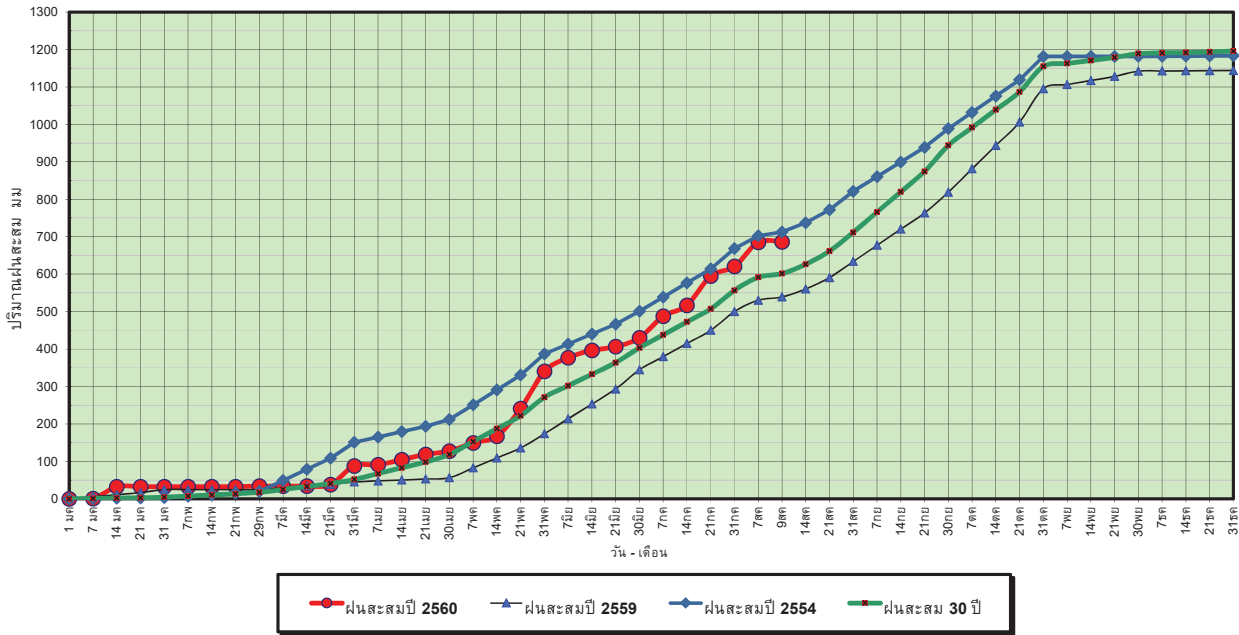


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 601.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 539.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 686.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 147.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



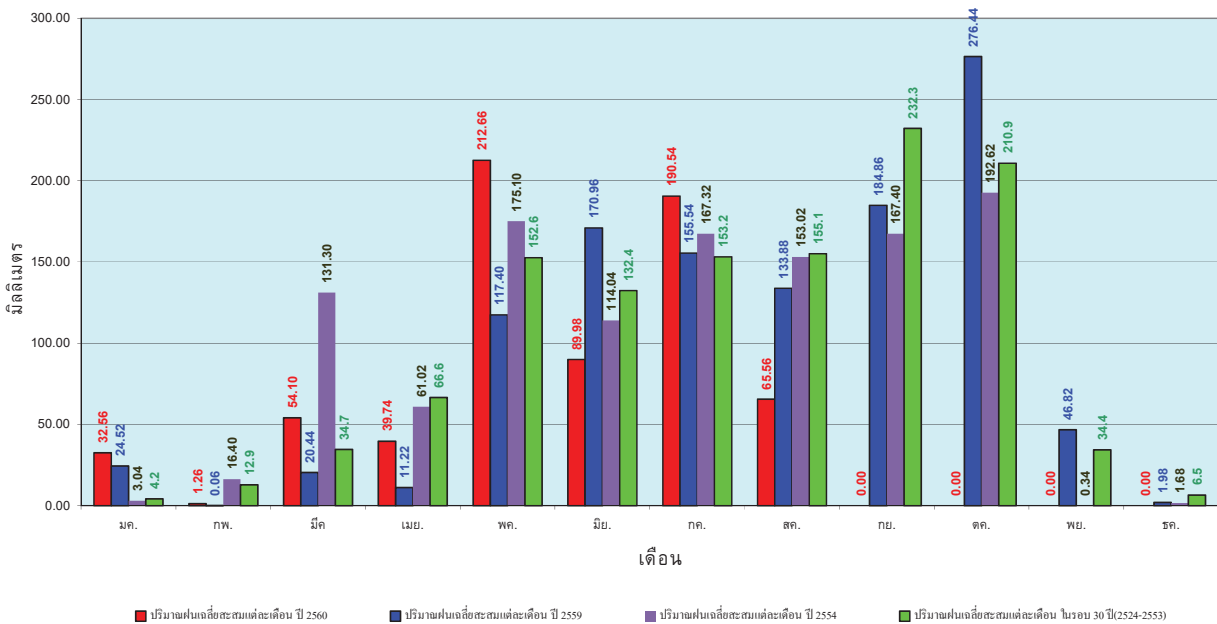
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 601.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 539.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 686.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 147.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



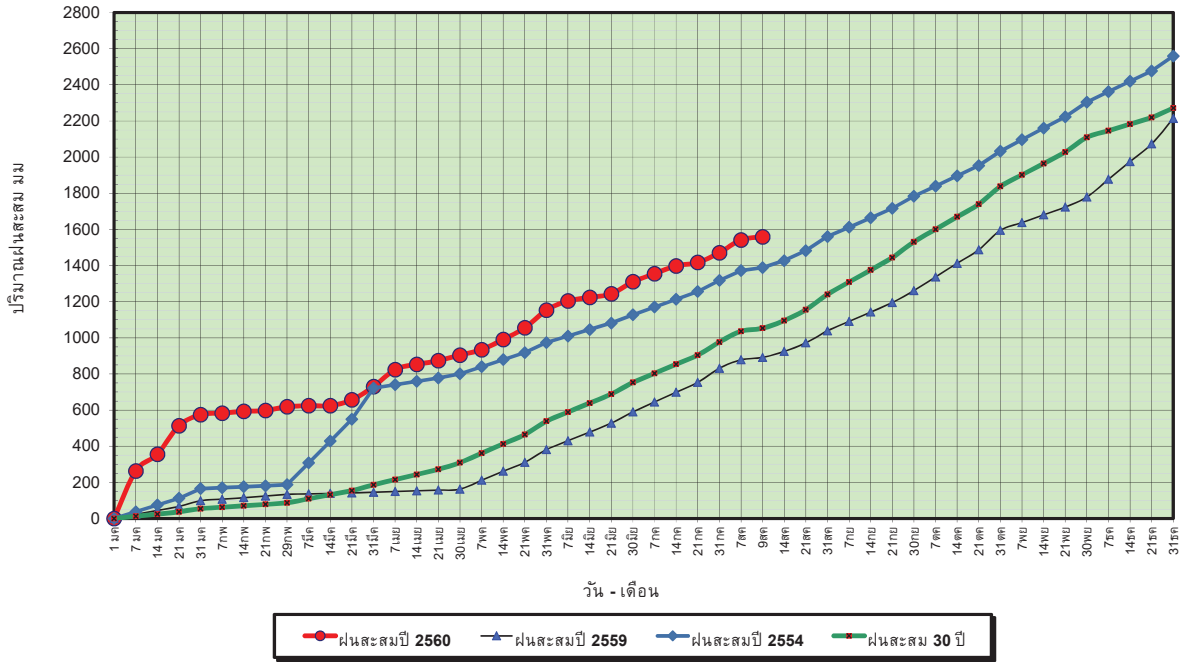
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,052.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 891.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,558.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 667.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 505.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



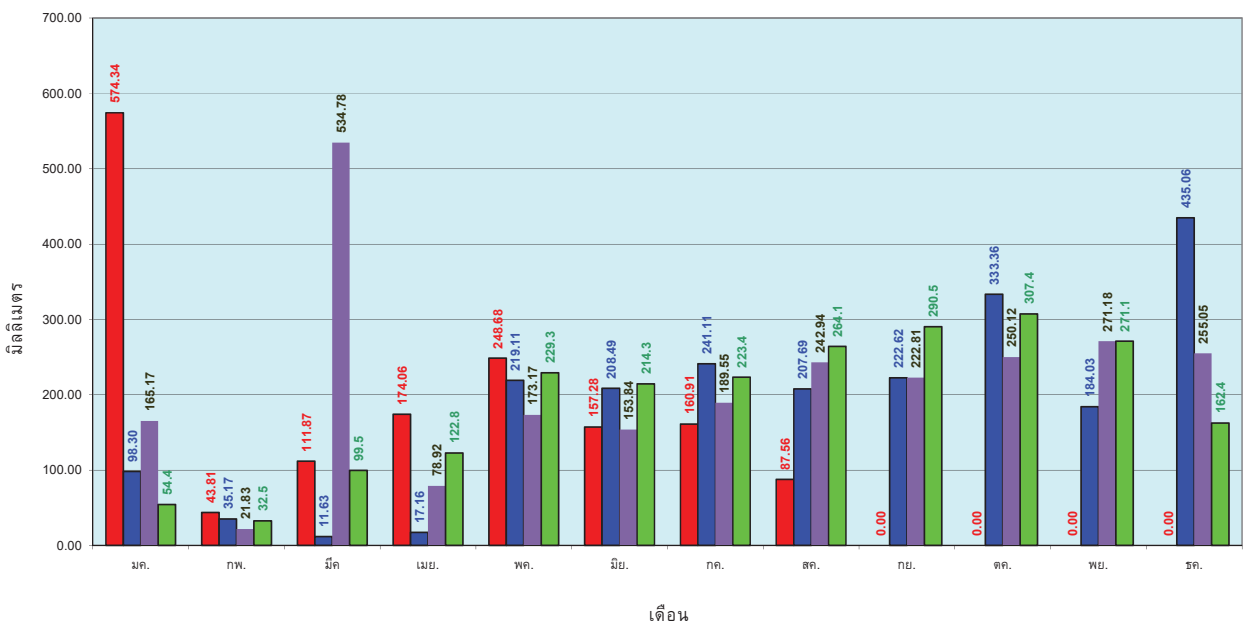
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,052.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 891.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,558.51 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 667.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 505.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

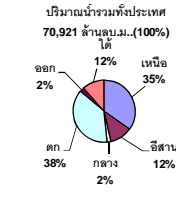
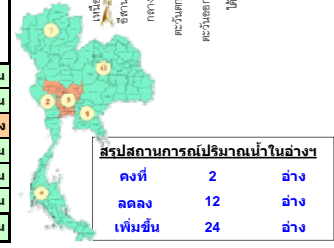
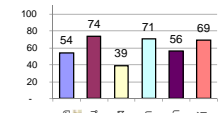
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

921.73 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เท่ากับ 45,699 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 64%
วันที่ 10 สิงหาคม 2559 เท่ากับ 33,118 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 47%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	268.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	119.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	-108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	406.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	-	7	10	41.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	195.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	12	2	24	38	921.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 10 สิงหาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 สิงหาคม 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 (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,434	33%	6,592	49%	2,792	21%	6,530	49%	2,730	20%	62.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,223	44%	5,746	60%	2,896	30%	5,582	59%	2,732	29%	164.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	65	25%	131	49%	119	45%	128	48%	116	44%	3.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	46	17%	54	21%	40	15%	55	21%	41	16%	-1.00	ลดลง
5	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	40	38%	44	42%	41	39%	41	39%	38	36%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	54	32%	127	75%	121	71%	126	74%	120	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	391	42%	771	82%	728	78%	735	78%	692	74%	36.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	34	25%	95	70%	88	65%	96	71%	89	65%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	177	34%	633	122%	588	113%	640	123%	595	114%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	44	27%	171	104%	163	99%	171	104%	163	99%	-	คงที่
11	จำเริญ	ชัยภูมิ	164	37	127	50	30%	94	57%	57	35%	94	57%	57	35%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	646	27%	1,607	66%	1,026	42%	1,574	65%	993	41%	33.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	574	29%	1,745	88%	1,645	83%	1,662	84%	1,562	79%	83.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	89	28%	67	21%	85	27%	63	20%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	22	14%	81	52%	80	52%	82	53%	81	52%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	30	21%	76	54%	69	49%	74	52%	67	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	157	57%	150	55%	153	56%	146	53%	4.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	59	49%	74	61%	71	59%	76	63%	73	60%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	982	50%	1,353	69%	522	27%	1,349	69%	518	26%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	296	31%	285	30%	282	29%	386	40%	383	40%	-101.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	101	63%	84	53%	109	68%	92	58%	-8.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	49	20%	149	62%	109	45%	148	62%	108	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,509	65%	13,265	75%	3,000	17%	13,123	74%	2,858	16%	142.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,932	44%	5,648	64%	2,636	30%	5,384	61%	2,372	27%	264.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	99	44%	115	51%	110	49%	105	47%	100	45%	10.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	91	22%	182	43%	152	36%	177	42%	147	35%	5.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	88	75%	76	65%	82	70%	70	60%	6.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	55	34%	119	73%	105	64%	122	75%	108	66%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	143	48%	169	57%	149	51%	157	53%	137	46%	12.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	32%	9	55%	8	51%	9	56%	8.52	51%	-0.10	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	17	79%	16	75%	16	75%	14.98	70%	1.00	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	18	22%	56	71%	53	67%	59	75%	56.24	71%	-2.80	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	61%	29	64%	26	58%	29	63%	25.56	56%	0.63	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	24	8%	162	55%	143	48%	149	51%	130.00	44%	13.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	202	28%	336	47%	271	38%	337	47%	272	38%	-1.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	201	51%	183	47%	196	50%	178	46%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,091	73%	4,289	76%	2,937	52%	4,094	73%	2,742	49%	195.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	476	33%	839	58%	563	39%	843	58%	567	39%	-4.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

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

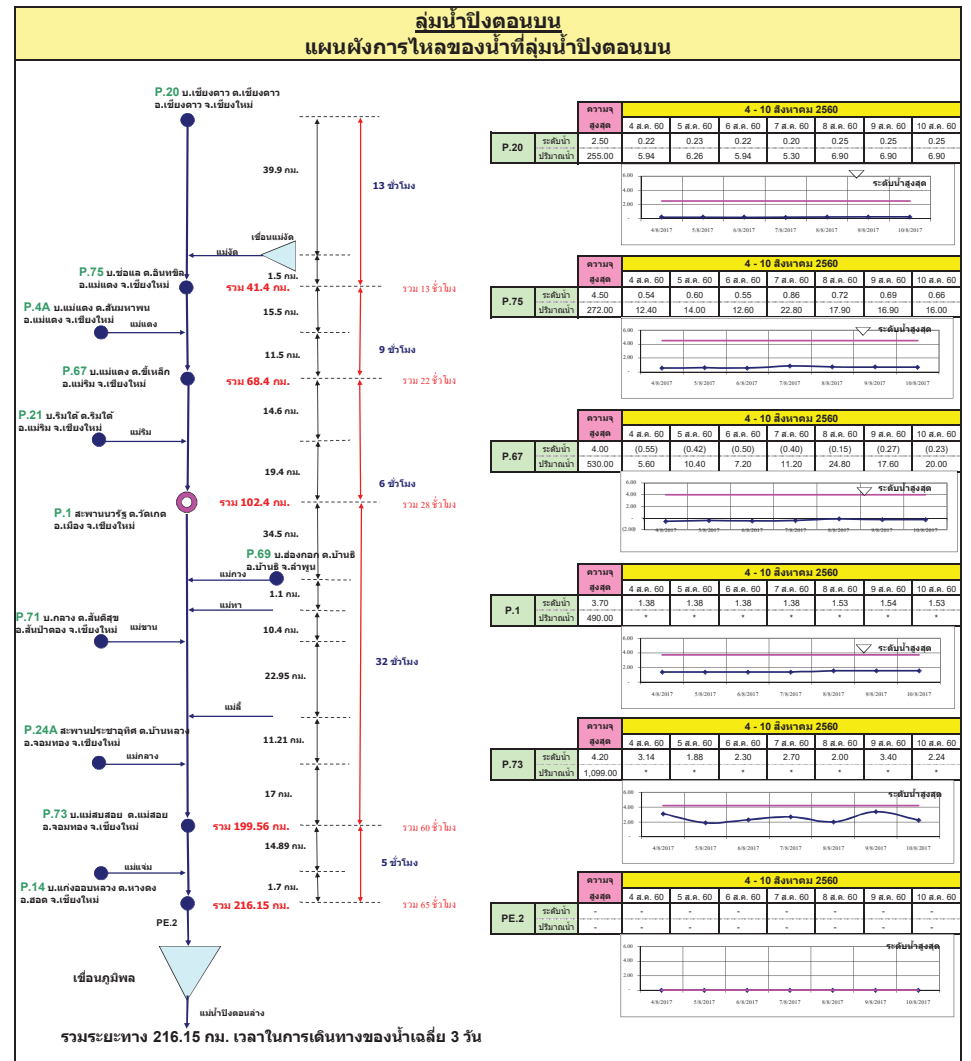
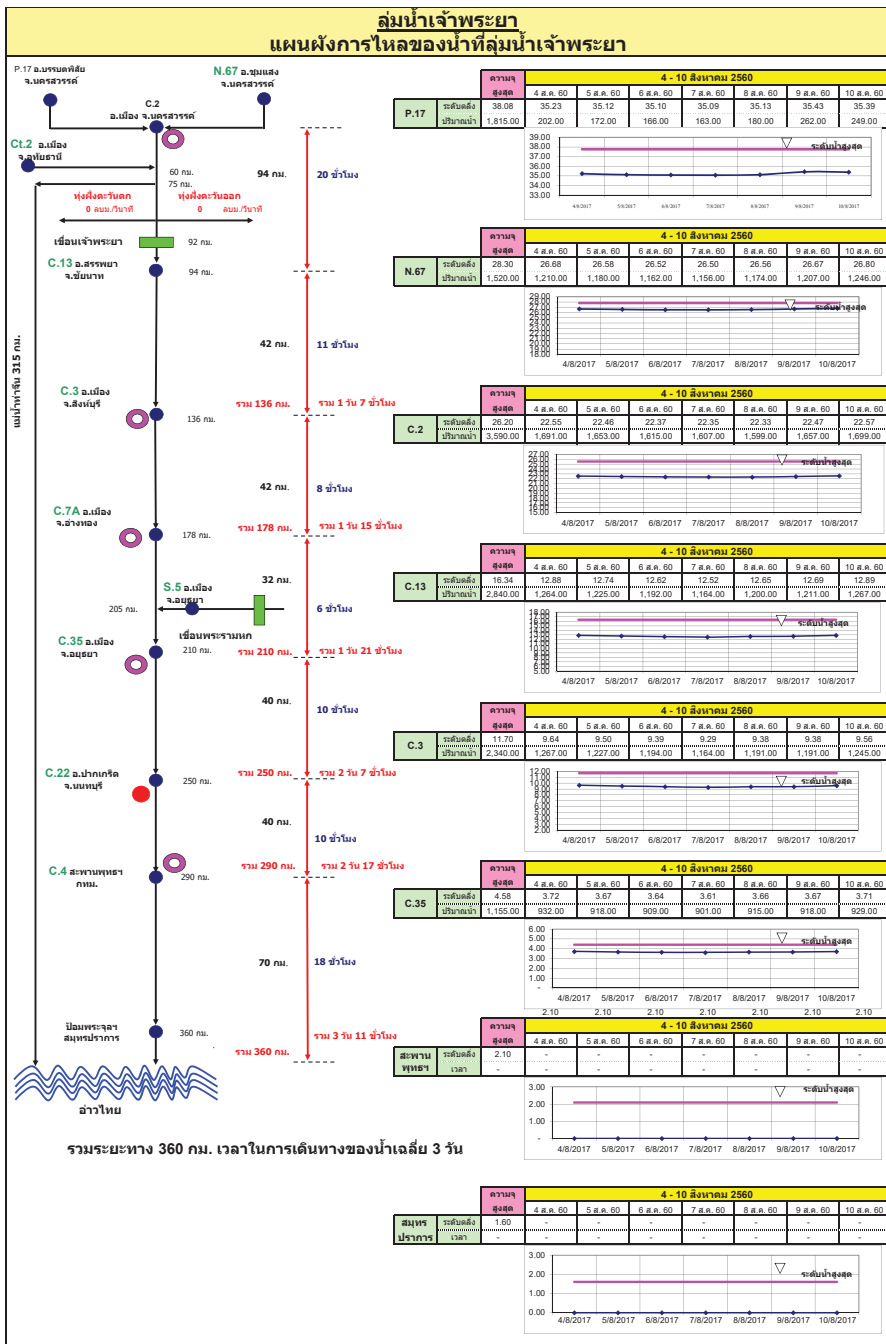
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

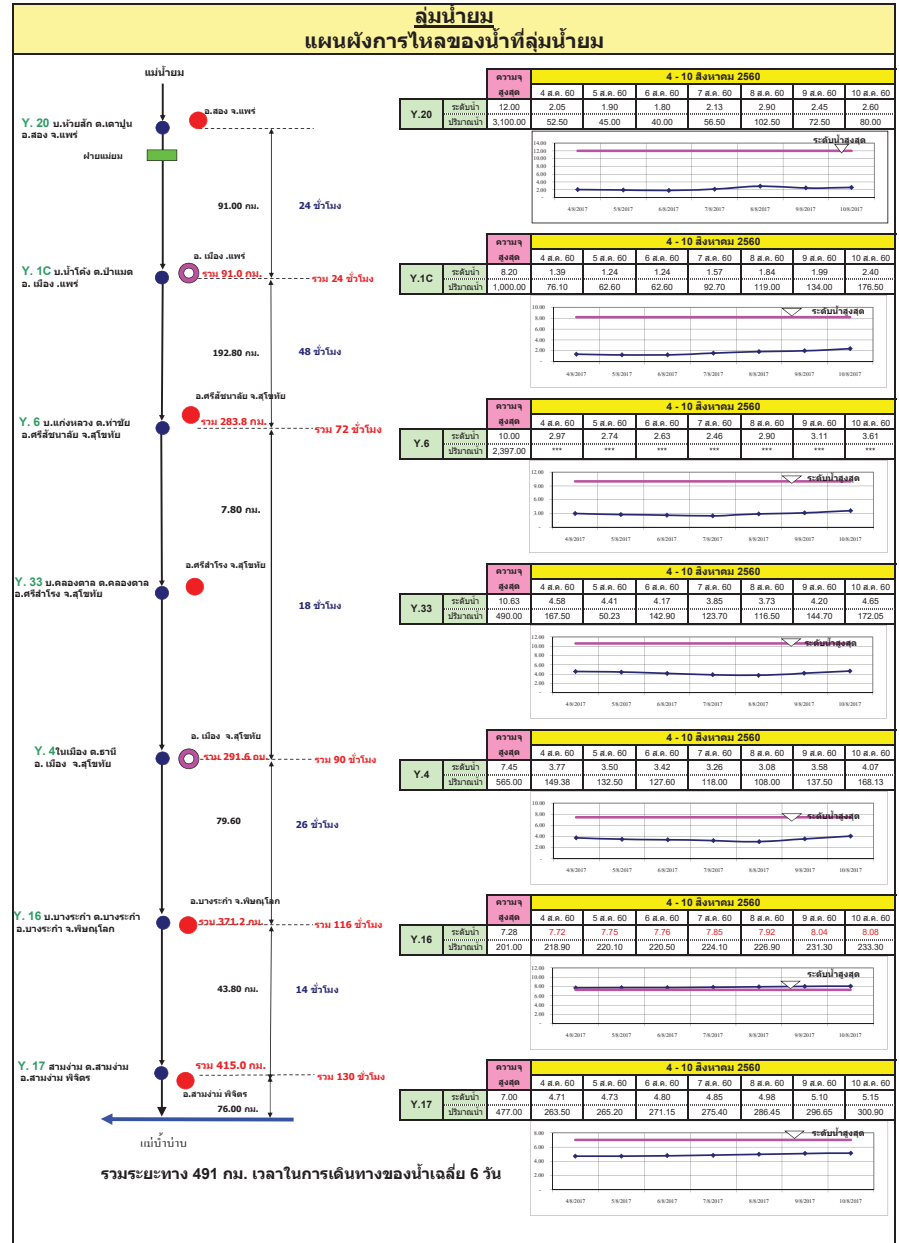
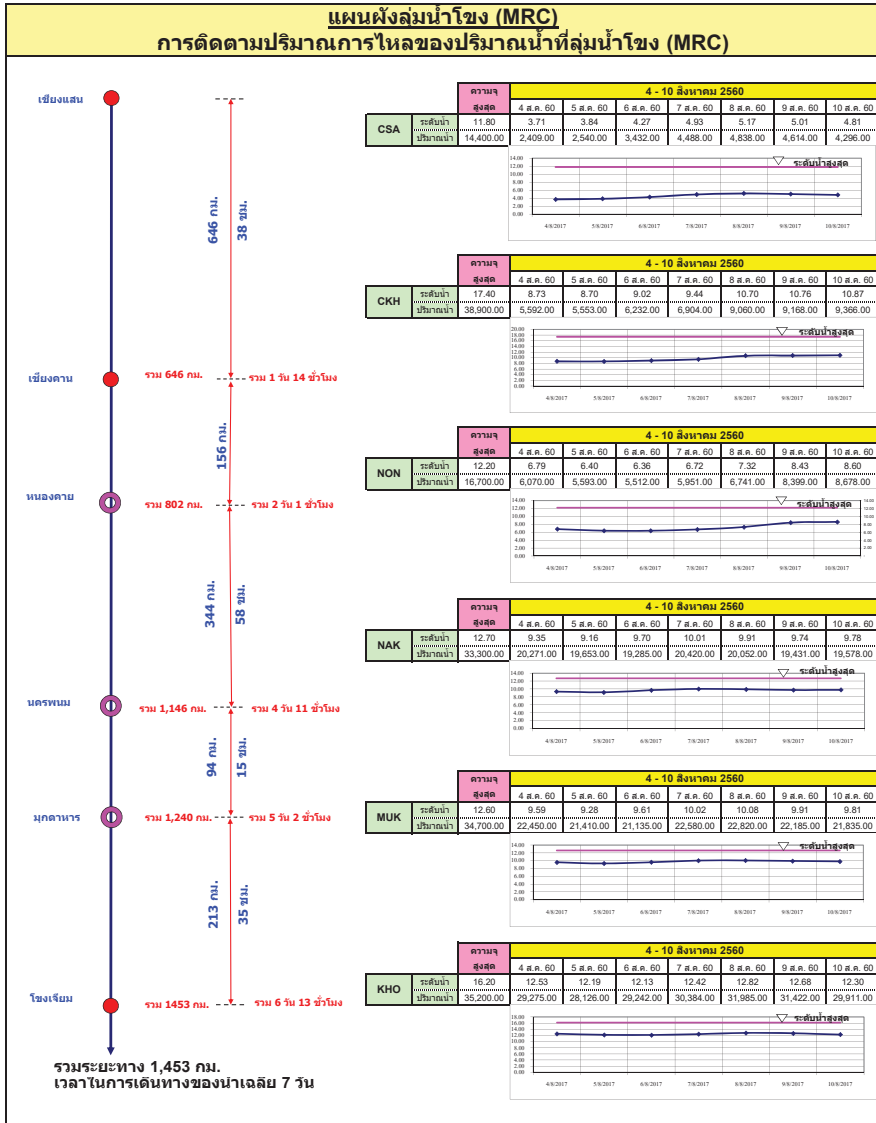
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

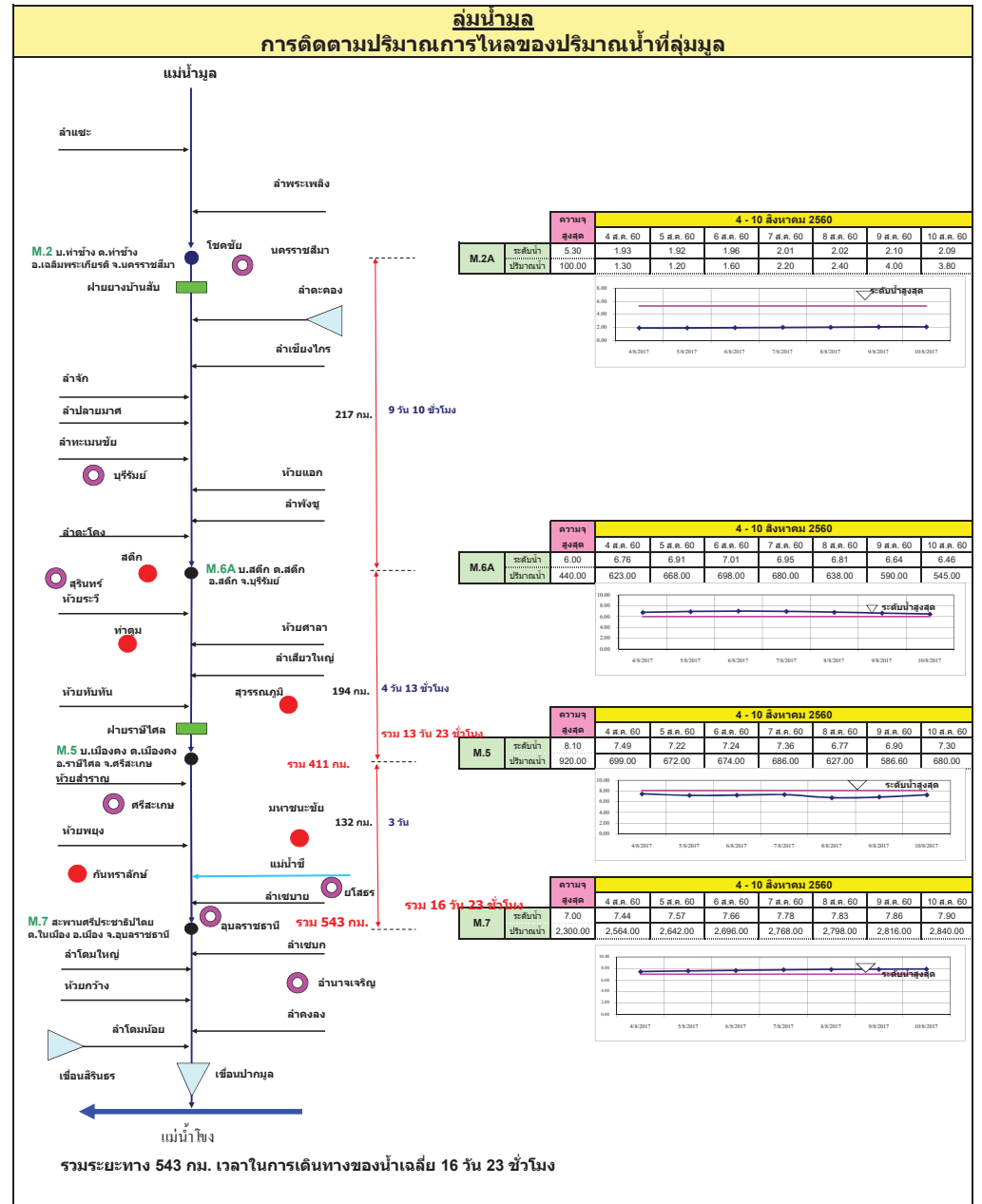
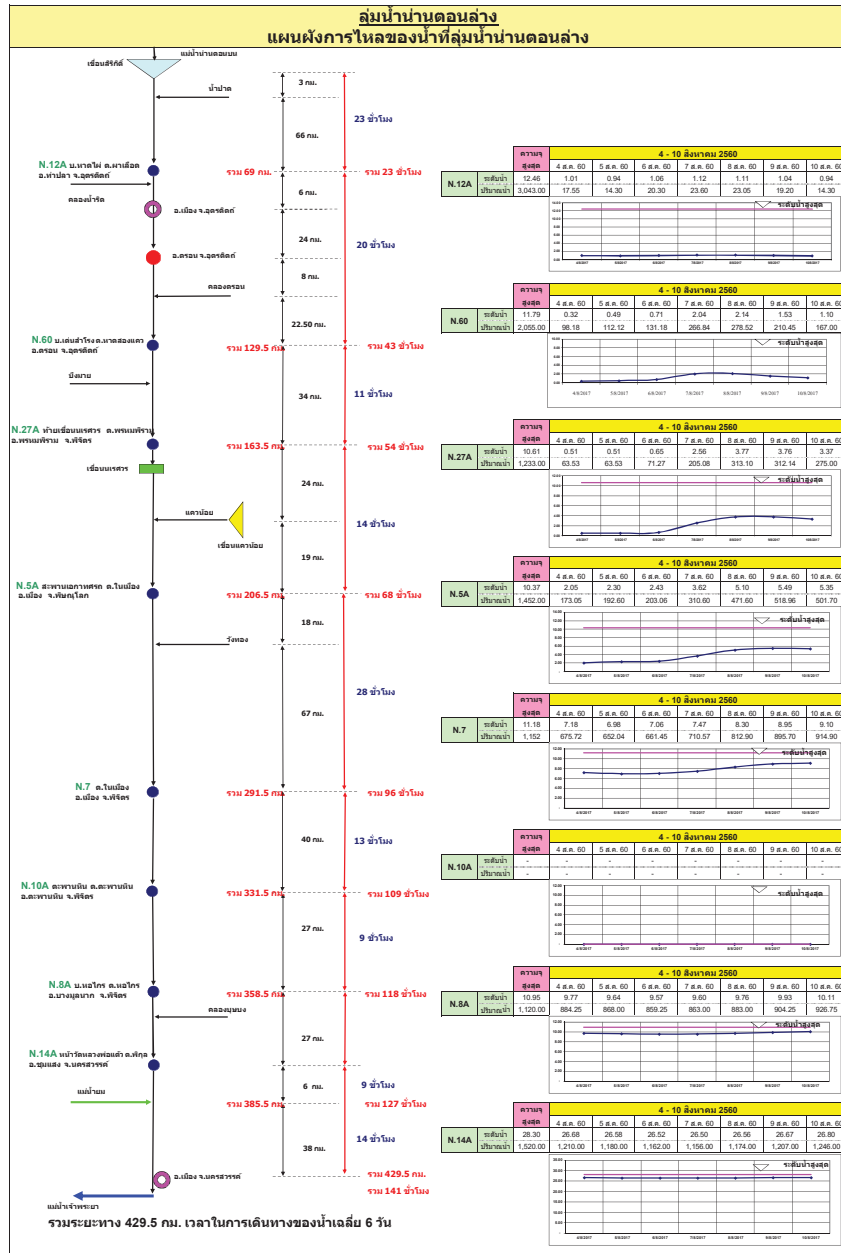
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

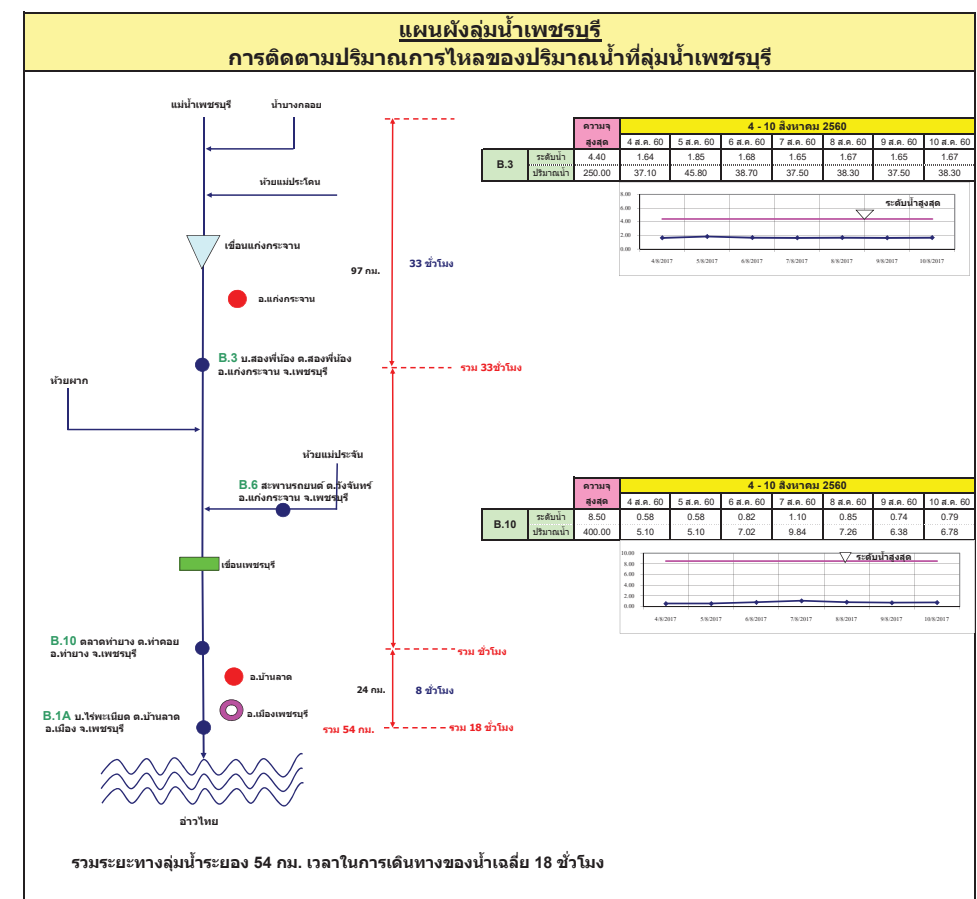
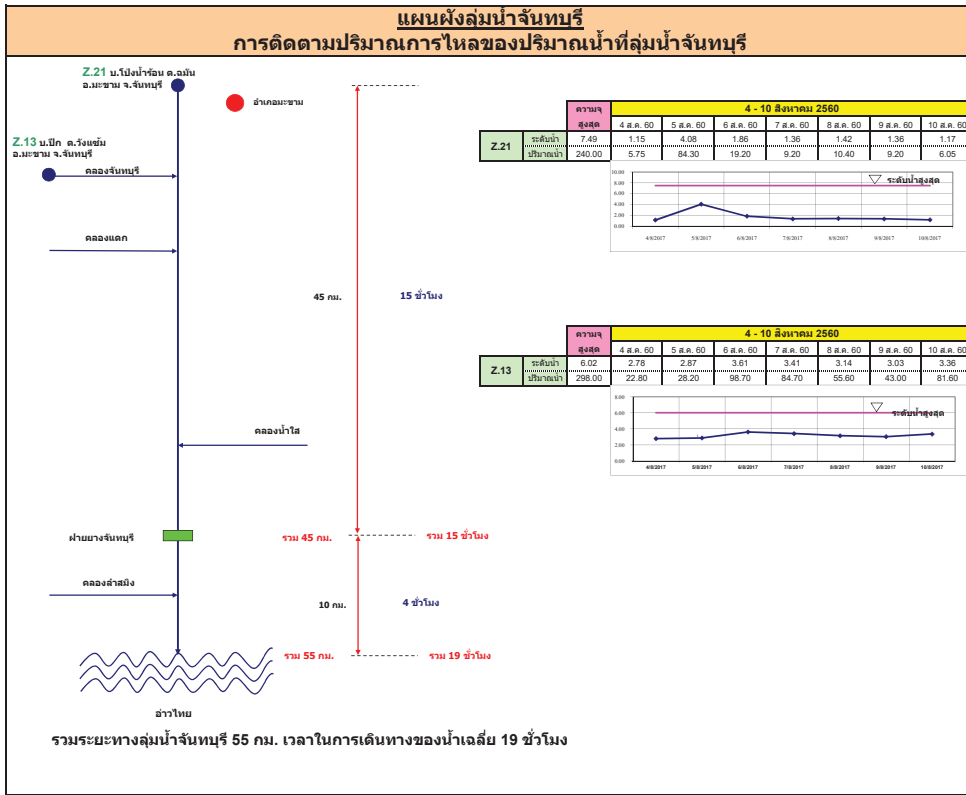
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











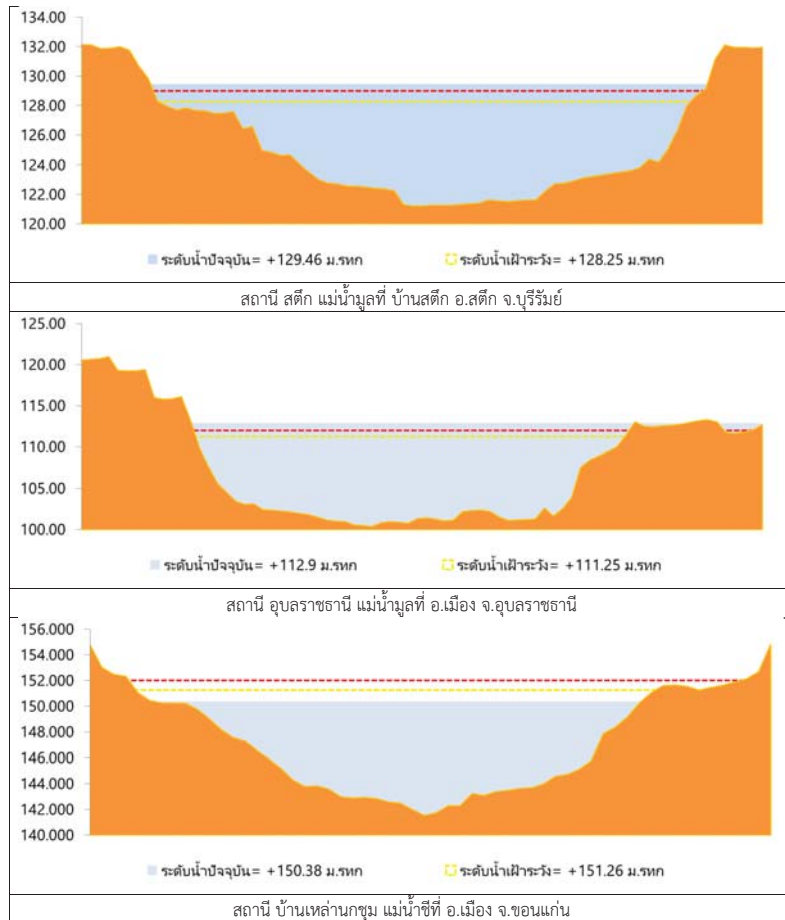
รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ

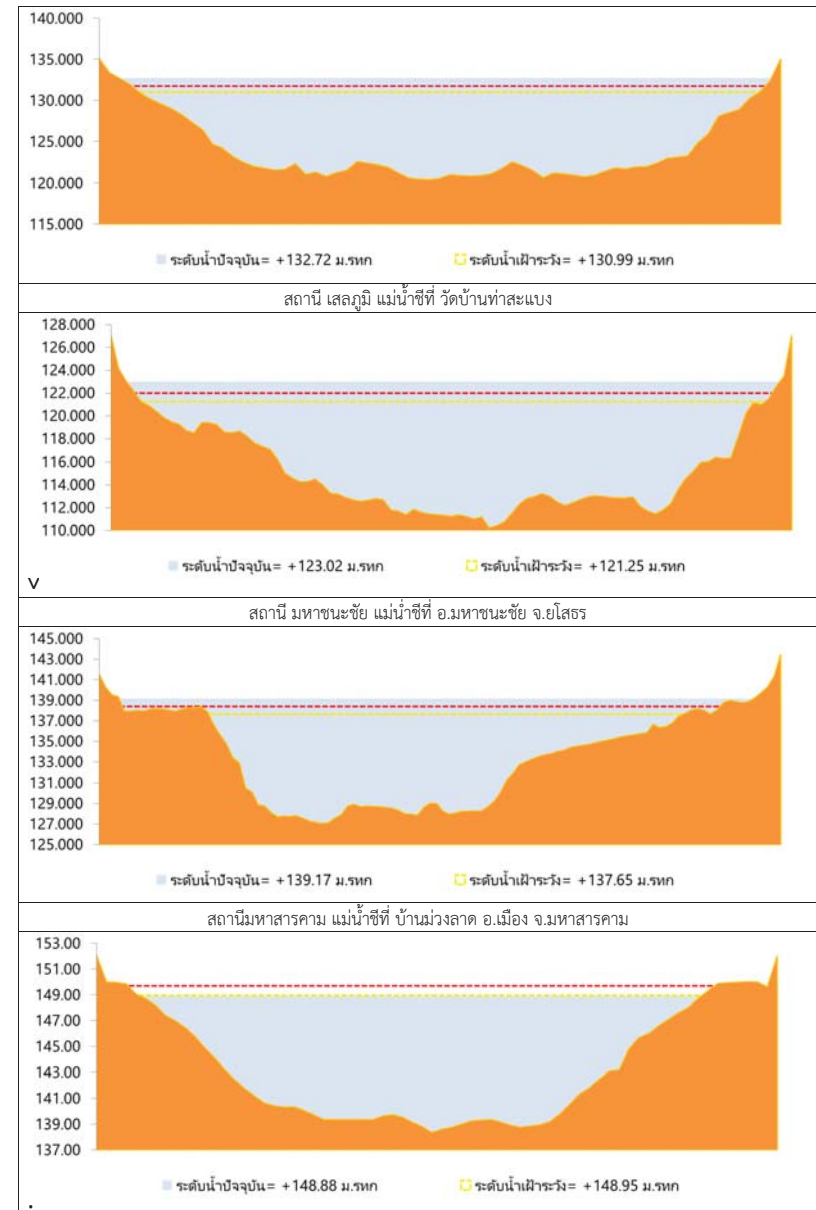


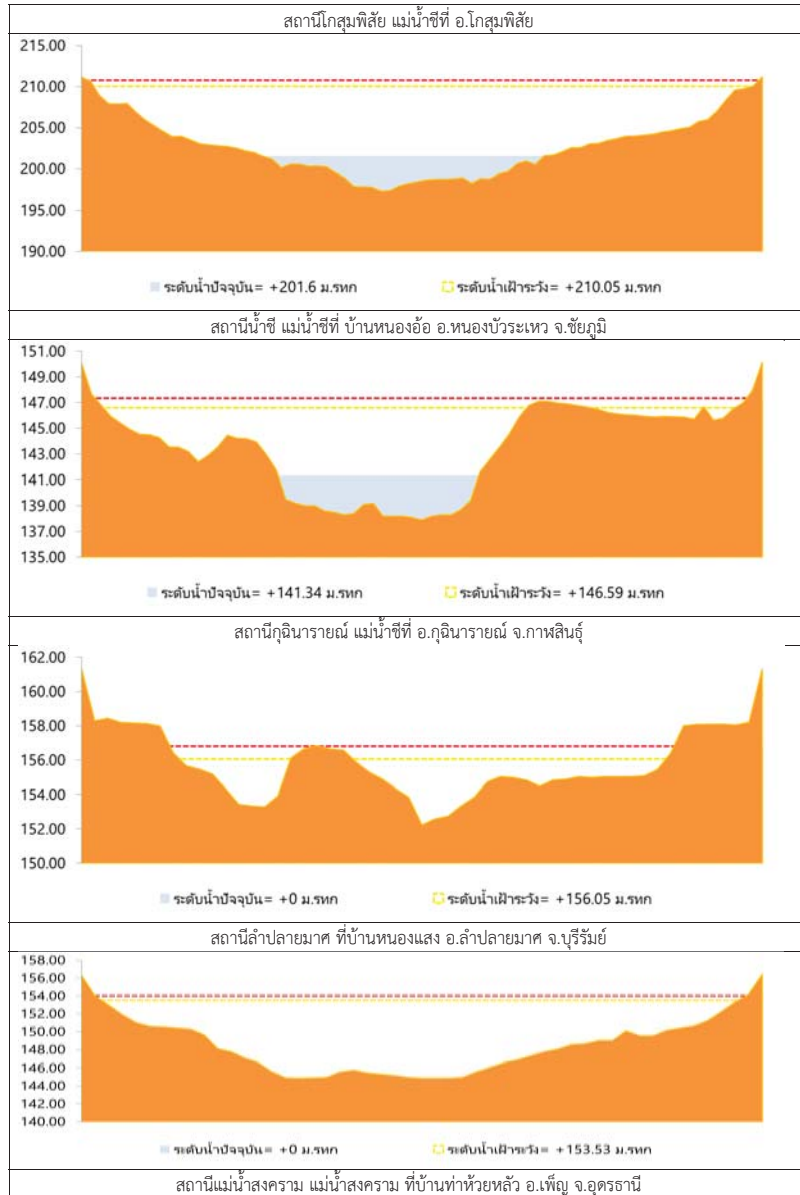


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

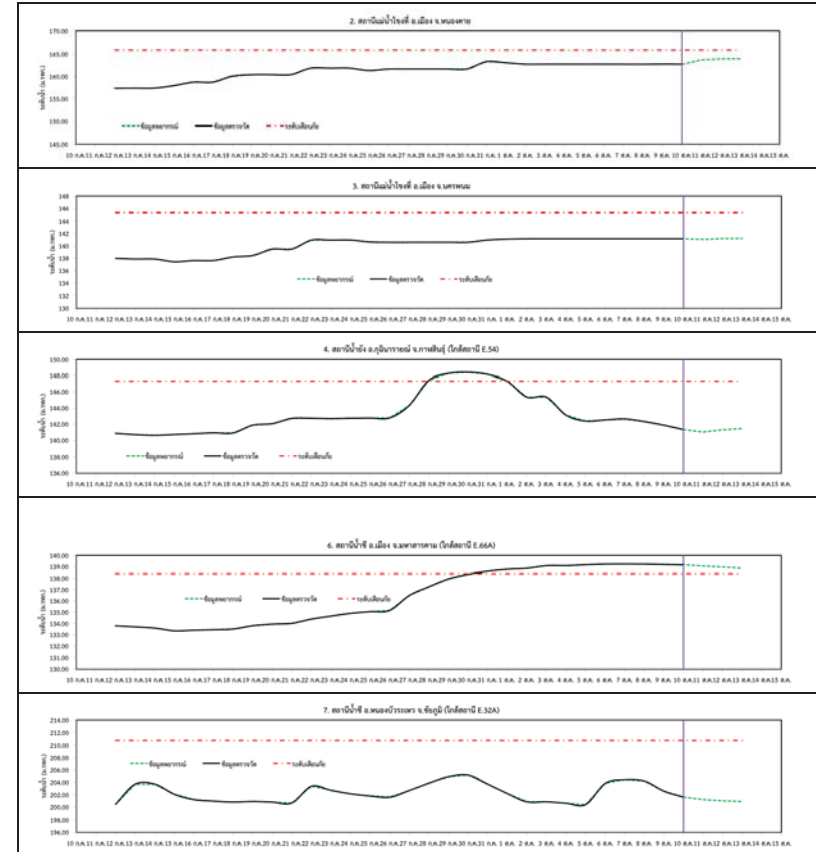




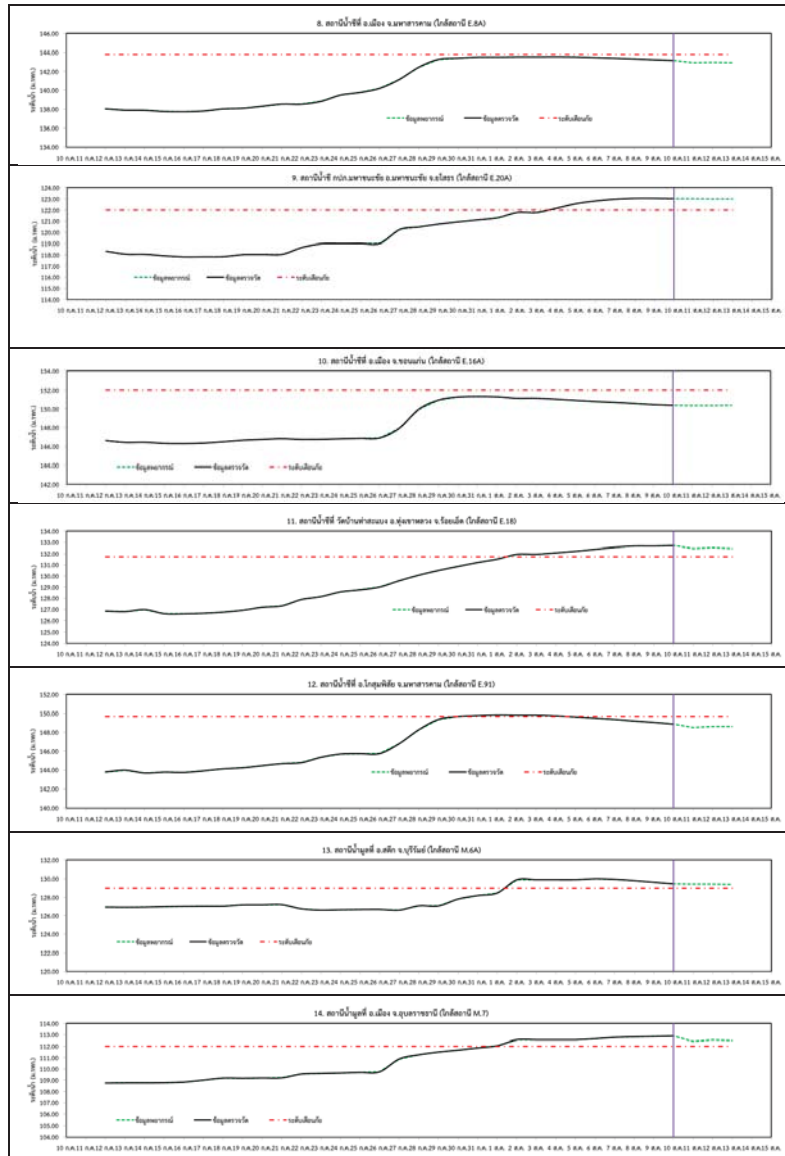
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



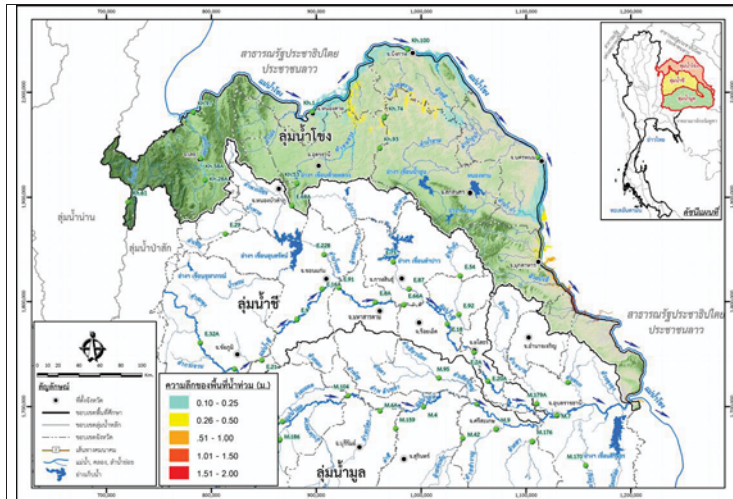
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



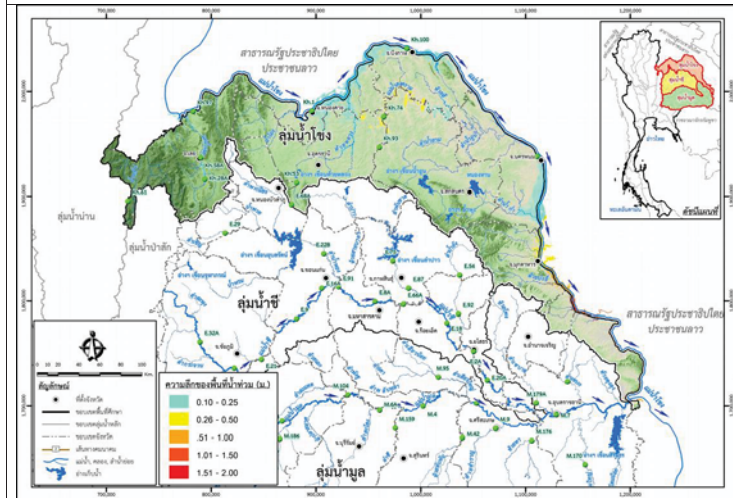
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (ต่อ)

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

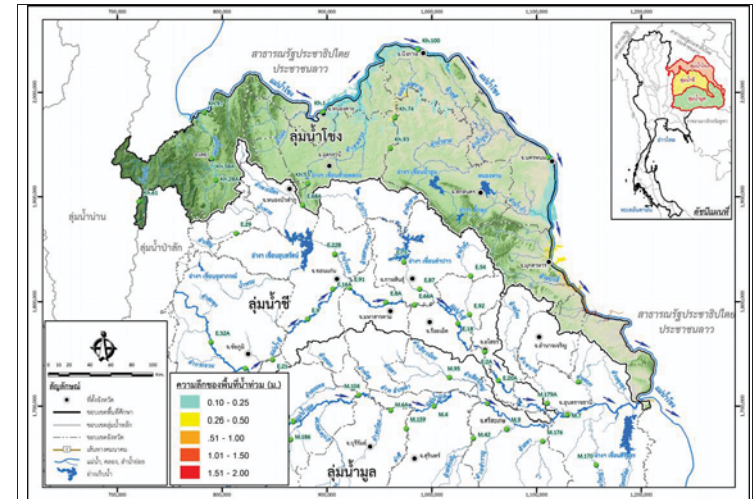


วันที่ 10 สิงหาคม 2560

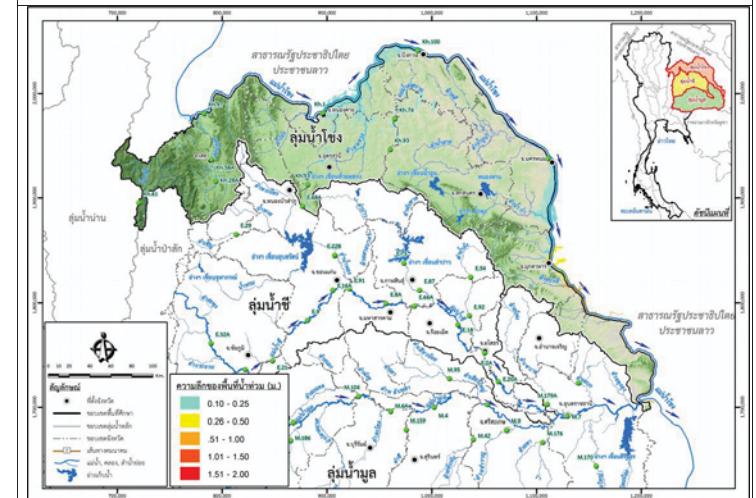


วันที่ 11 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง

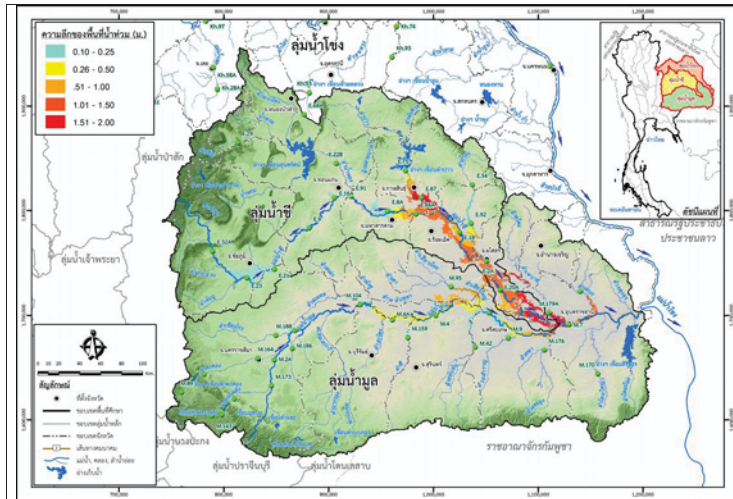


วันที่ 12 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)

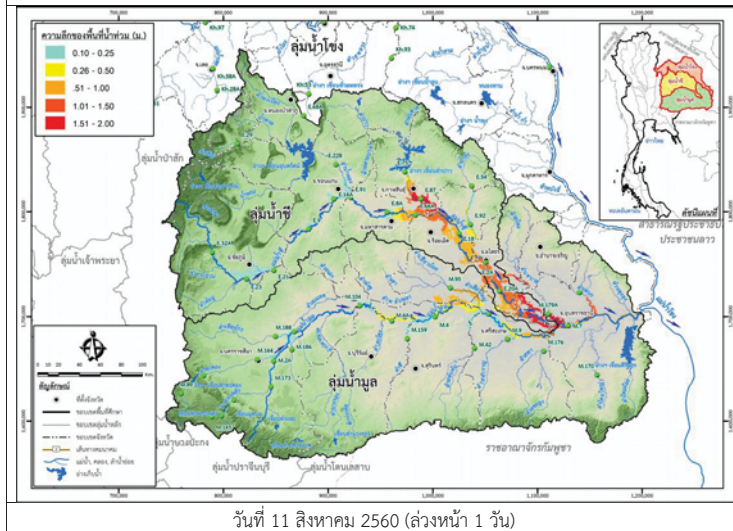


วันที่ 13 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง (ต่อ)

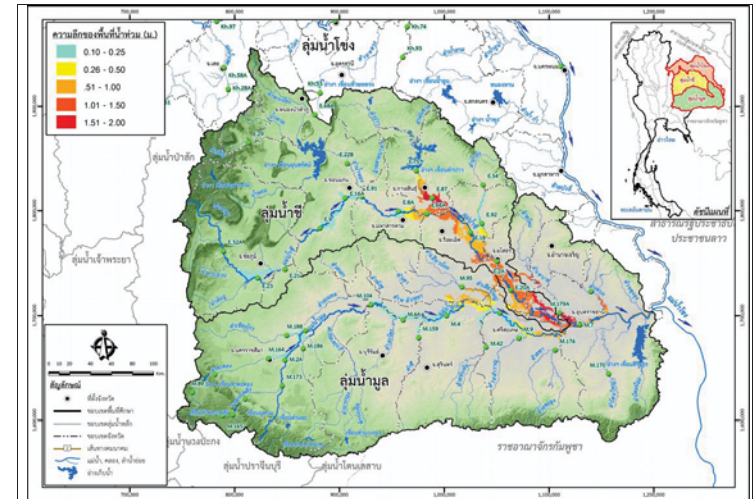


วันที่ 10 สิงหาคม 2560

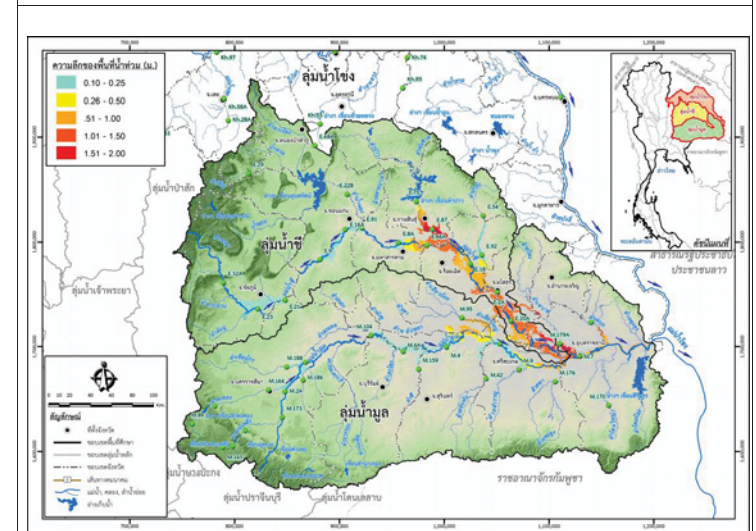


วันที่ 11 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 12 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 13 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

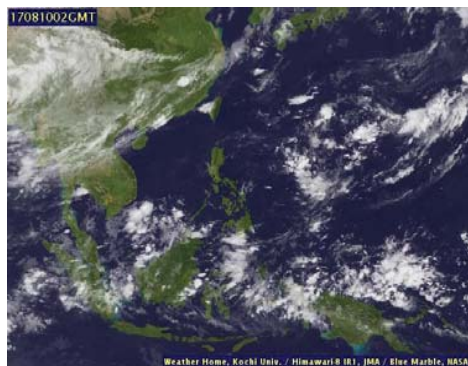
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

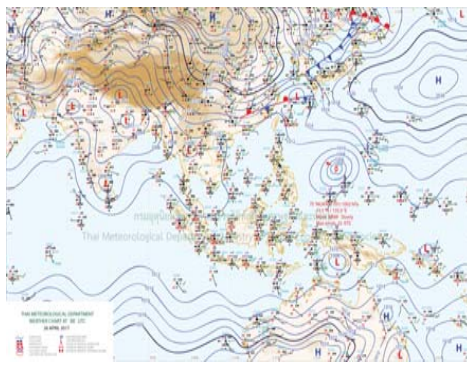
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 10 สิงหาคม 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
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	3.50	9.55	12.96	25.24
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	2.00	15.00	15.00	16.67
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	33.50	14.81	20.81	28.12

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.50	3.00	3.00	18.76	33.76	39.38
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	29.22	44.61	52.11
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	14.00	15.00	22.50	27.50
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	7.50	13.12	13.12	17.81
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	59.00	15.58	19.04	29.42
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	4.50	16.50	19.50	12.72	20.22	26.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	ต.ทุ่งขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	10.00	12.00	15.00	21.75	21.75	28.50
060306T โรงเรียนพร้าวบุรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	2.00	4.00	8.50	22.50	22.50	30.00
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	13.50	19.00	14.00	14.00	15.33

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพอากาศ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 10 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.26	440.26				
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.21	369.09				
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.84	398.77				
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.64	463.62				
060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.99	290.74				
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.34	92.14	95.05	95.05		เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.26	111.04	104.30	104.32		ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.78	80.56	75.13	75.13		ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.21	38.12	40.51	40.52		เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.21	117.22	119.15	119.16		เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.26	307.23				
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.83	308.83				
061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.09	788.09				



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

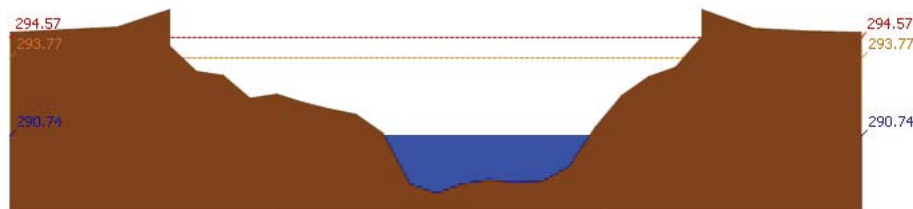
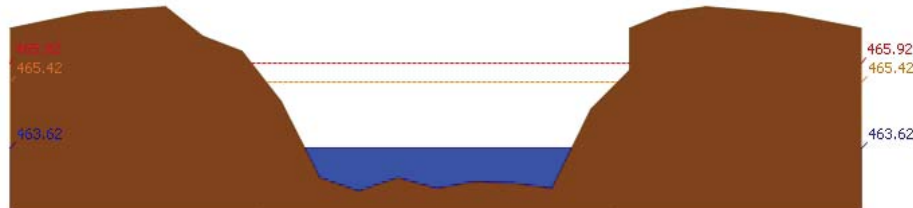
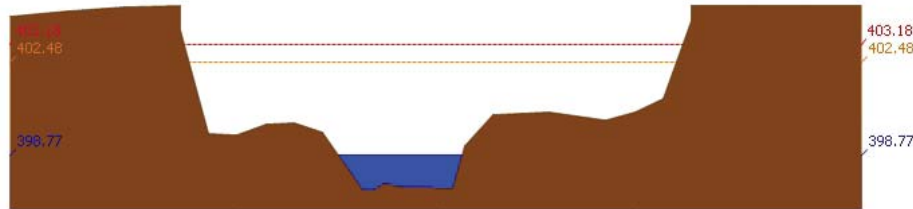
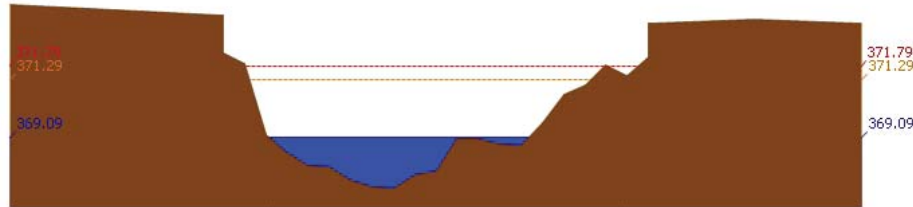
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



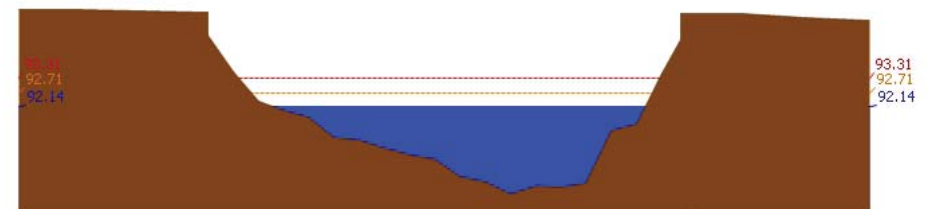
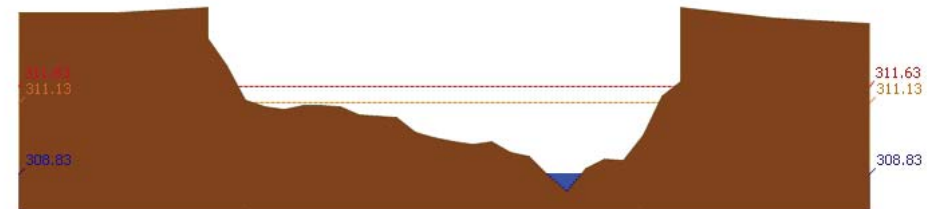
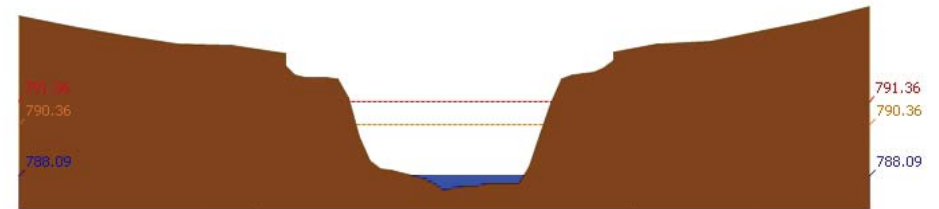
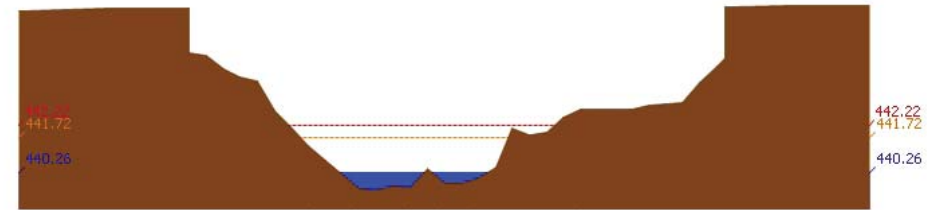
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.44	106.44	104.17	104.61		ลดลง

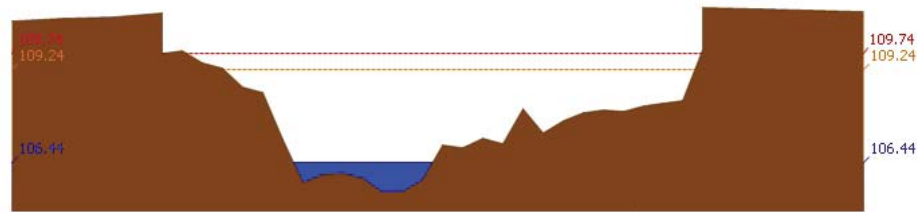
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



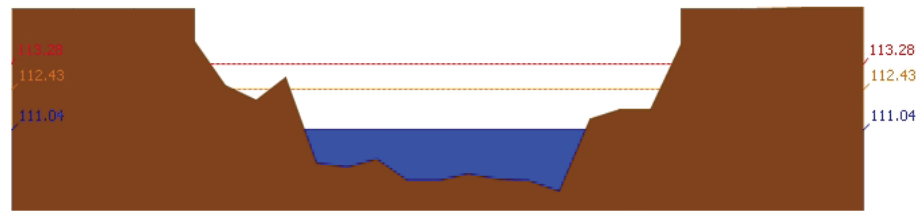
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



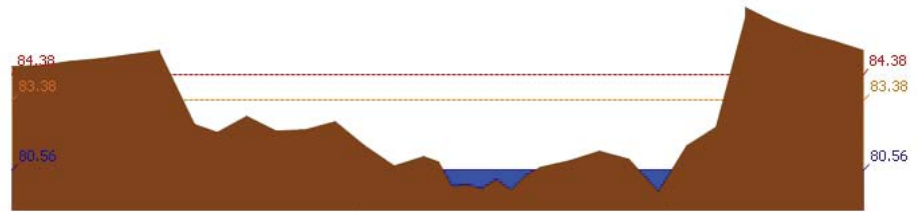
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



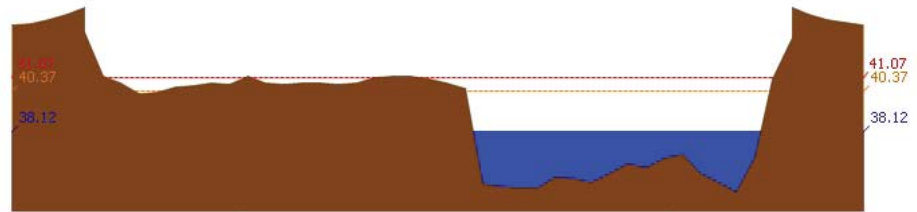
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.44 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.04 ม.รทก.

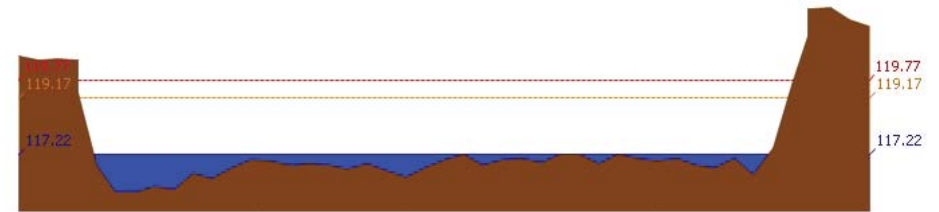


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.56 ม.รทก.

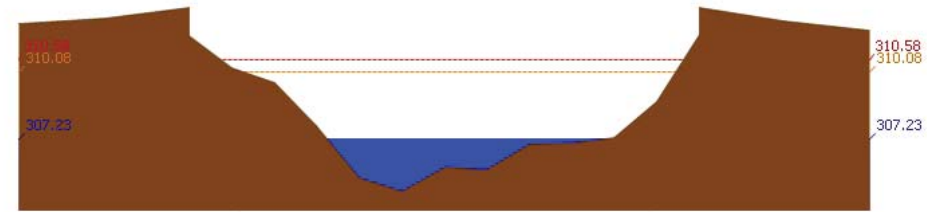


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.12 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.22 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.23 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

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 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

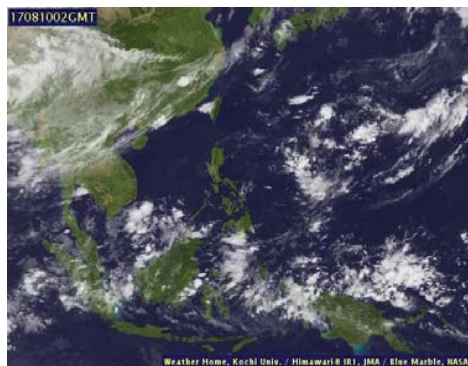
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

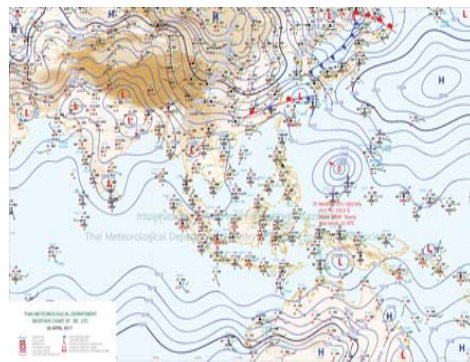
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 10 สิงหาคม 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
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	1.50	7.00	24.00	15.86	25.95	36.62
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	3.00	4.00	4.00	14.42	24.69	30.00
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	18.00	18.00	27.50	22.50	24.00	31.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	9.00	25.50	26.50	19.13	32.63	46.13
070501T	บ้านแม่ตาสน้อย	26.50	37.00	56.00	15.86	25.95	36.62
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเขวน	0.00	0.00	1.00	14.42	24.69	30.00
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.50	14.42	24.69	30.00
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	5.50	10.00	11.00	10.26	17.76	24.47
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.50	1.50	33.50	24.00	31.50	40.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	9.50	9.50	9.50	20.36	34.29	48.22

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	235.759	233.67	233.62				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่ฮ้อย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	334.143	332.56	332.58	339.35	339.34		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	263.597	259.98	259.89				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	227.772	224.18	224.27				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	180.509	178.38	178.66	175.82	175.84		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	156.72	154.49	154.54	153.79	153.82		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	129.282	127.28	127.63	128.81	128.78		เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	286.179	284.98	285.02				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	247.247	244.78	244.90	247.52	247.54		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	229.032	227.50	227.50	205.85	205.82		ลดลง
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊วะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	197.451	193.93	194.10	193.56	193.56		ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	412.689	409.30	409.37	398.88	398.88		ลดลง
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ใหม่โฮมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.65	263.77	247.82	247.74		ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



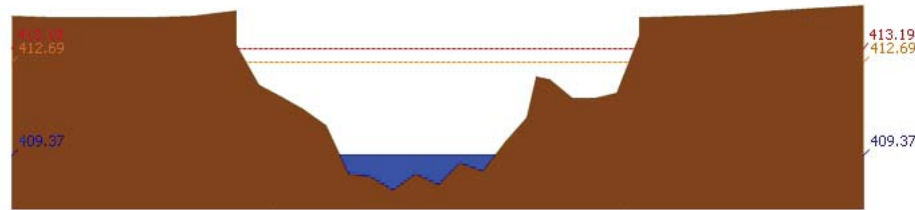
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

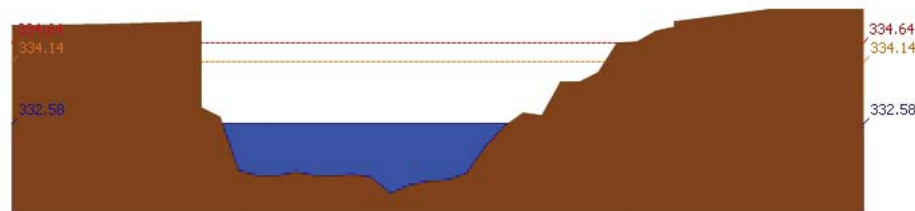
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



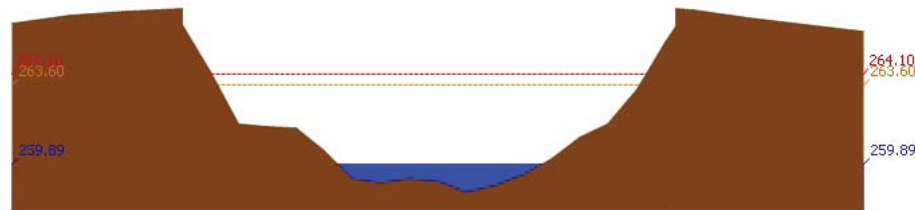
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



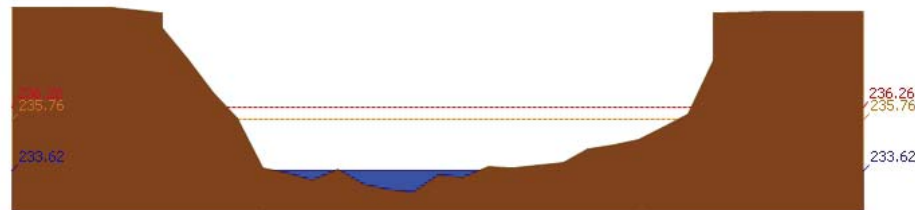
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.37 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.58 ม.รทก.

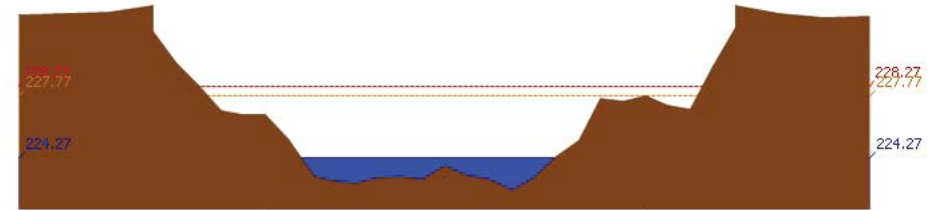


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.89 ม.รทก.

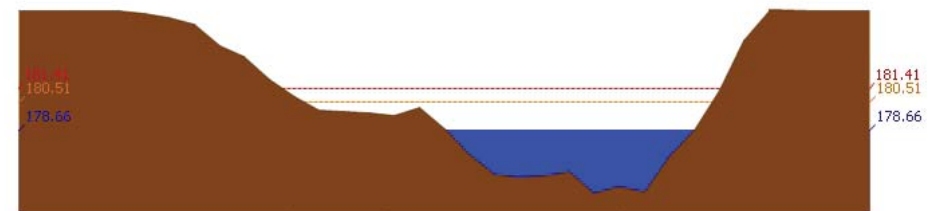


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.62 ม.รทก.

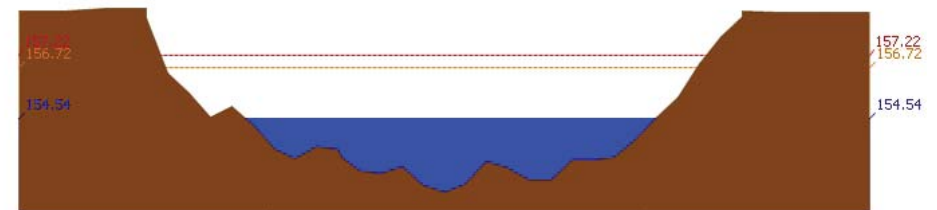
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



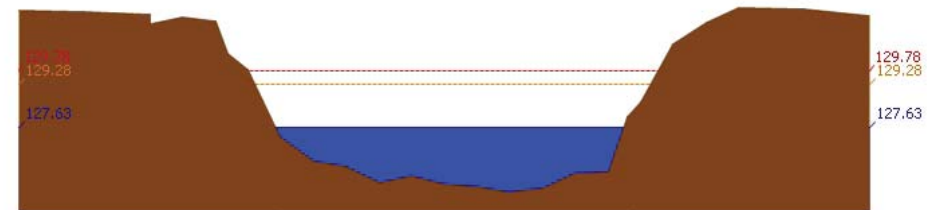
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.27 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.66 ม.รทก.



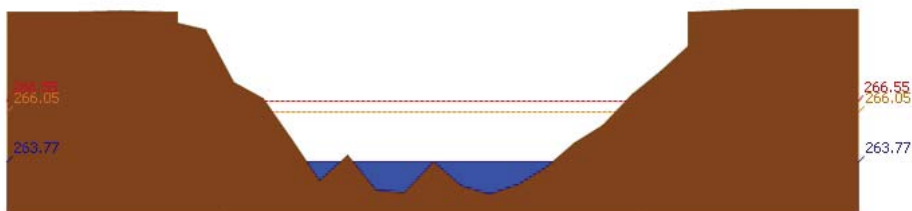
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.54 ม.รทก.



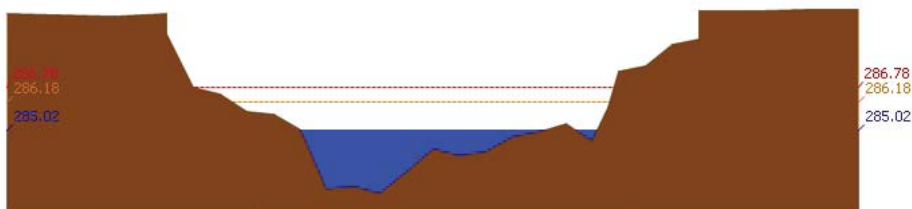
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.63 ม.รทก.



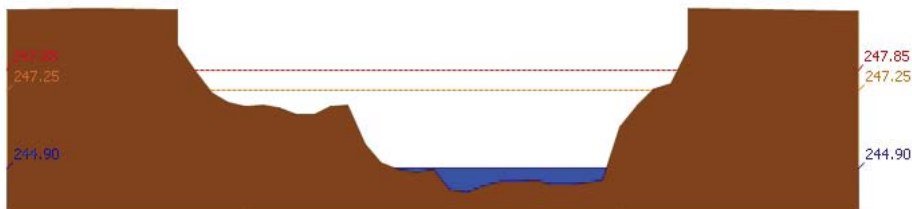
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



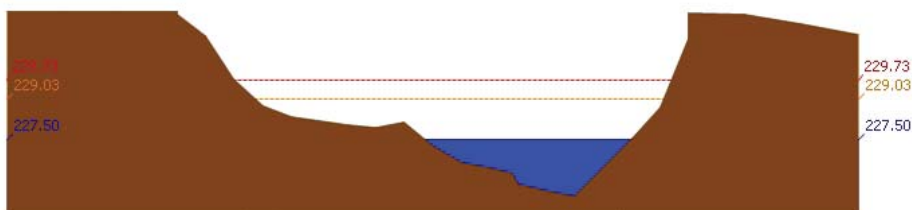
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโสมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.77 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป๋าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.02 ม.รทก.

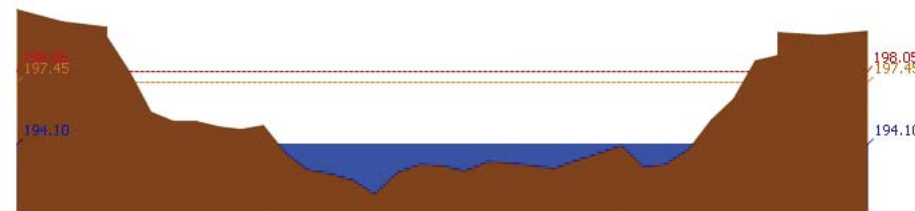


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.90 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.50 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.10 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ส.ค. 2560

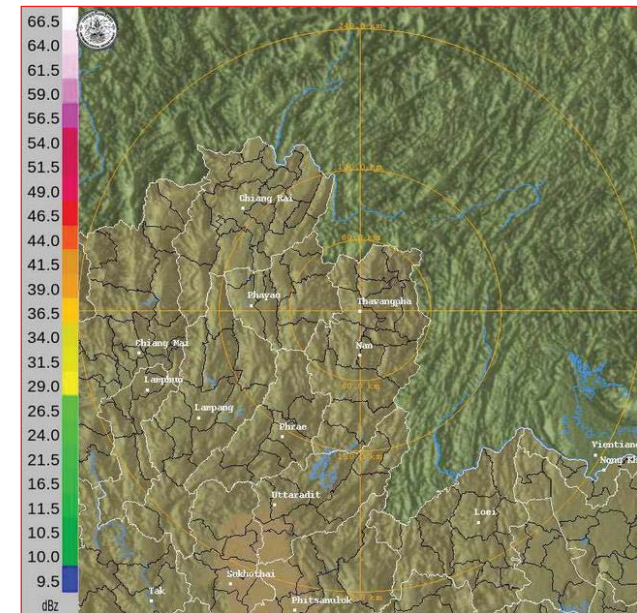
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 – 39.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

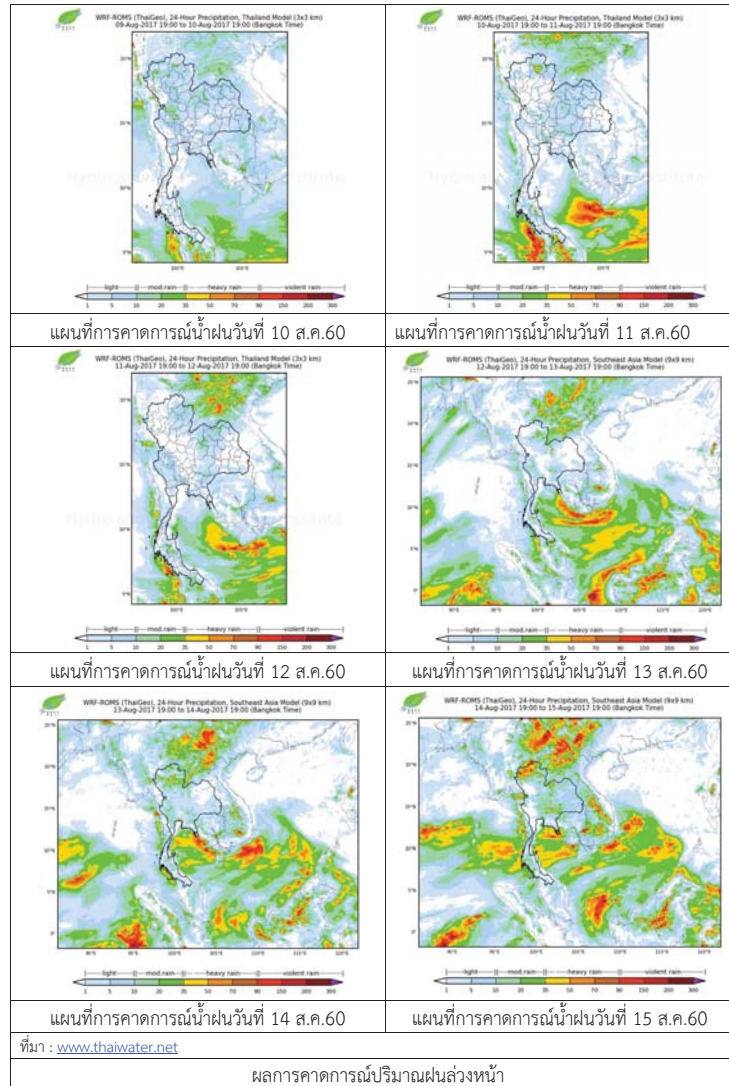
ลำดับ	สถานี	10 ส.ค. 2560
1	อ.สูงเม่น จ.แพร่	37.0
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	0.5
3	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	0.2
4	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	7.5
5	อ.สองแคว จ.น่าน	39.1
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	2.1
7	อ.เนินมะปราง จ.สุโขทัย	8.0
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.6

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 ส.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00	2.66	2.53	3.14	3.10	3.74
				2,319	123.00	110.00	174.60	170.00	248.20
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.76	7.85	7.92	8.04	8.08
				***	220.50	224.10	226.90	231.30	233.30
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.03	7.01	7.01	7.03	7.05
				652	297.82	297.14	297.14	297.82	298.50
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	0.71	2.04	2.14	1.53	1.10
				2,055	131.18	266.84	278.52	210.45	167.00
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.65	2.56	3.77	3.76	3.37
				476	71.27	205.08	313.10	312.14	275.00
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	7.06	7.47	8.30	8.95	9.10
				1,152	661.45	710.57	812.90	895.70	914.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

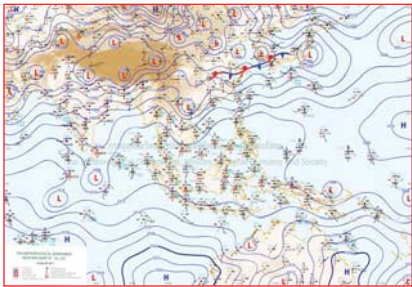
วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8-14 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วงอุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียสลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

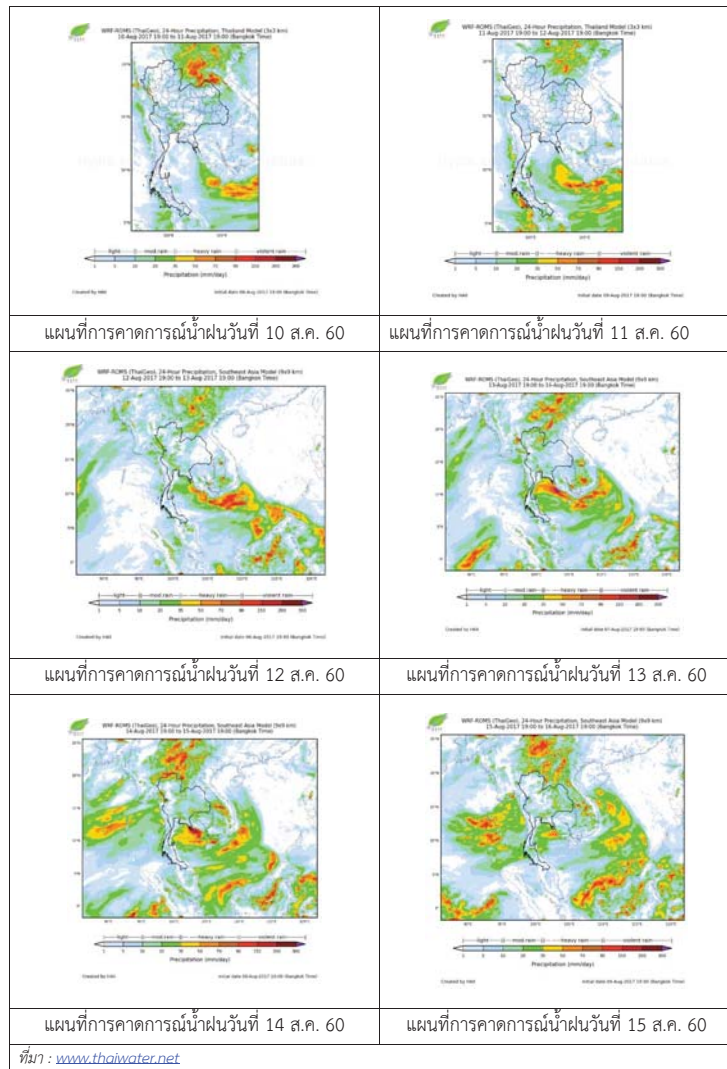
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	10 ส.ค. 60
1	วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี จ.นนทบุรี	5.1
2	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	4.9
3	สำนักงานเขตคลองเตย กทม.	0.6
4	สำนักงานเขตมีนบุรี กทม.	16.3
5	สนามบินดอนเมือง	"ฝ"
6	สำนักงานหนองจอก กทม.	4.0
7	สำนักงานเขตตลิ่งชัน	7.5
8	สำนักงานเขตบางนา	10.6

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (8 ส.ค. -10 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26.20	22.33	22.47
					3,590	1599	1657
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15.77	15.40	15.40
					2,840	1200	1211
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11.70	9.38	9.38
					2,340	1191	1191
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4.58	3.66	3.67
					1,155	915	918
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4.00	4.42	4.45
					404	486	492
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3.80	3.58	3.60
					134	134	136

ข้อมูลระดับน้ำ 10 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.08	5.96	5.97	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.70	11.72	12.01	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.92	5.99	6.00	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.04	-0.32	-0.14	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง 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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1267 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.40 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.89 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 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

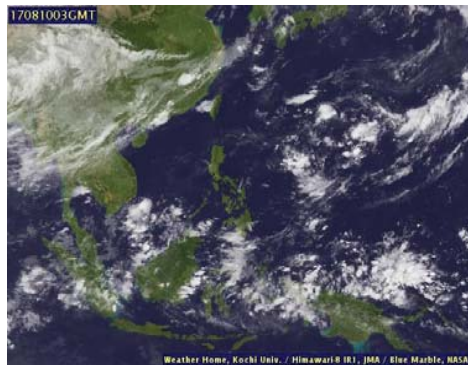
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

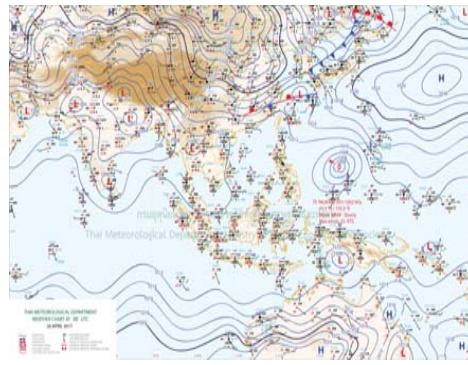
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 10 สิงหาคม 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
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.50	54.00	14.42	27.40	27.40
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.50	2.50	5.00	0.83	4.99	4.99
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.50	0.50	0.50	1.92	7.67	7.67
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.50	1.92	7.67	7.67
110506T สารารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	38.00	1.92	7.67	7.67

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.50	0.50	0.83	4.99	4.99
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.50	4.50	0.83	4.99	4.99

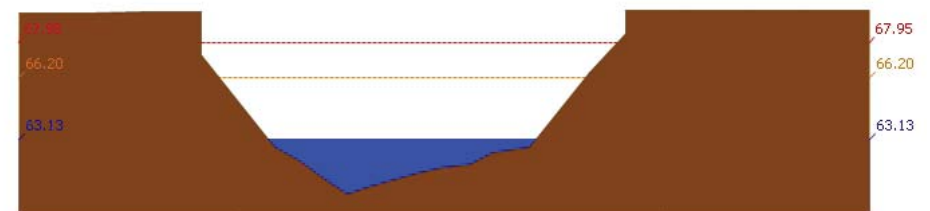
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.99	45.77	44.68	44.68	44.68	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.31	63.13	63.29	63.29	63.29	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	123.40	123.39	123.39	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.26	74.25	72.90	72.90	72.89	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.40	124.69	121.82	121.81	121.81	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.08	85.02	83.22	83.22	83.22	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.17	51.16	52.39	52.39	52.39	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบึงสุสี	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	18.21	18.15	17.89	17.88	17.88	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.91	103.68	102.12	102.12	102.11	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.43	30.31	27.64	27.63	27.63	ลดลง

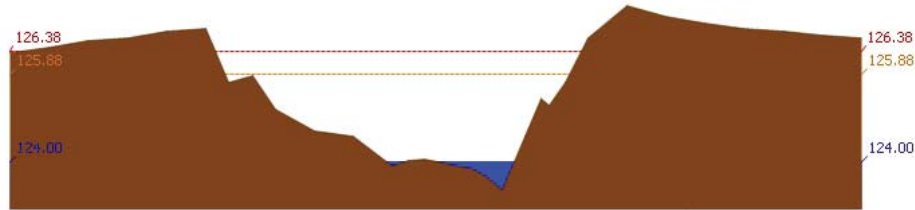
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



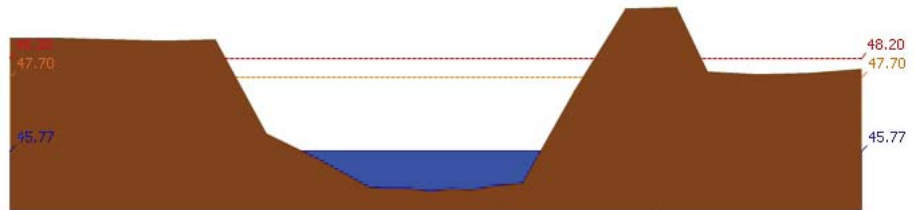
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.13 ม.รทก.



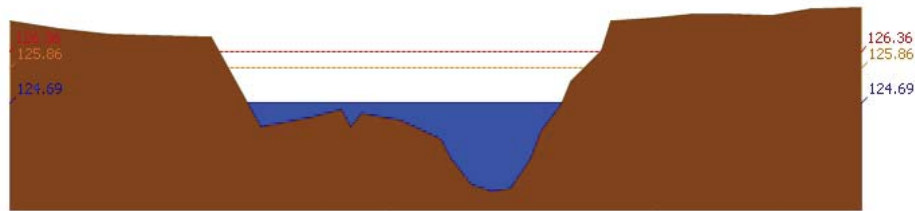
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



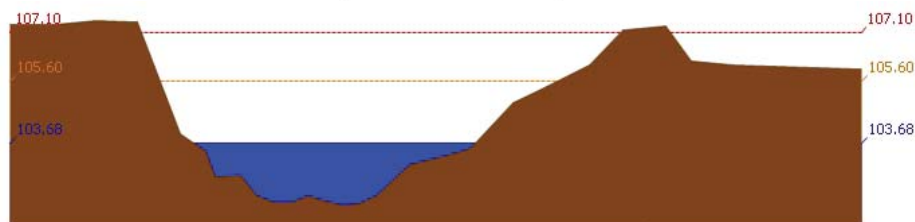
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.77 ม.รทก.

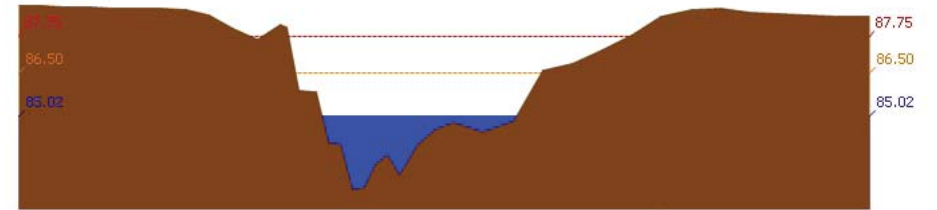


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.69 ม.รทก.

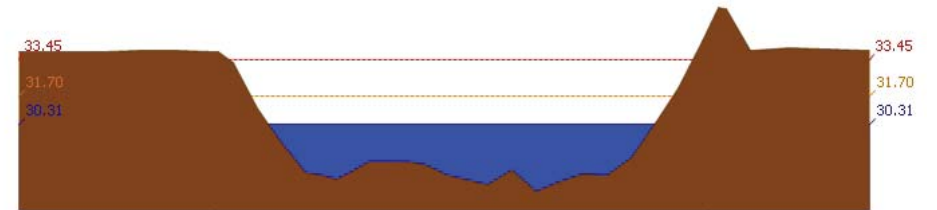


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.68 ม.รทก.

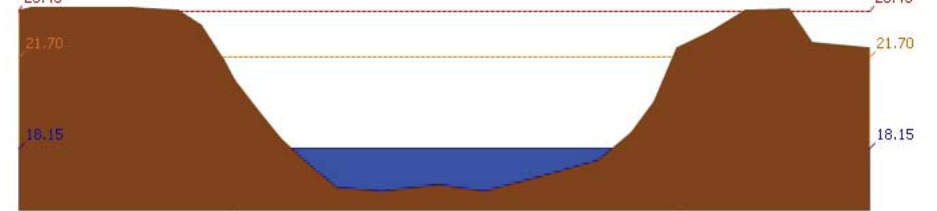
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.02 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.31 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.15 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง 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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

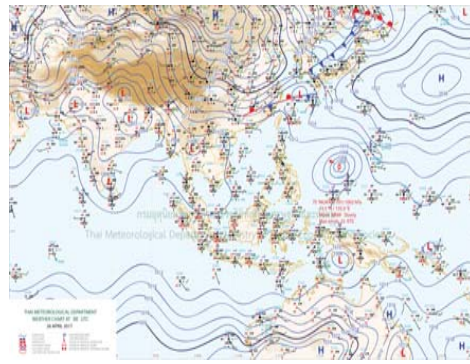
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 10 สิงหาคม 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
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.50	0.50	16.00	16.00	16.00
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	1.00	1.00	23.22	23.22	23.22
120401T โรงเรียนบ้านลำปำลึกมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	1.00	21.00	21.50	13.23	35.59	35.59
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	3.50	3.50	9.50	16.00	16.00	16.00
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	3.00	3.00	11.79	38.58	39.29

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	1.50	1.50	13.17	17.74	17.74
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	15.53	15.53	15.53
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	15.00
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	13.17	17.74	17.74

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 10 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.25	101.17				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.51	52.49				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหลมือ	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.50	157.41				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.74	49.38				
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.90	188.88				
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.53	112.59				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	8.37	8.34				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.96	211.88				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	12.65	12.40				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.99	301.97				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.35	131.78				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.70	156.66				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.77	86.70				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



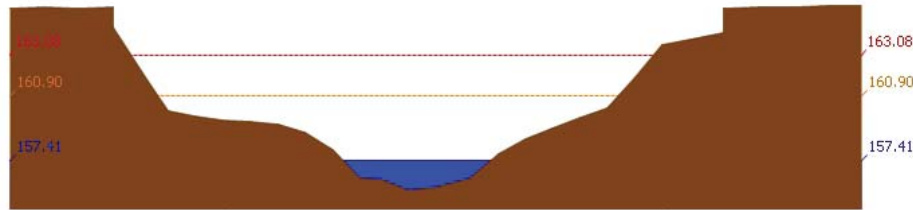
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

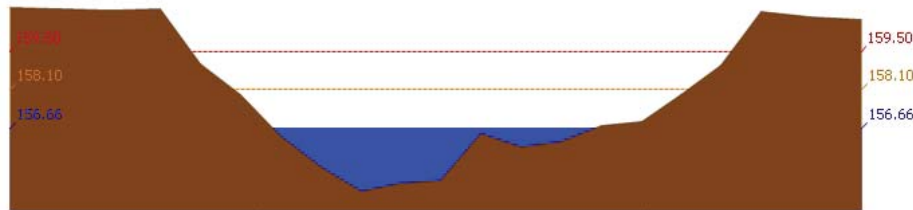
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



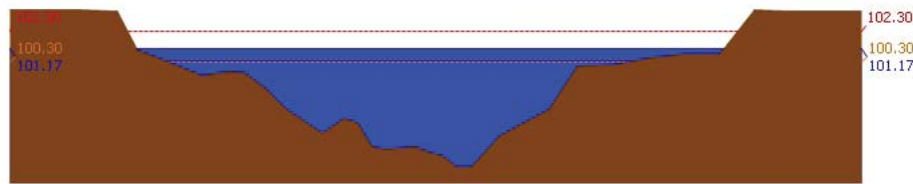
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหล็ก อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.41 ม.รทก.

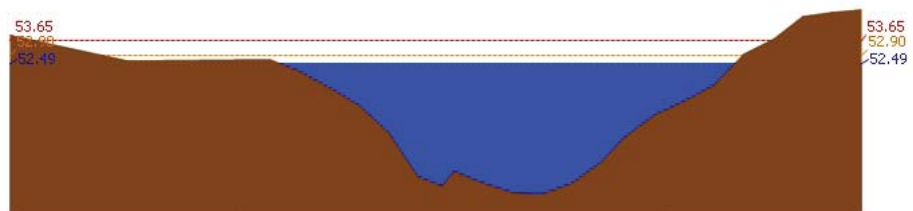


สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.66 ม.รทก.



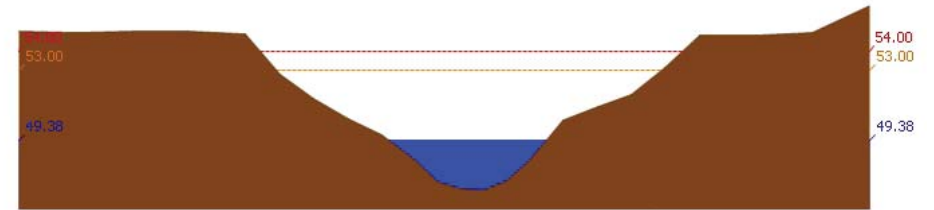
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.17 ม.รทก.

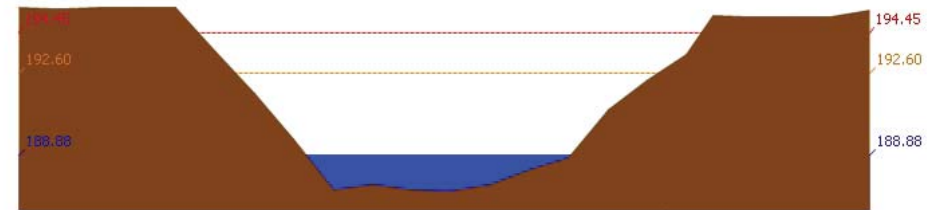


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.49 ม.รทก.

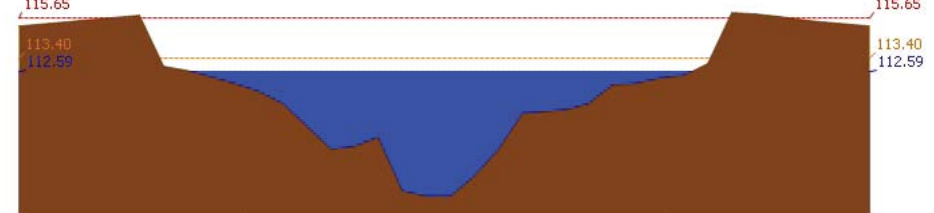
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.38 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.88 ม.รทก.

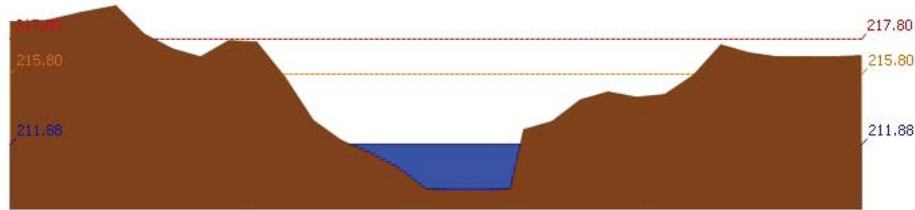


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.59 ม.รทก.

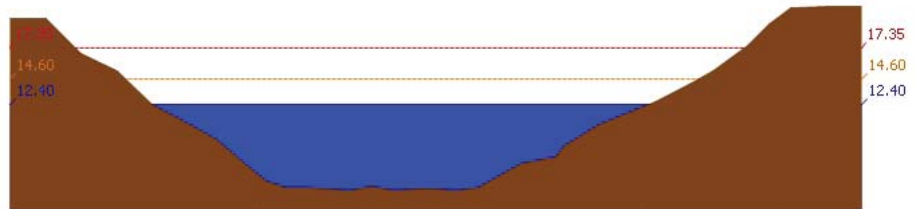


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.34 ม.รทก.

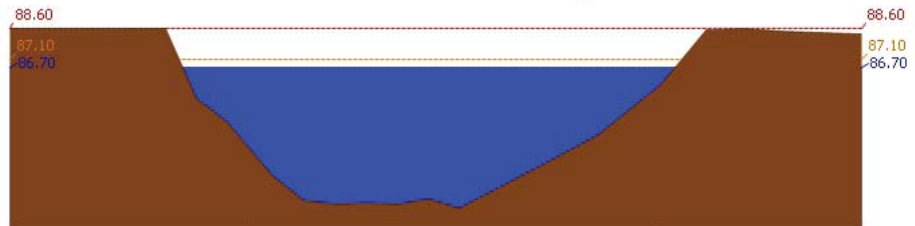
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560



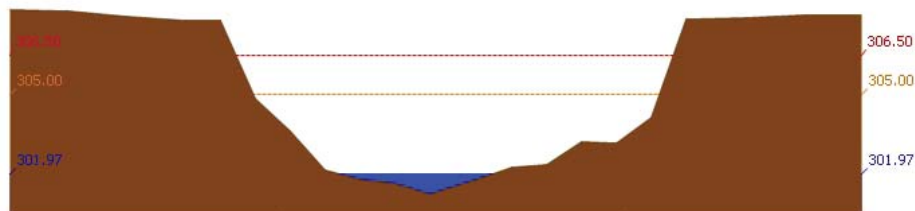
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.88 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 12.40 ม.รทก.

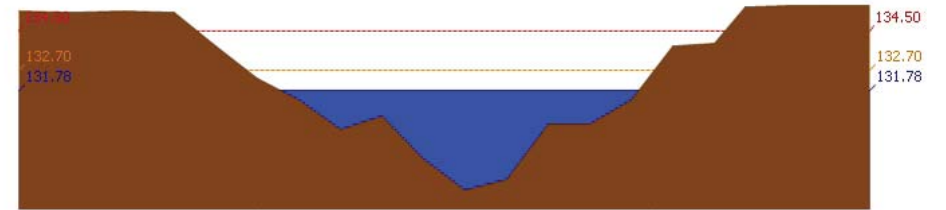


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.70 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.97 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.78 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาใหญ่ ต.ศาลาไทย อ.เสนาใหญ่ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำต้นตออย่างต่อเนื่อง



วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

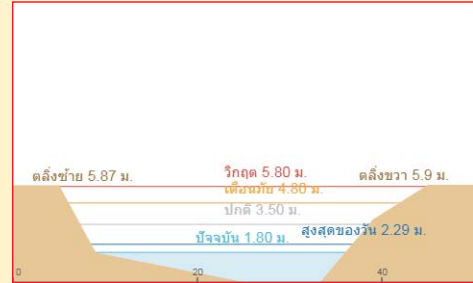
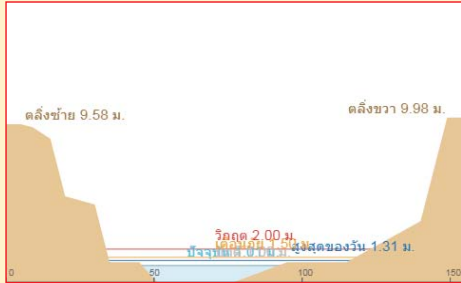
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

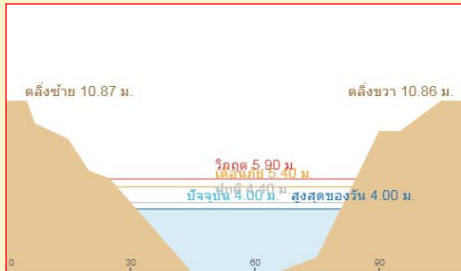


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

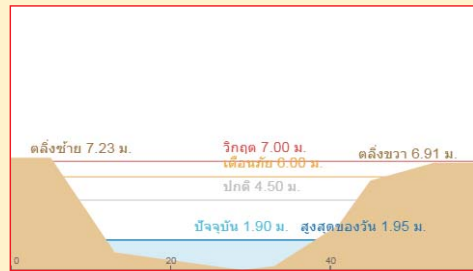
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ตลิ่ง)
2. บ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ตลิ่ง)
3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 10 สิงหาคม 2560

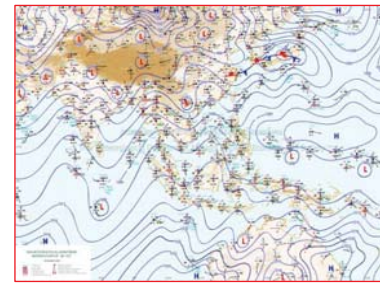
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

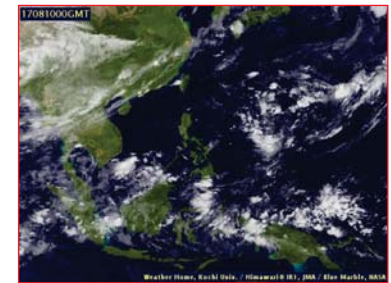
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

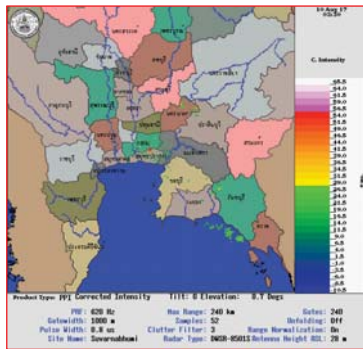
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.3 – 18.0 มม.

“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

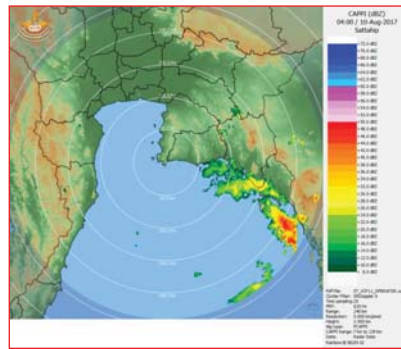
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.3
2	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	18.0
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	5.4
4	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	11.0
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.8
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	5.1
7	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	2.3
8	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	5.2

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

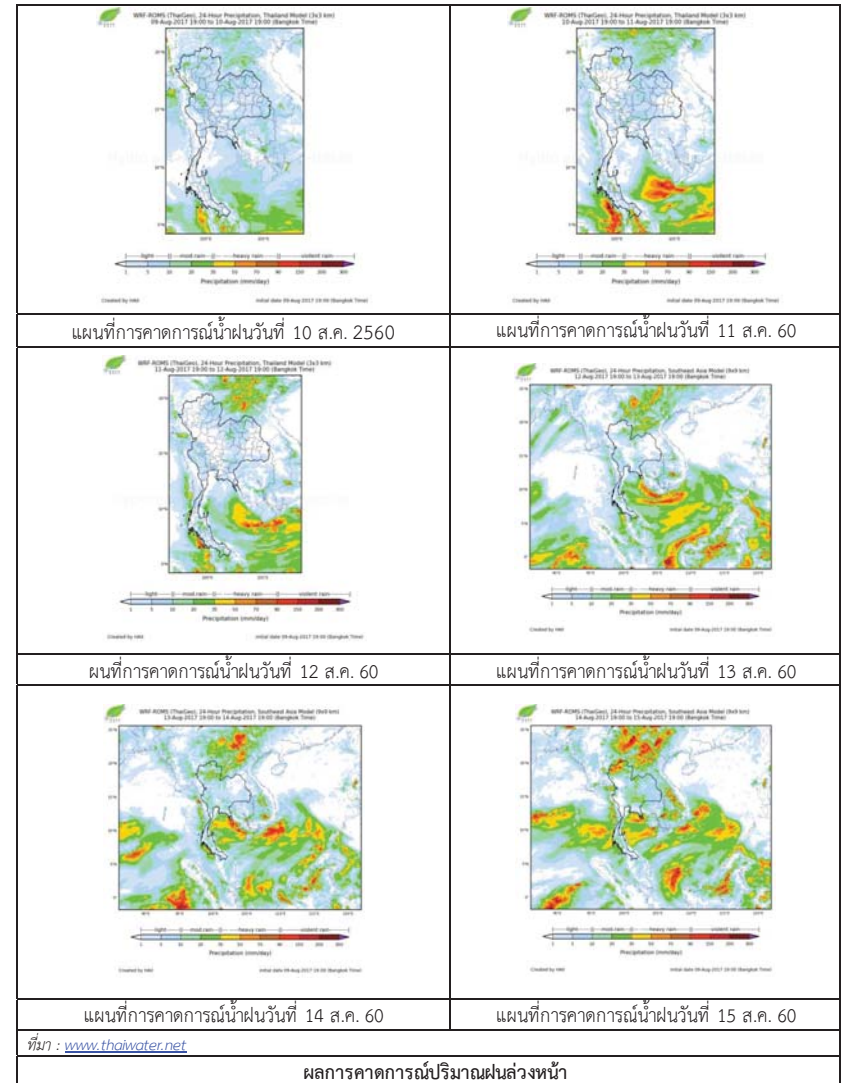


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตตหีบ”
ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เวลา 11.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.06	2.25	2.20	2.05	1.82	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.44	*	0.65	0.63	0.58	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	6.36	5.30	5.20	4.83	4.87	เพิ่มขึ้น
				206	90.4	48.0	45.0	33.9	35.1	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.65	2.98	2.71	2.95	2.52	ลดลง
				67.20	9.38	13.01	10.04	12.68	8.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.70	1.30	1.45	1.35	1.24	ลดลง
				185	37.0	19.0	25.0	21.0	16.60	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.32	3.66	3.78	3.56	3.89	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.62	2.94	3.11	3.16	3.17	เพิ่มขึ้น
				774	479.8	540.6	572.9	582.4	584.3	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.70	5.36	5.56	5.55	5.51	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.27	4.35	4.59	4.43	4.45	เพิ่มขึ้น
				444	37.4	46.4	89.6	56.0	59.6	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.11	6.18	6.45	6.46	6.34	ลดลง
				300	35.8	41.4	67.0	68.0	56.0	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	11.38	7.38	11.39	12.24	12.24	ทรงตัว
				244.50	159.1	22.6	159.55	199.5	199.5	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	3.38	2.79	2.35	2.18	2.18	ทรงตัว
				313	49.10	26.70	15.0	11.6	11.6	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 10 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.92	1.01	0.99	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.60	1.63	1.63	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	2.16	2.33	2.07	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.49	1.49	1.49	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.99	4.00	4.00	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	*	*	*	*
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.54	2.26	2.08	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.34	1.83	1.91	เพิ่มขึ้น
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.38	2.39	2.39	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

วันที่ 10 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

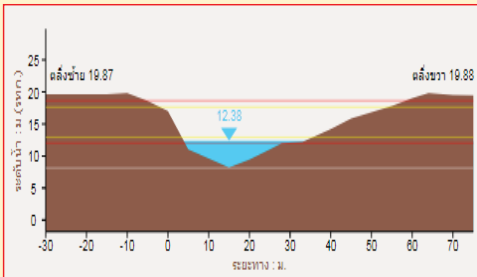
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

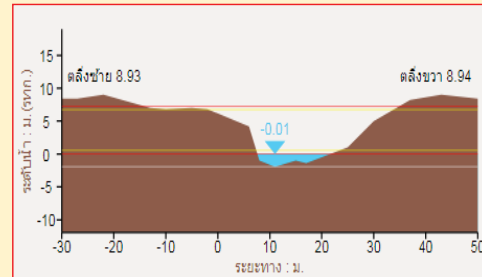


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

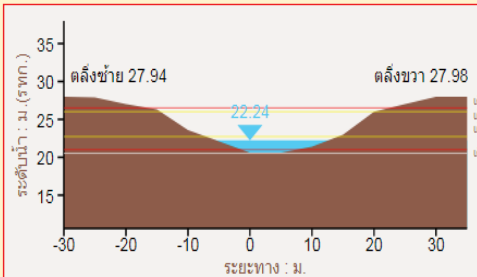
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



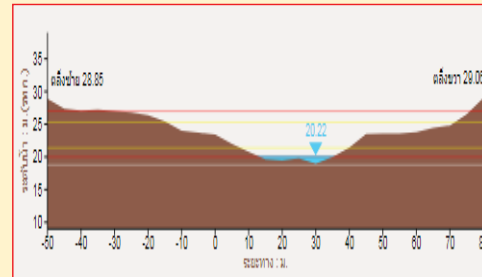
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-15 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

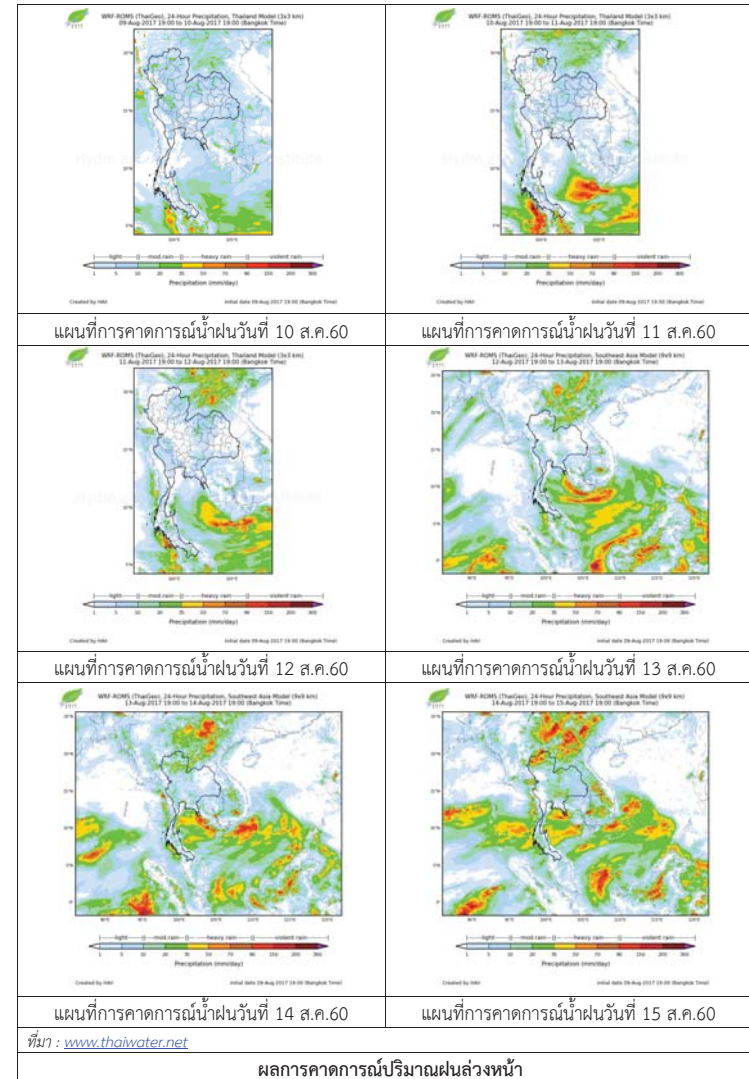
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 10 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ป่าบอน กงหรา ศรีนครินทร์ ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ สิงหนคร รัตภูมิ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 30.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	17.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	7.0
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	6.6
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	“ฝ”
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	30.5
7	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	2.0
8	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	0.5
9	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.8
10	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	20.8
11	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	12.7
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	7.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.29	20.24	20.25	20.22	20.21
				580.00	5.78	4.68	4.90	4.24	4.02
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.68	6.46	6.90	6.56	6.87
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.49	4.50	4.48	4.48
				388.00	0.75	0.65	0.70	0.60	0.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.76	11.31	11.60	10.81	10.74
				258.00	26.68	19.55	24.00	12.92	12.08
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.99	2.99	2.90	2.89	2.49
				580.00	35.60	35.60	32.00	31.60	15.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.42	0.60	0.41	0.65	0.30
				582.00	9.40	13.00	9.20	14.00	7.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (8 - 10 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังลา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.66	12.42	12.46	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.49	0.74	0.19	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.49	13.51	13.61	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.85	22.15	22.33	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.30	20.29	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.92	33.86	33.90	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 10 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำมีชีวิต
เป็นมากกว่าทุกคน

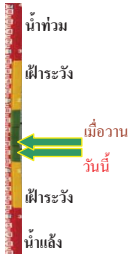
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

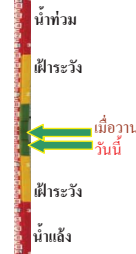
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงฮีसान) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



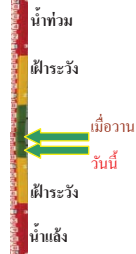
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	62.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



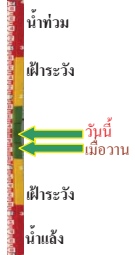
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



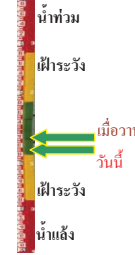
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



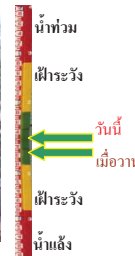
ระดับน้ำปัจจุบัน	170.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



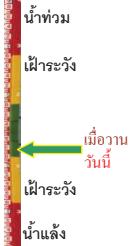
ระดับน้ำปัจจุบัน	231.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



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

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



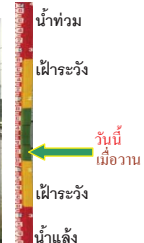
ระดับน้ำปัจจุบัน 153.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

บ้านท่าสะอาด - อ.เขกา จ.บึงกาฬ
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



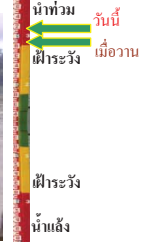
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 131.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



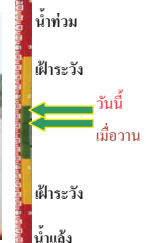
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



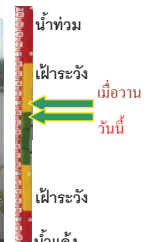
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

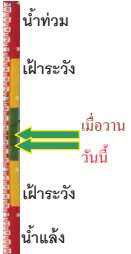


ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

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

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

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



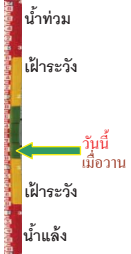
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



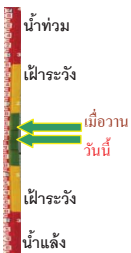
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าस्ताพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	1 ส.ค.	4 ส.ค.	6 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	148.90	145.45	145.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.65	62.60	62.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.20	46.80	46.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.40	29.30	29.20	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.45	53.55	54.10	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.60	193.20	N/A	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	38.50	36.40	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.87	394.87	395.41	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	142.73	141.93	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.93	144.93	144.69	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.90	131.20	131.28	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.90	9.50	9.26	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.00	3.45	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.70	16.70	16.46	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.04	-1.74	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.11	0.91	0.88	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.00	2.45	1.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.36	N/A	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.40	0.34	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.10	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.50	21.65	21.86	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.90	-1.90	-1.85	น้ำปกติ

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด