



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



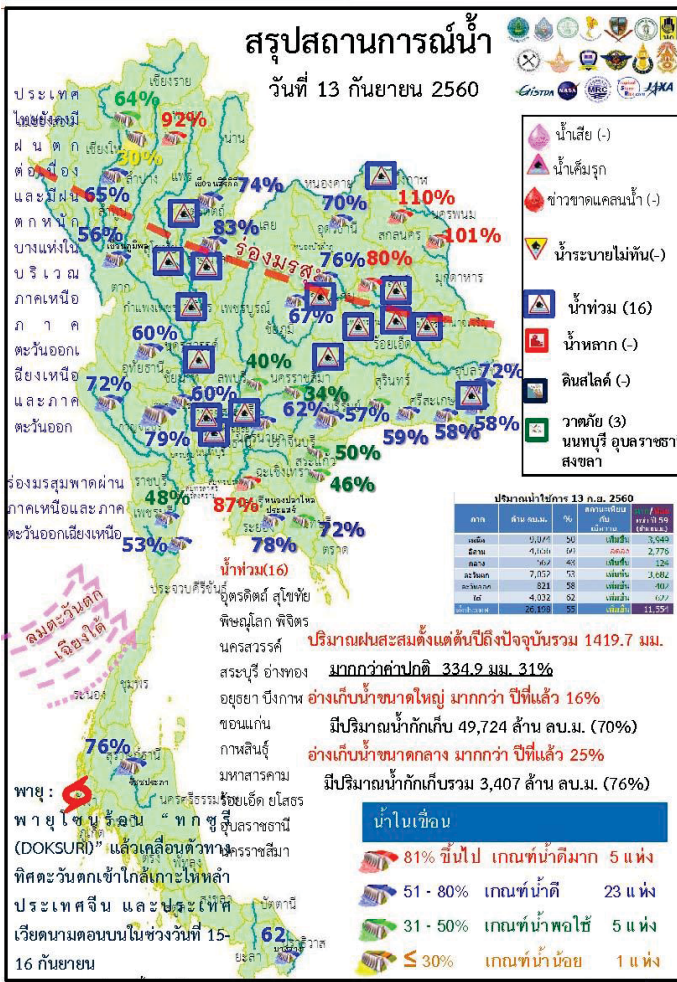
สรุปสถานการณ์น้ำ

13 กันยายน 2560



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

นัยสำคัญ: 13 กันยายน 2560



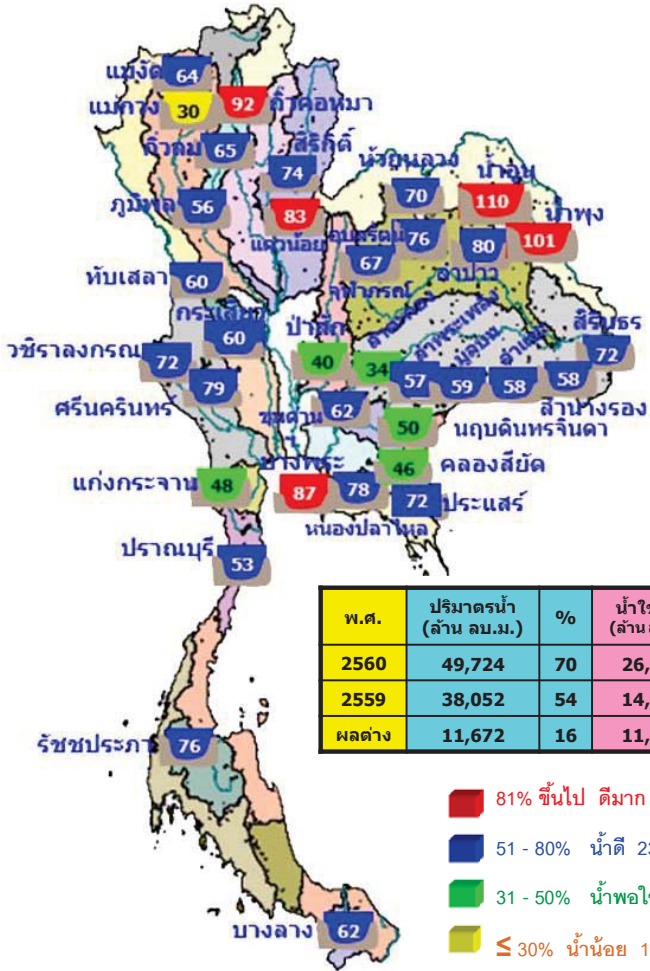
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 60 รวม 1419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม. (31%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 49,724 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,672 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,407 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 25% (1,141 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 16 จังหวัด อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



13 กันยายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กัวคองมา	ลำปาง	92%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	83%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	110%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	67%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	76%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่งวงอุทุมมธรา	เชียงใหม่	30%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 13 กันยายน 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมอัตราการผลิต (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้มาได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)
1.เขื่อนภูมิพล	25.78	3.00	3.94	3745.79	38.77	951	20 เม.ย. 2563
2.เขื่อนสิริกิติ์	42.88	4.00	4.90	4214.26	63.28	860	20 เม.ย. 2563
3.เขื่อนศรีนครินทร์	23.59	5.00	9.65	3680.67	49.21	381	28 ก.ย. 2561
4.เขื่อนวชิราลงกรณ	19.53	9.00	10.08	3395.47	58.06	337	15 ส.ค. 2561
5.เขื่อนรัชชประภา	5.23	10.00	11.57	2929.40	68.33	253	23 พ.ค. 2561
6.เขื่อนบางลาง	13.07	12.00	12.27	630.70	63.54	51	2 พ.ย. 2560
7.เขื่อนลพบุรี	23.35	20.00	11.55	1251.26	67.65	108	29 ส.ค. 2560
8.เขื่อนป่าสัก	1.45	0.30	0.39	158.52	101.10	406	23 ส.ค. 2561
9.เขื่อนลพบุรี	5.73	8.00	8.29	689.50	51.93	71	22 พ.ย. 2560
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	2.05	1.00	0.92	74.39	50.79	81	2 ส.ค. 2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	25.14	10.37	10.37	378.35	39.54	36	18 ส.ค. 2560
12.เขื่อนแม่งองและการถม	24.71	13.82	5.11	734.00	81.92	144	3 ก.พ. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,498			

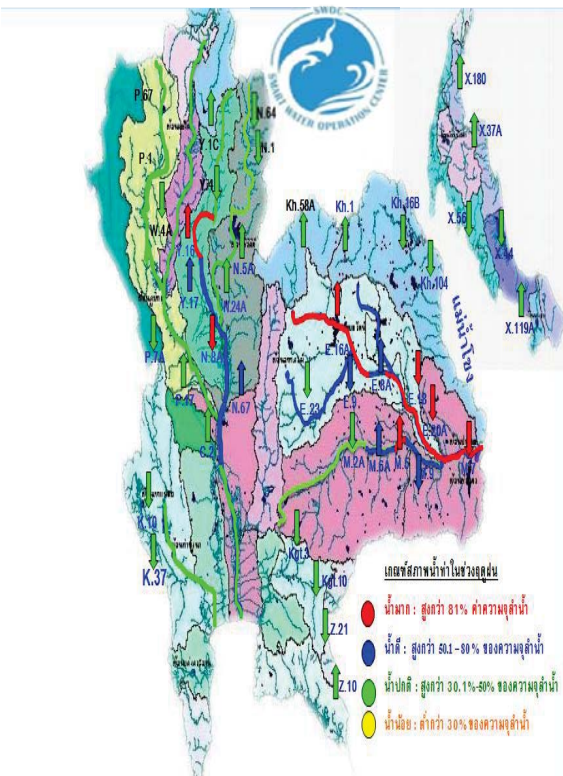
แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ข้อมูลวันที่ 12 กันยายน 2560

13 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ในขณะเดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนาค อ.เวียงสา จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 3.34 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,791 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.42 เมตร มี **แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,401 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.80 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 338 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 150 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 266 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,093.80 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.73 ม.มี **แนวโน้มทรงตัว** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,623 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.65 ม. มี**แนวโน้มทรงตัว**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 849.5 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.99 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,636 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.56 เมตร มี **แนวโน้มลดลง**

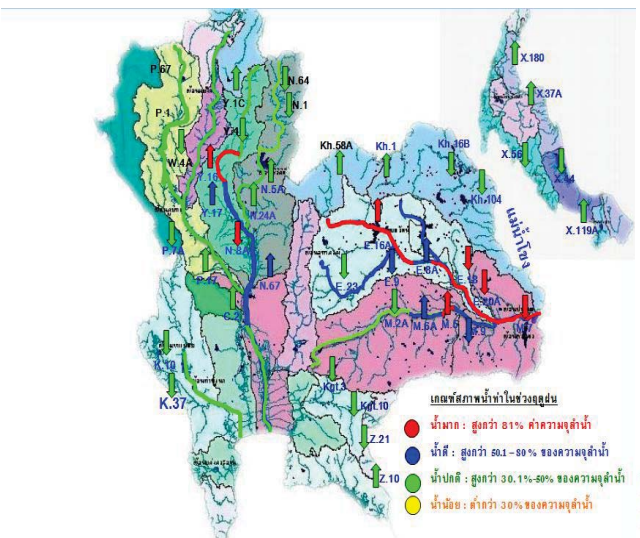
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

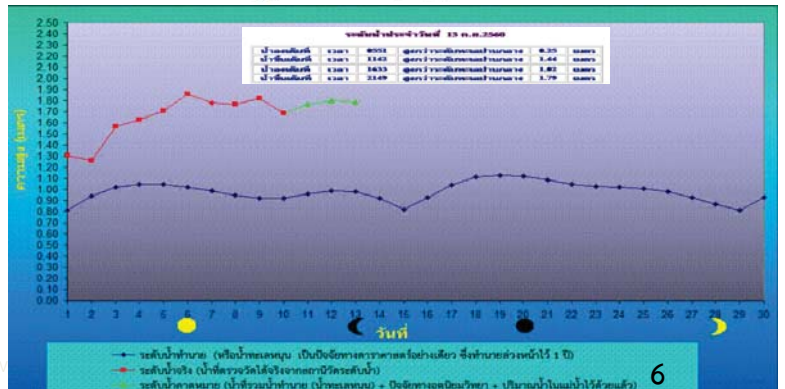
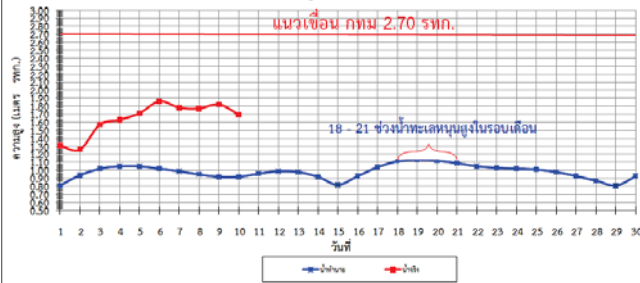
โครงการระบบพอร์วิลคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Cl ⁻ (mg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเปียง	130	13/09/2560	09:00	7.40	0.08	102.87	203	117	3.65	4.40	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	13/09/2560	09:00	6.97	0.09	58.50	224	130	684.10	4.47	
วัดโสน้อม	102	13/09/2560	08:50	-	0.10	-	231	130	-	-	
ศาลเจ้า	96	13/09/2560	08:50	7.31	0.09	48.30	230	130	4.40	3.96	
วัดระฆัง	91	13/09/2560	09:00	7.22	0.10	43.00	231	130	6.60	3.51	
วัดท่าโพธิ์เหนือ	64	13/09/2560	09:00	7.44	0.11	45.92	258	149	2.57	3.91	
รพ. สิริราช	50	13/09/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-	
คลองวัดโพธิ์	35	13/09/2560	08:50	-	0.13	-	309	180	-	-	
การท่าเรือ	27	13/09/2560	09:00	-	0.12	-	293	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	13/09/2560	09:00	-	0.14	-	341	198	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง	-	13/09/2560	09:00	7.56	0.10	3.40	232	140	-	4.58	
ท่าม่วง	-	13/09/2560	09:00	7.60	0.11	3.60	251	147	-	4.85	
คลองประปา กม.54	-	13/09/2560	09:00	7.89	0.10	9.00	243	140	-	7.76	
บางเลน กม.35	-	13/09/2560	09:00	8.16	0.10	22.80	234	140	-	7.07	
คลองประปา กม.14	-	13/09/2560	09:00	7.73	0.10	-	242	140	-	6.75	

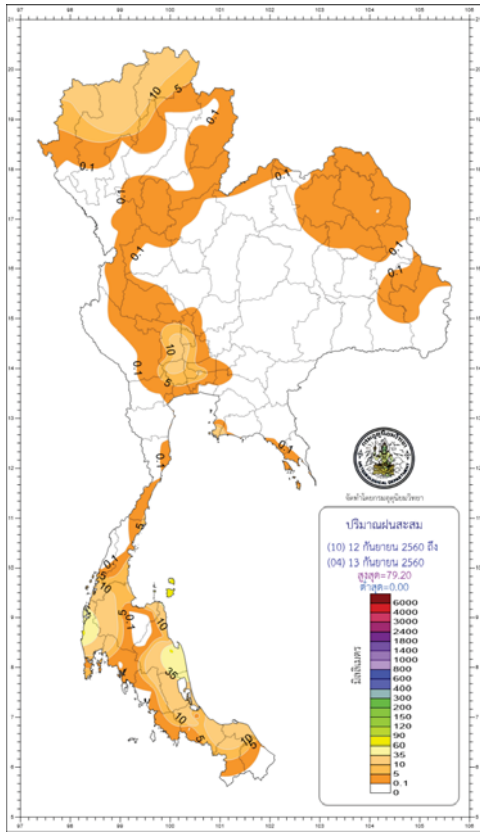
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวงพระบาง และ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สุขภาพพระบึงเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



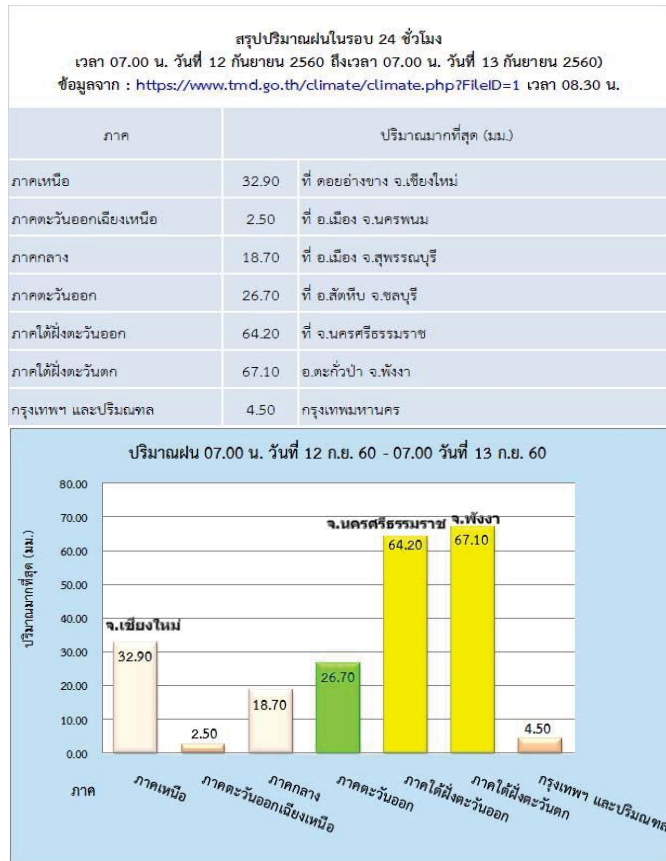
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

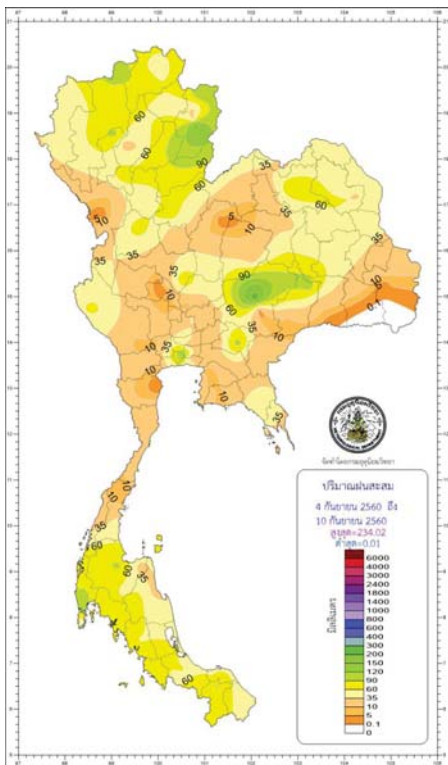


http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png



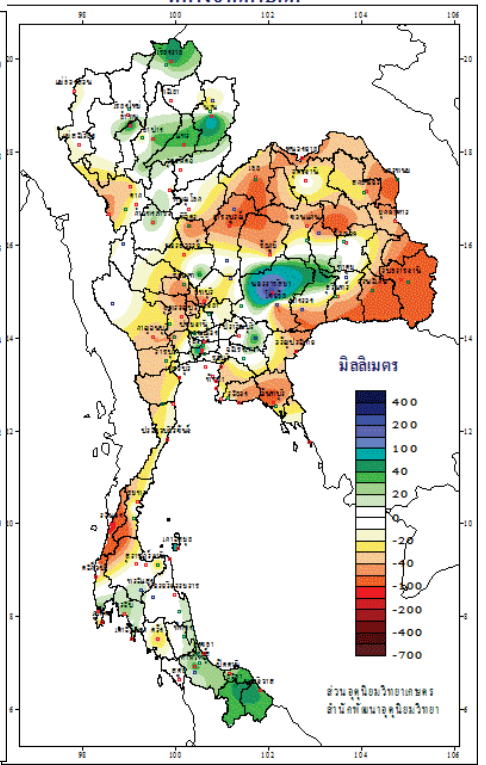
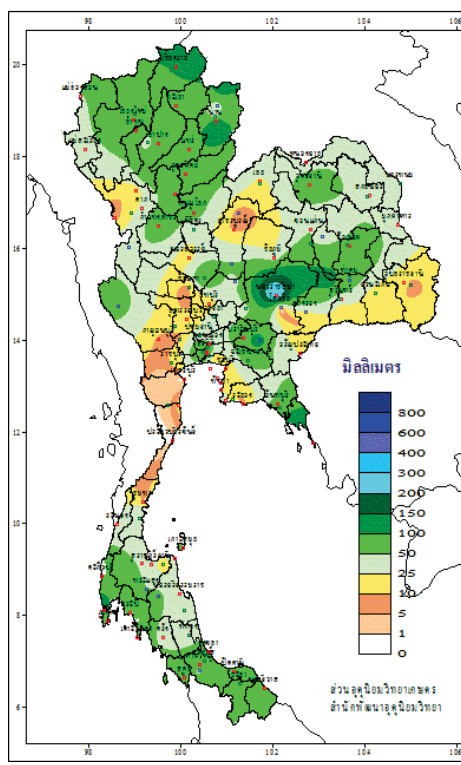
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 5 - 11 กันยายน 2560



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/weeklyrain_sum_th.png

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 5 - 11 กันยายน 2560 ที่ต่างจากค่าปกติ



<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/weekly.php>

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

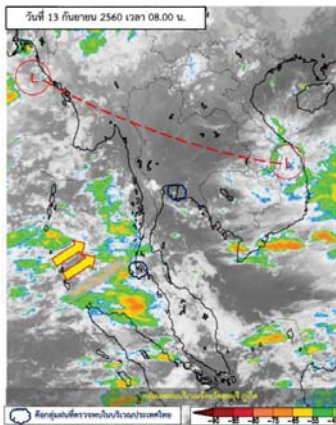


13 กันยายน 2560

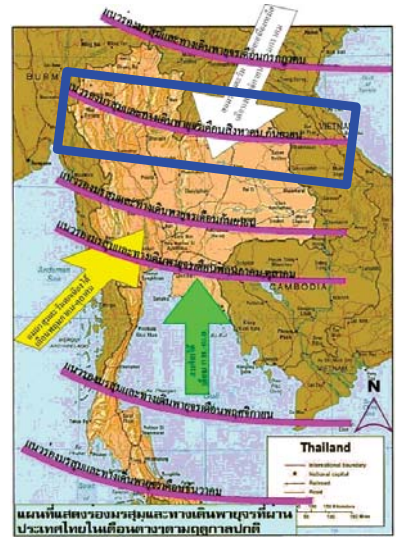
ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติ ตามฤดูกาลที่ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และทวีปกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ทกซูรี(DOKSURI)” แล้วเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 15-16 กันยายน

วันนี้ (13 ก.ย.60) ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม วันที่ 14-18 ก.ย.ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 10 กันยายน 60 รวม 1419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม. (31%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 17%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 26%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 34%
ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 15%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 100%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มากกว่าค่าปกติ 25%



วันที่ 14-18 ก.ย. ร่องมรสุมพาดผ่าน ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น



พายุ

13 กันยายน 2560

พายุดีเปรสชันบริเวณตะวันตกของเกาะสุมาตรา ประเทศฟิลิปปินส์ เพิ่มกำลังเป็นพายุโซนร้อนทกซูรี (Doksuri)

พายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ความ 61 กิโลเมตร 2494-2559 โขรสุมวันที่ 11-20 กันยายน จำนวน 12 ลูก

(ส่วน)

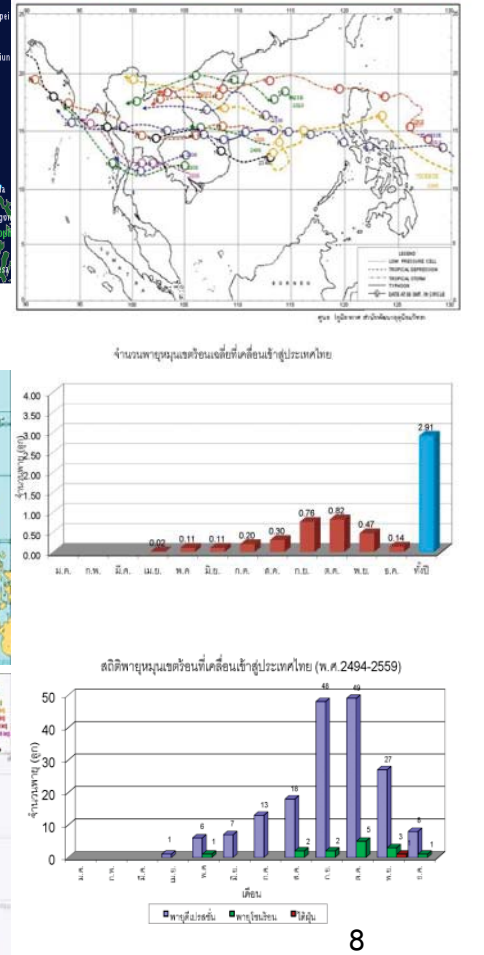
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ "ทกซูรี" (DOKSURI) ฉบับที่ 1 (396/2017)

เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ 13 ก.ย. 60 พายุโซนร้อน "ทกซูรี" (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุที่มีศูนย์กลางอยู่ที่ 117.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 15-16 ก.ย. 60 พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยในระยะ 1-2 วันข้างหน้า ขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

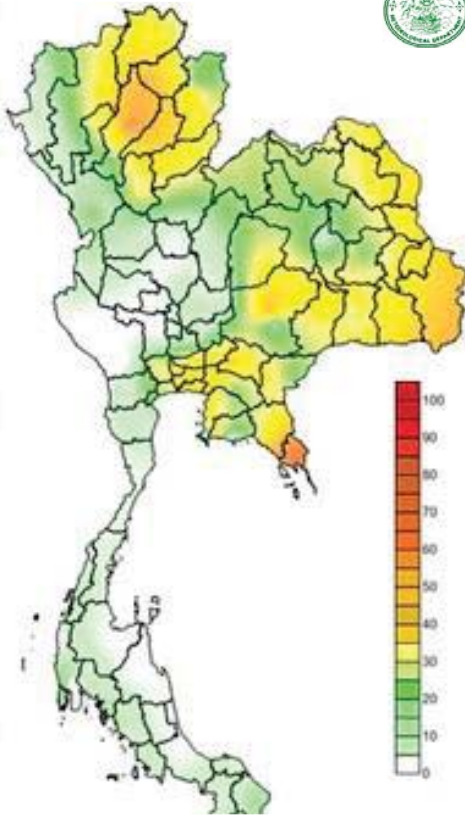
ประกาศ ณ วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ณ วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักงานอุตุนิยมวิทยา
สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830
โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th



คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน

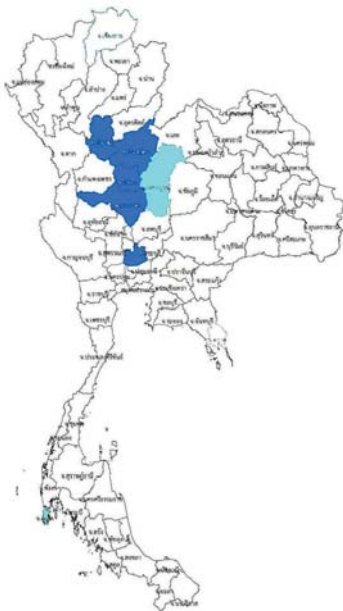


คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิ 23-35 องศาC	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อุดรธานี หนองบัวลำภู สร้อยศรี นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-35 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิ 23-36 องศาC	40	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 26-35 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 11 กันยายน 2557-2560

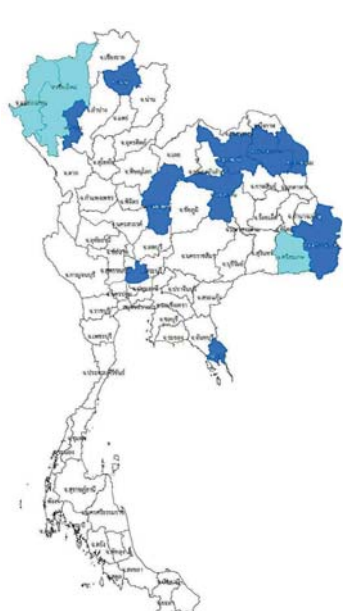
ปี 2557



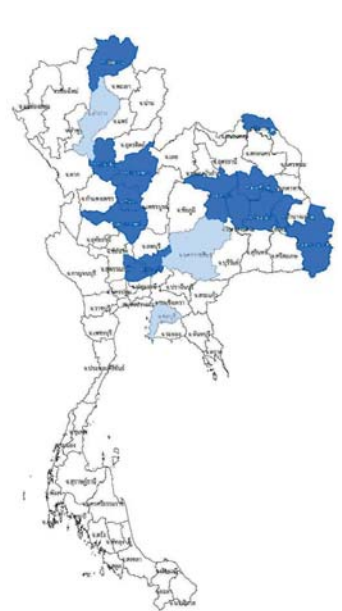
ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



- น้ำท่วม 5 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร
นครสวรรค์ อุรุธยา

- น้ำท่วม 2 จังหวัด
กทม ระยอง

- น้ำท่วม 13 จังหวัด
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา เพชรบูรณ์
อุดรธานี ขอนแก่น นครพนม สกลนคร ศรีสะเกษ
อุบลราชธานี อุรุธยา ตราด

- น้ำท่วม 15 จังหวัด
เชียงใหม่ ลำพูน พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี
อ่างทอง อุรุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์
มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี

- น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
ภูเก็ต เพชรบูรณ์

- น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด
พัทลุง

- น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ศรีสะเกษ

- น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด
ลำปาง นครราชสีมา ชลบุรี

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 10 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



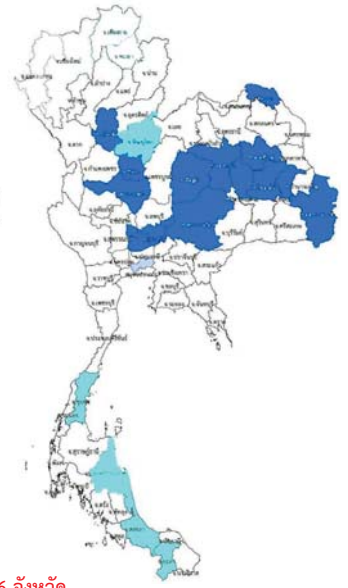
ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



■ น้ำท่วม 5 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัย

■ น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด

เพชรบูรณ์

■ น้ำท่วม - จังหวัด

■

■ น้ำท่วม 4 จังหวัด

พิจิตร อุทัยธานี อุดร สกลนคร

■ น้ำท่วม 16 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง
อุทัย ชัยภูมิ บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี

■ น้ำป่าไหลหลาก 5 จังหวัด พิษณุโลก นครศรีธรรมราช
ชุมพร สงขลา ยะลา

■ น้ำท่วมขังการระบาย 1 จังหวัด กทม.

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

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

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 13 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

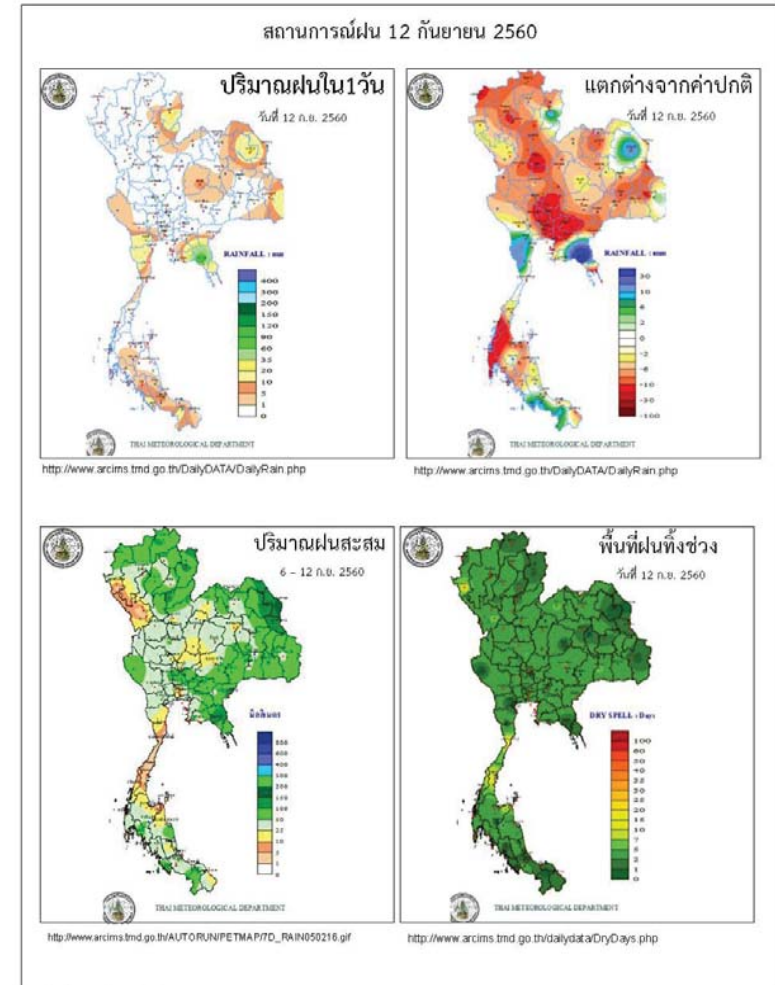
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 รวม 9,012 ล้านลูกบาศก์เมตร

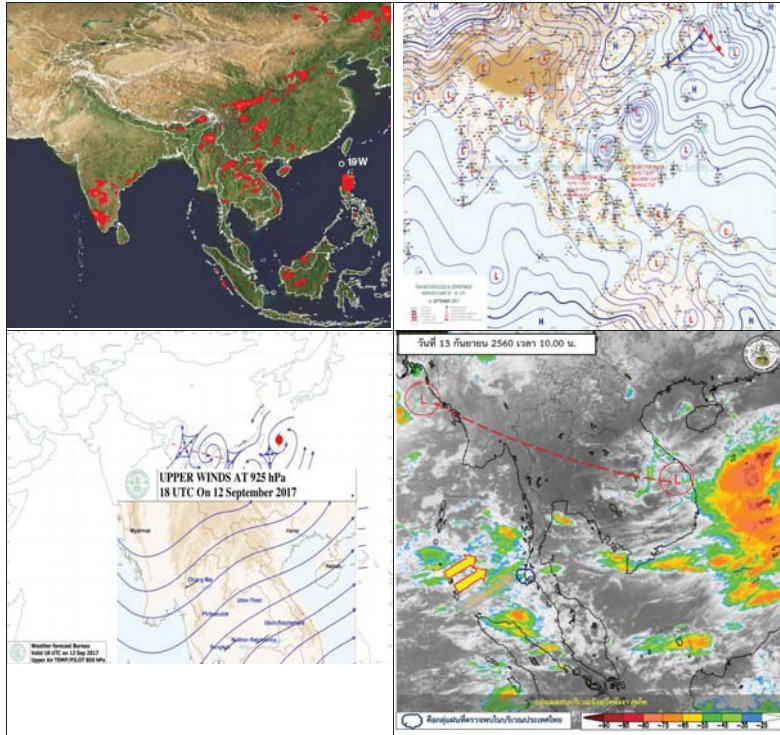
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้สัก
	ปริมาณครั้นน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณครั้นน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,523	56	3,723	39	31.77	38.12	3.00	1.50	5,939
สิริกิติ์	7,026	74	4,176	63	42.71	40.15	3.93	3.70	2,484
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,550	63	7,900	48	74.48	78.27	6.93	5.20	8,422
แควน้อยฯ	777	83	734	82	24.71	25.50	13.82	14.62	162
ป่าสักชลสิทธิ์	381	40	378	40	25.14	23.93	10.37	14.73	579
รวมทั้งหมด	15,708	63	9,012	50	124.33	127.70	31.12	34.55	9,163

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

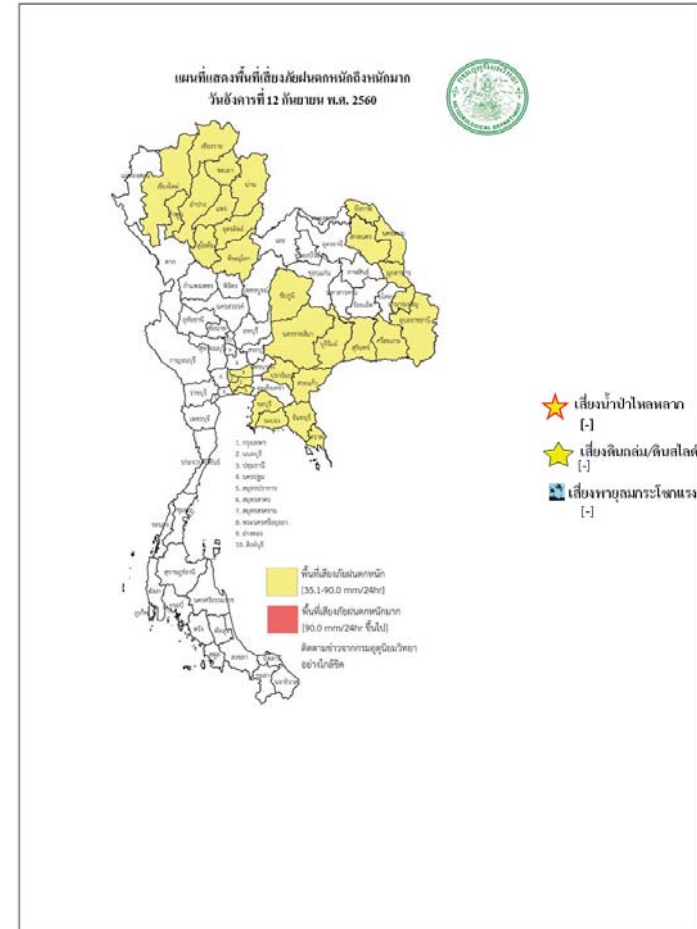


พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อย	วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ

	<p>ละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>	<p>ละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>	<p>วันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	น้อยกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	-	-	-	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	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 13 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 13 ก.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	11.42	1.44	19.11	2.93	-	-	10.04	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.39	1.09	08.05	0.85	15.35	0.07	16.58	2.84

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 13 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.61	3.78	สูงกว่า 6.39
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.69	3.56	สูงกว่า 2.87
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.38	0.99	สูงกว่า 0.61
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.73	3.97	ต่ำกว่า 1.76
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	5.35	7.18	สูงกว่า 1.83
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.18	0.00	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.01	35.57	สูงกว่า 0.56
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.89	26.55	สูงกว่า 4.66
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.05	22.78	สูงกว่า 2.28
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.65	102.40	สูงกว่า 0.75
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	9.35	13.32	สูงกว่า 3.97
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.10	44.44	สูงกว่า 3.34
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.53	1.95	สูงกว่า 1.42
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.57	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

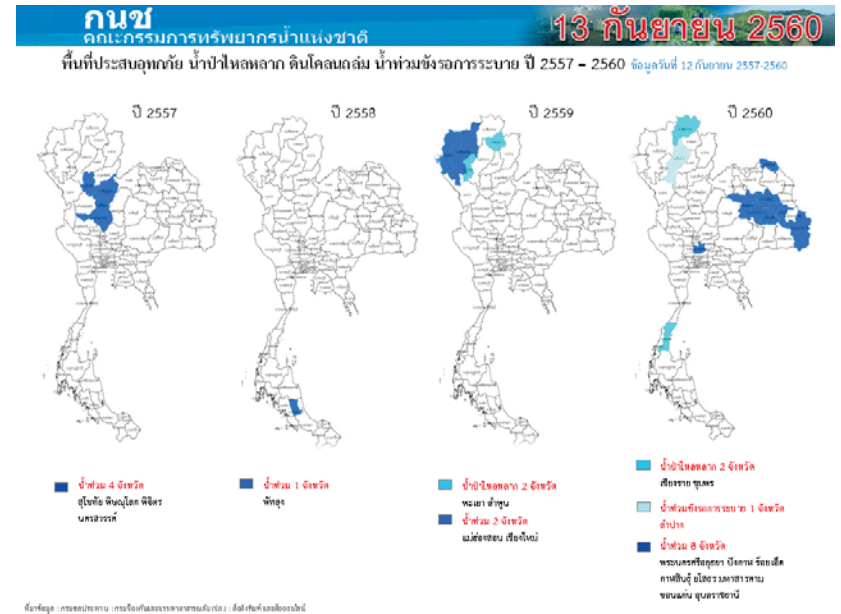
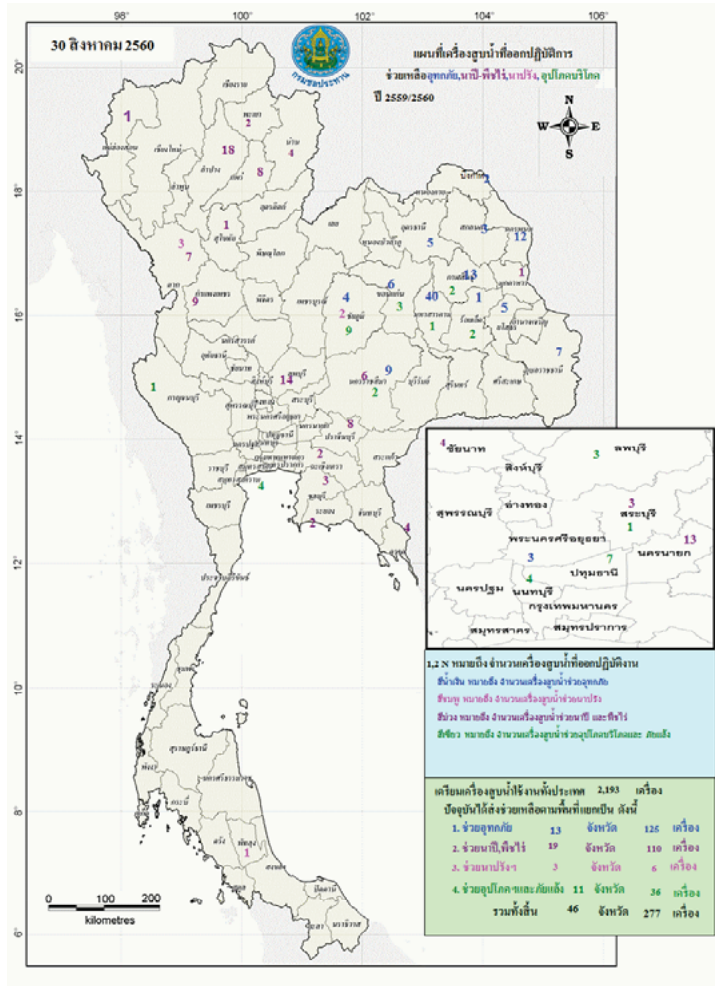
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

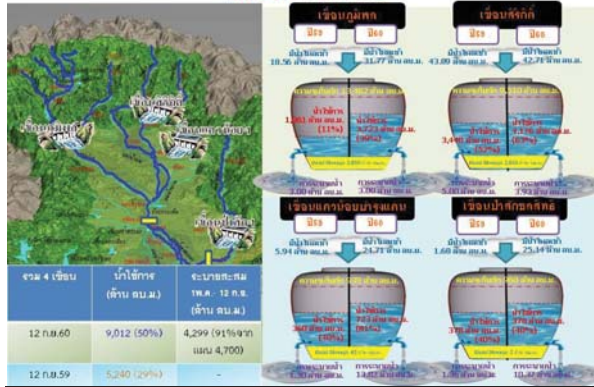
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เวลา 13.14 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.76 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
19 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8 ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 17.16 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 98.5 มล. สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.ตาก ให้ทราบแล้ว
20 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำฝน บ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 16.47 น. มีปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.5มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
22 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านทหารผ่านศึก ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 07.12 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.ตาก ให้ทราบแล้ว



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 กันยายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 12 กันยายน 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับจำนวนสิ่งลิ่งพืชมรฐที่ 13 กันยายน 2560

❖ **เขียงราย** - ฝนตกหนักตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขา จ.ท่าซึ้งไหลกฝิ่งเมียนมา ได้ไหลทะลักลงแม่น้ำสาย อ.แม่สาย จ.เขียงราย เสี่ยงกั้นระหว่างพรมแดนไทย-เมียนมา อย่างรุนแรงเขียงรายกราก ทำให้ระดับน้ำได้เพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ที่วัดระดับความสูงของน้ำได้สะพานข้ามด่านพรมแดน วัดได้ 4.10 ม. เข้าชั้นวิกฤติ ทำให้น้ำล้นฝั่งเอ่อเข้าท่วมฉิวจราจรบริเวณใต้สะพานข้ามด่านพรมแดนแห่งที่ 1 สูงกว่า 70 ซม. รถไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้และไหลเข้าท่วมร้านอาหารริมน้ำ ร้านค้าขายของฝาก บางส่วนที่อยู่ข้างสะพาน ผู้ประกอบการร้านค้าตลาดขายแดนสายลมจอย ต่างรีบเก็บข้าวของขึ้นที่สูง เพื่อป้องกันความเสียหายจากการท่วมเป็นครั้งที่ 4 ในรอบปี ขณะเดียวกันที่ป่าได้ทะลักเข้าท่วมถนนลาดเขา ล้อ ยานการข้ามโขงของ จ.ท่าซึ้งเหล็ก และหมู่บ้านปลูกนฝิ่งทรงข้าม อ.แม่สาย บางแห่งสูงกว่า 50 ซม. ทหารราชการต้องประกาศให้ชาวบ้านเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ส่วนที่ ร.ร.อนุบาลบ้านแม่สาย (แม่สายศิลปศาสตร์) ม.1 ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย น้ำป่าได้ไหลเข้าท่วมบริเวณถนนภายในโรงเรียนชั้นสูงกว่า 40 ซม. เกือบเข้าภายในอาคารเรียน **ไทยรัฐ**

❖ **ชุมพร** - หลังฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ม.19 ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ เบื้องต้นพบ ฝ่ายที่กักสิ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ยังมีท่อระบายน้ำชำรุดอีก 2 แห่ง ค่าสุด เจ้าหน้าที่ได้เข้าไปทำการซ่อมแซมให้กลับมามีใช้ได้ตามปกติแล้ว โดยปัจจุบันหลายฝ่ายยังคงเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพราะอยู่ในช่วงฤดูฝน สำหรับจุดที่ต้องจับตาเป็นพิเศษคือที่ ต.รับร้อ เนื่องจากเป็นจุดรองรับน้ำจากเทือกเขาจึงทำให้มีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

❖ **ลำปาง** - หลังฝนตกหนักเมื่อช่วงค่ำส่งผลเกิดน้ำท่วมระอบบายภายในเขต อ.เมือง และ อ.ห้างฉัตร หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง เปิดศูนย์ฯ ขณะนี้สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ ร่วมกับชาวบ้านได้เข้าไปช่วยกันทำความสะอาดบ้านเรือนบางส่วนที่ได้รับผลกระทบ โดยในช่วงนี้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ โดยเฉพาะปริมาณฝนอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีทั้งที่สำหรับจุดที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษคือที่ อ.วังเหนือ เพราะมีความเสี่ยงสูงที่จะประสบปัญหา น้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร

INNEWS

■ ชาวส่วนย 3 ชาว ■ ชาวส่วนบว - 3 ชาว

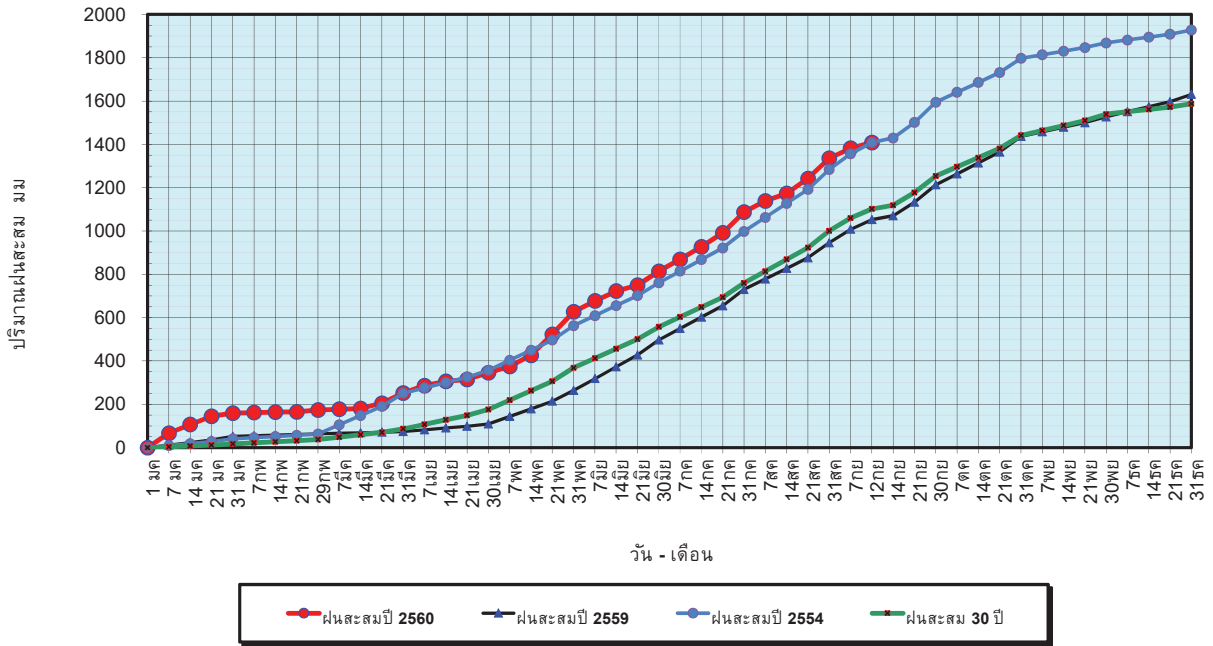
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,052.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,408.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 306.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

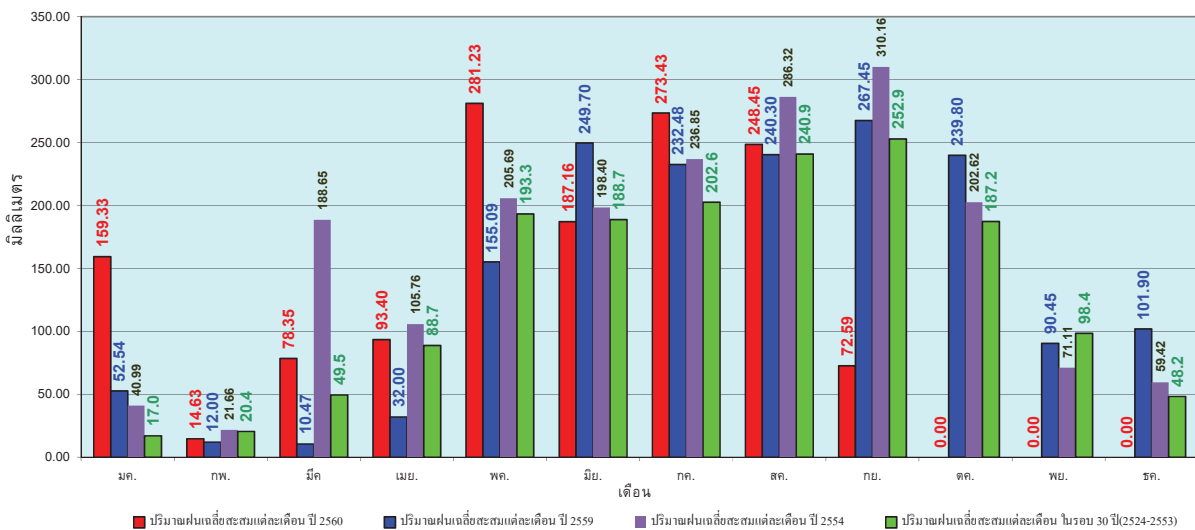


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,052.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,408.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 306.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

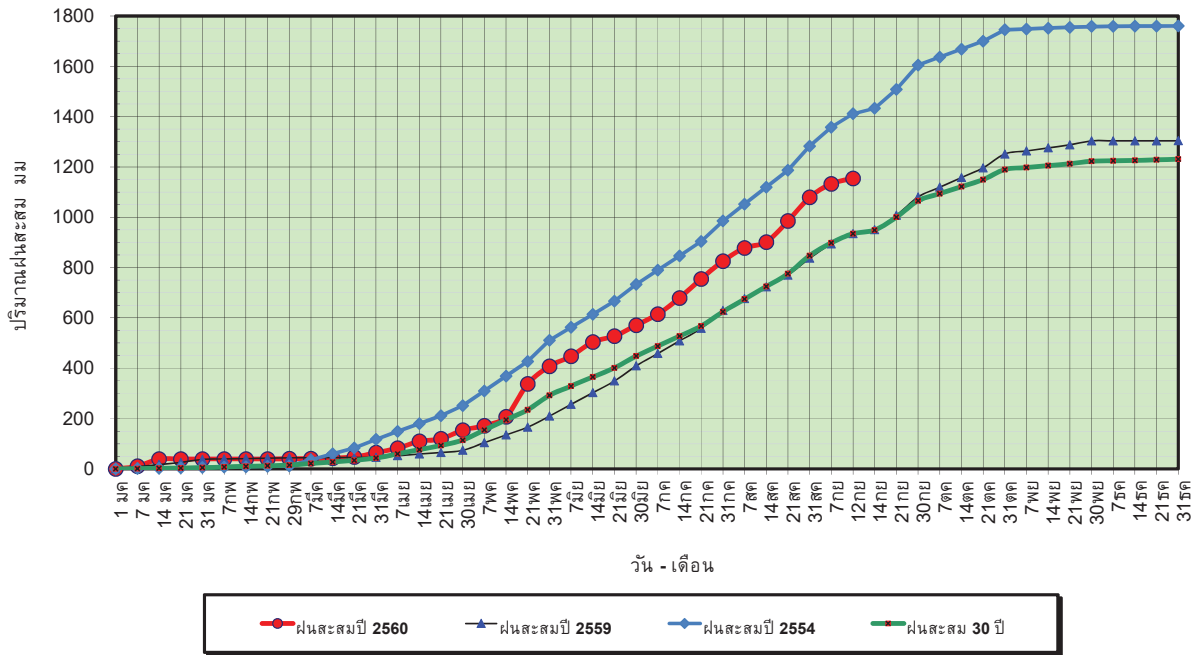


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 934.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,154.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 219.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



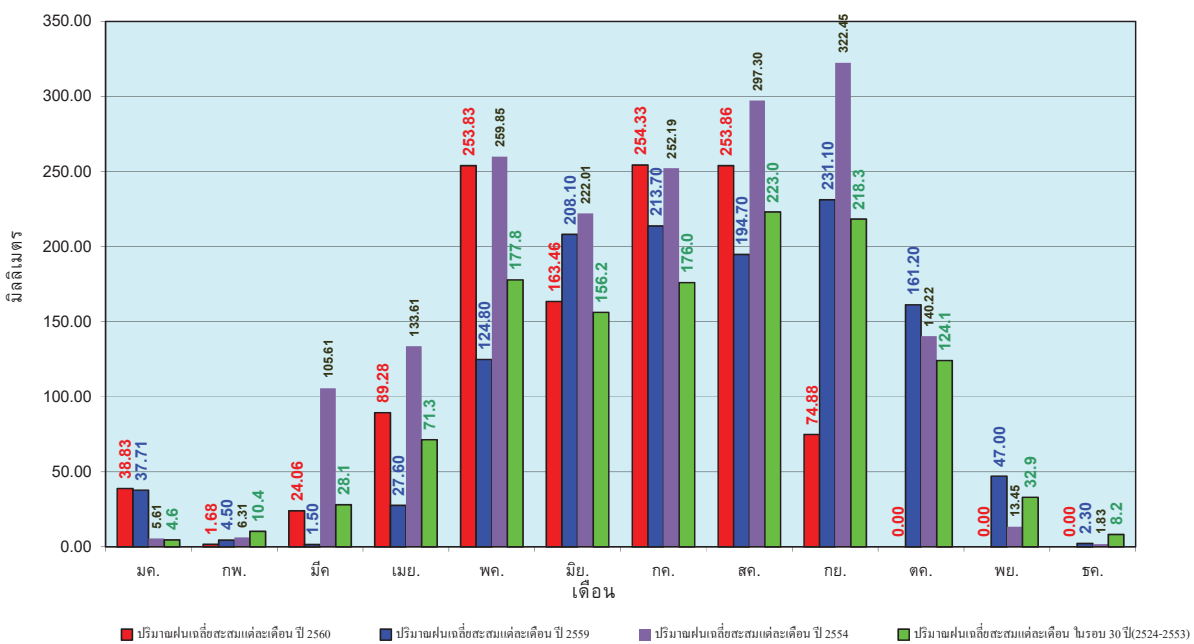
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 934.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,154.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 219.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



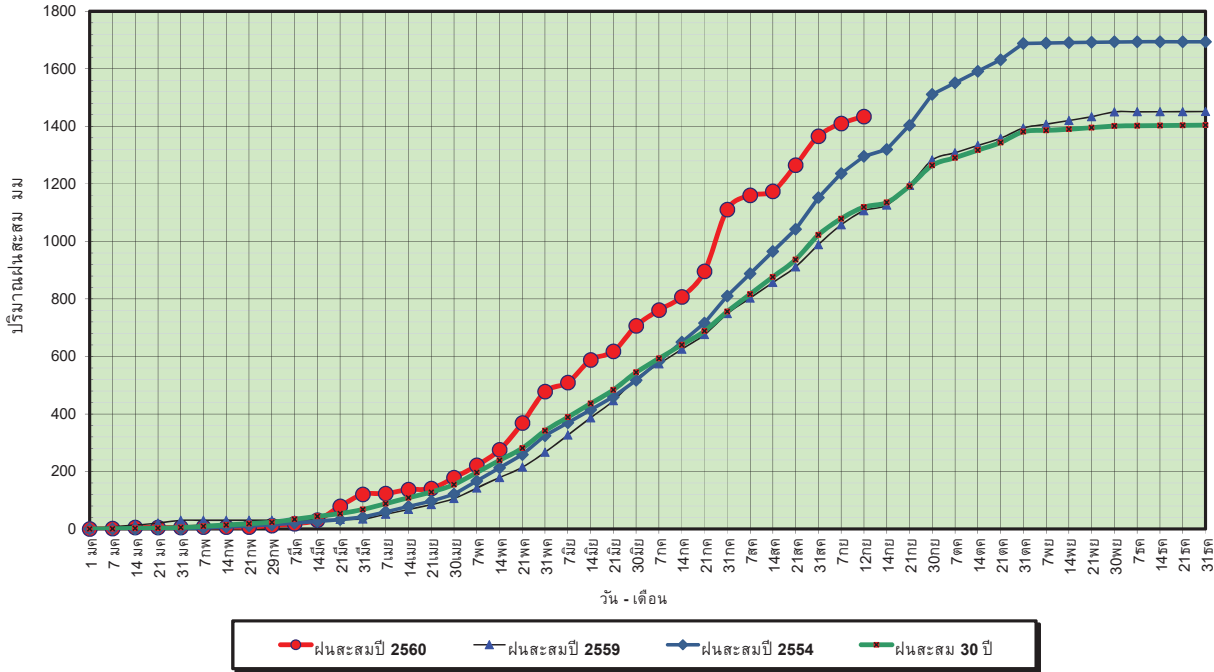
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,106.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,434.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 327.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 315.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

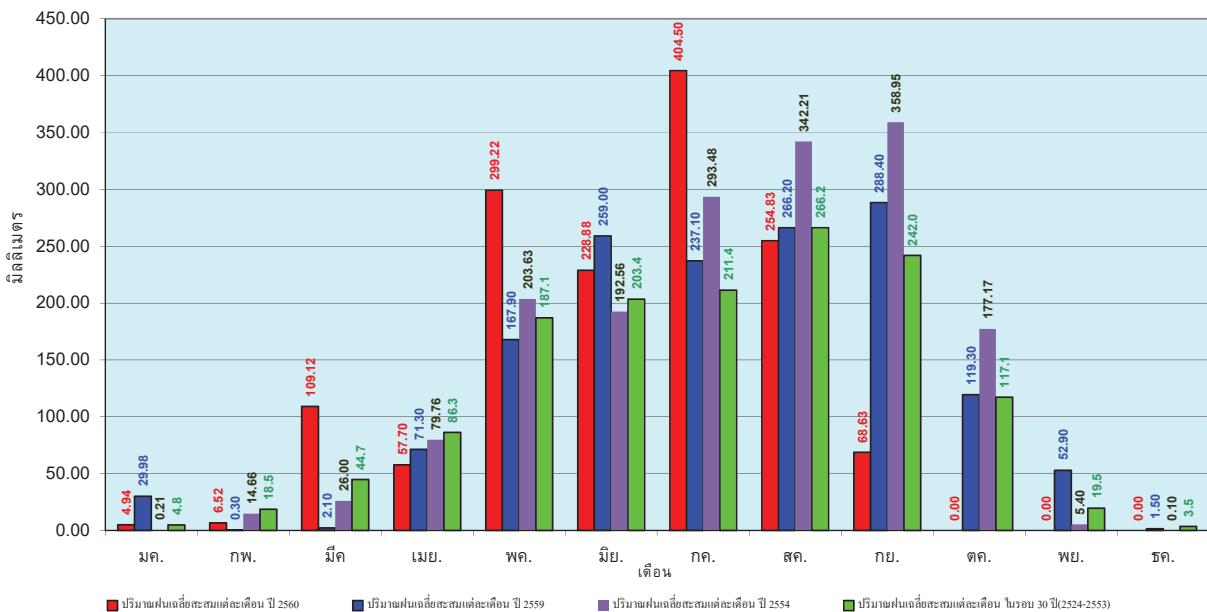


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,106.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,434.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 327.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 315.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

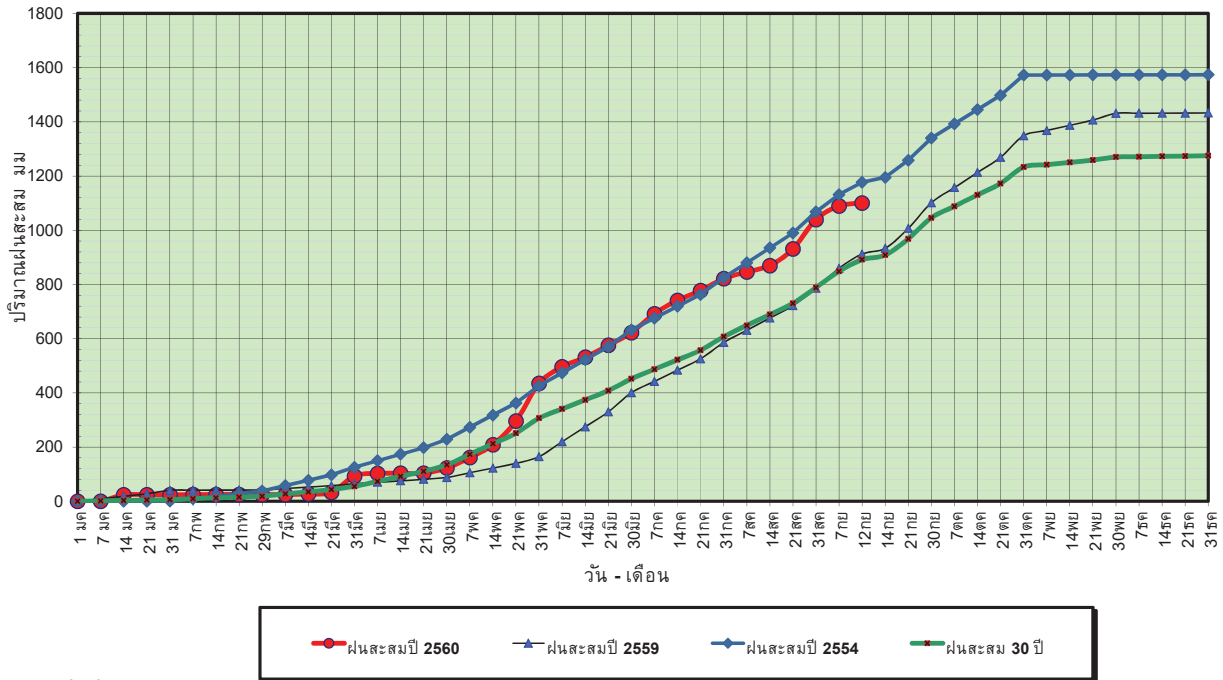


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 912.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,100.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



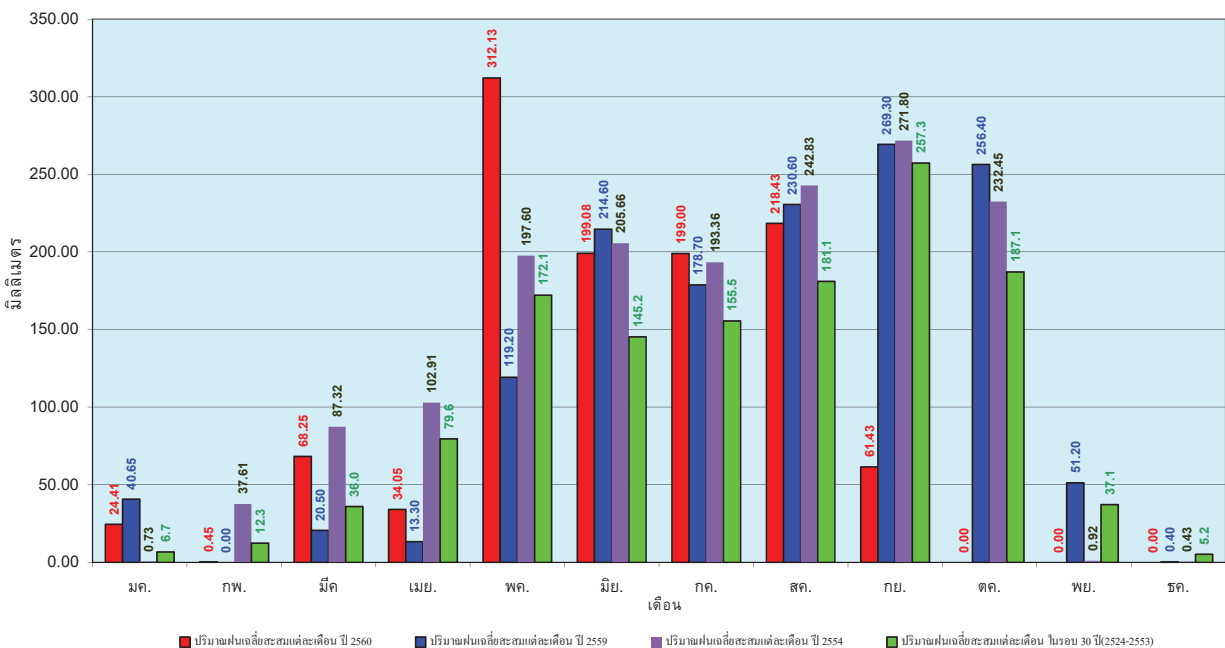
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 912.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,100.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



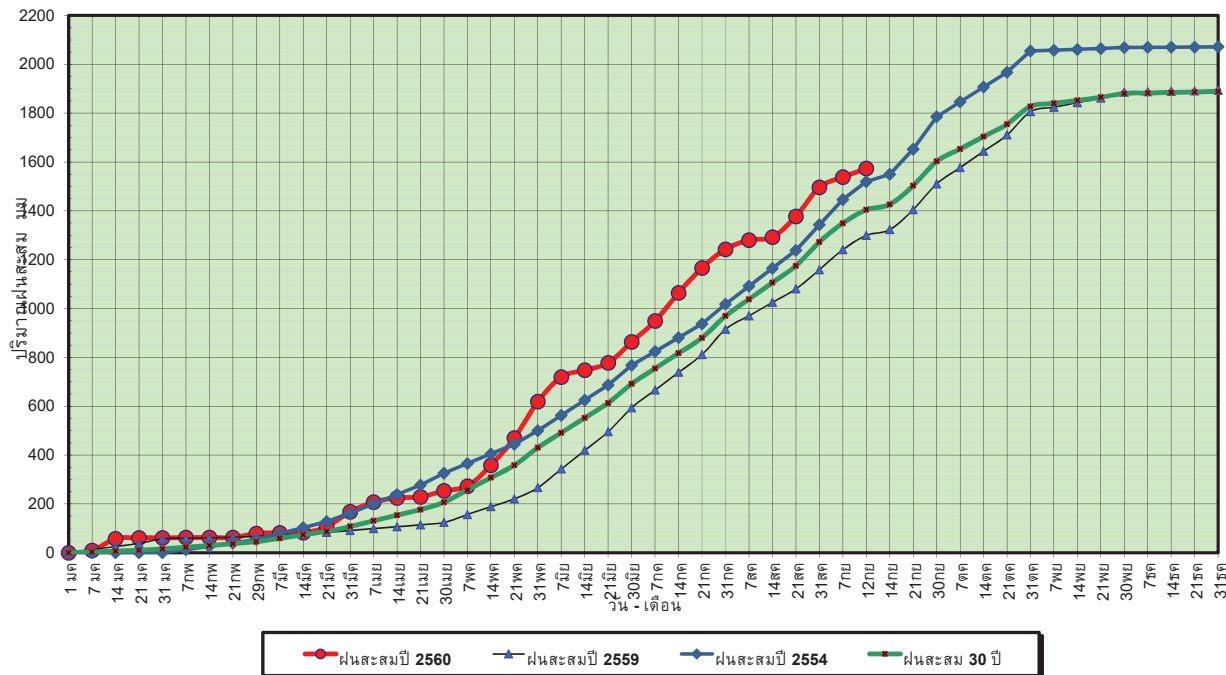
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,299.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,573.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 273.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

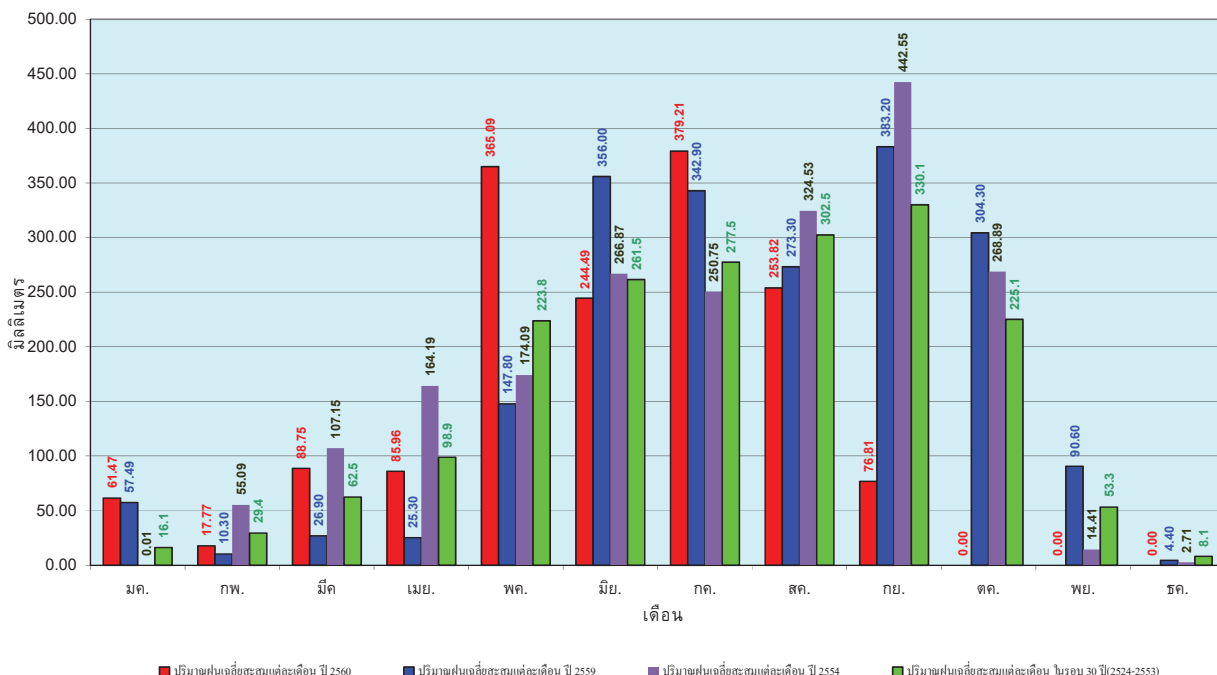


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,299.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,573.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 273.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

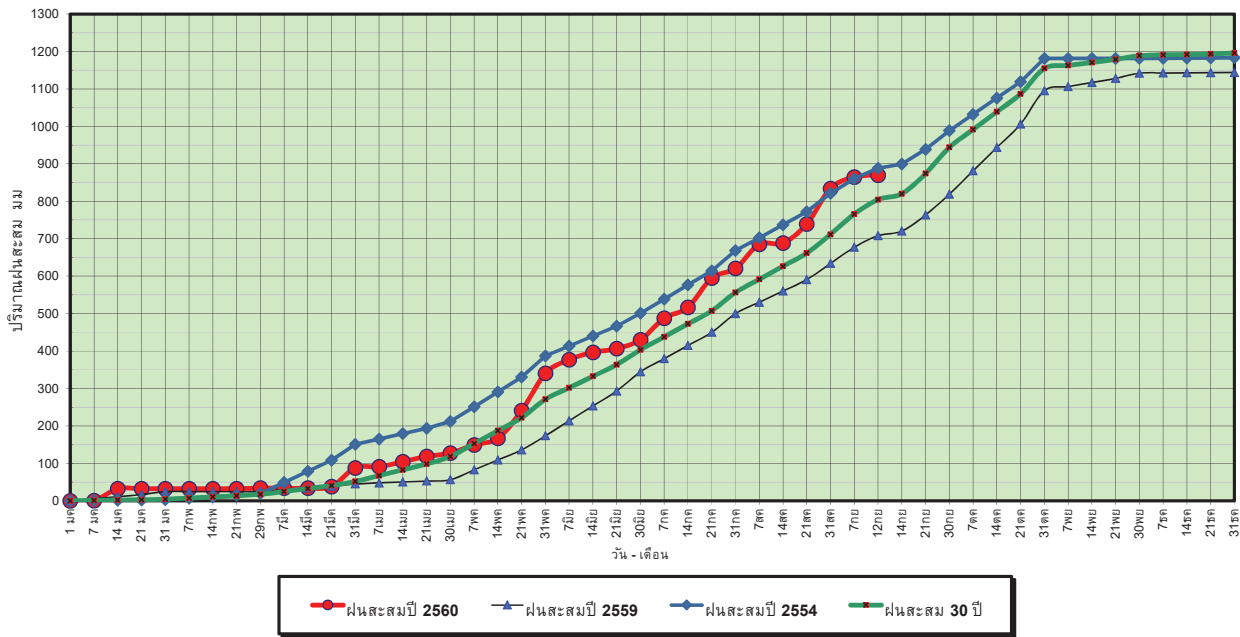


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 707.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 869.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 65.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



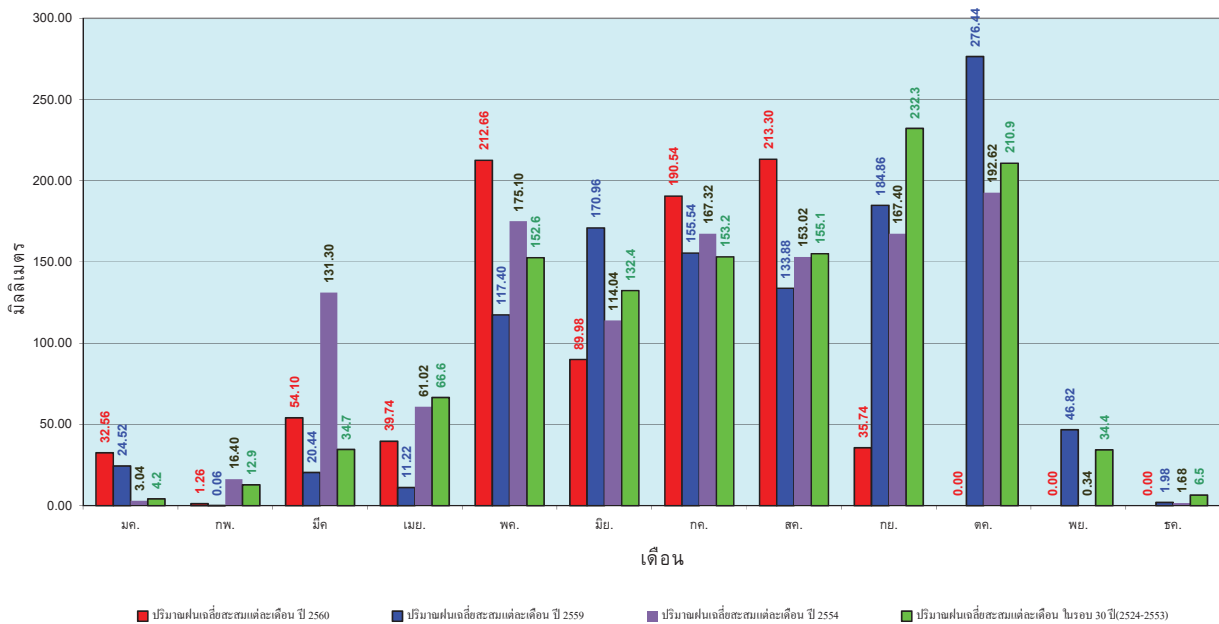
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 707.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 869.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 65.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



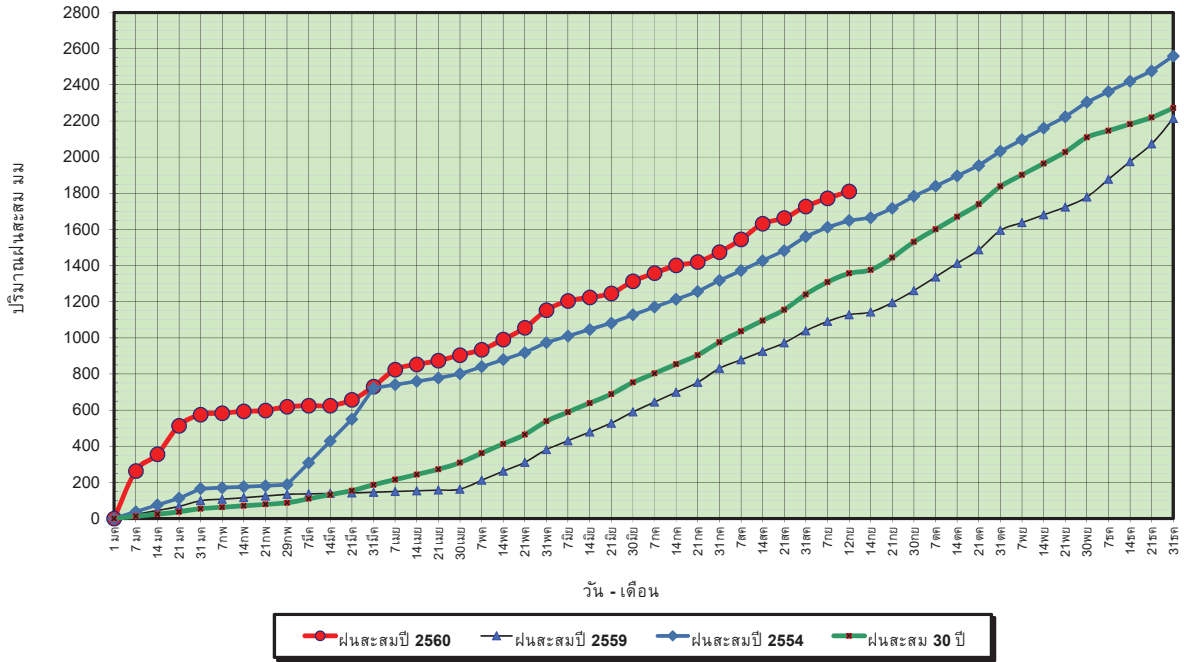
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,127.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,810.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 682.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



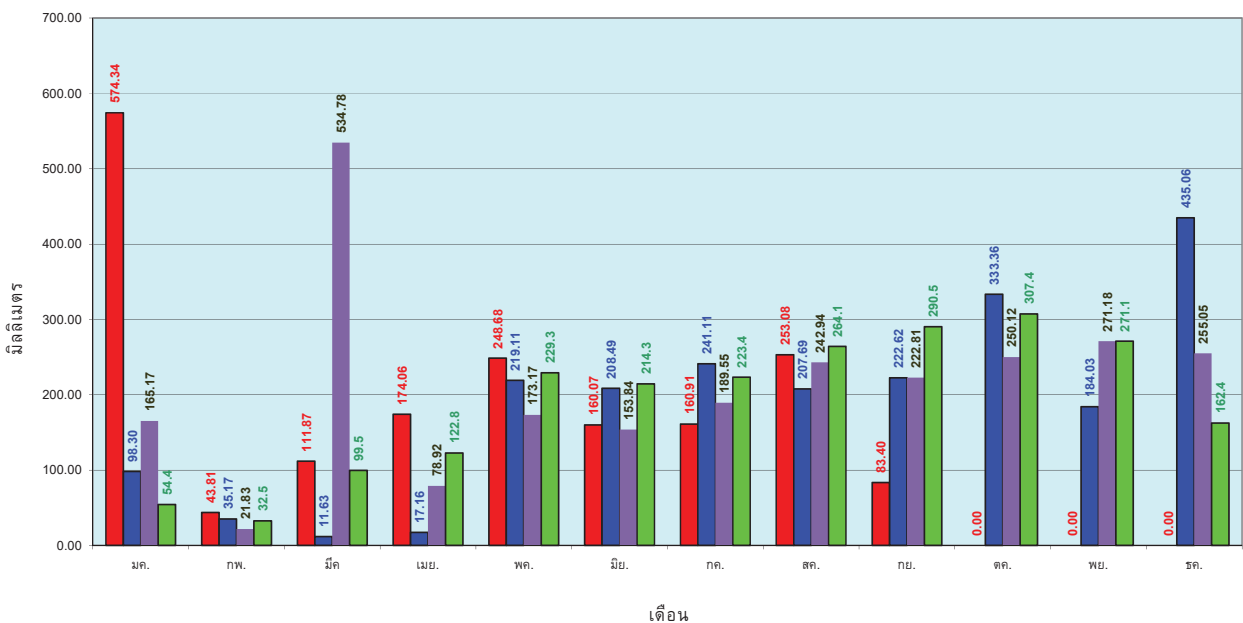
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,127.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,810.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 682.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 453.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

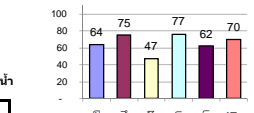
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 13 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 728.87 ล้าน ลบ.ม.

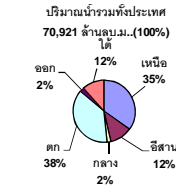
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบันกับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 13 กันยายน 2560 เท่ากับ 49,939 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

วันที่ 13 กันยายน 2559 เท่ากับ 38,224 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 54%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	523.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	3	4	12	-42.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	70.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	192.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	2	8	10	26.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-41.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	8	5	25	38	728.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 13 กันยายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 กันยายน 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	4,861	36%	7,546	56%	3,746	28%	7,356	55%	3,556	26%	190.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,290	66%	7,064	74%	4,214	44%	6,805	72%	3,955	42%	259.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่กวาง	เชียงใหม่	265	12	253	102	38%	171	65%	159	60%	163	62%	151	57%	8.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	52	20%	81	31%	67	25%	76	29%	62	24%	5.00	เพิ่มขึ้น
5	กัณฑ์	ลำปาง	106	3	103	46	43%	72	68%	69	65%	57	54%	54	51%	15.00	เพิ่มขึ้น
6	กัณฑ์	ลำปาง	170	6	164	99	58%	157	92%	151	89%	139	82%	133	78%	18.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	403	43%	783	83%	740	79%	755	80%	712	76%	28.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ			24,715	6,728	17,987	11,853	48%	15,874	64%	9,146	37%	15,351	62%	8,623	35%	523.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	60	44%	96	71%	89	65%	88	65%	81	60%	8.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	264	51%	571	110%	526	101%	584	112%	539	104%	-13.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	51	31%	168	102%	160	97%	169	102%	161	98%	-1.00	ลดลง
11	จำเริญ	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	112	68%	75	46%	112	68%	75	46%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	881	36%	1,833	75%	1,252	52%	1,801	74%	1,220	50%	32.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	882	45%	1,579	80%	1,479	75%	1,633	82%	1,533	77%	-54.00	ลดลง
14	ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	109	35%	87	28%	105	33%	83	26%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	89	57%	88	57%	91	59%	90	58%	-2.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	83	59%	76	54%	83	59%	76	54%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	55	20%	160	58%	153	56%	160	58%	153	56%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	50	41%	71	59%	68	56%	70	58%	67	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,123	57%	1,421	72%	590	30%	1,438	73%	607	31%	-17.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			8,369	1,649	6,720	3,530	42%	6,292	75%	4,643	55%	6,335	76%	4,685	56%	-42.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	381	40%	397	41%	394	41%	339	35%	336	35%	58.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	98	61%	81	51%	90	56%	73	46%	8.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	145	60%	105	44%	141	59%	101	42%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง			1,360	60	1,300	498	37%	640	47%	580	43%	570	42%	510	38%	70.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,869	67%	13,946	79%	3,681	21%	13,834	78%	3,569	20%	112.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,779	54%	6,407	72%	3,395	38%	6,327	71%	3,315	37%	80.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก			37,511	26,605	13,277	13,328	63%	20,353	77%	7,076	27%	20,161	76%	6,884	26%	192.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	137	61%	140	63%	135	60%	137	61%	132	59%	3.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	107	25%	194	46%	164	39%	190	45%	160	38%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	30	26%	101	86%	89	76%	101	86%	89	76%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	44	27%	128	78%	114	70%	127	78%	113	69%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	150	51%	212	72%	192	65%	205	69%	185	63%	7.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	25%	9	53%	8	49%	9	53%	8.12	49%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	21	98%	20	93%	20	93%	18.95	89%	0.95	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	21	27%	58	73%	55	70%	55	69%	51.84	65%	3.52	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	54%	36	80%	33	73%	36	79%	32.91	72%	0.40	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินธุรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	51	17%	148	50%	129	44%	141	48%	122.00	41%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก			2,377	1,678	1,570	573	34%	1,047	62%	940	56%	1,021	61%	913	54%	26.87	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	175	25%	342	48%	277	39%	343	48%	278	39%	-1.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	204	52%	186	48%	209	53%	191	49%	-5.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,454	79%	4,281	76%	2,929	52%	4,318	77%	2,966	53%	-37.00	ลดลง
38	บางช้าง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	436	30%	907	62%	631	43%	905	62%	629	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้			8,194	1,711	6,483	5,122	63%	5,734	70%	4,023	49%	5,775	70%	4,064	50%	-41.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			70,921	23,532	47,388	38,224	54%	49,939	70%	26,408	37%	49,212	69%	25,679	36%	728.87	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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

ศูนย์มชลฯ ศูนย์มกษ.กักกักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

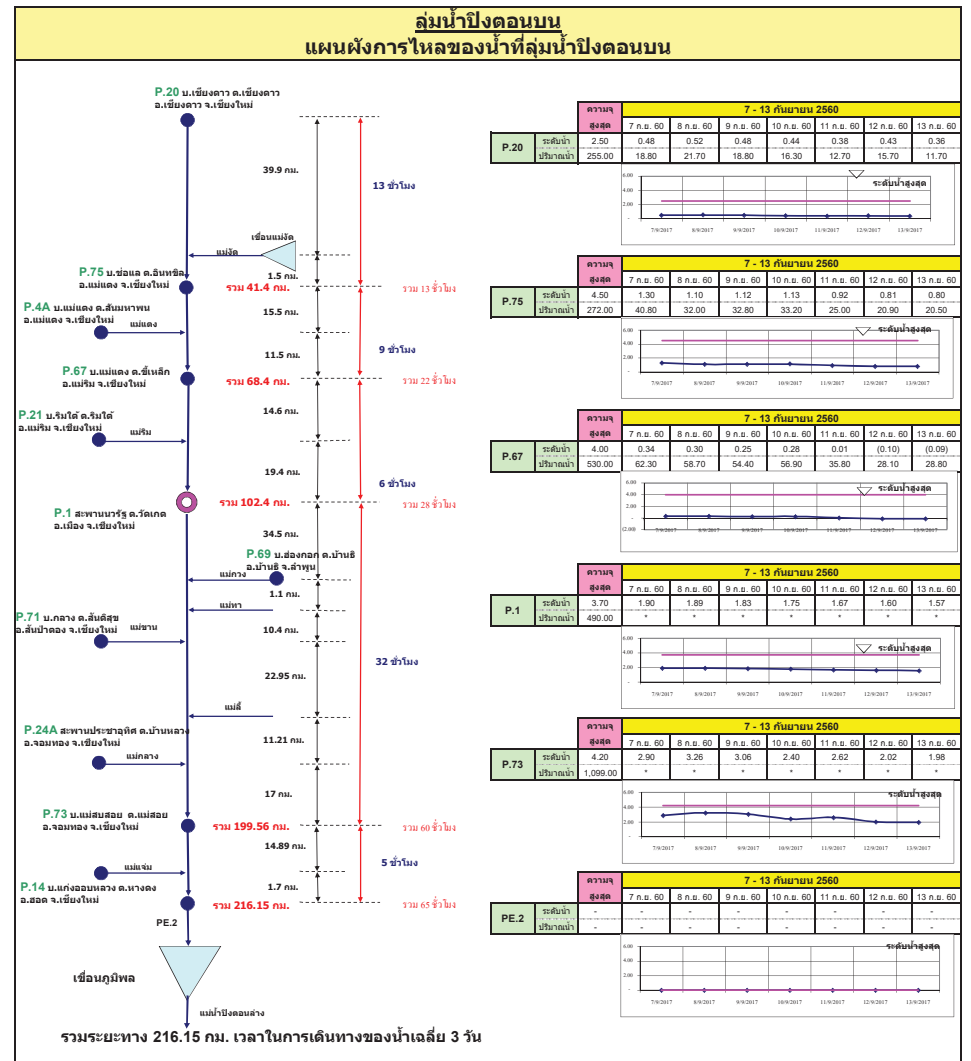
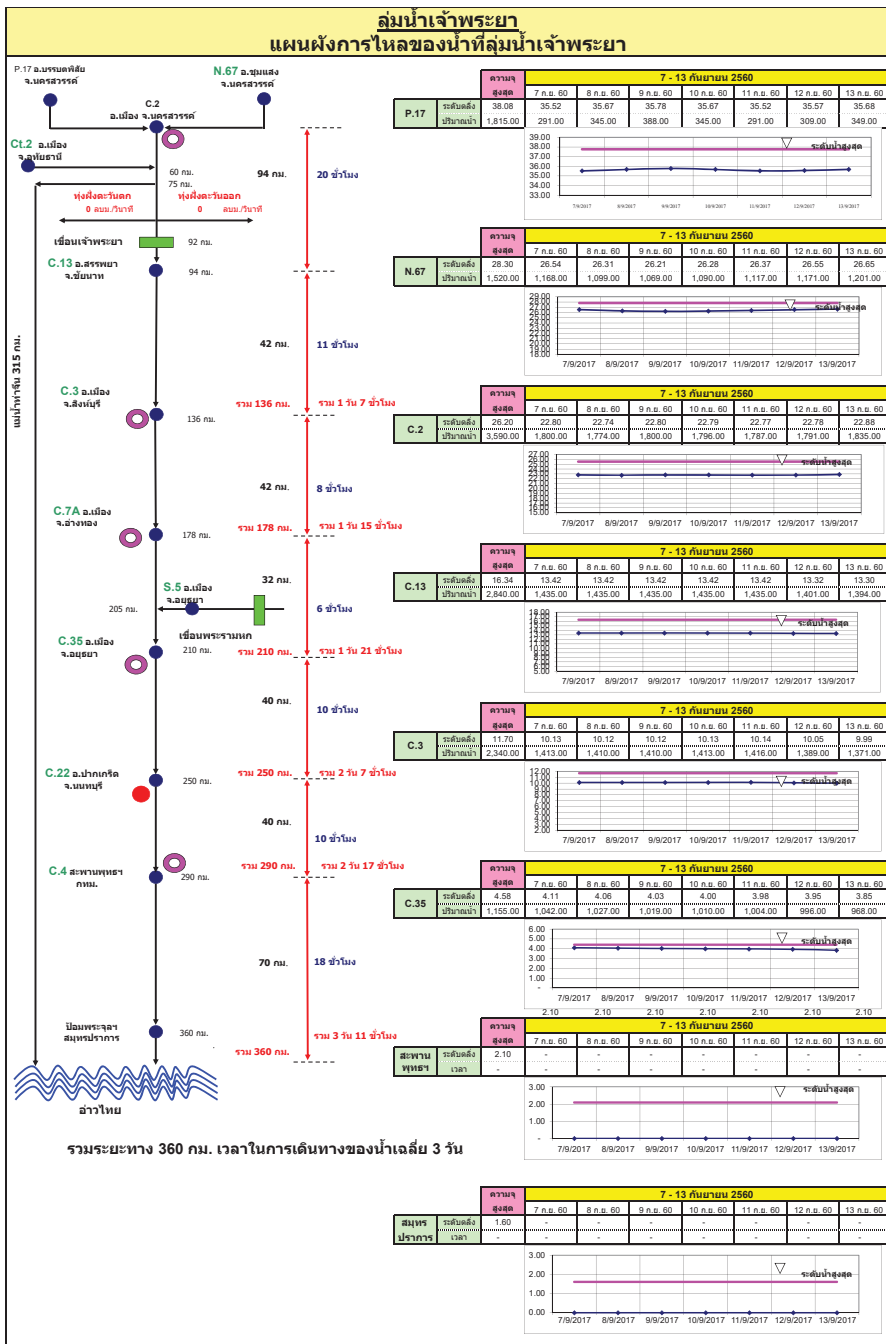
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

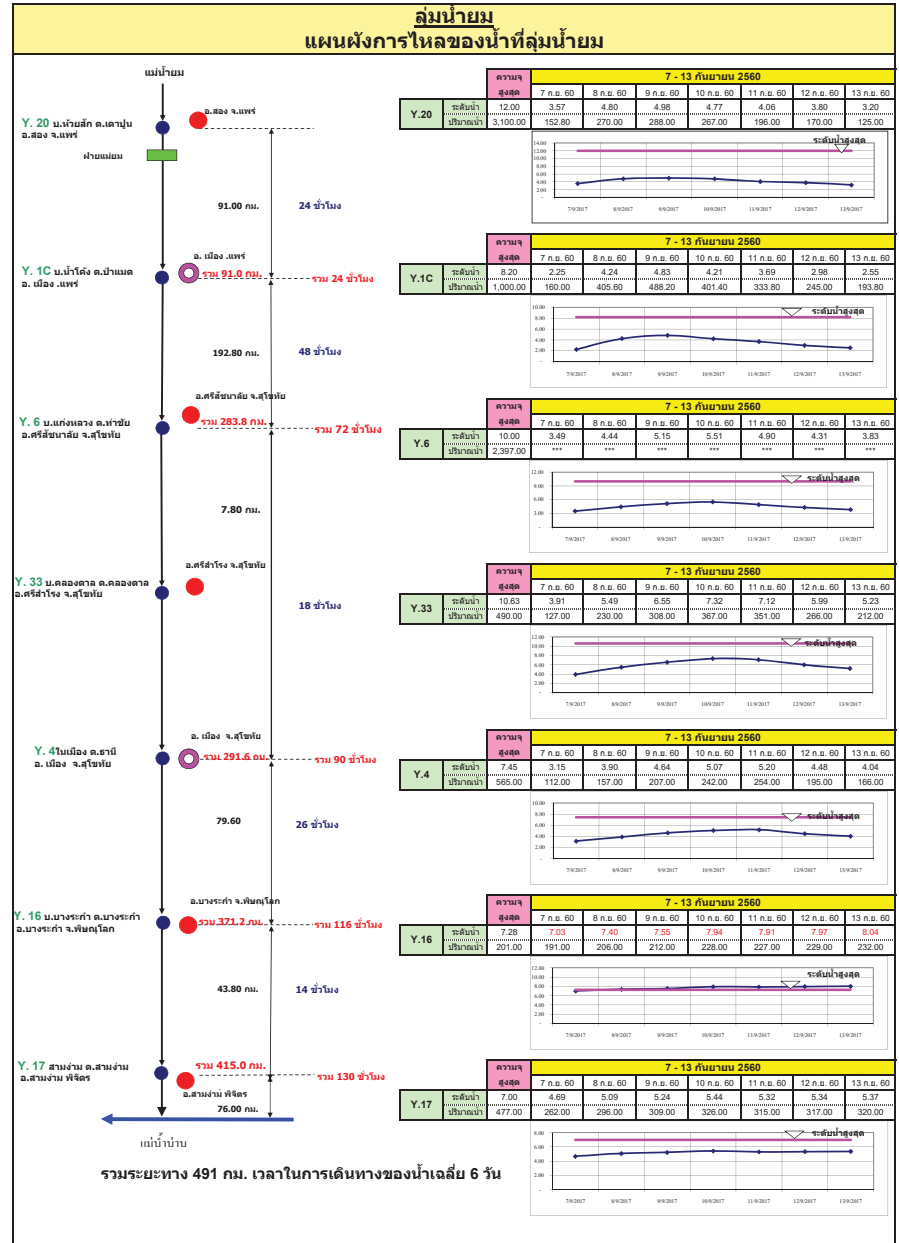
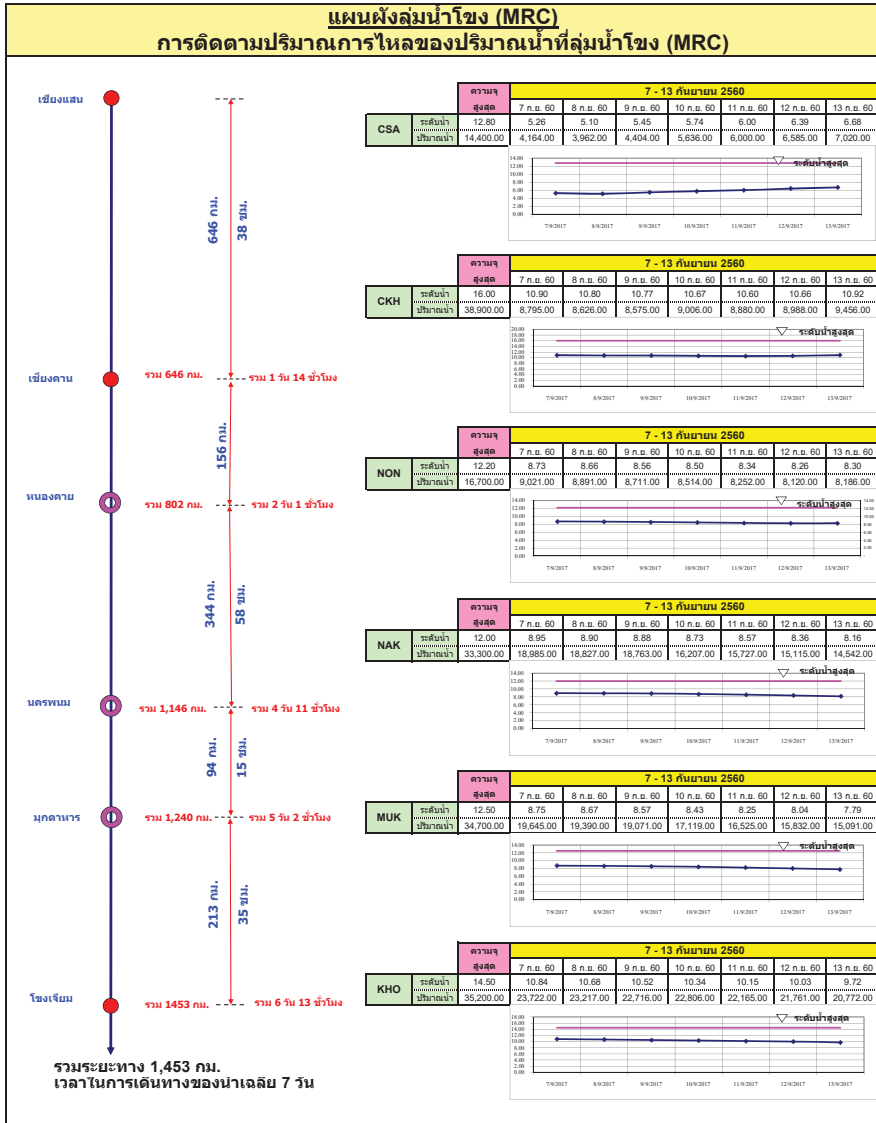
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

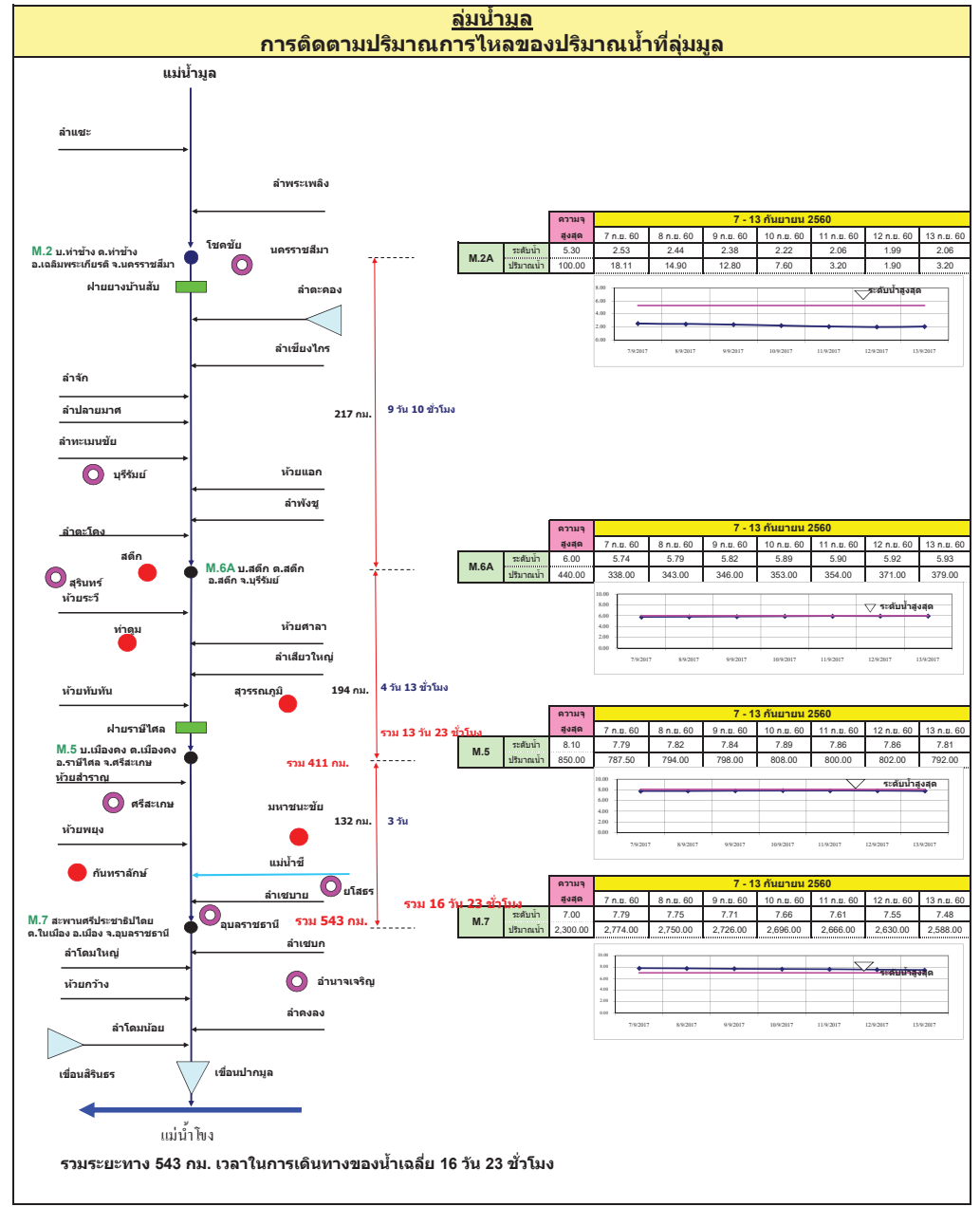
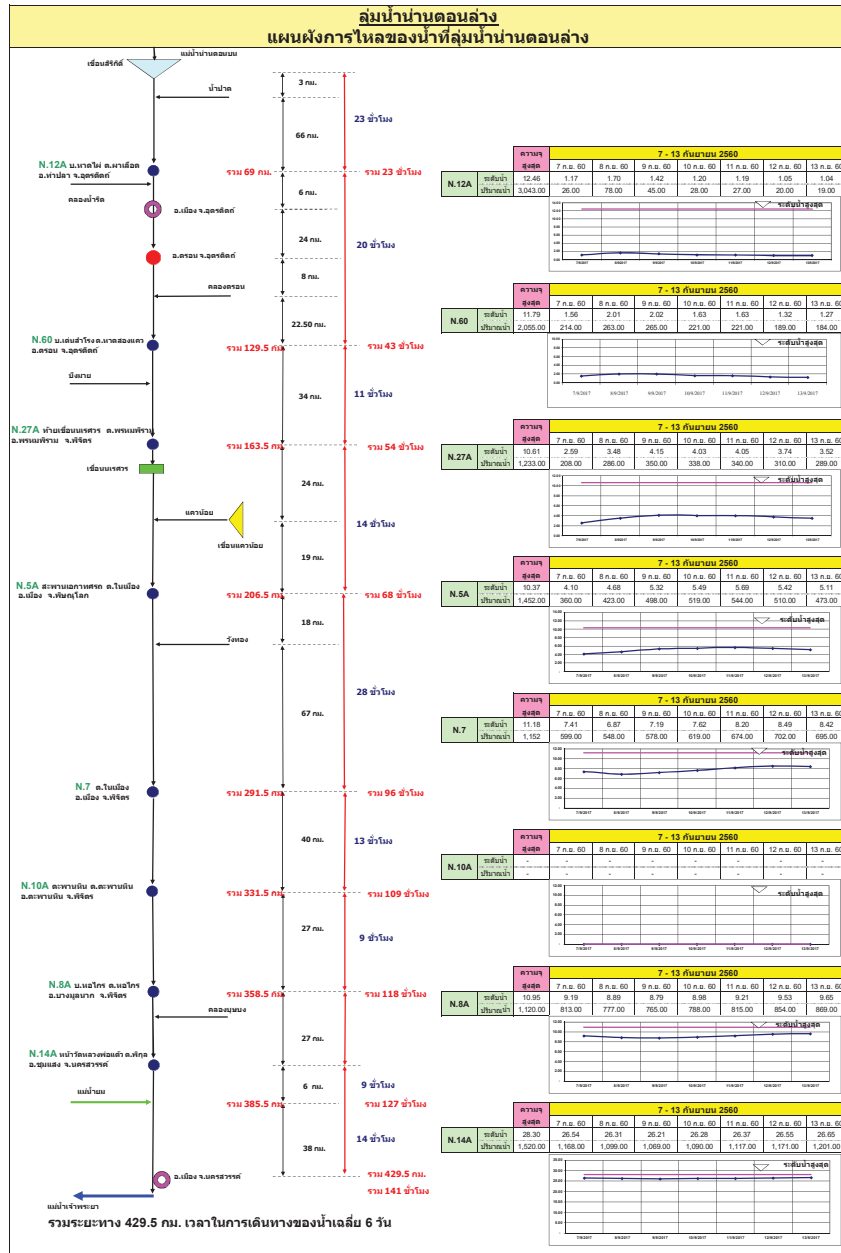
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

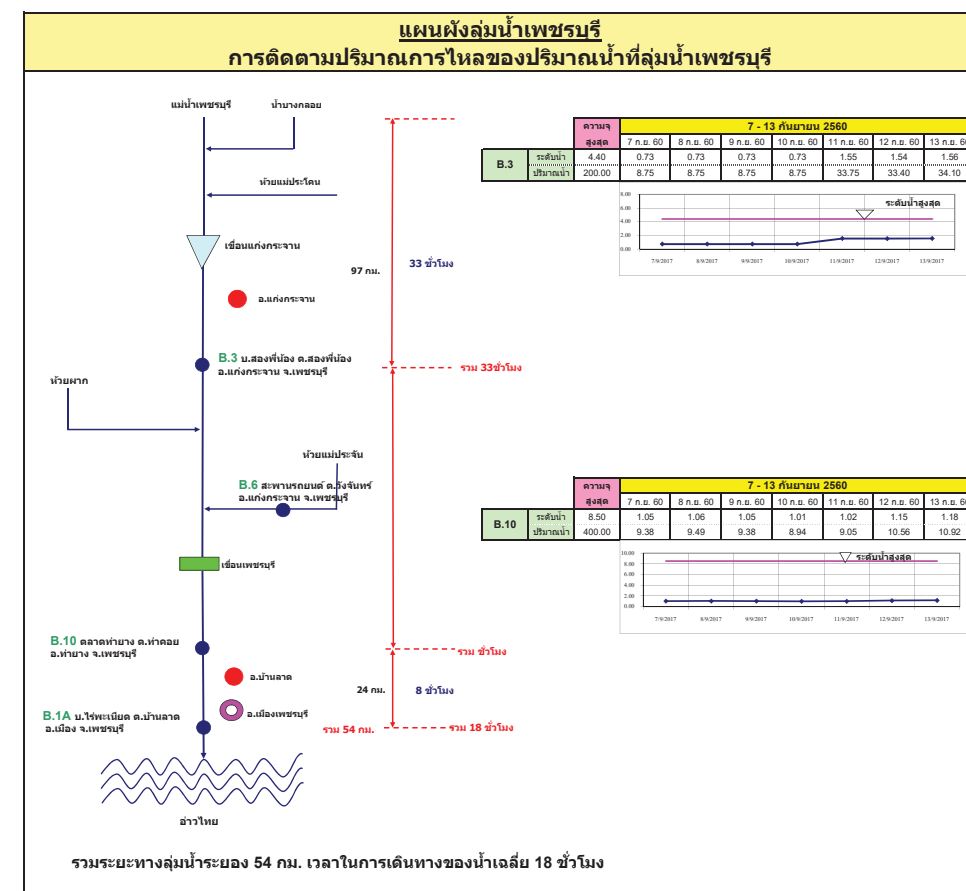
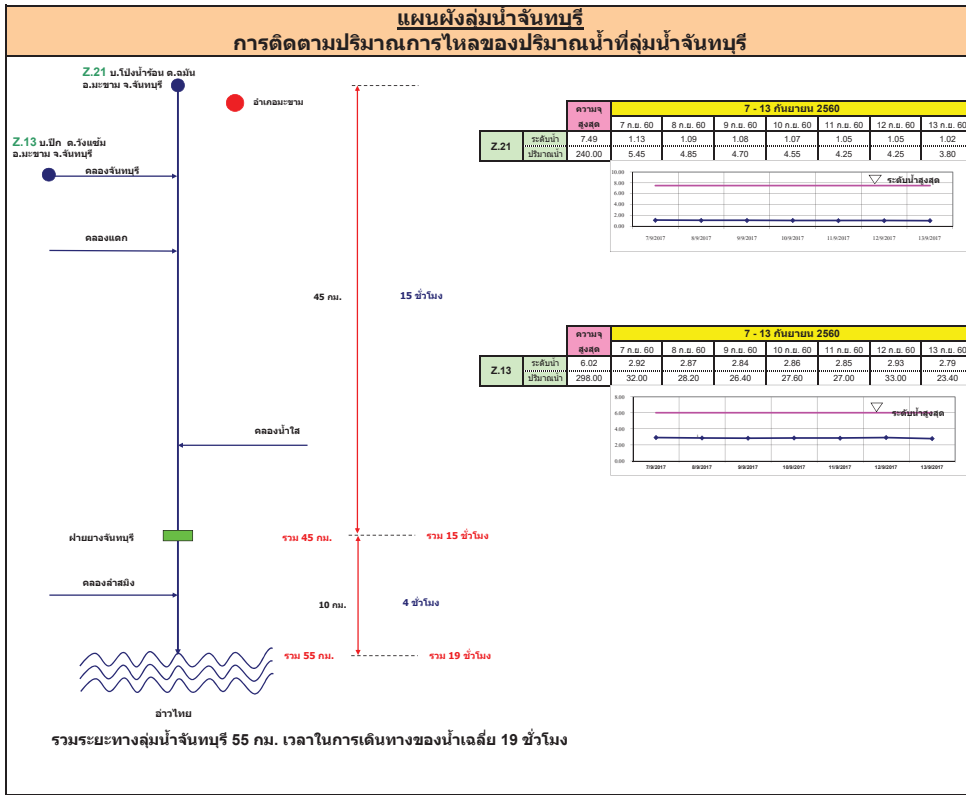
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

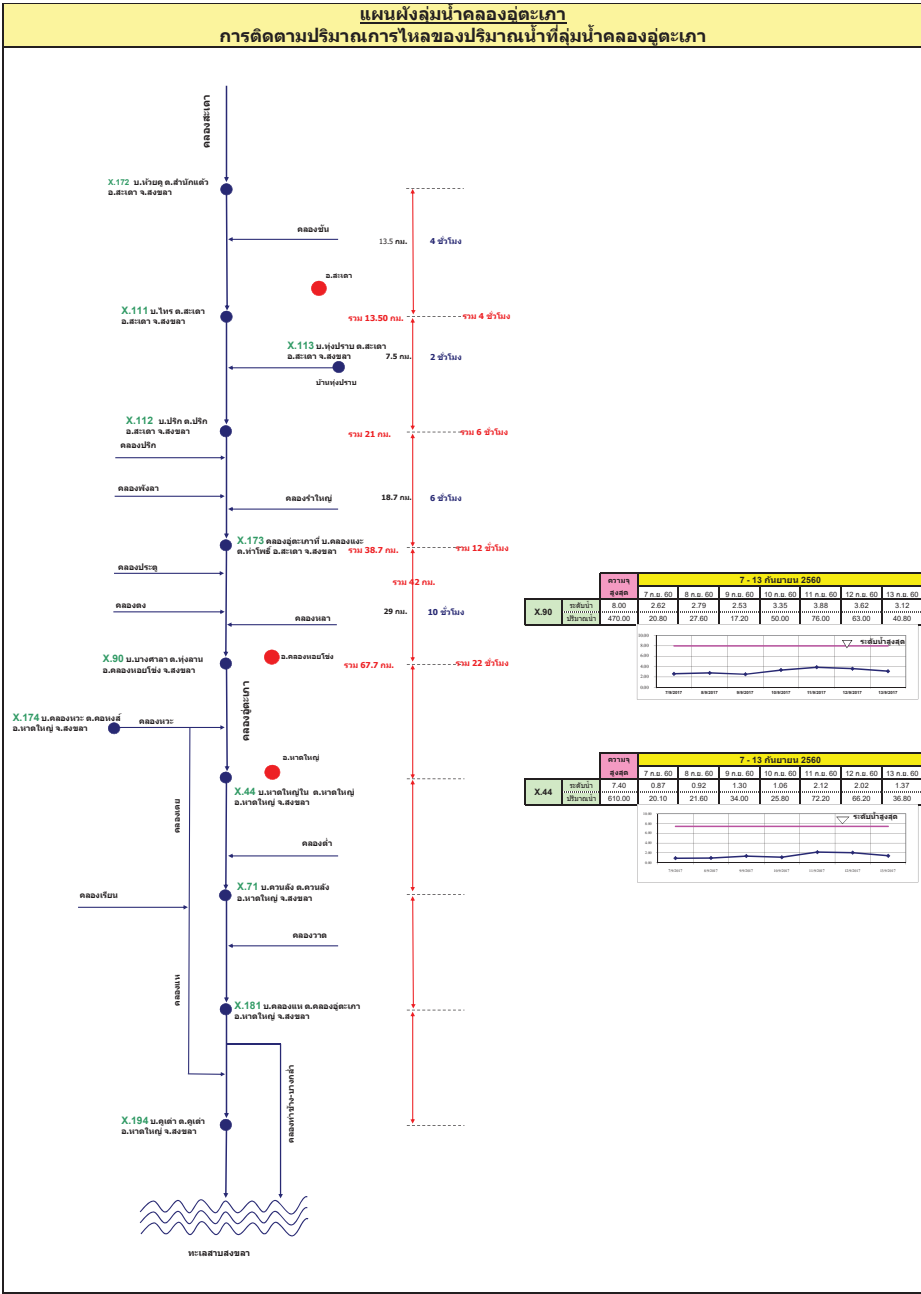
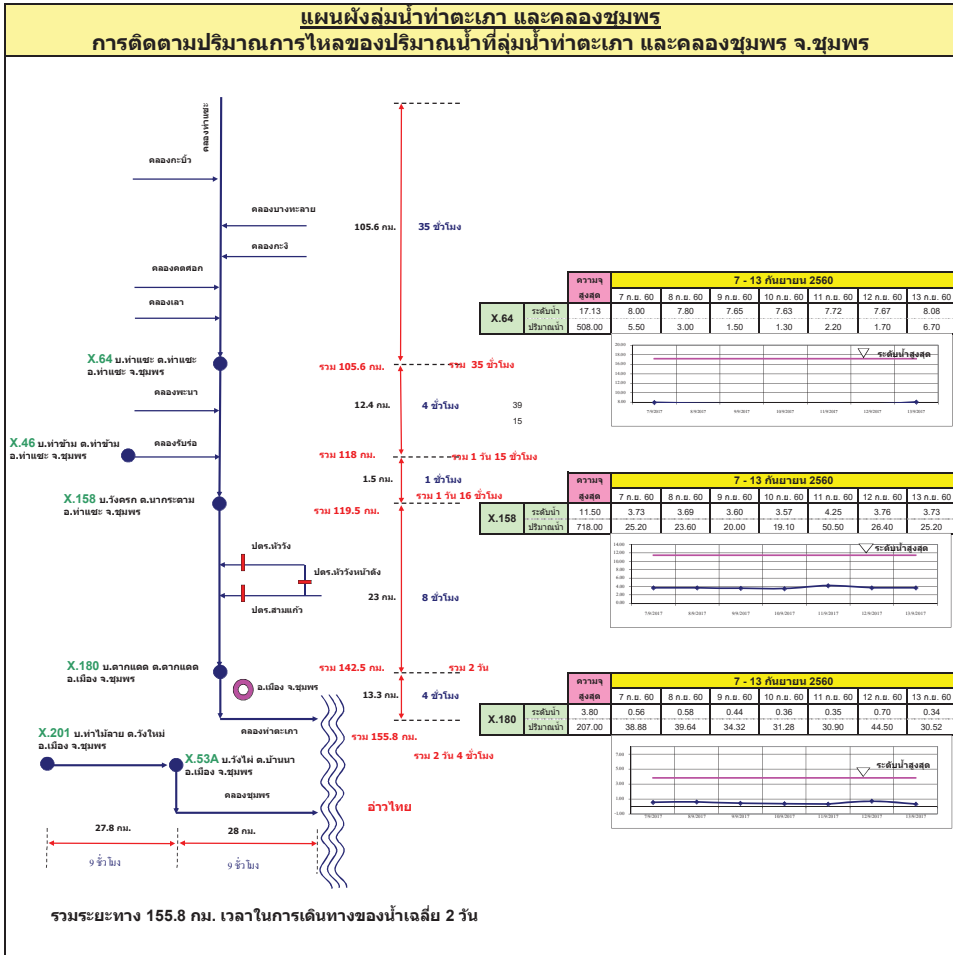












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





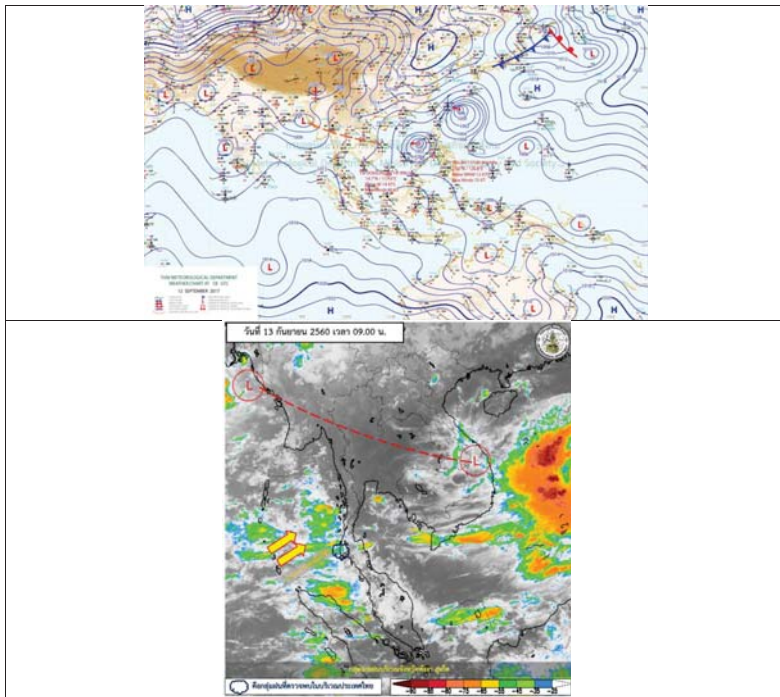
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 13กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13กันยายน2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13ก.ย.2560



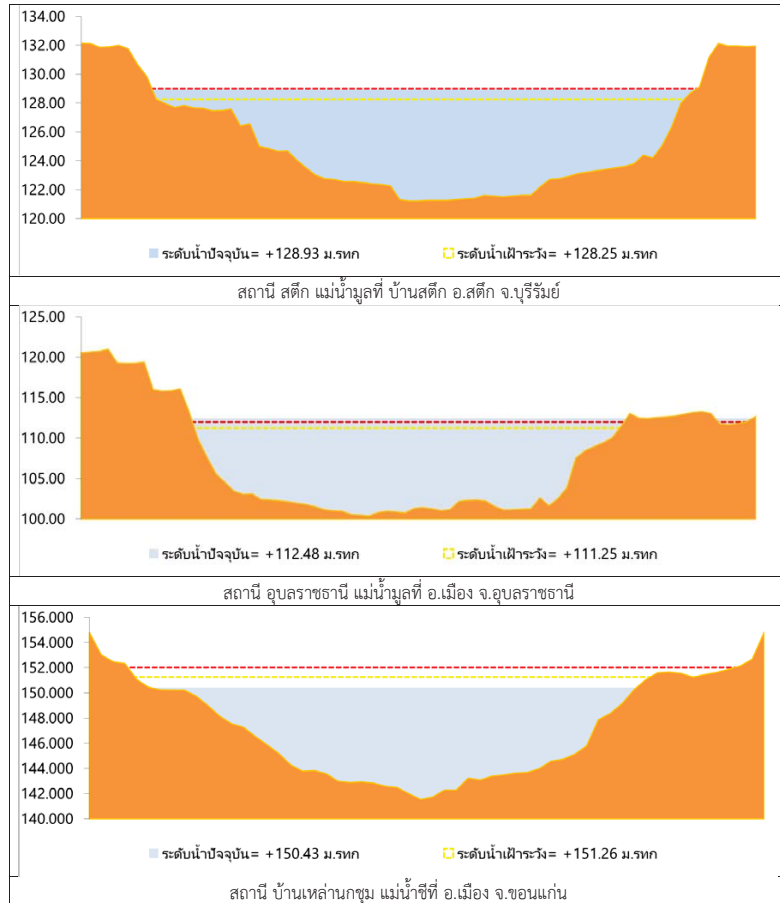
2. สรุประดับน้ำรายวัน

วันที่	พื้นที่	ค่าเฉลี่ย (มม.)		ค่าสูงสุด (มม.)		ค่าต่ำสุด (มม.)		วันที่	พื้นที่	ค่าเฉลี่ย (มม.)		ค่าสูงสุด (มม.)		ค่าต่ำสุด (มม.)	
		ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด			ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
1	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
2	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
3	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
4	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
5	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
6	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
7	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
8	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
9	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0
10	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0	15.5	20.0

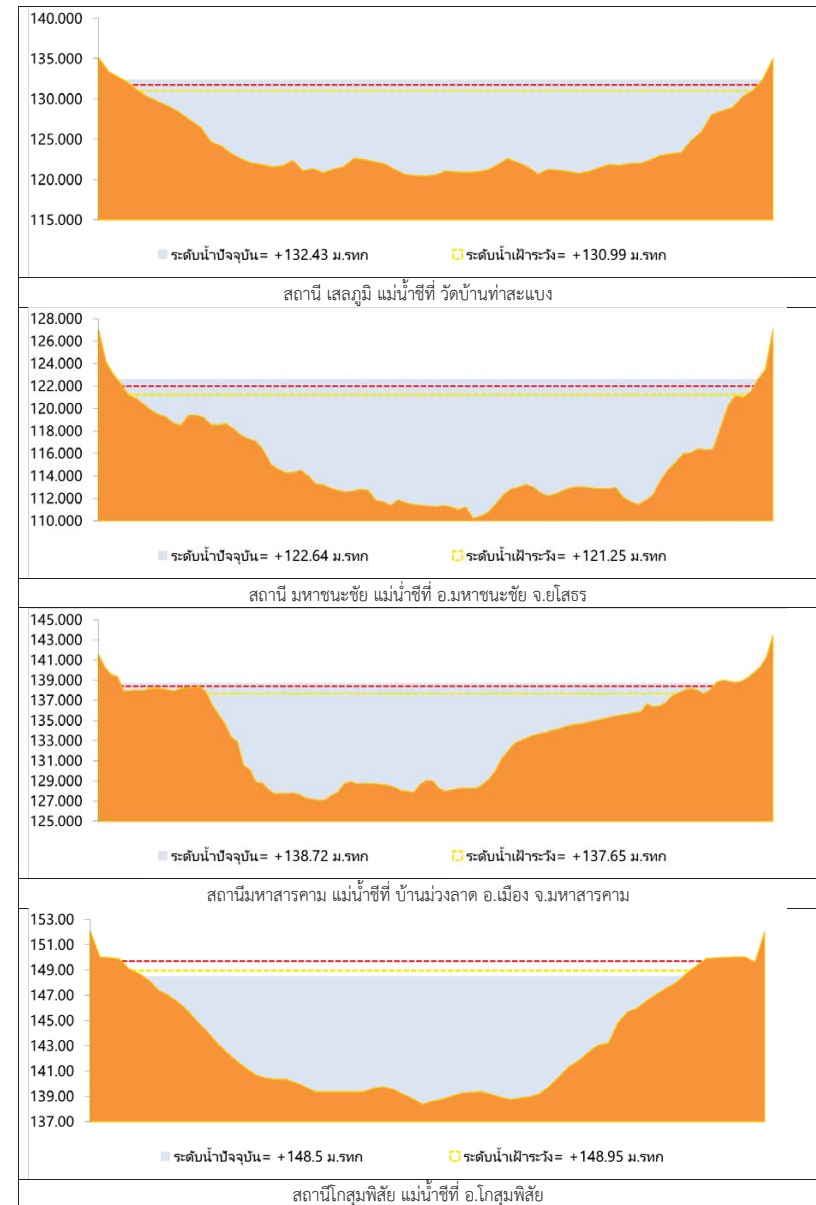
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยรายวัน
-ค่าสูงสุดรายวัน

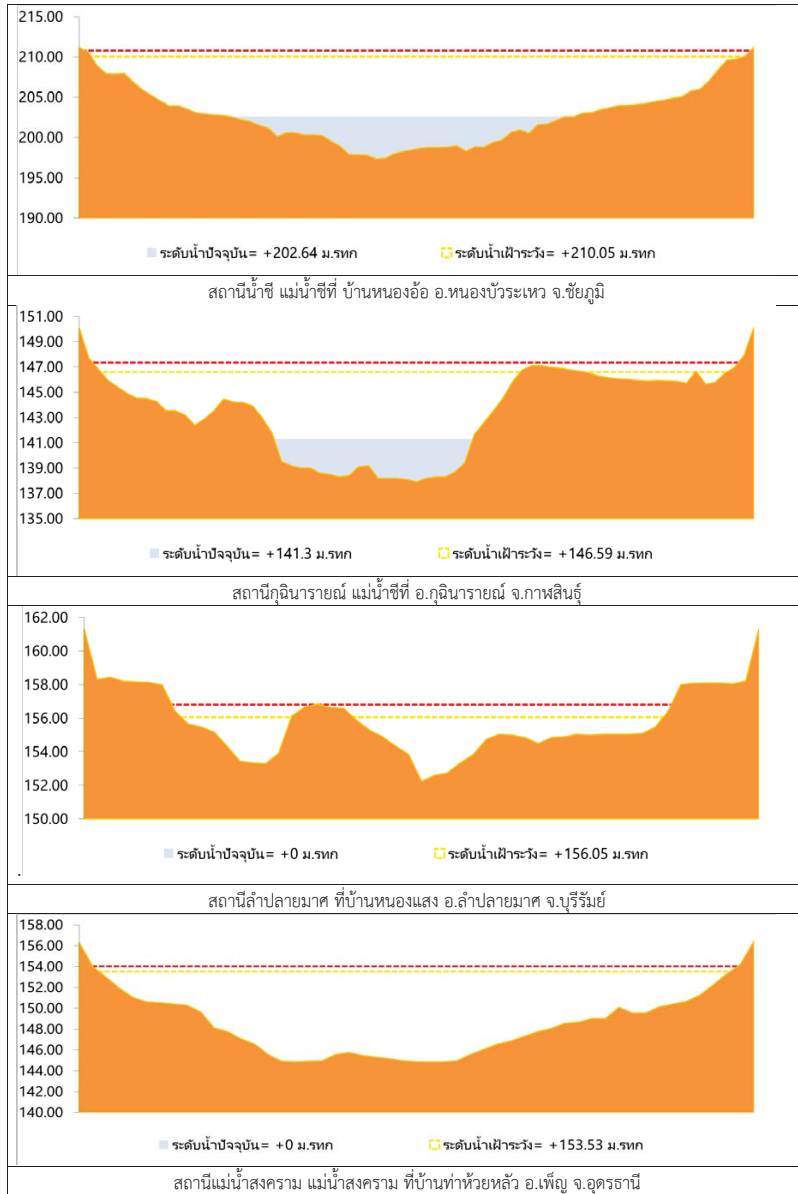


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

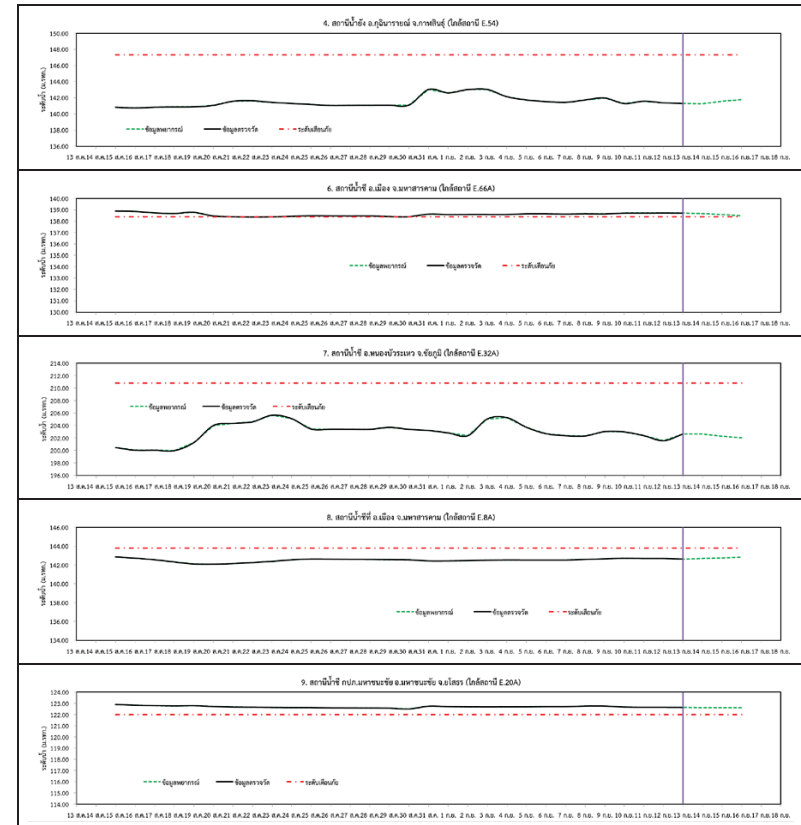




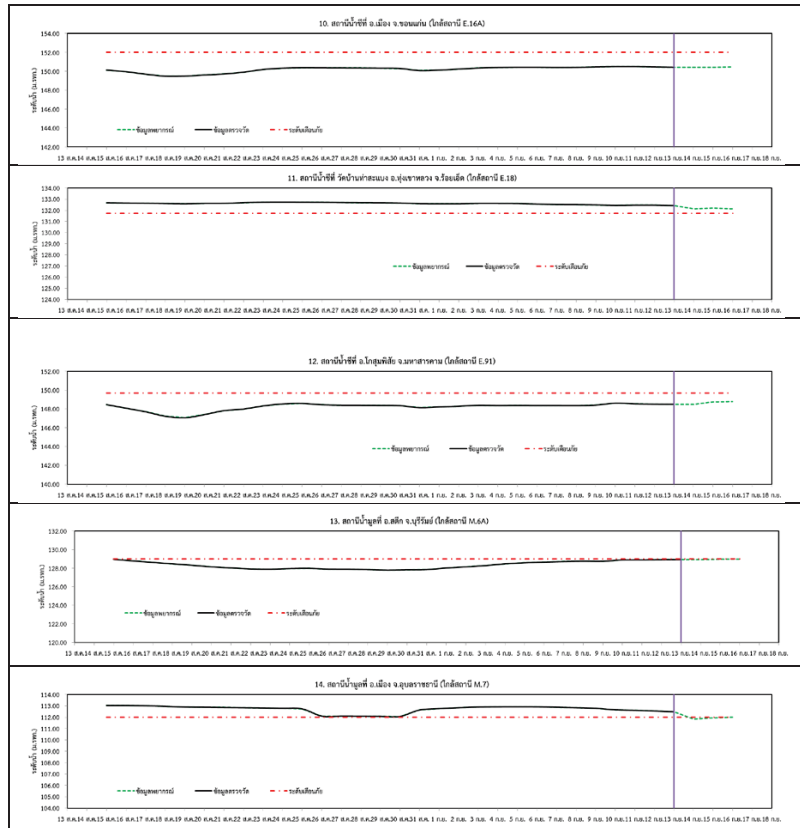
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



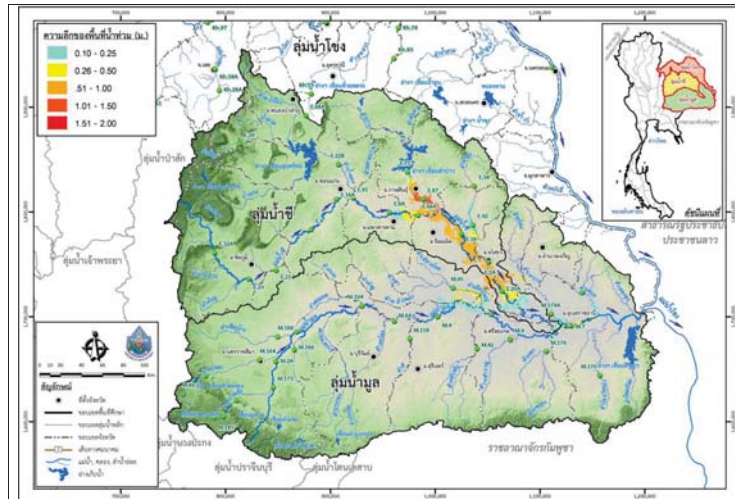
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



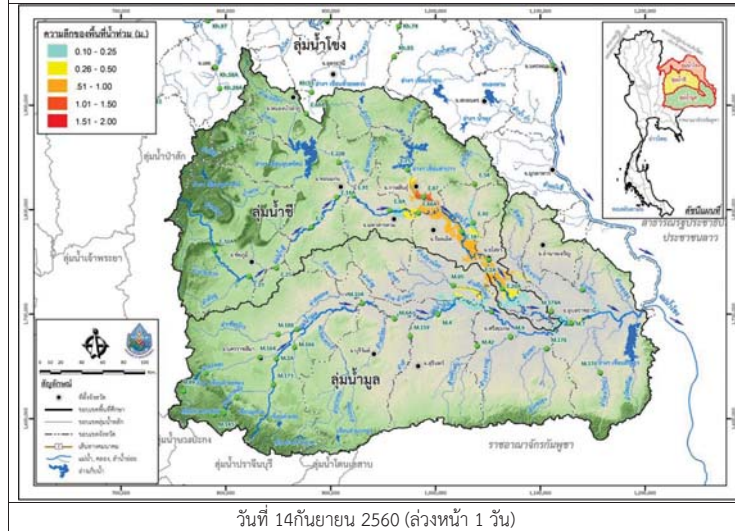
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

4.สรุปสถานการณ์

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

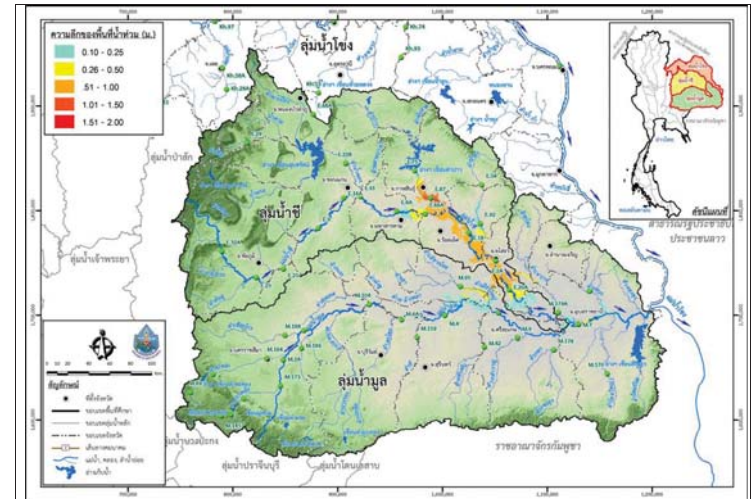


วันที่ 13 กันยายน 2560

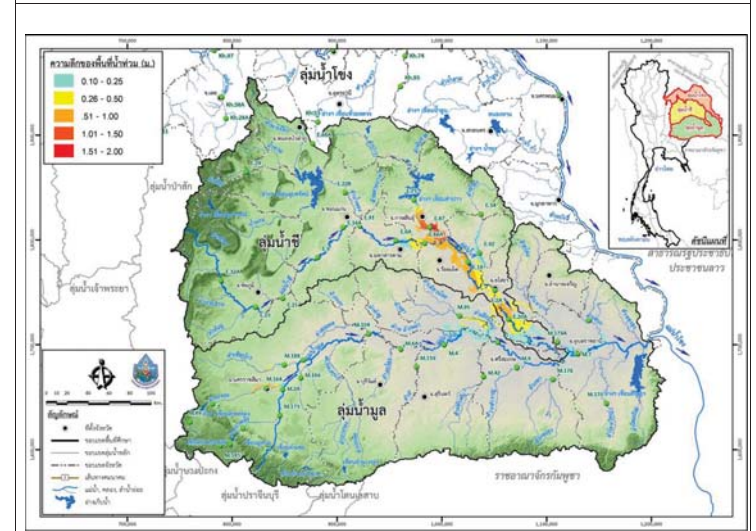


วันที่ 14 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 15 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 2 วัน)

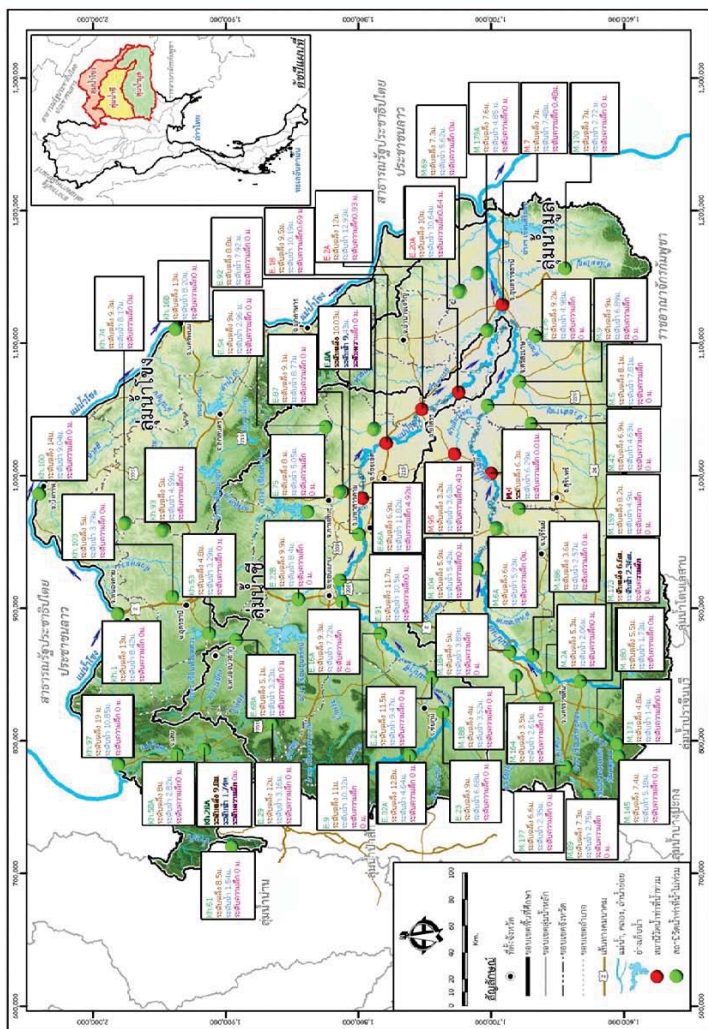


วันที่ 16 กันยายน 2560 (ล่องหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

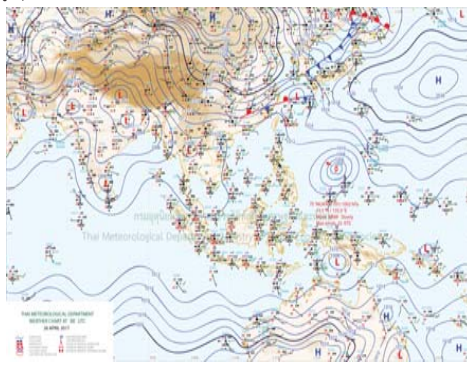
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 กันยายน 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	0.00	0.00	0.00	17.95	32.95	54.31
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.50	12.08	28.33	41.66
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	15.19	27.38	31.32
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	22.00	22.00	22.00	39.38	46.90	65.66

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่	5.00	6.50	6.50	15.00	30.00	37.50
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	9.00	13.12	26.24	33.74
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	15.00	26.54	29.42
060907T โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.00	1.50	1.50	15.65	28.05	35.88
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	12.50	12.50	22.00	37.00	52.00
060306T โรงเรียนพรหาวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	8.50	18.00	18.00	22.50	35.50	50.50
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.66	29.00	49.67
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	15.00	27.00	58.50
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	24.08	33.16	43.82

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

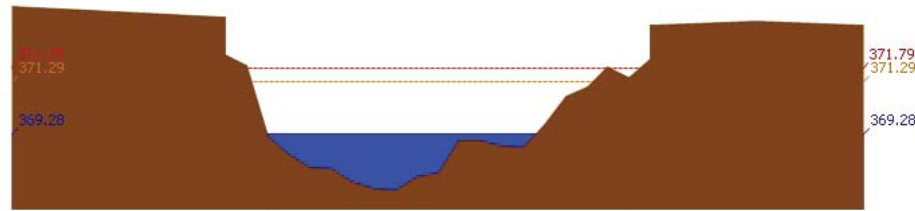
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.80	440.87	462.42	462.48	462.52	เพิ่มขึ้น
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.41	369.28				
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.70	398.77	400.23	400.24	400.23	เพิ่มขึ้น
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.86	463.79				
060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.90	290.72	288.33	288.33	288.33	ลดลง
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.89	91.87	88.67	88.86	88.93	ลดลง
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.49	111.75	111.91	111.34	110.73	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.96	80.86	82.06	81.56	81.21	เพิ่มขึ้น
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.46	38.53	39.84	40.09	39.63	เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.89	117.70				
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.44	307.39	305.53	305.53	305.53	ลดลง
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.90	308.90				
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.13	788.07				



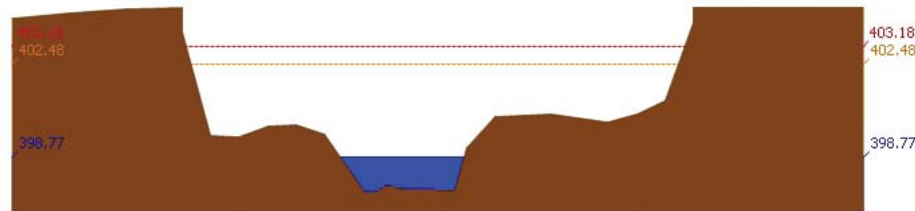
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560

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	106.25	106.21	123.21	123.24	122.88	เพิ่มขึ้น

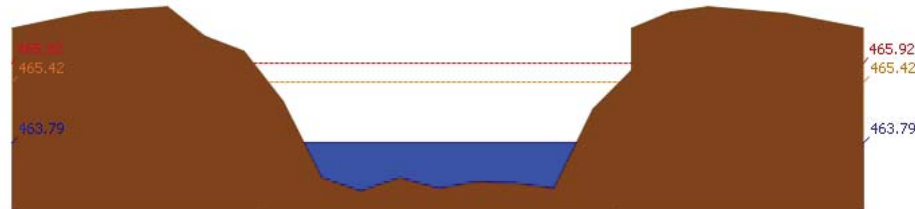
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



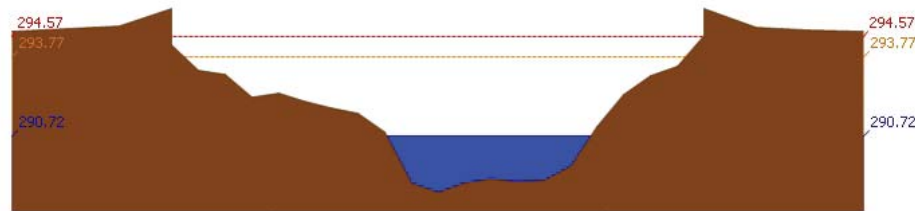
สถานี 060109T น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.28 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.77 ม.รทก.

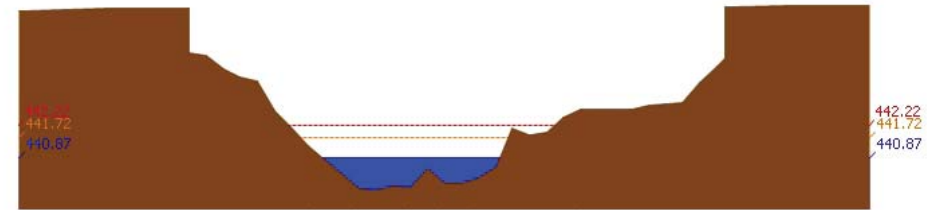


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าเสา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 463.79 ม.รทก.

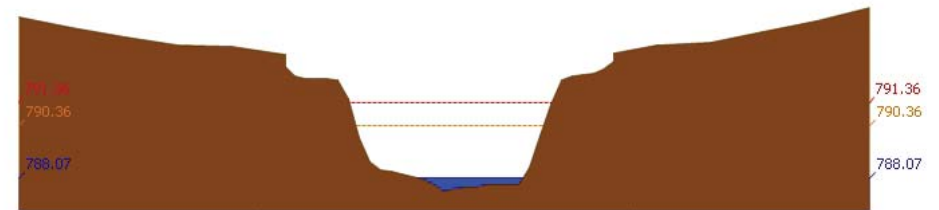


สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.72 ม.รทก.

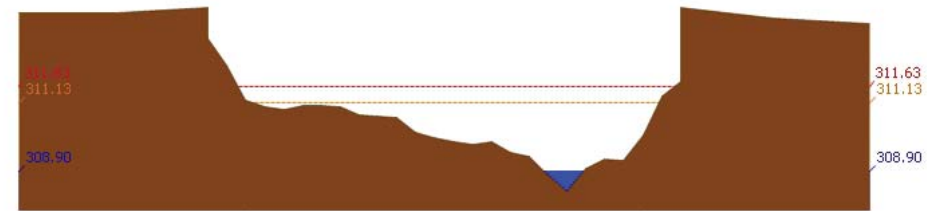
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560



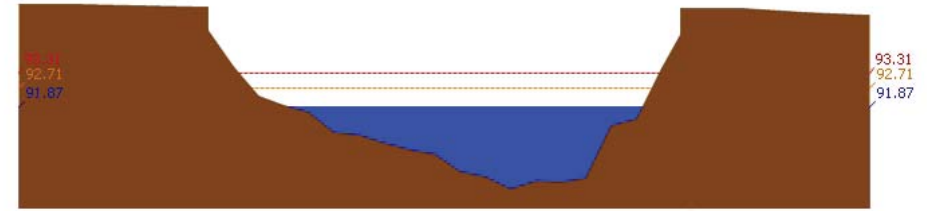
สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 440.87 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอขย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.07 ม.รทก.

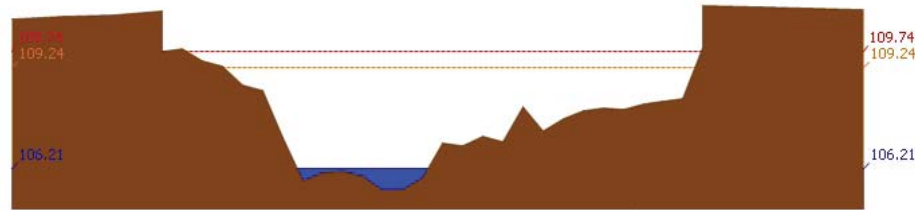


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.90 ม.รทก.

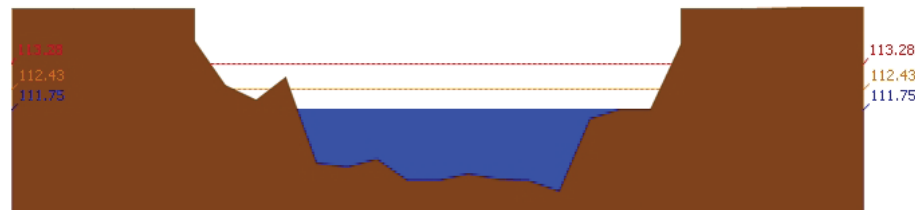


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.87 ม.รทก.

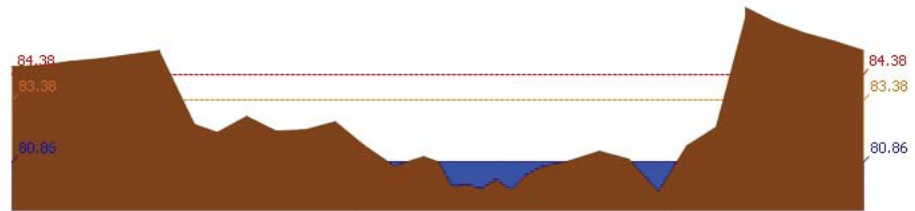
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560



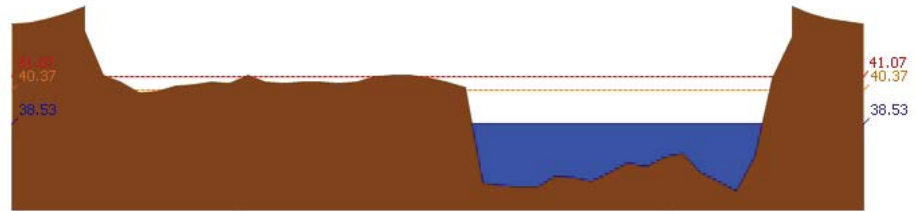
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.21 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.75 ม.รทก.

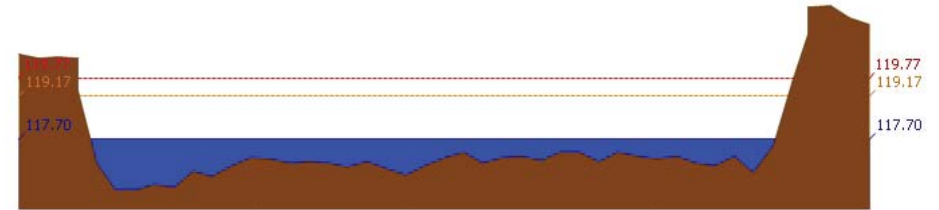


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.86 ม.รทก.

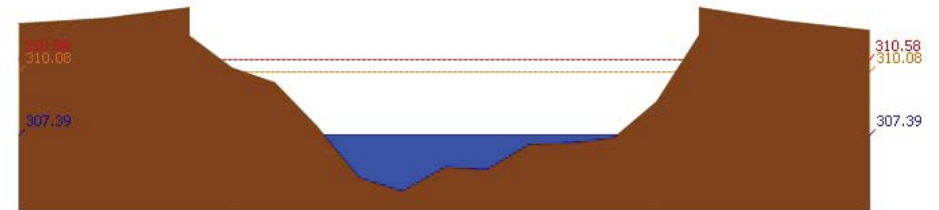


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.53 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.70 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.39 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

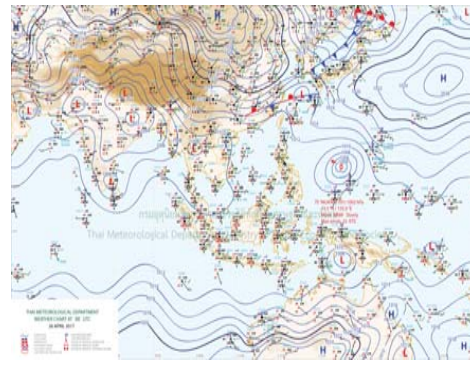
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 กันยายน 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	2.50	18.50	18.50	13.85	14.14	17.02
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.00	0.00	0.50	24.35	26.09	32.90
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	0.00	0.00	0.00	20.50	29.50	48.50
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	0.00	7.50	7.50	9.76	9.76	9.76

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	0.50	14.00	15.00	13.85	14.14	17.02
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	0.00	0.00	0.00	24.35	26.09	32.90
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.00	24.35	26.09	32.90
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	1.00	1.00	1.00	16.58	22.10	32.36
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	4.50	4.50	15.00	21.00	22.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	2.00	2.00	2.00	12.86	12.86	12.86

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพายุกรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	233.59	233.57				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	333.50	332.94	331.28	331.28	331.18	ลดลง
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน จ.ลำปาง	263.597	259.91	259.86				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	224.02	223.82				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	178.31	178.49				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.67	154.69				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	129.49	128.77				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	286.179	285.28	285.23				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	245.07	244.85	244.81	244.86	244.85	เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต๋ายที่บ้านนาบอน	229.032	226.17	226.11	224.86	224.86	224.86	ลดลง
070115T	น้ำแม่ก๊วะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	197.451	194.05	194.08	191.33	191.33	191.33	ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.37	409.32				
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขงมงคล	266.05	263.13	263.10	262.51	262.55	262.47	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



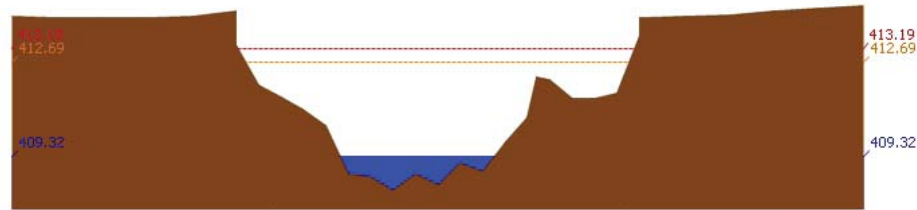
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

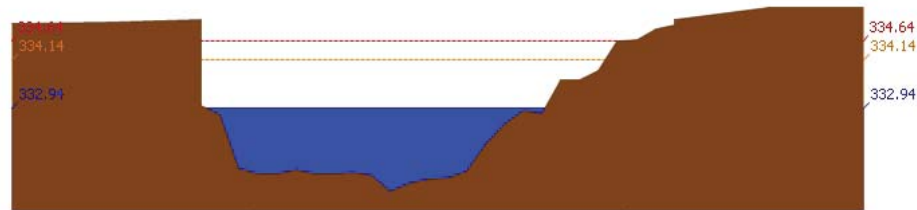
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



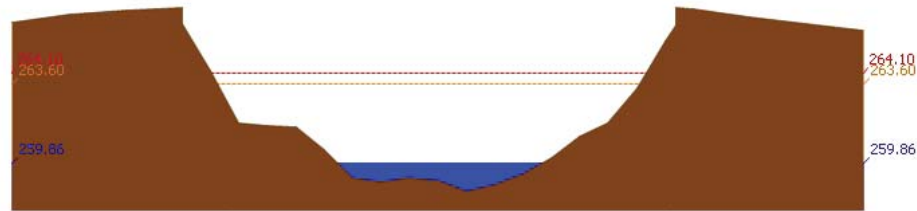
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560



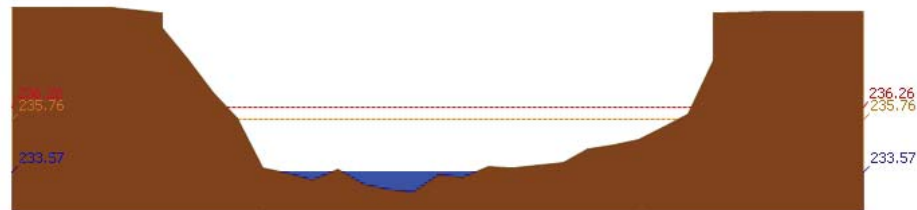
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.32 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.94 ม.รทก.

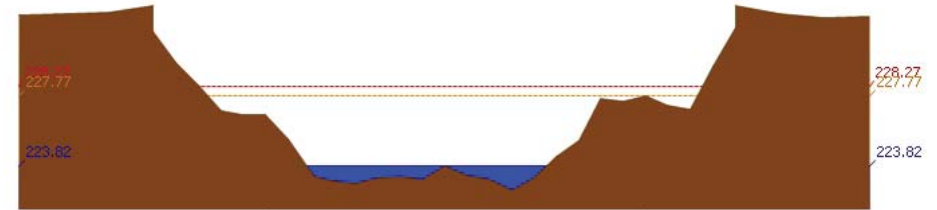


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.86 ม.รทก.

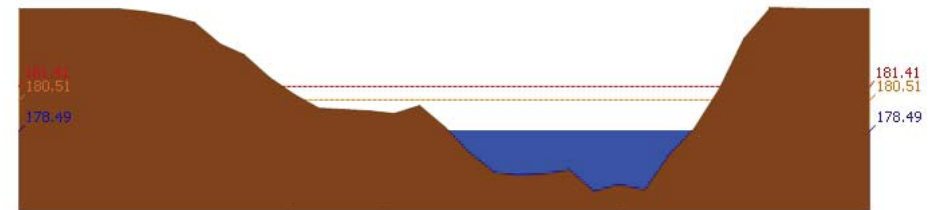


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.57 ม.รทก.

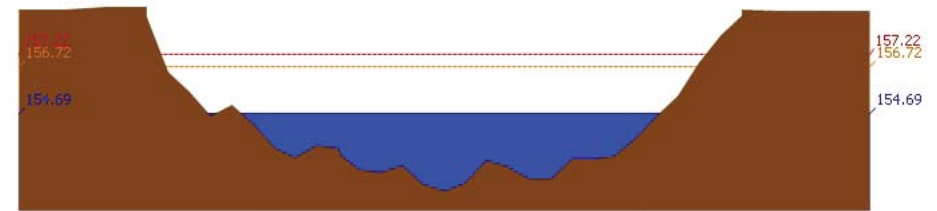
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560



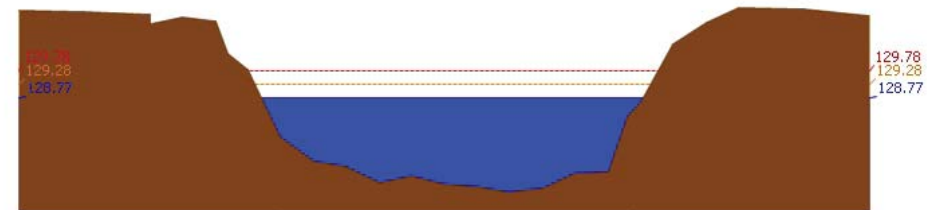
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.82 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.49 ม.รทก.



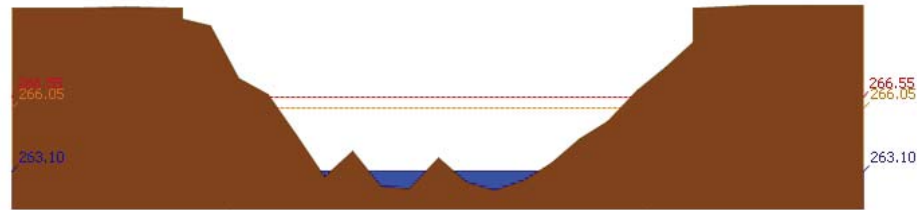
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.69 ม.รทก.



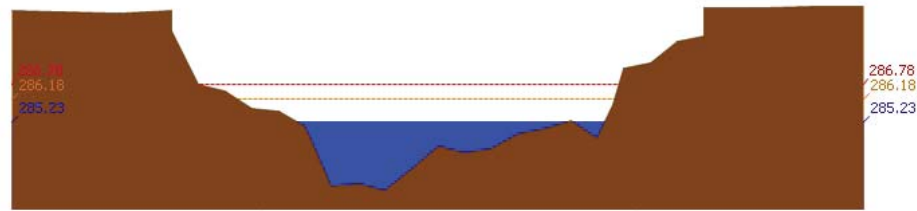
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.77 ม.รทก.



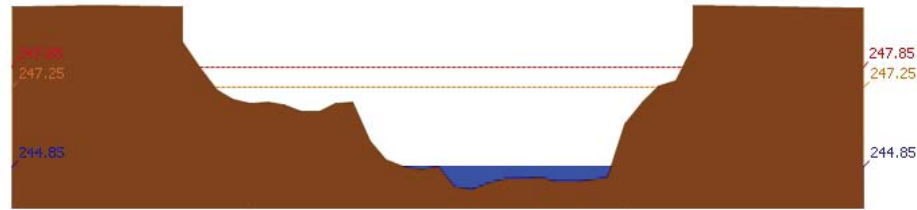
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560



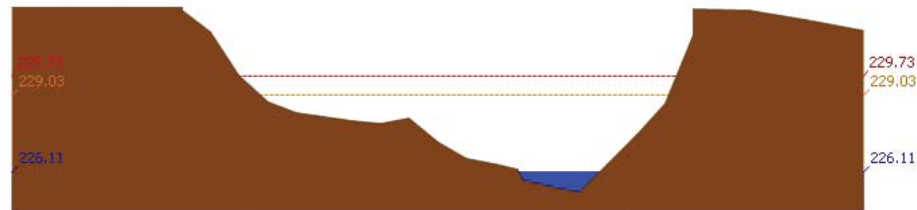
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.10 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.23 ม.รทก.

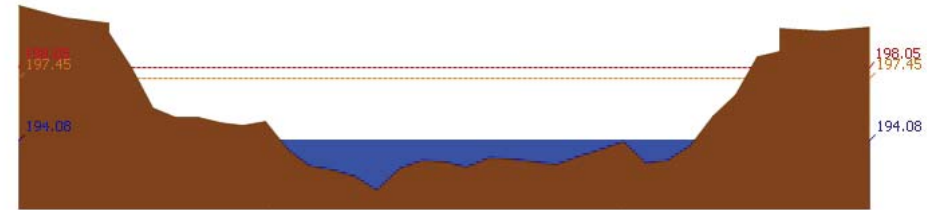


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.85 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.11 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.08 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

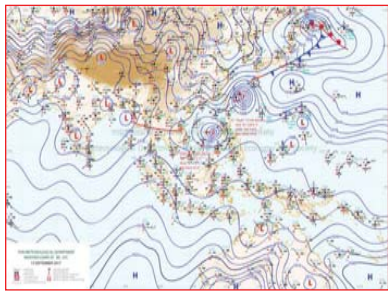
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2560

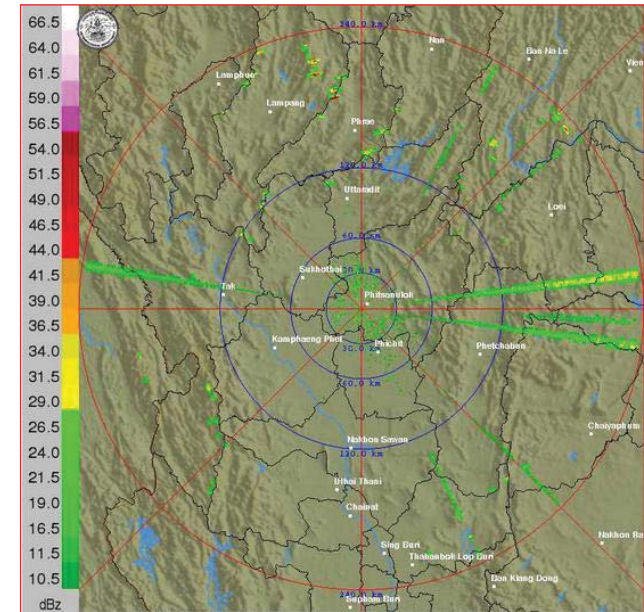
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.สุโขทัย มีปริมาณฝน 0.8 – 8.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

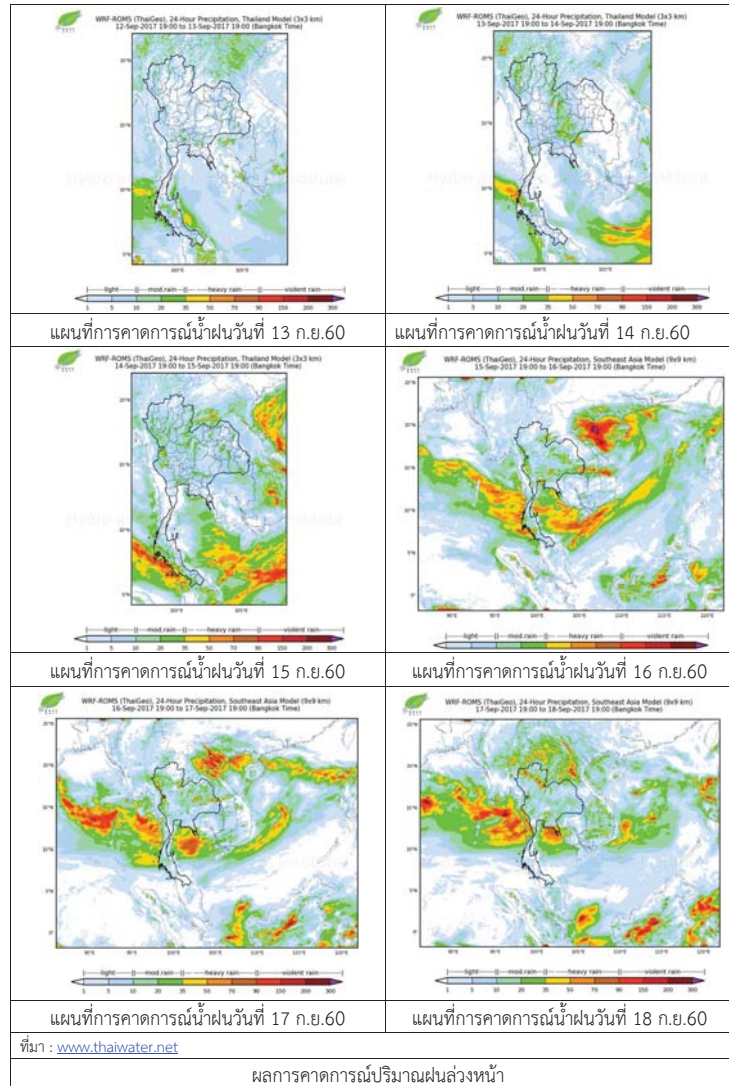
ลำดับ	สถานี	13 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.น่าน	2.5
2	อ.ปัว จ.น่าน	0.8
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	8.3
4	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	1.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ก.ย.	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	5.45	5.78	5.14	4.55	4.01
				2,319	522	580	468	370	286
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.55	7.94	7.91	7.97	8.04
				***	212	228	227	229	232
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.17	7.24	7.18	7.18	7.20
				652	303	305	303	303	304
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.02	1.63	1.63	1.32	1.27
				2,055	265	221	221	189	184
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	4.15	4.03	4.05	3.74	3.52
				476	350	338	340	310	289
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	7.19	7.62	8.20	8.49	8.42
				1,152	578	619	674	702	695



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

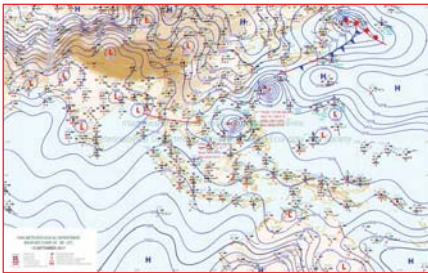
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

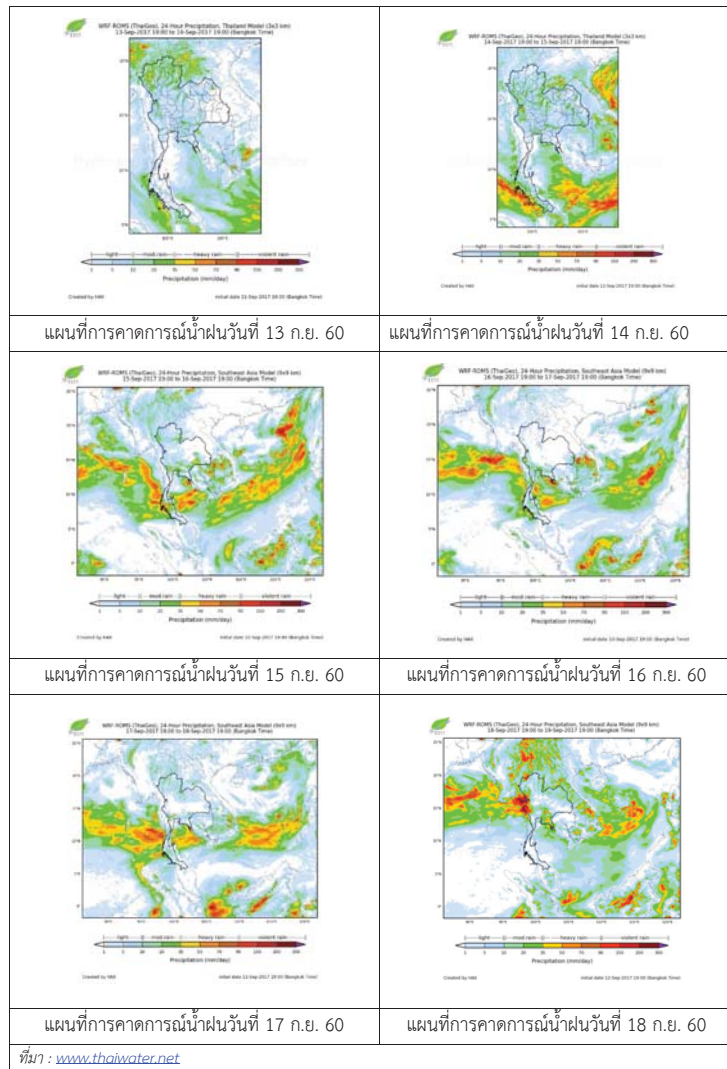
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 13 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	13 ก.ย. 60
1	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	11.5
2	รร.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี	15.2
3	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	5.0
4	อ. กิ่งแก่งแสน จ.นครปฐม	12.2
5	สำนักงานเขตหนองแขม	39.2
6	สนามบินดอนเมือง	11.9

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (11 ก.ย. -13 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.77	22.78	22.88
				3,590	1787	1791	1835
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.91	15.80	15.75
				2,840	1435	1401	1394
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.14	10.05	9.99
				2,340	1416	1389	1371
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.98	3.95	3.85
				1,155	1004	996	968
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.93	4.90	4.83
				404	575	570	557
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.02	4.02	3.94
				134	162	162	157

ข้อมูลระดับน้ำ 13 ก.ย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.91	5.87	5.84	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.50	12.39	12.36	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.99	0.90	0.80	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.หัวรอ 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 โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1394 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.30 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 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

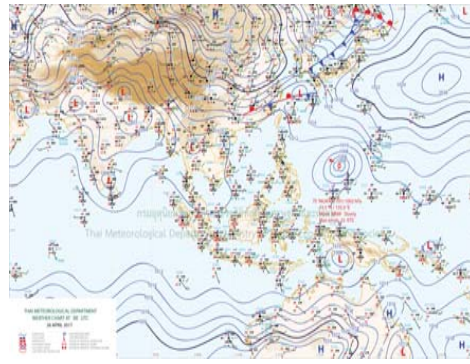
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 กันยายน 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.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	2.50	27.00	28.00	22.50	46.73	69.23
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	2.00	23.00	23.00	18.34	40.85	58.36
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.00	24.50	24.50	19.62	41.49	55.85
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	3.00	30.00	32.00	19.62	41.49	55.85
110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.50	2.50	6.00	19.62	41.49	55.85
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	23.00	48.00	68.00	18.34	40.85	58.36

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110305T รพ.สต.บ้านร่องตงา	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	17.00	17.00	18.34	40.85	58.36

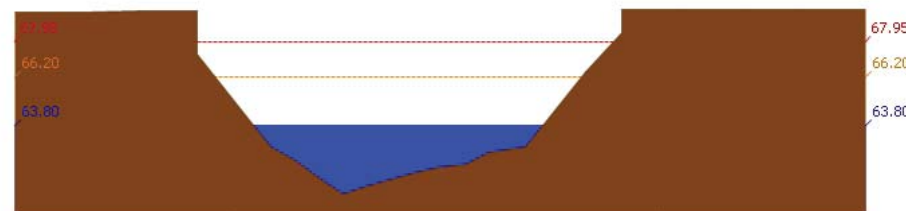
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 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	45.78	46.25	44.73	45.05	45.19	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.50	63.80	63.29	63.29	63.30	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบางสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.47	124.74	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.13	74.09	73.11	73.34	73.41	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถเยียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.97	123.94	121.79	121.79	121.79	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.51	84.45	83.17	83.17	83.17	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.34	51.37	52.34	52.41	52.44	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งไถ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.03	18.98	17.79	17.88	18.37	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.42	103.43	102.09	102.09	102.09	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	จ.อุทัยธานี	31.7	30.50	30.67	27.63	27.99	28.35	ลดลง

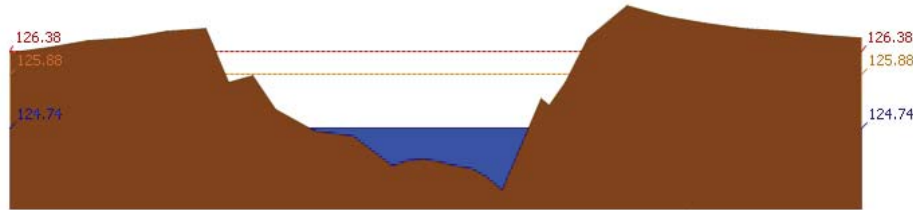
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



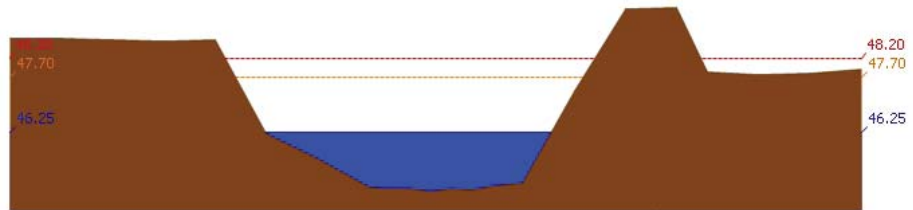
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.



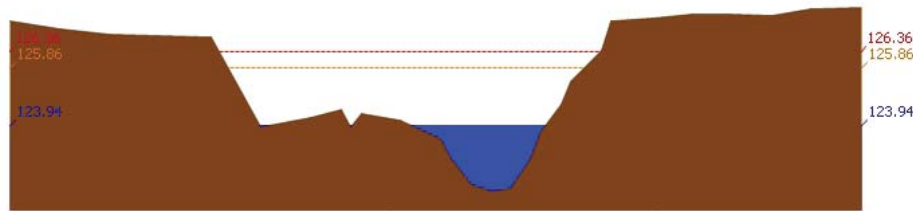
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2560



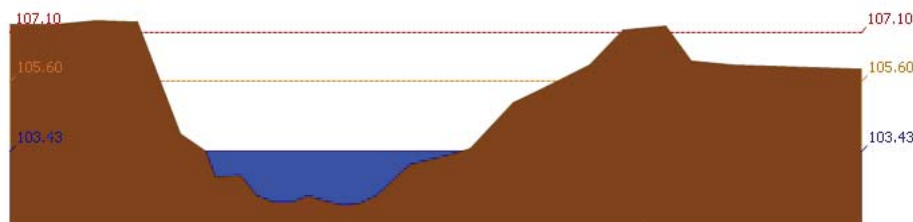
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.74 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.25 ม.รทก.

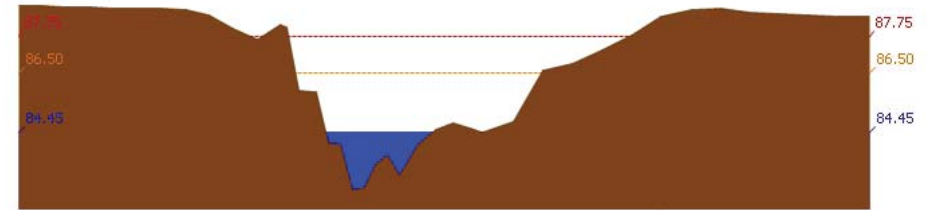


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.94 ม.รทก.

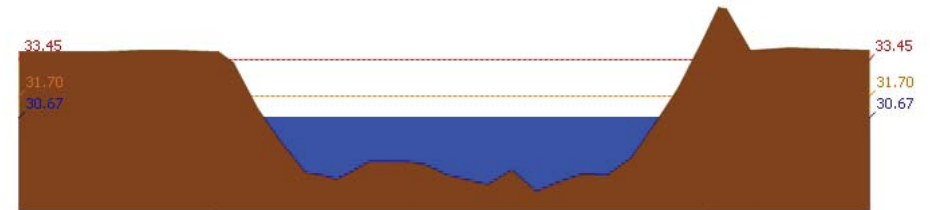


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.45 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.67 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.98 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

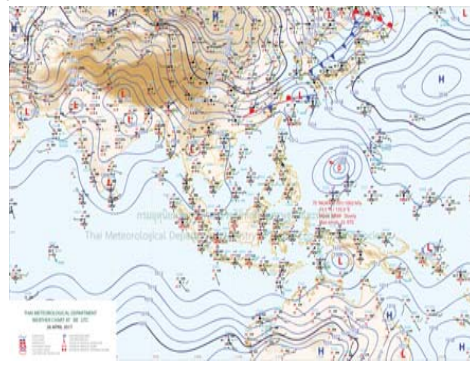
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 13 กันยายน 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 ลำสนธิที่บ้านทราย	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	26.00	26.00	26.00	34.25	44.75	56.75
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	32.86	45.72	66.08
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.50	0.50	31.76	68.97	83.09
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	32.50	32.50	32.50	34.25	44.75	56.75
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	34.64	63.57	84.28
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	3.00	5.50	7.50	10.07	29.01	30.20

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120802T โรงเรียนช้อย12 สาย 4 ซาย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	24.38	42.06	49.30
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	23.00	23.00	23.00	15.00	30.00	30.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	38.00	38.00	38.00	10.07	29.01	30.20

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	วันพรุ่งนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแดง	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.04	100.27	93.66	93.66	93.65	ลดลง	
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.15	52.10	46.33	46.33	46.32	ลดลง	
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ	ต.ท้าวบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.91	156.97	176.61	176.61	176.61	เพิ่มขึ้น	
120702T ลำสนธิที่บ้านทราย	ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.47	48.59	47.09	47.09	47.08	ลดลง	
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.96	188.92	183.26	183.26	183.26	ลดลง	
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.00	111.86	106.00	106.01	106.02	ลดลง	
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.72	7.74	7.13	7.11	7.11	ลดลง	
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.72	211.72	209.43	209.43	209.43	ลดลง	
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.49	10.31	7.32	7.30	7.30	ลดลง	
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.03	302.05	301.34	301.34	301.34	ลดลง	
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.16	131.06	128.55	128.55	128.54	ลดลง	
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.61	156.72	153.67	153.67	153.66	ลดลง	
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.62	86.61	80.16	80.15	80.15	ลดลง	

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



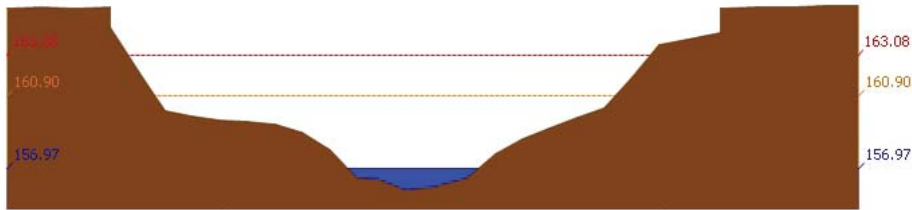
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

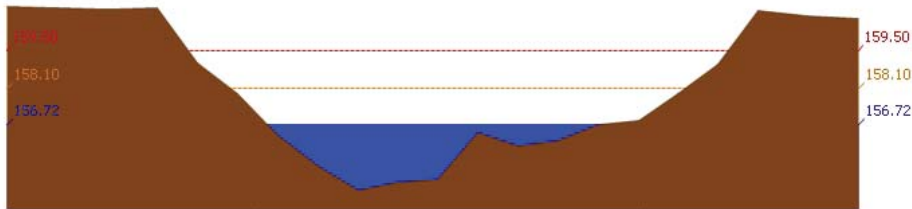
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



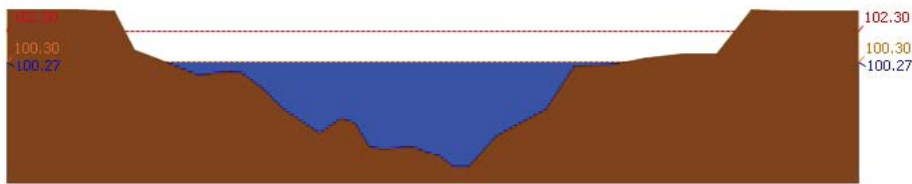
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลน อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.97 ม.รทก.

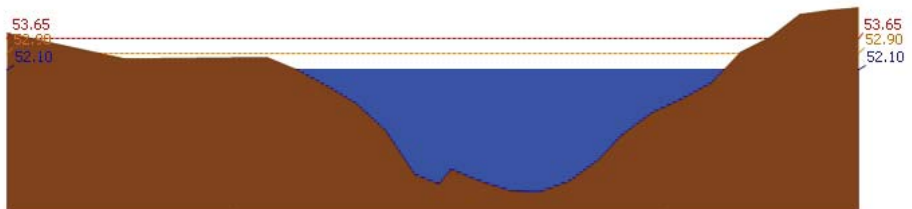


สถานี 120305T หัวขุ่นที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.72 ม.รทก.



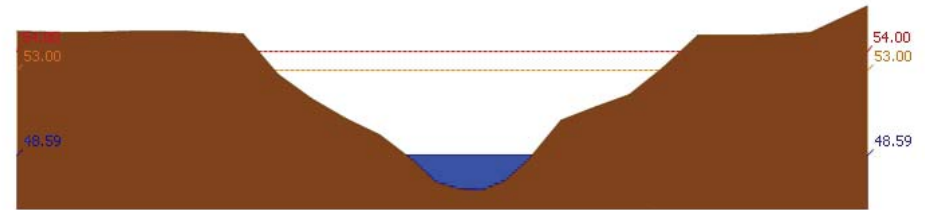
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 100.27 ม.รทก.

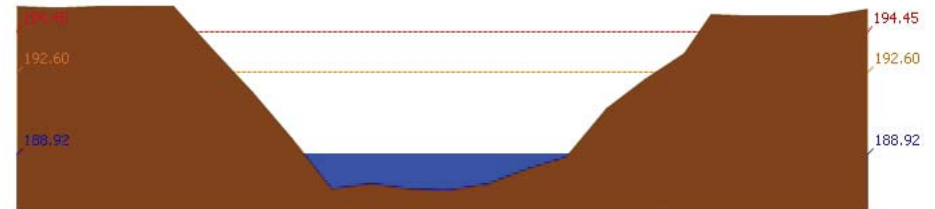


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.10 ม.รทก.

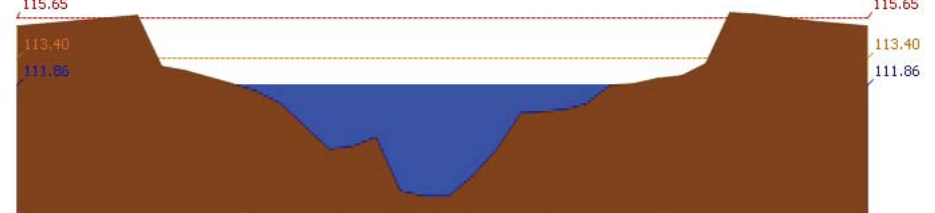
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560



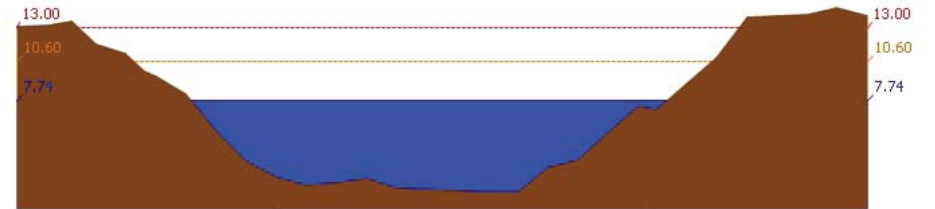
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี ระดับน้ำ 48.59 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.92 ม.รทก.

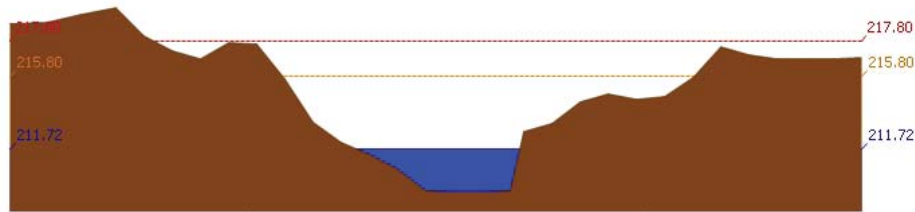


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.86 ม.รทก.

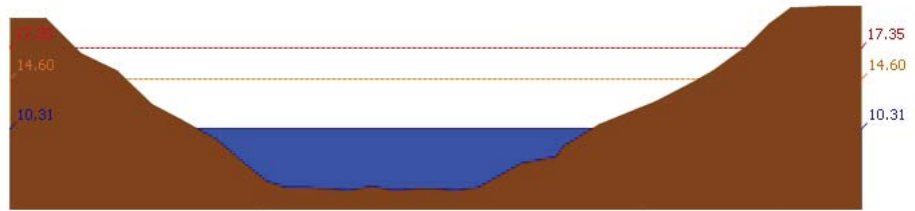


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ อ.ศาลายา อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.74 ม.รทก.

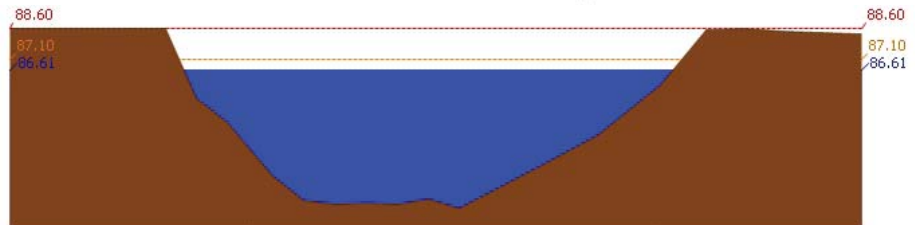
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560



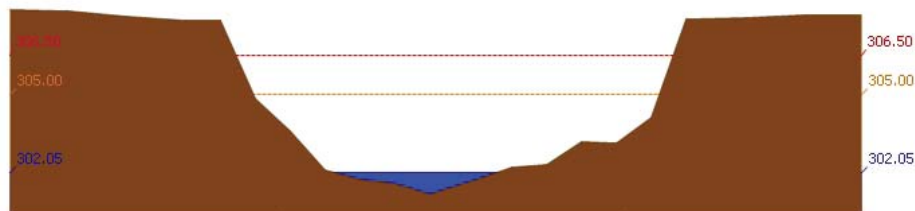
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.72 ม.รท.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.31 ม.รท.

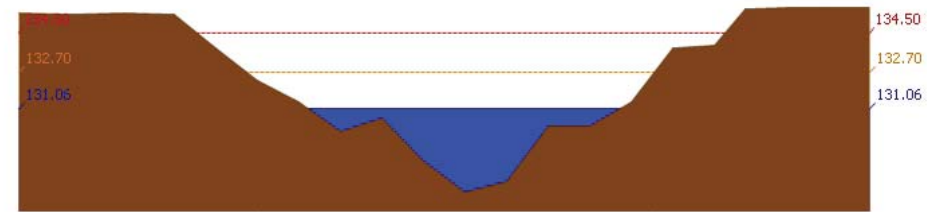


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.61 ม.รท.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.05 ม.รท.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.06 ม.รท.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ



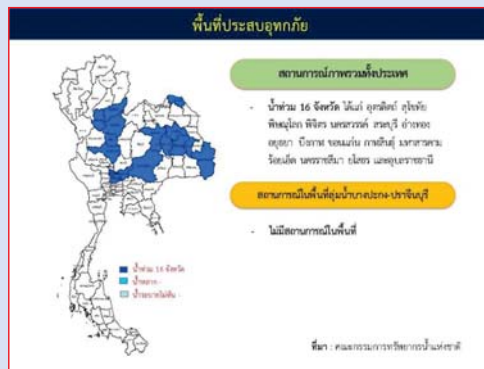
วันที่ 13 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

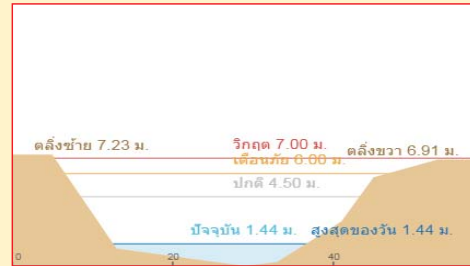
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 13 กันยายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.

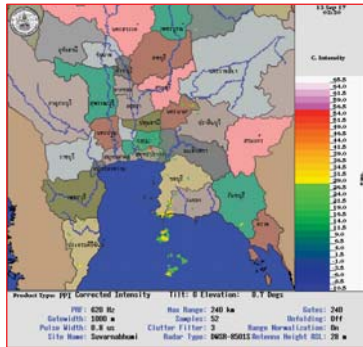


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

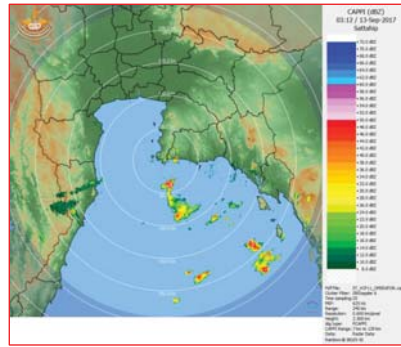
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 เวลา 10.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 เวลา 10.12 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 2560</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ย. 60</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.ย. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.ย. 60</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ก.ย. 60</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ก.ย. 60</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ก.ย.	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.02	2.04	1.92	2.10	2.09	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.52	-0.04	-0.30	-0.50	-0.51	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.56	4.64	4.57	4.52	4.62	เพิ่มขึ้น
				206	25.80	28.20	26.10	24.60	27.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.16	2.01	1.90	1.84	1.73	ลดลง
				67.20	6.62	5.42	4.54	4.12	3.46	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.86	0.79	0.77	0.76	0.96	เพิ่มขึ้น
				185	6.20	4.90	4.70	4.60	8.20	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.82	3.74	3.83	3.76	3.80	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.54	1.39	1.30	1.34	1.39	เพิ่มขึ้น
				774	288.40	264.40	250.00	256.40	264.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.49	2.27	2.17	2.24	2.70	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.85	3.96	4.35	4.21	4.00	ลดลง
				444	10.00	15.50	46.40	31.60	17.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.76	5.77	5.96	6.11	5.90	ลดลง
				300	13.40	13.80	25.20	35.8	21.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.18	8.25	8.42	9.20	8.90	ลดลง
				244.50	41.50	43.50	48.60	73.50	63.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.48	1.56	1.50	2.40	2.05	ลดลง
				313	2.16	2.72	2.30	16.00	9.00	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.33	0.31	0.61	เพิ่มขึ้น
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.15	1.15	0.93	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.51	1.44	1.50	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.44	1.90	1.55	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.54	1.37	1.43	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

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

วันที่ 13 กันยายน 2560

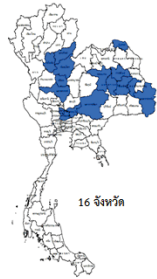
สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

พื้นที่ประสบทุกภัย



สถานการณ์น้ำภาพรวมทั้งประเทศ

- น้ำท่วม 16 จังหวัด : อุดรธานี สุกโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
- น้ำหลาก - จังหวัด
- น้ำระบายน้ไม่ทัน - จังหวัด

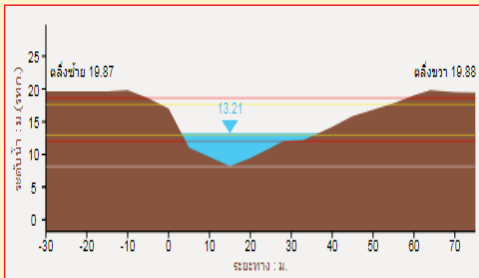
สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำ

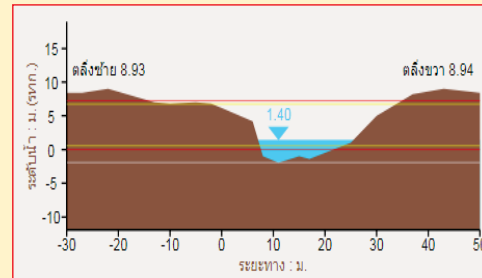
ที่มา : สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

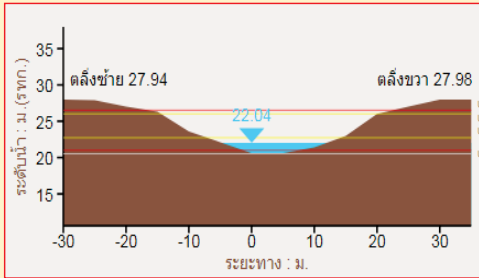
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



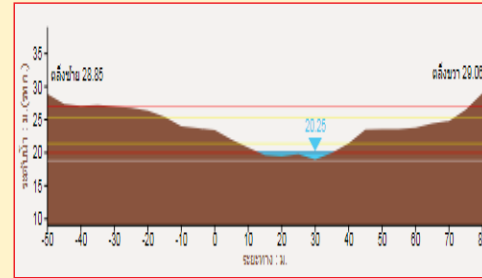
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานี คลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 13 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "ทกซูรี" (DOKSURI) " ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 13 กันยายน 2560 เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ 13 ก.ย. 60) พายุโซนร้อน "ทกซูรี" (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน หรือที่ละติจูด 14.7 องศาเหนือ ลองจิจูด 117.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 15-16 ก.ย. 60 พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยในระยะ 1-2 วันนี้

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 18 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2560

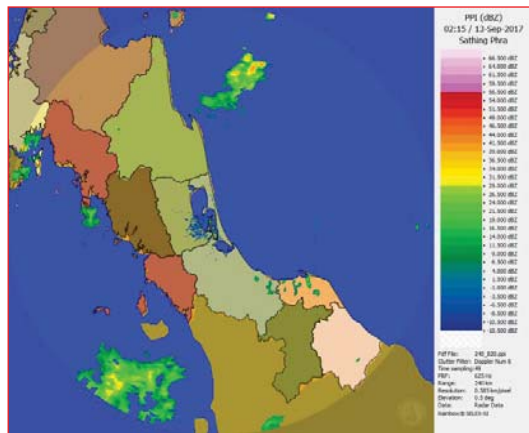
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน ป่าบอน ศรีนครินทร์ กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระเสสินธุ์ สะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฟ” – 52.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

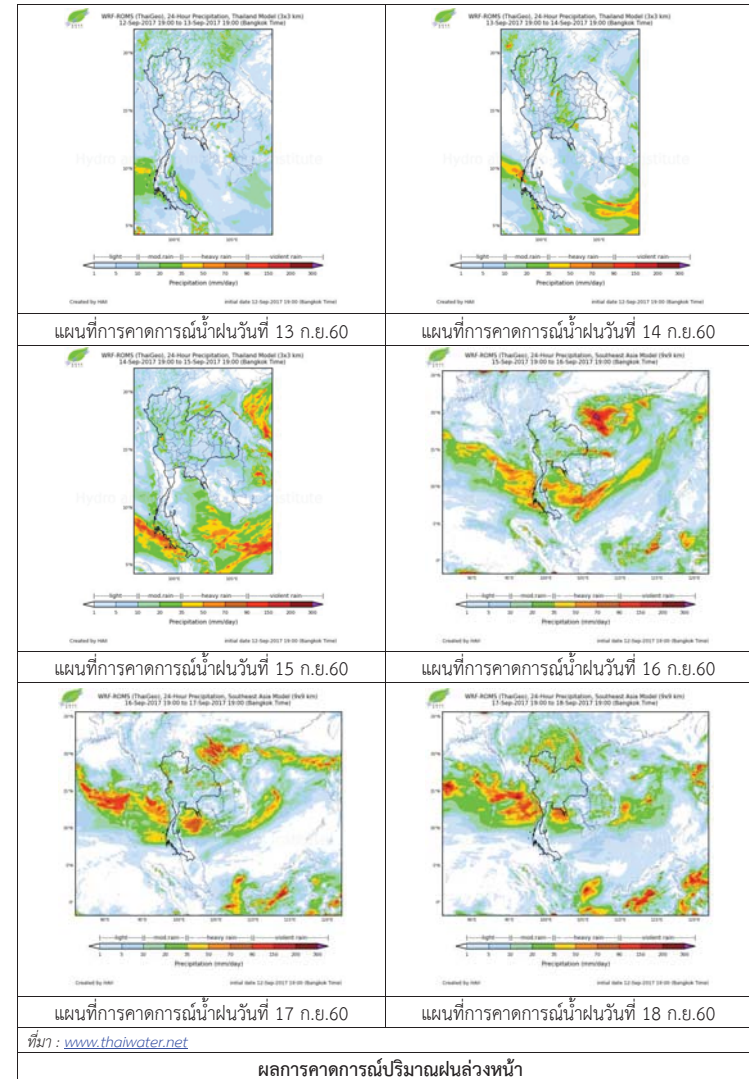
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	40.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	40.0
3	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	16.5
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	15.0
5	อ.กงหรา จ.พัทลุง	“ฟ”
6	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	29.2
7	อ.กระเสสินธุ์ จ.สงขลา	10.0
8	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	10.0
9	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	52.5
10	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	27.0
11	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.9
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	9.2

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพถ่ายดาวเทียมตรวจอากาศจาก “สติงพระ” ณ วันที่ 13 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (9 - 13 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	9	10	11	12	13
				น้ำ(ลบ.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.30	20.27	20.23	20.23
				580.00	4.90	6.00	5.34	4.46	4.46
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.78	6.76	6.72	6.67
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.60	4.59	4.57	4.57
				388.00	1.10	1.20	1.15	1.05	1.05
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.04	13.32	14.22	13.27	12.37
				258.00	15.82	60.00	89.30	58.75	38.40
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.53	3.35	3.88	3.62	3.12
				580.00	17.20	50.00	76.00	63.00	40.80
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.30	1.06	2.12	2.02	1.37
				582.00	34.00	25.80	72.20	66.20	36.80

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 13 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	11	12	
				(ต่ำสุด)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	15.10	13.88	13.27	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.25	2.07	1.43	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.54	13.45	15.48	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.18	22.14	22.10	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.31	20.30	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.92	33.82	33.90	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 กันยายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 13 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2560

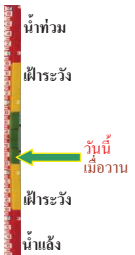
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

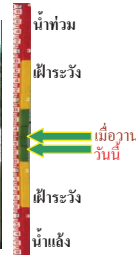
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



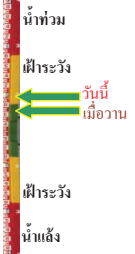
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



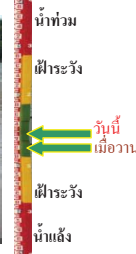
ระดับน้ำปัจจุบัน	148.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะนาลัย - อ.ศรีษะนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



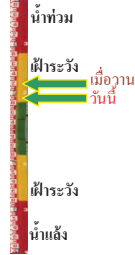
ระดับน้ำปัจจุบัน	65.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



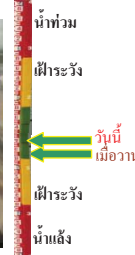
ระดับน้ำปัจจุบัน	48.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



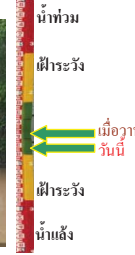
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



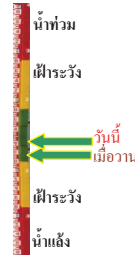
ระดับน้ำปัจจุบัน	170.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	232.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



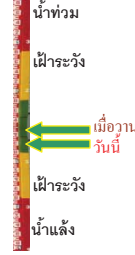
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตาดฟ้า	166.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(หัวหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



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



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



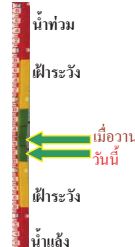
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



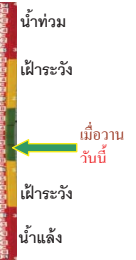
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



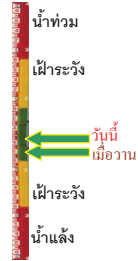
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุ้ตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



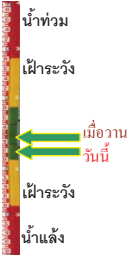
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง		ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.72	28.97	28.97	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.50	148.90	148.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	63.90	65.00	65.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.40	47.30	48.45	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.55	29.60	29.40	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	195.00	194.95	195.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.27	395.27	395.32	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	141.63	141.58	141.38	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.25	154.20	154.10	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.70	176.65	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.05	130.10	130.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.00	10.00	10.05	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.56	5.51	5.41	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.20	3.10	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	-	-	17.10	17.20	17.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.70	1.60	1.45	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.38	0.38	0.38	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.60	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.46	5.06	5.06	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	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	0.15	0.15	0.30	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตะกาดอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.75	1.30	1.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.30	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.65	-1.65	น้ำปกติ

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

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

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