



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ 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



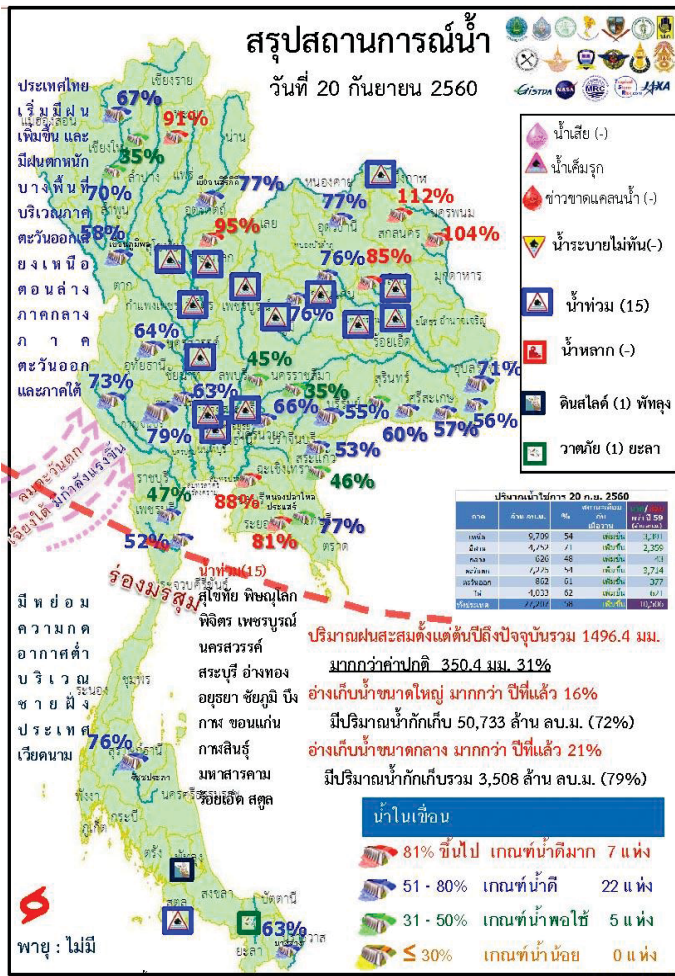
สรุปสถานการณ์น้ำ

20 กันยายน 2560



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

นัยสำคัญ: 20 กันยายน 2560



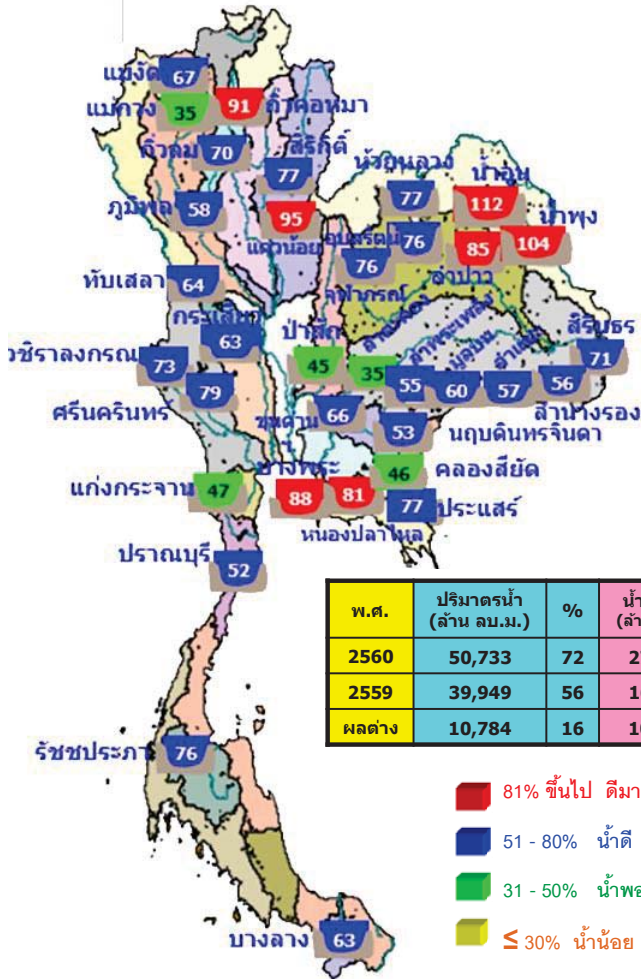
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 17 กันยายน 60 รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,733 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (10,784 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,508 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (927 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุดรธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกล
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



20 กันยายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กัวคองมา	ลำปาง	67%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	95%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	112%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	104%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	76%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	76%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	35%
----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน 2560

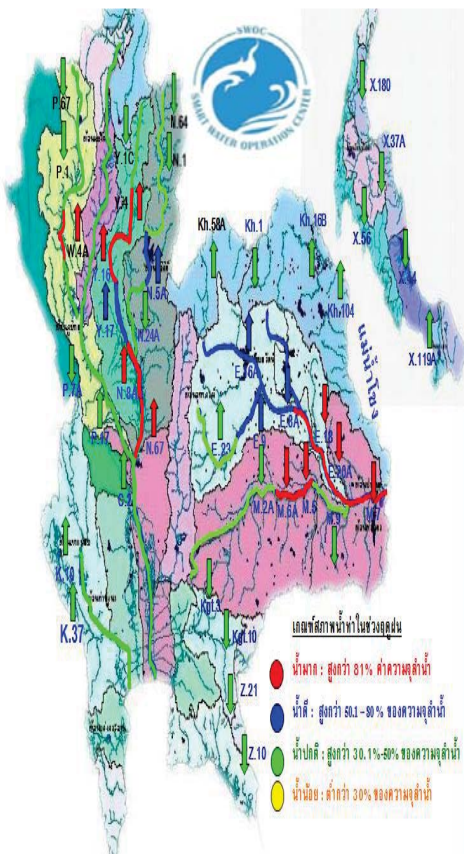
เขื่อน	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลกระทบจากน้ำท่วม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่แม่น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ป่าไม้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อุตสาหกรรม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อื่น (ล้าน ลบ.ม.)	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	%	D/C	ข้อสังเกต
1.เขื่อนสิริกิติ์	85.37	3.00	2.97	4044.17	41.86	1,362	12 กย. 2564					
2.เขื่อนสิริกิติ์	34.97	0.00	0.90	4467.99	67.09	4,964	23 เม.ย. 2574					
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	25.38	5.00	14.98	3788.99	50.65	253	30 พ.ค. 2561					
4.เขื่อนจุฬาภรณ์	13.14	9.00	10.10	3450.34	59.00	342	27 ส.ค. 2561					
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	6.01	14.50	13.89	2933.99	68.43	211	18 เม.ย. 2561					
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	11.39	10.00	10.17	637.39	54.10	63	21 พ.ย. 2560					
7.เขื่อนจุฬาภรณ์	31.11	20.00	11.21	1277.35	69.06	114	11 เม.ย. 2561					
8.เขื่อนจุฬาภรณ์	1.87	0.30	0.27	161.79	103.19	999	11 พ.ย. 2562					
9.เขื่อนจุฬาภรณ์	5.75	8.00	8.30	558.54	49.03	67	25 พ.ย. 2560					
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	1.25	1.00	1.07	88.13	69.55	82	10 ส.ค. 2560					
11.เขื่อนจุฬาภรณ์	5.81	4.36	4.36	428.30	44.75	98	26 ส.ค. 2560					
12.เขื่อนจุฬาภรณ์	44.11	14.40	4.90	850.88	94.96	174	12 มี.ค. 2561					
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496								

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 19 กันยายน 2560

20 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



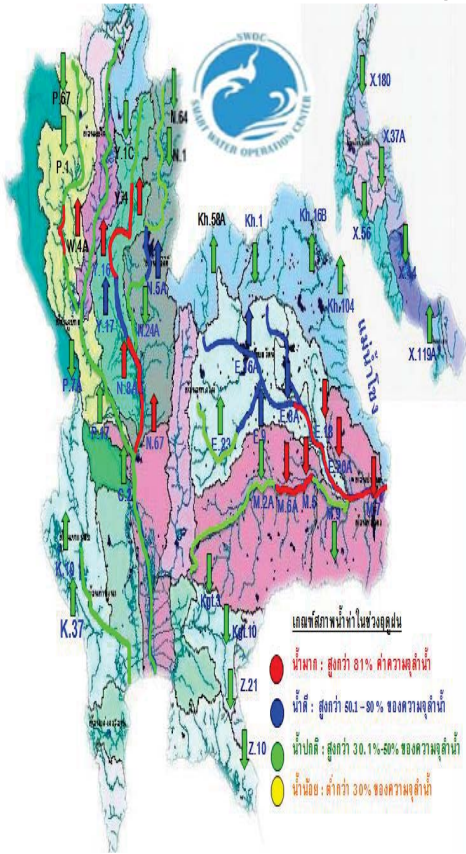
สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

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 4.04 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,734 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.55 เมตร มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,330 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 358 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 49 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 167 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร. คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ สภาพน้ำในกลุ่มน้ำยม

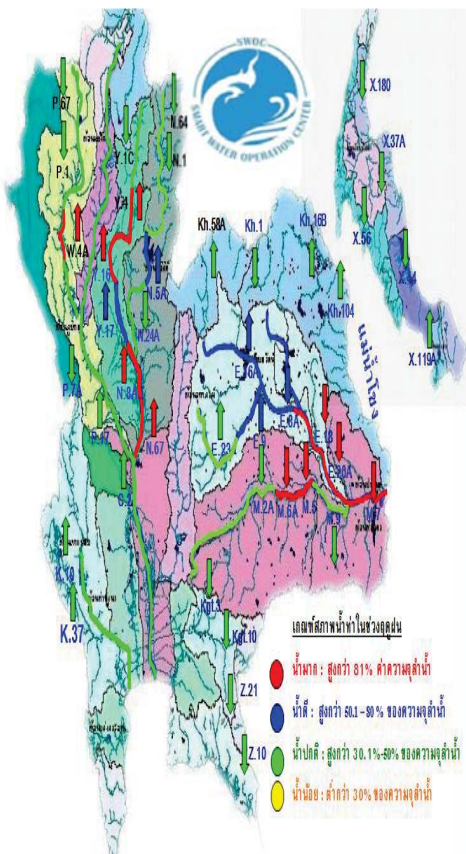


หมายเหตุ : ตัวเลขในวงเล็บแสดงอัตราเพิ่มขึ้น/ลดลง/ทรงตัว (ลบ.ม./วินาที/ชั่วโมง : CMS/hr.)
: ปริมาณ Q ปัจจุบัน/สูงสุด

จากปริมาณน้ำสูงสุดที่ผ่าน Y.14 อ.ศรีสำราญ 1,180 ลบ.ม./วินาที เมื่อ 18 ก.ย.60 เวลา 9.00 น. ปัจจุบัน ได้ไหลมาถึง อ.เมืองสุโขทัยแล้ว และปริมาณน้ำเต็มความจุที่ระบกกักแห่งป้องกันน้ำท่วม ซึ่งมีแนวโน้มทรงตัว ตั้งแต่ 20.00 น. ของวันที่ 18 ก.ย.60 ถึงปัจจุบัน และคาดว่า จะเริ่มลดลงตามลำดับ โดยในการบริหารจัดการน้ำที่ระบายลงสู่ด้านท้าย ปตร.บ้านหาดสะพานจันทร์ ได้เพิ่มการระบายเข้าสู่คลองธรรมชาติทั้งฝั่งซ้ายและขวา เพื่อควบคุมปริมาณน้ำผ่าน อ.เมืองสุโขทัย ให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด ซึ่งอาจมีบางจุดที่คันดินไม่แข็งแรงหรือข้อจำกัดของสภาพพื้นที่ จึงมีน้ำไหลเอ่อล้นตลิ่งเป็นบางส่วน ดังรายละเอียดท้ายนี้



น้ำในลำน้ำ



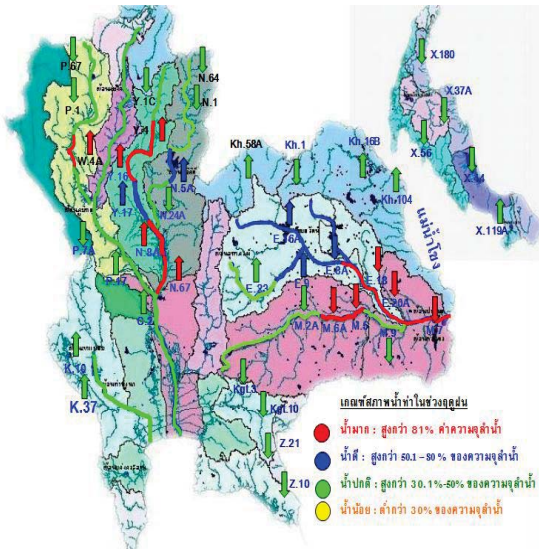
สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1073 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.60 ม. มี **แนวโน้มทรงตัว** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,472.8 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.52 ม. มี **แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 845 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.48 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,378 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.13 เมตร มี **แนวโน้มลดลง**

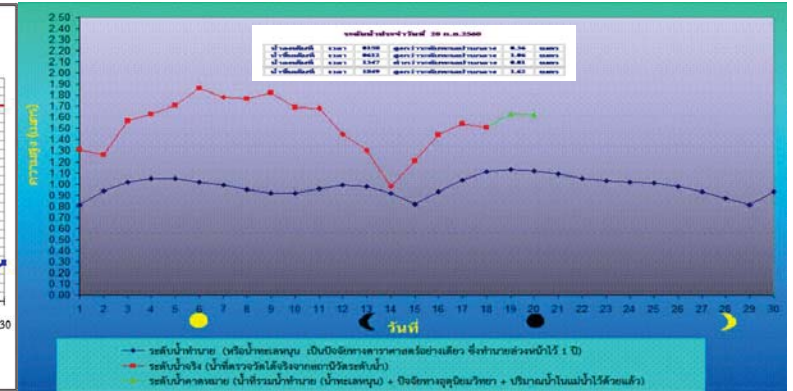
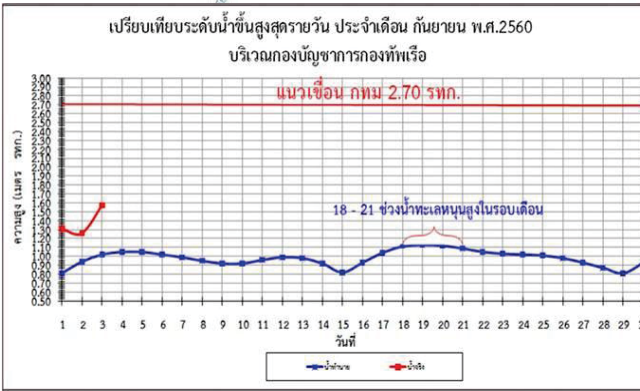
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพาริวคณาภัณฑ์แบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแก่ง	130	20/09/2560	08:40	7.42	0.08	109.24	-	187	109	3.37	4.55
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	20/09/2560	08:40	6.95	0.09	62.60	-	212	120	3.70	4.65
วัดโพธิ์ล้อม	102	20/09/2560	08:40	-	0.09	-	-	213	130	-	-
ศาลเจ้า	96	20/09/2560	08:40	7.31	0.09	58.90	-	211	120	4.30	4.18
วัดระฆัง	91	20/09/2560	08:40	7.24	0.09	45.10	-	215	130	6.40	3.74
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	20/09/2560	08:40	7.43	0.11	57.51	-	257	150	2.21	4.10
รพ. ศิริราช	50	20/09/2560	08:40	-	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่โพธิ์	35	20/09/2560	08:40	-	0.10	-	-	247	140	-	-
การท่าเรือ	27	20/09/2560	08:40	-	0.12	-	-	290	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	20/09/2560	08:50	-	0.12	-	-	287	168	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	20/09/2560	08:50	7.23	0.09	46.20	-	223	130	4.00	4.88	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งัดหลวง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งัดหลวง	20/09/2560	08:40	7.90	0.10	4.60	-	233	140	-	6.12	
ท่าม่วง	20/09/2560	08:50	7.62	0.10	5.30	-	235	139	-	4.53	
คลองประปา กม.54	20/09/2560	08:40	7.74	0.10	4.60	-	237	140	-	7.52	
บางเลน กม.35	20/09/2560	08:40	8.13	0.09	17.40	-	207	120	-	7.09	
คลองประปา กม.14	20/09/2560	08:40	7.64	0.10	-	-	247	140	-	6.26	

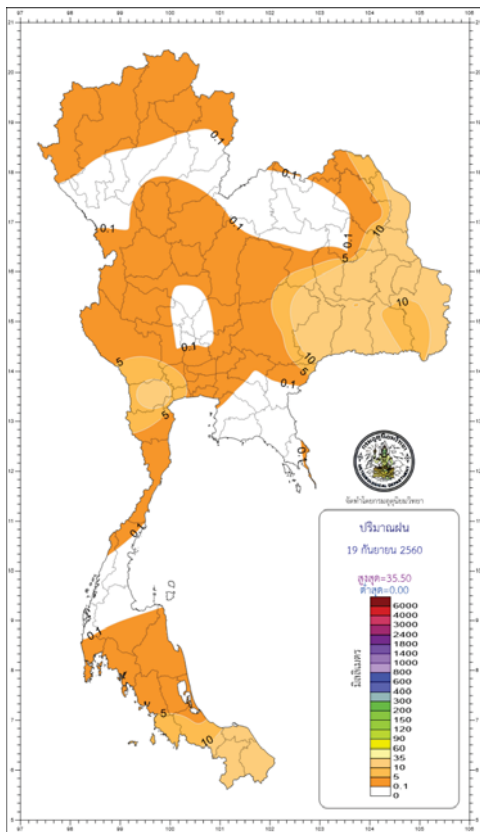
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปาคลองหลวง เขตพื้นที่: ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สหภาพพริ่งเกลา และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)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



ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

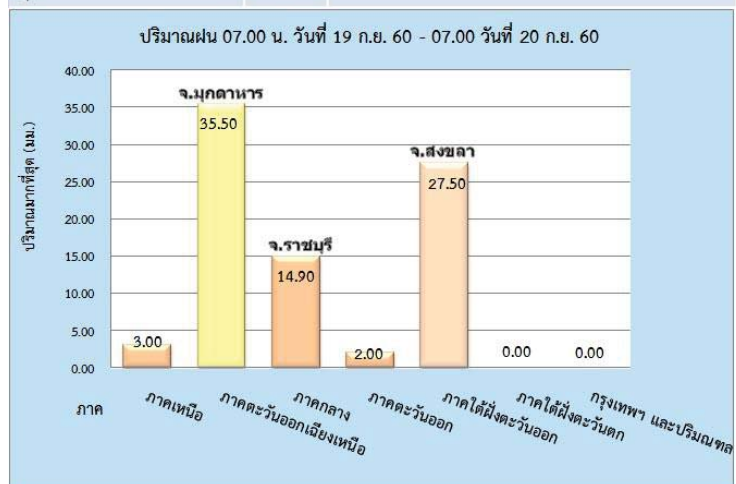
20 กันยายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง เวลา 07.00 น. วันที่ 19 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 20 กันยายน 2560 ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 16.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	3.00	ที่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35.50	ที่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร
ภาคกลาง	14.90	ที่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
ภาคตะวันออก	2.00	ที่ อ.เมือง จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	27.50	ที่ อ.เมือง จ.สงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.00	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	0.00	-



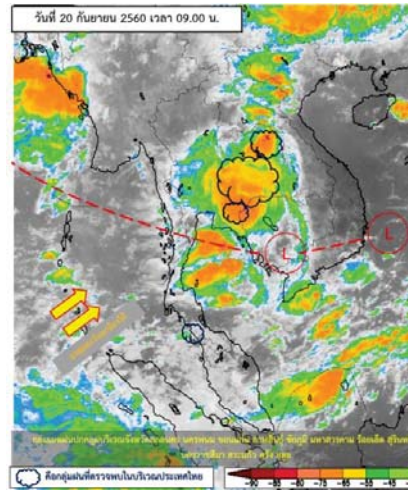


20 กันยายน 2560

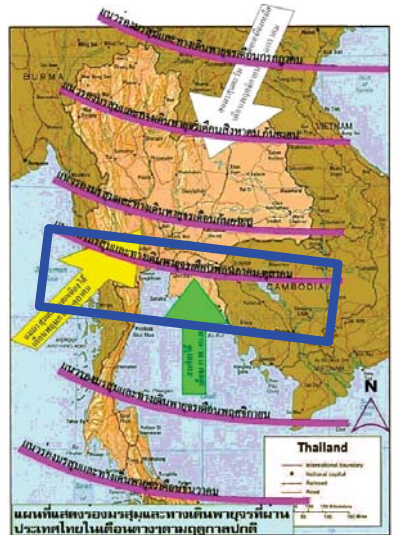
ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก

วันนี้ (20 ก.ย.60) ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 20 - 21 ก.ย. ประเทศไทยมีฝนตกเช่นเดิมต่อเนื่อง วันที่ 22 - 25 ก.ย.ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 17 กันยายน 60 รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 25%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 31%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 14%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก.มากกว่าค่าปกติ 97%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 28%

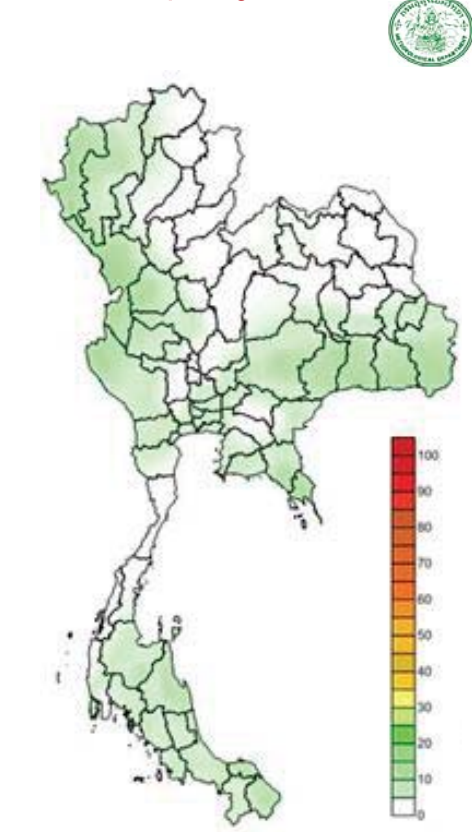


วันที่ 22-25 ก.ย. ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น



20 กันยายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 25-35 องศาC	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก. และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-34 องศาC	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ลพบุรี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-35 องศาC	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	40	มากกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 18 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



- **น้ำท่วม 7 จังหวัด**
เชียงราย สุโขทัย พิษณุโลก
พิจิตร อุตรดิตถ์ ปราจีนบุรี
กาฬสินธุ์

ปี 2558



- **น้ำท่วม 12 จังหวัด**
แม่ฮ่องสอน นครนายก กทม.
ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พังงา
กระบี่ สตูล

ปี 2559



- **น้ำท่วม 10 จังหวัด**
พะเยา อุดรดิตถ์ แพร่ ลำปาง เชียงใหม่
กำแพงเพชร ตาก พิจิตร ปราจีนบุรี रणนง
- **น้ำป่าไหลหลาก 9 จังหวัด**
พะเยา แพร่ อุดรดิตถ์ ลำปาง
เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก
สุโขทัย ปราจีนบุรี

ปี 2560



- **น้ำท่วม 16 จังหวัด**
เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์
นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ บึงกาฬ
ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สตูล
- **น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด พังงา**
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด ภูเก็ต**

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

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

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 20 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

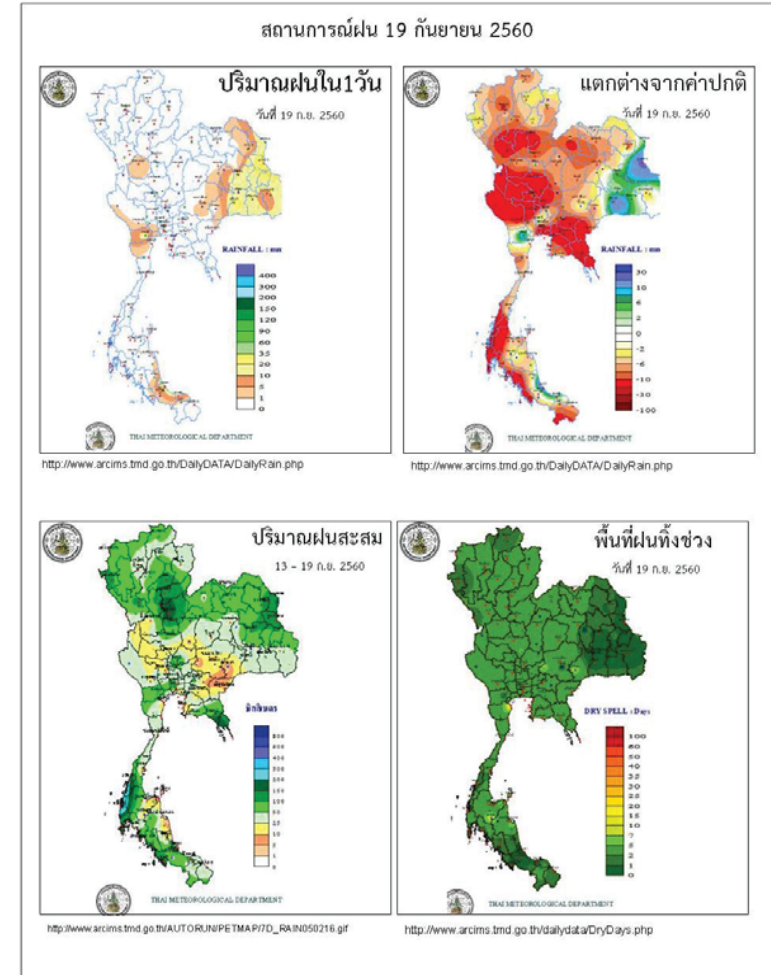
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 รวม 9,674 ล้านลูกบาศก์เมตร

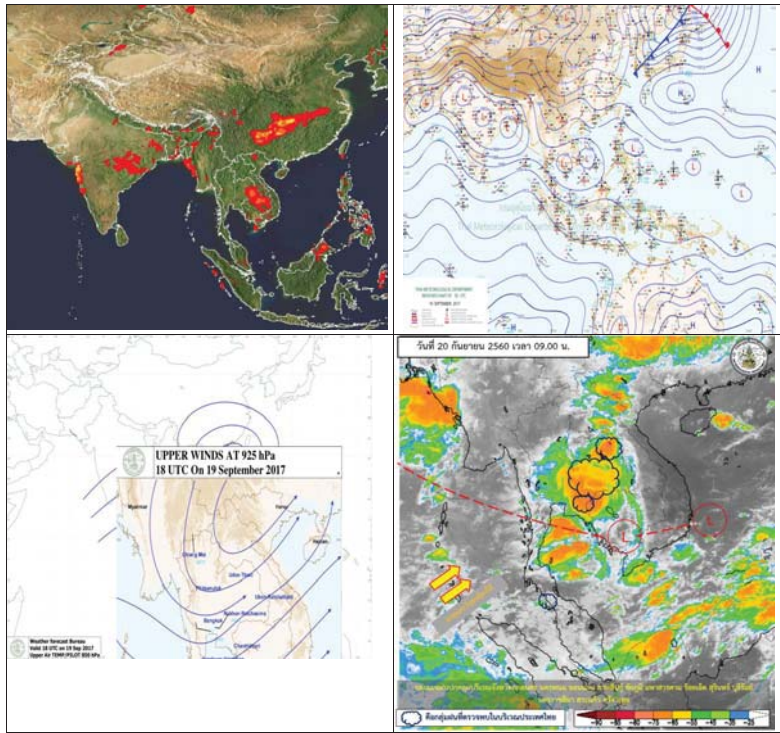
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้กัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันเฉลี่ย	เมื่อวาน	วันเฉลี่ย	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,761	58	3,961	41	72.57	69.85	3.00	3.00	5,701
สิริกิติ์	7,284	77	4,434	67	41.72	43.87	0.00	0.00	2,226
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,045	65	8,395	51	114.29	113.72	3.00	3.00	7,927
แควน้อยฯ	894	95	851	95	44.11	48.85	12.31	9.94	45
ป่าสักชลสิทธิ์	431	45	428	45	5.81	8.02	4.36	4.35	529
รวมทั้งหมด	16,370	66	9,674	53	164.21	170.59	19.67	17.29	8,501

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

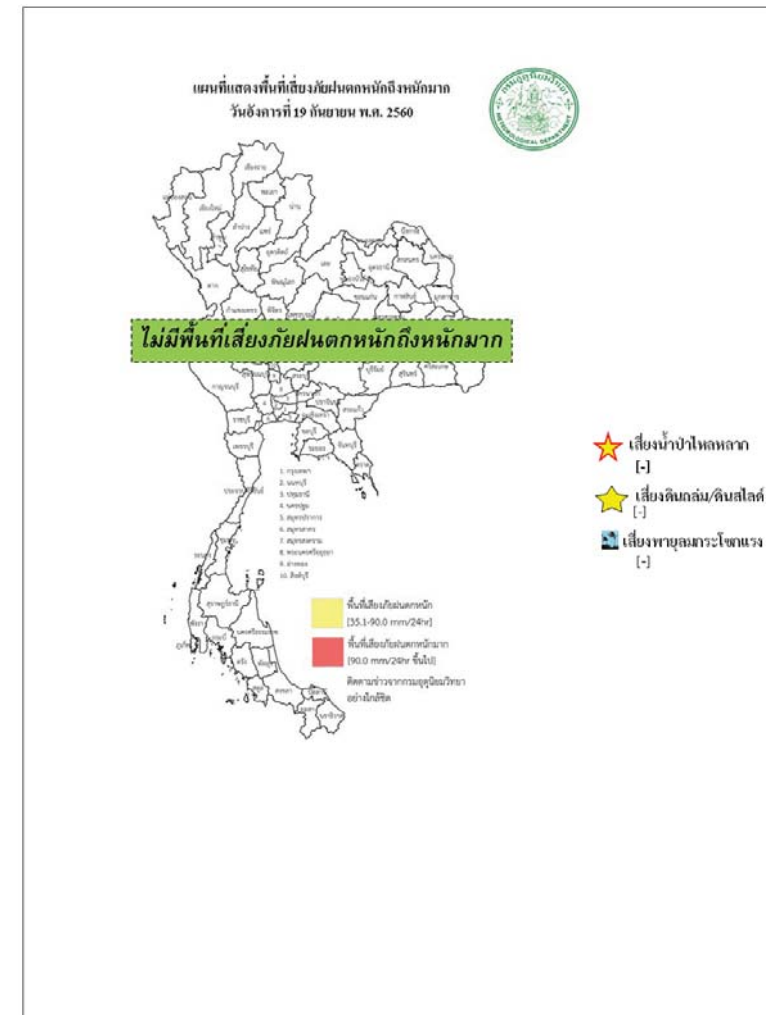


พยากรณ์อากาศวันที่ 20 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-21 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 22-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-21 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 22-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ลพบุรี และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-21 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค วันที่ 22-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 19-20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี	วันที่ 19-20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่

	ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 19-21 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 22-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่งรอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 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	06.12	1.06	08.43	2.93	13.47	0.01	15.27	1.85
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	04.45	0.70	07.29	2.92	11.48	1.21	13.51	1.20

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 20 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	7.39	7.66	สูงกว่า 0.27
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	4.14	5.52	สูงกว่า 1.38
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.99	0.83	ต่ำกว่า 0.16
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.33	8.70	สูงกว่า 1.37
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.90	7.41	สูงกว่า 0.51
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.73	0.57	ต่ำกว่า 0.16
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.44	35.22	ต่ำกว่า 0.22
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.00	27.02	สูงกว่า 1.02
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	22.13	22.69	สูงกว่า 0.56
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	102.40	สูงกว่า 0.85
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	11.38	13.01	สูงกว่า 1.63
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	46.05	41.57	ต่ำกว่า 4.48
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.96	1.66	สูงกว่า 0.7
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.67	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

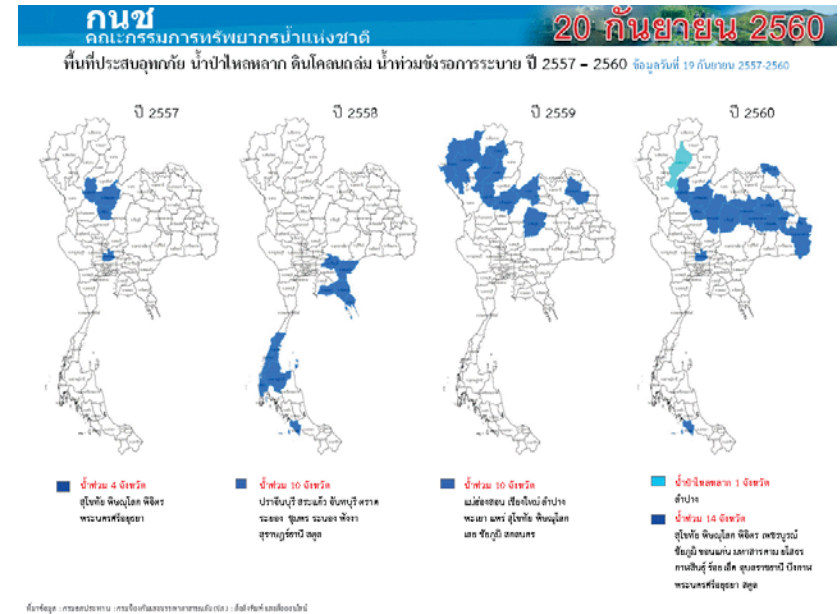
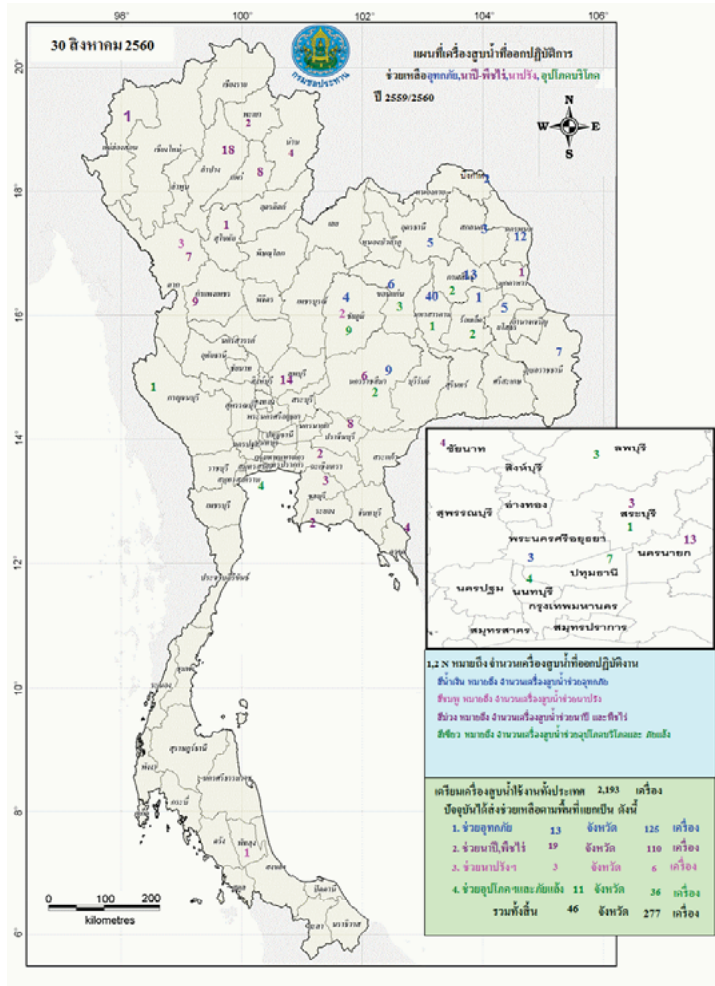
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 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

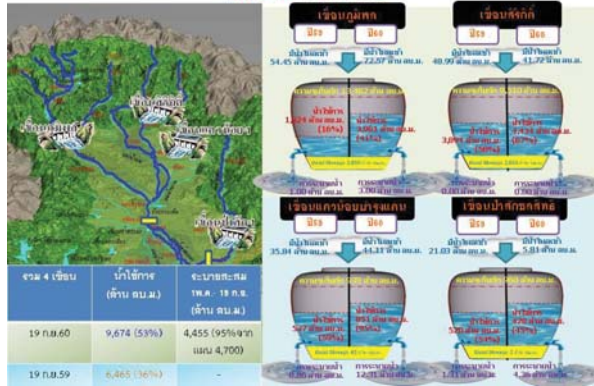
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60

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



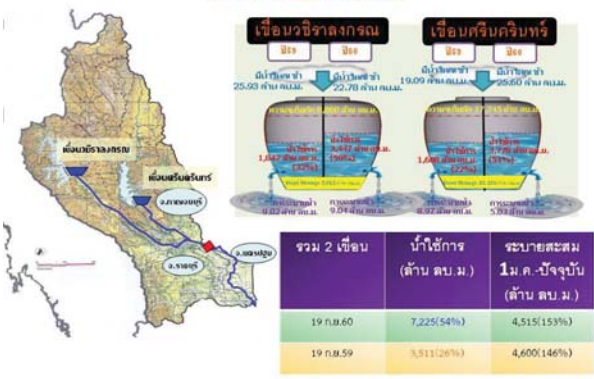
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 19 กันยายน 2560



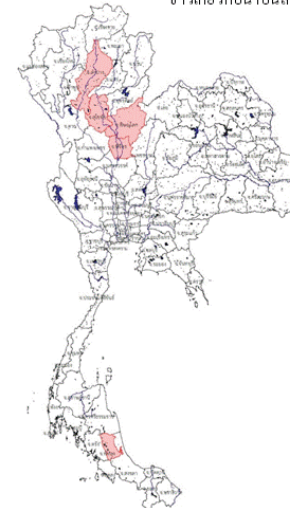
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 19 กันยายน 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 20 กันยายน 2560



❖ **ลำปาง** - เมื่อวันที่ 17 ธ.ค.ที่ผ่านมา ได้เกิดพายุฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลาก คลองส่งน้ำ ฝ่ายกั้นน้ำ กระสอบทรายผสมปูน ของหมู่บ้านแม่ห้อม หมู่ 10 ต.เสริมขวา อ.เสริมงาม ได้รับความเสียหาย ฝ่ายกั้นน้ำพังหลาย ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทำกินและพื้นที่การเกษตร โดยขณะนี้องค์.เสริมขวา อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย เพื่อแจ้งให้ความช่วยเหลือ CH3

❖ **สุโขทัย** - ระดับน้ำในแม่น้ำยมทุกจุดยังคงแตะจุดสูงสุดหลายพื้นที่ระดับน้ำสูง เลยจุดวิกฤติ ทำให้น้ำจากแม่น้ำยมไหลล้นคอสะพานเข้าท่วมถนนและบ้านเรือนบริเวณ ม.2 ต.ปากแคว และน้ำจากแม่น้ำยมยังได้กัดเซาะคอสะพานคลองปากแคว ต.ปากแคว อ.เมือง เจ้าหน้าที่เร่งเสริมความแข็งแรงวางบิ๊กแบ็คอุดรอยรั่ว โยขณะนี้ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยต้องเสริมกระสอบทรายที่บริเวณพังกั้นน้ำเพิ่มขึ้นไปถึง 3 ชั้น INNNEWS

❖ **พิษณุโลก** - ปริมาณน้ำจากแม่น้ำวังทองและคลองชมพู อ.เนินมะปราง ที่ไหลไปรวมในคลองเนินกุ่ม ได้ไหลทะลักพังหนึ่งคืนกั้นน้ำในพื้นที่ หมู่ 1 บ้านท่ายาง หมู่ 3 บ้านเนินกุ่ม ต.เนินกุ่ม อ.บางกระทุ่ม ส่งผลทำให้น้ำเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนจำนวนกว่า 300 หลัง รร.บ้านท่ายางซึ่งอยู่ในพื้นที่ต้องปิดการเรียนการสอนทันทีเนื่องจากระดับน้ำท่วมสูงถึง 50 ซม.-1 ม. การเดินทางสัญจรเข้าออกหมู่บ้านต้องใช้เรือท้องแบนหรือรถยนต์ยกสูงเพื่อรับส่งน้องประชาชนเท่านั้น แนวหน้า

❖ **พิจิตร** - เกิดฝนตกติดต่อกันหลายวันในพื้นที่จังหวัดพิจิตร ส่งผลให้เมื่อช่วงเช้ามืดที่ผ่านมา (19 ก.ย. 60) ได้เกิดหินภูเขา บริเวณเขาดำ ท้องที่ หมู่ 3 ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ พังถล่มลงมา ทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน ทำให้สวนยางพารา เสื่อไฟฟ้า และ ท่อประปาหมู่บ้านพังเสียหาย โดยในที่เกิดเหตุ พบหินขนาดใหญ่จำนวน 3 ก้อน และก้อนเล็กอีกหลายสิบก้อนที่ถล่มพังลงมาทางด้านข้าง ที่ความสูง 115 ม. ทำให้กระจายไปทั่วบริเวณ และจุดเกิดเหตุห่างจากบ้านเรือนประชาชนสำนักสงฆ์ลำลำสินธุ์เพียง 150 ม. INNNEWS

❖ **พิจิตร** - ระดับน้ำในแม่น้ำน่านยังคงมีปริมาณสูงชันเรื่อยๆ สาเหตุจากน้ำจากใต้เขื่อนนครสวรรค์ที่มาจากคลองต่างๆ ใ้รับน้ำมาจากท้องทุ่งนา น้ำกำลังไหลลงสู่น้ำน่านระดับน้ำในแม่น้ำน่านที่ อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งเพียงแค่ 1 เมตรเศษ ที่ อ.บางมูลนาก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งเพียงแค่ 50-60 ซม. INNNEWS

■ ชาวบ้าน 5 ชาว ■ ชาวบ้าน ๖ - ชาว

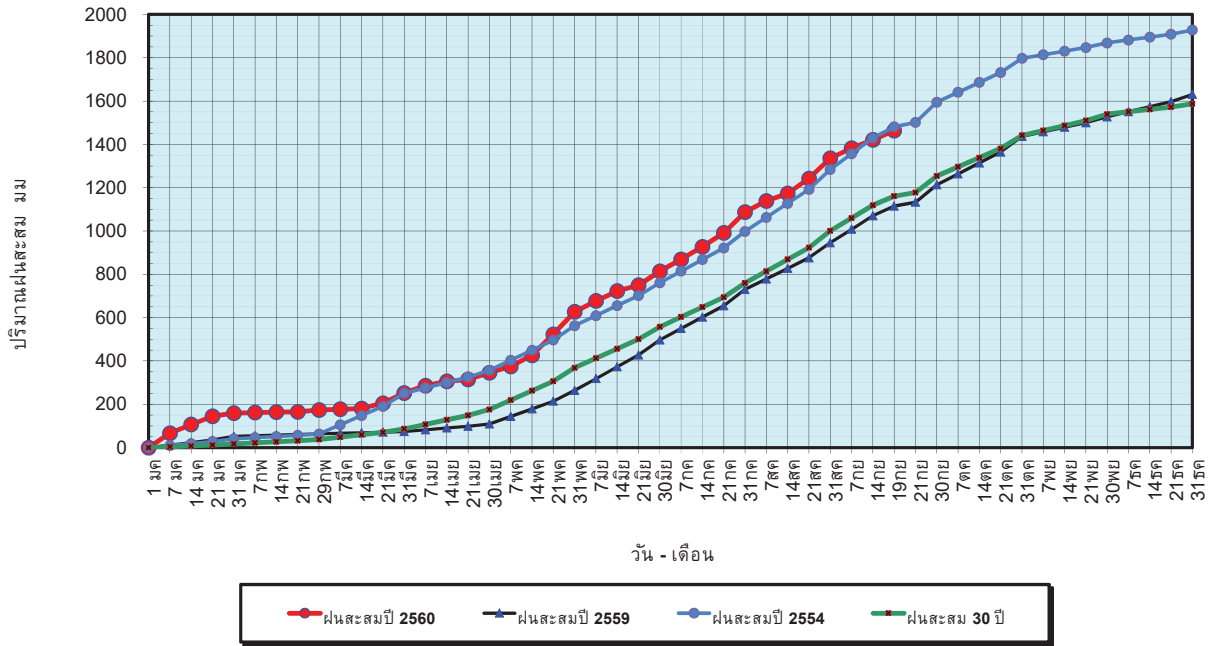
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,114.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,463.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

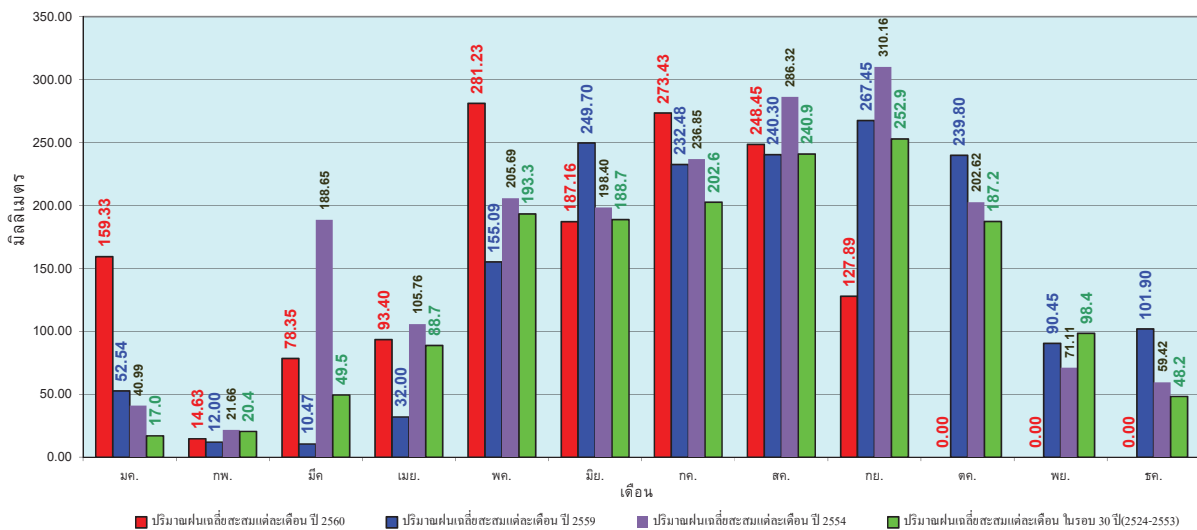


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,114.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,463.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

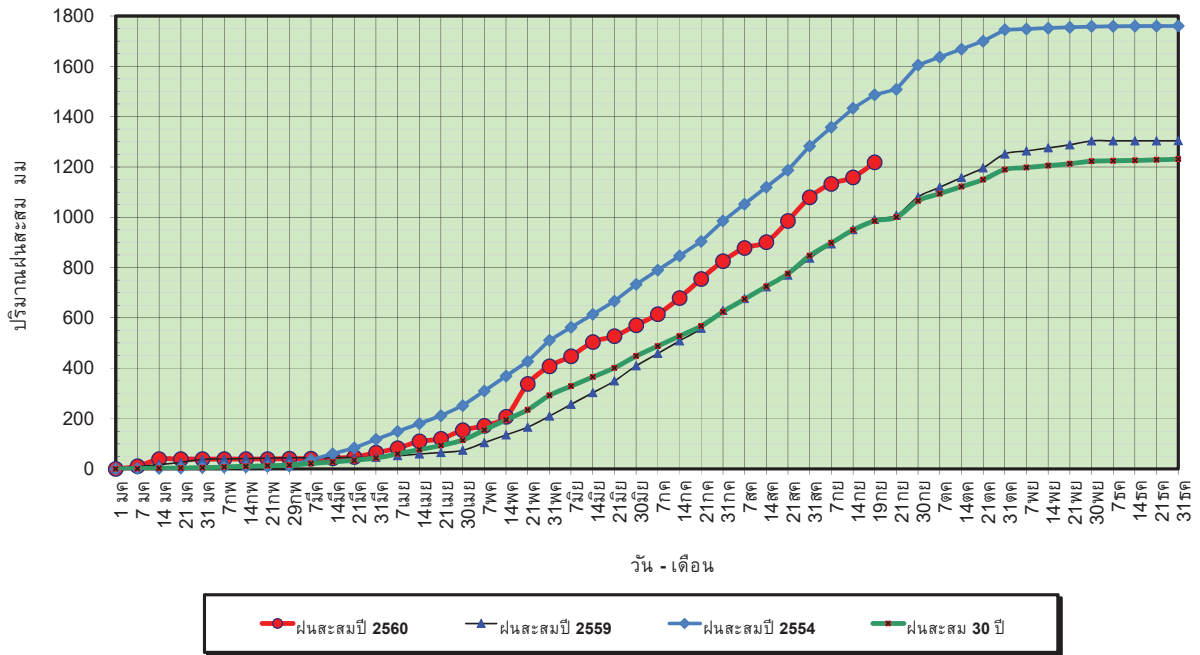


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

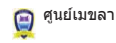
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 991.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,218.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 227.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



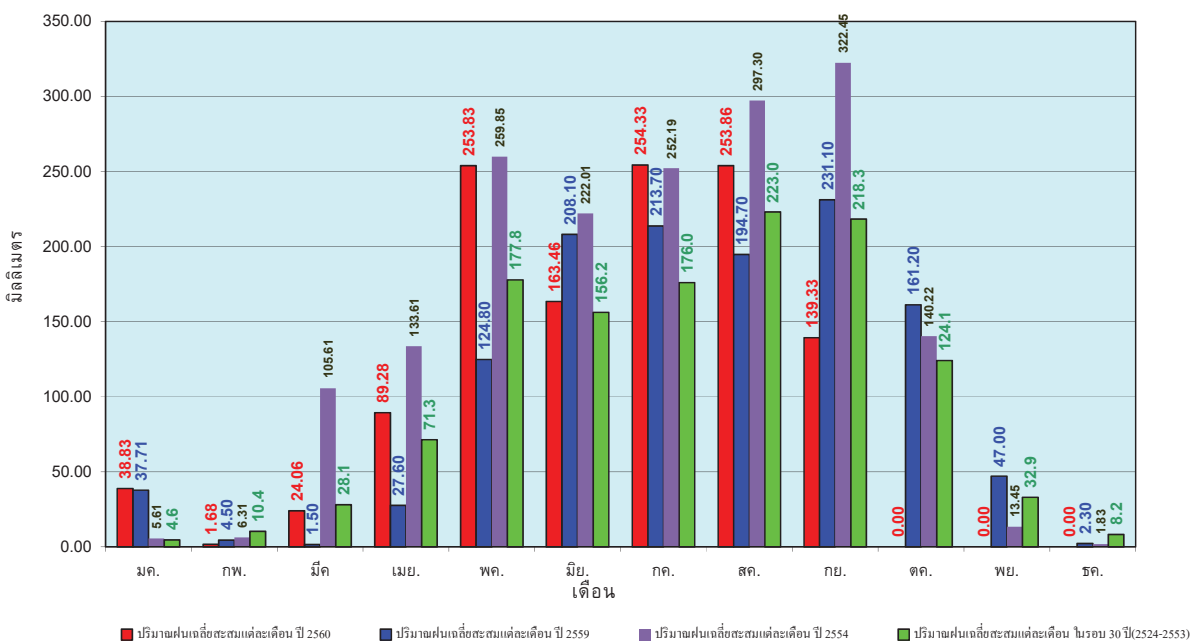
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 991.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,218.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 227.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



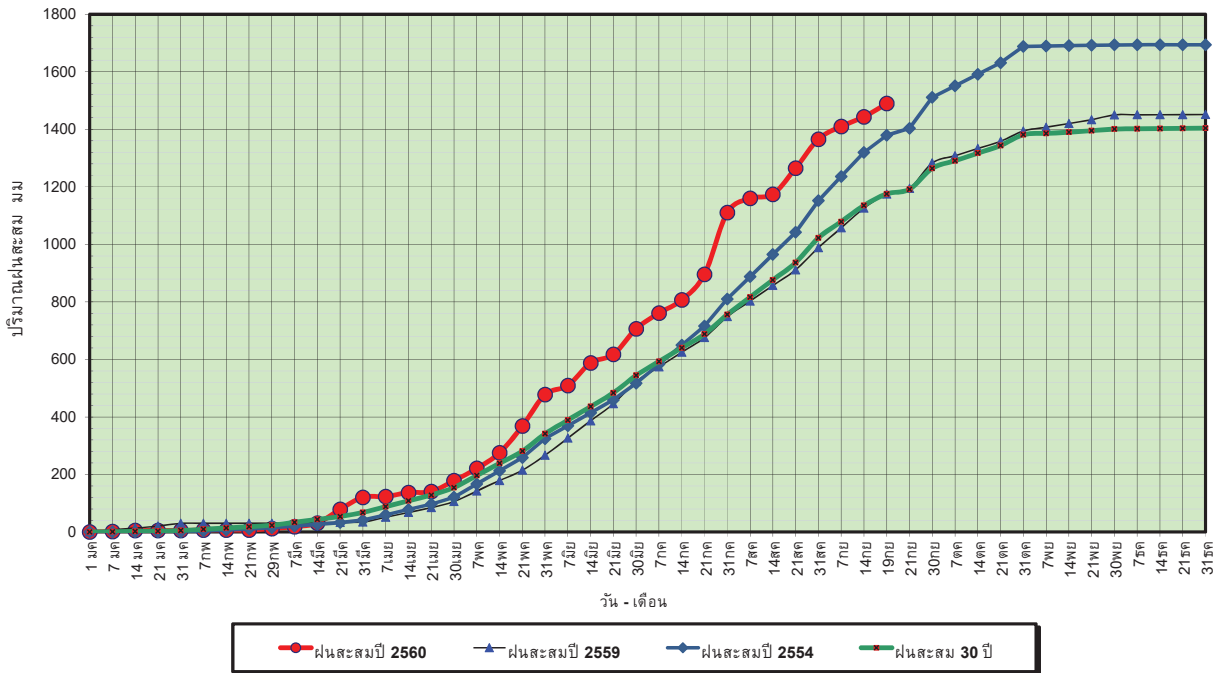
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,175.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,489.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

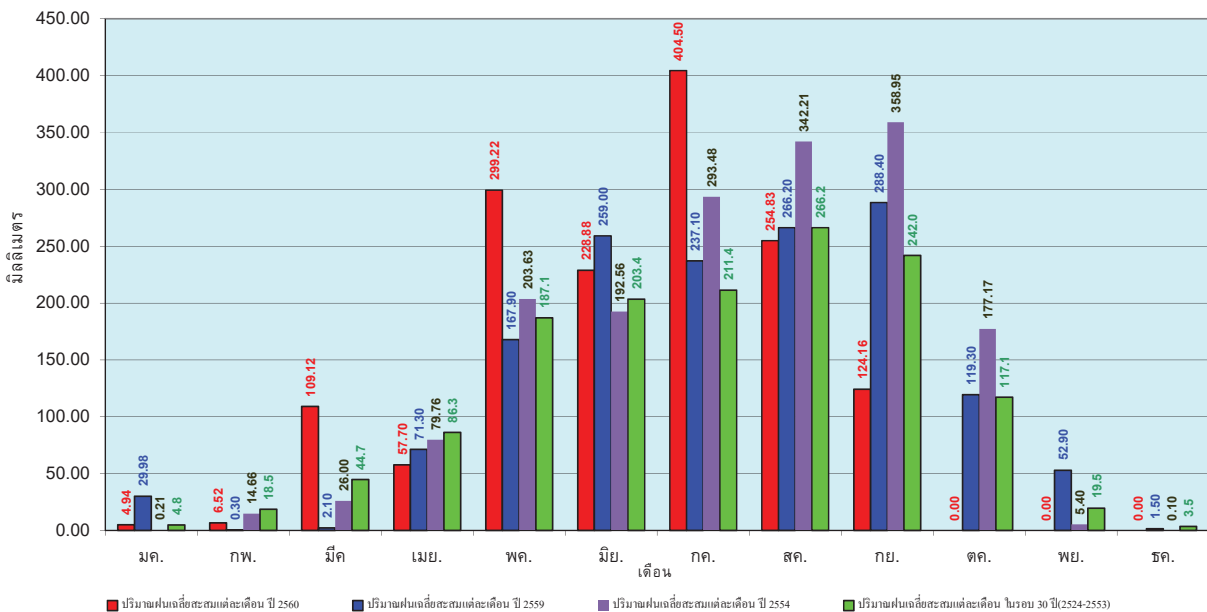


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,175.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,489.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

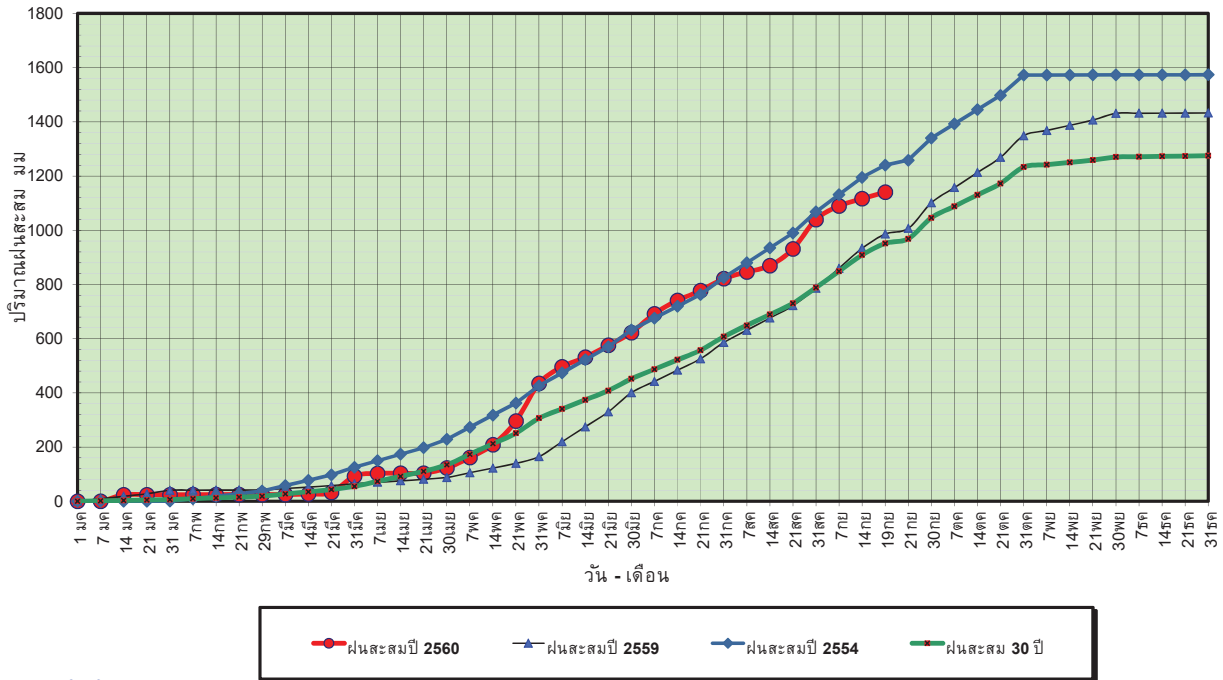


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 985.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,140.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

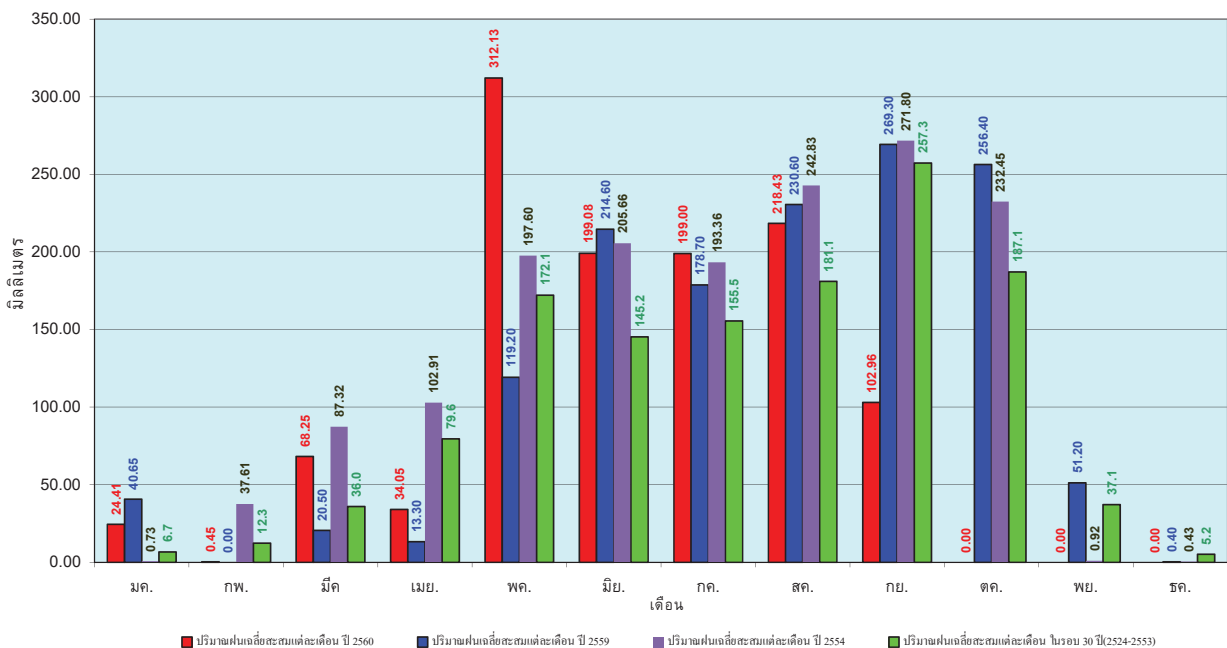


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 985.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,140.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

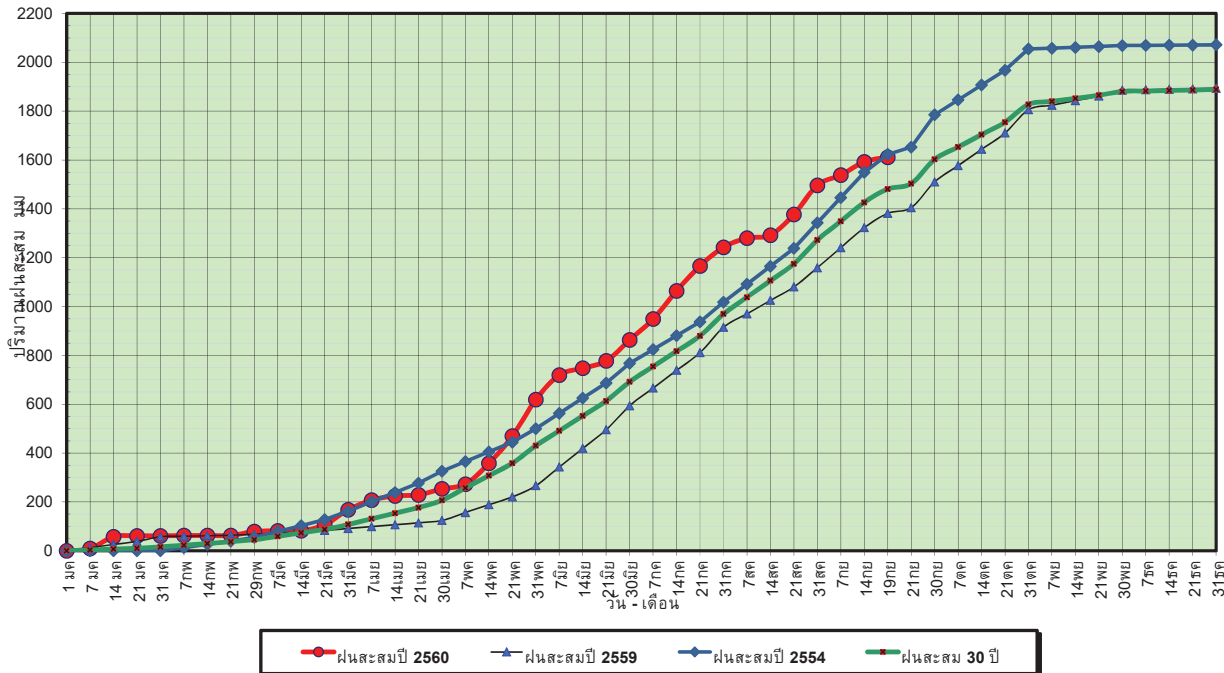


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,610.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

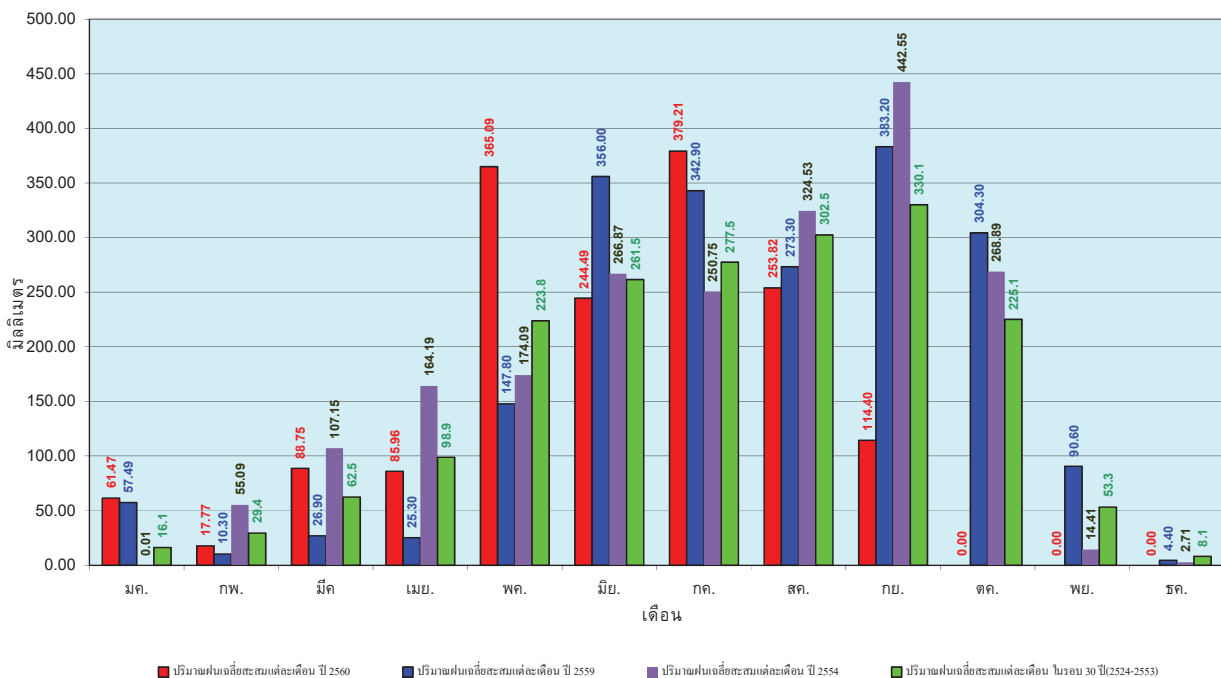


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,610.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

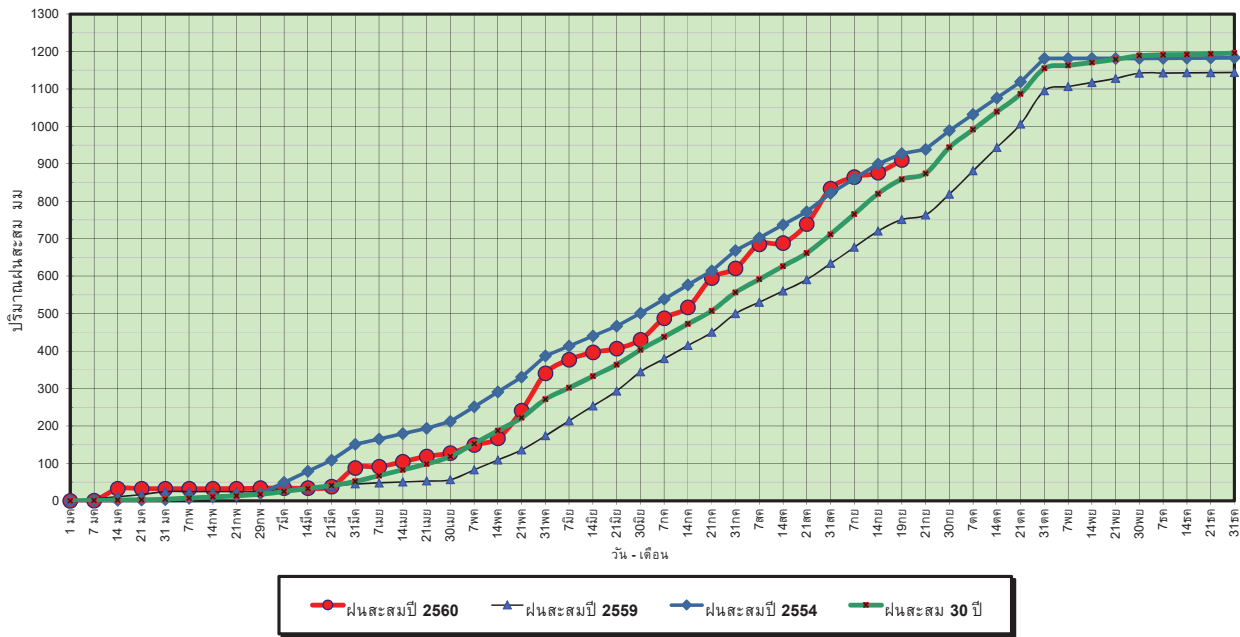


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 751.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 910.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



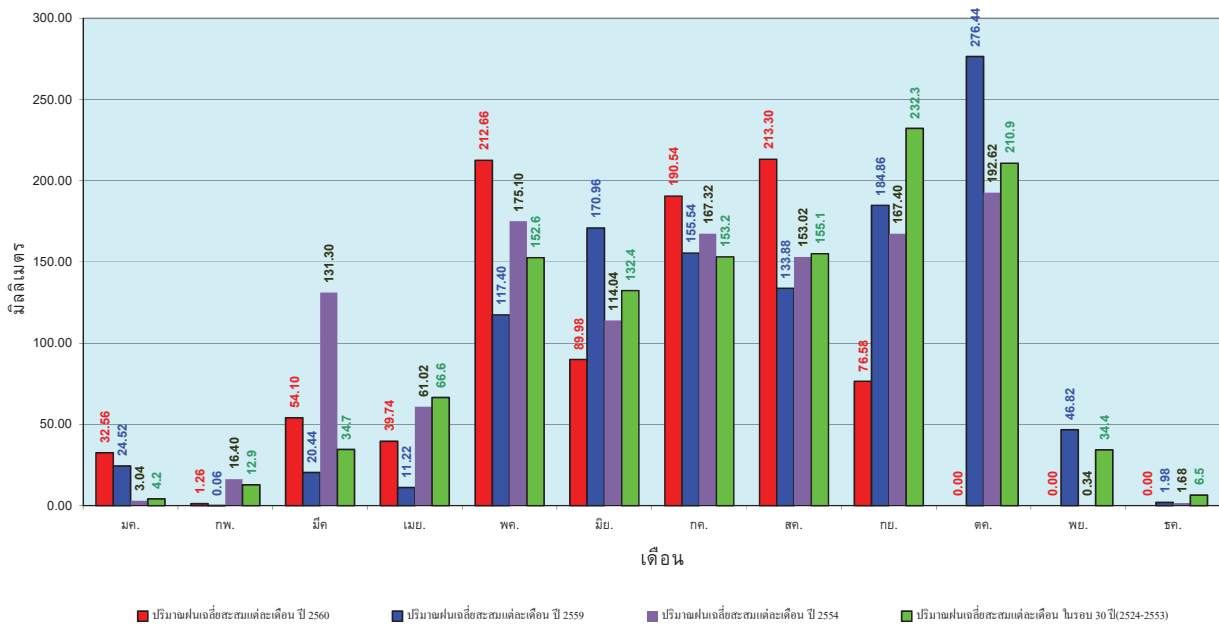
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 751.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 910.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



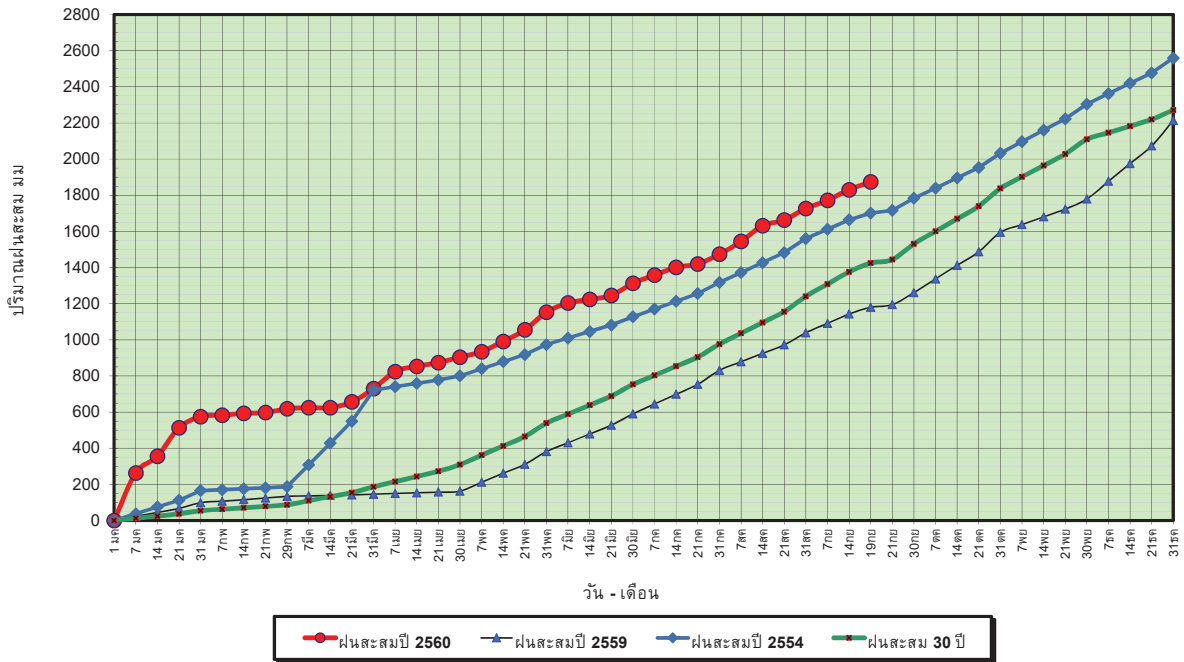
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,873.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 449.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



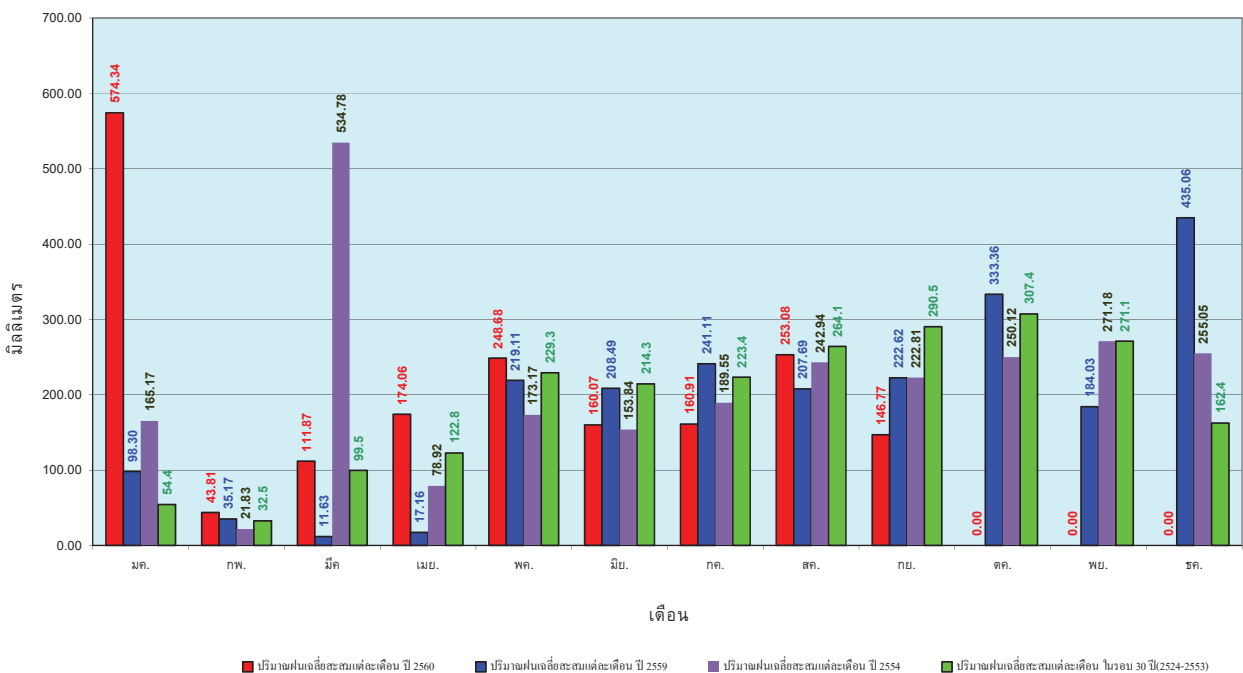
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,873.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 449.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

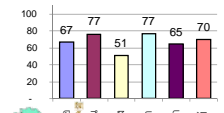
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 20 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 1,009.76 ล้าน ลบ.ม.

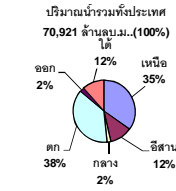
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	-	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	29	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 20 กันยายน 2560 เท่ากับ 51,017 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

วันที่ 20 กันยายน 2559 เท่ากับ 40,284 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 57%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	5	7	653.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	8	12	136.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	38.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	142.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	9	10	38.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	9	-	29	38	1009.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 20 กันยายน 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 20 กันยายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 14 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	5,324	40%	7,844	58%	4,044	30%	7,566	56%	3,766	28%	278.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,744	71%	7,318	77%	4,468	47%	7,094	75%	4,244	45%	224.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนลพบุรี	ชัยภูมิ	265	12	253	120	45%	180	68%	168	63%	171	65%	159	60%	9.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	75	29%	93	35%	79	30%	81	31%	67	25%	12.00	เพิ่มขึ้น
5	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	76	72%	71	67%	68	64%	73	69%	70	66%	-2.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	137	81%	154	91%	148	87%	157	92%	151	89%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	570	61%	920	98%	877	93%	785	84%	742	79%	135.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	75	55%	105	77%	98	72%	96	71%	89	65%	9.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	291	56%	580	112%	535	103%	569	109%	524	101%	11.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	58	35%	171	104%	163	99%	167	101%	159	96%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	76	46%	125	76%	88	54%	113	69%	76	46%	12.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,050	43%	1,859	76%	1,278	53%	1,823	75%	1,242	51%	36.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,011	51%	1,673	84%	1,573	79%	1,568	79%	1,468	74%	105.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำโดมทอง	นครราชสีมา	314	22	292	62	20%	111	35%	89	28%	110	35%	88	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	19	12%	85	55%	84	54%	89	57%	88	57%	-4.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	40	28%	84	60%	77	55%	83	59%	76	54%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	68	25%	157	57%	150	55%	160	58%	153	56%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	50	41%	68	56%	65	54%	71	59%	68	56%	-3.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,243	63%	1,388	71%	557	28%	1,421	72%	590	30%	-33.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	523	54%	437	46%	434	45%	409	43%	406	42%	28.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	52	33%	103	64%	86	54%	99	62%	82	51%	4.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	152	63%	112	47%	146	61%	106	44%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,933	67%	14,054	79%	3,789	21%	13,960	79%	3,695	21%	94.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,854	55%	6,462	73%	3,450	39%	6,414	72%	3,402	38%	48.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	156	70%	149	67%	144	64%	141	63%	136	61%	8.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	110	26%	195	46%	165	39%	193	46%	163	39%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	103	88%	91	78%	101	86%	89	76%	2.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	45	27%	133	81%	119	73%	128	78%	114	70%	5.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	158	54%	227	77%	207	70%	213	72%	193	65%	14.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	24%	9	53%	8	49%	9	53%	8.10	49%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	19%	22	100%	21	96%	21	97%	19.80	93%	0.70	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	23	29%	61	77%	58	73%	59	74%	55.75	70%	2.57	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	56%	34	74%	31	67%	36	80%	33.21	73%	-2.55	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	78	26%	156	53%	137	46%	149	51%	130.00	44%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	169	24%	334	47%	269	38%	341	48%	276	39%	-7.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	56	14%	202	52%	184	47%	205	52%	187	48%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,474	79%	4,286	76%	2,934	52%	4,277	76%	2,925	52%	9.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	423	29%	914	63%	638	44%	911	63%	635	44%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ศูนย์มชลฯ และ ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

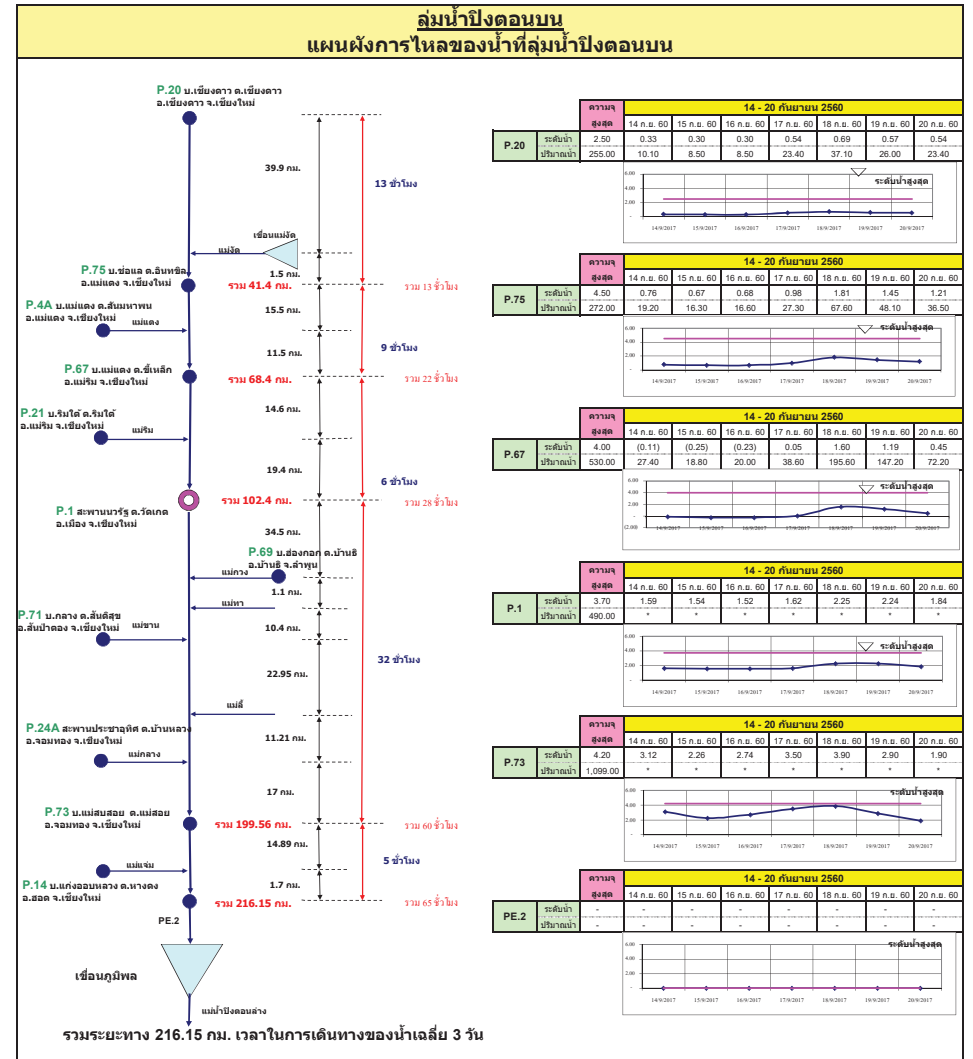
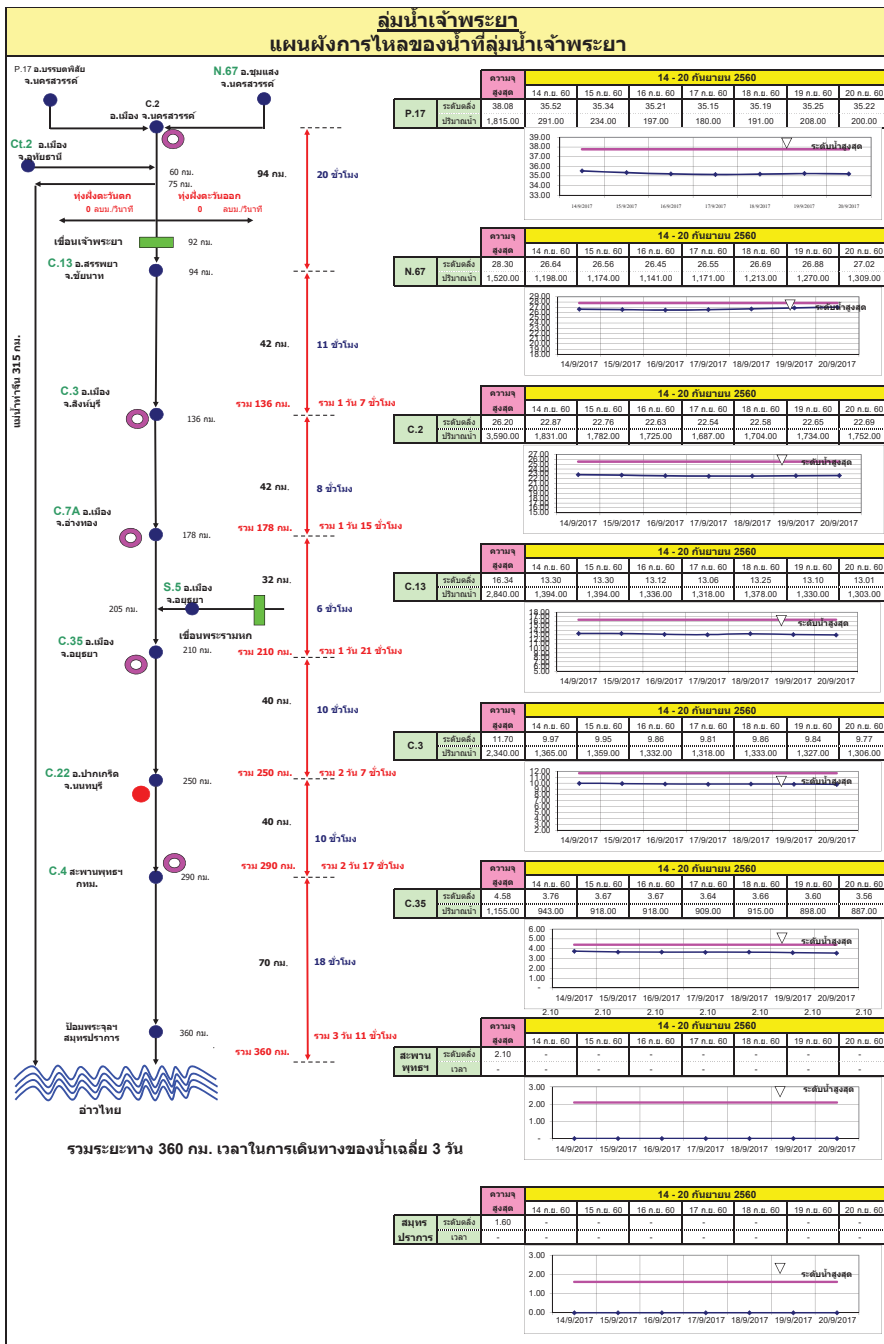
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

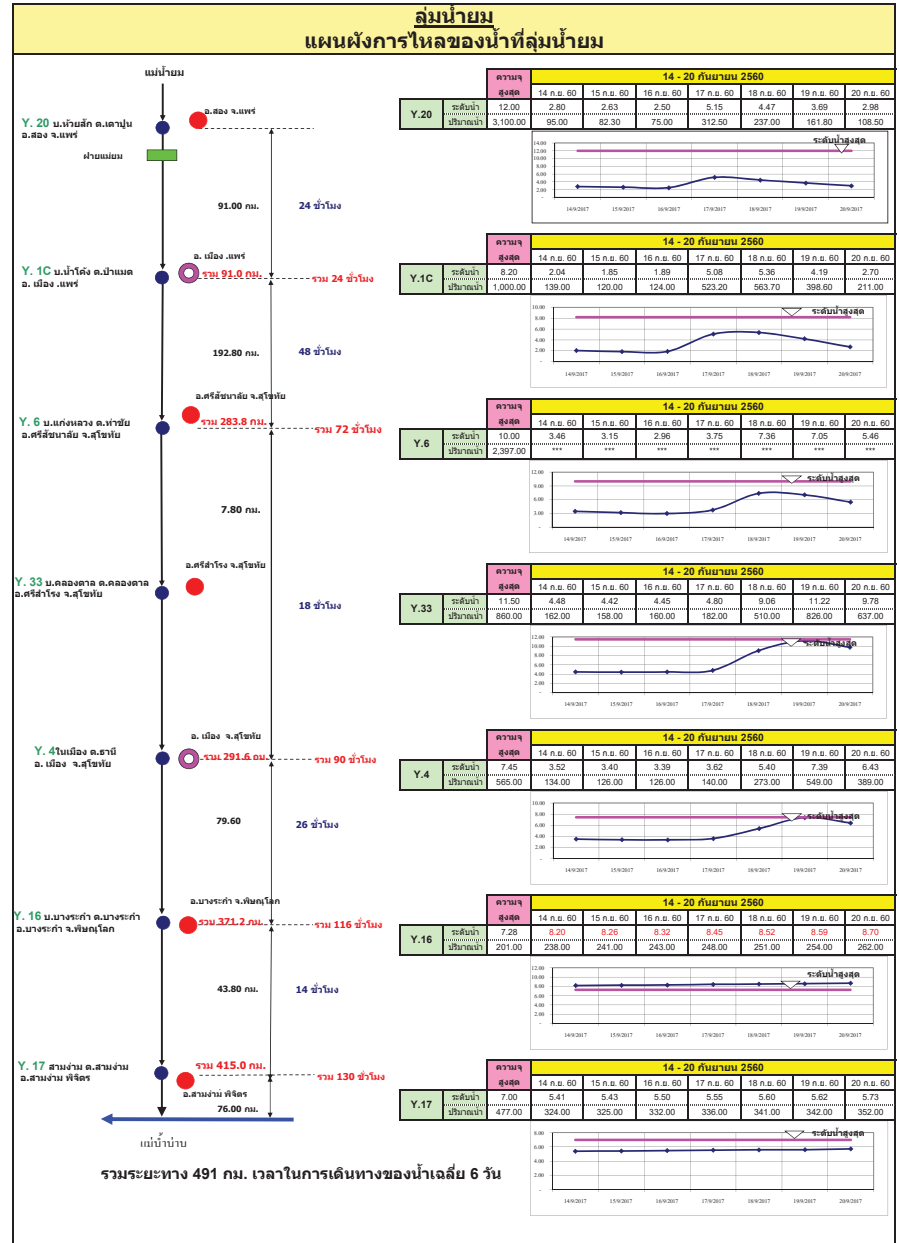
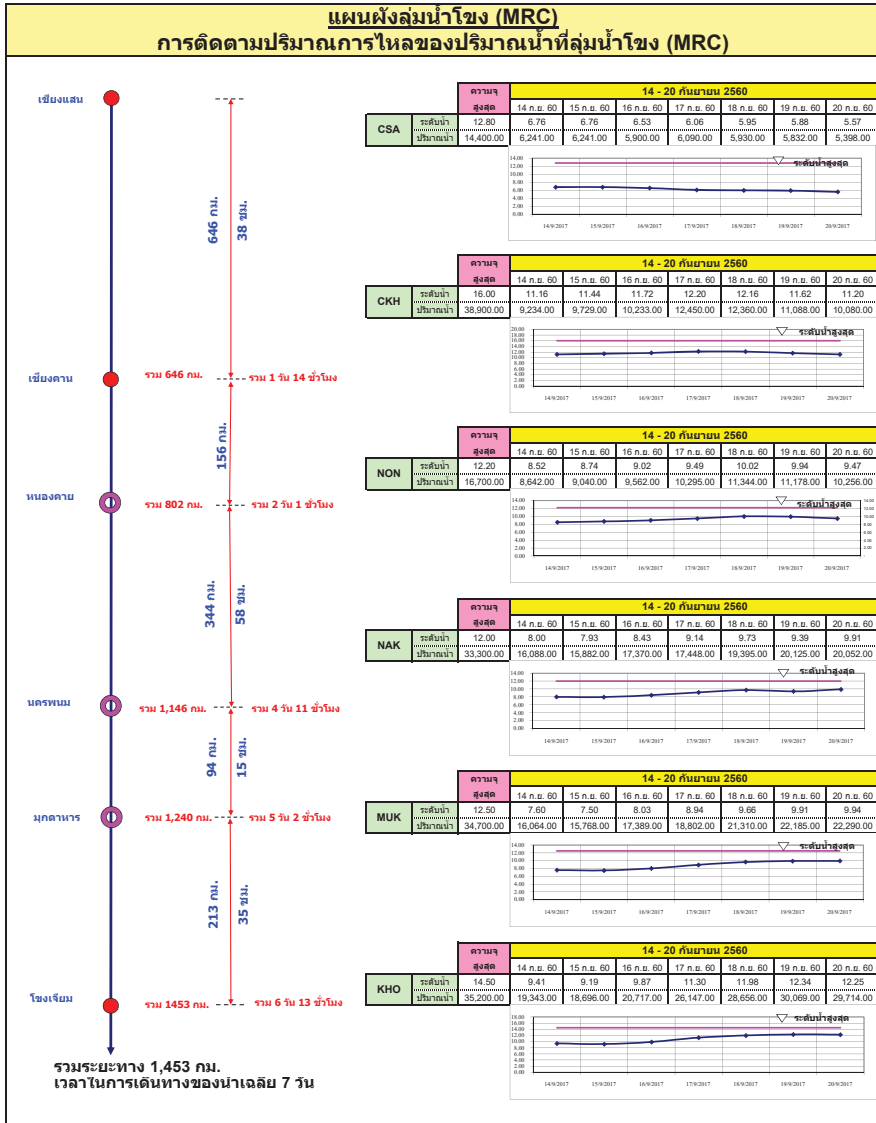
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

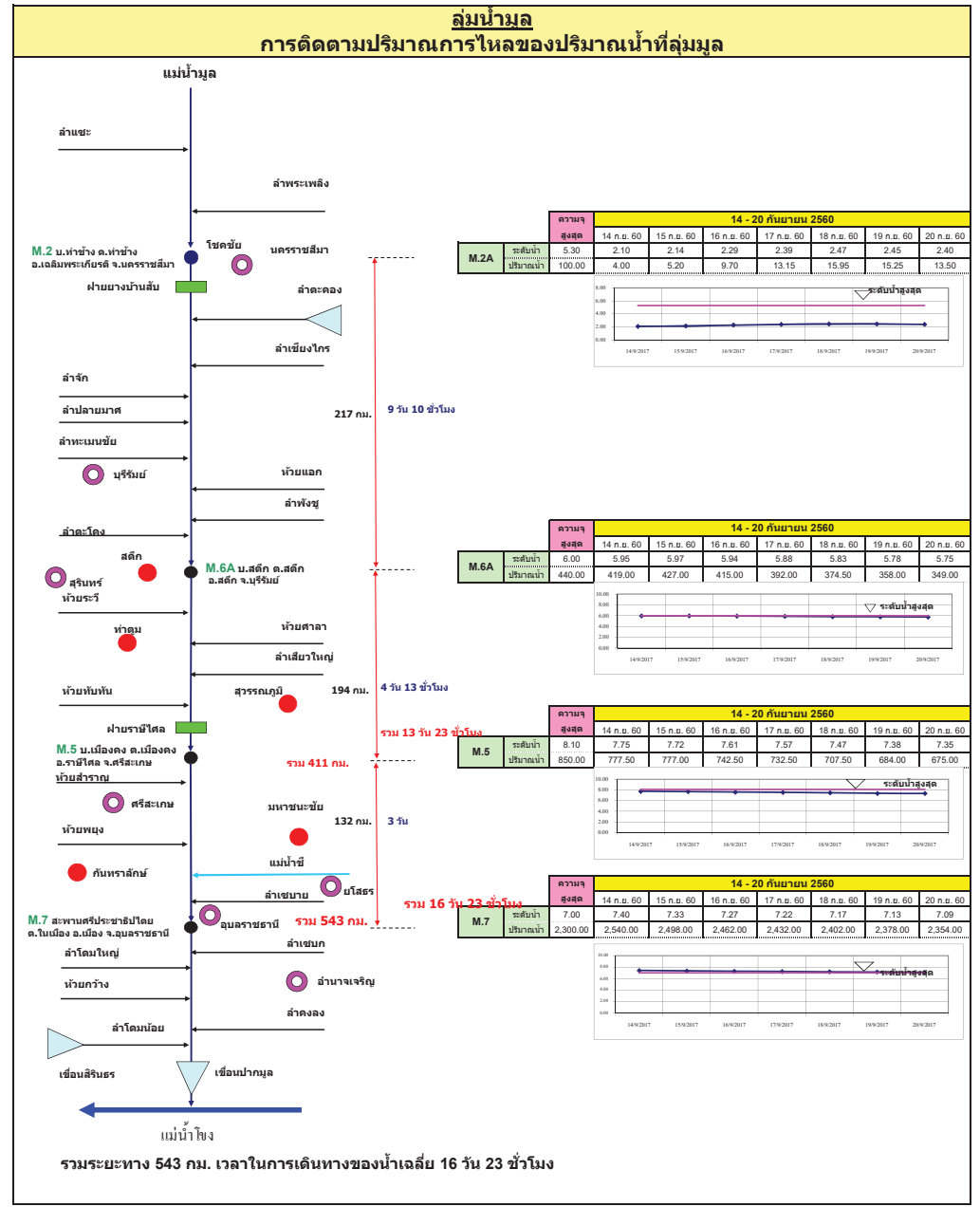
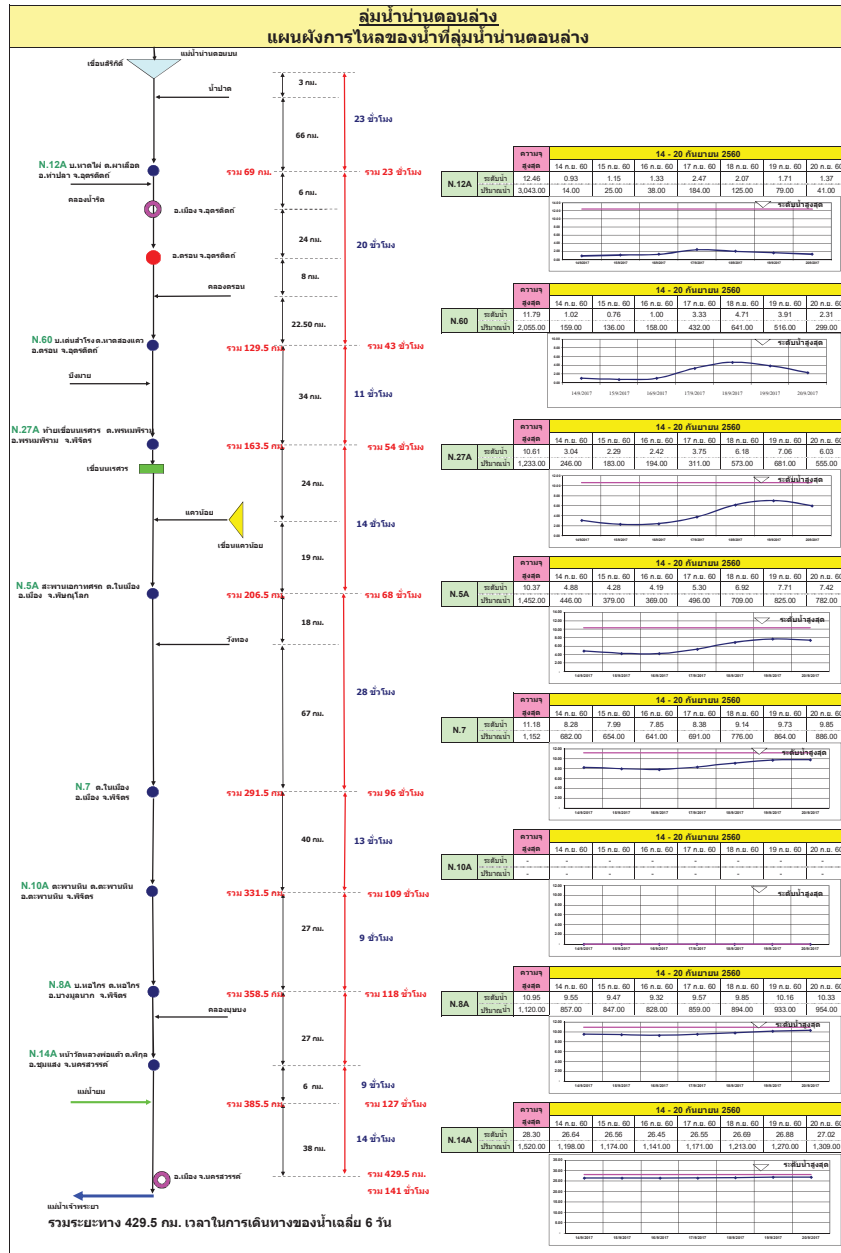
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

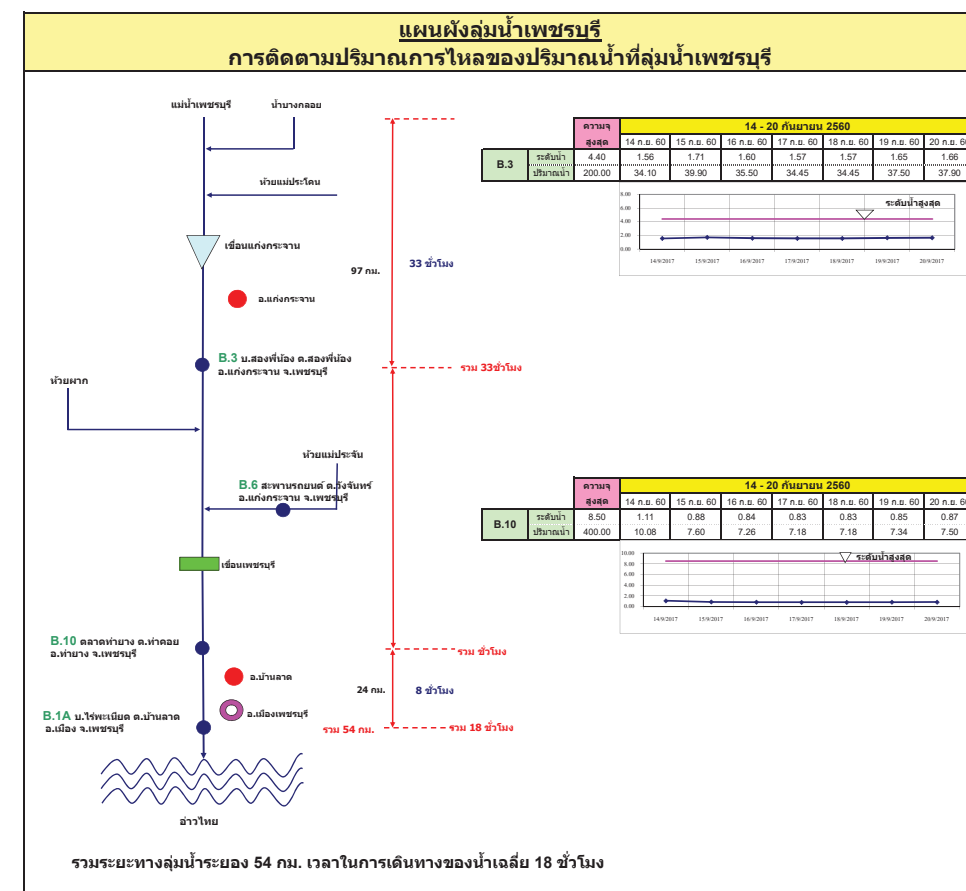
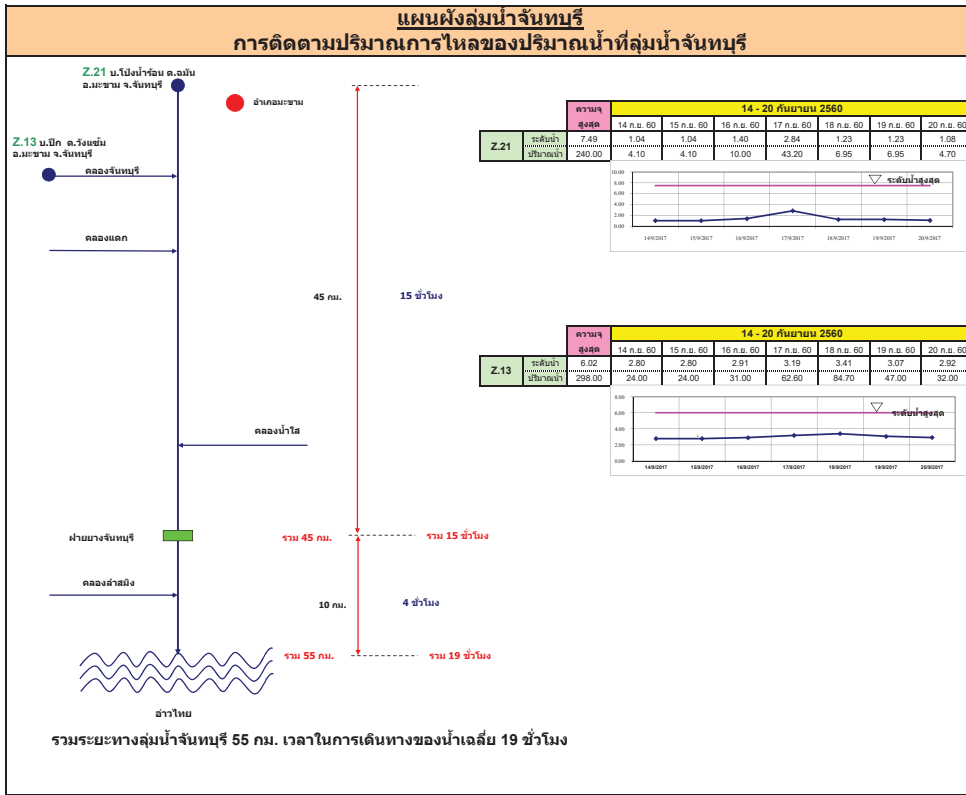
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

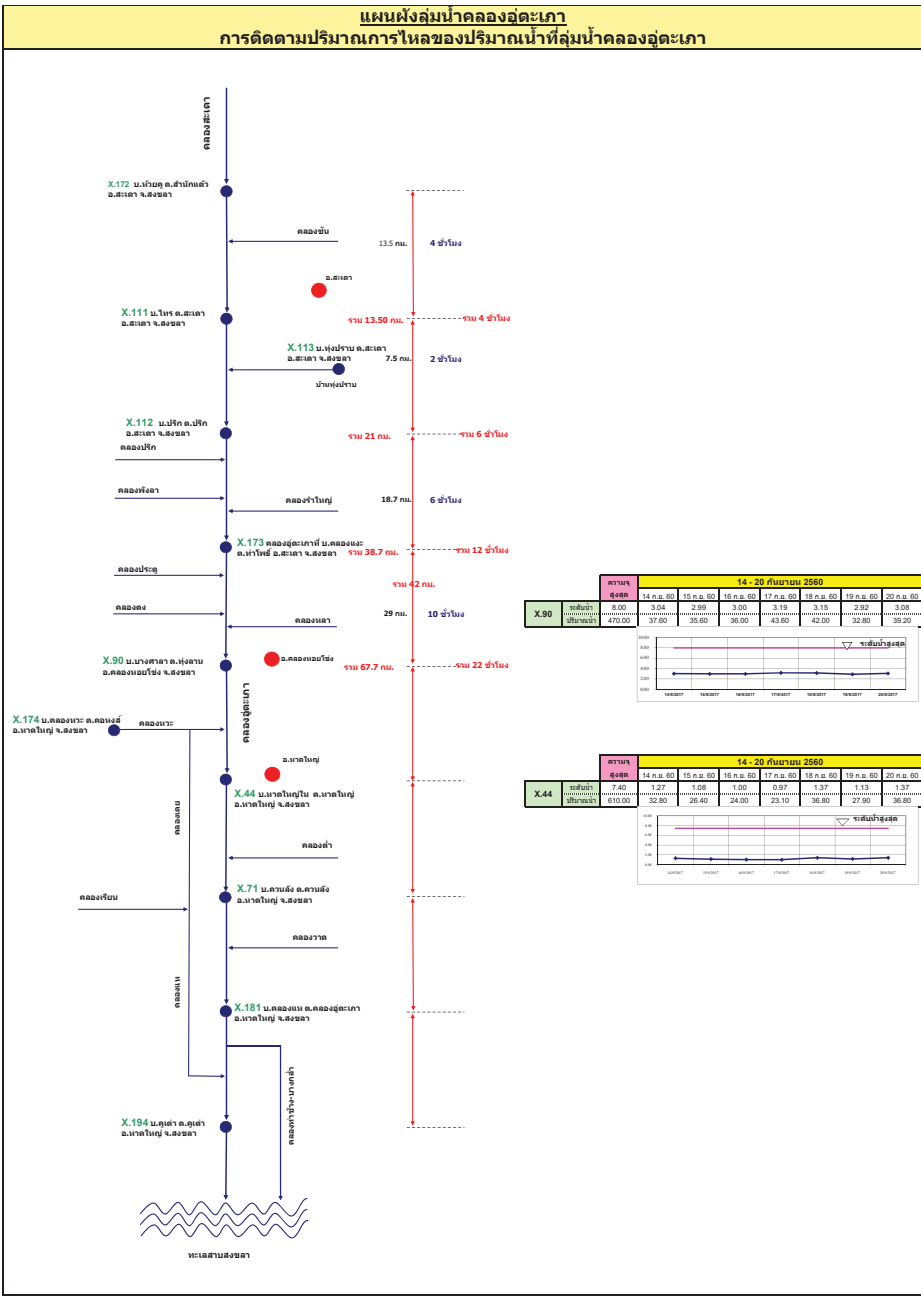
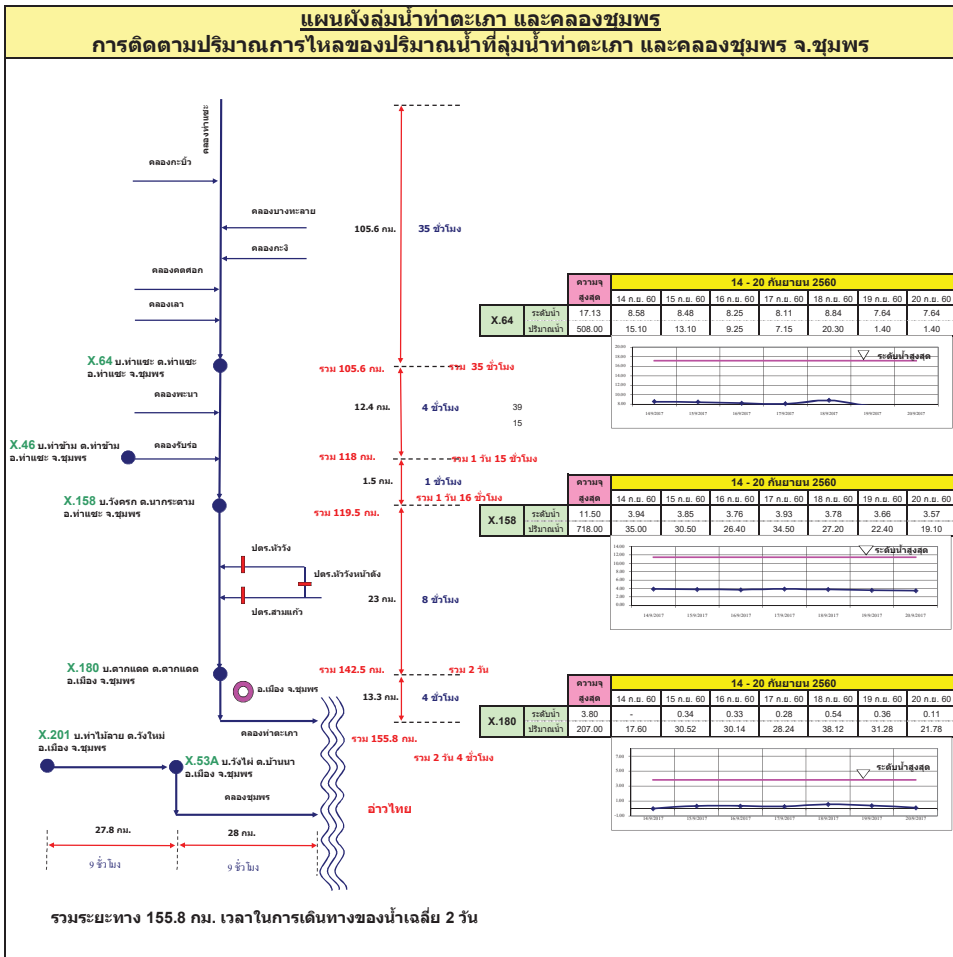












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





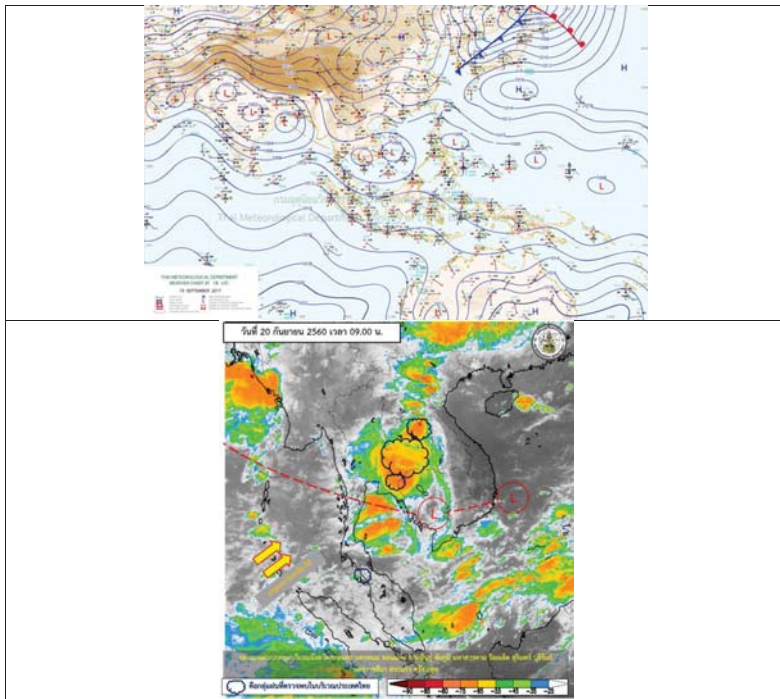
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 20 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 20ก.ย.2560



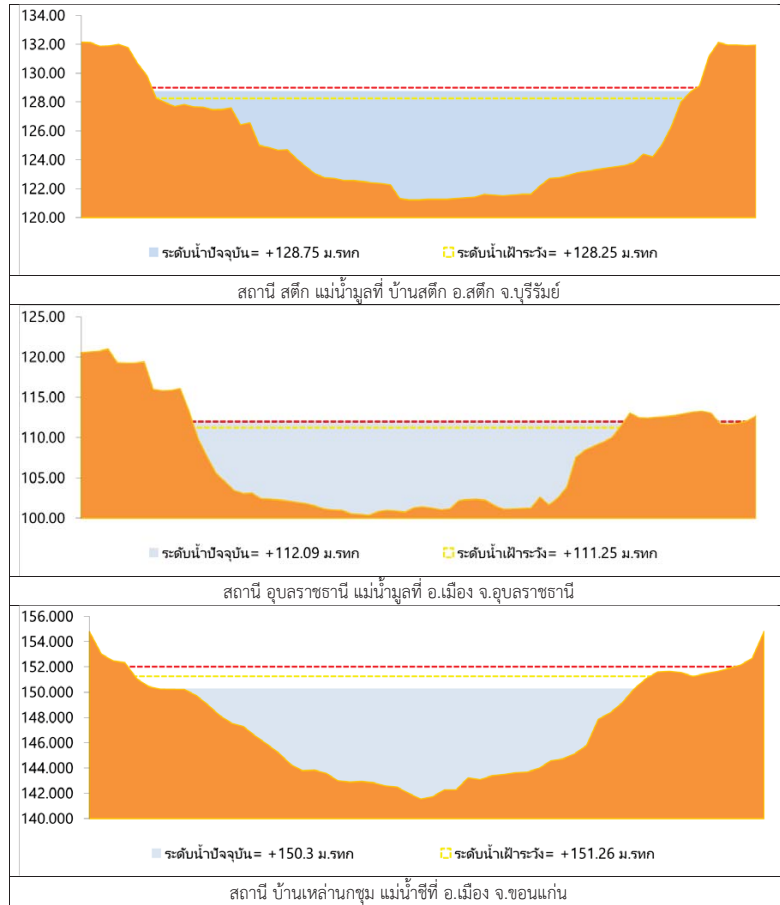
2. สรุประดับน้ำรายวัน

วันที่	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝนรายวัน (มม.)																							
		พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	พื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง	พื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	พื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนบน	พื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนบน	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนใต้														
1	พื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนบน	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
2	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
3	พื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนบน	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	พื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6	พื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนใต้	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8	พื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนใต้	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9	พื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนใต้	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนใต้	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

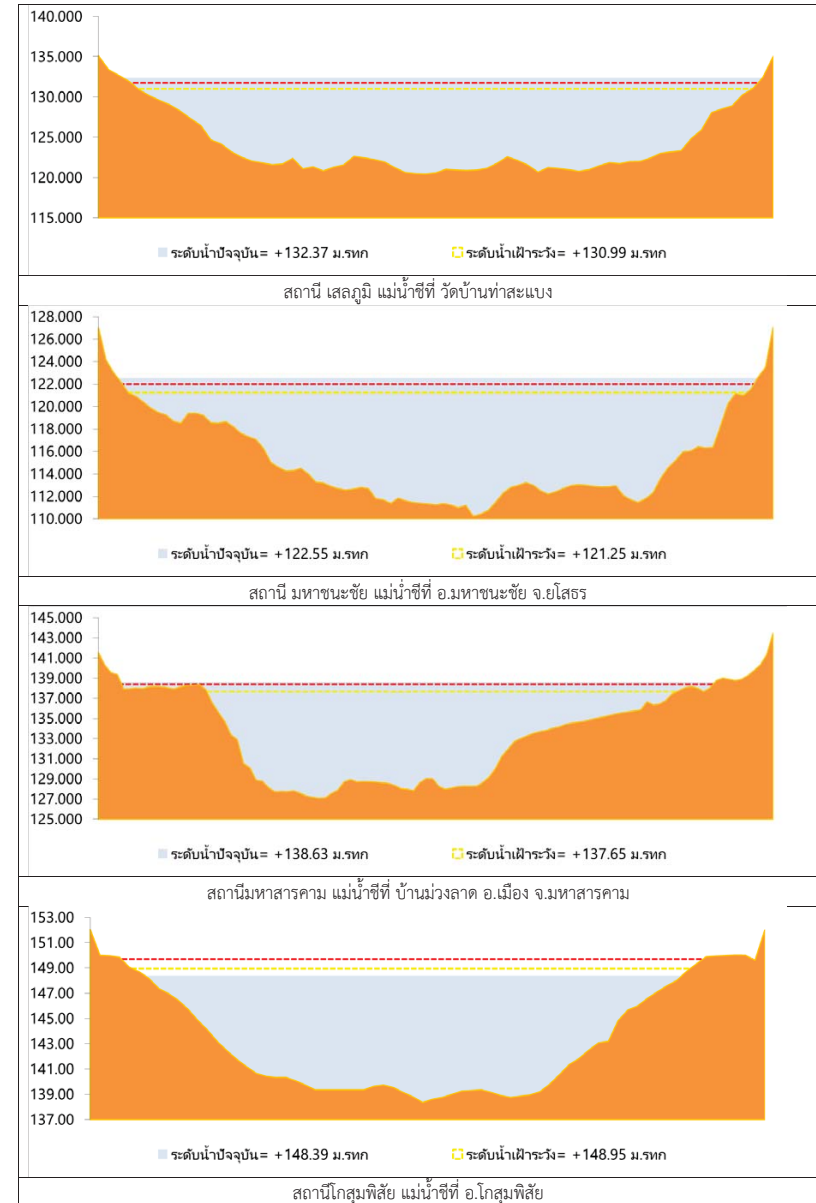
หมายเหตุ: - ข้อมูลนี้จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา
 - ข้อมูลนี้จัดทำโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

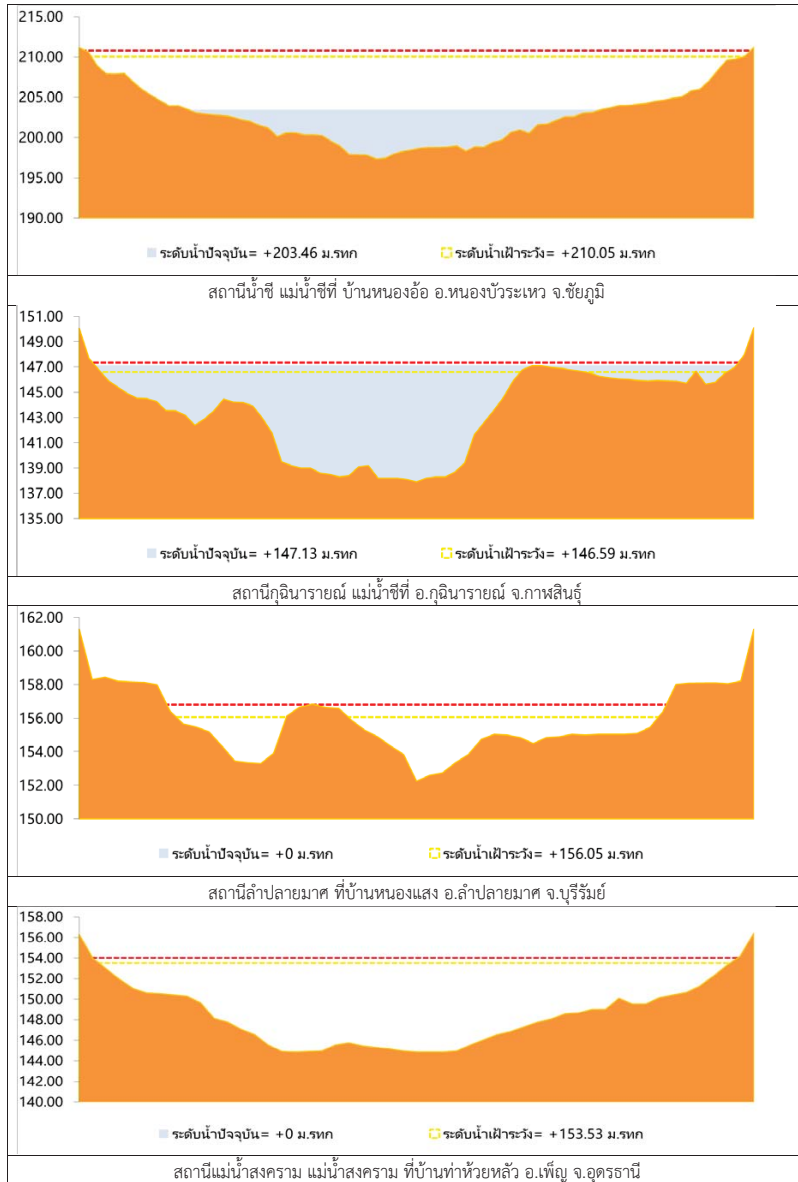


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

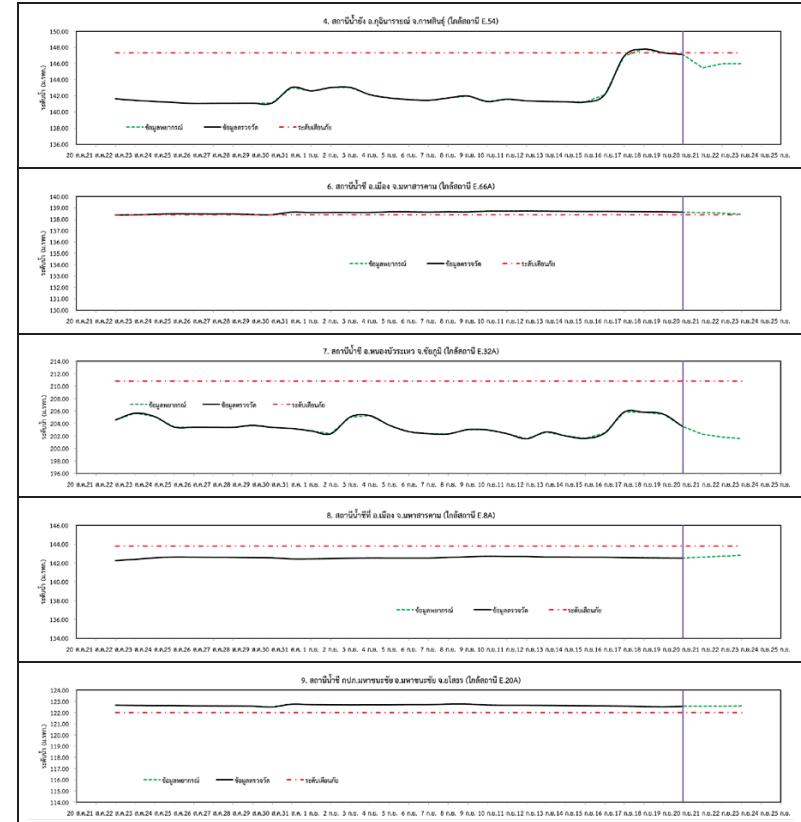




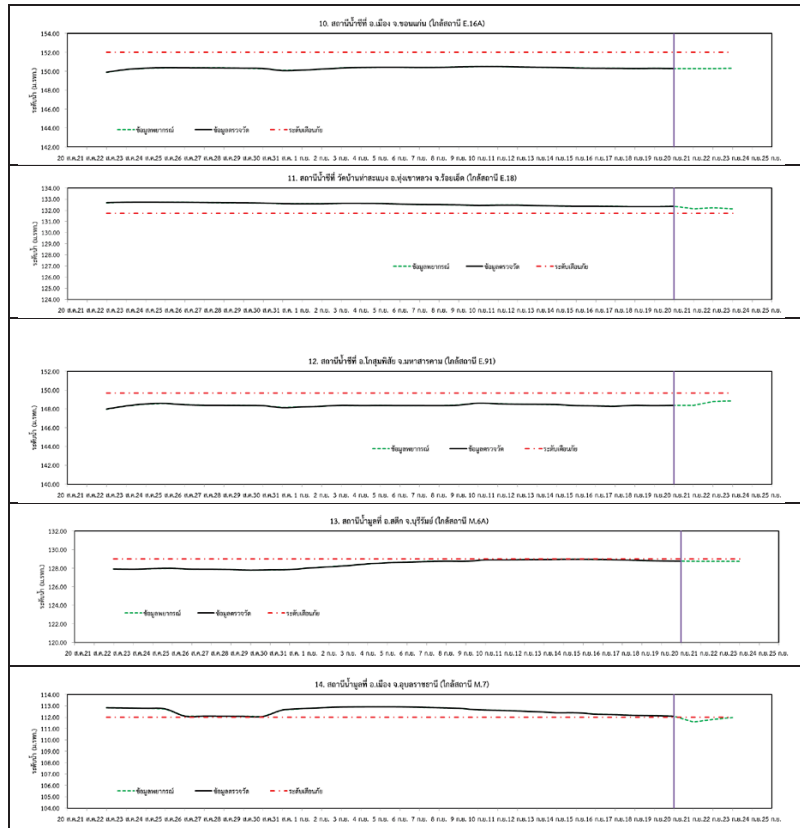
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



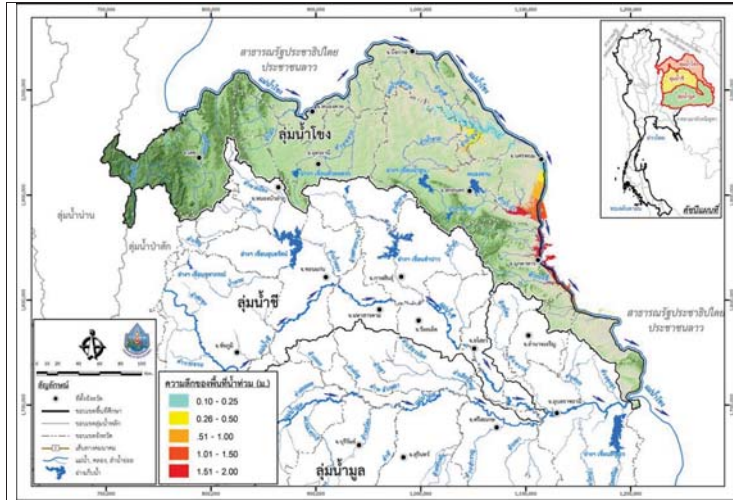
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



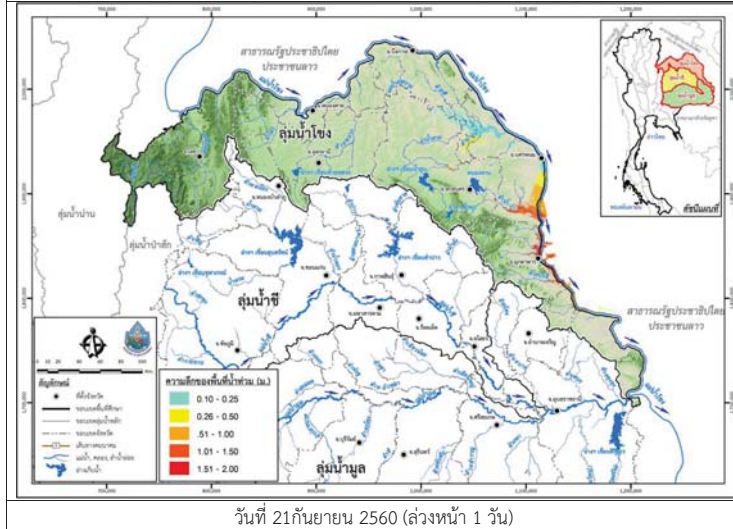
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

4.สรุปสถานการณ์

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

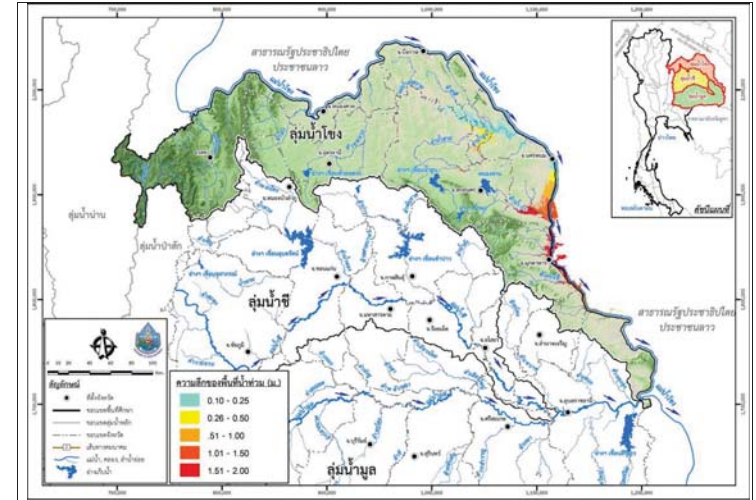


วันที่ 20 กันยายน 2560



วันที่ 21 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 22 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

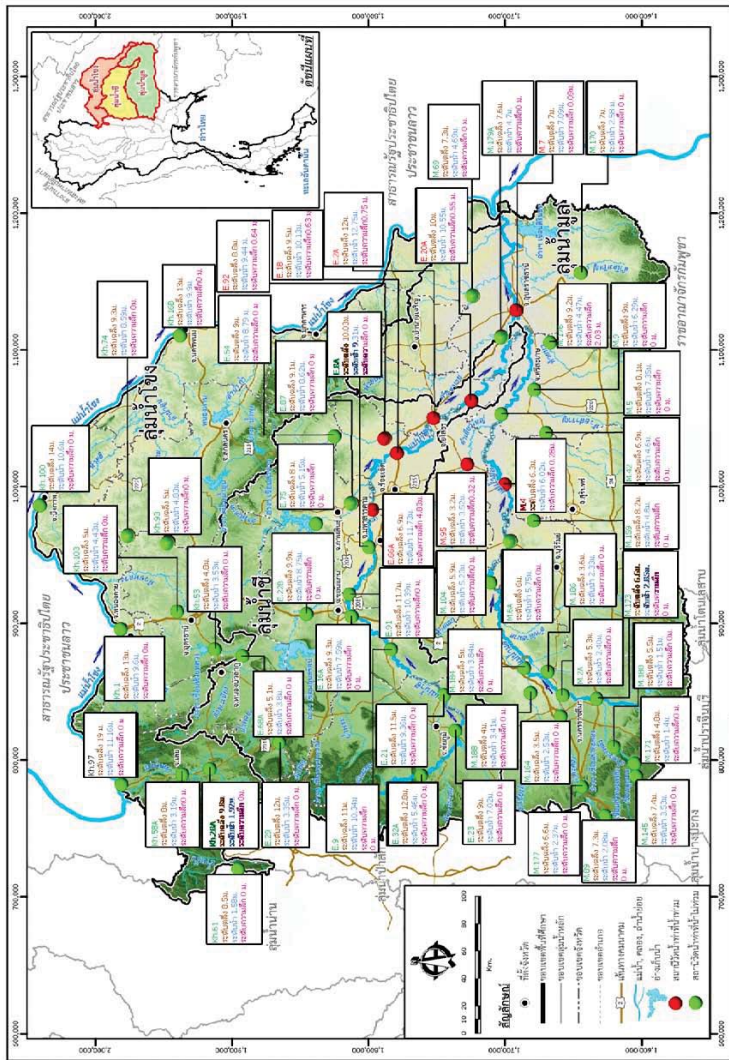


วันที่ 23 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล





วันที่ 20 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

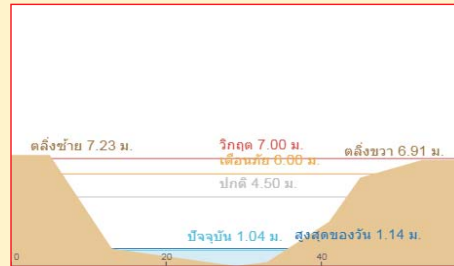
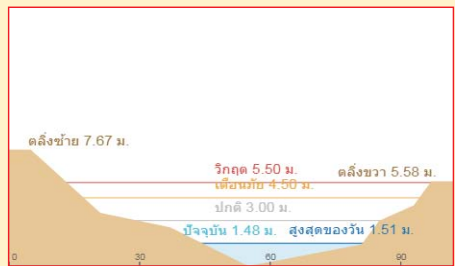
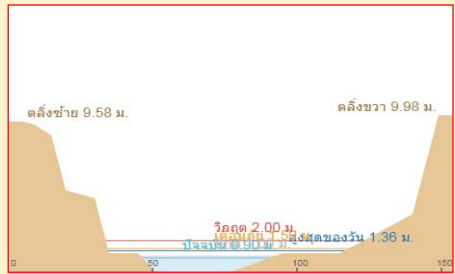
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 20 กันยายน 2560

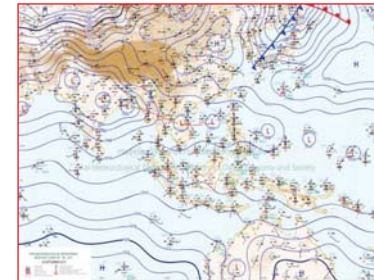
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

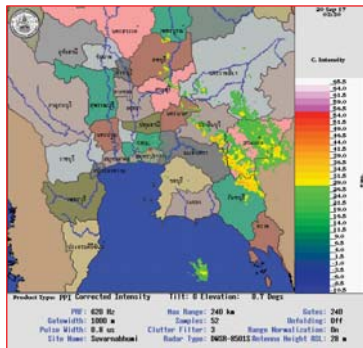
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 20 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี มีปริมาณฝน 1.0 – 19.6 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

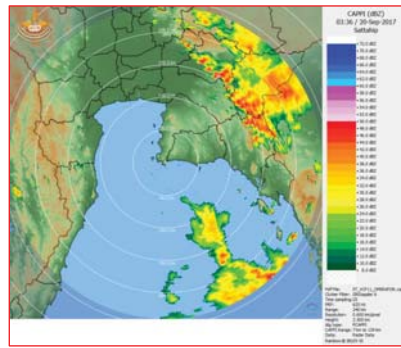
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 20 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	19.6
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	1.0

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

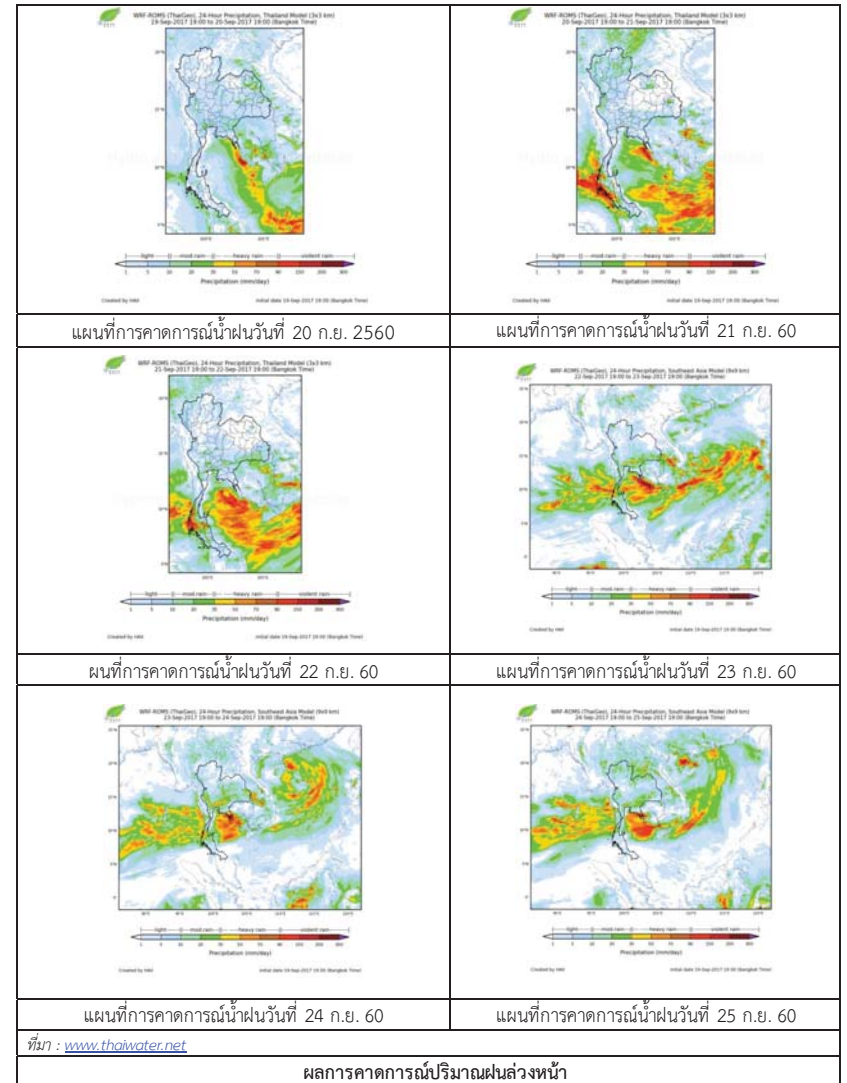


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 10.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 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.)	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.90	1.97	1.88	1.85	1.57	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.20	0.11	0.45	0.63	0.79	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	7.14	5.28	4.88	4.76	4.60	ลดลง
				206	127.00	47.40	35.40	31.80	27.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.69	2.39	2.24	1.94	1.77	ลดลง
				67.20	3.22	8.70	7.33	4.86	3.70	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.14	1.10	1.00	0.95	ลดลง
				185	19.00	13.20	12.00	9.00	8.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	4.66	3.67	3.71	3.87	3.74	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.40	1.89	2.00	1.82	1.55	ลดลง
				774	266.00	348.20	368.00	335.60	290.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.75	3.60	3.52	3.11	2.64	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.88	3.84	3.84	3.83	3.81	ลดลง
				444	11.50	9.50	9.50	9.00	8.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.79	5.75	5.75	5.73	5.72	ลดลง
				300	14.60	13.00	13.00	12.20	11.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	9.18	9.22	8.74	8.35	8.00	ลดลง
				244.50	72.80	74.20	58.20	46.50	37.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.96	2.45	2.41	2.07	1.91	ลดลง
				313	32.60	17.25	16.25	9.40	6.65	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	1.01	0.96	0.91	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.60	1.61	1.40	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.50	1.51	1.50	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.54	1.51	1.48	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.30	1.14	1.04	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.99	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

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

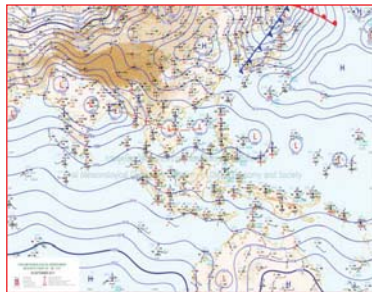
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ย. 2560

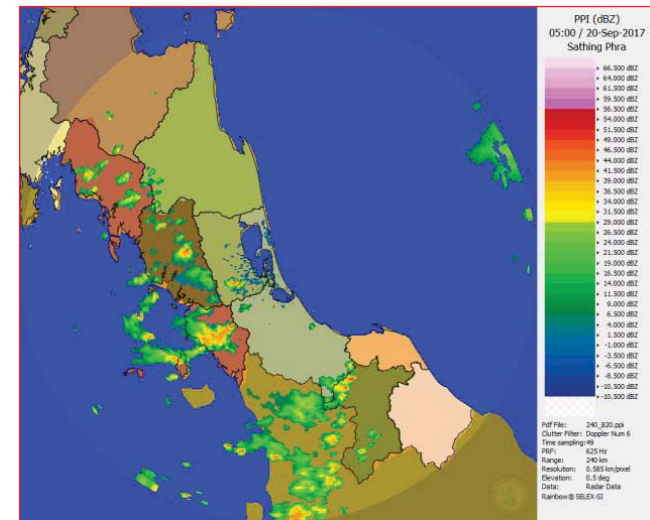
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 20 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาม่อม รัตภูมิ สิงหนคร คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 45.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

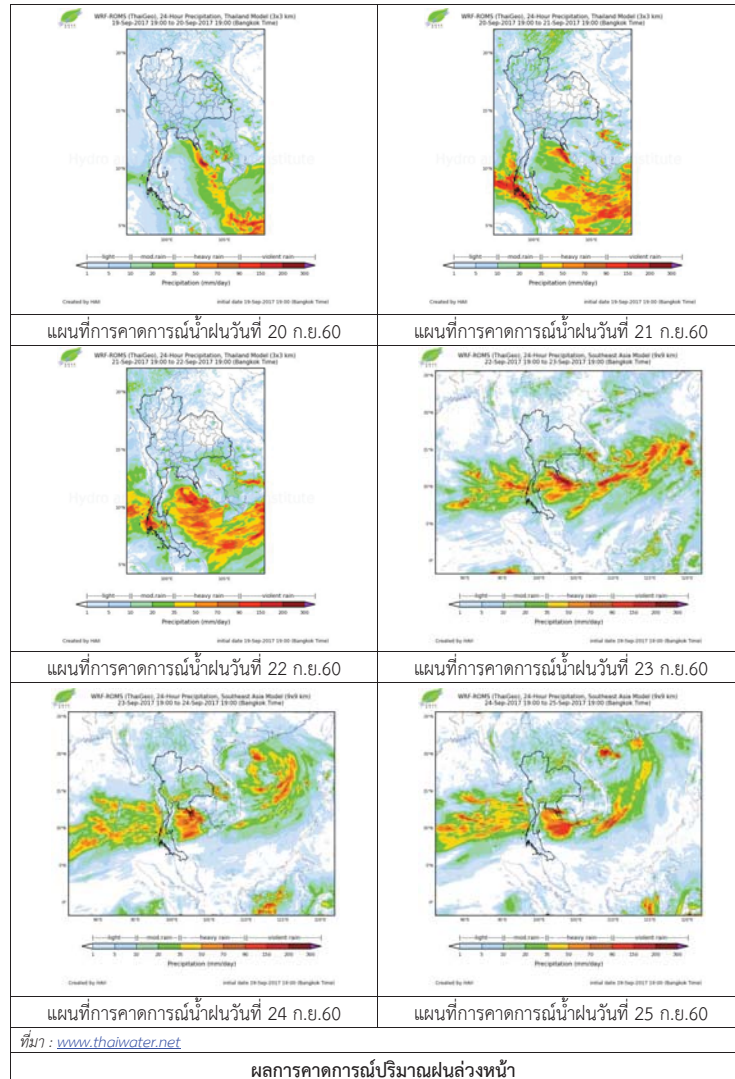
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.4
2	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	45.5
3	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.8
4	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	11.5
5	ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	22.0
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	28.5
7	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.2
8	ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา	27.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.57	20.40	20.31	20.86	20.35
				580.00	14.10	9.00	6.30	23.10	7.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.52	6.91	6.88	6.86	6.89
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.59	4.58	4.66	4.62
				388.00	1.20	1.15	1.10	1.56	1.32
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.19	13.04	12.73	12.38	12.65
				258.00	34.80	53.12	45.99	38.60	44.15
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.00	3.19	3.15	2.92	3.08
				580.00	36.00	43.60	42.00	32.80	39.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.00	0.97	1.37	1.13	1.37
				582.00	24.00	23.10	36.80	27.90	36.80

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 20 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.61	13.57	13.69	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.43	1.20	1.43	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.10	14.92	14.51	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.17	22.55	22.30	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.37	20.77	20.40	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.40	34.75	34.30	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 กันยายน 2560



สถานีคลองคูตะภาคอนล่าง - 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 20 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 20 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
- บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	146.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย 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	49.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



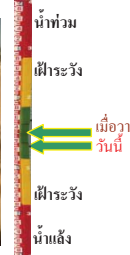
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



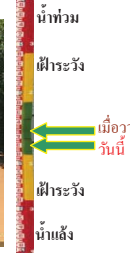
ระดับน้ำปัจจุบัน	169.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



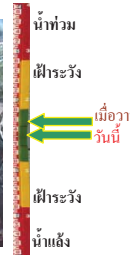
ระดับน้ำปัจจุบัน	232.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.



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



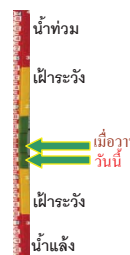
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



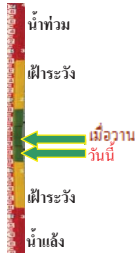
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



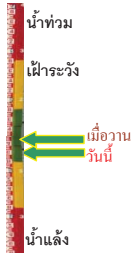
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



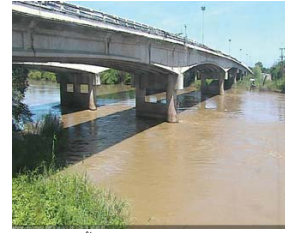
บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน N/A ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



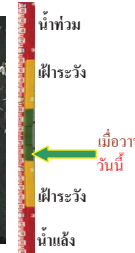
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



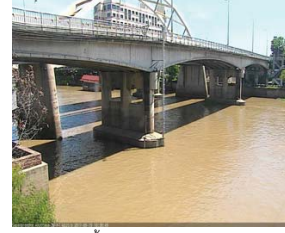
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



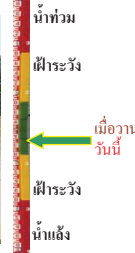
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



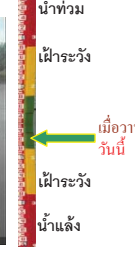
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



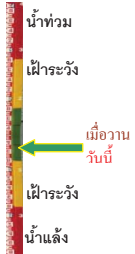
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



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)



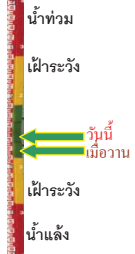
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



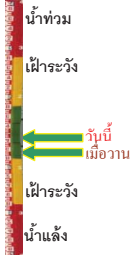
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



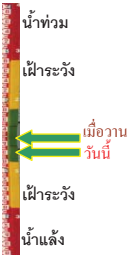
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งคลอง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.07	28.37	28.27	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	149.40	147.50	146.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	68.40	67.50	65.70	น้ำท่วม
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.70	50.40	49.60	น้ำท่วม
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.60	29.65	29.70	น้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	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	194.00	193.75	193.50	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	396.37	395.77	395.52	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	142.48	142.63	142.58	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	155.00	155.00	154.80	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	147.60	147.60	147.50	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	143.23	143.23	143.23	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	177.00	177.00	176.90	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.10	130.10	130.10	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.75	9.75	9.65	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.00	2.95	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	3.60	3.55	3.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.50	17.50	16.80	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.05	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.64	-1.64	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.01	0.28	0.28	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	12.02	11.92	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	0.75	0.80	0.80	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.10	0.10	0.05	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	1.10	1.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.50	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.65	-1.70	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