



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ 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



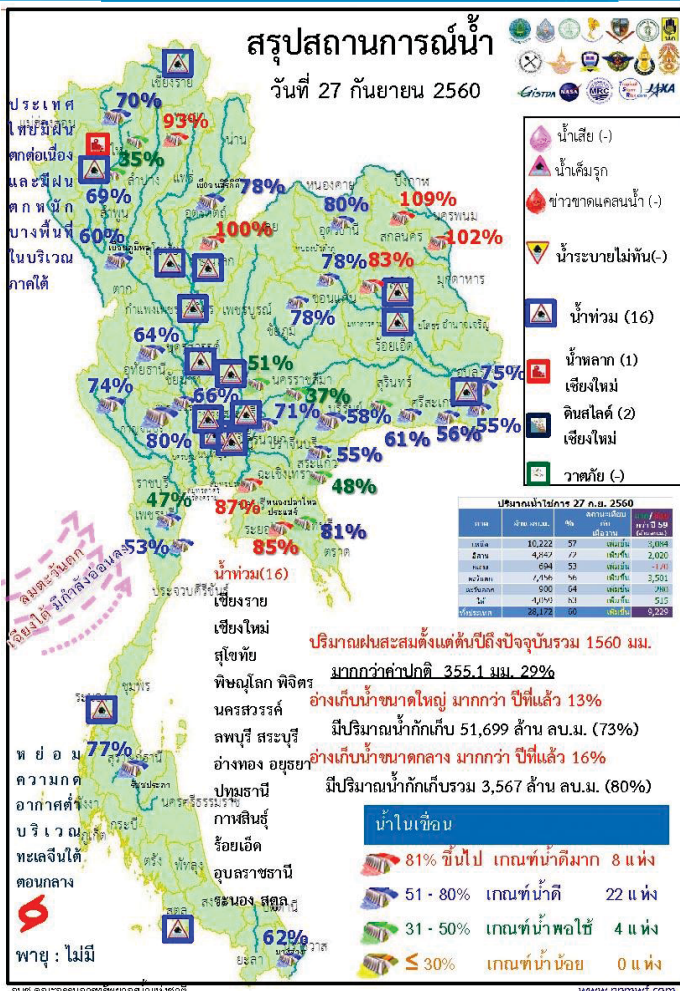
สรุปสถานการณ์น้ำ

27 กันยายน 2560



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

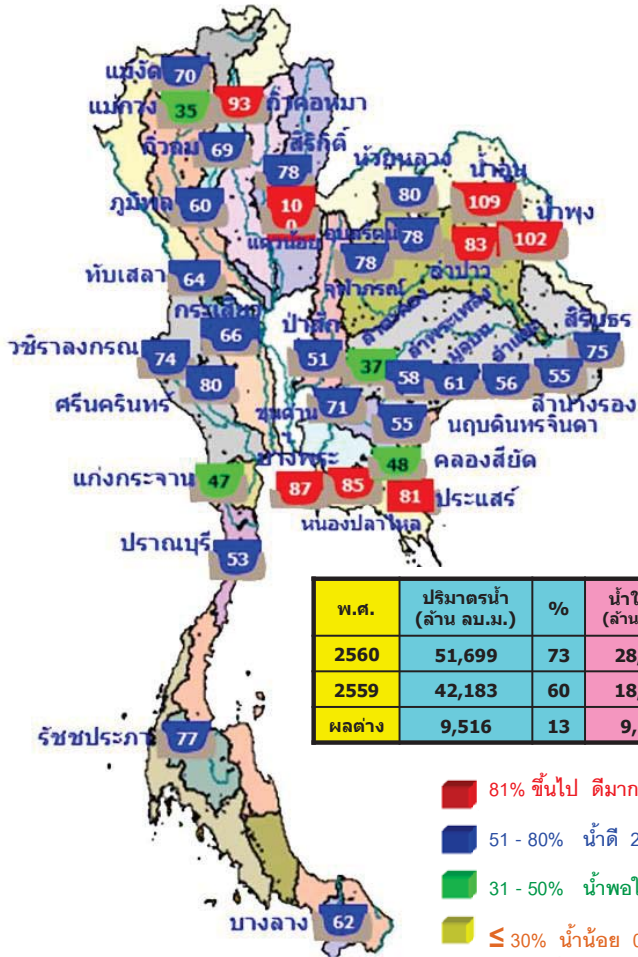
นัยสำคัญ: 27 กันยายน 2560



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 21 กันยายน 60 รวม 1560 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 355.1 มม. (29%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 51,699 ล้าน ลบ.ม. (73%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,516 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,567 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (697 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 16 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ระนอง สตูล
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด เชียงใหม่
 - 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

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กักคองหมา	ลำปาง	93%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	109%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	78%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	78%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวอดมหารา	เชียงใหม่	35%
--------------	-----------	-----

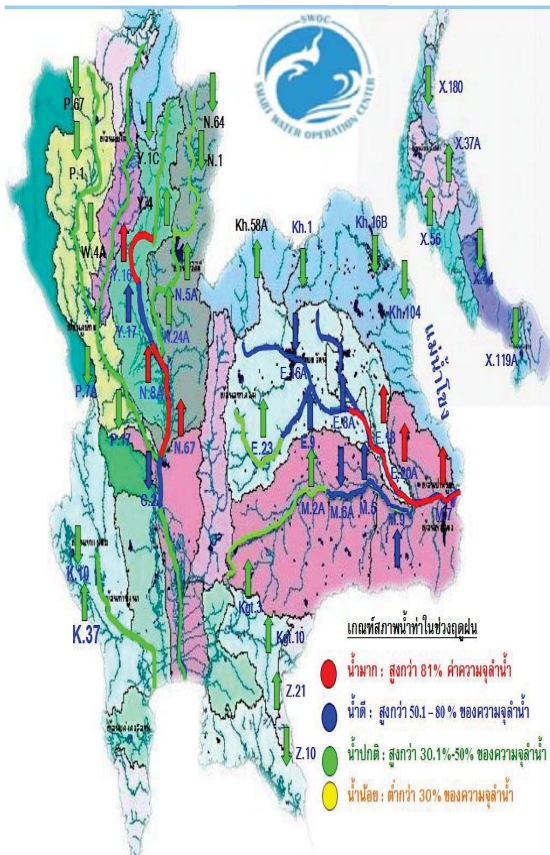
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 27 กันยายน 2560							
	A	B	C	D	E	F	G	
1 เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	32.27	3.00	3.95	4288.14	44.38	1,086	17 กย. 2562
2 เขื่อนสิริกิติ์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	24.47	3.00	3.88	4614.84	69.75	1,189	28 กย. 2563
3 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	30.71	6.00	5.64	3859.79	53.44	702	29 สก. 2562
4 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	17.44	10.00	11.11	3528.28	60.33	318	10 สก. 2561
5 เขื่อนประจักษ์ศิลปาคม	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	36.42	8.00	8.81	3005.39	70.12	341	2 กย. 2561
6 เขื่อนอุบลรัตน์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	5.56	10.00	10.15	620.31	52.65	61	26 พย. 2560
7 เขื่อนจุฬาภรณ์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	31.78	20.00	10.24	1310.24	70.84	128	1 กย. 2561
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	1.47	0.30	0.38	158.96	101.38	418	18 พย. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	8.03	0.00	0.90	654.42	57.65	727	26 กย. 2562
10 เขื่อนจันทบุรี	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	1.07	1.00	1.07	91.23	72.10	85	20 กย. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	13.49	0.92	0.92	490.46	51.25	533	13 มี.ค. 2562
12 เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	21.45	28.51	4.84	896.00	100.00	185	30 มี.ค. 2561
รวม		70.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : รายงานประจำปีของ กฟผ

ข้อมูลวันที่ 26 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

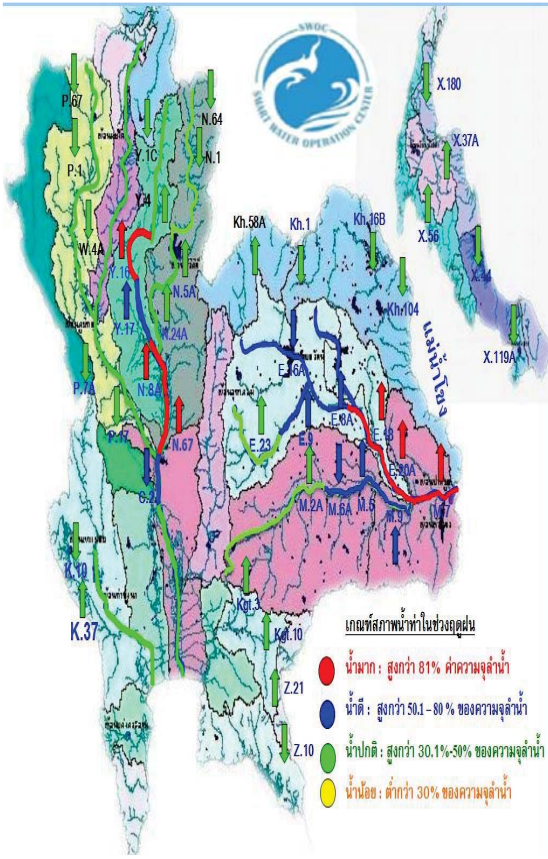
ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 ม. มีแนวโน้มลดลง และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.35 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.44 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,804 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.39 เมตร มีแนวโน้มลดลง และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,411 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 440 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 10.64 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 70 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,071.40 ลบ.ม./วินาที ดันตลิ่ง 0.59 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,722 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.78 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 873 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.22 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,558 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.43 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

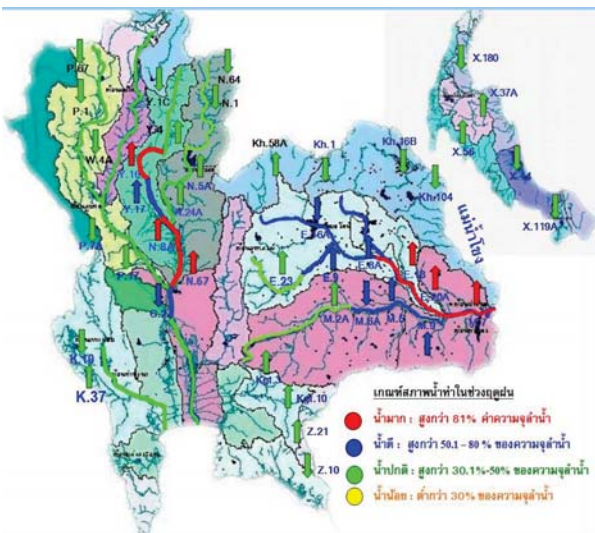
สภาพน้ำในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำที่สถานี X.281 อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.46 ม. มี**แนวโน้มลดลง** ที่สถานี X.279 บ้านปันจอร์ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.27 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ จ.สตูล ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.88 ม. มี**แนวโน้มลดลง** ส่วนในพื้นที่ จ.ระนองมีฝนตกลงมาเล็กน้อย อยู่ในระดับปกติ และคลองธรรมชาติสามารถระบายน้ำได้ดี

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



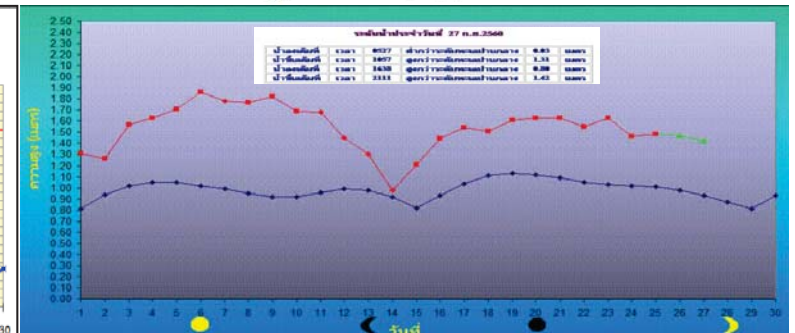
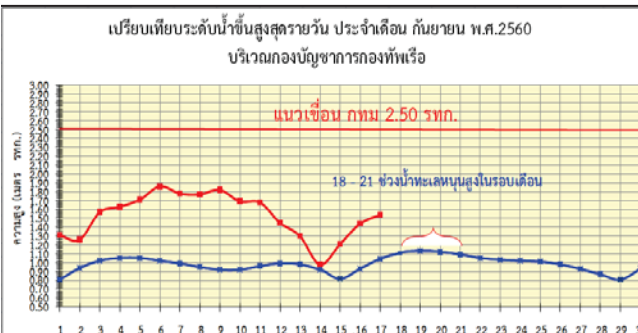
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



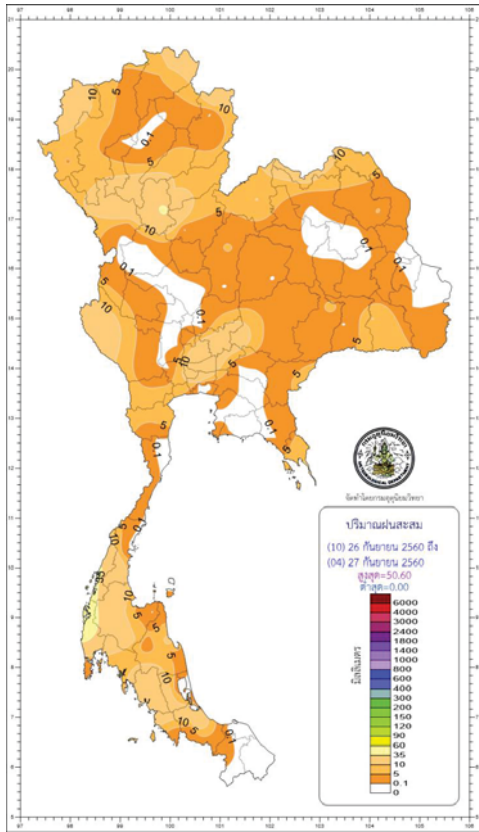
โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรต์ Chlorite (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	27/09/2560	08:40	▼ 6.92	0.08	▼ 96.40	200	120	0.90	4.95	
วัดโพธิ์แดง	102	27/09/2560	08:40	▼ 0.08	-	-	201	120	▼	-	
ศาลมอ	96	27/09/2560	08:40	7.25	0.08	▲ 108.10	199	120	▲ 5.60	4.50	
วัดระฆัง	91	27/09/2560	08:40	7.24	0.08	▲	202	120	▲ 7.00	4.36	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	26/09/2560	06:20	▼ 7.15	0.10	▲ 78.52	243	143	▲ 2.98	4.03	
รพ. ศิริราช	50	27/09/2560	08:40	-	-	▲	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	27/09/2560	08:40	-	0.11	▲	272	160	-	-	
การท่าเรือ	27	27/09/2560	08:40	-	0.11	▲	255	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	27/09/2560	08:40	▼ 0.13	-	▼	310	183	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	27/09/2560	08:50	▲ 7.14	0.09	▲ 50.10	215	126	▲ 5.60	▲	5.09	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งรอง	27/09/2560	08:40	▲ 7.77	0.10	-	227	140	-	-	5.57	
ท่าม่วง	27/09/2560	08:50	▲ 7.78	0.10	▲ 12.50	233	139	-	▼	4.24	
คลองประปา กม.54	27/09/2560	08:40	7.57	0.10	▲ 8.90	234	140	-	▼	7.59	
บางเขน กม.25	27/09/2560	08:40	8.15	0.09	▲ 14.40	225	130	-	▼	7.17	
คลองประปา กม.14	27/09/2560	08:40	▼ 7.69	0.10	-	229	130	-	▲	6.59	

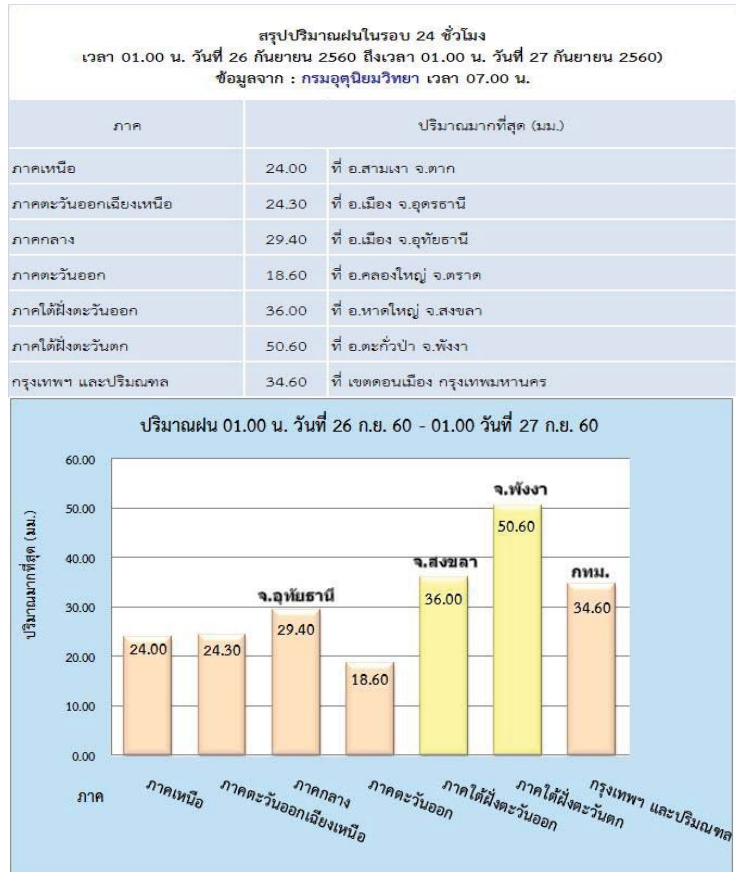
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวงพระบาง
 เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สำหรับพระบึงเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)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



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

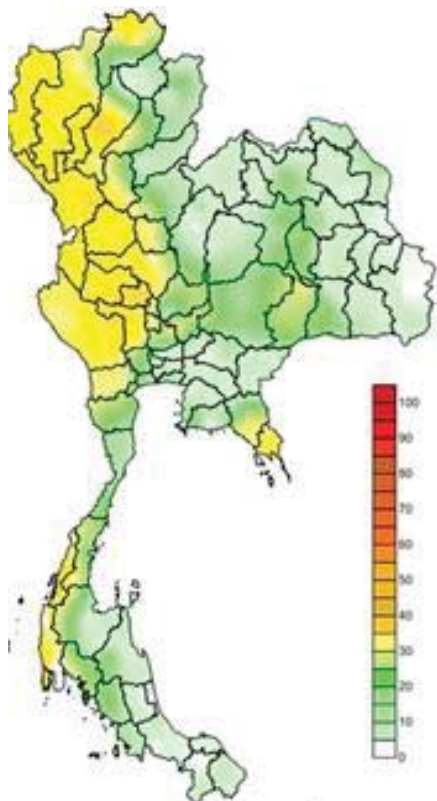


http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png



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

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 24-35 องศาC	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมาก บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม อุณหภูมิ 24-33 องศาC	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมาก บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาC	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมาก บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	60	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-35 องศาC	60	มากกว่า 7 เมื่อวาน

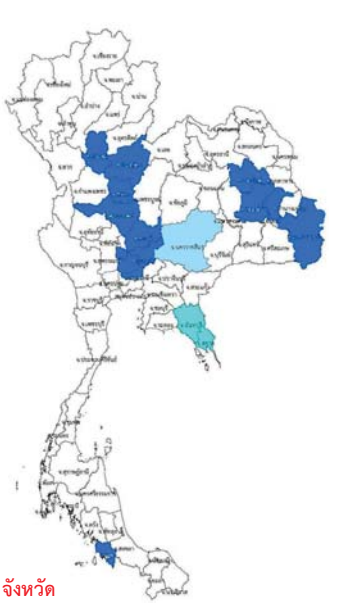
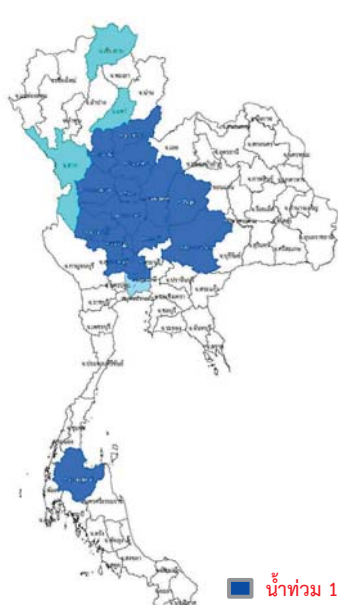
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 25 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



น้ำท่วม 2 จังหวัด
พิษณุโลก พิษิจิตร

น้ำท่วม 2 จังหวัด
สระแก้ว ปราจีนบุรี

น้ำท่วม 20 จังหวัด
เชียงราย สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก
พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยภูมิ นครราชสีมา
ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา
ปทุมธานี สุพรรณบุรี นนทบุรี สุราษฎร์ธานี

น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด
เชียงราย แพร่ ตาก

น้ำท่วมขังรอการระบาย 2 จังหวัด
กทม นนทบุรี

น้ำท่วม 14 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี
อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร
อุบลราชธานี สตูล

น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด จันทบุรี ตราด

น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด
นครราชสีมา

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 24 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



น้ำท่วม 2 จังหวัด
พิษณุโลก พิษิจิตร

น้ำท่วม 4 จังหวัด
สุพรรณบุรี สระแก้ว
ปราจีนบุรี สุราษฎร์ธานี

น้ำท่วม 13 จังหวัด
สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์
ชัยภูมิ ลพบุรี อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง
อยุธยา ชลบุรี ศรีสะเกษ

น้ำท่วม 12 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี
อ่างทอง ออยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สตูล

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด กาญจนบุรี

น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด
กทม จันทบุรี เพชรบุรี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 27 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

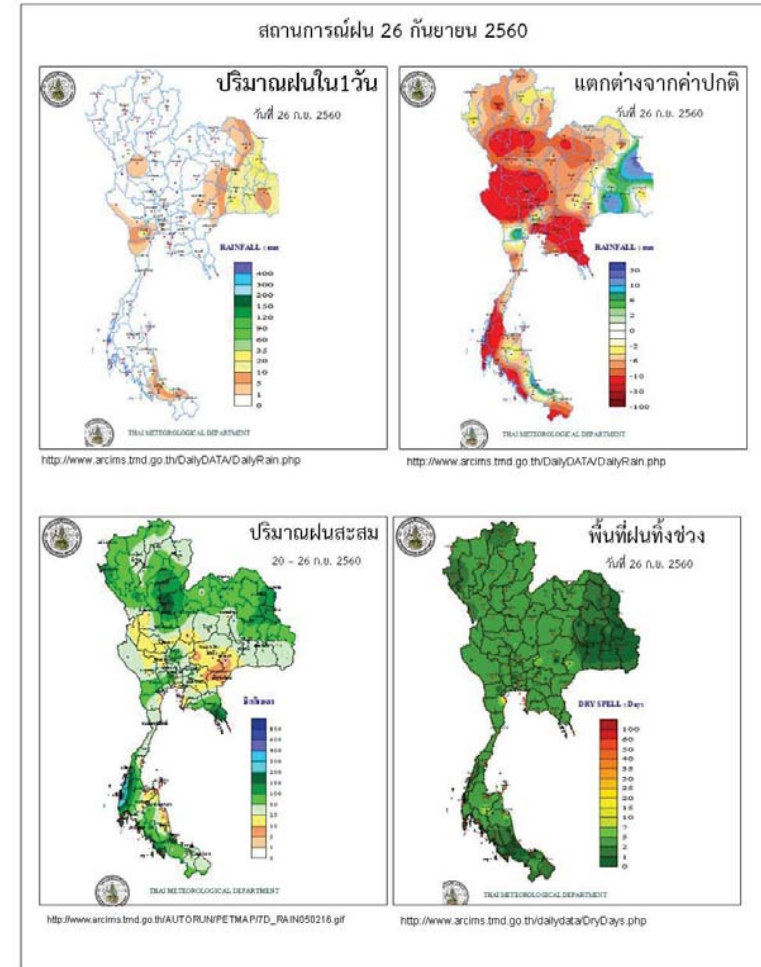
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 รวม 10,240 ล้านลูกบาศก์กเมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 กันยายน 2560

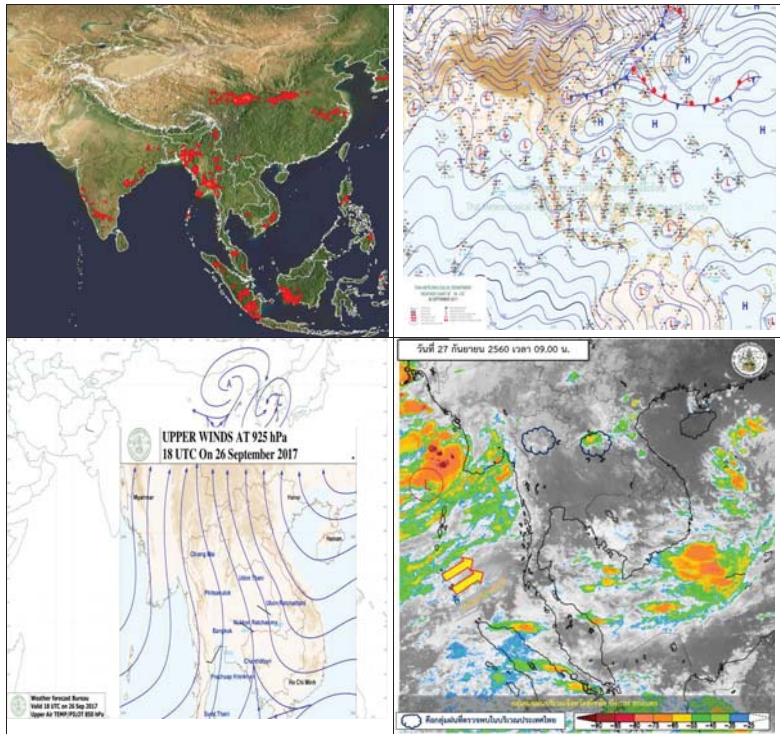
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,059	60	4,259	44	36.50	30.54	3.00	1.50	5,403
สิริกิติ์	7,444	78	4,594	69	22.13	24.43	2.97	3.00	2,066
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,503	67	8,853	54	58.63	54.97	5.97	4.50	7,469
แควน้อยฯ	939	100	896	100	21.45	22.86	28.08	25.92	0
ป่าสักชลสิทธิ์	493	51	490	51	13.49	11.82	0.92	0.91	467
รวมทั้งหมด	16,936	68	10,240	56	93.57	89.65	34.97	31.33	7,935

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : WaterThai

ข้อมูลสภาพอากาศ



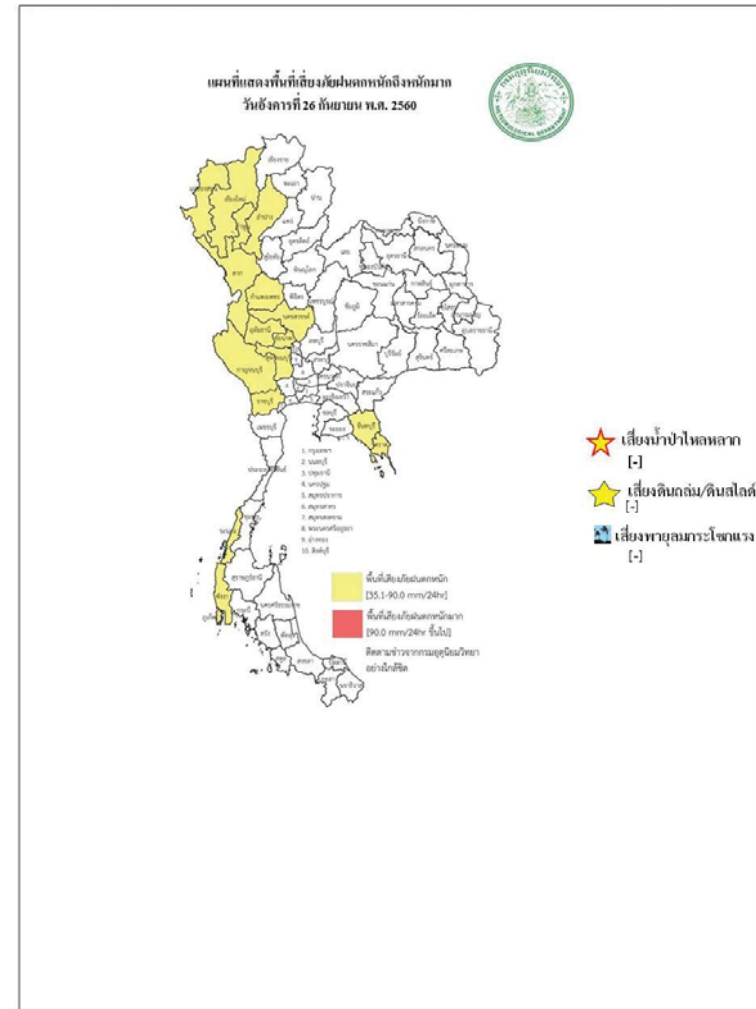
พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง วันที่ 28-30 กันยายน 2560 ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเล

อันดามันและประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 29 ก.ย.- 2 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมาบุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม อุณหภูมิตั้งแต่ 24-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 29 ก.ย.- 2 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 29 ก.ย.- 2 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ วันที่ 29-30 ก.ย. วันที่ 26-27 ก.ย. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนบนของ

	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	ภาคโดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วง วันที่ 29-30 ก.ย. วันที่ 26-27 ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 28 ก.ย.- 2 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร	วันที่ 26-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 27 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 27 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 27ก.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	10.57	1.31	09.43	1.59	05.27	0.03	17.40	2.97
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.54	1.21	08.09	0.92	03.10	1.28	16.20	2.96

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 27 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	4.31	3.67	ต่ำกว่า 0.64
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	3.24	3.00	ต่ำกว่า 0.24
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	1.15	0.88	ต่ำกว่า 0.27
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.88	8.94	สูงกว่า 1.06
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.08	7.65	สูงกว่า 0.57
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.17	0.28	สูงกว่า 0.11
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.96	35.55	ต่ำกว่า 0.41
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.63	27.15	สูงกว่า 0.52
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.02	22.92	สูงกว่า 0.41
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.75	101.60	ต่ำกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.37	13.24	ต่ำกว่า 1.13
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	47.94	43.12	ต่ำกว่า 4.82
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.97	1.44	ต่ำกว่า 0.53
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.79	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

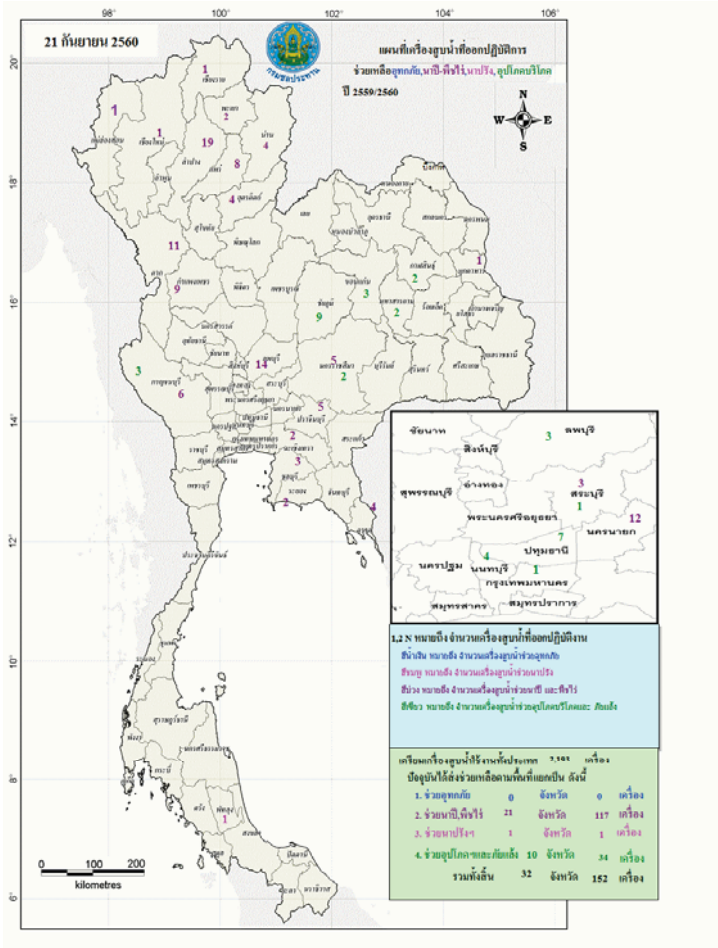
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 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.ชำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

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

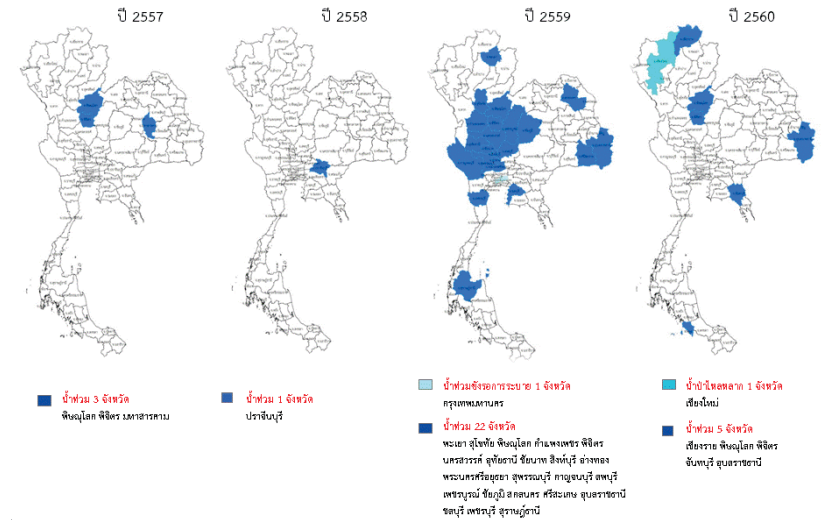
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

27 กันยายน 2560

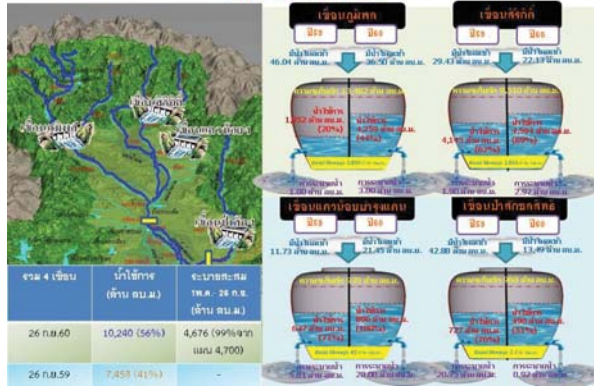
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 26 กันยายน 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน , กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.ร.) , สืบค้นวันที่ 26 กันยายน 2560

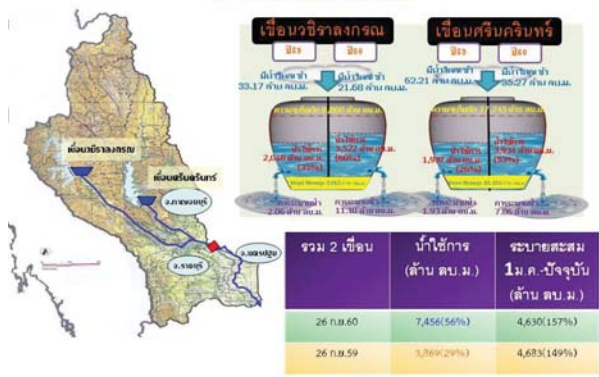
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 26 กันยายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 26 กันยายน 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 27 กันยายน 2560

❖ **เชียงราย** - เกิดฝนตกโดยเฉพาะ จ.เมืองสาด จ.ที่เขื่อนฝัก ประเทศเมียนมา ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำสายชายแดนไทย-เมียนมาด้าน อ.แม่สาย ติดกับ จ.ท่าขี้เหล็ก มีระดับเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ หลังจากเที่ยงวันระดับน้ำที่อยู่สูงชันจนล้นขอบฝั่งไทยบริเวณใต้สะพานมิตรภาพข้ามลำน้ำสายไทย-เมียนมา แห่งที่ 1 ลึกถึงกว่า 4 ม. ทำให้หน้าเขื่อนท่วมได้สะพานและไม่สามารถใช้สัญจรผ่านไปมาได้ รวมทั้งร้านค้าหลายรายที่อยู่ใกล้ใต้สะพานต้องเก็บข้าวของหนีน้ำกันอีกรอบ ขณะที่ร้านอาหารใกล้สะพานก็ต้องปิดร้านเป็นการชั่วคราว เนื่องจากน้ำได้ทะลักเข้าท่วมระยะเบียดริมน้ำ **แนวหน้า**

❖ **เชียงใหม่** - ปก.เชียงใหม่ ได้รับรายงานเหตุน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มพื้นที่บ้านผาแดง หมู่ 6 ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ เมื่อเวลา 05.00 น. เกิดฝนที่ตกหนักและตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มวลน้ำจากปรกภูเขาไหลสู่ที่ต่ำด้านล่าง พร้อมซัดดินโคลนและเศษไม้กิ่งไม้ลงมาด้วย มีบ้านเรือนชาวบ้านได้รับความเสียหาย 15 หลังคาเรือน ผวจ.เชียงใหม่ สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเครื่องมือหนักและถุงยังชีพให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว **CH3**

❖ **ระนอง** - ยังคงมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง พบดินสไลด์ทับถนนเพชรเกษม ซึ่งเป็นเส้นทางหลักช่วงขาออกจากจังหวัดระนองมุ่งหน้าสู่จังหวัดชุมพร ใน หมู่ 8 บ้านบึงกรวย ฝนน้ำจืดน้อย อ.กระบุรี เจ้าหน้าที่ได้นำเครื่องจักรกลหนักมาทำการตัดดินที่ไหลทับพื้นผิวจราจรออก จนสามารถเปิดการจราจรได้ ซึ่งในวันนั้นเจ้าหน้าที่แนวทางการทางจังหวัดระนอง ยังทำการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง **INNNEWS**

❖ **จันทบุรี** - ฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องใน อ.เมือง วัดปริมาณน้ำฝนได้ 119.4 มม. ส่งผลให้น้ำในคลองน้ำใส ฝั่งตะวันตกของตัวเมืองจันทบุรี เอ่อเข้าท่วมตลาดเจริญสุข แม้คำพ่อค้าต่างเร่งเก็บของขึ้นที่สูง ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นประมาณชั่วโมงละ 5 ซม. ขณะที่บ้านมั่นคงจันทบุรีเพิ่มพื้นที่ภัย หมู่ 8 ต.บางกะจะ เริ่มมีน้ำเอ่อล้นคลองท่วมถนนภายในหมู่บ้านแล้ว คณะกรรมการชุมชนประกาศแจ้งเตือนประชาชนในชุมชนของขึ้นที่สูงพร้อมทั้งนำรถออกไปจอดในที่ที่ปลอดภัย ส่วนพื้นที่ใน 3 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 1,6,11 ต.ลับพลาก อ.เมือง รวมทั้งพื้นที่ หมู่ที่ 6 ต.อ่างศิระ อ.มะขาม ระดับน้ำเต็มคลอง หากวันนี้ฝนไม่ตกลงมาเพิ่มก็จะทำให้สถานการณ์น้ำป่าไหลหลากกลับเข้าสู่ภาวะปกติ **INNNEWS**

❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มซึ่งมีแม่น้ำถึง 3 สาย แต่ขณะนี้แม่น้ำยมและแม่น้ำน่านมีปริมาณน้ำมาก แม่น้ำยมมีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรที่อยู่ในที่ลุ่มริมแม่น้ำของ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง ได้รับความเดือดร้อนหลายร้อยหลังคาเรือน นาข้าวส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวแล้วจึงกลายเป็นทุ่งรับน้ำ ส่วนแม่น้ำพิจิตรเก่าระยะทาง 127 กม. อีตี่ถูกโลกกั้นปล่อยทิ้งต้นเงินมีวัชพืช จึงมีการพัฒนาชุดลอกและกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ทำให้เปิดเป็นทางน้ำไหลและแก้มลิงได้แต่ใน ต.เมืองเก่ามีการสร้างถนนขวางทางน้ำ ชาวบ้านลงมติในเวทีประชาคมยอมสละถนนเพื่อให้จุดเปิดทางน้ำ **INNNEWS**

■ ข่าวสั้นลง 5 ข่าว ■ ข่าวสั้นบวก - ข่าว

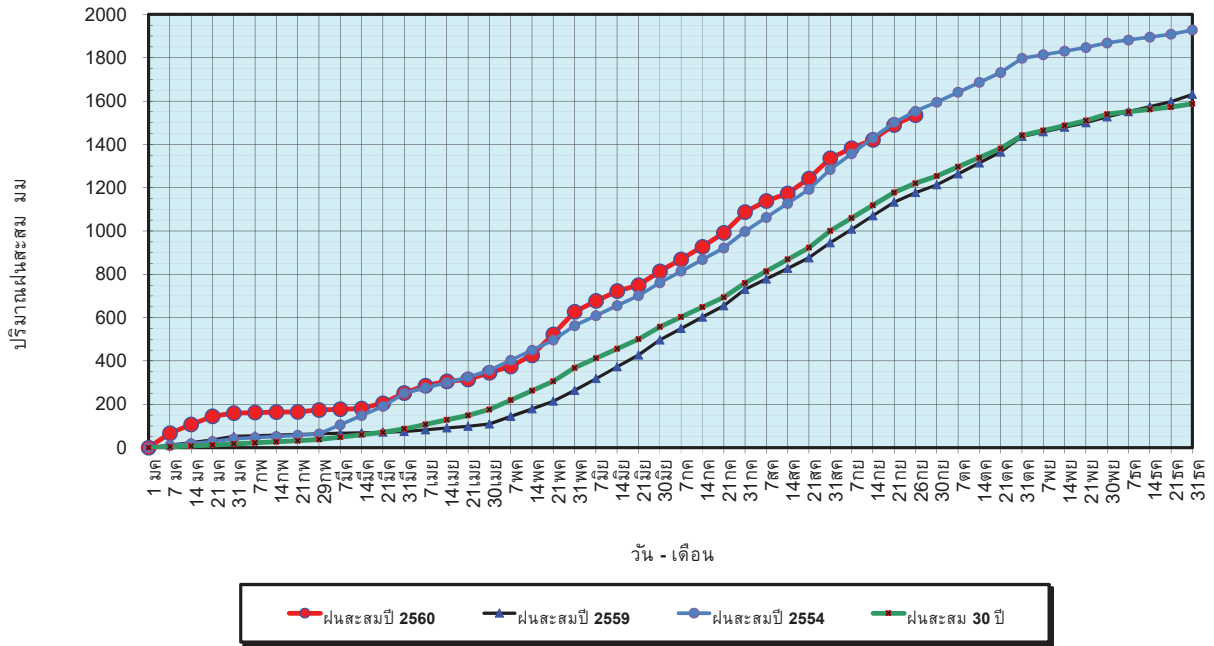
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,177.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,535.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 315.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

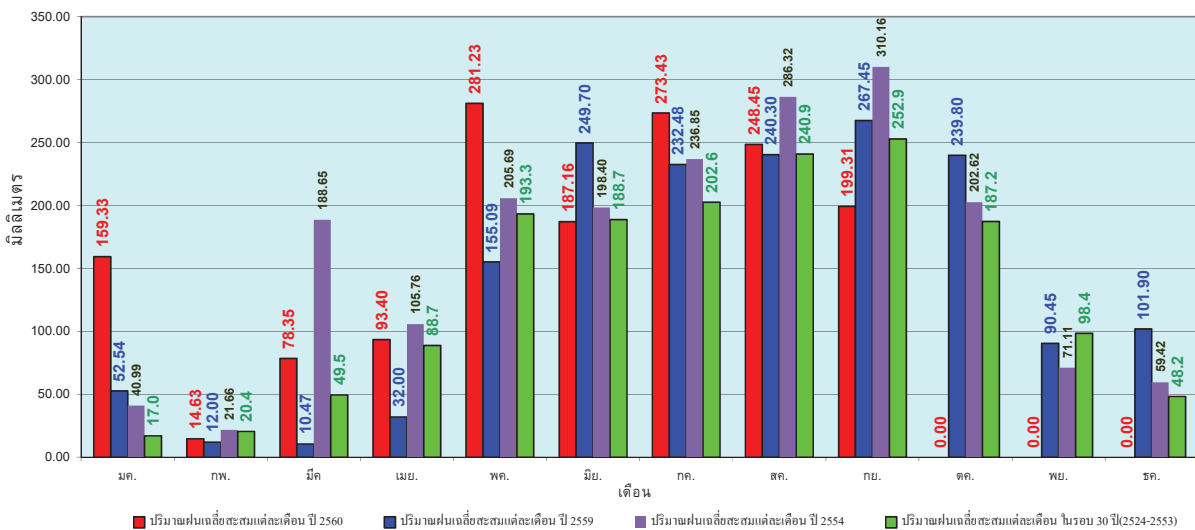


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,177.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,535.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 315.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

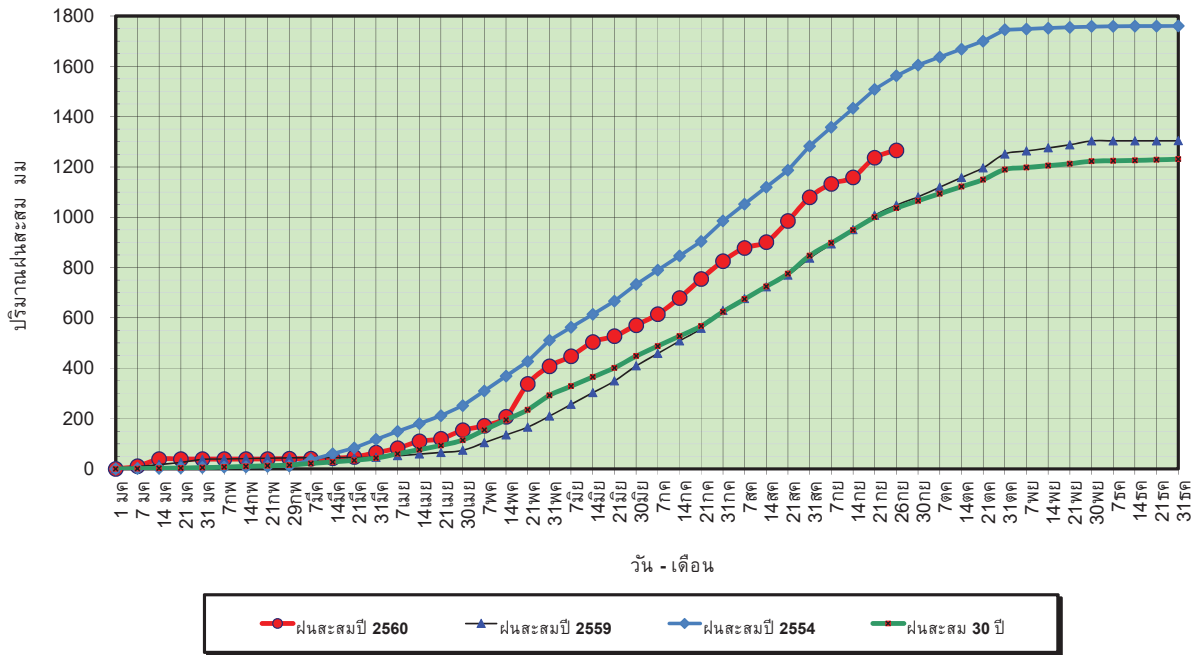


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,036.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,048.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,266.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



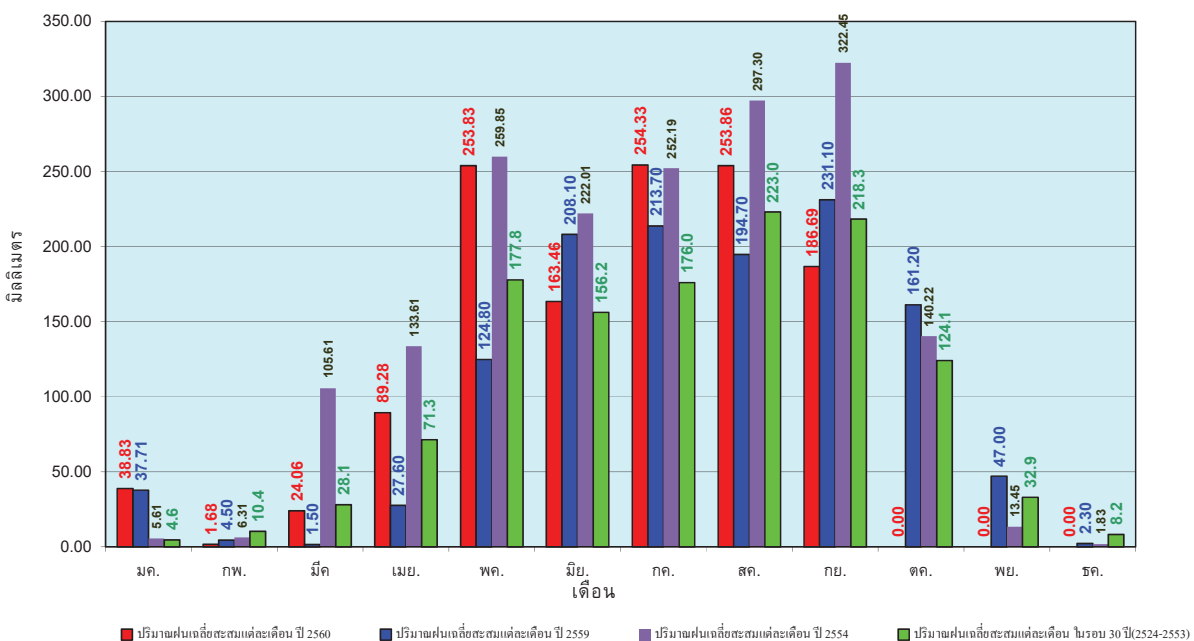
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,036.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,048.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,266.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



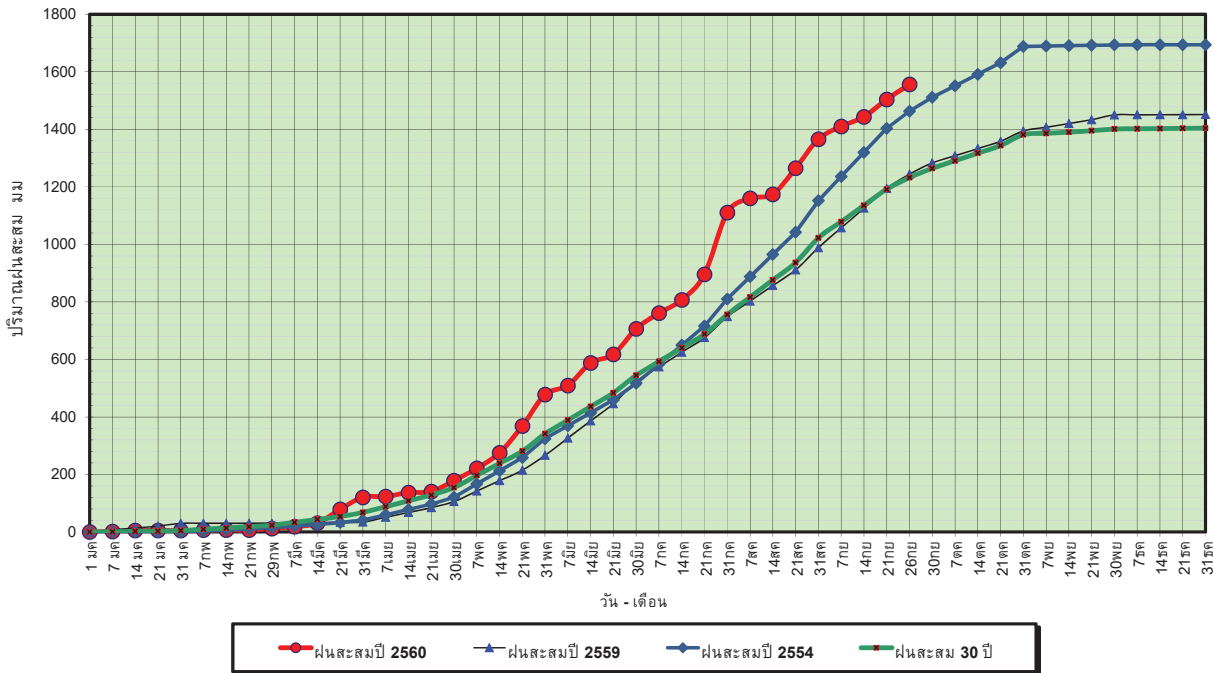
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,232.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,243.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,556.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 324.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



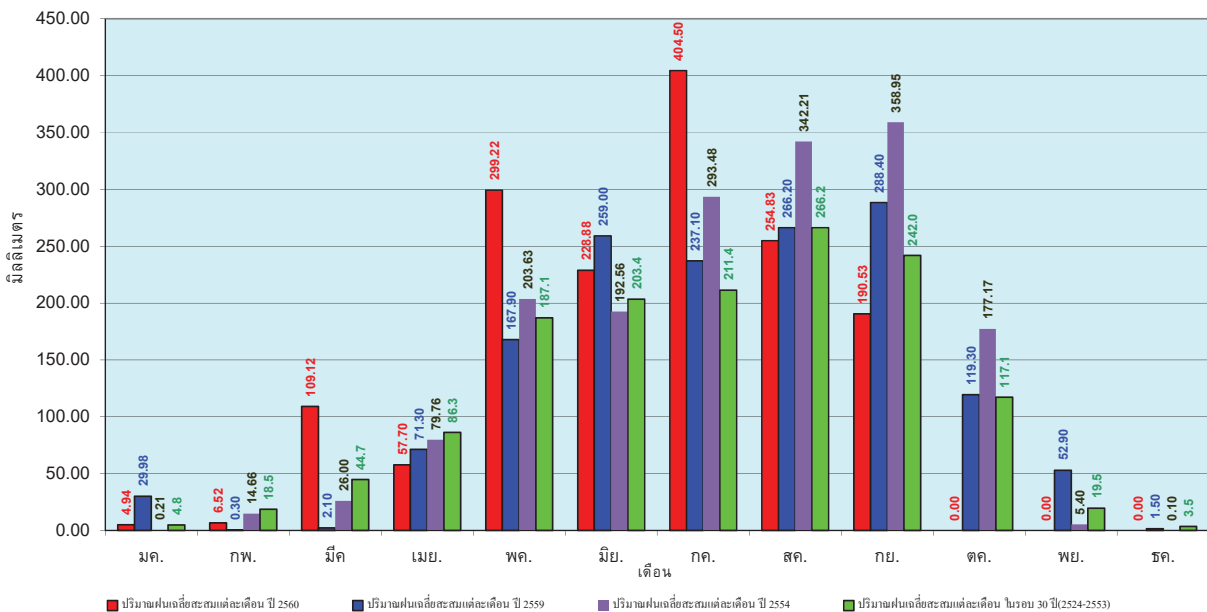
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,232.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,243.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,556.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 324.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



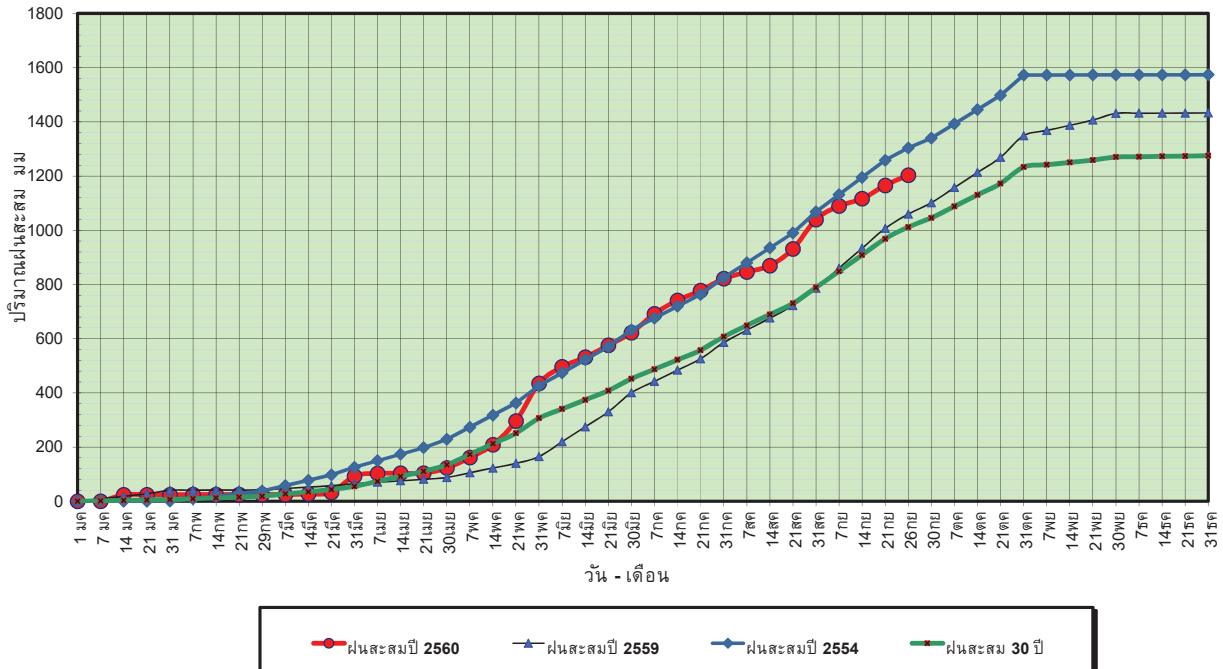
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,011.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,059.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,202.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 191.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

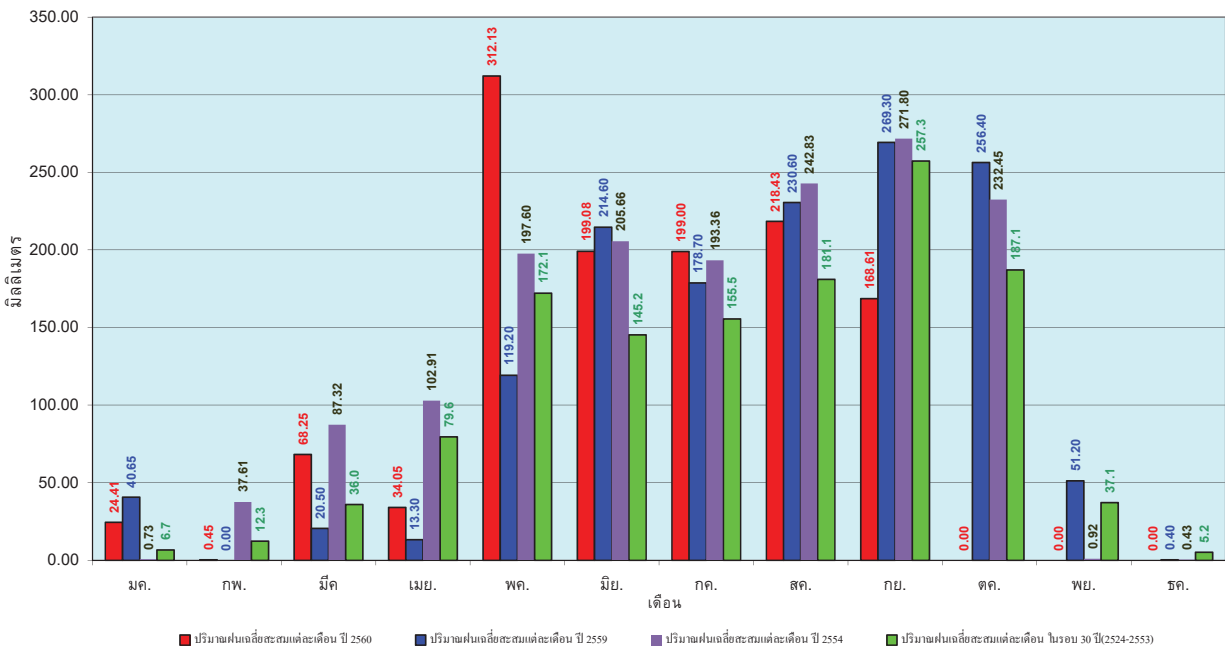


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,011.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,059.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,202.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 191.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

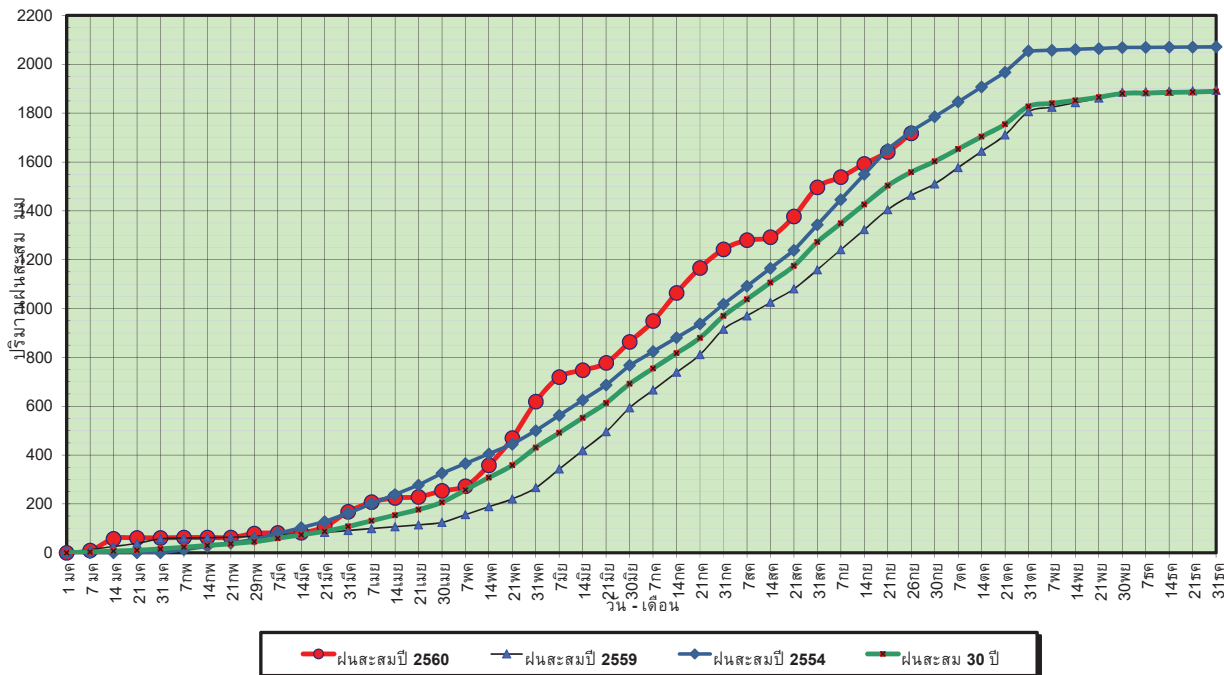


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,558.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,463.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,717.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 254.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 159.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

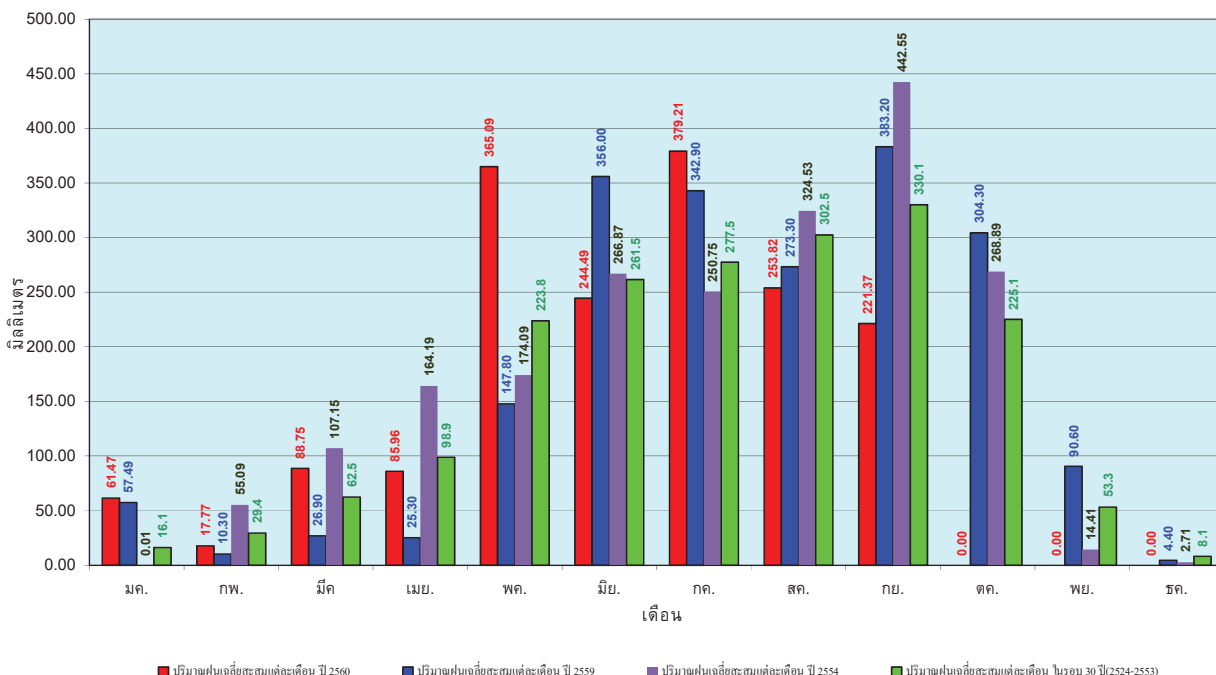


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,558.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,463.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,717.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 254.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 159.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

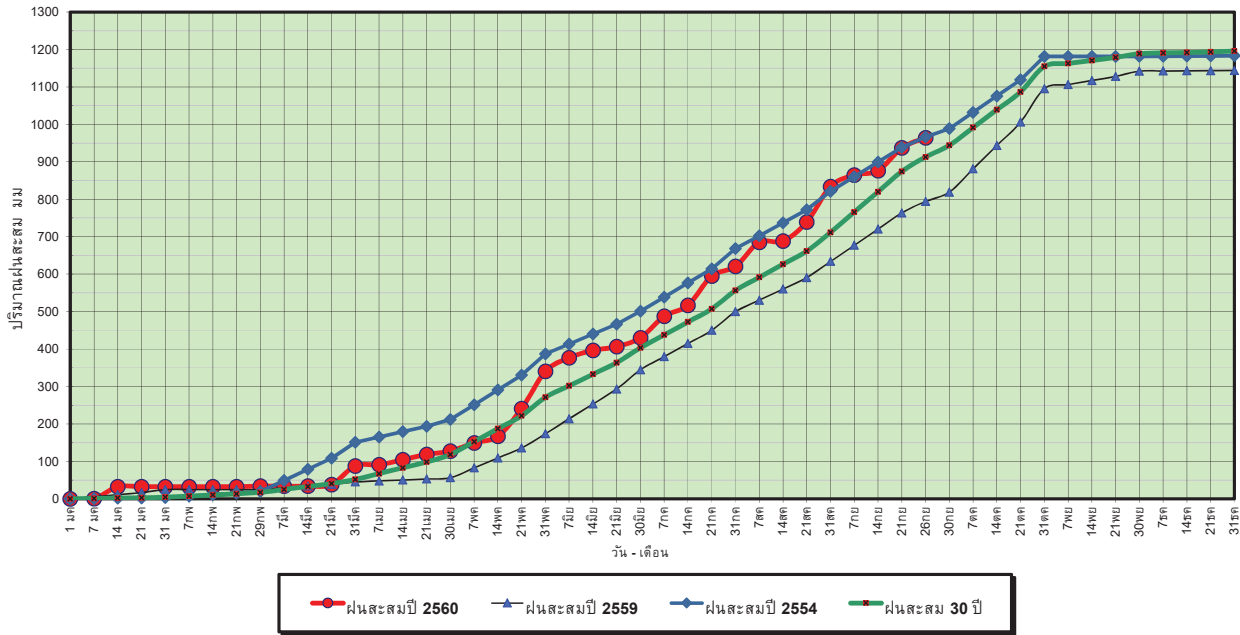


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 912.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 794.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 964.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 169.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



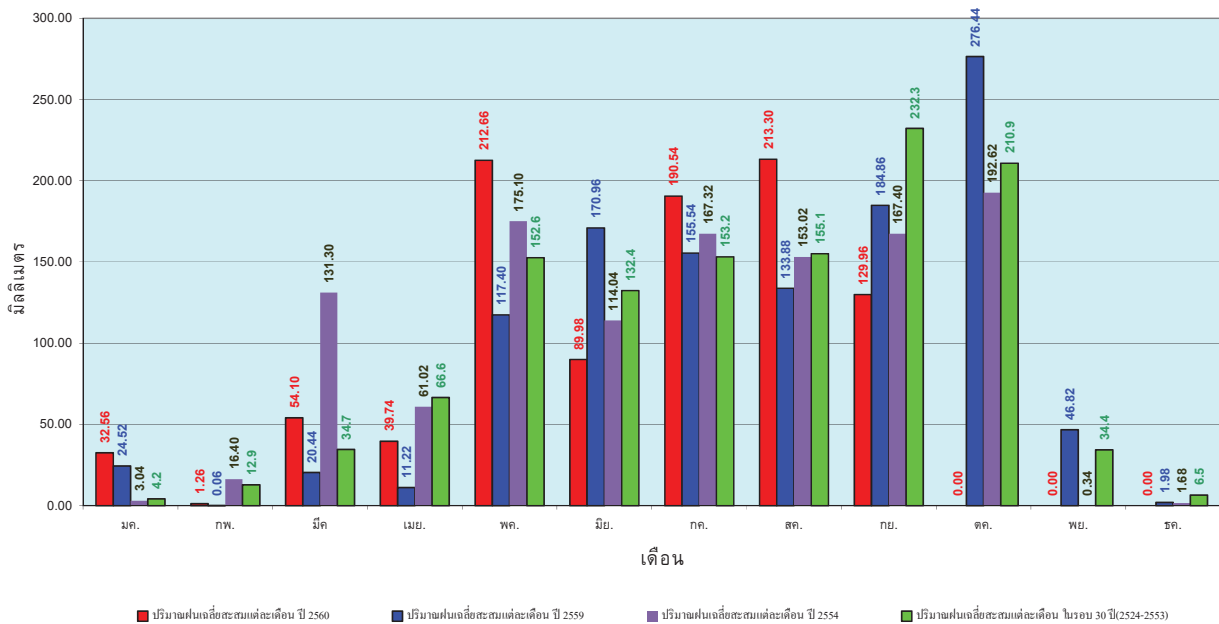
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 912.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 794.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 964.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 169.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



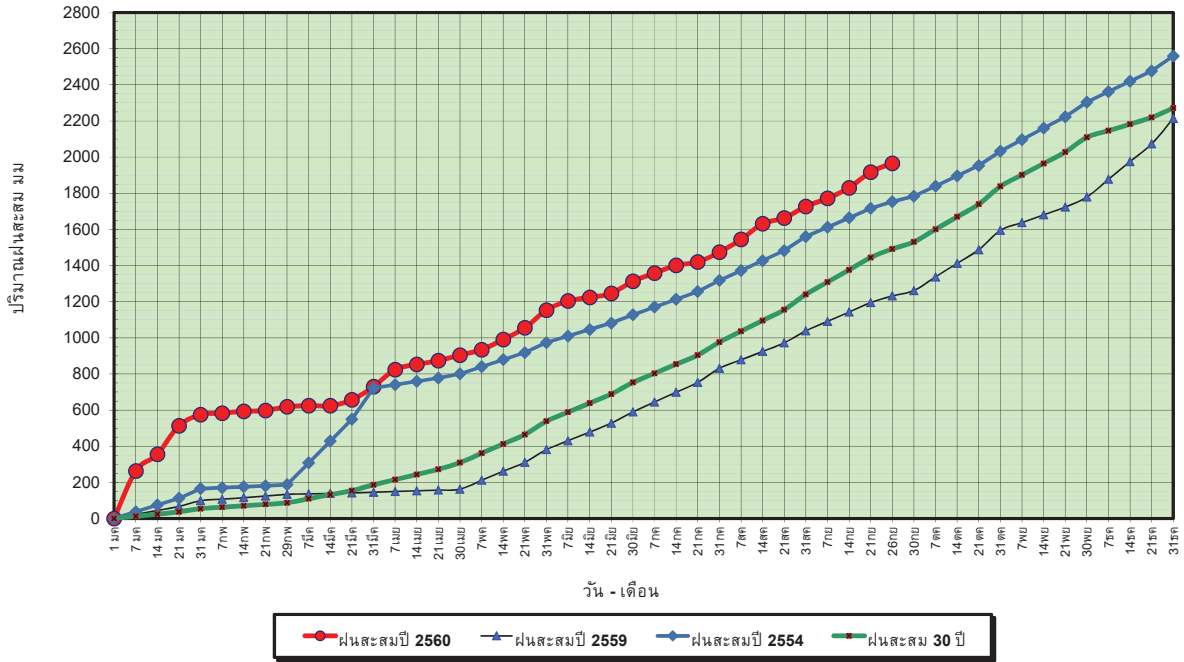
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,491.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,231.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,965.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 733.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 473.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



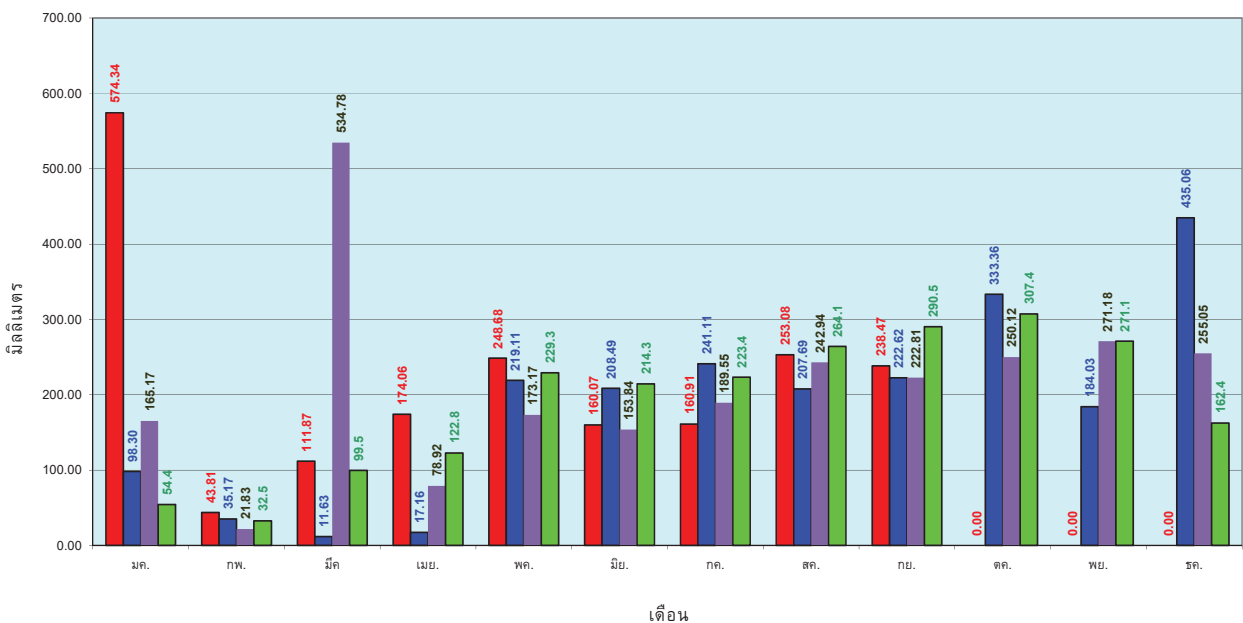
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,491.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,231.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,965.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 733.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 473.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กันยายน 2560



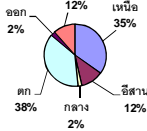
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 27 กันยายน 2560 เท่ากัน

51,982 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

73%

วันที่ 27 กันยายน 2559 เท่ากัน

42,559 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

60%

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

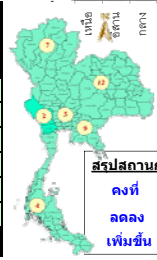
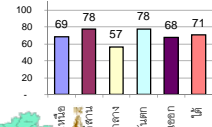
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 27 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

824.58 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ
คงที่ 2 อ่าง
ลดลง 8 อ่าง
เพิ่มขึ้น 28 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	317.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	105.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	70.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	218.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	-	9	10	49.58	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	65.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	8	2	28	38	824.58	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 กันยายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 27 กันยายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,752	43%	8,088	60%	4,288	32%	7,904	59%	4,104	30%	184.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	6,993	74%	7,465	78%	4,615	49%	7,343	77%	4,493	47%	122.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนลัด	265	12	253	127	48%	185	70%	173	65%	180	68%	168	63%	5.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	263	14	249	83	32%	93	35%	79	30%	93	35%	79	30%	-	คงที่
5	ก๊วยหลุม	106	3	103	79	75%	73	69%	70	66%	70	66%	67	63%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	170	6	164	154	91%	160	94%	154	91%	155	91%	149	88%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	939	43	896	680	72%	935	100%	892	95%	937	100%	894	95%	-2.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	84	62%	109	80%	102	75%	106	78%	99	73%	3.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	520	45	475	294	57%	564	108%	519	100%	578	111%	533	103%	-14.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	60	36%	168	102%	160	97%	171	104%	163	99%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	94	57%	128	78%	91	55%	126	77%	89	54%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,286	53%	1,892	78%	1,311	54%	1,866	77%	1,285	53%	26.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,055	53%	1,649	83%	1,549	78%	1,665	84%	1,565	79%	-16.00	ลดลง
14	ลำคอง	314	22	292	67	21%	117	37%	95	30%	111	35%	89	28%	6.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	28	18%	91	59%	90	58%	86	55%	85	55%	5.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	141	7	134	54	38%	87	62%	80	57%	84	60%	77	55%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำปะเทาะ	275	7	268	85	31%	154	56%	147	53%	157	57%	150	55%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	121	3	118	53	44%	67	55%	64	53%	67	55%	64	53%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,330	68%	1,486	76%	655	33%	1,390	71%	559	28%	96.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	730	76%	509	53%	506	53%	446	46%	443	46%	63.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	160	17	143	88	55%	104	65%	87	54%	103	64%	86	54%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	240	40	200	106	44%	159	66%	119	50%	153	64%	113	47%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,202	69%	14,225	80%	3,960	22%	14,072	79%	3,807	21%	153.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,030	57%	6,540	74%	3,528	40%	6,475	73%	3,463	39%	65.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	176	79%	160	71%	155	69%	150	67%	145	65%	10.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัด	420	30.00	390	166	40%	203	48%	173	41%	195	46%	165	39%	8.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	46	39%	102	87%	90	77%	103	88%	91	78%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	53	32%	139	85%	125	76%	134	82%	120	73%	5.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	173	59%	239	81%	219	74%	228	77%	208	71%	11.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	28%	9	55%	8	51%	9	53%	8.12	49%	0.27	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	5	25%	22	100%	21	96%	21	100%	20.40	95%	0.10	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	26	33%	70	88%	67	84%	62	77%	58.51	74%	8.46	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	33	73%	35	77%	32	71%	33	73%	30.37	67%	1.75	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	107	36%	163	55%	144	49%	157	53%	138.00	47%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	196	28%	331	47%	266	37%	333	47%	268	38%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	58	15%	207	53%	189	48%	202	52%	184	47%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,588	81%	4,358	77%	3,006	53%	4,280	76%	2,928	52%	78.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	412	28%	897	62%	621	43%	913	63%	637	44%	-16.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รอก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

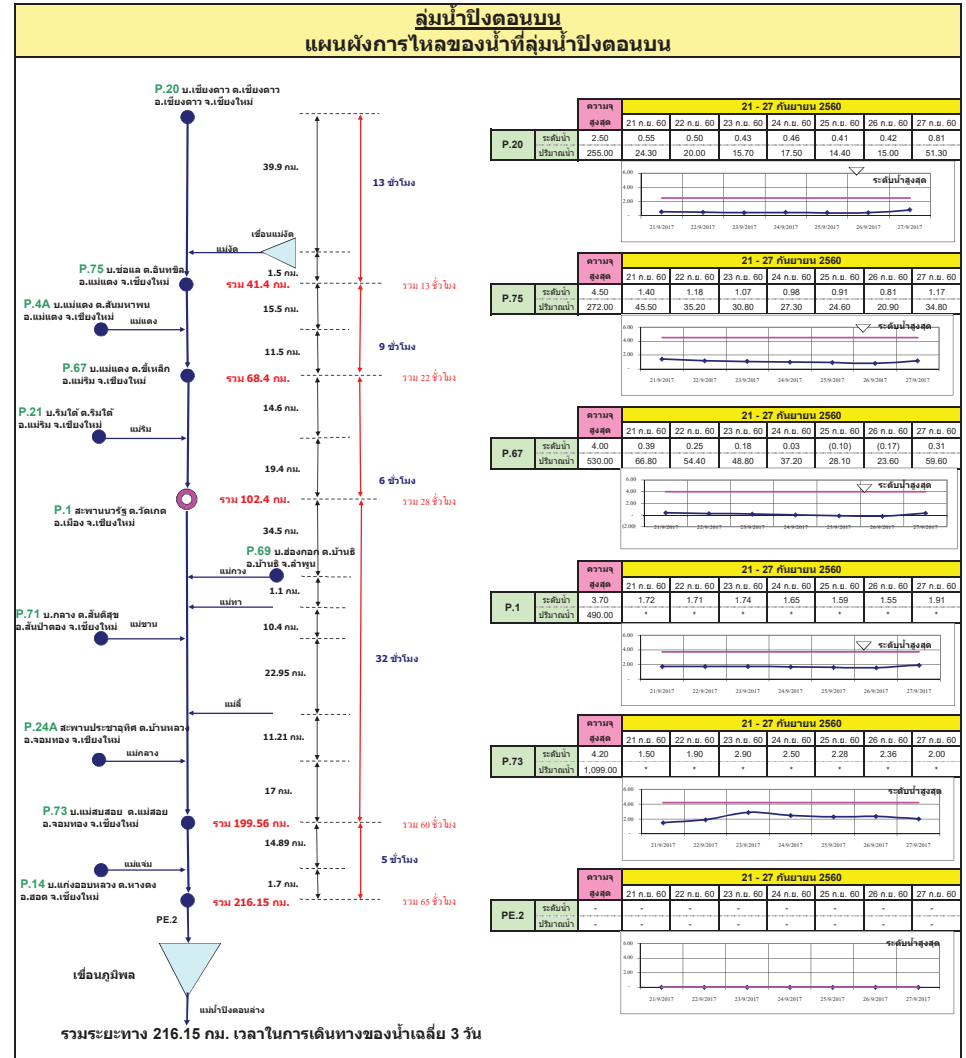
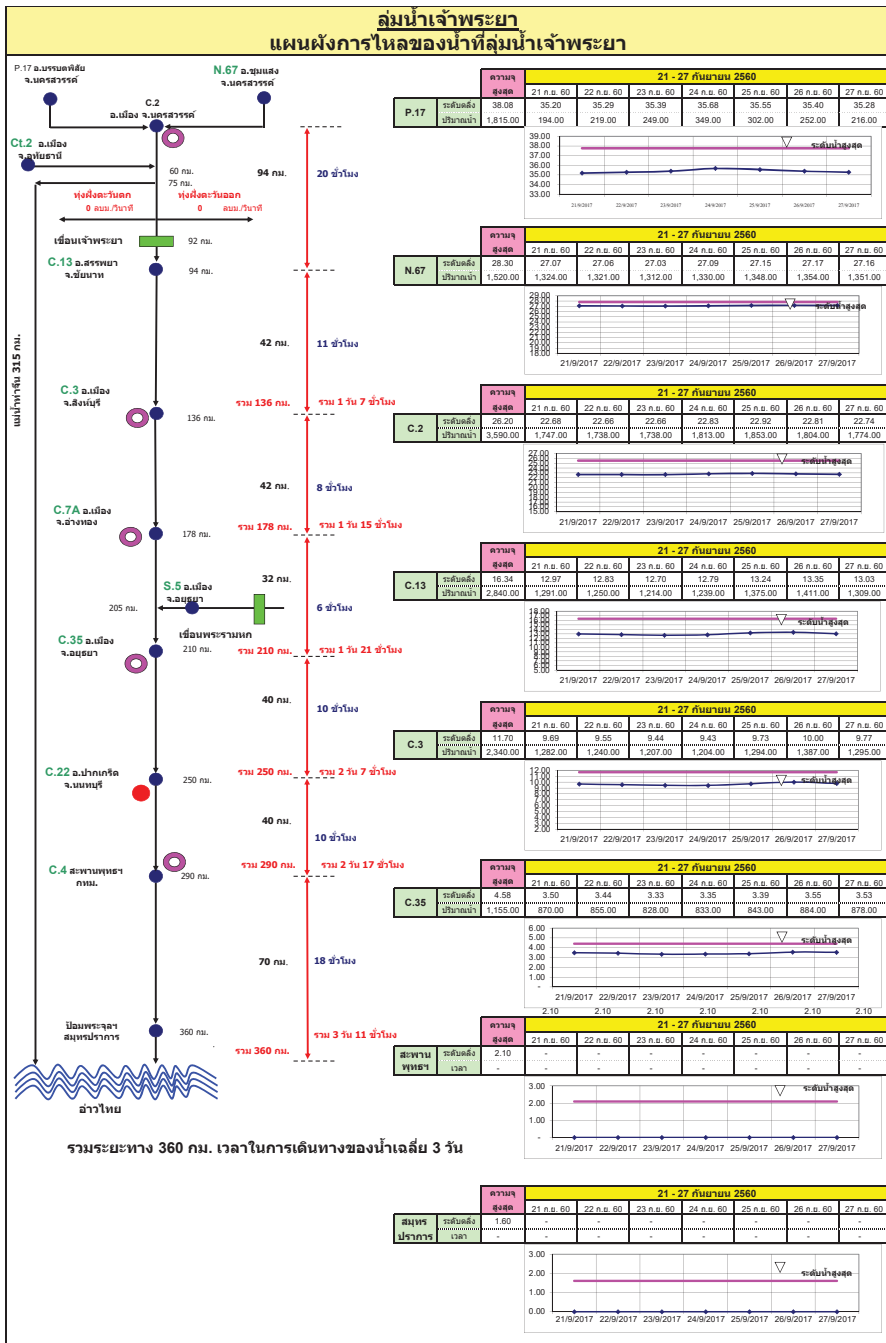
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

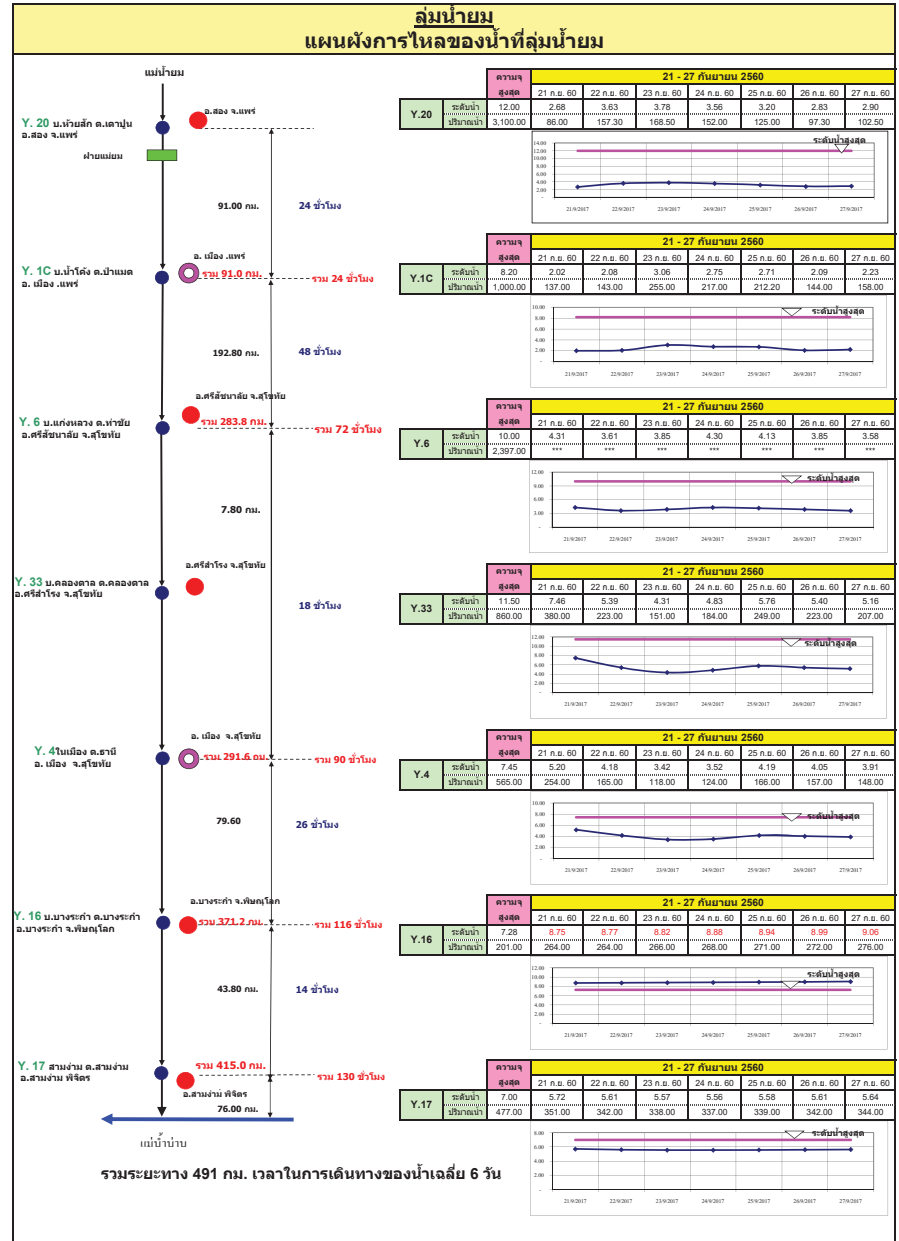
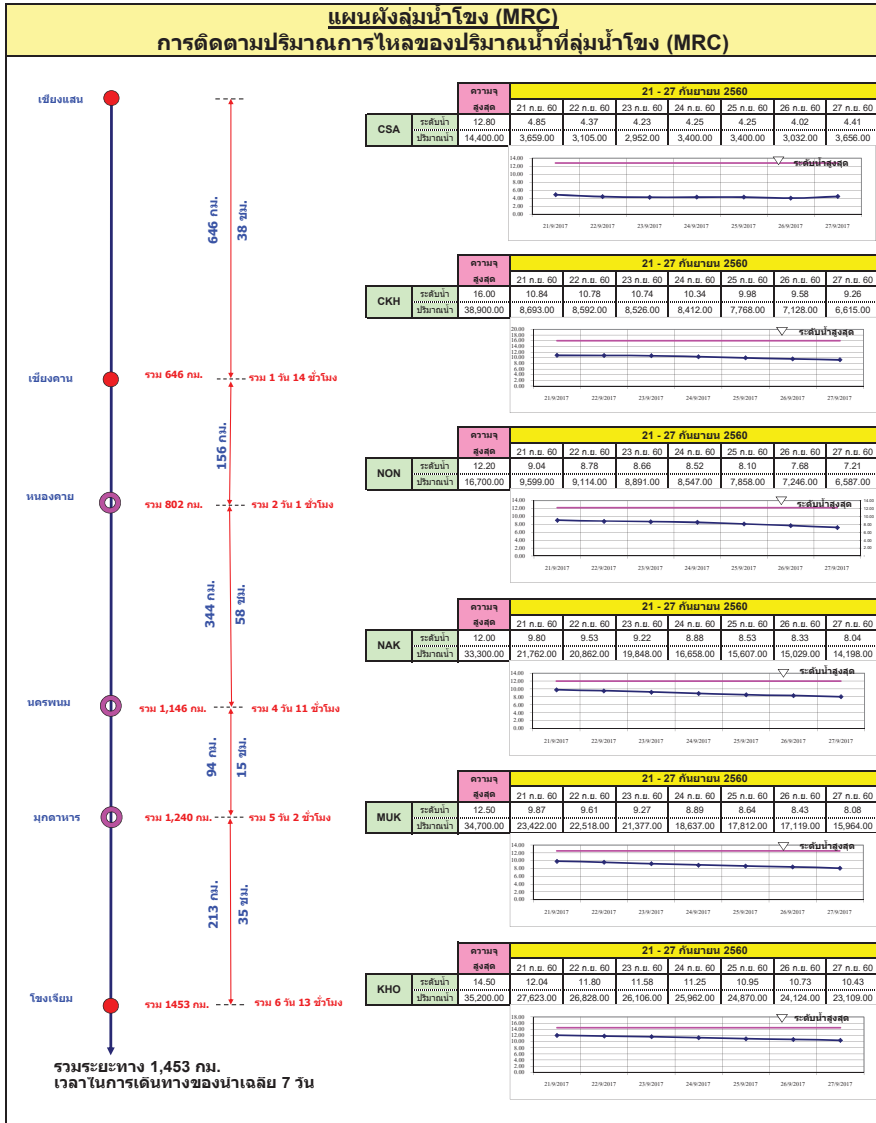
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

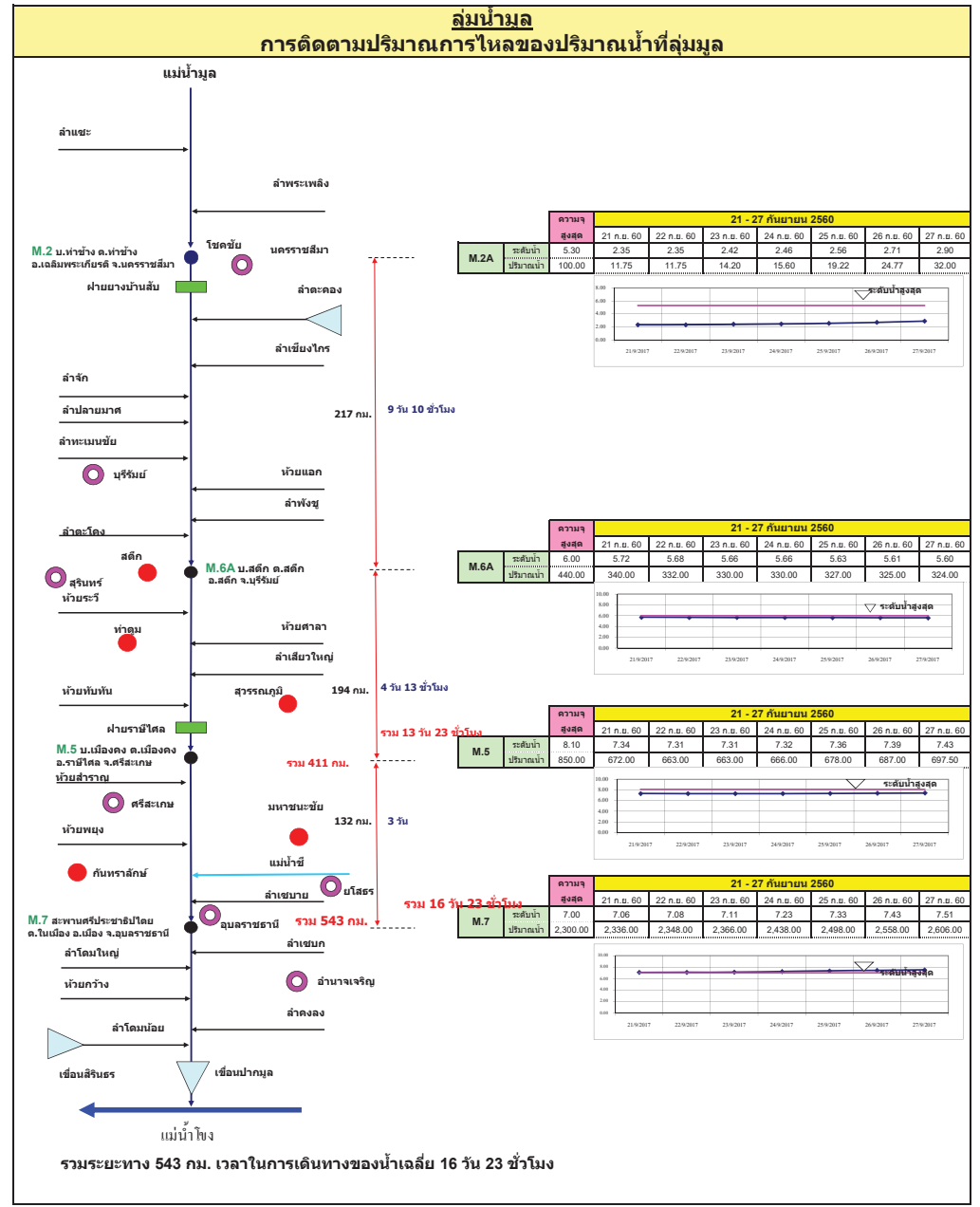
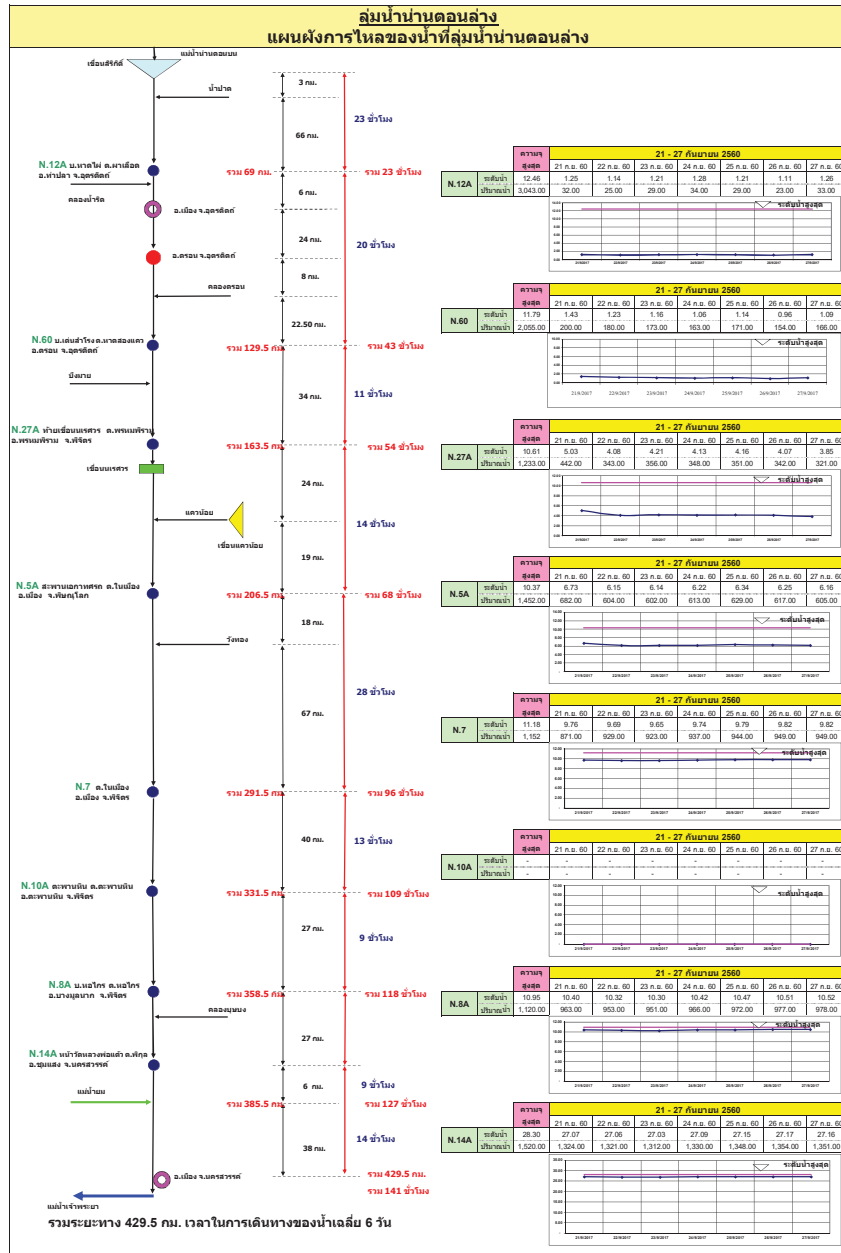
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

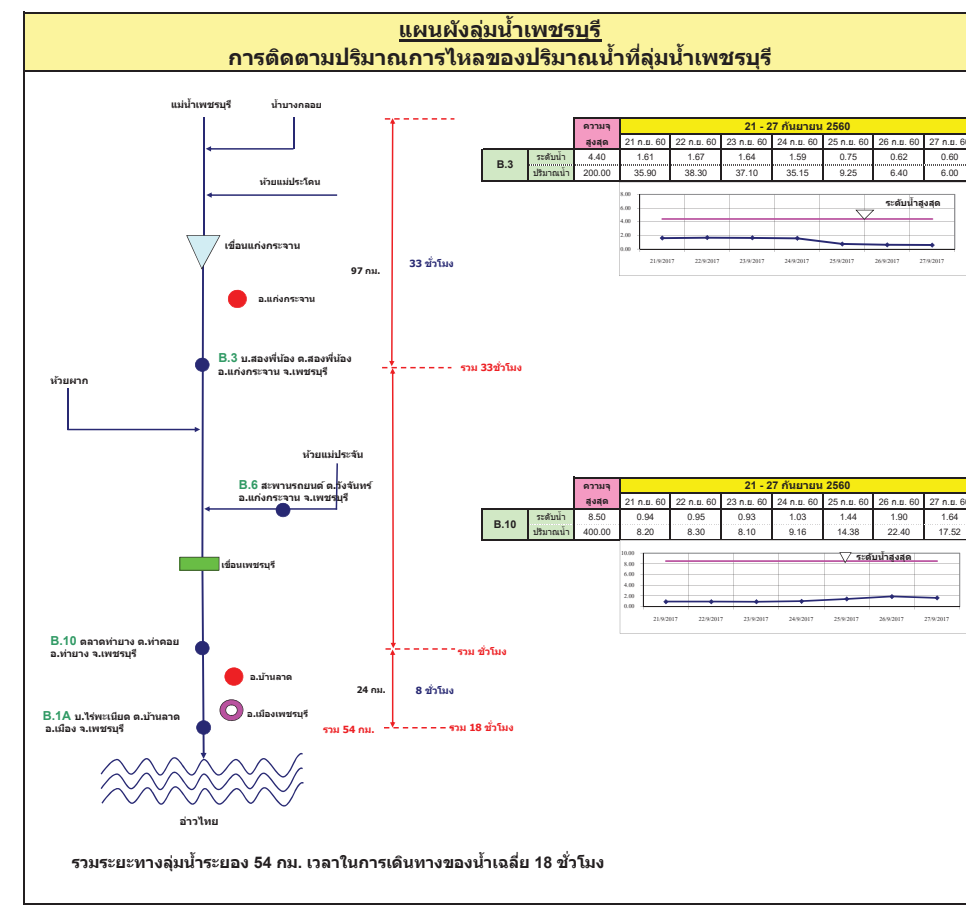
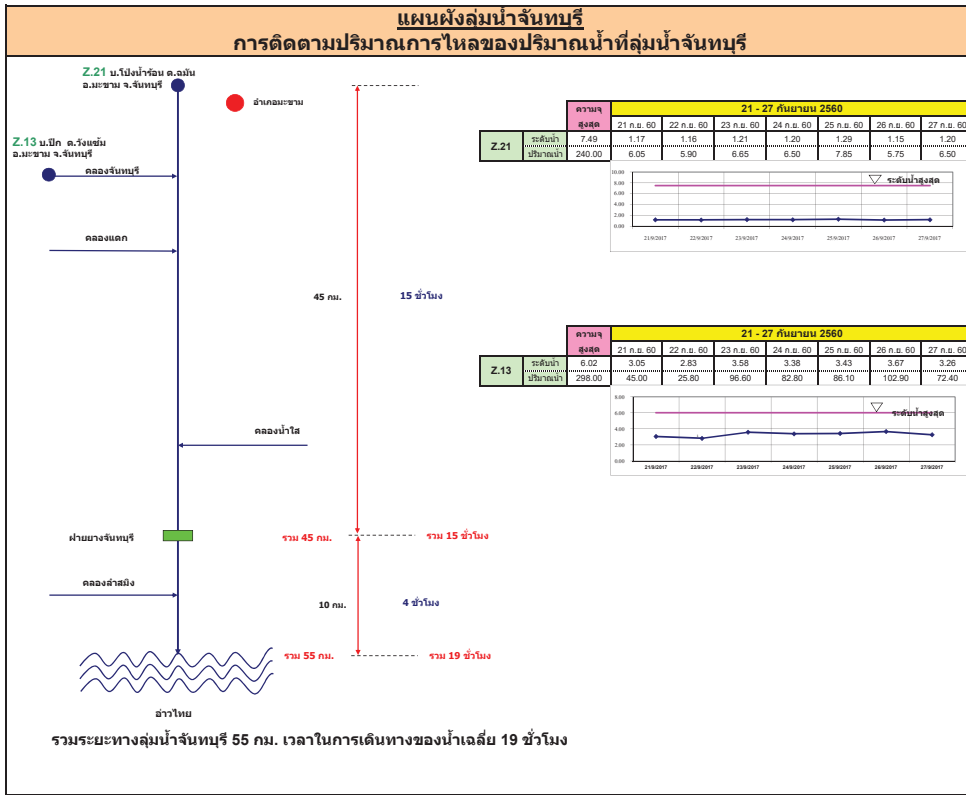
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

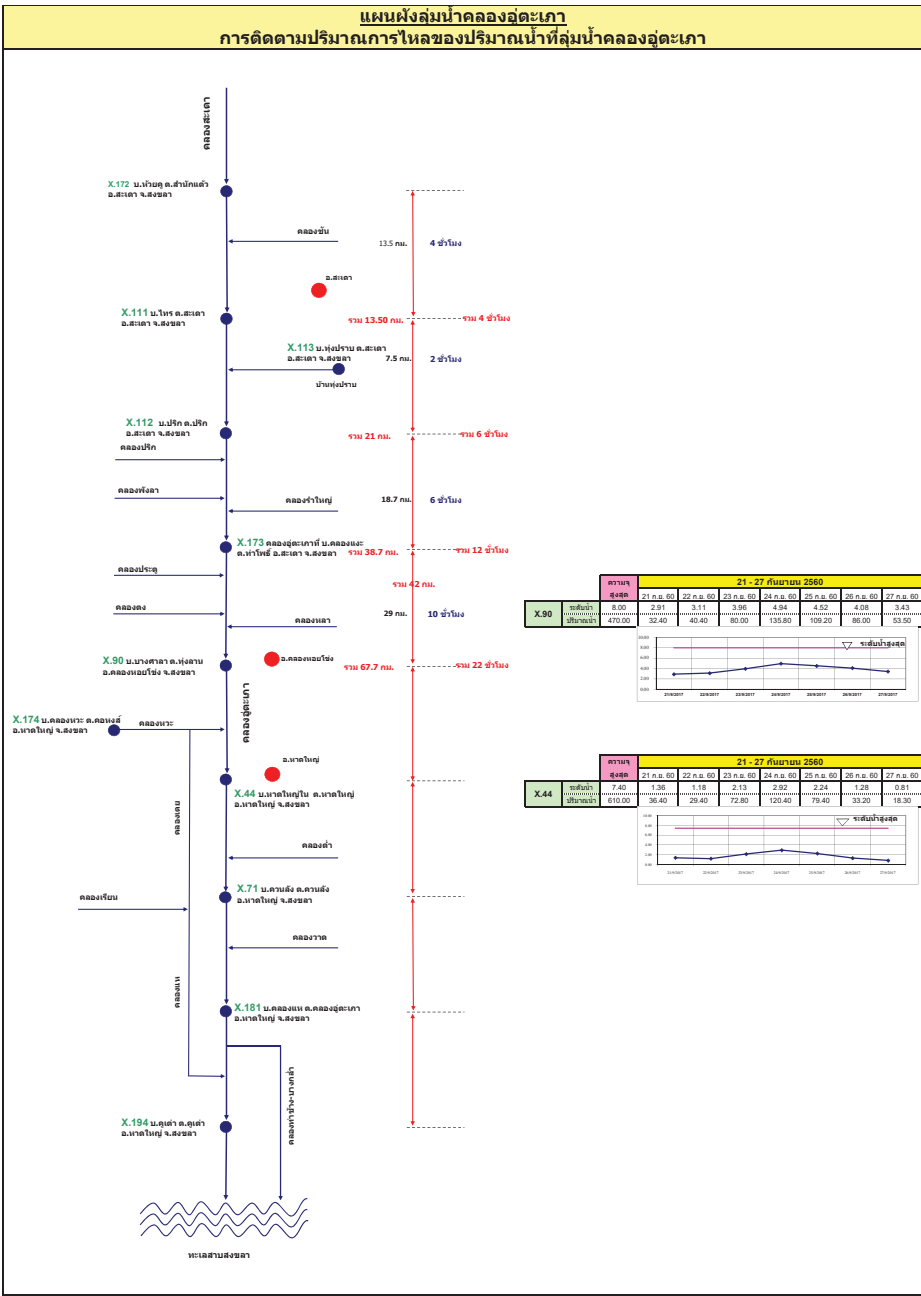
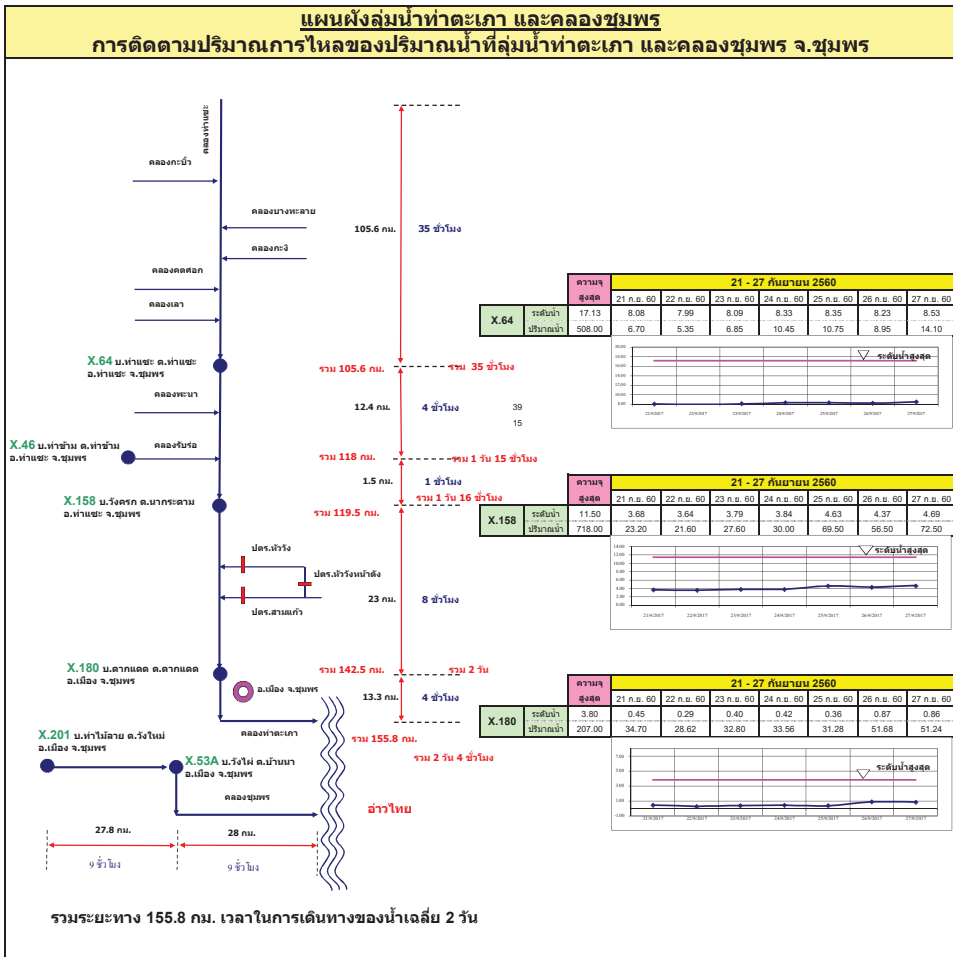












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





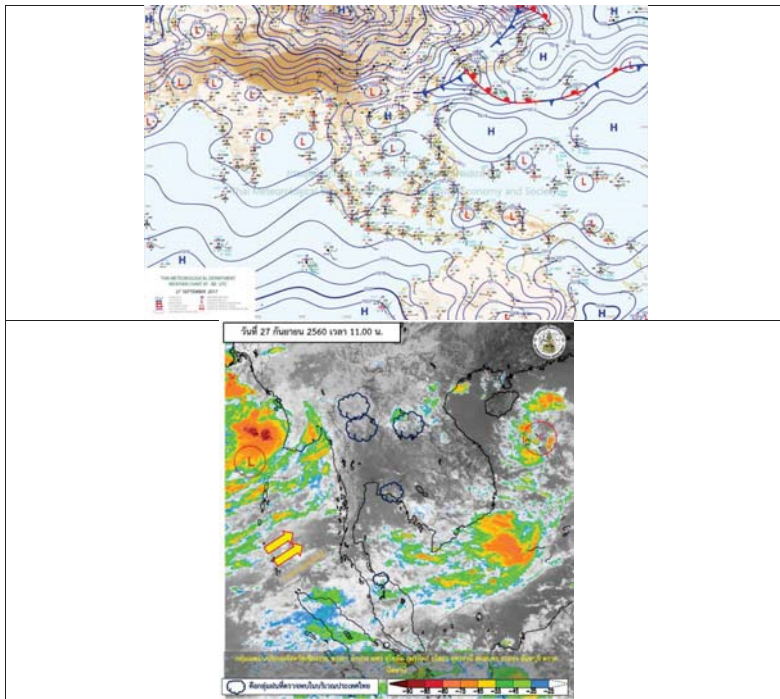
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 27กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27ก.ย.2560



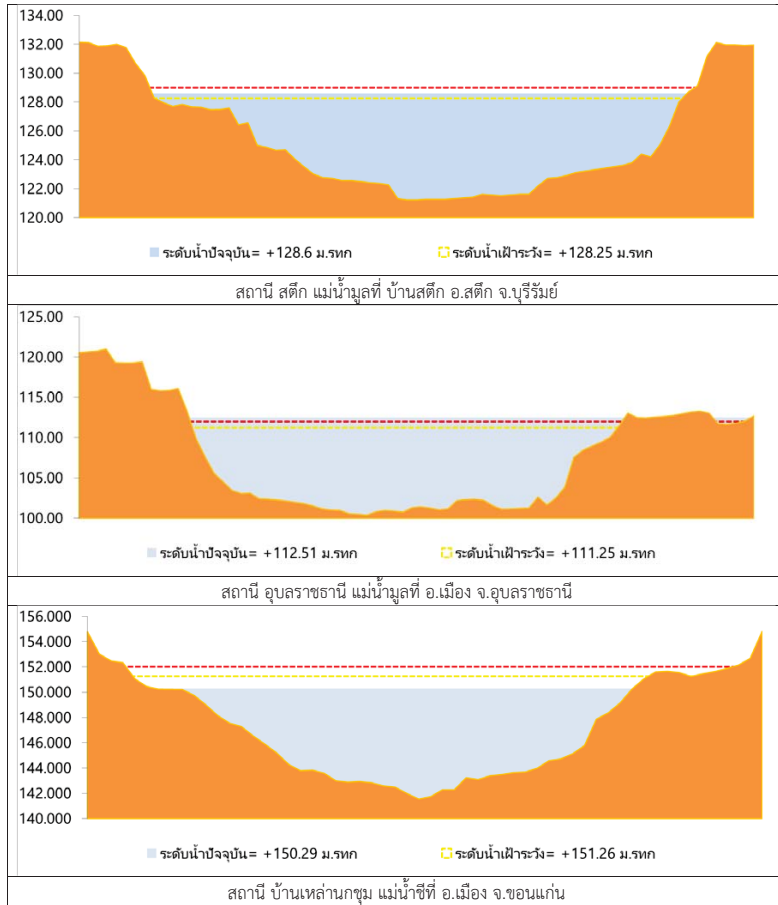
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี / จุดสังเกตการณ์จุดขึ้นจุดลง	พื้นที่	วันที่ 27.9.60		วันที่ 28.9.60		วันที่ 29.9.60		วันที่ 30.9.60		วันที่ 1.10.60		วันที่ 2.10.60		วันที่ 3.10.60		ชนิดการสังเกต
		ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	
1	เขื่อนจุฬาภรณ์	14.59	ม.	14.74	ม.	14.69	ม.	14.57	ม.	14.50	ม.	14.42	ม.	14.32	ม.	สังเกตน้ำ
2	เขื่อนลำนางรอง	17.15	ม.	17.04	ม.	16.99	ม.	16.87	ม.	16.79	ม.	16.70	ม.	16.58	ม.	สังเกตน้ำ
3	เขื่อนลำนางรอง	20.05	ม.	20.00	ม.	19.94	ม.	19.82	ม.	19.74	ม.	19.65	ม.	19.54	ม.	สังเกตน้ำ
4	เขื่อนลำนางรอง	19.94	ม.	19.89	ม.	19.83	ม.	19.71	ม.	19.62	ม.	19.53	ม.	19.42	ม.	สังเกตน้ำ
5	เขื่อนลำนางรอง	19.82	ม.	19.77	ม.	19.71	ม.	19.59	ม.	19.50	ม.	19.41	ม.	19.30	ม.	สังเกตน้ำ
6	เขื่อนลำนางรอง	19.70	ม.	19.65	ม.	19.59	ม.	19.47	ม.	19.38	ม.	19.29	ม.	19.18	ม.	สังเกตน้ำ
7	เขื่อนลำนางรอง	19.58	ม.	19.53	ม.	19.47	ม.	19.35	ม.	19.26	ม.	19.17	ม.	19.06	ม.	สังเกตน้ำ
8	เขื่อนลำนางรอง	19.46	ม.	19.41	ม.	19.35	ม.	19.23	ม.	19.14	ม.	19.05	ม.	18.94	ม.	สังเกตน้ำ
9	เขื่อนลำนางรอง	19.34	ม.	19.29	ม.	19.23	ม.	19.11	ม.	19.02	ม.	18.93	ม.	18.82	ม.	สังเกตน้ำ
10	เขื่อนลำนางรอง	19.22	ม.	19.17	ม.	19.11	ม.	18.99	ม.	18.90	ม.	18.81	ม.	18.70	ม.	สังเกตน้ำ

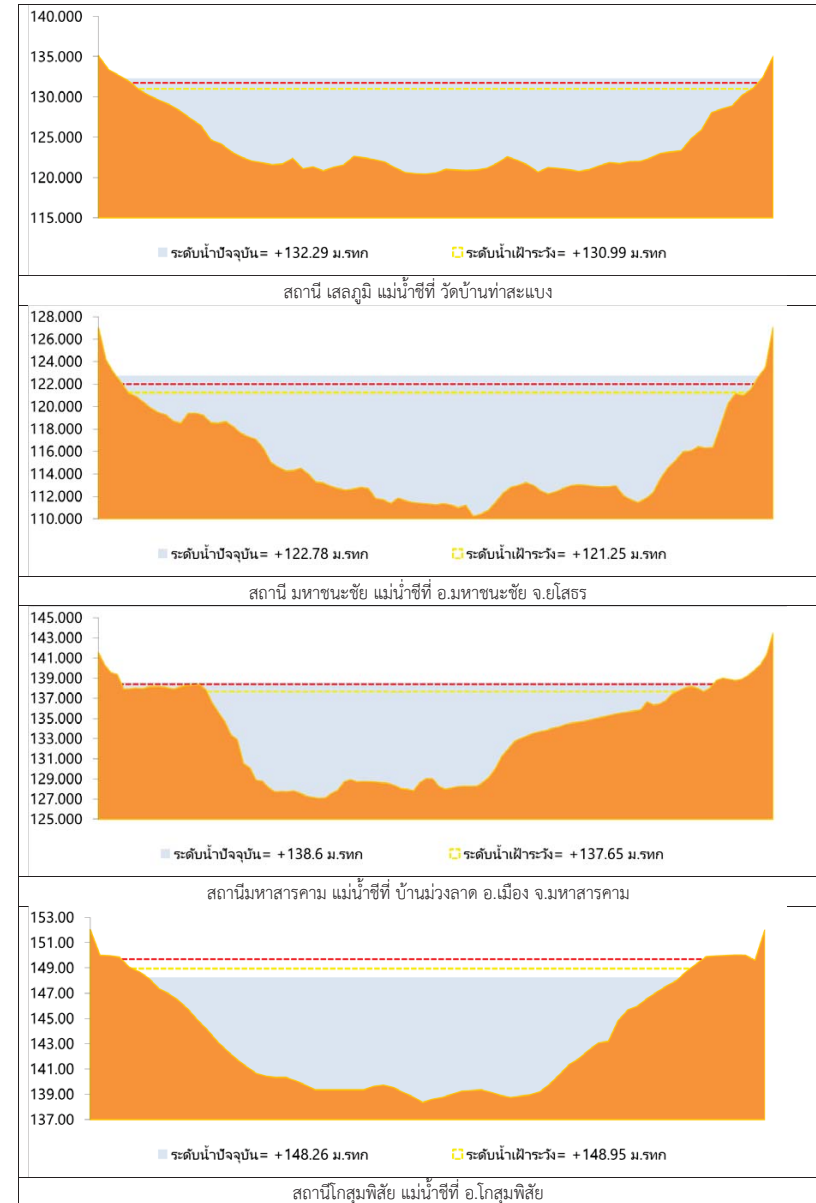
หมายเหตุ - ค่าสังเกตน้ำ
- ค่าสังเกตน้ำ

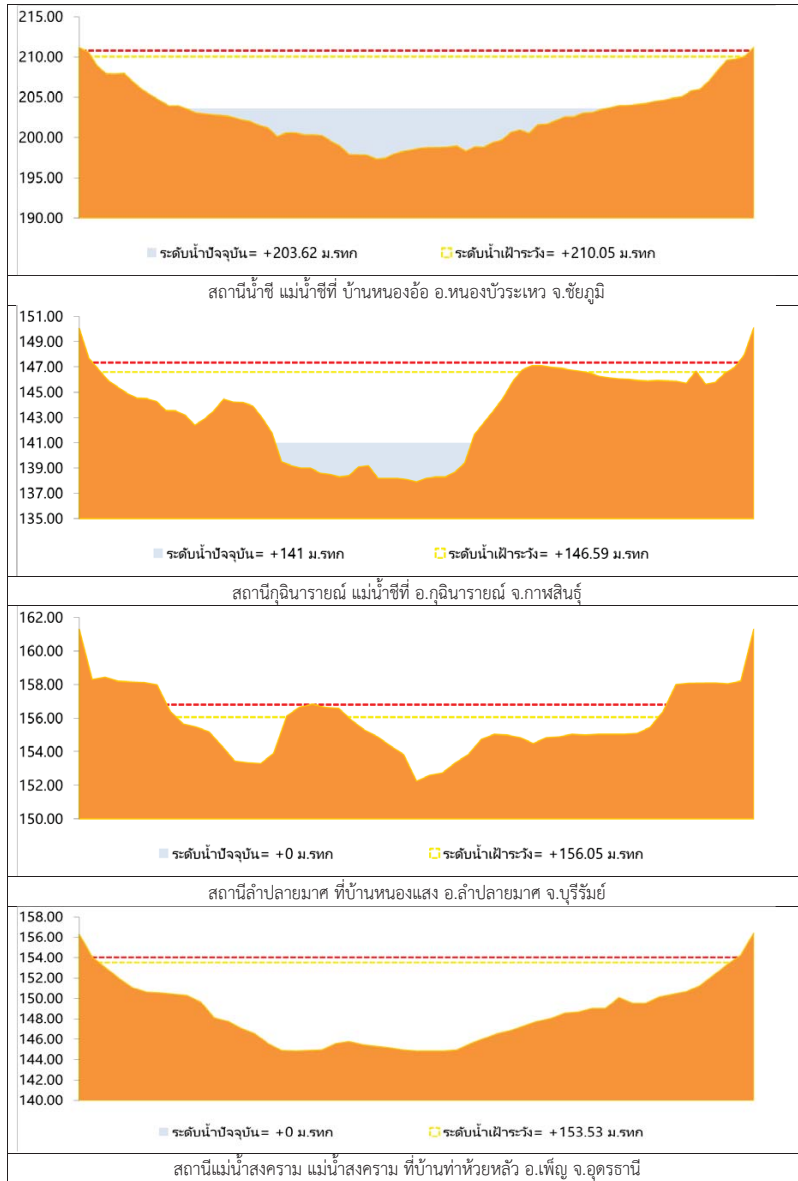


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

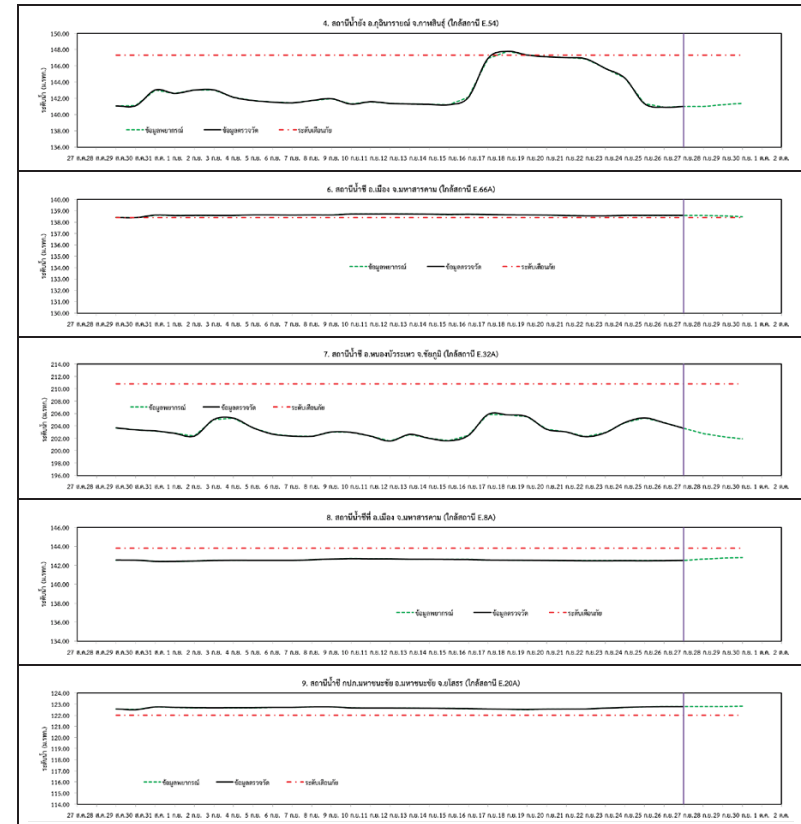




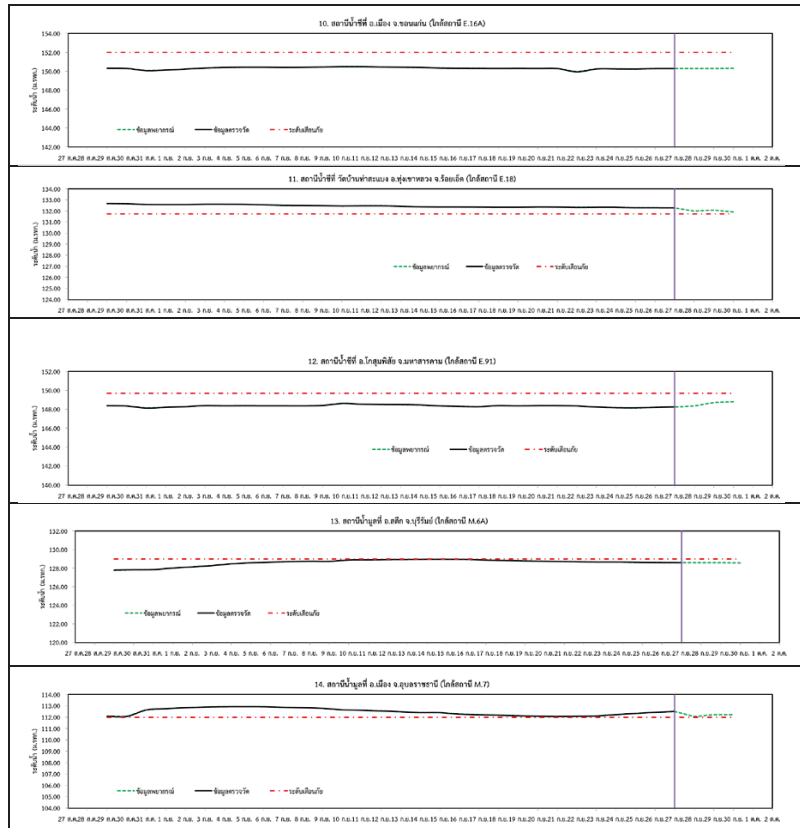
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



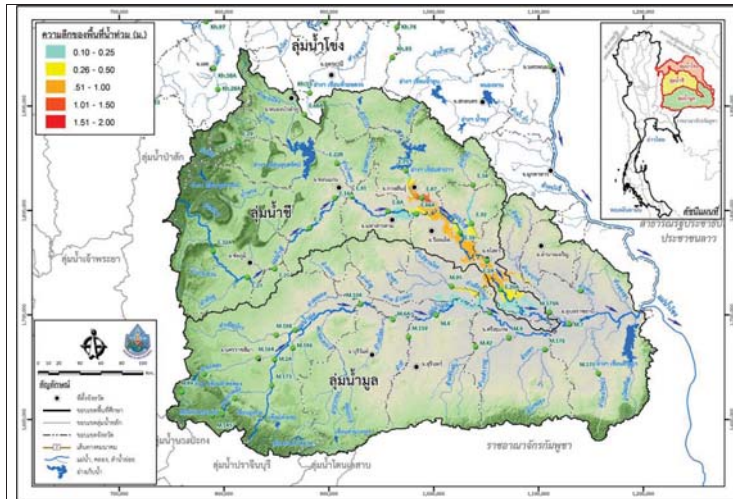
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



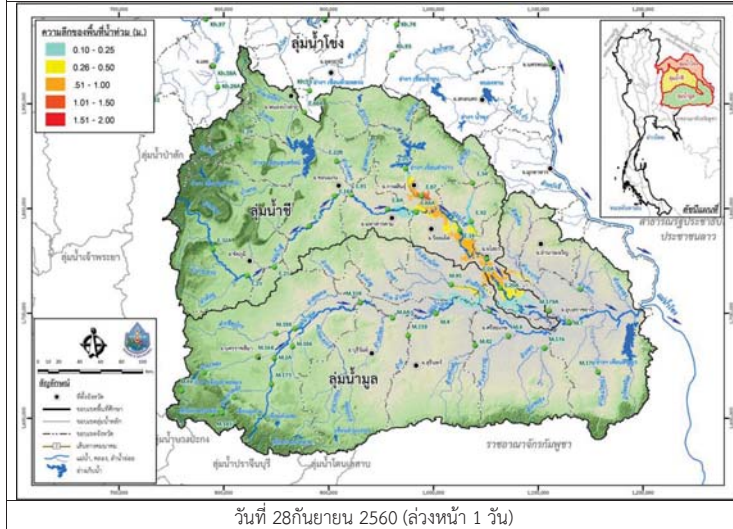
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

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

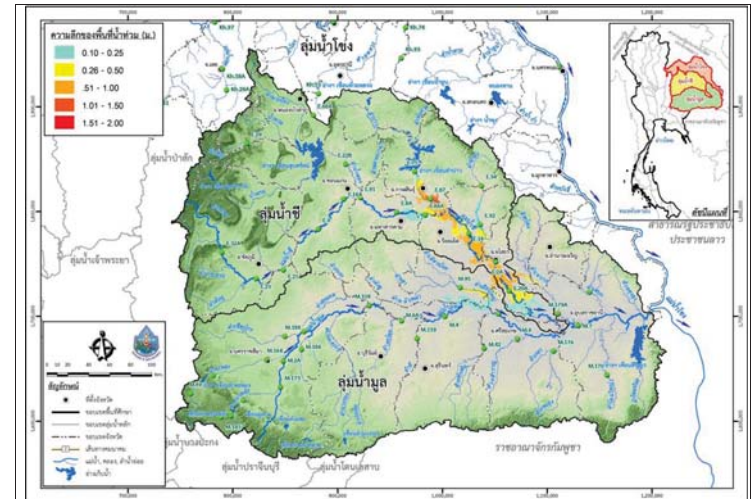


วันที่ 27 กันยายน 2560

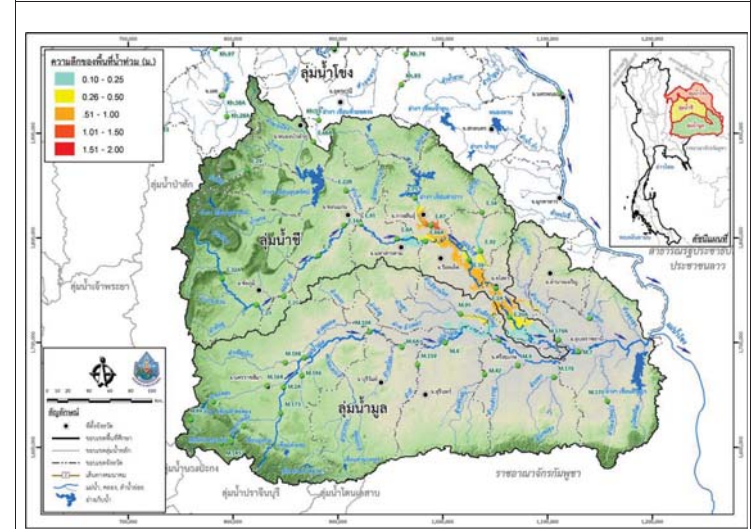


วันที่ 28 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 29 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

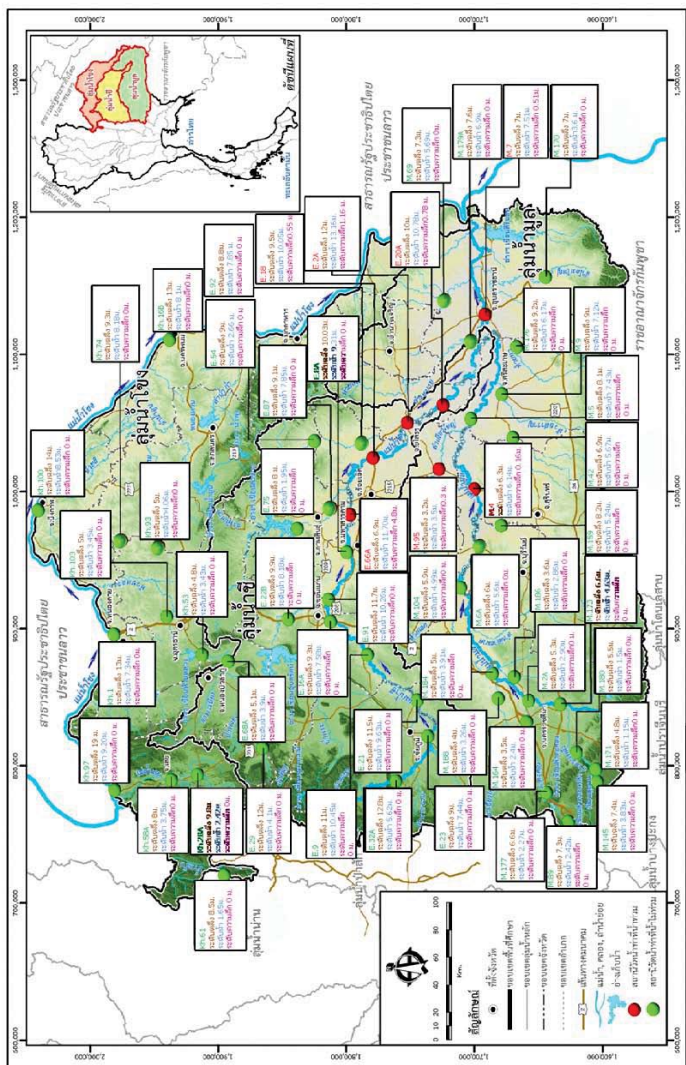


วันที่ 30 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28-30 กันยายน 2560 ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 27-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29 ก.ย.- 3 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ย. 2560

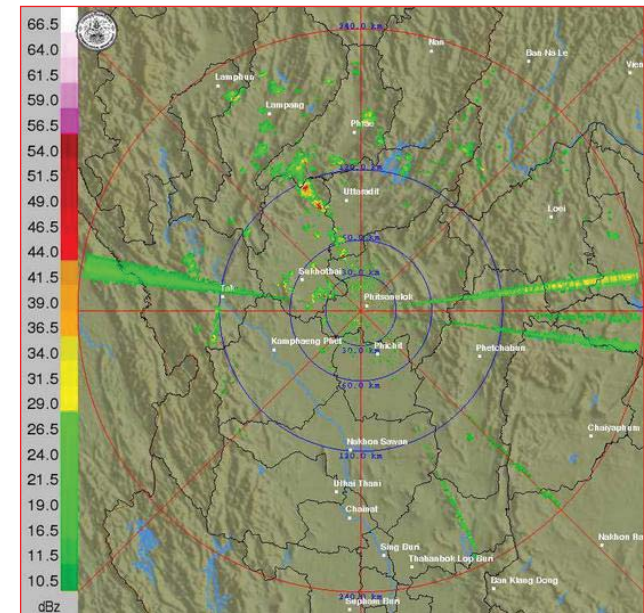
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 2.3 – 65.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

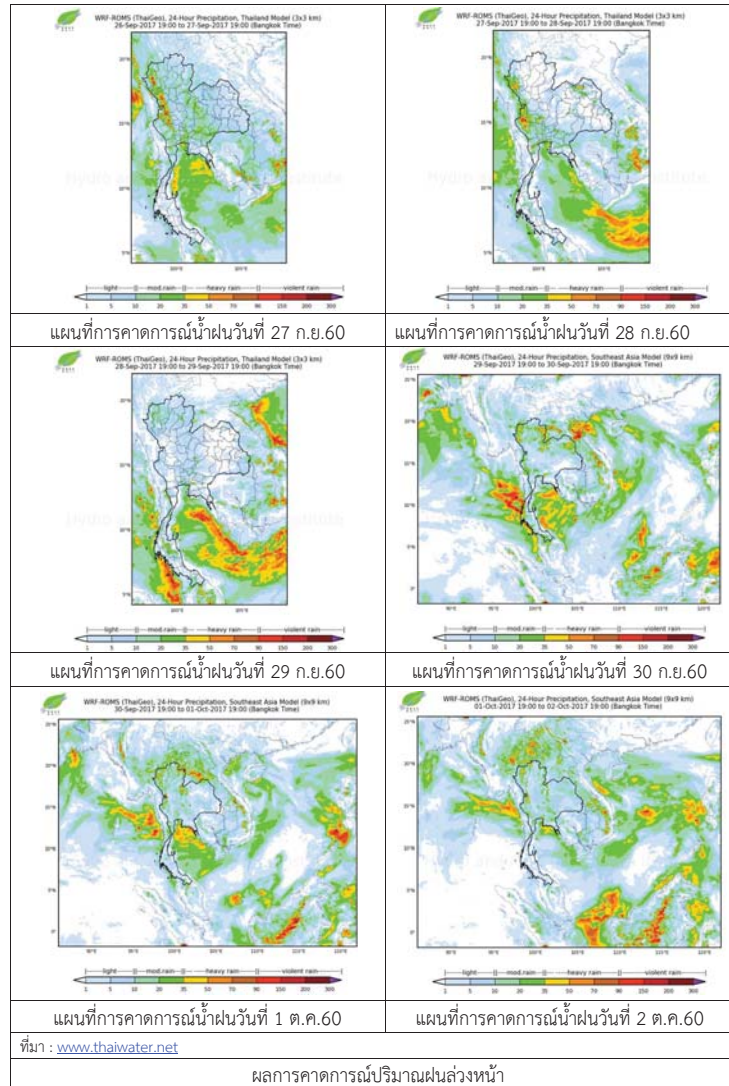
ลำดับ	สถานี	27 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	2.3
2	อ.ปัว จ.น่าน	4.6
3	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	9.9
4	อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	31.4
5	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	42.2
6	อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย	30.5
7	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	65.5
8	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	2.8

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.76	4.40	4.13	3.86	3.59
				2,319	238	324	286	251	218
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	8.82	8.88	8.94	8.99	9.06
				***	266	268	271	272	276
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.58	7.61	7.65	7.67	7.68
				652	316	317	318	319	319
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.16	1.06	1.14	0.96	1.09
				2,055	173	163	171	154	166
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	4.21	4.13	4.16	4.07	3.85
				476	356	348	351	342	321
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	9.65	9.74	9.79	9.82	9.82
				1,152	923	937	944	949	949



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานมหาไพรี อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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



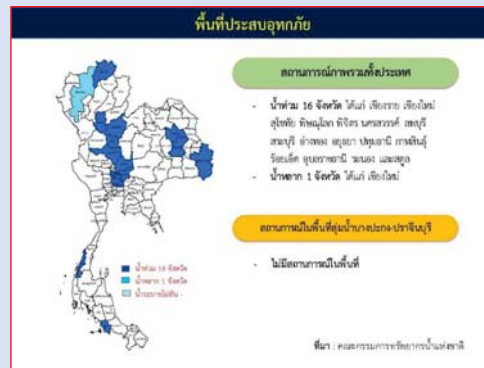
วันที่ 27 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

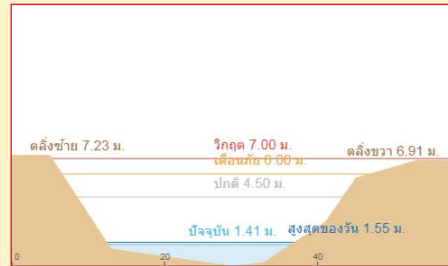
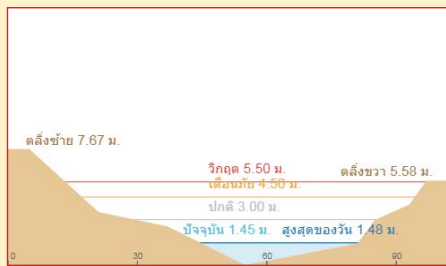
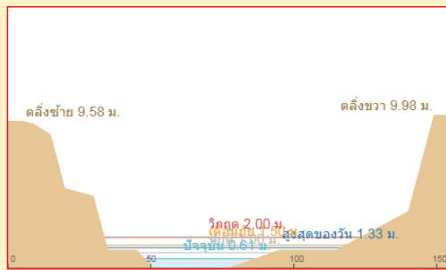
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
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 27 กันยายน 2560

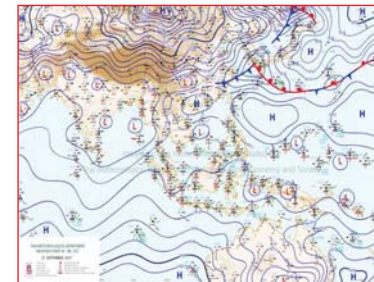
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28-30 กันยายน 2560 ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

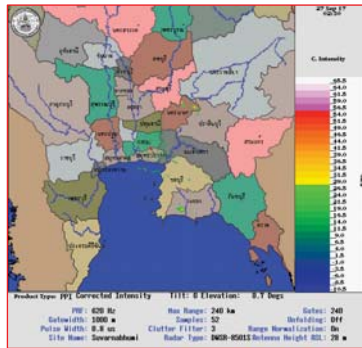
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.4 – 28.3 มม.

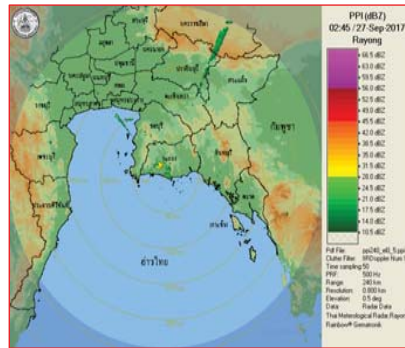
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	6.8
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	4.2
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.4
4	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	4.8
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.4
6	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	12.5
7	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	3.5
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	28.3
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	1.0

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

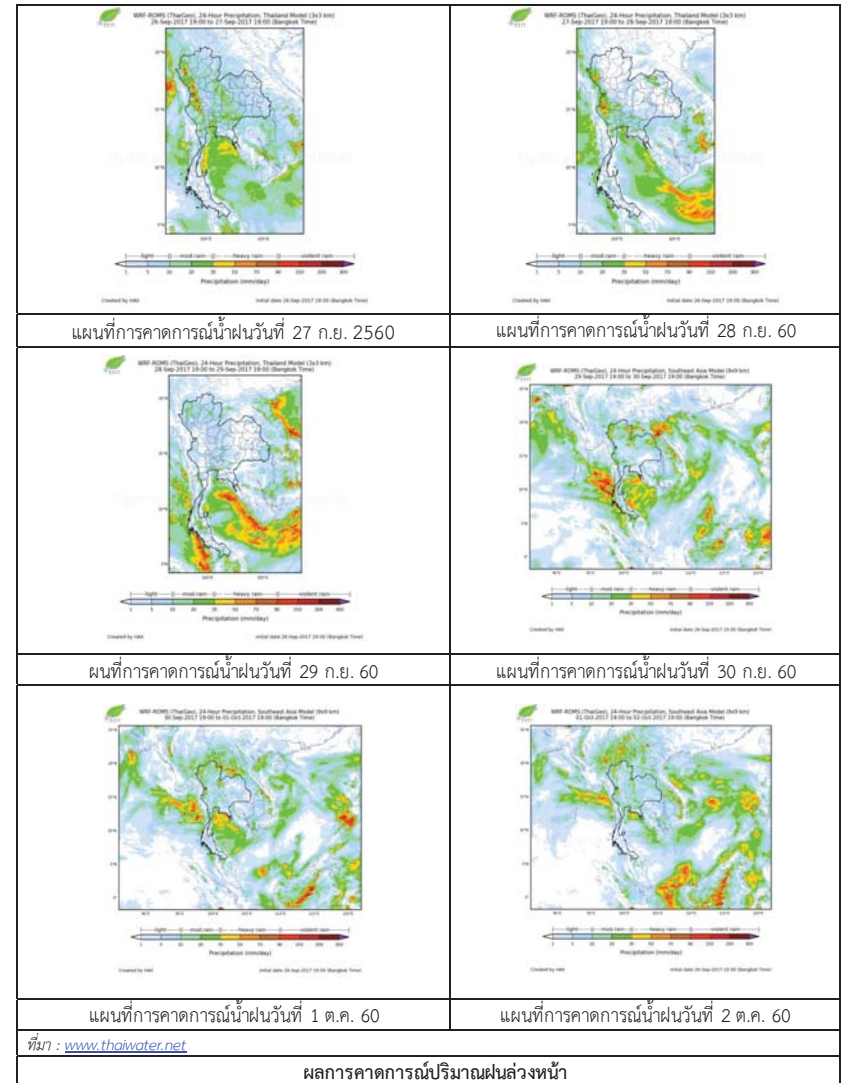


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 09.45 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 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.)	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.72	1.87	1.83	1.74	1.65	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.39	*	*	-0.45	-0.49	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.48	4.51	6.16	5.45	4.93	ลดลง
				206	23.40	24.30	82.40	54.00	36.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.18	2.04	1.97	2.13	2.01	ลดลง
				67.20	6.79	5.66	5.10	6.38	5.42	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.79	0.95	1.38	1.40	1.20	ลดลง
				185	4.90	8.00	22.20	23.00	15.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.65	3.64	4.45	3.89	3.84	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.01	1.10	1.21	1.52	1.83	เพิ่มขึ้น
				774	206.50	220.00	236.50	285.20	337.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.83	1.95	2.26	2.86	3.43	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*		
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.02	5.10	5.58	4.36	4.30	ลดลง
				444	18.50	119.50	145.40	47.60	40.70	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.87	6.22	8.06	6.34	6.15	ลดลง
				300	19.20	44.80	145.20	56.00	39.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.05	8.45	9.94	11.52	11.76	เพิ่มขึ้น
				244.50	38.25	49.50	99.40	165.40	176.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.67	2.15	2.41	2.05	2.14	เพิ่มขึ้น
				313	3.70	11.00	16.25	9.00	10.80	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (25 - 27 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	
บ้านบางชนาก	บางชนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.46	0.61	0.72	เพิ่มขึ้น
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.51	1.51	1.51	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.79	2.90	1.50	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.46	1.48	1.45	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.53	1.50	1.43	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.99	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

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

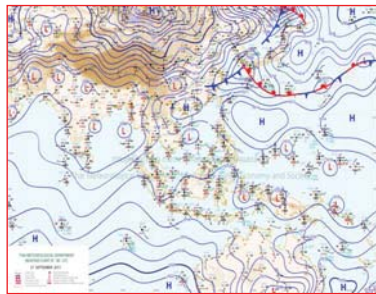
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

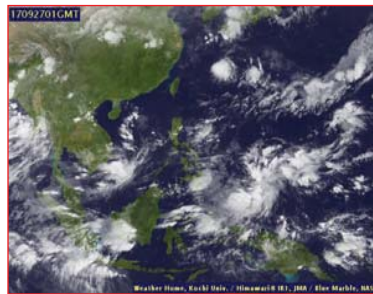
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28-30 กันยายน 2560 ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาคโดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 29-30 ก.ย.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ย. 2560

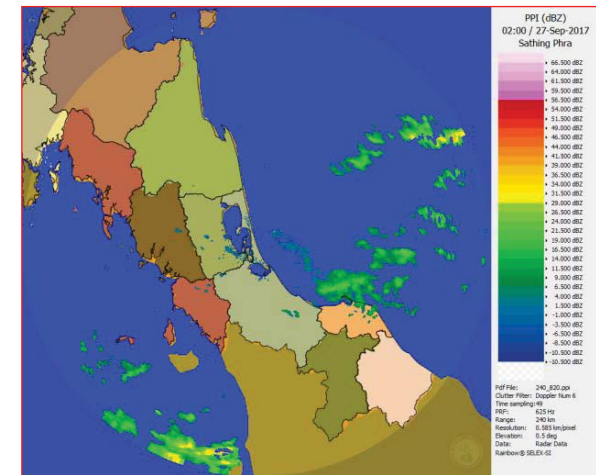
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม สิงหนคร รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 36.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

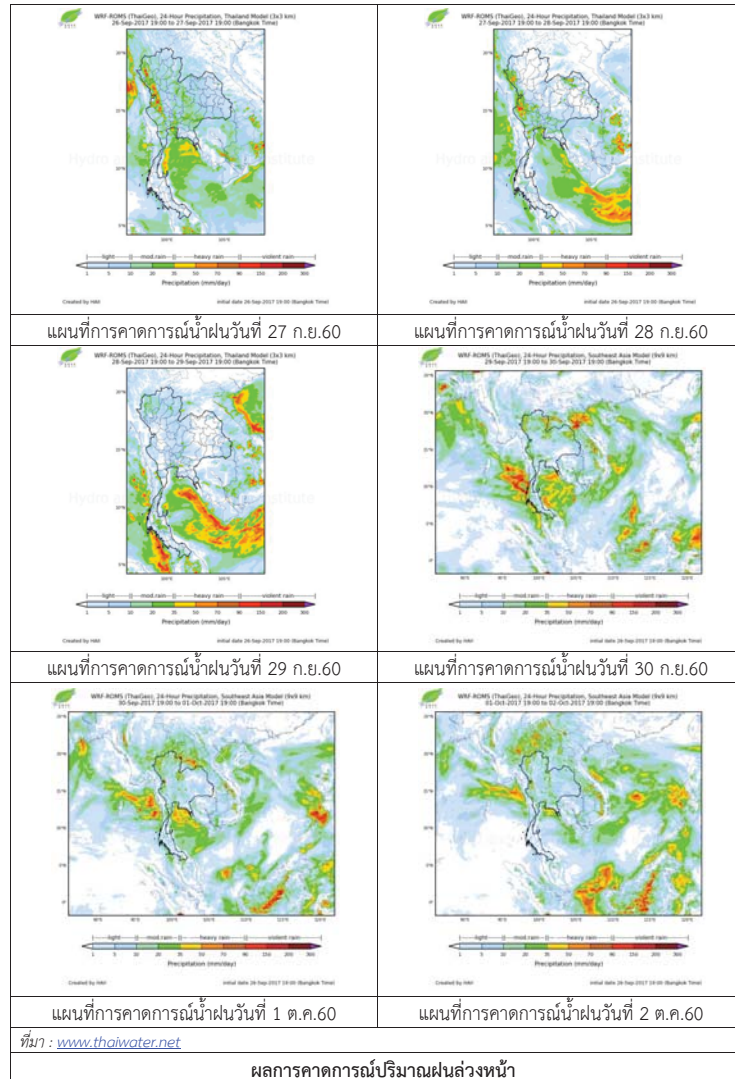
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
2	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	1.5
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	3.4
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.3
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	3.2
6	อ.นาทม่อม จ.สงขลา	6.6
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	“ฝ”
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	5.2
9	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	36.6
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	1.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 27 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				น้ำ(ลบ.ม./วิ.)	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.59	20.93	20.48	20.41	20.42
				580.00	14.70	25.55	11.40	9.30	9.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.87	6.90	6.92	6.88	6.85
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.59	4.60	4.59	4.56	4.59
				388.00	1.15	1.20	1.15	1.00	1.15
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.92	14.94	14.53	14.18	13.67
				258.00	121.70	122.90	102.35	87.70	70.10
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.96	4.94	4.52	4.08	3.43
				580.00	80.00	135.80	109.20	86.00	53.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.13	2.92	2.24	1.28	0.81
				582.00	72.80	120.40	79.40	33.20	18.30

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 27 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (25 - 27 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	15.49	15.01	14.49	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.28	1.57	0.71	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.38	14.22	14.02	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.35	22.26	22.20	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.52	20.45	20.49	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.51	34.20	34.11	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 27 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก้ำ/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
 สถานีอุตตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.92 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 146.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 233.15 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.47 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



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

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.48 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย
(ท้ายหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



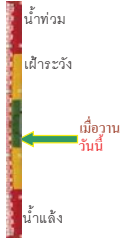
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ 142.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 131.25 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ



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



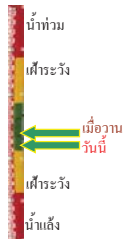
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



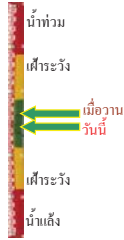
ระดับน้ำปัจจุบัน 129.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.35 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.



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



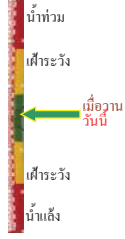
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด 2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด -15.24 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



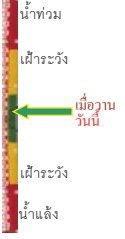
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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

จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	21 ก.ย.	22 ก.ย.	
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า				
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสียว	ปิง	-	-	28.07	28.27	28.92	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.00	147.80	146.30	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	64.30	63.50	64.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.25	47.10	46.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.70	29.75	29.80	เฝ้าระวังน้ำท่วม
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	193.40	193.40	193.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภิรักษ์ 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	395.47	395.37	395.47	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	142.43	142.18	141.48	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.50	154.35	154.00	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	147.50	147.50	147.30	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	143.18	142.93	142.13	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.90	176.70	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.00	130.00	129.95	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.60	9.40	9.35	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยามณี 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	-	-	2.90	2.80	2.80	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	3.45	3.35	3.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.60	16.50	16.65	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดีอ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.95	0.90	0.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.64	-1.64	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพอน อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.28	0.08	0.98	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-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.12	12.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจินตนาการ อ.เมือง	จันทบุรี/แม่น้ำจันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.15	1.15	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.05	0.25	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	1.45	3.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.15	22.90	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.70	-1.70	น้ำปกติ

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

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

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

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