



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ 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



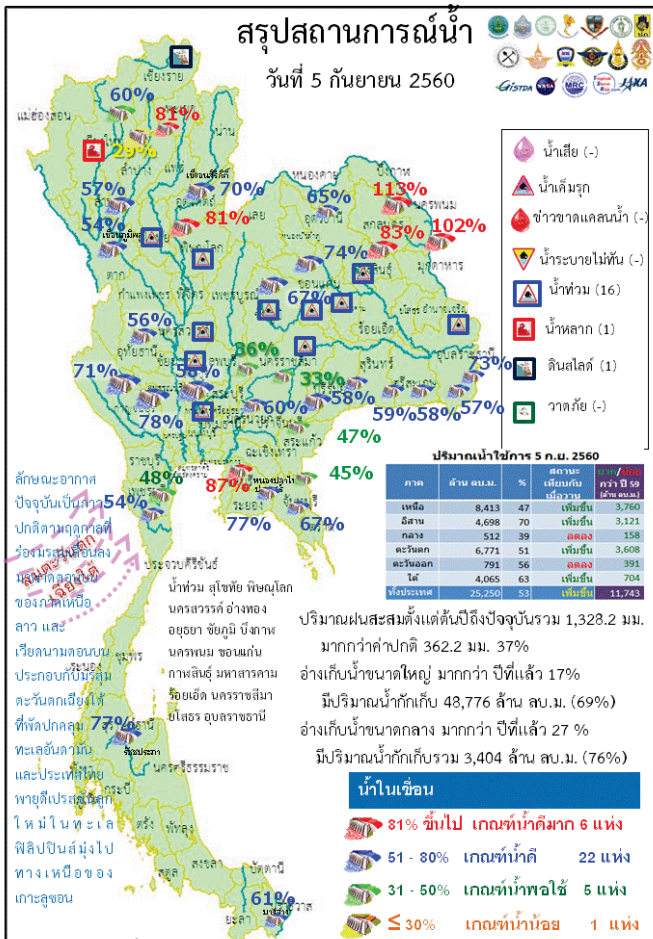
สรุปสถานการณ์น้ำ

5 กันยายน 2560



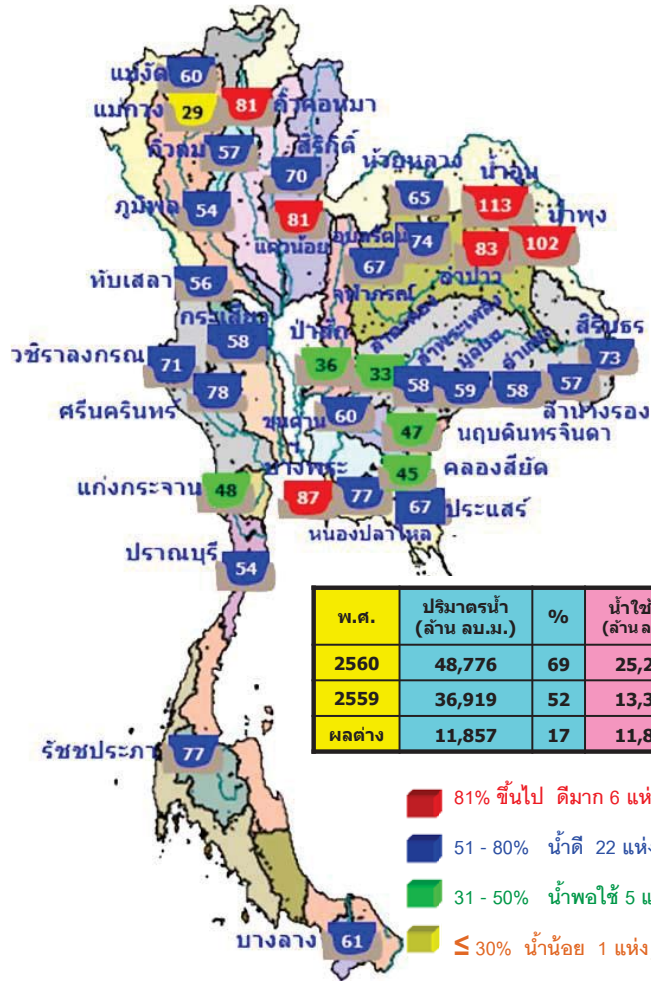
<https://www.rdc.or.th/Content/Default.aspx>

นัยสำคัญ: 5 กันยายน 2560



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,776 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (11,857 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,404 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 27% (1,214 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1พื้นที่น้ำท่วม 16 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด เชียงใหม่
 - 4.1.3 พื้นที่น้ำระบายน้ไม่ทัน -
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 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 8 เขื่อน



1.เขื่อนก๊วกอหมา	ลำปาง	81%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	81%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	113%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	67%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	74%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	36%
8. บางพระ	ชลบุรี	87%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

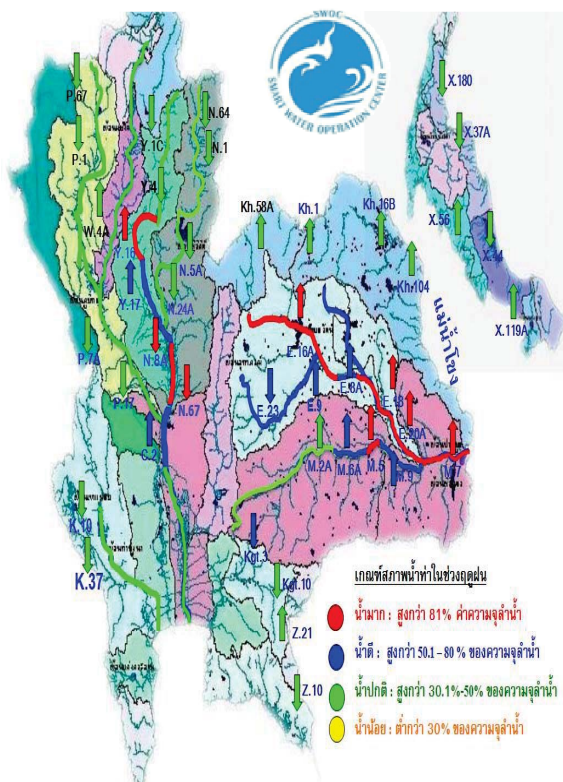
แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	29%
----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 5 กันยายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		รวมเก็บกัก		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้ประโยชน์ได้	ปริมาณน้ำที่ระบายลง	ปริมาณน้ำที่ระบายลง	ปริมาณน้ำที่ระบายลง
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)					
1.เขื่อนก๊วกอหมา	40.68	1.50	2.49	39.09	17	36.32	1,409	14 <td>2564</td>	2564
2.เขื่อนสิริกิติ์	59.51	4.00	4.91	3878.83	58	24	790	3	2562
3.เขื่อนศรีนครินทร์	26.60	5.00	13.19	3640.64	47	33	268	30	2561
4.เขื่อนพระยาภรณ์	28.95	9.00	10.09	3267.48	55	87	324	25	2561
5.เขื่อนศรีนครินทร์	8.00	12.00	12.84	2973.94	69	37	232	24	2561
6.เขื่อนบางลาง	11.09	6.00	6.15	622.38	52	83	101	14	2560
7.เขื่อนอุบลรัตน์	22.34	20.00	11.24	1215.72	65	73	108	21	2560
8.เขื่อนป่าสัก	1.66	0.30	0.39	159.83	101	93	410	19	2561
9.เขื่อนสิรินธร	7.97	8.00	8.16	806.16	53	40	74	17	2560
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	2.69	1.00	1.07	73.74	58	28	69	12	2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	23.05	21.66	21.66	339.50	35	48	16	20	2560
12.เขื่อนลพบุรี	16.57	17.28	5.15	721.20	80	49	140	22	2561
รวม	78.37	92.83	105.99	12,496					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

น้ำในลำน้ำ



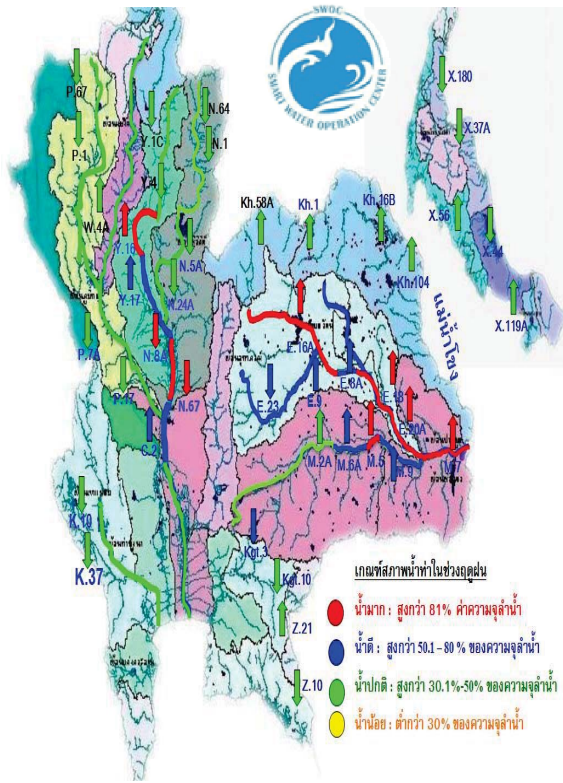
สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ในขณะที่เดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนาค อ.เวียงสา จ.น่าน **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 2.2 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. (4 ก.ย. 60) มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,867 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.25 เมตรมี **แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.41 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 413 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 235 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 469 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,109 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.83 ม. **แนวโน้มลดลง** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,673 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.71 ม.

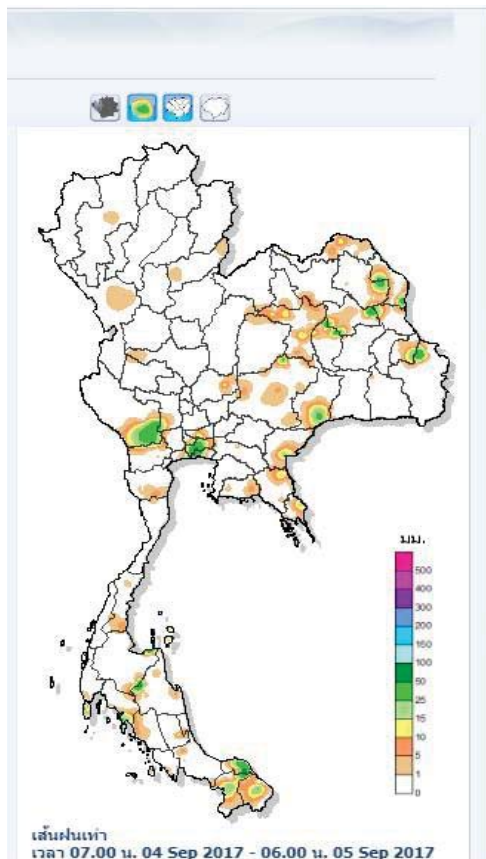
แนวโน้มทรงตัว

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 882 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.78 ม. **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,852 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.92 เมตร **มีแนวโน้มทรงตัว**

ฝน 24 ชั่วโมง

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



• เส้นฝนเท่าสะสม 24 ชั่วโมง 7 วันย้อนหลัง

เหตุการณ์พายุระลอกและเตือนภัย

จังหวัด	สถานี	15m	30m	1h	24h
กะพ้อ		0	0	9.6	100.2
จ.มัตตานี					
ที่ว่าการอำเภอ					
บันนังสตา		27.8	27.8	27.8	52.6

แสดงทั้งหมด



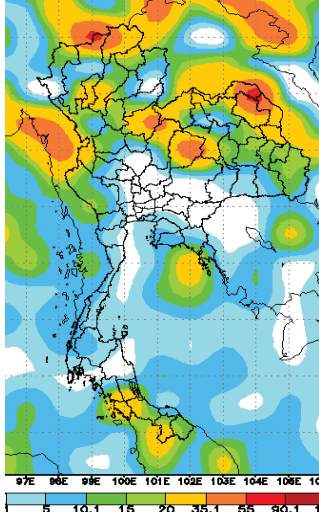
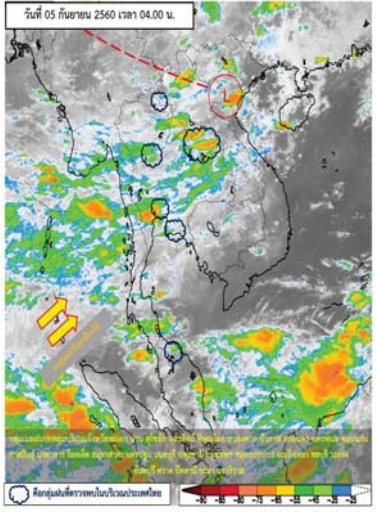
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน
อบต.สุวรรณคาม	75.5
ที่ว่าการอำเภอกะพ้อ	93.4
ที่ว่าการอำเภอกะพ้อ	68.4
อบต.คลองเส	87.0
ที่ว่าการอำเภอกาบัง	68.0
อบต.หวนคำ	63.5
เทศบาลตำบลท่าพรุก	65.5
อบต.บางยอ	63.5
เขมตวิชัยสรรพส	62.5
อบต.กุดสิมคุ้มใหม่	58.5

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดตอนบนของภาคเหนือ ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย พายุดีเปรสชันลูกใหม่ในทะเลฟิลิปปินส์ มุ่งไปทางเหนือของเกาะลูซอน

วันนี้ (5 ก.ย.60) ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนัก บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย วันที่ 6 - 7 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนัก บางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 8-10 ก.ย. ประเทศไทยจะมีฝนลดน้อยลง เว้นแต่ภาคใต้มีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ คลื่นลมทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 3 กันยายน 60 รวม 1372.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 348.3 มม. (34%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 30%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 37%
ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 18%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 102%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มากกว่าค่าปกติ 29%



วันที่ 6 - 7 ก.ย. ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทย วันที่ 8 - 10 ก.ย. ร่องมรสุมมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อน



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอกการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 3 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



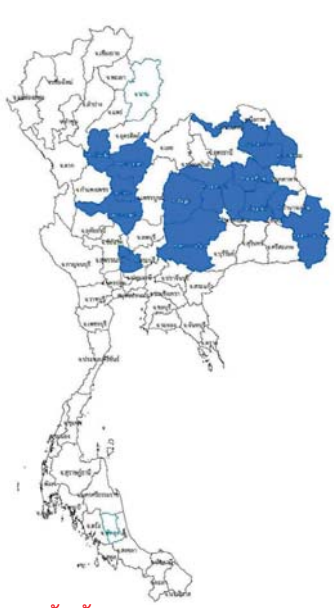
ปี 2558



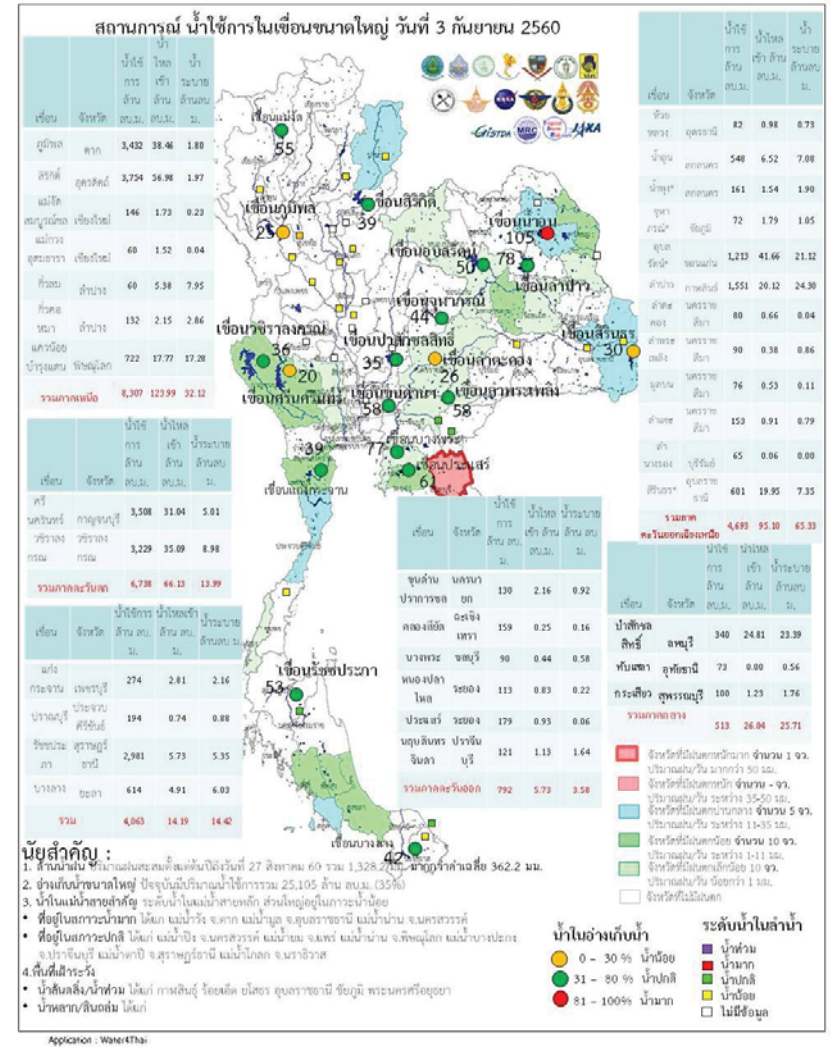
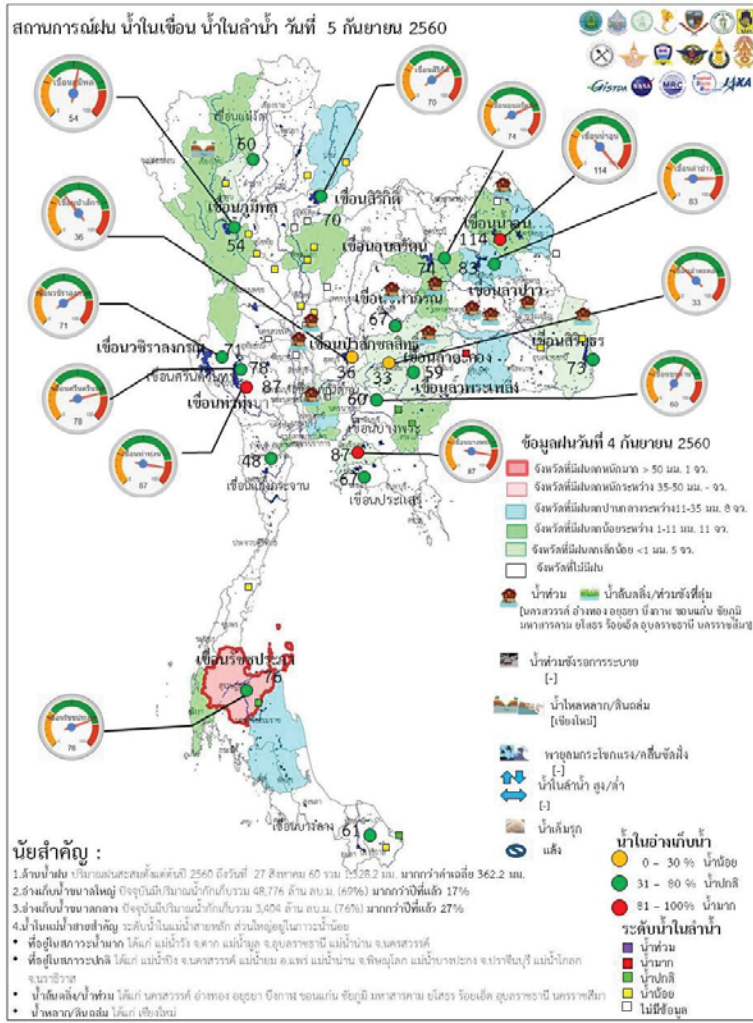
ปี 2559



ปี 2560



- น้ำท่วม 8 จังหวัด ตาก พะเยา แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร
- น้ำท่วม 3 จังหวัด กทม. ตราท บึงกาฬ
- น้ำท่วม 7 จังหวัด พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ออยุธยา
- น้ำท่วม 17 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 5 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

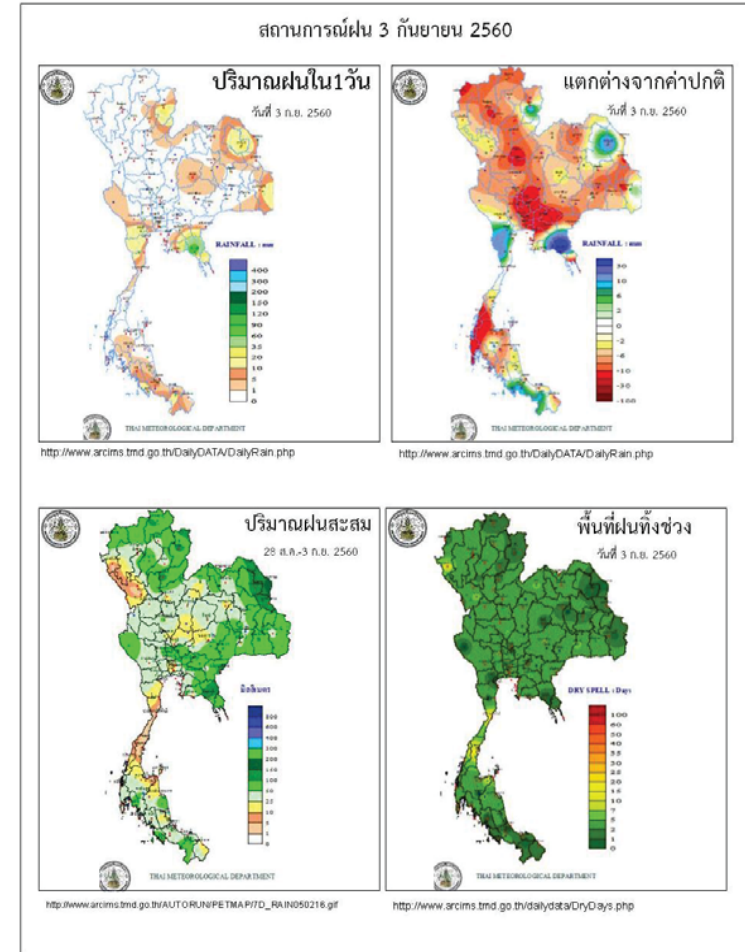
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 3 กันยายน 2560 รวม 8,248 ล้านลูกบาศก์เมตร

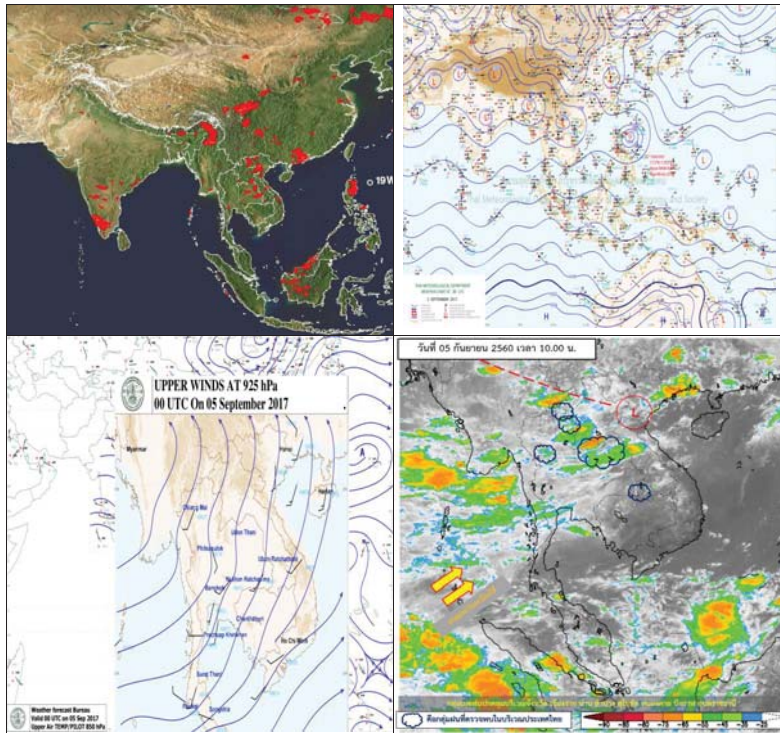
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,270	54	3,470	36	40.40	38.46	1.50	1.80	6,192
สิริกิติ์	6,674	70	3,824	57	73.59	56.98	3.06	1.97	2,836
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,945	61	7,295	45	113.99	95.44	4.56	3.77	9,027
แควน้อยฯ	764	81	721	80	16.57	17.77	17.28	17.28	175
ป่าสักชลสิทธิ์	343	36	340	35	23.05	24.81	21.66	23.39	618
รวมทั้งหมด	15,051	61	8,355	46	153.61	138.02	43.50	44.44	9,820

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

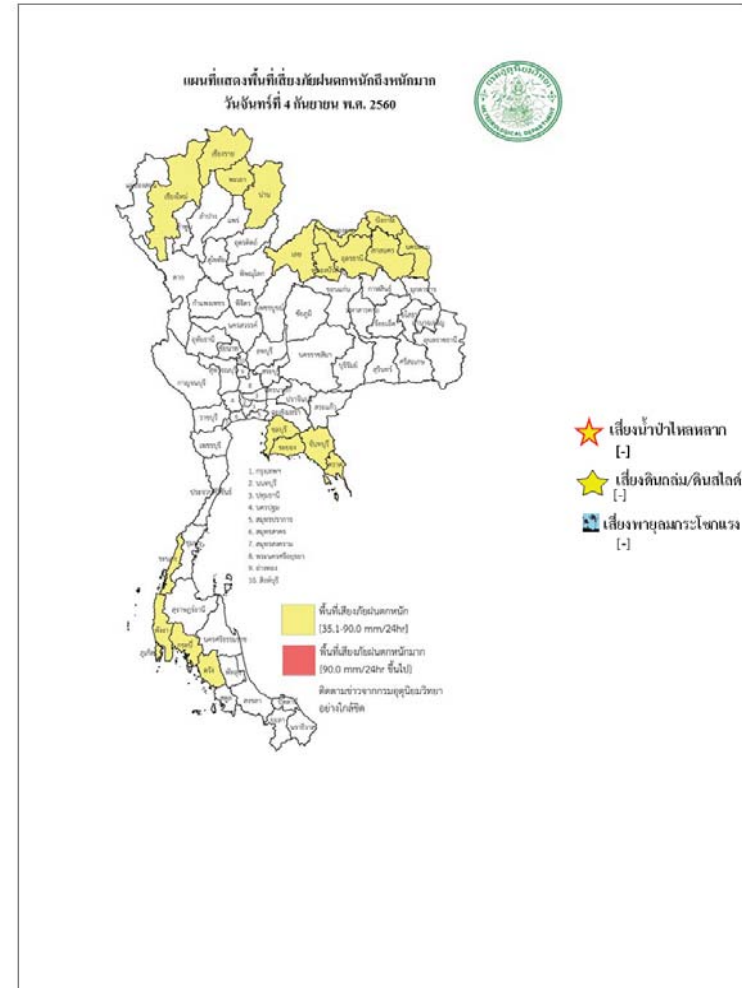


พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8-10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 8-10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส

ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 กันยายน 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 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	-	-	08.39	2.72	-	-	15.32	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	-	-	07.18	2.62	-	-	13.45	0.94

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 5 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.92	4.00	สูงกว่า 1.08
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.03	4.75	สูงกว่า 2.72
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.46	1.09	สูงกว่า 1.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.28	7.56	สูงกว่า 1.28
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.22	7.29	สูงกว่า 1.07
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.22	0.33	ต่ำกว่า 0.11
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.89	35.49	สูงกว่า 0.6
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	23.19	26.31	สูงกว่า 3.12
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.63	22.95	สูงกว่า 2.32
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	102.35	สูงกว่า 2.32
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	11.23	13.60	สูงกว่า 2.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	44.05	44.01	ต่ำกว่า 0.04
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.94	2.20	สูงกว่า 1.26
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.47	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

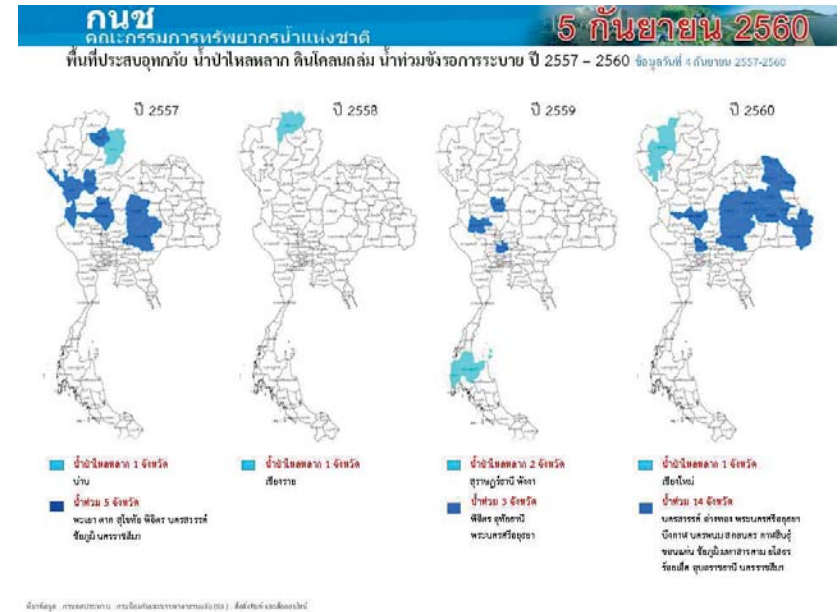
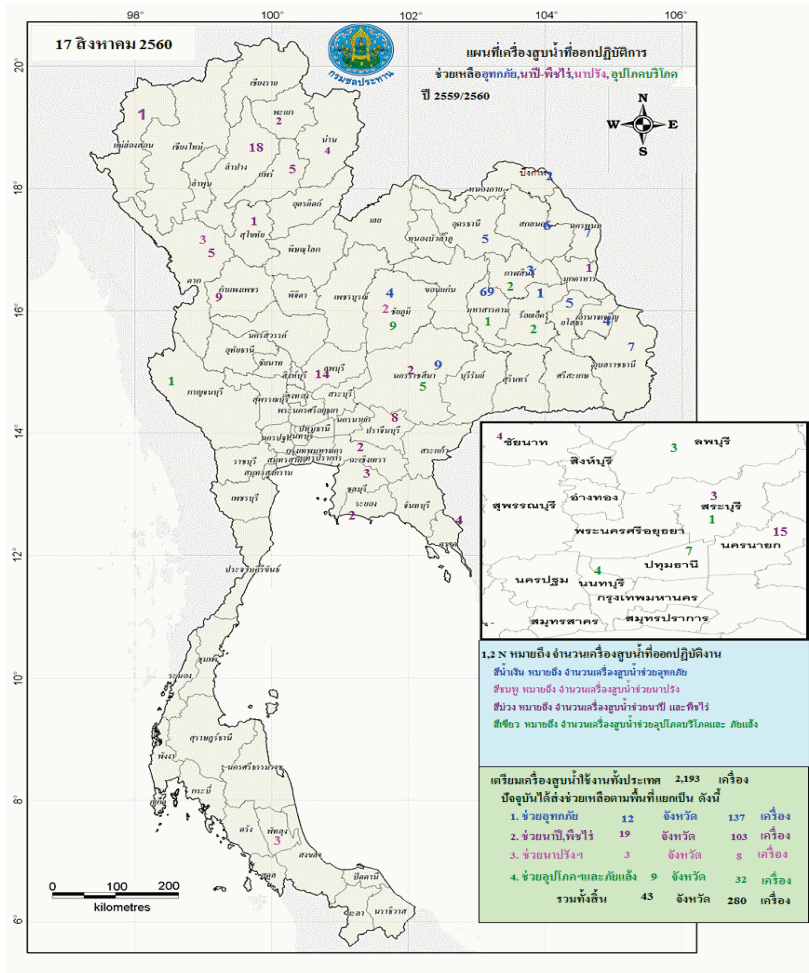
รายงาน ณ วันที่ 9-15 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- 2.นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- 3.นายอำเภอโกสุมพิสัย อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.อบต.หนองซอน อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

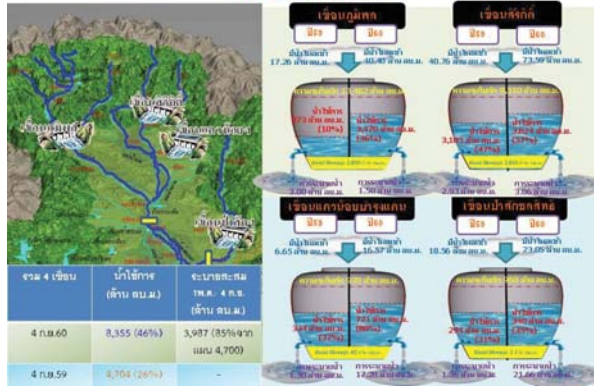
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

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



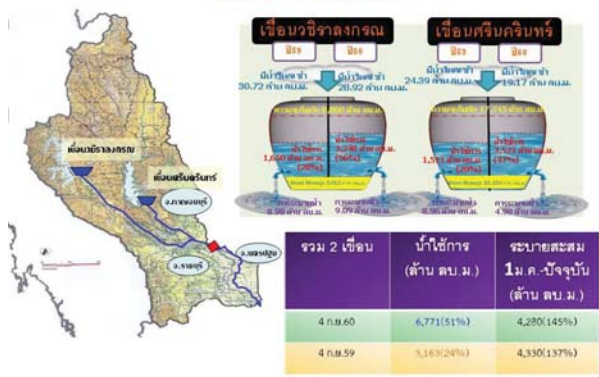
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 4 กันยายน 2560



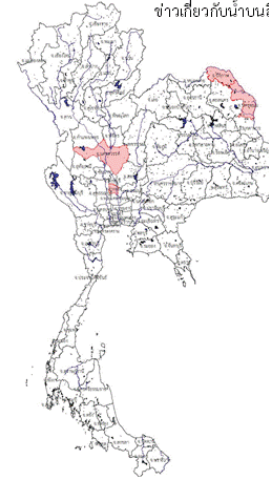
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 4 กันยายน 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 5 กันยายน 2560



❖ **บึงกาฬ** - เกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในเขต อ.เมืองบึงกาฬ มากจนเกิดภาวะน้ำท่วมขังอระบายบริเวณจุดต่ำๆ ภายในรพ.บึงกาฬ บริเวณเขตบ้านพักพยาบาล รวมถึง พื้นบ้านพื้นที่ลุ่ม ม.2 ต.วิศิษฐ์ บ้านโป่งเปือย ม.2 ต.โป่งเปือย ภาพรวมวัดระดับสูงสุดได้ประมาณ 50 ซม. ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบด้านการสัญจร และการใช้ชีวิตประจำวัน สำหรับสาเหตุที่ทำให้มีน้ำท่วมขังนั้นมาจาก ภายในตัวเมืองบึงกาฬ ได้มีการก่อสร้างถนนแล้วแต่หน้าเมือง **INNNEWS**

❖ **นครพนม** - ขณะนี้ยังคงประสบภาวะน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณอำเภอวังจันทน์ อ.น้ำอูนและแม่น้ำสงคราม ประกอบด้วย อ.ศรีสงคราม, นาหว้า และ นาทม วัดระดับความสูงเฉลี่ย 50 ซม. - 1 ม. ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ หลังเกิดฝนตกต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำที่ท่วมขังอยู่ก่อนหน้านี้นิ่งลงช้าๆ ประกอบกับล่าสุดพบระดับน้ำในแม่น้ำอูนและแม่น้ำสงครามปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้หลายฝ่ายต้องติดตามสถานการณ์ **INNNEWS**

❖ **นครสวรรค์** - ขณะนี้มวลน้ำจากภาคเหนือที่ไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา ยังคงหลากผ่านในระดับทรงตัวที่ประมาณ 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม้ว่าอาจจะมีการปรับตัวขึ้นและลงสลับกันบ้างแต่อยู่ในเกณฑ์ไม่ต่างกันมากนัก โดยคาดว่าจะเป็นเช่นนี้ต่อไปตลอดช่วงฤดูฝน แต่หลายฝ่ายยังคงเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องยังคงมีจุดที่น้ำเป็นท่งคือบริเวณอำเภอมโนรมย์น้ำนาน 2 อำเภอคือ อ.เมืองนครสวรรค์ กับ อ.ชุมแสง เพราะอาจประสบปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกจากนี้หากเกิดฝนตกหนักก็อาจทำให้ใน อ.ลาดยาว และ อ.แม่วงก์ ประสบภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ทำให้ต้องจับตาสถานการณ์น้ำเป็นพิเศษ **INNNEWS**

❖ **อ่างทอง** - หลังฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องในภาคเหนือส่งผลมวลน้ำไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาจำนวนมาก โดยที่เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อน 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้สถานการณ์ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยายังคงต้องเฝ้าระมัดระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ล่าสุดแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง มีระดับอยู่ที่ 7.16 เมตรจากระดับตลิ่ง 9.32 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,472 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านเรือนประชาชน จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภวิเศษชัยชาญ อำเภอบางบาล และอำเภอมืองอ่างทอง รวม 8 ตำบล 35 หมู่บ้าน 713 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ 12 ตำบล ความเสียหาย 9,237 ไร่ **ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวสวนทุเรียน 4 ชาว ■ ชาวสวนมังคุด 4 ชาว

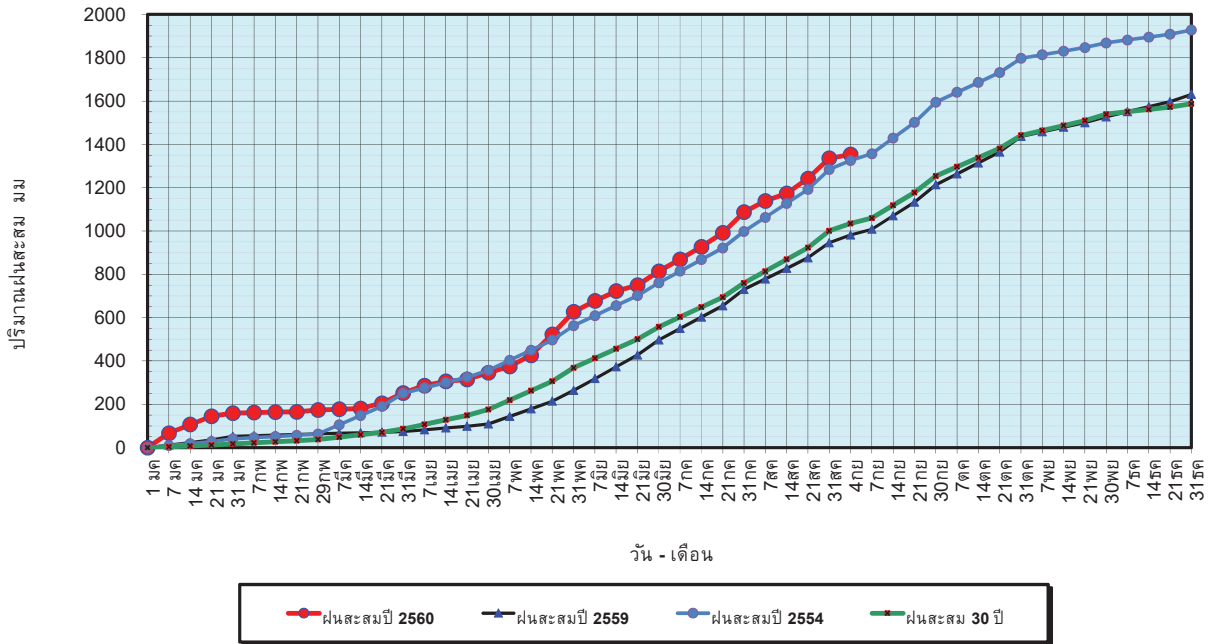
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,034.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 981.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,352.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 371.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 318.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

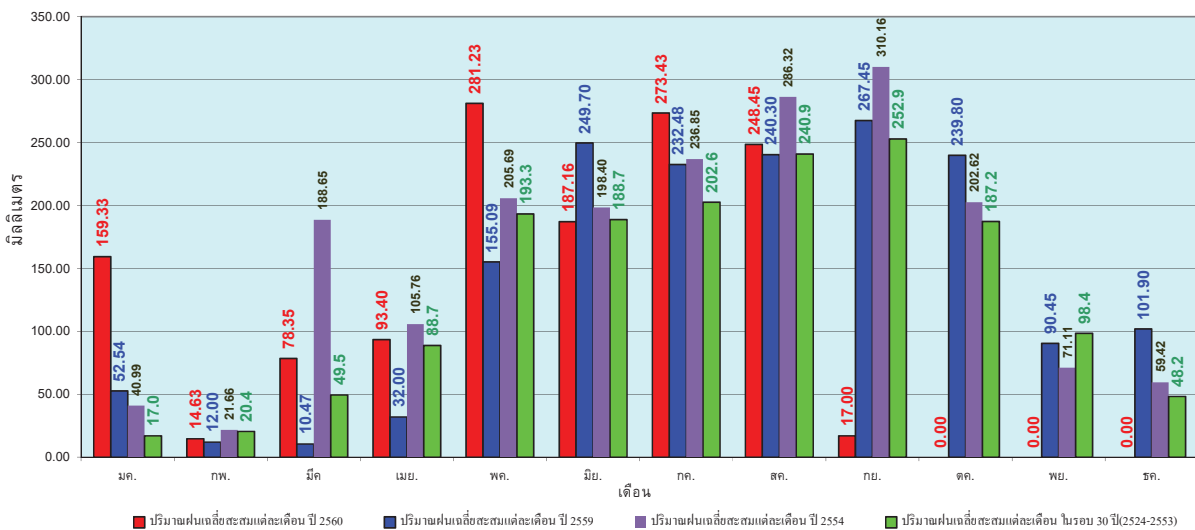


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,034.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 981.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,352.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 371.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 318.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

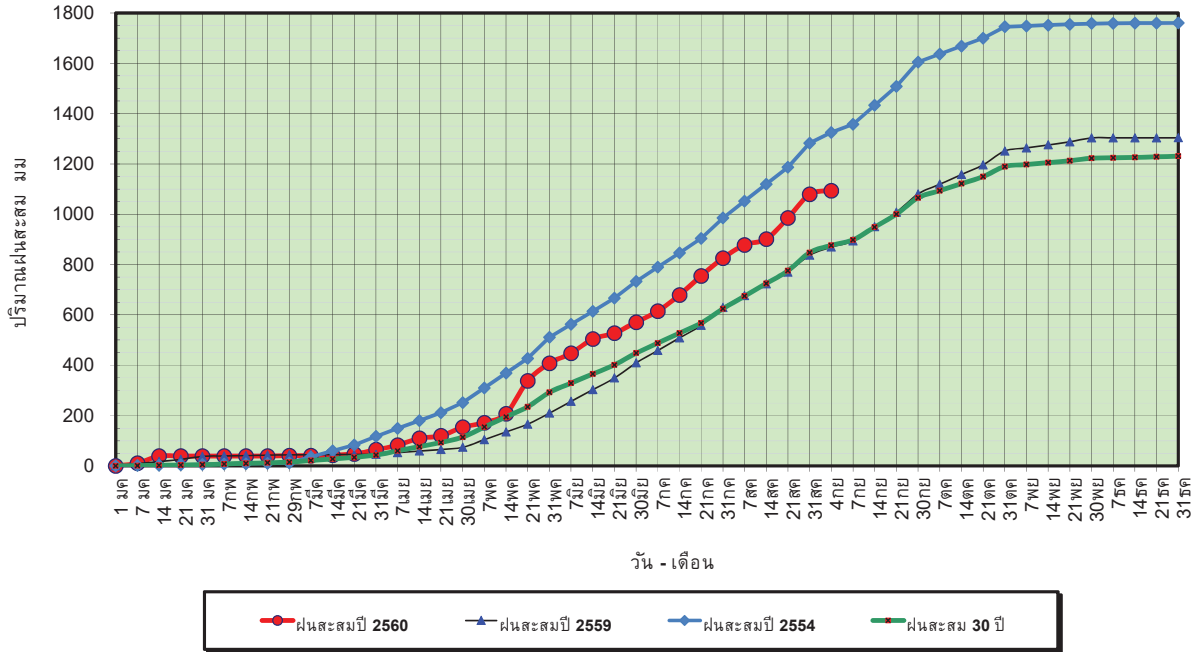


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 876.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 869.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,093.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



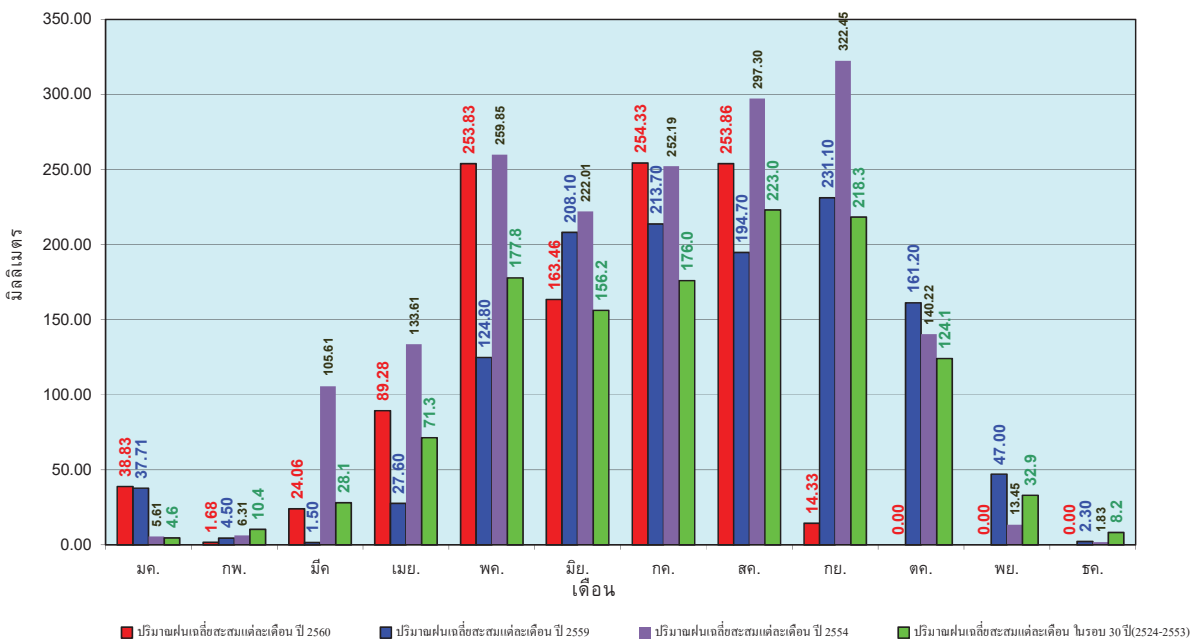
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 876.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 869.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,093.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



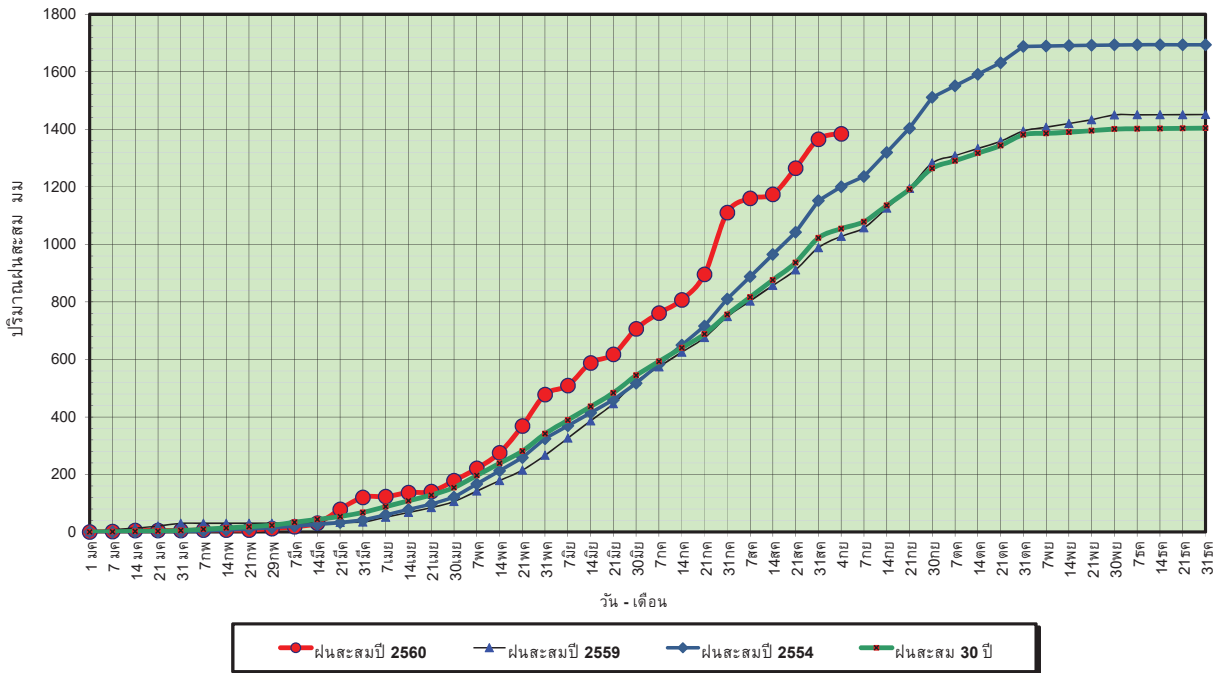
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,054.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,027.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,384.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 330.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



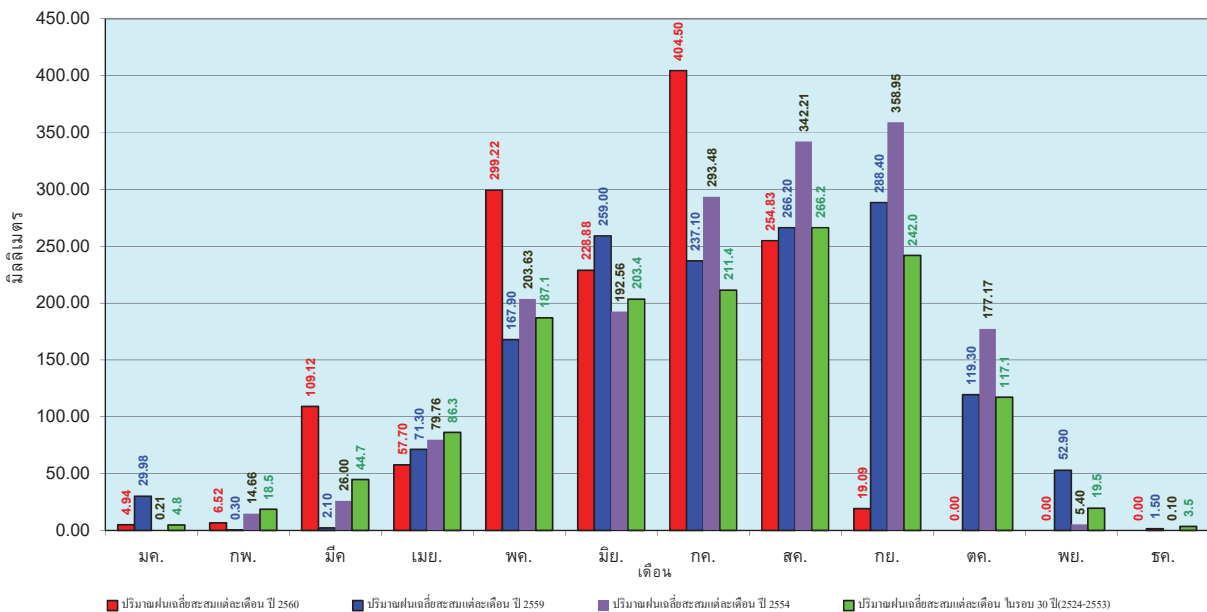
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,054.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,027.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,384.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 330.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



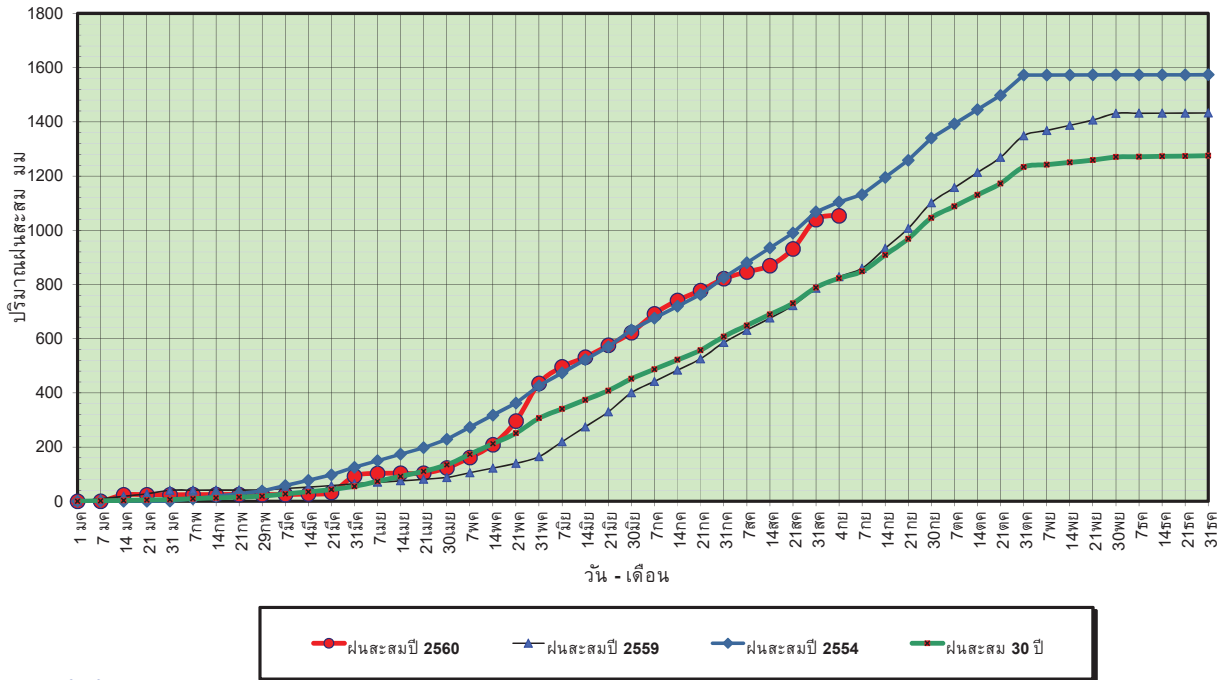
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 822.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 828.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,053.25 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 225.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 230.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



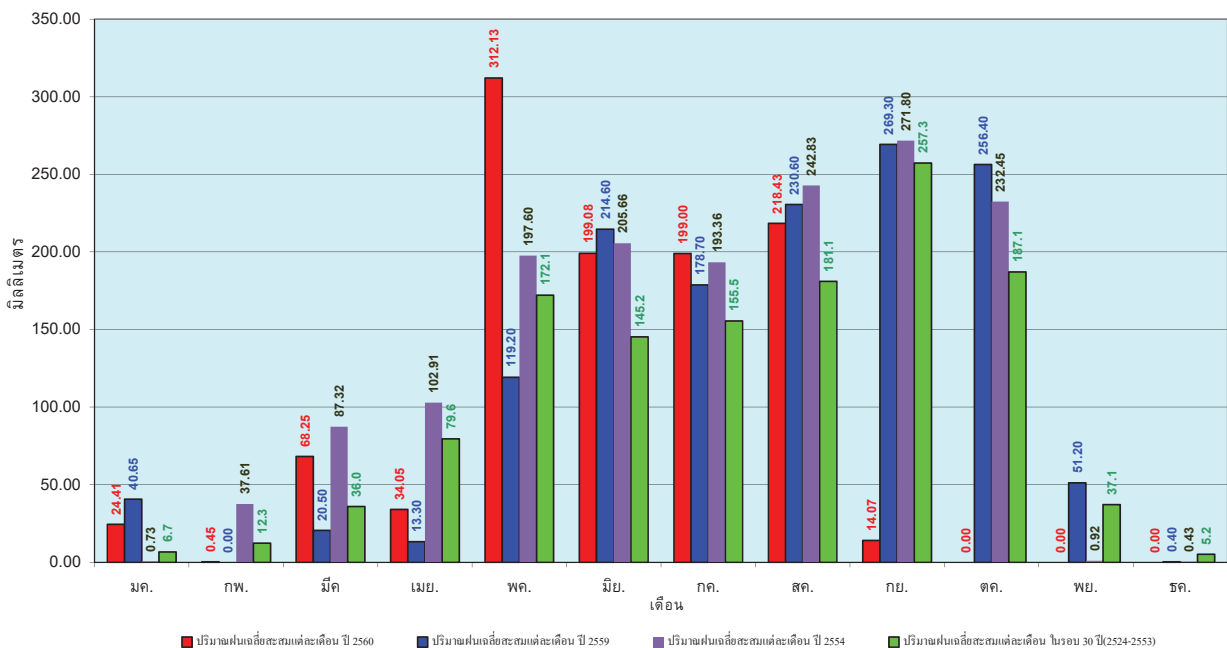
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 822.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 828.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,053.25 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 225.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 230.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



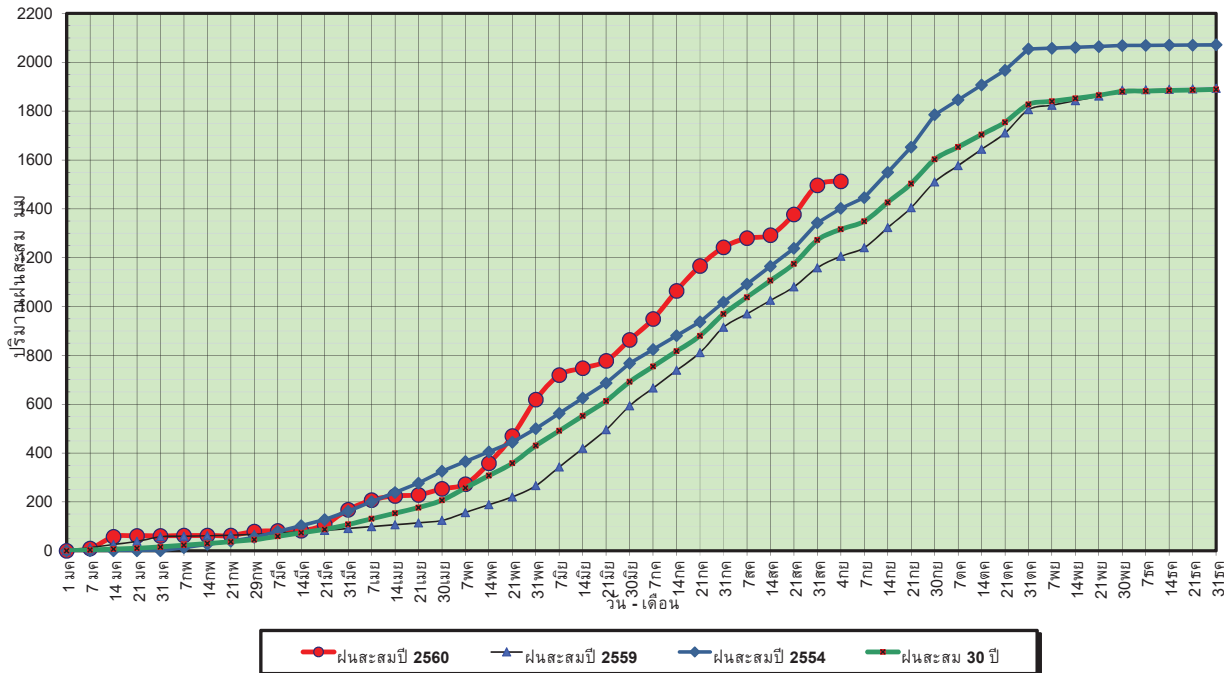
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,316.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,205.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,512.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 307.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



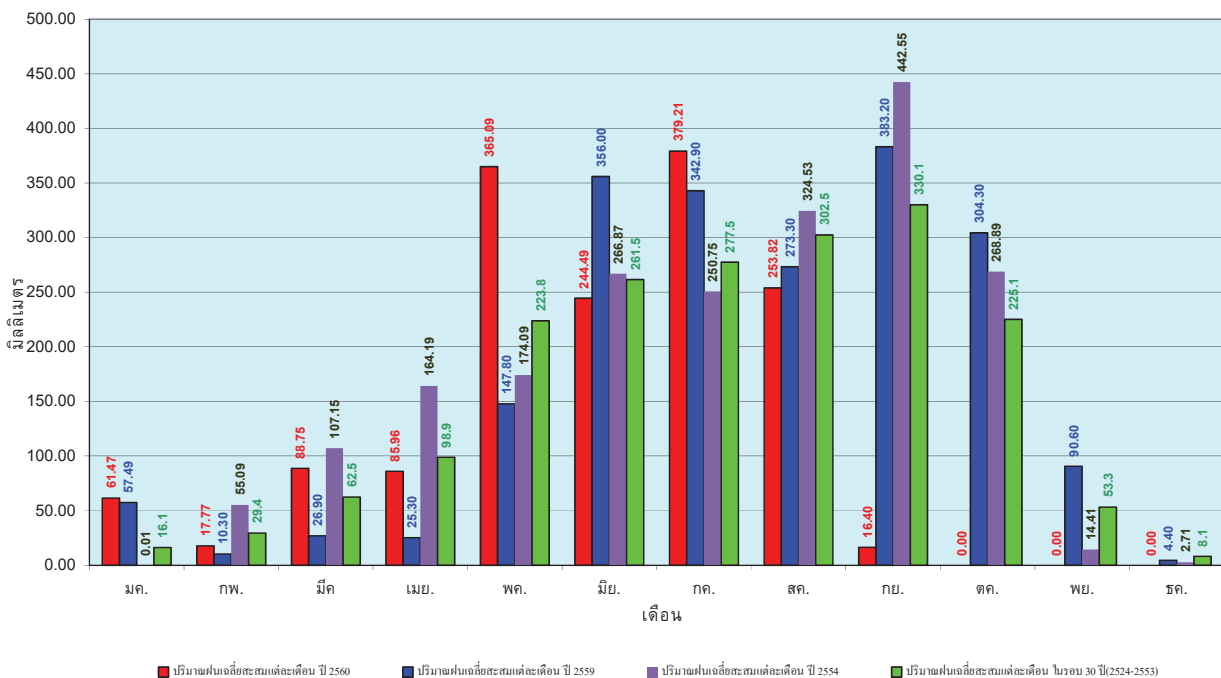
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,316.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,205.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,512.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 307.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



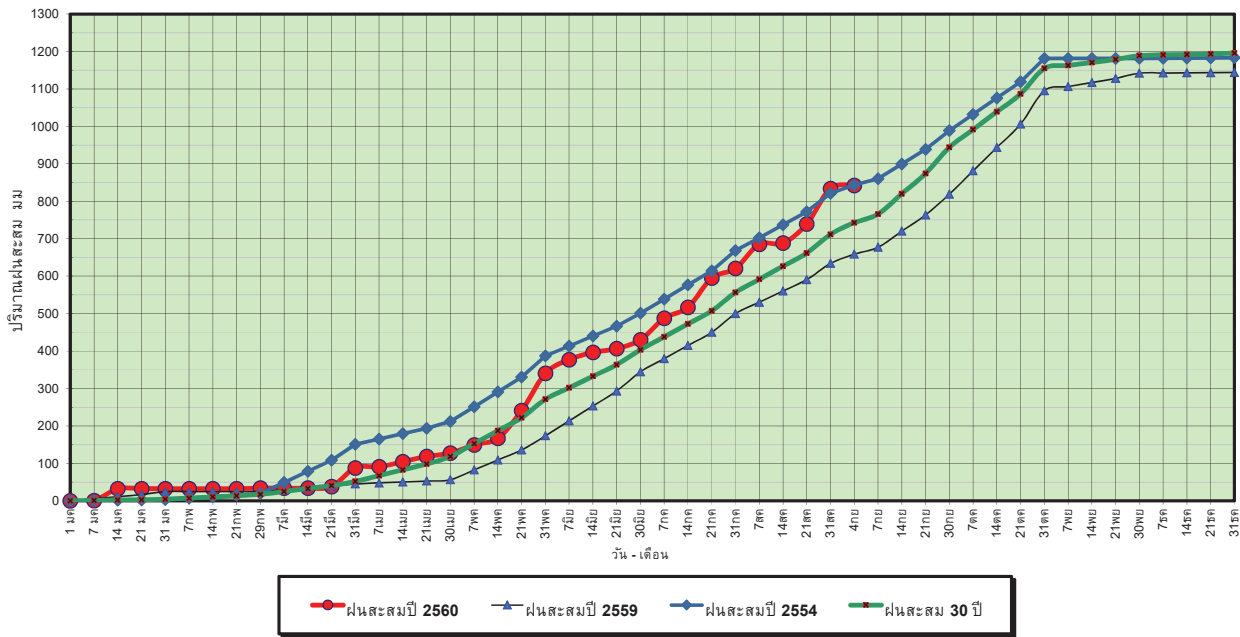
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 742.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 658.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 842.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 99.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



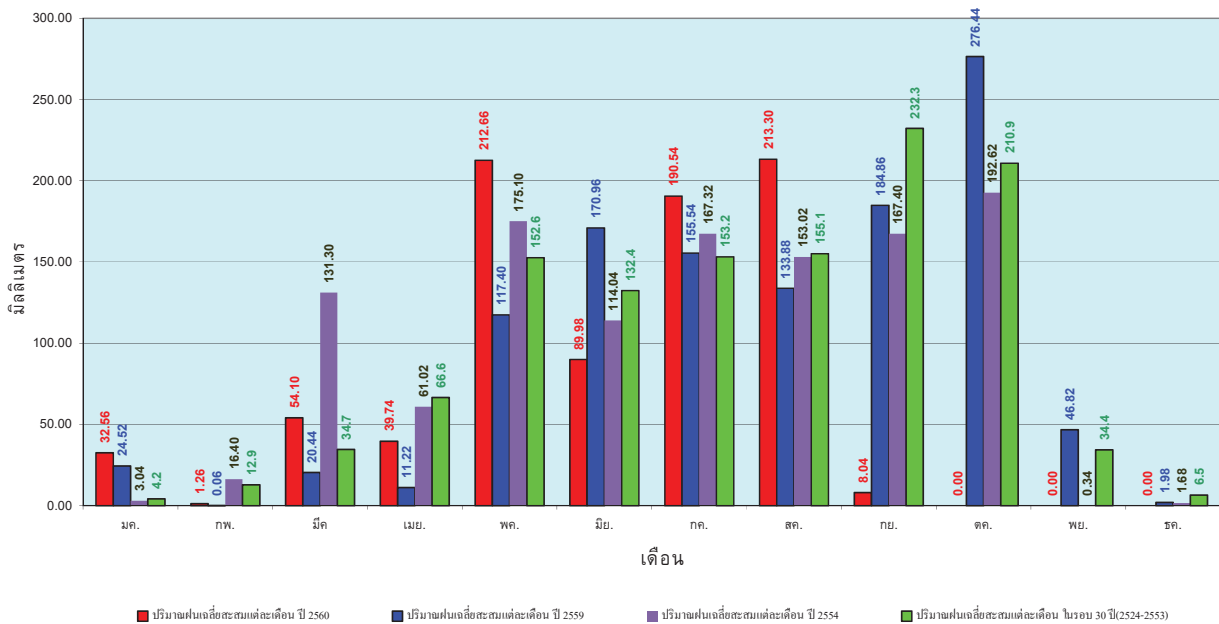
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 742.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 658.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 842.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 183.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 99.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



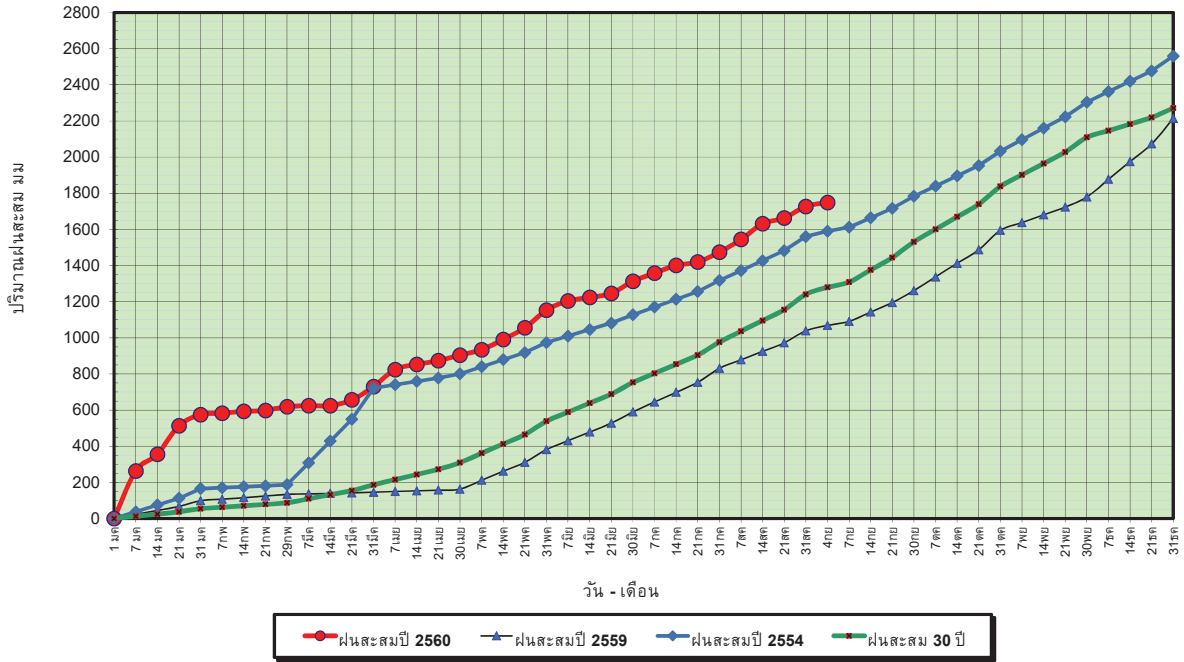
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,278.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,068.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,748.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 679.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560



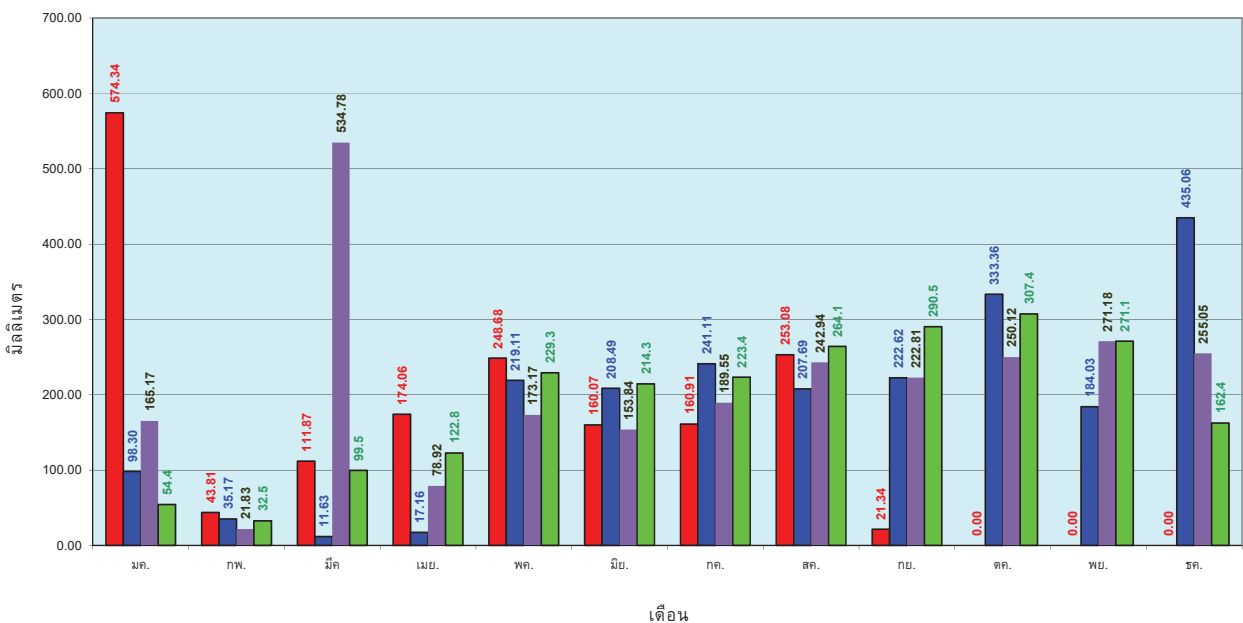
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,278.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,068.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,748.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 679.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 กันยายน 2560

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

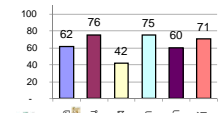
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 1,097.32 ล้าน ลบ.ม.

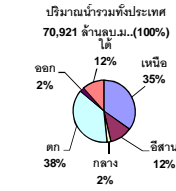
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	7	อ่าง
เพิ่มขึ้น	29	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 กันยายน 2560 เท่ากับ 49,017 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

วันที่ 5 กันยายน 2559 เท่ากับ 37,094 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 52%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	638.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	272.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	8	10	21.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	7	2	29	38	1097.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 5 กันยายน 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 5 กันยายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,773	35%	7,309	54%	3,509	26%	7,063	52%	3,263	24%	246.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	5,953	63%	6,729	71%	3,879	41%	6,352	67%	3,502	37%	377.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	94	35%	161	61%	149	56%	150	57%	138	52%	11.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	46	17%	76	29%	62	24%	65	25%	51	19%	11.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	46	43%	57	54%	54	51%	70	66%	67	63%	-13.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	92	54%	138	81%	132	78%	133	78%	127	75%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	377	40%	761	81%	718	76%	760	81%	717	76%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	52	38%	88	65%	81	60%	86	63%	79	58%	2.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	242	47%	587	113%	542	104%	586	113%	541	104%	1.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	50	30%	169	102%	161	98%	172	104%	164	99%	-3.00	ลดลง
11	จำเริญ	ชัยภูมิ	164	37	127	54	33%	111	68%	74	45%	105	64%	68	41%	6.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	789	32%	1,797	74%	1,216	50%	1,721	71%	1,140	47%	76.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	758	38%	1,641	83%	1,541	78%	1,635	83%	1,535	78%	6.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	61	19%	104	33%	82	26%	99	32%	77	25%	5.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	91	59%	90	58%	92	59%	91	59%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	83	59%	76	54%	81	57%	74	52%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	53	19%	160	58%	153	56%	160	58%	153	56%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	52	43%	70	58%	67	55%	69	57%	66	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,074	55%	1,438	73%	607	31%	1,411	72%	580	30%	27.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	297	31%	341	36%	338	35%	311	32%	308	32%	30.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	90	56%	73	46%	92	58%	75	47%	-2.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	140	58%	100	42%	142	59%	102	43%	-2.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,778	66%	13,806	78%	3,541	20%	13,688	77%	3,423	19%	118.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,662	53%	6,279	71%	3,267	37%	6,125	69%	3,113	35%	154.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	123	55%	136	61%	131	58%	129	58%	124	55%	7.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	109	26%	189	45%	159	38%	188	45%	158	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	102	87%	90	77%	101	86%	89	76%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	47	29%	126	77%	112	69%	125	76%	111	68%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	152	52%	204	69%	184	62%	192	65%	172	58%	12.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	27%	9	53%	8	49%	9	53%	8.14	49%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	20	93%	19	88%	19	90%	18.25	85%	0.66	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	21	26%	54	68%	51	65%	53	67%	50.00	63%	1.38	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	36	79%	33	72%	34	76%	31.43	69%	1.28	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	42	14%	139	47%	120	41%	143	48%	124.00	42%	-4.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	181	25%	342	48%	277	39%	334	47%	269	38%	8.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	210	54%	192	49%	211	54%	193	49%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,389	78%	4,326	77%	2,974	53%	4,318	77%	2,966	53%	8.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	444	31%	899	62%	623	43%	896	62%	620	43%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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



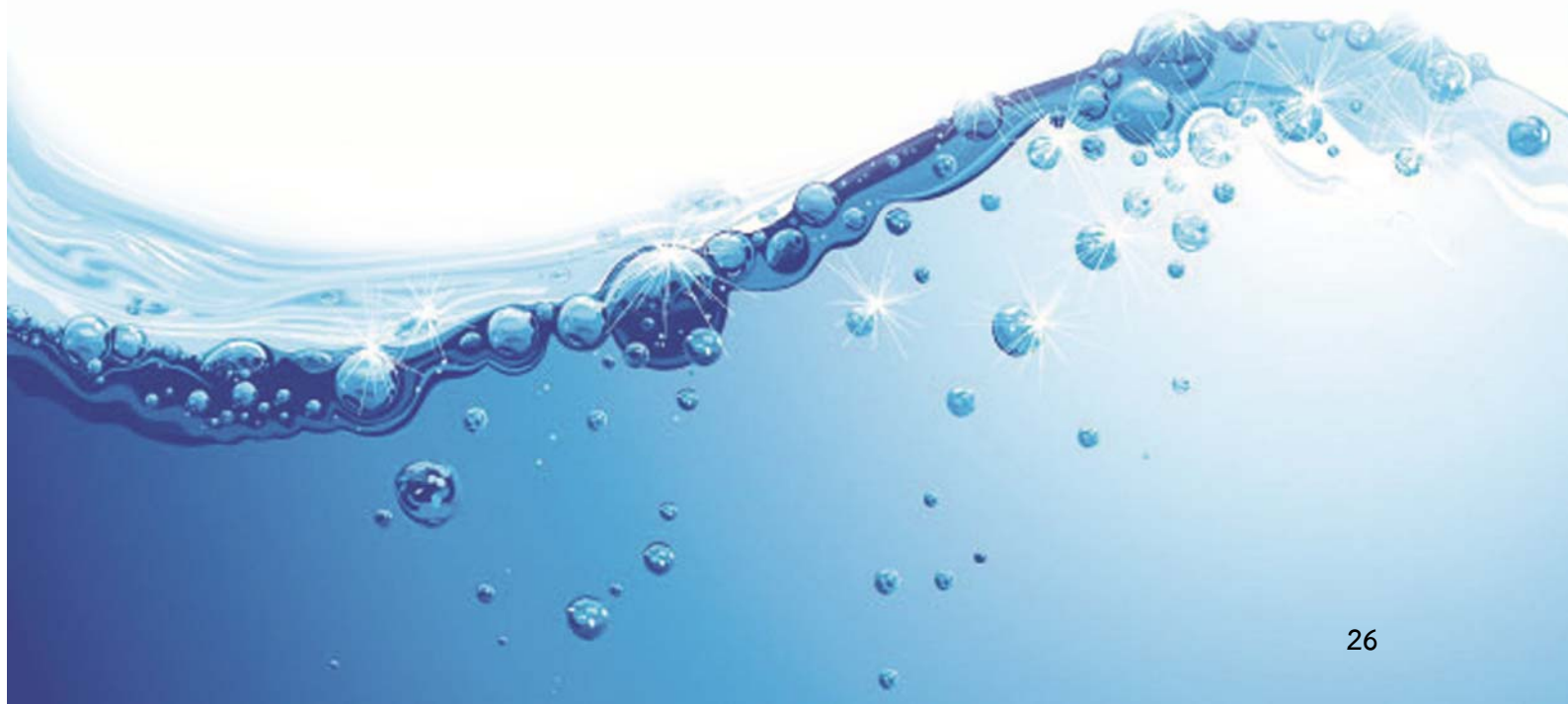
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

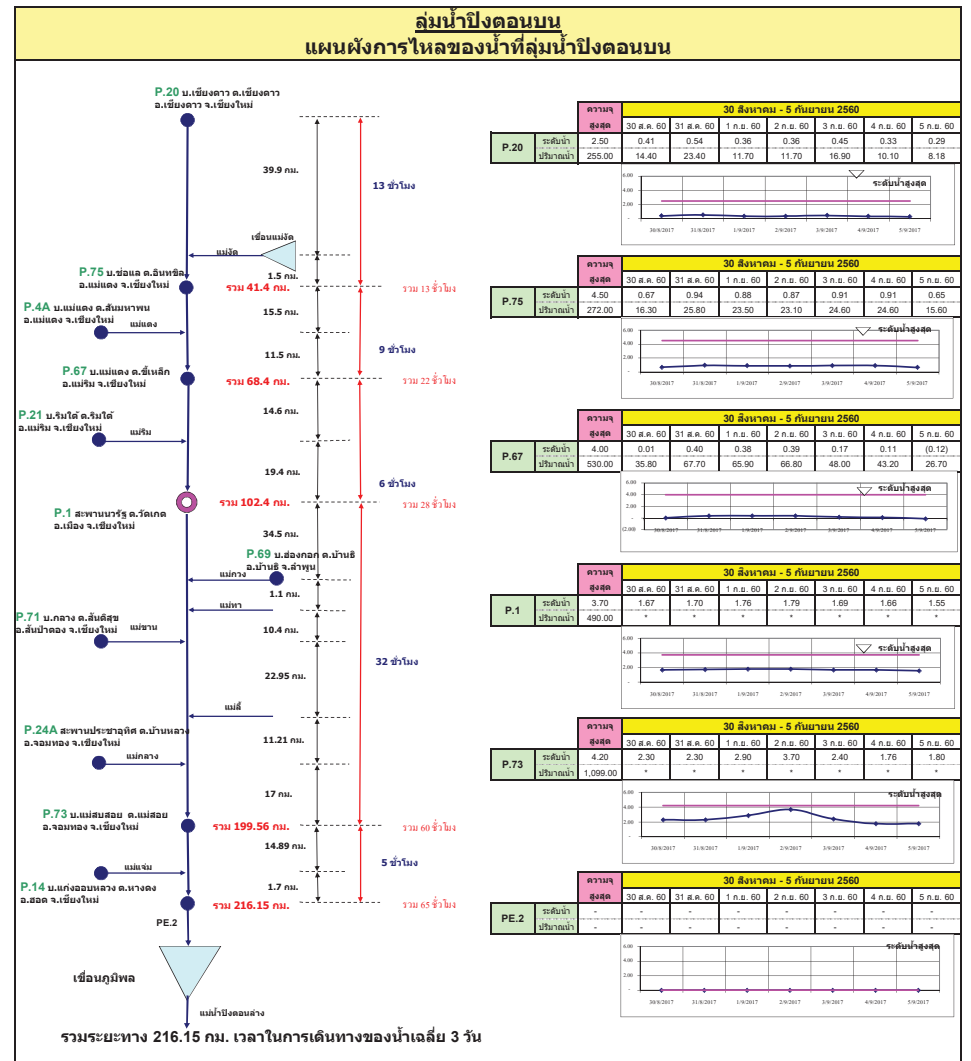
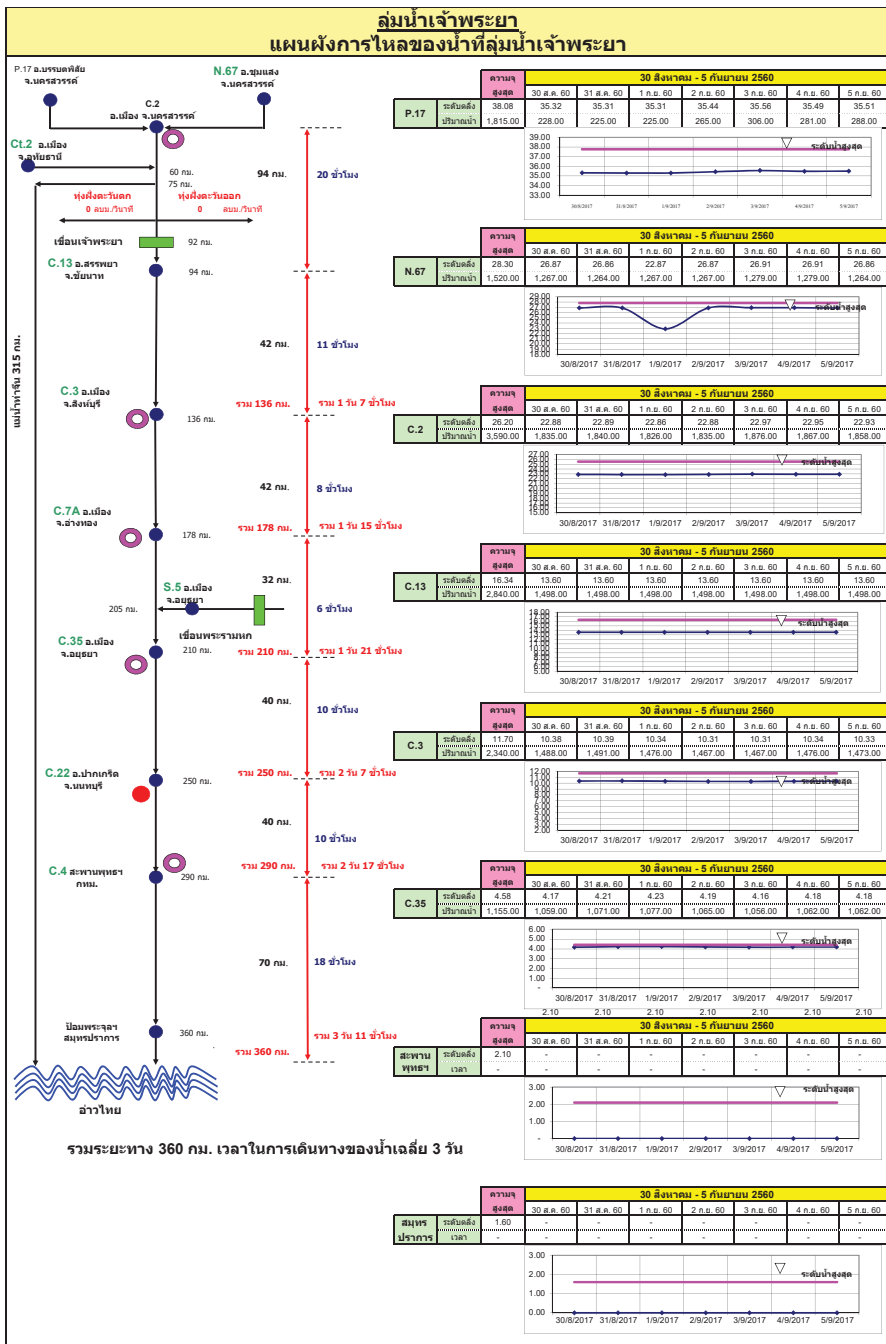
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

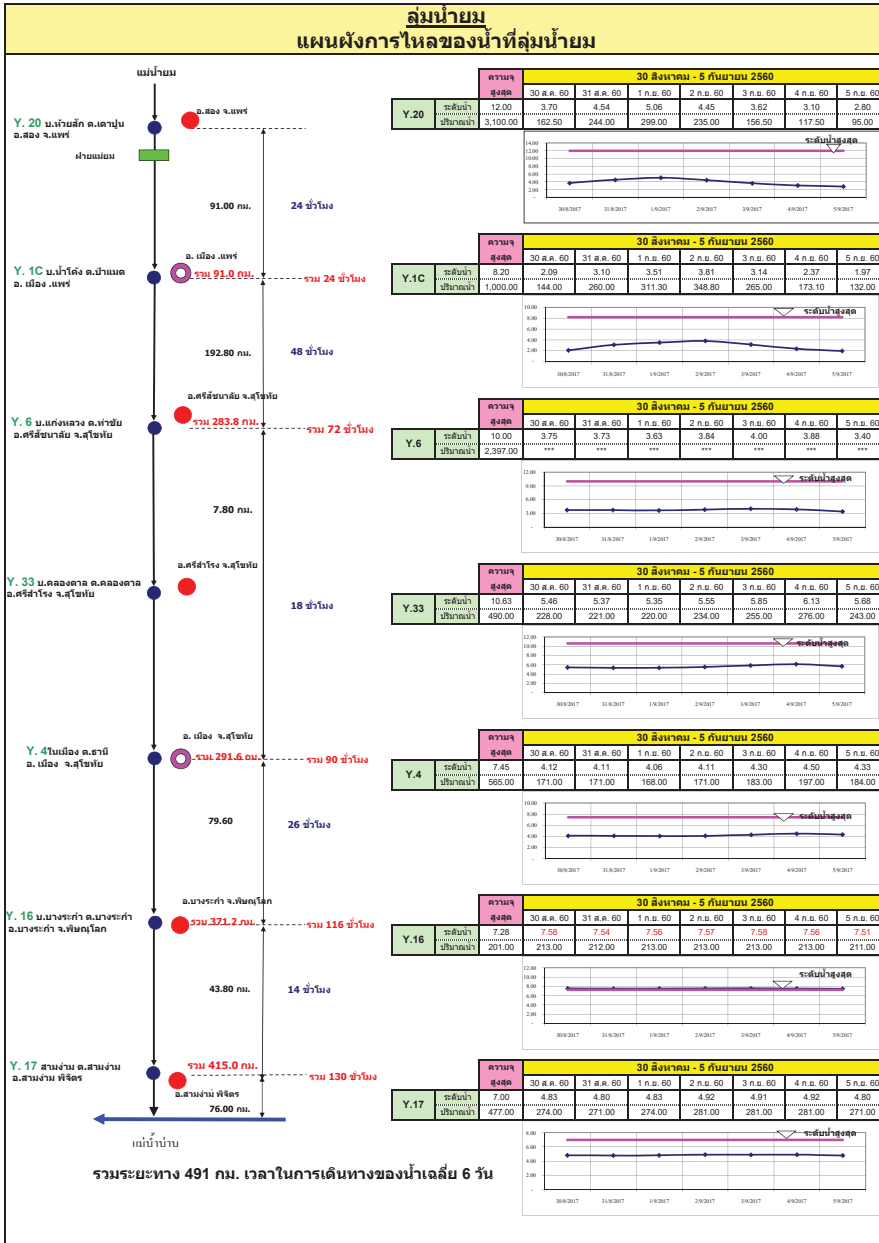
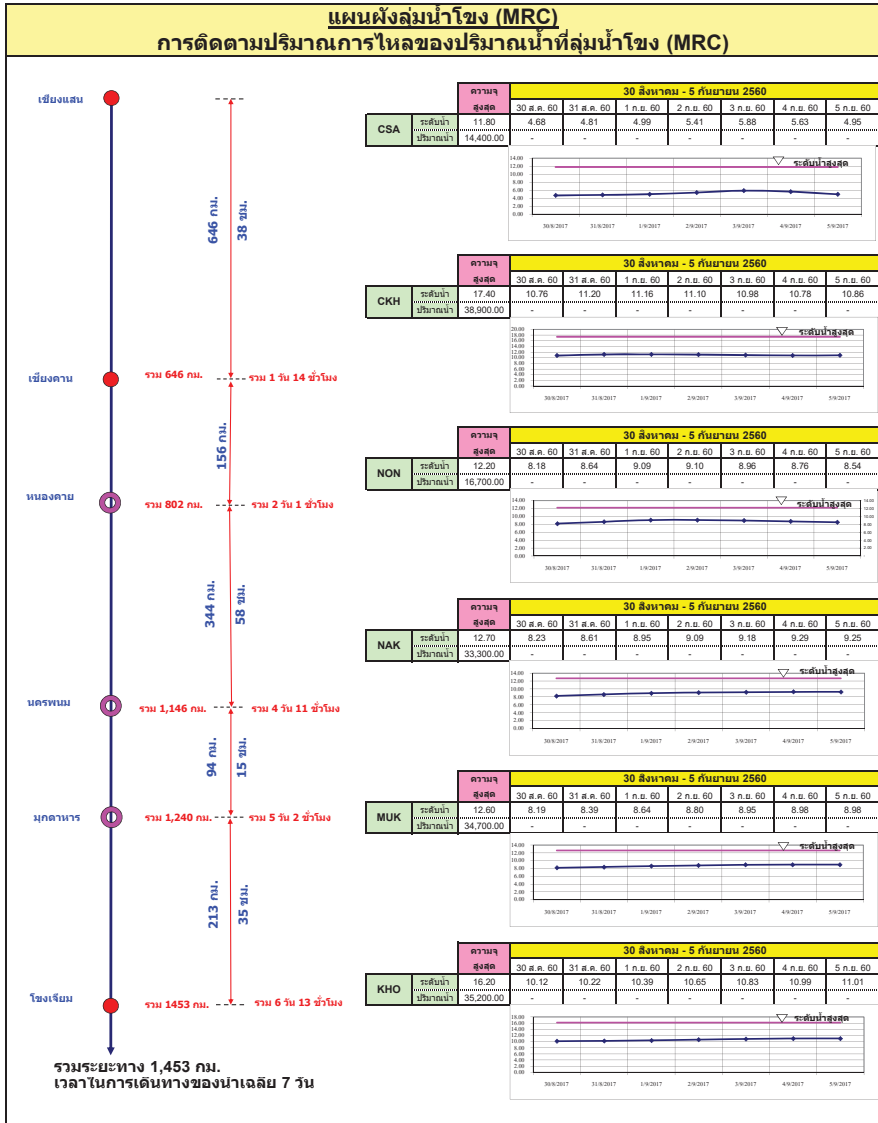
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

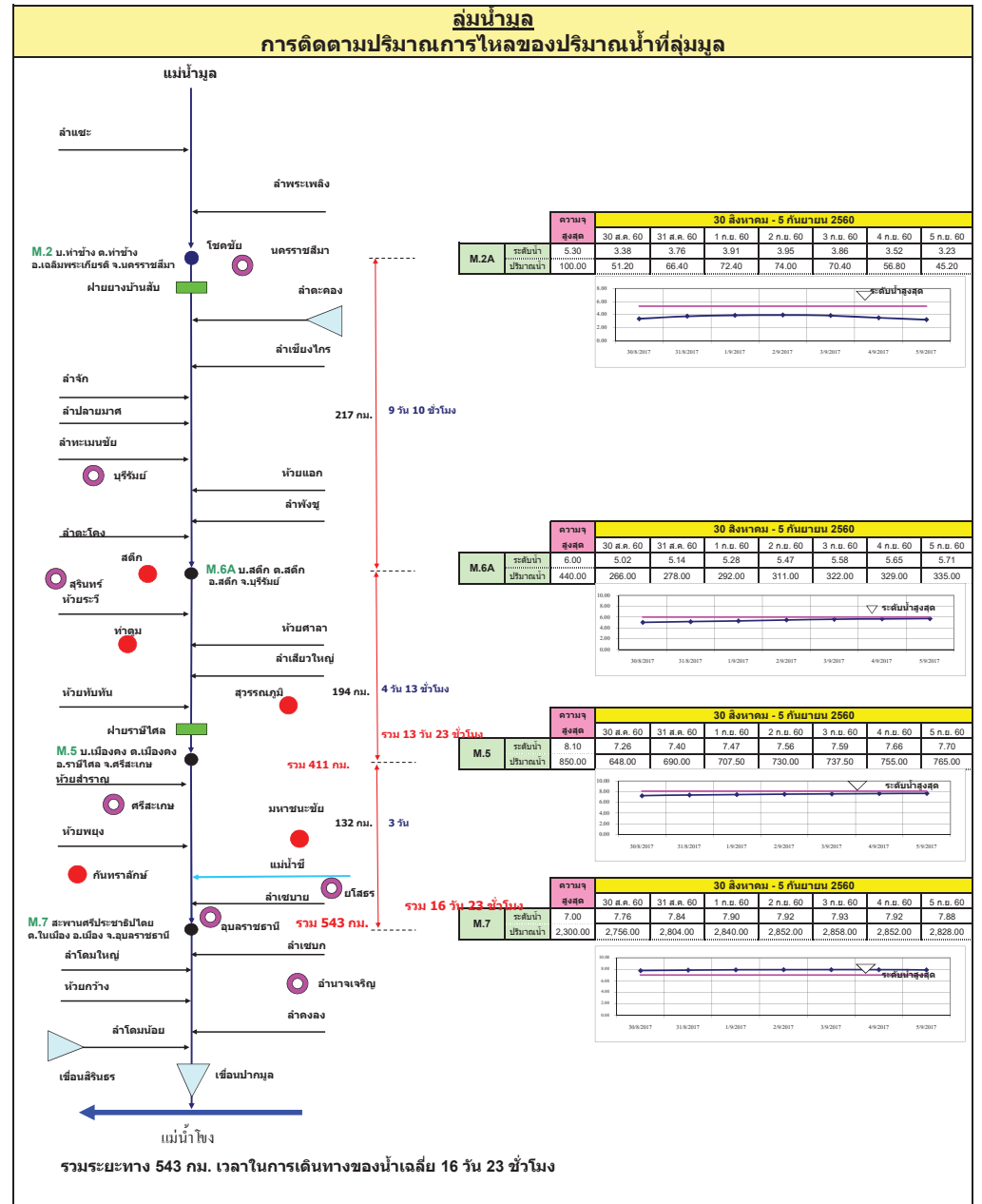
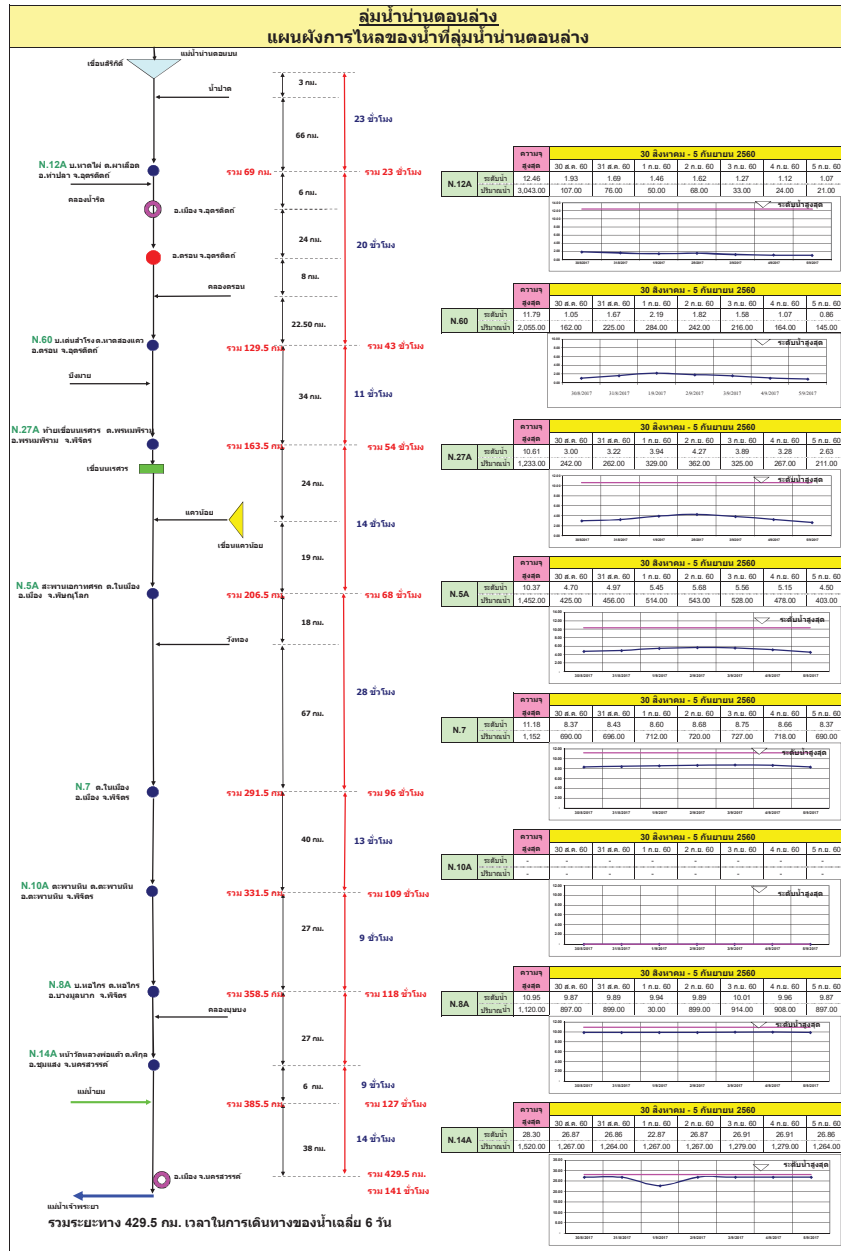
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

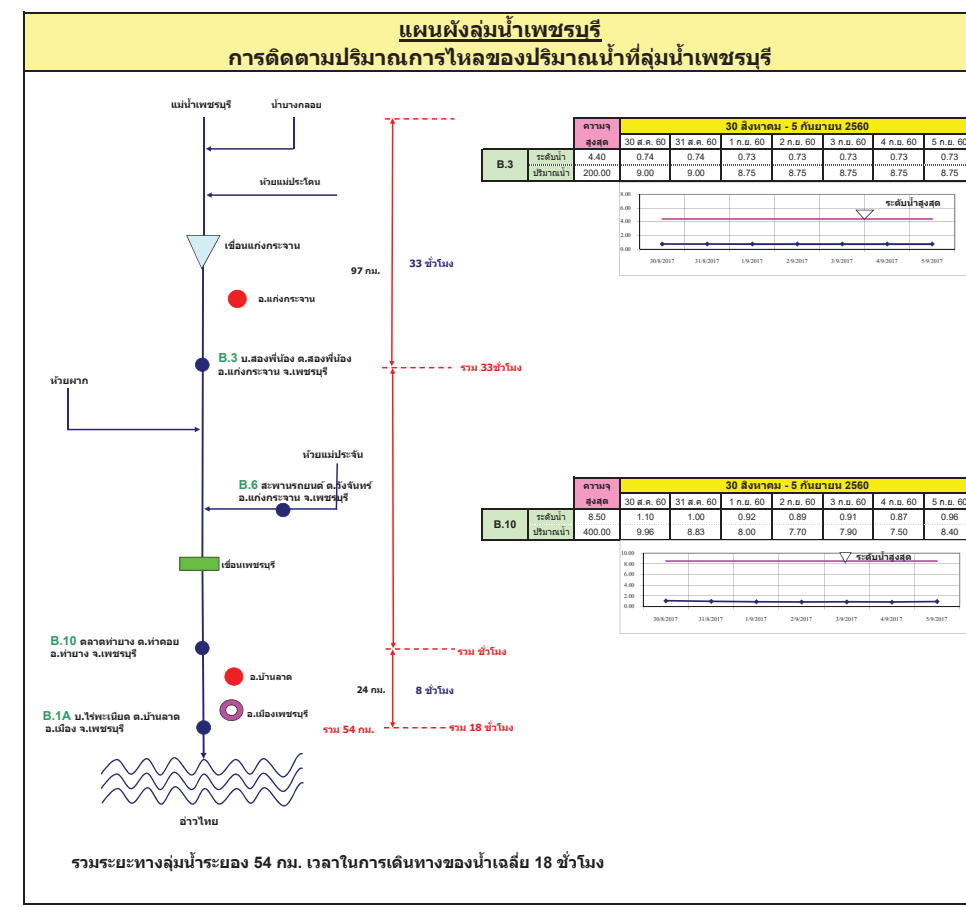
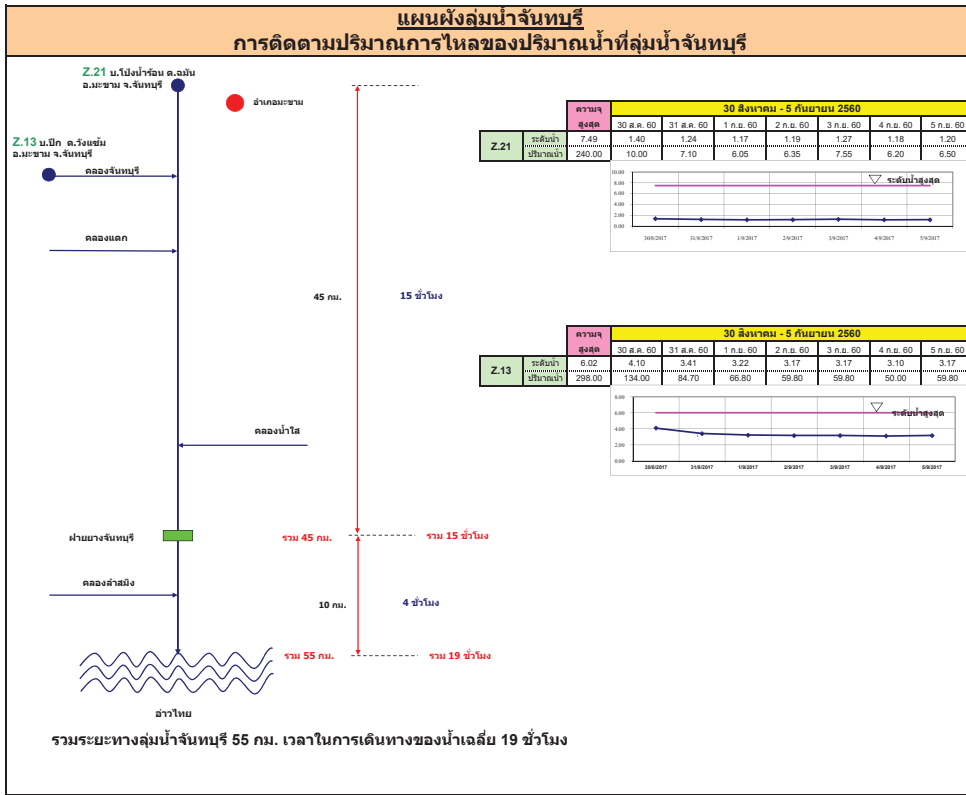
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

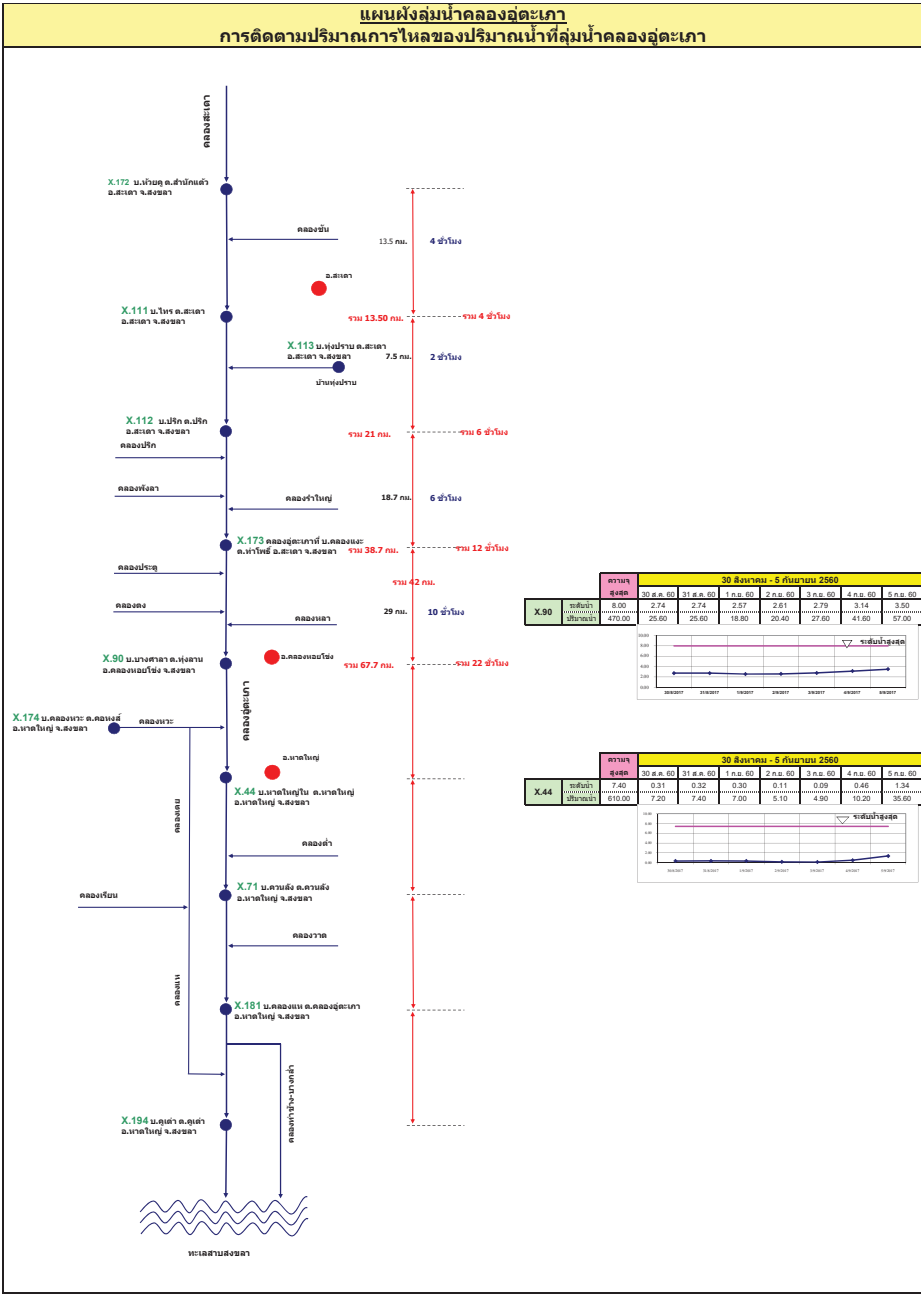
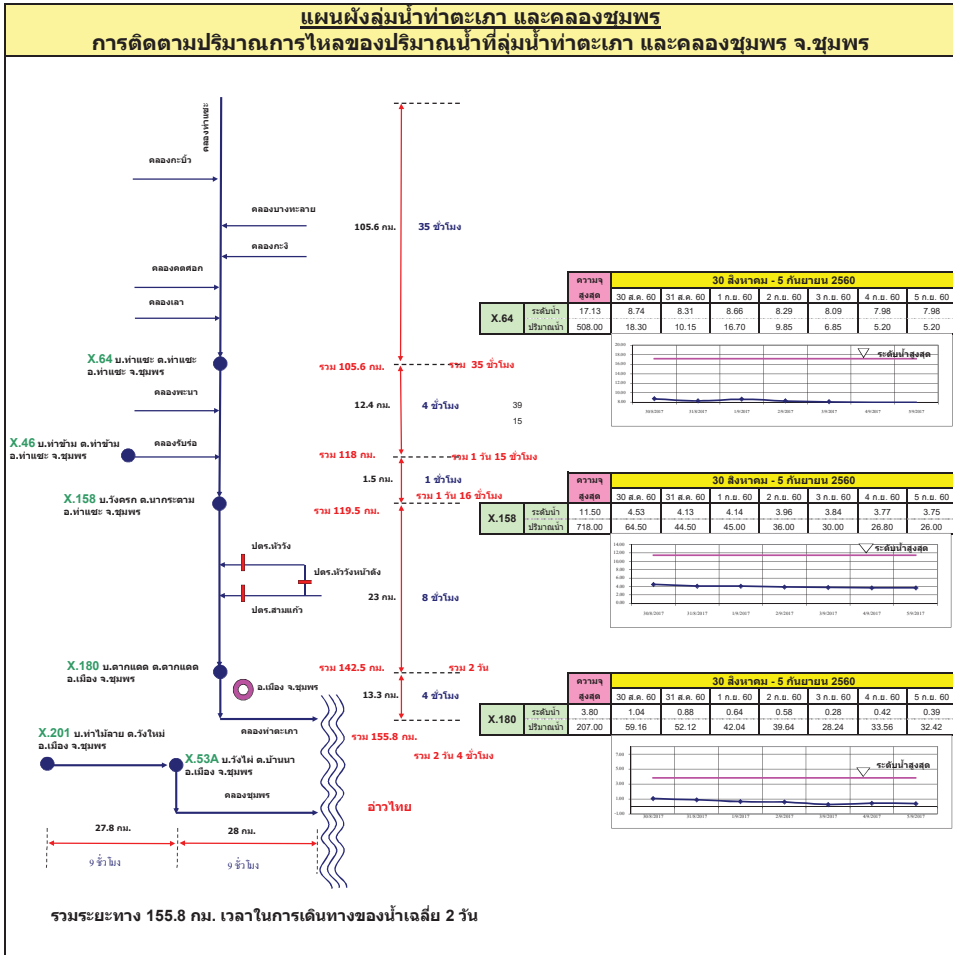












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





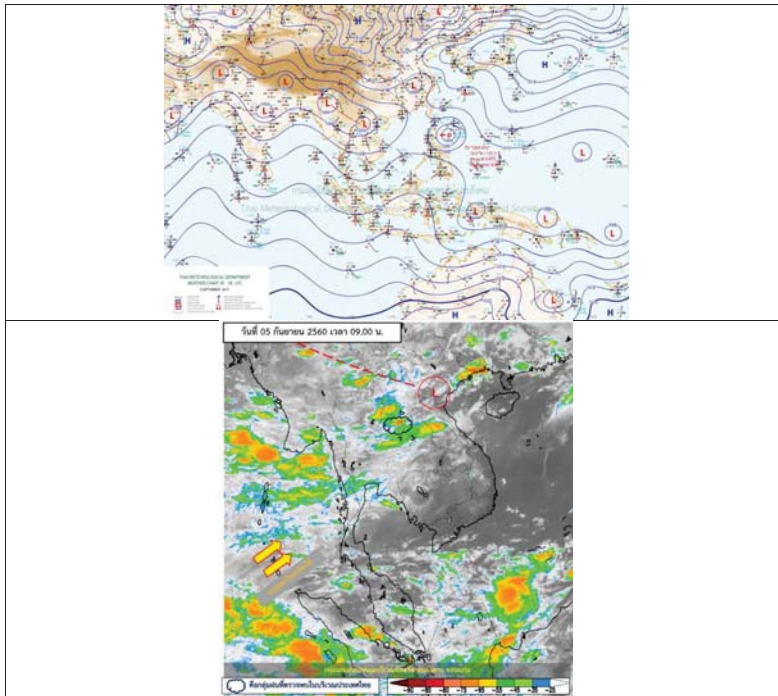
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 5 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร และ นครพนม
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 5ก.ย.2560

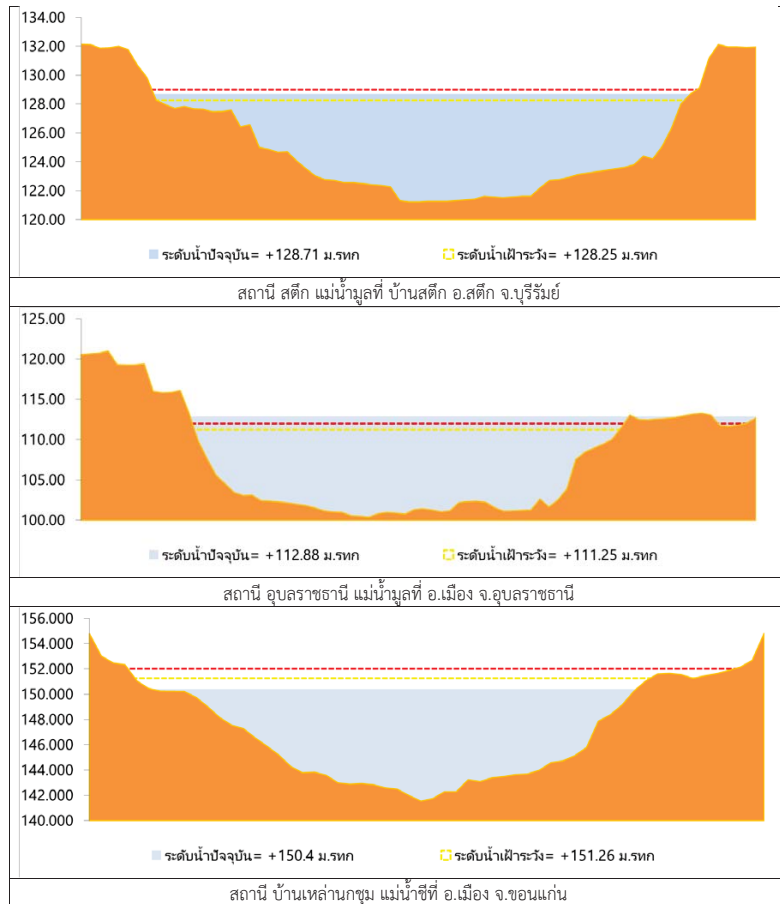
2. สรุประดับน้ำรายวัน

วันที่	พื้นที่	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ก.บ.)	พื้นที่ชลประทาน (ก.บ.)	ค่าเฉลี่ยรายวันของระดับน้ำในลำน้ำโขง-ชี-มูล																
				ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด					
1	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
2	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
3	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
4	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
5	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
6	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
7	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
8	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
9	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5
10	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5	1,452.5

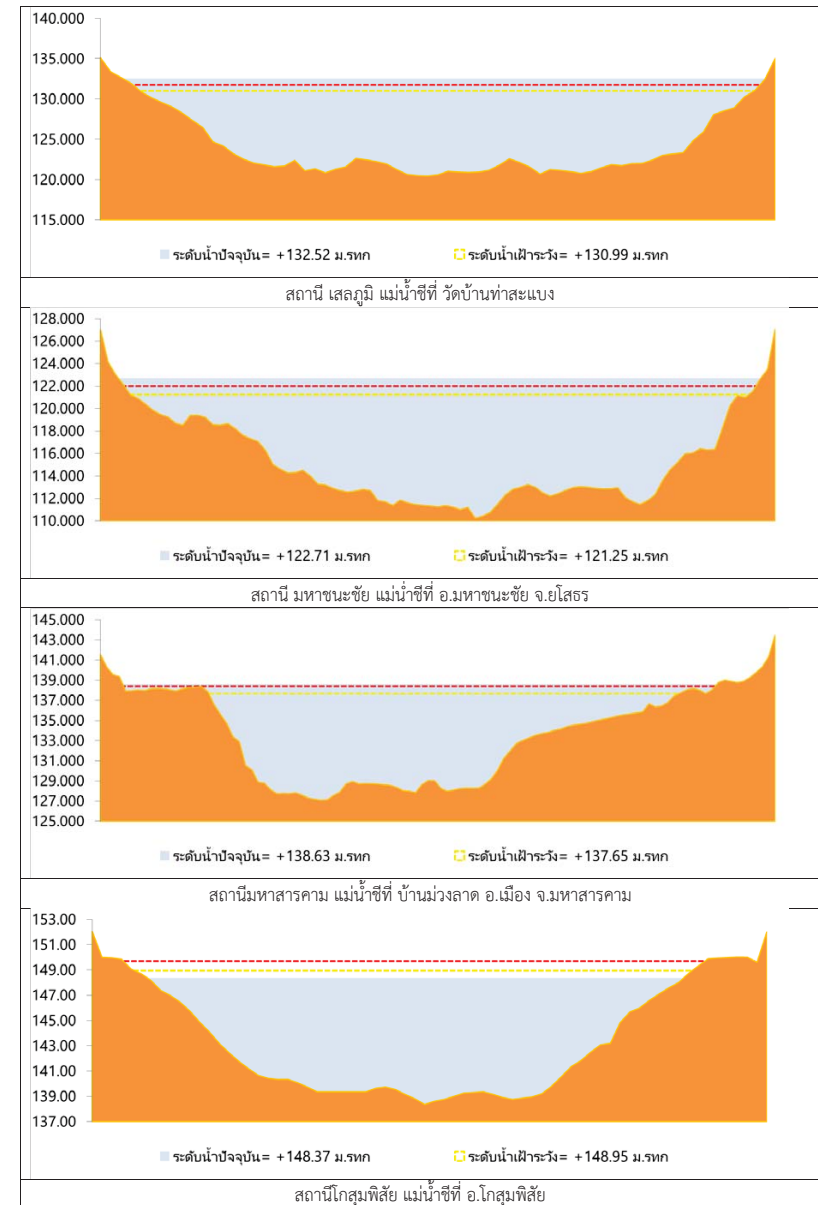
หมายเหตุ: - ระดับน้ำในลำน้ำโขง
- ระดับน้ำในลำน้ำชี

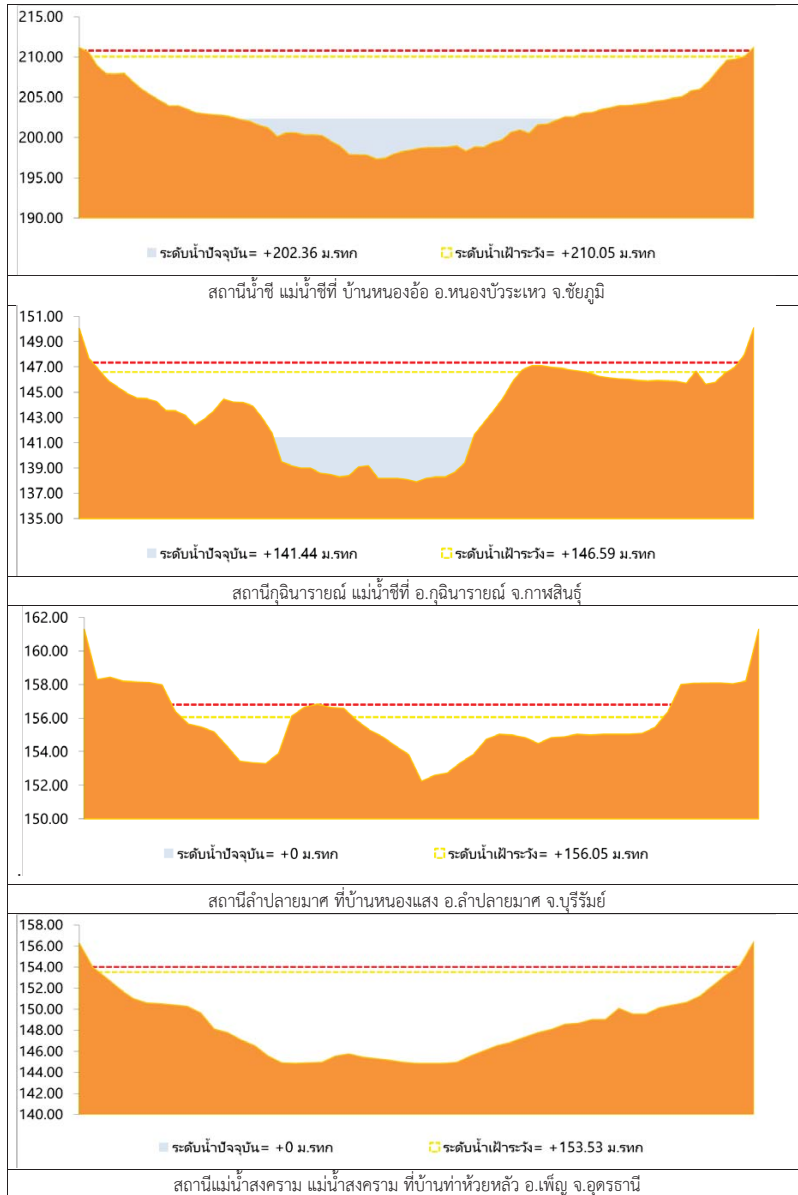


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

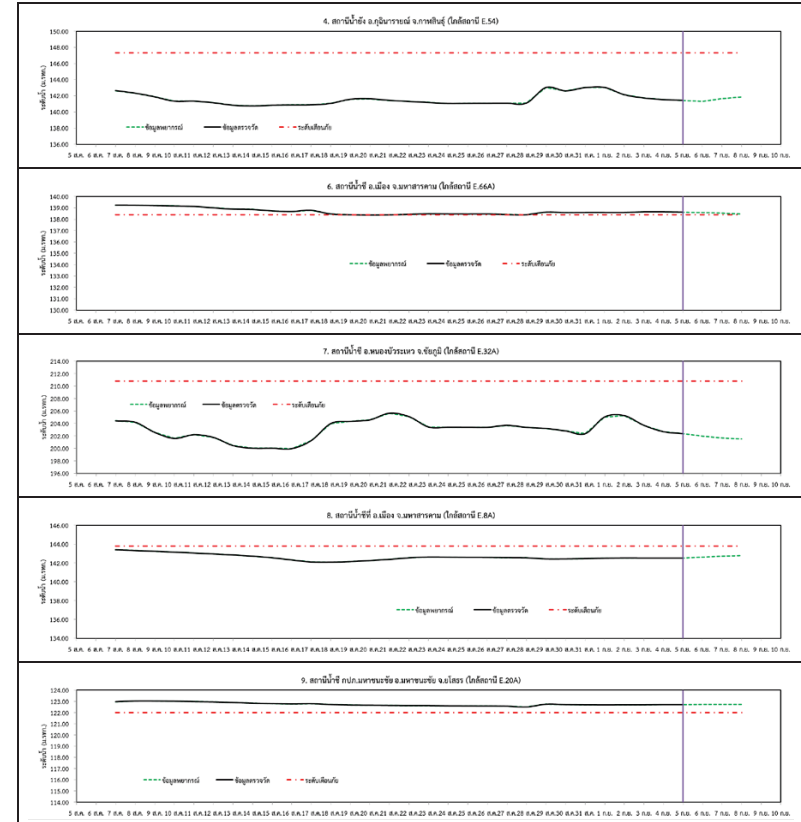




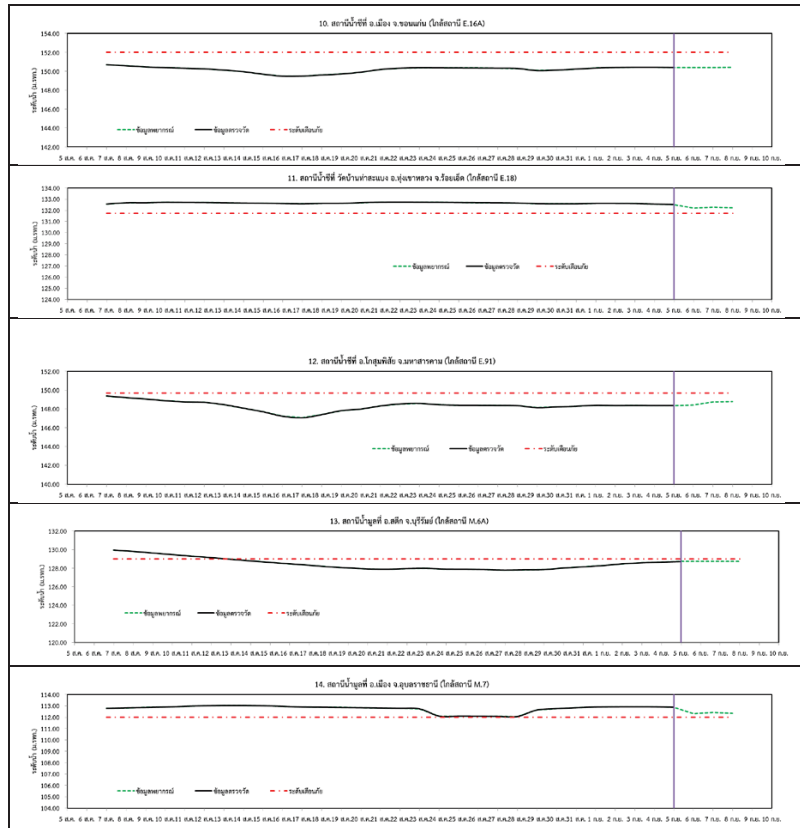
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



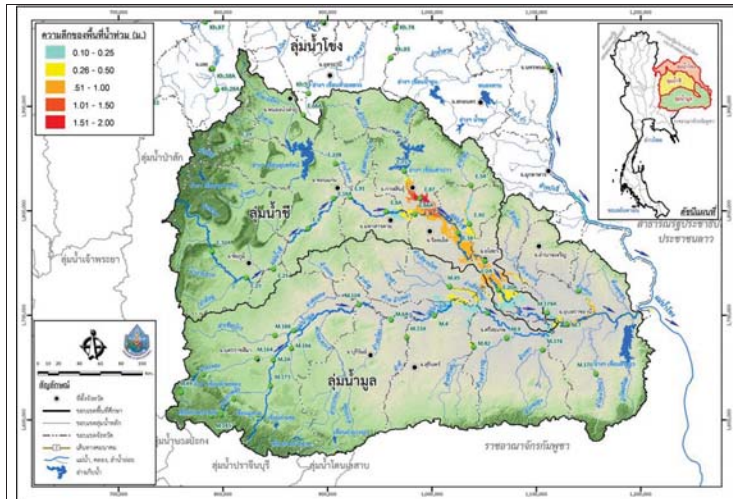
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



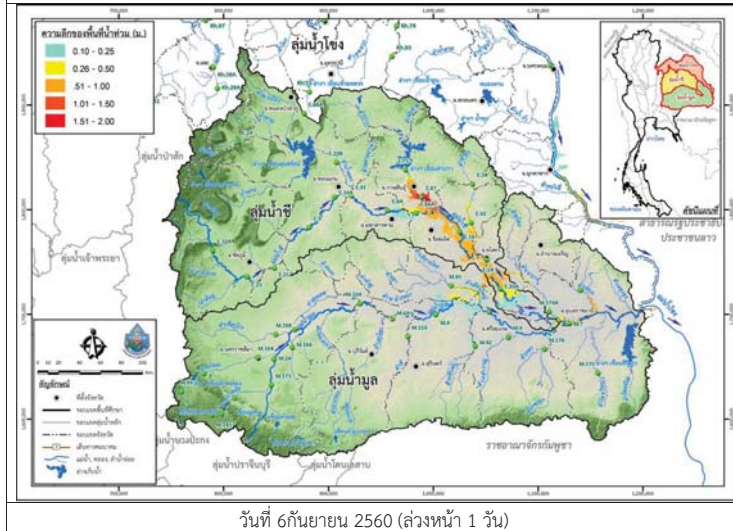
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

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

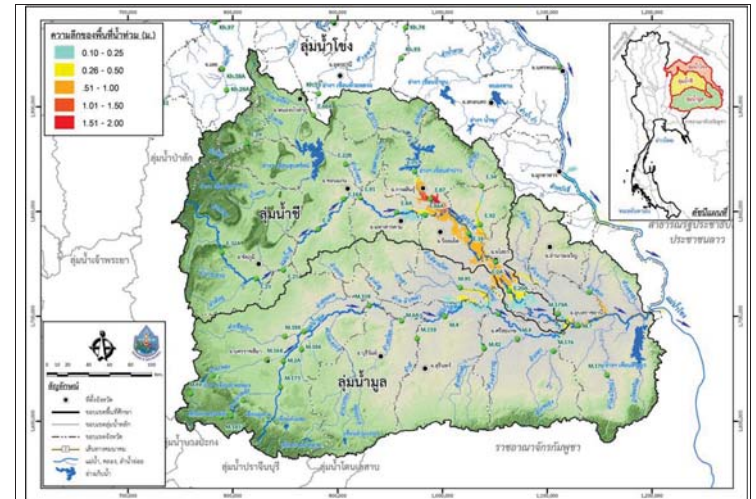


วันที่ 5 กันยายน 2560

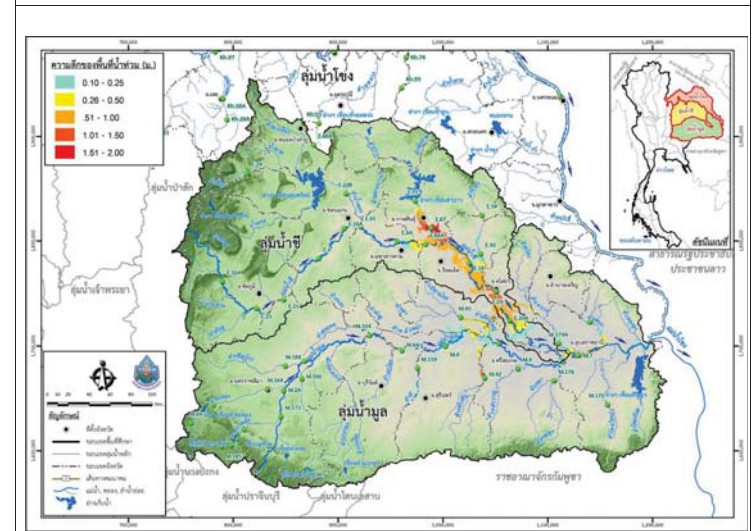


วันที่ 6 กันยายน 2560 (สว่างหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล

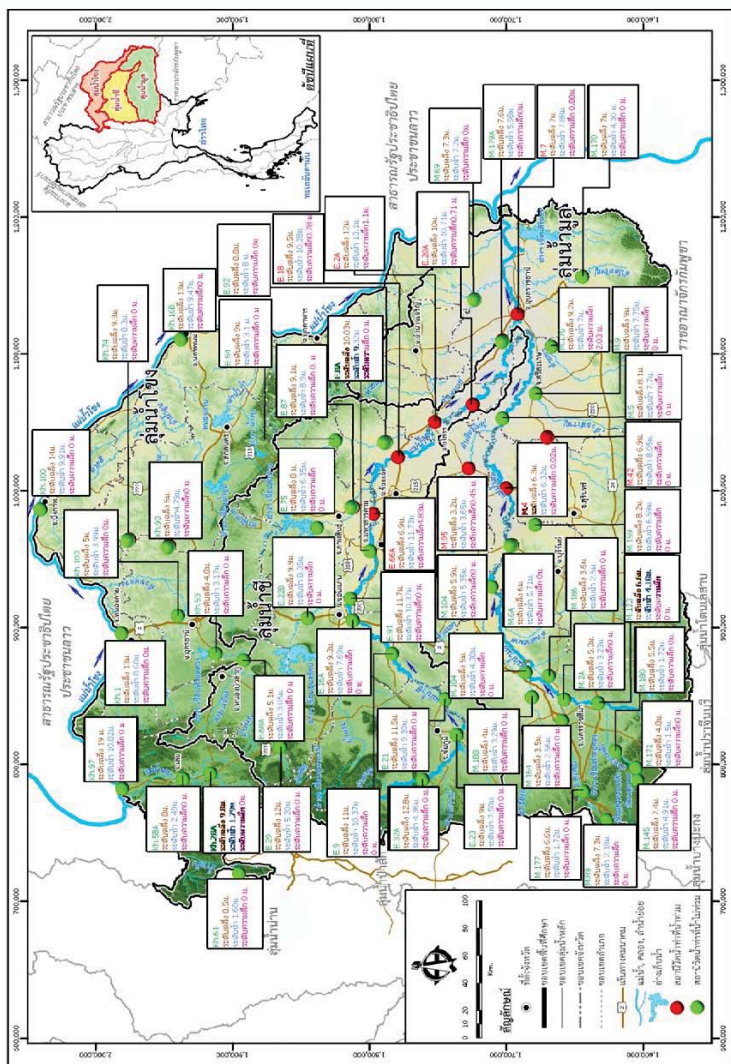


วันที่ 7 กันยายน 2560 (สว่างหน้า 2 วัน)



วันที่ 8 กันยายน 2560 (สว่างหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

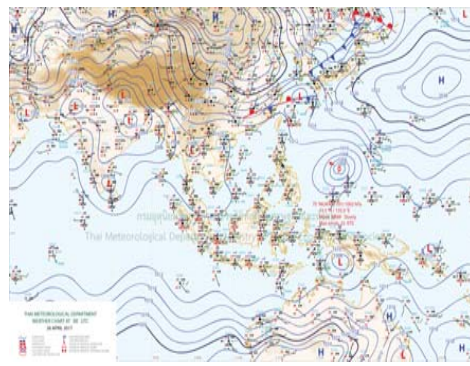
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทับ	0.00	0.00	0.00	15.38	41.89	54.01
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T	โรงเรียนวัดชัยเมิน	3.50	10.50	11.50	4.86	9.44	11.94
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	20.87	57.00	69.75

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	18.76	31.90	35.66
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.00	40.00	55.00	55.00
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.50	0.94	0.94	0.94
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	12.69	48.07	53.84
060907T	โรงเรียนบ้านปางมัลลอบ	0.00	0.00	0.00	28.04	45.98	51.31
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.00	36.00	16.16	55.75	79.09
060306T	โรงเรียนพร้าวรพทา	0.00	0.00	31.50	18.83	41.16	50.66
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	1.50	6.50	6.50	6.61	16.28	19.78
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	1.00	1.50	1.50	29.00	91.00	97.00
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	21.00	21.00	21.00	49.34	74.46	90.25

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

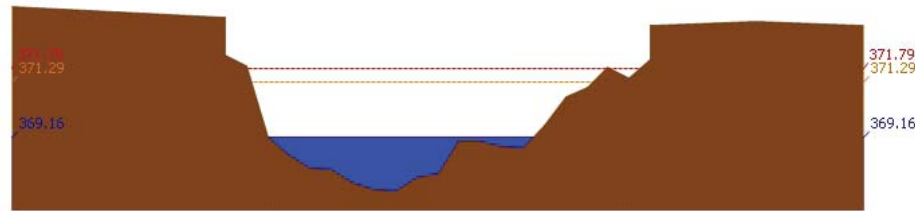
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T	น้ำแม่ลีที่อำเภอลี	441.716	440.86	440.69				
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	371.294	369.25	369.16				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	402.476	398.97	398.84				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทับ	465.415	464.08	463.96				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	293.774	291.09	290.79				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.02	91.95	89.04	89.62	90.04	ลดลง
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	112.434	111.08	111.90	110.46	110.54	110.57	ลดลง
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.78	80.68	81.08	81.13	81.17	เพิ่มขึ้น
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	38.29	38.34	38.80	39.09	39.22	เพิ่มขึ้น
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปรองห้วยจี่	119.165	117.97	117.78				
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	310.076	307.38	307.39				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	311.128	308.88	308.85				



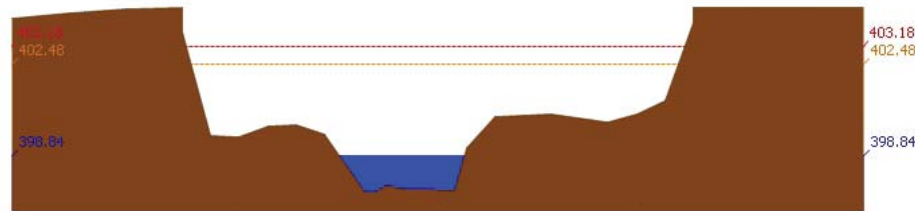
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061503T บ้านต้นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.23	788.19				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.41	106.31	123.45	123.46	122.73	เพิ่มขึ้น

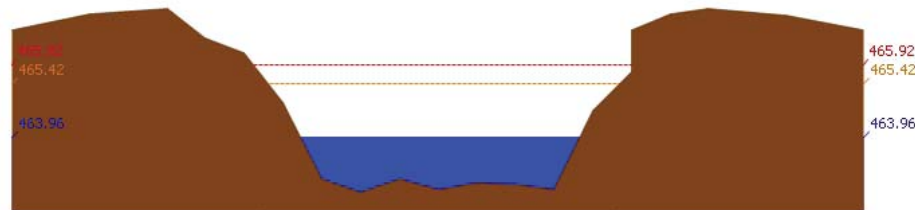
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบจ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.16 ม.รทก.

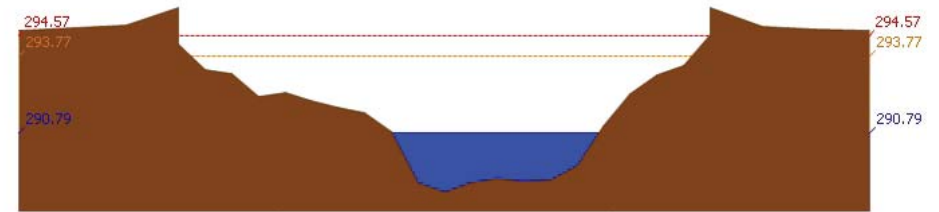


สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านปงบ้าน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.84 ม.รทก.

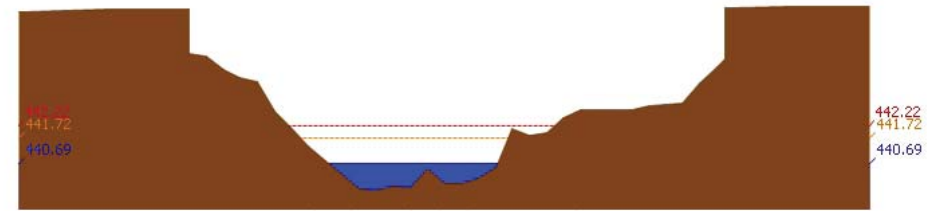


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 463.96 ม.รทก.

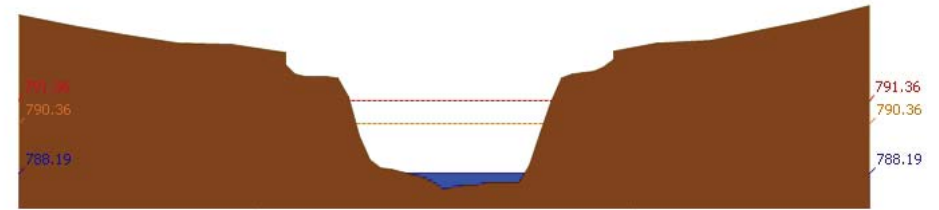
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560



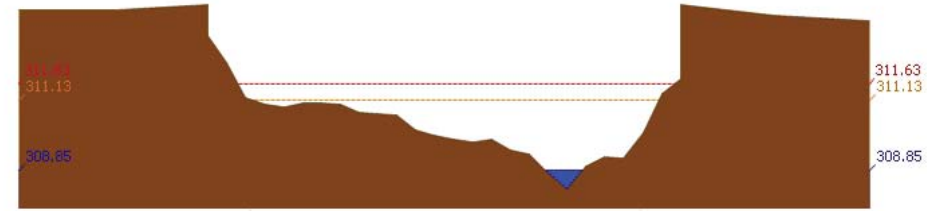
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.79 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สี่ที่ลำภ้อสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 440.69 ม.รทก.

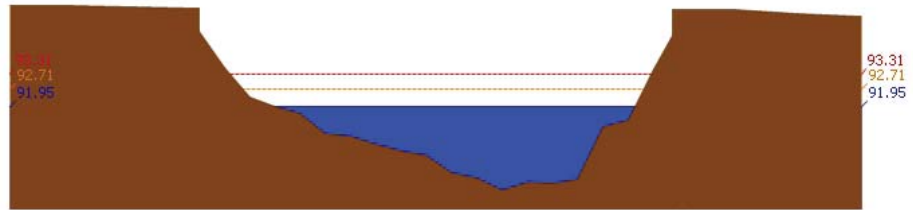


สถานี 061503T บ้านแม่ต้นที่บ้านตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.19 ม.รทก.

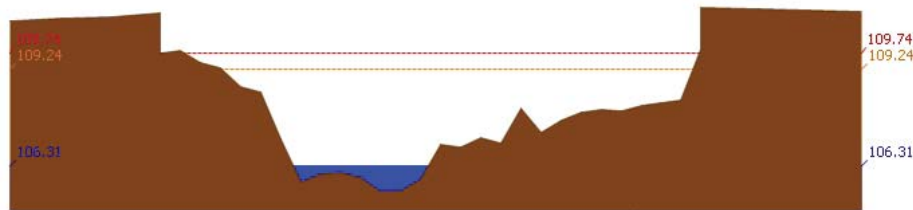


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกเตา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.85 ม.รทก.

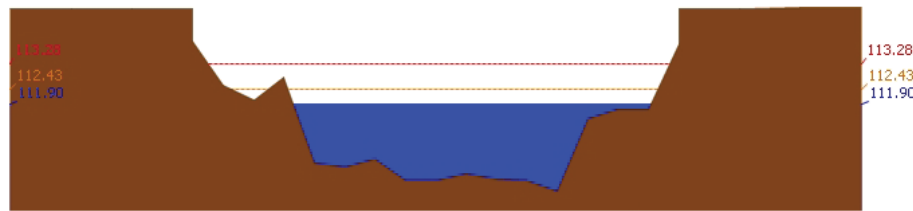
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560



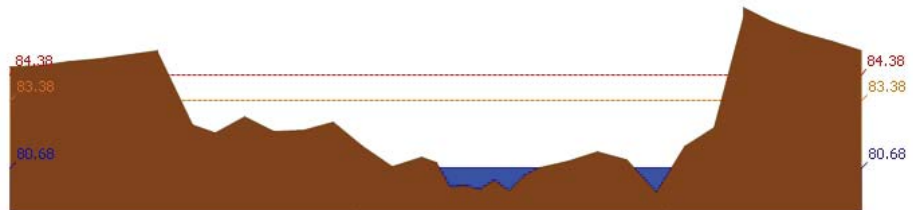
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.95 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.31 ม.รทก.

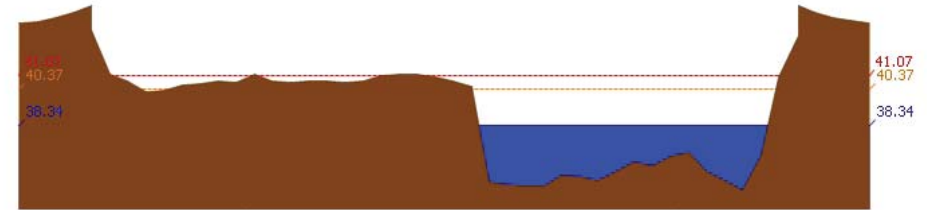


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.90 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.68 ม.รทก.

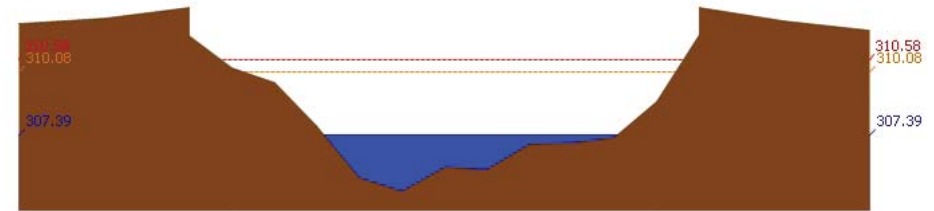
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.34 ม.รทก.

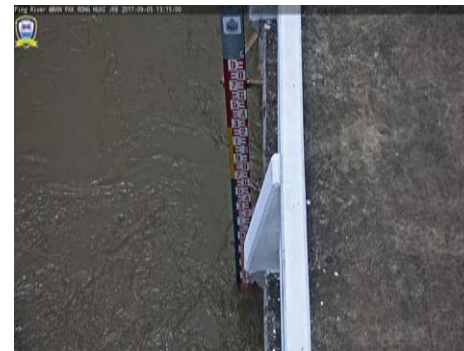


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.78 ม.รทก.

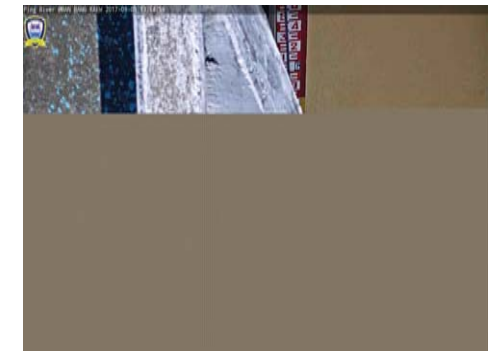


สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.39 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

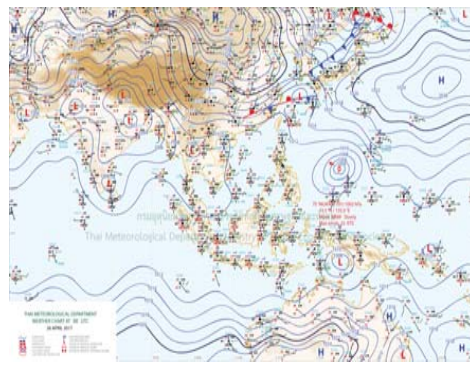
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	0.00	0.00	0.00	20.00	62.69	85.96
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	0.00	0.00	19.50	8.08	20.35	25.47
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	1.50	17.50	32.34	34.84

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	0.00	0.00	0.00	18.00	66.26	85.89
070501T	บ้านแม่ตาสนอย	0.00	0.00	0.00	20.00	62.69	85.96
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	0.00	0.00	0.50	8.08	20.35	25.47
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.00	8.08	20.35	25.47
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	0.00	0.00	0.00	22.37	48.56	63.43
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	3.50	3.50	3.50	6.00	37.25	42.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	0.00	0.00	0.00	17.50	82.86	91.43

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	234.90	234.38	213.03	214.79	217.13	ลดลง
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.82	332.79	331.52	332.08	331.87	ลดลง
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	262.12	261.20	217.12	216.91	217.12	ลดลง
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	225.00	224.80	222.40	222.40	222.40	ลดลง
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	180.509	179.16	178.97	174.59	174.56	174.54	ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.95	154.86	151.75	151.67	151.62	ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	130.53	129.93	126.96	126.95	126.01	ลดลง
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	286.179	285.28	285.14				
070403T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค	247.247	244.74	244.68	244.69	244.91	245.15	เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	226.07	226.01	224.86	224.86	224.86	ลดลง
070115T	น้ำแม่ก๊วะที่บ้านอ้อ	197.451	194.63	194.50	191.33	191.33	191.33	ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.41	409.36	408.61	408.94	408.99	ลดลง
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.17	263.10	262.54	263.00	262.96	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



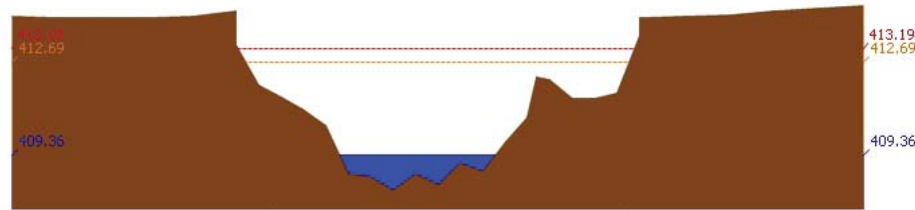
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

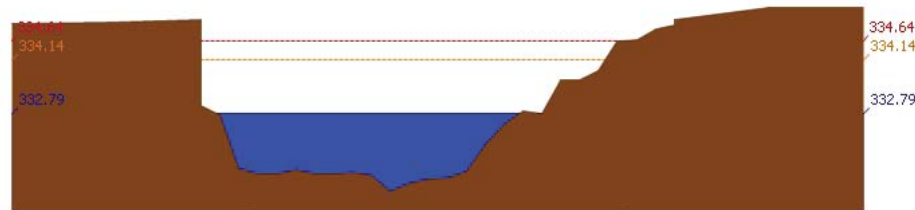
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



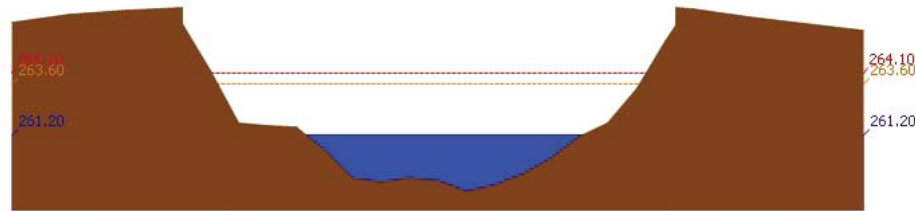
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560



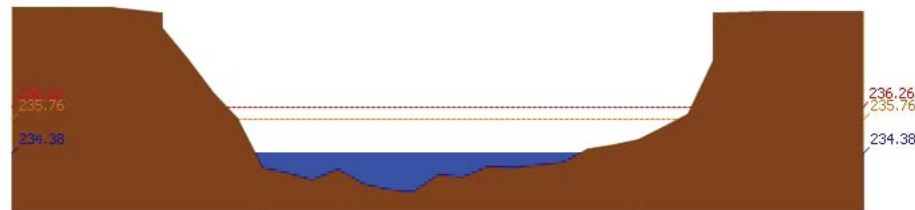
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.36 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.79 ม.รทก.

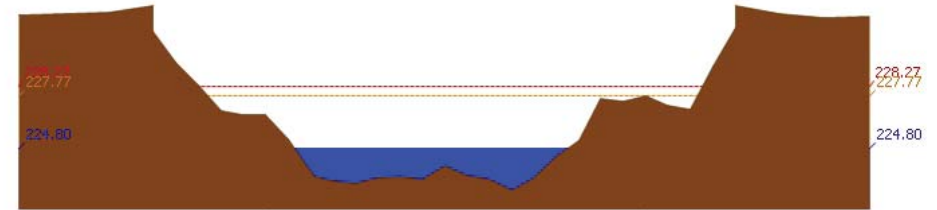


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 261.20 ม.รทก.

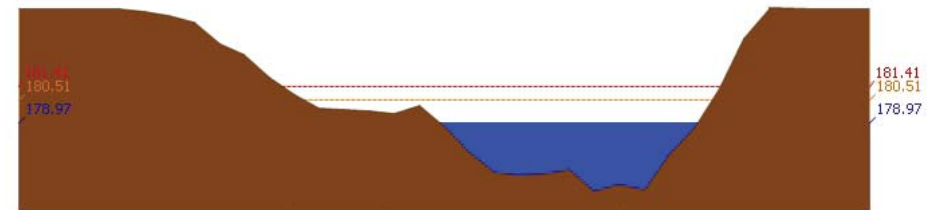


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 234.38 ม.รทก.

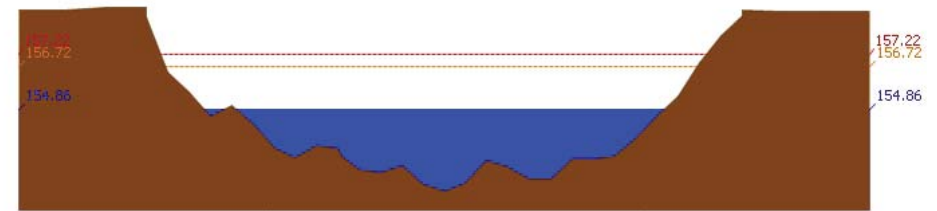
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560



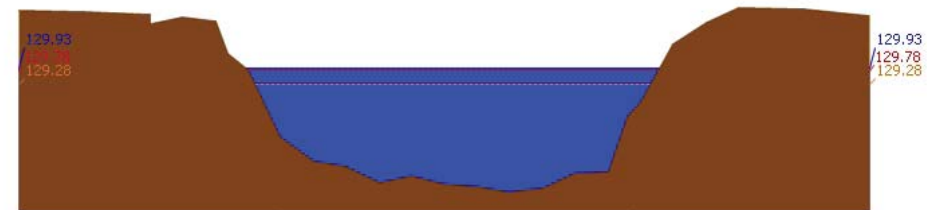
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.80 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.97 ม.รทก.



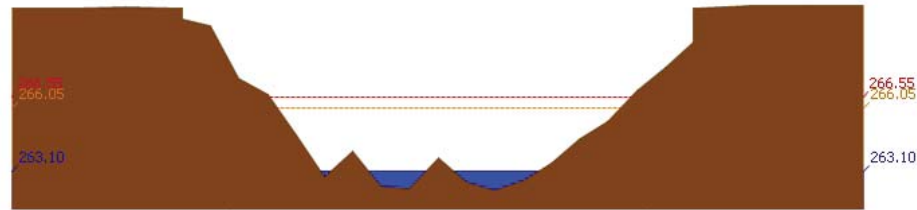
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.86 ม.รทก.



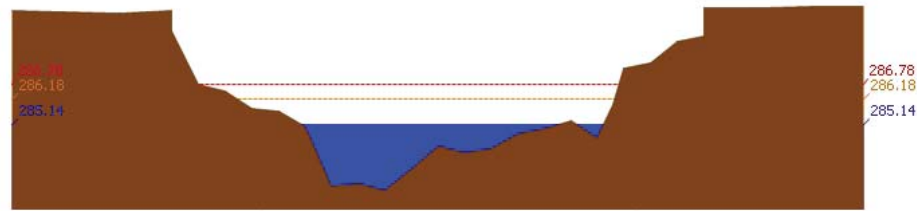
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.93 ม.รทก.



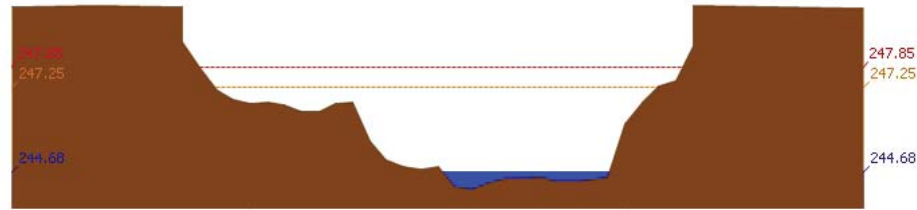
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560



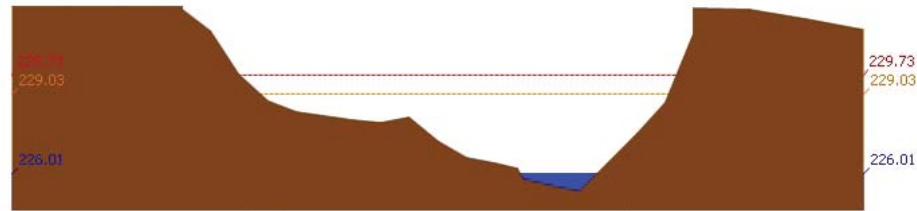
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่จอมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.10 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.14 ม.รทก.

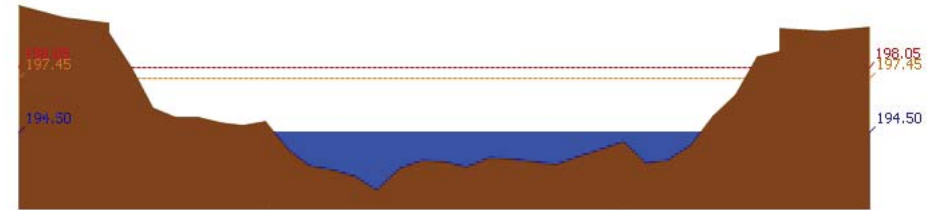


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.68 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.01 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.50 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

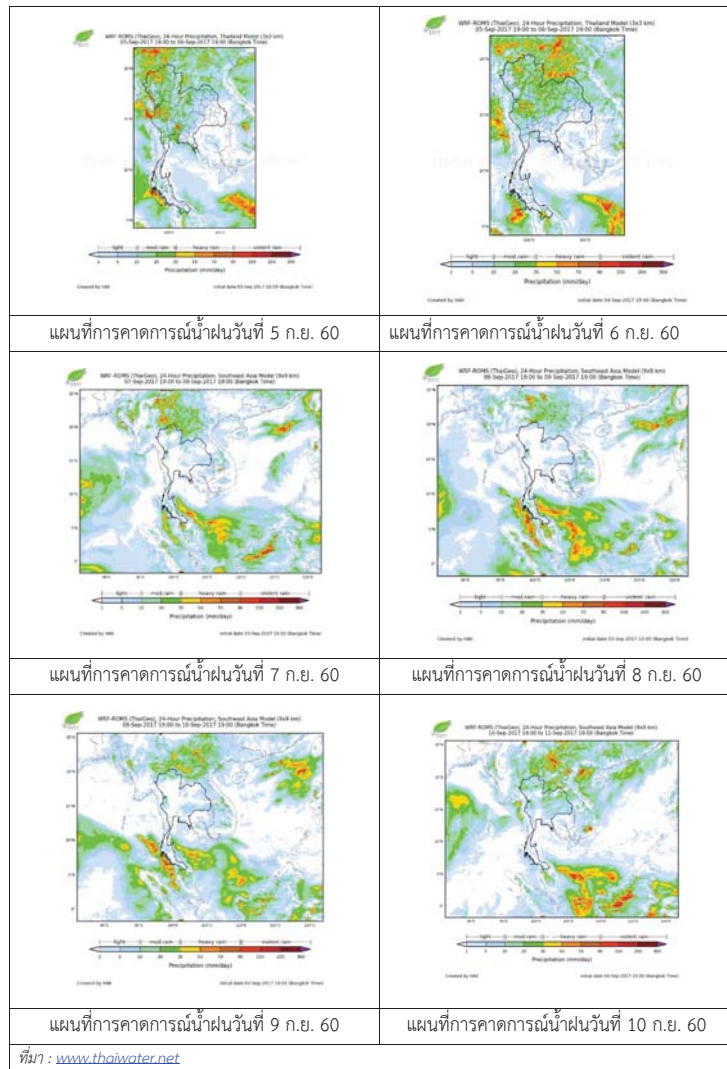
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 5 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	5 ก.ย. 60
1	อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	14.3
3	อ.ท่าเรือ จ.อุทัยธานี	0.2
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	14.2
5	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	7.8
6	ร.จ.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี	3.8
8	สำนักงานเขตคลองเตย กทม.	34.2
9	สำนักงานเขตบางนา	16.0
10	สนามบินดอนเมือง	7.6

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (3 ส.ค. -5 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.97	22.95	22.93
				3,590	1876	1867	1858
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.35	16.41	16.31
				2,840	1498	1498	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.31	10.34	10.33
				2,340	1467	1476	1473
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.16	4.18	4.18
				1,155	1056	1062	1062
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.11	5.11	5.12
				404	608	608	610
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.20	4.20	4.22
				134	174	174	175

ข้อมูลระดับน้ำ 5 ก.ย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.34	6.43	6.35	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.69	12.73	12.70	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.16	-0.10	-0.14	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.31 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

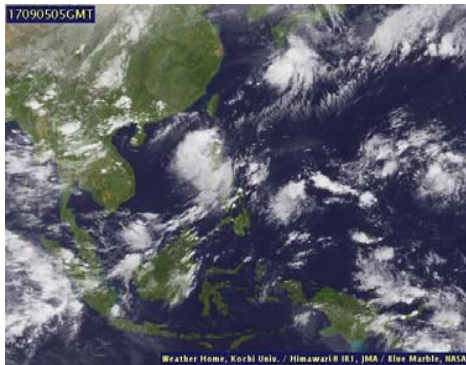
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

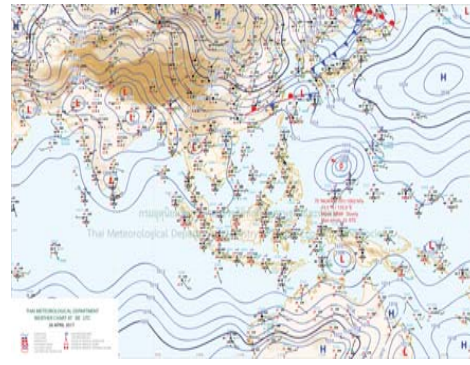
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	1.00	31.50	38.00	17.60	50.87	50.87
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	38.06	73.76	73.76
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	50.31	98.01	101.10
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	2.00	19.50	24.50	50.31	98.01	101.10

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T สารธรรมสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	3.50	19.00	19.00	50.31	98.01	101.10
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	20.00	20.50	32.00	38.06	73.76	73.76
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	38.06	73.76	73.76

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.99	45.76	44.69	44.85	45.13	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.64	63.87	63.29	63.29	63.42	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.20	124.27	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.08	74.15	72.91	73.18	73.41	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถ	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.42	124.40	121.80	121.80	121.79	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.74	84.57	83.18	83.17	83.17	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.94	51.58	52.32	52.41	52.51	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	20.06	19.21	17.78	17.85	18.13	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.63	103.55	102.09	102.09	102.09	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	31.50	30.80	27.57	27.74	28.24	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



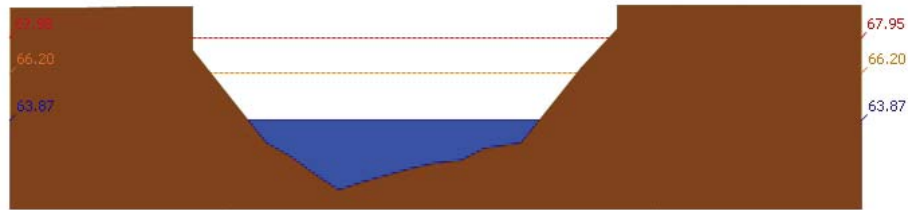
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

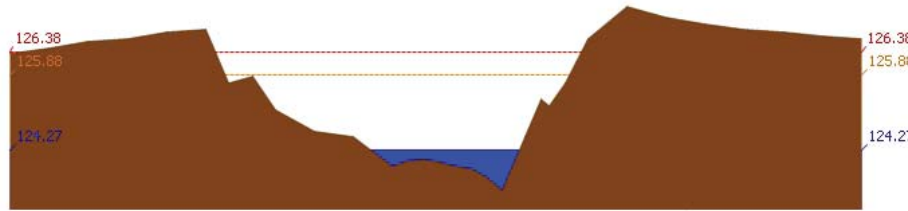
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



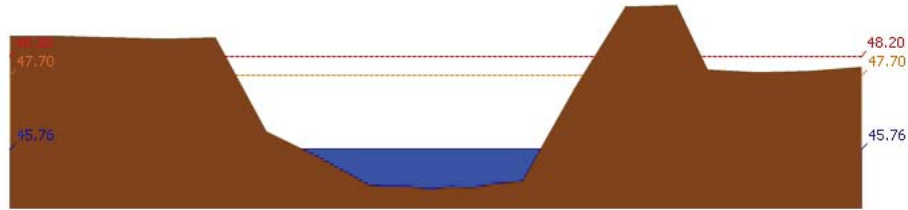
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 กันยายน 2560



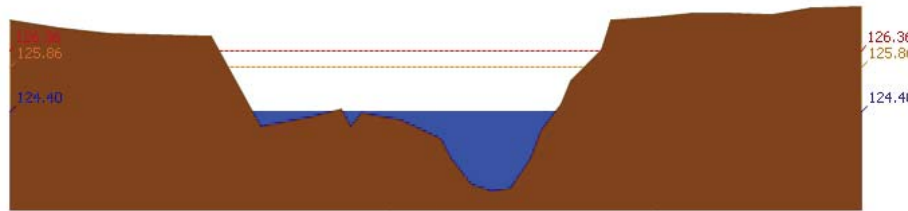
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.87 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.27 ม.รทก.

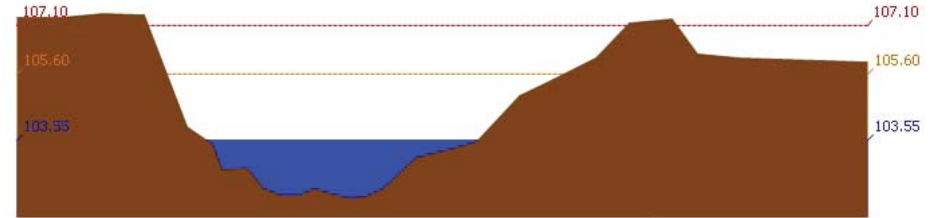


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.76 ม.รทก.

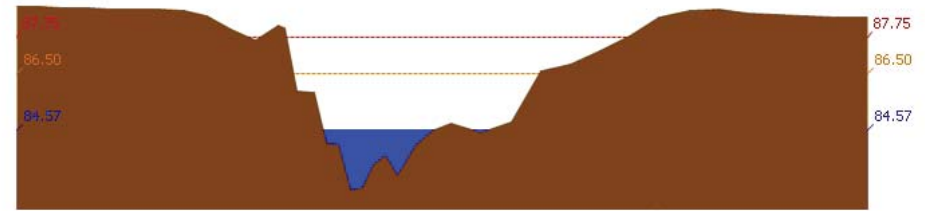


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.40 ม.รทก.

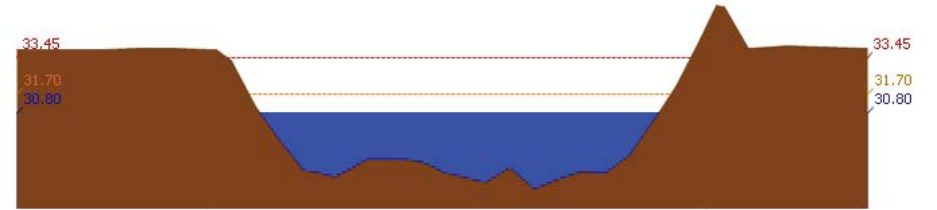
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 กันยายน 2560



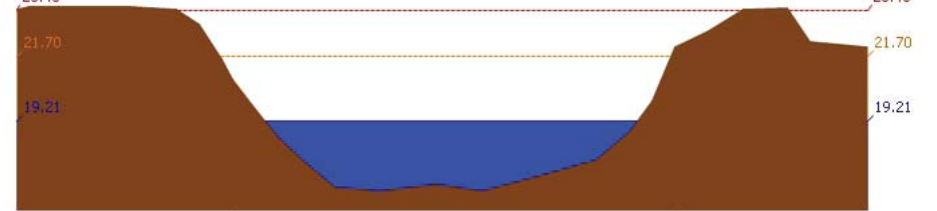
สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.55 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.57 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.80 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 19.21 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

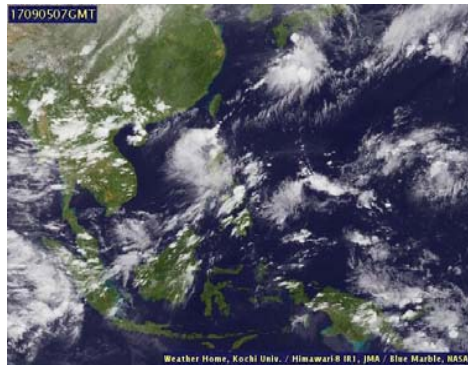
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

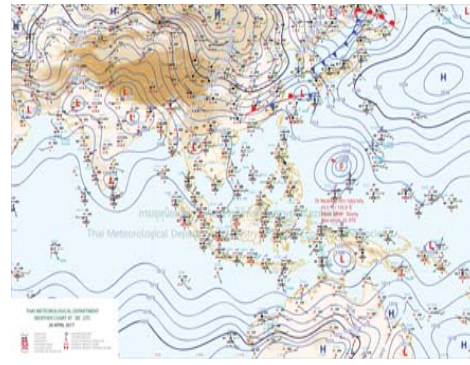
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	3.50	21.75	57.50	66.75
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	7.00	22.15	67.15	82.15
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.50	0.50	26.18	52.36	67.51
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาพร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	12.50	13.50	21.75	57.50	66.75

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	22.50	47.86	62.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	2.00	2.00	2.00	17.94	38.79	48.39
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ชาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.50	1.50	14.21	50.37	60.55
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	7.50	35.25	41.25
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	17.94	38.79	48.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.19	101.21	93.66	93.66	93.66	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.24	52.21	46.34	46.34	46.33	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.23	157.02	176.62	176.62	176.63	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางใต้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.46	49.55	47.85	47.66	47.49	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.09	189.00	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.99	112.57	105.97	105.99	106.00	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลายี่ไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	7.92	7.79	7.41	7.39	7.39	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.77	211.74	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.77	10.54	7.59	7.57	7.57	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	305	302.06	302.05	301.34	301.34	301.47	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.18	131.45	128.56	128.55	128.57	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.64	156.52	153.67	153.67	153.76	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.59	86.61	80.15	80.16	80.16	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



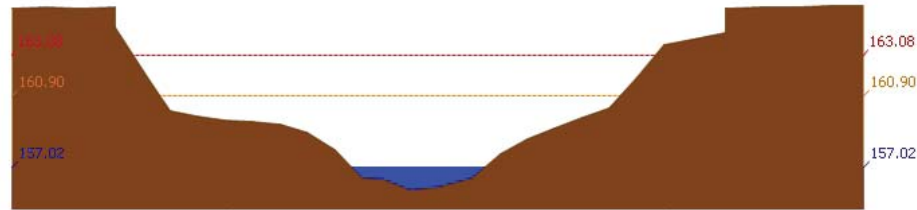
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

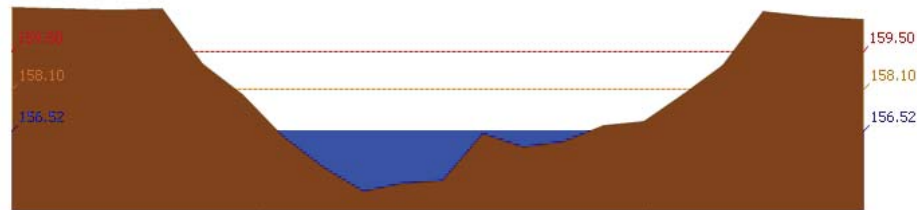
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



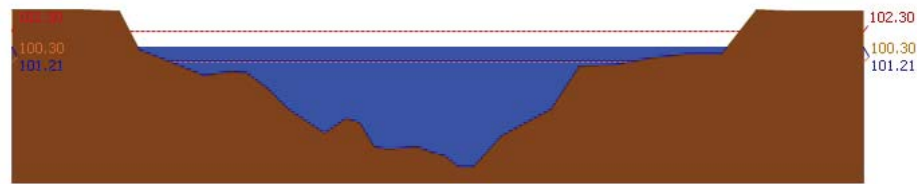
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.02 ม.รทก.

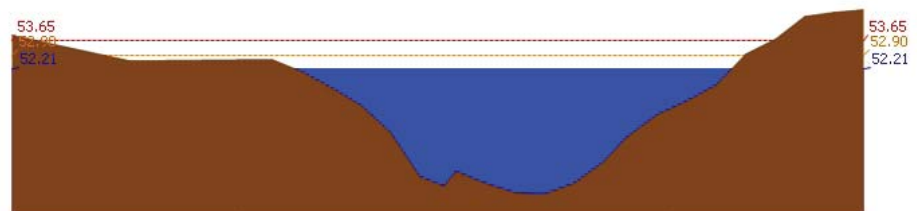


สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.52 ม.รทก.



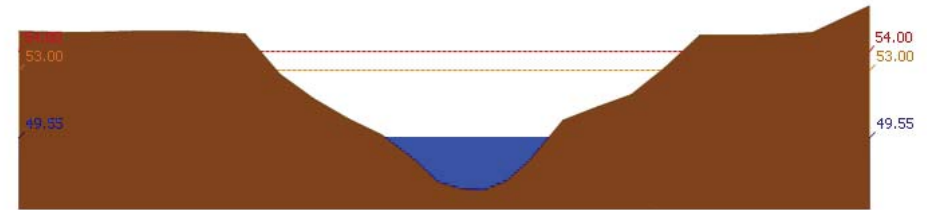
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.21 ม.รทก.

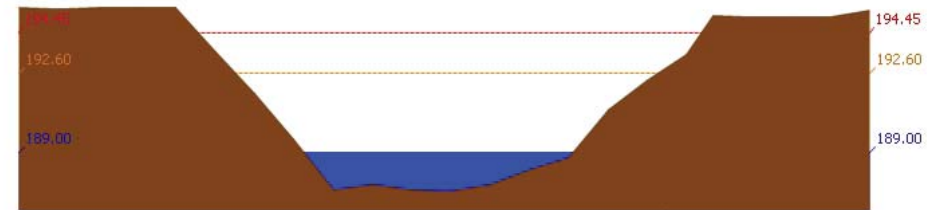


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.21 ม.รทก.

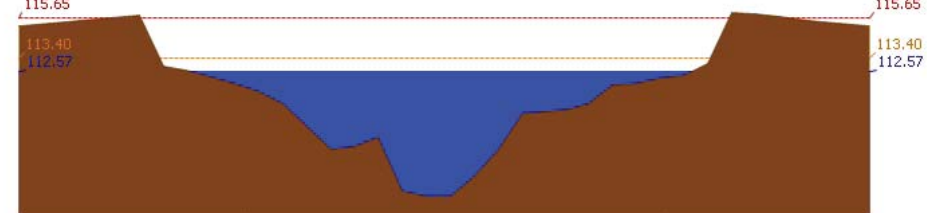
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560



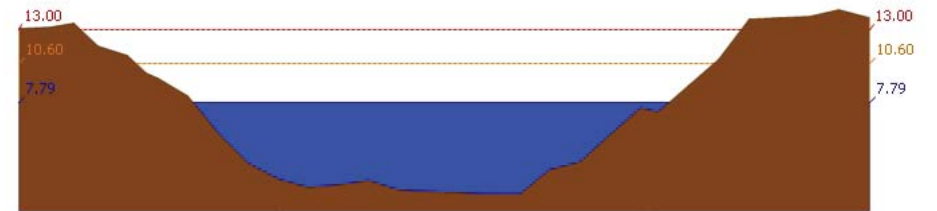
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.55 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.00 ม.รทก.

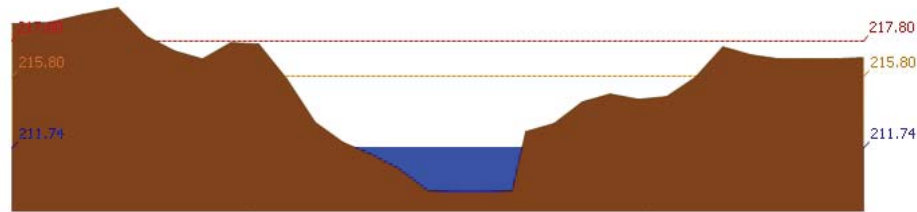


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.57 ม.รทก.

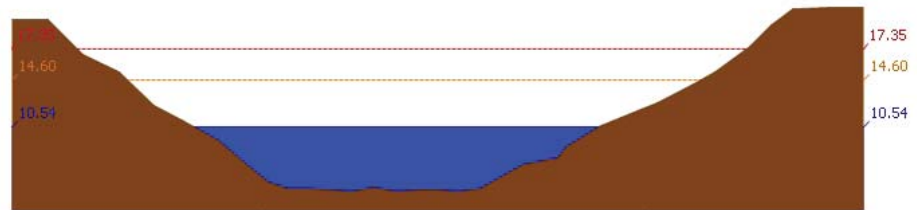


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาใต้ ต.ศาลาภิไทย อ.เสาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.79 ม.รทก.

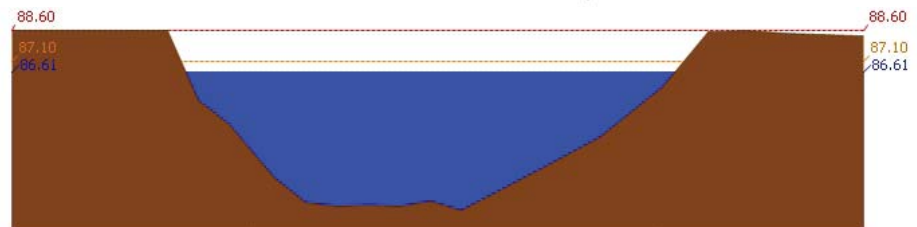
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560



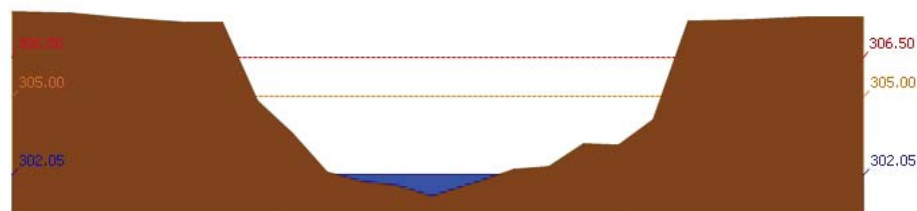
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.74 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.54 ม.รทก.

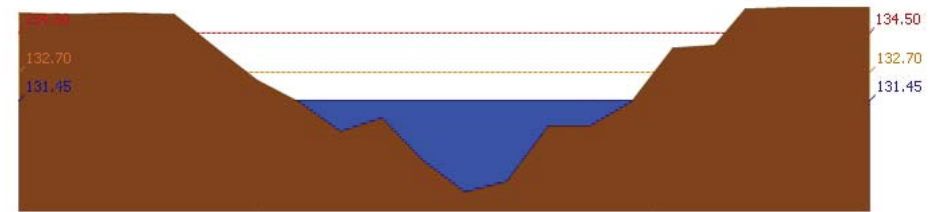


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.61 ม.รทก.



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.45 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

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



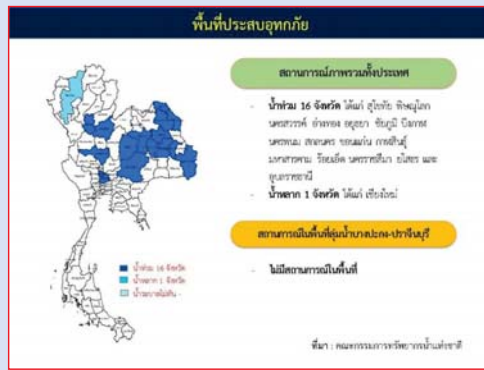
วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

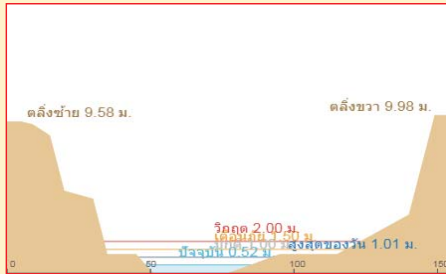
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

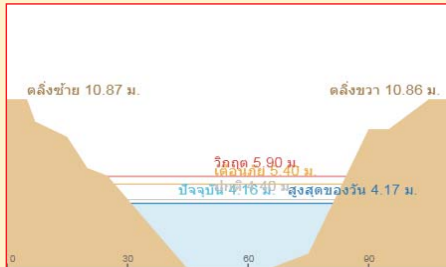
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



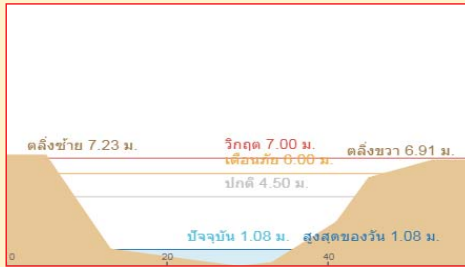
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ทรงตัว)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

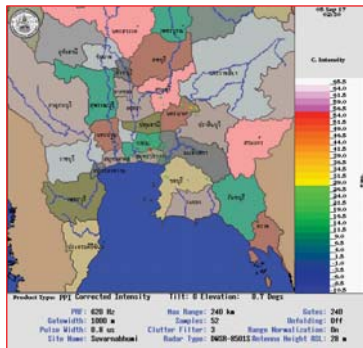
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดสระแก้ว มีปริมาณฝน 2.3 - 3.2 มม.

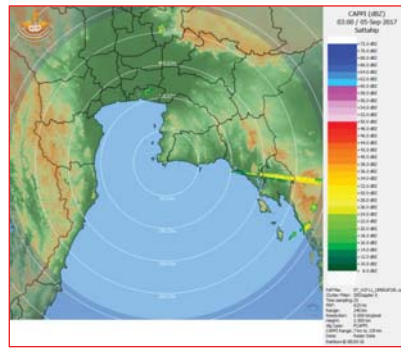
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 5 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.3
2	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	3.2

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

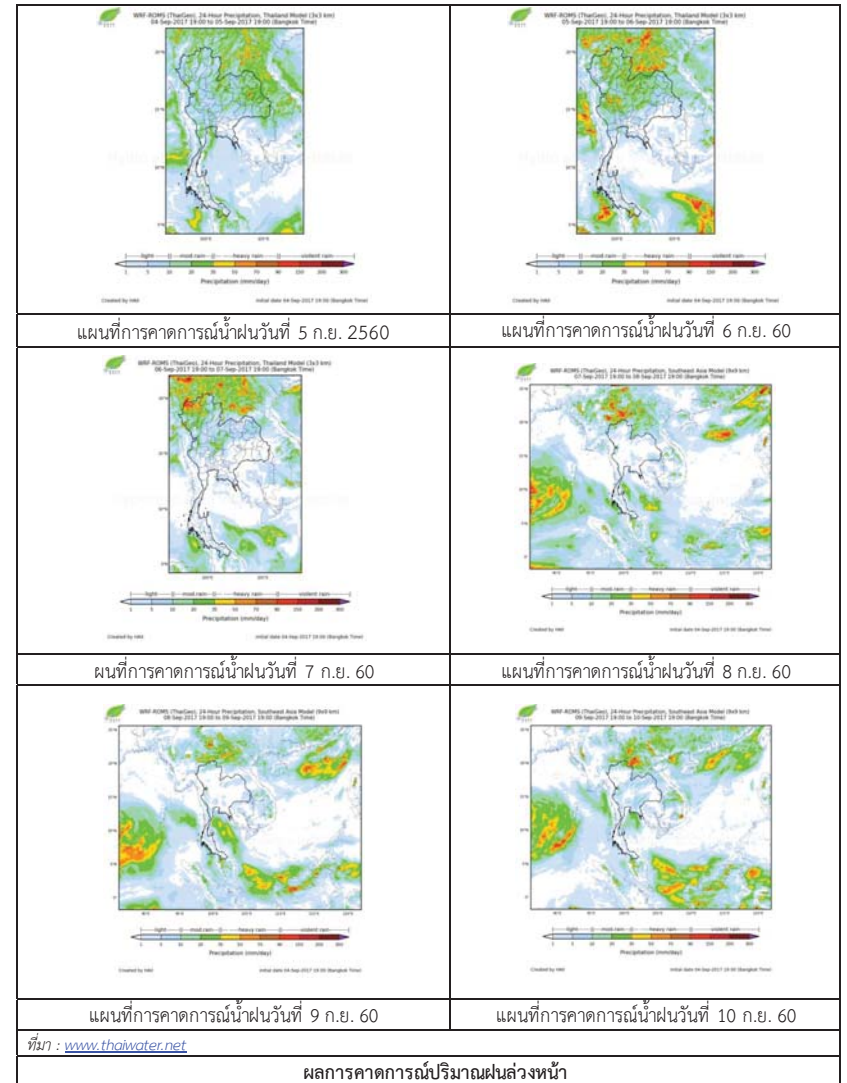


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 5 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 5 กันยายน 2560 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ก.ย.	2 ก.ย.	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.11	2.03	1.99	1.94	2.08	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.03	0.12	0.16	0.49	0.51	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.93	4.97	5.53	4.95	4.79	ลดลง
				206	36.90	38.10	57.20	37.50	32.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.10	3.33	3.46	3.09	2.67	ลดลง
				67.20	37.35	22.14	24.61	18.30	12.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.16	1.18	1.10	*	*
				185	19.00	13.80	14.40	12.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.67	3.79	4.00	3.70	3.80	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.91	2.85	2.69	2.55	2.29	ลดลง
				774	534.90	523.50	493.10	467.00	420.20	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.86	4.74	4.43	4.08	3.63	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.27	4.18	4.10	3.95	3.87	ลดลง
				444	37.40	29.50	23.90	15.00	11.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.17	6.08	6.02	5.86	5.80	ลดลง
				300	40.60	33.60	29.40	18.60	15.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	10.60	10.33	10.05	9.28	8.68	ลดลง
				244.50	124.50	113.70	103.25	76.30	56.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.98	1.85	1.77	1.69	1.63	ลดลง
				313	7.70	5.75	4.70	3.90	3.30	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (3 - 5 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.83	0.85	0.84	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	0.95	0.95	1.01	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	4.49	4.49	4.49	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.29	4.29	4.28	ลดลง
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.53	2.52	2.52	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.79	1.76	1.71	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.40	1.29	1.16	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

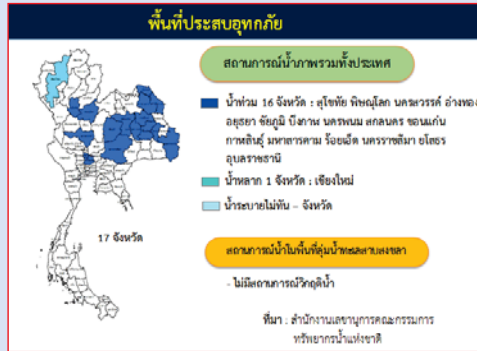
วันที่ 5 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

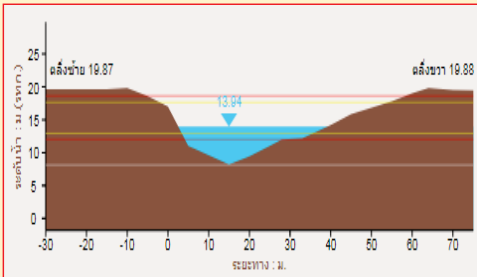
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

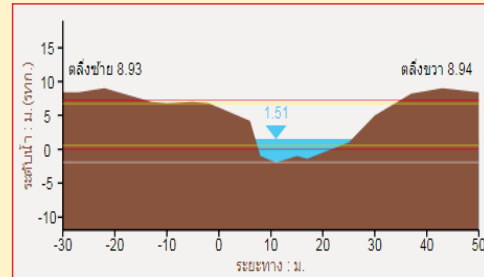


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

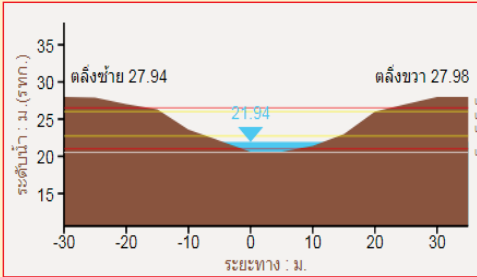
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



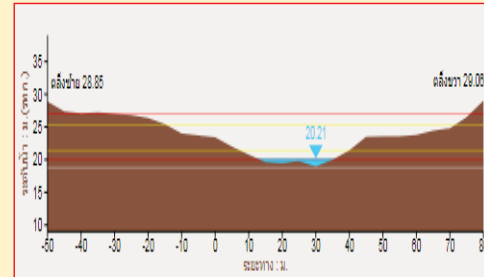
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) อ.ตะหมัด จ.พัทลุง (ลดลง)



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



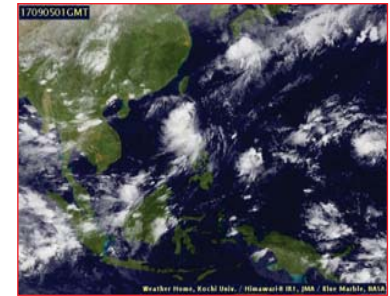
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 5 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-10 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

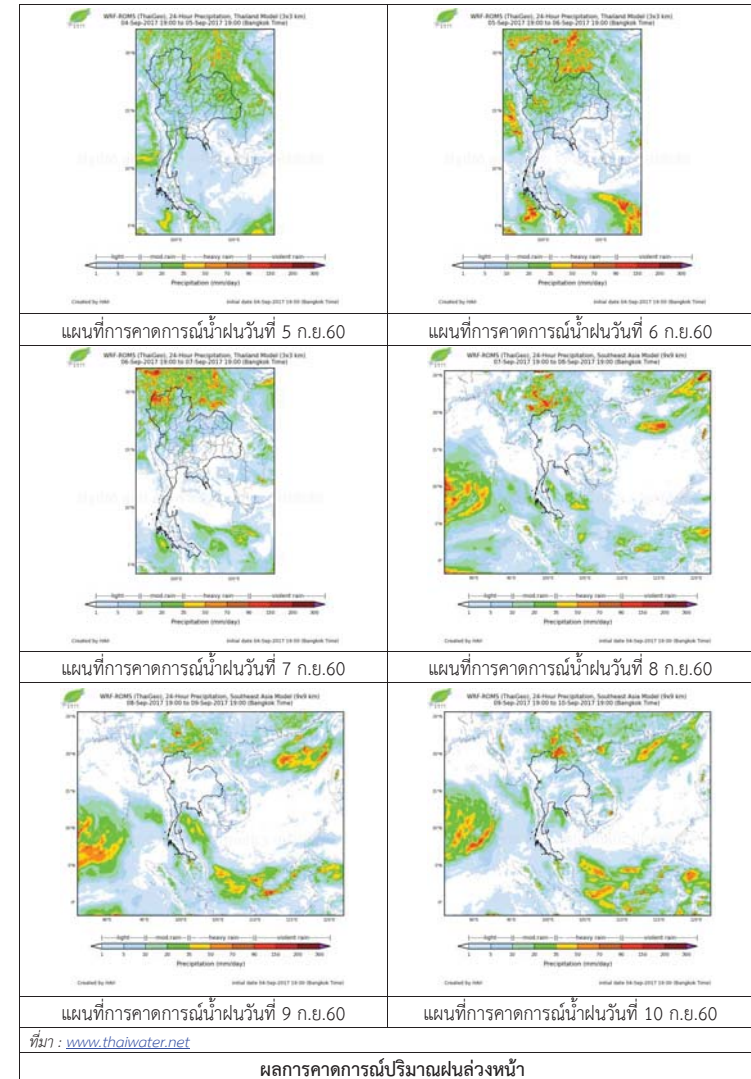
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ สทิงพระ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน”- 18.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	13.0
2	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	18.6
3	อ.เมือง จ.พัทลุง	10.0
4	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	1.2
5	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	“ฝ”
6	อ.สติงพระ จ.สงขลา	“ฝ”
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	1	2	3	4	5
				ปริมาณ	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.19	20.24	20.28	20.22	20.19
				580.00	3.60	4.68	5.56	4.24	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.16	6.47	6.45	6.56	6.60
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.54	4.53	4.51	4.57	4.53
				388.00	0.90	0.85	0.75	1.05	0.85
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.48	10.40	10.67	13.41	13.46
				258.00	9.20	8.40	11.27	62.30	63.80
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.57	2.61	2.79	3.14	3.50
				580.00	18.80	20.40	27.60	41.60	57.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.30	0.11	0.09	0.46	1.34
				582.00	7.00	5.10	4.90	10.20	35.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (3 - 5 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	3	4	
				(ต่ำสุด)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.91	14.92	13.95	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.15	1.04	1.55	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.45	13.55	13.36	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.00	22.07	22.04	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.24	20.22	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.00	34.20	34.30	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 กันยายน 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 5 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำใสชีวิต
เป็นมงคลของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

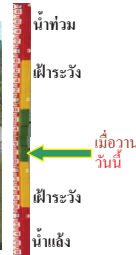
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่า/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



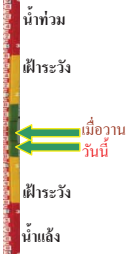
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



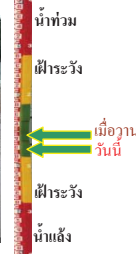
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	63.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

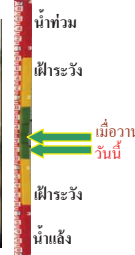
<http://mekhala.dwr.go.th>

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	29.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



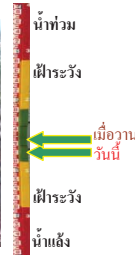
ระดับน้ำปัจจุบัน	170.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	231.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



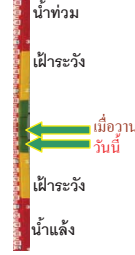
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



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

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.93 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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

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



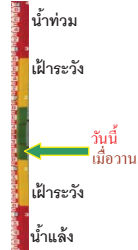
ระดับน้ำปัจจุบัน 154.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



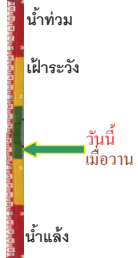
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



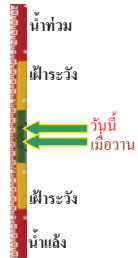
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.76 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



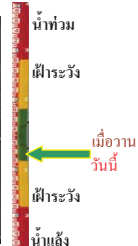
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



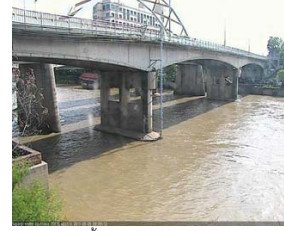
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



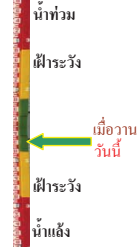
ระดับน้ำปัจจุบันสถาปชำระ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



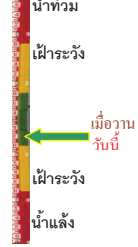
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



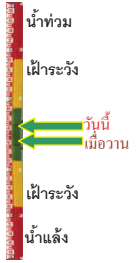
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



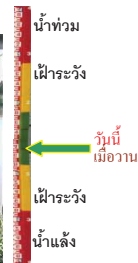
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

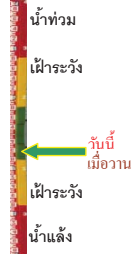


ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



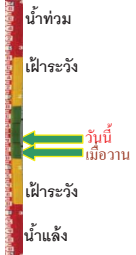
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14	ม.รทก.

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



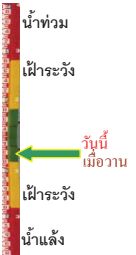
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58	ม.รทก.

สถานีอุต๊ะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.00	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	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.79	28.67	28.72	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.70	145.90	145.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีชนาลัย อ.ศรีชนาลัย	ยม	60.14	71.78	64.26	63.90	63.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.56	47.70	47.50	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.54	29.60	29.60	น้ำท่วม
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	N/A	195.15	194.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.25	395.17	395.12	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.90	141.98	141.93	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.46	154.35	154.20	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขก	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.64	176.70	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.90	129.95	130.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.20	10.25	10.20	น้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.79	5.81	5.76	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	4.00	3.40	3.50	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	17.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	1.75	1.75	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	0.38	0.38	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.52	3.54	4.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	4.76	4.76	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.62	12.62	12.62	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.16	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุต๊ะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.28	0.80	1.55	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.98	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-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