

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





สรุปสถานการณ์น้ำ

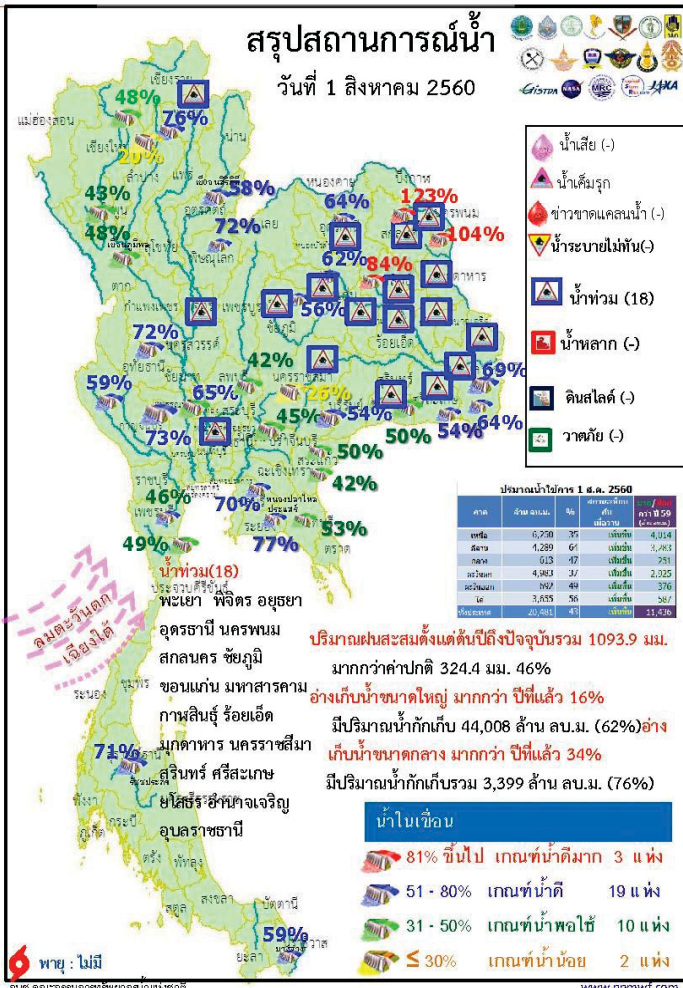
1 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

สรุปสถานการณ์น้ำ

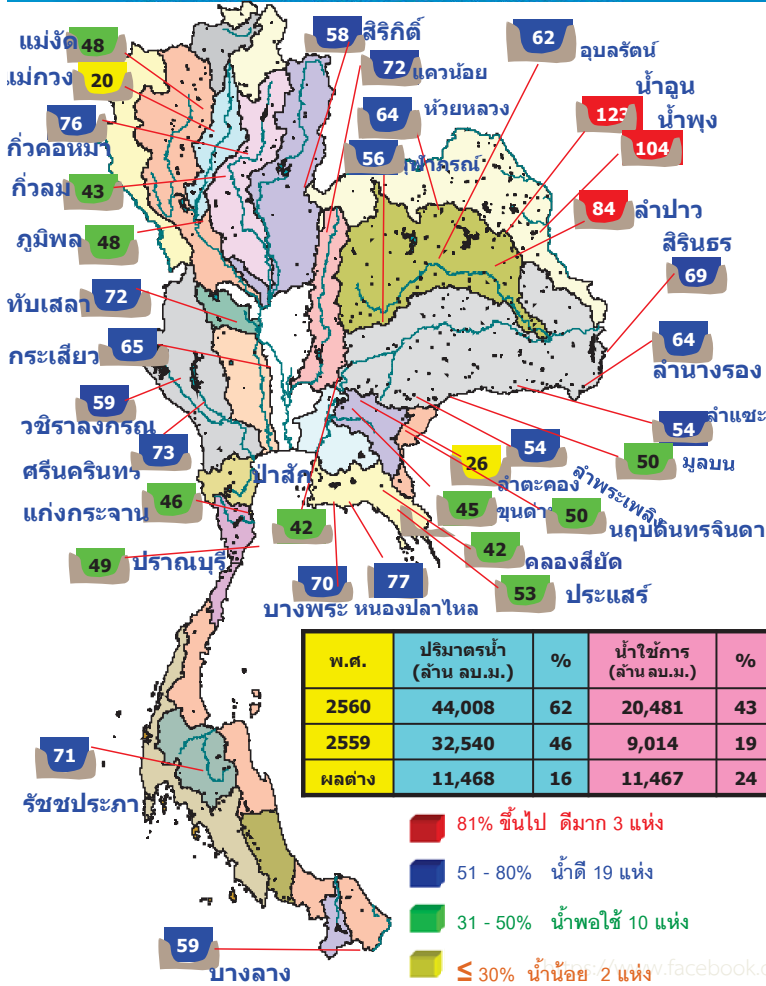
นัยสำคัญ: 1 สิงหาคม 2560



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 60 รวม 1093.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 324.4 มม. (46%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 44,008 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,468 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,399 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 34% (1,505 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด พะเยา พิจิตร อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 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

1 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 13 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคองมา	ลำปาง	76%
เขื่อนแควน้อยยา	พิษณุโลก	72%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	123%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	104%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	64%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	62%
เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	84%
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	69%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	42%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	72%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	65%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	77%
เขื่อนประแสร์	ระยอง	53%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	20%
----------------	-----------	-----

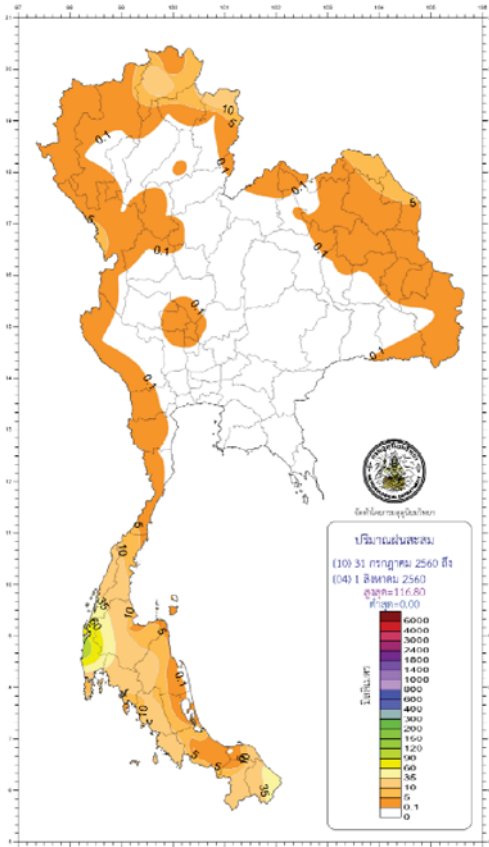
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ระบายน้ำ		%	ไม่ระบาย (น)	ไม่ใช้บังคับ (น)
	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนแควน้อย	29.90	3.00	2.75	48.14	2850.18	18	18 ส.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	32.99	2.50	3.43	58.05	2670.41	17	17 ส.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	41.44	7.00	10.92	73.56	2788.41	7	7 ส.ค. 2560
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	53.17	7.00	7.97	59.63	2271.10	7	7 ส.ค. 2560
5 เขื่อนราชบุรี	15.09	6.00	7.96	70.98	2650.73	9	9 ส.ค. 2560
6 เขื่อนลำนางรอง	2.86	6.00	6.11	53.45	573.85	10	10 ส.ค. 2560
7 เขื่อนลมูลด	57.63	15.00	11.52	61.97	925.02	5	5 ส.ค. 2560
8 เขื่อนน้ำพุง	4.52	0.00	0.07	104.08	163.55	1,487	26 ส.ค. 2564
9 เขื่อนสิรินธร	7.58	12.00	8.61	69.16	528.66	8	8 ส.ค. 2560
10 เขื่อนห้วยหลวง	6.15	0.50	0.15	56.37	55.09	376	11 ส.ค. 2561
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	52.52	43.26	43.26	399.44	4174	9	9 ส.ค. 2560
12 เขื่อนพระนครศรีอยุธยา	28.51	3.00	3.04	72.42	637.00	24	24 ส.ค. 2560
รวม	74.37	92.92	106.99	12,436			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

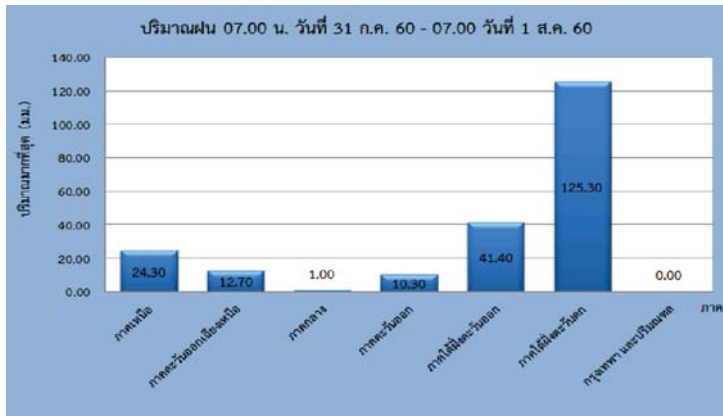
1 สิงหาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 31 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 1 สิงหาคม 2560) ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	24.30 ที่ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.70 ที่ ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	1.00 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
ภาคตะวันออก	10.30 ที่ อ.เมือง จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	41.40 ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	125.30 ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-



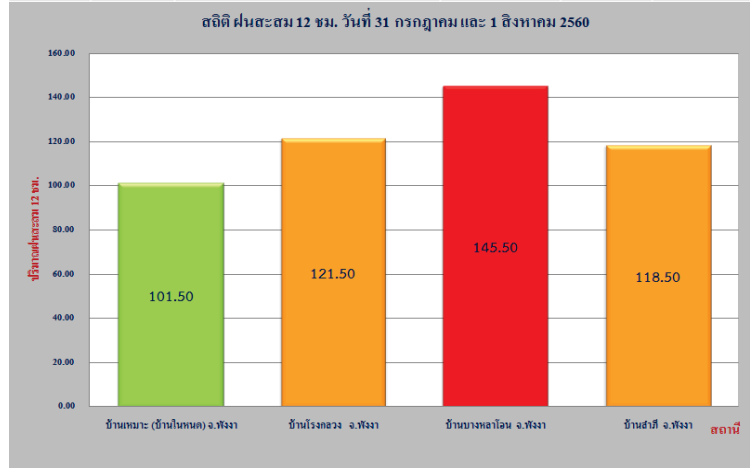
สถิติ ผ่นสะสม 12 ชม.



สถิติ ผ่นสะสม 12 ชม. วันที่ 31 กรกฎาคม และ 1 สิงหาคม 2560

ข้อมูล : หอปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยและพัฒนาและอุทกวิทยา(ศวท)
กรมทรัพยากรน้ำ (ทท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

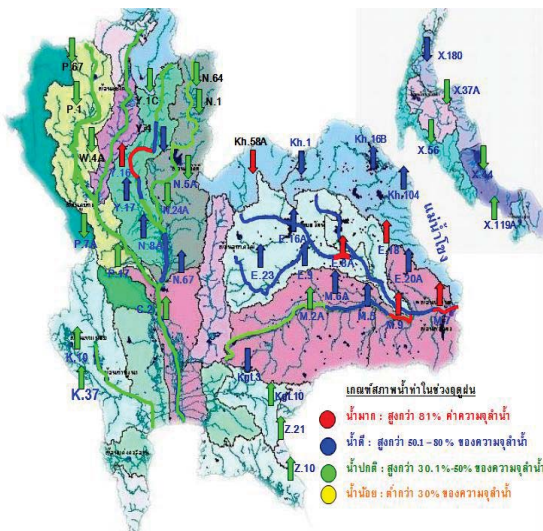
วันที่วัดได้	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ผ่นสะสม 12 ชม. (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
31 ก.ค. 60	จ.พังงา	บ้านหะมาะ (บ้านโนนหนวด) ตำบลหะมาะ อำเภอตะกั่วป่า	101.50	เฝ้าระวัง	23.11 น.
1 ส.ค. 60	จ.พังงา	บ้านโรงกลวง ตำบลสนบรีง อำเภอเมืองพังงา	121.50	เตือนภัย	00.24 น.
1 ส.ค. 60	จ.พังงา	บ้านบางหลาโอน ตำบลลี้ก๊ก อำเภอตะกั่วป่า	145.50	อันตราย	00.51 น.
1 ส.ค. 60	จ.พังงา	บ้านลำปี ตำบลลำปี อำเภอท้ายเหมือง	118.50	เตือนภัย	05.37 น.



http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php

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

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

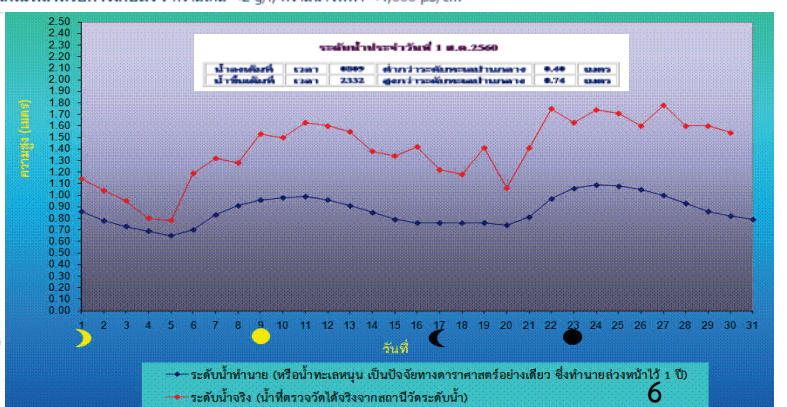
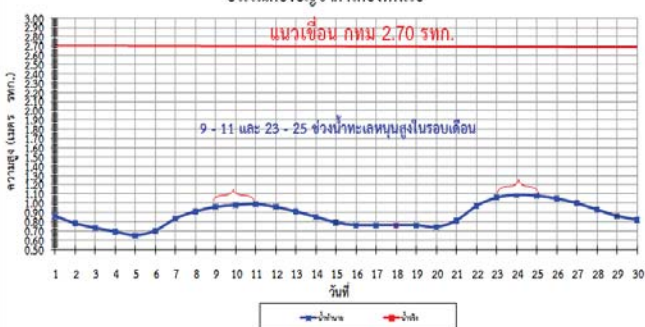


โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	01/08/2560	09:30	7.12	0.09	▲ 136.70	208	120	6.90	5.04	
วัดโพธิ์ส้ม	102	01/08/2560	09:20	▲ 8.64	0.10	▲ 131.20	▲ 227	130	▲ 4.60	-	
ศาลาล	96	01/08/2560	09:30	▼ 7.34	0.09	▼ 129.50	220	130	▼ 5.70	5.00	
วัดมะขาม	91	01/08/2560	09:30	7.40	0.09	▲ 112.60	223	130	▲ 8.20	4.52	
วัดโพธิ์บางเหนือ	64	01/08/2560	09:30	7.32	0.10	▲ 142.92	226	133	2.67	4.50	
รพ. ศิริราช	50	01/08/2560	09:30	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	01/08/2560	09:20	-	0.11	-	265	160	-	-	
การท่าเรือ	27	01/08/2560	09:30	-	0.10	-	234	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	01/08/2560	09:30	-	0.13	-	316	186	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		01/08/2560	09:20	7.97	0.10	▲ 509.90	235	140	6.80	5.26	
คลองประปาฝั่งตะวันตก ฝั่งน้ำจากเขื่อนแม่มดอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่มดอง		01/08/2560	09:30	▲ 8.04	0.10	▲ 2.30	245	150	-	6.96	
ท่าม่วง	-	01/08/2560	09:30	▲ 7.77	0.11	▼ 5.30	248	149	-	5.45	
คลองประปา กม.54		01/08/2560	09:30	▲ 7.98	0.11	▲ 7.30	248	150	-	8.15	
บางเลน กม.35		01/08/2560	09:30	▲ 7.98	0.10	▼ 14.90	244	140	-	7.39	
คลองประปา กม.14		01/08/2560	09:30	8.10	0.10	▼ 11.90	247	150	-	7.39	

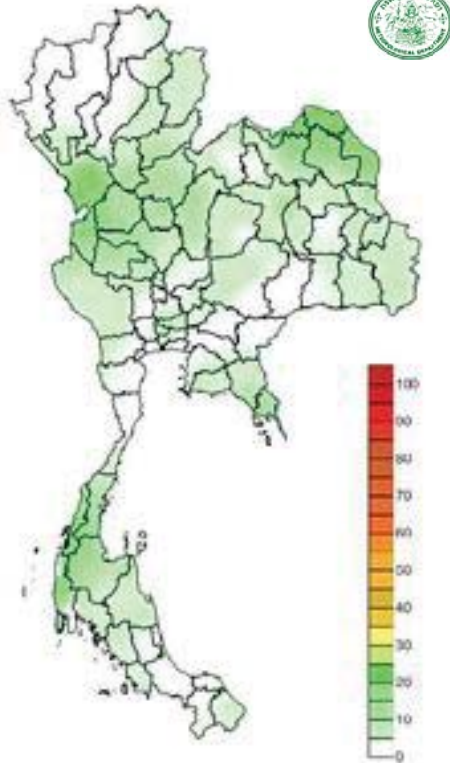
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปา
เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560



1 สิงหาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 24-36 องศาC	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร และขอนแก่น อุณหภูมิ 24-35 องศาC	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิ 24-36 องศาC	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 26-35 องศาC ทะเลมึนคลึ้นสูงประมาณ 2 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-35 องศาC ทะเลมึนคลึ้นสูงประมาณ 1-2 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมึนคลึ้นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-36 องศาC	30	เท่ากับเมื่อวาน

1 สิงหาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 31 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



4 จังหวัด

น้ำท่วม 4 จังหวัด
สกลนคร ยโสธร อำนาจเจริญ
อุบลราชธานี

ปี 2558



2 จังหวัด

น้ำท่วม 2 จังหวัด
แม่ฮ่องสอน บึงกาฬ

ปี 2559

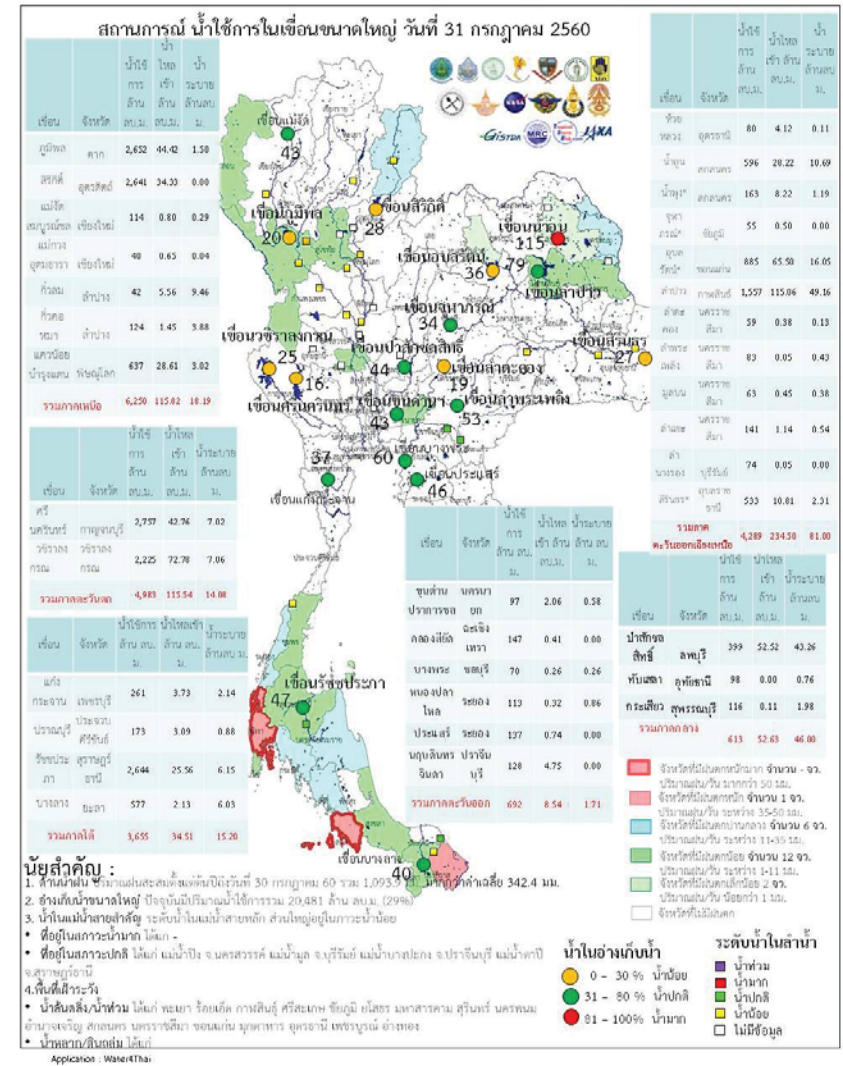
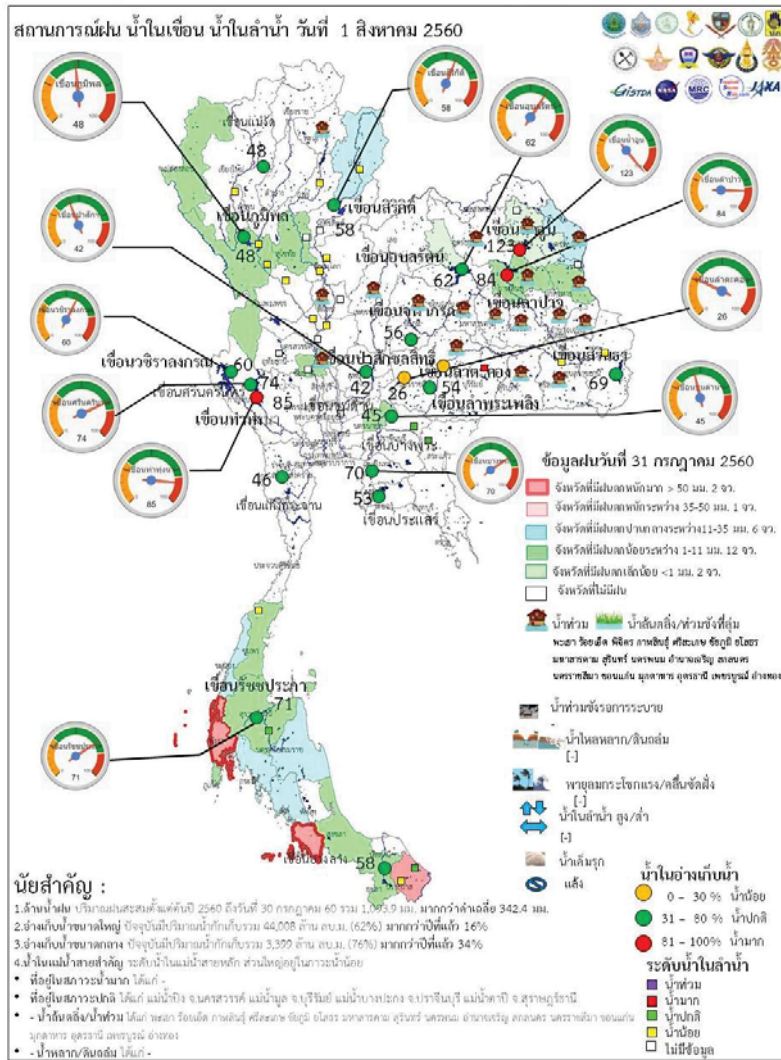


น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
เชียงใหม่ นครราชสีมา

ปี 2560



น้ำท่วม 18 จังหวัด
พะเยา พิจิตร อุดรธานี นครพนม
สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม
กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร
นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร
อำนาจเจริญ อุบลราชธานี



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 1 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

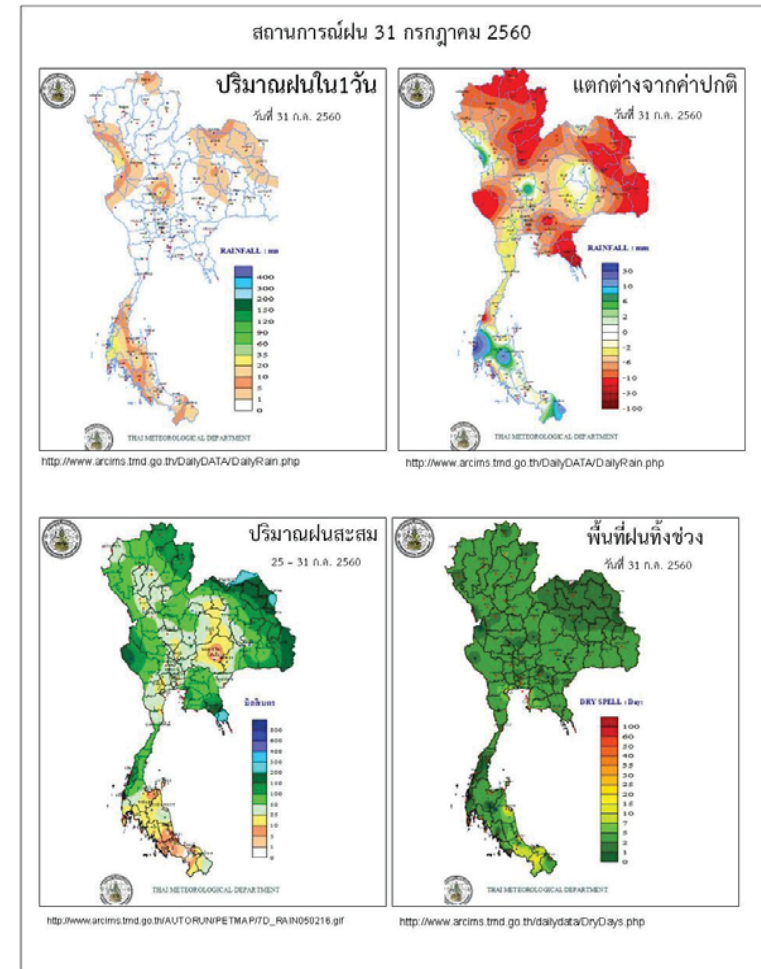
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 รวม 6,408 ล้านลูกบาศก์เมตร

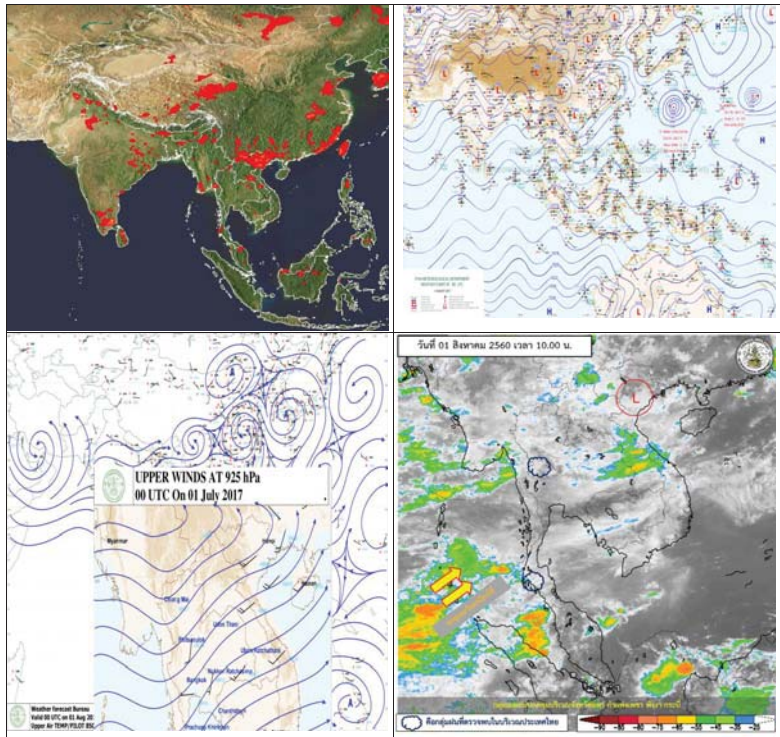
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,480	48	2,680	28	29.90	44.42	1.50	1.50	6,982
สิริกิติ์	5,520	58	2,670	40	32.99	34.33	2.53	0.00	3,990
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,001	52	5,351	33	62.89	78.75	4.03	1.50	10,971
แควน้อยฯ	700	75	657	73	22.99	28.61	3.02	3.02	239
ป่าสักชลสิทธิ์	404	42	401	42	48.26	52.52	47.57	43.26	556
รวมทั้งหมด	13,104	53	6,408	35	134.14	159.88	54.62	47.78	11,767

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

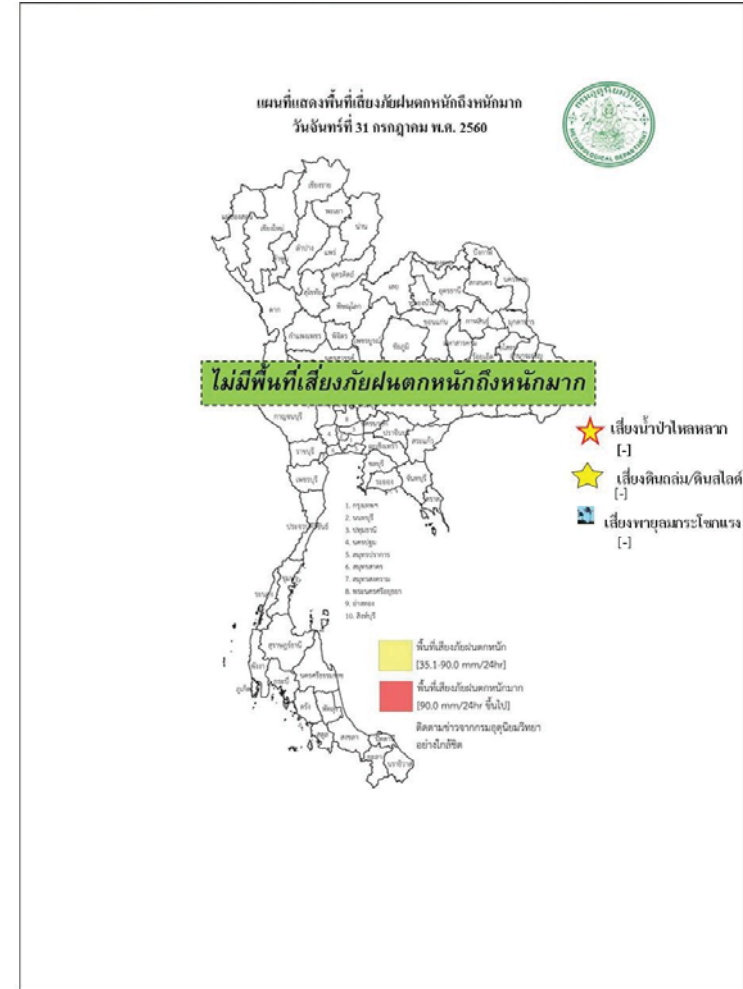


พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรรงออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร และขอนแก่น อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันออกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันออกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 26-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 31 ก.ค. - 2 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อย	วันที่ 31 ก.ค. - 2 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง

	ละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วง วันที่ 3 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ เกือบตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง จังหวัดกระบี่ลงไป ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 1 ส.ค. 2560)

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

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 1 ส.ค. 2560)

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

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**กรมทรัพยากรน้ำ**

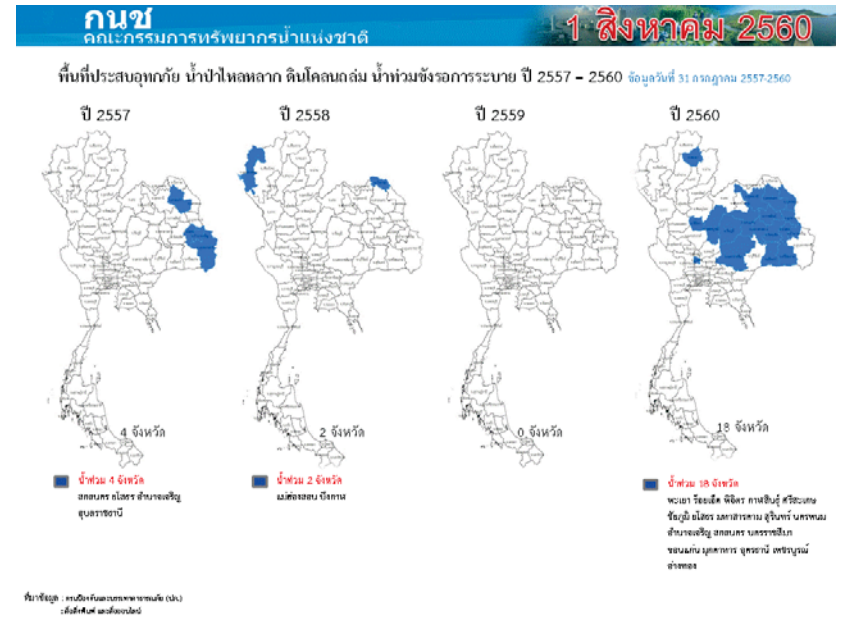
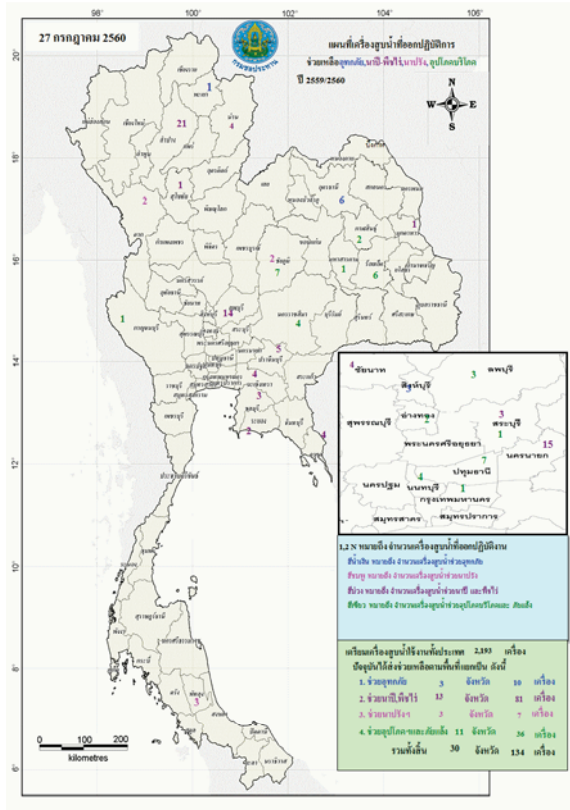
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

1. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
2. บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
3. ม.6(1,4,11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง
4. บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
5. บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
6. บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
7. บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
8. บ.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
9. บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
10. บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
11. บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12

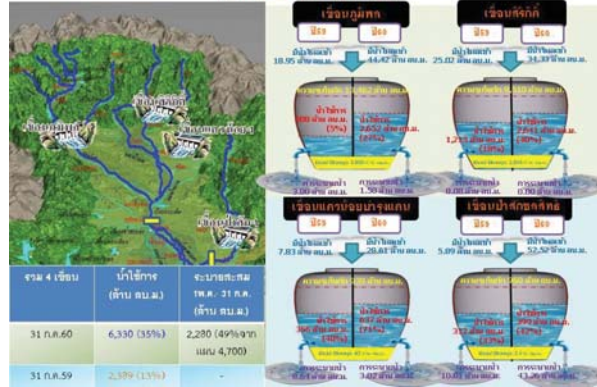
นิ้ว 1 เครื่อง

12. ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
13. ม.3(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
14. พล.ร.2 รอ.ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
15. บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตยอ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
16. บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
17. พล.ร.2 รอ ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
18. บ.หนองผักกระเฉด ม.14 ต.วังตาล อ.กบินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
19. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



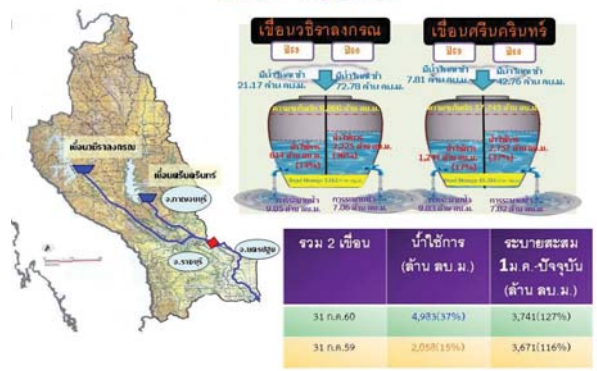
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับบ้านสี่สิงห์ วันที่ 1 สิงหาคม 2560

- ❖ **ตก** - หลังเกิดฝนตกอย่างหนักในช่วงค่ำ (30 ก.ค. 60) ทलयพื้นที่ใน อ.ท่าสองยาง ทำให้ต้นไม้หักโค่นลงมาล้มทับเสาไฟฟ้า และเสาสื่อสาร 6 เสา บริเวณทางเข้าบ้านแม่ต้น (ห้วยแ่) หมู่ 2 อ.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง ส่งผลให้กระแสไฟฟ้าดับและไม่สามารถส่งจ่ายไปจนถึงทางดังกล่าวได้ **INNNEWS**
- ❖ **เรืออืด** - น้ำท่วมขังกว่า 15,000 ไร่ ใน อ.สทลภูมิ สำคัญงานชลประทานที่ 6 และโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ใช้น้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่องพร้อมรถแบ็คโฮ 1 คัน งดบรรทุก 1 คัน กระสอบทราย 1,000 ใบ เพื่อทำแนวป้องกันน้ำท่วม
- ❖ **ขอมเก็บ** - มีพื้นที่ในเขตชลประทานถูกน้ำท่วมขังกว่า 1,775 ไร่ สำคัญงานชลประทานที่ 6 ได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง
- ❖ **มหาสารคาม** - มีพื้นที่ในเขตชลประทานถูกน้ำท่วมขัง 33,300 ไร่ โครงการชลประทานมหาสารคามได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า 4 เครื่อง
- ❖ **มุกดาหาร** - เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ในอุบลราชธานี 100 ไร่ ริมอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ อุบลราชธานี โครงการชลประทานห้วยไร่ มอบหมายให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมจำนวน 3 เครื่อง เพื่อพร้อมน้ำท่วมขัง ปัจจุบันมีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณบ้านนาดี อ.ห้วยไร่ใหญ่ สูง 0.25 ม. **INNNEWS**
- ❖ **ยโสธร** - ตู้อ่าง อ.เมือง ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังปริมาณน้ำท่วมขัง เนื่องจากบริเวณน้ำจาก อ.สทลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด และน้ำจากเขื่อนลำปาว จากฝายผู้ชาวบ้าน ต.คู่ง อ.เมือง ยโสธร ได้รับความเดือดร้อน 6 หมู่บ้าน ถนนระหว่างบ้านสามเตี้ย ไปหมู่บ้านในจำปา ถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะทาง 300 ม. ที่พืชมักปลูกน้ำท่วมขังคือข้าวเหนียว **กม.ปะชาชนชัย**
- ❖ **สุรินทร์** - มลน้ำจาก จ.มหาสารคาม ไหลเอ่อล้นสู่พื้นที่ อ.ชุมพลบุรี โดยมวลน้ำได้ไหลผ่านลำพันพลาและแม่น้ำมูลเป็นเหตุให้หมู่บ้านต่างๆ ที่อยู่ใกล้ตลิ่งถูกน้ำท่วมขังบ้านข้าว ถนน และบ้านเรือนประชาชน ในหมู่บ้านม่วงน้อย และบ้านสระตุต สระซุด อ.ชุมพลบุรี ซึ่งเป็นเขตติดต่อระหว่าง อ.พุทธโสธร จ.บุรีรัมย์ และ อ.พยุหะคีรี อ.มหาสารคาม โดยมวลน้ำจากที่ส่งสองอ่าวโก ได้ไหลมาวมกับก้อนลลน้ำมูล ทำให้มวลน้ำเอ่อล้นท่วมขังบ้านข้าวกว่า 3,000 ไร่ ระดับน้ำสูงประมาณ 50 ซม. **INNNEWS**
- ❖ **นครพนม** - มลน้ำหนองหาร จ.สกลนคร ไหลบ่าผ่าน อ.โคกศรีสุพรรณ ทะเลสาบขัง อ.เวียงฯ ของ จ.นครพนม ไหลลงสู่ลำน้ำก่ำ ที่ อ.นาแก ส่งผลให้มวลน้ำจำนวนมาก มหาศาลไหลทะลักเข้าต่อท่วมตลาดสดเทศบาลตำบลนาแก ในเขตเทศบาลแล้ว ร้านกว่า 50 แห่ง และบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ตลาด 100 หลังคาเรือน ถูกน้ำจมนระดับน้ำท่วมสูง 50-80 ซม. ข้าวของเสียหาย รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ ต่างเร่งขนข้าวของหนีน้ำกันจ้าละหวั่นตั้งแต่ช่วงกลางดึกของวันที่ 31 กรกฎาคม ที่ผ่านมา ขณะเดียวกันที่บริเวณสะพานข้ามน้ำก่ำความยาว 100 เมตร ทางเข้าตัว อ.นาแก กระแสน้ำได้ซัดคอสะพานชำรุดเสียหายเป็นโหลยี่สิบ **INNNEWS**
- ❖ **ศรีสะเกษ** - อ่างเก็บน้ำ 13 แห่ง จากทั้งหมด 16 แห่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอ่างเก็บน้ำที่อยู่ติดกับเทือกเขาพนมดงรัก แนวชายแดนไทย-กัมพูชา น้ำได้ล้นสปิลเวย์ไหลทะลักลงกมลน้ำห้วย และตามลำน้ำสาขา เอ่อล้นเข้าไปท่วมพื้นที่ทางการเกษตรของชาวบ้านในหลายอำเภอ จำนวนกว่า 20,000 ไร่ รวมถึง ถนนหลายสายถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย ส่วนบ้านเรือนของชาวบ้านยังไม่ได้รับผลกระทบมากนัก ส่วนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นา สวนยางพารา ซึ่งมีน้ำท่วมขังประมาณ 1,000 ไร่ **CH3**

ข่าวจำนวน 9 ข่าว ข่าวด้านบวก - 4

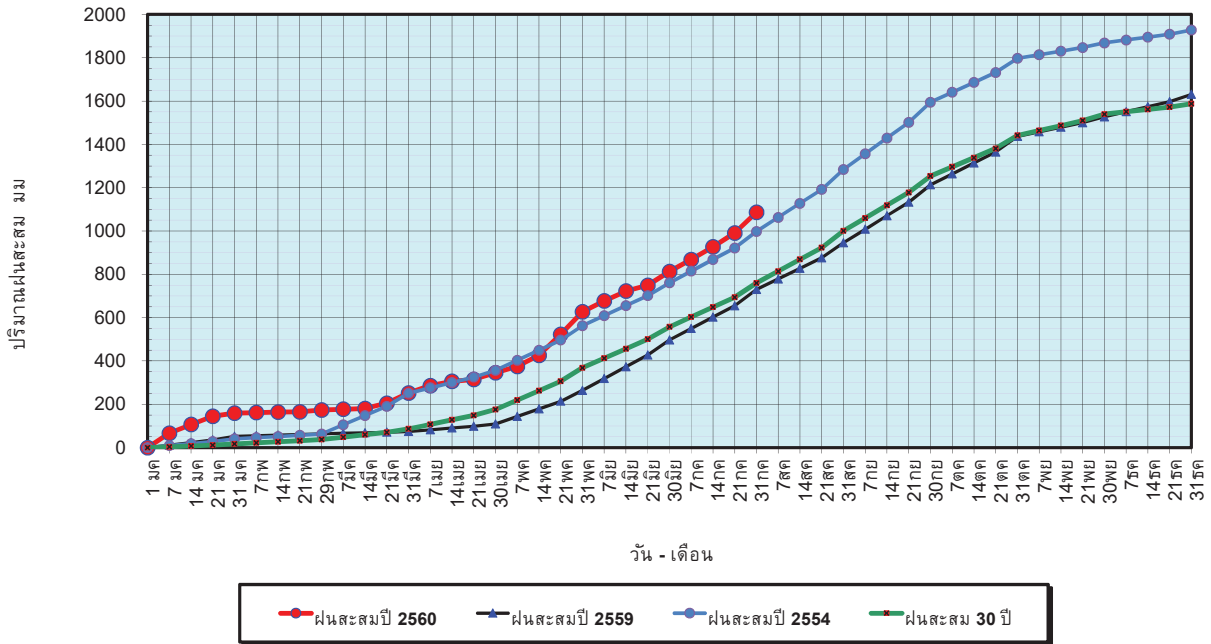
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 759.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 729.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,086.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

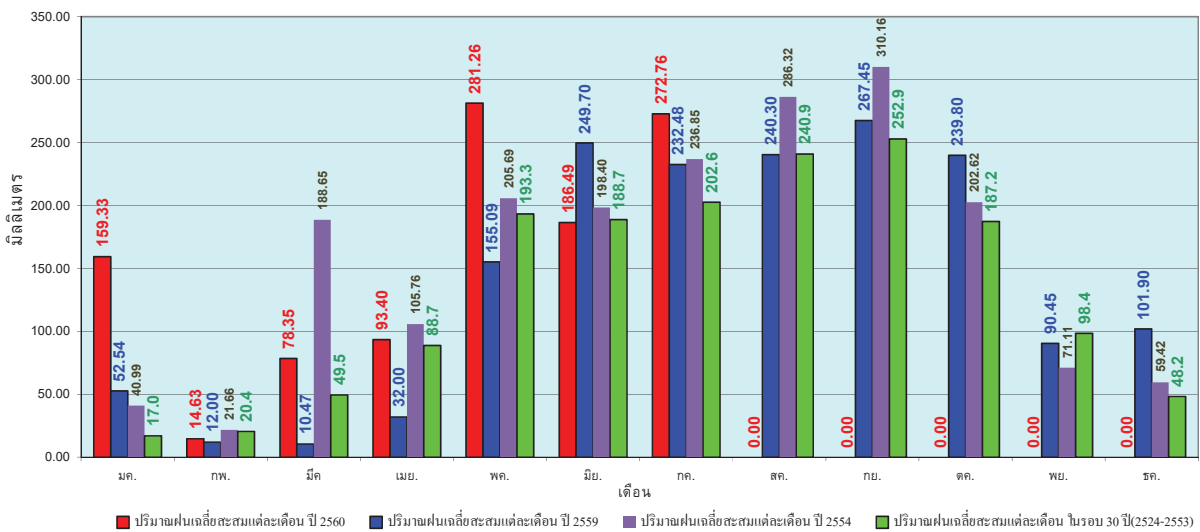


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 759.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 729.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,086.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 356.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

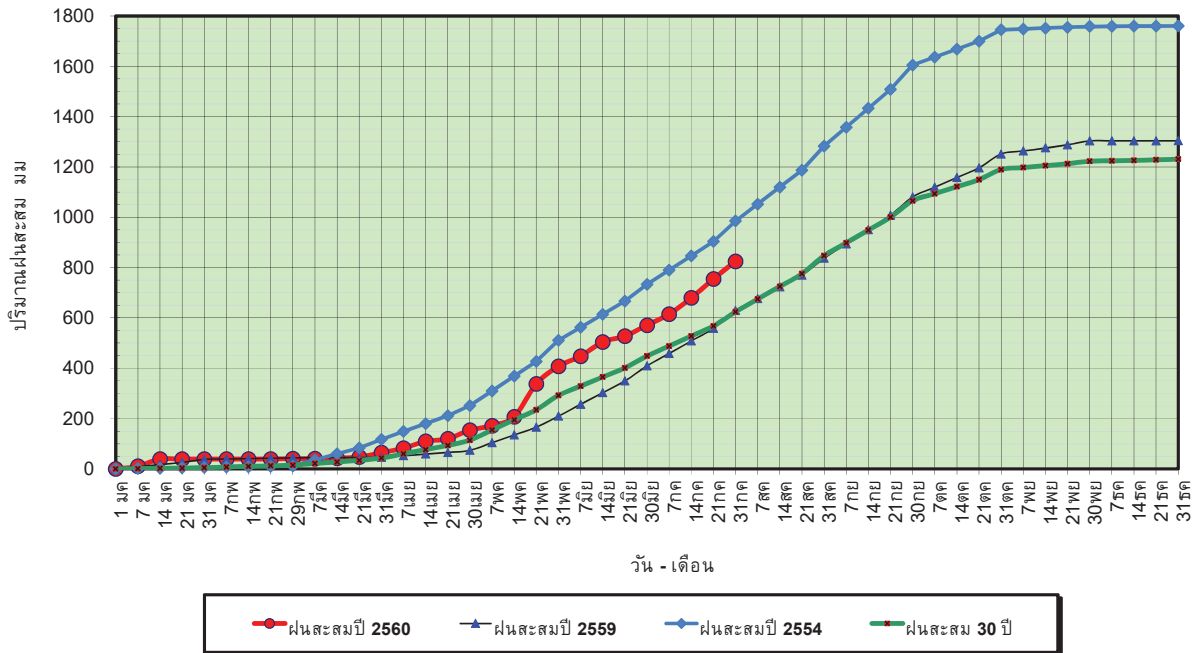


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 624.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 629.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 825.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



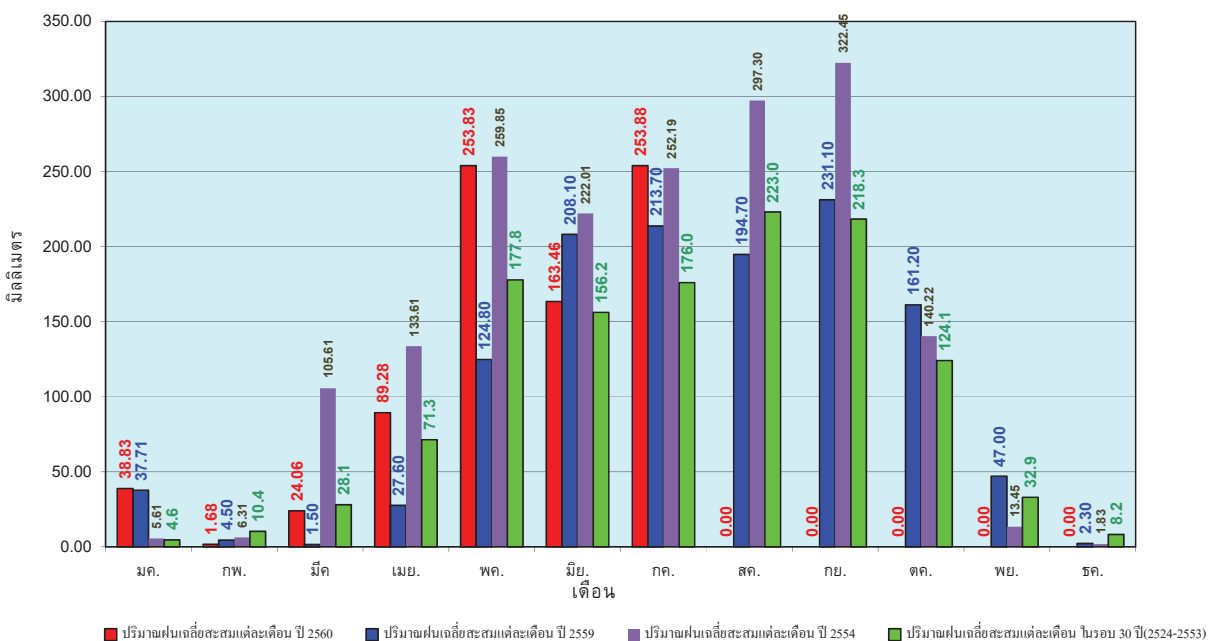
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 624.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 629.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 825.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



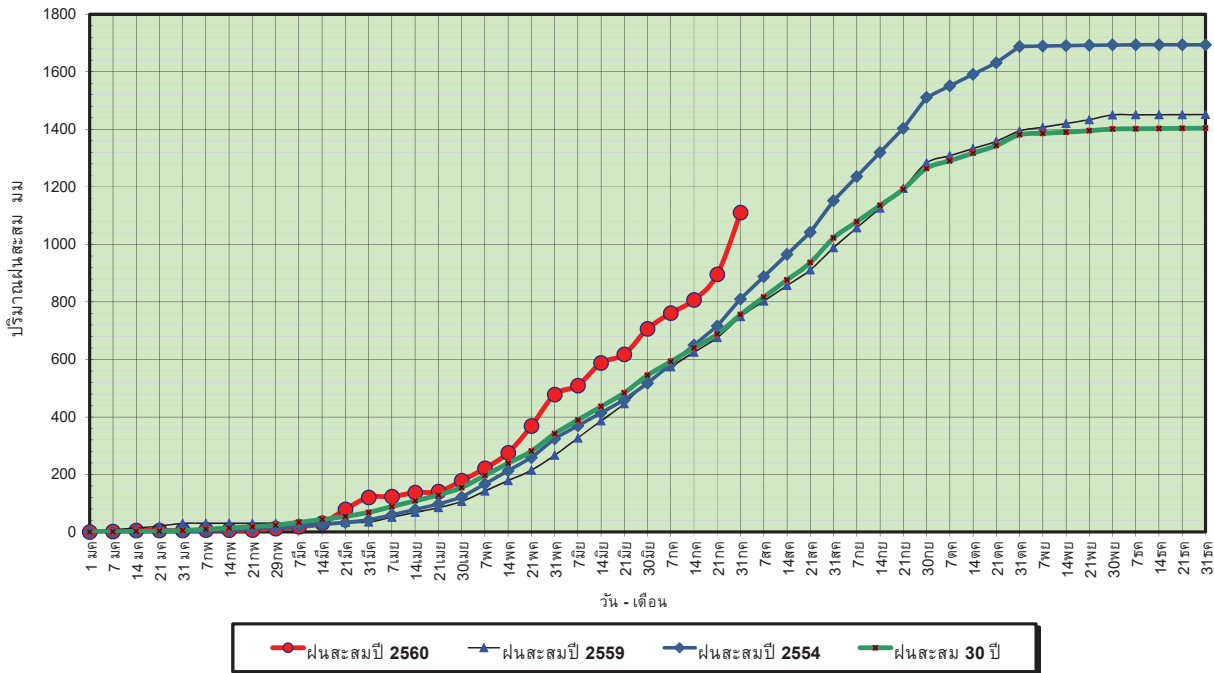
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 756.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 748.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,110.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 354.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

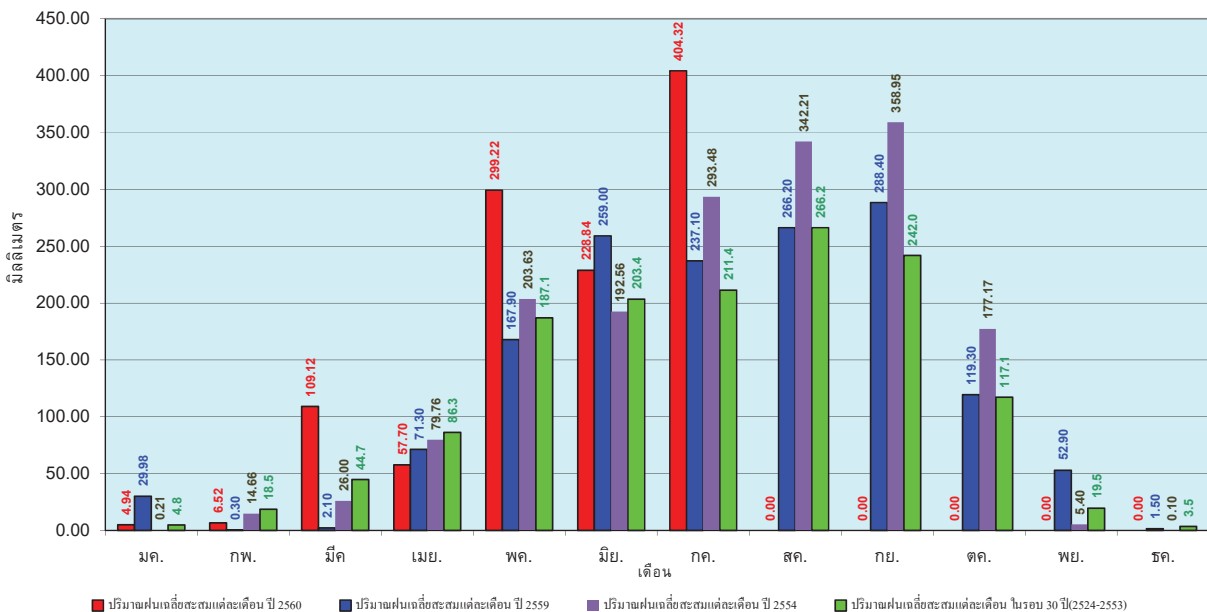


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 756.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 748.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,110.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 354.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

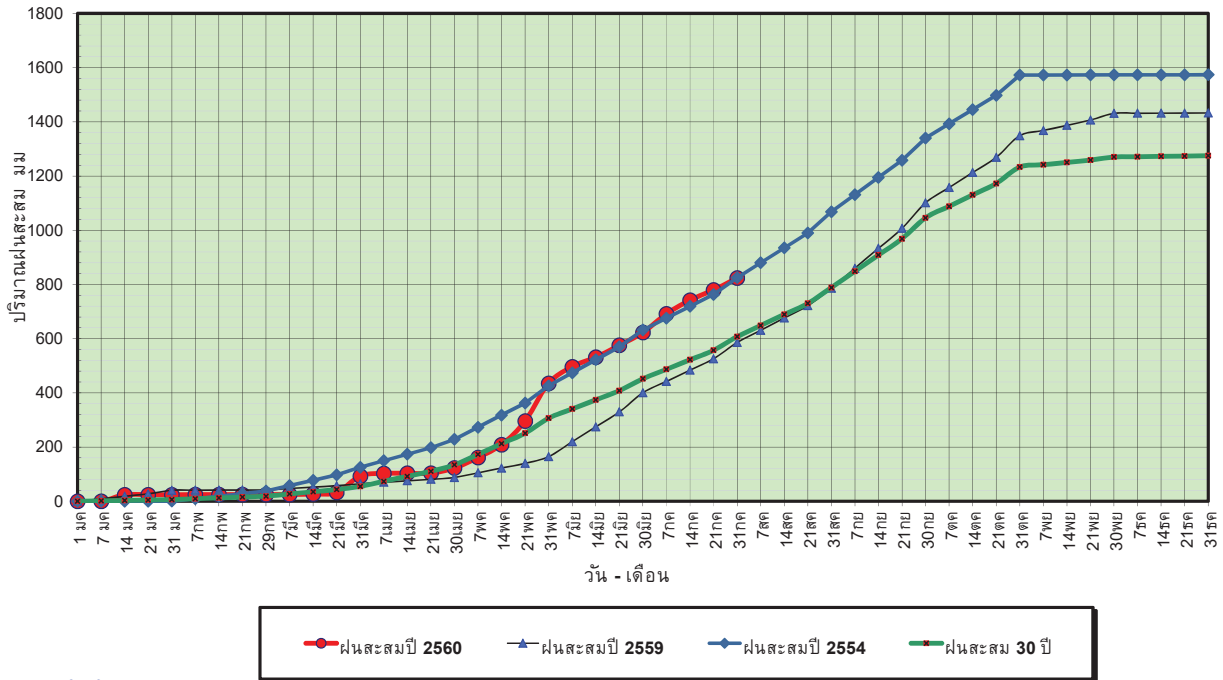


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 607.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 585.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 823.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 238.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



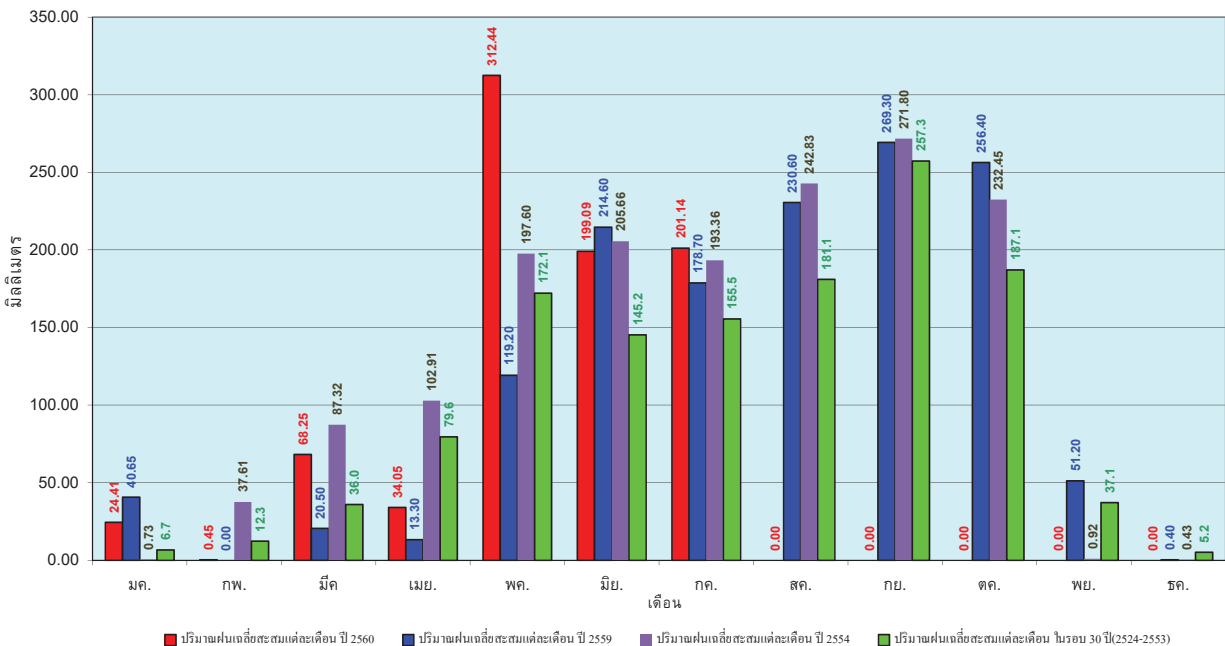
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 607.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 585.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 823.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 238.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



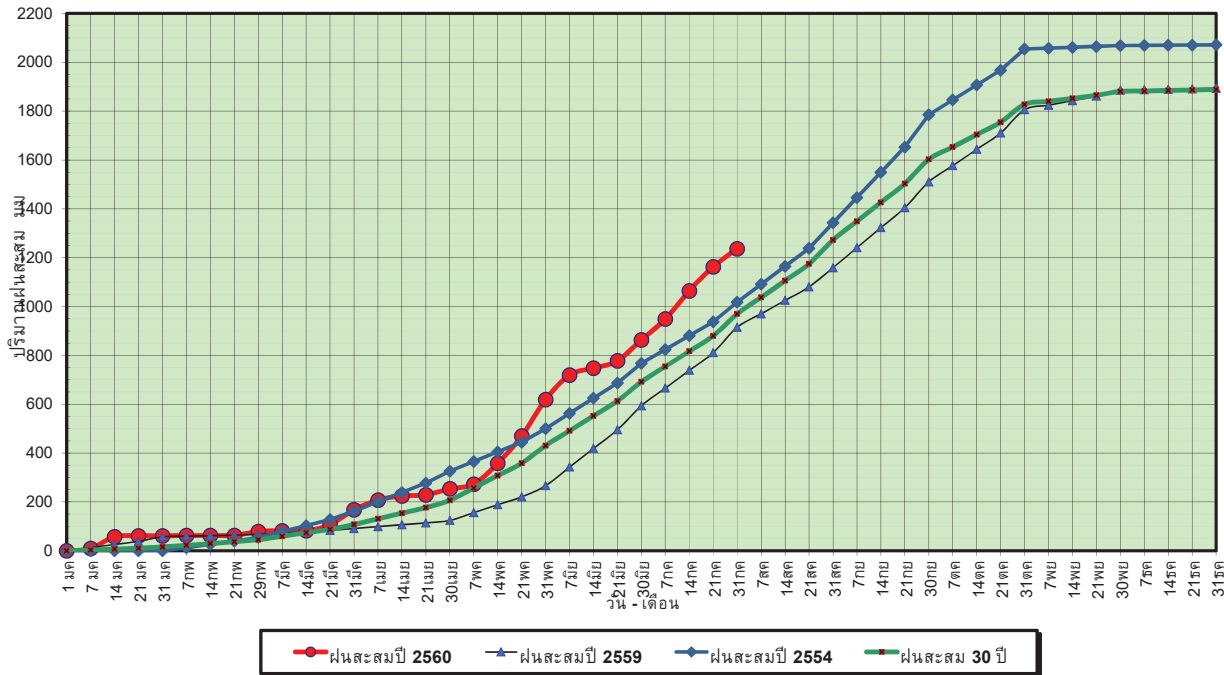
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 969.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 915.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,236.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 321.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 267.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

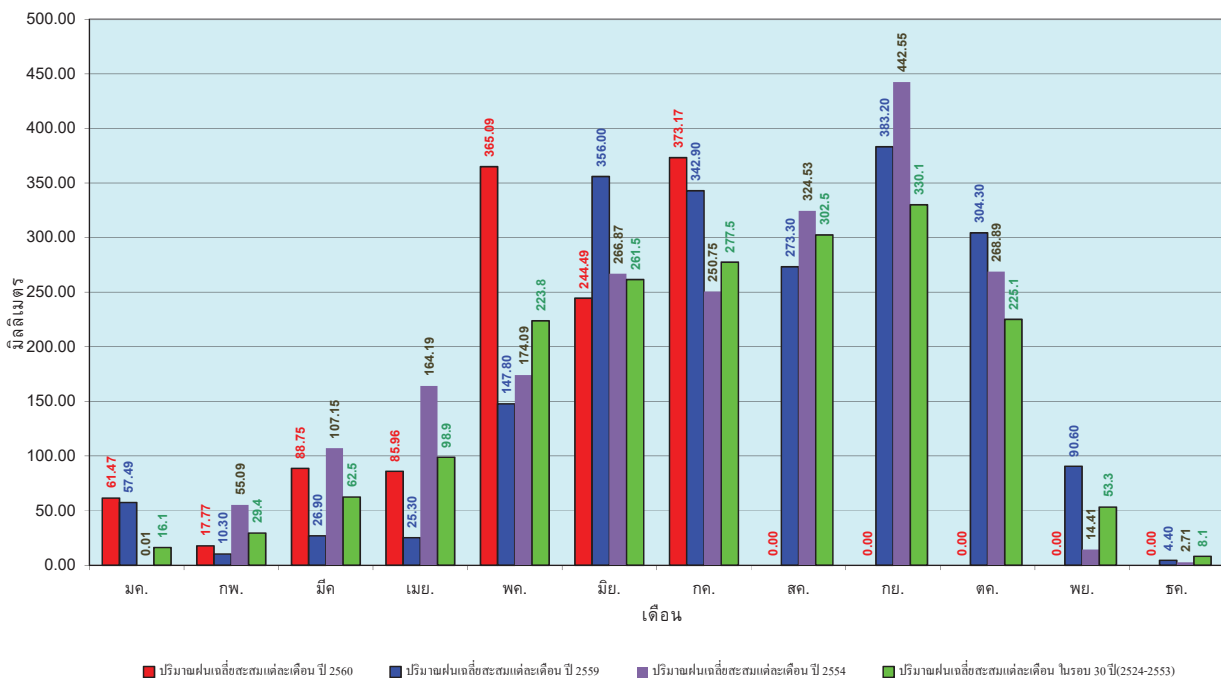


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 969.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 915.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,236.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 321.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 267.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

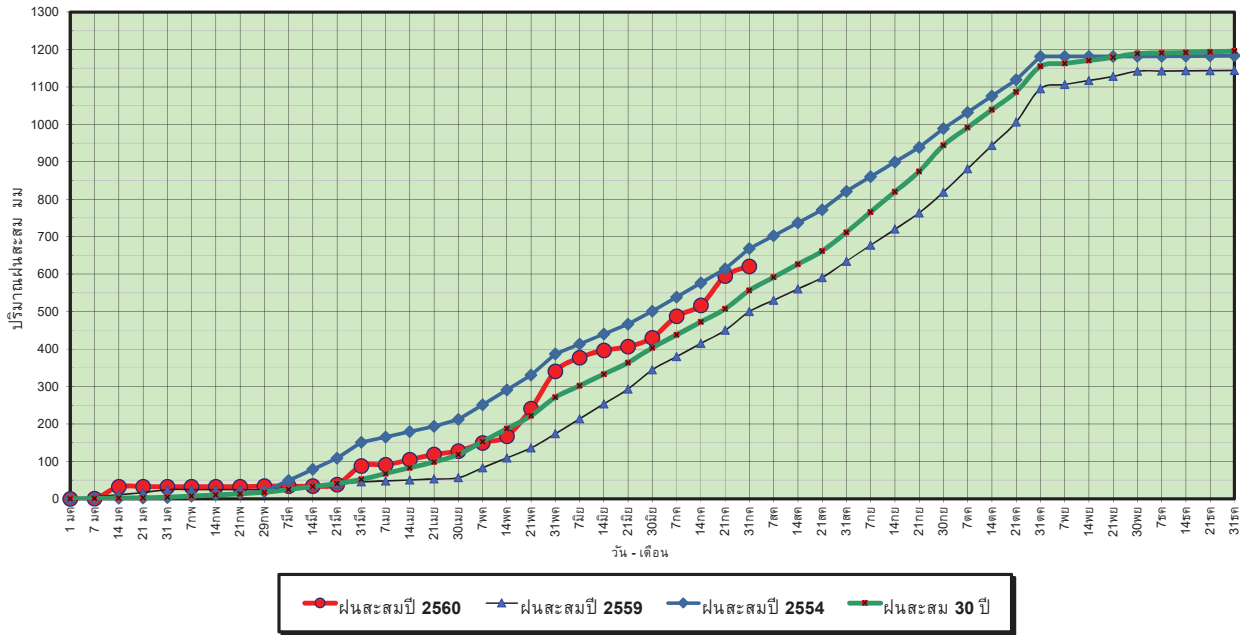


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 556.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 500.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 620.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 120.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



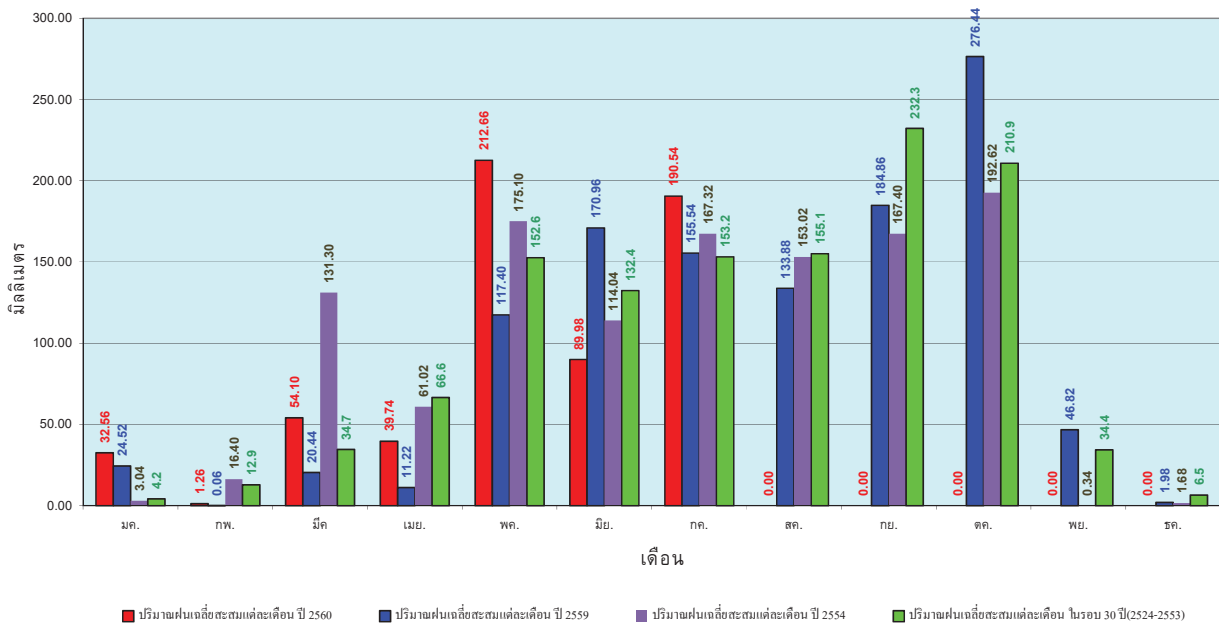
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 556.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 500.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 620.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 120.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



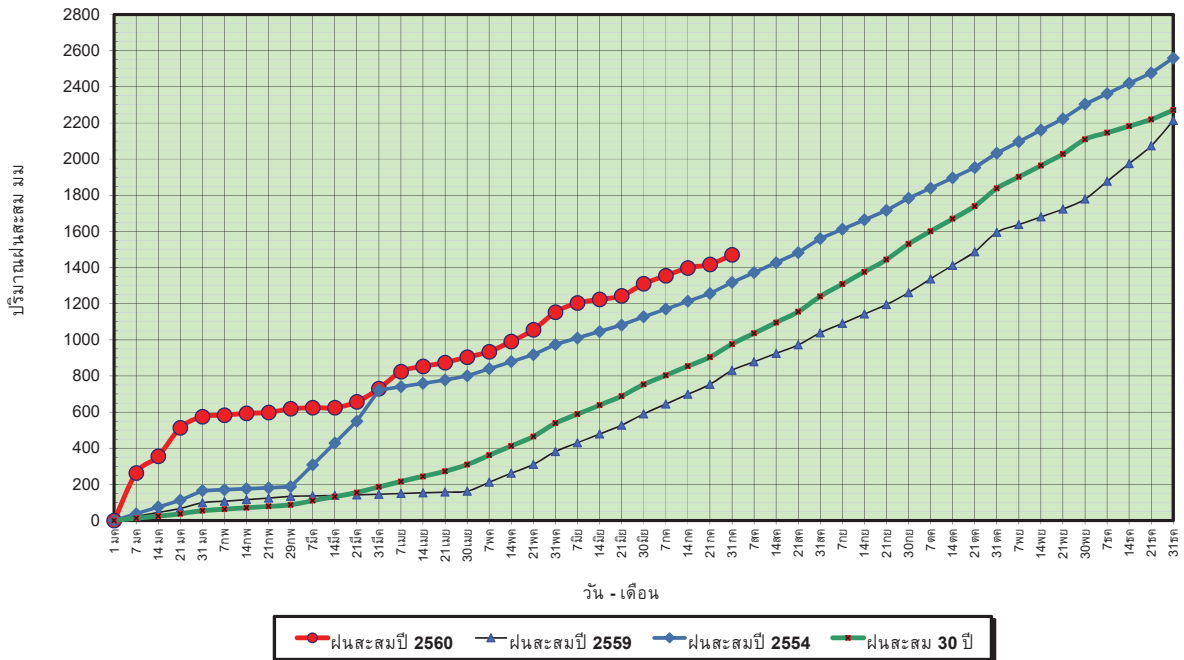
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 976.16 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 830.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,470.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 639.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 494.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



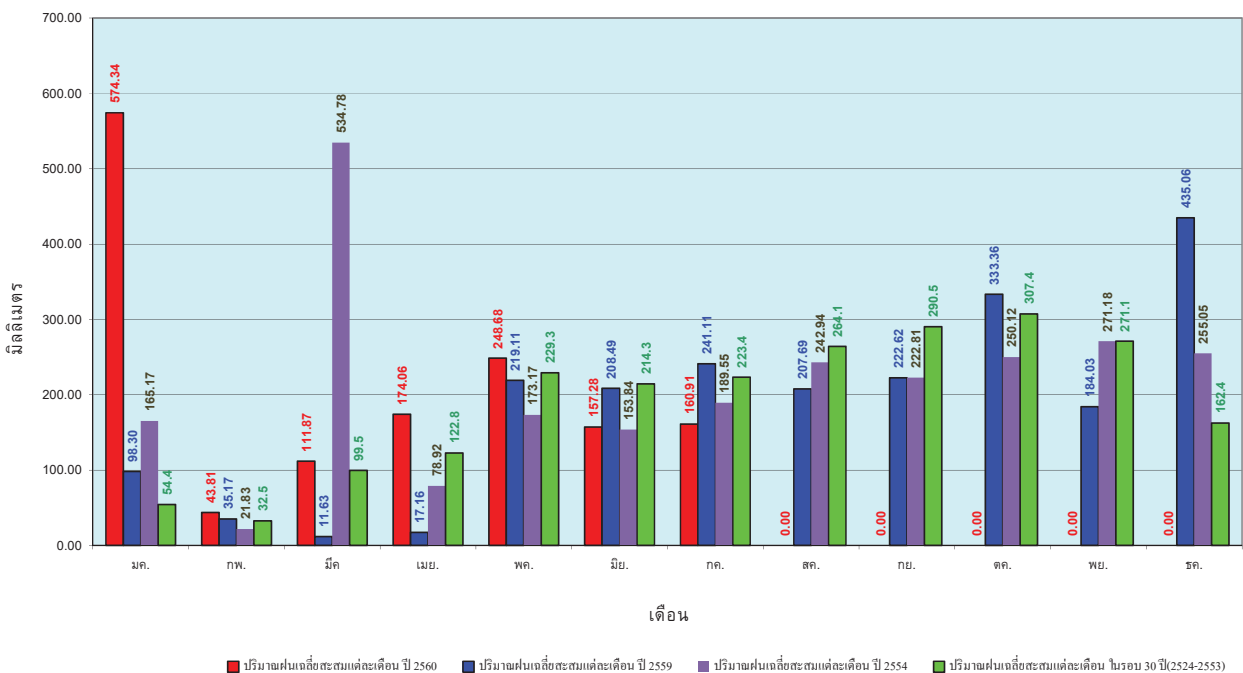
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 976.16 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 830.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,470.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 639.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 494.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

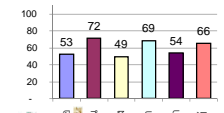
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560

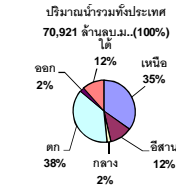
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **2,586.57** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	26	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เท่ากับ 44,348 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 63%
วันที่ 1 สิงหาคม 2559 เท่ากับ 32,630 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	603.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	1223.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	47.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	604.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	-	5	10	31.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	78.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	11	1	26	38	2586.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 1 สิงหาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 1 สิงหาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 26 กรกฎาคม 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	4,308	32%	6,480	48%	2,680	20%	6,260	47%	2,460	18%	220.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,063	43%	5,520	58%	2,670	28%	5,263	55%	2,413	25%	257.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	60	23%	127	48%	115	43%	120	45%	108	41%	7.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วงก์	เชียงใหม่	263	14	249	48	18%	54	21%	40	15%	48	18%	34	13%	6.00	เพิ่มขึ้น
5	กิวลม	ลำปาง	106	3	103	41	39%	42	40%	39	37%	57	54%	54	51%	-15.00	ลดลง
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	46	27%	127	75%	121	71%	134	79%	128	75%	-7.00	ลดลง
7	แค้วน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	399	42%	700	75%	657	70%	565	60%	522	56%	135.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	32	24%	90	66%	83	61%	70	51%	63	46%	20.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	167	32%	645	124%	600	115%	426	82%	381	73%	219.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	38	23%	173	105%	165	100%	99	60%	91	55%	74.00	เพิ่มขึ้น
11	เจ้าพระยา (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	57	35%	92	56%	55	34%	88	54%	51	31%	4.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	592	24%	1,507	62%	926	38%	1,304	54%	723	30%	203.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	530	27%	1,678	85%	1,578	80%	1,143	58%	1,043	53%	535.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	61	19%	84	27%	62	20%	81	26%	59	19%	3.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	25	16%	84	54%	83	54%	87	56%	86	55%	-3.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	72	51%	65	46%	69	49%	62	44%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	148	54%	141	51%	143	52%	136	49%	5.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	77	64%	74	61%	77	64%	74	61%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,022	52%	1,360	69%	529	27%	1,200	61%	369	19%	160.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	315	33%	404	42%	401	42%	341	36%	338	35%	63.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	44	28%	113	71%	96	60%	118	74%	101	63%	-5.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	63	26%	154	64%	114	48%	165	69%	125	52%	-11.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,509	65%	13,053	74%	2,788	16%	12,861	72%	2,596	15%	192.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,826	43%	5,283	60%	2,271	26%	4,871	55%	1,859	21%	412.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	89	40%	102	46%	97	43%	92	41%	87	39%	10.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้ด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	87	21%	177	42%	147	35%	169	40%	139	33%	8.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	24	21%	82	70%	70	60%	83	71%	71	61%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	57	35%	125	76%	111	68%	131	80%	117	72%	-6.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	139	47%	157	53%	137	46%	150	51%	130	44%	7.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	34%	9	56%	9	52%	9	56%	8.64	52%	-0.08	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	16	74%	15	70%	16	74%	14.82	69%	0.12	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	17	22%	63	79%	60	75%	64	80%	60.75	76%	-1.02	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	66%	28	63%	25	56%	31	68%	27.92	61%	-2.45	ลดลง
34	นคมต้นพระจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	20	7%	150	51%	131	44%	133	45%	114.00	39%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	214	30%	328	46%	263	37%	306	43%	241	34%	22.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	192	49%	174	45%	183	47%	165	42%	9.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,026	71%	4,003	71%	2,651	47%	3,933	70%	2,561	46%	70.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	489	34%	850	58%	574	39%	873	60%	597	41%	-23.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักอ่าง

ศูนย์เผยแพร่

ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

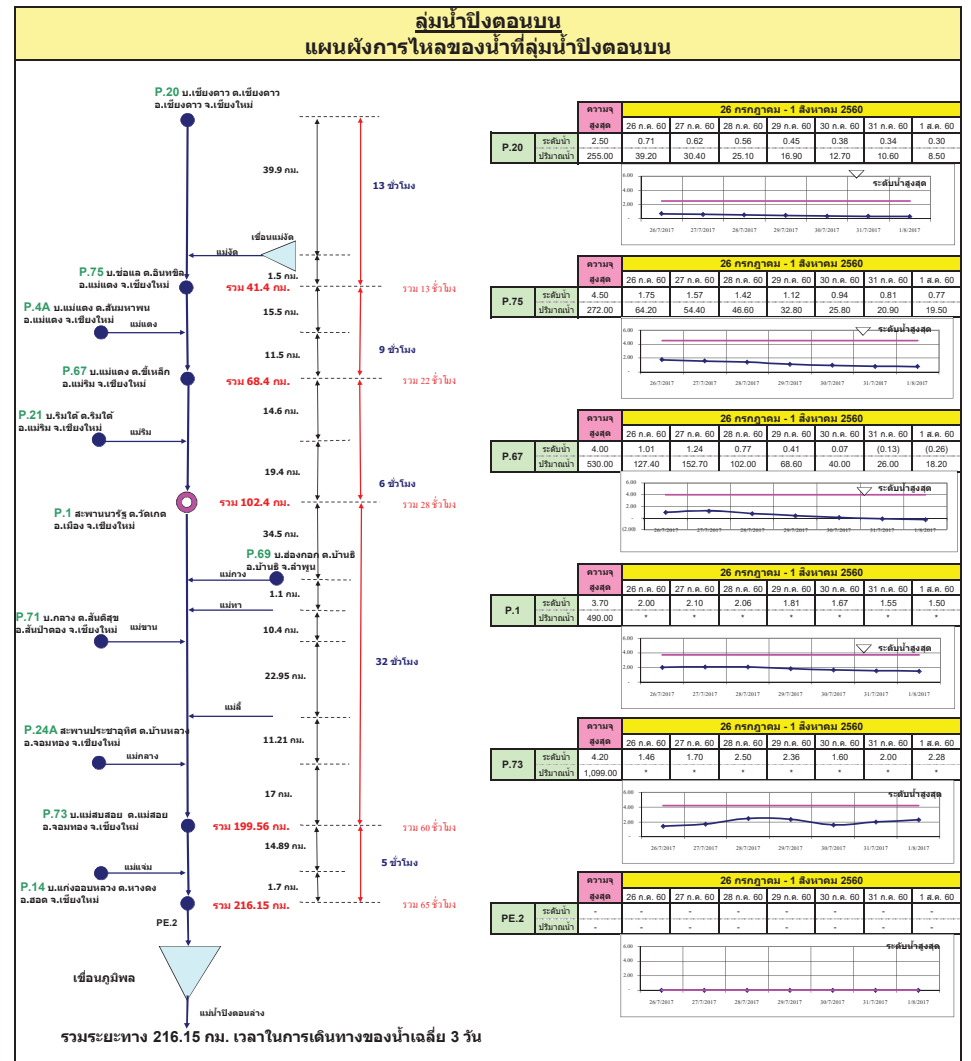
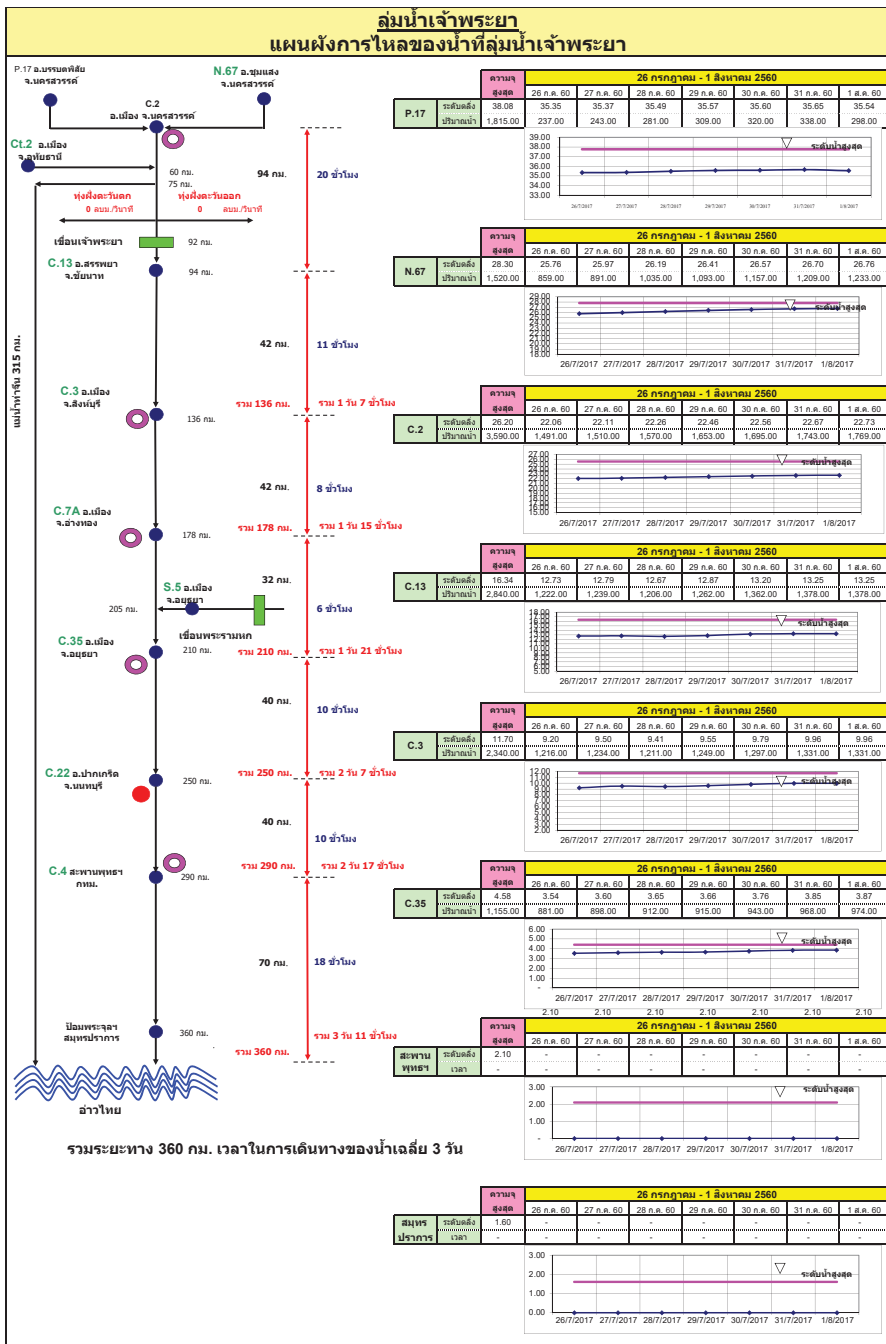
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

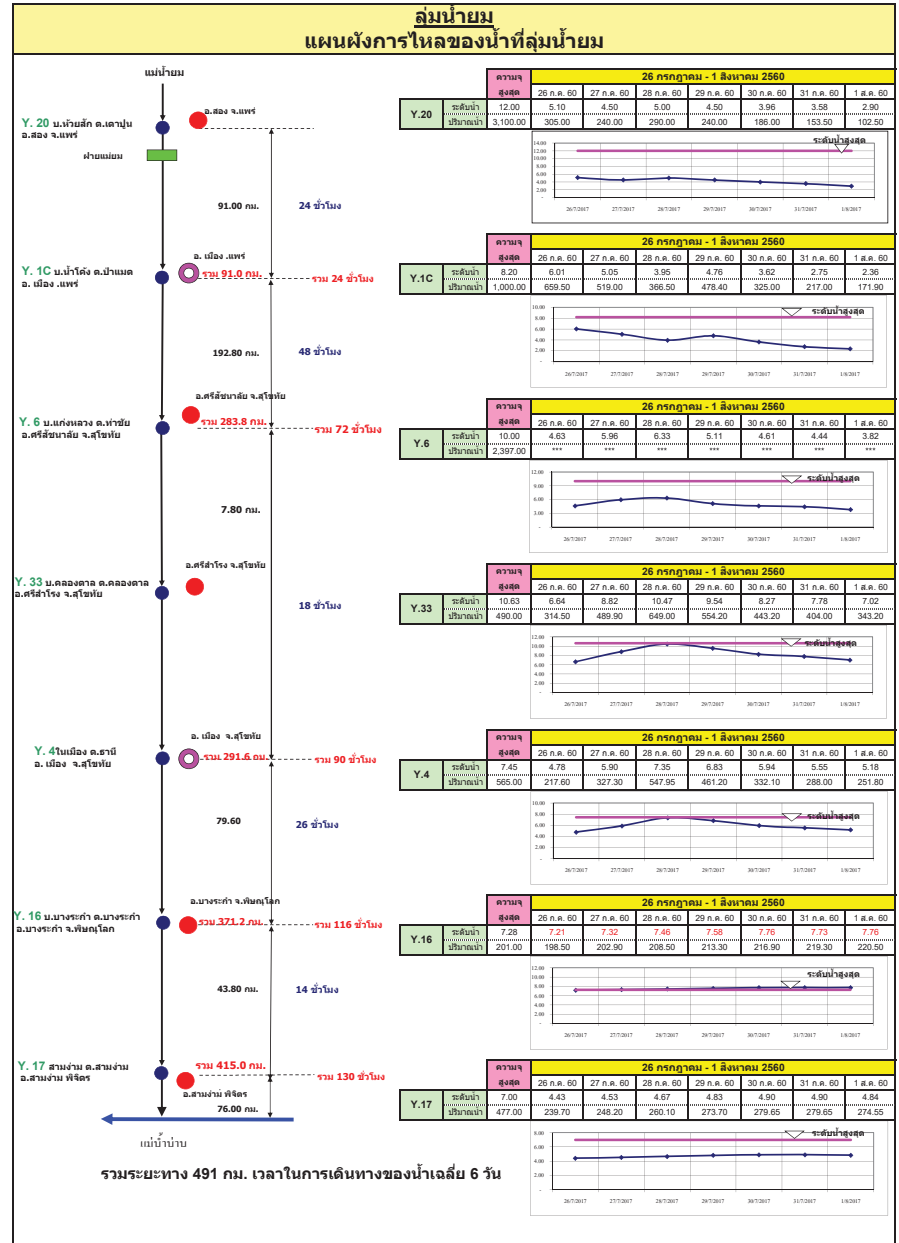
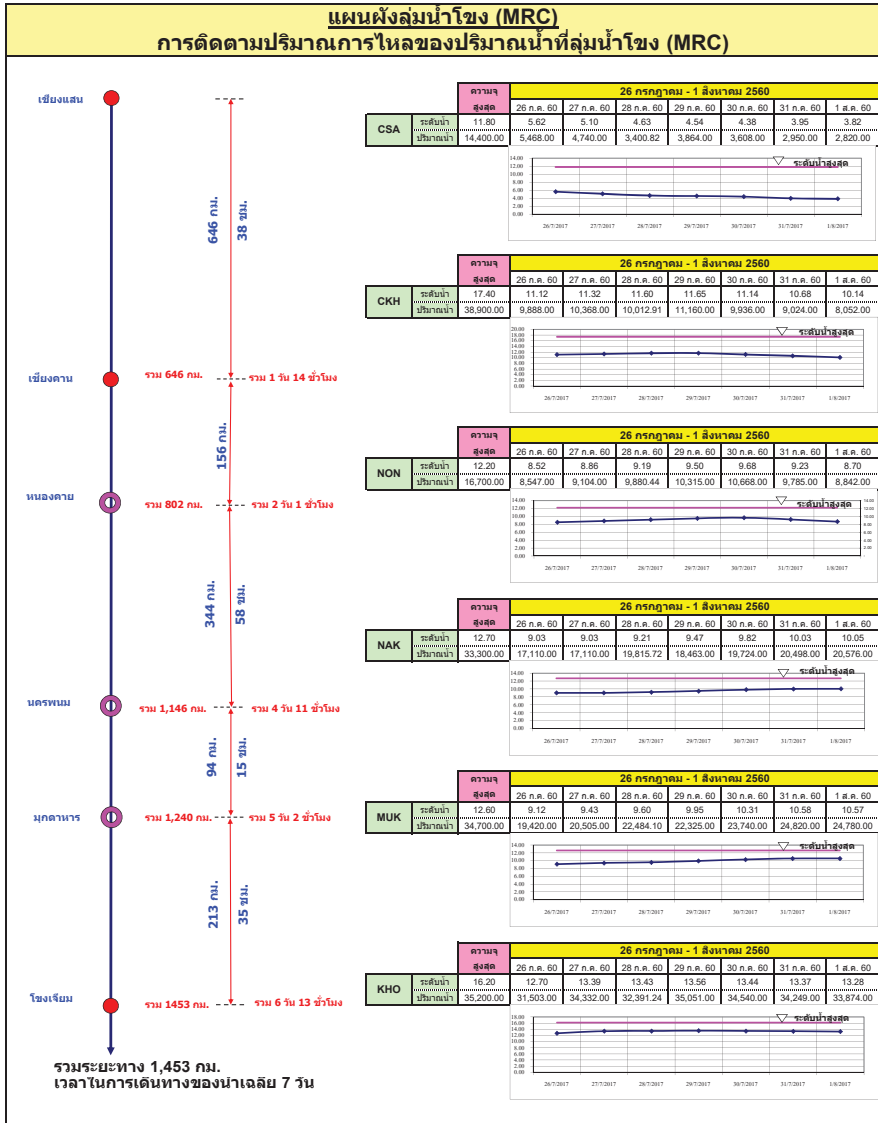
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

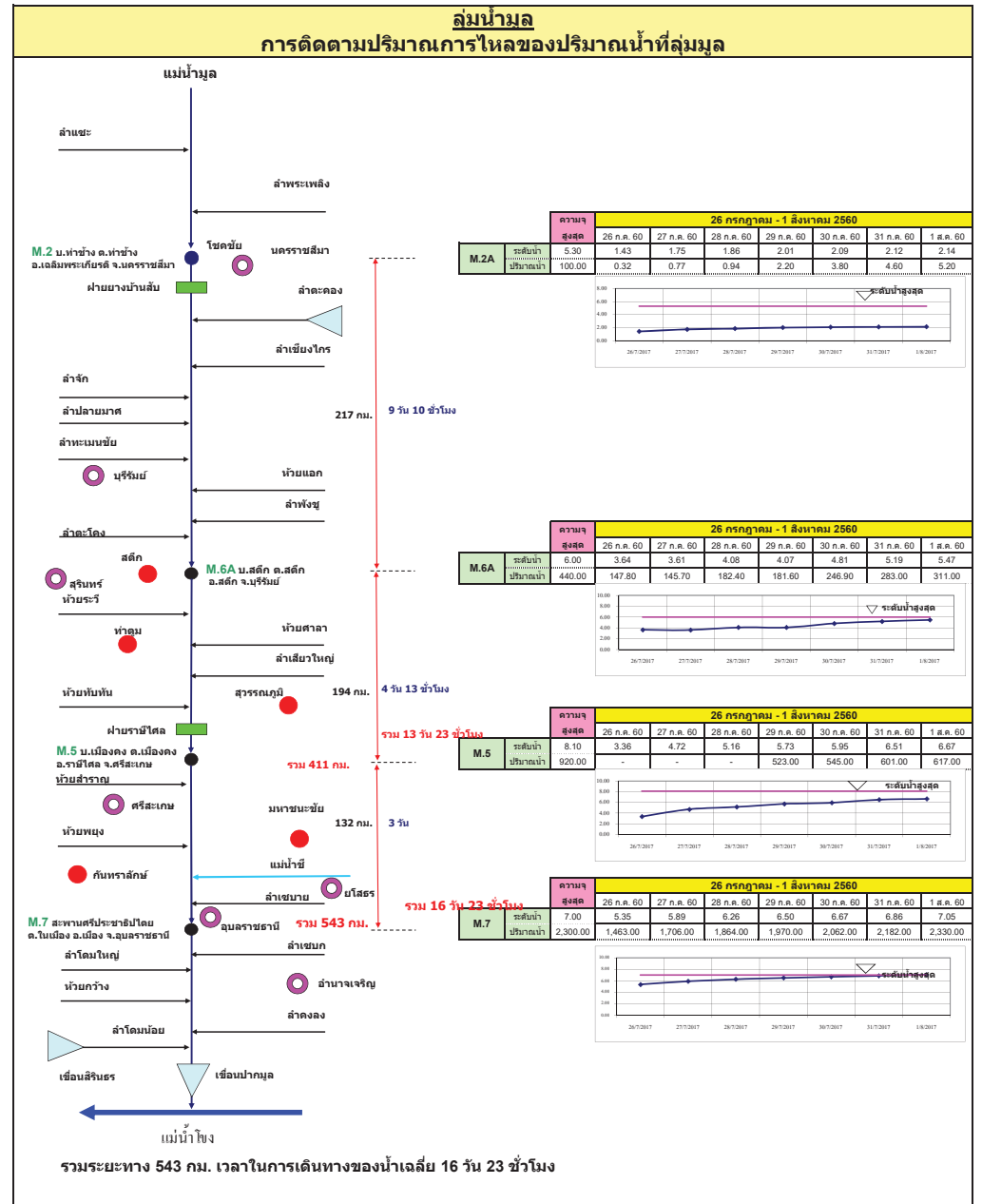
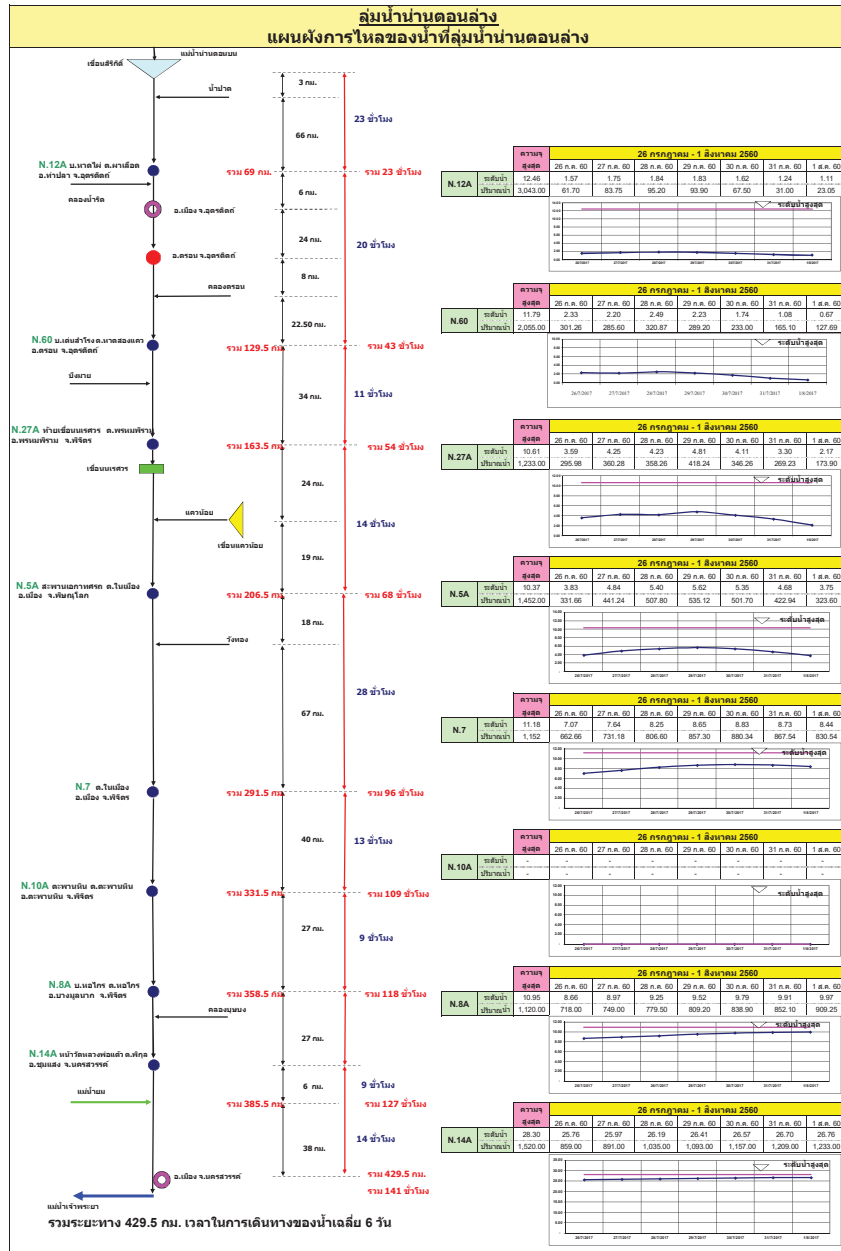
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

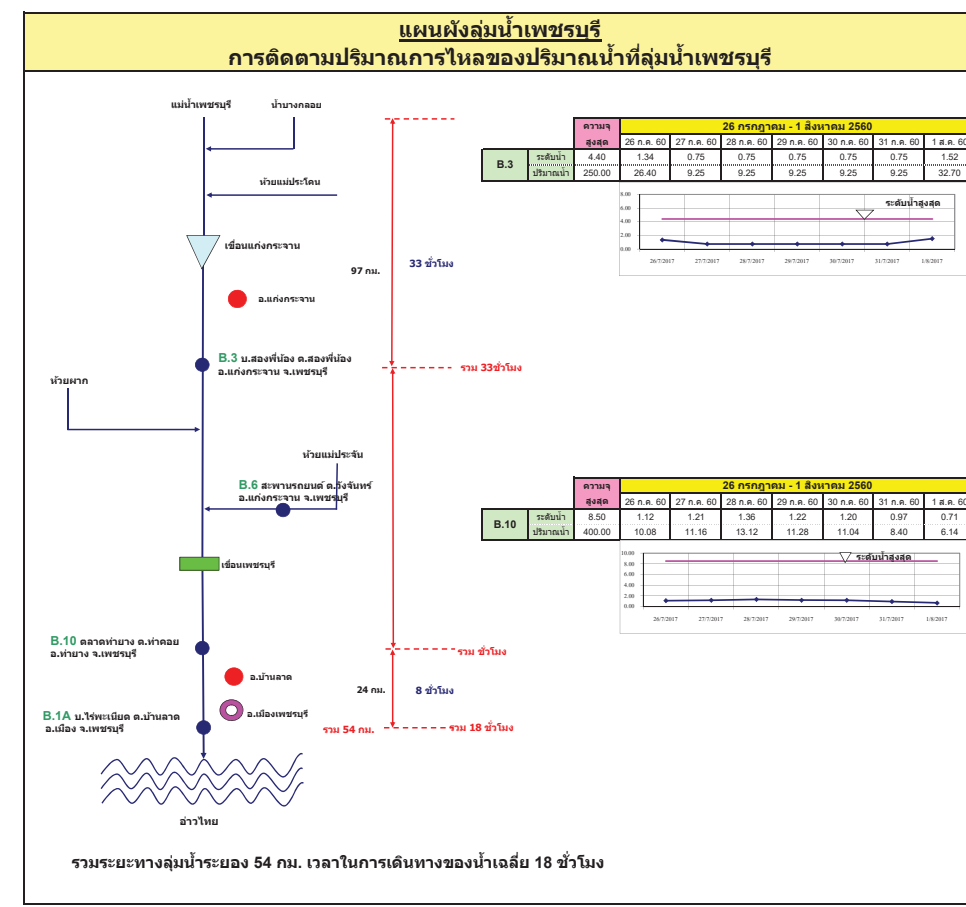
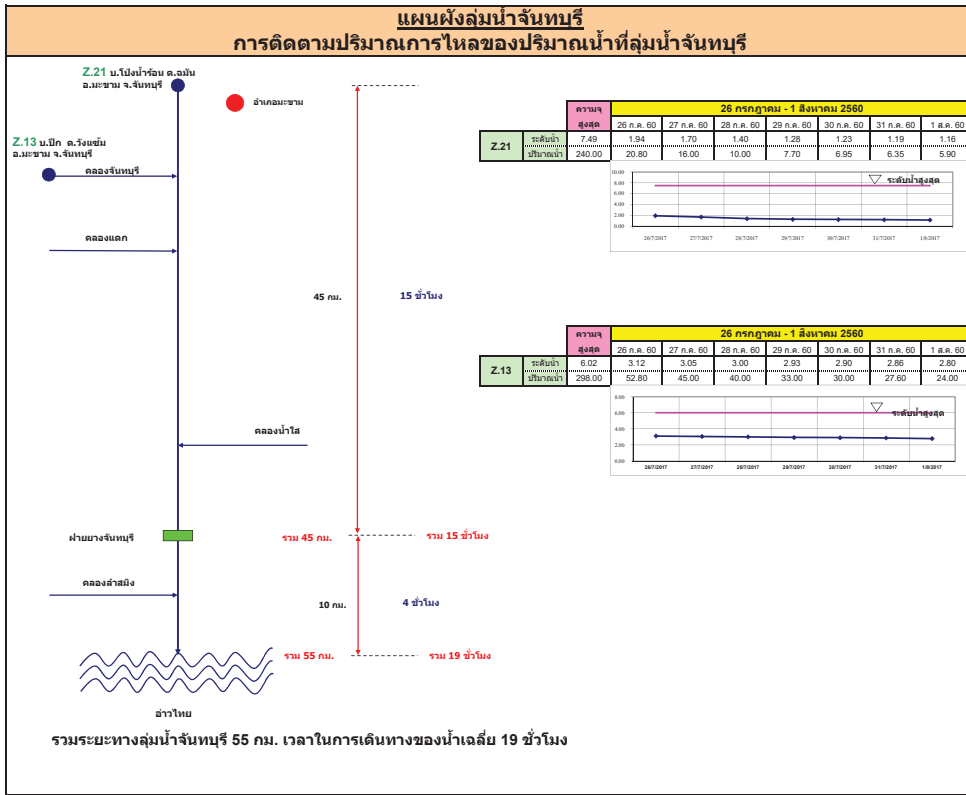
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

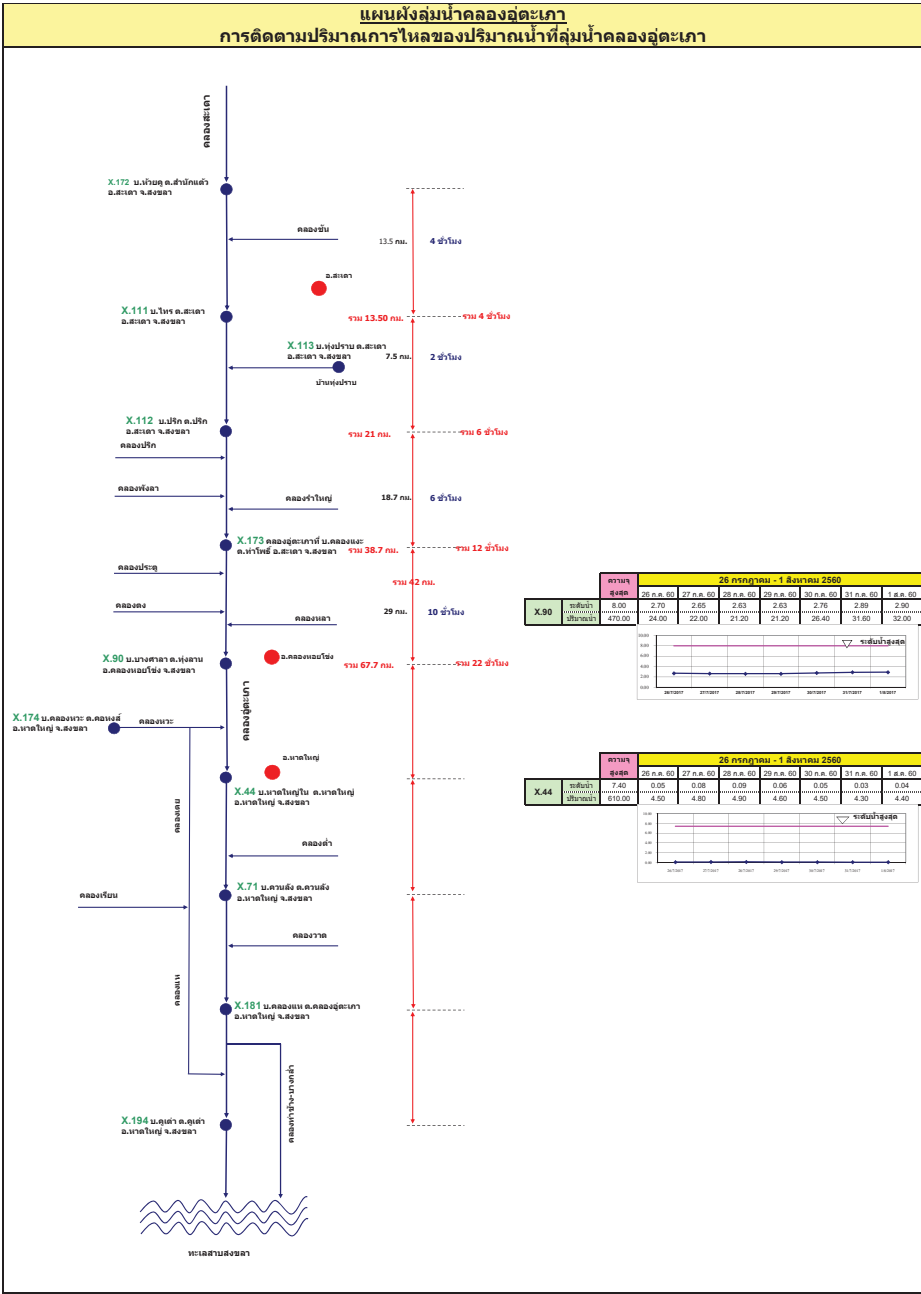
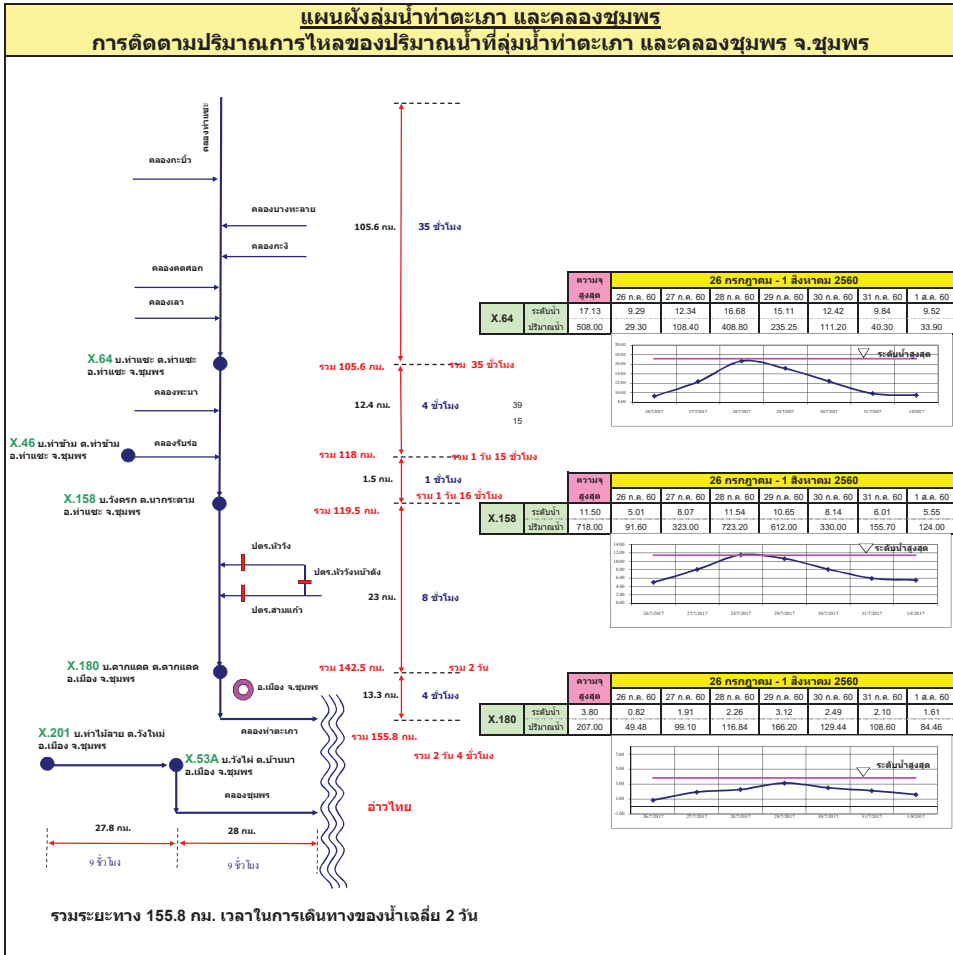












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ

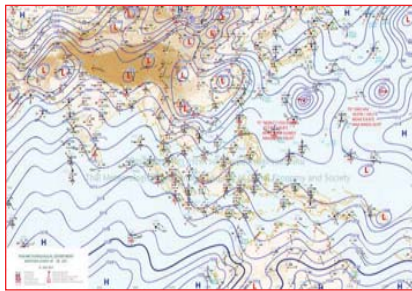


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 1 สิงหาคม 2560

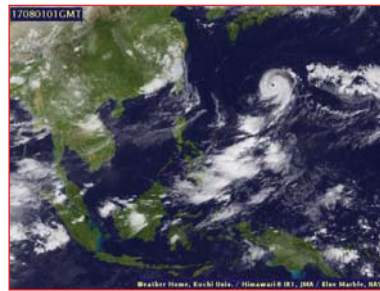
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ส.ค. 2560

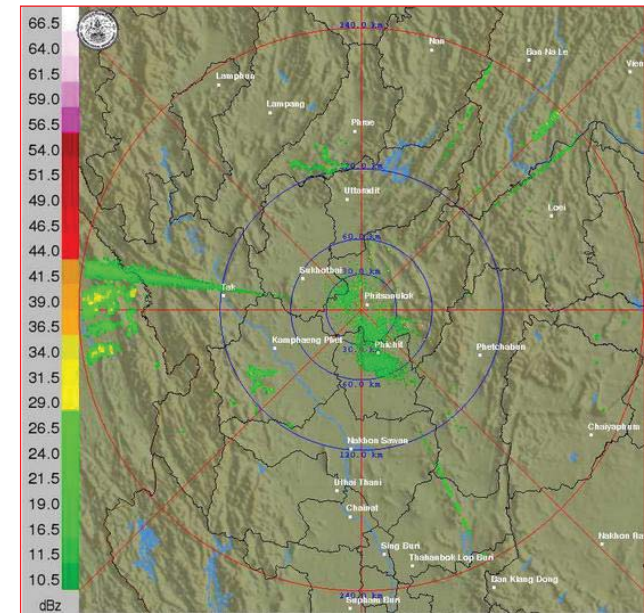
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.3 – 21.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

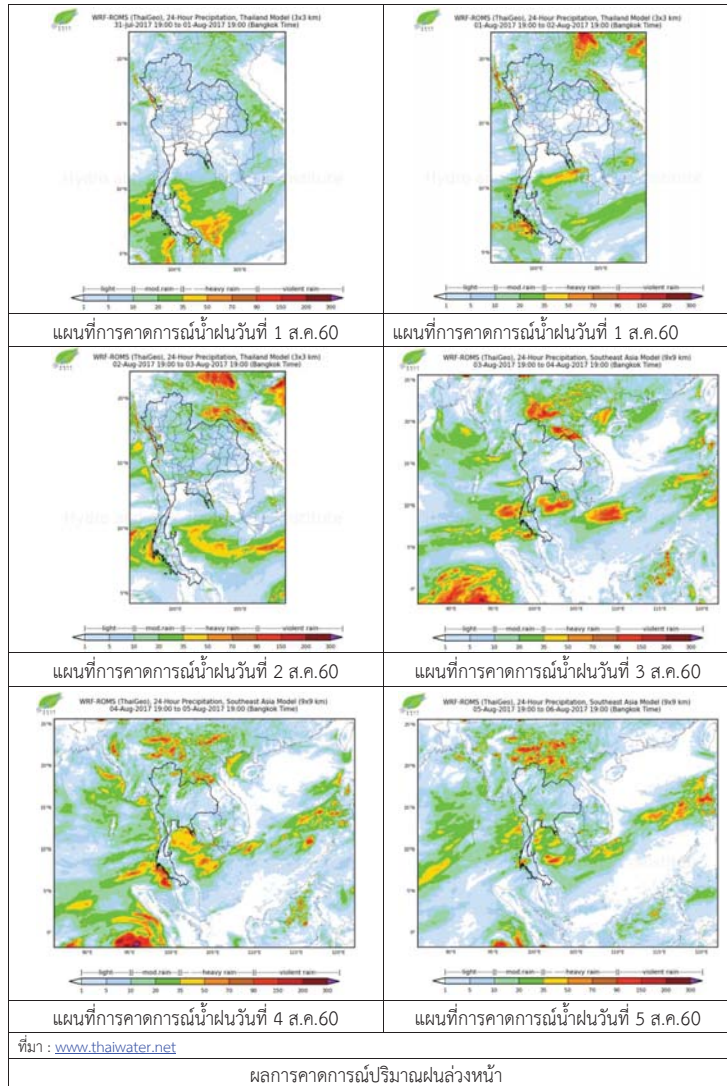
ลำดับ	สถานี	1 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.3
2	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	7.0
3	อ.เชิงกลาง จ.น่าน	21.5
4	อ.ปัว จ.น่าน	6.7
5	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	2.8
6	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	4.6

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงบางพื้นที่ และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 ก.ค.- 1 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	6.68	5.70	5.20	4.92	4.10
				2,319	755.80	565.50	478.00	430.40	299.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.46	7.58	7.76	7.73	7.76
				***	208.50	213.30	216.90	219.30	220.50
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.10	7.14	7.21	7.04	7.24
				652	300.25	302.00	304.04	298.16	305.06
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	2.49	2.23	1.74	1.08	0.67
				2,055	320.87	289.20	233.00	165.10	127.69
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	4.23	4.81	4.11	3.30	2.17
				476	358.26	418.24	346.26	269.23	173.90
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	8.25	8.65	8.83	8.73	8.44
				1,152	806.60	857.30	880.34	867.54	830.54



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

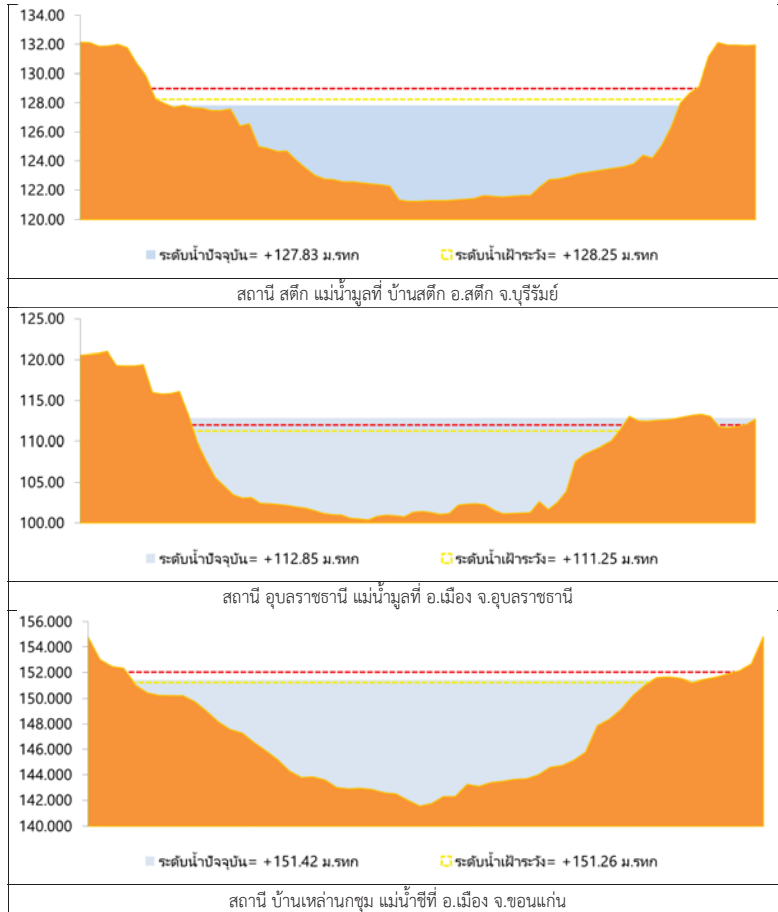
ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

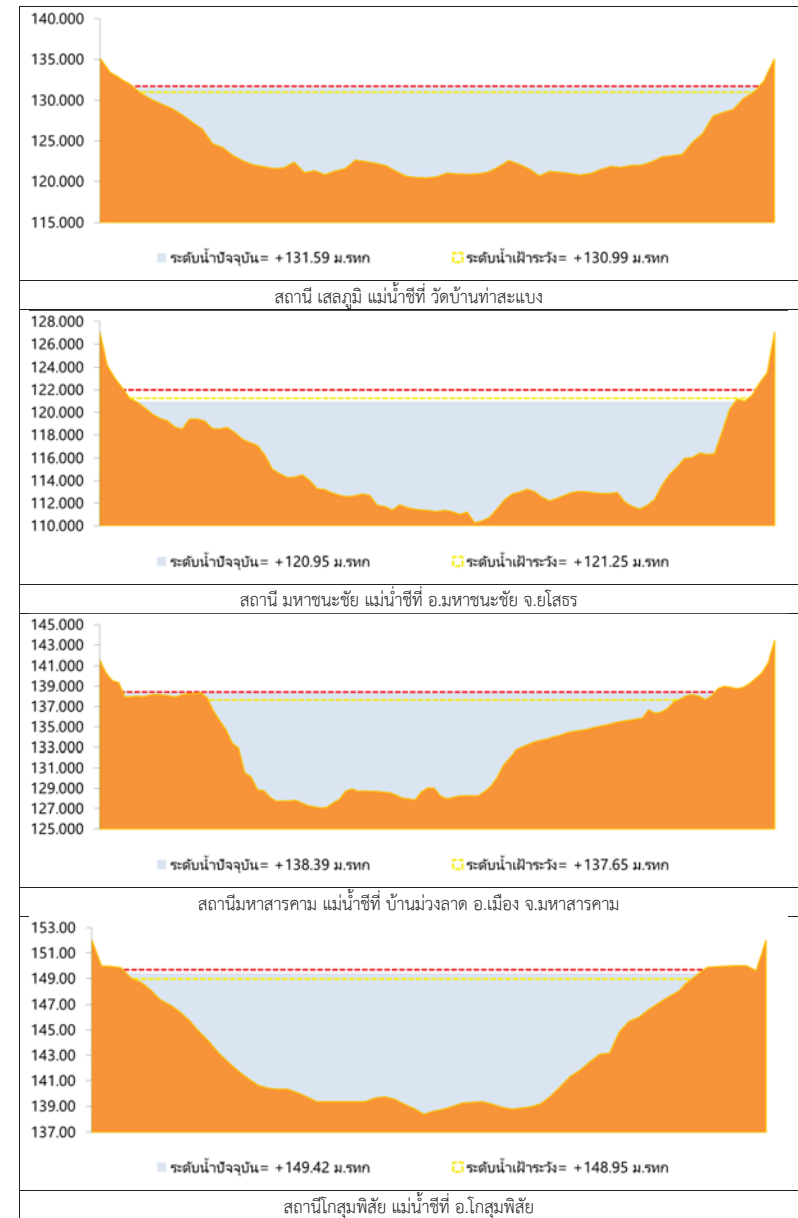
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

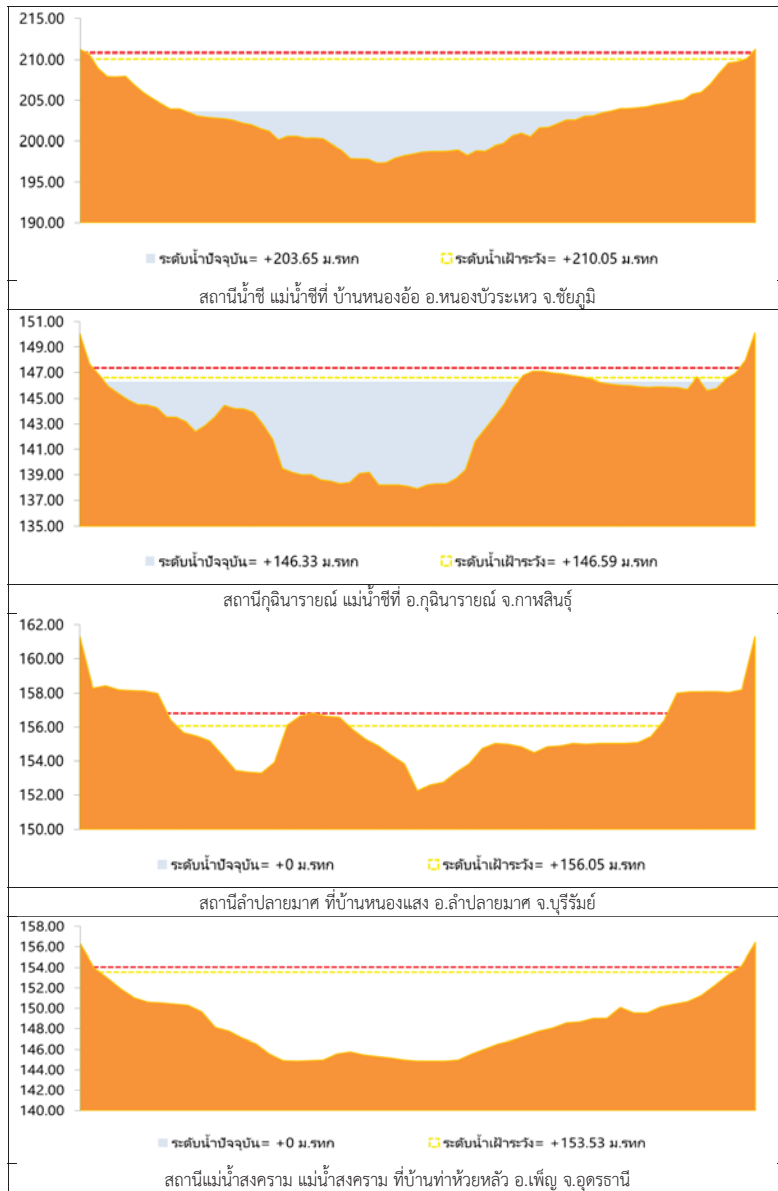


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

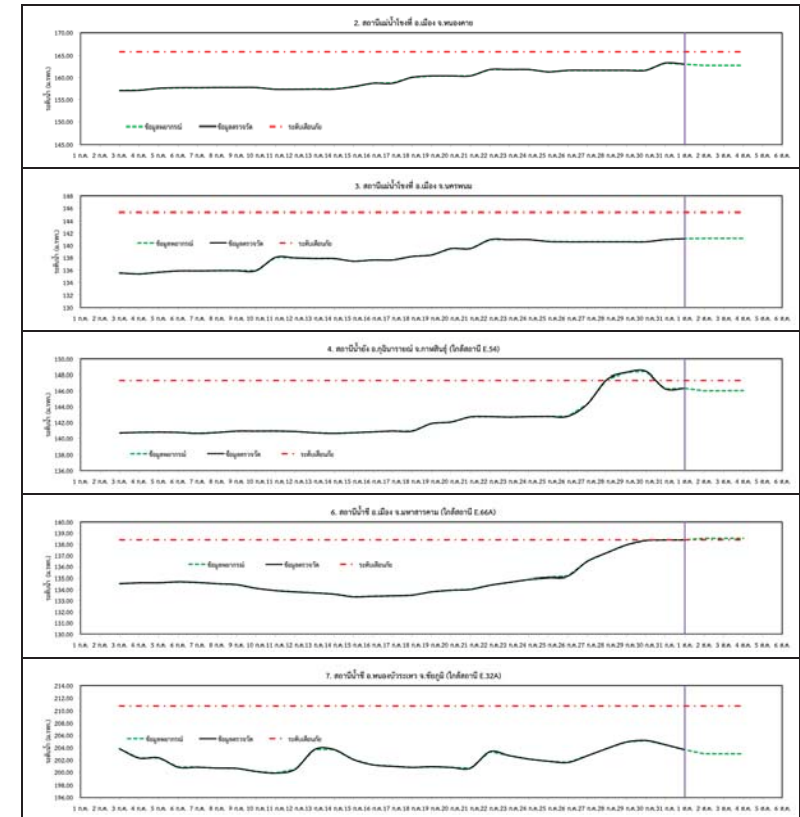




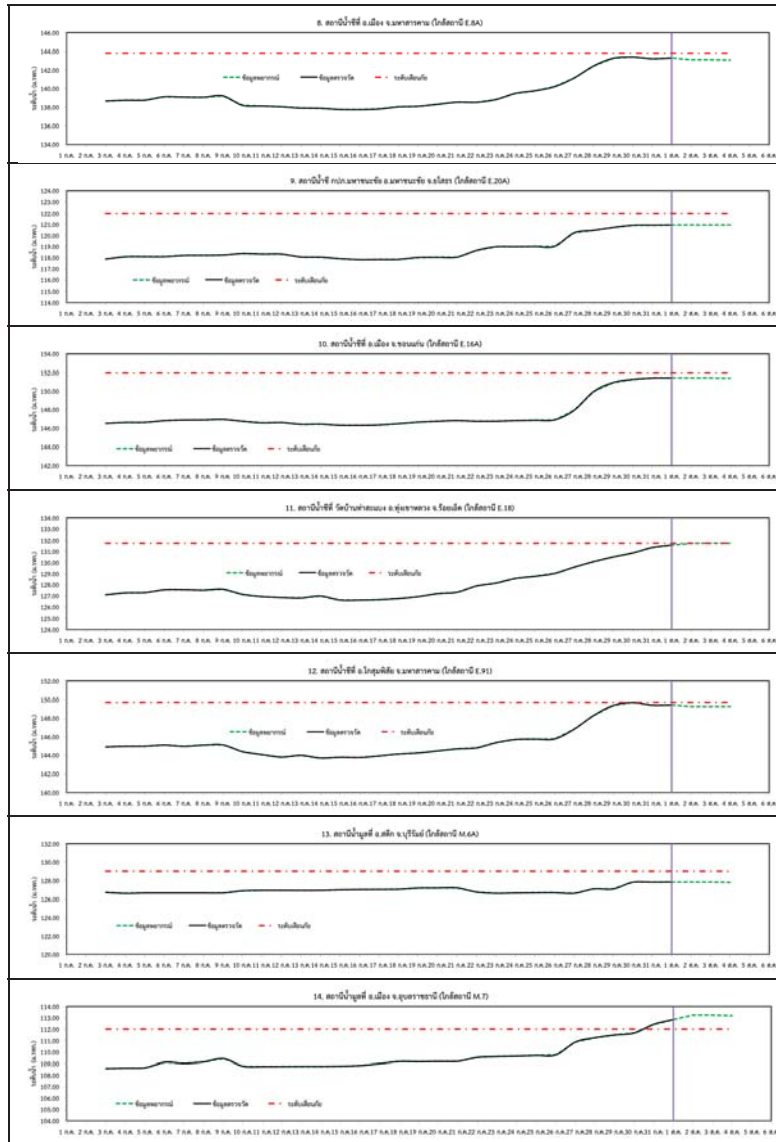
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



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



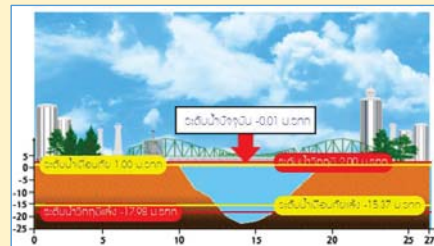
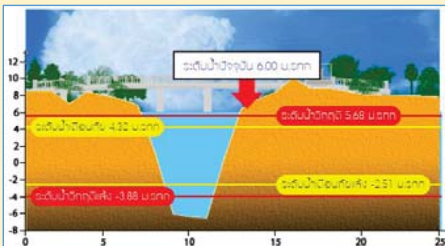
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1769 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +22.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.47 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1378 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 13.25 ม.รทก.

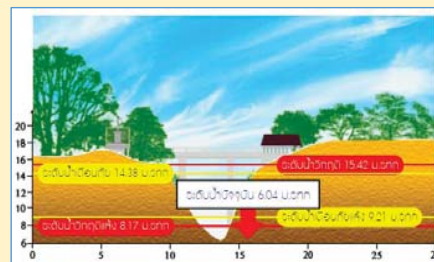
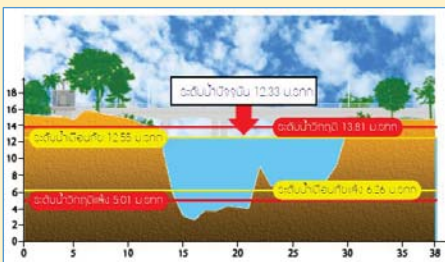


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ทรงตัว)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกจันทน์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 1 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

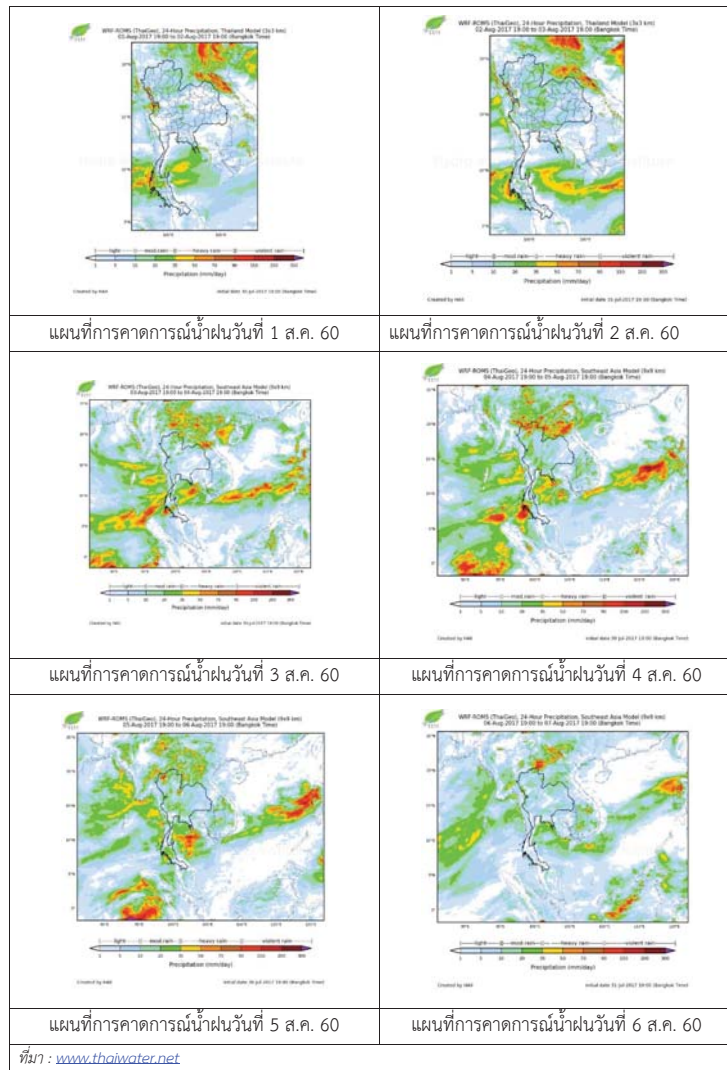
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	1 ส.ค. 60
1	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	1.0

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นกว่าเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (31 ก.ค. -1 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	30 ก.ค.	31 ก.ค.	1 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.56	22.67	22.73
				3,590	1695	1743	1769
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.50
				2,840	1362	1378	1378
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.79	9.96	9.96
				2,340	1297	1331	1331
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.76	3.85	3.87
				1,155	943	968	974
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.63	4.77	4.79
				404	522	547	550
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.72	3.85	3.87
				134	143	151	153

ข้อมูลระดับน้ำ 1 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					30 ก.ค.	31 ก.ค.	1 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.62	6.10	6.04	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.22	12.35	12.33	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.1	0.08	-0.01	ลดลง

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

สถานีสะพานปรีดี-ธำรง 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 โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1378 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.25 ม.รทก.



วันที่ 1 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

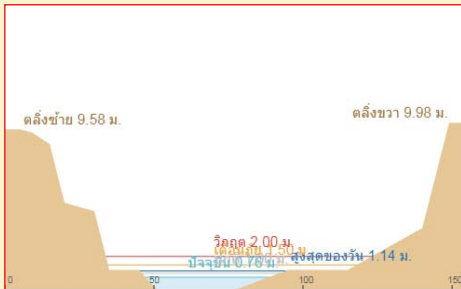
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

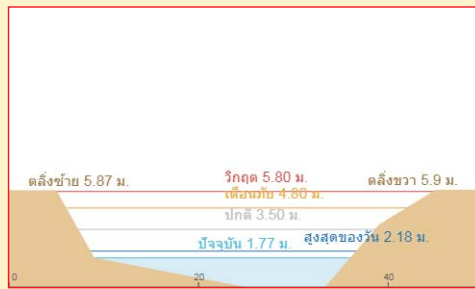


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

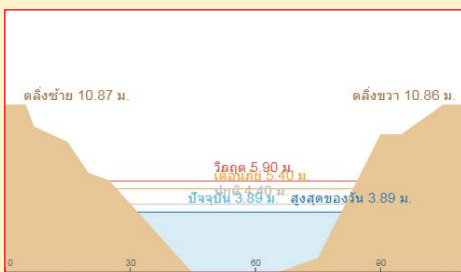
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



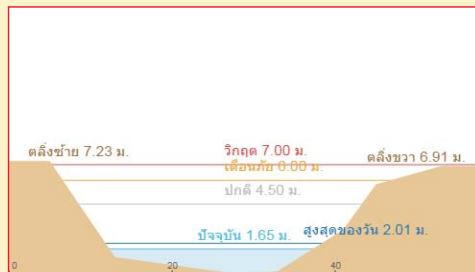
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 1 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



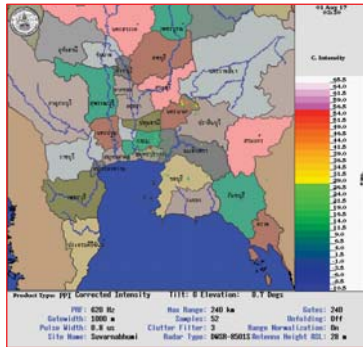
แผนที่อากาศ วันที่ 1 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



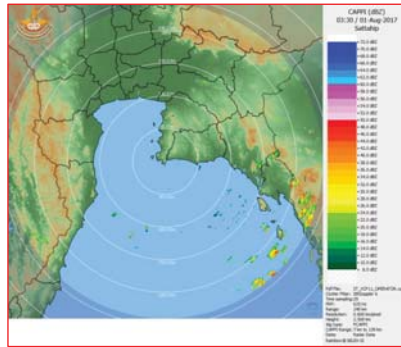
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

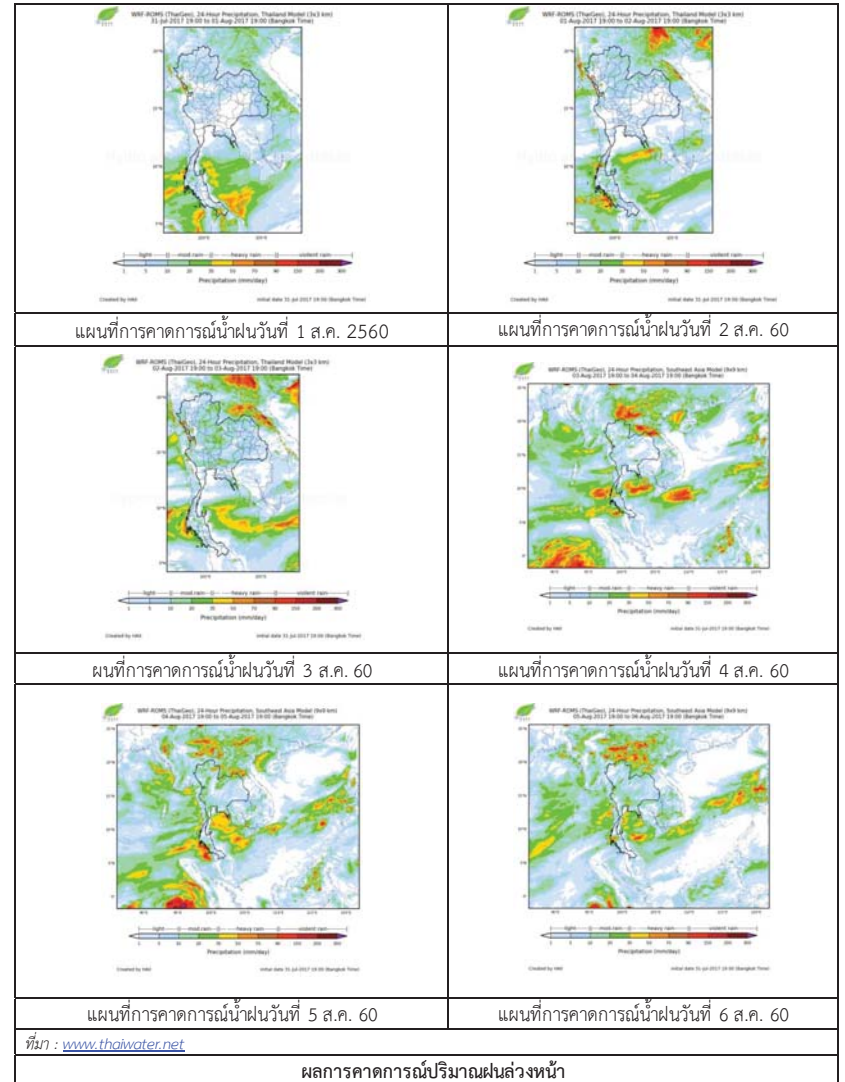


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ก.ค. – 1 ส.ค. 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.)	28 ก.ค.	29 ก.ค.	30 ก.ค.	31 ก.ค.	1 ส.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	*	*	*	*	*	*
				206	*	*	*	*	*	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	*	*	*	*	*	*
				ติตฝ่าย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.37	*	*	*	*	*	*
				177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	*	*	*	*	*	*
				774	*	*	*	*	*	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	*	*	*	*	*	*
				444	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	*	*	*	*	*	*
				300	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	*	*	*	*	*	*
				220	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	*	*	*	*	*	*
				313	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (30 ก.ค. – 1 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						30 ก.ค.	31 ก.ค.	1 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.97	0.93	0.89	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.59	1.47	1.58	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.93	2.11	2.01	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.49	1.49	1.49	ทรงตัว
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.87	3.88	3.89	เพิ่มขึ้น
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	*	*	*	*
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.03	1.96	1.63	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	2.45	2.09	1.87	ลดลง
บ้านเก้าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.35	2.35	2.43	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

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

วันที่ 1 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

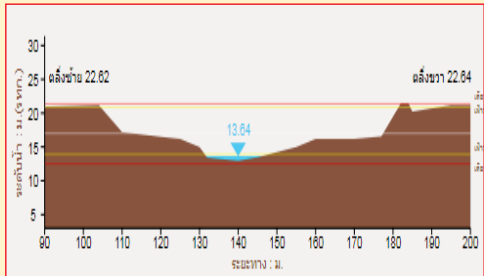
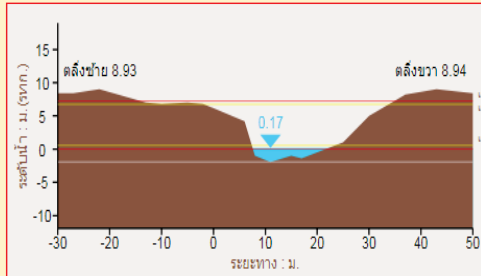
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

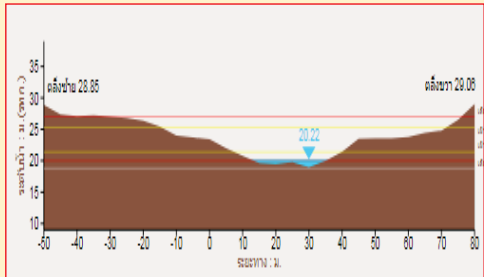
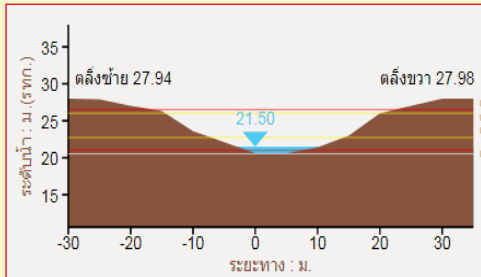


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 1 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 31 ก.ค. - 2 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

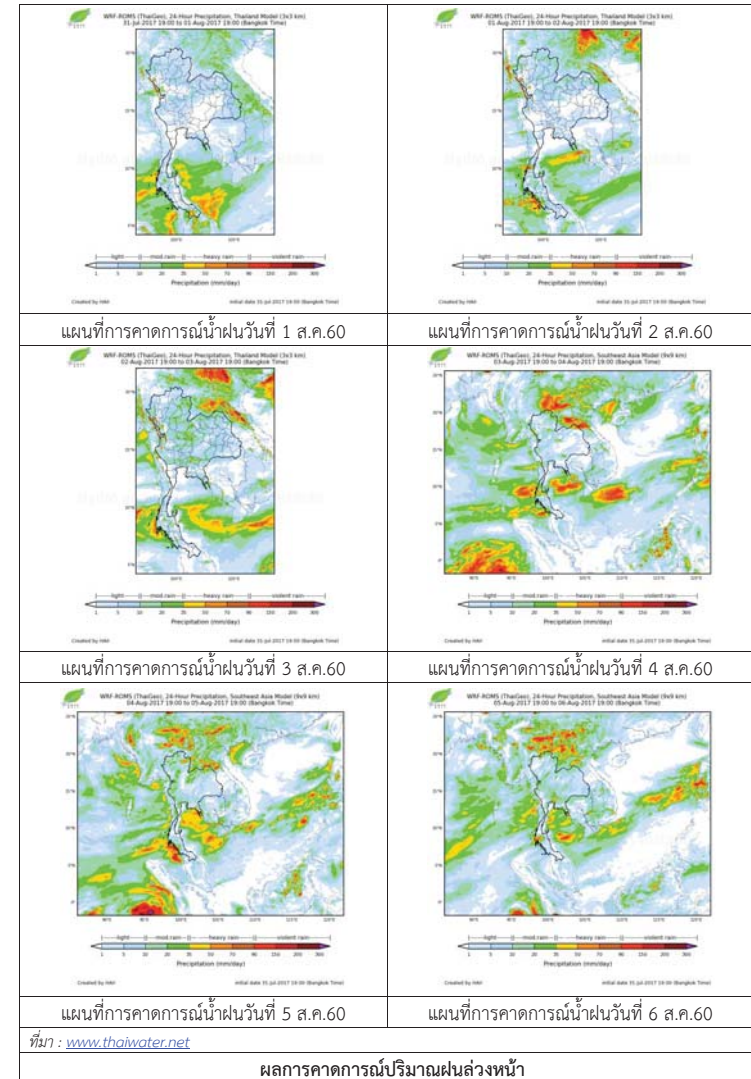
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 1 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด และอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ ควนเนียง สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 - 20.9 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.แม่ขีรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	8.0
3	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	20.9
4	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	4.8
5	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	7.5
6	ต.ปากอ้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	8.0
7	คอหงส์ สกข. ต.คอหงษ์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.8
8	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	6.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (28 ก.ค. - 1 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	ค.	ค.	ค.	ค.	ค.
				ปริมาณ	28	29	30	31	1
				น้ำ(ลบ.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ส.ค.
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.17	20.17	20.16	20.29	20.19
				580.00	3.20	3.20	3.00	5.78	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.31	7.39	6.48	6.45	7.13
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.51	4.50	4.50	4.50
				388.00	0.75	0.75	0.70	0.70	0.70
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.24	10.44	10.47	10.49	10.52
				258.00	6.80	8.80	9.10	9.30	9.62
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.63	2.63	2.76	2.89	2.90
				580.00	21.20	21.20	26.40	31.60	32.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.06	0.05	0.03	0.04
				582.00	4.90	4.60	4.50	4.30	4.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (30 ก.ค.- 1 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	30	31	
				(ต่ำสุด)	ก.ค.	ก.ค.	ส.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.18	0.17	0.18	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.08	13.06	13.64	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.53	21.52	21.54	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.24	20.34	20.27	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.38	34.24	34.16	ลดลง

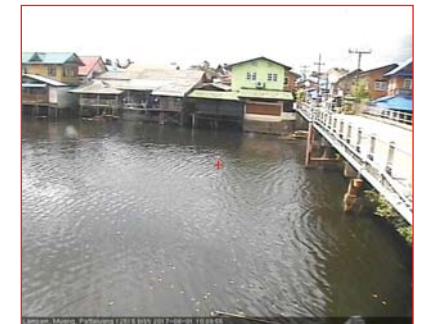
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 1 สิงหาคม 2560



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



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



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำใสชีวิตทุกคน
เป็นภารกิจของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



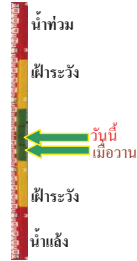
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.



บ้านหาดเสลา - อ.เฝ้าเดี่ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



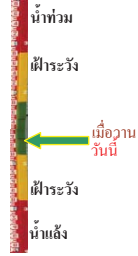
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



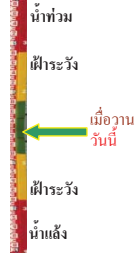
ระดับน้ำปัจจุบัน 148.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสนาสัย - อ.ศรีสนาสัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



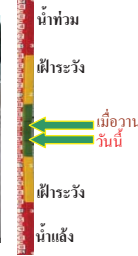
ระดับน้ำปัจจุบัน 64.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



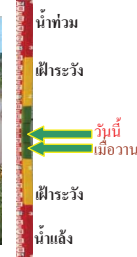
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



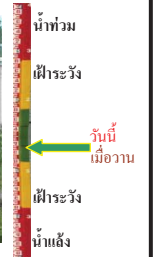
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



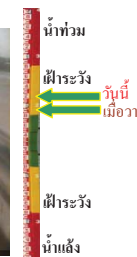
ระดับน้ำปัจจุบัน 38.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 171.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



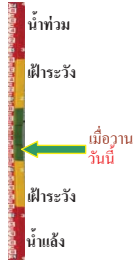
ระดับน้ำปัจจุบัน 234.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



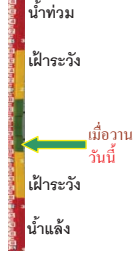
ระดับน้ำปัจจุบัน	394.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.



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



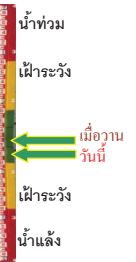
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



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



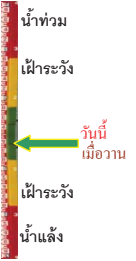
ระดับน้ำปัจจุบัน	154.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.



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



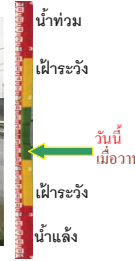
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18	ม.รทก.



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



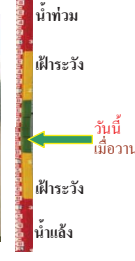
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.



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



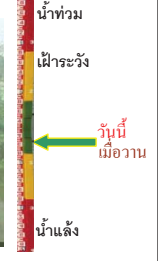
ระดับน้ำปัจจุบัน	143.93	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



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



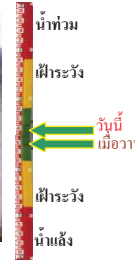
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	129.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



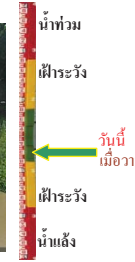
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



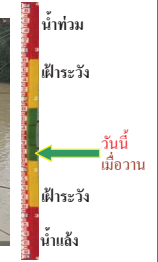
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



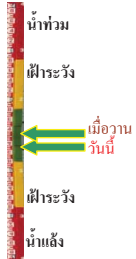
<http://mekhala.dwr.go.th>

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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



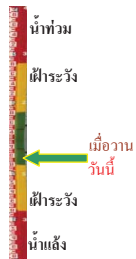
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



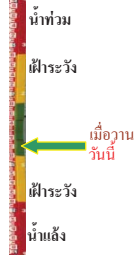
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชั่วคราว 2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



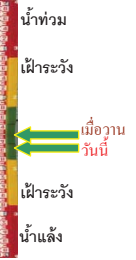
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



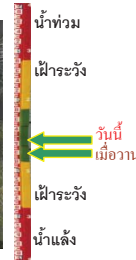
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



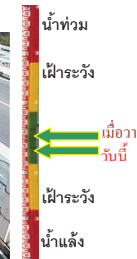
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุตตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

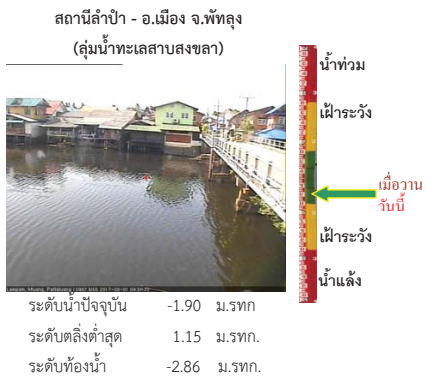


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.





จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	27 ก.ค.	31 ก.ค.	1 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	302.70	302.70	302.70	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเลี้ยว	ปิง	-	-	28.57	28.97	28.82	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	148.90	148.90	148.90	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	66.75	64.65	64.65	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.50	48.80	48.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.00	29.40	29.40	ฝายระวังน้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	53.40	53.45	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	194.95	193.85	193.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	38.50	38.50	38.50	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.97	394.87	394.87	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.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	141.78	142.73	142.73	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงฮีสาน	139.05	142.42	143.93	143.93	143.93	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	129.60	129.90	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.40	9.85	9.90	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.00	3.50	3.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.80	16.80	16.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.69	-0.74	-1.04	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	1.21	1.11	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.34	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.90	2.25	2.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.46	4.21	4.36	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	2.80	0.70	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่า อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.15	0.15	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.55	21.50	21.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.90	-1.90	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะวัดครั้งเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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