



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ กรกฎาคม 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





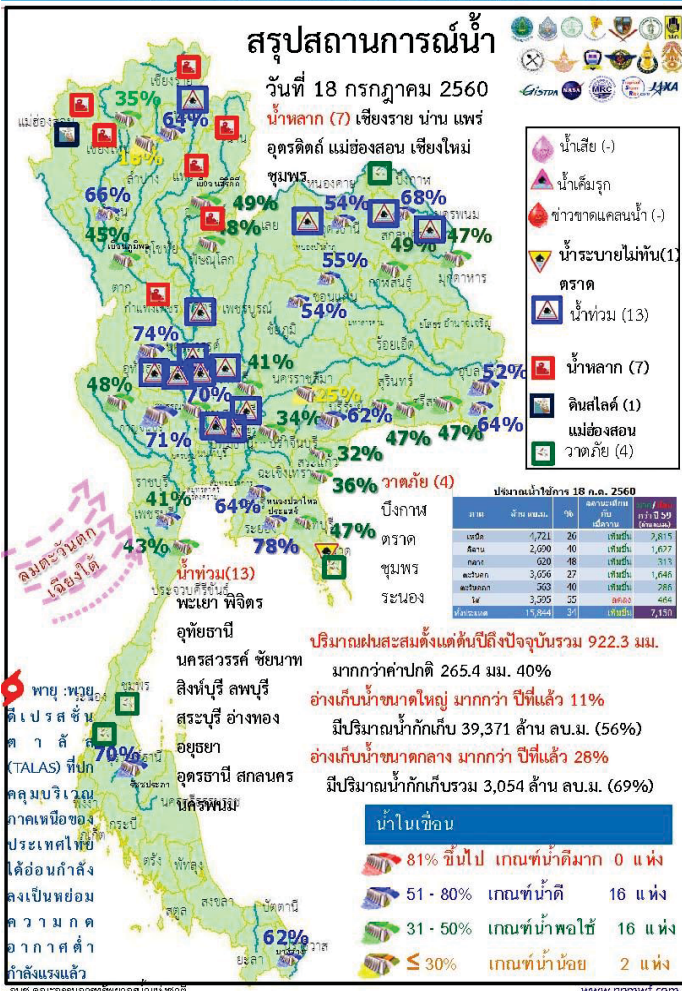
สรุปสถานการณ์น้ำ

18 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

นัยสำคัญ: **18 กรกฎาคม 2560**



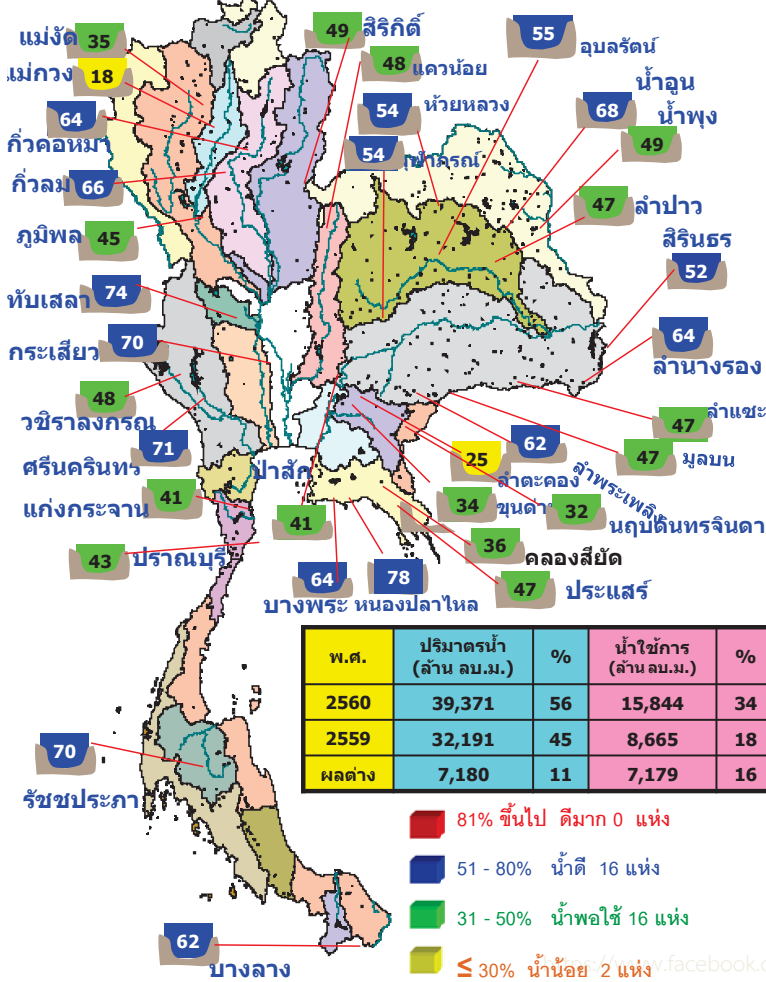
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 60 รวม 922.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 265.4 มม. (40%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 39,371 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,180 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,054 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 28% (1,205 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด พิจิตร อุตรดิตถ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา สกลนคร นครพนม
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ตราด
 - พื้นที่น้ำหลาก 7 จังหวัด เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ชุมพร
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

18 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	64%
เขื่อนก๊วกลม	ลำปาง	66%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	54%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	49%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	62%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	41%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	74%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	78%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมกักเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้กักเก็บ (%)	ใช้ใช้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	13.44	5.00	6.04	2247.15	23.26	368	20 ก.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	52.81	3.50	4.44	1834.27	27.54	122	16 พ.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	12.90	7.00	11.61	2402.16	32.11	220	22 ก.พ. 2560
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	72.94	7.00	8.07	1319.19	22.68	88	13 ต.ค. 2560
5 เขื่อนชัยปราการ	24.36	15.00	16.40	2696.71	60.57	113	7 พ.ย. 2560
6 เขื่อนห้วยหลวง	2.71	6.00	6.07	626.95	53.22	46	1 ก.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	6.56	15.00	11.76	748.98	40.49	72	28 ก.ย. 2560
8 เขื่อนน้ำพุง	5.04	0.30	0.32	72.68	46.35	151	15 ต.ค. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	22.03	8.00	8.75	201.75	17.77	12	29 ก.ค. 2560
10 เขื่อนเจ้าพระยา	8.14	0.50	0.53	50.59	39.98	78	3 ต.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	26.28	20.00	20.00	390.56	40.81	100	25 ต.ค. 2560
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น	9.46	0.86	0.90	411.75	45.95	83	8 ต.ค. 2560
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

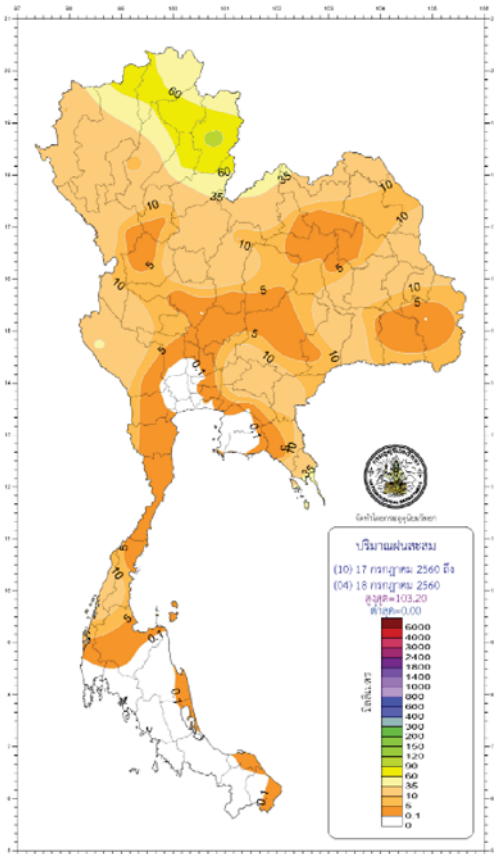
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

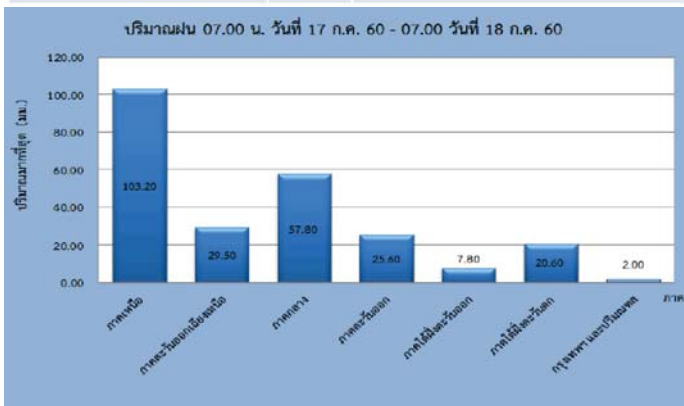
18 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



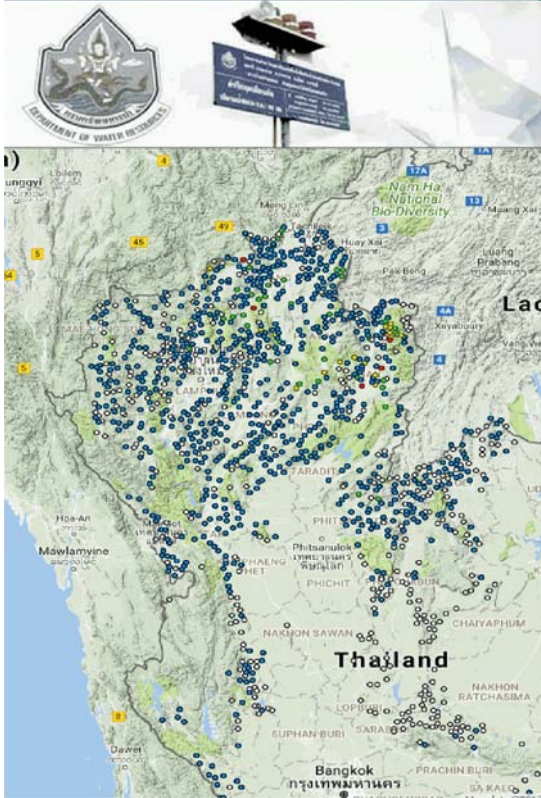
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	103.20 ที่ จ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	29.50 ที่ จ.เลย
ภาคกลาง	57.80 ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	25.60 ที่ จ.ปราจีนบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	7.80 ที่ อ.สวี จ.ชุมพร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	20.60 ที่ จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	2.00 ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร



EARLY WARNING SYSTEM

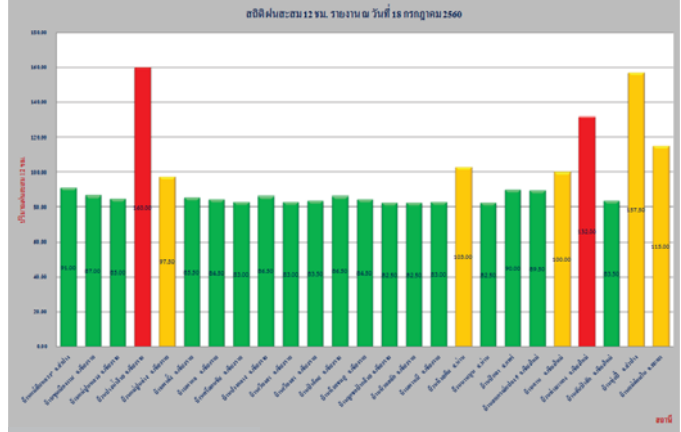
ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าหลาก-ดินถล่ม



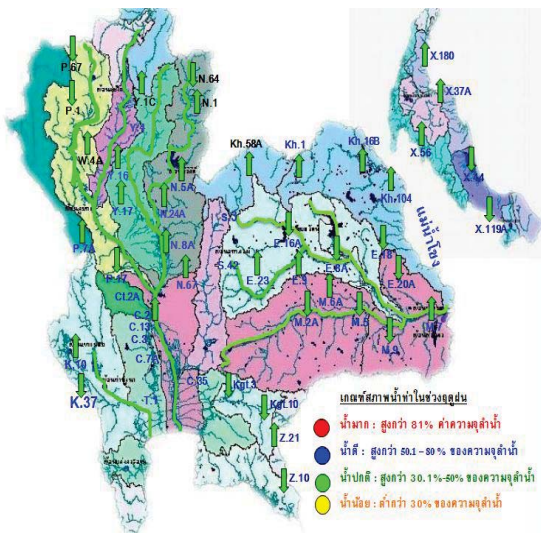
http://202.129.59.76/website/ews_all/index.php

สถิติฝนสะสม 12 ชม. รายงาน ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560
ข้อมูล: เก็บประวัติการเฝ้าระวังดินถล่มและภัยน้ำหลาก ดินถล่ม สานักวิจัยภัยพิบัติจากอุทกวิทยาหลวง
กรมทรัพยากรน้ำ (กน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ระดับ	เวลาที่แจ้งเตือน
ตาก	บ้านแม่พิมาย อ.แม่สอด	91.00	ต่ำกว่า	00:00 น.
ตาก	บ้านดอนเมือง อ.พายัพ อ.เมือง	87.00	ต่ำกว่า	00:31 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.00	ต่ำกว่า	00:47 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	169.00	สูงกว่า	01:00 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	97.50	ต่ำกว่า	00:51 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	13.50	ต่ำกว่า	00:23 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	84.50	ต่ำกว่า	01:24 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.00	ต่ำกว่า	01:21 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	86.50	ต่ำกว่า	01:50 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.00	ต่ำกว่า	02:15 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.50	ต่ำกว่า	02:30 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	86.50	ต่ำกว่า	02:50 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	84.50	ต่ำกว่า	03:52 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	82.50	ต่ำกว่า	04:34 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	82.50	ต่ำกว่า	03:26 น.
ตาก	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.00	ต่ำกว่า	07:07 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	103.00	สูงกว่า	00:21 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	82.50	ต่ำกว่า	00:23 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	90.00	ต่ำกว่า	00:32 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	89.50	ต่ำกว่า	00:55 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	100.00	สูงกว่า	01:25 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	132.00	สูงกว่า	01:11 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	83.50	ต่ำกว่า	01:31 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	137.50	สูงกว่า	01:11 น.
น่าน	บ้านแม่เปิน อ.แม่สอด	113.00	สูงกว่า	02:30 น.



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

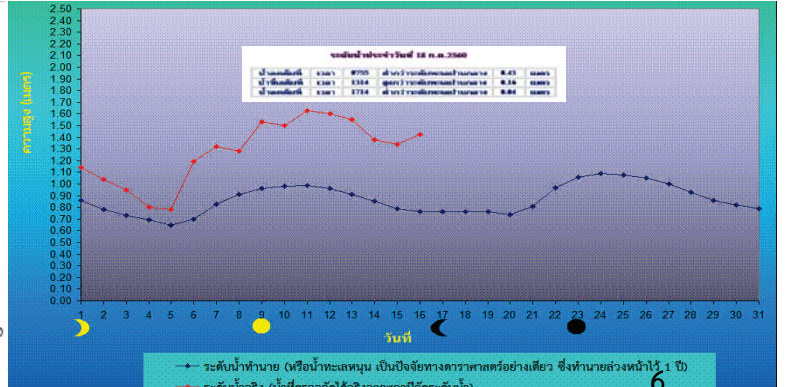
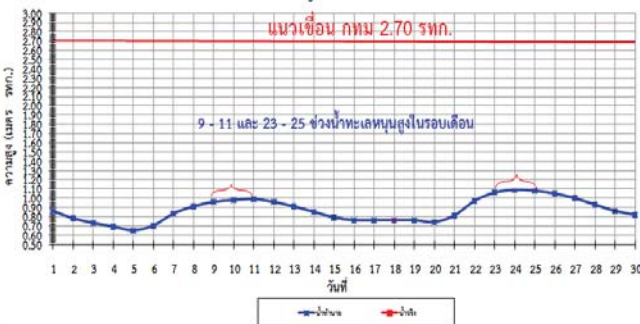
การปรับปรุงคุณภาพ

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	18/07/2560	08:30	6.96	0.09	133.80	206	120	6.30	4.82	
วัดโพธิ์แดง	102	18/07/2560	08:30	7.43	0.09	144.00	218	130	5.20	4.86	
ศาลเจ้า	96	18/07/2560	08:30	7.23	0.09	141.50	209	120	6.40	4.66	
วัดบางเขน	91	18/07/2560	08:30	7.30	0.09	-	221	130	10.20	-	
วัดบางเขนเหนือ	64	18/07/2560	08:20	7.26	0.09	160.48	205	122	3.30	4.09	
รพ.ศิริราช	50	18/07/2560	08:30	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลำโพง	35	18/07/2560	08:30	-	0.10	-	225	130	-	-	
การท่าเรือ	27	18/07/2560	08:30	-	0.11	-	262	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	18/07/2560	08:30	-	0.14	-	323	191	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	-	18/07/2560	08:20	7.05	0.09	111.80	215	130	8.00	4.95	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
เขื่อนแม่กลอง	-	18/07/2560	08:30	7.58	0.10	1.90	233	140	-	3.54	
ท่าม่วง	-	18/07/2560	08:30	7.70	0.10	-	234	140	-	4.80	
คลองประปา กม.54	-	18/07/2560	08:30	7.79	0.10	9.40	228	140	-	7.47	
นางเด่น กม.35	-	18/07/2560	08:30	7.92	0.10	29.10	230	140	-	7.21	
คลองประปา กม.14	-	18/07/2560	08:30	7.75	0.10	17.40	232	140	-	6.06	

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

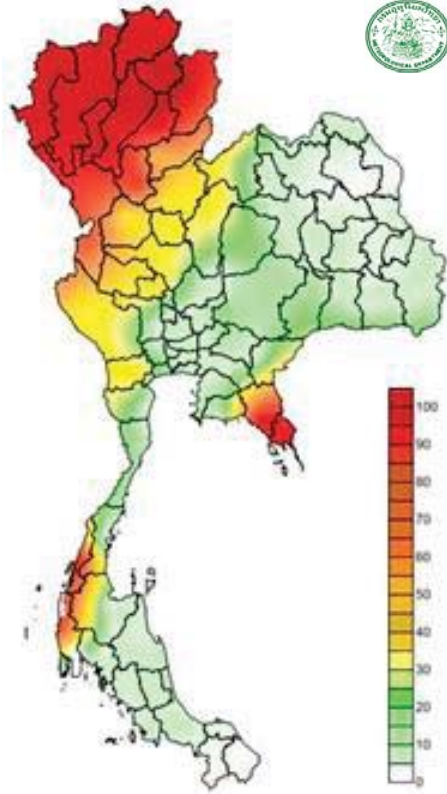
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ระดับน้ำทำนาย (หรือน้ำทะเลหนุน) เป็นปัจจัยทางดาราศาสตร์อย่างเดียว ซึ่งทำนายล่วงหน้าได้ 1 ปี

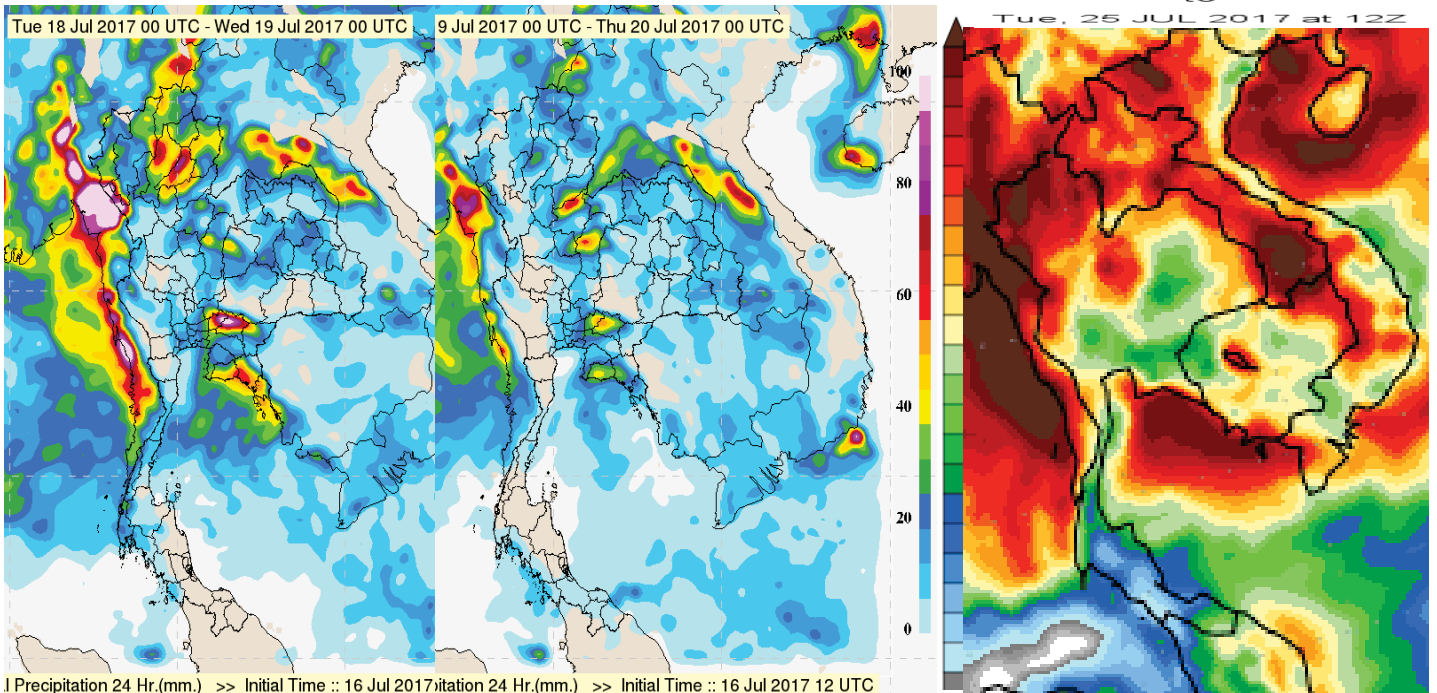
คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงฝนตกหนักมาก บางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ราชบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3-7 วันข้างหน้า



วันที่ 19 ก.ค. ประเทศไทยมีฝนตกเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน

วันที่ 20- 23 ก.ค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซ้ำซากการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 17-18 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



1 จังหวัด

ปี 2558



0 จังหวัด

ก.ค. ปี 2559



3 จังหวัด

ก.ค. ปี 2560



20 จังหวัด

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด นครพนม

■ น้ำท่วม 2 จังหวัด พิษณุโลก เพชรบูรณ์

■ น้ำหลาก 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช

■ น้ำท่วม 13 จังหวัด พะเยา พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อยุธยา อุดรธานี สกลนคร นครพนม

■ น้ำหลาก 7 จังหวัด เชียงราย น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ชุมพร

■ น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด ตราด

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสังคมฯ และสื่อออนไลน์

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

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	19	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

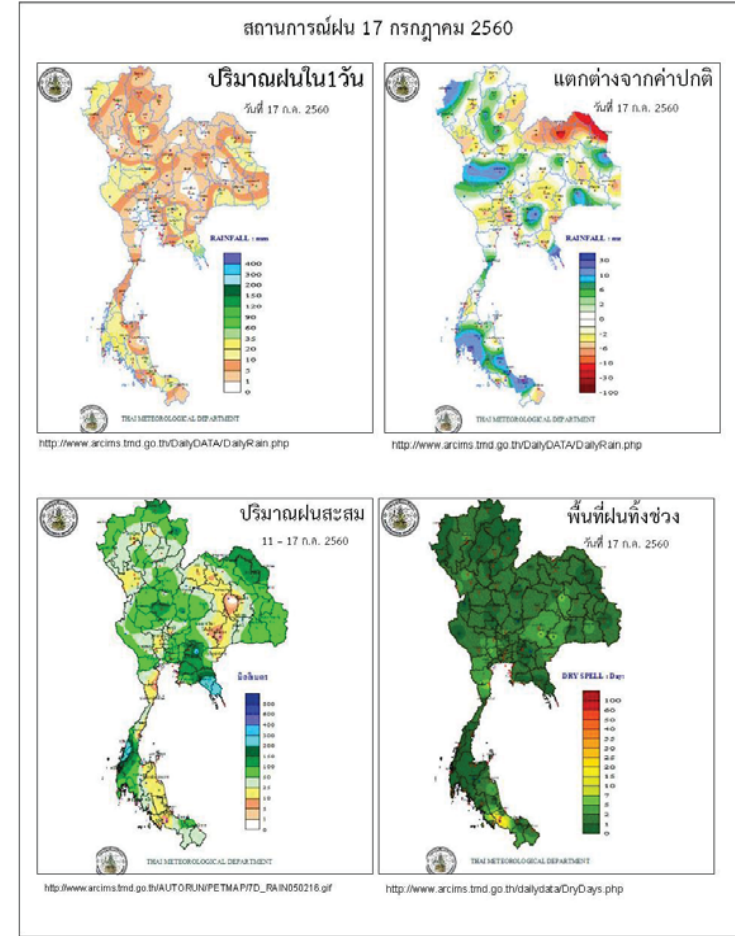
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 รวม 4,827 ล้านลูกบาศก์เมตร

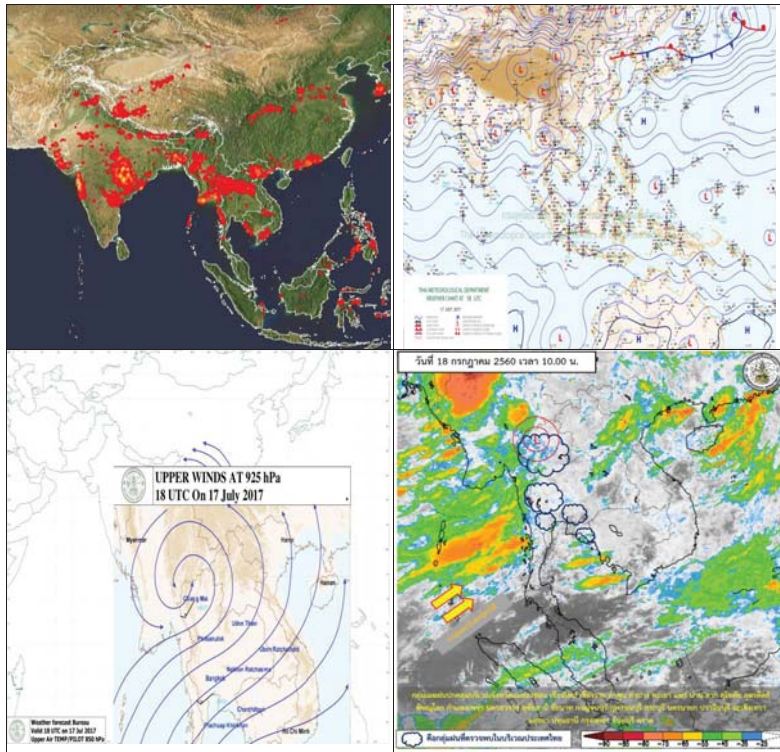
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยยา และป่าสักฯ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณครั้น	% ความจุอ่าง	ปริมาณครั้น	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,039	45	2,239	23	13.34	8.58	5.00	5.00	7,423
สิริกิติ์	4,636	49	1,786	27	40.78	26.27	6.12	6.03	4,874
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,675	46	4,025	25	54.12	34.85	11.12	11.03	12,297
แควน้อยยา	455	48	412	46	9.46	9.73	0.86	0.86	484
ป่าสักชลสิทธิ์	394	41	391	41	26.28	26.34	20.80	19.07	566
รวมทั้งหมด	11,523	46	4,827	27	89.86	70.92	32.78	30.96	13,348

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

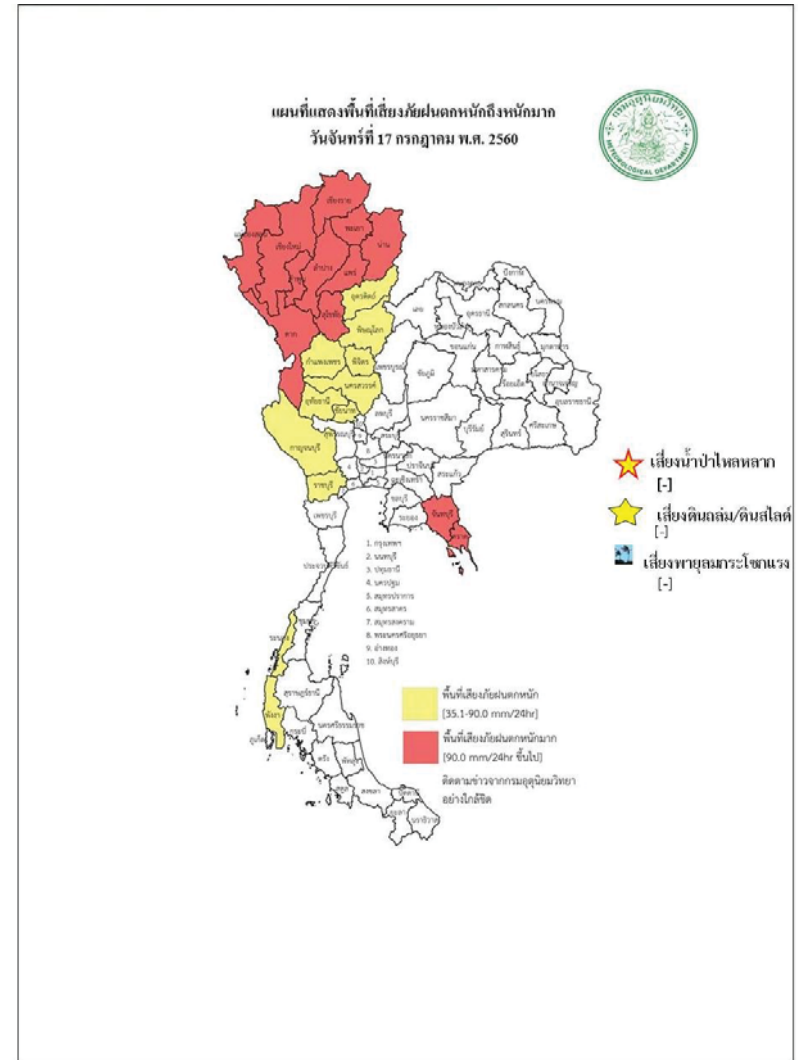


พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 19 ก.ค. 60

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง วันที่ 19-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่

	<p>ละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>	<p>ละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส</p>
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่ จ.ภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่ จ.กระบี่ลงไป</p>	<p>วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส</p>
กรุงเทพมหานคร	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 18 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 18 ก.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	11.29	0.18	12.08	1.11	17.00	0.33	20.02	2.76
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.06	0.15	18.02	2.70	15.51	0.61	09.58	0.44

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 17 ก.ค. 2560)

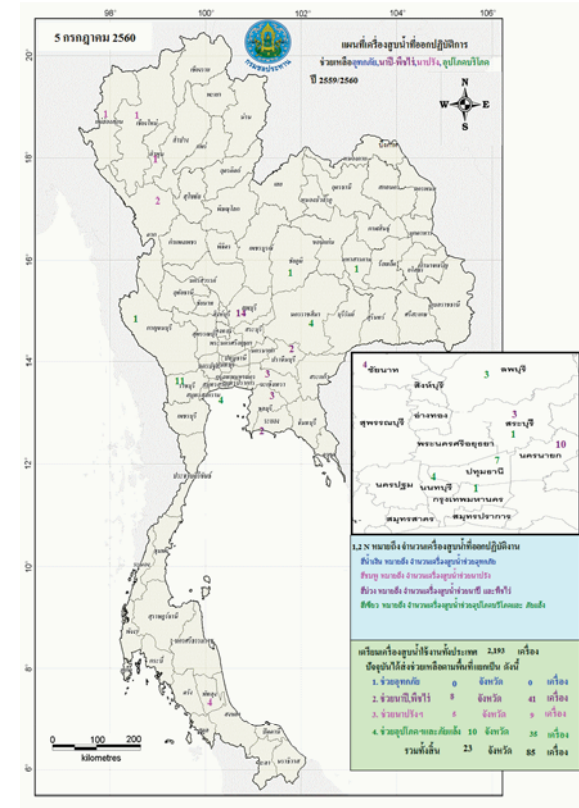
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.01	2.73	สูงกว่า 0.72
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.73	1.80	สูงกว่า 1.07
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.30	0.64	สูงกว่า 0.31
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.97	6.89	สูงกว่า 1.92
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.38	3.88	สูงกว่า 2.38
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.12	0.06	ต่ำกว่า 0.06
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.57	35.34	สูงกว่า 0.77
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.36	24.66	สูงกว่า 2.3
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.51	21.45	สูงกว่า 1.94
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.55	สูงกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.88	13.30	สูงกว่า 5.21
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.04	45.33	สูงกว่า 2.29
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.70	1.76	สูงกว่า 3.46
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	6.34	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	6.0	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	7.0	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด้านพืชสำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



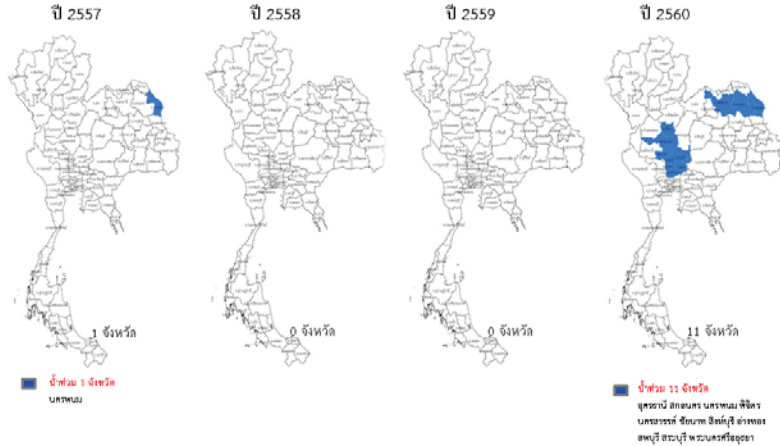


กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

18 กรกฎาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 จัดอยู่วันที่ 17 กรกฎาคม 2557-2560



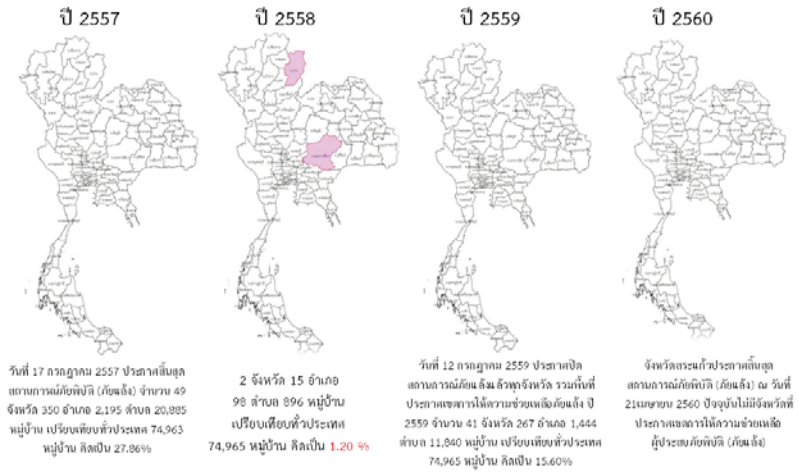
ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

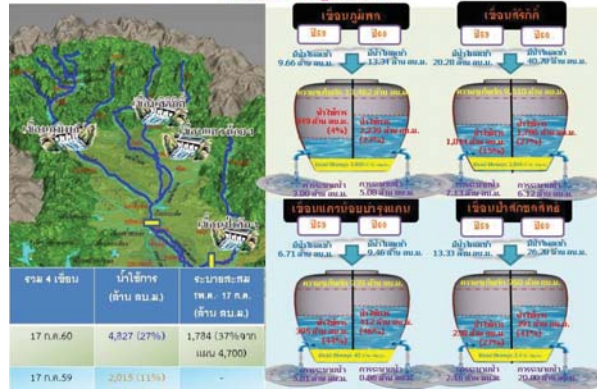
จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 17 กรกฎาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

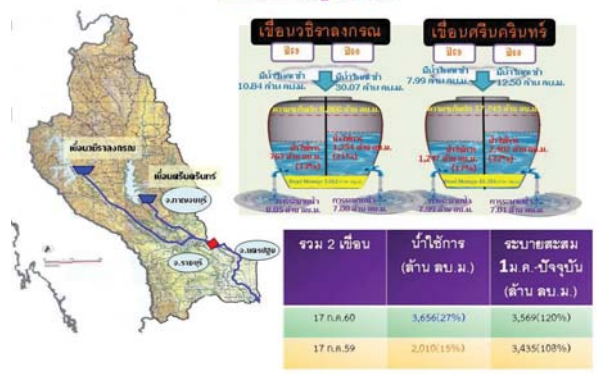
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560



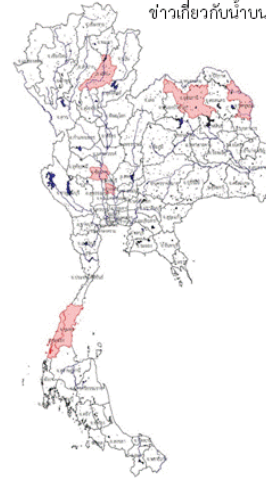
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



- ❖ **แพร่** - มีฝนตกหนักทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดและมีน้ำป่าเริ่มไหลทะลักลงลำห้วยต่างๆ โดยเฉพาะในลำห้วยแม่พวก อ.เด่นชัย มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีน้ำท่วมพื้นที่หมู่ 1 ต.แม่ยาวทาล อ.ร้องกวางแล้ว และ อ.สอง น้ำไหลผ่านฝายแม่ยมเต็มสูงชันจนล้นหน้าฝาย ผู้จัดการออนไลน์
- ❖ **อุดรธานี** - เกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร แต่ในส่วนของบ้านเรือนประชาชนนั้น ล่าสุดยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ทั้งนี้สาเหตุมาจากมวลน้ำสะสมมีมากจึงทำให้การระบายเป็นไปได้ช้า โดยขณะนี้มีรายงานว่าเกิดน้ำท่วมในลักษณะดังกล่าว รวม 2 อำเภอ คือ อ.เมืองอุดรธานี และ อ.ประจักษ์ศิลปาคม INNNEWS
- ❖ **นครพนม** - มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำโขงเพิ่มขึ้นรวดเร็ว พื้นที่ ต.นาเลียง อ.นาแก ชาวบ้านกำลังได้รับผลกระทบจากน้ำเอ่อท่วมพื้นที่นาข้าวแล้ว จำนวน 5 หมู่บ้าน มีพื้นที่ข้าวนาปีของชาวบ้านได้รับผลกระทบ น้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าว ได้รับความเสียหายเกือบ 100 ไร่ มีนาข้าวที่ได้รับความเสียหายแล้ว เกือบ 50 ไร่ มติชน
- ❖ **ชัยนาท** - ชาวนาในพื้นที่ ต.บ้านไม่ อ.บางมูลนาก กว่า 10 คน ต้องลุยน้ำเกี่ยวข้าวในแปลงนา ที่ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 80 เซนติเมตร เนื่องจากฝนที่ตกชุกต่อเนื่องในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำ โดยระดับน้ำที่ท่วมสูงทำให้ไม่สามารถใช้รถเกี่ยวข้าวได้ ชาวนาต้องใช้วิธีแก้ปัญหาด้วยการลุยน้ำ และใช้เคียวเกี่ยวข้าวที่รอดจากการเสียหาย Thai8
- ❖ **อ่างทอง** - ระดับน้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน เริ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำชาวบ้านใน ต.บางจักร ต้องใช้เรือที่บรรทุกน้ำจนเต็มเป็นฐานวางไม้ทำเป็นสะพานชั่วคราวจากบ้านสู่ถนน ส่วนชาวบ้านใน ต.โผงเผง ที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำก้านธูปจำหน่าย ต้องเร่งขนย้ายก้านธูปขึ้นที่สูง หลังน้ำจากคลองโผงเผง สาขาแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือน ประชาชนที่อยู่ริมคลอง ผู้จัดการออนไลน์

❖ **ชุมพร** - เกิดพายุพัดในพื้นที่ อ.พะโต๊ะ กว่า 3 ชม. และ ฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันสวนทุเรียน มังคุด สวนยางพารา ถูกพายุพัดจนล้มหลายราย โดยเฉพาะทุเรียน นอกจากนี้ยังมีต้นสโตคล้มทับทรัพย์สินและบ้านเรือนราษฎรเสียหายจำนวนหนึ่ง และยังมีเสาไฟฟ้าล้มขวางถนนทำให้ไฟฟ้าดับในหลายหมู่บ้านอีกด้วย ผู้จัดการ

❖ **ระนอง** - เกิดลมพัดแรงอย่างหนัก อีกทั้งมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีหลายจุดได้รับผลกระทบจากลมที่พัดแรงพื้นที่ ม.1 ต.บางนอน ต้นไม้หักโค่นทับบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน นอกจากนี้ยังมีลมพัดเข้าบ้านพักคนกักขังทางสี่จุดหลายแห่ง INNNEWS

■ ชาวสาละ 7 ชาว ■ ชาวสีนวล - ชาว

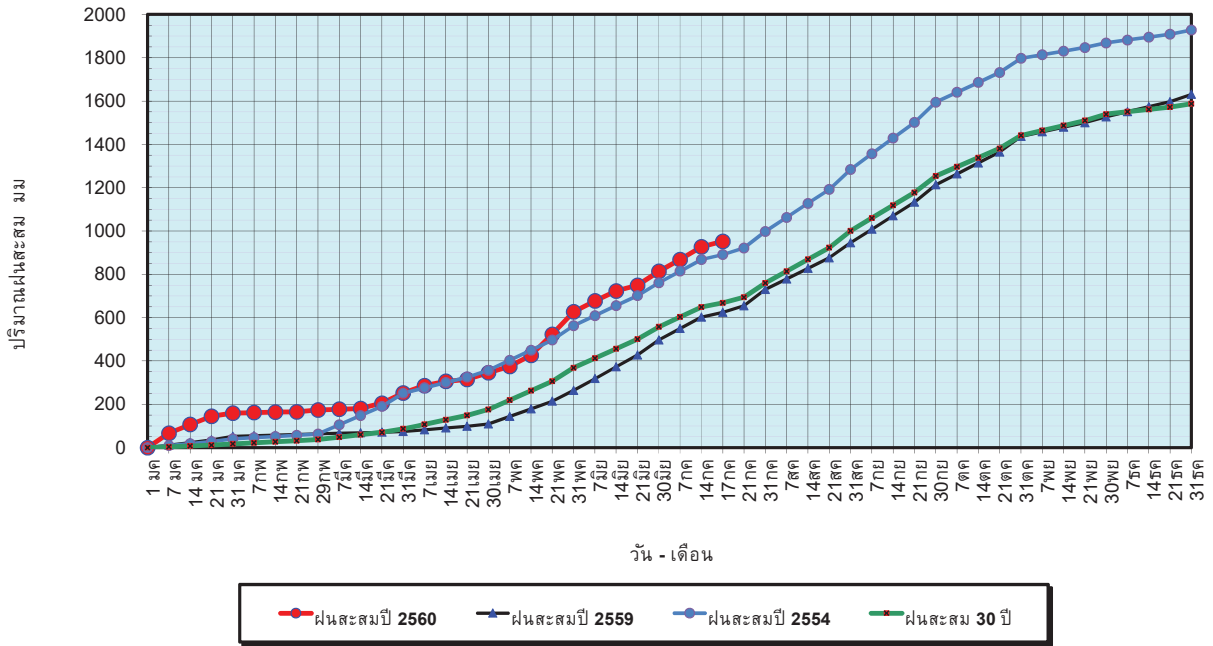
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 668.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 624.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 952.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 327.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

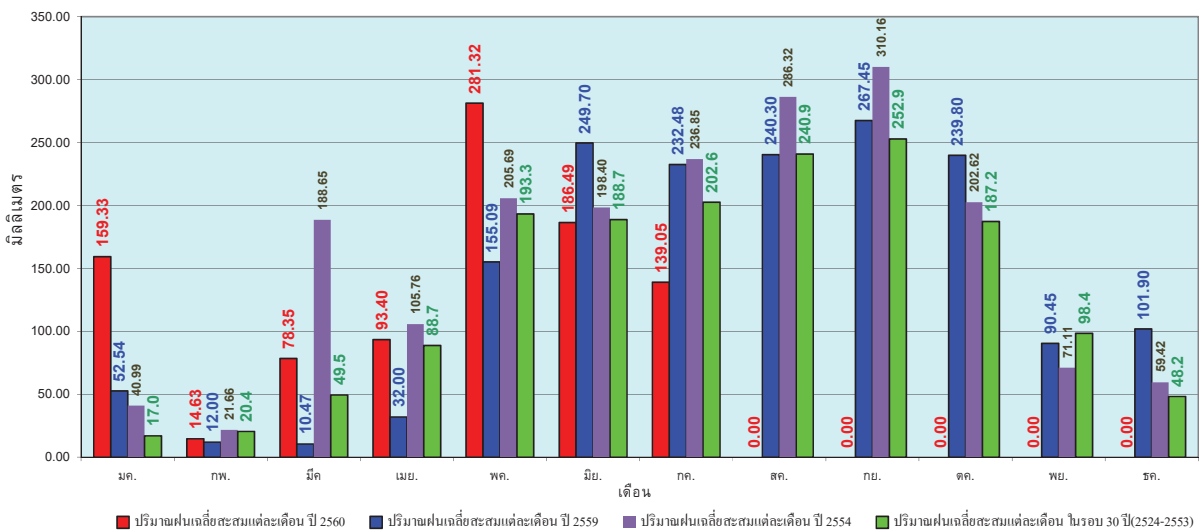


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 668.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 624.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 952.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 327.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

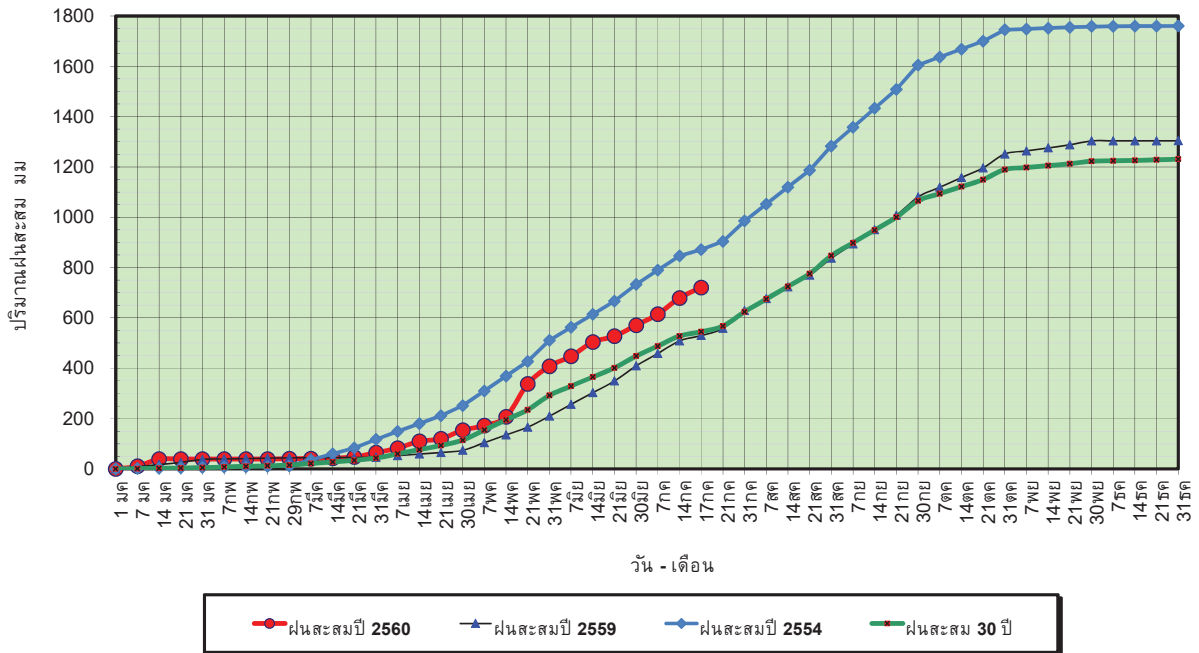


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 544.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 529.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 720.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 190.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



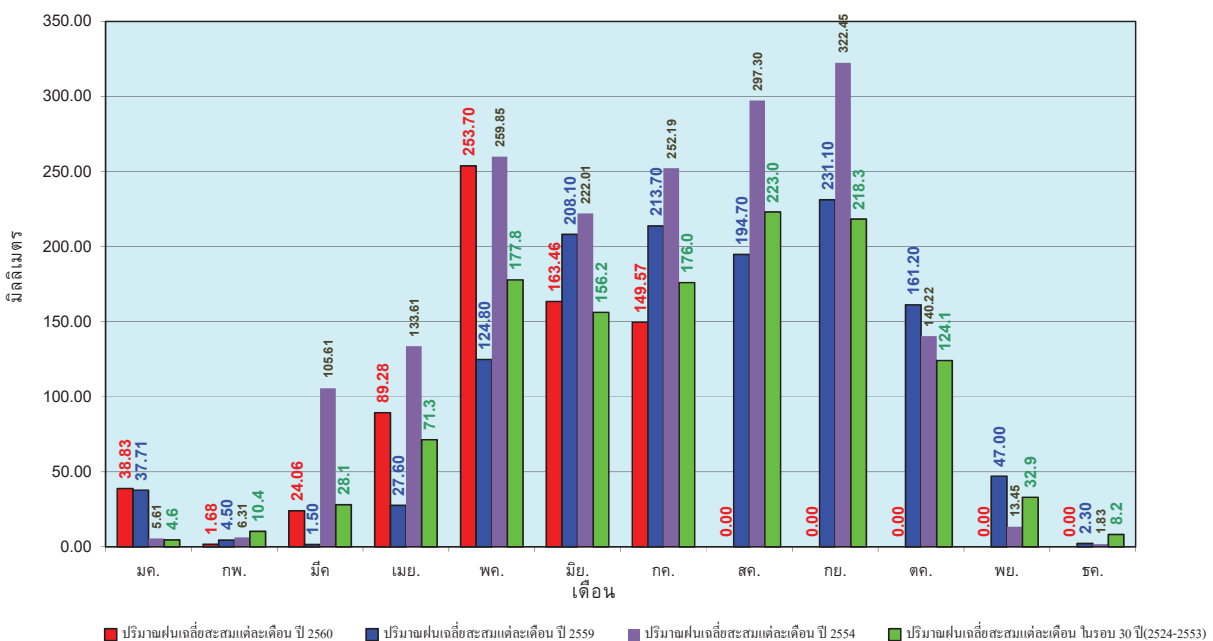
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 544.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 529.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 720.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 190.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



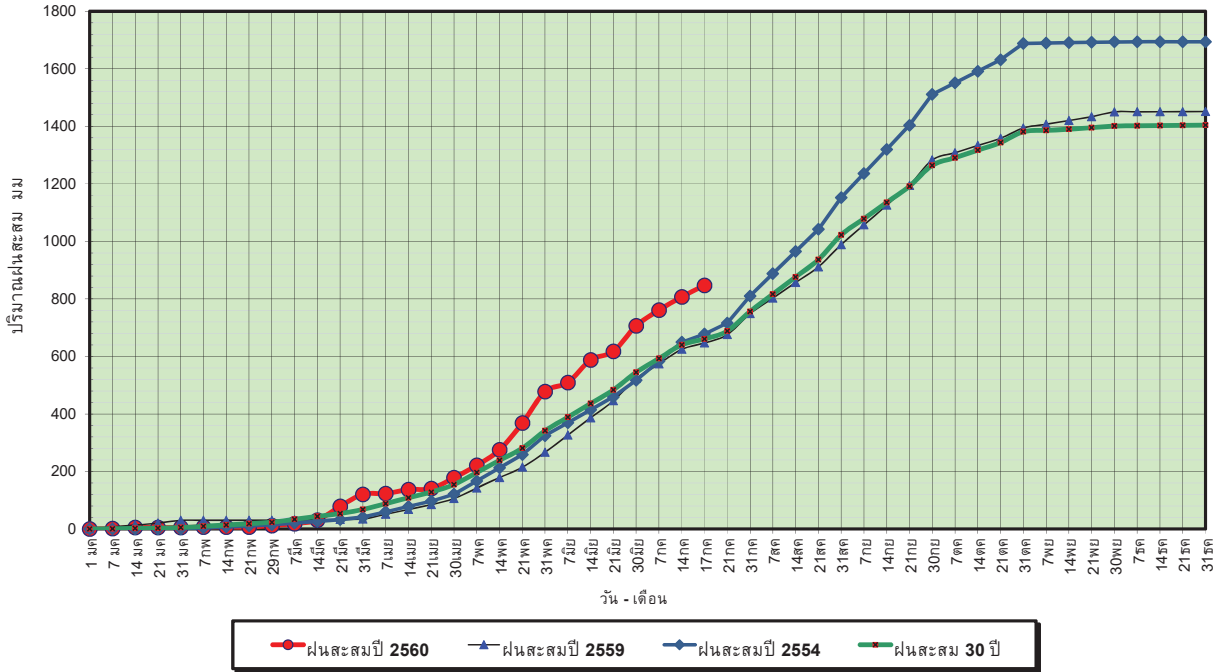
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 660.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 646.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 847.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 186.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

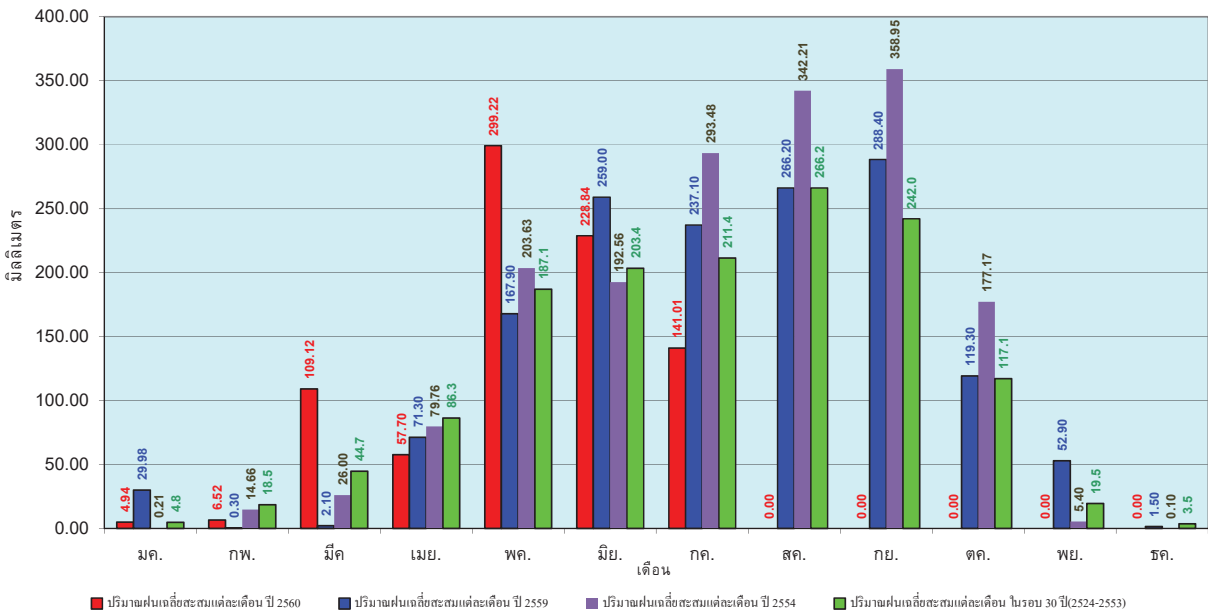


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 660.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 646.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 847.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 186.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

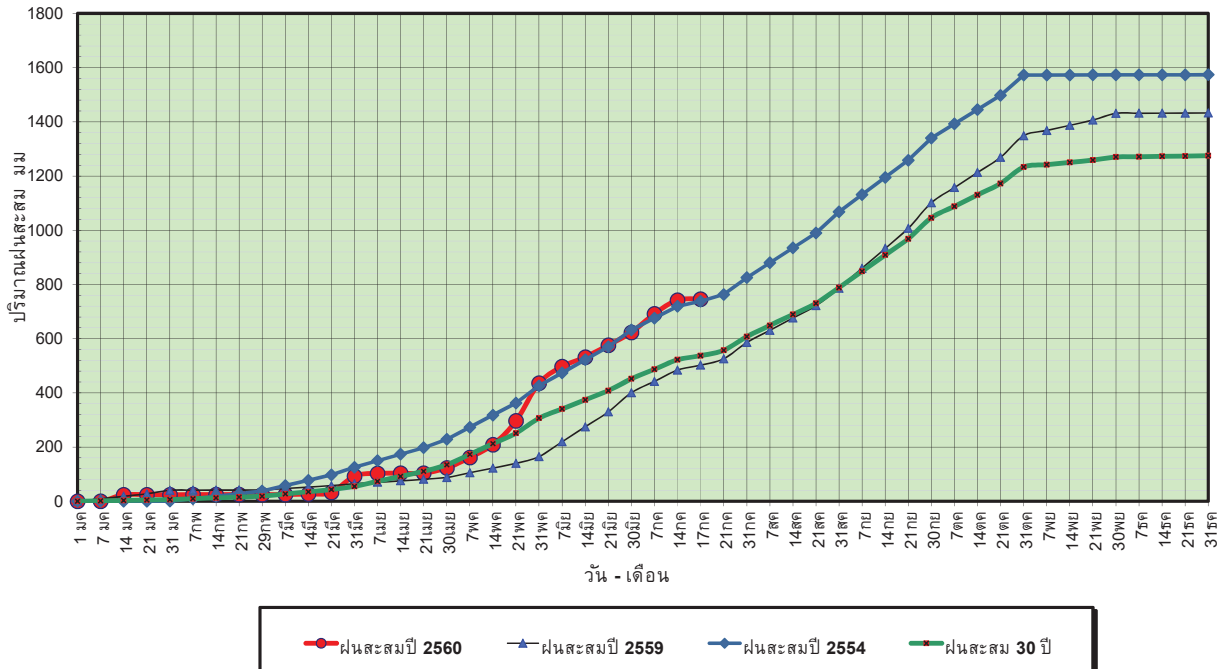


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 537.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 502.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 745.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 243.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

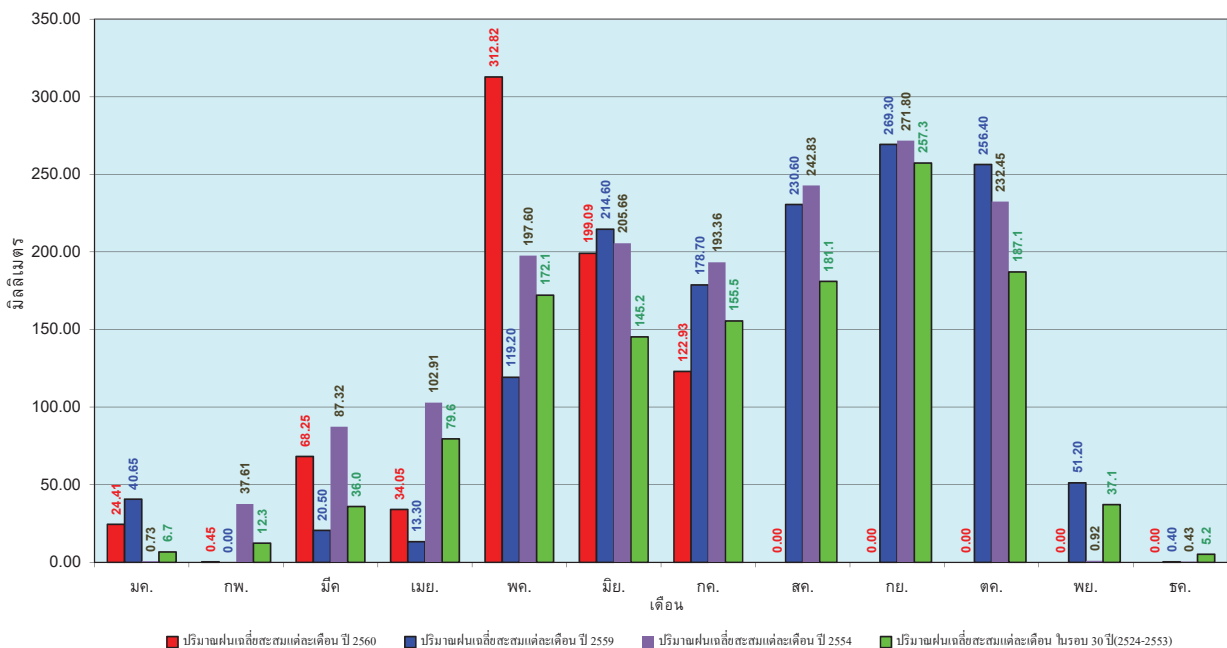


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 537.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 502.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 745.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 243.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

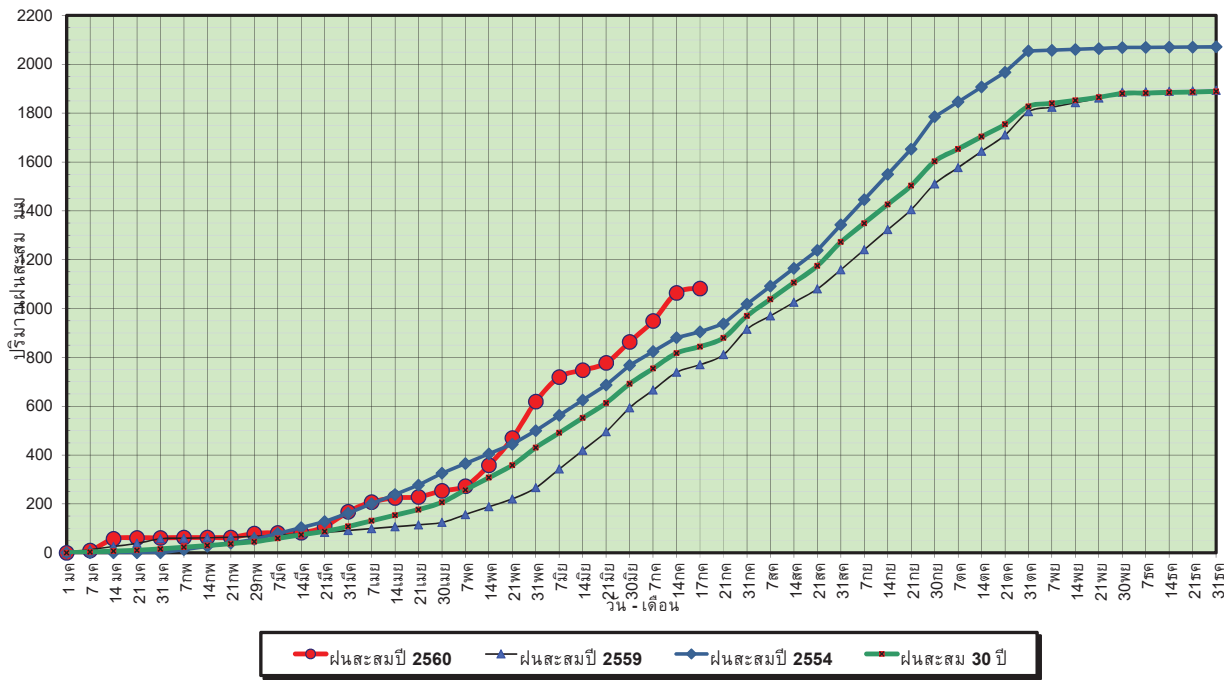


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 844.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 770.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,082.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

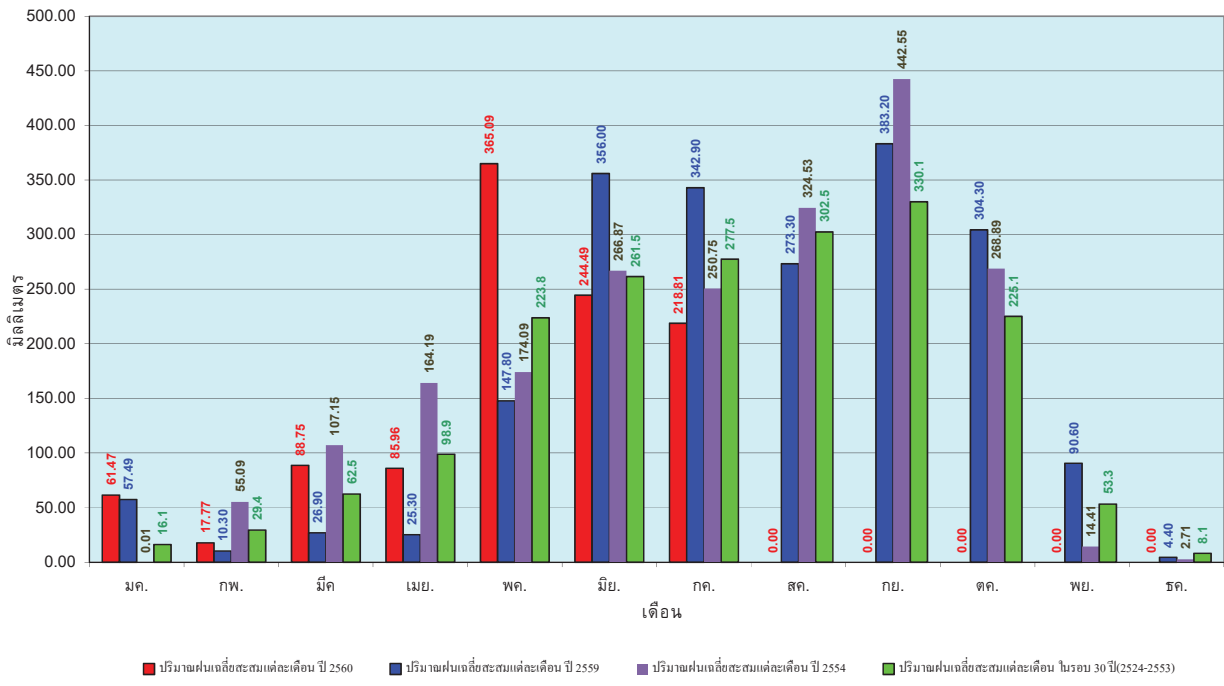


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 844.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 770.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,082.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

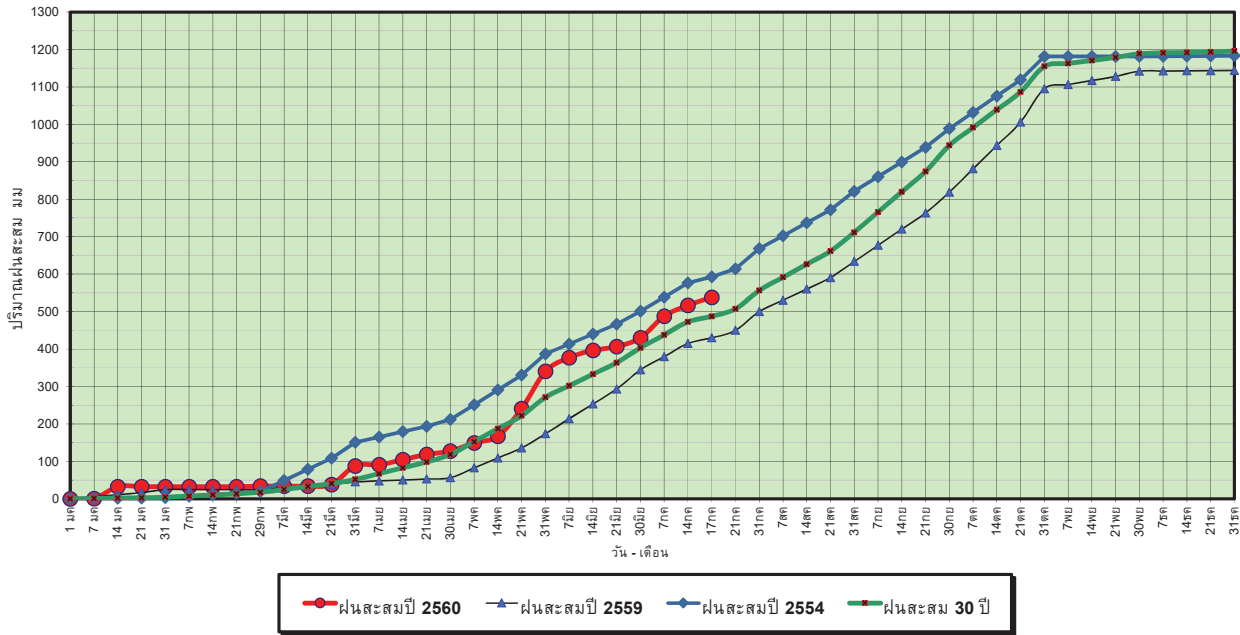


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 487.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 429.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 537.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กรกฎาคม 2560



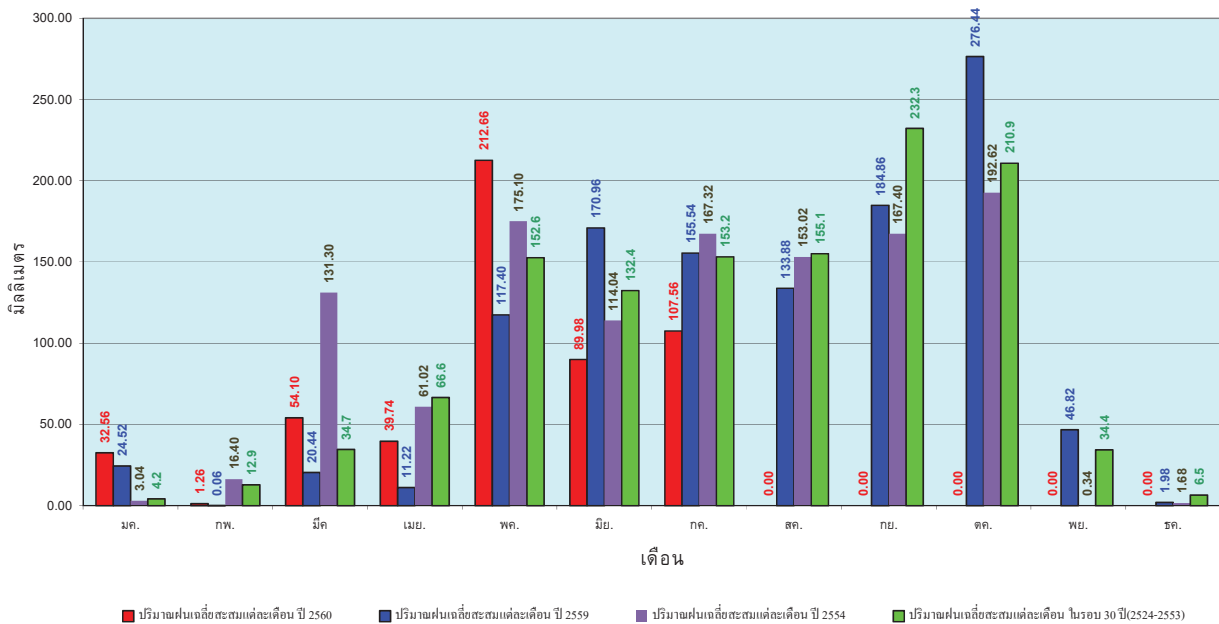
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 487.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 429.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 537.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กรกฎาคม 2560



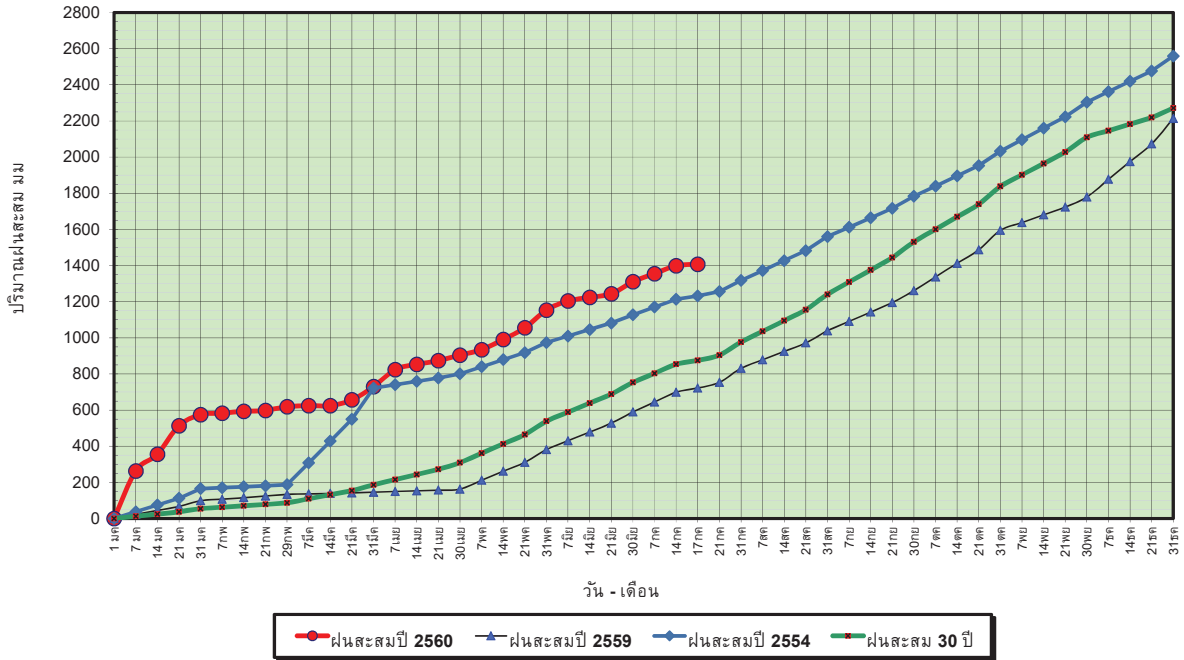
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 875.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 722.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,407.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 685.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 531.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



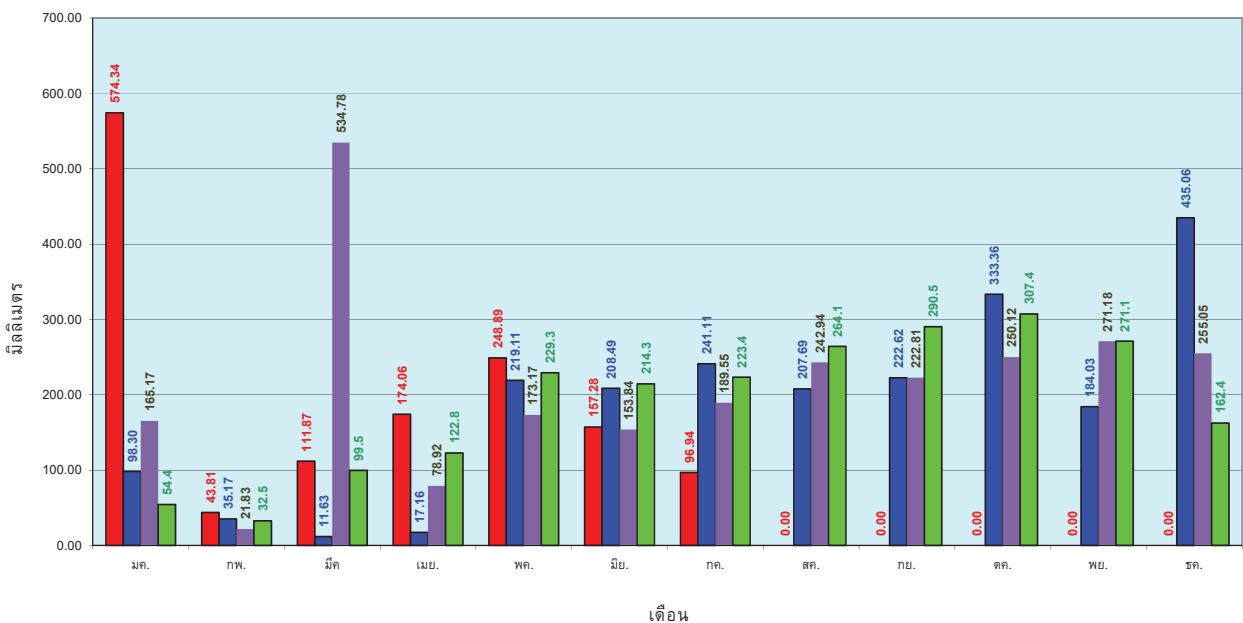
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 875.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 722.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,407.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 685.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 531.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

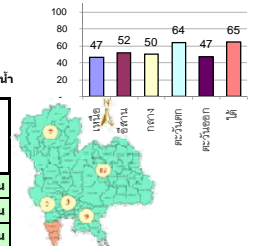
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 536.34 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

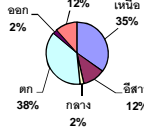
% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	26	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,698 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%

วันที่ 18 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 32,267 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 45%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	222.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	67.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	45.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	167.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	43.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	9	3	26	38	536.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 18 กรกฎาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 18 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 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	4,148	31%	6,047	45%	2,247	17%	6,023	45%	2,223	17%	24.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,864	41%	4,684	49%	1,834	19%	4,541	48%	1,691	18%	143.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	55	21%	93	35%	81	31%	91	34%	79	30%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	41	16%	47	18%	33	13%	50	19%	36	14%	-3.00	ลดลง
5	กิวลม	ลำปาง	106	3	103	47	44%	72	68%	69	65%	72	68%	69	65%	-	คงที่
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	42	25%	112	66%	106	62%	107	63%	101	59%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	438	47%	465	50%	422	45%	414	44%	371	40%	51.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	30	22%	73	54%	66	49%	77	57%	70	51%	-4.00	ลดลง
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	166	32%	364	70%	319	61%	329	63%	284	55%	35.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	31	19%	82	50%	74	45%	75	45%	67	41%	7.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	63	38%	88	54%	51	31%	90	55%	53	32%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	568	23%	1,331	55%	750	31%	1,393	57%	812	33%	-62.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	531	27%	944	48%	844	43%	931	47%	831	42%	13.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	62	20%	80	25%	58	18%	78	25%	56	18%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	95	61%	94	61%	98	63%	97	63%	-3.00	ลดลง
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	67	48%	60	43%	65	46%	58	41%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	46	17%	131	48%	124	45%	126	46%	119	43%	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	1,094	56%	1,033	53%	202	10%	959	49%	128	7%	74.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	261	27%	399	42%	396	41%	359	37%	356	37%	40.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	119	74%	102	64%	117	73%	100	63%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	64	27%	167	70%	127	53%	164	68%	124	52%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,512	65%	12,691	72%	2,426	14%	12,654	71%	2,389	13%	37.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,775	43%	4,331	49%	1,319	15%	4,201	47%	1,189	13%	130.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	81	36%	77	34%	72	32%	65	29%	60	27%	12.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	80	19%	151	36%	121	29%	149	35%	119	28%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	75	64%	63	54%	71	61%	59	50%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	52	32%	126	77%	112	69%	128	78%	114	70%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	129	44%	138	47%	118	40%	136	46%	116	39%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	36%	9	55%	8	51%	9	55%	8.35	50%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	14%	13	61%	12	56%	12	57%	11.18	52%	0.89	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	14	18%	62	78%	59	75%	62	78%	59.32	75%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	66%	35	76%	32	69%	35	77%	32.12	71%	-0.59	ลดลง
34	นคมหินทรายจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	27	9%	107	36%	88	30%	82	28%	63.00	21%	25.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	209	29%	290	41%	225	32%	289	41%	224	32%	1.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	46	12%	172	44%	154	39%	168	43%	150	38%	4.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,087	72%	3,949	70%	2,597	46%	3,953	70%	2,601	46%	-4.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	499	34%	903	62%	627	43%	912	63%	636	44%	-9.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

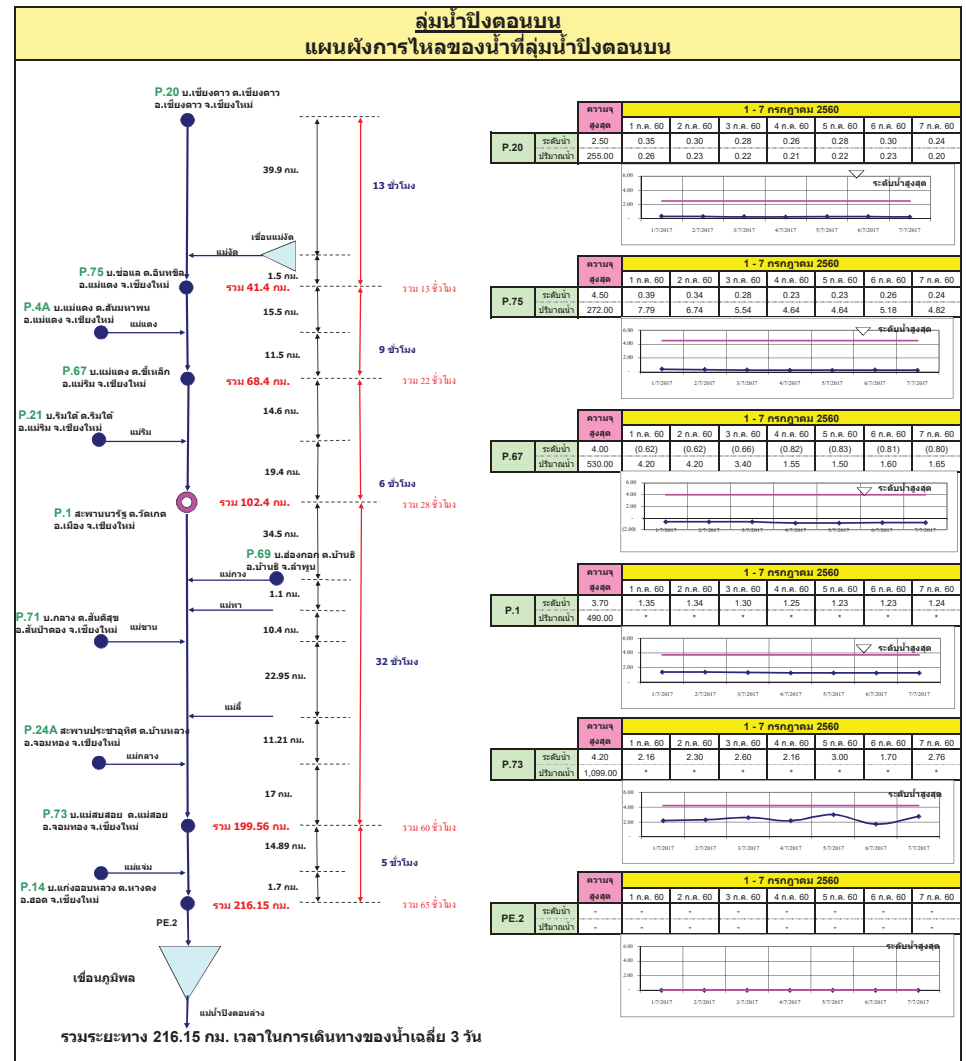
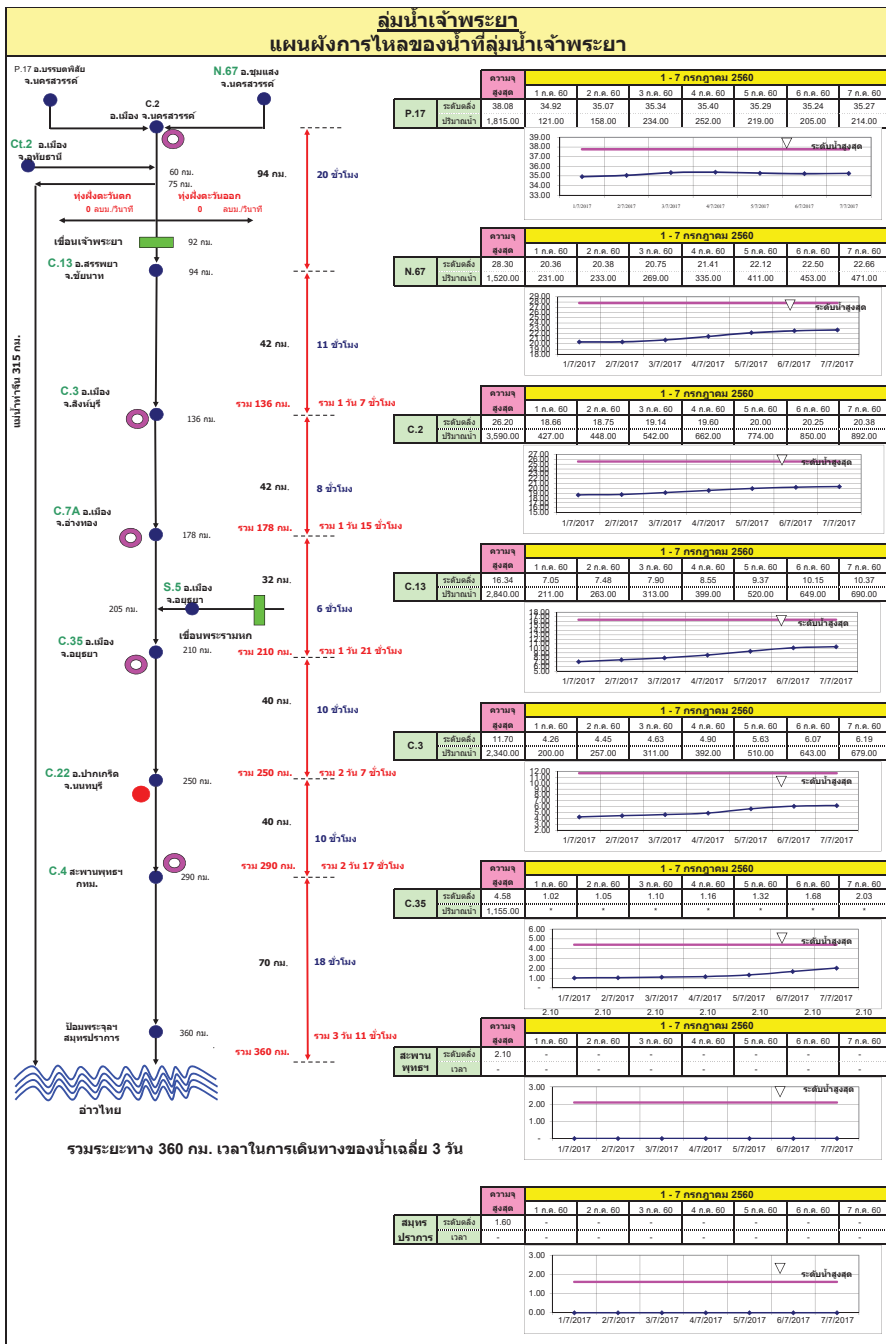
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

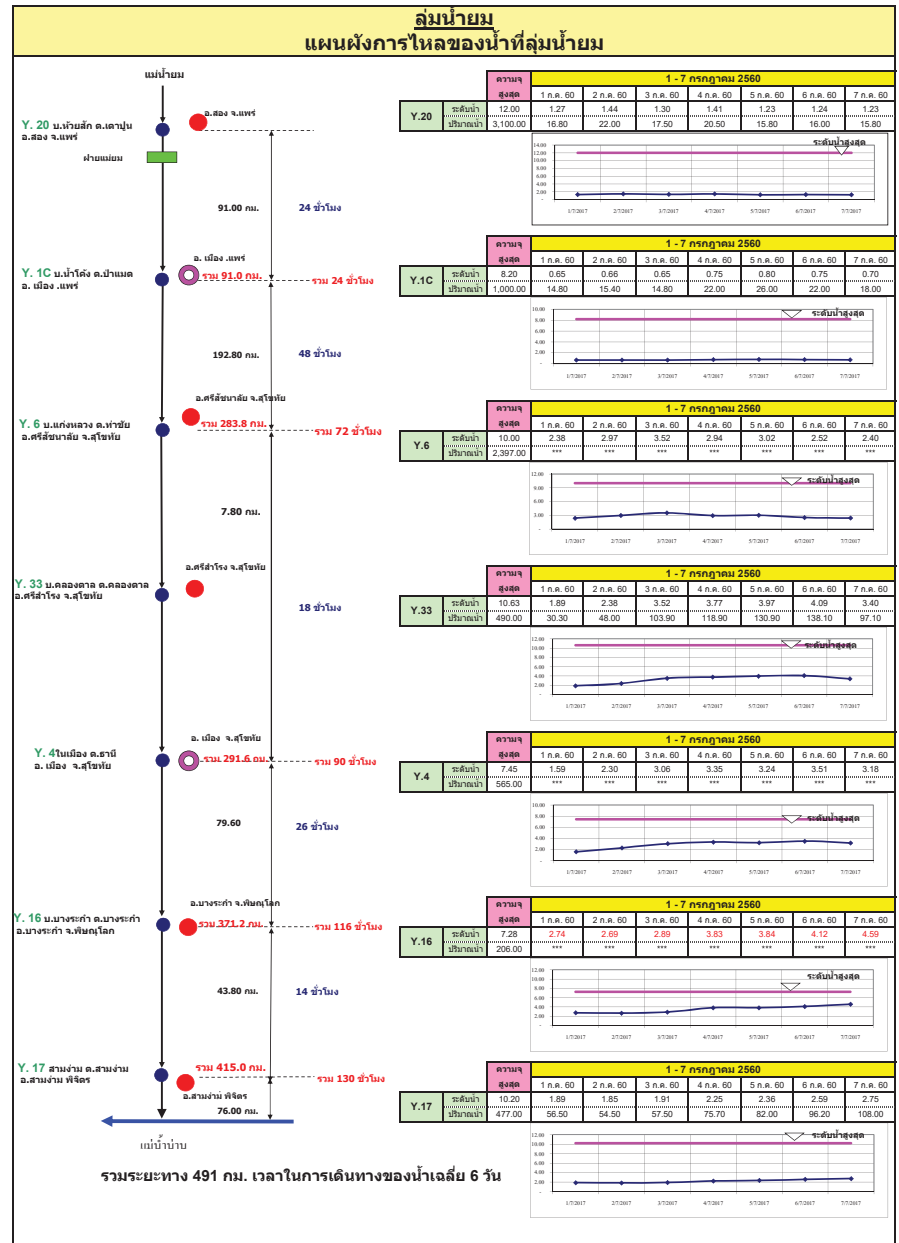
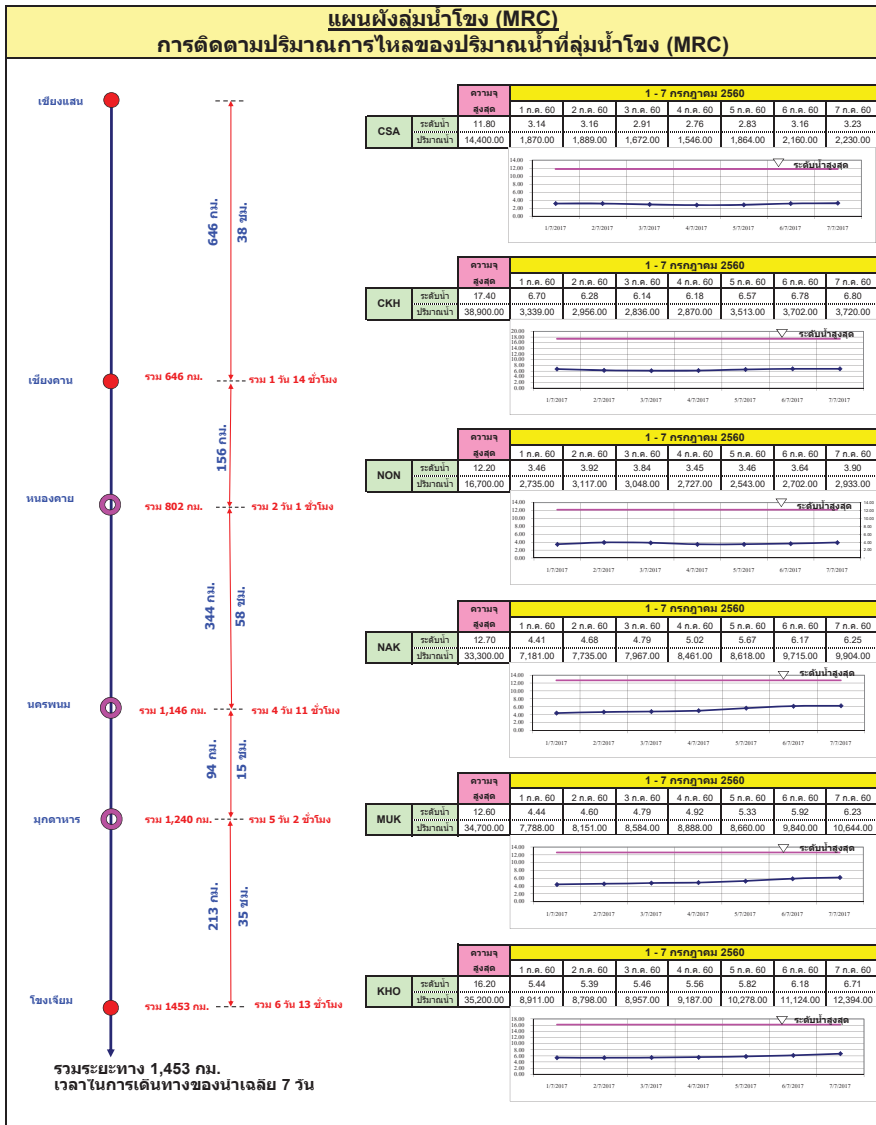
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

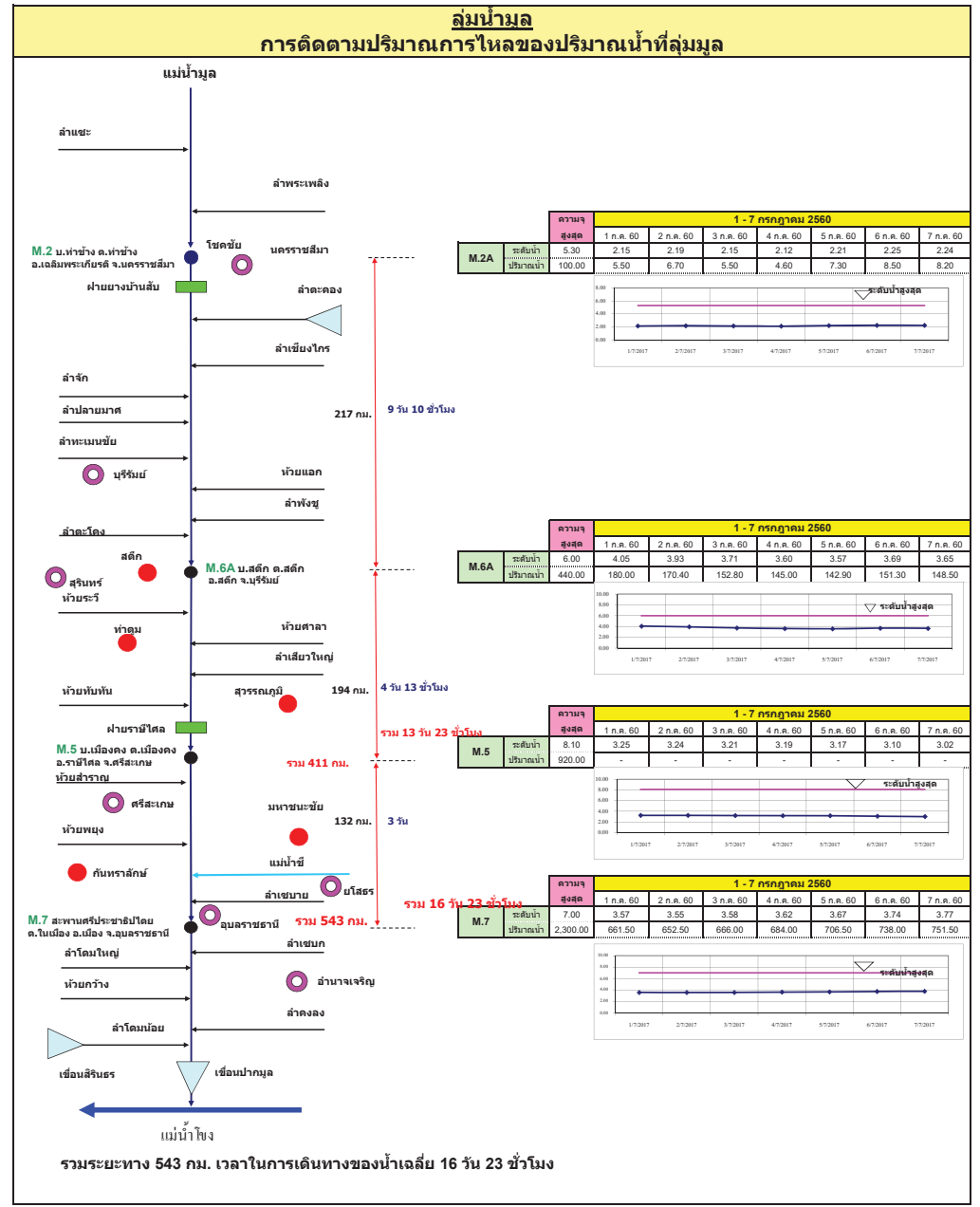
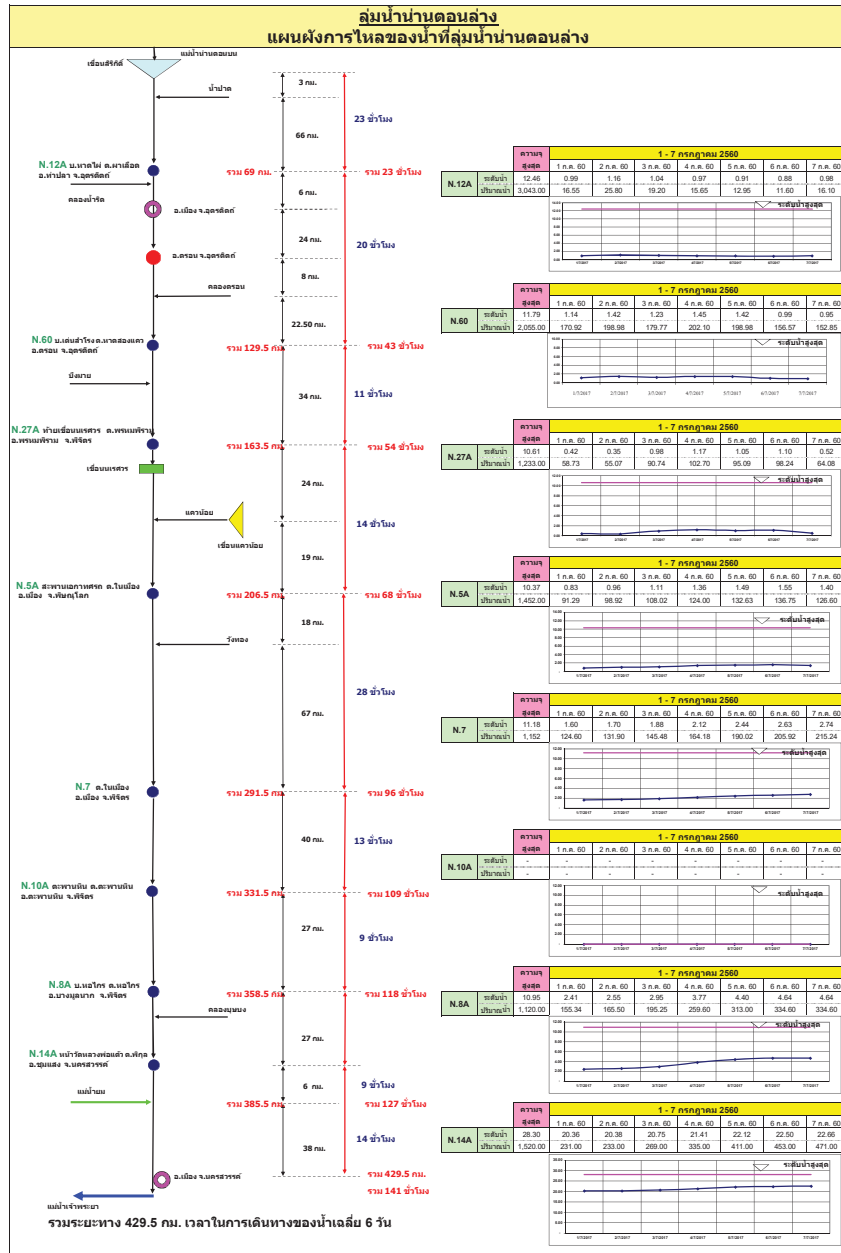
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

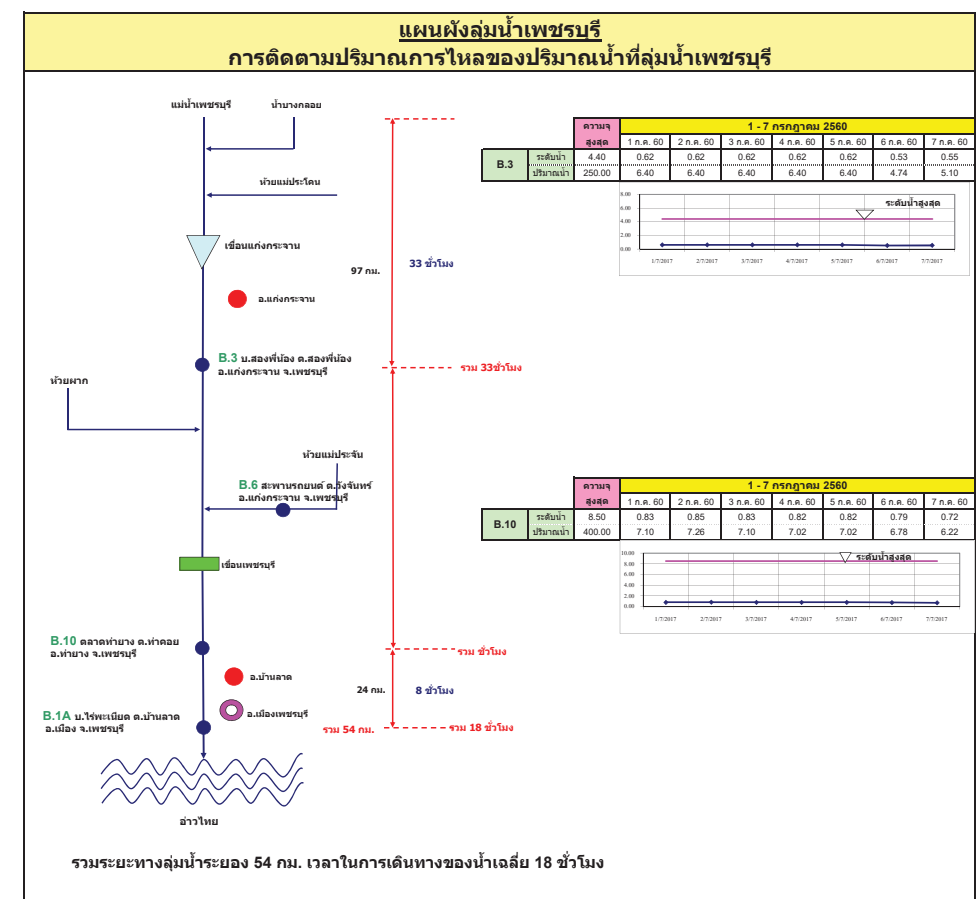
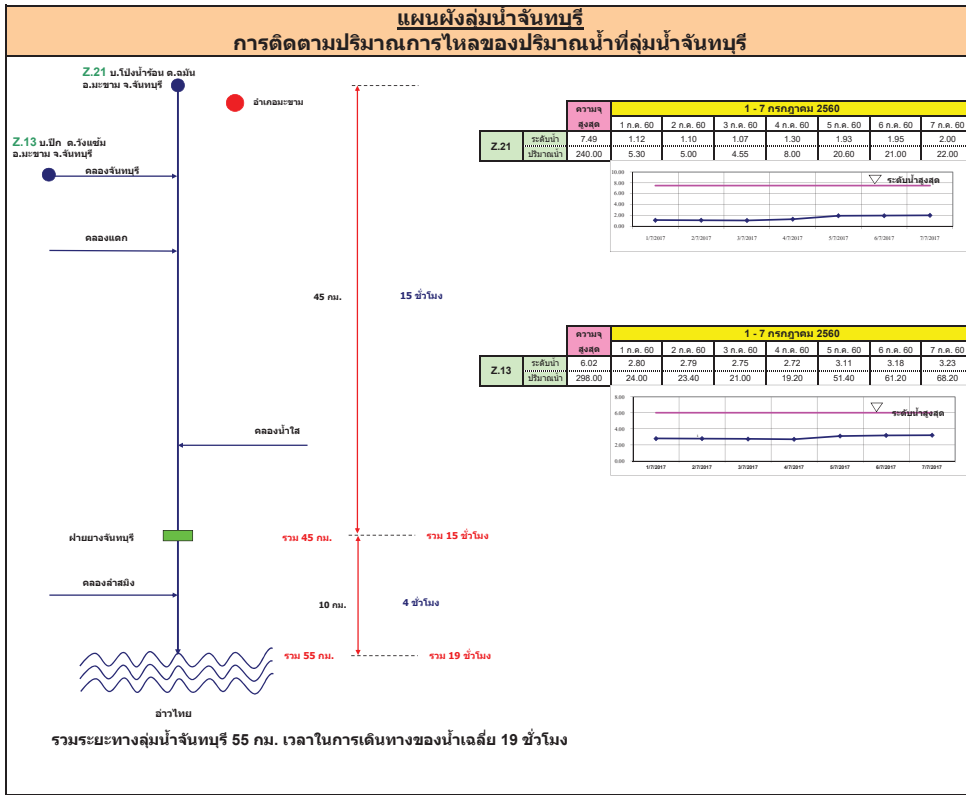
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

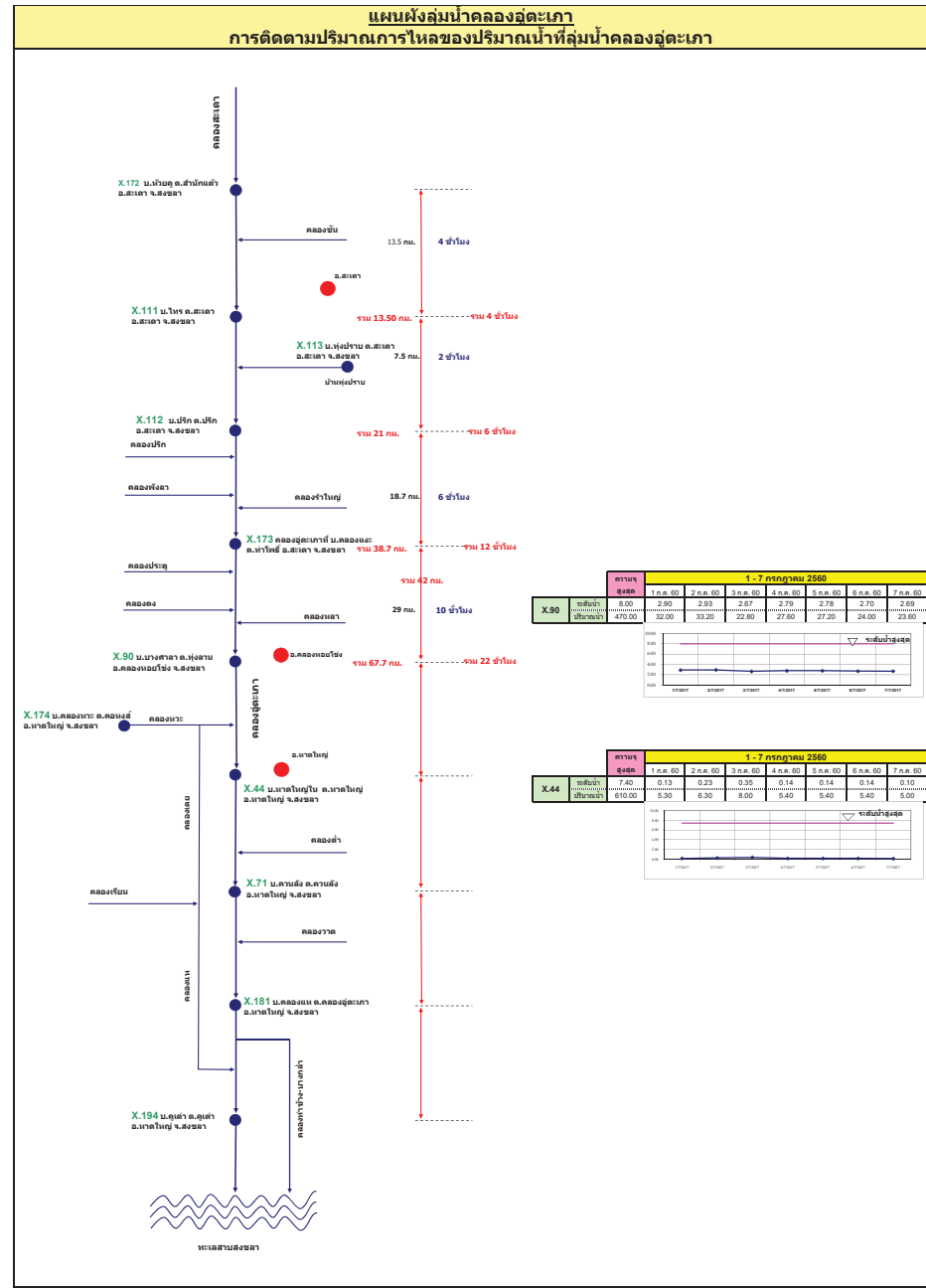
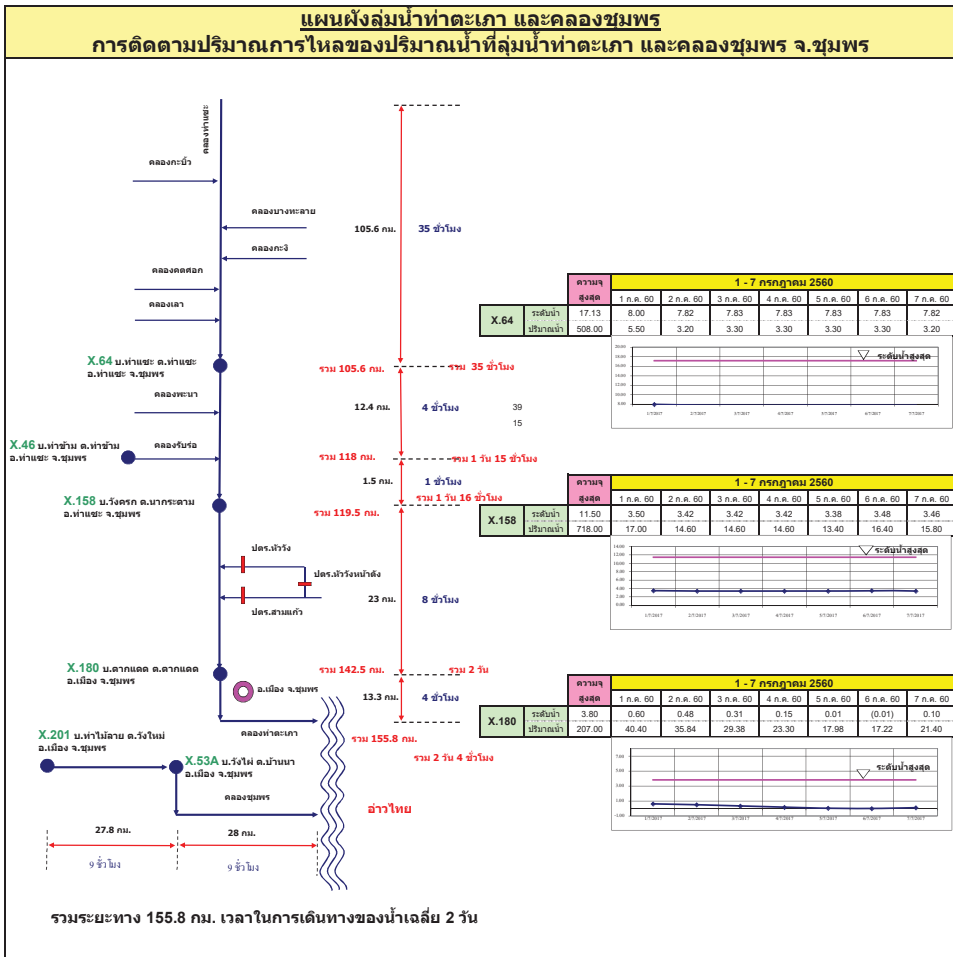












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



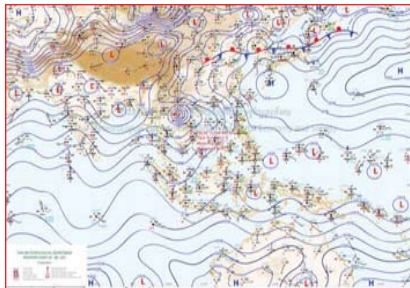
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 16-19 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.ค. 2560

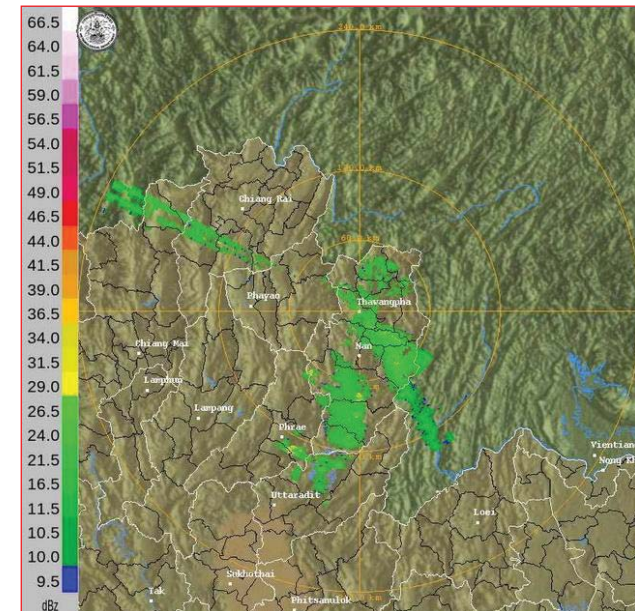
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 42.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

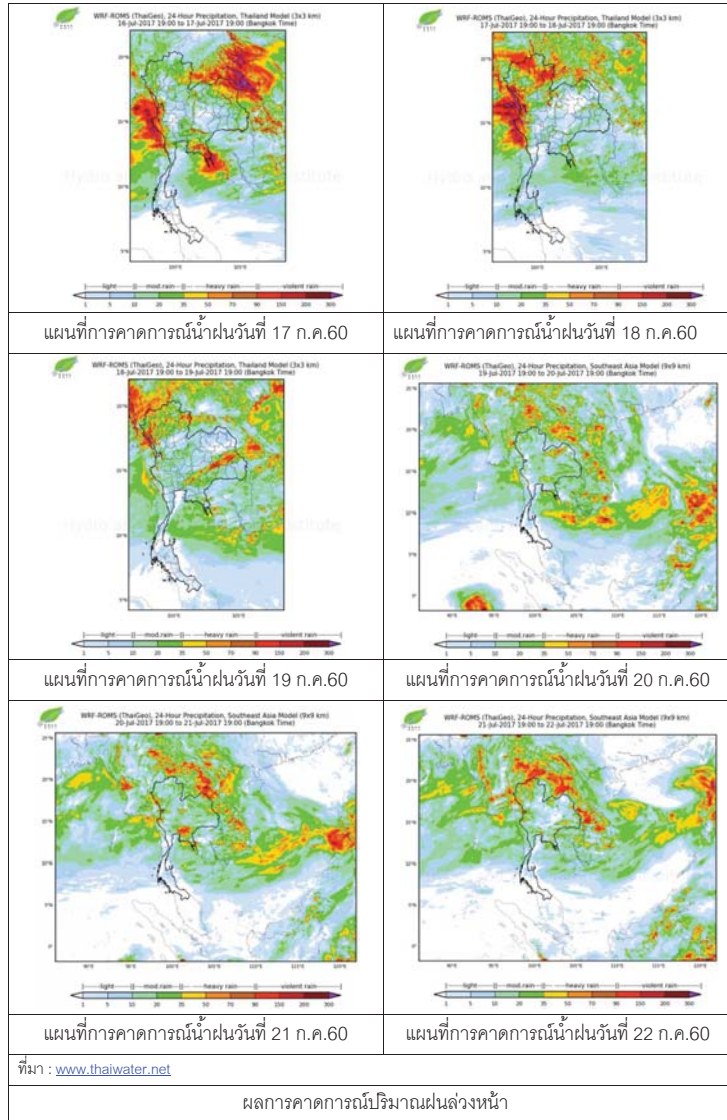
ลำดับ	สถานี	17 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.8
2	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	7.5
3	อ.นา้อย จ.น่าน	10.0
4	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	42.6
5	อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์	10.7
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	33.0
7	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	5.4
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.1

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "น่าน" ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	ก.ค. ก.ค.	
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	4.50	4.14	3.35	3.04	2.93
				2,319	339.00	287.60	189.50	156.00	145.00
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.00	5.51	6.02	6.15	6.73	6.89
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	***	125.88	149.00	154.72	179.16	185.72
				8.25	5.56	5.75	5.79	6.00	6.03
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	0.89	1.30	1.17	0.85	0.62
				2,055	147.29	186.70	173.86	143.65	123.34
N.27A	น่าน	พรม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.50	1.64	1.46	1.61	0.96
				476	62.99	134.50	121.92	132.40	89.51
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	2.94	3.92	4.39	5.14	5.55
				1,152	232.58	322.72	368.81	446.00	489.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



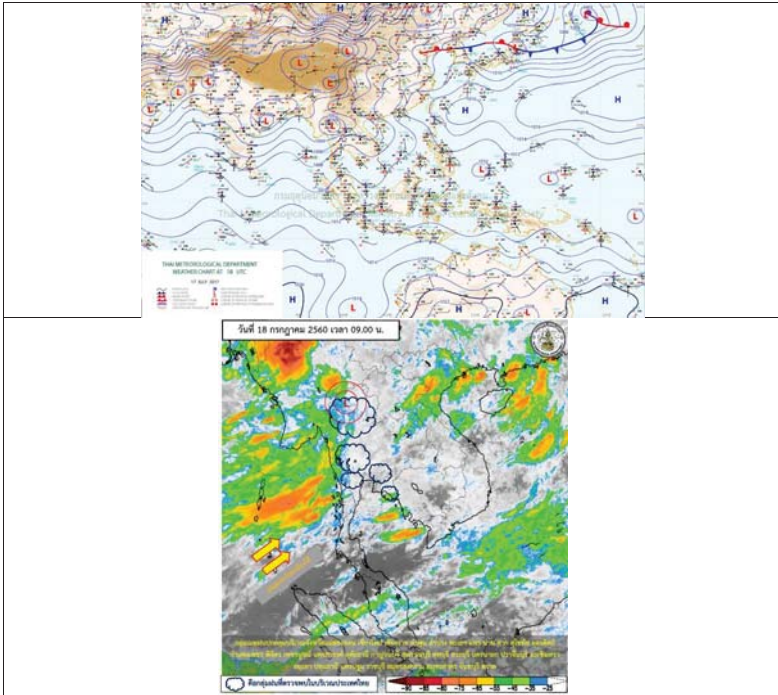
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ก.ค. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

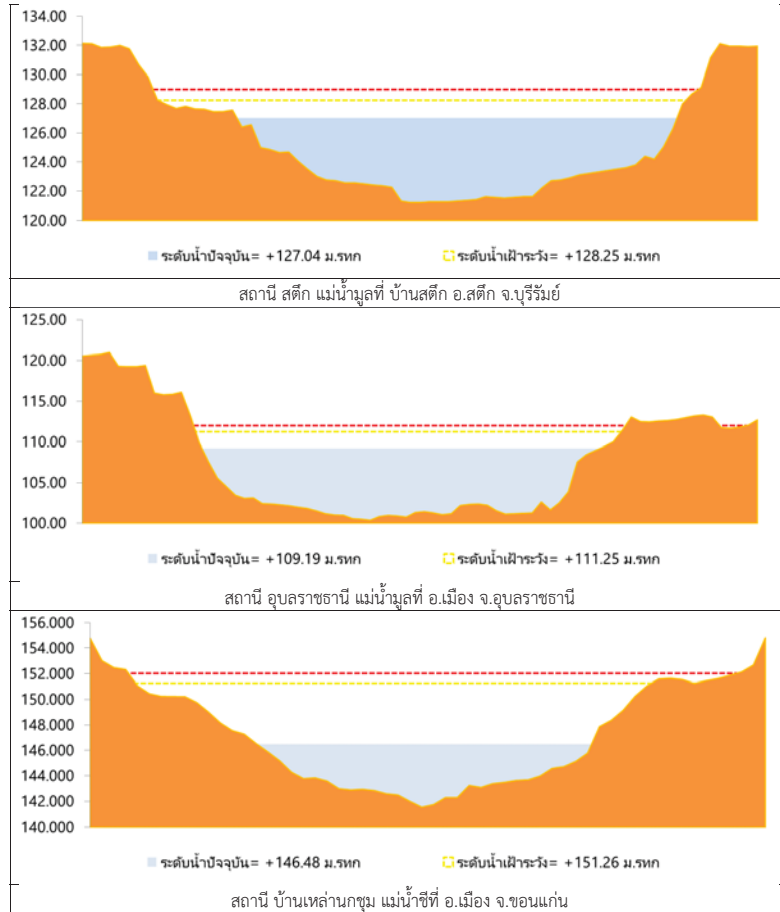
หมายเหตุ: กรณีมีค่ามากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้บันทึกเป็นระดับน้ำตามแหล่งพบน้ำ

สถานี	สถานี	พื้นที่ลุ่มน้ำชี (ม.ทล.)					พื้นที่ลุ่มน้ำมูล (ม.ทล.)				
		18-07-60	19-07-60	20-07-60	21-07-60	22-07-60	18-07-60	19-07-60	20-07-60	21-07-60	22-07-60
1	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	13.87
2	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
3	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
4	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
5	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
6	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
7	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
8	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
9	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
10	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
11	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	
12	น้ำใจ	16.05	16.86	15.74	15.73	13.38	13.78	13.71	13.87	13.87	

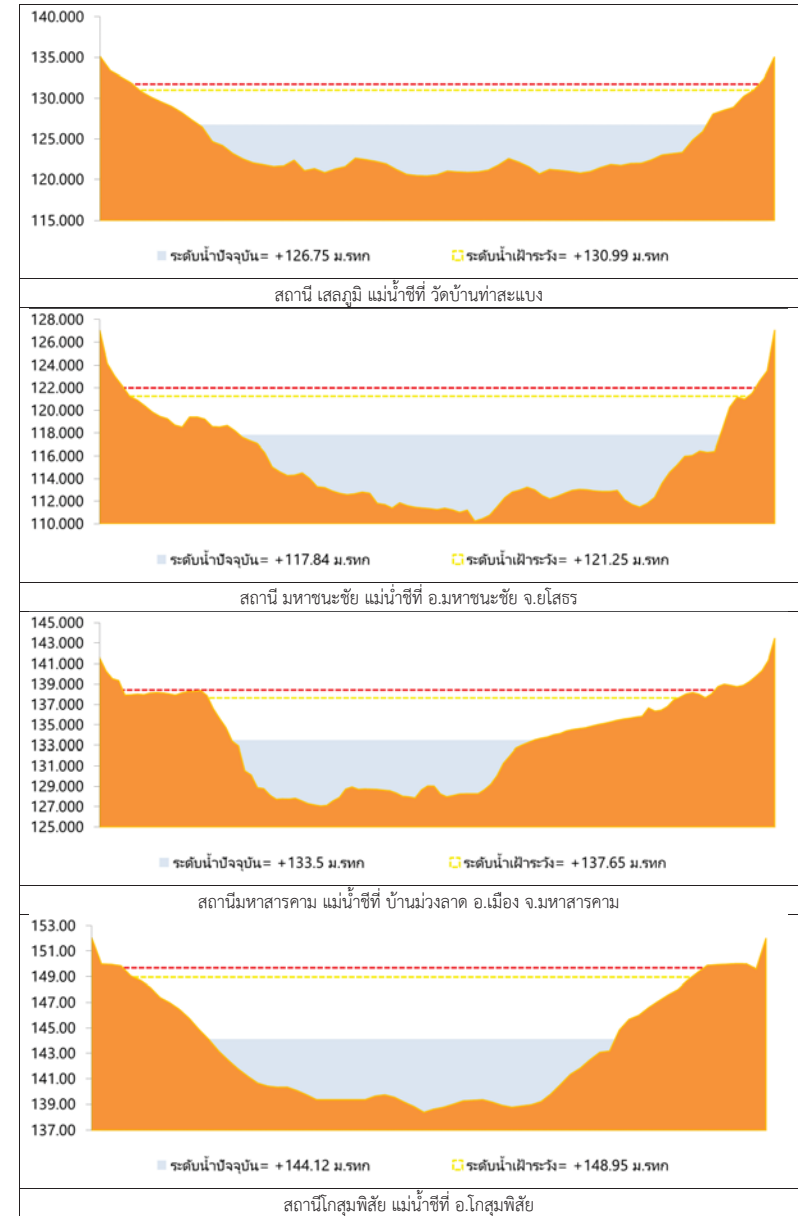
กรมชลประทาน

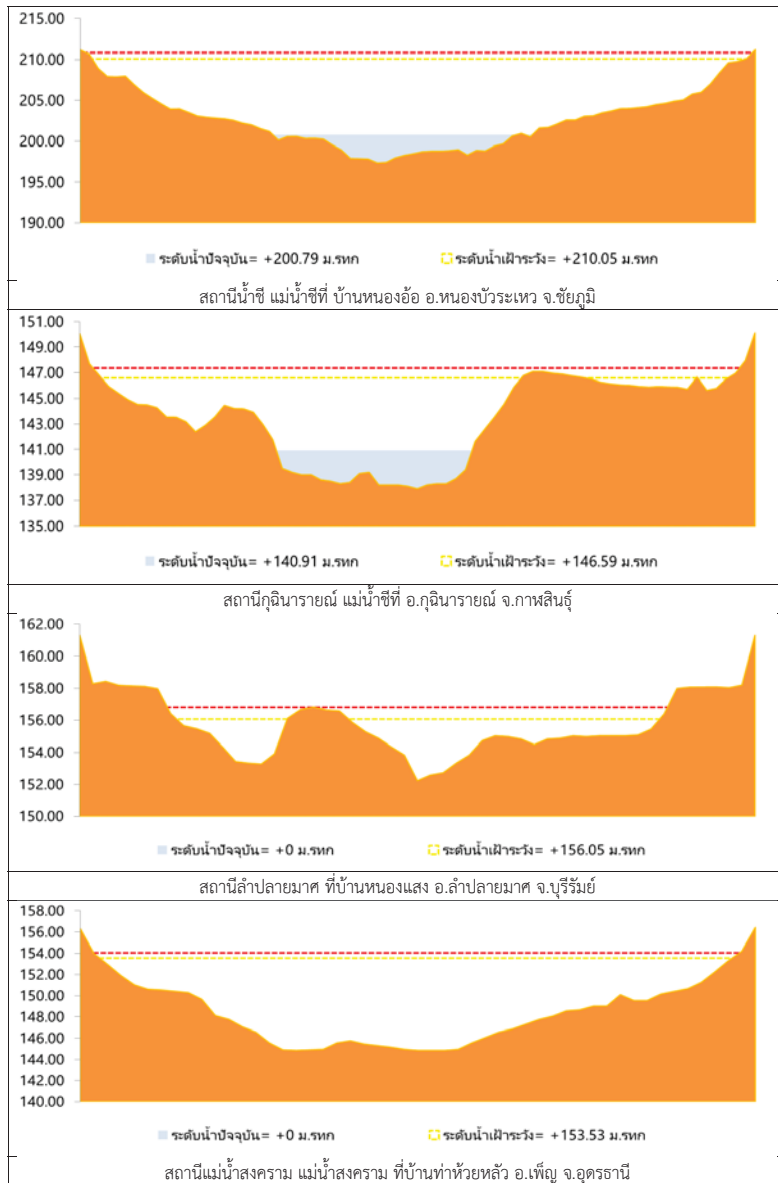


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

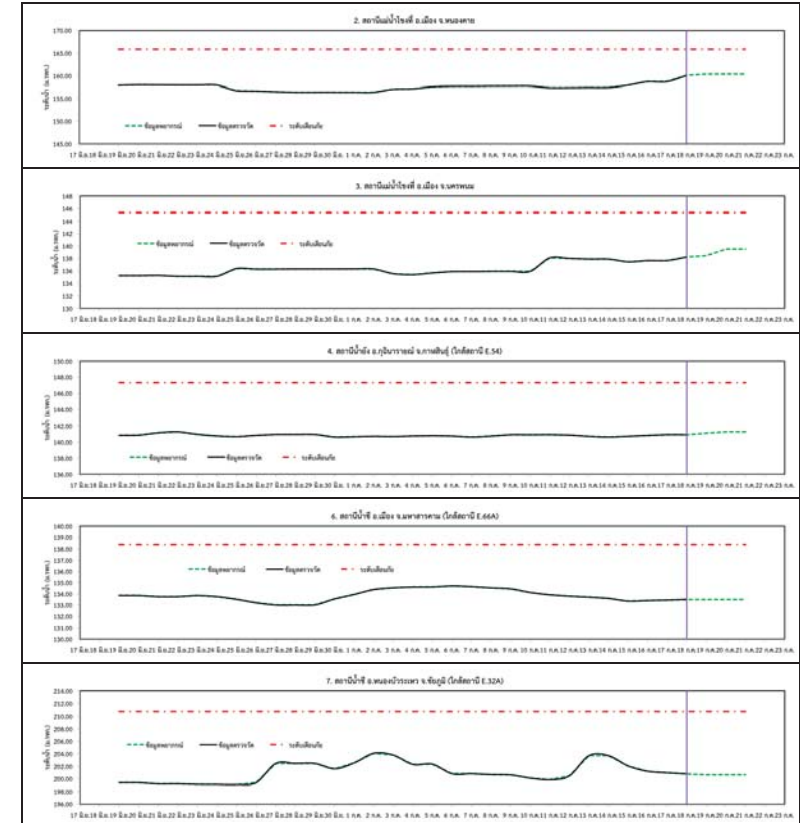




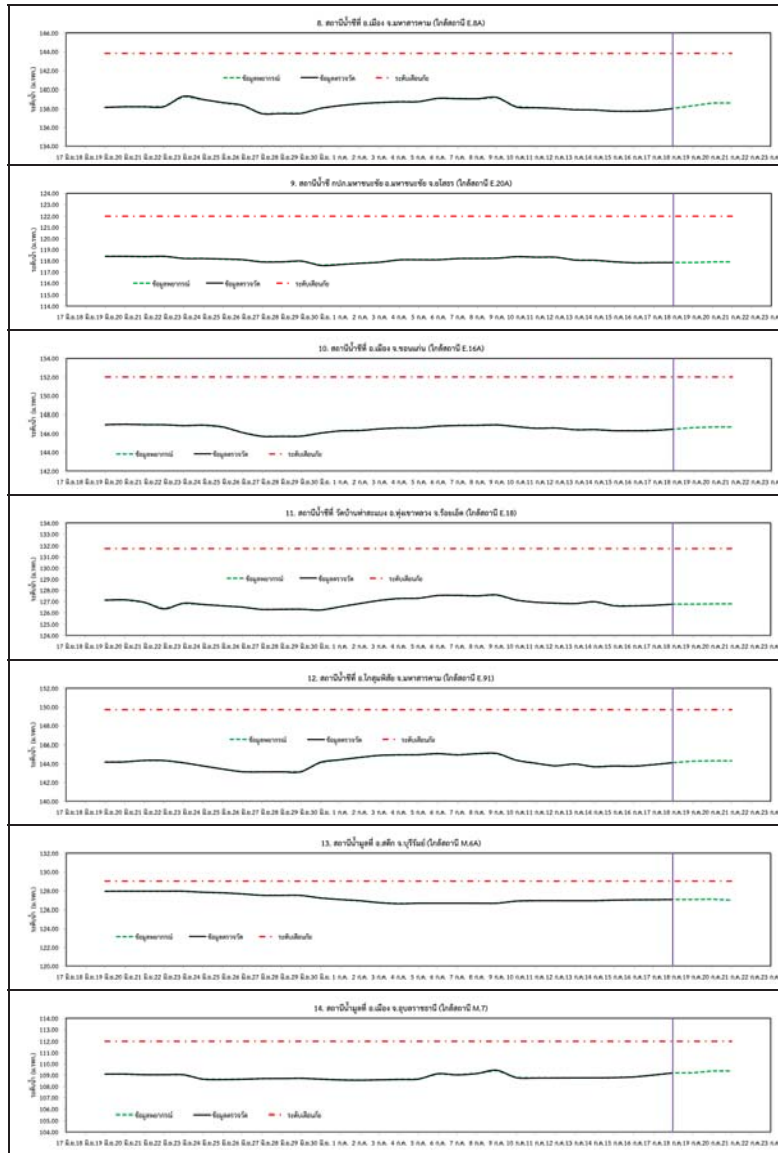
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (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.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 -
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 -



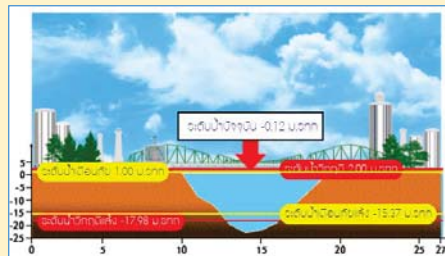
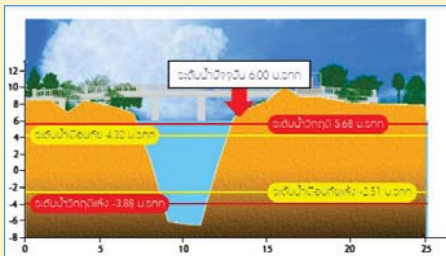
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1287 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.52 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1248 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 12.82 ม.รทก.

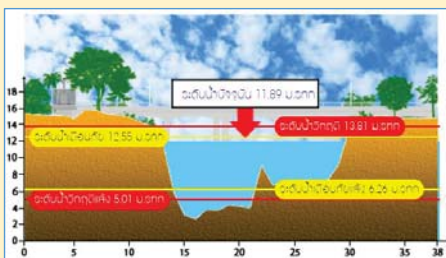


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

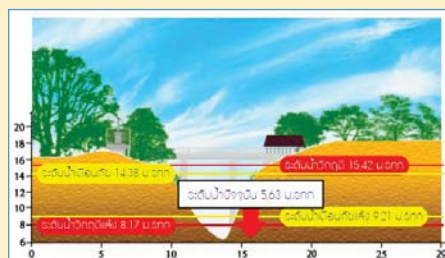
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ทรงตัว)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 19 ก.ค. 60

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

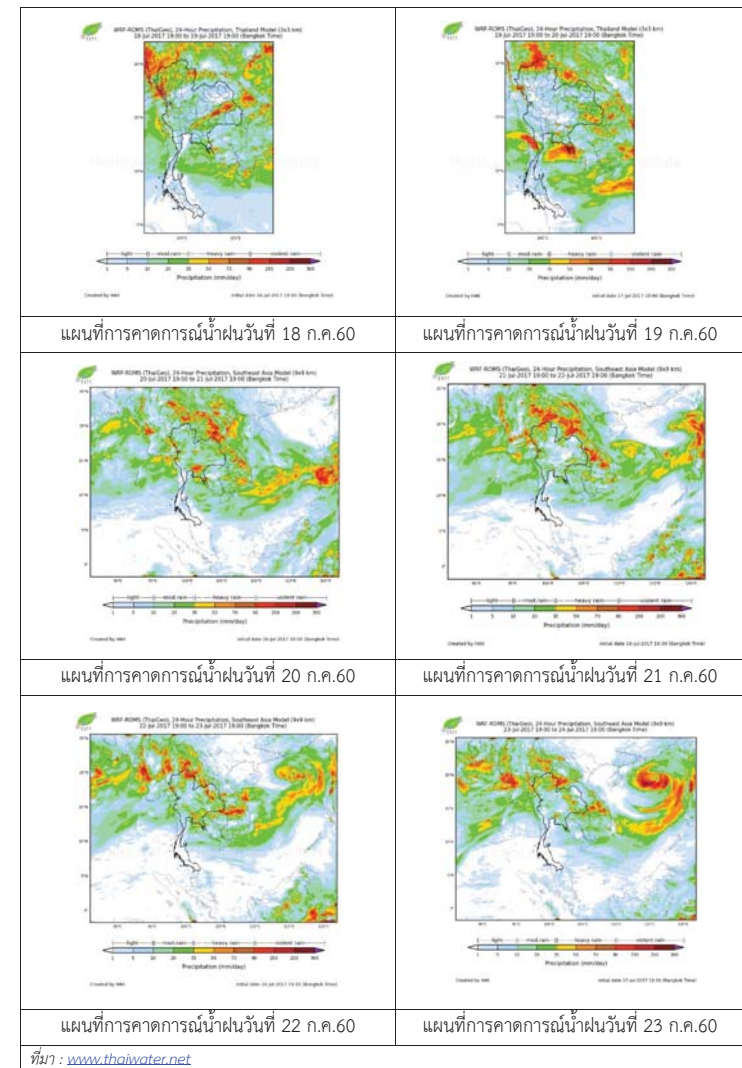
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	18 ก.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	1.3
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	8.0
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	2.3
4	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	1.3
5	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.1
6	วิทยาลัยเทคนิคคนทบุรี จ.นนทบุรี	7.2
7	สนามบินดอนเมือง กทม.	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (16- 18 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.28	21.45	21.52
				3,590	1201	1262	1287
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.44	15.67	15.50
				2,840	1300	1394	1248
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.52	9.85	9.54
				2,340	1295	1389	1290
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.44	3.57	3.60
				1,155	855	890	898
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.40	4.57	4.59
				404	483	512	515
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.59	3.72	3.66
				134	135	143	139

ข้อมูลระดับน้ำ 18 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.90	5.66	5.63	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.80	12.33	11.89	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.78	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.12	0.18	-0.12	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างอารี อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1248 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.82 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

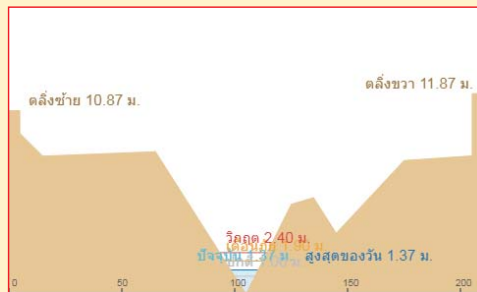
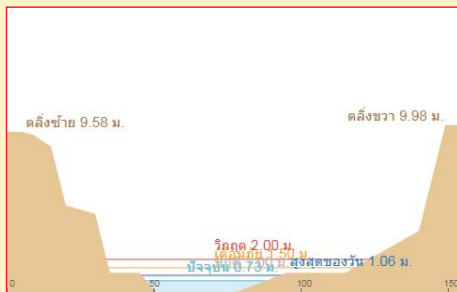
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

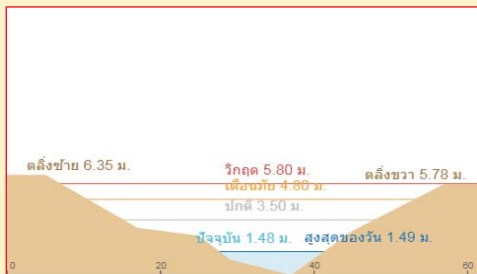
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีบ้านป่าเข อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

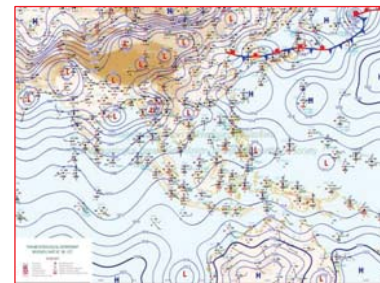
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นสวมนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

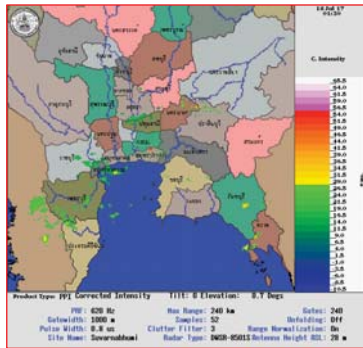
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอบางน้ำเปรี้ยว บางปะกง และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 1.0 – 3.9 มม.

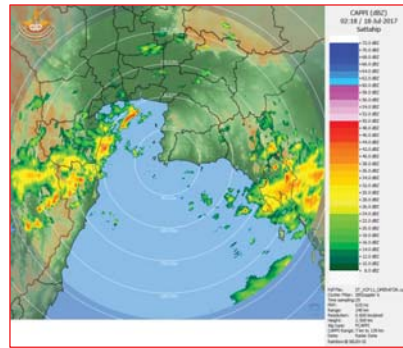
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	1.0
2	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	2.2
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	2.0
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	3.9

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

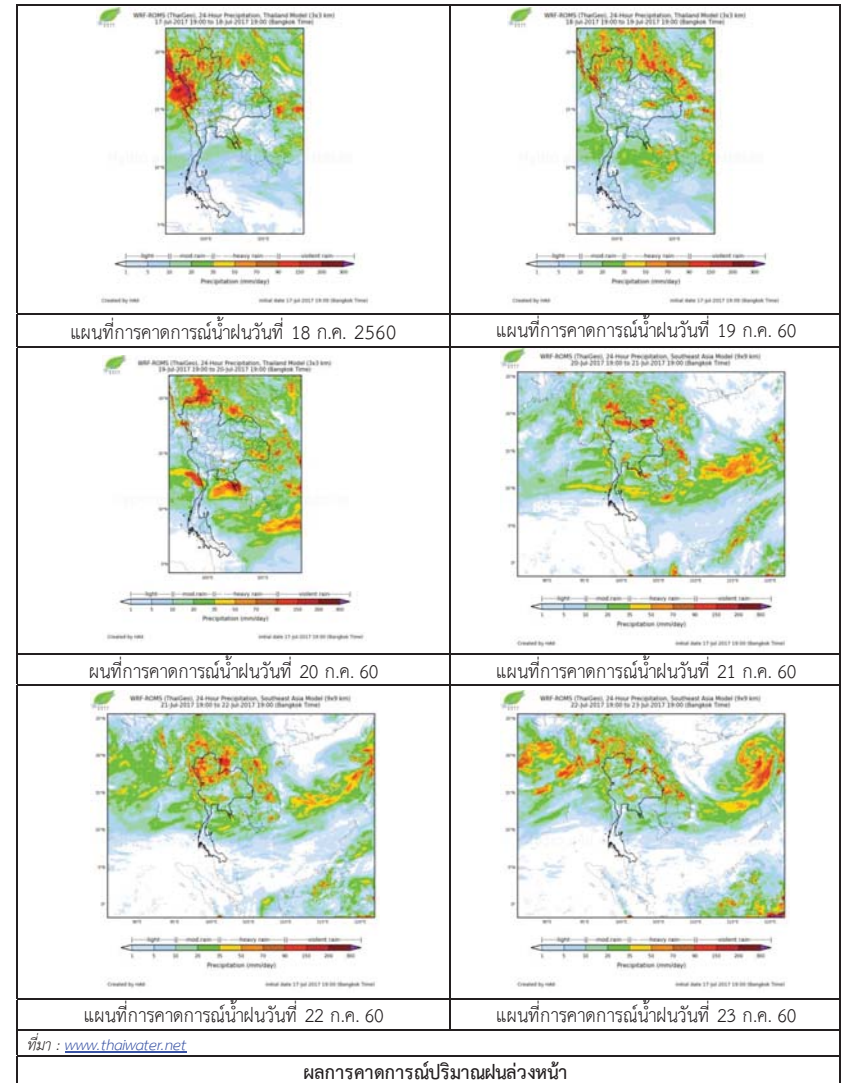


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	14 ก.ค.	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.48	2.30	*	2.15	2.28	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.39	0.16	*	0.25	0.24	ลดลง
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	5.20	5.45	4.97	4.77	4.72	ลดลง
			206	45.0	54.0	38.1	32.1	30.6	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	2.58	*	*	2.40	2.18	ลดลง
			ติดฝาย	8.61	*	*	2.40	5.38	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.20	1.70	1.30	1.05	1.25	เพิ่มขึ้น
			177	15.0	37.0	19.0	10.50	17.0	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.65	*	*	3.62	3.48	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (16 – 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.77	0.81	0.82	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรณะก	บางตอย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.97	0.97	1.25	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	1.84	1.77	1.66	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.48	1.48	1.48	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

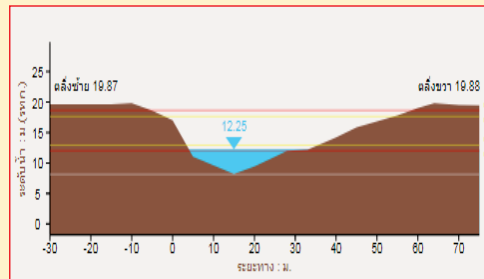
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

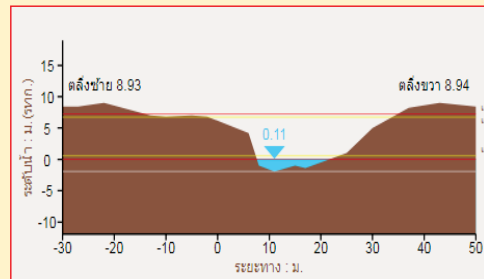


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

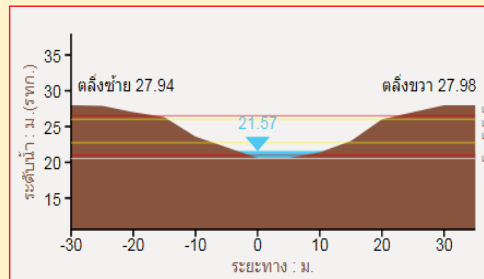
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



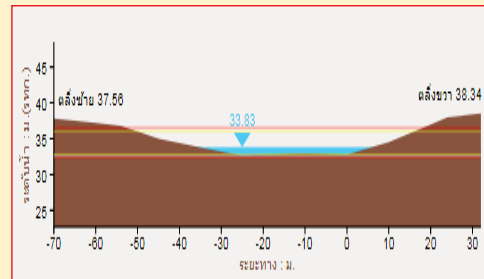
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน (มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560)" ฉบับที่ 22 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2560

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยมีผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในช่วงวันที่ 18-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ภาคเหนือ มีภาคกลาง และด้านรับลมมรสุมยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ตามภาคต่างๆดังนี้

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร

ภาคกลาง: จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท

ภาคตะวันออก: จังหวัดจันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต

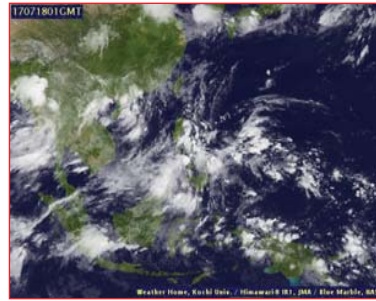
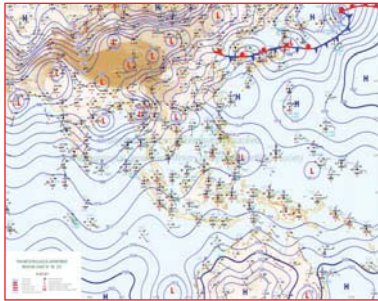
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กในทะเลอันดามันควรออกจากฝั่ง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 19 ก.ค. 60

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 17-18 ก.ค. ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



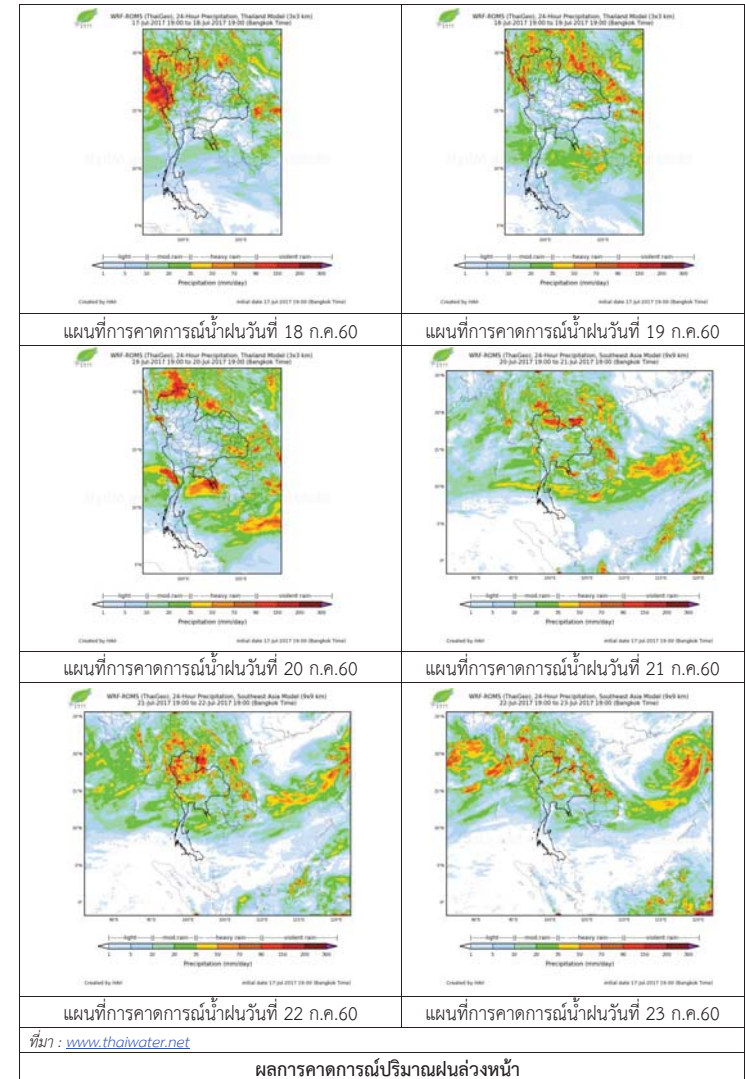
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	14 ก.ค.	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.22	20.23	20.22	20.20	20.19
				580.00	4.24	4.46	4.24	3.80	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.82	6.82	6.78	6.66	6.85
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.52	4.51	4.51	4.51
				388.00	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเตา	สงขลา	15.90	10.39	10.35	10.32	10.32	10.32
				258.00	8.30	7.90	7.60	7.60	7.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.82	2.75	2.68	2.62	2.64
				580.00	28.80	26.00	23.20	20.80	21.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.06	0.04	-0.02	0.05	-0.03
				582.00	4.60	4.40	3.80	4.50	3.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (16 - 18 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังลา	สะเตา	สงขลา	19.87	12.24	12.23	12.22	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.11	0.16	0.13	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.39	13.32	13.21	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.68	21.69	21.65	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.28	20.28	20.28	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.91	33.88	33.88	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 18 กรกฎาคม 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/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านาชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะกานกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

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



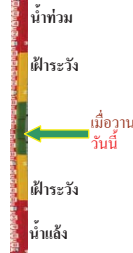
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เฝ้าเฉียว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



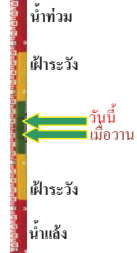
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



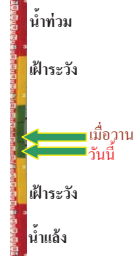
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



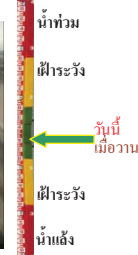
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)

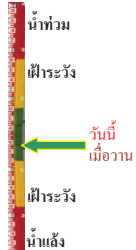


ระดับน้ำปัจจุบัน 231.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



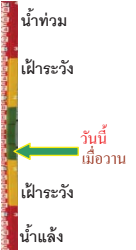
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



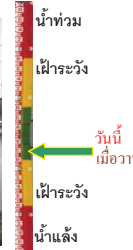
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



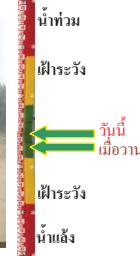
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 143.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



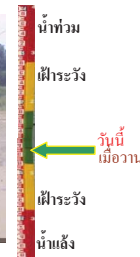
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สติก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



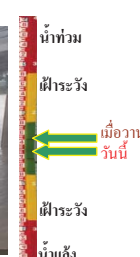
ระดับน้ำปัจจุบัน 128.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



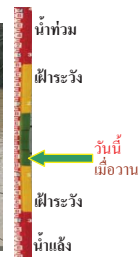
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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

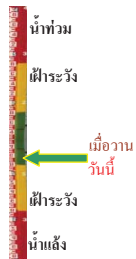
<http://mekhala.dwr.go.th>

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



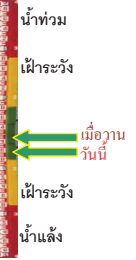
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



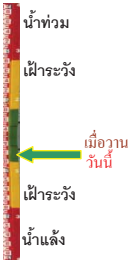
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



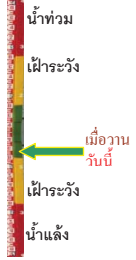
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



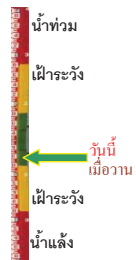
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



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

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



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

สถานีอุทกศาสตร์อ่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

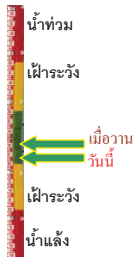


ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



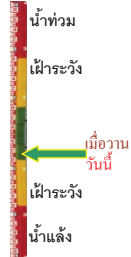
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	15 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.27	28.47	28.37	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	63.00	62.50	63.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.00	47.05	46.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.00	28.20	28.25	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.80	53.90	53.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	36.25	36.25	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.33	142.63	143.03	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.40	128.40	128.40	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.40	9.80	9.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.46	5.46	5.46	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.80	2.95	2.90	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.40	3.55	3.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.70	18.70	18.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.64	-0.54	-0.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	1.16	0.91	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.20	2.50	2.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.56	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.07	12.07	12.07	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	0.25	0.30	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.60	21.65	21.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.95	-1.95	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 ๑๔.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

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