



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ 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





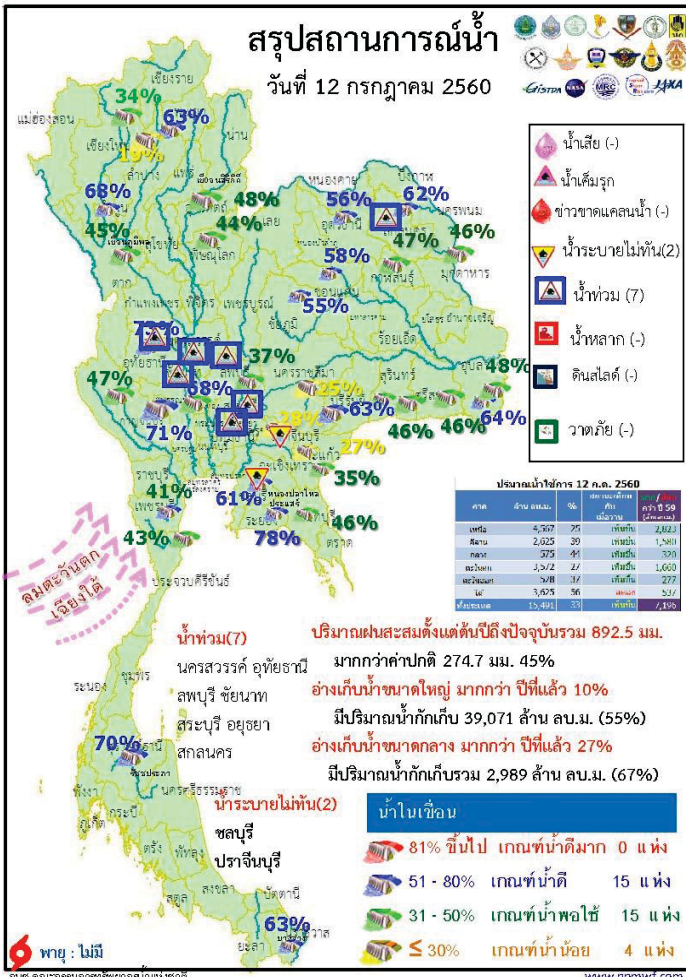
สรุปสถานการณ์น้ำ

12 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

นัยสำคัญ: **12 กรกฎาคม 2560**



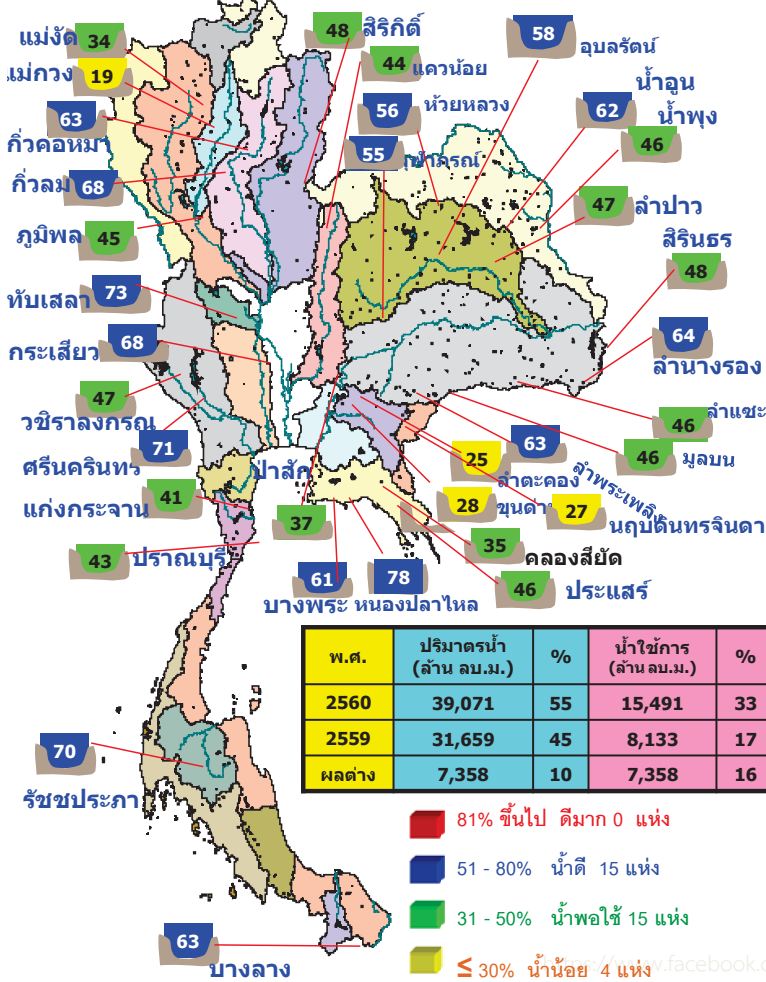
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 60 รวม 892.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 274.7 มม. (44%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 39,071 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,358 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,989 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 27% (1,207 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด
นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี ออยุธยา สกลนคร
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด ชลบุรี ปราจีนบุรี
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

12 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	63%
เขื่อนก๊วลม	ลำปาง	68%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	56%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	58%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	45%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	63%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	37%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	73%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	68%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	78%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	19%
-----------------	-----------	-----

สถานการณ์และการระบายน้ำ กพท

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แอมบระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยอัตโนมัติ (%)	ใช้กักไว้ (วิน)	ใช้ไปจนถึงวันที่
1 เขื่อนก๊วกคหมา	2.23	5.00	6.00	2223.21	23.01	368	14 ก.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	14.15	10.00	10.90	1691.05	25.39	122	10 ก.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	11.00	7.00	10.31	2398.62	31.93	220	16 ก.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	9.98	7.00	7.99	1189.13	20.33	88	7 ก.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	12.61	21.10	23.01	2601.07	60.67	113	1 พ.ค. 2560
6 เขื่อนลพบุรี	3.66	6.00	6.20	636.14	54.00	46	26 ส.ค. 2560
7 เขื่อนจุฬาภรณ์	9.04	15.00	11.69	811.65	43.88	72	21 ก.ค. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	9.44	0.30	0.32	66.25	42.25	151	9 ส.ค. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	21.25	4.00	3.21	128.06	11.28	12	23 ก.ค. 2560
10 เขื่อนลพบุรี	8.01	9.00	0.54	42.88	41.79	78	27 ก.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	15.59	13.01	13.01	352.82	36.87	100	19 ส.ค. 2560
12 เขื่อนหนองปลาไหล	6.28	4.32	4.30	869.08	41.19	83	2 ส.ค. 2560
รวม	78.37	92.62	105.99	12,496			

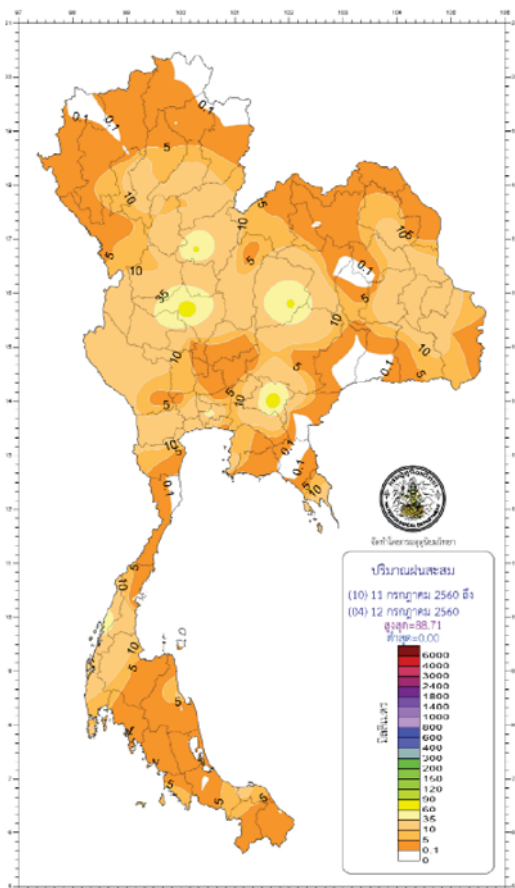
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

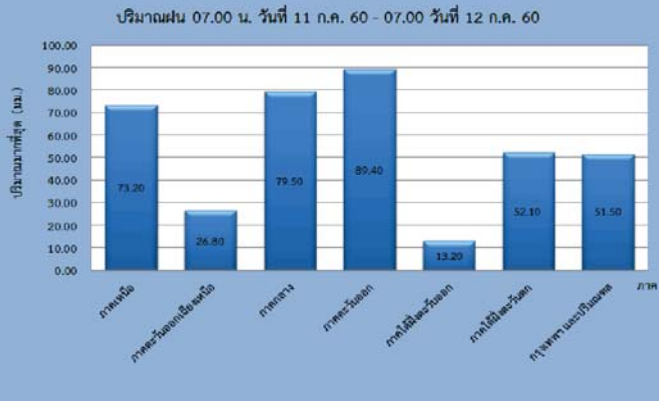
12 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

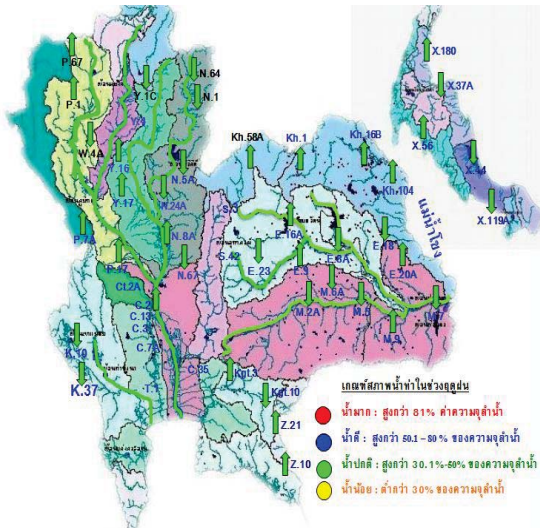


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 11 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 12 กรกฎาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	73.20 ที่ จ.พิจิตรโลก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26.80 ที่ จ.ร้อยเอ็ด
ภาคกลาง	79.50 ที่ จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	89.40 ที่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.20 ที่ จ.ปัตตานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	52.10 ที่ จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	51.50 ที่ ท่าเรือคลองเตย กรุงเทพมหานคร



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

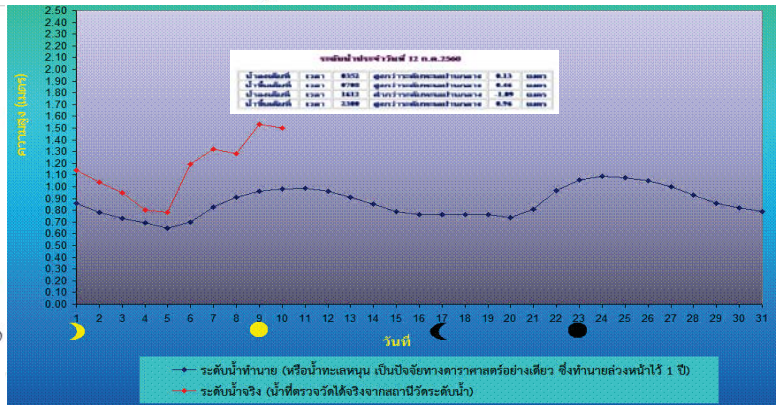


โครงการระบบพาริวคณาพหุแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	12/07/2560	09:00	6.96	0.09	138.00	218	130	8.10	4.58
วัดโพธิ์แดง	102	12/07/2560	09:00	7.26	0.10	146.70	232	140	5.60	4.64
สำเภา	96	12/07/2560	09:00	7.22	0.10	151.40	229	130	6.50	4.36
วัดมะขาม	91	12/07/2560	09:00	7.27	0.10	-	236	140	10.10	-
วัดโพธิ์มาเหนือ	64	12/07/2560	09:00	7.20	0.09	154.70	224	132	3.41	3.64
รพ. ศิริราช	50	12/07/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองลาดโพธิ์	35	12/07/2560	09:00	-	0.13	-	312	180	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	12/07/2560	09:00	-	0.16	-	365	214	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		12/07/2560	09:00	7.06	0.10	149.60	231	140	9.80	4.78
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		12/07/2560	09:00	7.58	0.10	1.90	233	140	-	3.54
พนาวง		12/07/2560	09:00	7.52	0.10	-	226	134	-	3.95
คลองประปา กม.54		12/07/2560	09:00	7.72	0.09	8.40	221	130	-	7.53
บางเขน กม.35		12/07/2560	09:00	8.03	0.09	20.70	219	130	-	7.30
คลองประปา กม.14		12/07/2560	09:00	7.68	0.09	5.40	226	130	-	5.56

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

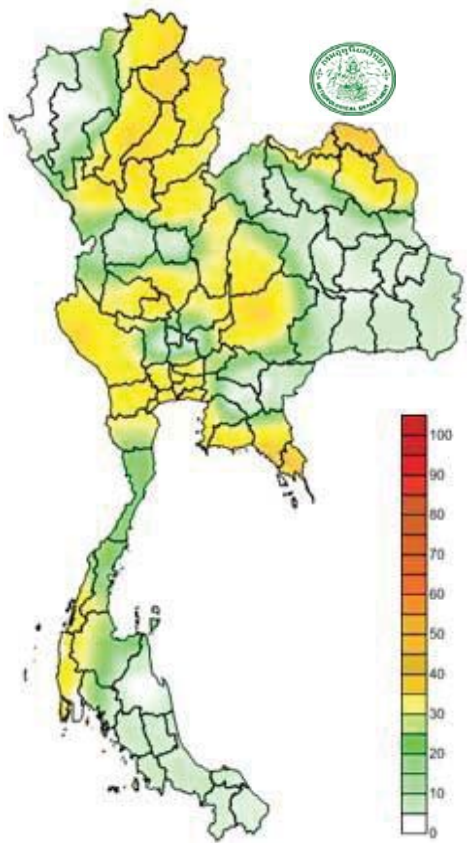
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



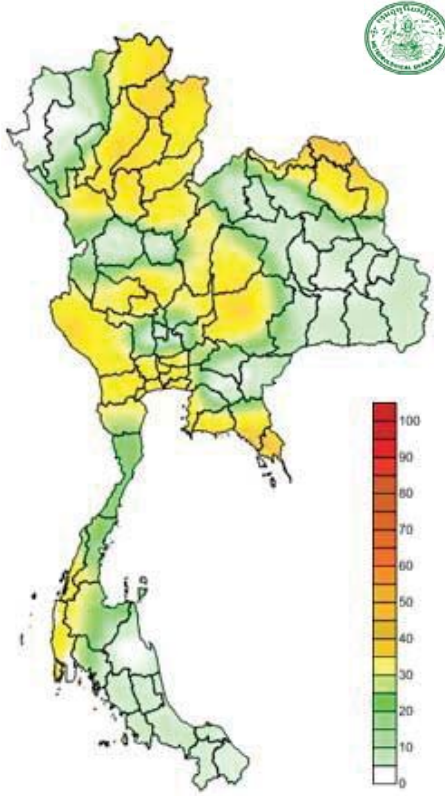
คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 12 กค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก (เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์) เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ นครราชสีมา ราษบุรี กาญจนบุรี นครปฐม อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี กทม.และปริมณฑล นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	มากกว่าเมื่อวาน



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน

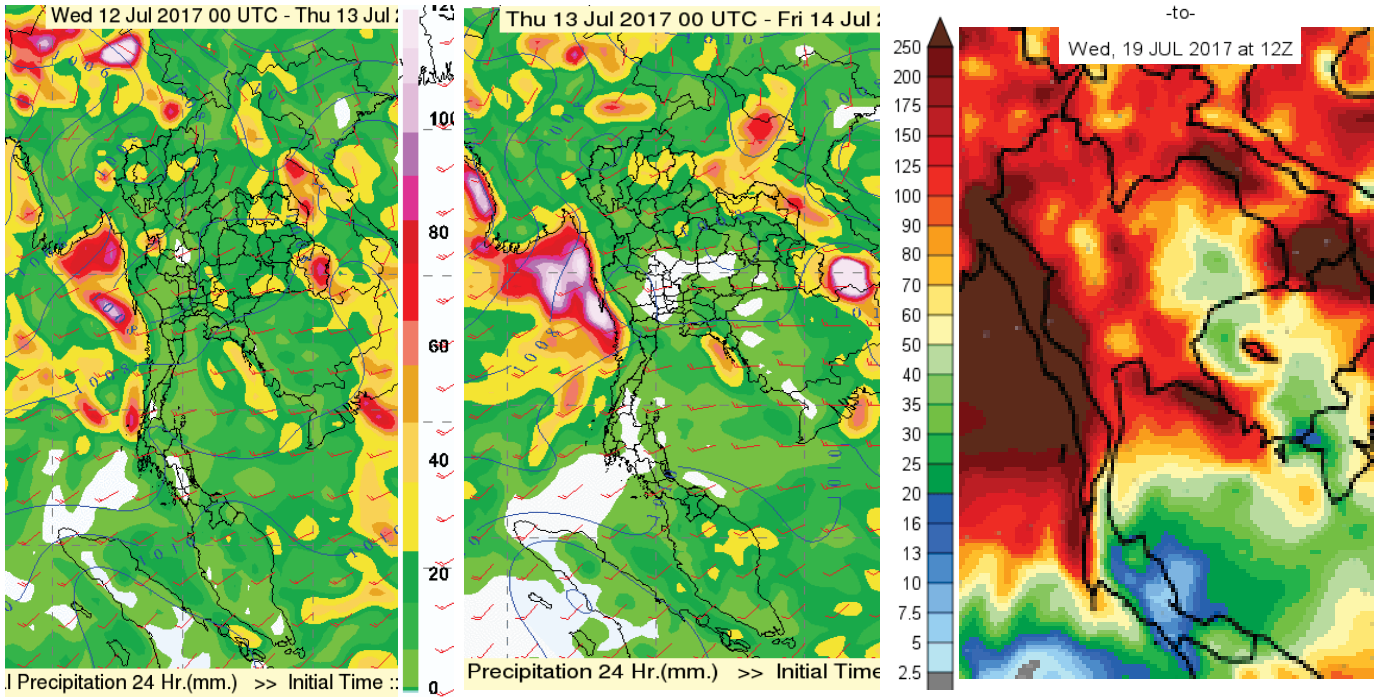


คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง และ มี ฝน ต ก ห นั ก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง และ มี ฝน ต ก ห นั ก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 23-33องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดตรังนง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3-7 วันข้างหน้า

Tue, 11 JUL 2017 at 12Z



วันที่ 13 ก.ค. ประเทศไทยยังมีฝนต่อเนื่องและจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ภาคกลาง กทม.และปริมณฑล ภาคใต้ ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

วันที่14- 17 ก.ค. 60 มีฝนเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะด้านตะวันตกและจะมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 11 กรกฎาคม 2557-2560

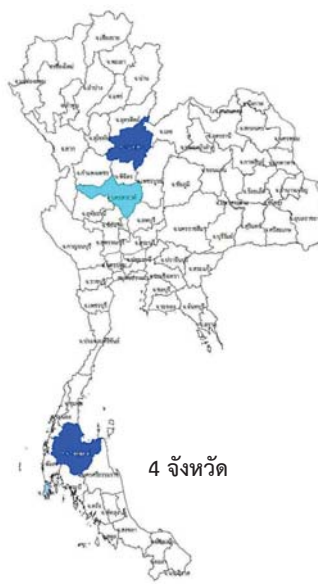
ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ก.ค. ปี 2560

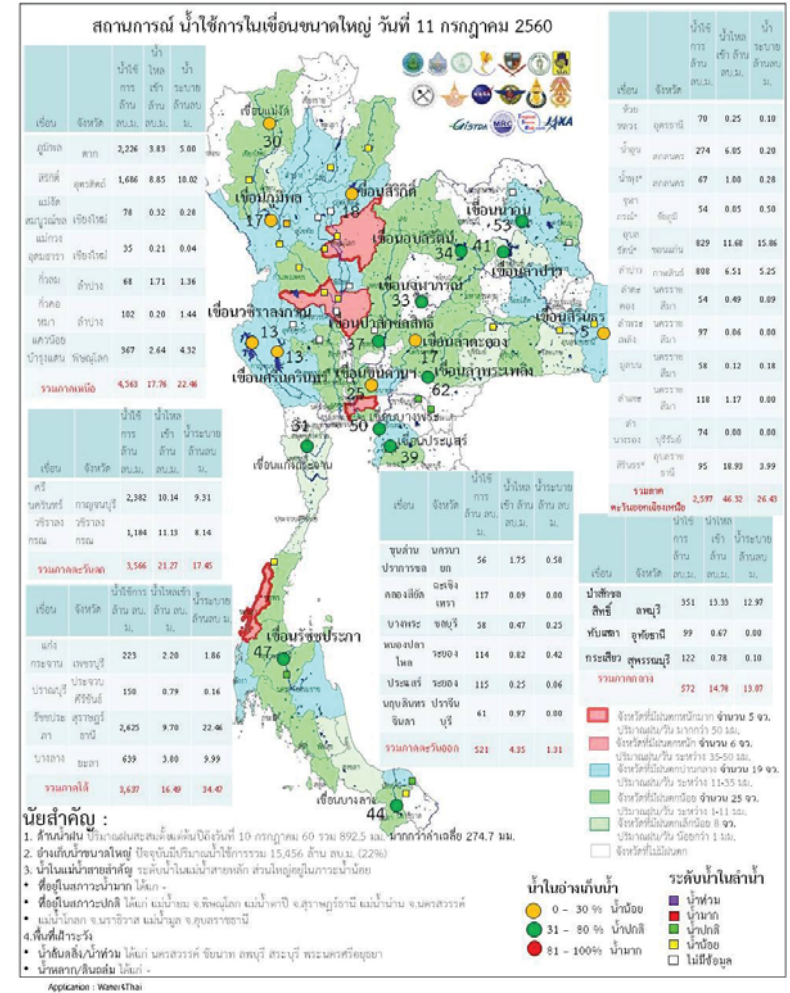
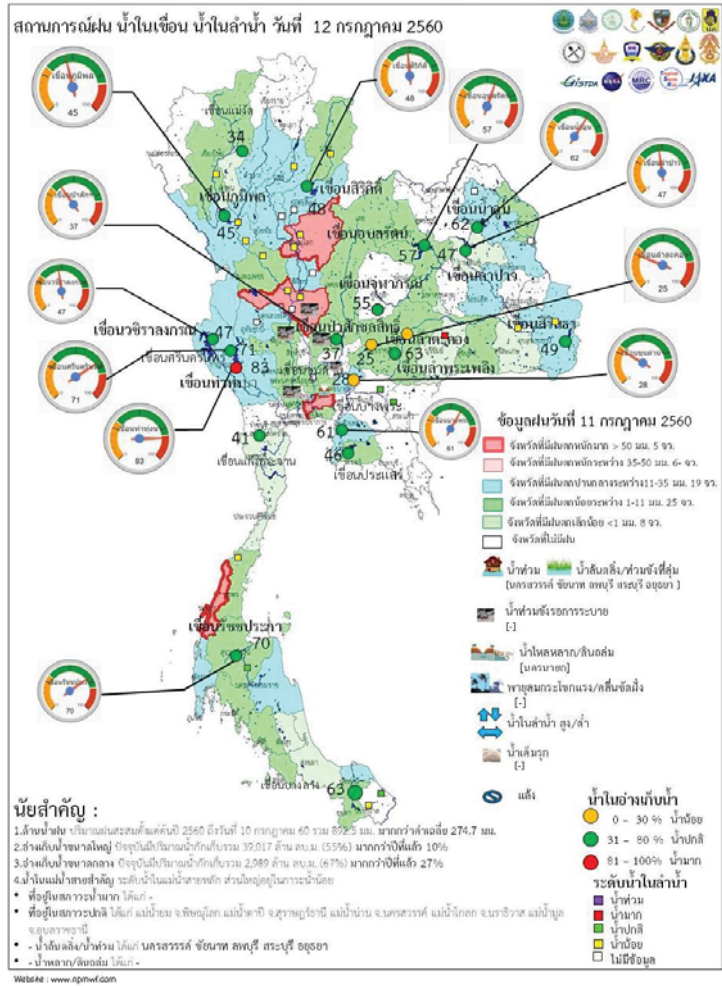


- น้ำท่วม 2 จังหวัด
พิษณุโลก สุราษฎร์ธานี
- น้ำหลาก 1 จังหวัด
นครศรีธรรมราช
- น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด
ภูเก็ต

- น้ำท่วม 7 จังหวัด
นครศรีธรรมราช อุทัยธานี ลพบุรี
ชัยนาท สระบุรี อุดรธานี
สกลนคร
- น้ำหลาก - จังหวัด
- น้ำรอการระบาย 2 จังหวัด
ปราจีนบุรี ชลบุรี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

<https://www.facebook.com/asana>



วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	19	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

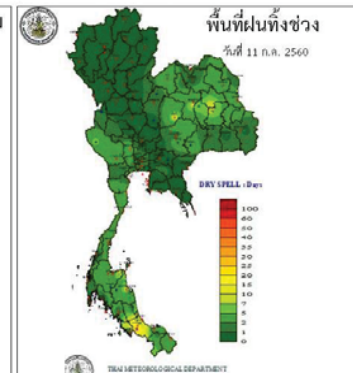
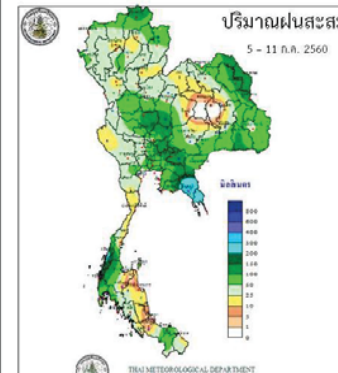
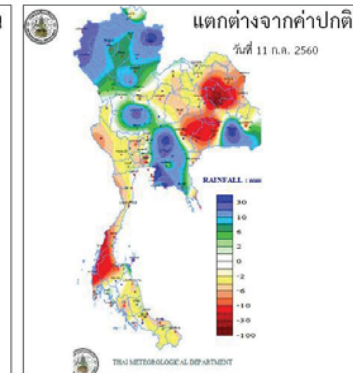
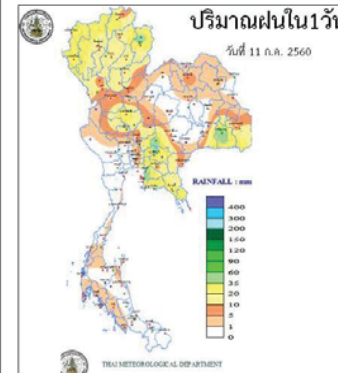
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560 รวม 4,636 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,026	45	2,226	23	5.44	3.83	5.00	5.00	7,436
สิริกิติ์	4,538	48	1,688	25	12.44	8.85	10.06	10.02	4,973
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,564	46	3,914	24	17.88	12.68	15.06	15.02	12,408
แควน้อยฯ	412	44	369	41	6.28	2.64	4.32	4.32	527
ป่าสักชลสิทธิ์	356	37	353	37	15.59	13.33	13.01	12.97	604
รวมทั้งหมด	11,332	46	4,636	26	39.75	28.65	32.39	32.31	13,539

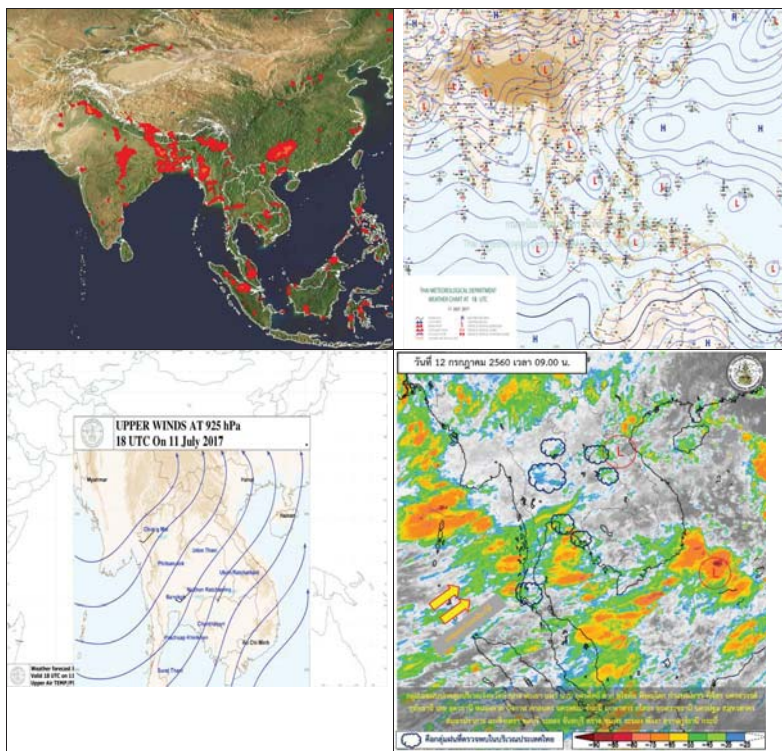
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 11 กรกฎาคม 2560



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

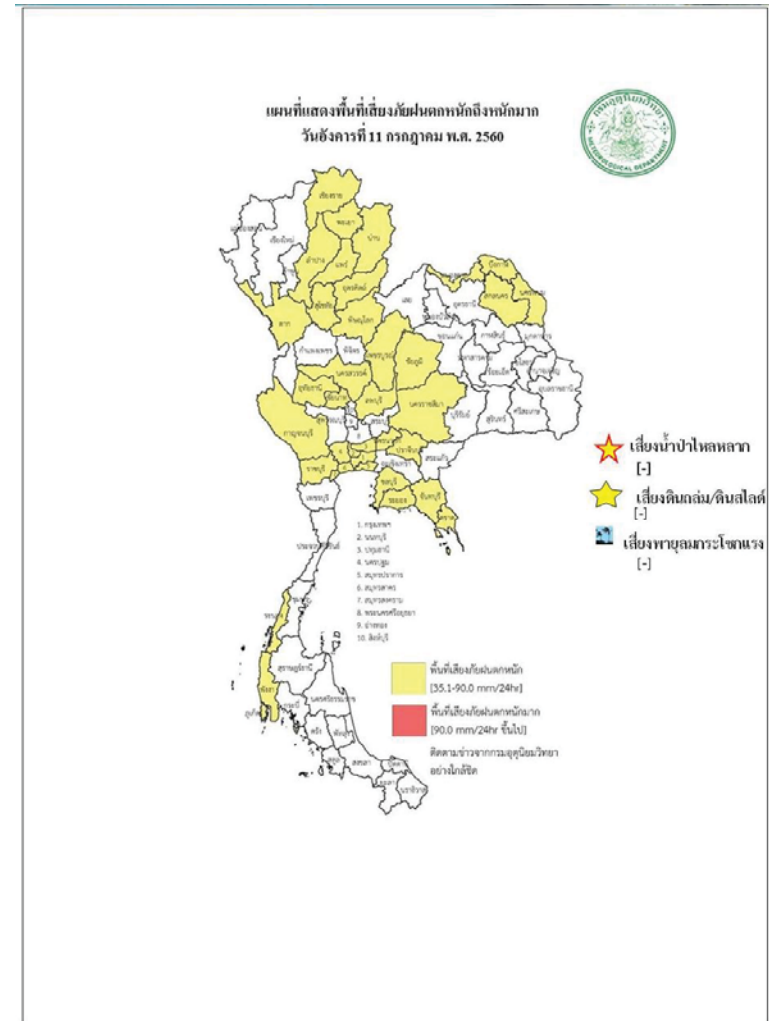


พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-32 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-17 ก.ค. อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำ 21-33 องศาเซลเซียส

ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 11-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 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	07.08	0.46	11.23	2.10	16.12	-1.09	17.14	1.56
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.10	0.35	10.01	1.92	02.23	0.06	15.30	1.18

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 12 ก.ค. 2560)

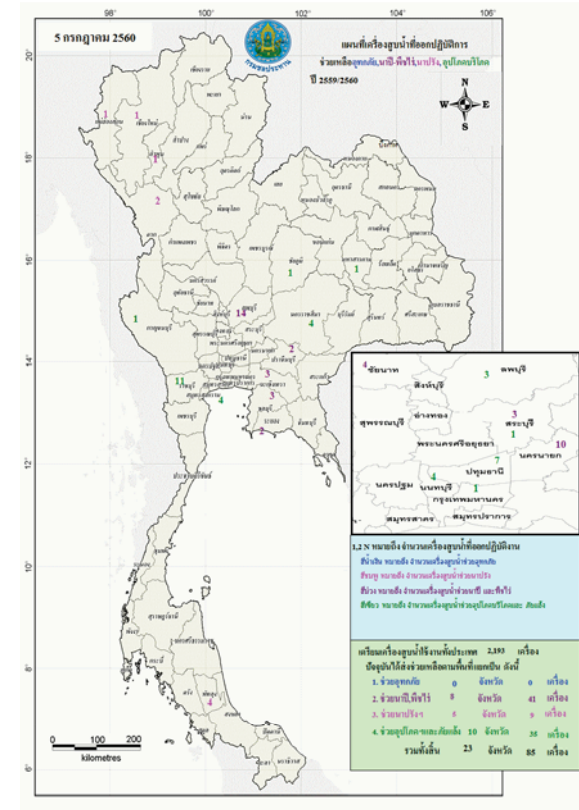
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	3.06	1.47	ต่ำกว่า 1.59
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.35	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.39	0.70	สูงกว่า 0.31
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.55	4.86	ต่ำกว่า 0.69
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	2.74	5.12	สูงกว่า 2.38
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.83	0.51	ต่ำกว่า 0.32
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	35.44	สูงกว่า 1.04
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.69	22.72	สูงกว่า 1.03
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.79	20.69	สูงกว่า 1.9
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.62	สูงกว่า 0.12
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.92	สูงกว่า 5.21
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.82	43.30	สูงกว่า 4.48
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.39	1.60	สูงกว่า 1.21
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.49	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.8	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 ปราชินบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

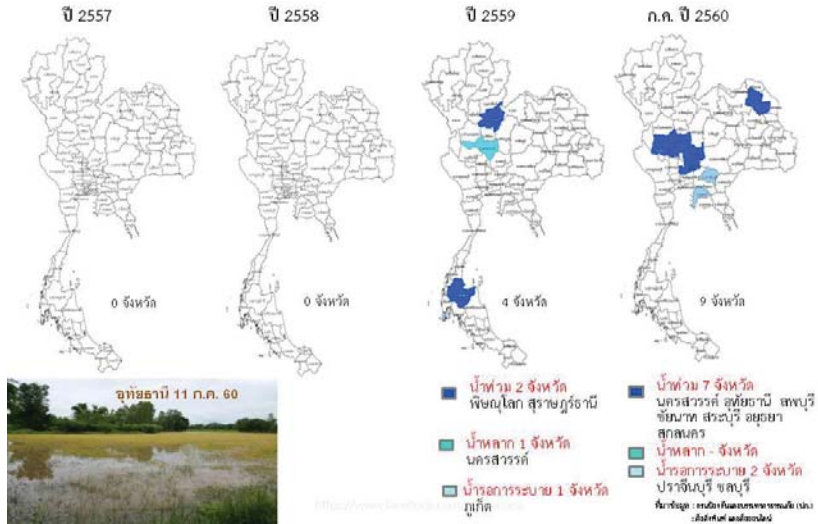
กรมทรัพยากรน้ำ

- 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.ศิลารัตน์พัฒนา 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



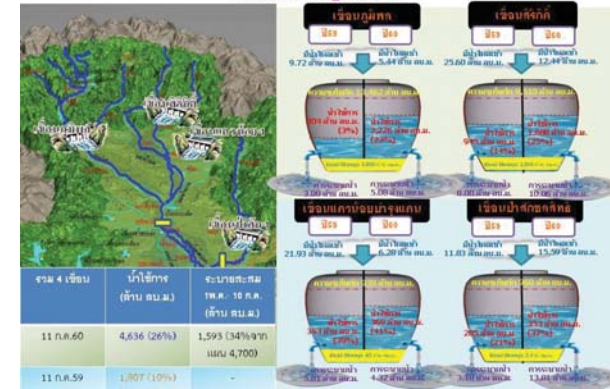
กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **12 กรกฎาคม 2560**

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 11 กรกฎาคม 2557-2560



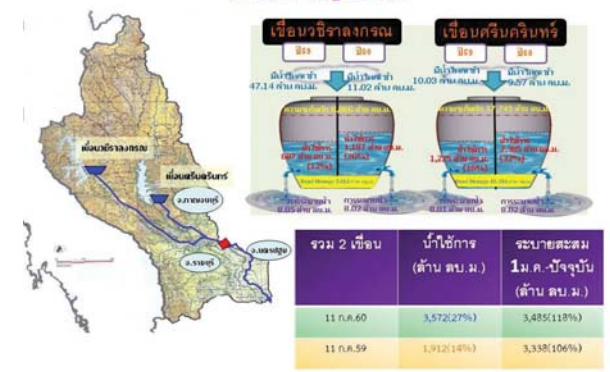
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560



ปริมาณฝนสะสมปี

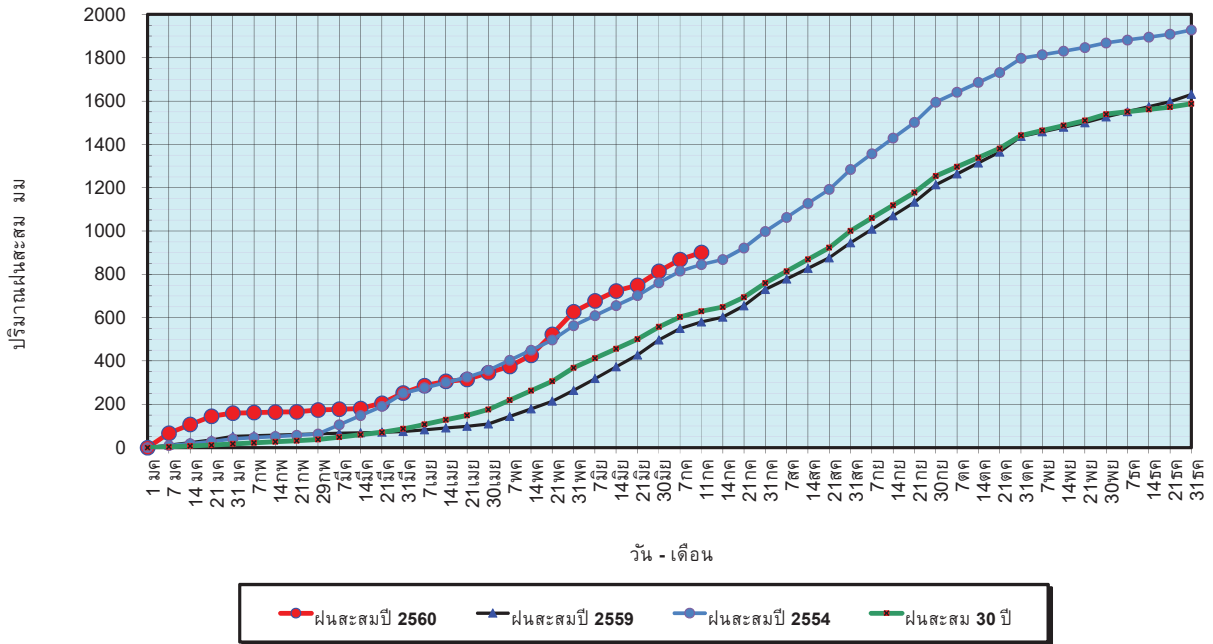
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 629.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 579.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 900.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 320.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 271.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

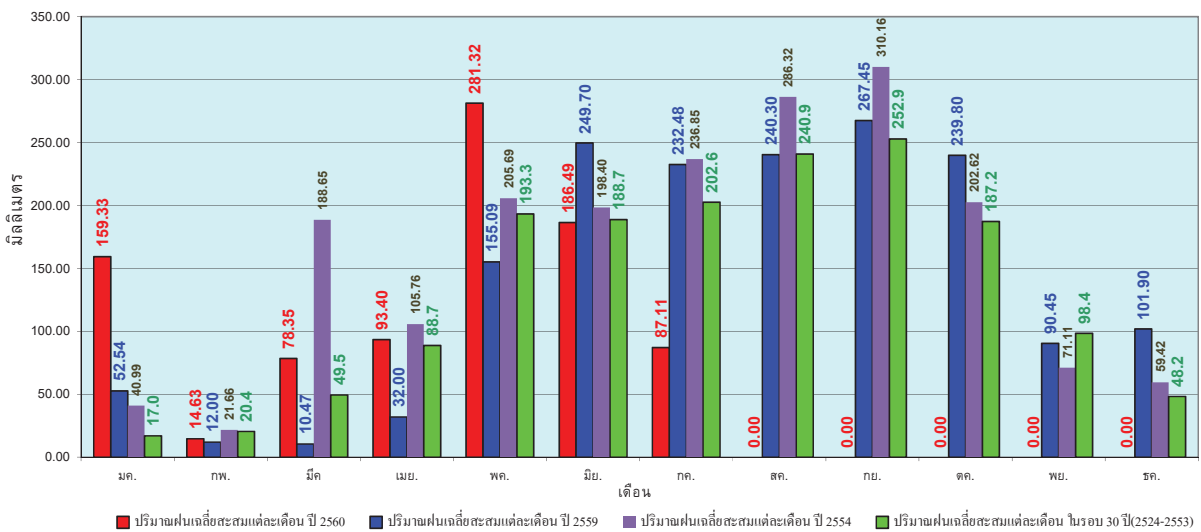


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 629.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 579.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 900.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 320.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 271.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

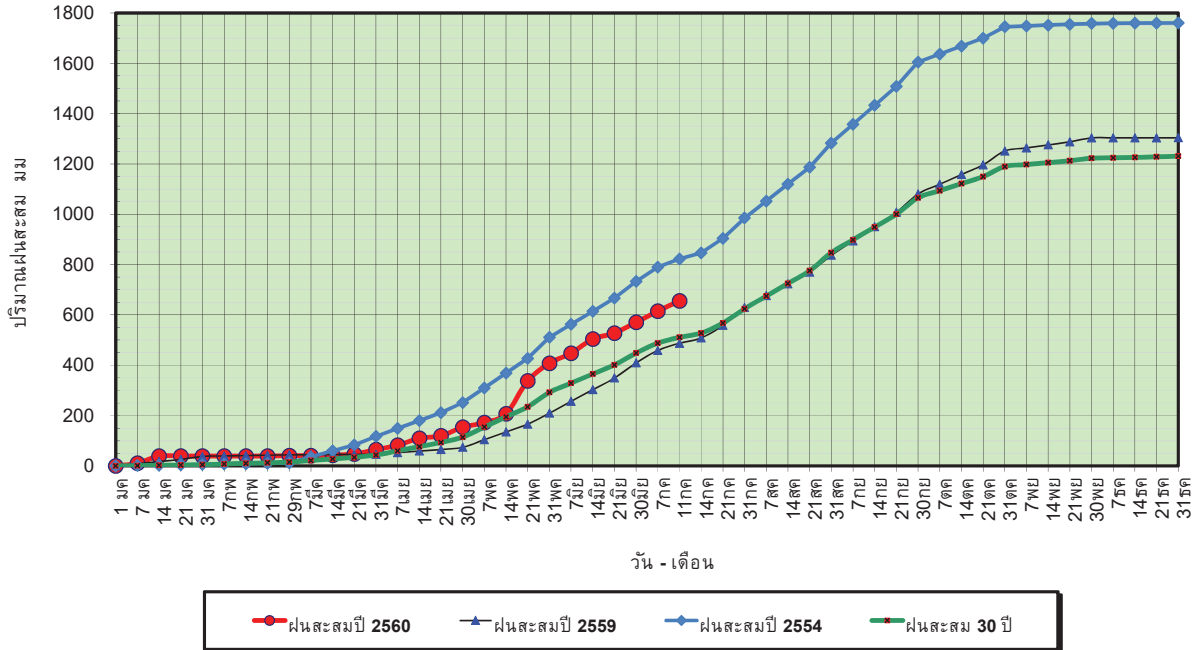


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 510.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 487.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 655.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 168.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 145.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



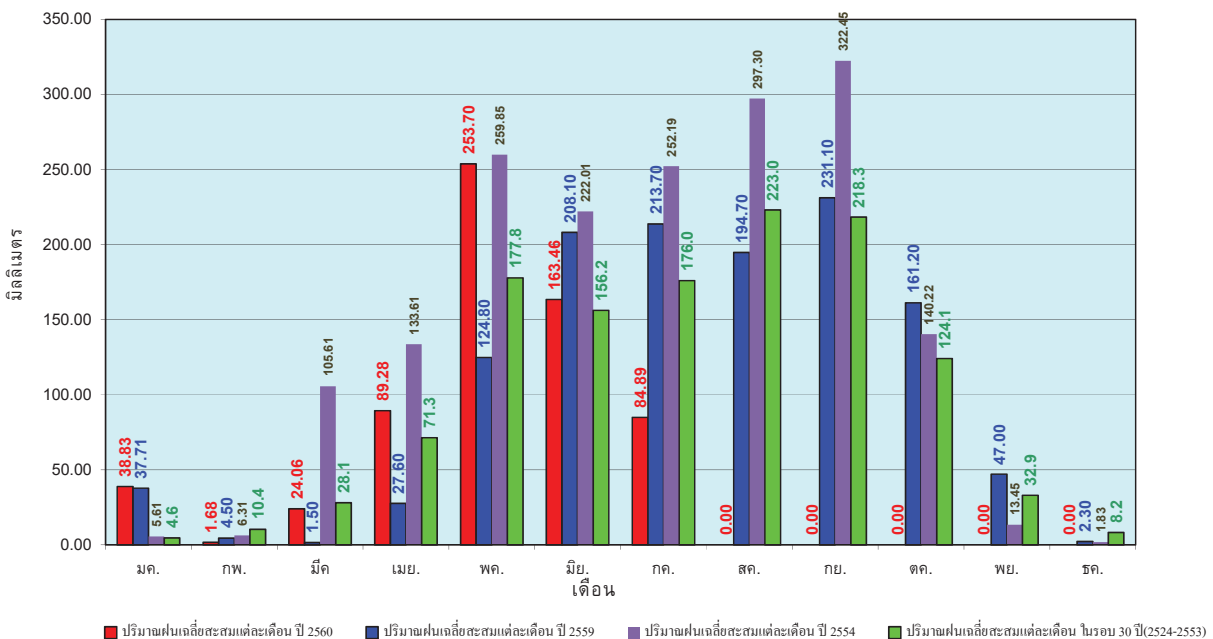
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 510.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 487.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 655.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 168.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 145.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



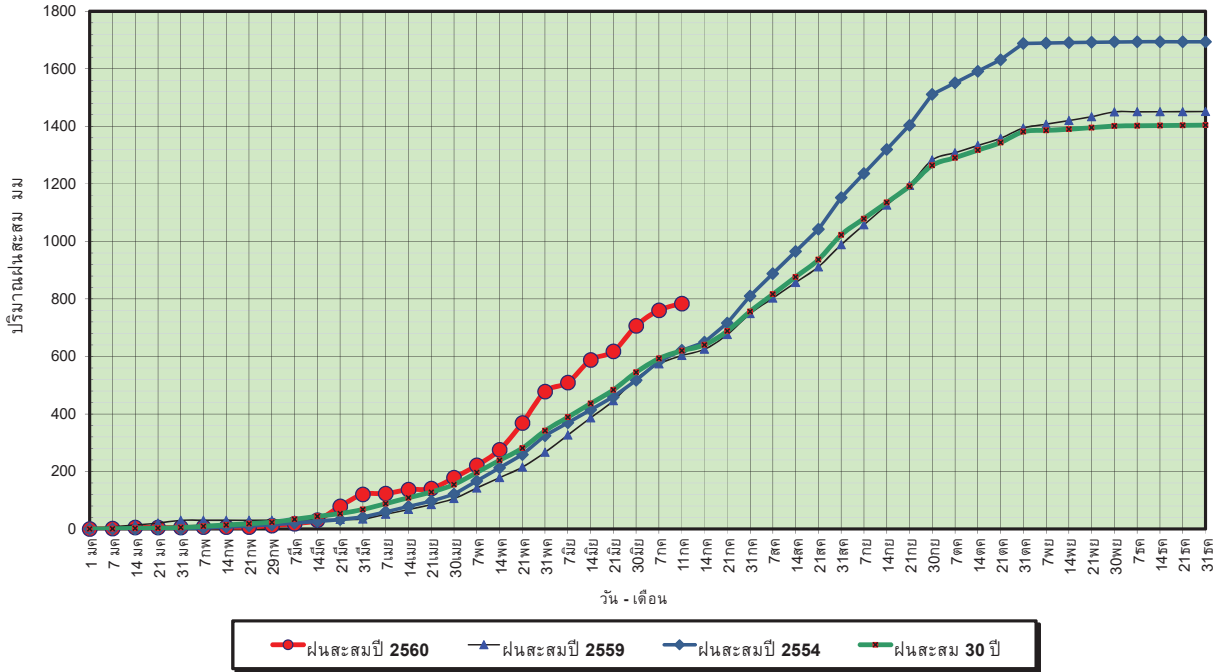
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 619.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 602.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 783.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 180.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 163.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

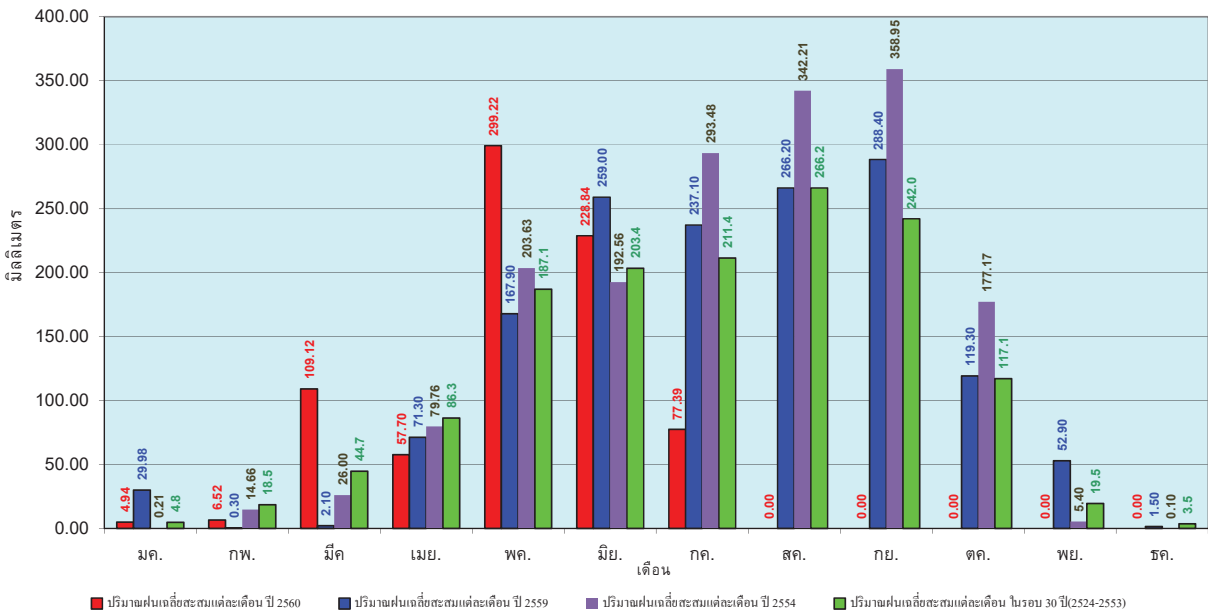


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 619.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 602.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 783.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 180.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 163.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

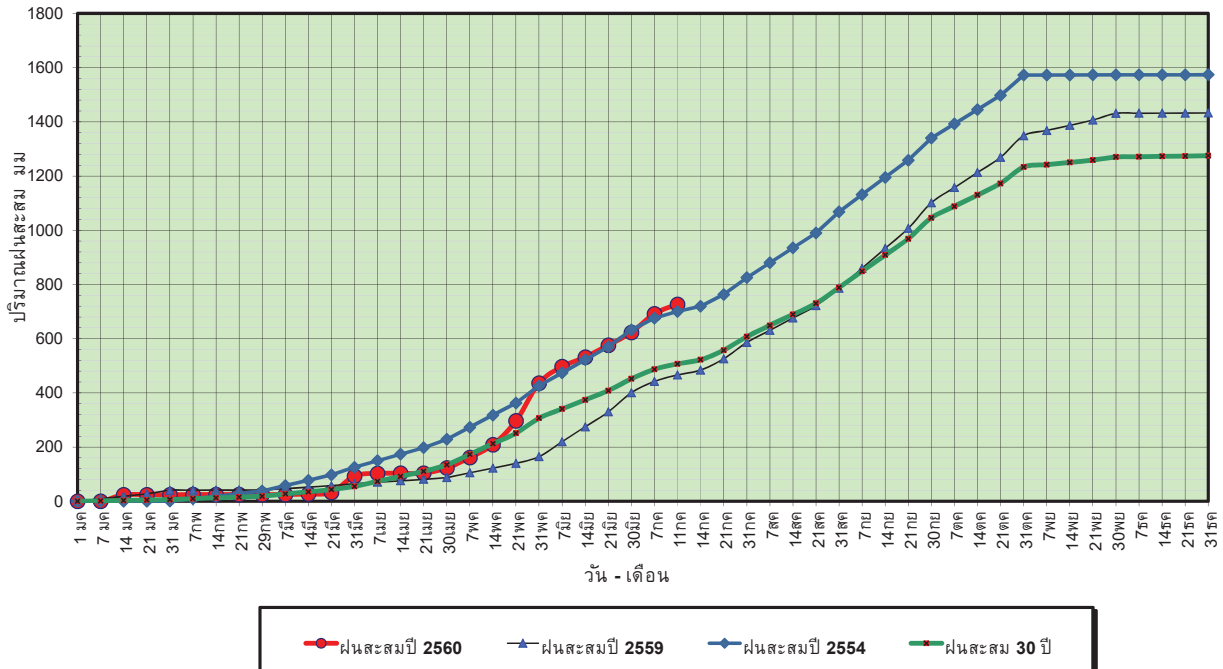


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 507.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 466.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 726.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 260.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



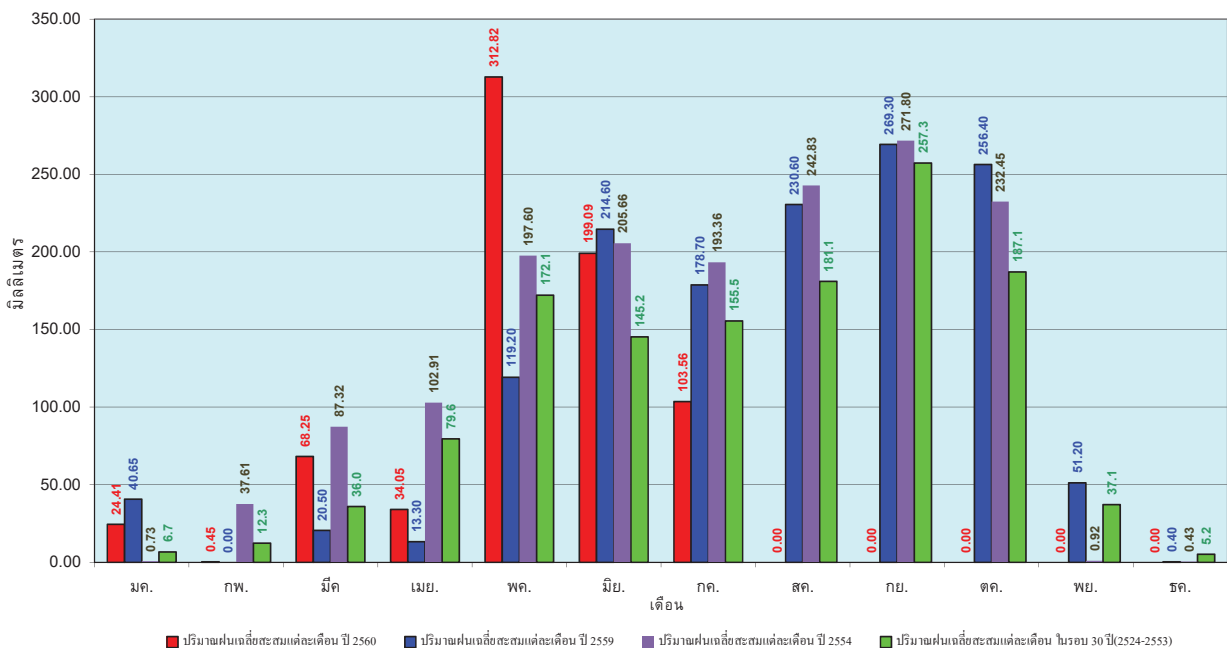
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 507.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 466.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 726.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 260.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



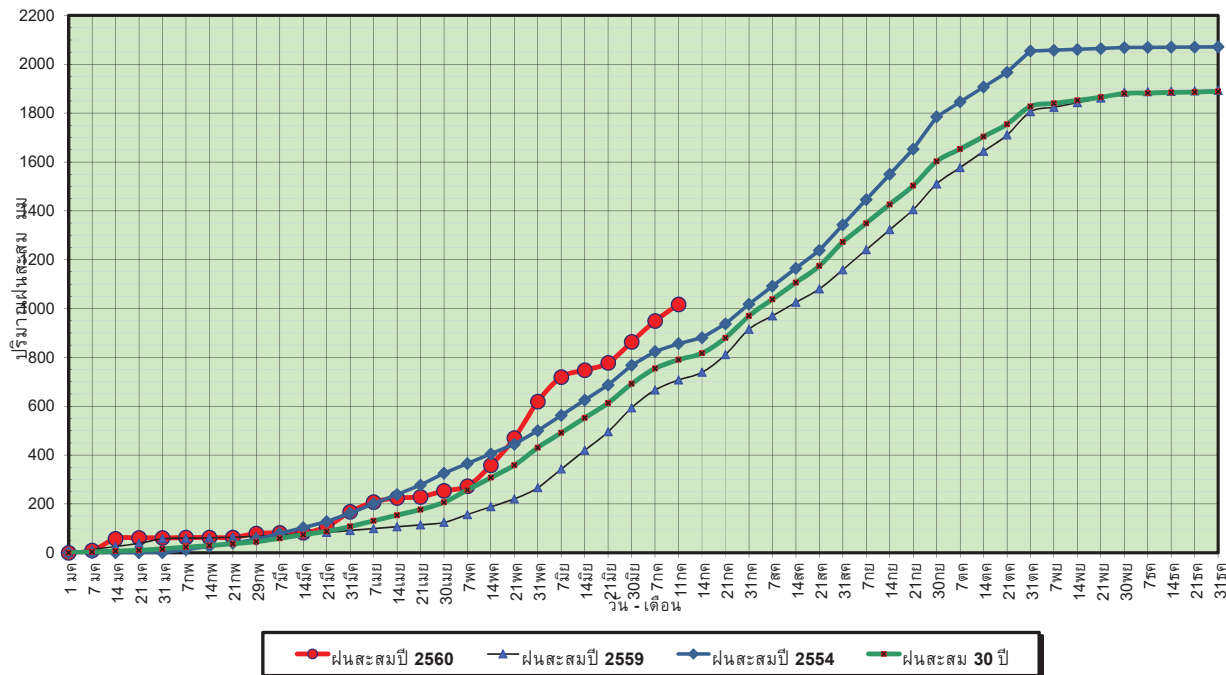
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 790.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 707.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,017.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 309.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 226.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



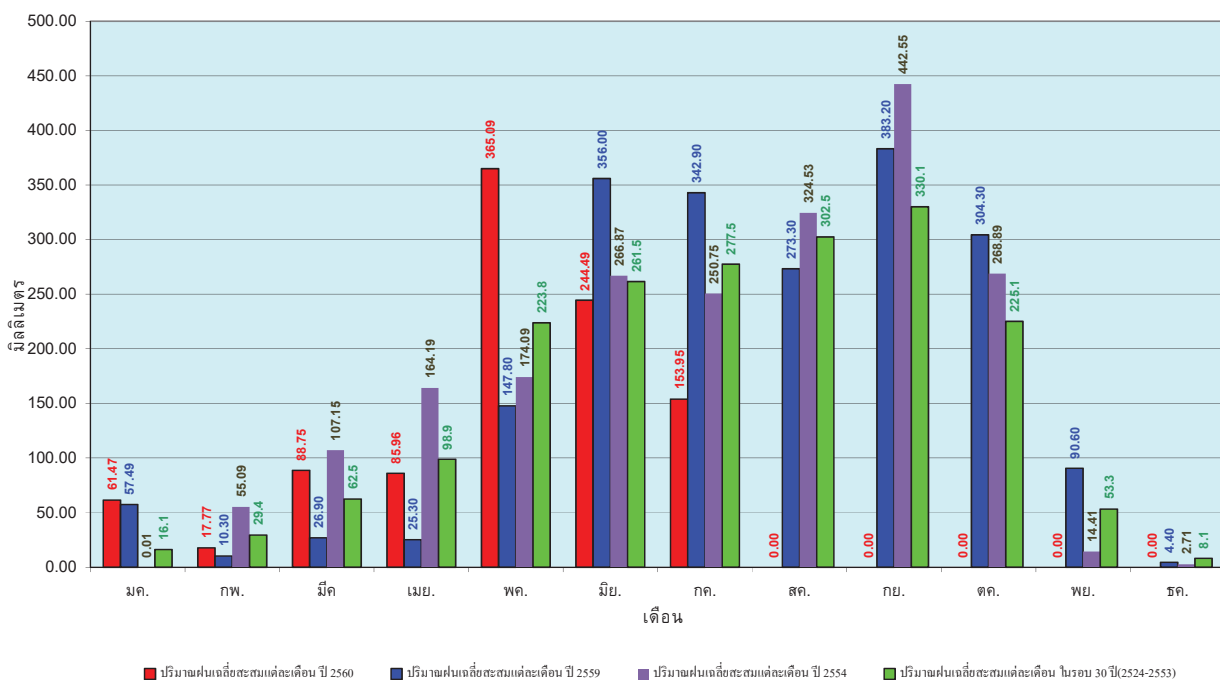
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 790.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 707.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,017.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 309.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 226.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



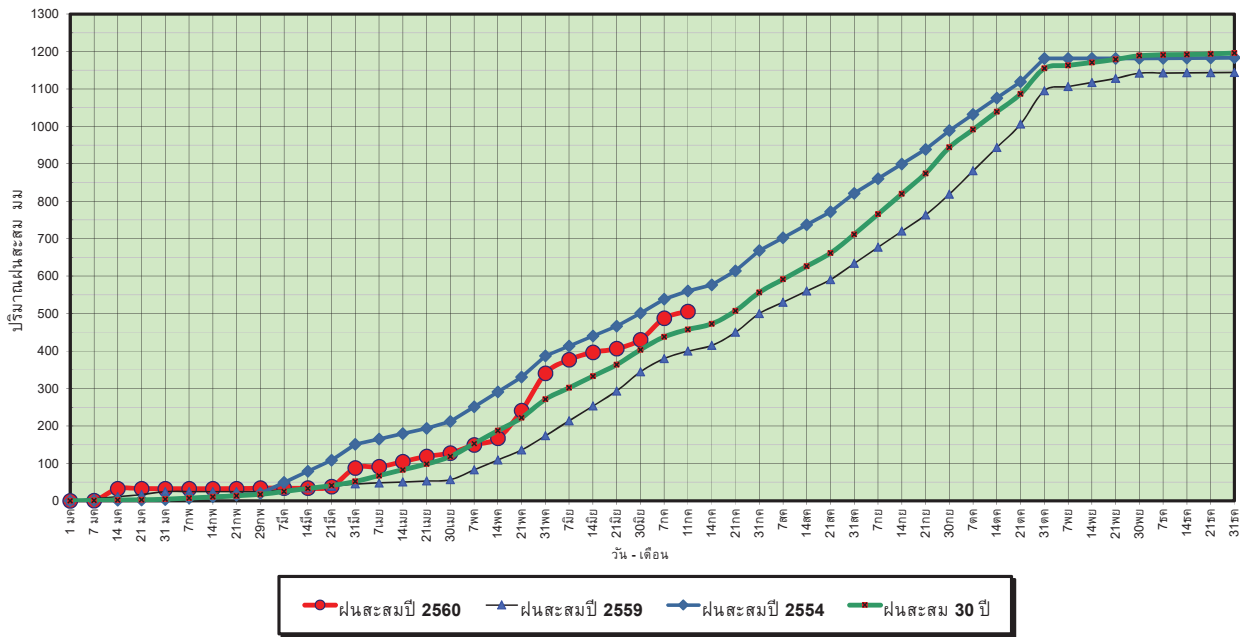
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 457.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 399.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 505.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



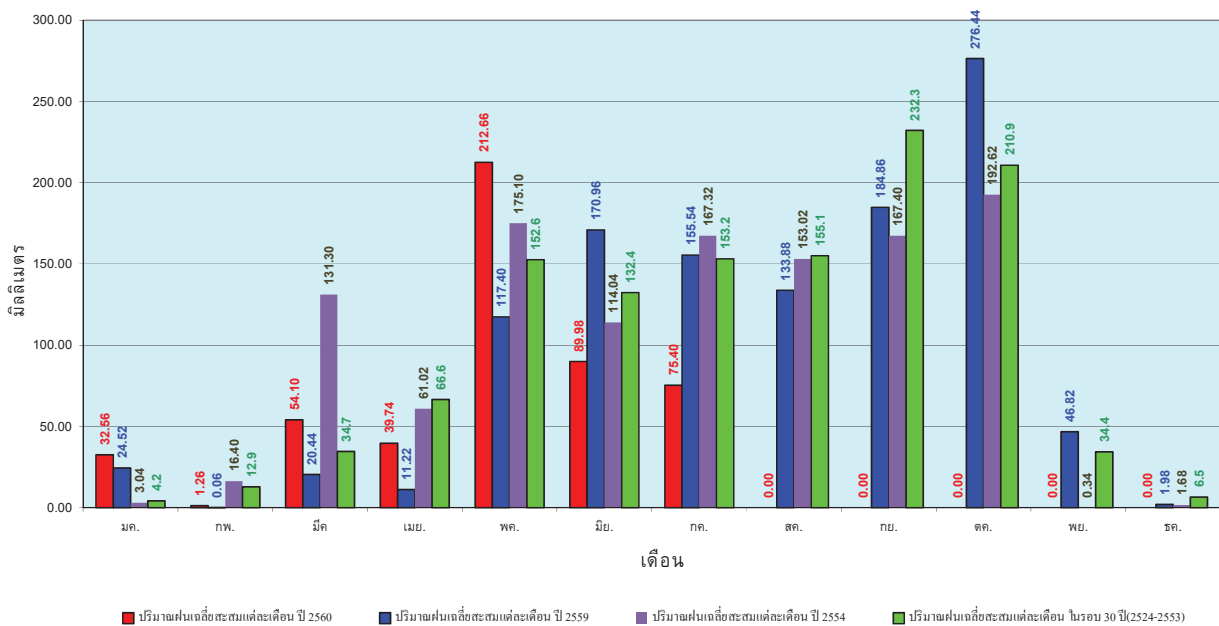
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 457.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 399.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 505.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



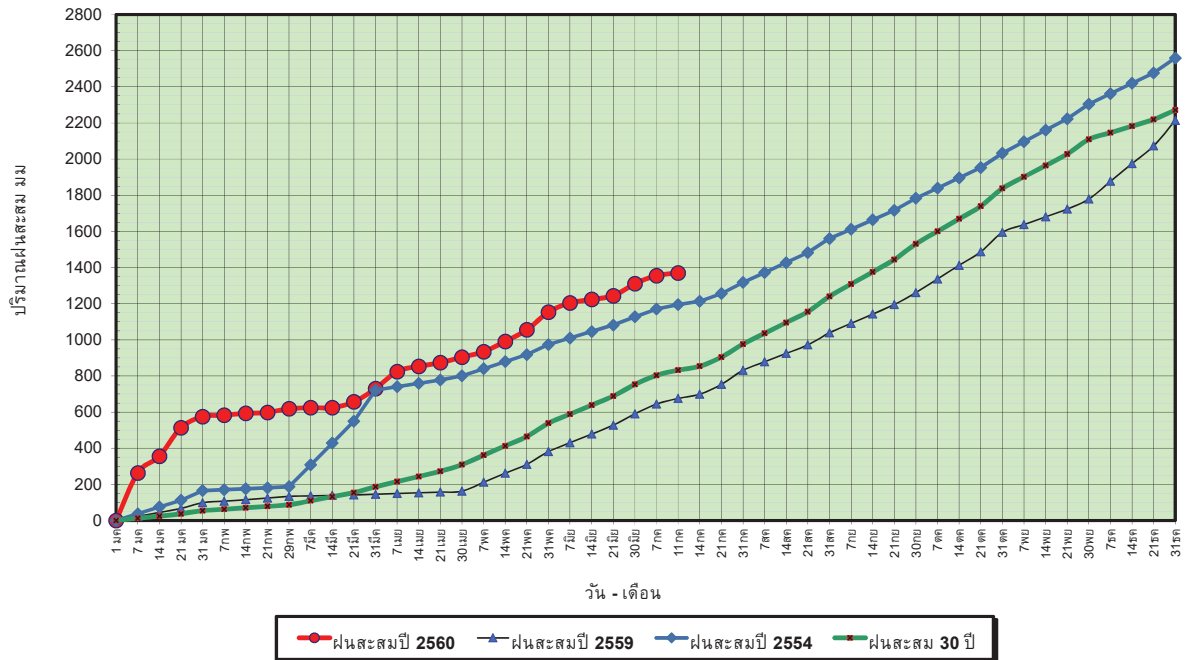
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 832.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 675.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,369.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 537.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



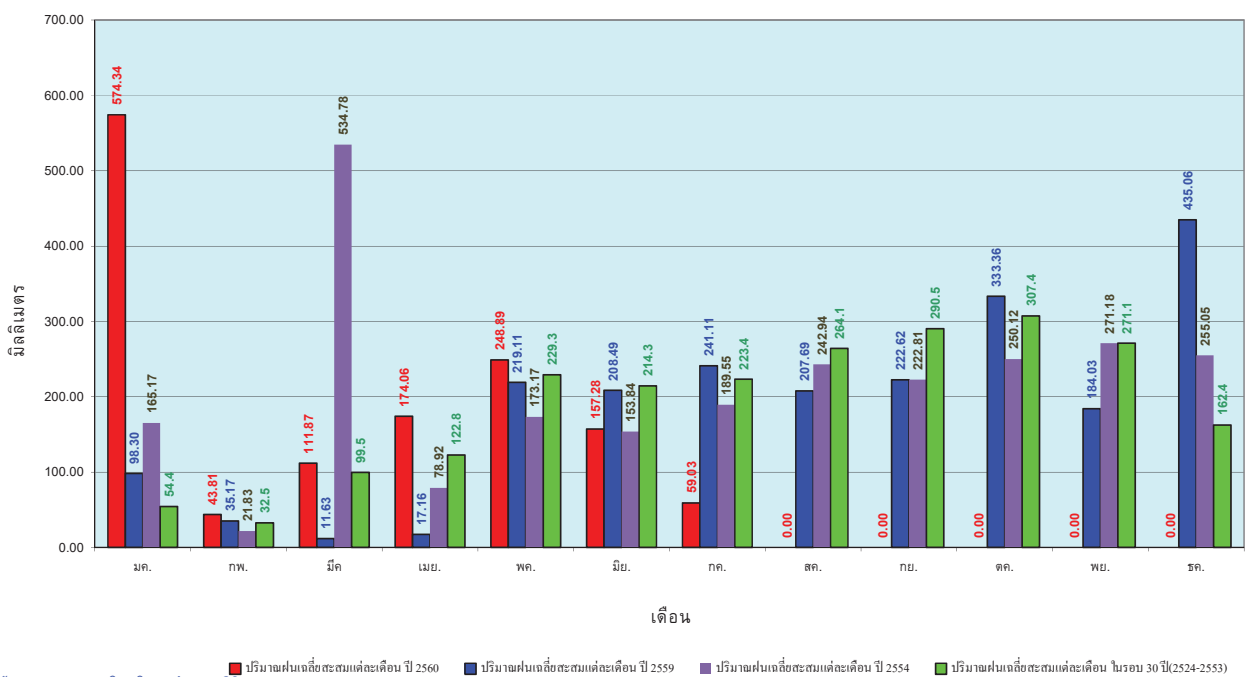
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 832.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 675.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,369.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 537.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



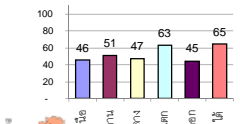
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 105.08 ล้าน ลบ.ม.

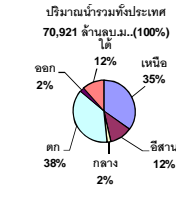
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	24	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,162 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

วันที่ 12 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 31,842 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 45%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	3	2	7	-7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	3	7	12	97.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	41.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	8	10	27.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	8	6	24	38	105.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 12 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 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	4,104	30%	6,023	45%	2,223	17%	6,023	45%	2,223	17%	-	คงที่
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,795	40%	4,541	48%	1,691	18%	4,545	48%	1,695	18%	-4.00	ลดลง
3	แม่جد	เชียงใหม่	265	12	253	52	20%	91	34%	79	30%	91	34%	79	30%	-	คงที่
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	39	15%	50	19%	36	14%	49	19%	35	13%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	47	44%	72	68%	69	65%	68	64%	65	61%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	41	24%	107	63%	101	59%	115	68%	109	64%	-8.00	ลดลง
7	กัวลอม	พิษณุโลก	939	43	896	396	42%	414	44%	371	40%	414	44%	371	40%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	28	21%	77	57%	70	51%	76	56%	69	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	166	32%	329	63%	284	55%	306	59%	261	50%	23.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	33	20%	75	45%	67	41%	70	42%	62	38%	5.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	63	38%	90	55%	53	32%	93	57%	56	34%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	549	23%	1,393	57%	812	33%	1,416	58%	835	34%	-23.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	527	27%	931	47%	831	42%	893	45%	793	40%	38.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	63	20%	78	25%	56	18%	76	24%	54	17%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	98	63%	97	63%	98	63%	97	63%	-	คงที่
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	65	46%	58	41%	65	46%	58	41%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	43	16%	126	46%	119	43%	120	44%	113	41%	6.00	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	1,084	55%	959	49%	128	7%	911	46%	80	4%	48.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	208	22%	359	37%	356	37%	320	33%	317	33%	39.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	117	73%	100	63%	115	72%	98	61%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	64	27%	164	68%	124	52%	159	66%	119	50%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,490	65%	12,654	71%	2,389	13%	12,643	71%	2,378	13%	11.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,699	42%	4,201	47%	1,189	13%	4,171	47%	1,159	13%	30.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	65	29%	65	29%	60	27%	57	25%	52	23%	8.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	72	17%	149	35%	119	28%	145	35%	115	27%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	71	61%	59	50%	69	59%	57	49%	2.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	51	31%	128	78%	114	70%	130	79%	116	71%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	128	43%	136	46%	116	39%	133	45%	113	38%	3.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	37%	9	55%	8	50%	9	54%	8.27	50%	0.08	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	12%	12	57%	11	52%	12	58%	11.36	53%	-0.17	ลดลง
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	12	16%	62	78%	59	75%	61	76%	57.72	73%	1.61	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	62%	35	77%	32	71%	34	74%	30.56	67%	1.56	เพิ่มขึ้น
34	นกกินเหวง	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	22	7%	82	28%	63	21%	73	25%	54.00	18%	9.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	200	28%	289	41%	224	32%	288	41%	223	31%	1.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	44	11%	168	43%	150	38%	167	43%	149	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,034	72%	3,953	70%	2,601	46%	4,032	72%	2,680	48%	-79.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	520	36%	912	63%	636	44%	934	64%	658	45%	-22.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

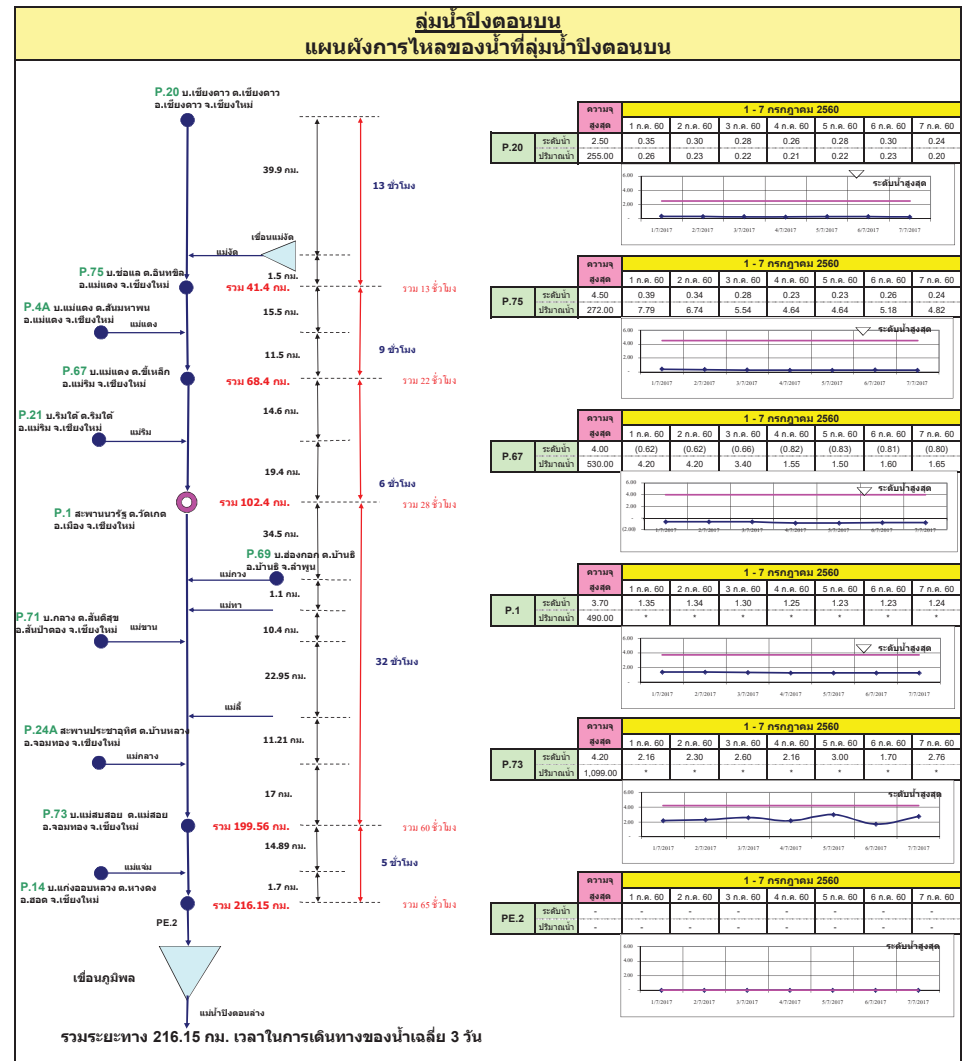
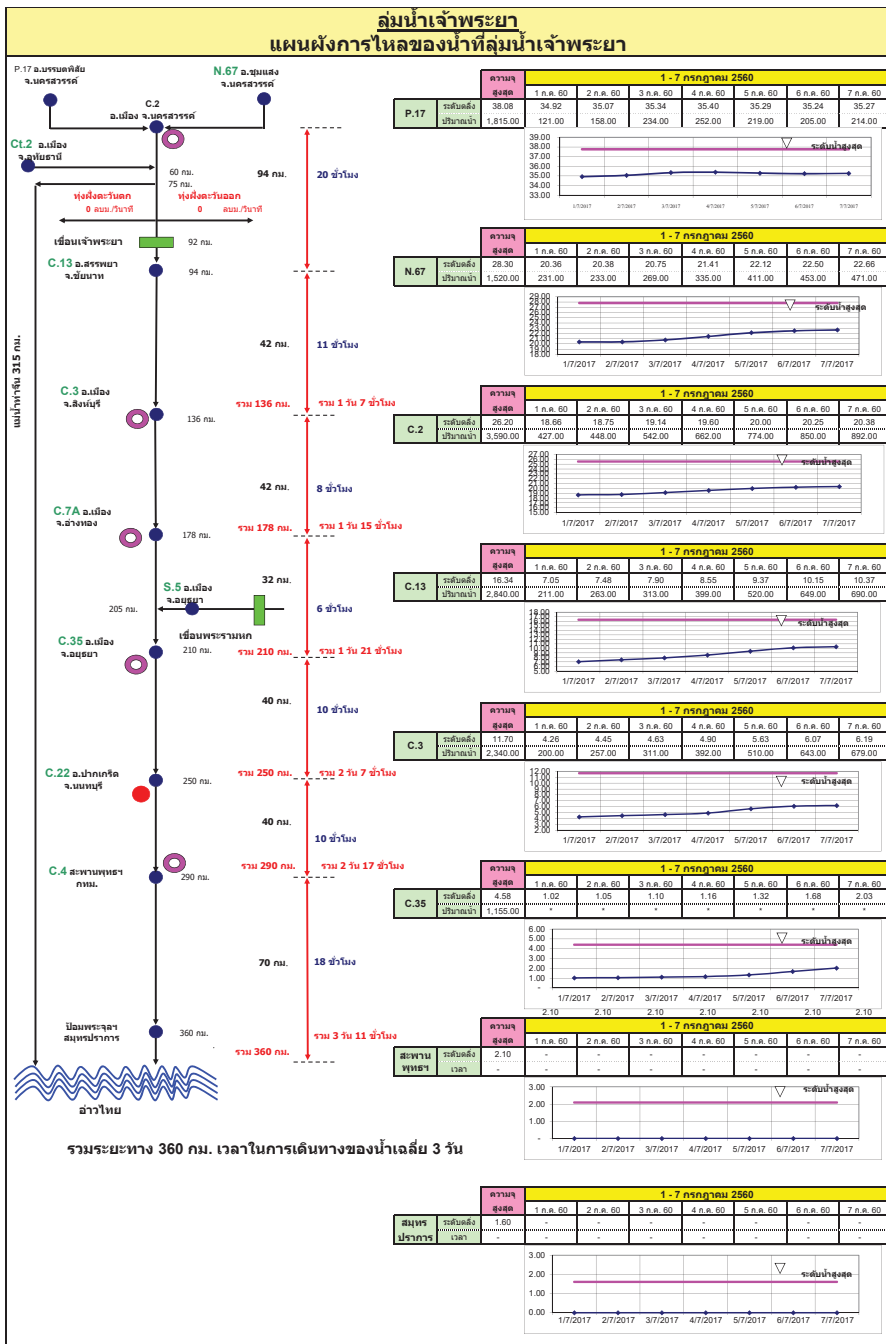
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

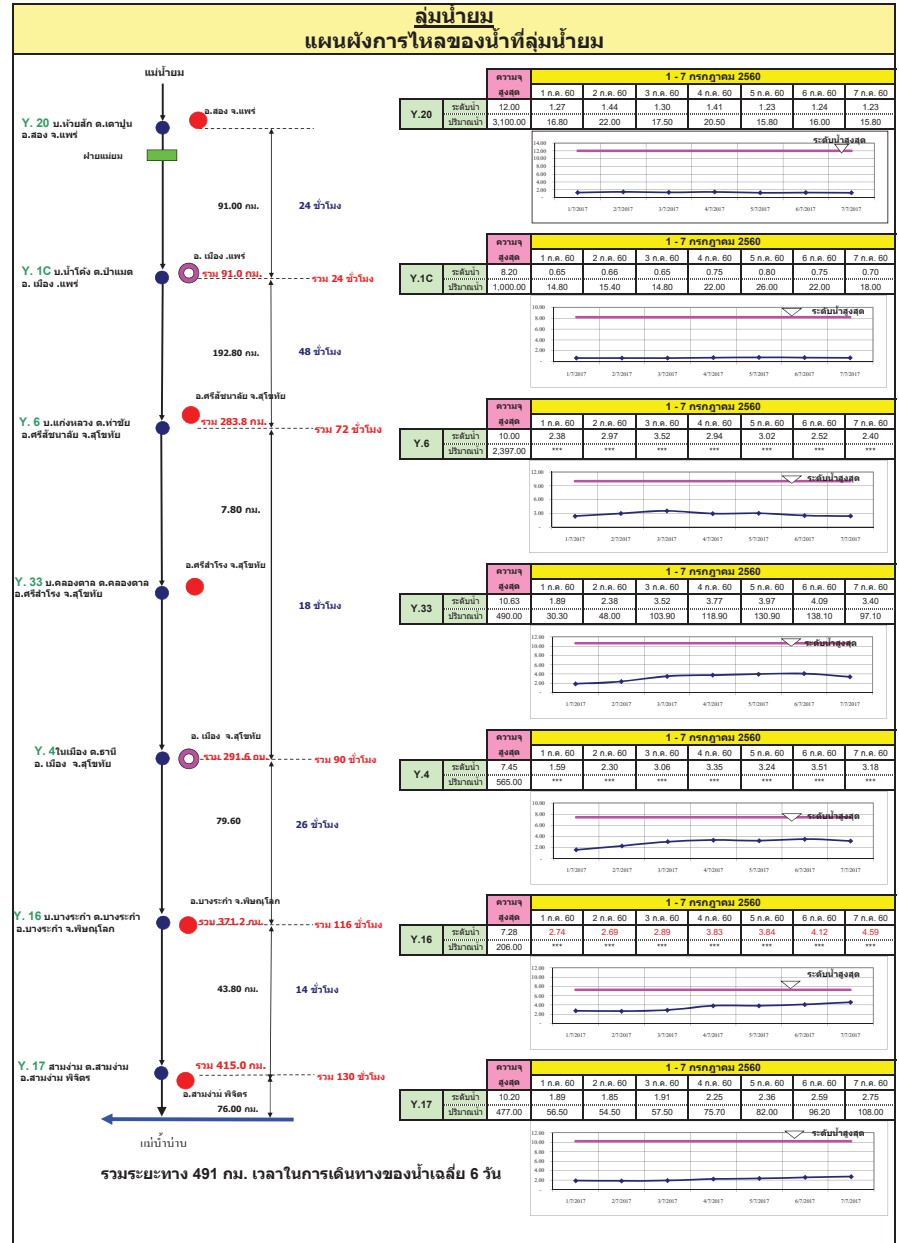
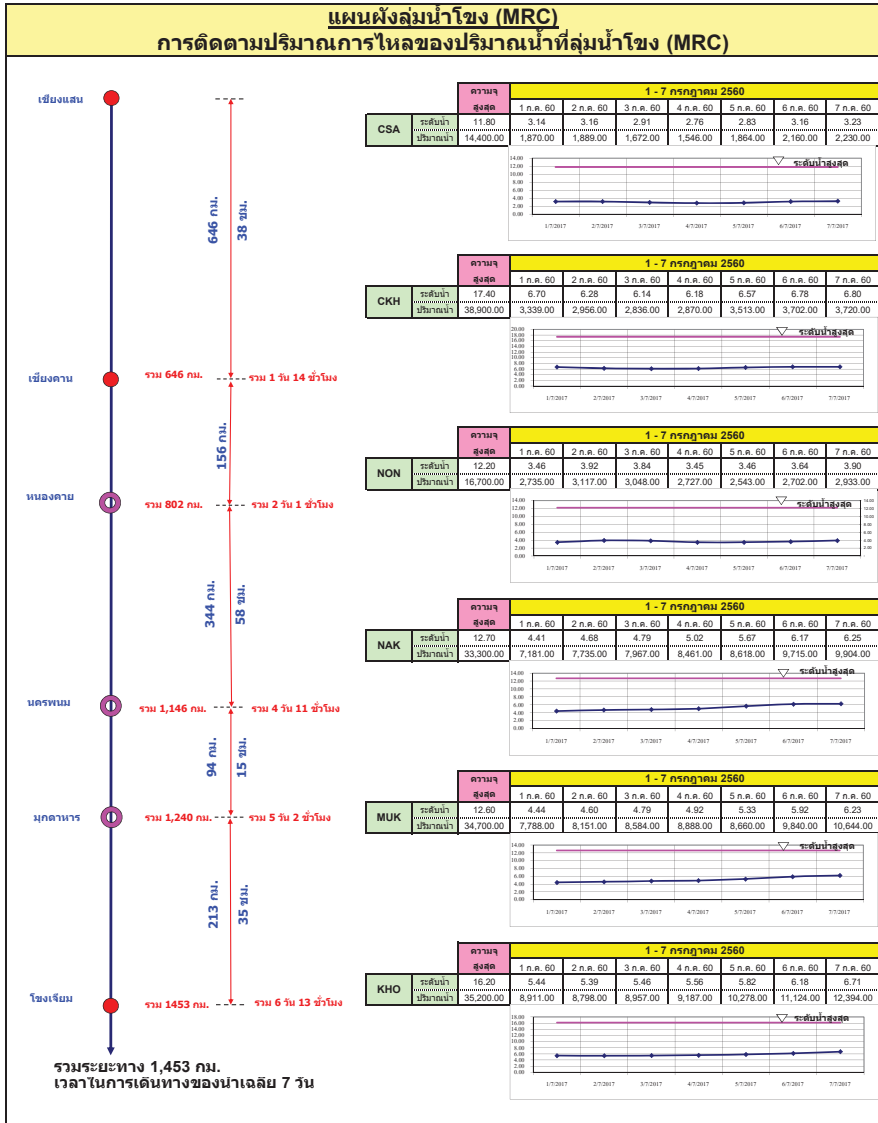
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

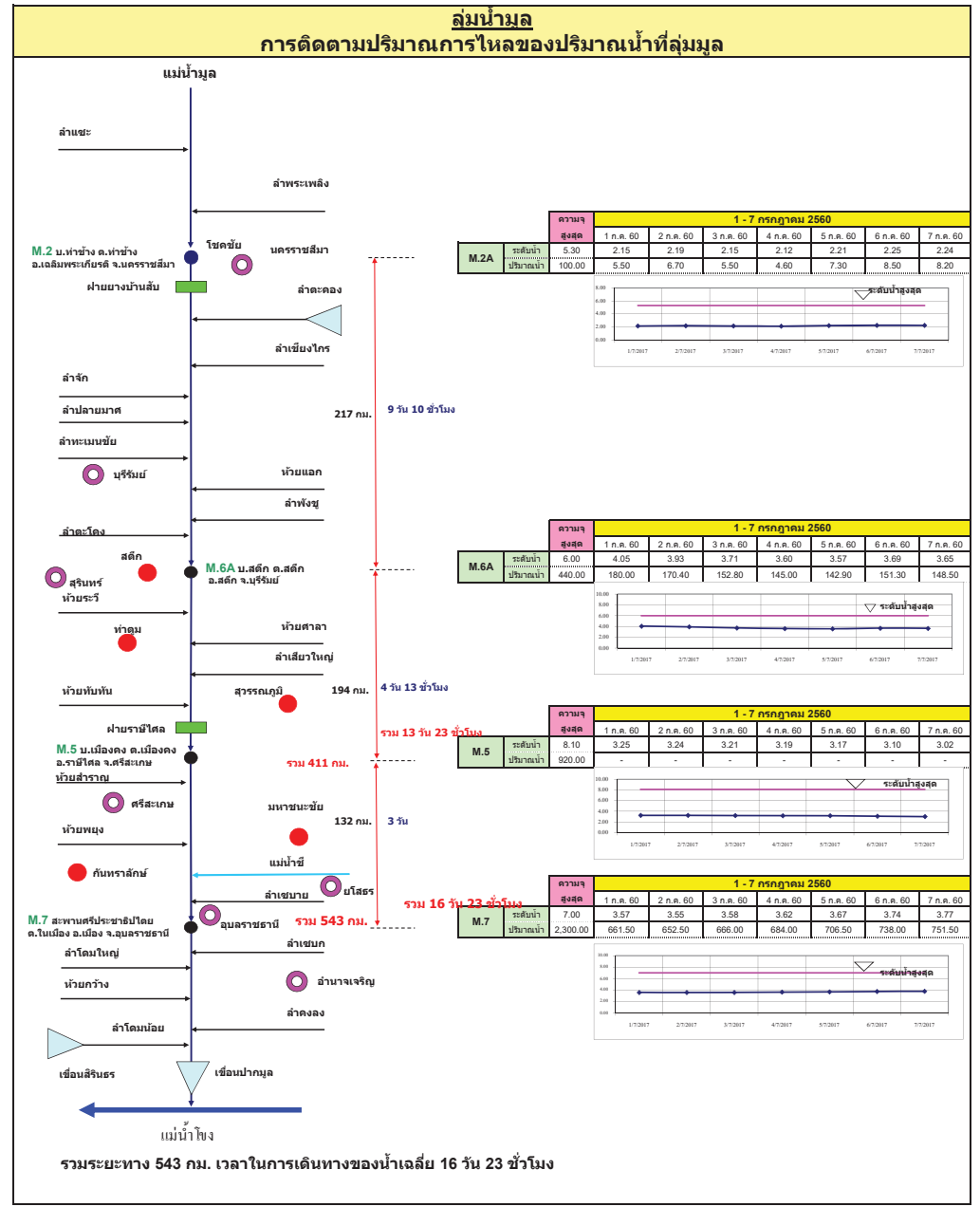
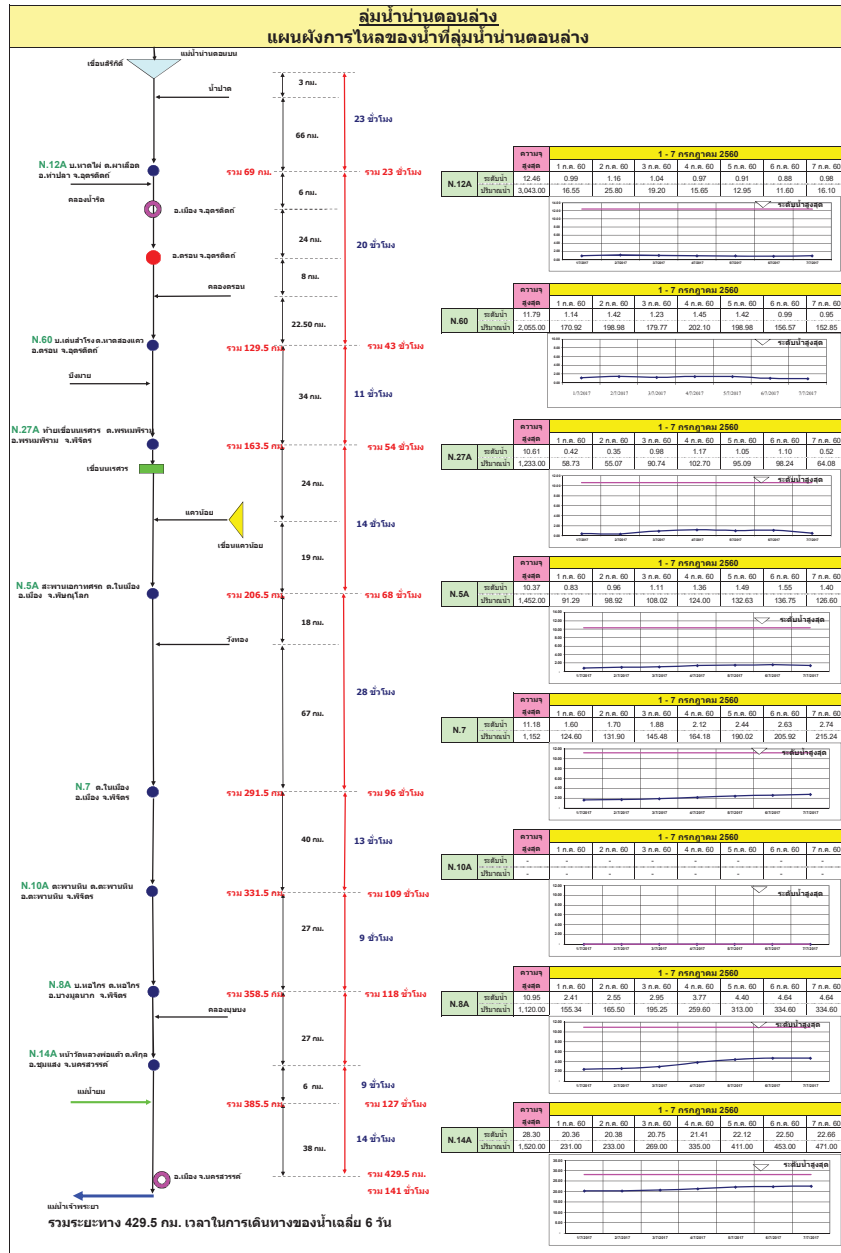
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

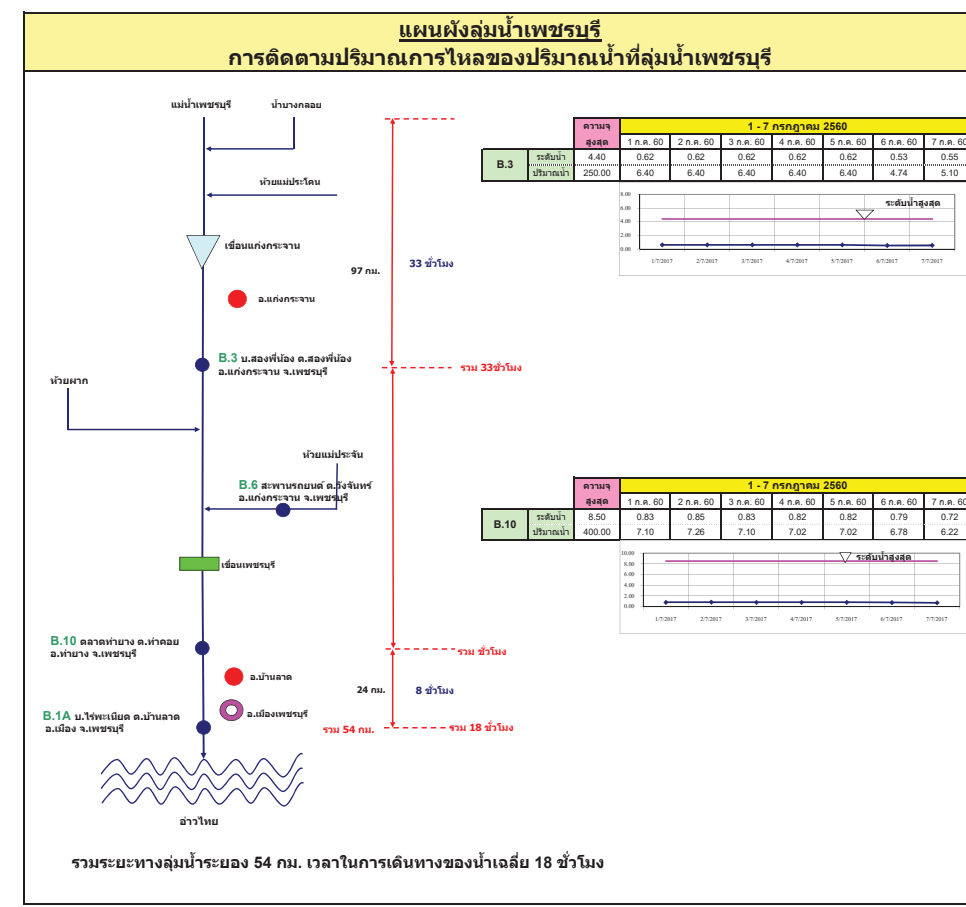
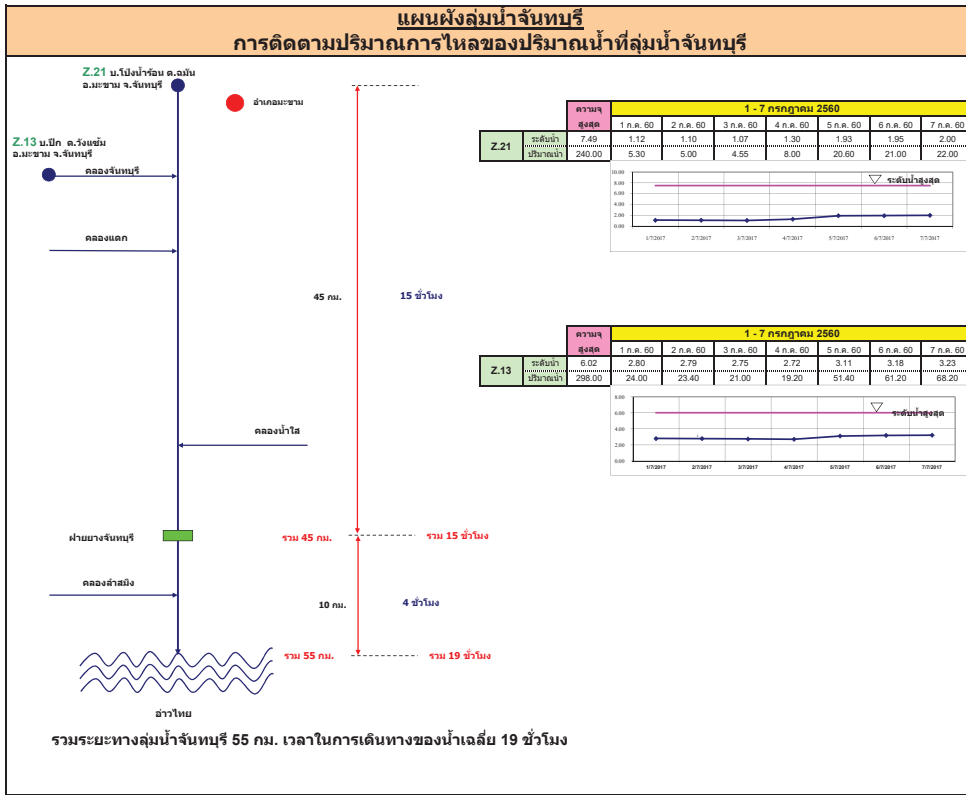
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

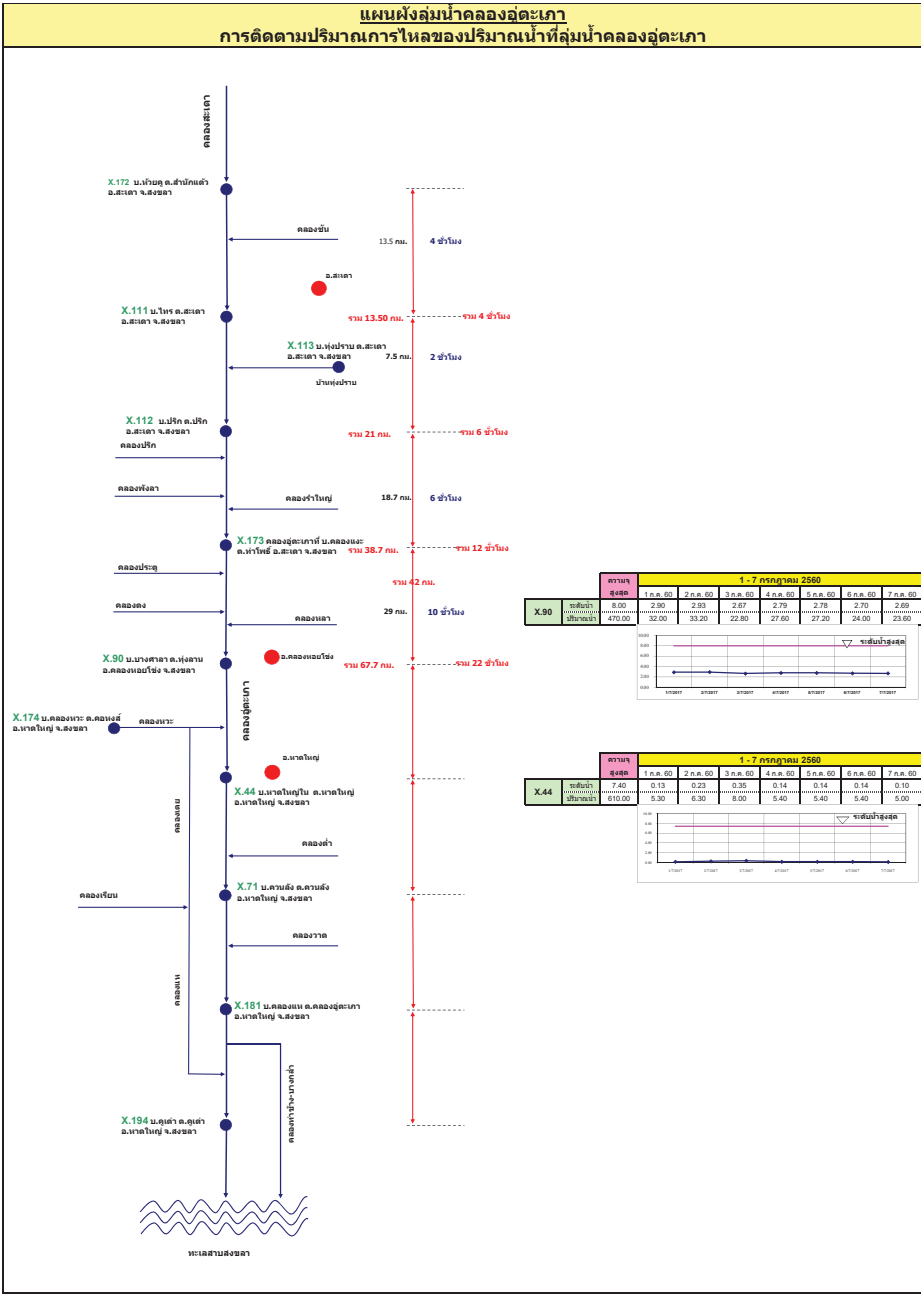
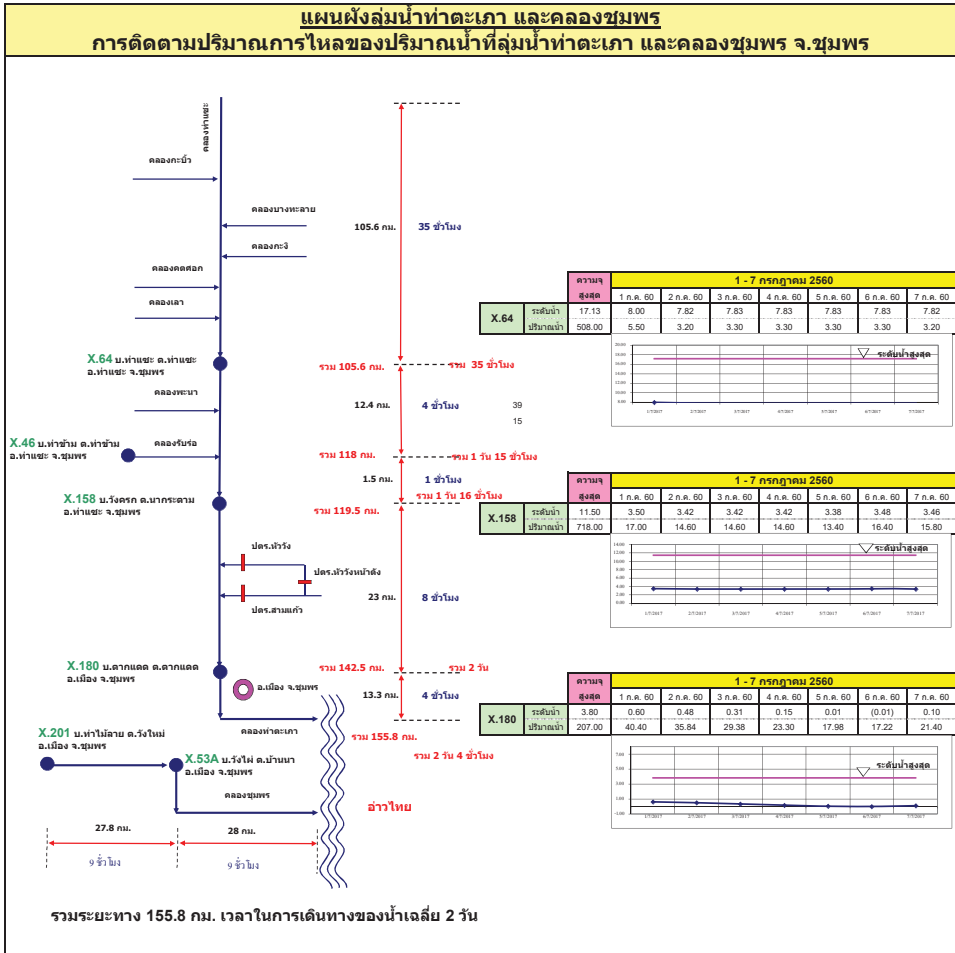












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



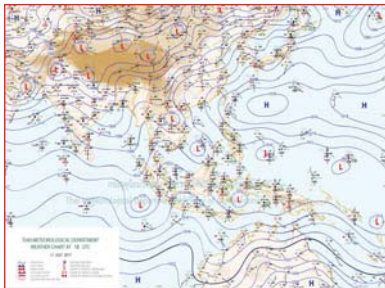
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

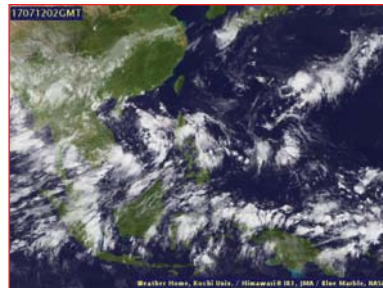
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2560

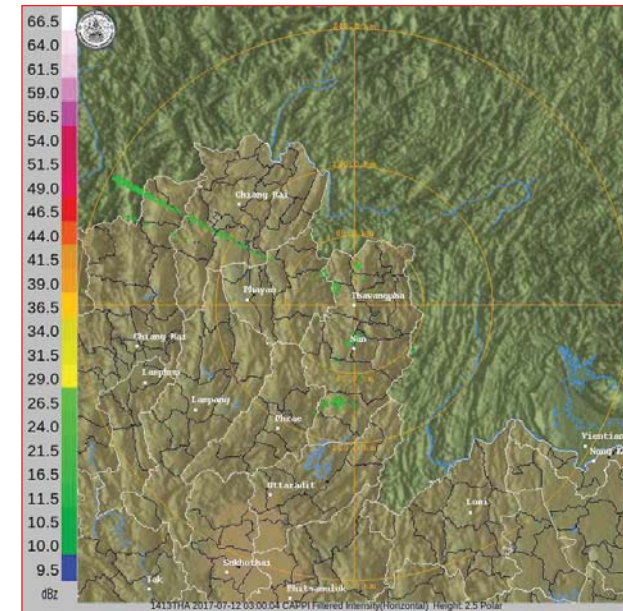
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 11.6 – 73.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

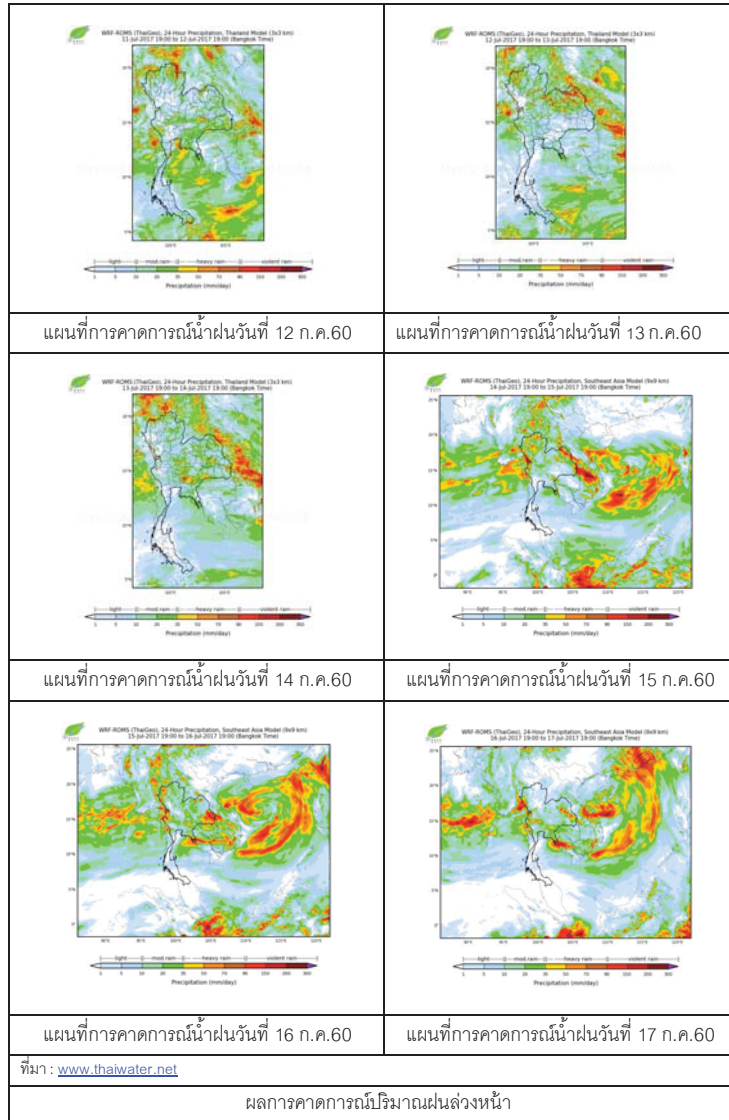
ลำดับ	สถานี	12 ก.ค. 2560
1	อ.ลอง จ.แพร่	50.5
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	32.0
3	อ.นาโฮย จ.น่าน	13.5
4	อ.นาหมื่น จ.น่าน	29.0
5	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	12.0
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	24.1
7	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	55.4
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	73.2
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	11.6

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "น่าน" ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	12.00	2.16	1.98	1.97	2.81	3.78
				2,319	76.80	63.00	62.25	133.00	240.60
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	4.76	4.81	4.75	4.86	4.93
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.66	4.82	4.93	5.12	5.32
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.82	0.82	0.81	0.83	0.97
				2,055	140.92	140.92	140.01	141.83	154.71
N.27A	น่าน	พรมพิราวม	พิษณุโลก	9.17	0.48	0.43	0.49	0.45	0.51
				476	61.90	59.25	62.45	60.31	63.53
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.65	2.45	2.35	2.35	2.51
				1,152	207.60	190.85	182.65	182.65	195.84



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

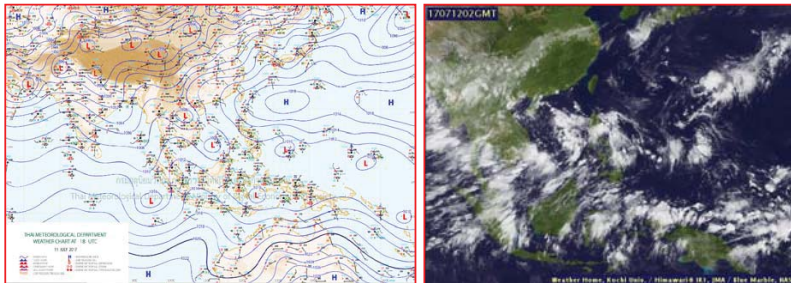
วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.ร้อยเอ็ด	26.8
2	จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	24.6
3	จ.สกลนคร สกข.	21
4	จ.มุกดาหาร	11.9
5	จ.นครพนม สกข.	8.7
6	อ.ท่าตูม	7.7
7	จ.เลย สกข.	7.3
8	จ.นครพนม	5.8
9	จ.ร้อยเอ็ด สกข.	5.5
10	จ.นครราชสีมา	5.2



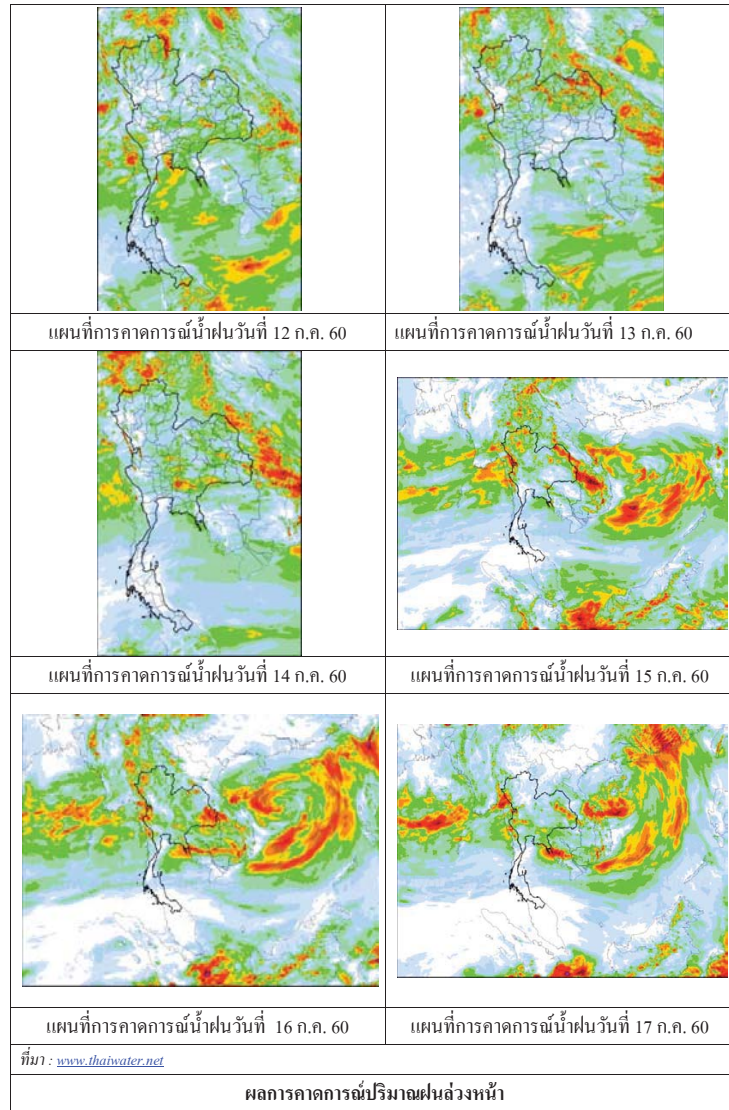
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง คาน	เดช	19.00 -	6.68 -	6.64 -	6.60 -	6.70 -	6.80 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	4.10 -	4.08 -	4.02 -	4.00 -	4.02 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	6.54 -	6.85 -	6.83 -	6.80 -	6.43 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	6.50 -	7.05 -	7.18 -	7.08 -	6.76 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	6.79 -	7.30 -	7.62 -	7.54 -	7.32 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	5.70 -	5.59 -	5.21 -	5.01 -	4.99 -
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	4.00 -	4.02 -	4.03 -	3.85 -	3.76 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	5.36 -	5.12 -	4.97 -	4.89 -	4.76 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	5.08 366.5	5.02 359.5	4.89 344.4	4.69 322.1	4.53 304.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	6.42 392.4	6.39 388.8	6.37 386.4	6.32 380.4	6.22 368.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	2.17 0.00	2.10 0.00	2.10 0.00	1.95 0.00	1.95 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	3.74 0.00	3.81 0.00	3.88 0.00	3.93 0.00	3.92 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	3.50 -	3.51 -	3.52 -	3.54 -	3.57 -
M.5	มูล	รามีสถ	ศรีสะเกษ	8.10 903	2.98 -	2.95 -	2.92 -	2.50 -	2.47 -
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	3.75 742.5	3.80 765.0	3.78 756.0	3.74 738.0	3.76 747.0

สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตลปักษ์น้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่ากษุมต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





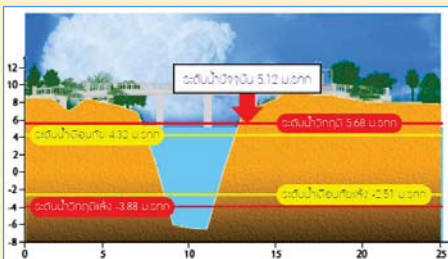
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.82 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 849 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 11.20 ม.รทก.

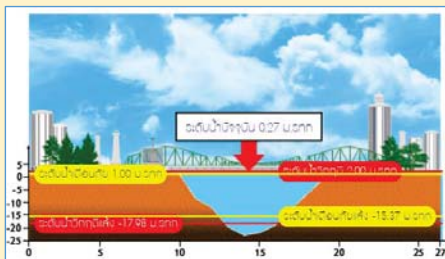


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

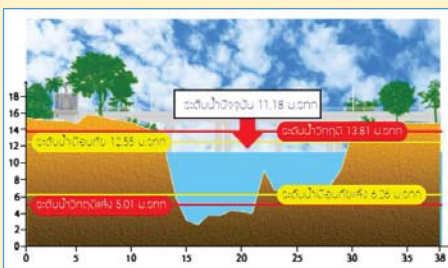
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



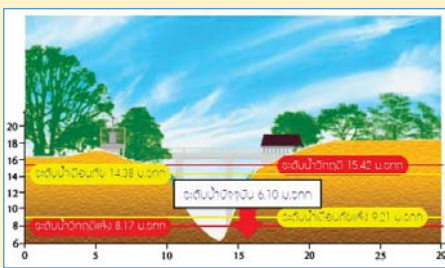
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-17 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

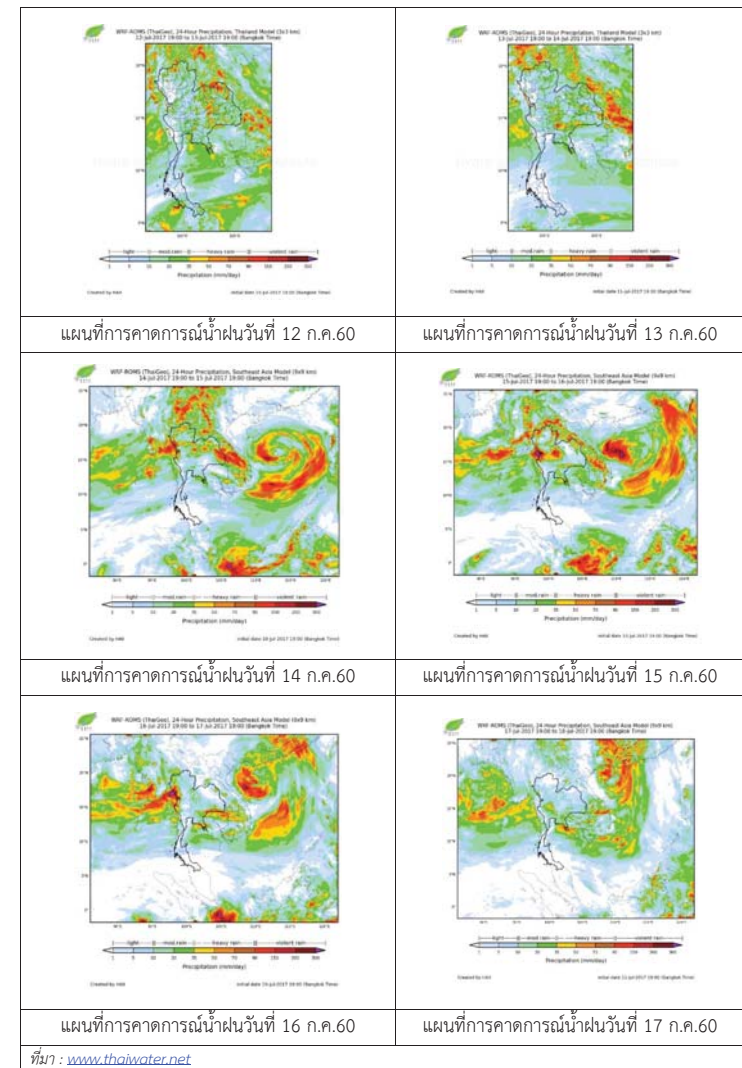
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	12 ก.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	79.5
2	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	56.0
3	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	17.0
4	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	1.0
5	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	15.5
6	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	10.5
7	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	9.4
8	เขตคลองเตย กทม.	60.8
9	การทำเรือแห่งประเทศไทย กทม.	51.5
10	สำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง กทม.	48.9

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.56	20.69	21.00
				3,590	949	993	1100
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75
				2,840	790	790	849
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	6.42	6.43	6.72
				2,340	748	751	843
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.86	2.93	3.04
				1,155	710	728	755
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.54	3.64	3.75
				404	360	377	395
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.89	2.97	3.08
				134	95	98	103

ข้อมูลระดับน้ำ 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.81	6.11	6.10	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	9.93	10.88	11.18	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	3.59	4.92	5.12	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.79	-0.09	0.27	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างฉัตร 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 849 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.20 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

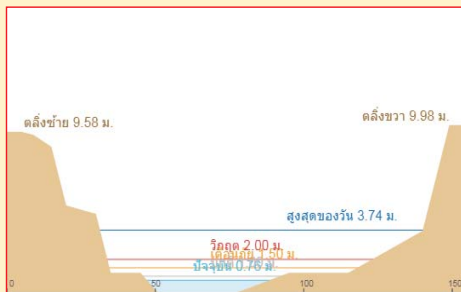
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี

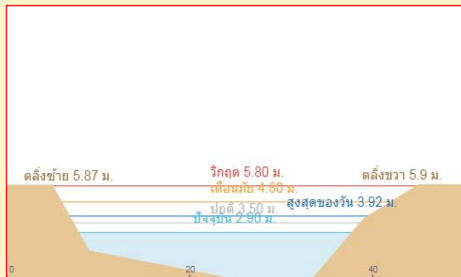


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

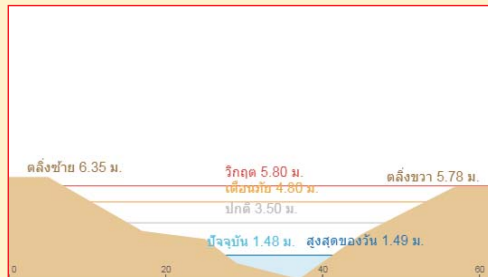
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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



“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

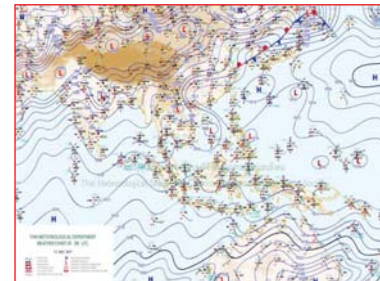
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

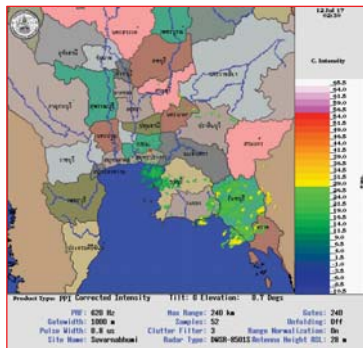
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา และปากพลี จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต สอนง.เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สอนง.เกษตรบ้านโพธิ์ บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว พนมสารคาม บางปะกง และราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 5.8 - 50.3 มม.

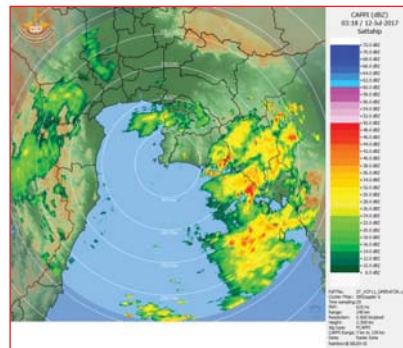
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	45.6
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	16.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	50.3
4	อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	33.9
5	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	24.5
6	สำนักงานเกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	18.3
7	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	22.3
8	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	19.0
9	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	21.0
10	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	5.8
11	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	14.2
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	28.3

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

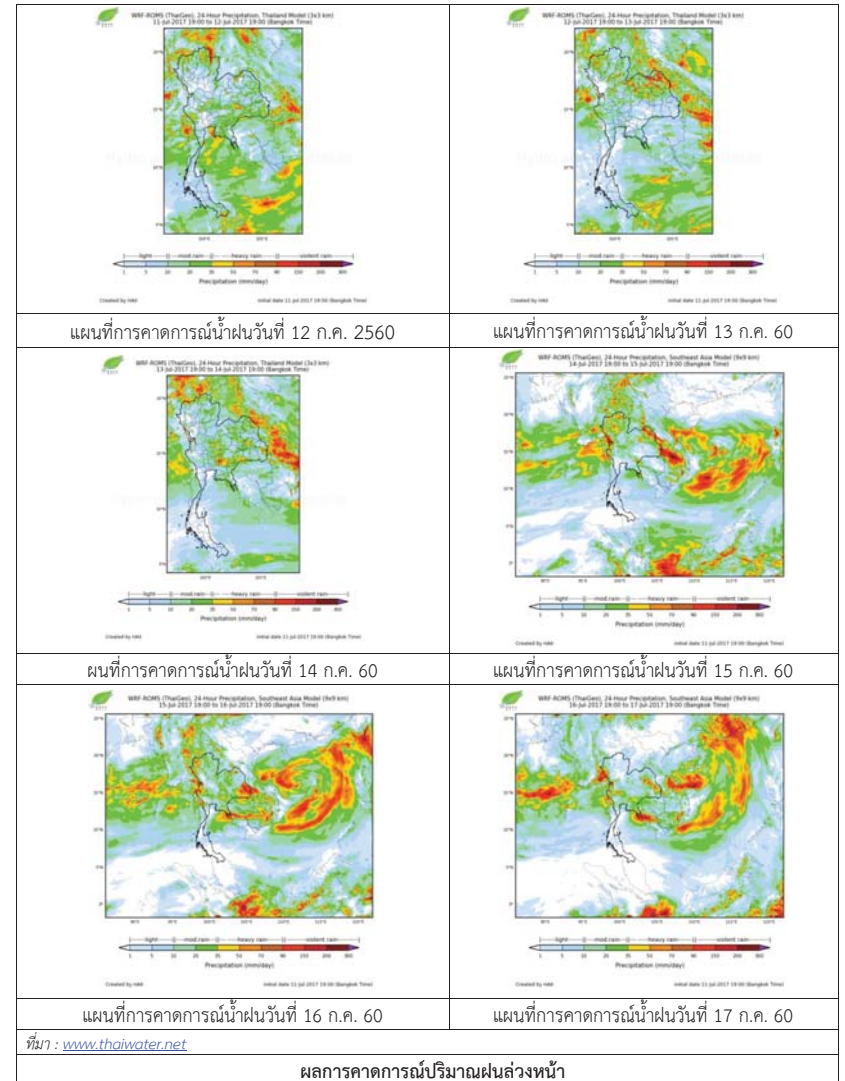


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.51	2.55	2.48	2.35	2.37	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.62	0.59	0.60	*	*	*
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.99	4.72	6.00	5.40	5.41	เพิ่มขึ้น
			206	38.7	30.6	76.0	52.0	52.4	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.81	3.16	2.75	4.58	3.71	ลดลง
			ติดฝาย	2.94	15.2	10.5	37.5	22.6	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.19	0.95	1.40	1.30	1.35	เพิ่มขึ้น
			177	14.7	8.00	23.0	19.0	21.0	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.80	3.64	4.13	3.81	3.72	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.68	0.65	0.71	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.99	0.99	0.99	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	2.28	3.22	3.45	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.48	1.48	1.48	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

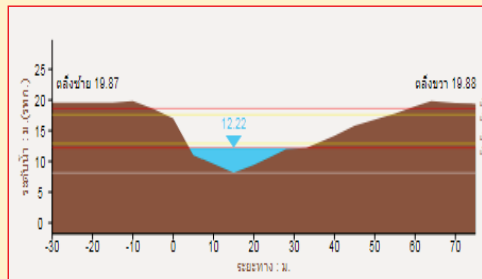
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

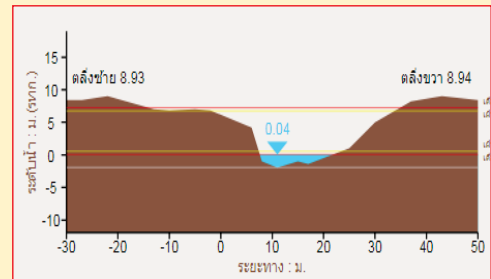


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

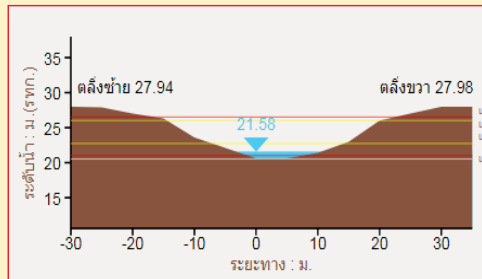
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



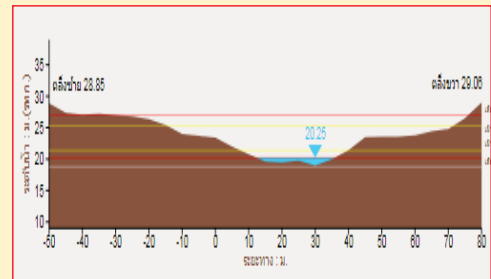
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (ทรงตัว)



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



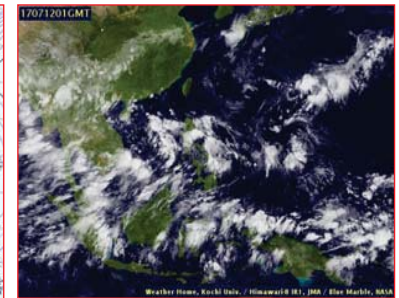
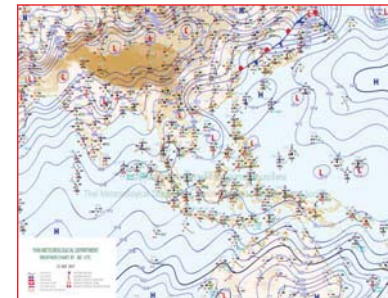
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-17 ก.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่งในพื้นที่ บริเวณอำเภอบางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 – 10.5 มิลลิเมตร

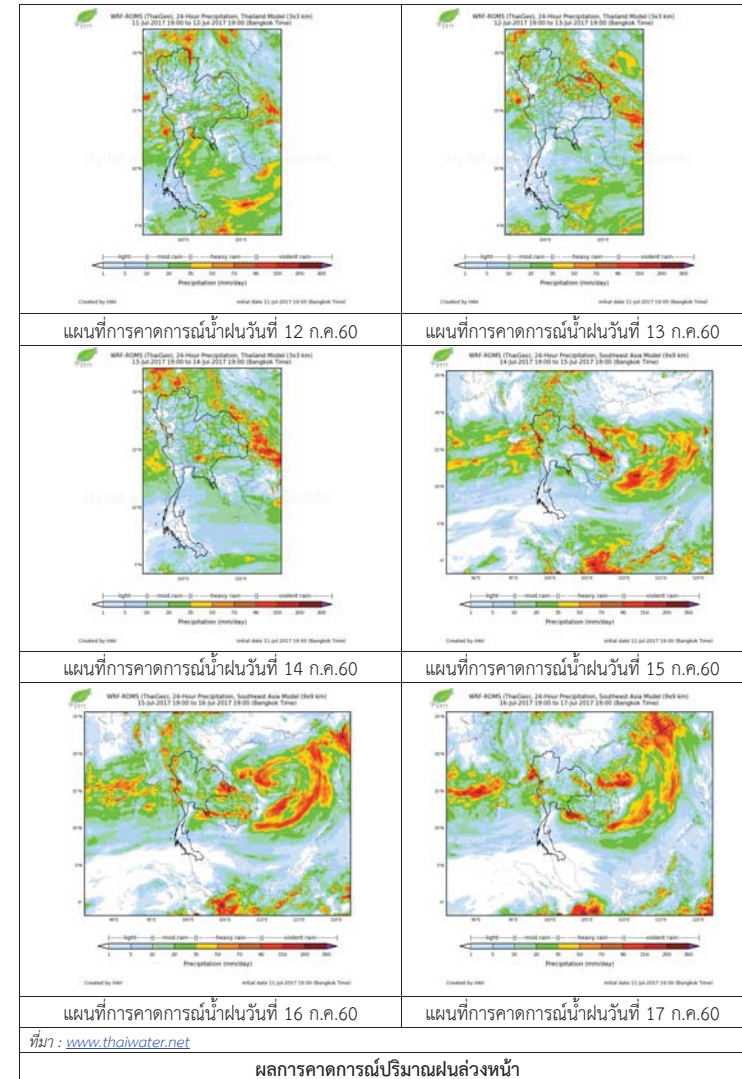
“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
2	ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	1.5
3	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	2.8
4	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	8.1
5	ต.ปากจร อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.5
6	ต.บ่อหยง อ.เมือง จ.สงขลา	1.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.22	20.20	20.20	20.21
				580.00	4.90	4.24	3.80	3.80	4.02
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.54	7.53	7.53	7.50	7.50
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.53	4.52	4.52	4.54	4.52
				388.00	0.85	0.80	0.80	0.90	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.43	10.43	10.40	10.36	10.33
				258.00	8.70	8.70	8.40	8.00	7.70
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.64	2.61	2.60	2.63	2.70
				580.00	21.60	20.40	20.00	21.20	24.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.06	0.10	0.01	0.02
				582.00	4.90	4.60	5.00	4.10	4.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.28	12.25	12.24	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.20	0.11	0.12	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.09	13.08	13.09	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.63	21.62	21.62	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.29	20.28	20.30	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.86	33.86	33.86	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 12 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





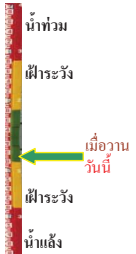
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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



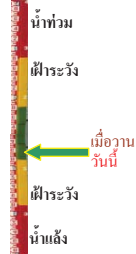
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



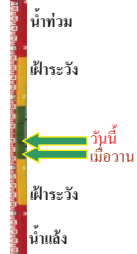
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 63.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



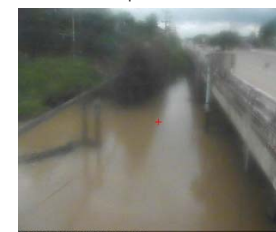
ระดับน้ำปัจจุบัน 54.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



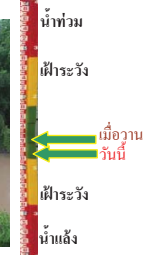
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)

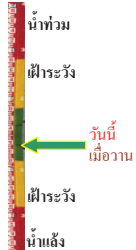


ระดับน้ำปัจจุบัน 231.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



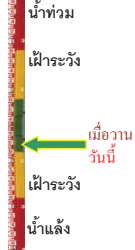
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



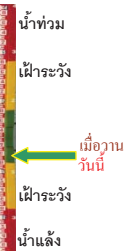
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



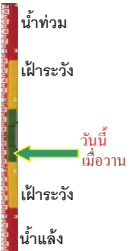
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



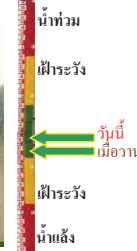
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 142.33 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



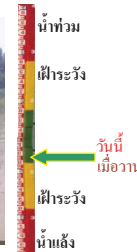
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สติก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



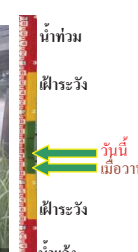
ระดับน้ำปัจจุบัน 128.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



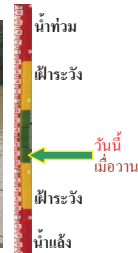
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



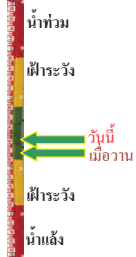
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



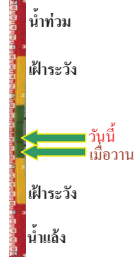
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชั่วคราว 2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



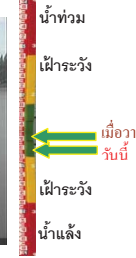
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



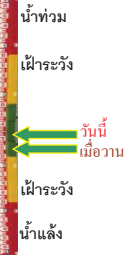
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



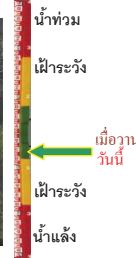
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



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 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



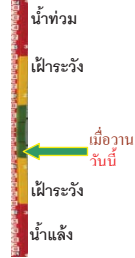
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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 0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุทกภาคต้นล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



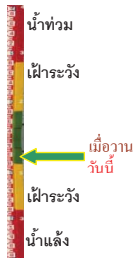
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



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 -1.80 ม.รทก
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	9 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.27	28.67	28.97	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	61.65	62.45	63.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.20	45.85	47.15	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.00	27.30	27.45	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.39	54.35	54.15	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.40	35.40	35.75	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	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.83	141.83	142.33	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.10	128.20	128.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	8.10	8.30	8.60	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	-	-	2.10	2.35	2.50	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.50	3.00	3.10	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.10	18.10	18.10	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.44	-1.24	-1.44	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	0.86	1.26	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.10	3.20	3.20	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/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	0.20	0.20	0.15	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	21.60	21.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.80	-1.80	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 ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร