



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ 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





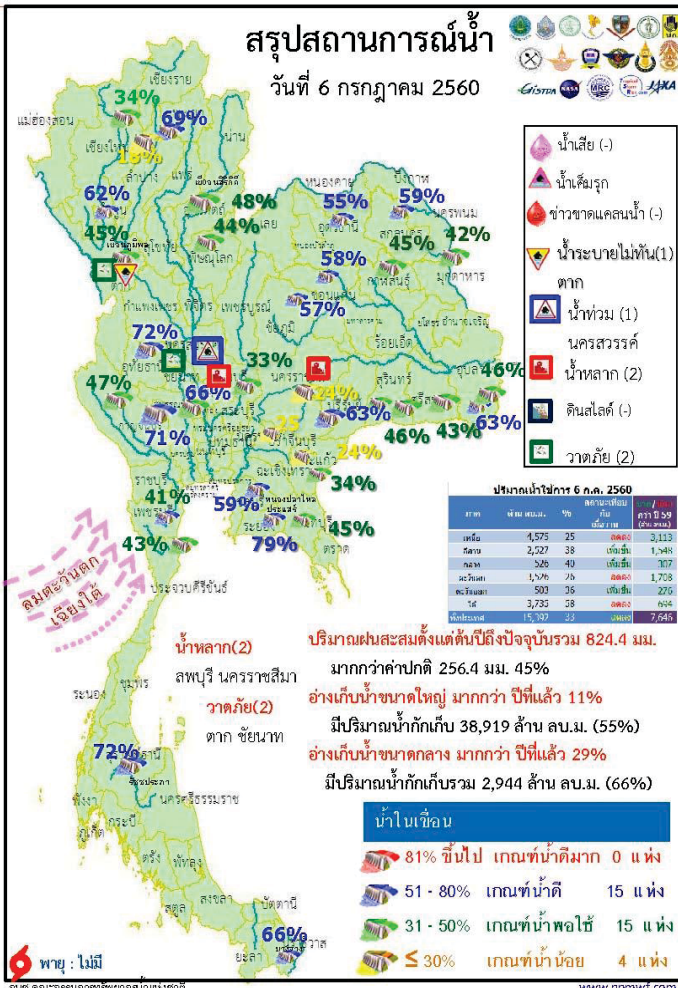
สรุปสถานการณ์น้ำ

6 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

นัยสำคัญ: 6 กรกฎาคม 2560



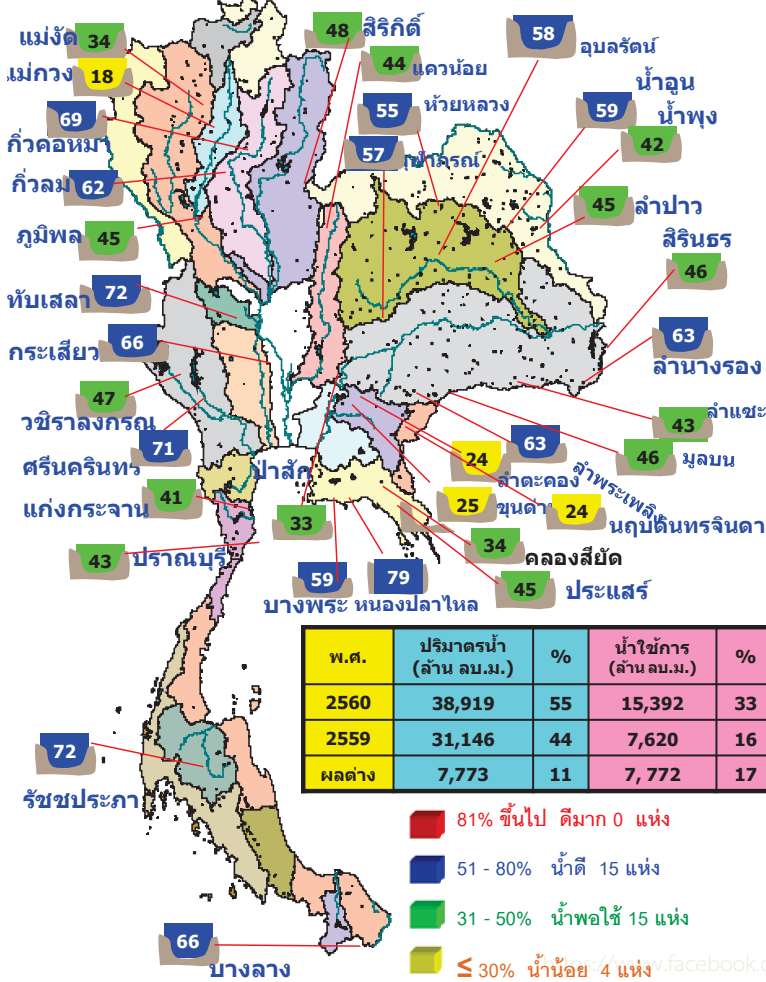
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 60 รวม 824.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 256.4 มม. (45%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,919 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,773 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,944 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,276 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 1 จังหวัด นครสวรรค์
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ตาก
 - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด ลพบุรี นครราชสีมา
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

6 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน



เขื่อนกัวคอตมา	ลำปาง	69%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	58%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	42%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	63%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	33%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	72%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	66%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	79%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ระบายน้ำ		ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้กักเก็บ (%)	ปริมาณน้ำใช้การได้คิดเป็น (%)	ไม่ทันใช้ (%)	ไม่ได้นำส่ง (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนภูมิพล	7.01	5.00	6.00	2222.21	23.01	368	8 ก.ค. 2561	
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.97	10.00	11.04	1694.59	25.44	122	4 ก.ค. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	11.90	8.00	12.44	2378.47	31.80	220	2 ก.ค. 2560	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	21.00	8.00	9.17	1159.48	19.83	88	1 ก.ค. 2560	
5 เขื่อนรัชชประภา	10.39	24.20	25.33	2680.12	62.51	113	26 ต.ค. 2560	
6 เขื่อนบางลาง	4.99	0.00	14.40	658.09	55.86	46	20 ต.ค. 2560	
7 เขื่อนอุบลรัตน์	20.15	15.00	11.66	833.89	45.08	72	15 ก.ย. 2560	
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.62	0.30	0.30	60.51	38.59	151	3 ก.ค. 2560	
9 เขื่อนสิรินธร	18.82	4.00	4.96	79.20	6.98	12	17 ก.ค. 2560	
10 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	0.50	0.99	56.50	43.87	78	21 ก.ค. 2560	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	6.31	4.35	4.35	389.53	32.34	100	13 ต.ค. 2560	
12 เขื่อนลำนางรอง	3.37	4.32	2.77	371.60	41.47	83	26 ก.ย. 2560	
รวม	78.37	92.82	105.98	12,436				

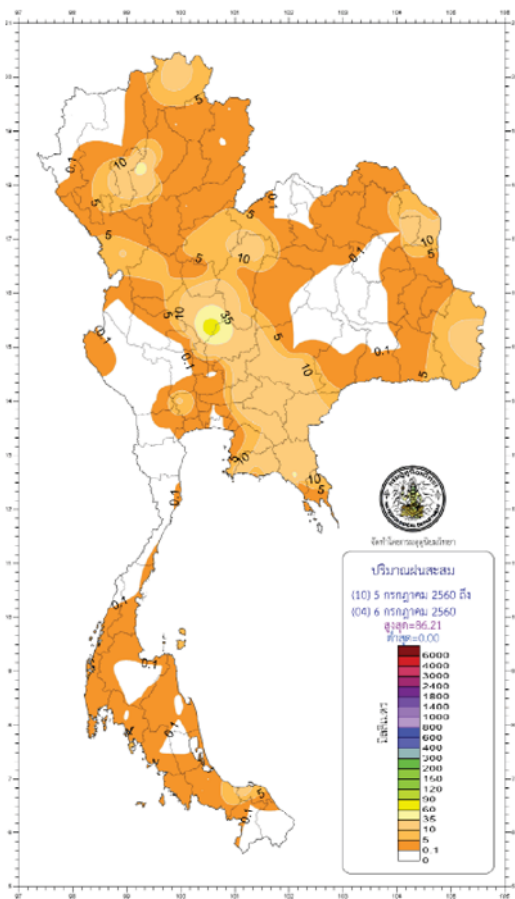
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

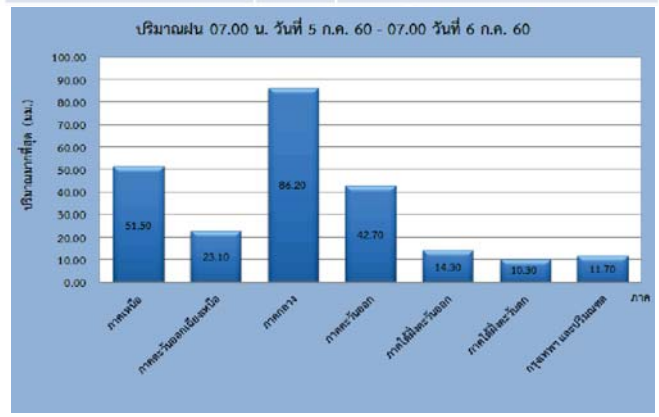
6 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

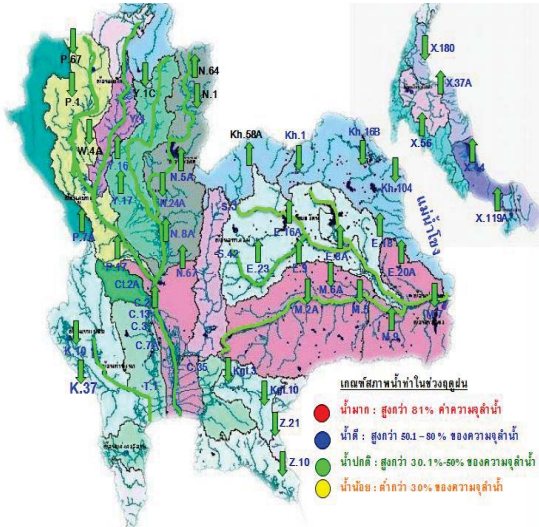


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	51.50 ที่ จ.ลำปาง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	23.10 ที่ จ.สกลนคร
ภาคกลาง	86.20 ที่ อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	42.70 ที่ จ.จันทบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	14.30 ที่ จ.ปัตตานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	10.30 ที่ จ.สตูล
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	11.70 ที่ จ.นครปฐม



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

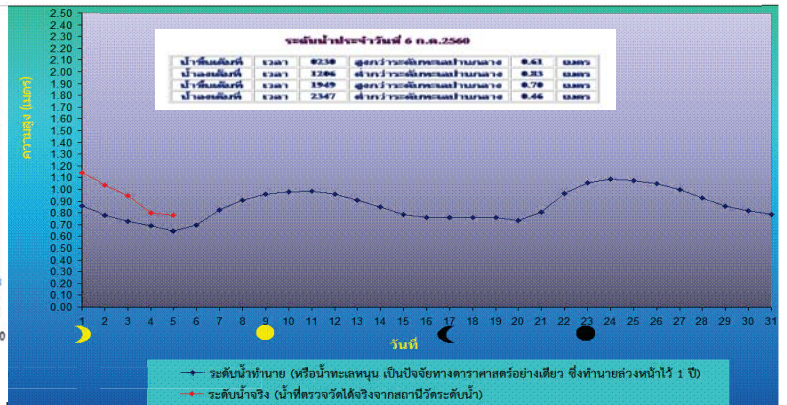


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์คลอไรด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแป้ง	130	06/07/2560	05:30	7.28	0.12	▲ 72.61	▼ 286	166	▲ 3.74	▲ 4.21	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	06/07/2560	09:00	▲ 7.02	0.12	▲ 79.20	▼ 278	160	▲ 5.40	▲ 3.91	
วัดโพธิ์ตอม	102	06/07/2560	09:00	▼ 7.13	0.13	▼ 82.20	▼ 320	180	▲ 4.20	▲ 3.04	
สำแล	96	06/07/2560	09:00	7.20	0.13	▼ 78.00	▼ 316	180	4.70	▼ 2.98	
วัดมะขาม	91	06/07/2560	09:00	7.21	0.14	▲ -	▼ 334	190	8.50	▲ -	
วัดโสมมาเหนือ	64	06/07/2560	09:10	▼ 7.17	0.13	▼ 77.50	▼ 317	183	3.19	▲ 2.20	
รพ. ศิริราช	50	06/07/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลสิทธิ์	35	06/07/2560	09:00	-	0.17	-	▼ 402	230	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	06/07/2560	09:10	-	0.98	-	▼ 2166	1262	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	06/07/2560	09:10	▼ 7.06	0.14	▼ 79.40	▼ 331	190	5.90	-	3.72	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งรอง	06/07/2560	09:00	7.58	0.10	1.90	233	140	-	-	3.54	
ท่าม่วง	06/07/2560	09:00	▲ 7.49	0.10	▼ -	▼ 239	141	-	▲	4.01	
คลองประปา กม.54	06/07/2560	09:00	8.07	0.11	7.10	257	150	-	-	8.56	
มาเลน กม.35	06/07/2560	09:10	▼ 8.04	0.10	▲ 29.20	▲ 229	140	-	▼	7.17	
คลองประปา กม.14	06/07/2560	09:10	7.61	0.10	▼ 5.40	▼ 234	140	-	▼	4.94	

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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560

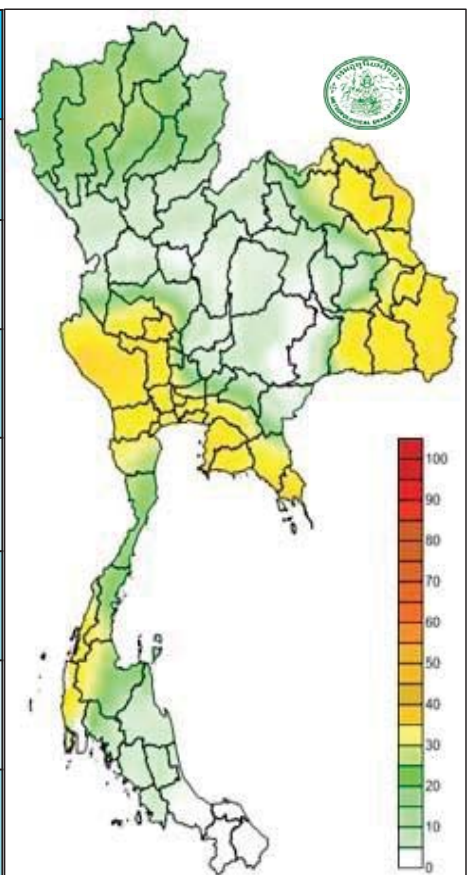
บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



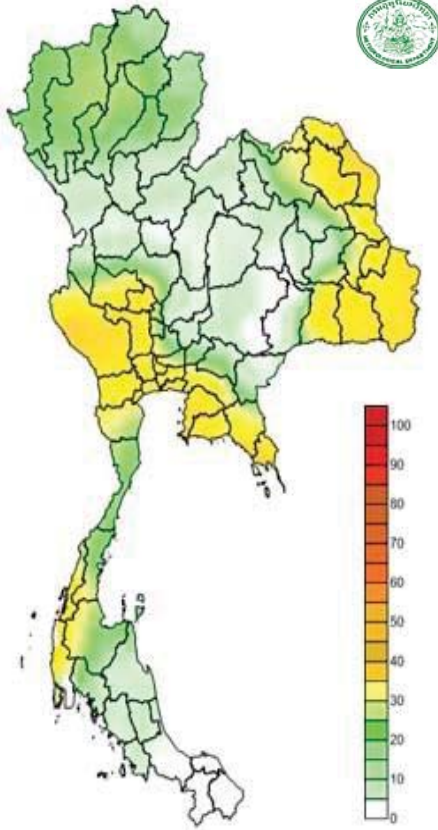
คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 6 กค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง (สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และ สุรินทร์ นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และชัยนาท ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด กทม. และปริมณฑล ระนอง พังงา ยะลา) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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



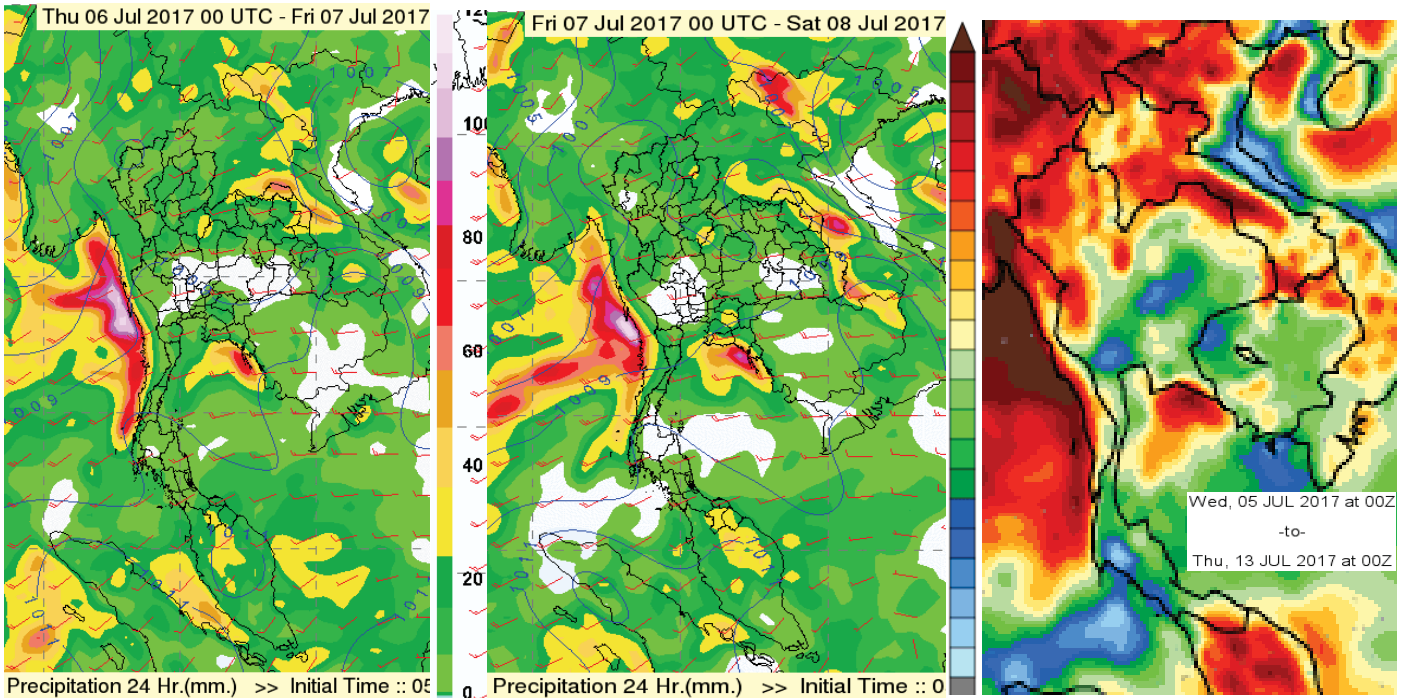
คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อก่อน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิ 23-31 องศาC	60	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	60	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคกลาง	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง และ มี ฝน ต ก ท หนัก บ าง แ ท ่ง บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิ 23-34 องศาC	40	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคตะวันออก	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง และ มี ฝน ต ก ท หนัก บ าง แ ท ่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรีและตราด อุณหภูมิ 24-33 องศาC ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ1-2 ม.	60	เท่ากับ เมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง ส ่ว น ม าก บ ริ เว ณ จ ั ง ห วั ด เพ ช ร บ ู ร ี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับ เมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง บ ริ เว ณ จ ั ง ห วั ด ะ ร ะ น อ ง และ พ ัง ง า อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อก่อน
กทม.และปริมณฑล	มี ฝน ฟ้า ค่ะ น อ ง อุณหภูมิ 24-34 องศาC	60	น้อยกว่า เมื่อก่อน

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3 วันข้างหน้า



วันที่ 6 มิ.ย.ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ประชาชนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

วันที่ 7 – 9 ก.ค. 60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก กทม.และปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 5 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



5-6 ก.ค. ปี 2560



■ น้ำท่วม 2 จังหวัด
บึงกาฬ ศรีสะเกษ

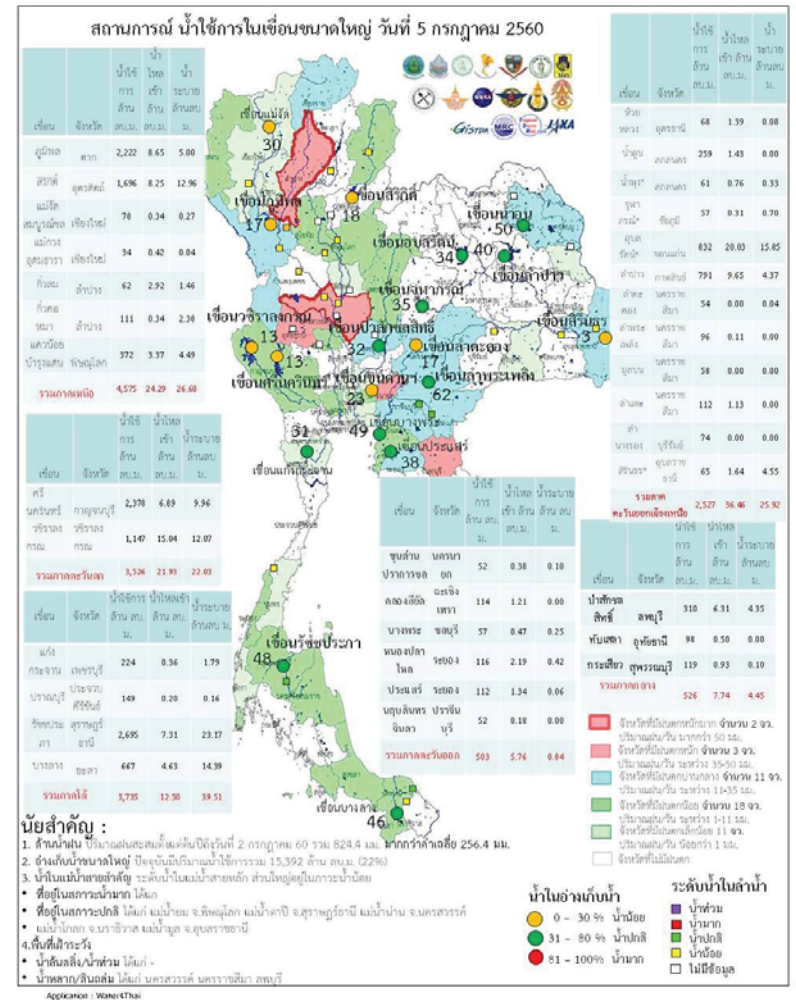
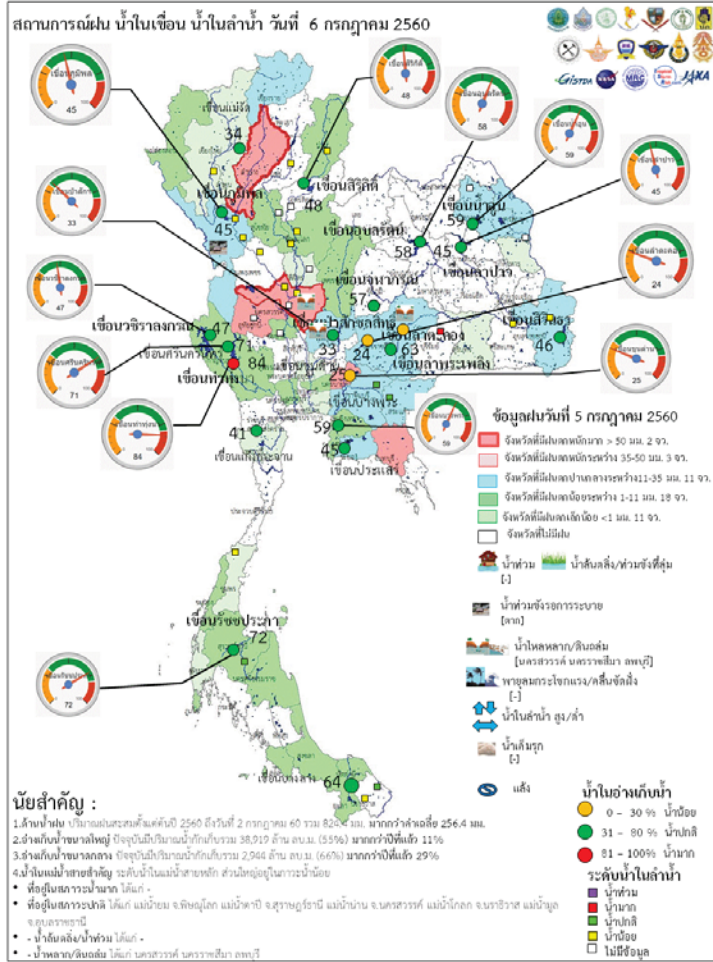
■ น้ำระบายไม่ทัน 4จังหวัด
กทม. ปทุมธานี
นครนายก นครพนม

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด
นครสวรรค์

■ น้ำหลาก 2 จังหวัด
ลพบุรี นครราชสีมา

■ น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด
ตาก

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสังคม และสื่อออนไลน์



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	45	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	65	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

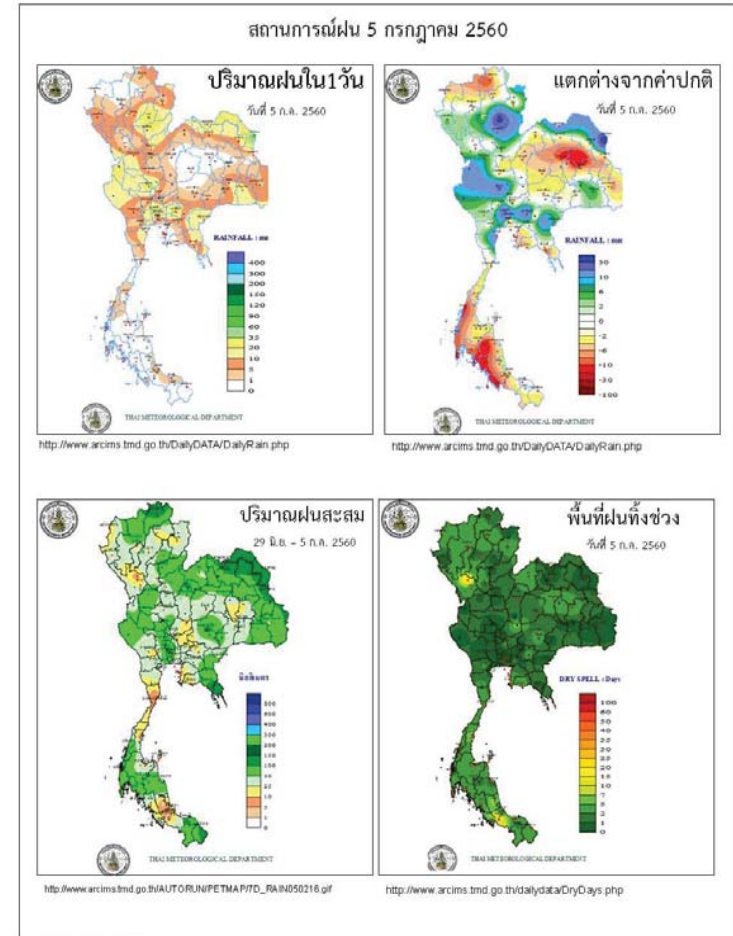
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 รวม 5,599 ล้านลูกบาศก์เมตร

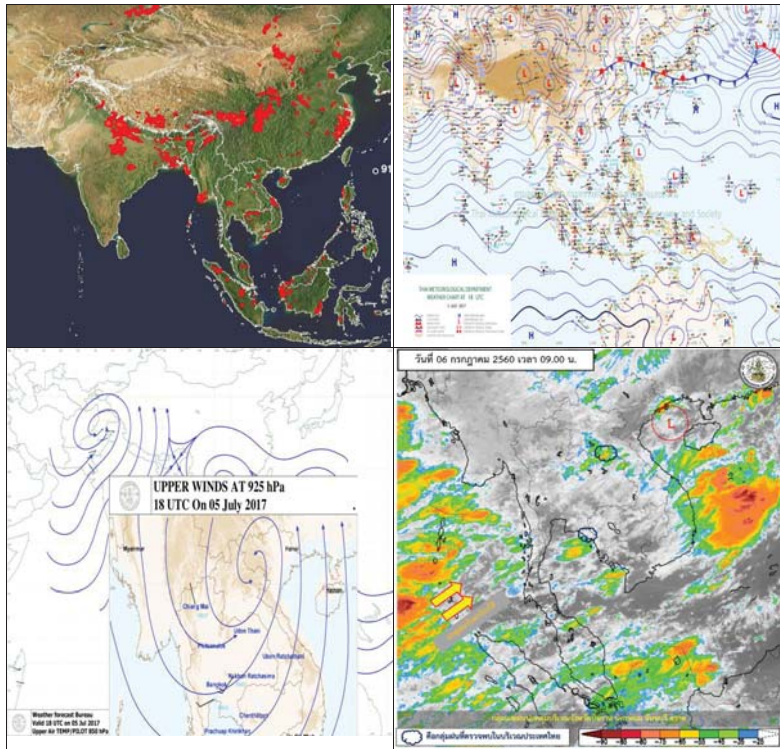
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,022	45	2,222	23	8.65	10.63	5.00	7.00	7,440
สิริกิติ์	4,546	48	1,696	25	8.25	6.11	12.96	16.17	4,964
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,568	46	3,918	24	16.90	16.74	17.96	23.17	12,404
แควน้อยฯ	415	44	372	41	3.37	3.71	4.49	4.49	524
ป่าสักชลสิทธิ์	313	33	310	32	6.31	1.15	4.35	3.03	647
รวมทั้งหมด	11,295	45	4,599	25	26.58	21.60	26.80	30.69	13,576

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

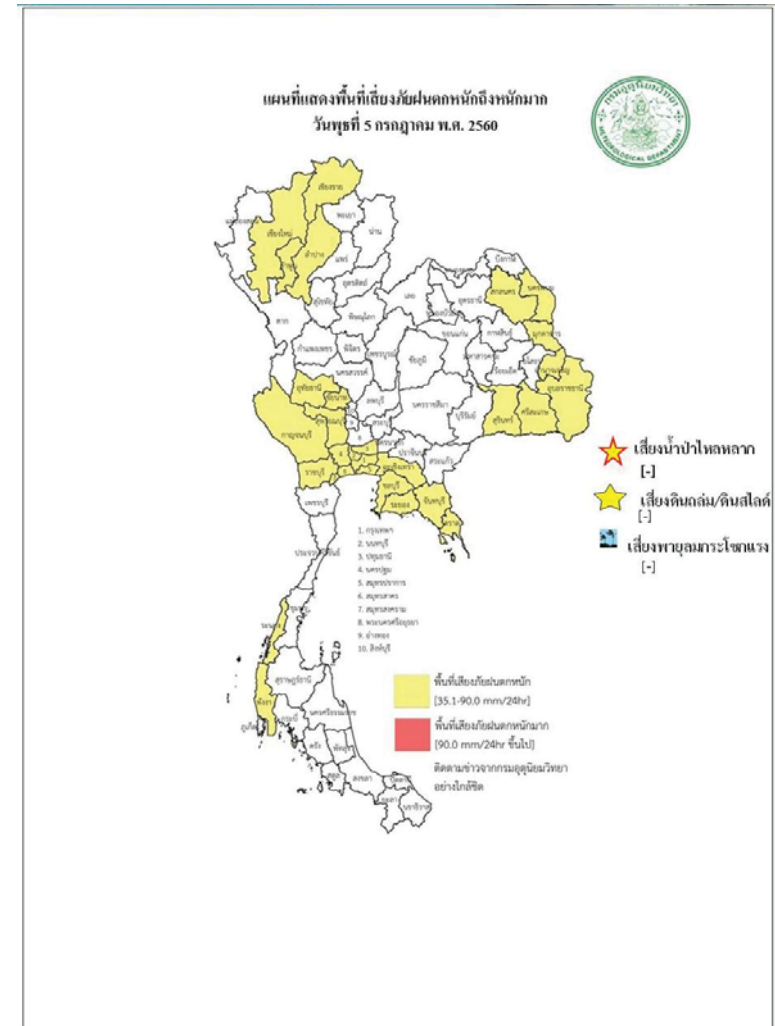


พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำ 23-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 9 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-11 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 9 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 10-11 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำ 23-34 องศาเซลเซียส	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5 - 8 ก.ค. อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 9 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 10 - 11 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

	อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	อุณหภูมิต่ำ 21-36 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 5 – 9 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 10-11 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตั้งแต่ จ. ระนองขึ้นไป: ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่ จ.ภูเก็ตลงมา: ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำ 21-36 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	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 6 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 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	02.30	0.61	07.58	2.61	12.06	0.83	14.05	1.14
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	01.13	0.42	09.16	2.71	09.54	1.39	15.46	1.68

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 6 ก.ค. 2560)

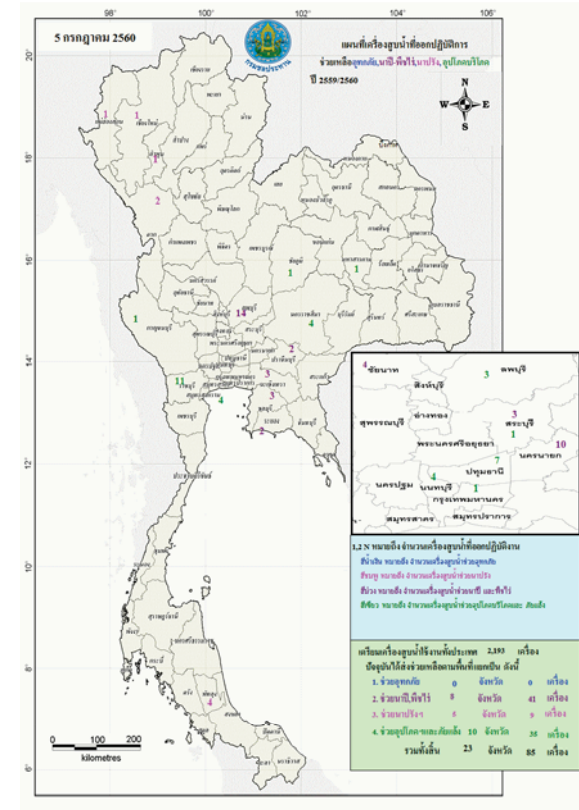
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.00	1.97	ต่ำกว่า 0.03
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.35	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.31	0.56	สูงกว่า 0.25
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.08	1.71	สูงกว่า 1.63
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-1.00	2.57	สูงกว่า 1.57
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.57	1.59	สูงกว่า 1.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.44	35.40	สูงกว่า 0.96
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.56	21.41	สูงกว่า 1.85
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.68	19.80	สูงกว่า 2.12
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.63	สูงกว่า 0.13
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	8.55	สูงกว่า 2.84
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.13	40.85	สูงกว่า 3.72
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.81	0.88	สูงกว่า 0.07
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.74	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	5.8	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

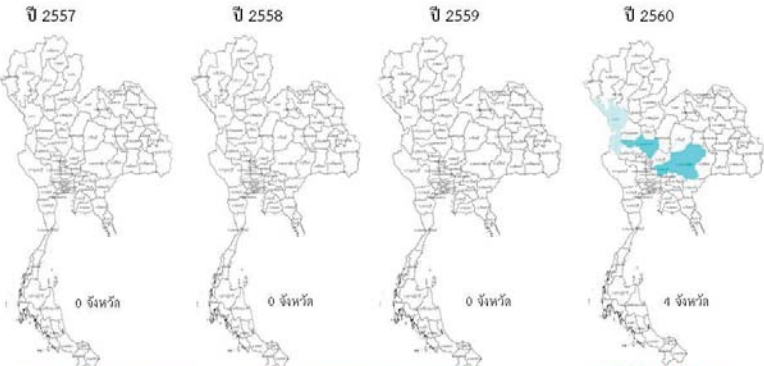
กรมทรัพยากรน้ำ

- 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.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 **6 กรกฎาคม 2560**

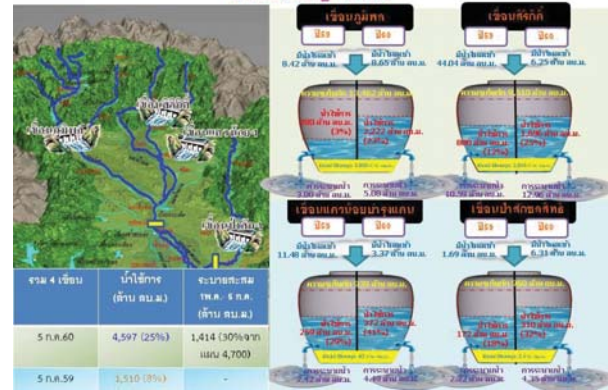
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 6 กรกฎาคม 2557-2560



- น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด นครราชสีมา ลพบุรี นครราชสีมา
 - น้ำท่วมขังรอการระบาย 4 จังหวัด ลพบุรี
- ที่มาข้อมูล : ศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์ภาคพื้นดิน : สสส/สสส/สสส/สสส

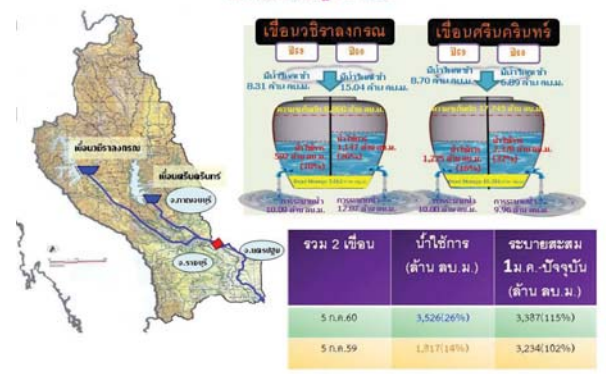
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 5 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



2 จังหวัด 18 อำเภอ
124 ตำบล 1,357 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบทั่วประเทศ
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 1.81 %

ปี 2558



13 จังหวัด 90 อำเภอ
525 ตำบล 5,035 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบทั่วประเทศ
74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 6.72 %

ปี 2559



4 จังหวัด 22 อำเภอ
102 ตำบล 969 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบทั่วประเทศ
74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 1.29 %

ปี 2560



จังหวัดสระแก้วประกาศสิ้นสุดสถานการณ์
ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560
ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศผลการให้
ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำวนลือสิ่งพิมพ์ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

❖ **นครราชสีมา** - เกิดฝนตกหนักในอ.เมือง ส่งผลให้น้ำไหลหลากเข้าท่วมถนนหลายสาย ภายในชุมชนบ้านพะโล หมู่ 6 ต.หัวทะเล อ.เมือง โดยเฉพาะที่บริเวณหน้าโรงเรียนสารสาสน์วิเทศนครราชสีมา 2 ได้มีน้ำไหลทะลัก จากคลองธรรมชาติ เข้าท่วมพื้นถนนจนมีระดับน้ำสูงประมาณ 40 เซนติเมตร เป็นระยะทางยาวกว่า 300 เมตร ส่งผลให้ประชาชนใช้รถยนต์สัญจรผ่านไปมาด้วยความยากลำบาก และเดือดร้อนไปถึงร้านค้าอาหารตามสั่ง ที่ไม่สามารถขายของได้

❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **ตาก** - เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนักในเขต 5 อำเภอ ชายแดนจังหวัดตาก ต่อเนื่องตั้งแต่เช้ามืด โดยเฉพาะเขต อ.พบพระ ฝนที่ตกอย่างหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังหลายจุดบนถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง จนรถยนต์กระบะที่ขับด้วยความเร็วสูงพุ่งชนกันจำนวนสามคันรวด ที่จุดตรวจตำรวจบ้านห้วยนกแล อ.พบพระ แต่โชคดีที่คนขับรถทั้งสามคันคาดเข็มขัดนิรภัยจึงไม่ได้รับบาดเจ็บ แต่ทำให้การจราจรในจุดเกิดเหตุติดขัดอย่างหนัก ขณะเดียวกันยังมีรายงานว่า พายุฝนส่งผลทำให้ต้นไม้ขนาดใหญ่ ขนาดเส้นรอบวงกว่า 1 เมตร ยาวกว่า 25 เมตร ทักโค่นทับเสาไฟฟ้าล้มขวางริมถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง ที่บริเวณช่วงหลักกิโลเมตรที่ 126 บ้านแม่กลองคี ต.โมโรโกร อ.อุ้มผาง ส่งผลทำให้ไฟฟ้าดับทั้งตำบลโมโรโกรนานหลายชั่วโมง การจราจรบนถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง เป็นอัมพาตทั้งขาเข้าขาออกตั้งแต่ 03.00 น. ที่ผ่านมา ก่อนที่เจ้าหน้าที่จะเคลียร์เส้นทางได้ในเวลา 06.00 น.

❖ **ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวสวนยาง 2 ชาว ■ ชาวสวนบวกล - ชาว

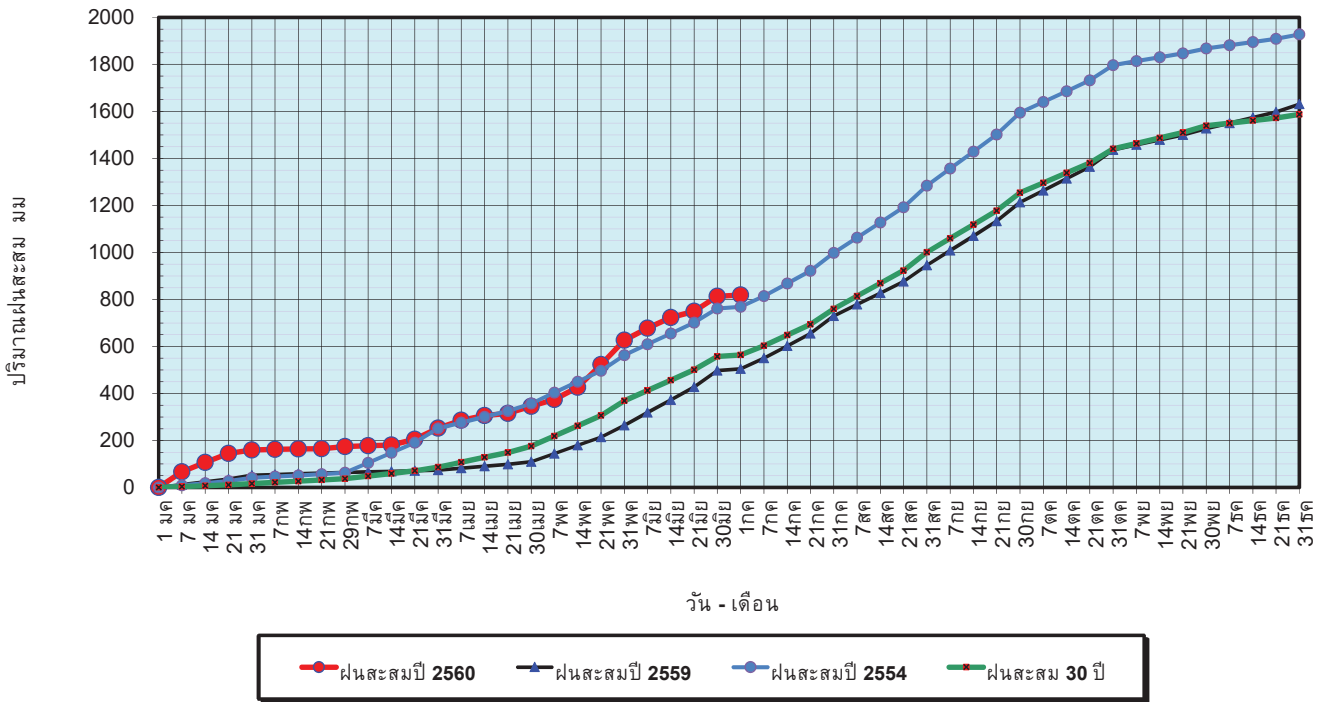
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 563.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 504.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 819.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 255.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

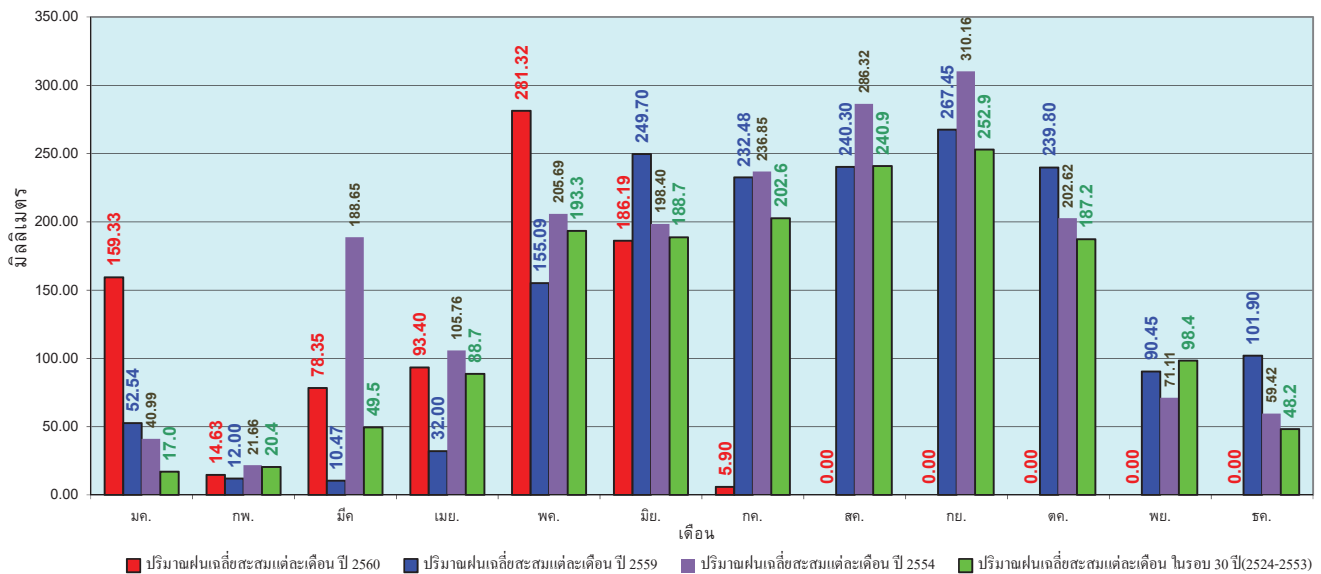


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560



วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 563.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 504.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 819.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 255.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

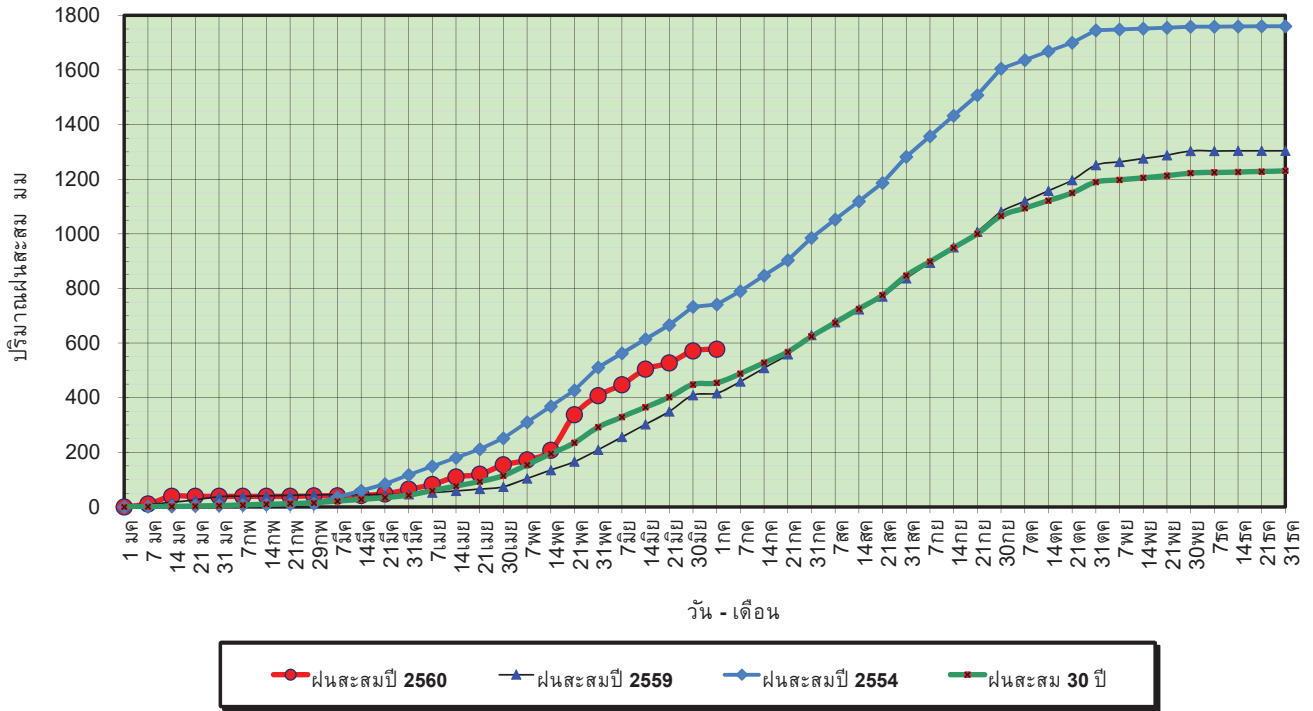


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560

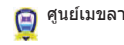


วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 454.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 416.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 577.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



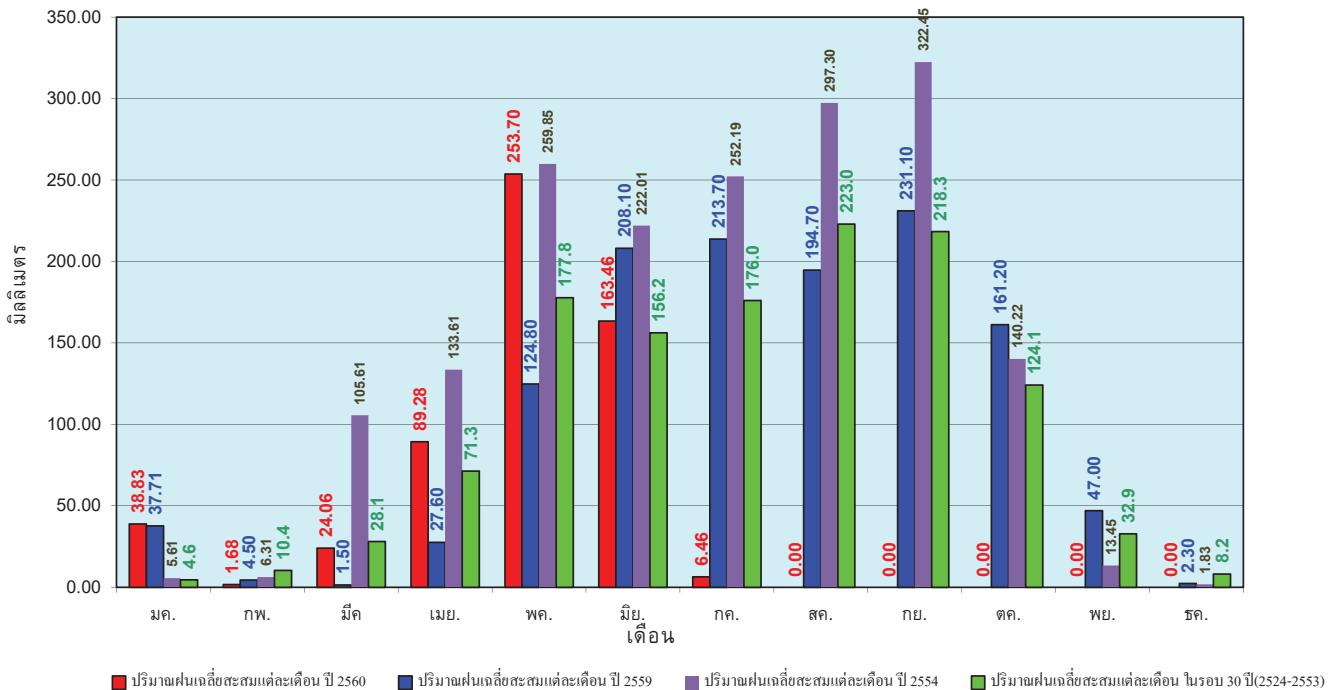
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 454.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 416.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 577.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 161.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



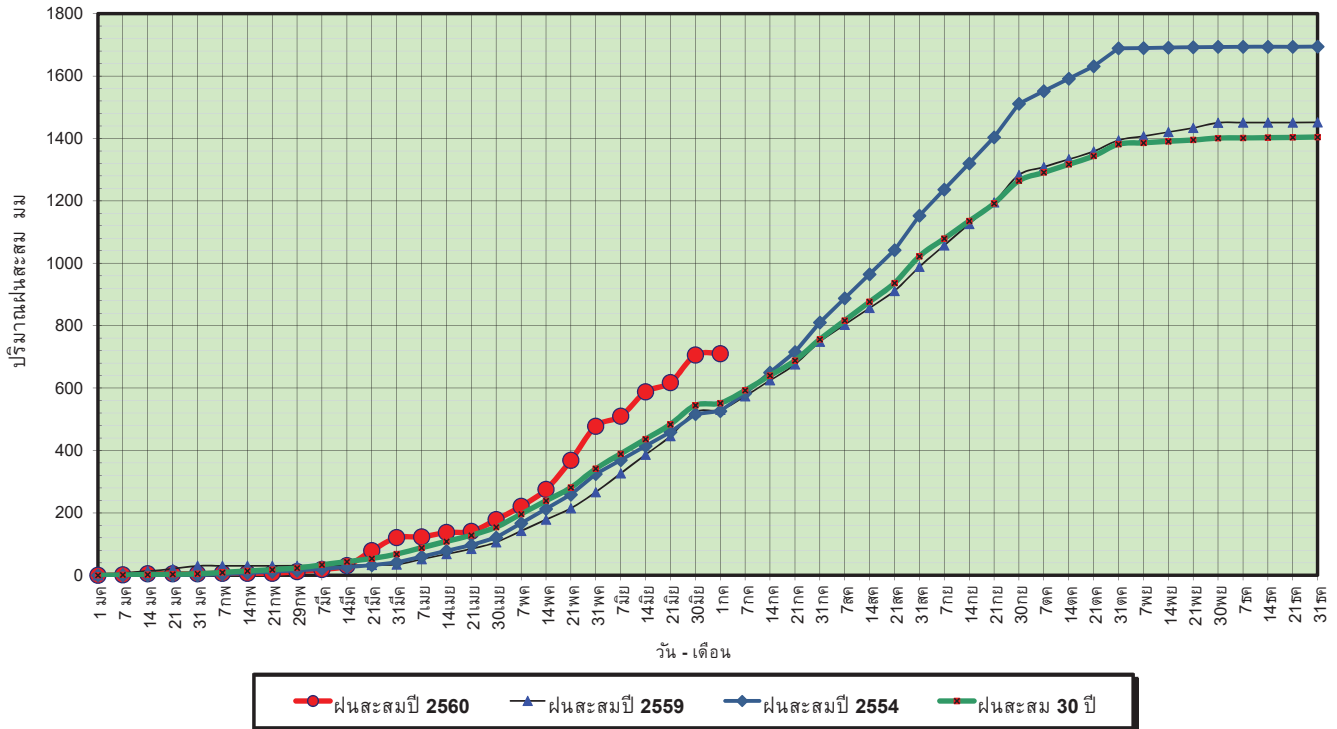
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 551.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 530.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 709.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 179.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

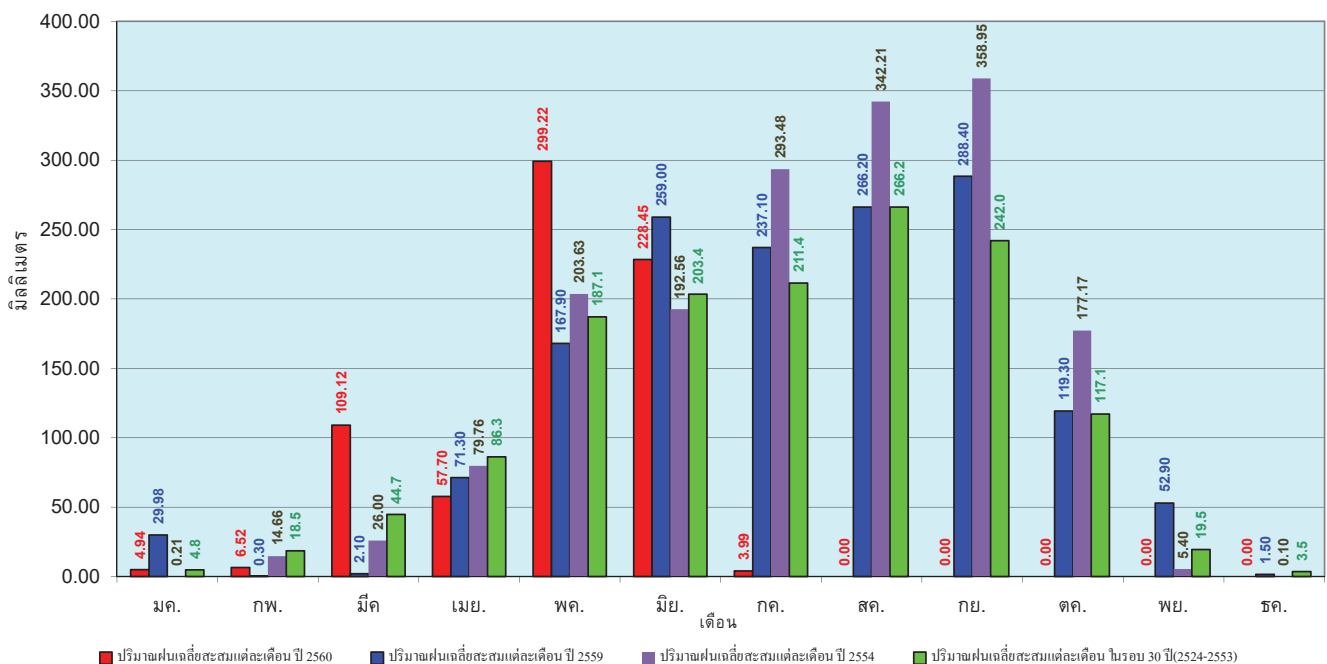


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 551.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 530.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 709.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 179.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

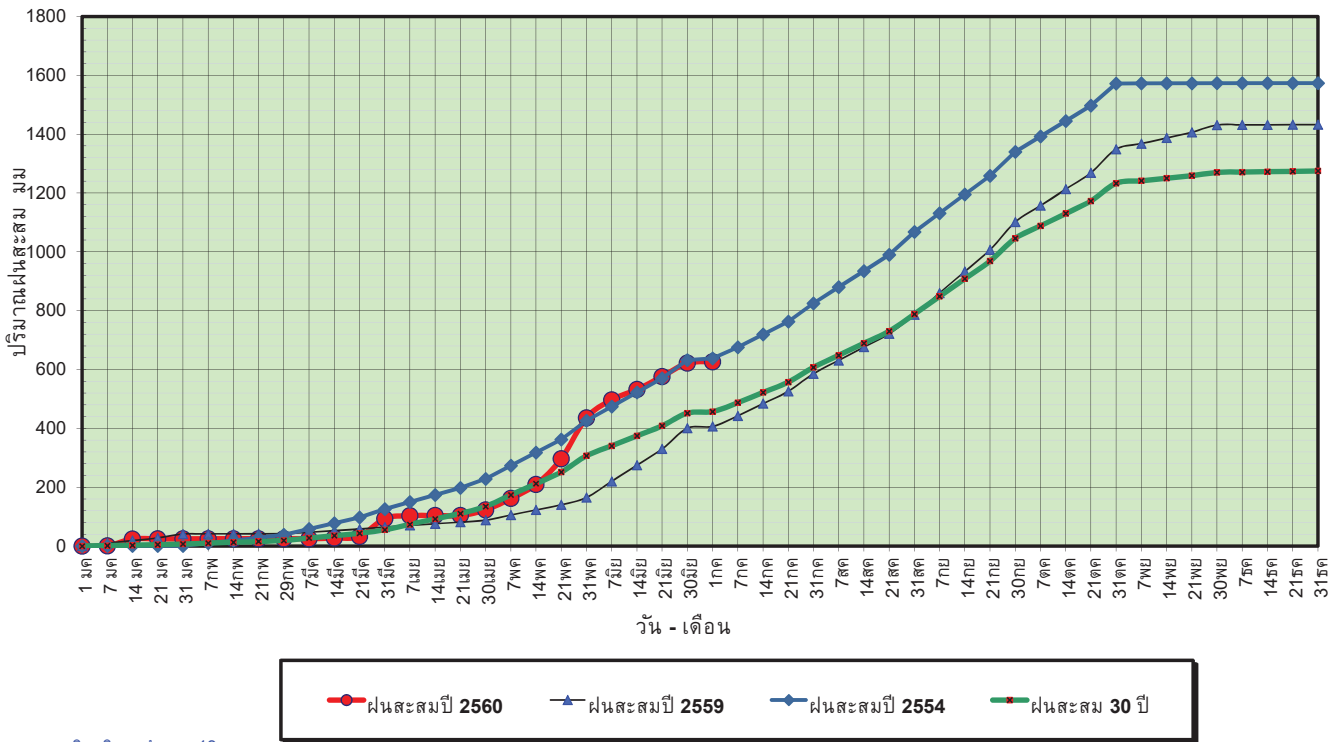


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 456.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 406.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 626.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

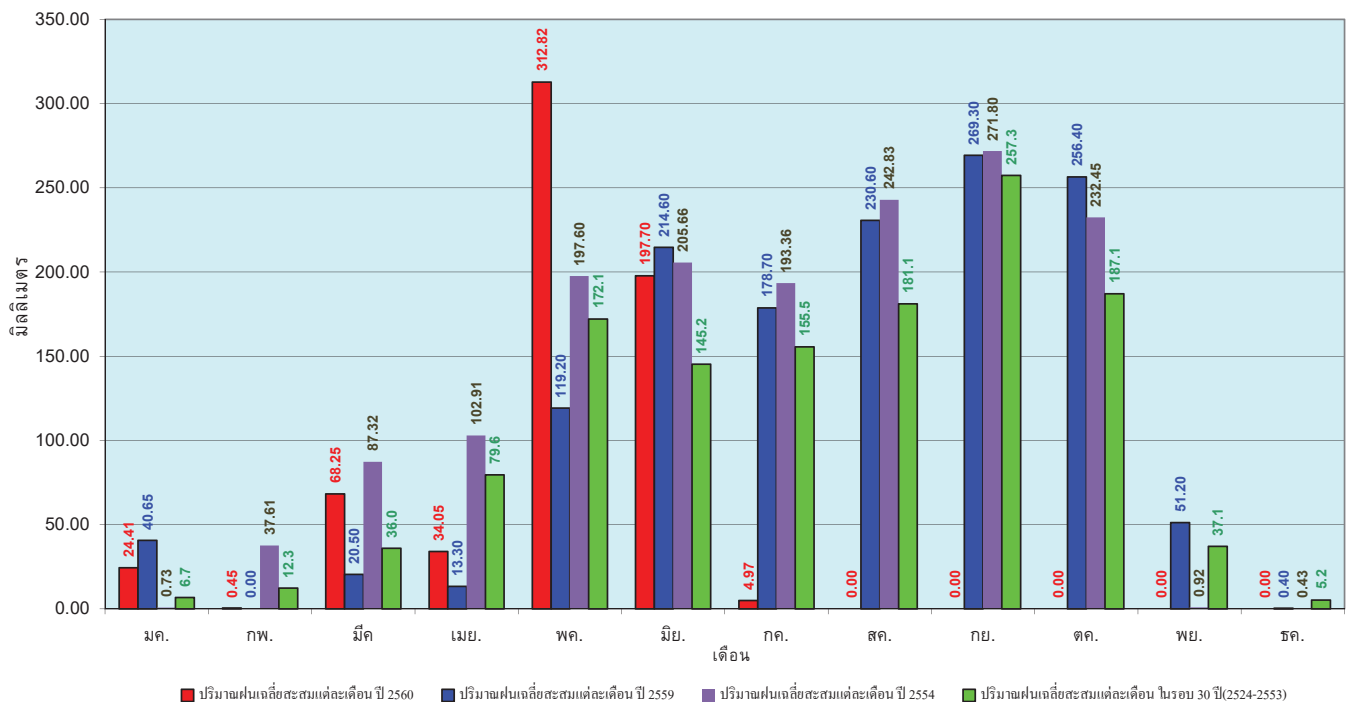


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 456.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 406.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 626.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.60 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

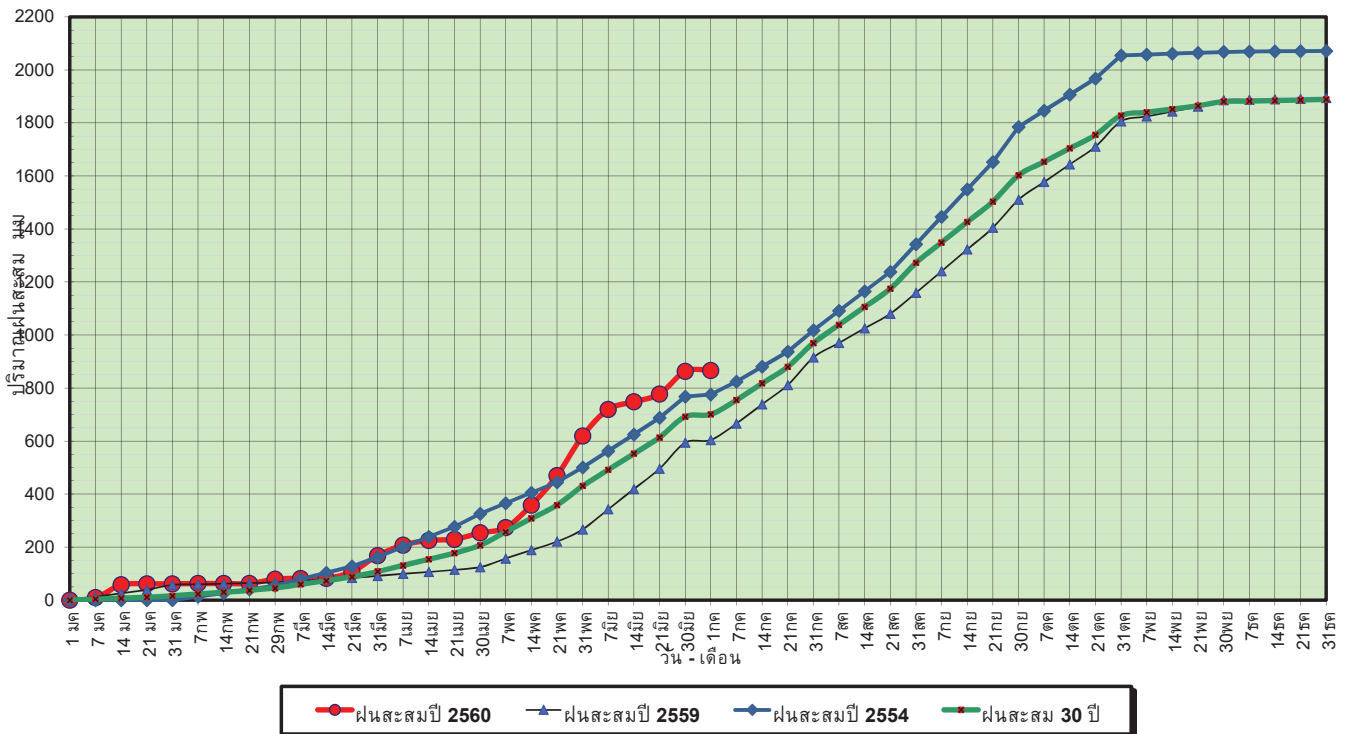


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 700.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 604.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 866.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 165.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

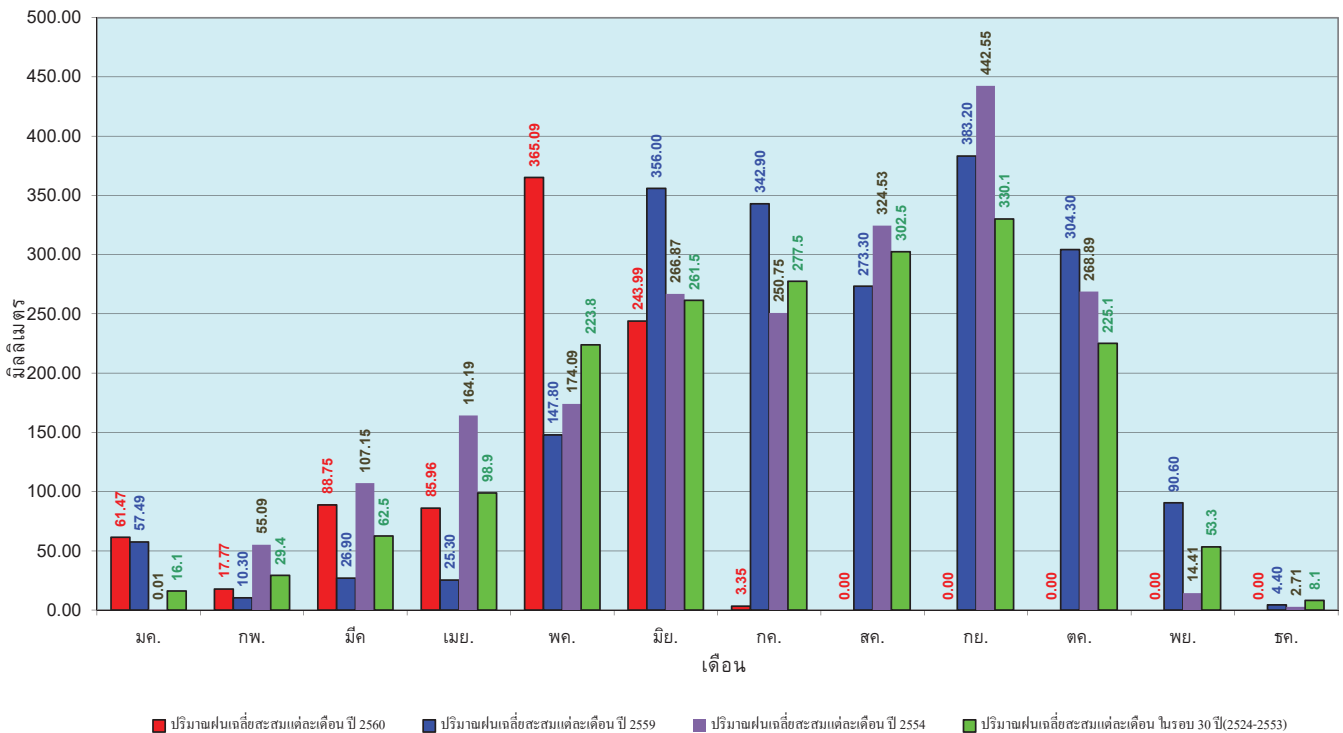


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 700.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 604.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 866.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 165.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

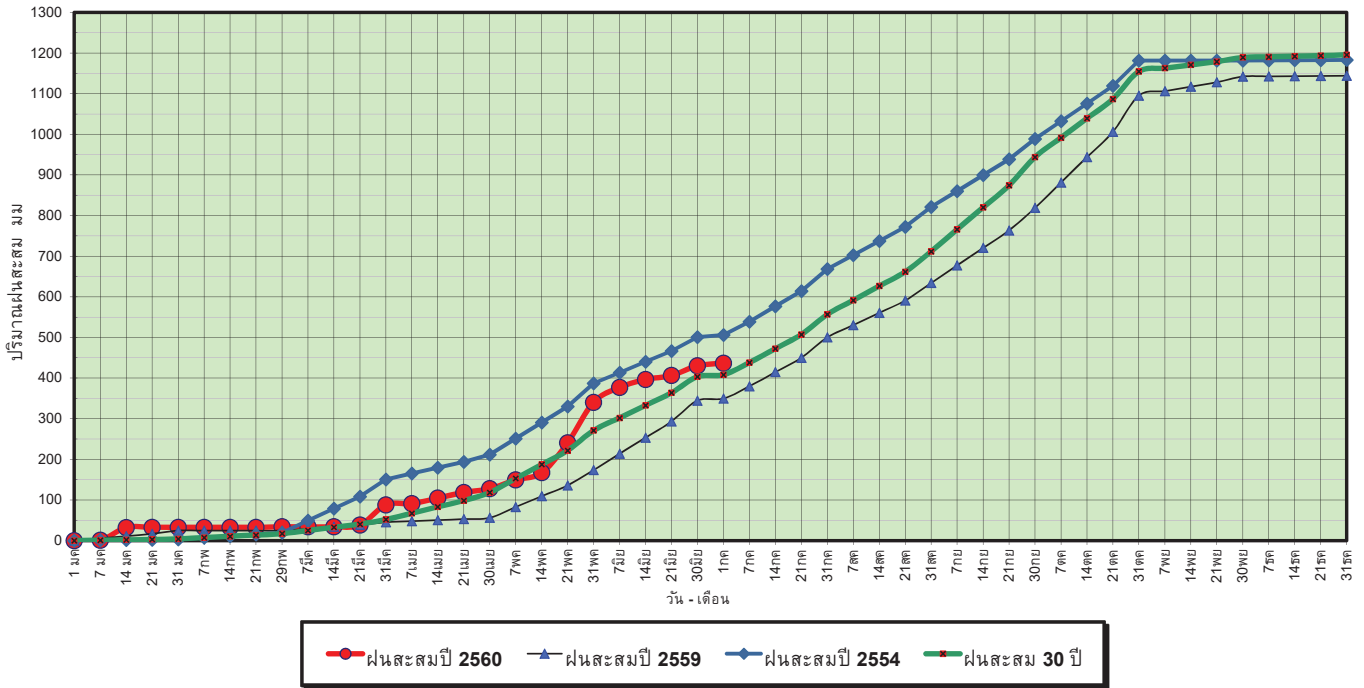


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 408.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 349.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 436.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 86.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560



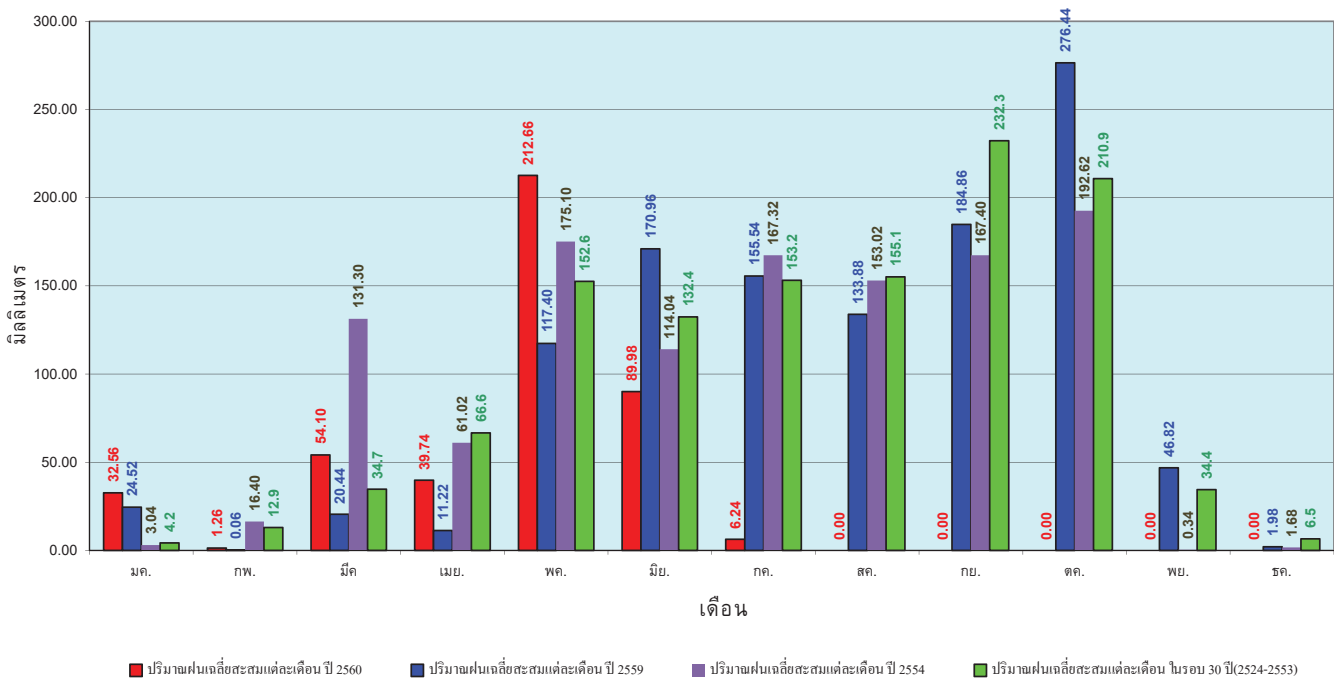
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 408.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 349.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 436.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 86.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2560



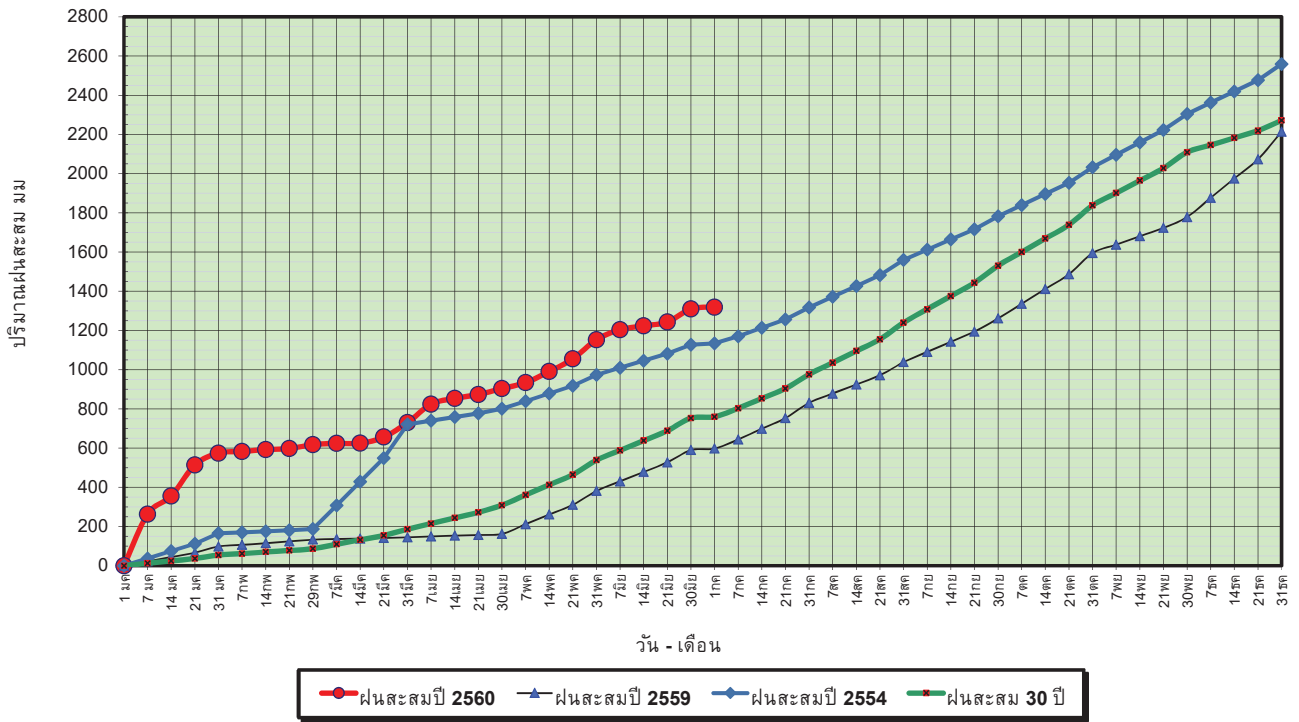
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 759.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 597.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,319.08 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 721.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 559.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560



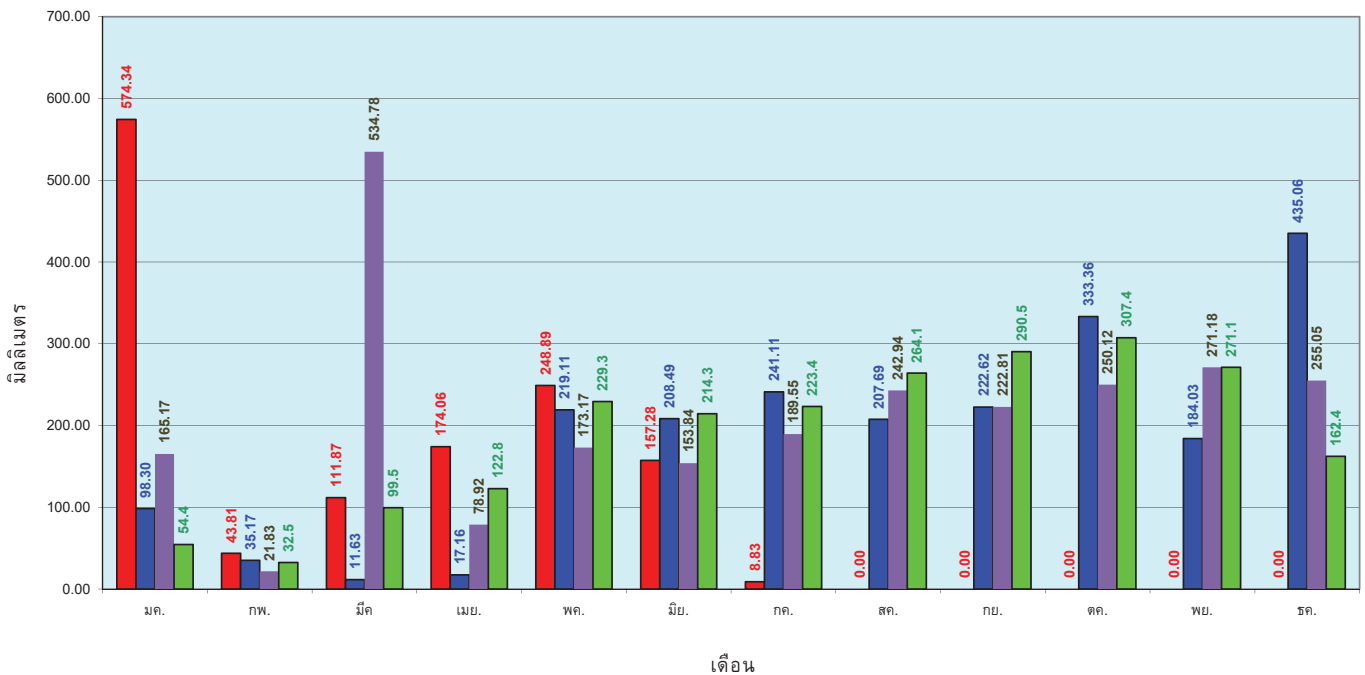
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2560
 ฝน30ปี = 759.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 597.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,319.08 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 721.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 559.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 กรกฎาคม 2560



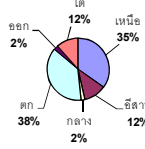
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



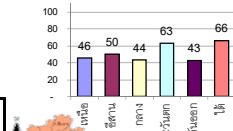
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **13.21** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกจังหวัดทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมามีการใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั้งประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ

39,057 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

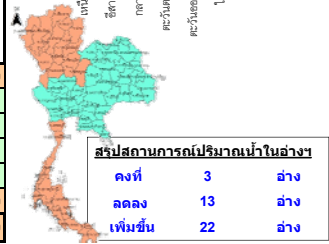
55%

วันที่ 6 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ

31,233 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	-34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	1	8	12	111.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	15.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาควันออก	3	1	6	10	11.79	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	1	-	4	-122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	13	3	22	38	-13.21	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ			
คงที่	3	อ่าง	
ลดลง	13	อ่าง	
เพิ่มขึ้น	22	อ่าง	

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 กรกฎาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 6 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				(ล้าน ม.³)	%	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	4,080	30%	6,023	45%	2,223	17%	6,017	45%	2,217	16%	6.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,650	38%	4,545	48%	1,695	18%	4,586	48%	1,736	18%	-41.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	48	18%	91	34%	79	30%	89	34%	77	29%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วง เชียงใหม่	263	14	249	35	13%	49	19%	35	13%	47	18%	33	13%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	39	37%	68	64%	65	61%	59	56%	56	53%	9.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	38	22%	115	68%	109	64%	126	74%	120	71%	-11.00	ลดลง
7	คานวอย พิษณุโลก	939	43	896	302	32%	414	44%	371	40%	415	44%	372	40%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,715	6,728	17,987	8,192	33%	11,305	46%	4,577	19%	11,339	46%	4,611	19%	-34.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	24	18%	76	56%	69	51%	69	51%	62	46%	7.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง สกลนคร	520	45	475	164	32%	306	59%	261	50%	297	57%	252	48%	9.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	31	19%	70	42%	62	38%	67	41%	59	36%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จำพริก (2) ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	93	57%	56	34%	95	58%	58	35%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	506	21%	1,416	58%	835	34%	1,363	56%	782	32%	53.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	487	25%	893	45%	793	40%	848	43%	748	38%	45.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	63	20%	76	24%	54	17%	77	25%	55	18%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	98	63%	97	63%	97	63%	96	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	65	46%	58	41%	65	46%	58	41%	-	คงที่
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	42	15%	120	44%	113	41%	113	41%	106	39%	7.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	77	64%	74	61%	76	63%	73	60%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,072	55%	911	46%	80	4%	923	47%	92	5%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	2,554	31%	4,201	50%	2,552	30%	4,091	49%	2,441	29%	111.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	175	18%	320	33%	317	33%	309	32%	306	32%	11.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	115	72%	98	61%	114	71%	97	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	63	26%	159	66%	119	50%	156	65%	116	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	280	21%	594	44%	534	39%	579	43%	519	38%	15.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,490	65%	12,643	71%	2,378	13%	12,657	71%	2,392	13%	-14.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,604	41%	4,171	47%	1,159	13%	4,152	47%	1,140	13%	19.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	15,094	57%	16,814	63%	3,537	13%	16,809	63%	3,532	13%	5.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	59	26%	57	25%	52	23%	56	25%	51	23%	1.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีกัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	57	14%	145	35%	115	27%	141	34%	111	26%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	69	59%	57	49%	69	59%	57	49%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	50	31%	130	79%	116	71%	132	81%	118	72%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	125	42%	133	45%	113	38%	131	44%	111	38%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	37%	9	54%	8	50%	9	55%	8.33	50%	-0.06	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	2	11%	12	58%	11	53%	13	61%	12.14	57%	-0.79	ลดลง
32	ดอกกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	12	15%	61	76%	58	73%	60	75%	56.73	71%	0.99	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	34	74%	31	67%	30	66%	26.92	59%	3.65	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตนครจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	8	3%	73	25%	54	18%	70	24%	51.00	17%	3.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันตก 2.37%	1,678	107	1,570	362	22%	723	43%	615	37%	711	42%	603	36%	11.79	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	197	28%	288	41%	223	31%	293	41%	228	32%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	42	11%	167	43%	149	38%	167	43%	149	38%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,988	71%	4,032	72%	2,680	48%	4,094	73%	2,742	49%	-62.00	ลดลง
38	บางนาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	524	36%	934	64%	658	45%	989	68%	713	49%	-55.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	4,751	58%	5,421	66%	3,710	45%	5,543	68%	3,832	47%	-122.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	70,921	23,532	47,388	31,233	44%	39,057	55%	15,525	22%	39,071	55%	15,538	22%	-13.21	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

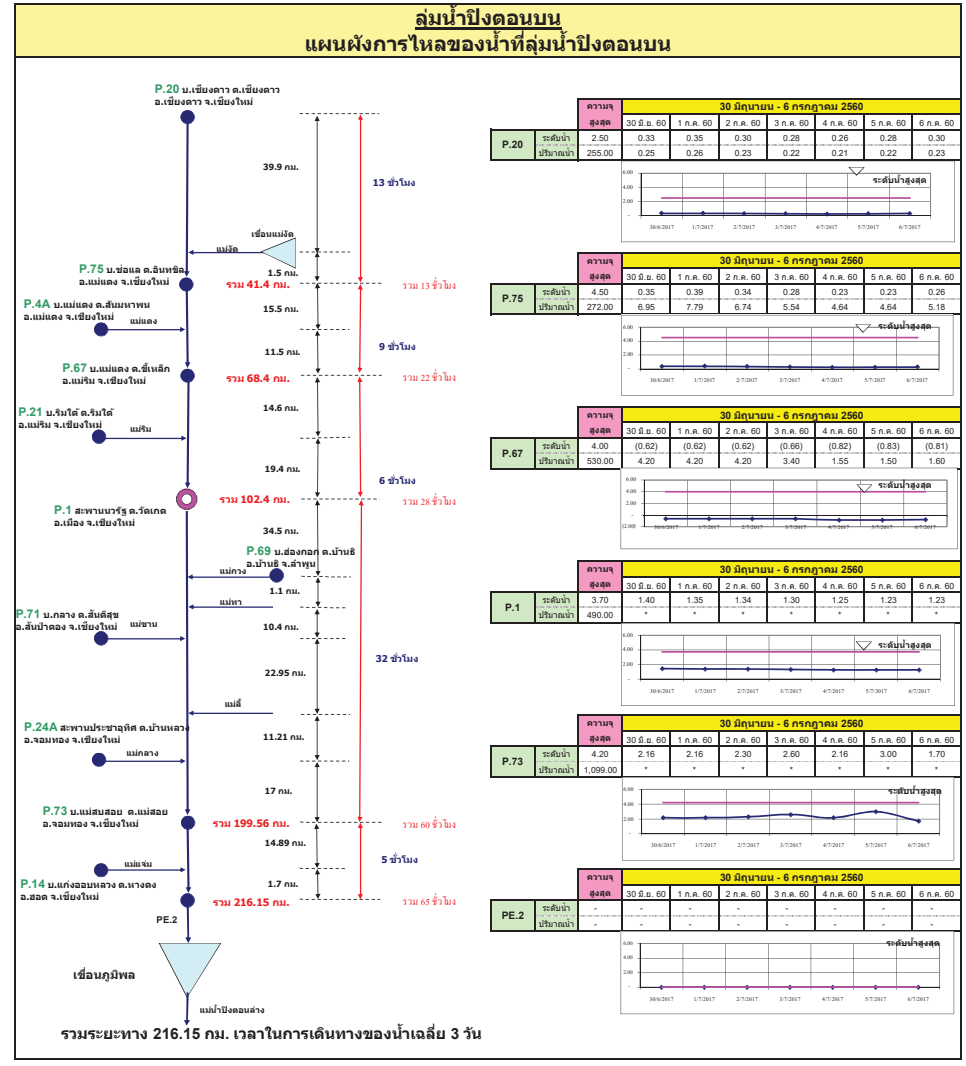
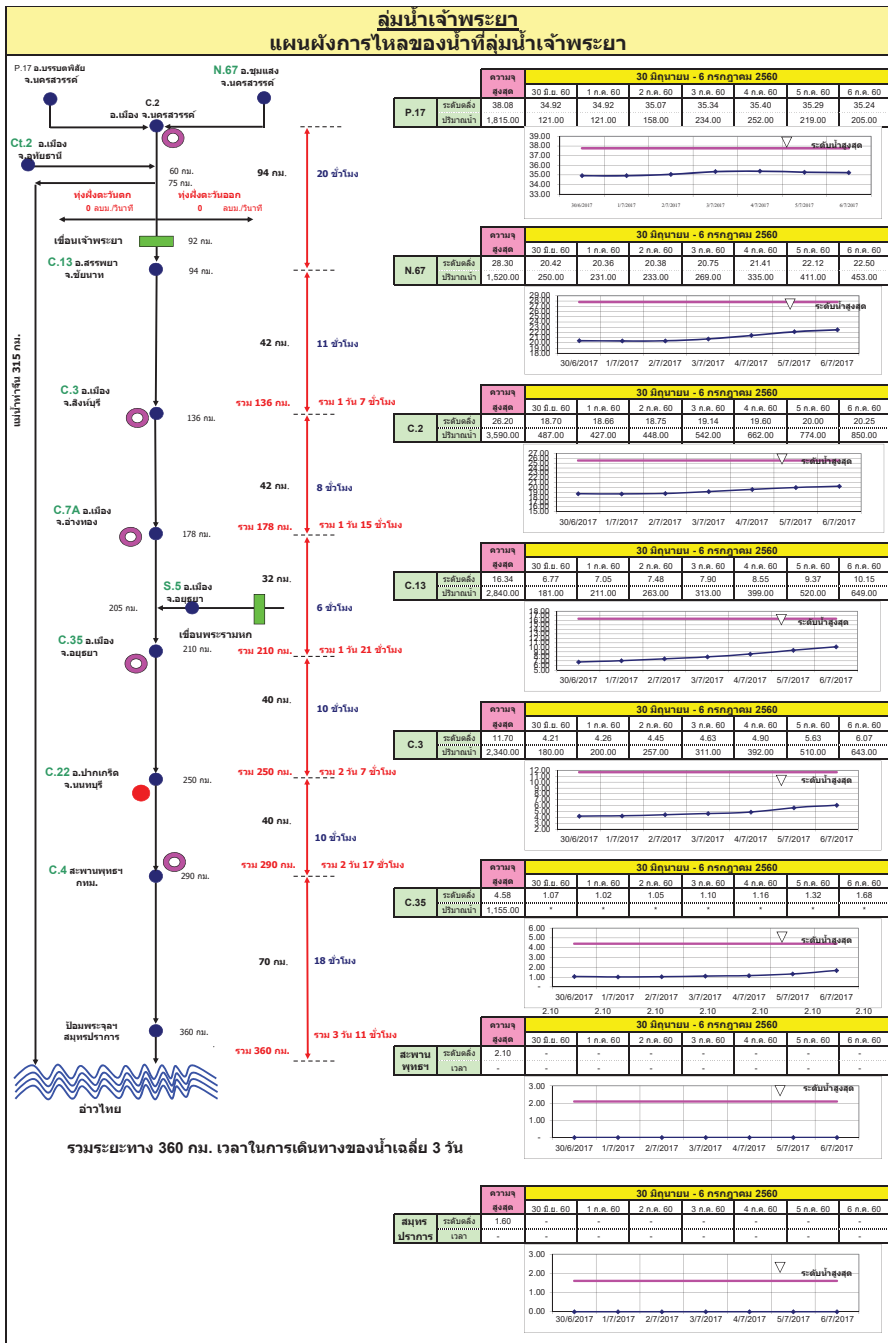
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางนาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

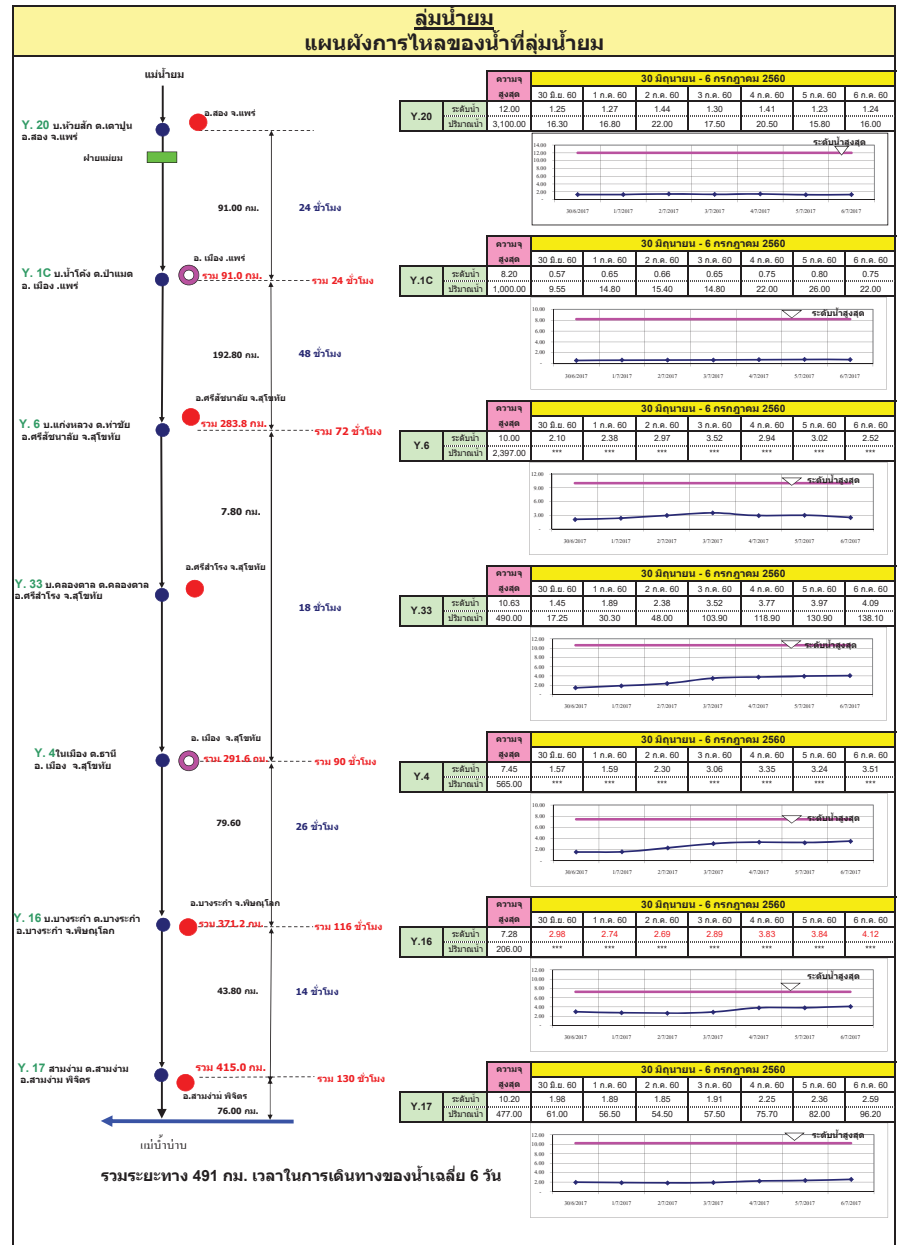
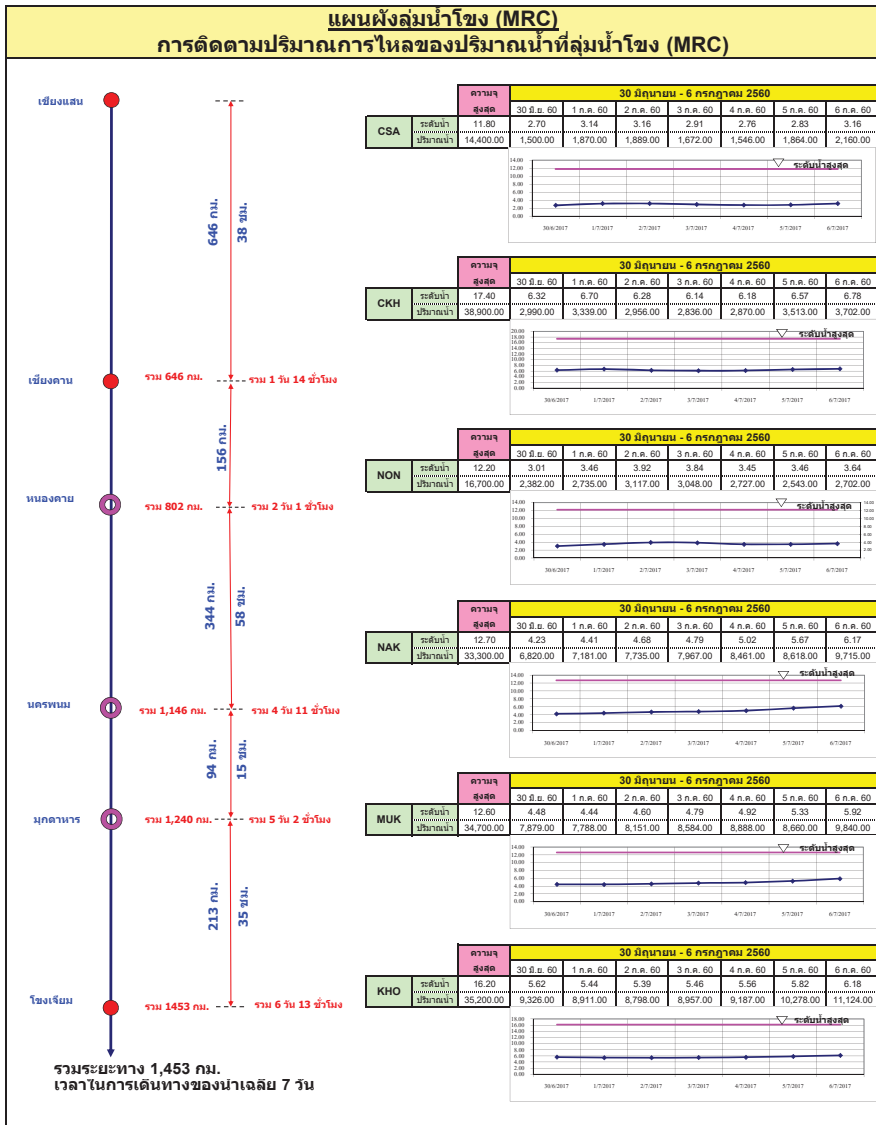
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

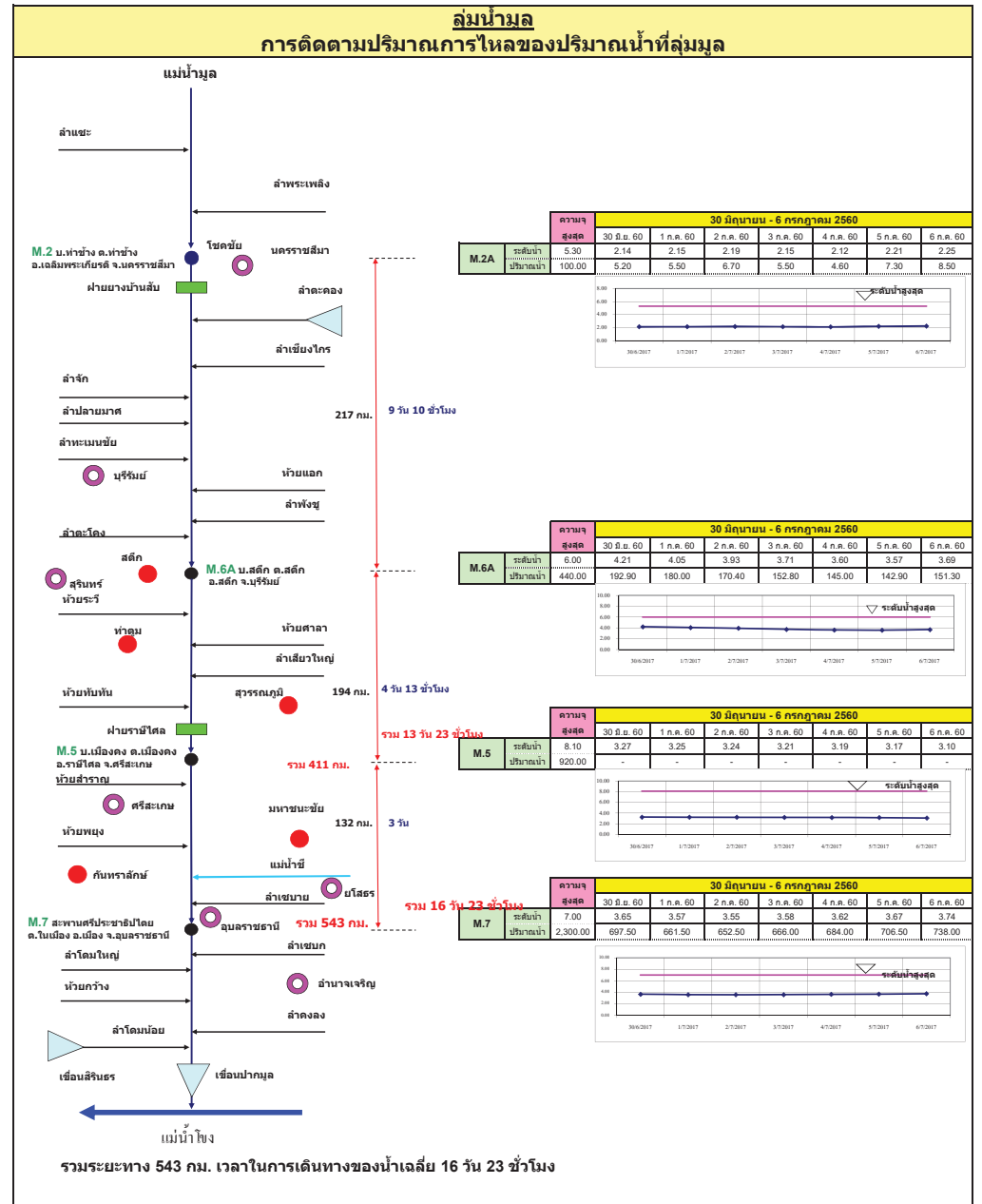
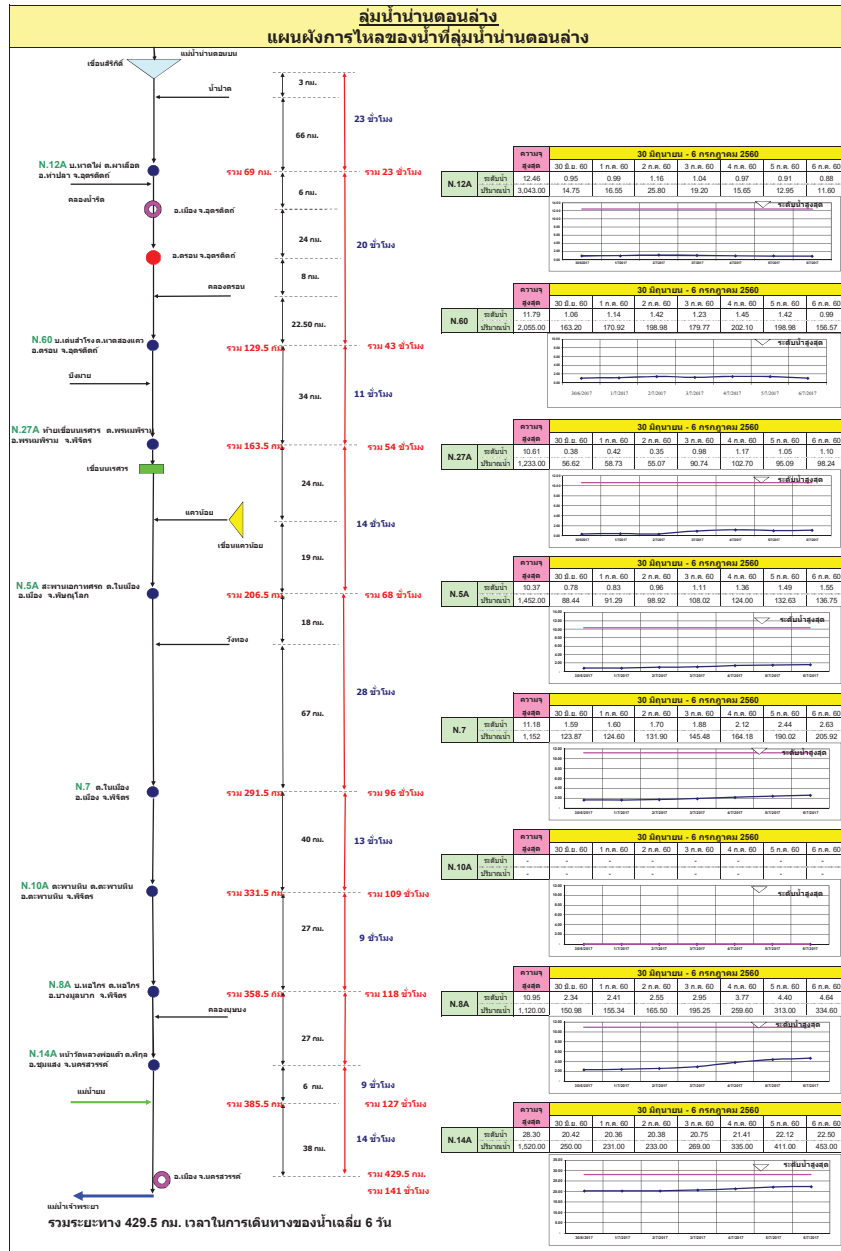
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางนาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

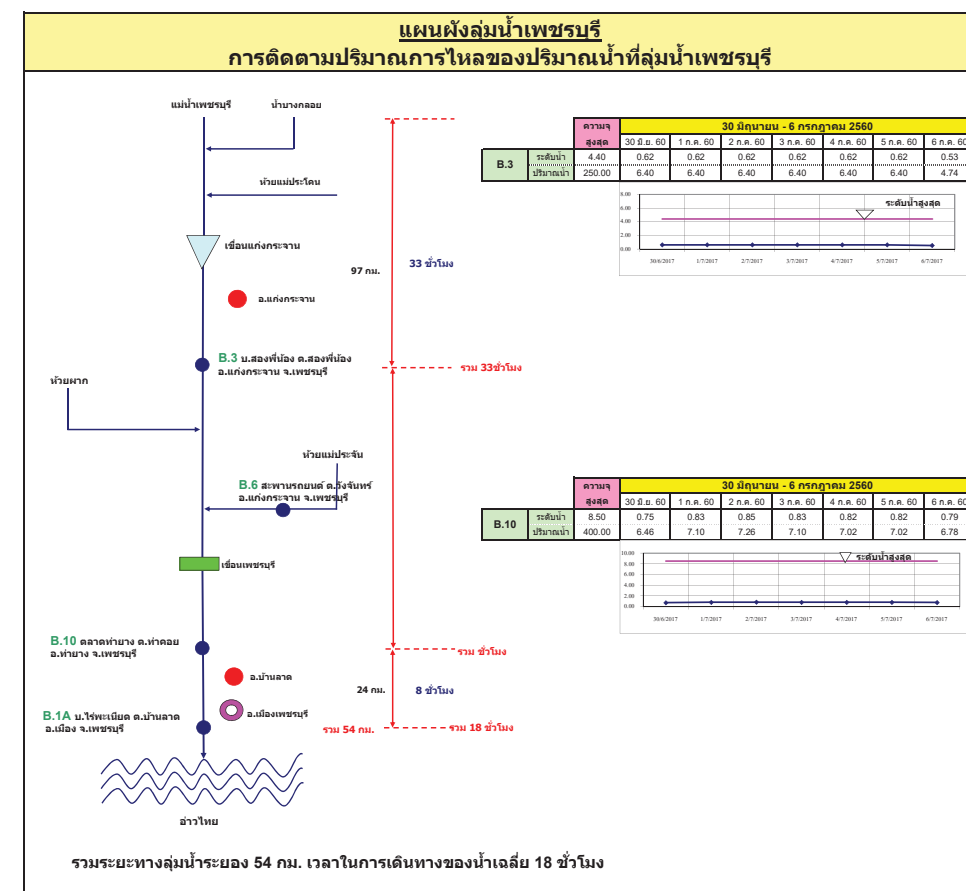
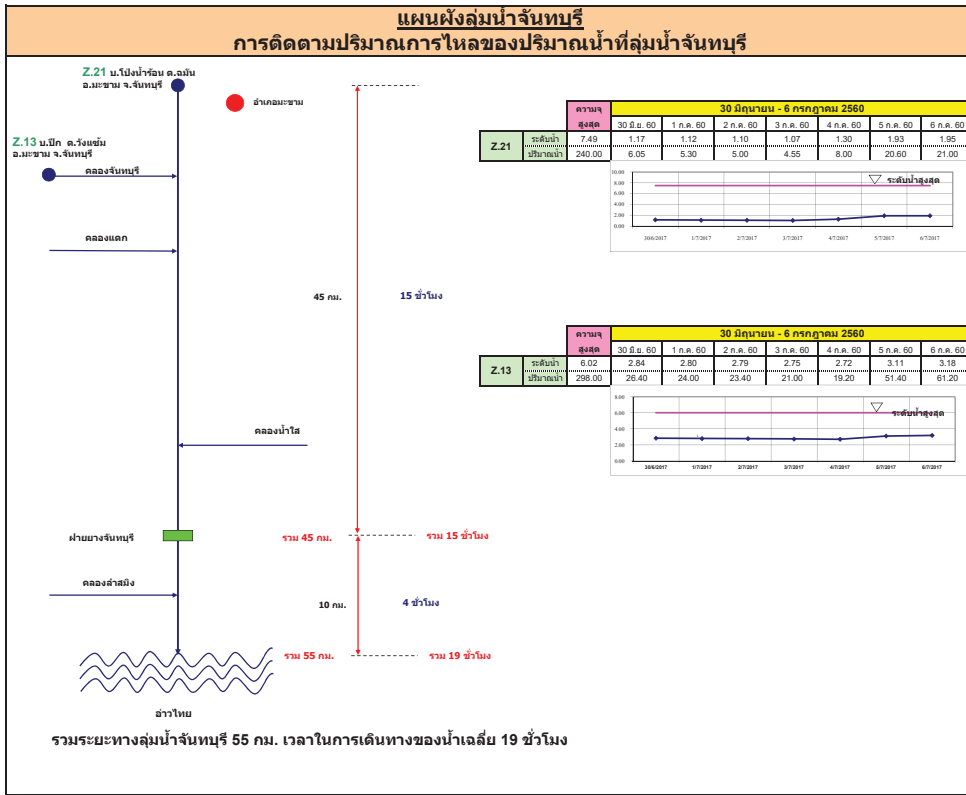
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

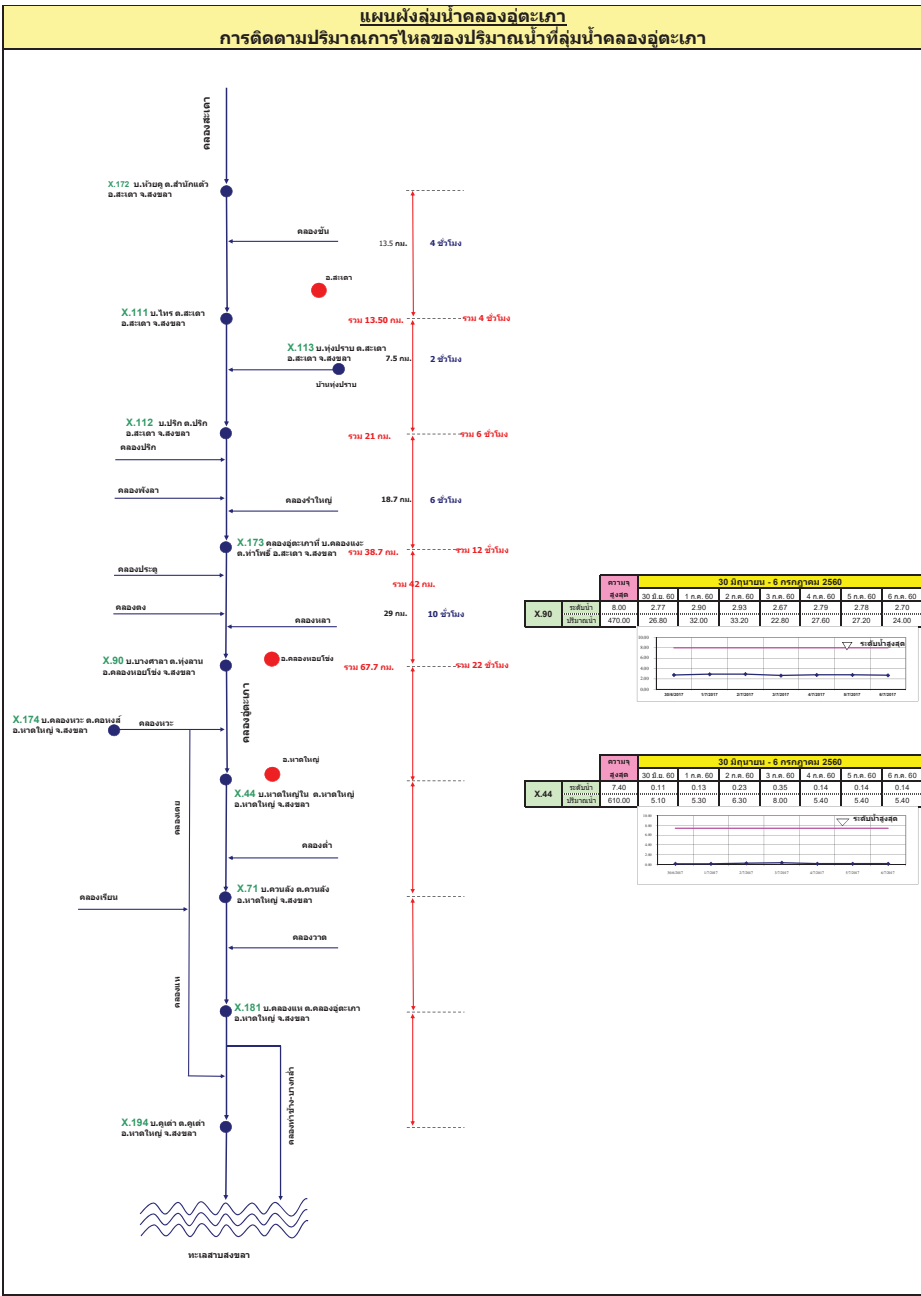
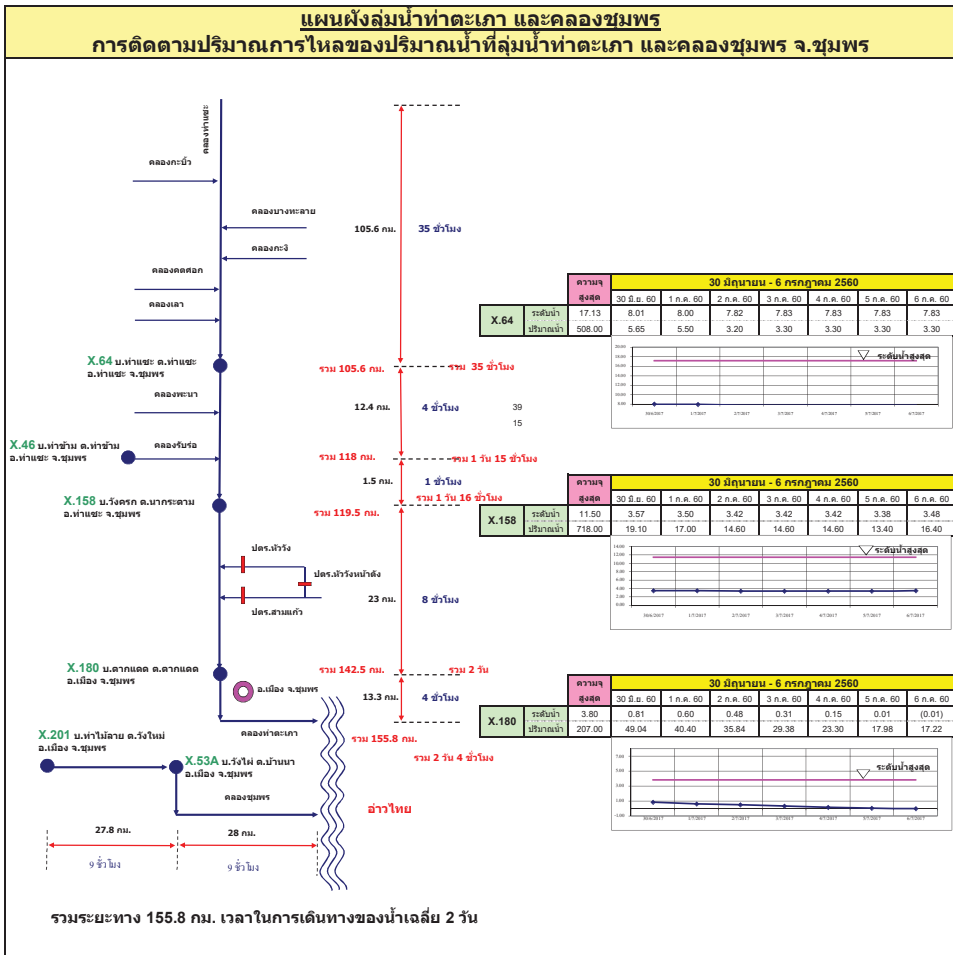












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5 - 9 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-11 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ค. 2560

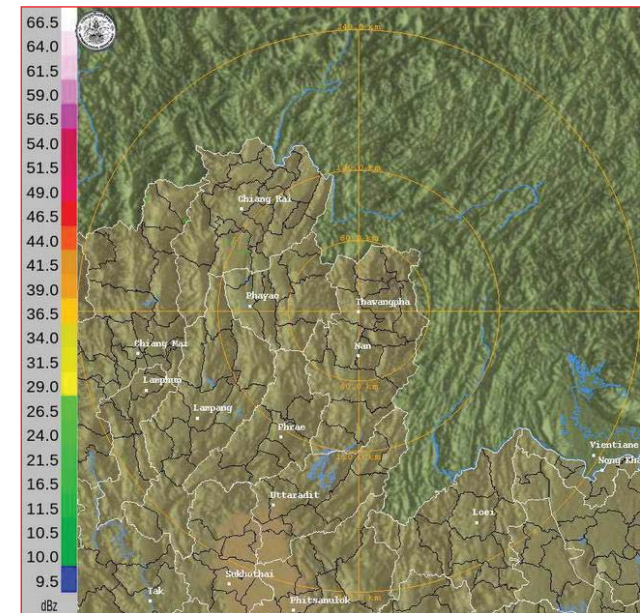
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 - 30.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

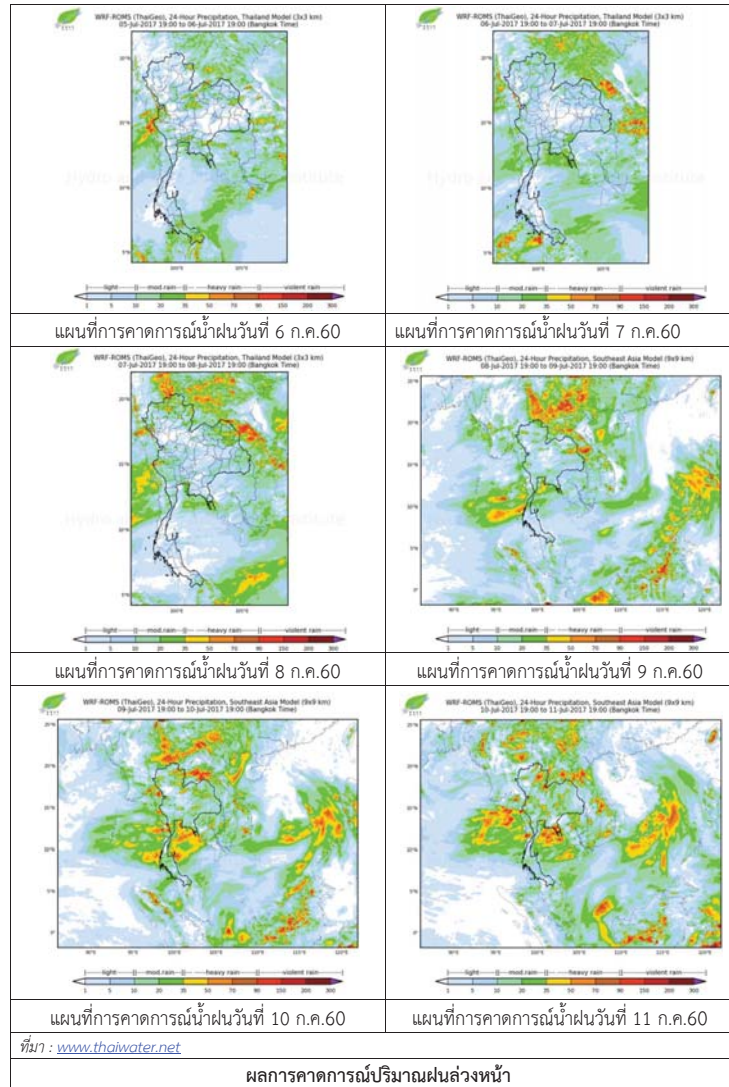
ลำดับ	สถานี	6 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	4.3
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	30.0
3	อ.แม่จริม จ.น่าน	10.0
4	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	1.0
5	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	2.7
6	อ.ศรีสัโรรจ จ.สุโขทัย	2.5
7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	7.9
8	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.1

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.49	2.56	2.34	2.64	2.40
				2,319	103.20	109.40	91.20	116.80	96.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.69	2.89	3.83	3.84	4.12
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.85	2.58	2.57	2.56	3.32
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.42	1.23	1.45	1.42	0.99
				2,055	198.98	179.77	202.10	198.98	156.57
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.35	0.98	1.17	1.05	1.10
				476	55.07	90.74	102.70	95.09	98.24
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.70	1.88	2.12	2.44	2.63
				1,152	131.90	145.48	164.18	190.02	205.92



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

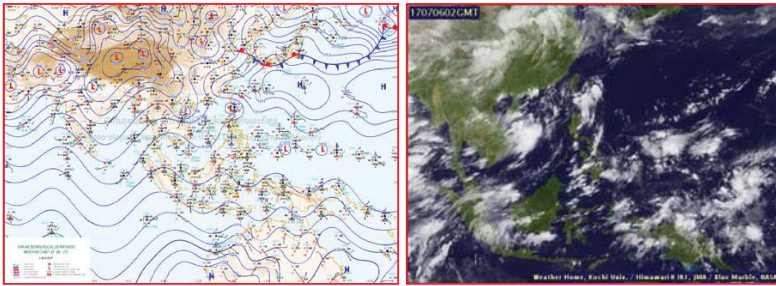
วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



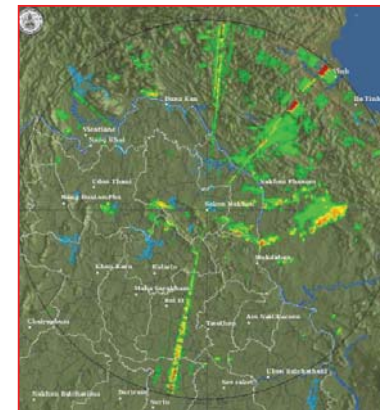
แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.สกลนคร	23.1
2	อ.ปากช่อง สกช.	20
3	อ.โชคชัย	13.6
4	จ.อุบลราชธานี สกช.	12.4
5	จ.นครพนม	11.1
6	จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	7.3
7	จ.อุดรธานี	3.6
8	อ.นางรอง	0.8
9	จ.มุกดาหาร	0.5
10	จ.นครพนม สกช.	0.1



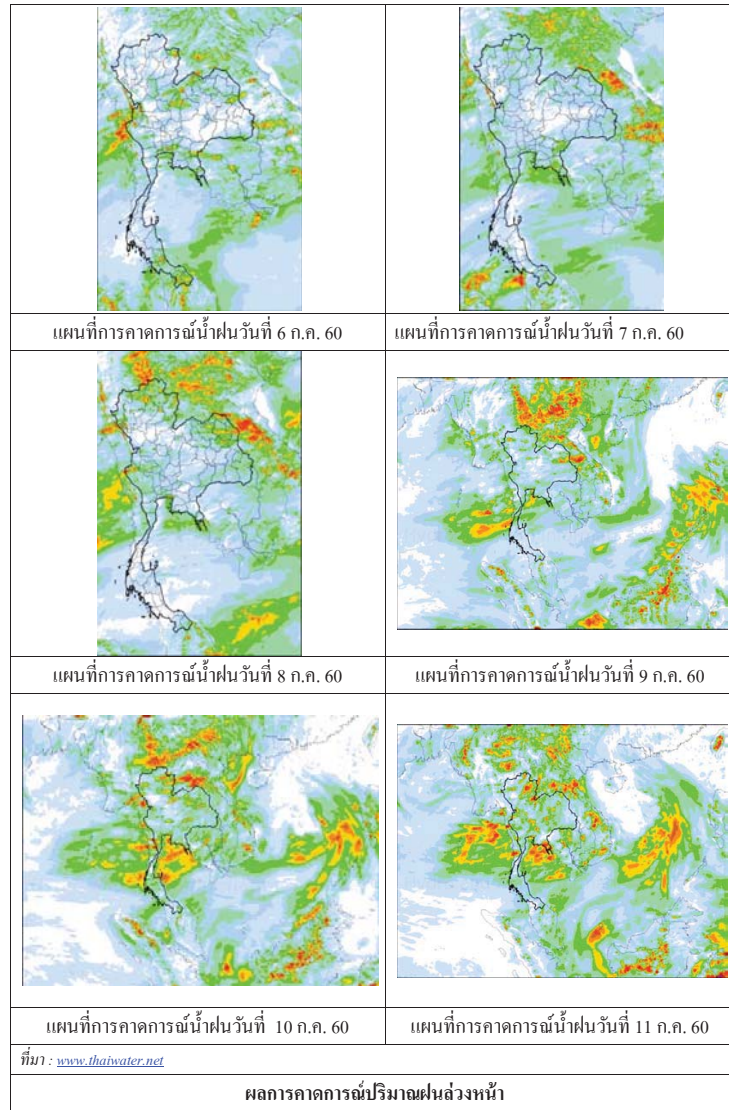
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	6.22	6.08	6.13	6.51	6.73
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.06	3.96	3.66	3.60	3.78
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	5.00	5.05	5.40	5.69	5.83
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	4.69	4.79	4.95	4.68	6.19
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.93	5.10	5.27	5.66	6.27
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	5.56	5.72	5.99	6.10	6.11
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.62	3.80	3.90	4.00	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	5.32	5.44	5.52	5.60	5.62
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.57	4.85	5.03	5.10	5.14
				1,003	309.2	339.8	360.7	368.8	373.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	5.77	5.87	6.08	6.20	6.33
				1,154	314.4	326.4	351.6	366.0	381.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.19	2.15	2.12	2.21	2.25
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	3.93	3.71	3.60	3.60	3.69
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	3.82	3.71	3.63	3.57	3.46
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	3.24	3.21	3.19	3.17	3.10
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	3.55	3.58	3.62	3.67	3.74
				2,300	652.5	666.0	684.0	706.5	738.0

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)





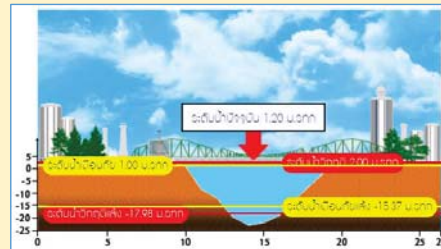
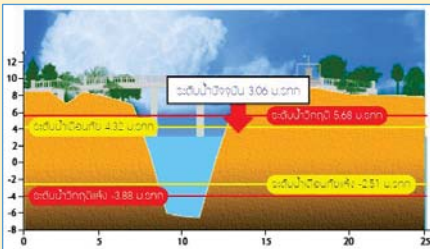
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 850 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.25 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 649 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.47 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.15 ม.รทก.

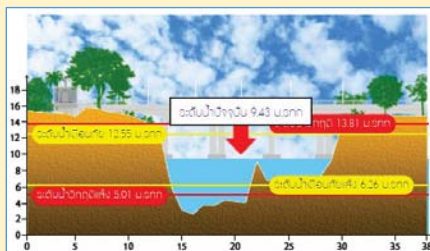


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

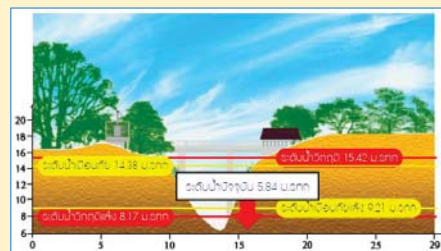
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 5 - 8 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม กทม.

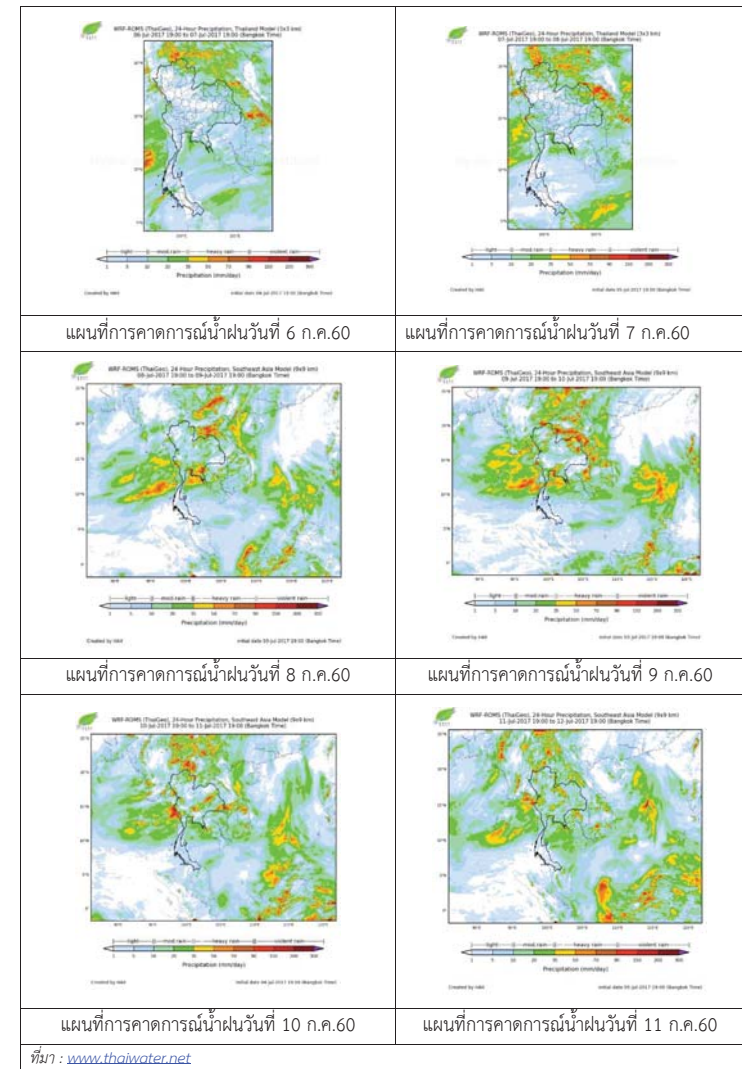
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	6 ก.ค. 60
1	อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	86.2
2	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	21.5
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	0.4
4	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	16.1
5	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	4.2
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.1
7	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	11.7
8	องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก	1.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.60	20.00	20.25
				3,590	662	774	850
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.50	16.50	16.47
				2,840	399	520	649
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	4.90	5.63	6.07
				2,340	392	510	643
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.16	1.32	1.68
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.96	1.39	2.00
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.81	1.08	1.53
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.06	6.02	5.84	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	7.70	8.77	9.43	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	1.58	2.30	3.06	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.85	1.20	1.20	ทรงตัว

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างงา ต.พัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 649 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.47 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.15 ม.รทก.



วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

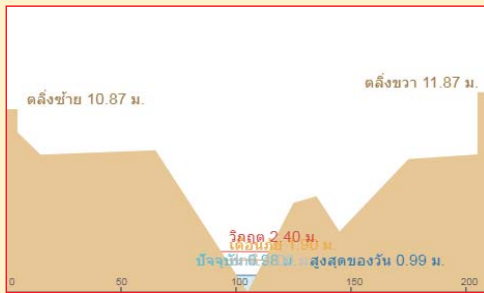
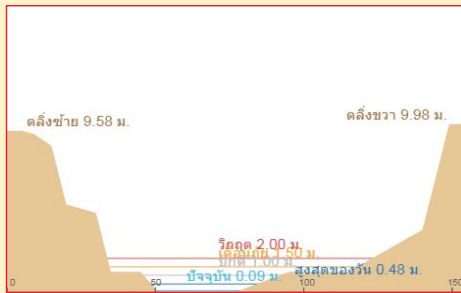
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์

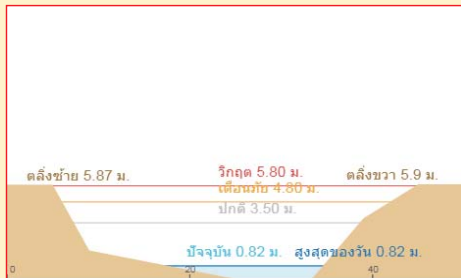


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

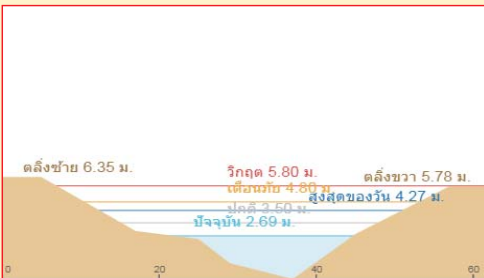
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

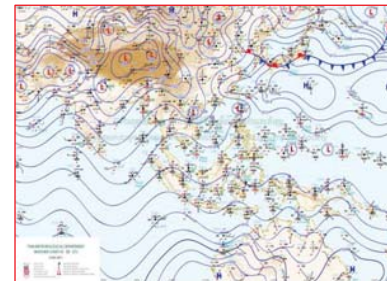
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

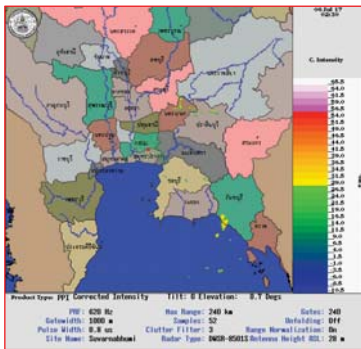
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก และบ้านนา จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต บางคล้า พนมสารคาม บางปะกง ราชสำนั และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 0.3 – 37.8 มม.

“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

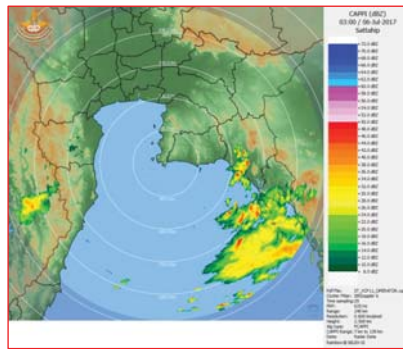
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	37.8
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	14.7
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	18.2
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	1.5
6	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	16.8
7	อ.ราชสำราญ จ.ฉะเชิงเทรา	10.2
8	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.6

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

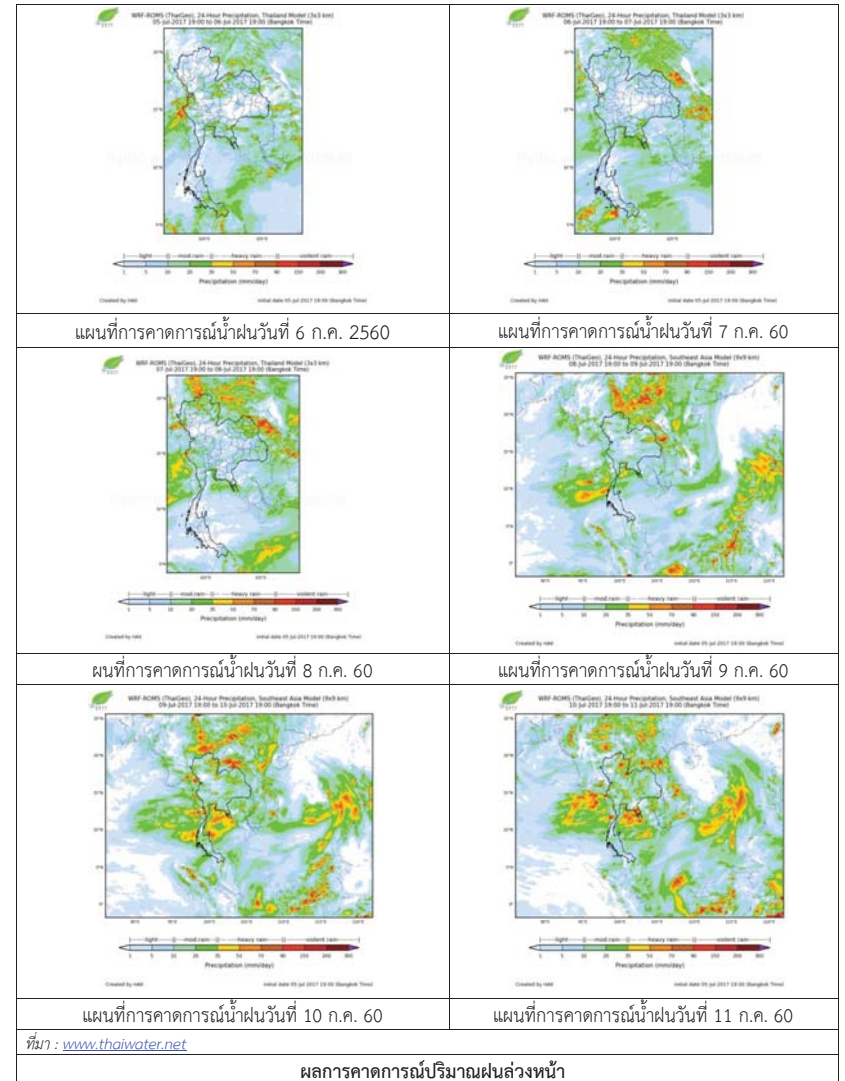


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.43	2.41	2.43	2.56	2.49	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	-0.04	-0.09	-0.05	0.12	0.27	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.53	4.38	4.39	4.48	4.63	เพิ่มขึ้น
			206	24.9	20.4	20.7	23.4	27.9	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.32	1.29	1.34	1.34	1.43	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	0.80	0.74	0.84	0.84	1.02	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.74	0.69	0.78	0.70	1.00	เพิ่มขึ้น
			177	4.40	3.90	4.80	4.00	9.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.85	3.82	3.79	3.86	3.90	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 – 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.62	0.14	0.21	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.99	0.99	0.99	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.71	0.70	0.76	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.70	3.05	3.41	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที 6 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

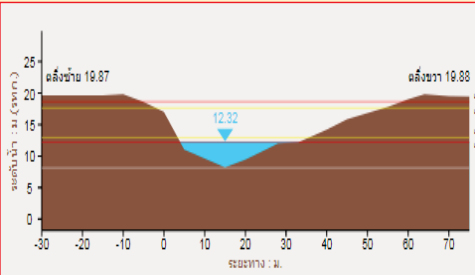
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

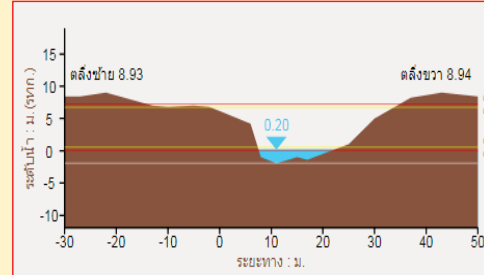


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

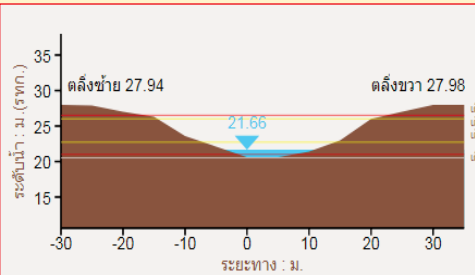
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



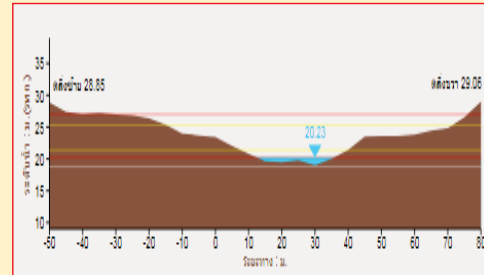
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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

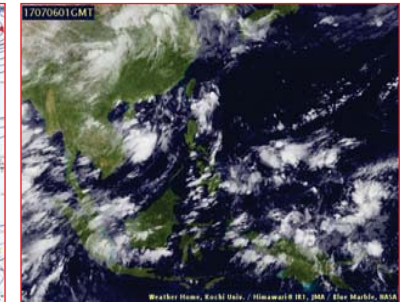
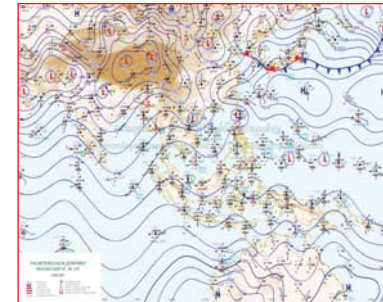


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

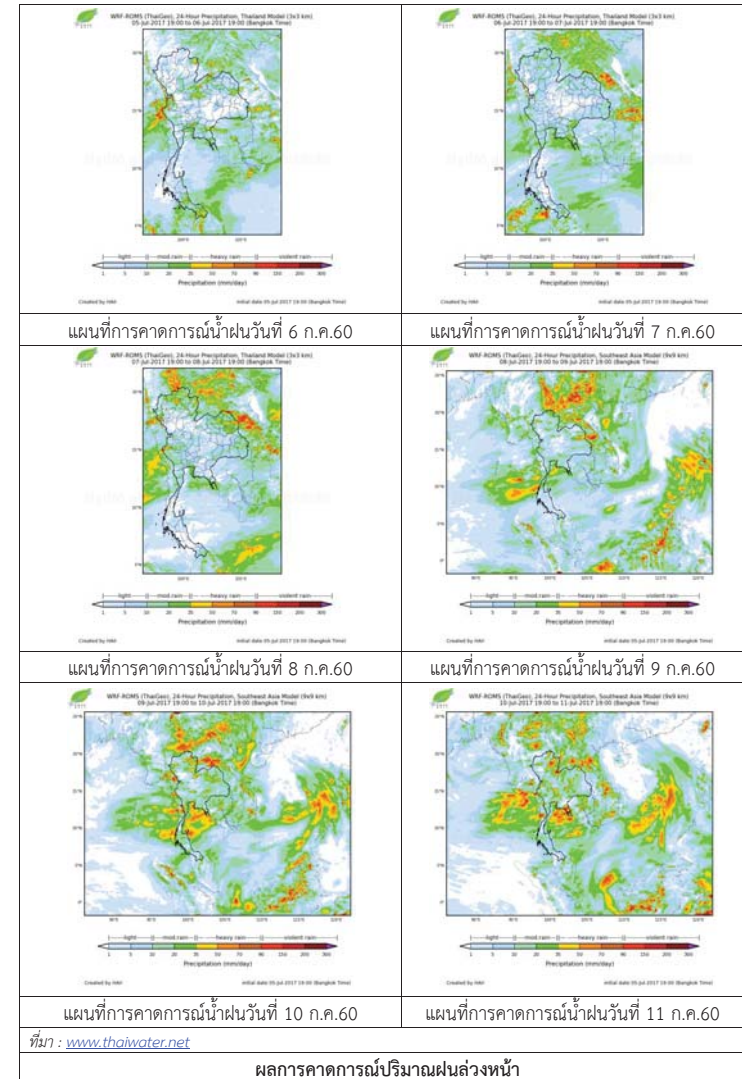
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 - 13.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
2	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	13.0
3	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.8
4	ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	7.0
5	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	1.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.24	20.21	20.20	20.20	20.20
				580.00	4.68	4.02	3.80	3.80	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.72	6.97	7.58	7.43	7.46
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.54	4.54	4.59	4.55	4.53
				388.00	0.90	0.90	1.15	0.95	0.85
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.22	10.94	10.79	10.63	10.54
				258.00	18.28	14.52	12.68	10.83	9.84
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.93	2.67	2.79	2.78	2.70
				580.00	33.20	22.80	27.60	27.20	24.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.23	0.35	0.14	0.14	0.14
				582.00	6.30	8.00	5.40	5.40	5.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.52	12.42	12.37	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.27	0.27	0.25	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.17	13.14	13.11	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.75	21.72	21.71	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.29	20.28	20.29	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.87	33.87	33.89	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 กรกฎาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

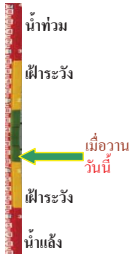
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

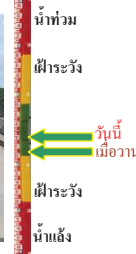
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีसान) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

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



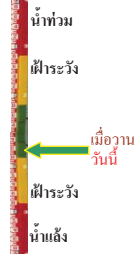
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.37 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.

สะพานศรีสนาสัย - อ.ศรีสนาสัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



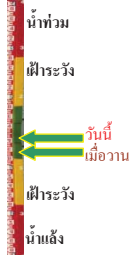
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.75 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



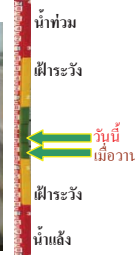
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สถานีหัวหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.25 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

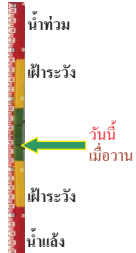


ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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



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



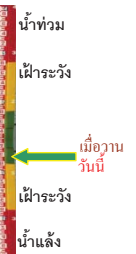
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



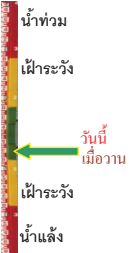
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา 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 141.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



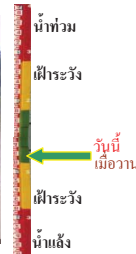
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



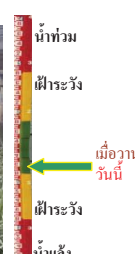
ระดับน้ำปัจจุบัน 128.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



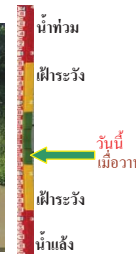
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



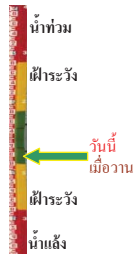
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



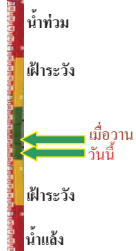
บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

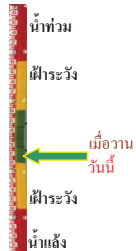


บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 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)



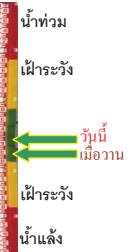
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.01 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



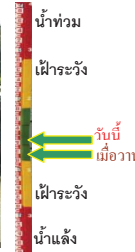
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



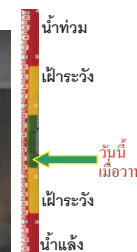
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



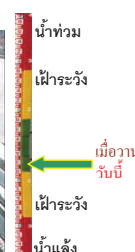
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

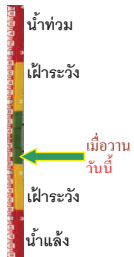


ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.70 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.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแห้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	4 ก.ค.	5 ก.ค.	6 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.57	28.47	28.37	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	62.15	62.40	62.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.70	46.60	46.75	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.40	26.20	26.50	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.85	54.50	55.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.75	35.75	35.75	น้ำปกติ
จ.เชียงใหม่	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	141.58	141.43	141.43	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	127.90	128.00	128.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	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	-	-	0.40	0.40	0.15	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	1.25	1.60	2.00	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.60	16.60	16.60	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.54	-1.54	-1.74	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.66	0.91	1.01	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.64	-0.54	-0.54	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.00	2.45	3.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.56	4.61	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	0.20	0.15	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.25	0.20	0.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.70	21.70	21.70	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 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>