



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒ มิถุนายน 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



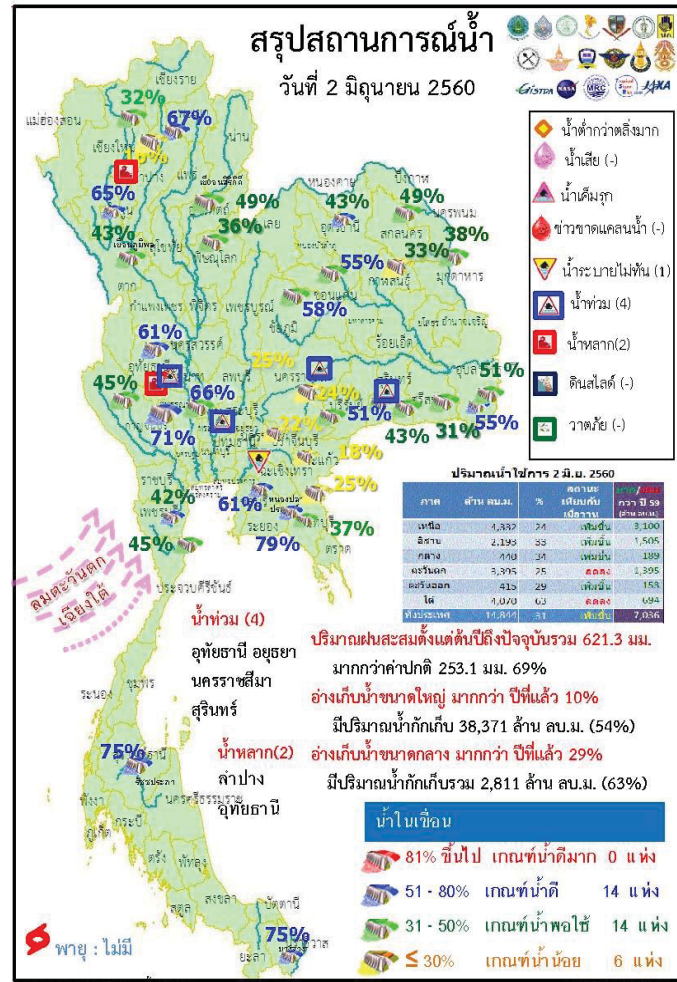


สรุปสถานการณ์น้ำ

2 มิถุนายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 2 มิถุนายน 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 60 รวม 621.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 253.1 มม. (69%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,371 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,116 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,811 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,304 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด คือ
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม ที่ จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน ที่ จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี คลองพระสุทิ้ง ที่ จ.สระแก้ว แม่น้ำบางปะกงที่จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 มิถุนายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 3 เขื่อน

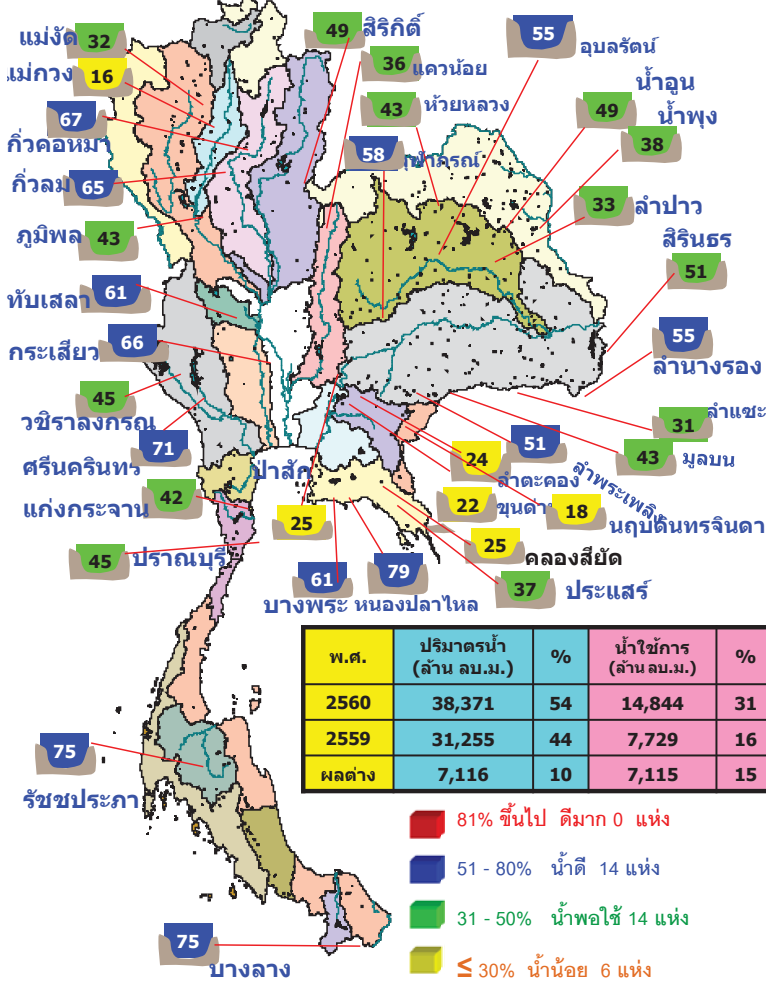
เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	67%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	43%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%

เขื่อน	ปริมาณน้ำ ไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แคว้นระบาย น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ สะสมในอ่าง รวมการ การสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สามารถ ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่สามารถ ใช้การได้ เป็น (%)	ไปทางใต้ (กม.)	ไปใต้ดิน (กม.)
1 เขื่อนภูมิพล	29.56	4.00	4.97	1999.06	20.69	402	8 ก.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	3.96	5.00	5.91	1783.82	26.78	302	30 มิ.ย. 2561
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.96	5.00	6.37	1783.82	26.78	280	8 มิ.ย. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	5.14	7.00	7.99	1003.60	17.16	126	5 มิ.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	10.02	15.00	17.77	2863.90	66.80	161	9 พ.ย. 2560
6 เขื่อนแม่งรอง	4.12	10.00	7.41	805.85	68.80	109	18 ก.ย. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	13.92	10.00	8.07	770.57	41.66	95	4 ก.ย. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.30	0.38	53.41	34.06	141	21 มิ.ย. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	8.60	8.00	8.82	171.08	15.07	19	20 มิ.ย. 2560
10 เขื่อนจันทนคร	0.16	0.00	0.02	58.07	45.89	2,904	14 พ.ค. 2568
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	4.02	1.36	1.36	241.65	25.25	178	26 พ.ย. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	1.21	0.43	0.46	297.68	33.22	692	24 พ.ย. 2562
รวม	84.67	66.08	69.53	11,833			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

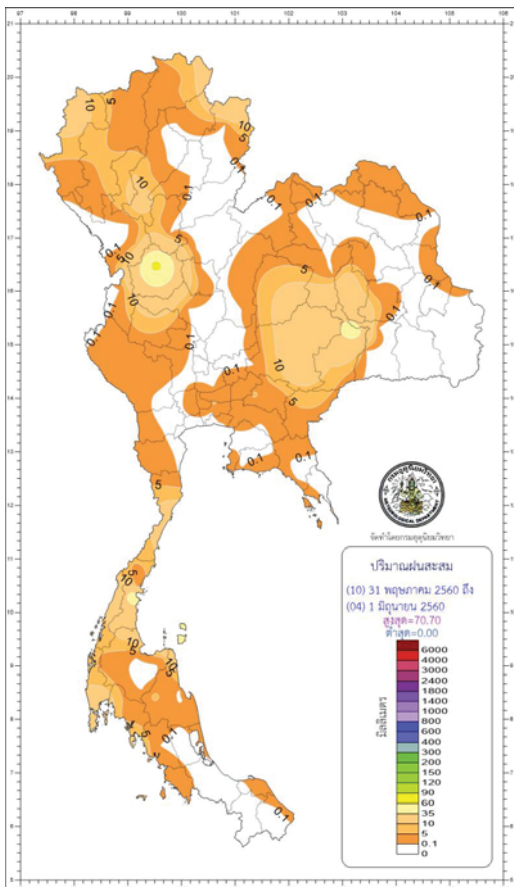


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

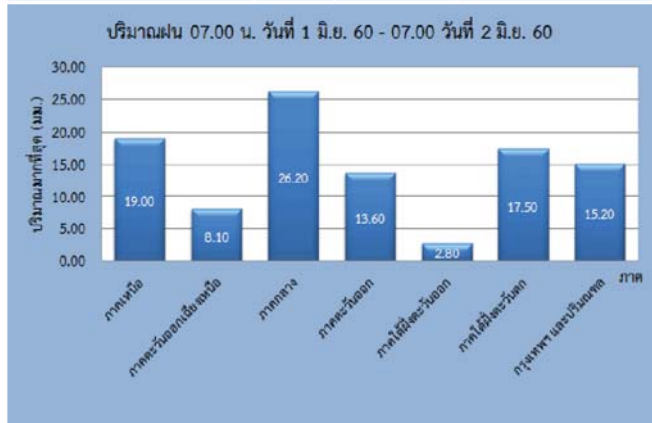
2 มิถุนายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



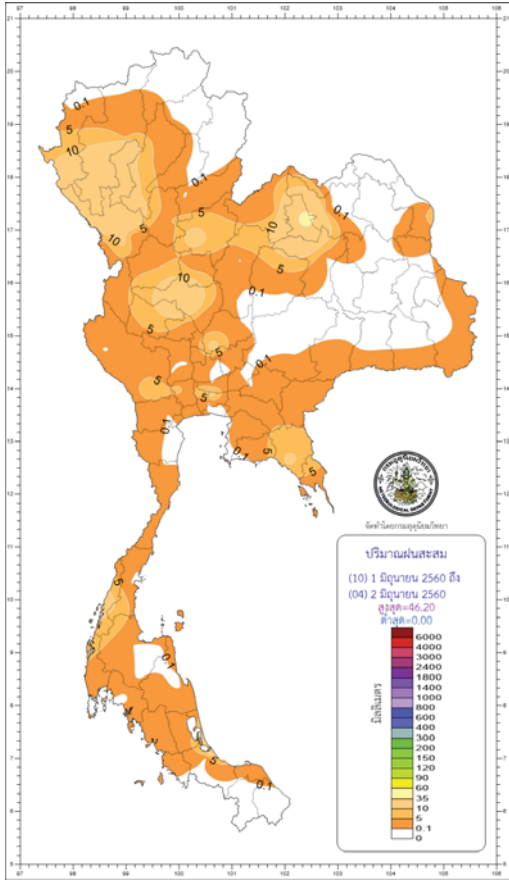
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?fileID=1> เวลา 08.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	19.00 ที่ จ.ลำปาง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8.10 ที่ จ.นครพนม
ภาคกลาง	26.20 ที่ จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	13.60 ที่ จ.จันทบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	2.80 ที่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17.50 ที่ จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	15.20 ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

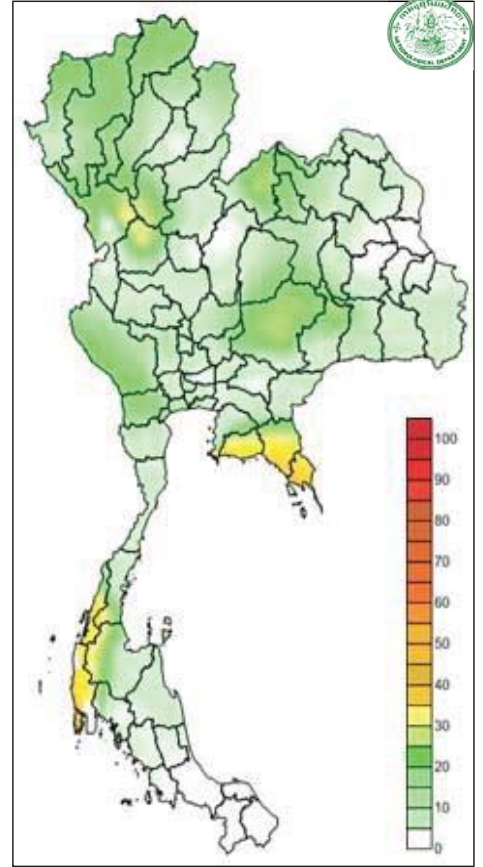
คาดการณ์ฝน 24 ชั่วโมง ข้างหน้า



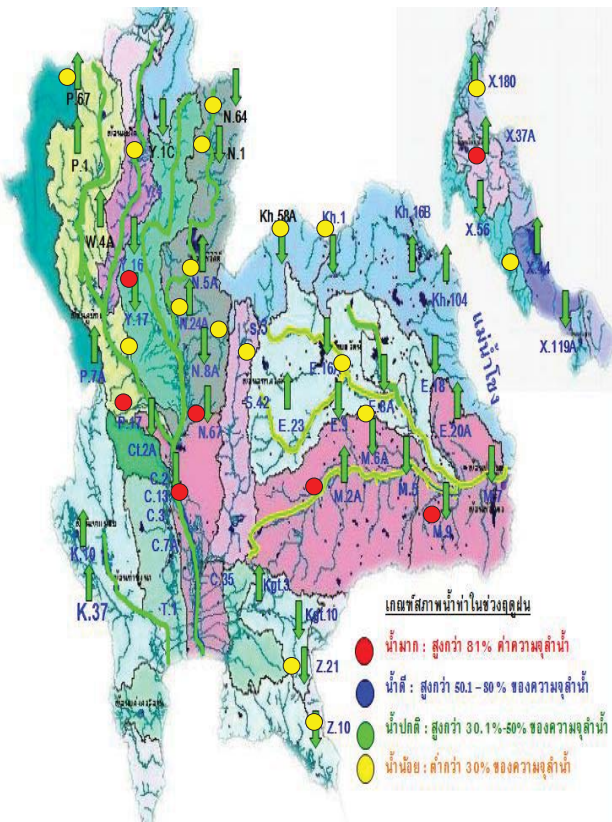
http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตว.เฉียงเหนือ	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	40	น้อยกว่าเมื่อวาน

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



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำท่า ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2560

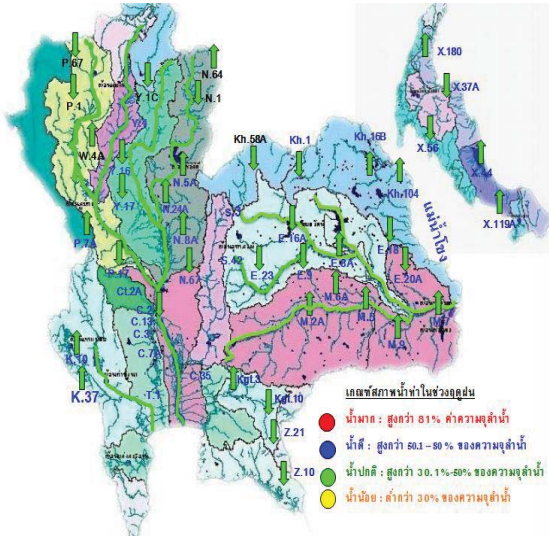
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำที่วัดได้	ระดับเปอร์เซ็นต์
P.67	สันทราย (เชียงใหม่)	ปิง	4.00	-0.24	น้ำน้อย -6%
P.7A	อ.เมือง (กำแพงเพชร)	ปิง	5.87	0.73	น้ำน้อย 12%
P.17	บรรพตพิสัย (นครสวรรค์)	ปิง	38.08	35.1	น้ำมาก 92%
Y.1C	อ.เมือง (แพร่)	ยม	8.2	0.84	น้ำน้อย 10 %
Y.16	อ.บารุงคำ พิษณุโลก	ยม	7.00	6.42	น้ำมาก 91.7%
N.24A	อ.วังทอง (พิษณุโลก)	เข็ก	13.21	1.77	น้ำน้อย13.4%
N.64	อ.เมือง (น่าน)	น่าน	9.50	0.90	น้ำน้อย 9.47%
N.1	อ.เมือง (น่าน)	น่าน	7.00	0.07	น้ำน้อย 1%
N.5A	อ.เมือง (พิษณุโลก)	น่าน	10.54	1.73	น้ำน้อย 16.4%
N.67	ขุนแสง (นครสวรรค์)	น่าน	28.30	23.2	น้ำมาก 82%
Ct.2A	อ.เมือง (อุทัยธานี)	สะแกกรัง	21.34	17.27	น้ำมาก 81%
C.13	สรรพยา ชัยนาท	เจ้าพระยา	16.34	18.78	น้ำมาก 115%
Kh.58A	อ.เมือง (เลย)	แม่น้ำเลย	8	2.08	น้ำน้อย 26%
S.33	หล่มเก่า (เพชรบูรณ์)	ป่าสัก	8.81	0.85	น้ำน้อย 9.64%
Z.21	อม.เขษม จันทบุรี	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	7.49	1.07	น้ำน้อย 14.28%
Z.10	เขาสก (ตราด)	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	11.50	3.35	น้ำน้อย 29%
Kh.1	บ้านมีชัย (หนองคาย)		13.00	4.54	น้ำน้อย 34.9%
E.8A	เมืองมหาสารคาม (มหาสารคาม)	ชี	11	4.15	น้ำน้อย 37.7%
M9	เมือง (ศรีสะเกษ)	ห้วยสำราญ	9.00	7.56	น้ำมาก 84%
X.180	เมือง ชุมพร	คลองท่าตะเภา	3.80	0.99	น้ำน้อย 26 %
X.37A	พระแสง สุราษฎร์ธานี	แม่น้ำตาปี	10.76	9.23	น้ำมาก 85.7%
X.44	หาดใหญ่(สงขลา)	คลองอู่ตะเภา	7.40	0.43	น้ำน้อย 5.81 %

กนข

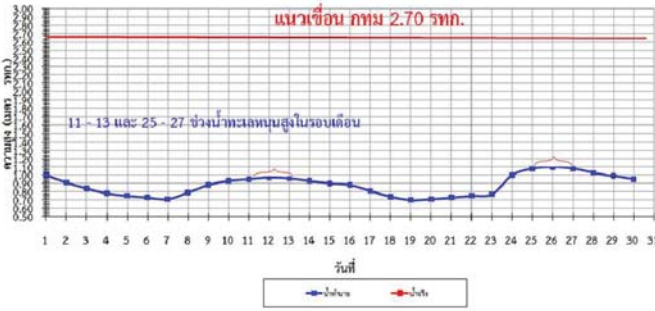
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 มิถุนายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

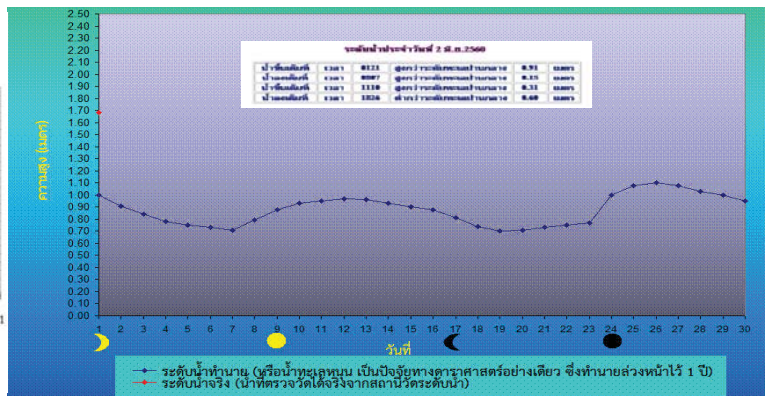


เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



สถานี	ระหวาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแจ้ง		30/05/2560	23:50	6.99	0.11	▲ 118.25	272	158	▲ 3.75	▲ 3.16
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	02/06/2560	08:50	6.73	0.11	▲ 129.10	260	150	▲ 8.50	▲ 3.49
วัดโคกเคียน	102	02/06/2560	08:50	6.85	0.12	▲ 134.30	278	160	-	▲ 3.28
ลำแล	96	02/06/2560	08:50	6.93	0.11	▲ 116.20	275	160	▲ 6.40	▲ 3.24
วัดมะขาม	91	02/06/2560	08:50	7.05	0.12	▲ 110.10	278	160	▲ 9.10	▲ 2.32
วัดไทรพระเหนือ	64	02/06/2560	08:50	6.97	0.12	▲ 127.45	288	167	▲ 3.49	▲ 2.19
รพ. ศิริราช	50	02/06/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลโพธิ์	35	02/06/2560	08:50	-	0.17	-	-	404	240	-
การทำเรือ	27	02/06/2560	08:50	-	0.16	-	-	377	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	02/06/2560	08:50	-	0.20	-	-	459	269	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		02/06/2560	08:50	7.61	0.09	▲ 16.50	218	130	-	▲ 4.09
ท่าม่วง	-	02/06/2560	08:50	7.38	0.09	▲ 16.20	222	130	-	▲ 4.06
คลองประปา กม.54		02/06/2560	08:50	7.61	0.09	-	222	130	-	▲ 7.35
บางเลน กม.35		02/06/2560	08:50	7.92	0.09	▲ 31.10	216	130	-	▲ 7.02
คลองประปา กม.14		02/06/2560	08:50	7.81	0.09	▲ 47.10	217	120	-	▲ 6.39

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

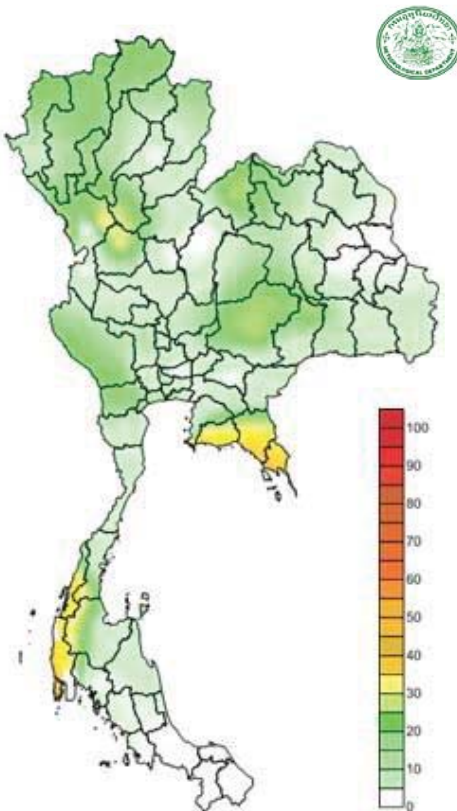


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 มิถุนายน 2560

คาดการณ์อากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศา	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศา	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศา	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิตั้งแต่ 26-35 องศา	40	น้อยกว่าเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 มิถุนายน 2560

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 2 พ.ค. 60 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง
- วันที่ 3 มิ.ย. - 5 มิ.ย. 60 ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- วันที่ 6 มิ.ย. - 7 มิ.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ทะเลอันดามันรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



- เสี่ยงน้ำท่วม น้ำหลาก ดินถล่ม - จังหวัด
- ▲ พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม - จังหวัด -
- ▲ เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 มิถุนายน 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 1 มิถุนายน 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



0 จังหวัด

0 จังหวัด

0 จังหวัด



- น้ำท่วม 4 จังหวัด อุทัยธานี อุดยธยา นครราชสีมา สุรินทร์
- น้ำหลาก 2 จังหวัด ลำปาง อุทัยธานี
- น้ำท่วมขังไม่ทันระบาย - จังหวัด

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี2556
ข้อมูลวันที่ 1 มิถุนายน

ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ปี 2560



ประกาศ 8 จังหวัด
พะเยา พิษณุโลก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร
อุดรธานี สุโขทัย นครศรีธรรมราช
สุพรรณบุรี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 2 มิถุนายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	43	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	16	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	75	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

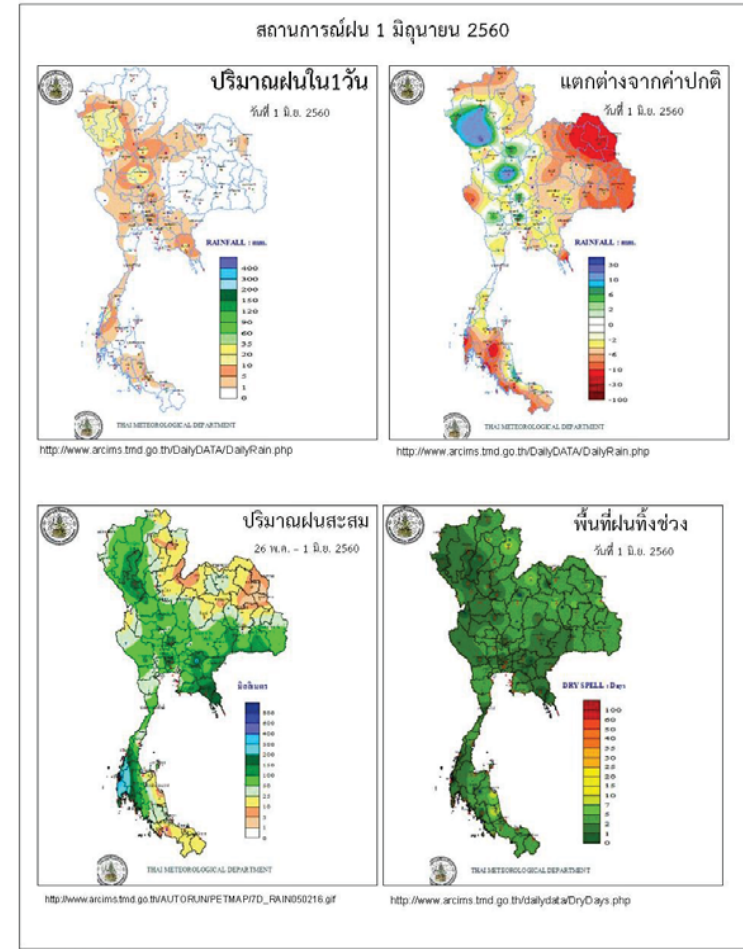
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560 รวม 4,299 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 มิถุนายน 2560

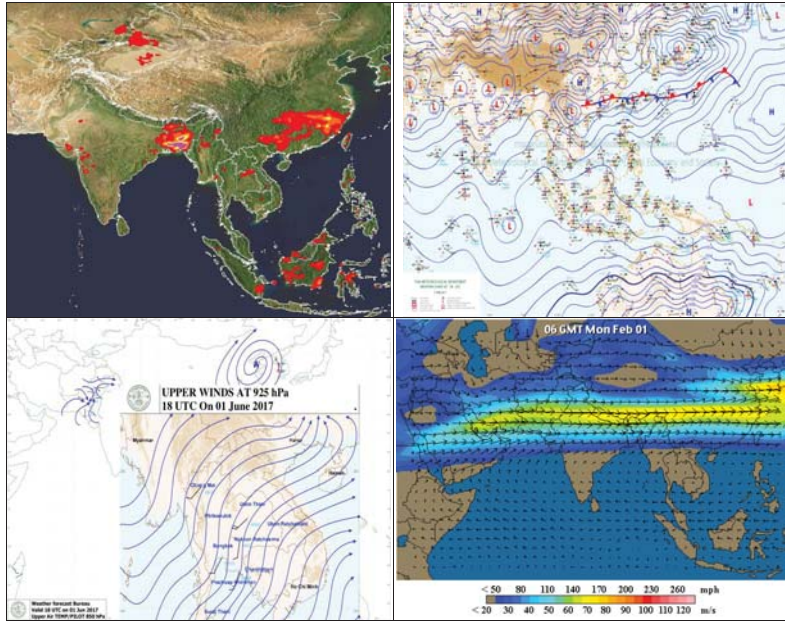
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ซีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,774	43	1,974	20	23.60	26.67	4.00	4.00	7,688
สิริกิติ์	4,636	49	1,786	27	6.53	10.10	5.53	5.51	4,874
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,410	45	3,760	23	30.13	36.77	9.53	9.51	12,562
แควน้อยฯ	341	36	298	33	1.21	1.92	0.43	0.43	598
ป่าสักชลสิทธิ์	245	25	242	25	4.02	7.86	1.36	1.35	715
รวมทั้งหมด	10,995	44	4,299	24	35.36	46.55	11.32	11.29	13,876

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : WaterIThail

ข้อมูลสภาพอากาศ

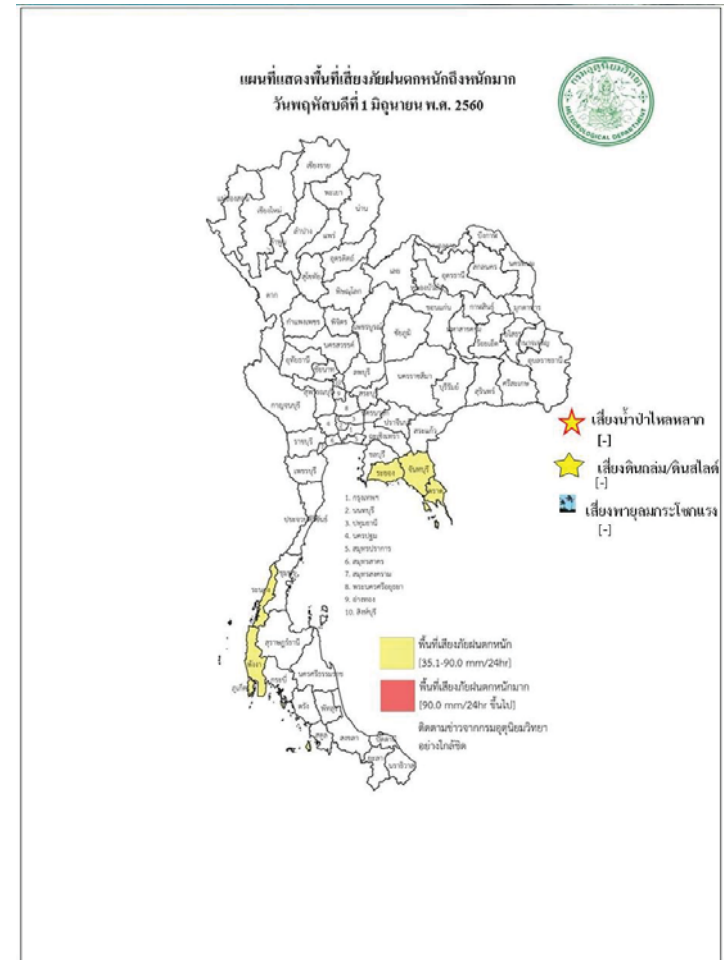


พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 มิถุนายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-5 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ ในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-5 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ วันที่ 6-7 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-5 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 1-5 มิ.ย. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 6-7 มิ.ย. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-

		35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิตั้งแต่ 25-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ และมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส จังหวัดระนองขึ้นไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส	กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 2 มิถุนายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	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 2 มิ.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 2 มิ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	08.07	0.15	02.44	2.75	18.26	0.60	11.11	1.39
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.43	0.07	01.27	2.60	06.31	0.10	09.16	0.81

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 2 มิ.ย. 2560)

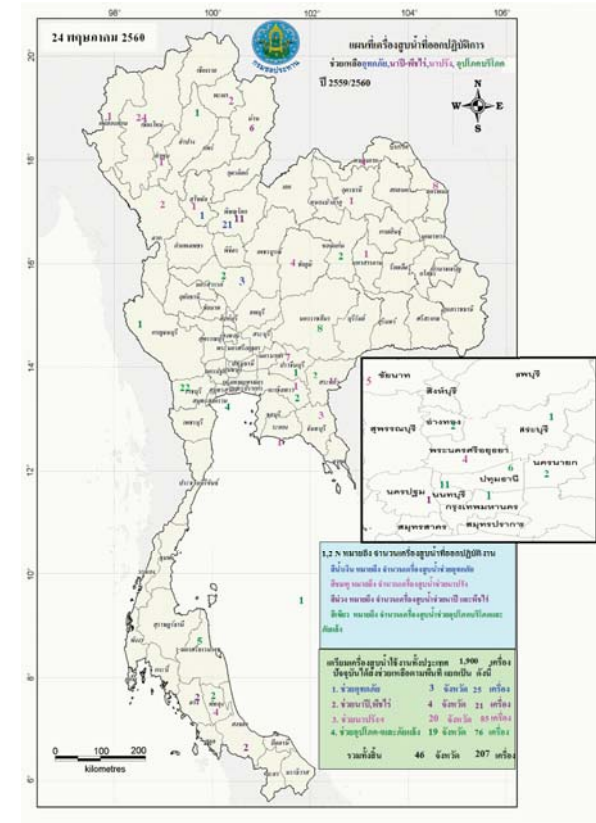
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.85	0.93	สูงกว่า 0.08
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	2.10	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.76	สูงกว่า 0.47
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	6.38	สูงกว่า 6.36
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.90	6.35	สูงกว่า 5.45
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.78	0.12	ต่ำกว่า 0.66
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	35.15	สูงกว่า 0.75
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.03	23.16	สูงกว่า 4.13
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.47	20.49	สูงกว่า 3.02
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.43	ต่ำกว่า 4.72
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.62	39.87	สูงกว่า 2.25
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.05	1.65	สูงกว่า 0.6
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.90	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	-0.85	0.93	สูงกว่า 0.08

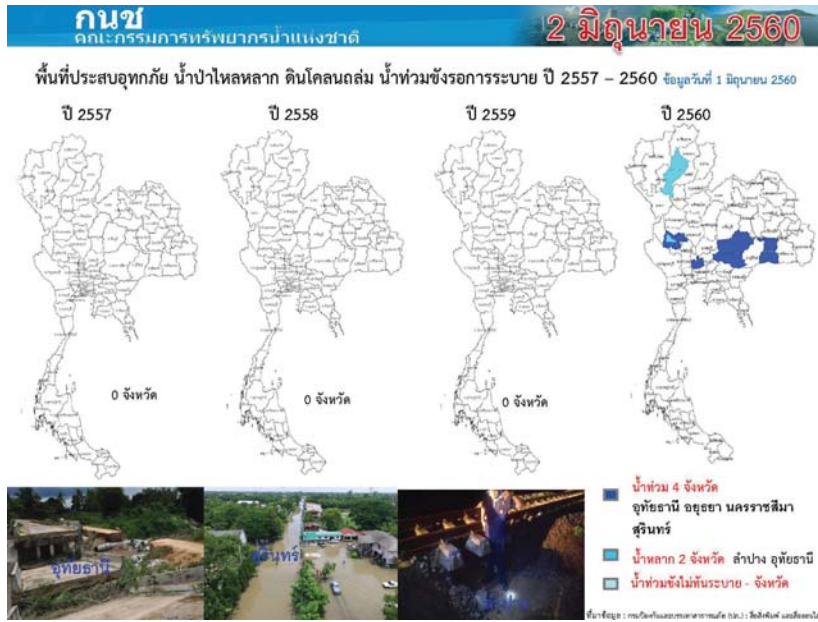
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

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

กรมทรัพยากรน้ำ

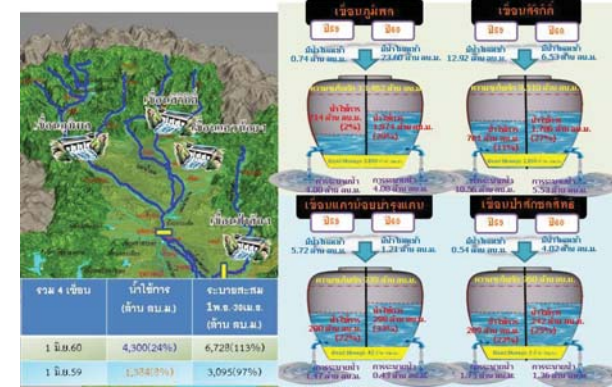
- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด 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.กุศฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ 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





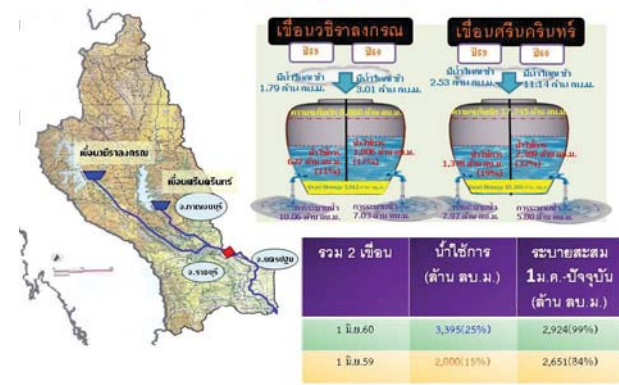
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

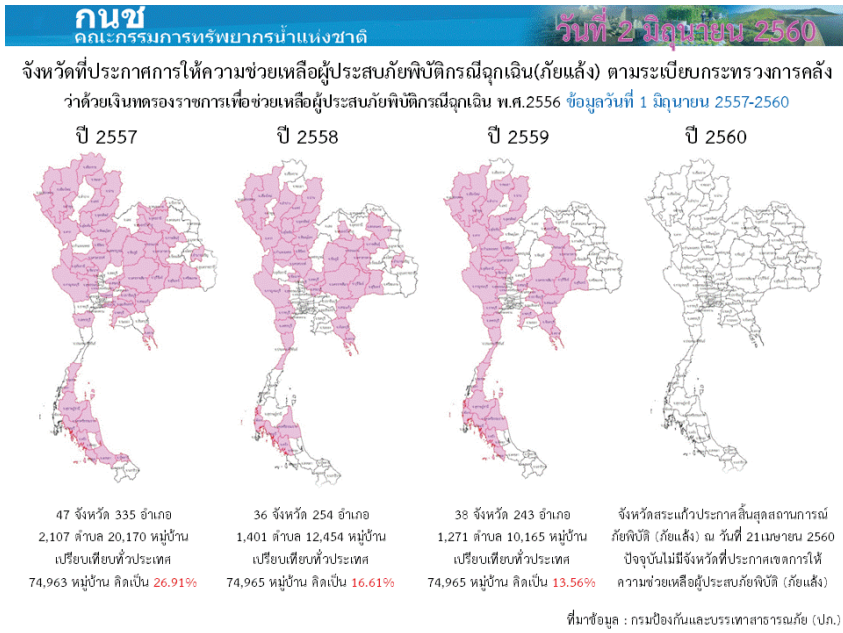
ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 2 มิถุนายน 2560

- ❖ **นครราชสีมา** - เกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตที่อยู่ติดกับลำน้ำมูล บ้านบึงพัฒนา หมู่ 12 ต.ครบุรี ได้ อ.ครบุรี หลังมีมวลน้ำไหลหลากลงสู่ลำน้ำจนเกือบที่จะล้นตลิ่งเข้าท่วมนาข้าวที่กำลังออกรวงให้ผลผลิต เนื่องจากเกรงว่าผลผลิตจะได้รับความเสียหาย เบื้องต้นคาดว่าจะมีข้าวนาปีถูกน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลครบุรีได้เสียหายไม่น้อยกว่า 100 ไร่ **INNNEWS**
- ❖ **สุรินทร์** - สถานการณ์น้ำท่วมขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลังวานนี้เกิดปัญหาน้ำท่วมซึ่งหลายจุด เบื้องต้นพบระดับน้ำตามชุมชนต่าง ๆ ลดลงเหลือประมาณข้อเท้า หรือ 10-15 ซม. ส่วนในพื้นที่การเกษตรอย่างนาข้าว ปัจจุบันยังคงพบปริมาณน้ำสูงในระดับหน้าแข้ง หรือประมาณ 50 - 70 ซม. เนื่องจากไม่สามารถระบายออกไปได้ อย่างไรก็ตาม ฝนได้ประปรายพร้อมพื้นที่การเกษตรที่ถูกน้ำท่วมจึงนับครั้งนี้เชื่อว่ามามีประมาณกว่า 10,000 ไร่ **INNNEWS**
- ❖ **อ่างทอง** - ถนนคอนกรีตริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา หมู่ที่ 4 ต.ราชสถิตย์ อ.ไชโย ทรุดตัวเสียหายเป็นทางยาวกว่า 100 เมตร ตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว สร้างความกังวลให้กับชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวเกรงว่าถนนจะทรุดตัวเพิ่ม เนื่องจากตั้งแต่ต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น และเริ่มไหลแรง แม้ว่าหน่วยงานในพื้นที่ จะมีการนำแม่เหล็กมากั้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุแล้ว แต่ล่าสุดถนนก็ทรุดตัวเพิ่ม ทำให้ฐานแม่เหล็กที่ยึดไว้หลุดออกจนมีความเสี่ยงที่จะพังลง สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ล่าสุดปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง อยู่ที่ระดับ 681 สบ.เมื่อวันที่ 16 มิถุนายนที่ผ่านมา จะเพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากเขื่อนเจ้าพระยา ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนมากขึ้น เพื่อรองรับมวลน้ำจากภาคเหนือ **CH7**
- ❖ **อุทัยธานี** - เกิดฝนตกหนักติดต่อกันนานหลายวัน ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากห้วยขาแข้ง พัดถล่มถนนข้ามลำห้วยศรีวังค์ หมู่ 15 บ้านศรีวังค์ ต.ระบือ อ.สนม. ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถใช้สัญจรไปมาได้ โดยสภาพความเสียหายพบว่าถนนดังกล่าว ถูกน้ำป่าพัดจนกว้าง 8 เมตร ท่อระบายน้ำคอนกรีตถูกน้ำพัดพาได้รับความเสียหายประชาชนเดือดร้อน 500 ราย รวม 3 หมู่บ้าน **MThai**
- ❖ **พระนครศรีอยุธยา** - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้เร่งดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่ถูกน้ำท่วมซึ่งกว่า 42,000 ไร่ ในเขตพื้นที่ 5 อำเภอ เพื่อไม่ให้ได้รับความเสียหาย คือ อ.บางบาล เสนา ผักโพ่ บางชัย บางไทร โดยนำเครื่องผลักดันน้ำพลังงานไฟฟ้า จำนวน 6 เครื่อง สามารถผลักดันน้ำได้ถึงวันละ 6 แสนลบ.ม. มาติดตั้งเพื่อช่วยเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำน้อยให้มีการระบายน้ำเร็วขึ้นและมีระดับน้ำลดลง จะส่งผลให้ระบบน้ำในคลองสาขาต่างๆ มีปริมาณน้ำลดลงด้วย กรมประมงสั่งห้าม

■ ชาวตำบล 5 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

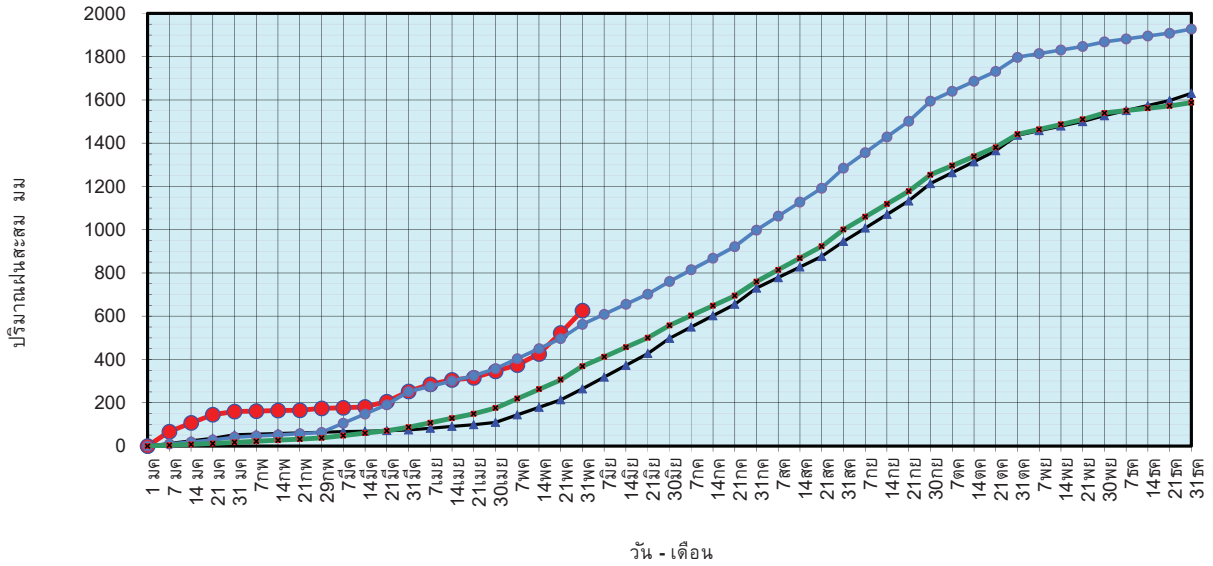
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 368.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 264.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 626.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 257.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



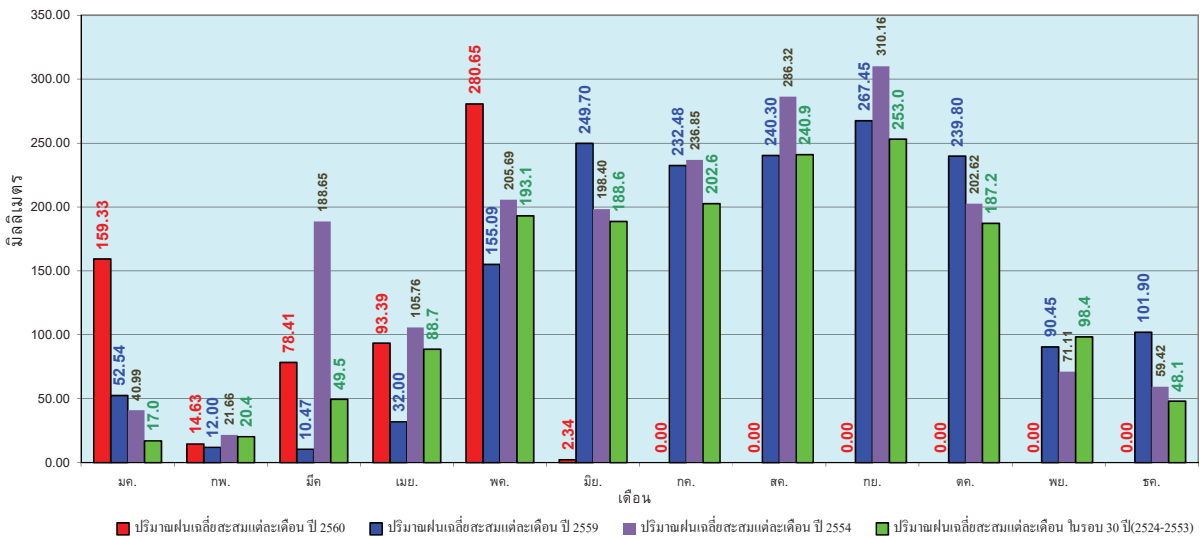
ฝนสะสมปี 2560 ฝนสะสมปี 2559 ฝนสะสมปี 2554 ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 มิถุนายน 2560



วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 368.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 264.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 626.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 362.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 257.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

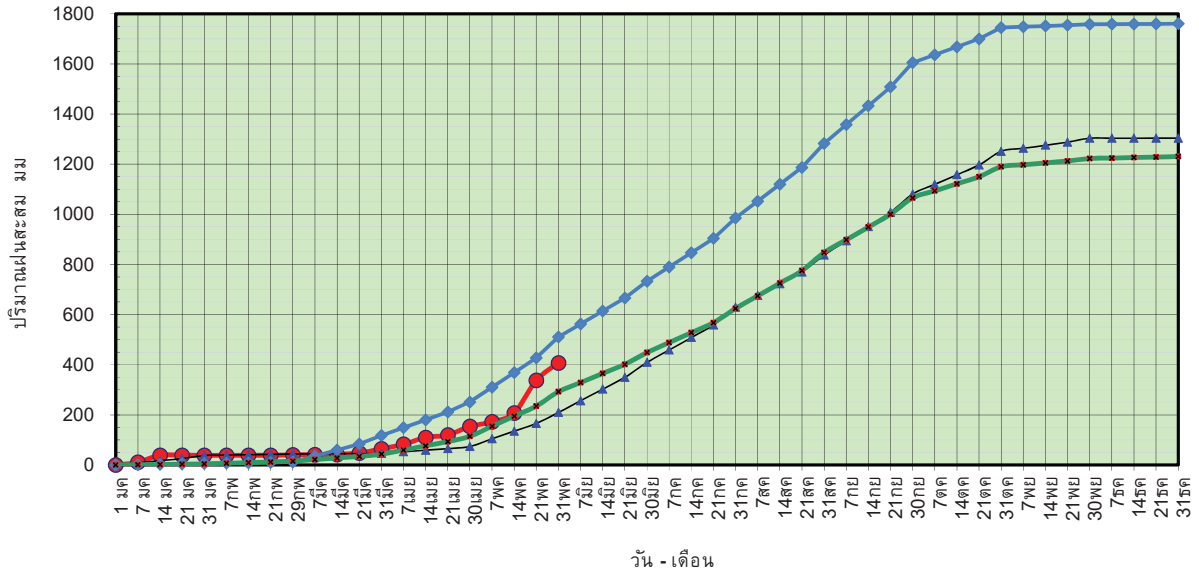


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 มิถุนายน 2560

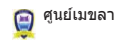


วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 292.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 209.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 407.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 197.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 115.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



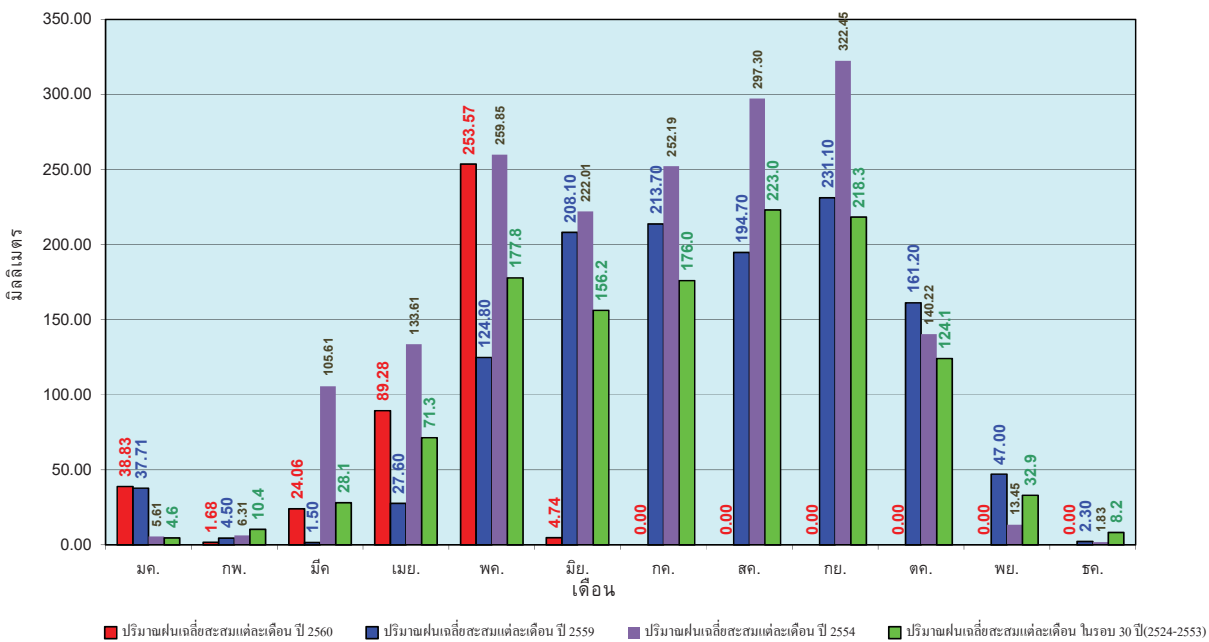
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 292.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 209.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 407.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 197.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 115.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



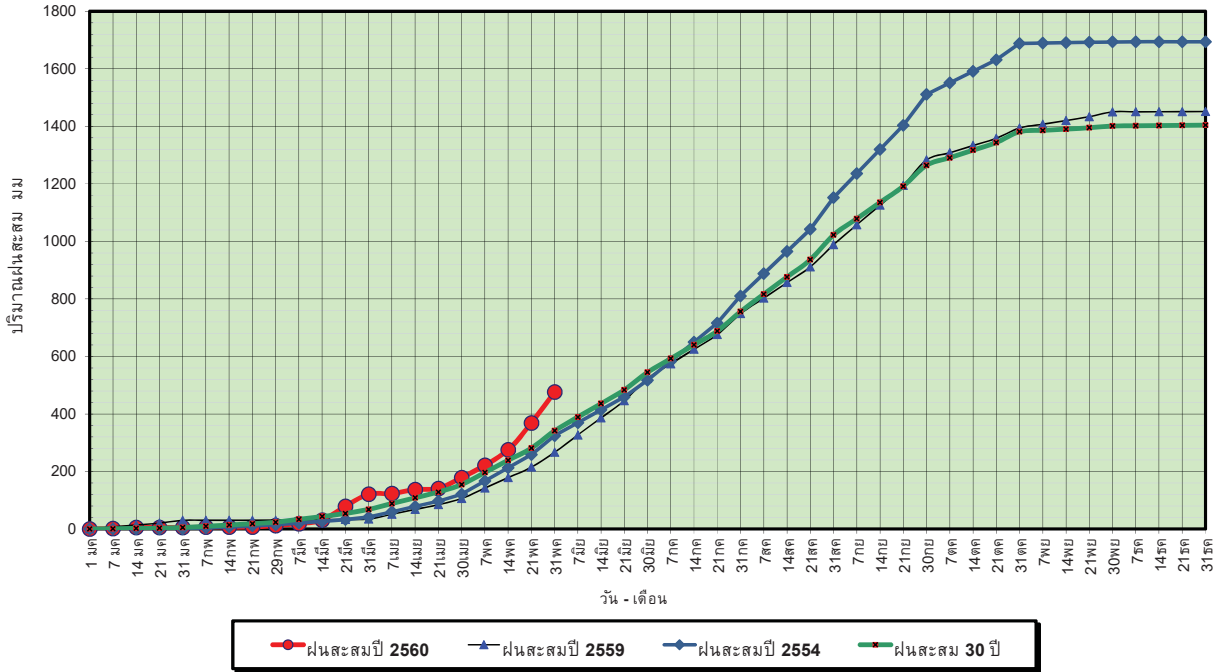
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 341.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 266.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 476.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 209.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

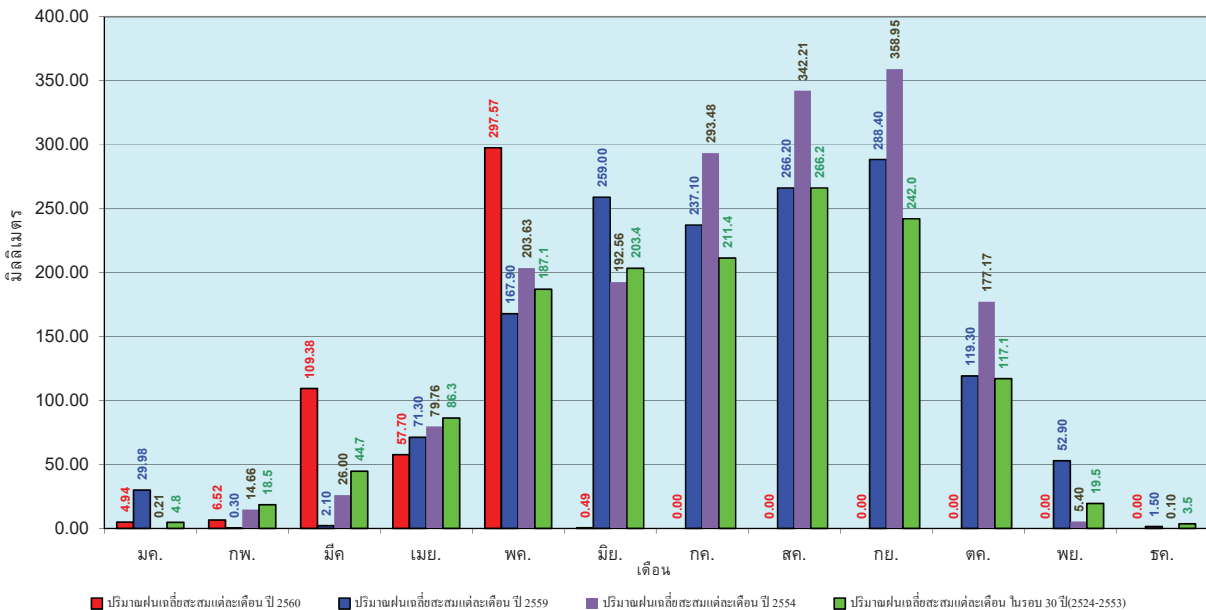


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 341.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 266.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 476.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 209.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

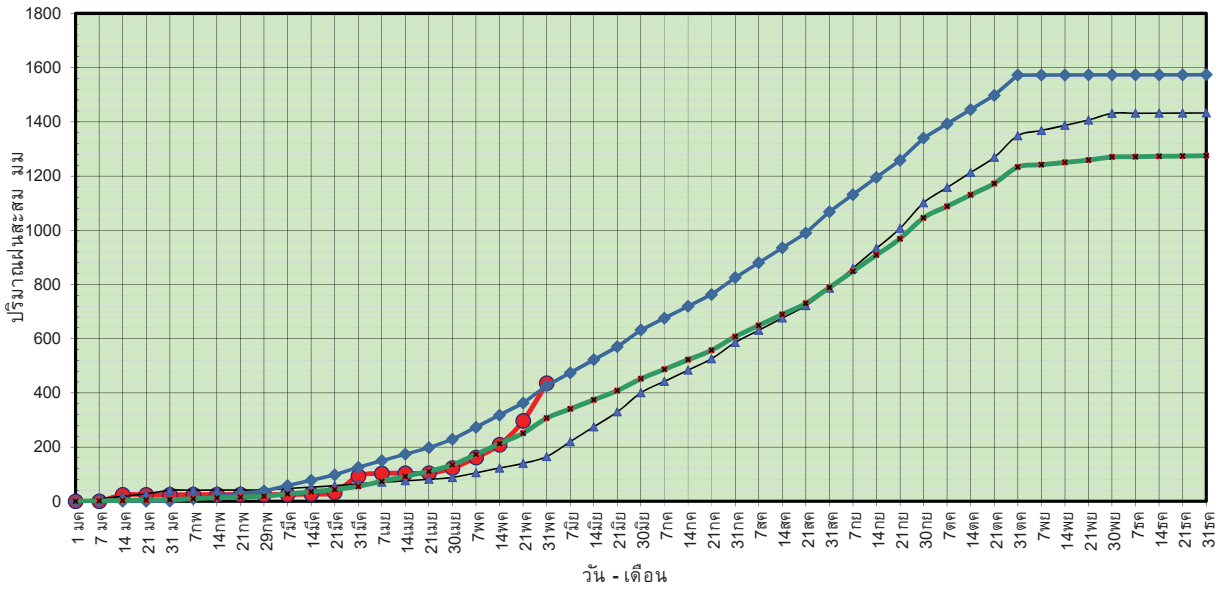


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 306.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 164.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 435.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 270.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



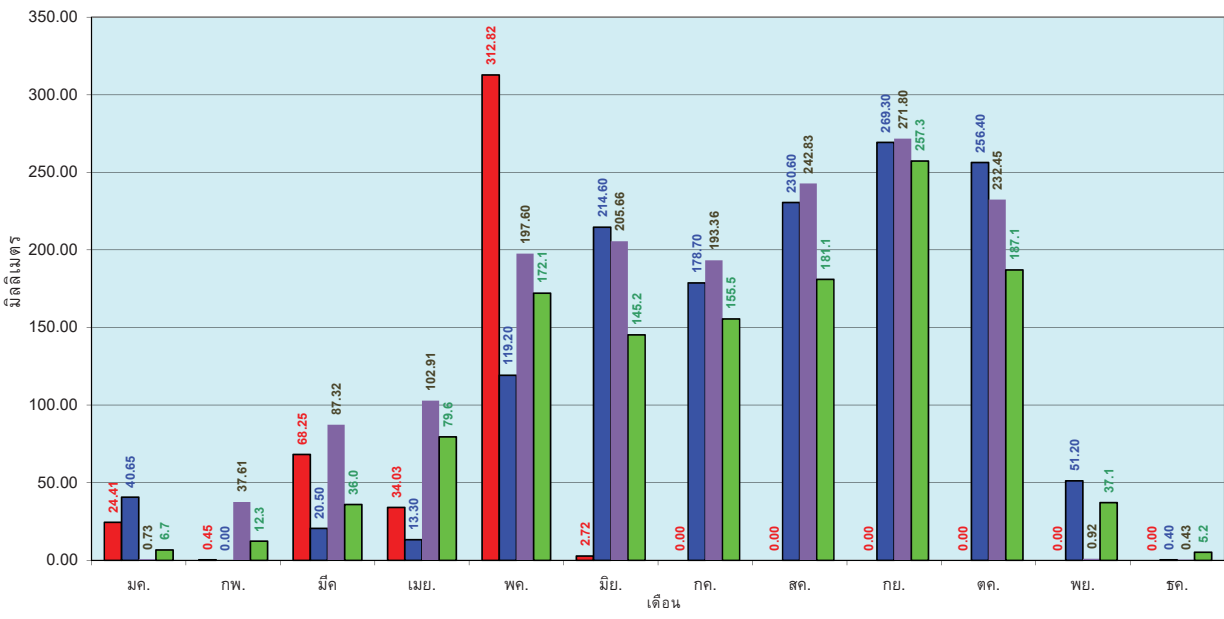
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 306.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 164.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 435.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 270.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



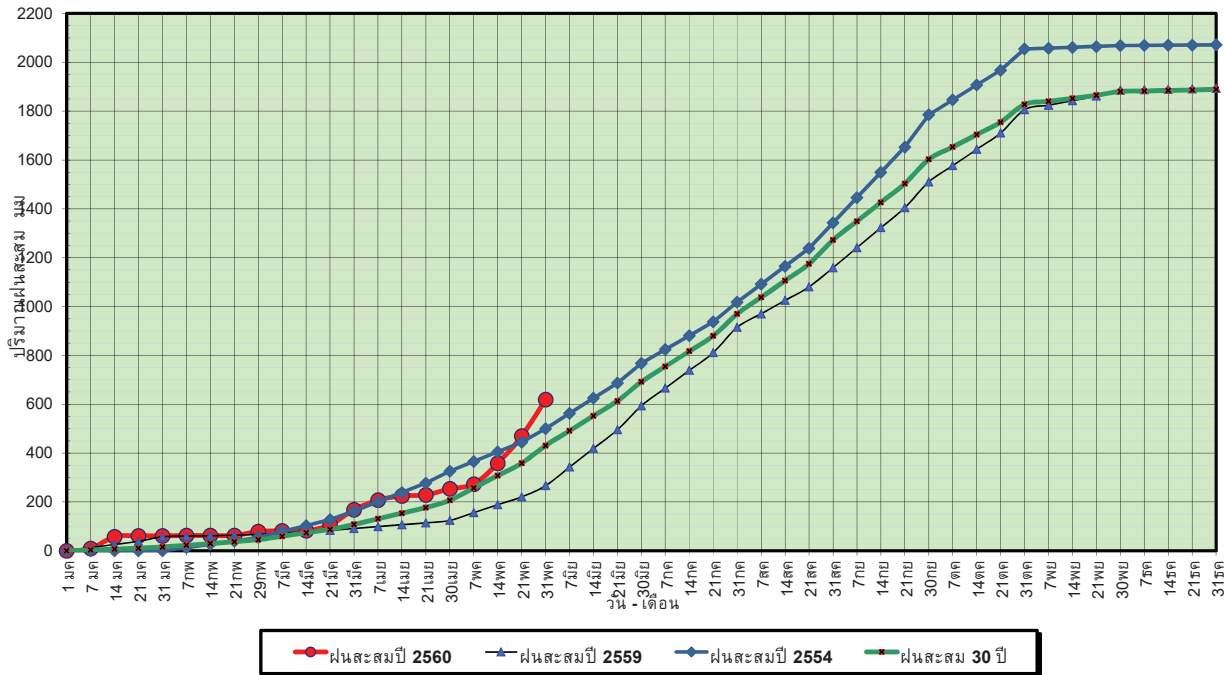
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 430.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 266.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 619.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



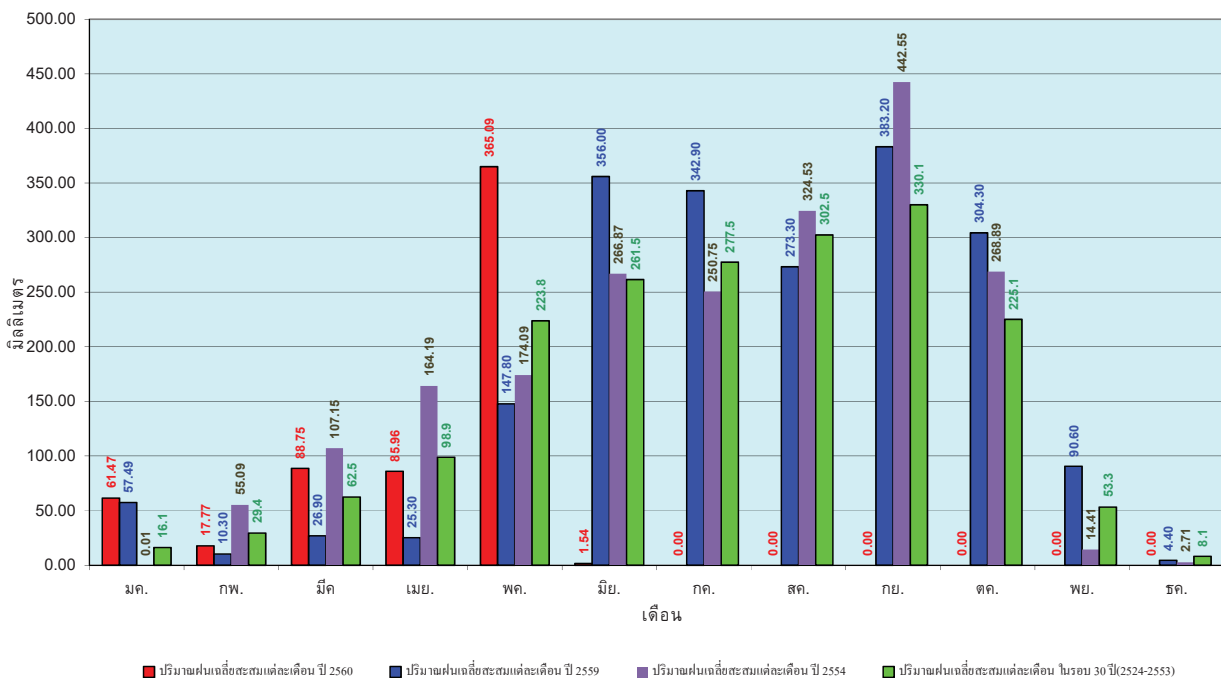
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 430.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 266.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 619.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



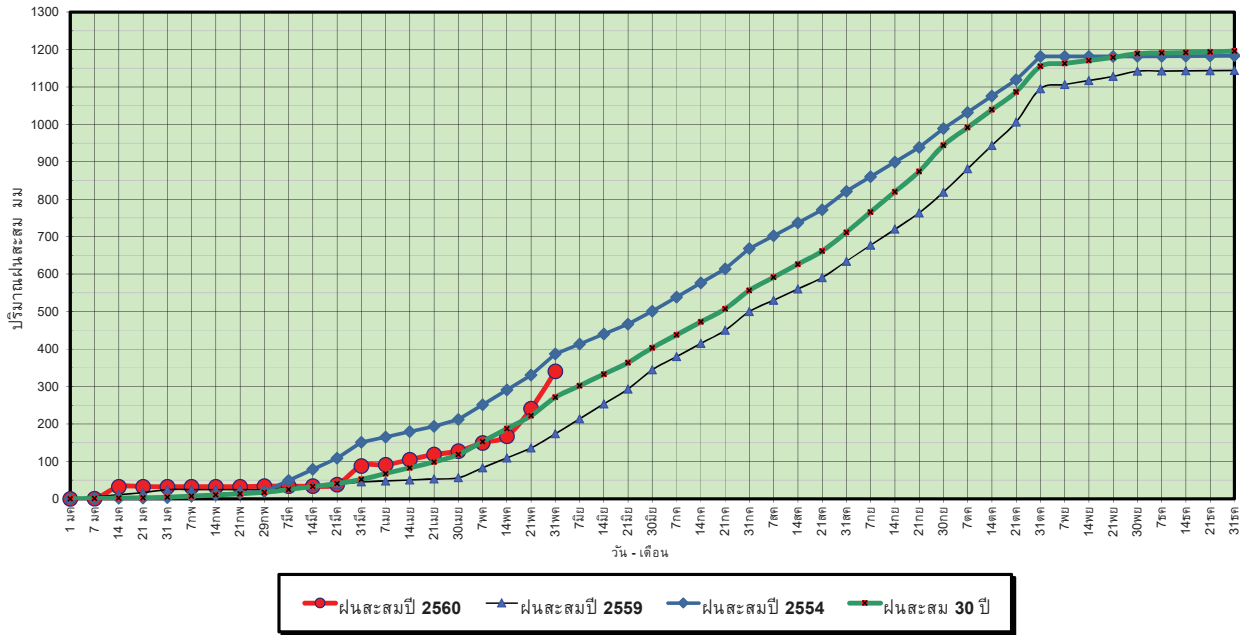
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 271.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 173.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 340.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 166.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



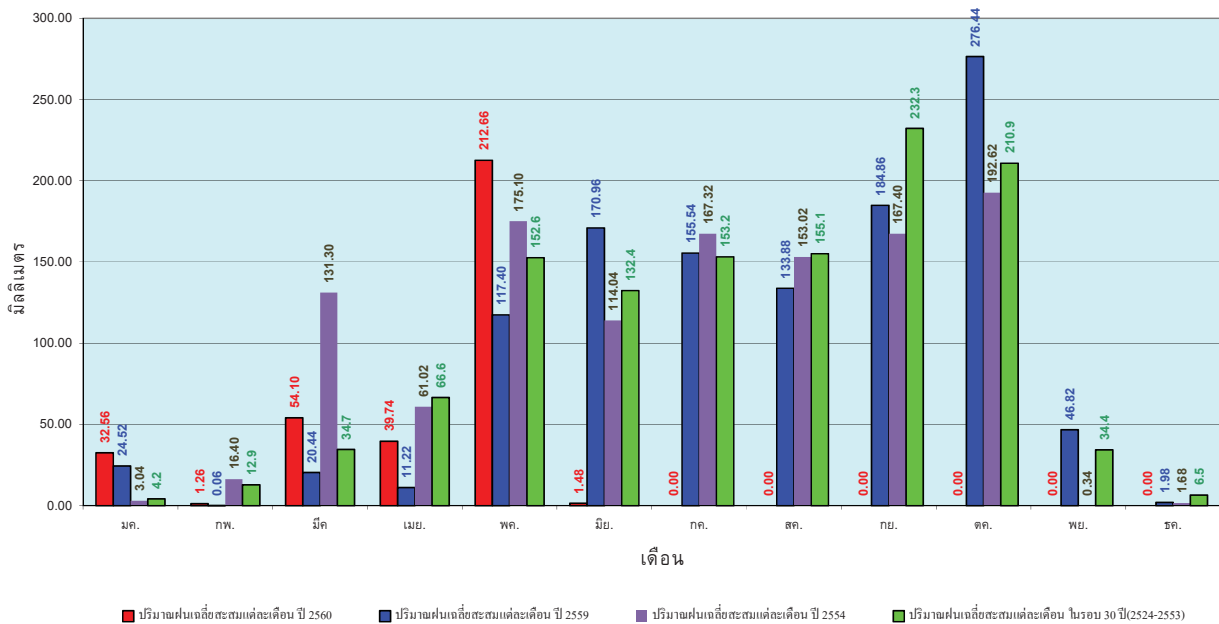
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 271.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 173.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 340.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 166.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



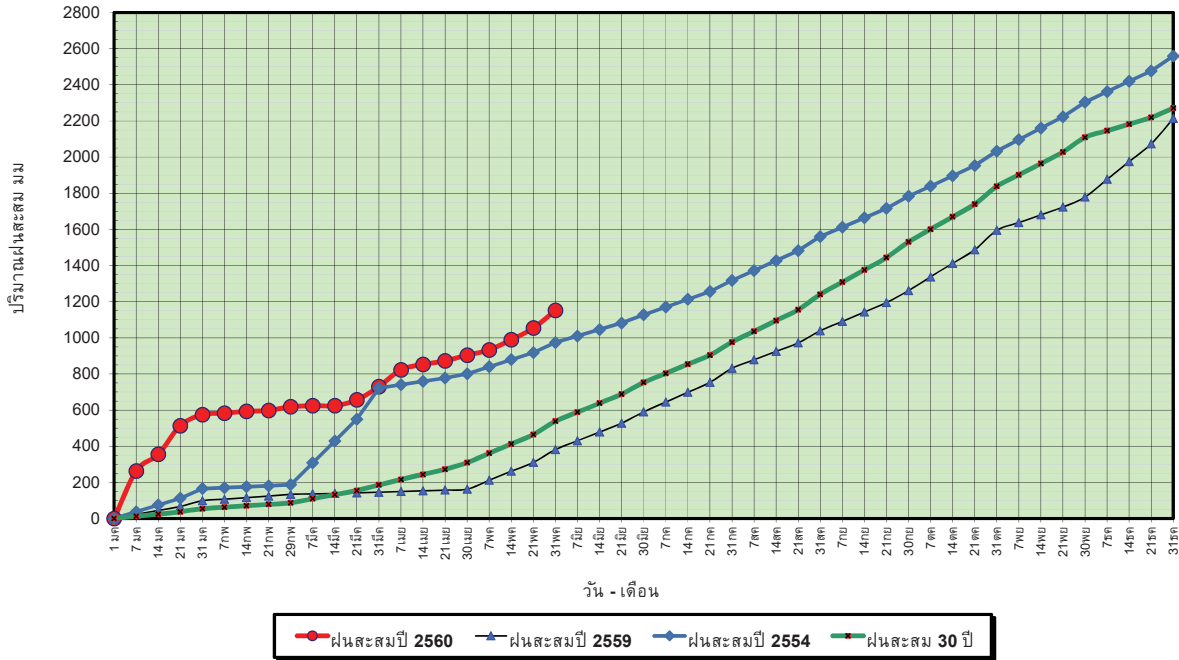
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 538.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 381.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,151.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 770.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 613.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



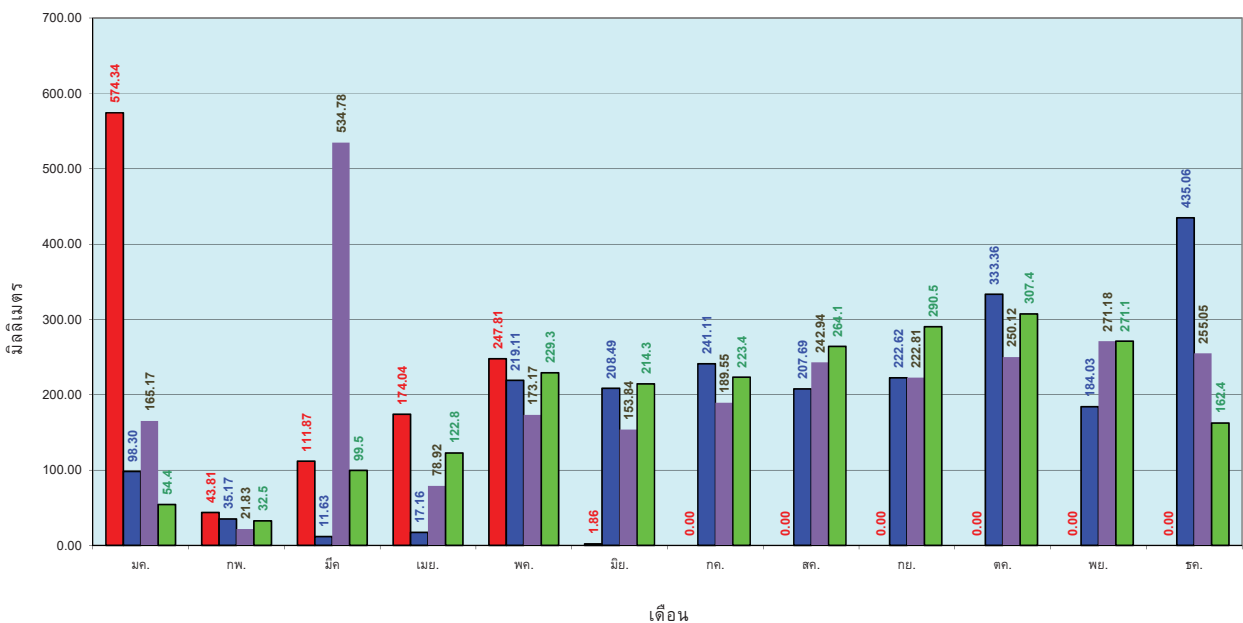
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 538.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 381.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,151.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 770.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 613.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

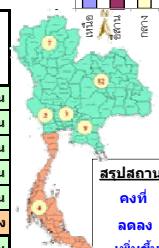
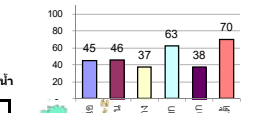
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560

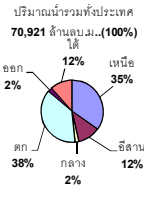
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 384.34 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	7	อ่าง
เพิ่มขึ้น	30	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เท่ากับ
38,506 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
54%
วันที่ 2 มิถุนายน 2559 เท่ากับ
31,293 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	104.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	175.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	60.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	8	10	64.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	7	1	30	38	384.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 2 มิถุนายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 2 มิถุนายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 27 พฤษภาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง			
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง						
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%					
ภาคเหนือ (7)																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,014	30%	5,799	43%	1,999	15%	5,693	42%	1,893	14%	106.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,611	38%	4,634	49%	1,784	19%	4,632	49%	1,782	19%	2.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	30	11%	85	32%	73	28%	83	31%	71	27%	2.00	เพิ่มขึ้น	
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	25	10%	41	16%	27	10%	39	15%	25	10%	2.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	19	18%	64	60%	61	58%	84	79%	81	76%	-20.00	ลดลง	
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	18	11%	115	68%	109	64%	111	65%	105	62%	4.00	เพิ่มขึ้น	
7	แกว๋นยอ	พิษณุโลก	939	43	896	243	26%	341	36%	298	32%	333	35%	290	31%	8.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคเหนือ		34,855%	24,715	6,728	17,987	7,960		11,079	45%	4,351	18%	10,975	44%	4,247	17%	104.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	15	11%	59	43%	52	38%	59	43%	52	38%	-	คงที่	
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	148	28%	255	49%	210	40%	246	47%	201	39%	9.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	62	38%	54	33%	64	39%	56	34%	-2.00	ลดลง	
11	จำปาสัก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	95	58%	58	35%	94	57%	57	35%	1.00	เพิ่มขึ้น	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	514	21%	1,352	56%	771	32%	1,304	54%	723	30%	48.00	เพิ่มขึ้น	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	335	17%	657	33%	557	28%	642	32%	542	27%	15.00	เพิ่มขึ้น	
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	69	22%	75	24%	53	17%	70	22%	48	15%	5.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	20	13%	79	51%	78	50%	70	45%	69	45%	9.00	เพิ่มขึ้น	
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	61	43%	54	38%	57	40%	50	35%	4.00	เพิ่มขึ้น	
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	50	18%	85	31%	78	28%	79	29%	72	26%	6.00	เพิ่มขึ้น	
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	67	55%	64	53%	61	50%	58	48%	6.00	เพิ่มขึ้น	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	938	48%	1,002	51%	171	9%	928	47%	97	5%	74.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11,800%	8,369	1,649	6,720	2,272		3,849	46%	2,200	26%	3,675	44%	2,025	24%	175.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	212	22%	248	26%	245	26%	210	22%	207	22%	38.00	เพิ่มขึ้น	
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	100	63%	83	52%	90	56%	73	46%	10.00	เพิ่มขึ้น	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	57	24%	159	66%	119	50%	147	61%	107	45%	12.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคกลาง		1,92%	1,360	60	1,300	311		507	37%	447	33%	447	33%	387	28%	60.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,643	66%	12,657	71%	2,392	13%	12,616	71%	2,351	13%	41.00	เพิ่มขึ้น	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,634	41%	4,016	45%	1,004	11%	4,040	46%	1,028	12%	-24.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	15,277		16,673	63%	3,396	13%	16,656	63%	3,379	13%	17.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	55	25%	48	21%	43	19%	49	22%	44	20%	-1.00	ลดลง	
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	65	15%	106	25%	76	18%	76	18%	46	11%	30.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	18	15%	71	61%	59	50%	70	60%	58	50%	1.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	69	42%	130	79%	116	71%	113	69%	99	61%	17.00	เพิ่มขึ้น	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	135	46%	109	37%	89	30%	103	35%	83	28%	6.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	41%	9	56%	9	51%	9	53%	8.08	49%	0.43	เพิ่มขึ้น	
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	11%	13	59%	12	54%	11	49%	9.51	44%	2.05	เพิ่มขึ้น	
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	14	17%	57	72%	54	68%	52	65%	48.74	61%	5.66	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	48%	34	75%	31	68%	28	61%	24.76	54%	6.19	เพิ่มขึ้น	
34	นกกินเห็ดหน้า	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	52	18%	33	11%	55	19%	36.00	12%	-3.00	ลดลง	
	รวมภาคใต้		2.37%	1,678	107	1,570	388		629	38%	522	31%	565	34%	457	27%	64.34	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	201	28%	298	42%	233	33%	289	41%	224	32%	9.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	52	13%	174	45%	156	40%	172	44%	154	39%	2.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,190	74%	4,216	75%	2,864	51%	4,248	75%	2,896	51%	-32.00	ลดลง	
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	642	44%	1,082	74%	806	55%	1,097	75%	821	56%	-15.00	ลดลง	
	รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,085		5,770	70%	4,059	50%	5,806	71%	4,095	50%	-36.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	31,293		38,506	54%	14,975	21%	38,123	54%	14,590	21%	384.34	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

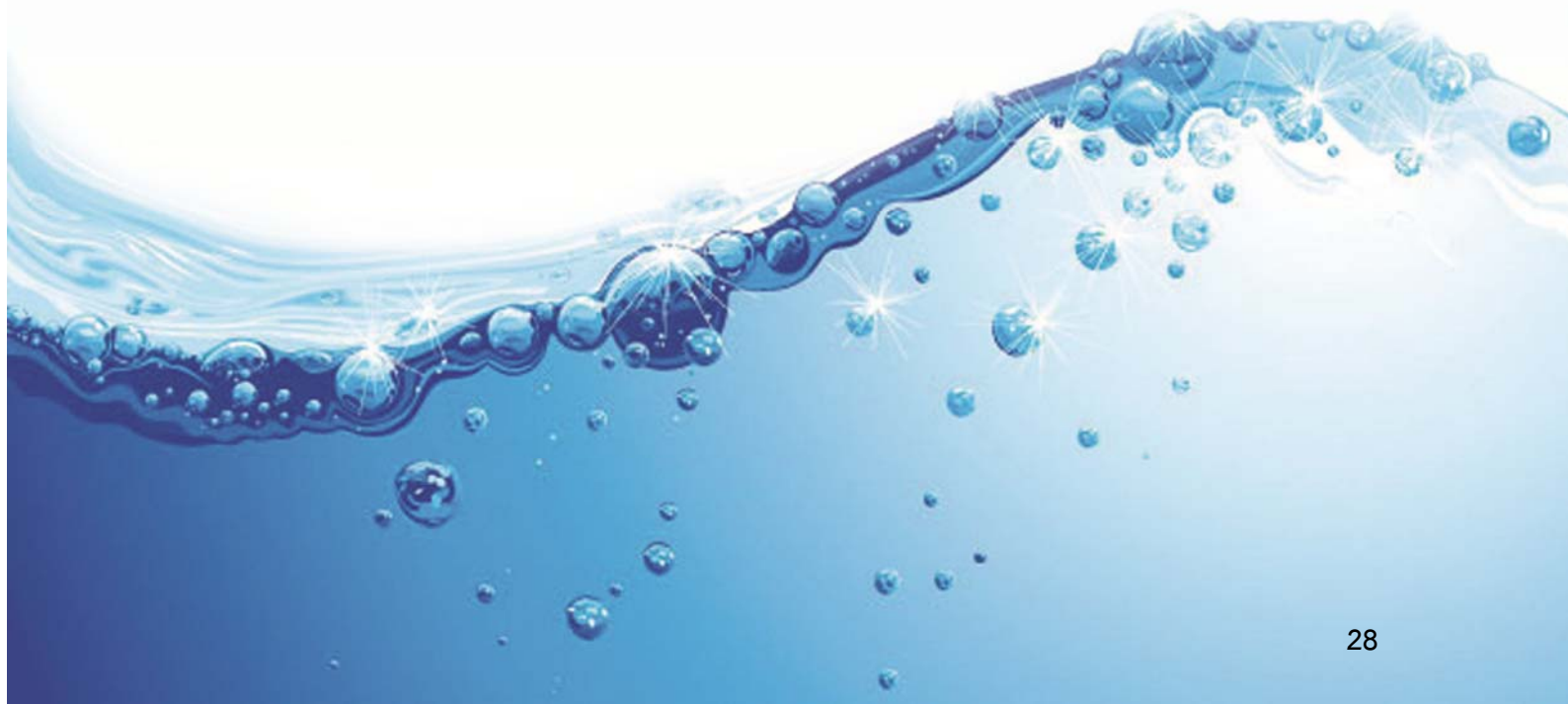
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
-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

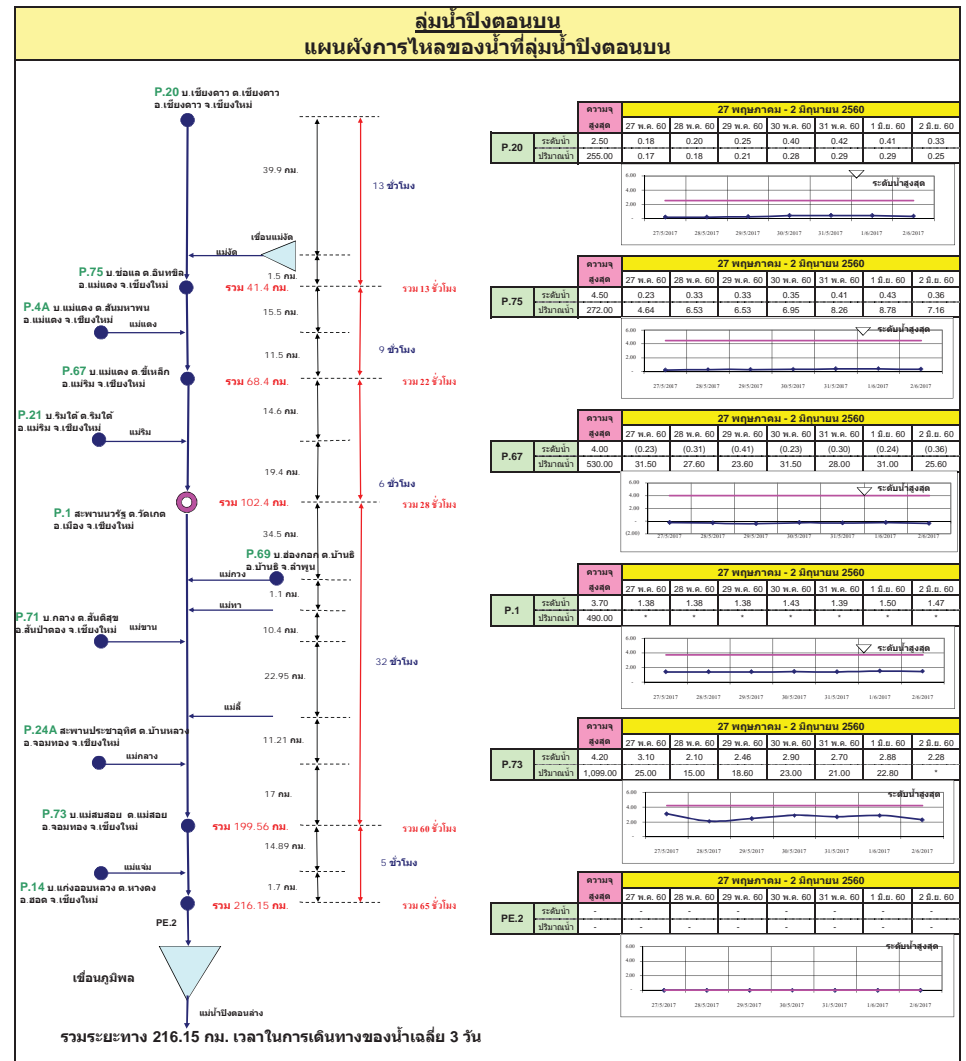
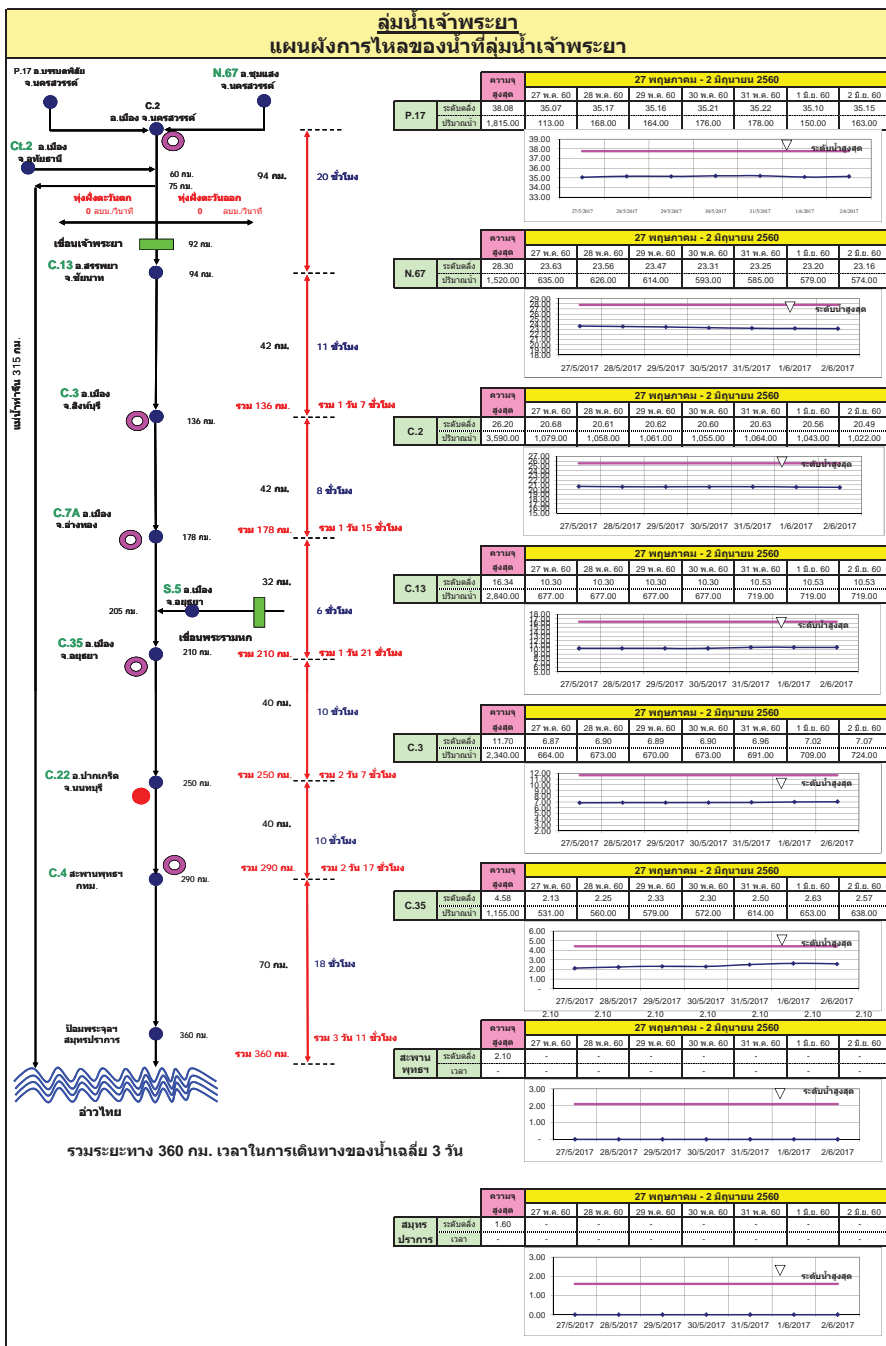
รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

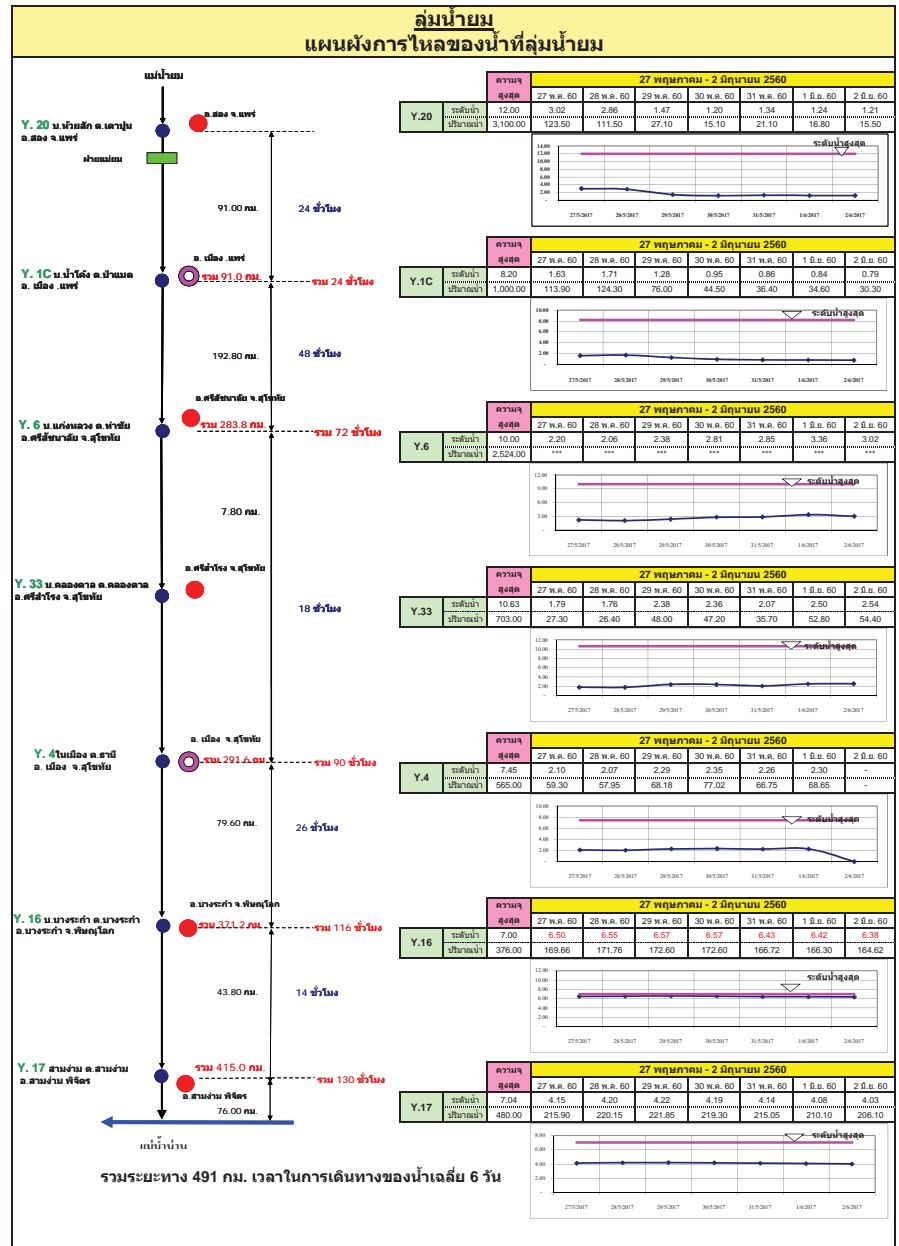
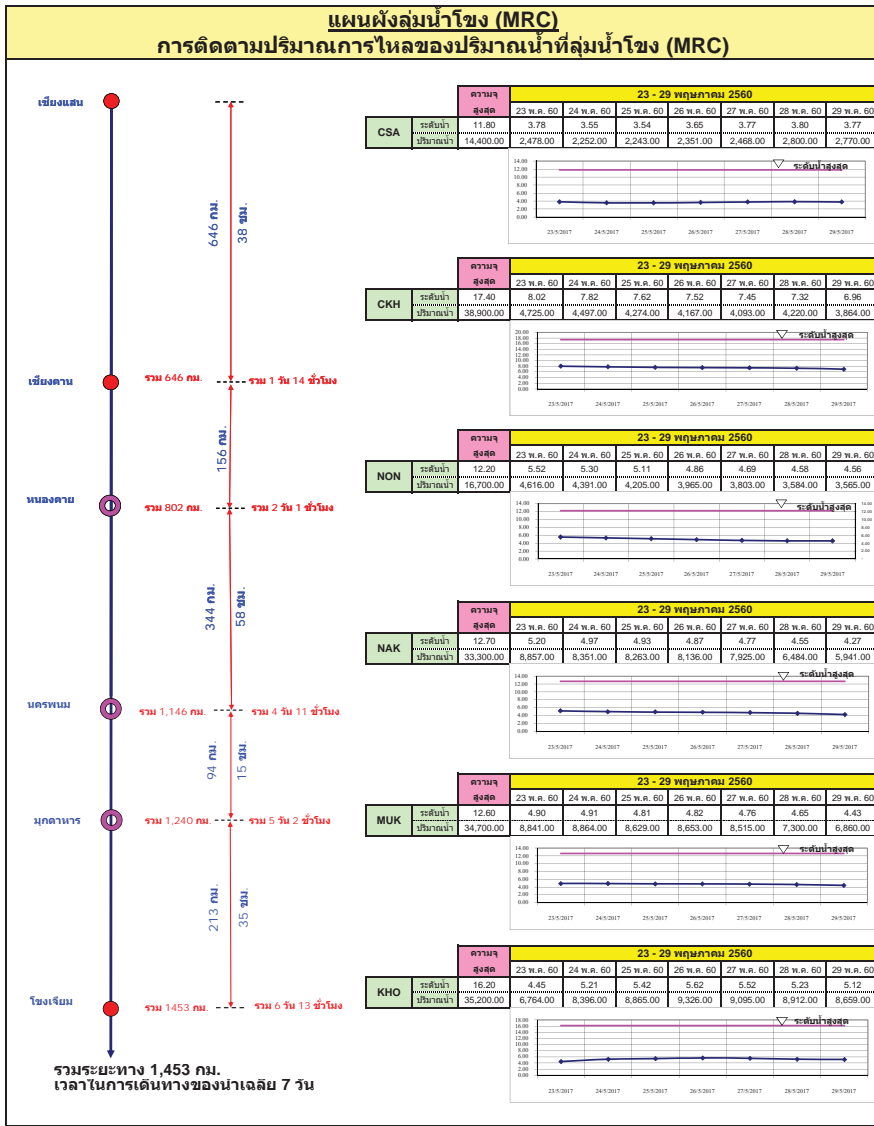


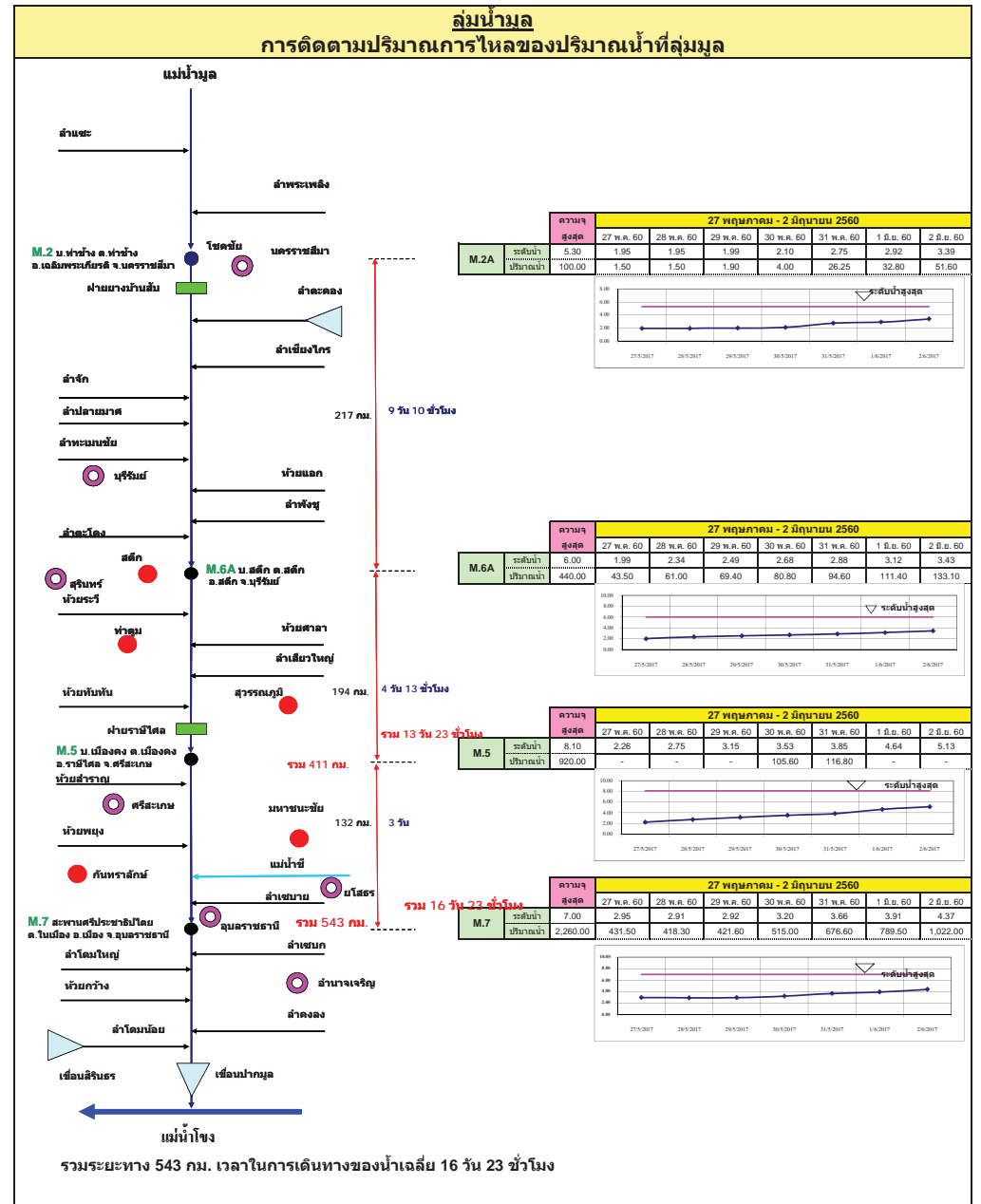
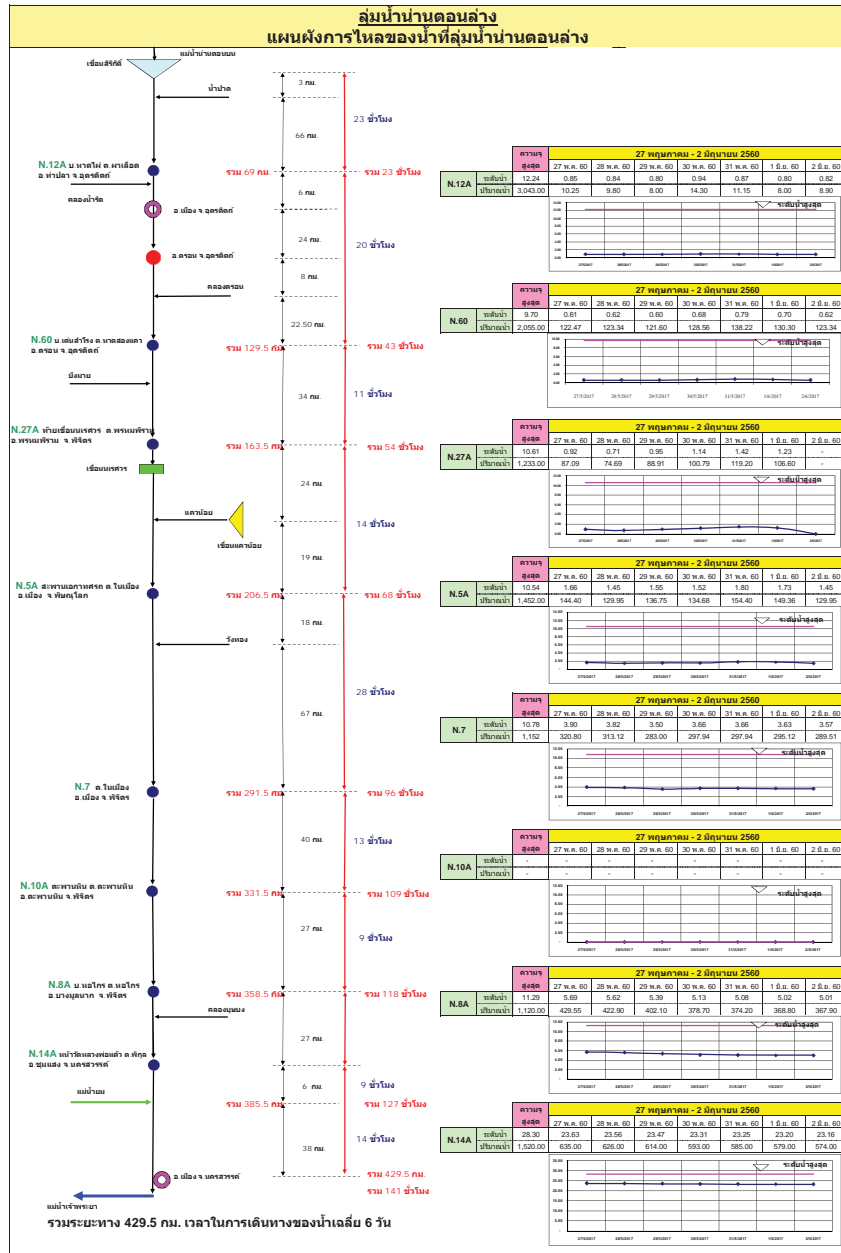
- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

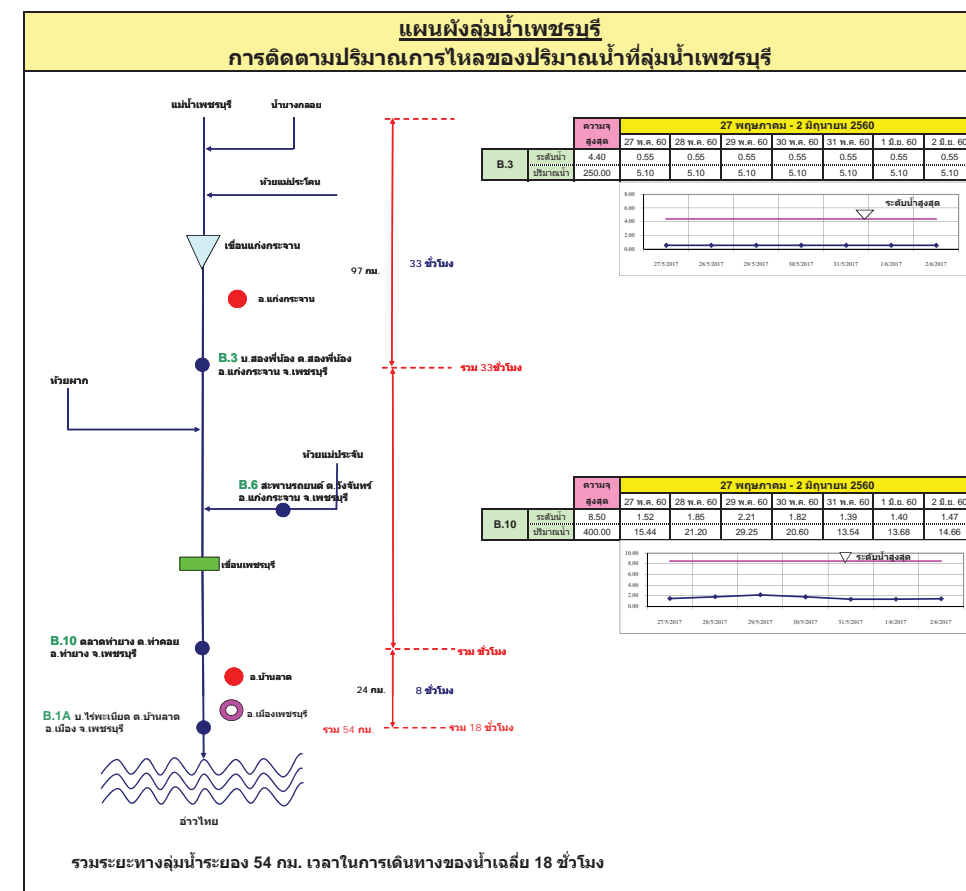
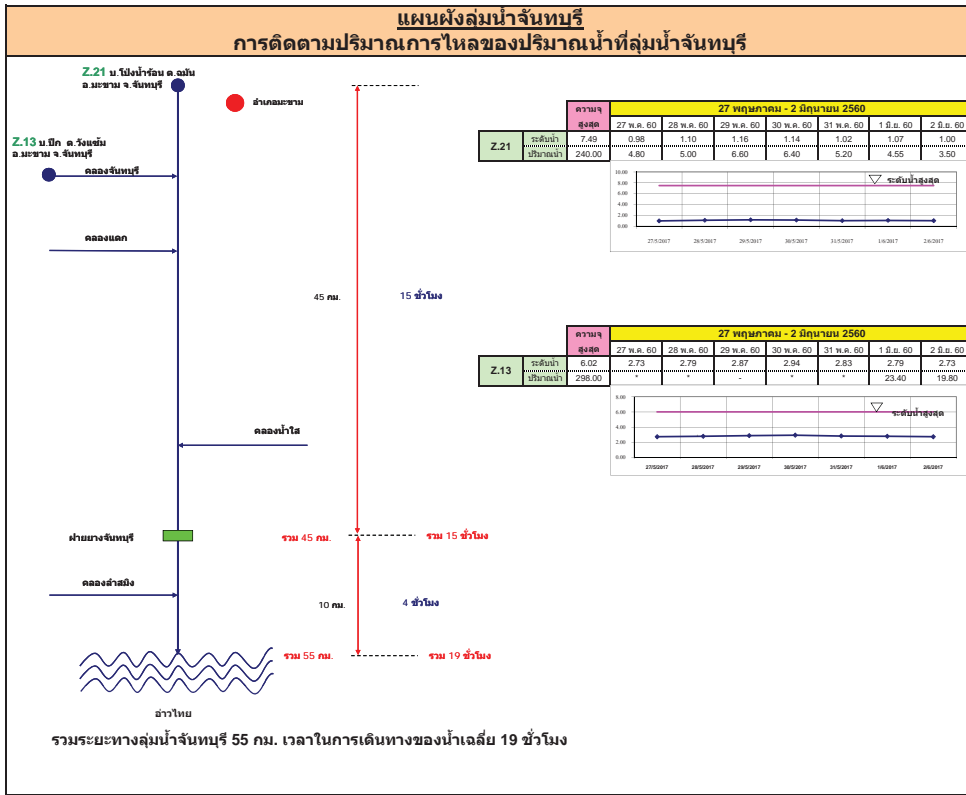
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

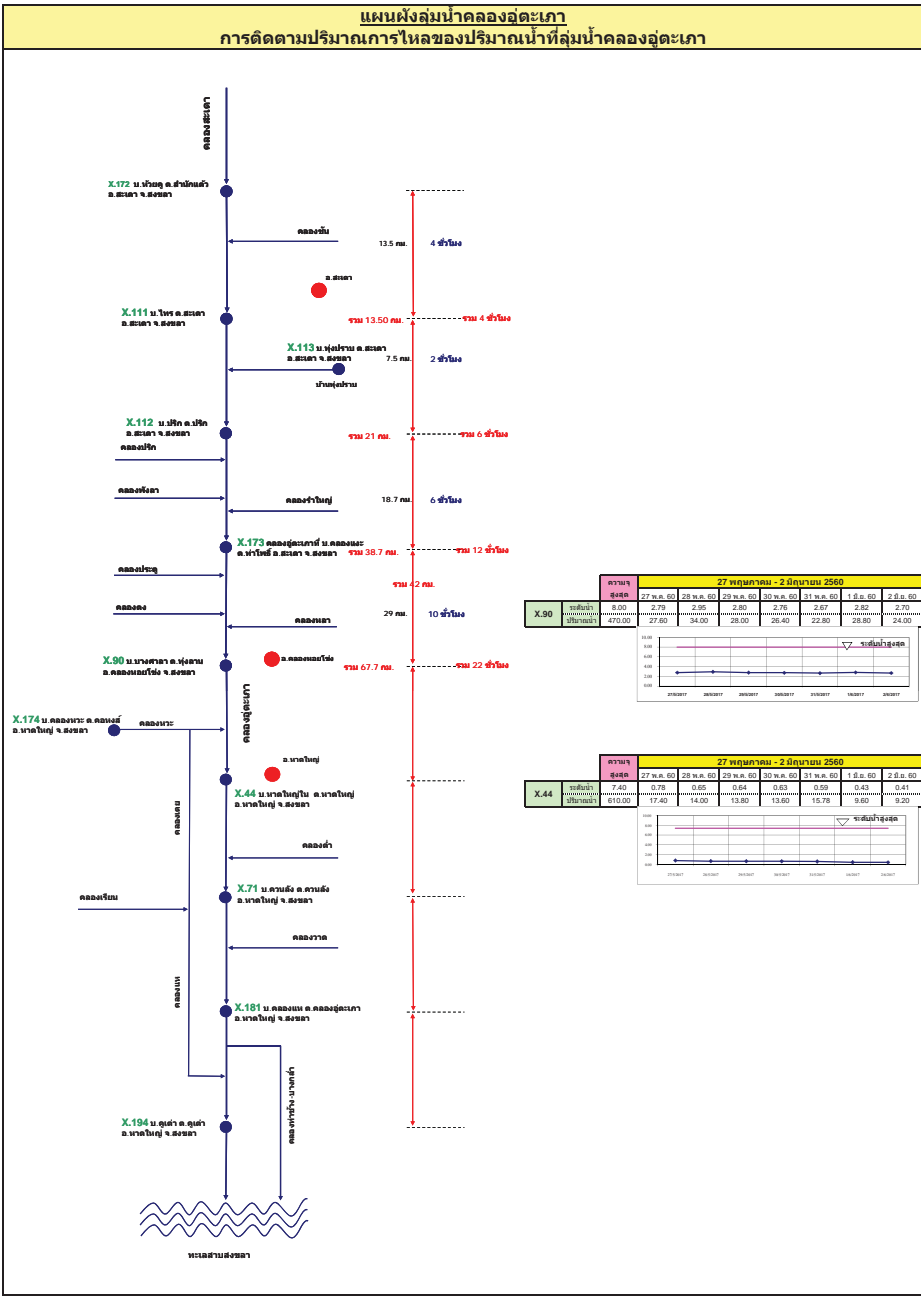
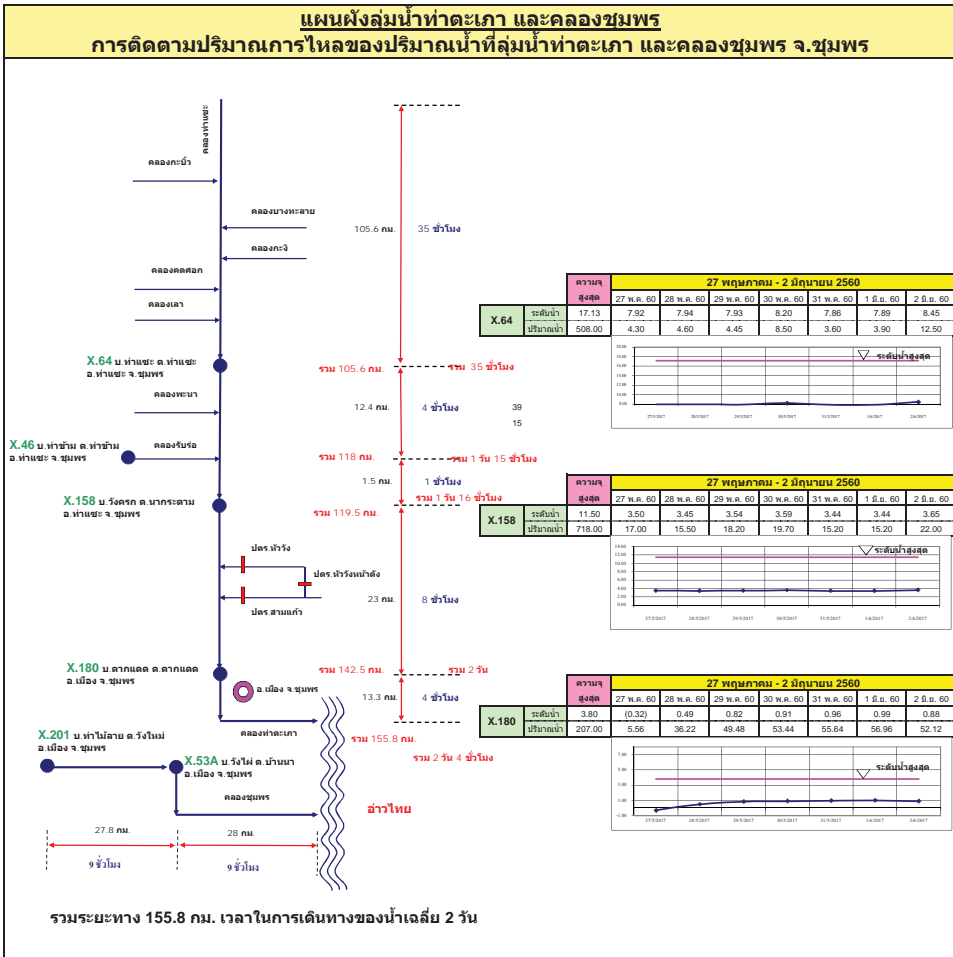












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 2 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 1-5 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2560

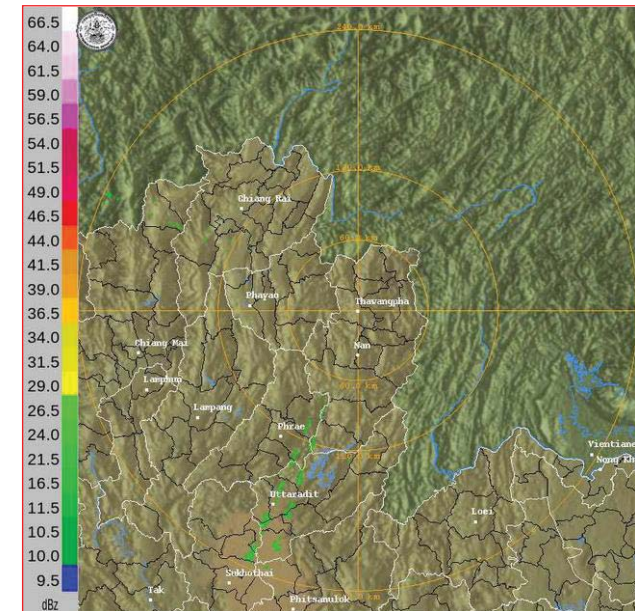
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 2 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 5.0 - 15.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

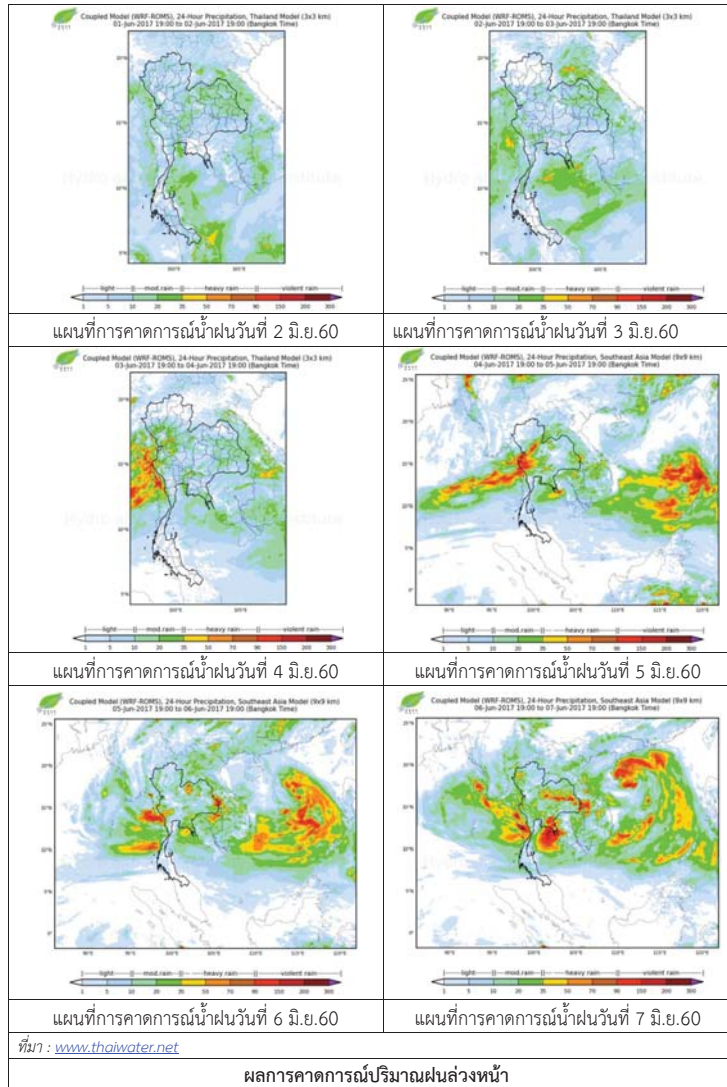
ลำดับ	สถานี	2 มิ.ย. 2560
1	อ.วังชิ้น จ.แพร่	5.0
2	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	5.2
3	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	15.1

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. - 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.70	2.65	2.41	2.91	2.23
				2,319	122.50	117.75	96.80	143.00	90.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.57	6.57	6.43	6.42	6.38
				***	172.60	172.60	166.72	166.30	164.62
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.38	6.41	6.42	6.40	6.35
				652	274.04	365.99	275.56	274.80	272.90
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.60	0.68	0.79	0.70	0.62
				2,055	121.60	128.56	138.22	130.30	123.34
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.95	1.14	1.42	1.23	***
				476	88.91	100.79	119.20	106.60	***
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.50	3.66	3.66	3.63	3.57
				1,152	283.00	297.94	297.94	295.12	289.51



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

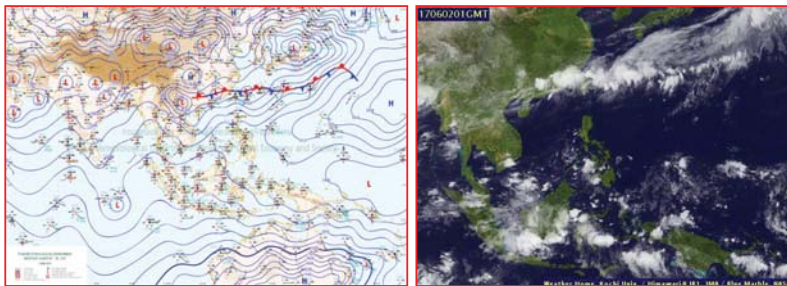
วันที่ 2 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

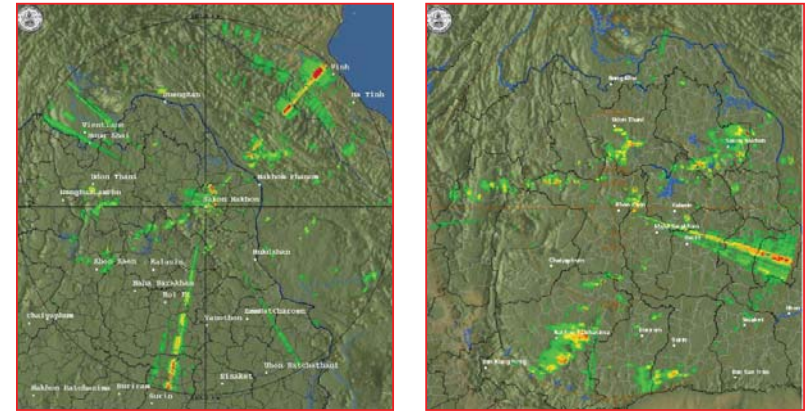


แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 2 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

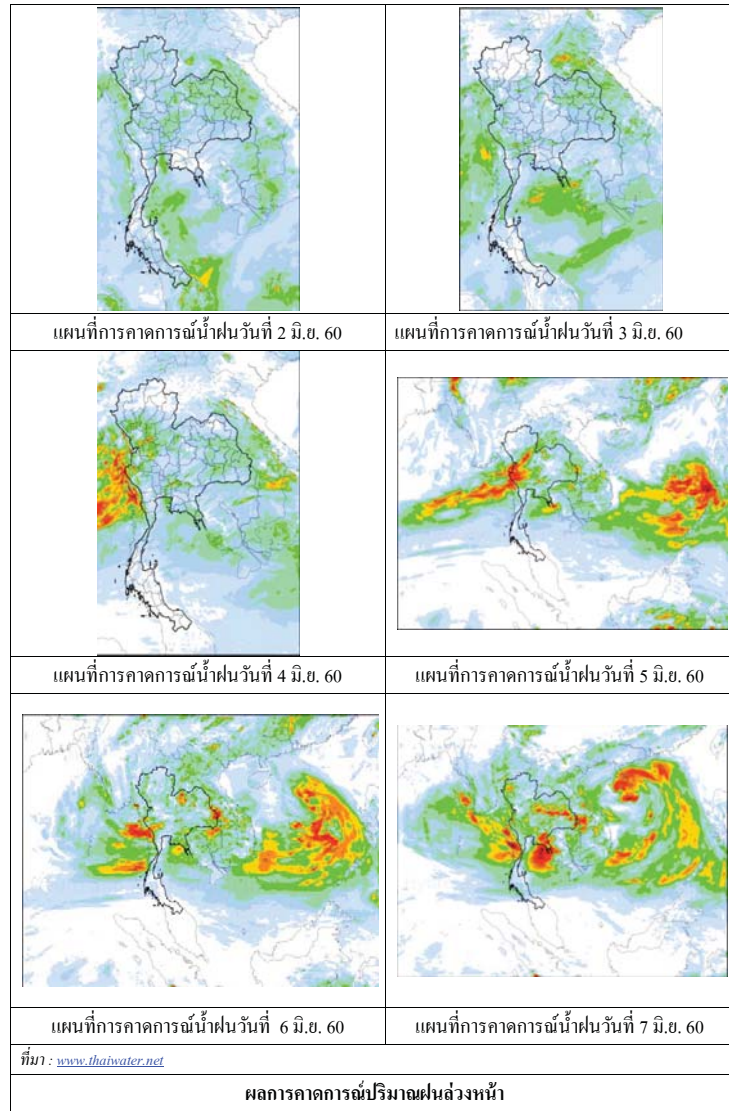


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. - 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขียง คาน	เดช	19.00	6.94	6.80	6.92	6.94	6.95
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	13.00	4.64	4.38	4.96	4.18	4.18
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	14.00	5.37	5.25	5.06	4.89	4.82
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.29	4.05	4.56	3.79	3.65
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	13.00	4.78	4.54	4.37	4.27	4.17
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	11.50	5.08	4.93	4.60	4.44	4.61
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	500	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.30	4.25	4.25	4.20	4.20	4.15
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	600	-	-	-	-	-
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	10.60	4.05	4.12	4.22	4.15	4.15
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	9.50	4.48	4.21	4.14	4.12	4.26
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	1,003	299.4	271.9	265.6	263.8	276.4
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	10.0	5.77	5.74	5.72	5.65	5.53
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	1,154	314.4	310.8	308.4	300.0	285.6
				6.20	1.9	2.1	2.75	2.92	3.39
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				6.00	2.49	2.68	2.88	3.12	3.43
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				6.30	1.20	1.97	2.50	2.98	3.11
				494	-	-	-	-	-
				8.10	3.15	3.53	3.85	4.64	5.13
				903	-	-	-	-	-
				7.00	2.92	3.20	3.66	3.91	4.37
				2,300	421.6	515.0	676.6	789.5	1,022.0

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)





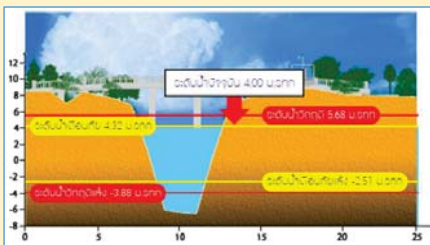
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1022 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.49 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 719 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.58 ม.รทก.
- มีพื้นที่ประสบน้ำท่วม จำนวน 1 จังหวัดได้แก่ จังหวัดอ่างทอง

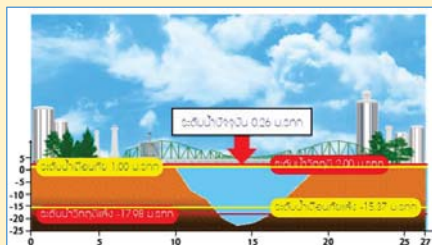


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

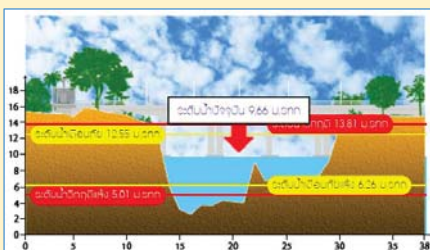
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



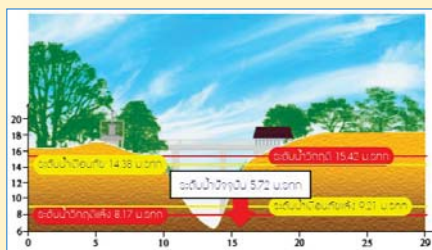
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 2 มิถุนายน 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 1-5 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

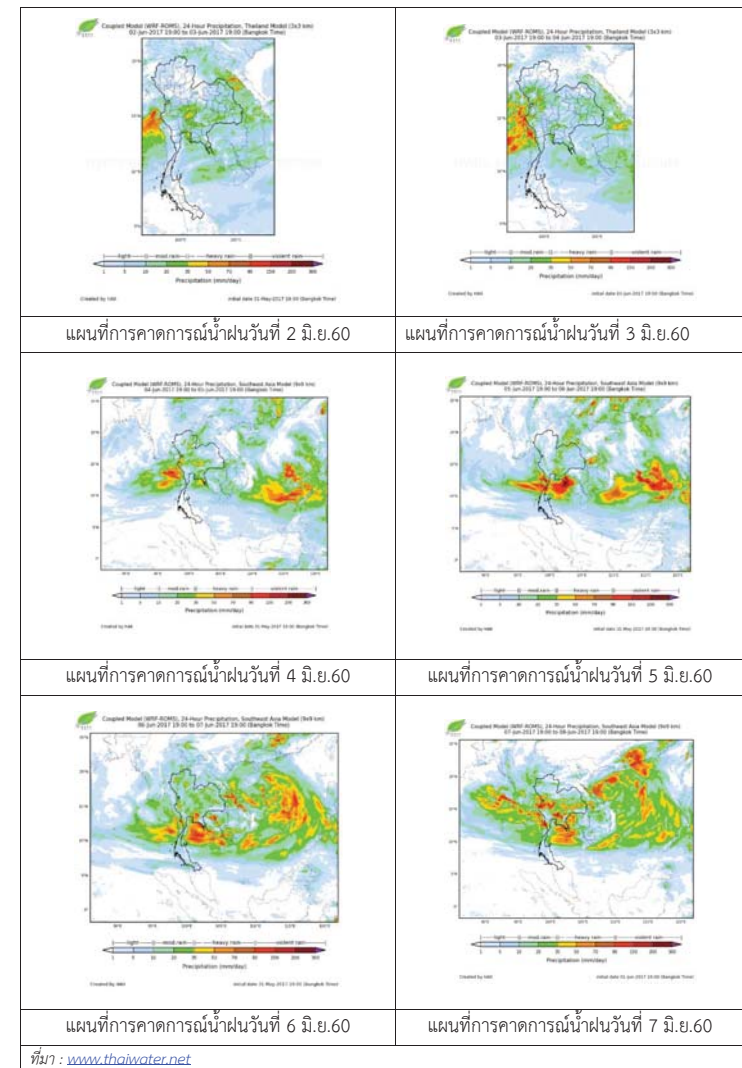
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จ. นครสวรรค์ ชัยนาท อัญญา ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	2 มิ.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	26.2
2	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	58.5
3	อ.ชัยบุรี จ.ปทุมธานี	10.2
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	2.7
5	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	5.6
6	กองบินตำรวจ กทม.	12.3
7	สนามบินดอนเมือง กทม.	15.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (31 พ.ค. - 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุทธ	พฤษ	ศุกร
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.63	20.56	20.49
				3,590	1064	1043	1022
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.78	16.78	16.78
				2,840	719	719	719
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	6.96	7.02	7.07
				2,340	691	709	724
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.50	2.63	2.57
				1,155	614	653	638
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.82	3.02	2.98
				404	257	284	278
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.35	2.52	2.48
				134	68	74	73

ข้อมูลระดับน้ำ 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุทธ	พฤษ	ศุกร	แนวโน้ม
					31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.28	5.93	5.72	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	9.22	9.48	9.66	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	3.38	3.57	4.00	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.37	0.32	0.26	ลดลง

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัด อ่างทอง โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 719 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.53 ม.รทก.



วันที่ 2 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

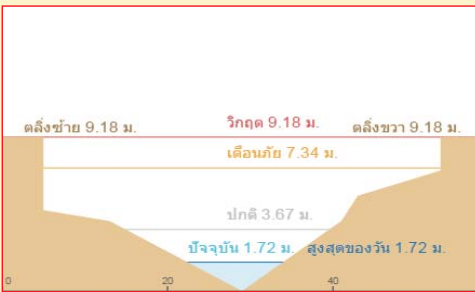
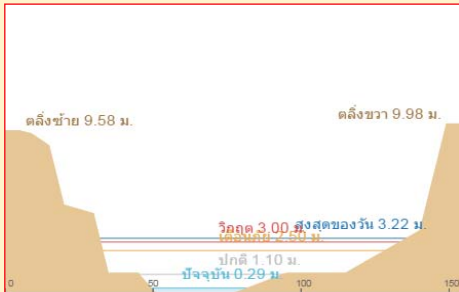
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์

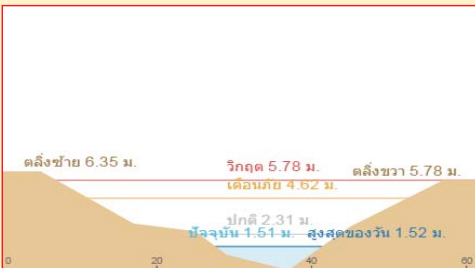
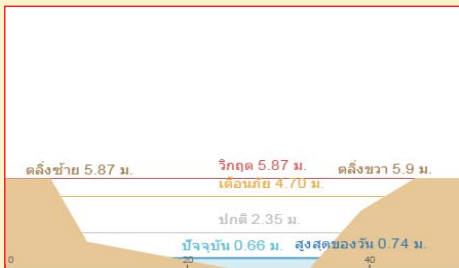


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (ลดลง)



3. สถานีป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 2 มิถุนายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

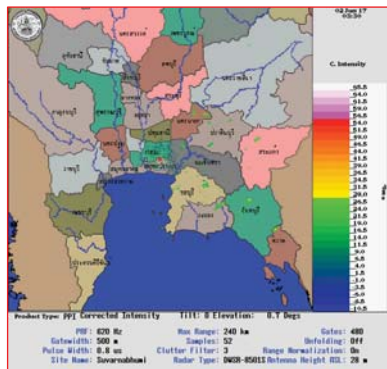
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 2 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอท่าตะเกียบ แปลงยาว และสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งเกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอบ้านนา และเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.5 – 16.8 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

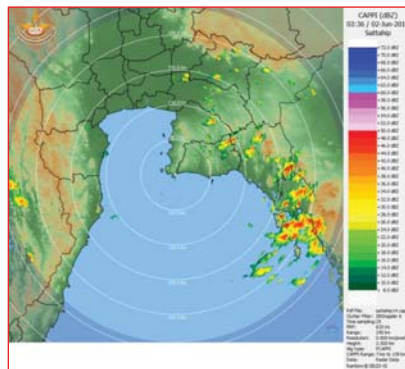
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (ม.ม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโศธร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	*
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	*
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	6.5
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	3.3
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	*
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	16.8
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	2.5
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	3.8
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.5
13	บ้านข้าป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	3.5
14	บ้านนางรอง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.5

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

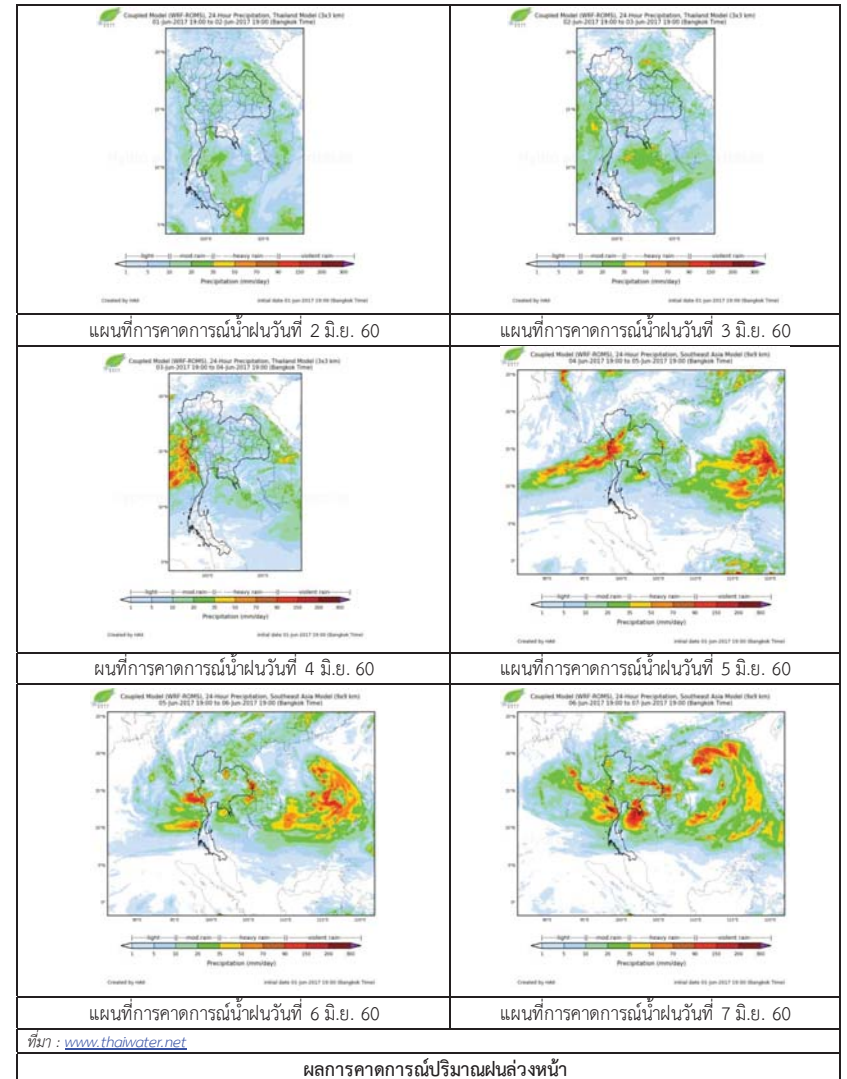


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 10.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 10.36 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. – 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.57	2.21	1.92	1.94	1.87	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.68	0.49	0.36	0.42	0.34	ลดลง
			น้ำหนูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	5.34	4.72	4.28	4.24	4.10	ลดลง
			206	41.2	22.6	10.0	9.00	12.0	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.18	1.20	1.19	1.20	1.32	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.02	1.00	1.00	0.42	0.42	ทรงตัว
			177	*	*	*	1.20	1.20	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.70	3.64	3.58	3.56	3.53	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (31 พ.ค. – 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
				ตลิ่ง (ต่ำสุด)	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.52	0.49	0.48	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.44	1.69	1.64	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.33	0.27	0.70	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.54	1.56	1.52	ลดลง

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 2 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

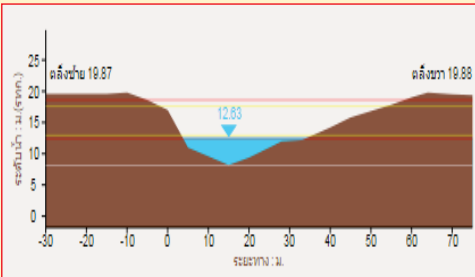
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

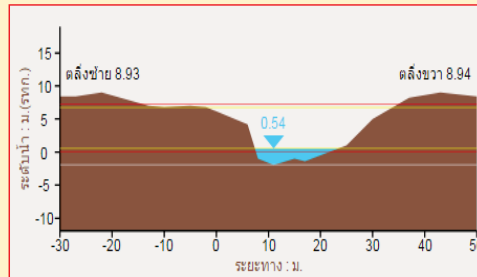


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

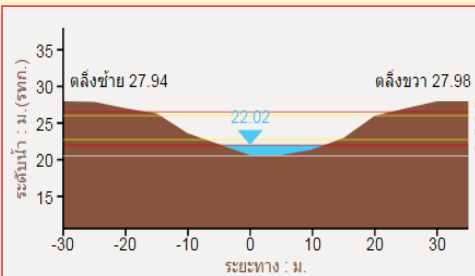
1. สถานีคลองอยู่ตะพาน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



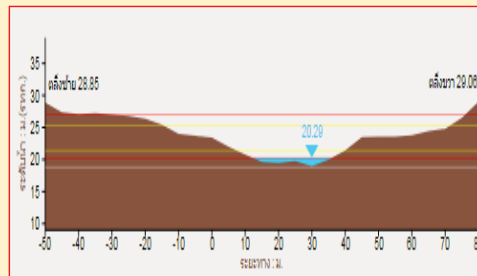
2. สถานีคลองอยู่ตะพาน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



1) สภาพภูมิอากาศ

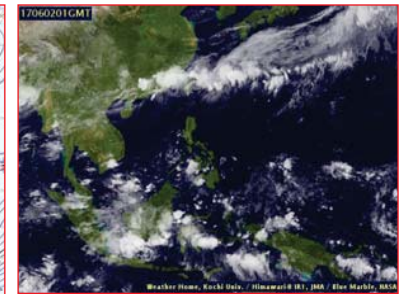
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง ส่วนด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ และมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 6-7 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

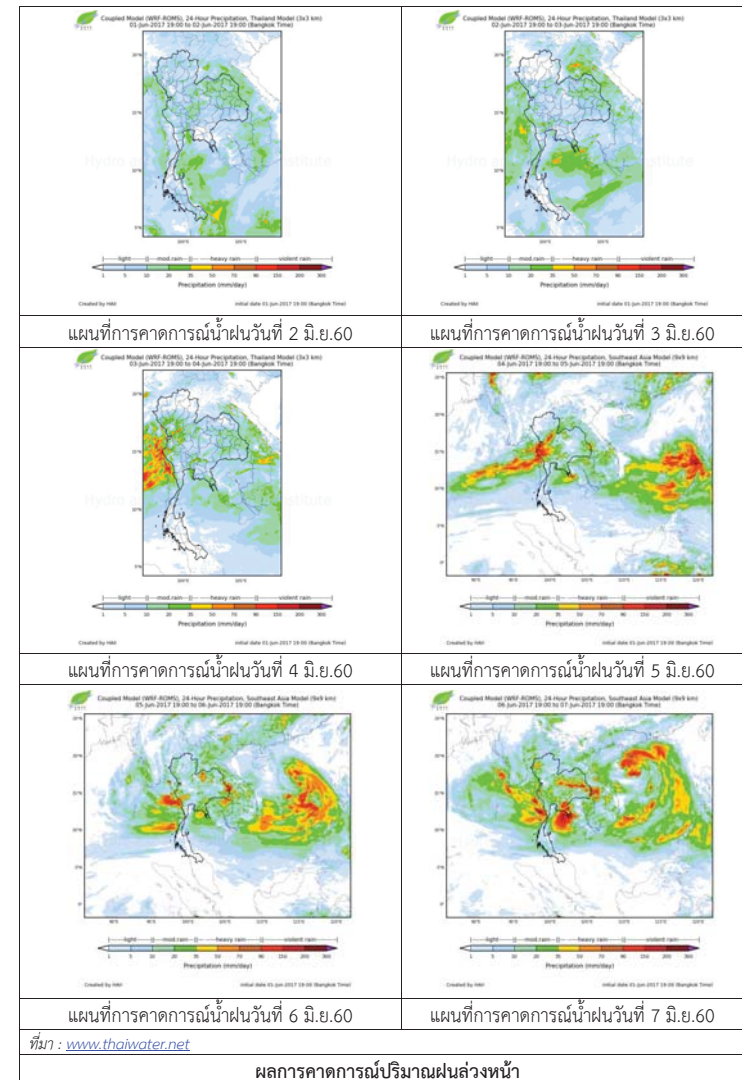
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่ง บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอสะเดา สทิงพระ นามหม่อม สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 – 20.7 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	1.0
2	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
3	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	11.3
4	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	11.2
5	ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	6.0
6	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	20.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. - 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./ว.)	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.35	20.31	20.29	20.28	20.29
				580.00	7.50	6.30	5.78	5.56	5.78
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	6.64	6.75	6.70	6.63
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.60	4.60	4.58	4.58
				388.00	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.16	11.02	10.98	10.95	10.94
				258.00	17.44	15.56	15.04	14.65	14.52
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.80	2.76	2.67	2.82	2.70
				580.00	28.00	26.40	22.80	28.80	24.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.64	0.63	0.59	0.43	0.41
				582.00	13.80	13.60	15.78	9.60	9.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (31 พ.ค. - 2 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.62	12.67	12.60	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.74	0.58	0.57	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.55	13.49	13.47	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.12	22.09	22.07	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.35	20.35	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.95	33.94	33.95	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 มิถุนายน 2560



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



สถานีม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 2 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2560

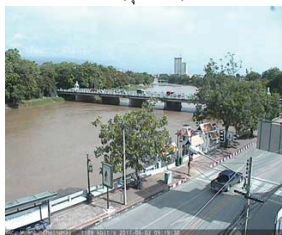
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



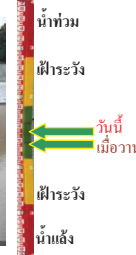
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



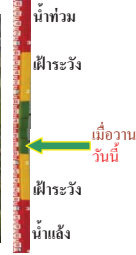
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



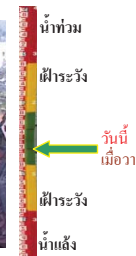
ระดับน้ำปัจจุบัน	53.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



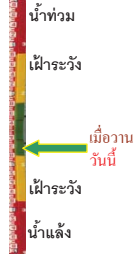
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



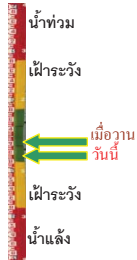
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



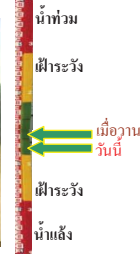
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



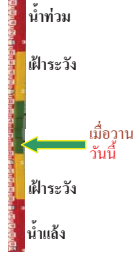
ระดับน้ำปัจจุบัน	136.38	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.43	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



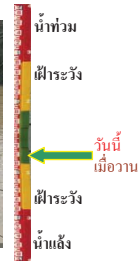
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.11	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน staff ชำรุด	ม.รทก.	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.56	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	4.41	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

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


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

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




ระดับน้ำปัจจุบัน 12.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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




ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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




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

สถานีอุทกภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.เก้าเอี้ยว	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.60	45.65	45.70	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	N/A	N/A	28.50	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.70	53.70	53.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.40	36.40	36.40	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	136.38	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.58	141.68	141.43	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.20	7.45	7.15	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.30	4.30	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านเปือ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.90	1.95	1.95	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	2.70	2.50	2.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.05	17.05	17.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.46	4.36	4.41	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.17	12.17	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/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.30	0.70	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.65	0.65	0.65	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.65	-1.65	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิจกรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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