



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๔ พฤษภาคม 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





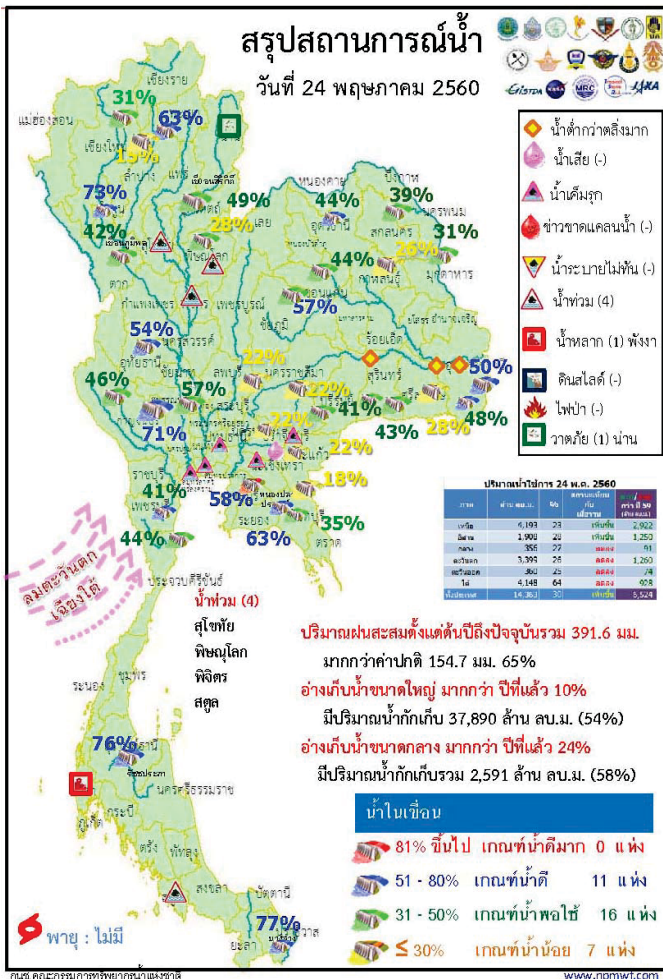
สรุปสถานการณ์น้ำ

24 พฤษภาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: 24 พฤษภาคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 21 พฤษภาคม 60 รวม 512.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 207.9 มม. (68%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 37,890 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (6,590 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,591 ล้าน ลบ.ม. (58%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,079 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปก-บริก 11 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ นครพนม บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 17 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลกและจ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

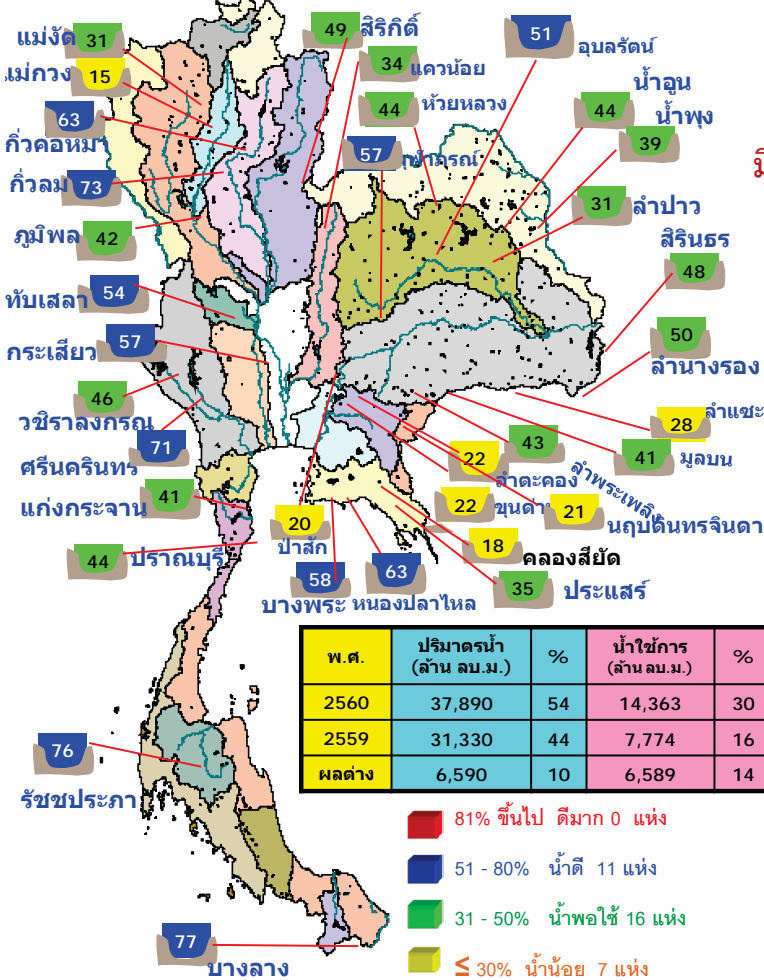
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 3 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	42%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	15%
-----------------	-----------	-----



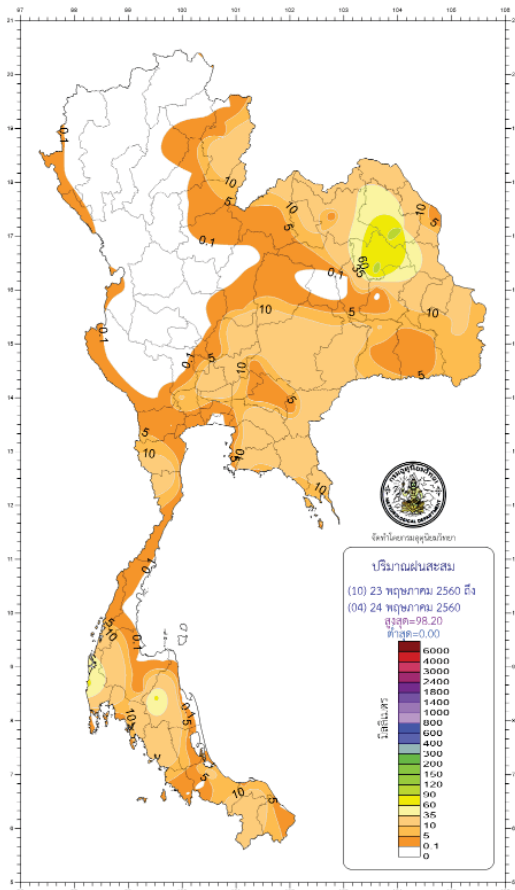
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบายออก	ปริมาณน้ำที่ระบายออกต่อวินาที	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายออกได้	ไม่อาจใช้ได้อีก	ไม่อาจใช้ได้อีก
	(ล้าน ลบ.ม.)	(%)					
1 เขื่อนศรีนครินทร์	17.28	4.00	5.05	1873.32	19.39	371	29 พค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	6.62	5.50	6.42	1785.62	26.81	278	25 พค. 2561
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.06	6.00	6.80	2354.82	31.48	346	4 พค. 2561
4 เขื่อนศรีนครินทร์	1.70	8.00	9.17	1037.37	17.74	113	13 พค. 2560
5 เขื่อนศรีนครินทร์	6.72	15.00	15.02	2914.11	67.97	194	3 พค. 2560
6 เขื่อนศรีนครินทร์	7.22	0.00	13.89	839.37	71.25	60	22 พค. 2560
7 เขื่อนศรีนครินทร์	24.39	5.00	6.01	670.04	36.23	111	11 พค. 2560
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.39	0.20	0.27	54.82	34.96	203	12 พค. 2560
9 เขื่อนศรีนครินทร์	3.63	8.00	9.21	106.13	9.35	12	4 พค. 2560
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.09	0.00	0.02	55.91	44.19	2,796	17 พค. 2568
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.86	1.30	1.30	190.06	19.86	145	16 พค. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.43	0.43	0.00	278.71	31.11	648	2 พค. 2562
รวม	70.49	53.43	73.16	19,160			

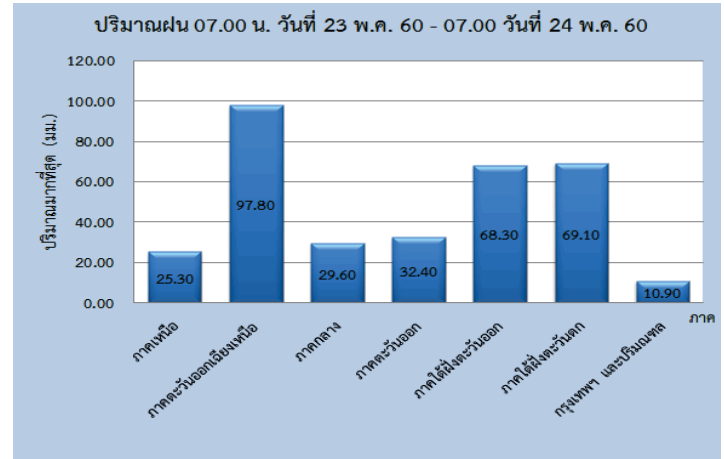
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง

(เวลา 07.00 น. วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 24 พฤษภาคม 2560)



ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	25.30	ที่ จ.น่าน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	97.80	ที่ จ.กาฬสินธุ์
ภาคกลาง	29.60	ที่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	32.40	ที่ จ.ฉะเชิงเทรา
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	68.30	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	69.10	ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	10.90	ที่ จ.นครปฐม

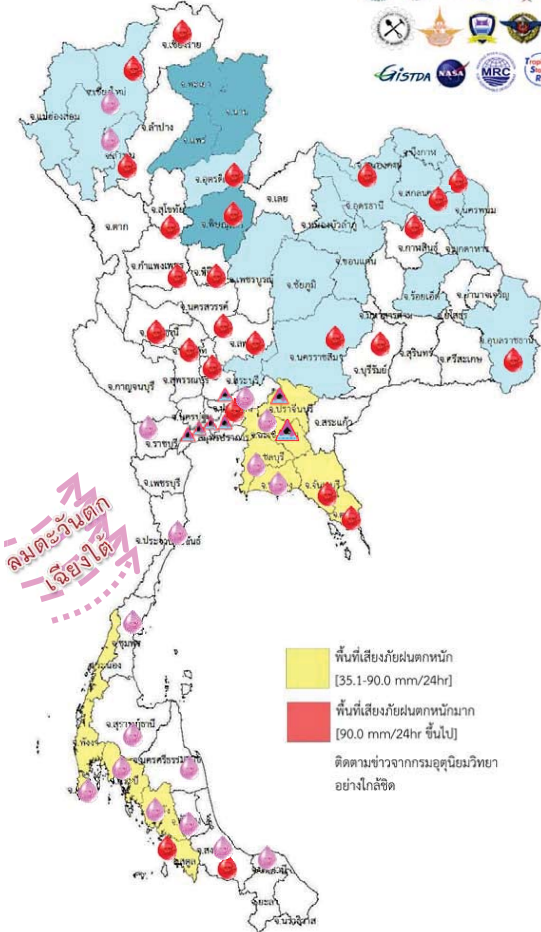


พื้นที่เสี่ยงภัย



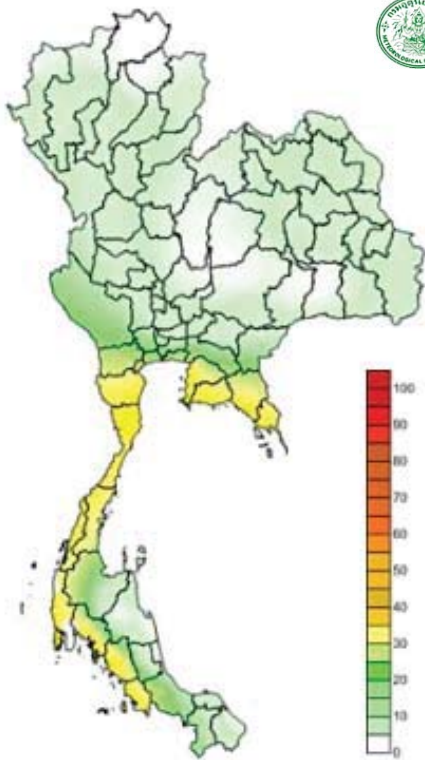
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 24 พ.ค. 60 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้น
- วันที่ 25 - 29 พ.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนในภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักโดยเฉพาะในพื้นที่บริเวณที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก



- **เฝ้าระวังน้ำหลาก ดินถล่ม - จังหวัด**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- **เสียงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตรัง เพชรบุรี สงขลา สตูล
- **เฝ้าระวังน้ำอุทกภัยน้ำ 17 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 25-39 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 25-36 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 26-38 องศา	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตรขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 27-37 องศา	60	มากกว่า 6 เมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

กนช

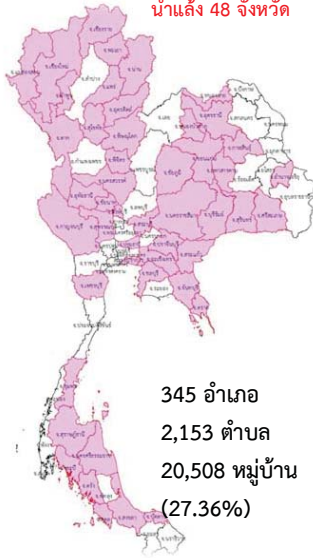
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

24 พฤษภาคม 2560

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลวันที่ 23 พ.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

น้ำแล้ง 48 จังหวัด



345 อำเภอ
2,153 ตำบล
20,508 หมู่บ้าน
(27.36%)

ปี 2558

น้ำแล้ง 36 จังหวัด



249 อำเภอ
1,381 ตำบล
12,367 หมู่บ้าน
(16.50%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 37 จังหวัด



228 อำเภอ
1,173 ตำบล
9,448 หมู่บ้าน
(12.60%)

ปี 2560

น้ำแล้ง - จังหวัด



- อำเภอ
- ตำบล
- หมู่บ้าน
(-%)

อุดรดิตต์ สุโขทัย แพร่ ตาก น่าน พะเยา พิชญโลก นครสวรรค์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย อุทัยธานี บุรีรัมย์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์หนองบัวลำภู สุรินทร์ นครราชสีมาหนองคายอำนาจเจริญ อุดรธานี สิงห์บุรี สระบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ชลบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว ตราด สกลนครบุรีรัมย์ นครศรีธรรมราช ชุมพร ปัตตานี สงขลา

เชียงใหม่ นครสวรรค์ พิชญโลก แพร่ อุดรดิตต์ ตาก พิจิตร กำแพงเพชร น่าน ลำปาง สุโขทัย นครราชสีมา ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สกลนครอำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม หนองบัวลำภู สุรินทร์ สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จันทบุรี สระแก้ว ตราด ตรัง นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา สดูล

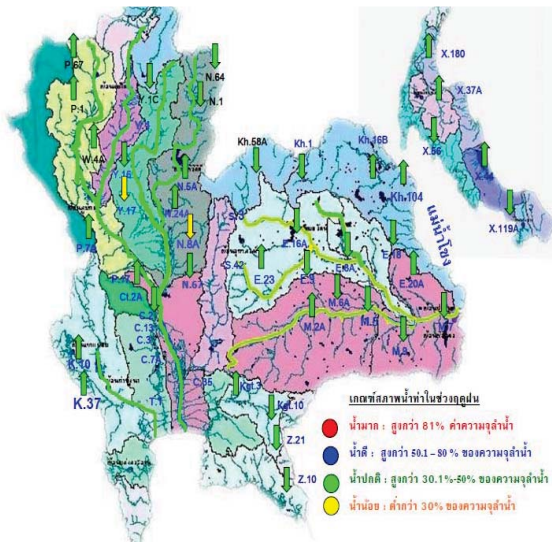
น่าน พิจิตร ลำพูน ตาก สุรินทร์ ชัยนาท สระบุรี ชลบุรี ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ พังงา เชียงใหม่ พะเยา สุโขทัย นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ กาญจนบุรี จันทบุรี อุดรดิตต์ นครสวรรค์ นครราชสีมา เพชรบุรี ตราด สดูล กระบี่ นครศรีธรรมราช หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี สระแก้ว ขอนแก่น ปราจีนบุรี ลำปาง อุทัยธานี กำแพงเพชร ชุมพร ราชบุรี

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

24 พฤษภาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพาริงค์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดป่าแม่		24/05/2560	08:50	7.42	0.09	244.02	204	119	3.87	4.42	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	24/05/2560	08:50	6.85	0.10	1,244.20	248	140	3.20	4.02	
วัดโสมม	102	24/05/2560	08:50	6.97	0.12	64.50	291	170	-	3.84	
ศาล	96	24/05/2560	08:50	7.05	0.13	34.80	307	180	3.90	3.72	
วัดระฆัง	91	24/05/2560	08:50	7.32	0.14	21.40	335	190	2.30	2.76	
วัดโสมมเหนือ	64	24/05/2560	08:50	7.24	0.16	14.38	381	218	4.16	2.23	
รพ. ศิริราช	50	24/05/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลบุรี	35	24/05/2560	08:50	-	0.23	-	544	310	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	24/05/2560	08:50	-	0.88	-	1972	1140	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		24/05/2560	08:50	7.44	0.08	1.50	205	120	-	5.29	
ท่าม่วง	-	24/05/2560	08:50	7.20	0.09	-	223	130	-	4.92	
คลองประปา กม.54		24/05/2560	08:50	7.74	0.09	-	210	120	-	7.35	
บางเลน กม.35		24/05/2560	08:50	8.06	0.08	21.40	194	110	-	7.26	
คลองประปา กม.14		24/05/2560	08:50	8.00	0.08	30.00	198	110	-	6.84	

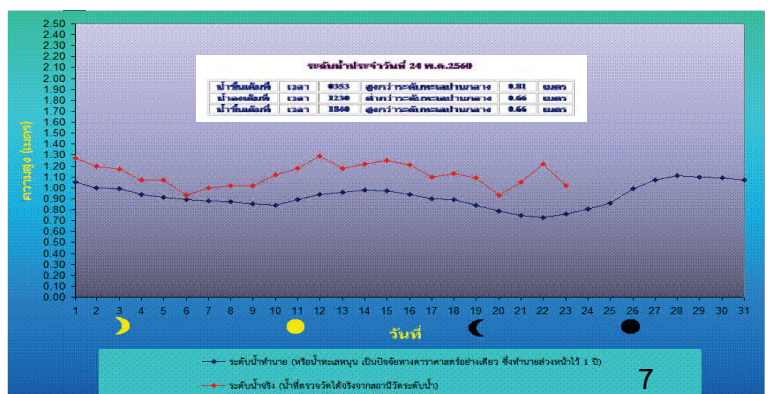
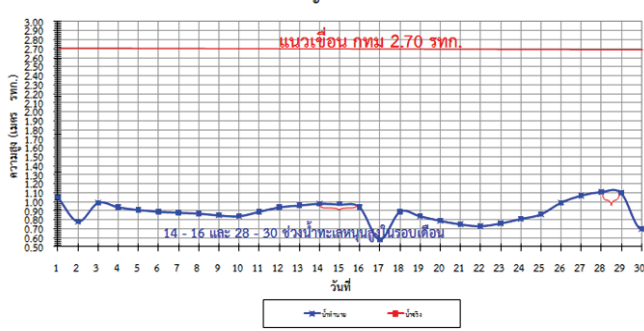
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมการประปาคลอง

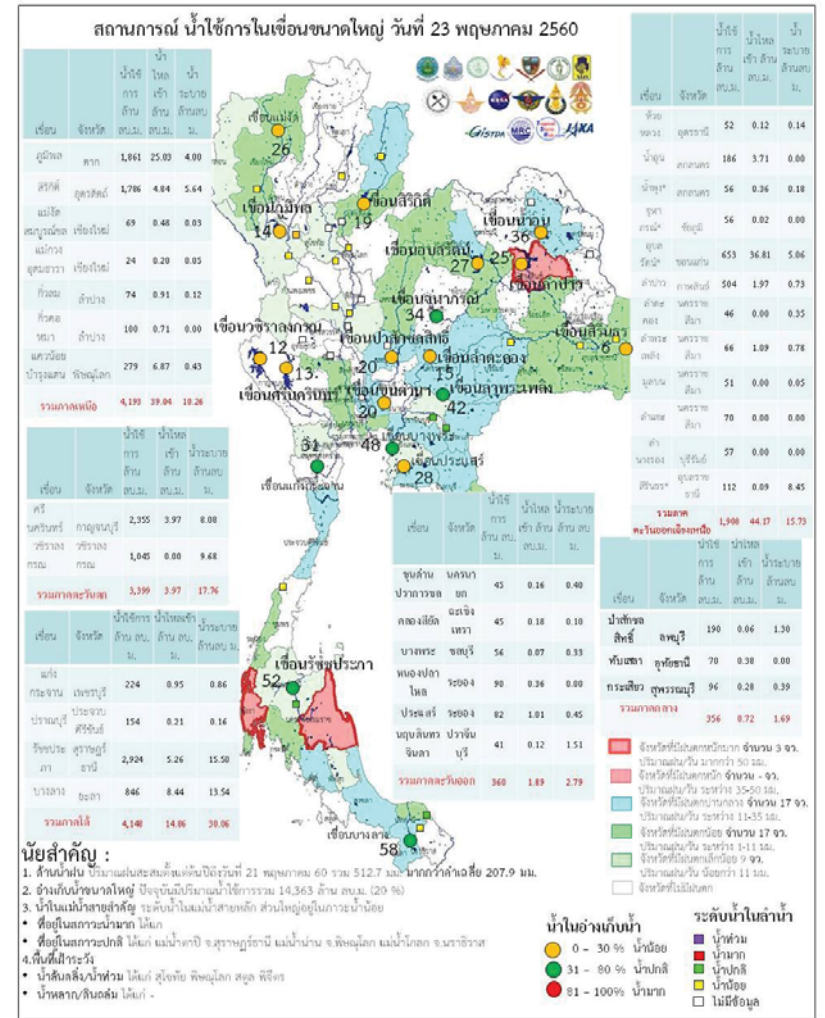
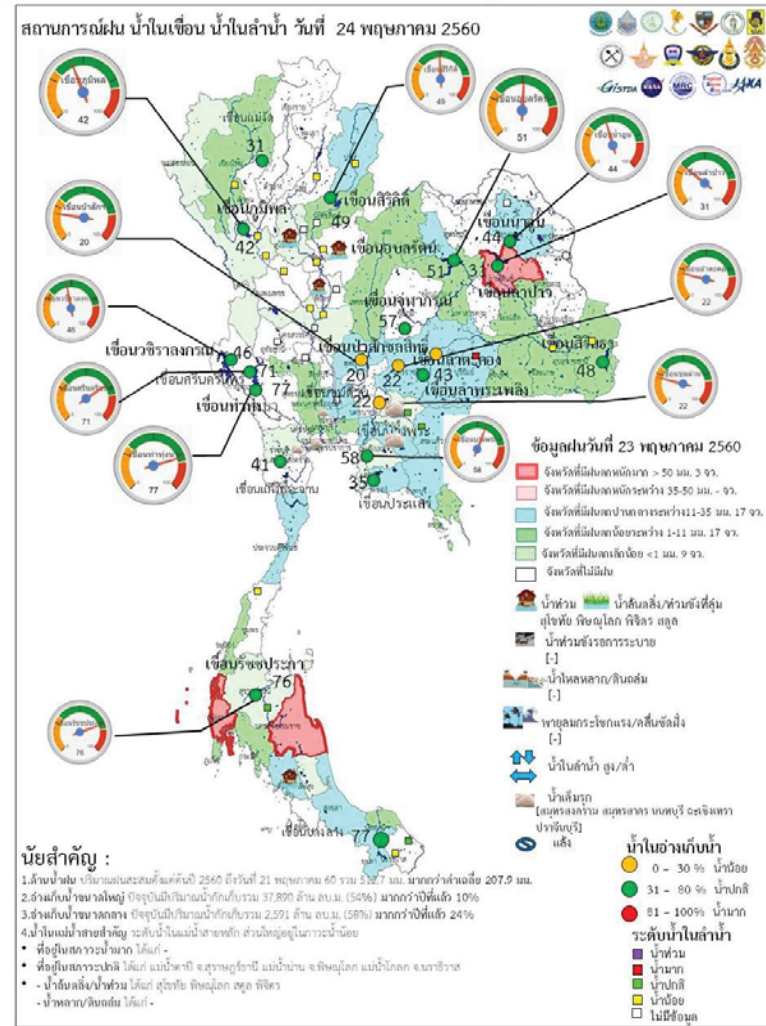
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9

เกณฑ์ค่าเฉลี่ยทางเคมีและ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)

เกณฑ์ค่าเฉลี่ยทางกายภาพ : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	15	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	77	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

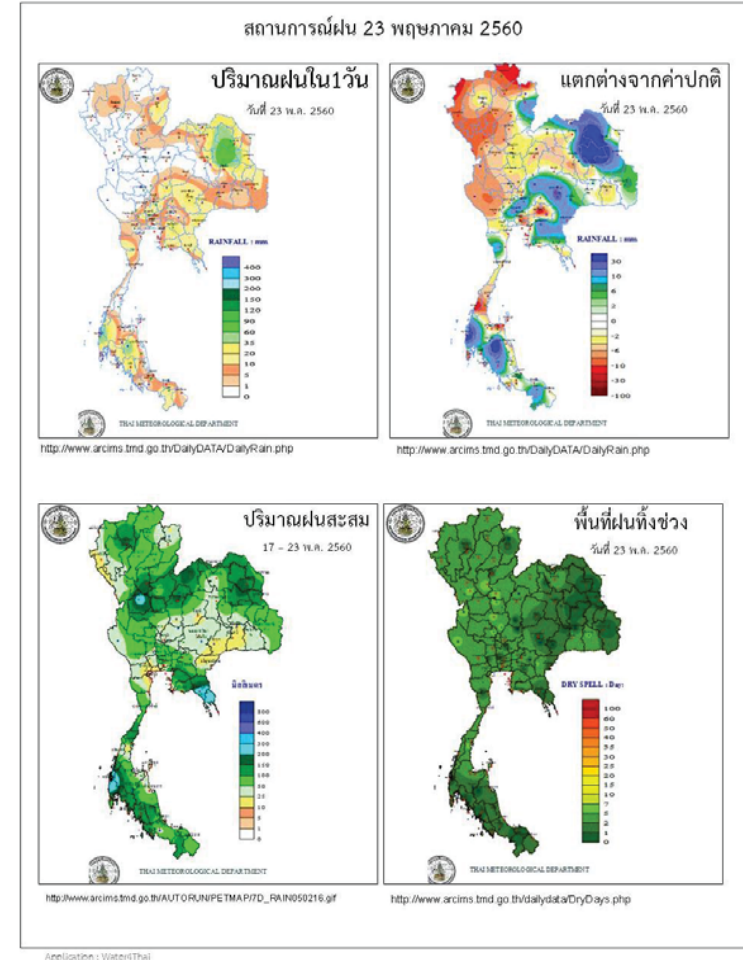
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 รวม 4,115 ล้านลูกบาศก์เมตร

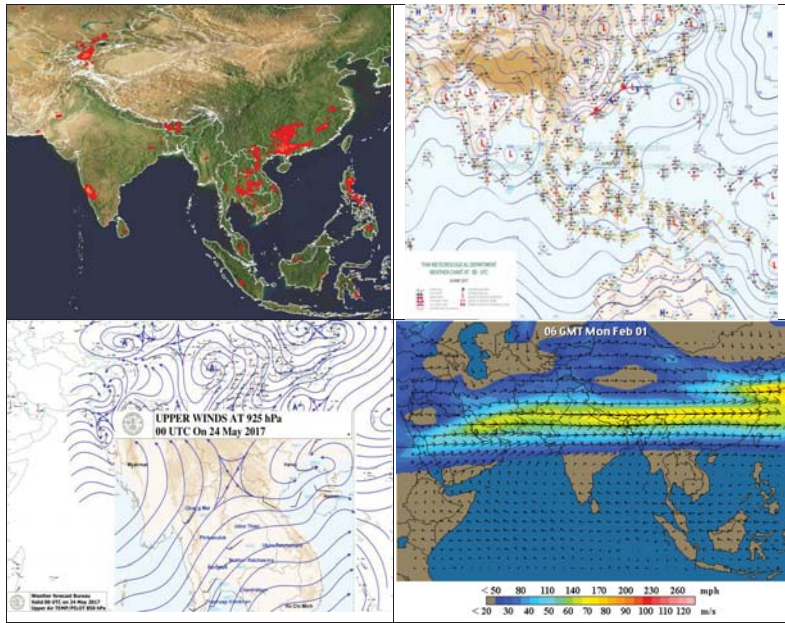
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,661	42	1,861	19	25.03	31.32	4.00	4.00	7,801
สิริกิติ์	4,636	49	1,786	27	4.84	12.27	5.64	5.89	4,874
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,297	45	3,647	22	29.87	43.59	9.64	9.89	12,675
แควน้อยฯ	322	34	279	31	6.87	8.53	0.43	0.43	617
ป่าสักชลสิทธิ์	193	20	190	20	0.06	0.08	1.30	1.30	767
รวมทั้งหมด	10,811	43	4,115	23	36.80	52.20	11.37	11.62	14,060

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



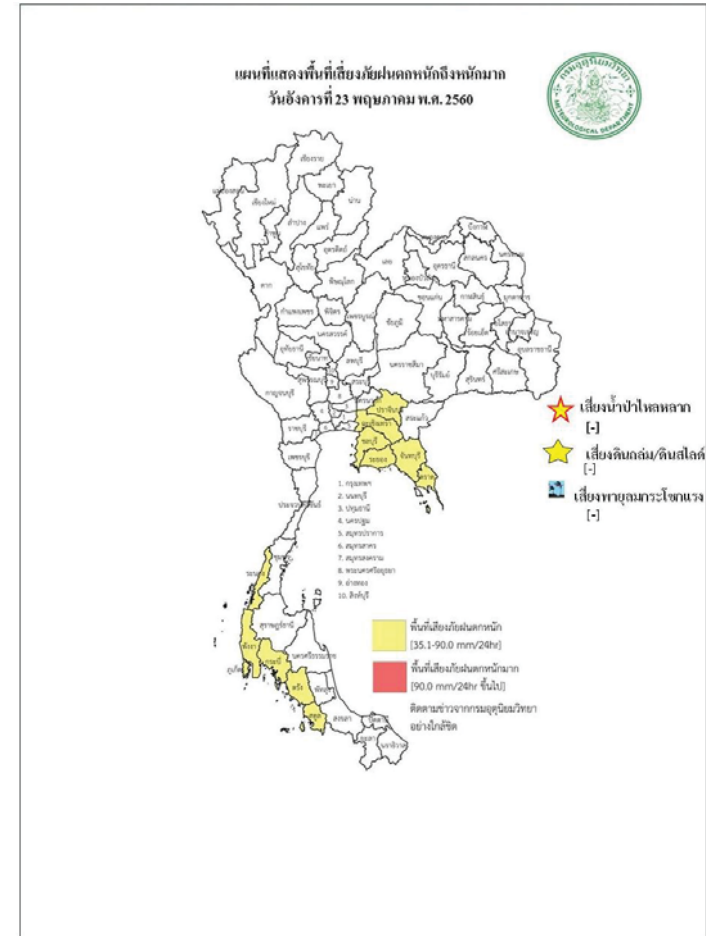
พยากรณ์อากาศ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ตาก กำแพงเพชร พิจิตรโลกล และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 24-29 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-39 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 24-29 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 26-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 24-29 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 24-29 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-37 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ใน

	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส ท่วมฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 23-24 พ.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ท่วมฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 25-28 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท่วมฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในวันที่ 23-24 พ.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 24-28 พ.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-37 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-37 องศาเซลเซียส



สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	-
คลองประปา กม.14	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 24 พ.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 24 พ.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	03.53	0.81	06.26	2.63	12.30	0.66	15.45	1.11
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	03.27	0.69	05.30	2.29	11.27	1.47	13.30	0.29

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 24 พ.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	-0.97	1.06	ต่ำกว่า 0.09
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.68	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.56	สูงกว่า 0.27
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.36	6.22	ต่ำกว่า 5.86
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.86	6.00	ต่ำกว่า 6.86
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.41	0.18	ต่ำกว่า 0.23
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.50	35.39	สูงกว่า 0.89
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.84	25.17	สูงกว่า 6.33
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.43	21.58	สูงกว่า 4.15
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	10.15	ต่ำกว่า 4.19
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.80	38.45	สูงกว่า 0.65
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.27	0.23	ต่ำกว่า 0.04
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.46	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	5.7	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	5.0	na.

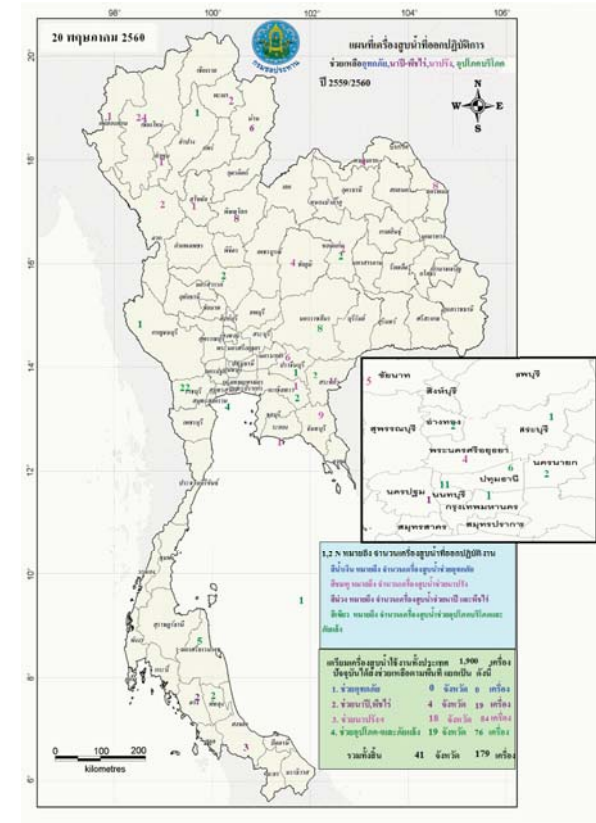
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด่านพืช สำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิด

เป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 คับ 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.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.สิลารัตนพัฒนา 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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 23 พฤษภาคม 2557-2560

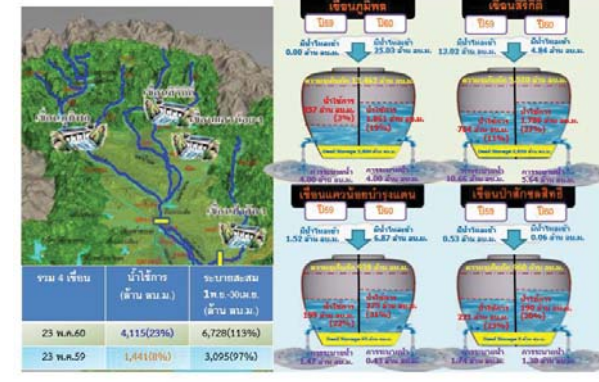


ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
48 จังหวัด 345 อำเภอ 2,153 ตำบล 20,508 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 27.36%	36 จังหวัด 249 อำเภอ 1,381 ตำบล 12,367 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 16.50%	37 จังหวัด 228 อำเภอ 1,173 ตำบล 9,448 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 12.60%	จังหวัดสระแก้วประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศขอการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

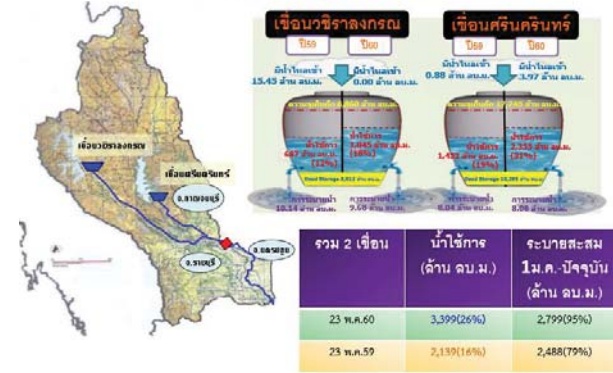
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560



❖ สุโขทัย - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ อ.ศรีมโหสถ เริ่มลดลงบ้างแล้ว โดยที่ย่านการค้าในตัวเมือง เริ่มกลับมาเปิดการค้าขายตามปกติ แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังบ้างบางจุด 10-20 ซม. ขณะที่ส่วนราชการสำคัญ เช่น สถานีตำรวจภูธรศรีมโหสถ ที่ว่าการ อ.ศรีมโหสถ สาธารณสุขอำเภอศรีมโหสถ เปิดให้บริการประชาชนได้ตามปกติ แม้จะยังมีน้ำท่วมขังโดยรอบและด้านหน้าอาคารส่วนราชการ ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำ น้ำยังคงท่วมสูง 20-30 ซม. ชาวบ้านต้องเดินลุยน้ำเข้าไปใช้บริการ ส่วนถนนสาย 101 เส้นสุโขทัย-กำแพงเพชร หมู่ 3 ต.ทุ่งหลวง อ.ศรีมโหสถ ซึ่งตลอด 3 วันที่ผ่านมาระดับน้ำท่วมสูงรถเล็กสัญจรไม่ได้ **ที่มา : INNNEWS**

❖ ชัยนาท - ชาวบ้านในพื้นที่ ต.บึงน้ำใส อ.เมืองนครสวรรค์ ต่างกำลังเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม โดยเป็นผลพวงมาจากการเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่หลายจังหวัดทางภาคเหนือ ไหลลงสู่แม่น้ำน่านก่อนจะกระจายไปตามลำคลองสาขาต่างๆ จนขณะนี้น้ำได้สร้างความเสียหายแก่พื้นที่ทำการเกษตรของ ต.บึงน้ำใส แล้วไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่ โดยในจำนวนนี้เป็นนาที่เริ่มมีต้นข้าวกำลังออกเฝย อายุ 15 วัน ถึง 2 เดือน **ที่มา : ผู้จัดการ**

❖ พังงา - เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวันในหลายพื้นที่ของจังหวัดพังงาจากเขาวง ด.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า ไหลเข้าท่วมตลาดสดบางเมือง ม.5 ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่าและบ้านเรือนประชาชนบางส่วน แผงลอยข้างทางโดนน้ำท่วม ทางหลวงหมายเลข 4 ถนนเพชรเกษมมีน้ำท่วมขังเฉลี่ย 1 ช่องจราจร บางจุดมีน้ำไหลผ่านถนน ทำให้เจ้าหน้าที่เทศบาลต.คึกคัก เจ้าหน้าที่กู้ภัยเขาหลัก เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.เขาหลัก ต้องนำรถออกอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าว **ที่มา : INNNEWS**

❖ สตูล - พื้นที่หมู่ 2 บ้านย่านซื่อ ต.ย่านซื่อ อ.ควนโดน และในพื้นที่หมู่ 4,5,6,7 ของ ต.อลง อ.เมือง เกิดน้ำท่วมฉับพลันจากสาเหตุ น้ำได้ไหลล้นตลิ่งจากคลองตุนและคลองอลง ไหลเข้าท่วม เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดสตูลมีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้น้ำฝนสะสมในลำคลองเต็มปริมาณอย่างรวดเร็วโดยขณะนี้ ชาวบ้านต่างกังวลร่วมกับสิ่งของที่จำเป็นขั้นที่สูงแล้ว รวมทั้งสภาพอากาศมีครมฝนจะตกลงมาอีกครั้ง **ที่มา : INNNEWS**

■ ชาวสำนวย 4 ชาว ■ ชาวสำนวย 4 - ชาว

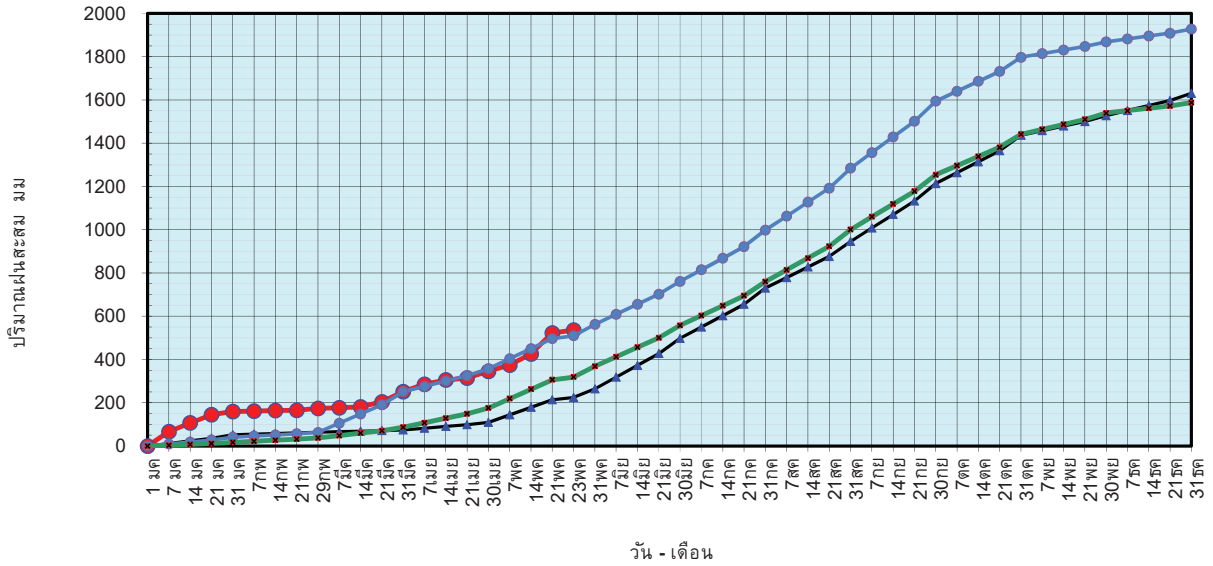
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 318.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 224.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 536.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 311.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



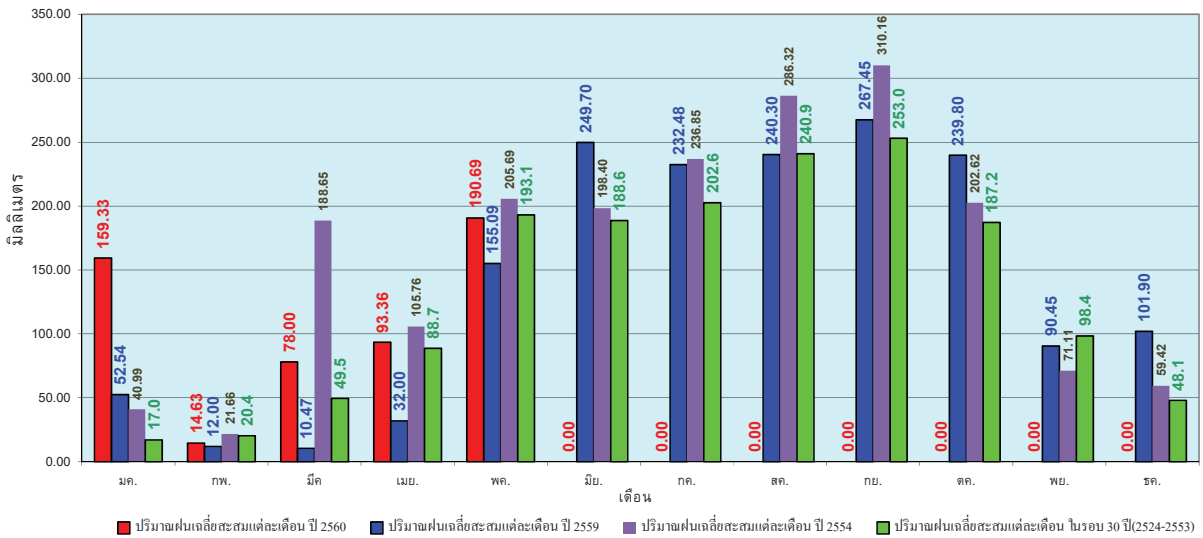
ฝนสะสมปี 2560 ฝนสะสมปี 2559 ฝนสะสมปี 2554 ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 318.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 224.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 536.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 311.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

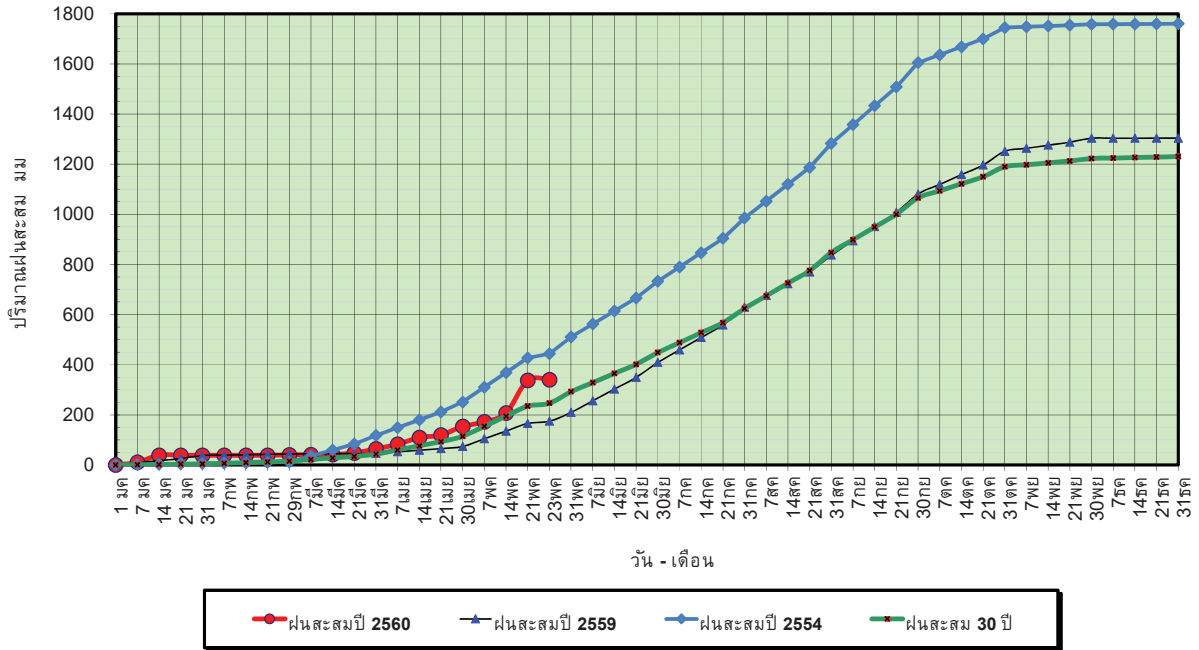


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 246.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 174.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 340.03 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 165.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



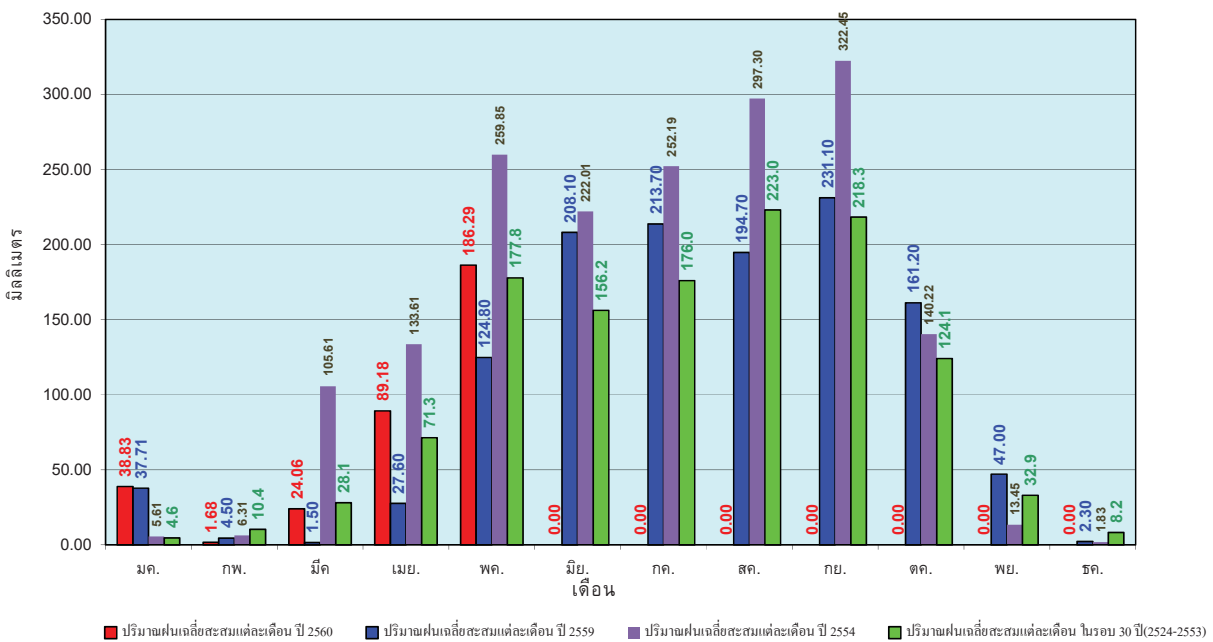
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 246.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 174.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 340.03 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 165.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



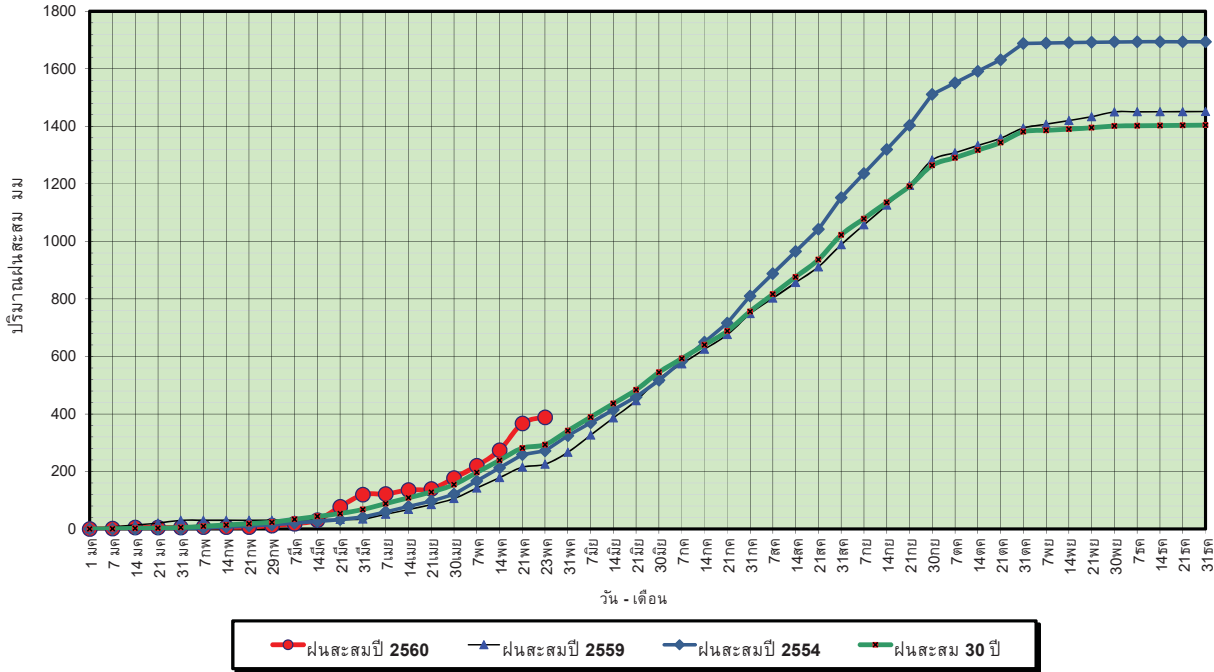
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 293.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 225.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 388.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 163.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 95.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

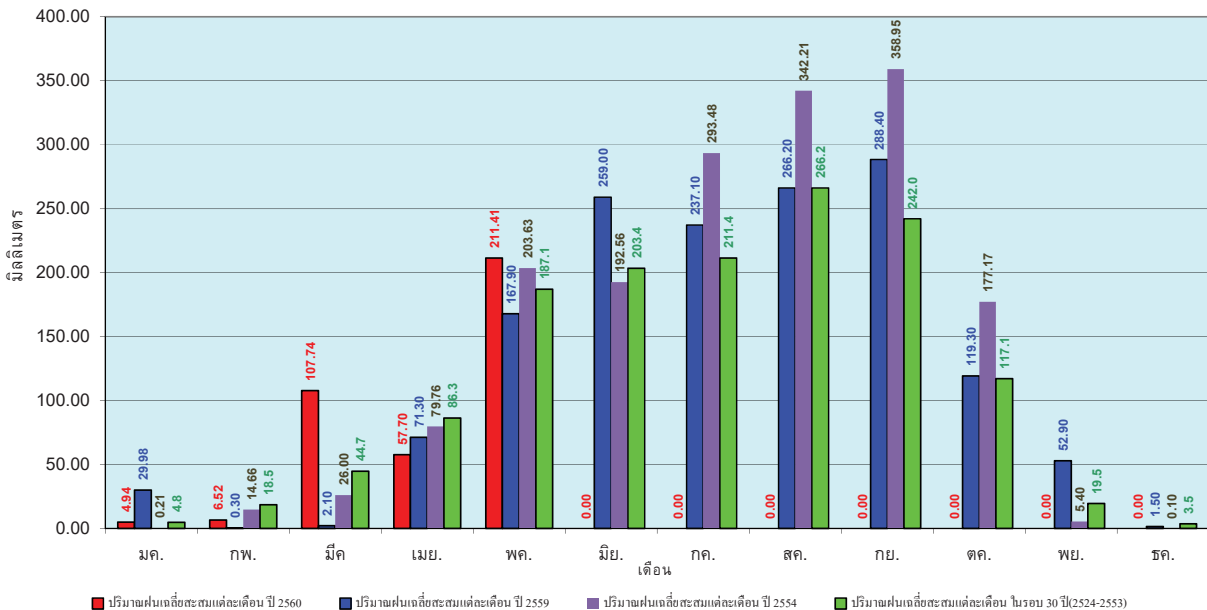


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 293.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 225.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 388.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 163.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 95.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

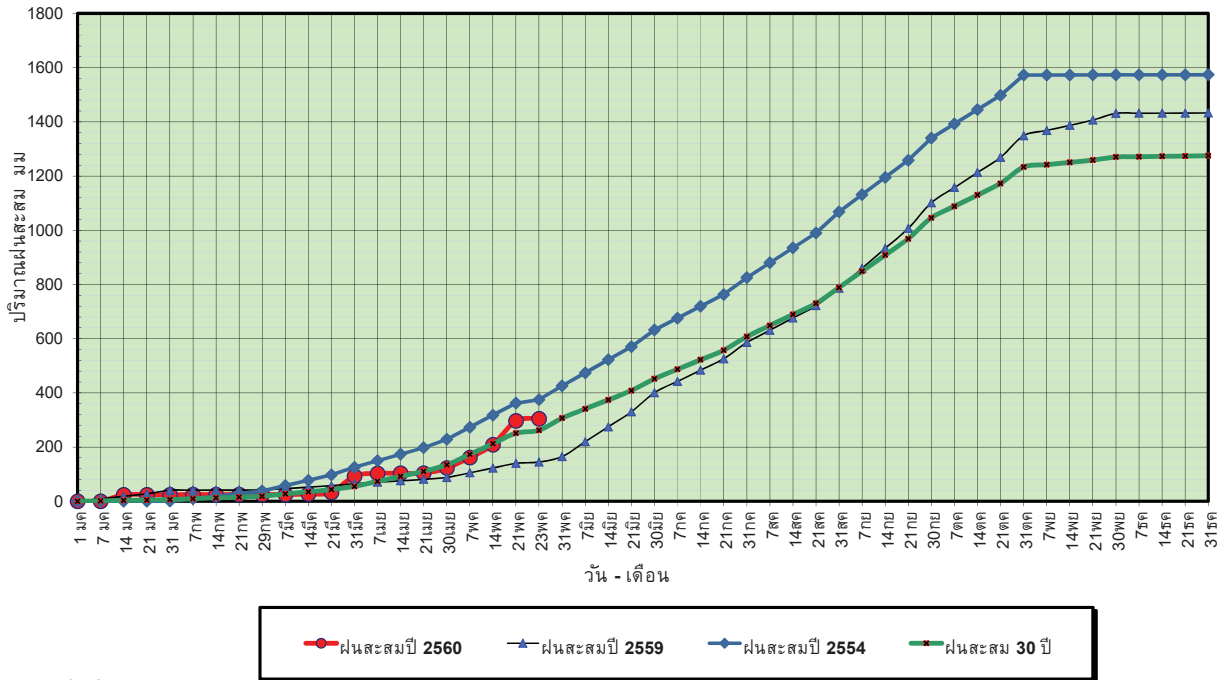


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 262.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 144.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 304.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

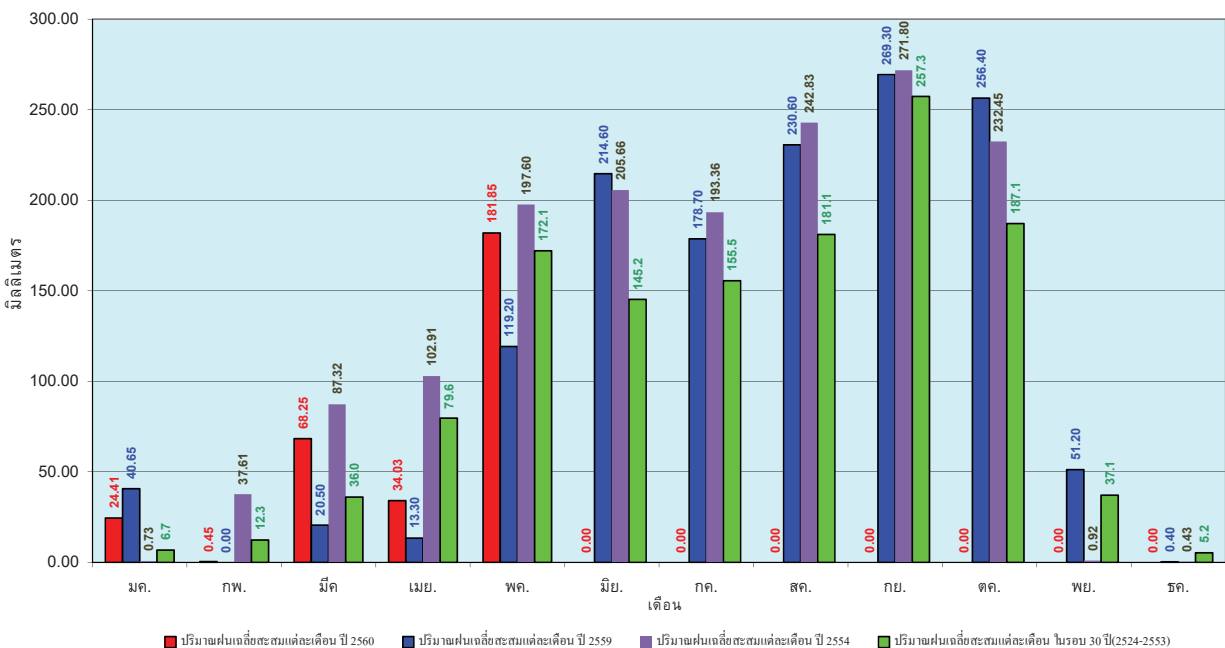


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 262.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 144.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 304.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.33 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

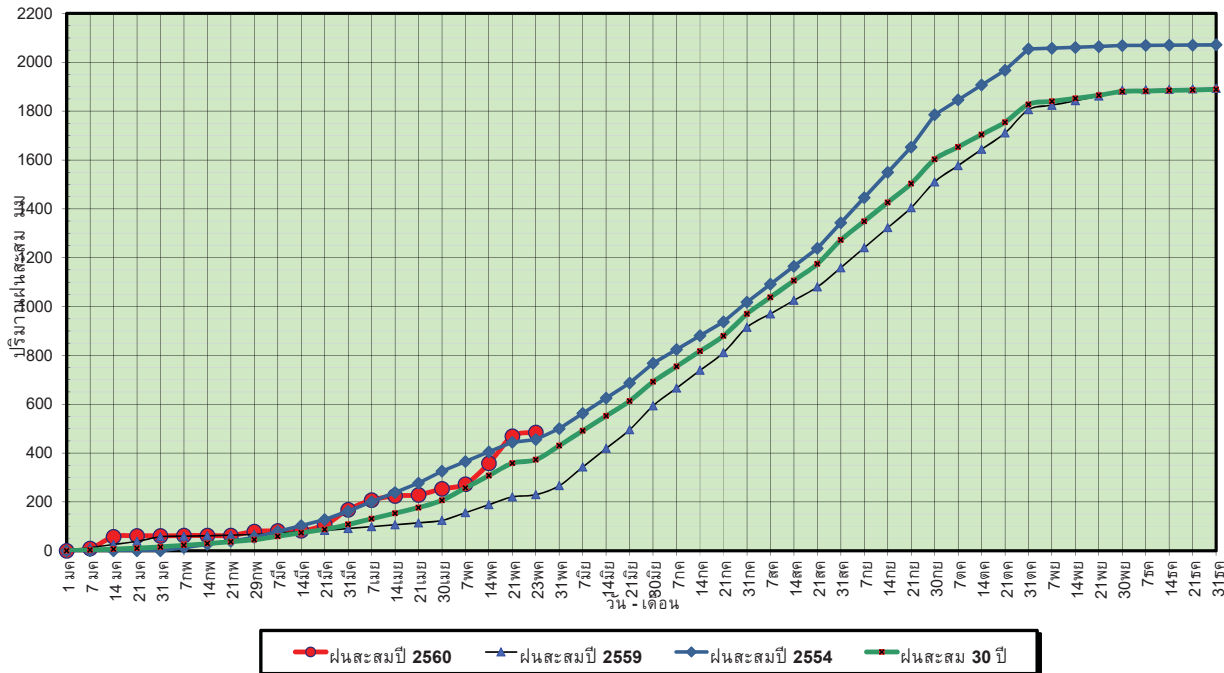


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 372.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 229.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 484.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 254.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 111.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

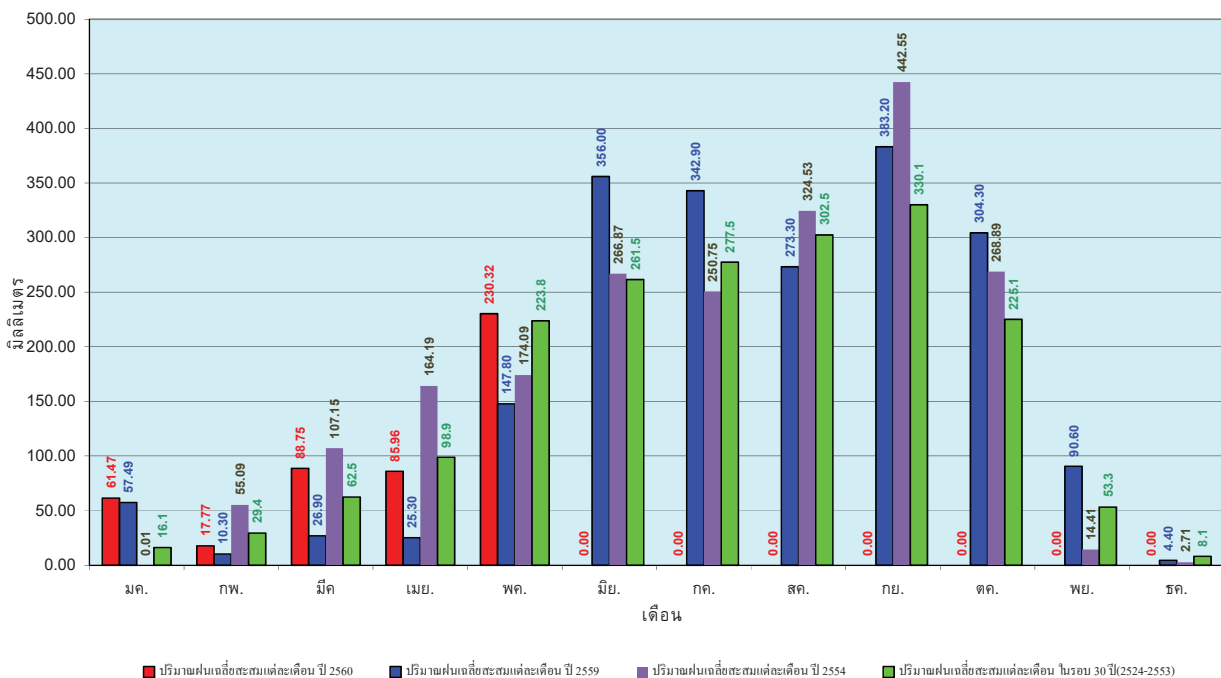


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 372.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 229.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 484.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 254.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 111.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

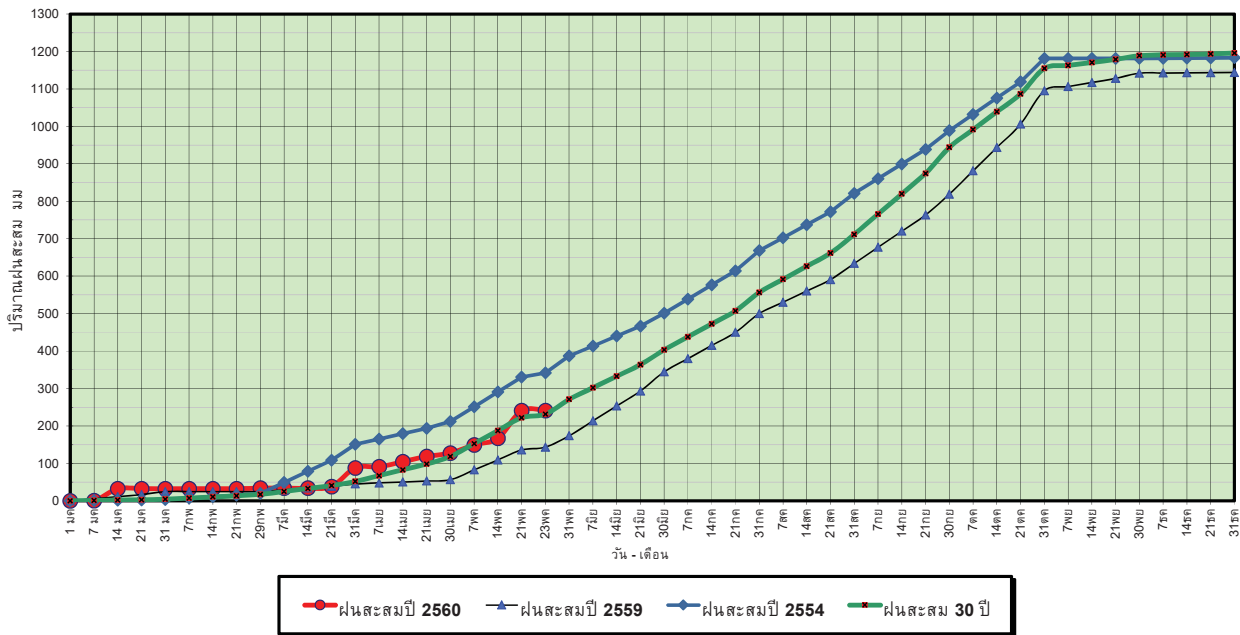


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 231.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 143.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 241.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 97.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 2560



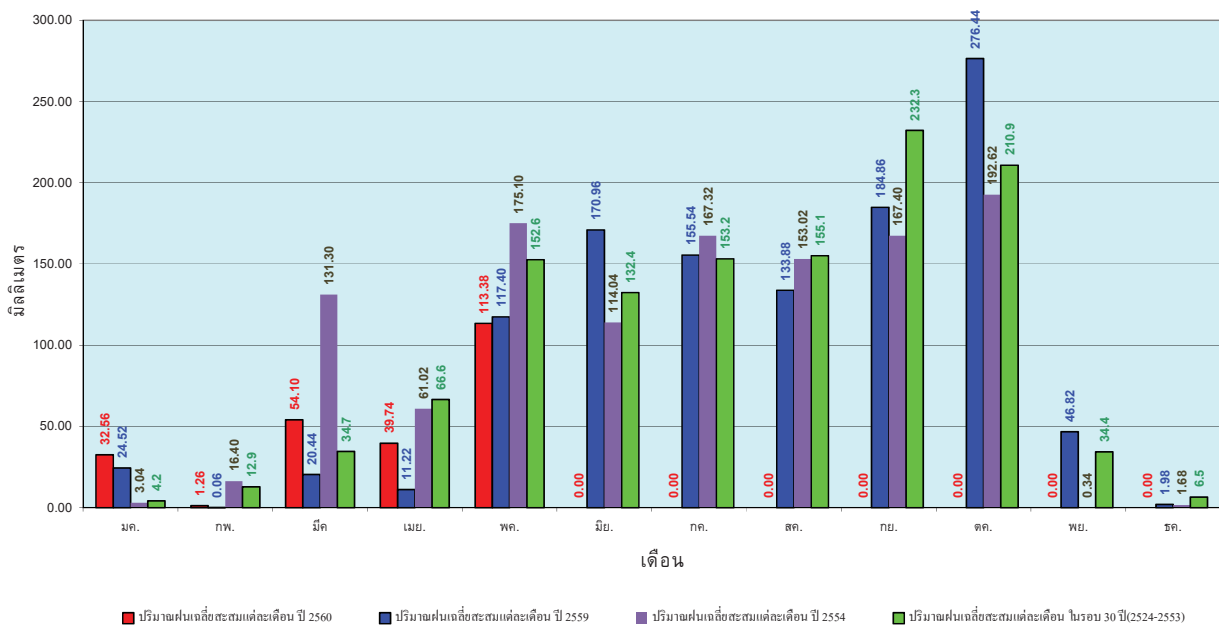
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 231.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 143.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 241.04 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 97.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤษภาคม 2560



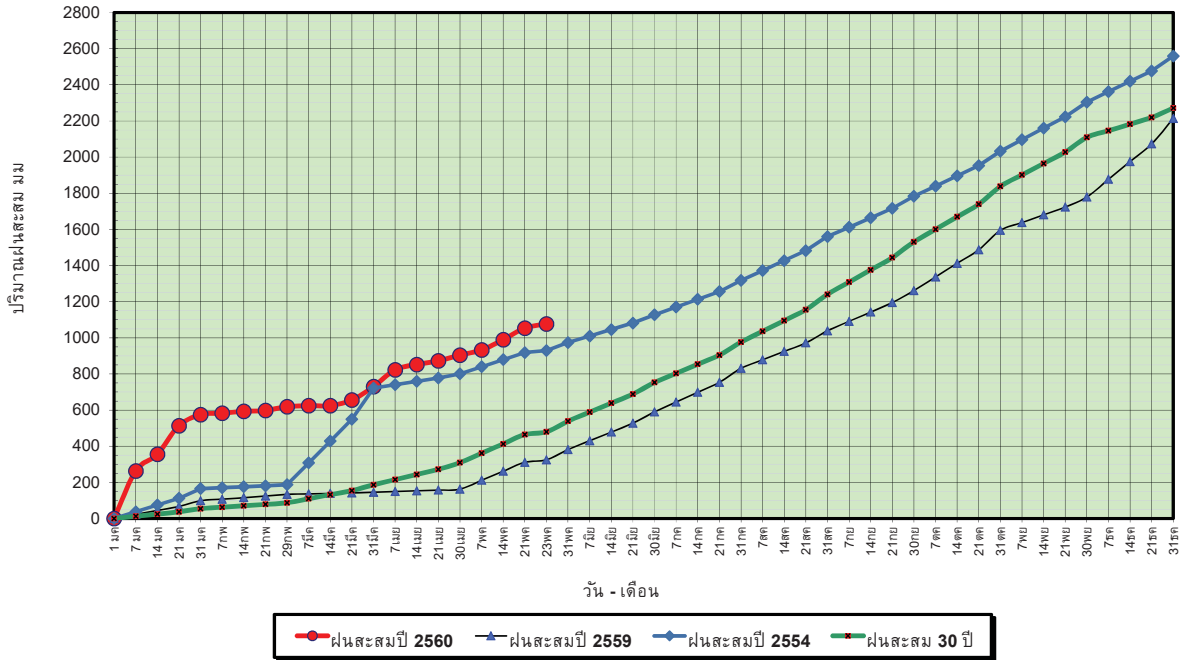
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 479.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 324.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,076.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 751.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 596.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560



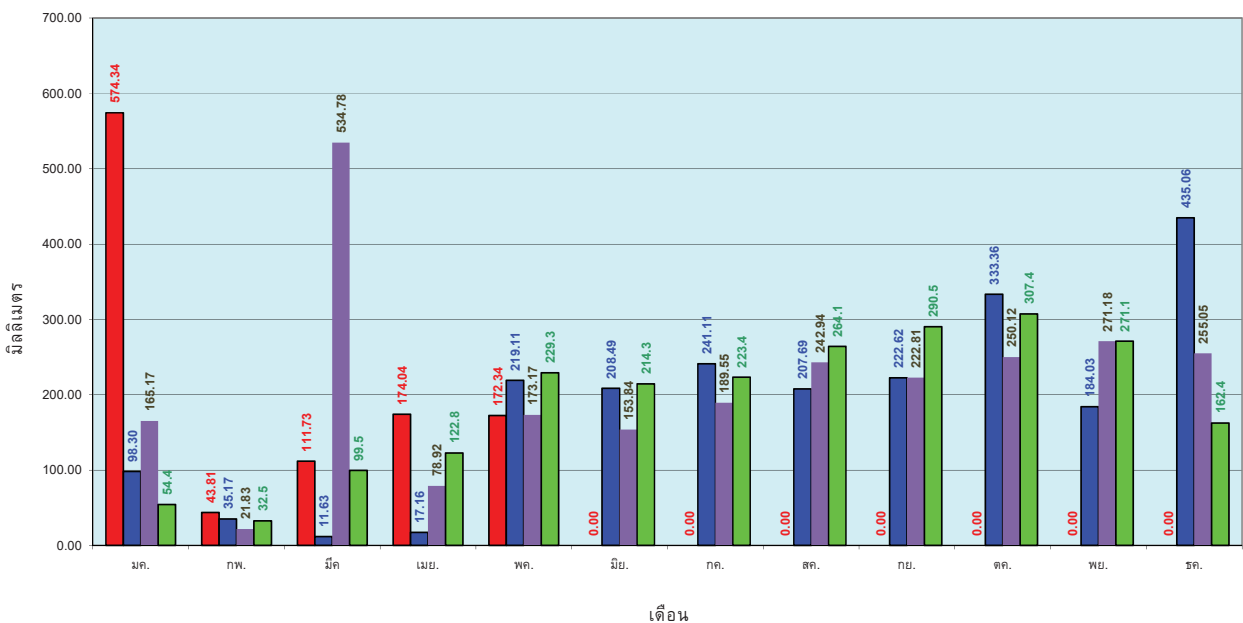
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2560
 ฝน30ปี = 479.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 324.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,076.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 751.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 596.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 พฤษภาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

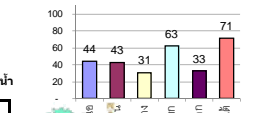
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

435.16 ล้าน ลบ.ม.

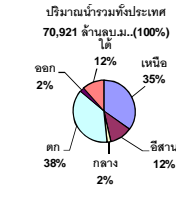
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	23	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เท่ากับ 38,005 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 54%

วันที่ 24 พฤษภาคม 2559 เท่ากับ 31,334 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	286.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	2	8	12	235.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคเหนือ	3	2	5	10	5.15	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	10	5	23	38	435.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 24 พฤษภาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 24 พฤษภาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 18 พฤษภาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,057	30%	5,673	42%	1,873	14%	5,488	41%	1,688	13%	185.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,614	38%	4,636	49%	1,786	19%	4,612	48%	1,762	19%	24.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	29	11%	82	31%	70	26%	79	30%	67	25%	3.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	24	9%	38	14%	24	9%	36	14%	22	8%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	18	17%	78	74%	75	71%	65	61%	62	58%	13.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	16	9%	106	62%	100	59%	100	59%	94	55%	6.00	เพิ่มขึ้น
7	กัวน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	242	26%	326	35%	283	30%	273	29%	230	24%	53.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	14	10%	59	43%	52	38%	57	42%	50	37%	2.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	143	28%	233	45%	188	36%	208	40%	163	31%	25.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	64	39%	56	34%	59	36%	51	31%	5.00	เพิ่มขึ้น
11	น้ำพอง	ชัยภูมิ	164	37	127	54	33%	93	57%	56	34%	84	51%	47	29%	9.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	520	21%	1,252	52%	671	28%	1,082	45%	501	21%	170.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	325	16%	614	31%	514	26%	553	28%	453	23%	61.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	73	23%	69	22%	47	15%	70	22%	48	15%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	22	14%	67	43%	66	43%	66	43%	65	42%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	33	23%	57	40%	50	35%	57	40%	50	35%	-	คงที่
17	ลำทะลุ	นครราชสีมา	275	7	268	51	19%	78	28%	71	26%	77	28%	70	25%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	60	50%	57	47%	60	50%	57	47%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	918	47%	938	48%	107	5%	976	50%	145	7%	-38.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	224	23%	192	20%	189	20%	196	20%	193	20%	-4.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	43	27%	87	54%	70	44%	85	53%	68	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	58	24%	136	57%	96	40%	130	54%	90	38%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,717	66%	12,620	71%	2,355	13%	12,623	71%	2,358	13%	-3.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,699	42%	4,049	46%	1,037	12%	4,086	46%	1,074	12%	-37.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	59	26%	49	22%	44	20%	50	22%	45	20%	-1.00	ลดลง
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	72	17%	75	18%	45	11%	75	18%	45	11%	-	คงที่
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	20	17%	68	58%	56	48%	68	58%	56	48%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	76	46%	105	64%	91	56%	100	61%	86	53%	5.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	139	47%	103	35%	83	28%	97	33%	77	26%	6.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	43%	9	52%	8	48%	8	50%	7.60	46%	0.29	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	11%	10	47%	9	43%	11	50%	9.74	46%	-0.57	ลดลง
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	16	20%	51	65%	48	61%	49	62%	46.01	58%	2.37	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	49%	27	59%	24	52%	25	54%	21.72	48%	2.07	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	59	20%	40	14%	68	23%	49.00	17%	-9.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	205	29%	289	41%	224	32%	289	41%	224	32%	-	คงที่
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	54	14%	172	44%	154	39%	171	44%	153	39%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,990	71%	4,266	76%	2,914	52%	4,306	76%	2,954	52%	-40.00	ลดลง
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	682	47%	1,116	77%	840	58%	1,132	78%	856	59%	-16.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

ศูนย์มชช. และ ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

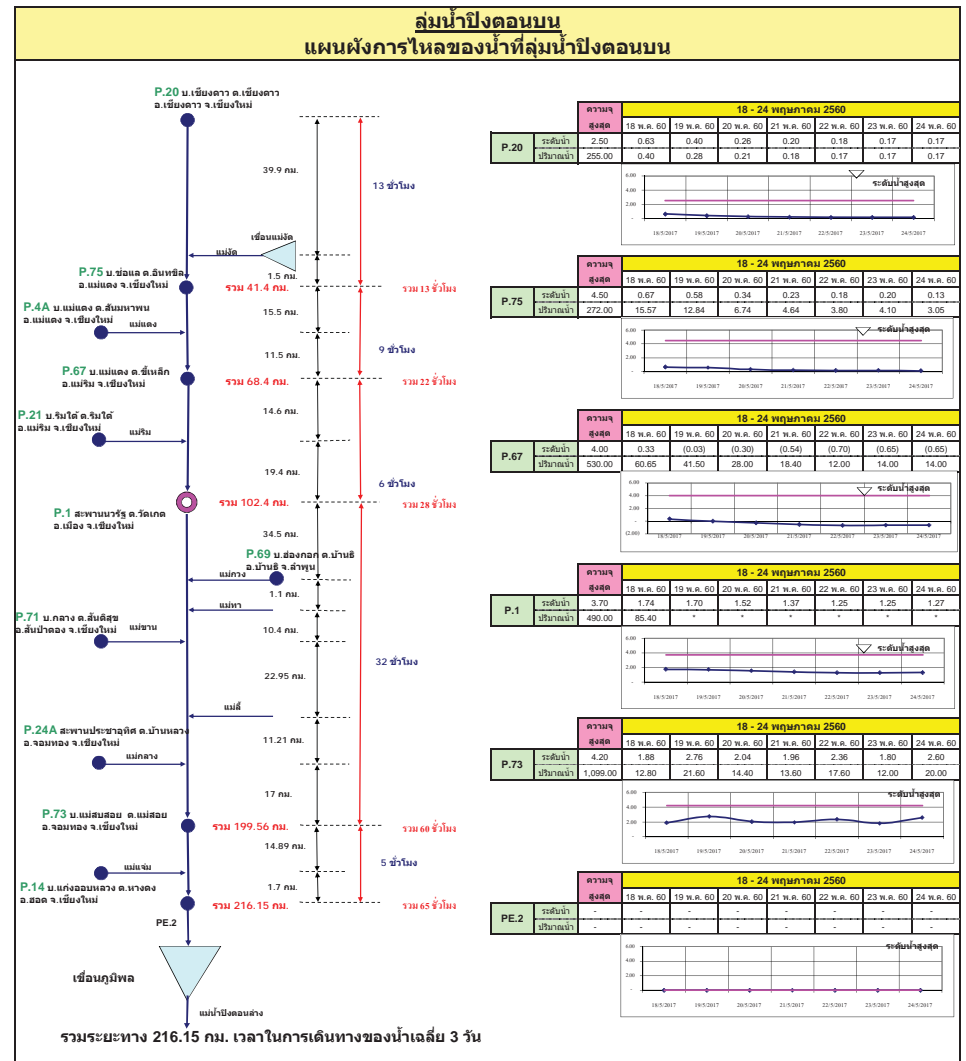
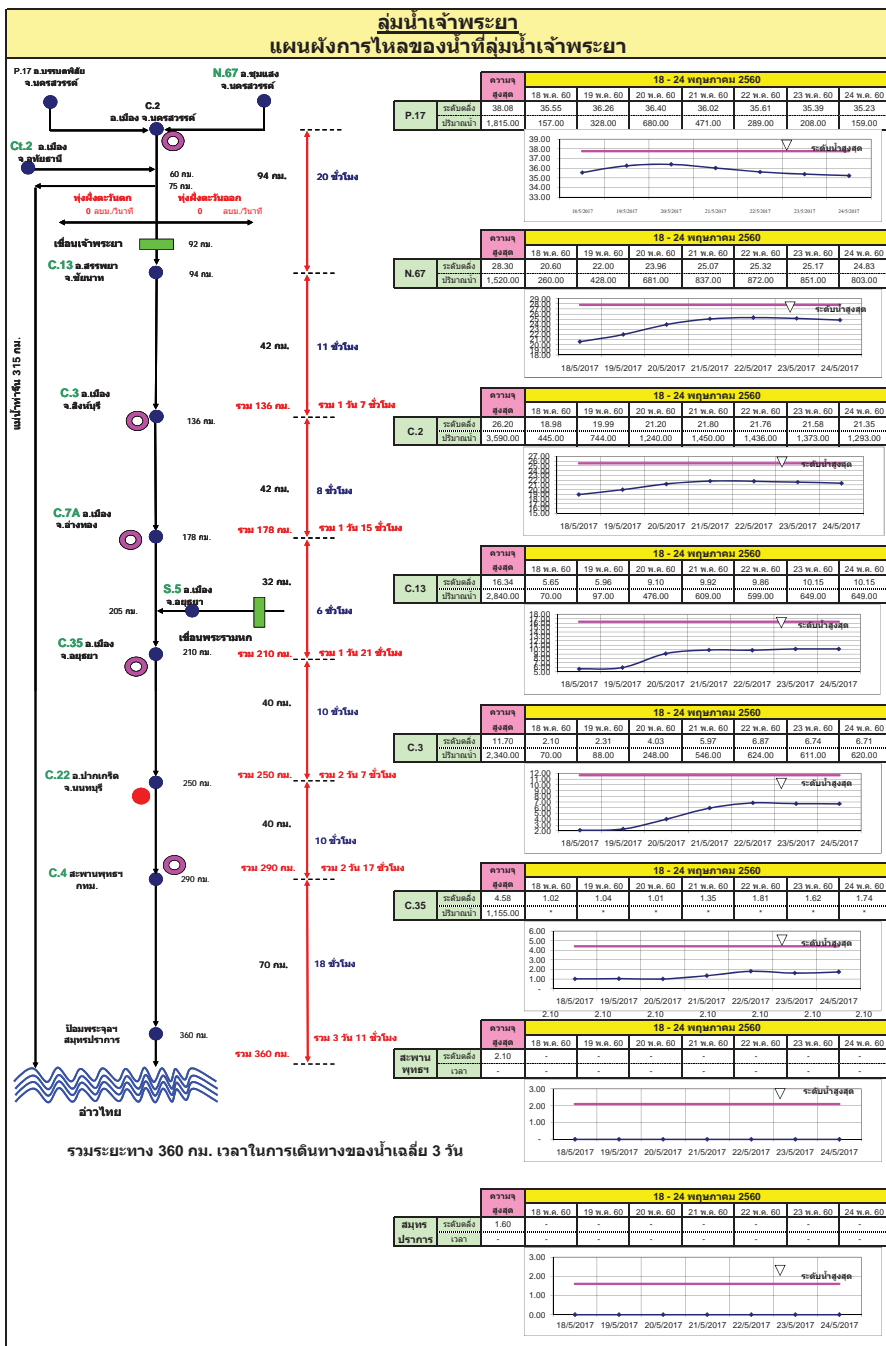
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

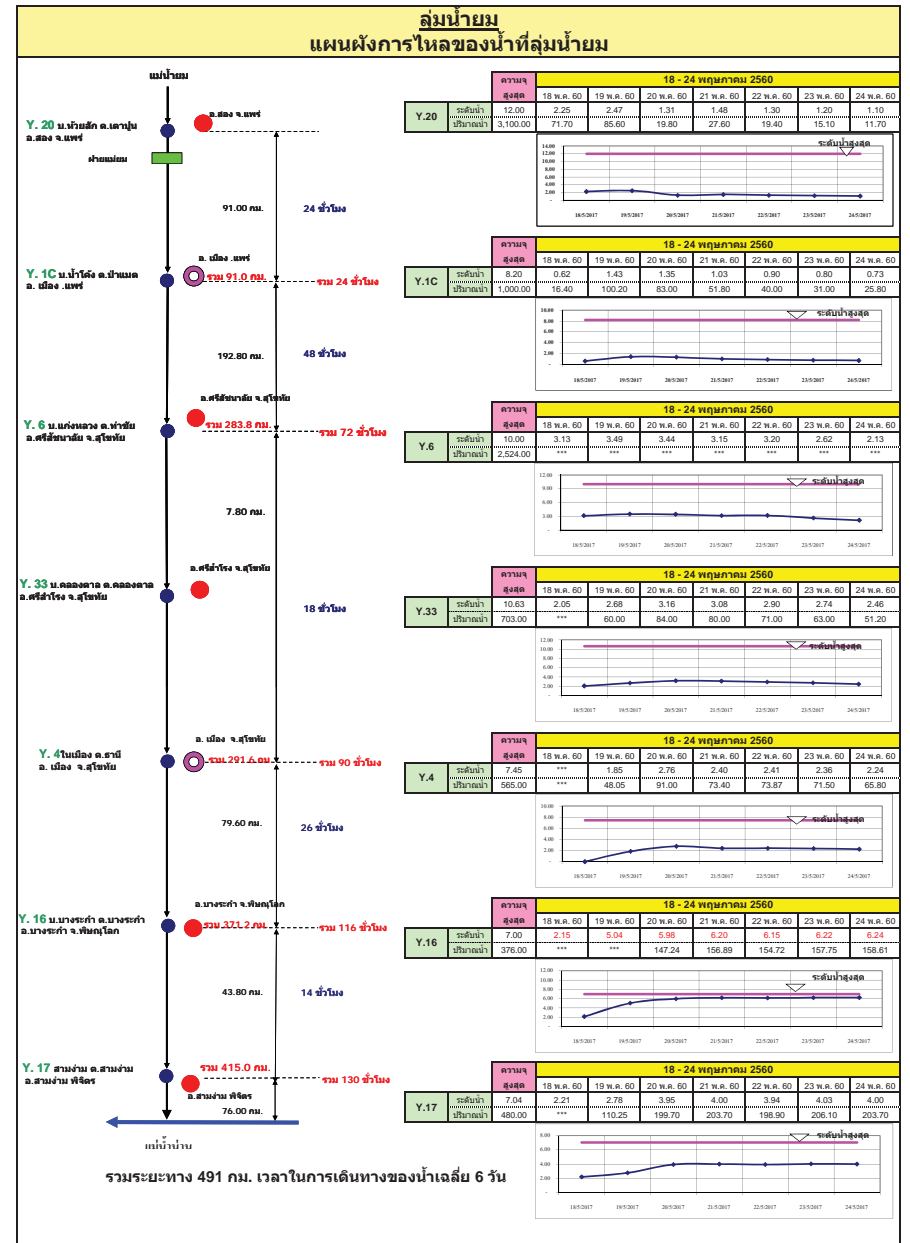
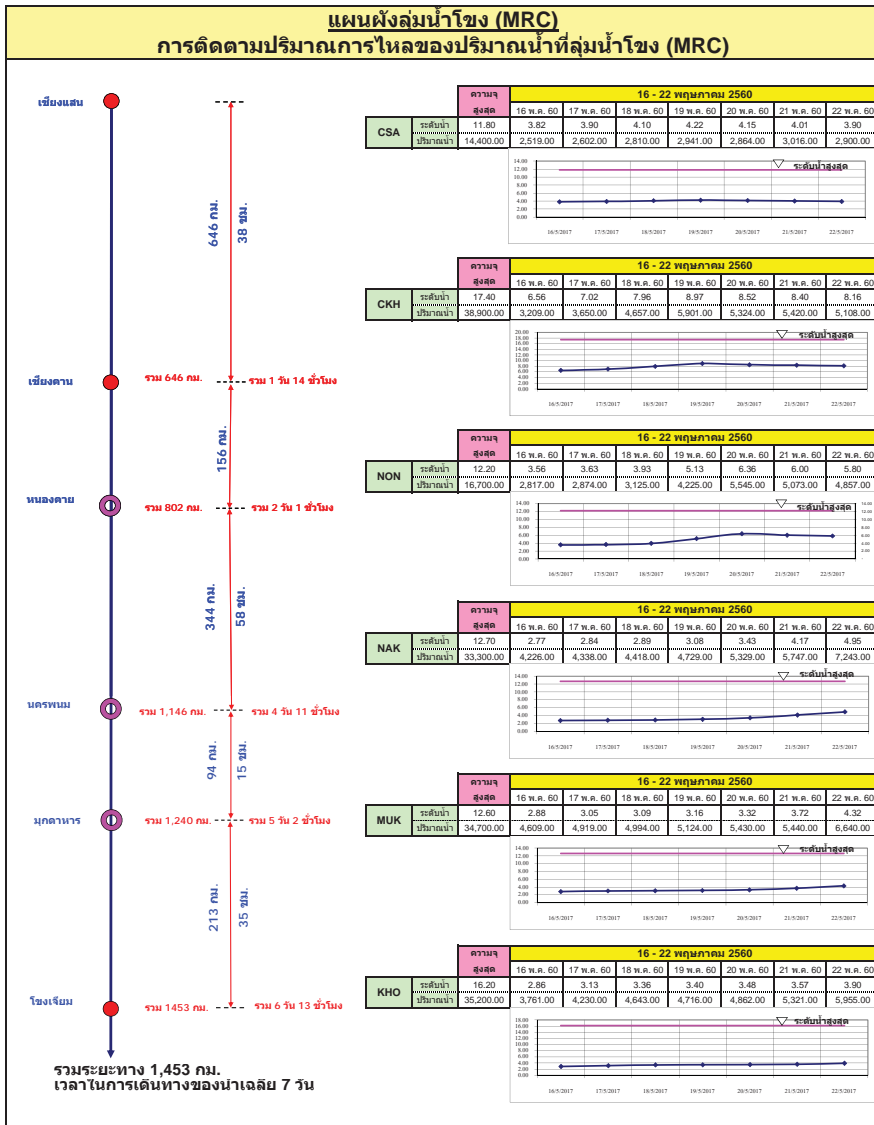
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

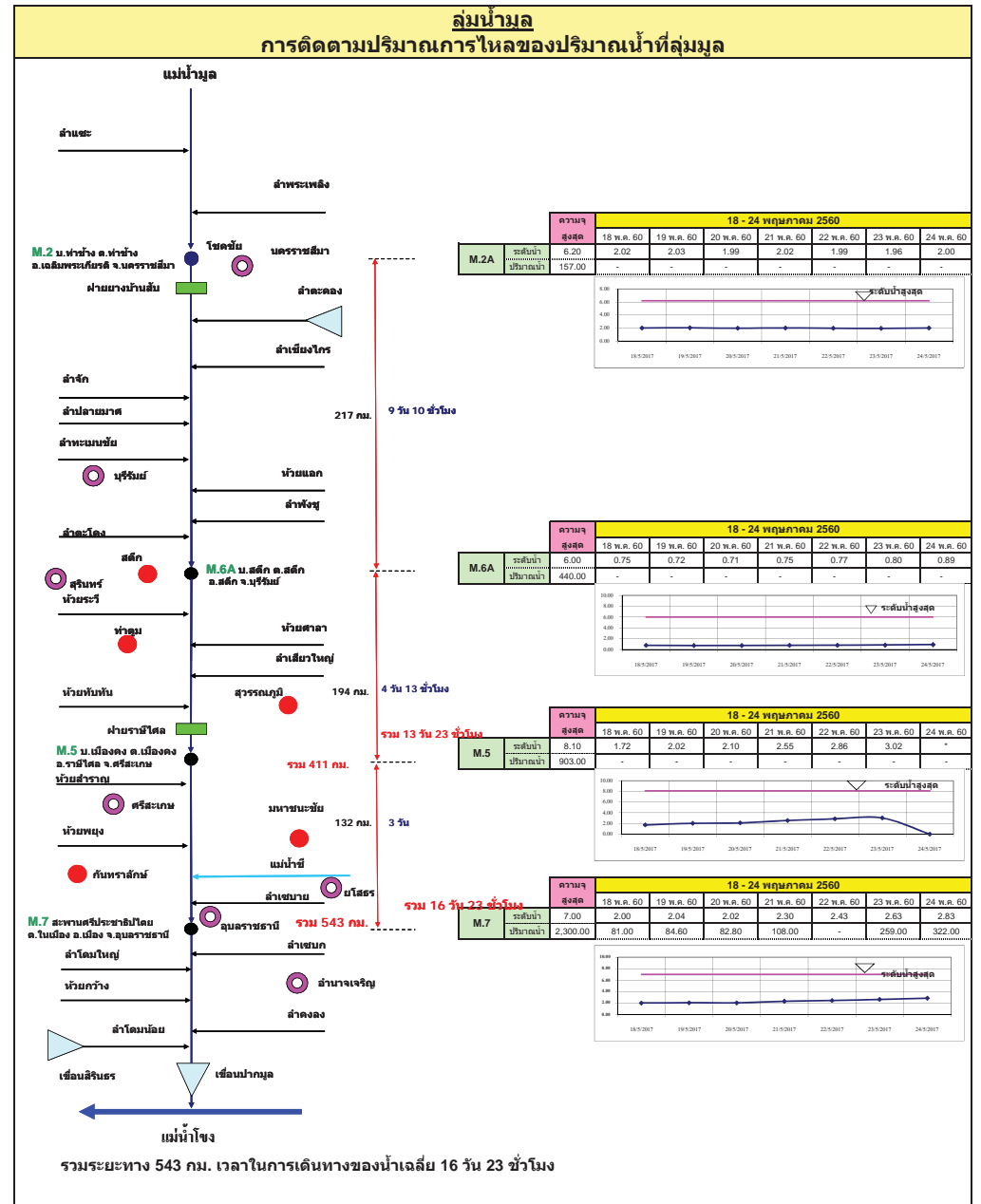
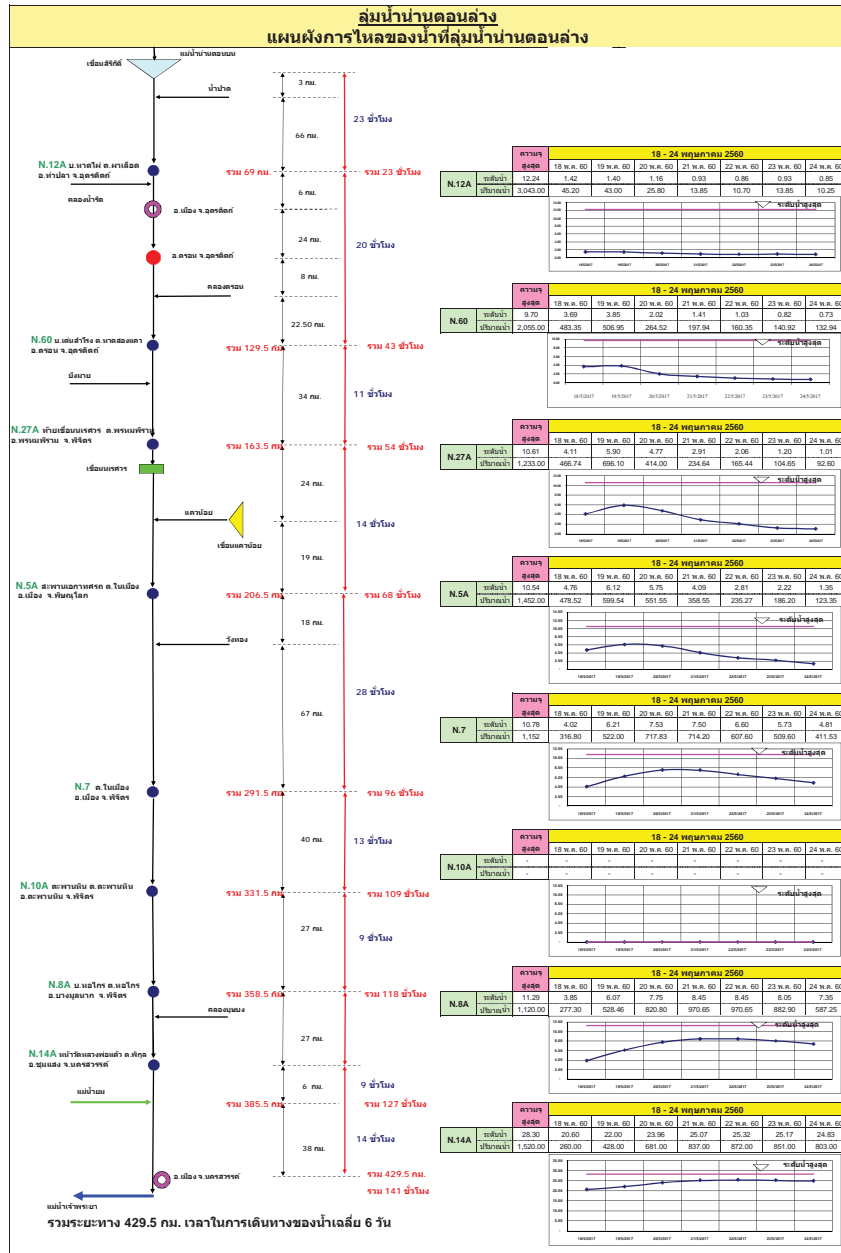
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

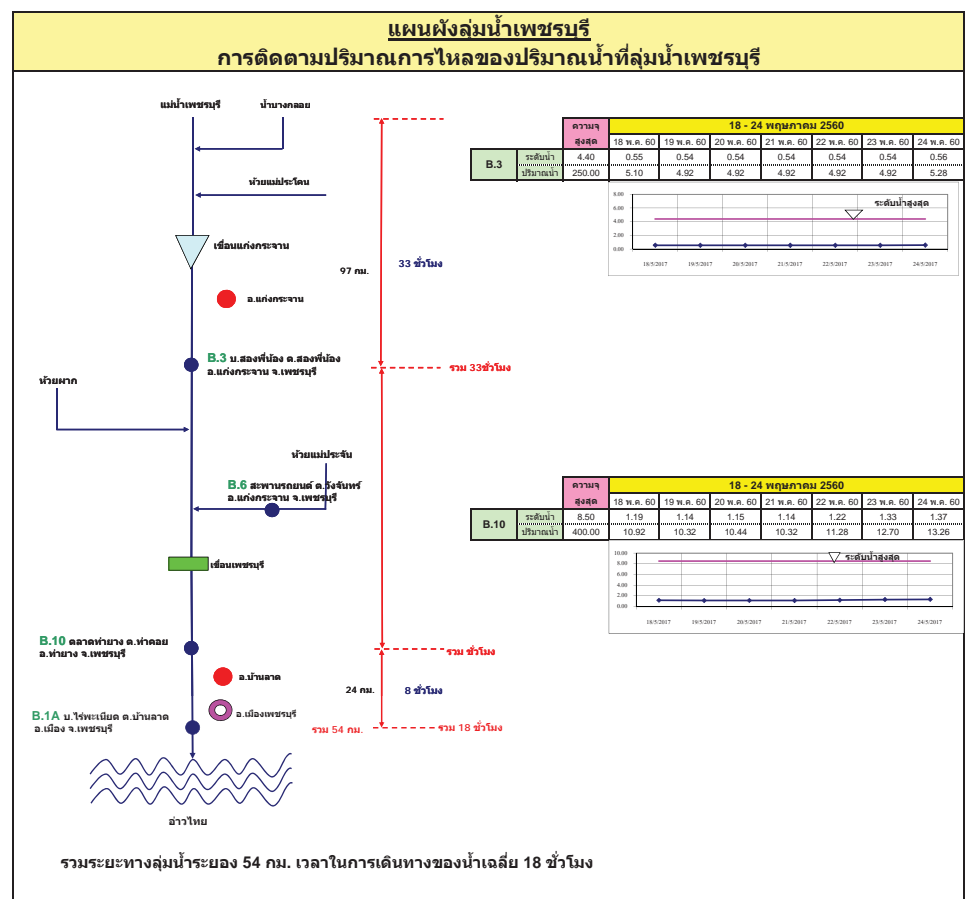
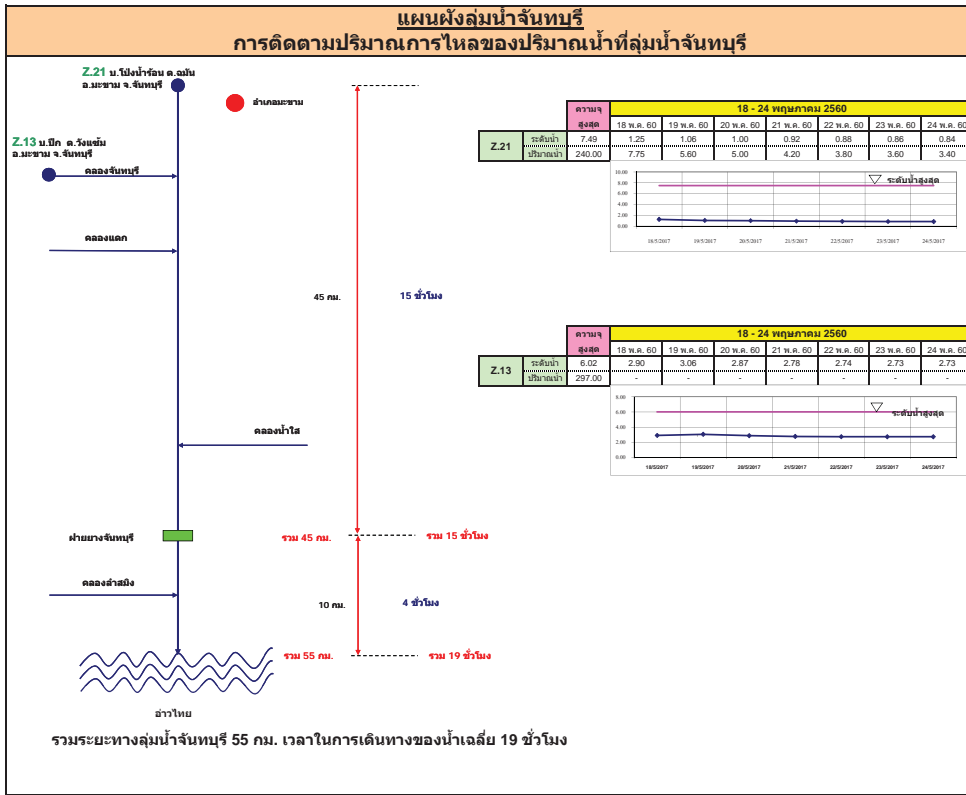
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

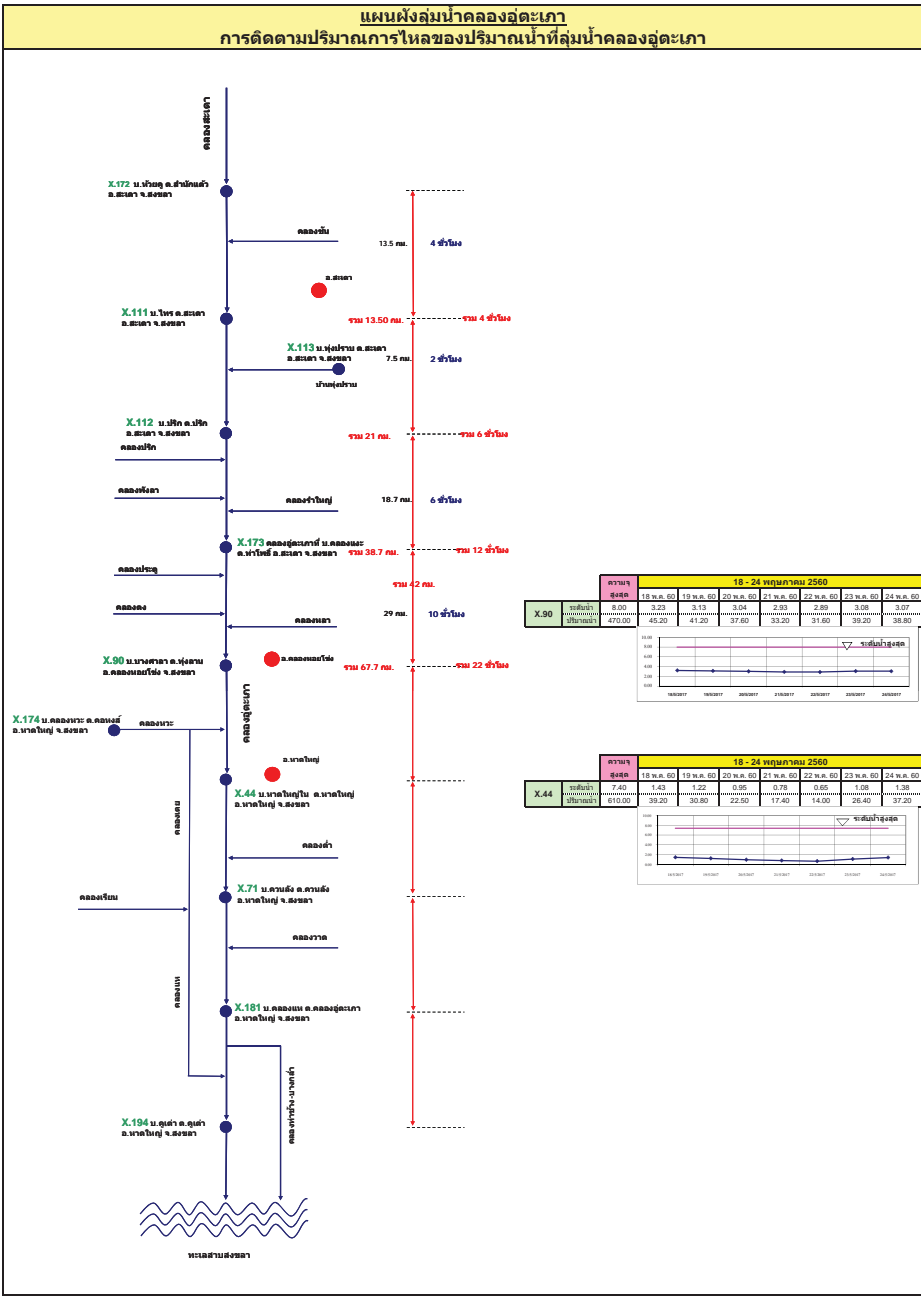
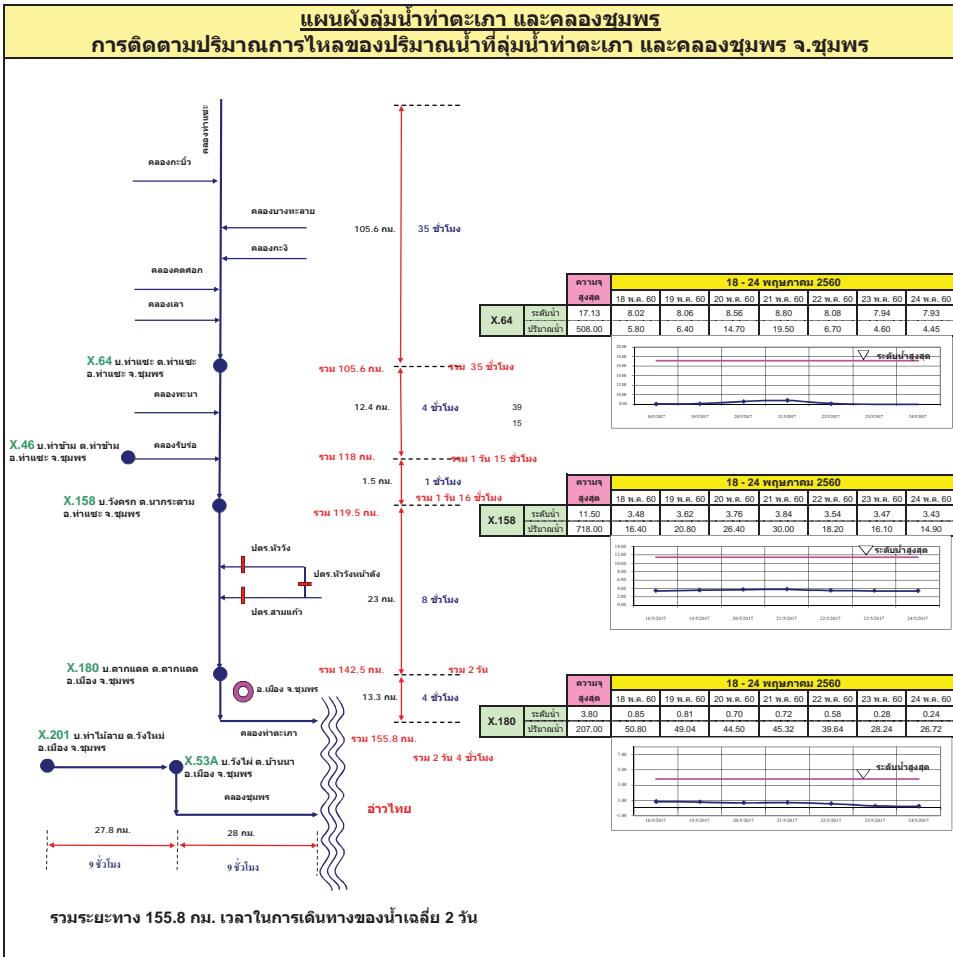












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



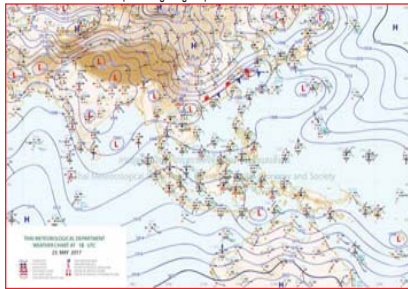
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ตาก กำแพงเพชร พิจิตรโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 24-29 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-39 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ค. 2560

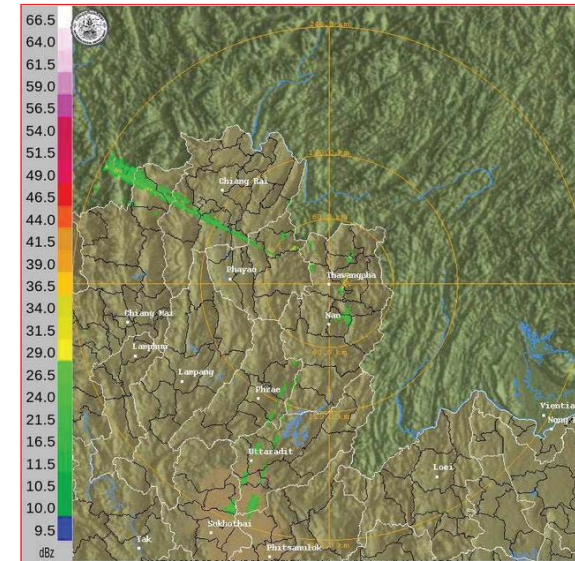
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิจิตรโลก มีปริมาณฝน 0.9 - 58.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

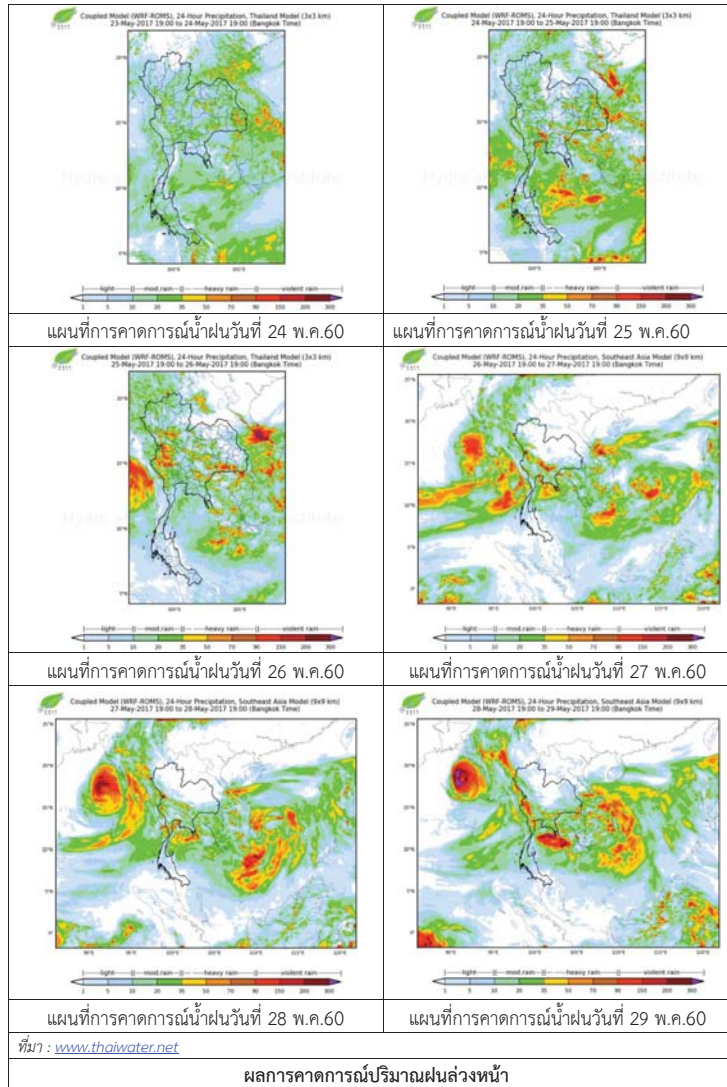
ลำดับ	สถานี	24 พ.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.น่าน	25.3
2	อ.น่าน้อย จ.น่าน	17.6
3	อ.ปัว จ.น่าน	11.4
4	อ.แม่จริม จ.น่าน	13.0
5	อ.สองแคว จ.น่าน	25.1
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	3.7
7	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.9
8	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	58.0

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	2.46	2.78	2.31	1.89	1.69
				2,319	100.80	127.25	88.80	56.30	42.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	5.98	6.20	6.15	6.22	6.24
				***	147.24	156.89	154.72	157.75	158.61
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.78	5.22	5.64	6.00	6.18
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.02	1.41	1.03	0.82	0.73
				2,055	264.52	197.94	160.35	140.92	132.94
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.45	0.30	-0.10	-0.15	0.30
				476	19.00	15.25	6.55	5.80	15.25
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	7.53	7.50	6.60	5.73	4.81
				1,152	717.83	714.20	607.60	509.60	411.53



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

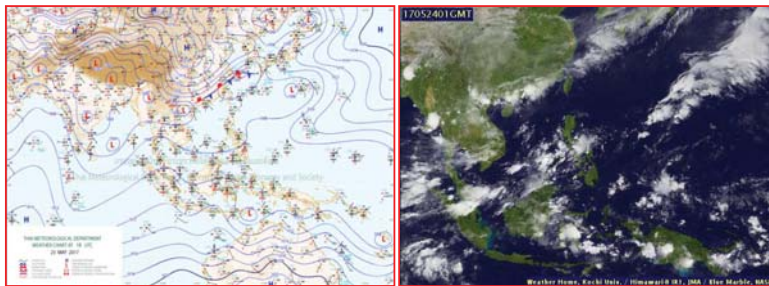
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิสูงสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

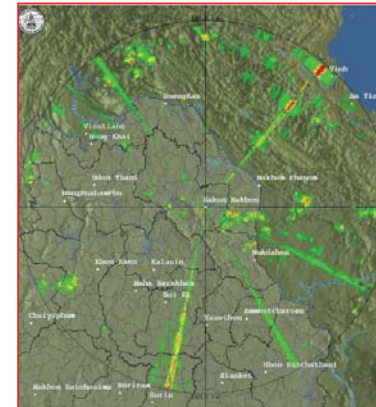


แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.สกลนคร สกข.	98.3
2	จ.กาฬสินธุ์	97.8
3	จ.หนองคาย	33.7
4	อ.โขคชัย	30.0
5	จ.นครราชสีมา	22.7
6	จ.มุกดาหาร	22.4
7	จ.สกลนคร	16.8
8	จ.บุรีรัมย์	14.6
9	จ.หนองบัวลำภู	13.6
10	จ.อุบลราชธานี สกข.	11.0



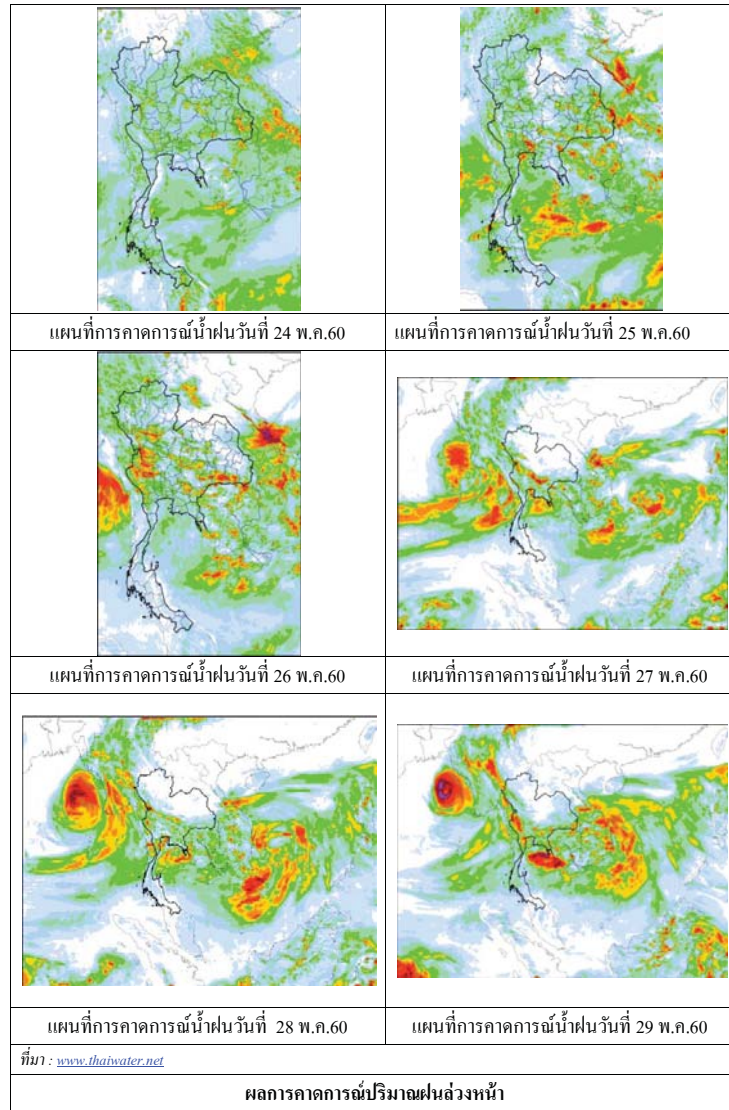
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	สถานี	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	8.48	8.40	8.13	8.00	7.78
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	6.48	6.12	5.92	5.62	5.42
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	6.10	6.85	6.80	6.54	6.29
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.20	3.25	3.30	5.20	4.98
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.61	4.02	4.68	5.29	5.29
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.72	5.18	5.07	4.44	4.11
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.20	4.20	4.25	4.25	4.30
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.10	4.07	3.97	3.88	3.78
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.47	4.49	4.45	4.30	4.15
				1,003	298.4	300.5	296.2	280.0	266.0
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	5.27	5.83	6.02	6.12	6.25
				1,154	234.0	295.6	344.4	356.4	372.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.99	2.02	1.99	1.96	2.00
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.71	0.75	0.77	0.80	0.89
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.56	0.51	0.84	0.76	0.59
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	2.10	2.55	2.86	3.02	*
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.02	2.30	2.43	2.63	2.83
				2,300	82.8	108.0	199.0	259.0	322.0

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





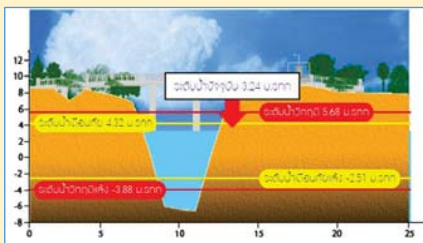
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1293 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +21.35 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 649 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.58 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.15 ม.รทก.

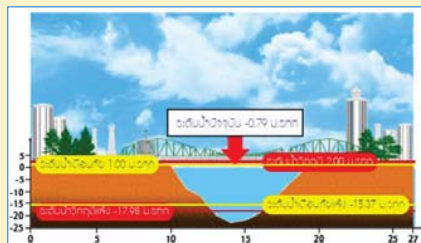


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

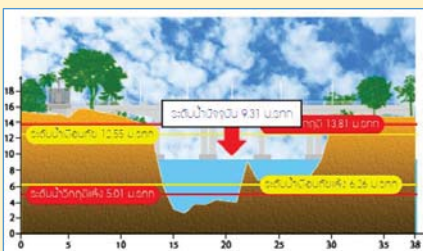
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



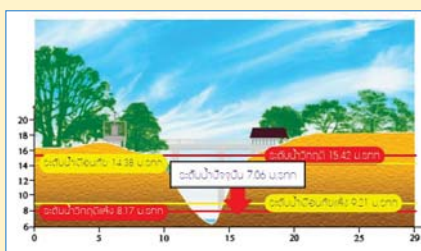
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

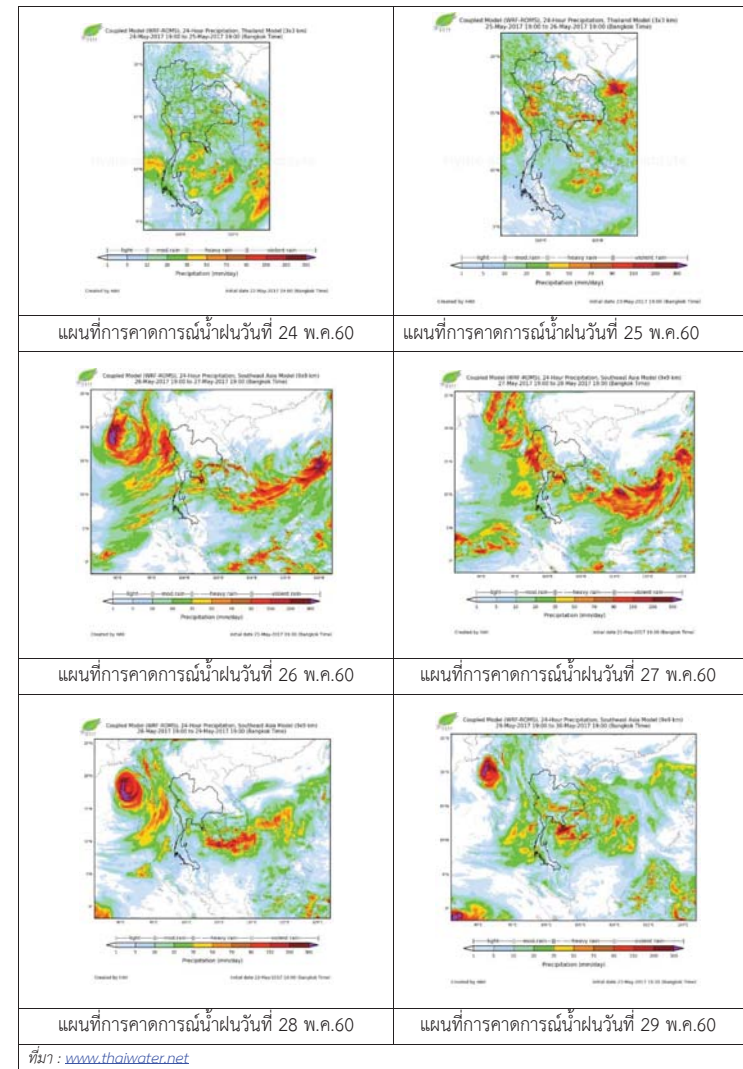
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จ. นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	24 พ.ค. 2560
1	อ.แม่วังค จ.นครสวรรค์	10.0
2	อ.หันคา จ.ชัยนาท	8.0
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	20.8
4	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	20.0
5	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	41.0
6	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	1.5
7	กระทรวงศึกษาธิการ	16.8
8	วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์	22.4

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.76	21.58	21.35
				3,590	1436	1373	1293
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.74	16.75	16.58
				2,840	599	649	649
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	6.87	6.74	6.71
				2,340	624	611	620
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.81	1.62	1.74
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	1.86	2.10	2.16
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	1.45	1.63	1.66
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	7.11	7.12	7.07	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	9.51	9.37	9.31	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	3.16	3.21	3.24	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.50	-0.25	-0.82	ลดลง

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 649 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.58 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.15 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

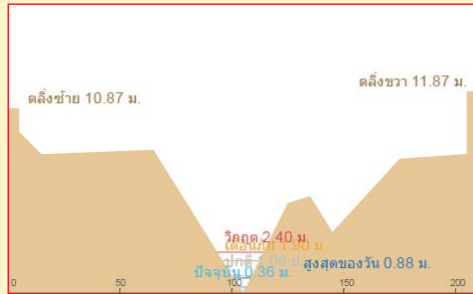
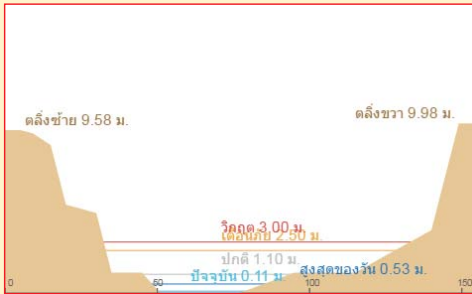
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

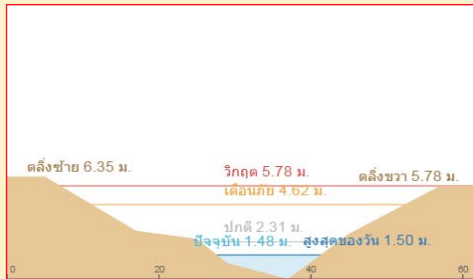
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



3. สถานีป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ทรงตัว)



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



“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

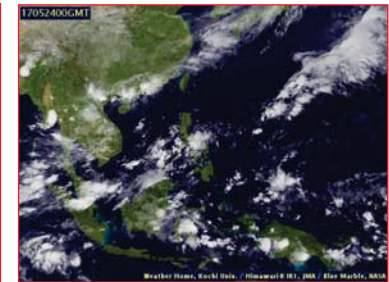
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

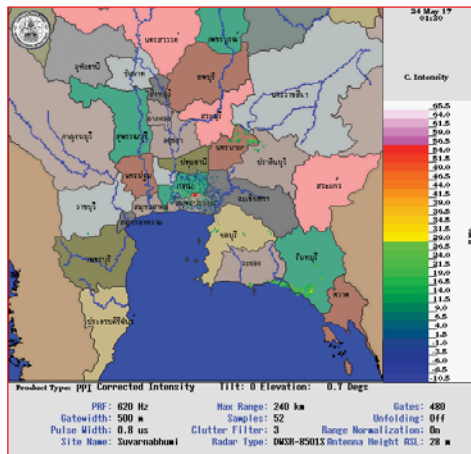
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 24 พฤษภาคม จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเียบ แปลงยาว และสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งกึ่งเกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอบ้านนา และเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 62.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

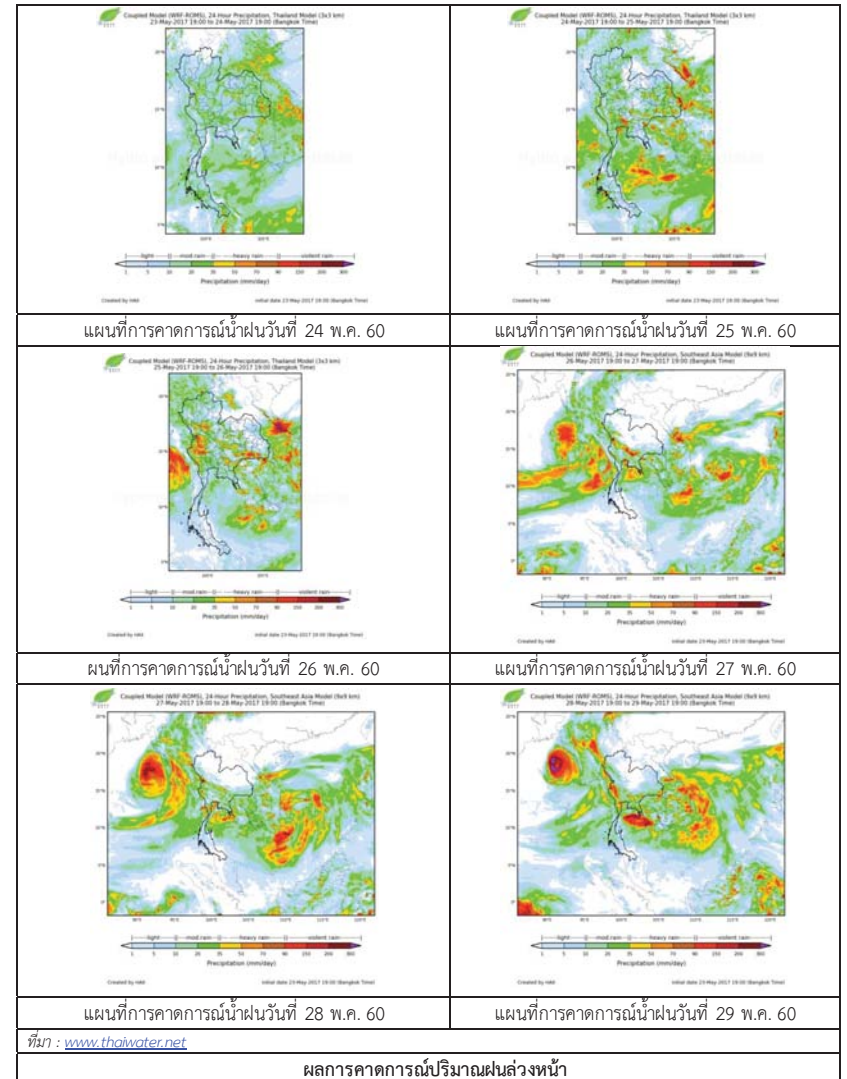
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโศธร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บ้านน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	*
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	6.5
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	40.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	2.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.8
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.3
13	บ้านข้าป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	62.8
14	บ้านนางรอง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	5.5

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.70	1.68	1.67	1.67	1.84	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.25	0.45	0.50	0.58	0.89	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.23	4.07	4.14	4.06	3.94	ลดลง
			206	8.75	5.40	6.80	5.20	2.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.12	1.12	1.13	1.10	1.05	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.58	0.58	0.40	0.30	0.60	เพิ่มขึ้น
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.52	3.50	3.54	3.51	3.55	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 24 พ.ค. 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (22 – 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	1.62	0.07	0.12	เพิ่มขึ้น
บ้านโธระก	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.79	1.14	0.56	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.45	0.45	0.45	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.48	1.48	1.49	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 24 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

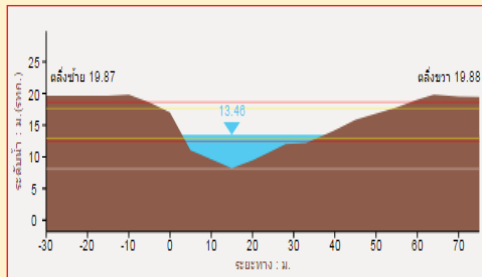
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

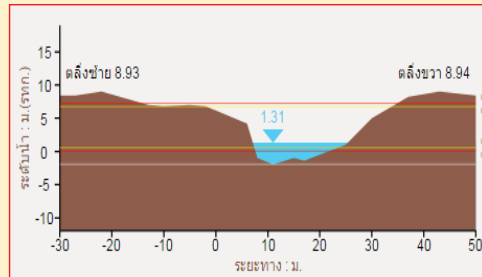


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

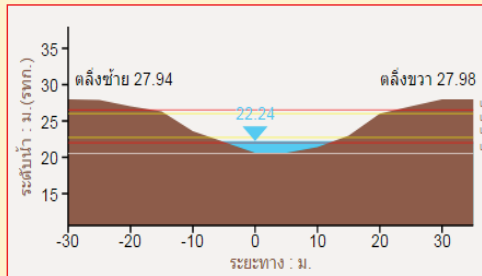
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



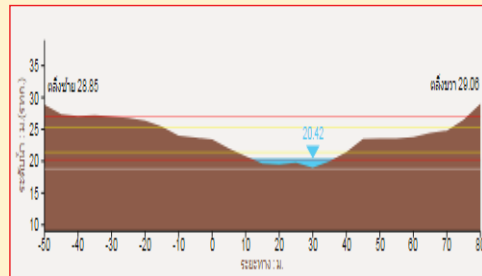
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 24 พฤษภาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยตอนบน และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน (มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 28 พฤษภาคม 2560) " ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 ในช่วงวันที่ 24-28 พฤษภาคม 2560 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและด้านตะวันออกของภาคเหนือในระยะแรก หลังจากนั้น ภาคกลาง และภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในวันถัดไปโดยมีรายละเอียดดังนี้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและด้านตะวันออกของภาคเหนือ มีผลกระทบในวันที่ 24-26 พฤษภาคม 2560 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี

- ภาคเหนือ จังหวัดน่าน พะเยา แพร่ อุดรดิต์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง

ภาคเหนือ มีผลกระทบในวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2560

- ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีผลกระทบในวันที่ 26-28 พฤษภาคม 2560

- ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล - ภาคตะวันออก จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด สำหรับภาคใต้ จะมีฝนตกต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-28 พฤษภาคม 2560 โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ในจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงโดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้น ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนาม และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นทำให้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในวันที่ 23-24 พ.ค. ในช่วงวันที่ 25-28 พ.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ค. 2560

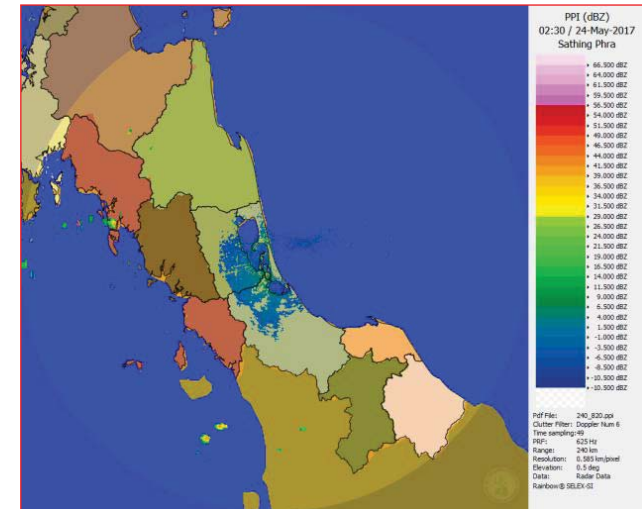
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนกระจายเป็นแห่งๆและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพนون ป่าบอน เขาชัยสน กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอหาดใหญ่ รัตภูมิ บางกล่ำ ควนเนียงและอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 43.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

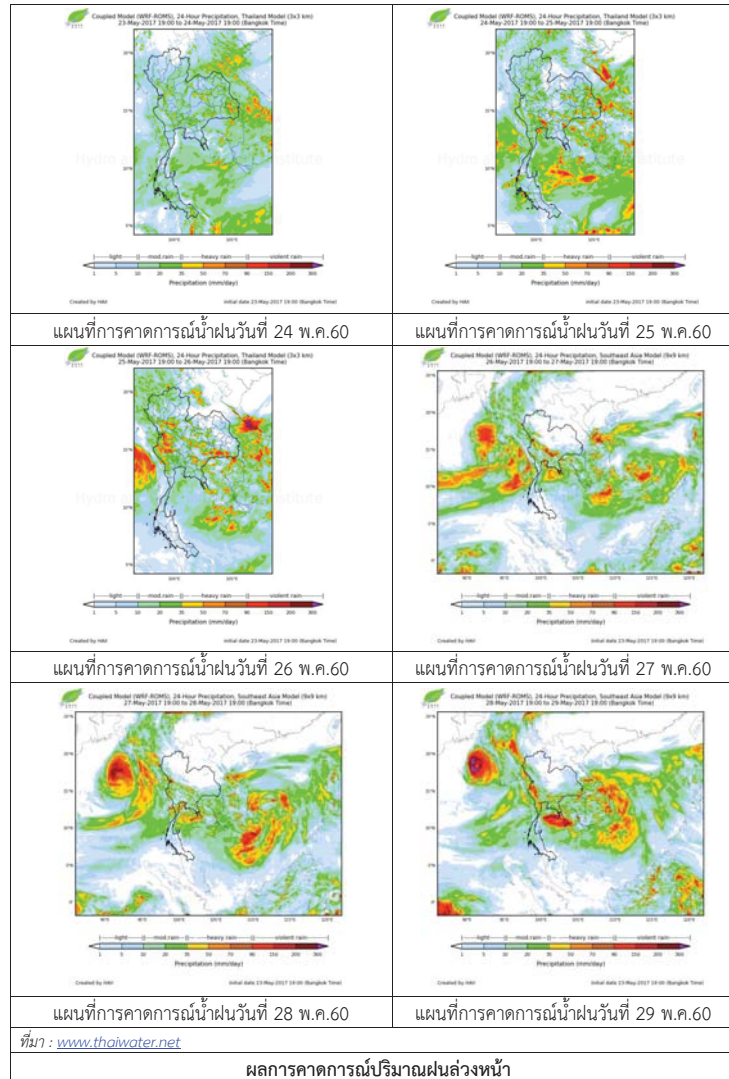
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนون จ.พัทลุง	43.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	20.7
3	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	5.0
4	อ.กงหรา จ.พัทลุง	4.6
5	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	“ฝ”
6	คอหงส์ สกช. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	17.6
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	16.0
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	20.5
9	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	5.3
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	2.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	20	21	22	23	24
				ปริมาณ	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./จ.ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.46	20.39	20.62	20.52	20.46
				580.00	10.80	8.70	15.60	12.60	10.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.98	6.50	6.50	6.92	6.92
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.56	4.56	4.55	4.71	4.70
				388.00	1.00	1.00	0.95	1.86	1.80
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.16	11.82	11.56	12.14	12.40
	ตะเภา			258.00	34.20	27.76	23.36	33.80	39.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.04	2.93	2.89	3.08	3.07
	ตะเภา	ช่อง		580.00	37.60	33.20	31.60	39.20	38.80
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.95	0.78	0.65	1.08	1.38
	ตะเภา			582.00	22.50	17.40	14.00	26.40	37.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (22 – 24 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					22	23	24	
					พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
					(ต่ำสุด)			
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.11	13.39	13.45	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.89	1.29	1.49	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.92	13.62	14.33	เพิ่มขึ้น
คลองตระโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.11	22.10	22.30	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.59	20.53	20.49	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.07	34.04	34.04	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 24 พฤษภาคม 2560



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

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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



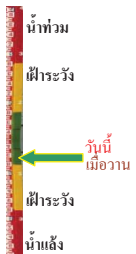
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



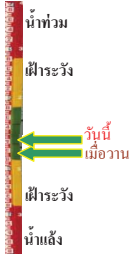
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	53.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



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



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



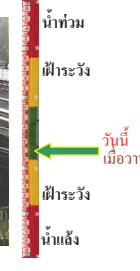
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



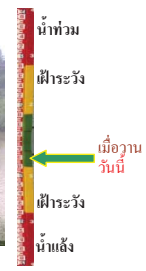
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



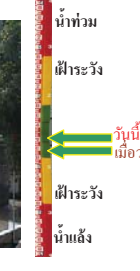
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

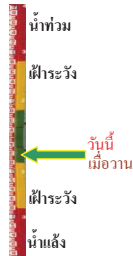


บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



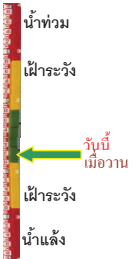
ระดับน้ำปัจจุบัน	17.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.32	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.56	ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

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



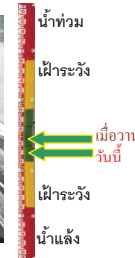
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.16	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.14	ม.รทก.

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



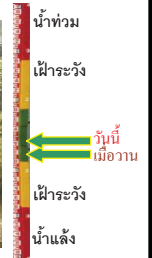
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสตาฟ		ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58	ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



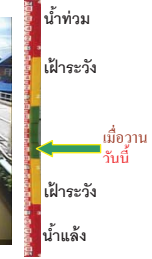
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52	ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86	ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.60	45.60	45.60	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.00	53.65	53.75	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	22.75	22.75	22.75	เพิ่มขึ้น
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	36.40	36.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน	139.05	142.42	142.63	142.38	142.38	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าแก่ง อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.60	2.00	2.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.85	1.25	1.35	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.00	17.00	17.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.20	2.70	2.24	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	0.30	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	1.50	1.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.00	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	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 แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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