



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ 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

7 มิถุนายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สรุปสถานการณ์น้ำ
วันที่ 7 มิถุนายน 2560

ปริมาณน้ำฝน 7 มิ.ย. 2560

ภาค	ค่าเฉลี่ย	%	สถานะ	ค่าเฉลี่ย 69 วันก่อน
เหนือ	4,476	7%	เค็มร้อน	1,479
อีสาน	2,282	32%	แห้ง	2,239
กลาง	401	3%	แห้ง	1,140
ตะวันออก	3,306	25%	แห้ง	188
ใต้	4,070	67%	ปกติ	657
ทั้งหมด	14,526	32%	แห้ง	7,188

น้ำท่วม (6)
พิษณุโลก นครสวรรค์ ชลบุรี สุพรรณบุรี อัญญา ศรีสะเกษ

น้ำระบายไม่ทัน (3)
นนทบุรี พังงา ภูเก็ต

น้ำเค็มรุก (1)
ระยอง

น้ำหลาก (1)
ระนอง

ดินสไลด์ (-)

วาตภัย (3)

น้ำโขง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตื้นมาก 1 แห่ง
- 51-80% เกณฑ์น้ำตื้น 12 แห่ง
- 31-50% เกณฑ์น้ำตื้นพอ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำตื้นน้อย 6 แห่ง

พายุ : ไม่มี

น้ำสำคัญ: 7 มิถุนายน 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 4 มิถุนายน 60 รวม 644.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 248.5 มม. (63%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,452 ล้าน ลบ.ม. (54%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,272 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,855 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,339 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัดพิษณุโลก นครสวรรค์ ชลบุรี สุพรรณบุรี อัญญา ศรีสะเกษ ระนอง
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุบะก-บรีก- จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 มิถุนายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 4 เขื่อน

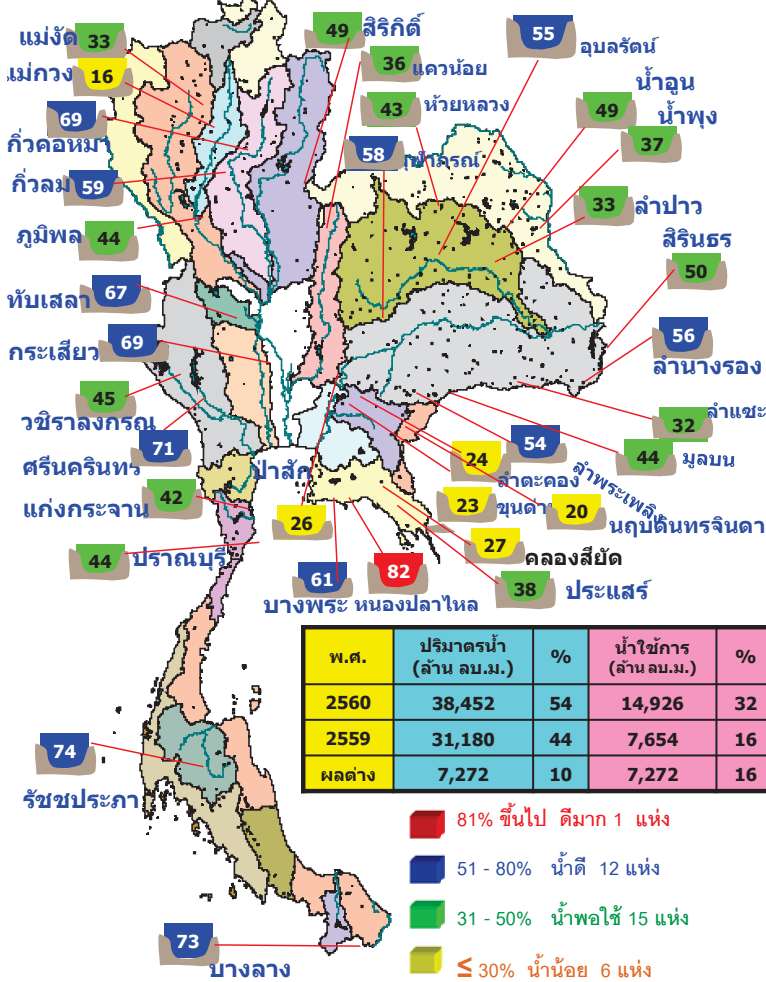
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	50%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%
เขื่อนกiewคอกหมา	ลำปาง	69%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	44%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)		รวมการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงท้ายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงท้ายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ประโยชน์ (พัน ไร่)	ใช้ไว้จนถึงวันที่
	A	B	C	D					
1 เขื่อนภูมิพล	11.52	3.00	4.01	2085.32	21.58	520	8 พ.ย. 2561		
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.84	7.50	8.58	1774.85	26.65	207	30 ต.ค. 2560		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	6.99	5.00	7.45	2402.15	32.11	322	24 เม.ย. 2561		
4 เขื่อนรัชชประภา	7.66	7.00	8.10	993.99	17.00	123	7 ต.ค. 2560		
5 เขื่อนลพบุรี	53.72	15.00	12.97	2883.64	67.26	222	14 เม.ย. 2561		
6 เขื่อนบางลาง	5.52	10.00	10.16	783.98	66.55	77	22 ต.ค. 2560		
7 เขื่อนลพบุรี	5.36	10.00	10.34	786.15	41.37	74	20 ต.ค. 2560		
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.30	0.34	51.79	33.03	152	5 พ.ค. 2560		
9 เขื่อนสิรินธร	2.12	8.00	7.95	142.88	12.59	18	24 มิ.ย. 2560		
10 เขื่อนจันทบุรี	0.31	0.00	0.02	58.85	46.51	2,943	27 มิ.ย. 2568		
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.63	1.30	1.30	246.27	25.73	189	12 ต.ค. 2560		
12 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	0.61	1.04	0.68	297.20	33.17	286	19 มิ.ย. 2561		
รวม	100.28	68.14	71.90	12,486					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

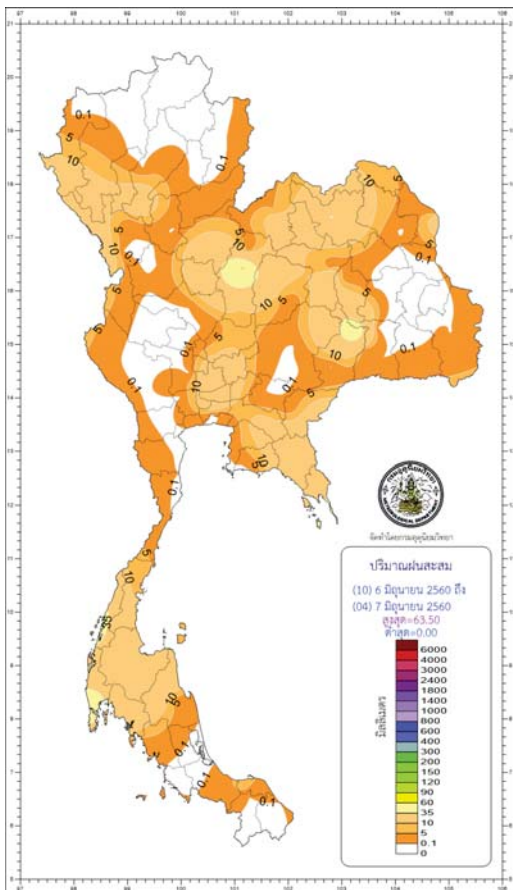


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

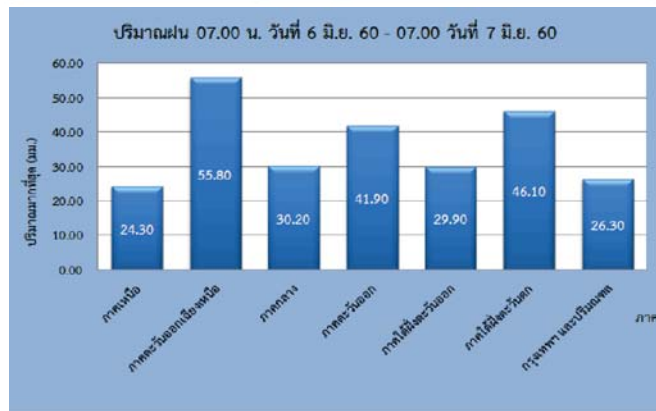
7 มิถุนายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 6 มิถุนายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 7 มิถุนายน 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?fileID=1> เวลา 08.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	24.30	ที่ อ.แม่ออน จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	55.80	ที่ จ.บุรีรัมย์
ภาคกลาง	30.20	ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา
ภาคตะวันออก	41.90	ที่ จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	29.90	ที่ จ.สุราษฎร์ธานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	46.10	ที่ จ.ภูเก็ต
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	26.30	ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

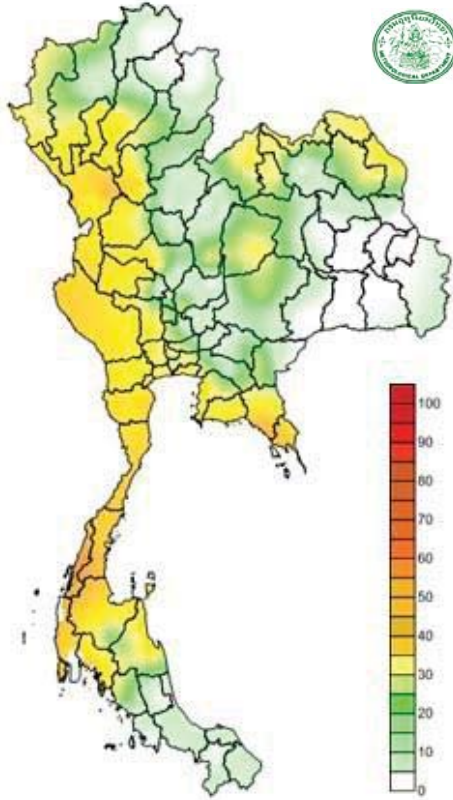


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 มิถุนายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

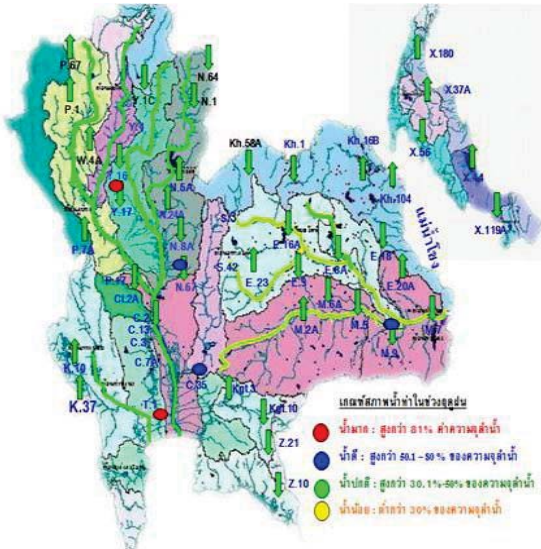
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิ 22-36 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิ 24-35 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 24-35 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 24-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดตรัง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-33 องศาC	80	มากกว่าเมื่อวาน

กนข

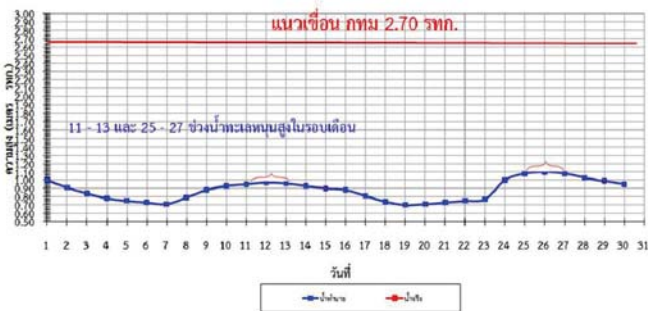
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 มิถุนายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

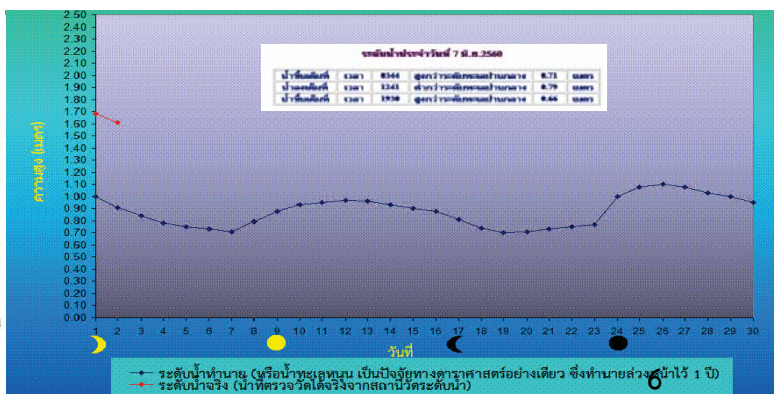


เปรียบเทียบระดับน้ำสูงสุดรายวัน ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



สถานี	ระบอบทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารระบวม TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแม่		07/06/2560	08:40	7.16	0.10	166.12	237	137	4.88	3.83	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	07/06/2560	08:40	6.82	0.11	163.60	266	150	8.70	3.65	
วัดโคกค่อม	102	07/06/2560	08:40	6.92	0.11	148.20	273	160	-	3.61	
ลำแคว	96	07/06/2560	08:40	7.10	0.11	144.60	273	160	8.30	3.16	
วัดมะขาม	91	07/06/2560	08:40	7.11	0.12	135.50	280	160	9.80	2.70	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	07/06/2560	08:40	7.01	0.13	144.38	316	183	4.35	2.32	
รพ. ศิริราช	50	07/06/2560	08:40	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลโพธิ์	35	07/06/2560	08:40	-	0.17	-	400	230	-	-	
เกาะท่าเรือ	27	07/06/2560	08:40	-	0.16	-	385	-	-	-	
โรงพยาบาลพระนครใต้	12	07/06/2560	08:40	-	0.26	-	612	358	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		07/06/2560	08:40	8.13	0.13	107.30	314	180	9.20	3.68	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งอง		07/06/2560	08:40	7.53	0.09	9.60	228	130	-	3.09	
ท่าม่วง		07/06/2560	08:40	7.14	0.10	16.00	234	136	-	3.47	
คลองประปา กม.54		07/06/2560	08:40	7.65	0.09	-	228	130	-	7.35	
บางเลน กม.35		07/06/2560	08:40	7.90	0.09	24.20	223	130	-	7.07	
คลองประปา กม.14		07/06/2560	08:40	7.85	0.09	37.50	222	130	-	6.55	

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



ระดับน้ำท่าม่วง (หรือ น้ำท่าสุทนต์ เป็นปัจจัยทางดาราศาสตร์อย่างเดียว ซึ่งทำนายล่วงหน้าได้ 1 ปี) ระดับน้ำจริง (น้ำที่ตรวจวัดได้จริงจากสถานีวัดระดับน้ำ)

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี 2556
ข้อมูลวันที่ 7 มิถุนายน

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



0 จังหวัด



0 จังหวัด



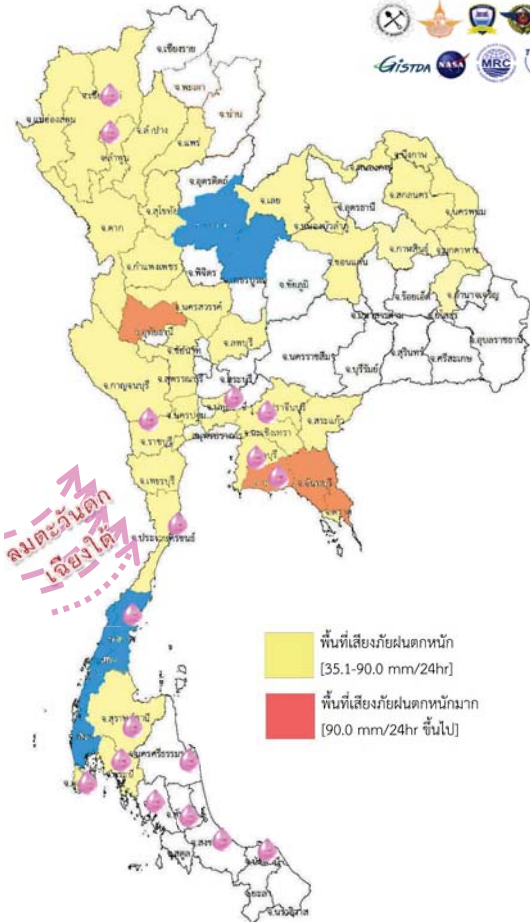
0 จังหวัด



- ประกาศ 11 จังหวัด
- เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์
- กำแพงเพชร เลย อุตรธานี สุโขทัย
- นครศรีธรรมราช สุพรรณบุรี ระนอง

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

พื้นที่เสี่ยงภัย



ลมตะวันตก
เฉียงใต้

- พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก [35.1-90.0 mm/24hr]
- พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก [90.0 mm/24hr ขึ้นไป]

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 7 มิ.ย. 60 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือริมน้ำอันตรายเป็นพิเศษระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง
- วันที่ 8 มิ.ย. - 9 มิ.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 10 มิ.ย. - 12 มิ.ย. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

- เสี่ยงน้ำท่วม น้ำหลาก ดินถล่ม 5 จังหวัด พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ระนอง พังงา ชุมพร
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม - จังหวัด -
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก - จังหวัด -
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 มิถุนายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 5 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	44	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	16	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	71	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	73	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

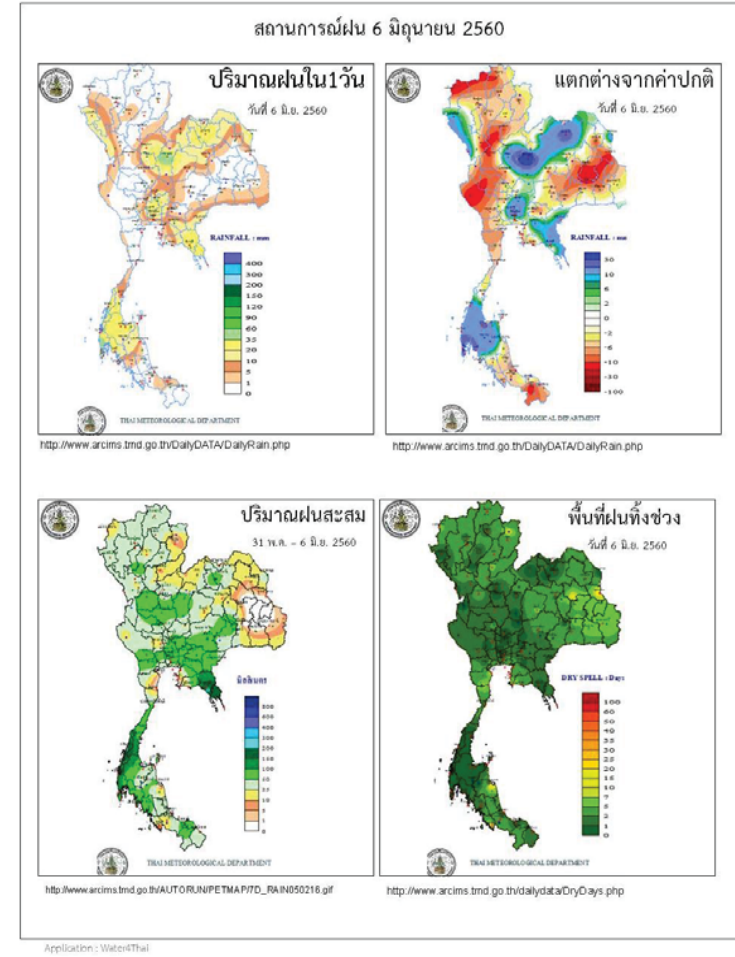
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2560 รวม 4,399 ล้านลูกบาศก์เมตร

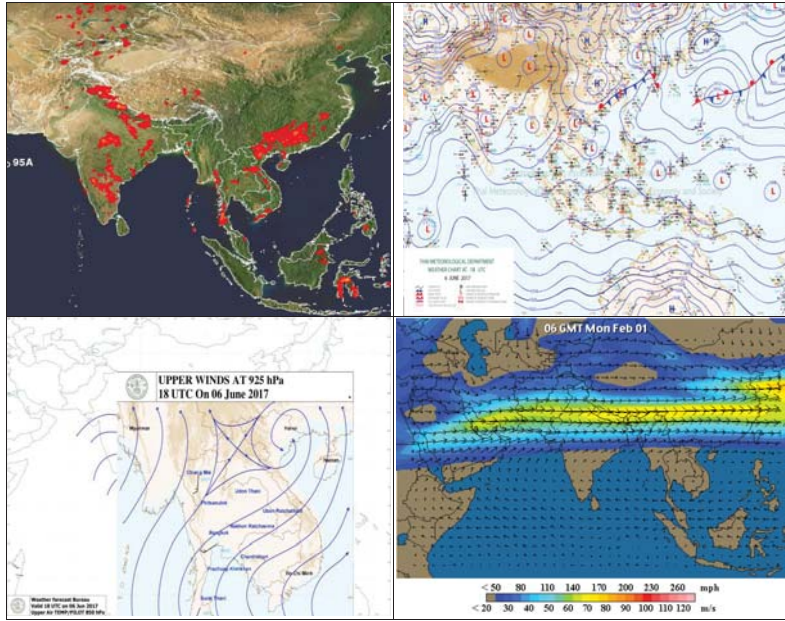
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 มิถุนายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ยก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,877	44	2,077	22	16.22	23.49	3.00	4.00	7,585
สิริกิติ์	4,628	49	1,778	27	4.05	3.96	5.10	5.01	4,882
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,506	46	3,856	24	20.27	27.45	8.10	9.01	12,466
แควน้อยฯ	340	36	297	33	0.61	0.56	1.04	1.04	599
ป่าสักชลสิทธิ์	249	26	246	26	1.63	1.63	1.30	1.30	711
รวมทั้งหมด	11,095	45	4,399	24	22.51	29.64	10.44	11.35	13,776

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

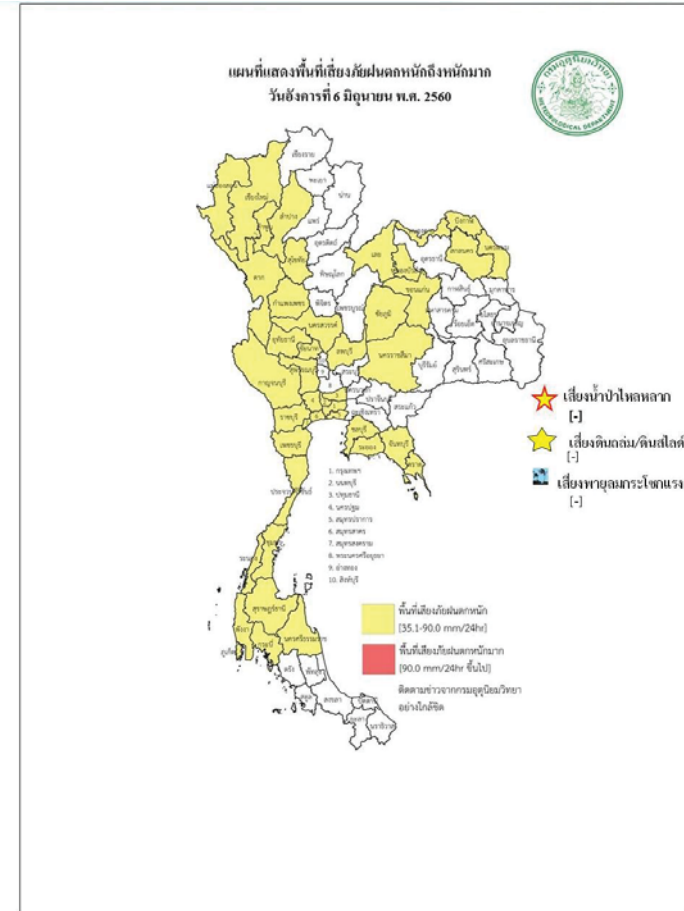


พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 มิถุนายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือริ้วคันทรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิตั้งแต่ 22-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 6 - 10 มิ.ย. มีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-26 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 10 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศา

ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 6 - 8 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 9 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศา
กรุงเทพมหานคร	ก็มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-33 องศาเซลเซียส	ก็มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มิถุนายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 มิ.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 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	03.44	0.71	06.26	2.70	12.41	0.79	15.41	0.87
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	02.32	0.55	05.00	2.42	10.35	1.40	13.36	0.02

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 7 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	-0.82	0.54	ต่ำกว่า 0.28
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	2.93	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.65	สูงกว่า 0.4
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	6.30	สูงกว่า 6.28
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.90	2.15	สูงกว่า 2.06
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	na	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.44	35.37	สูงกว่า 0.93
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	19.02	22.85	สูงกว่า 3.83
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.50	20.59	สูงกว่า 3.09
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.42	ต่ำกว่า 4.71
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	37.55	39.24	สูงกว่า 1.69
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.75	1.31	สูงกว่า 0.56
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.36	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	3.4	na.

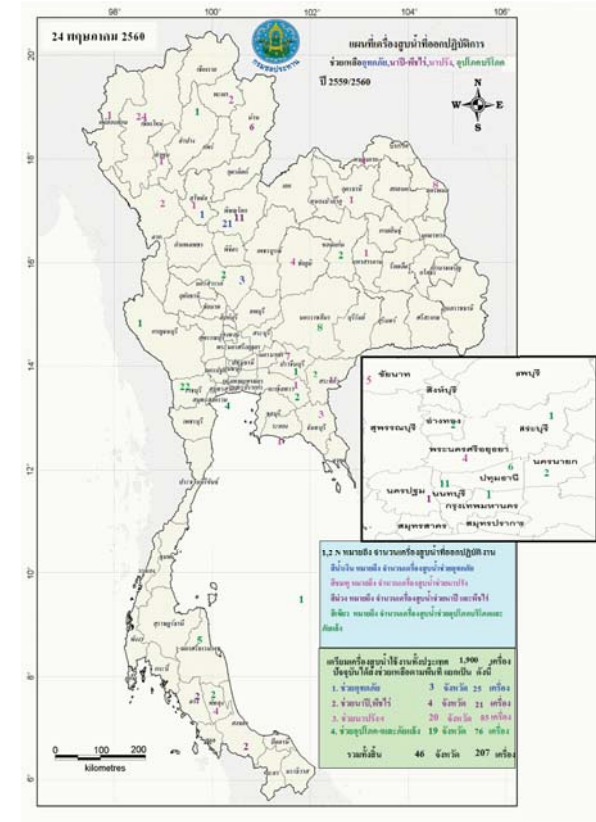
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด่านพิช ตรวจสอบความเสียหายเสร็จแล้ว 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 คัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

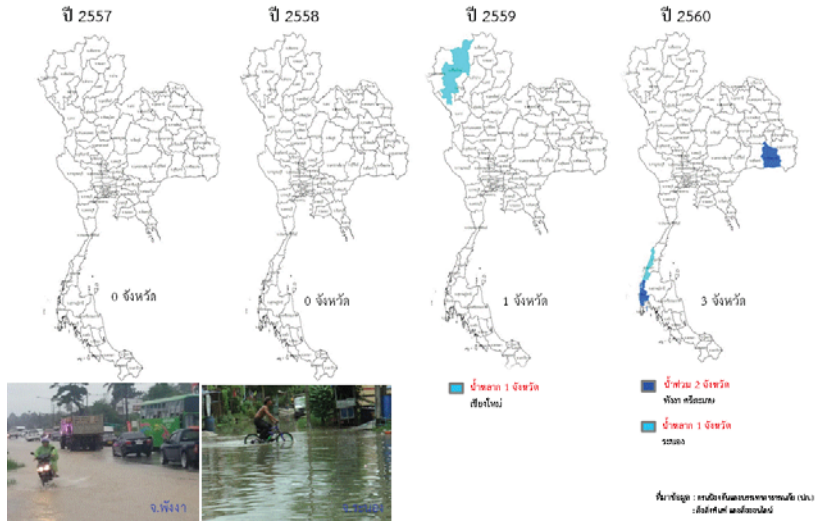
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.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



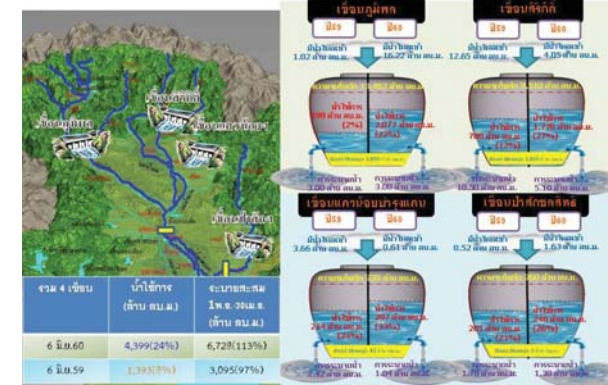
กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
7 มิถุนายน 2560

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



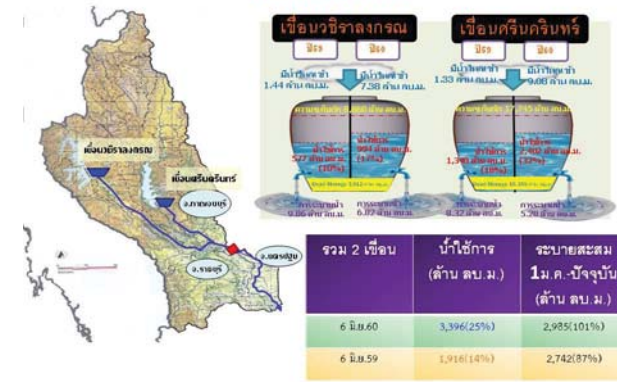
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

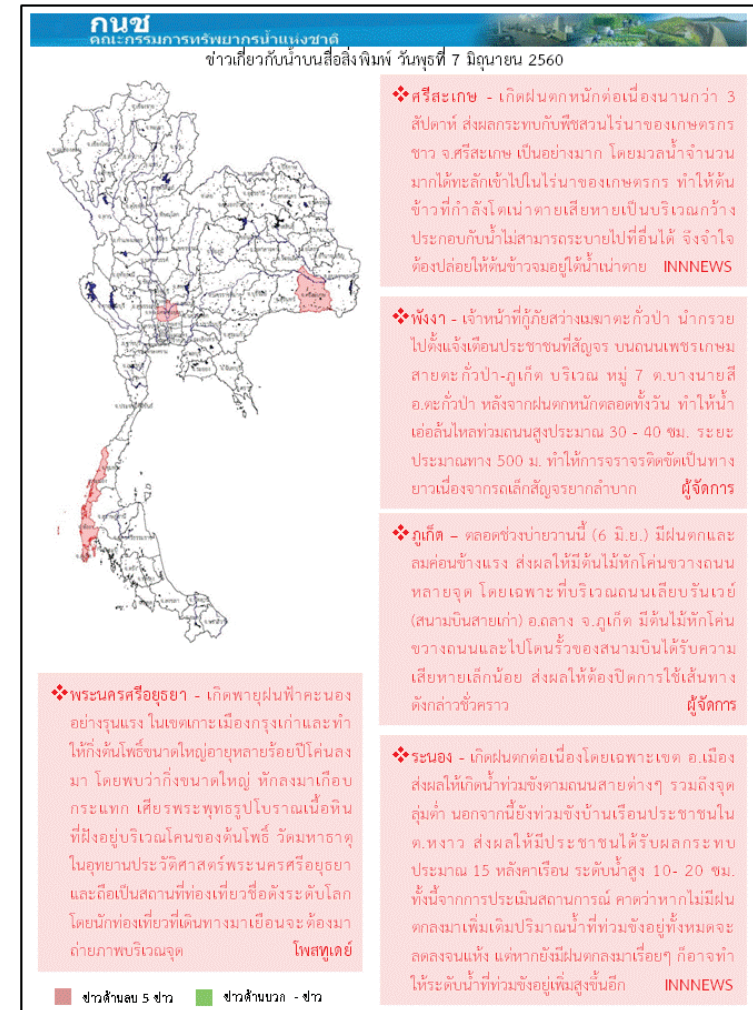
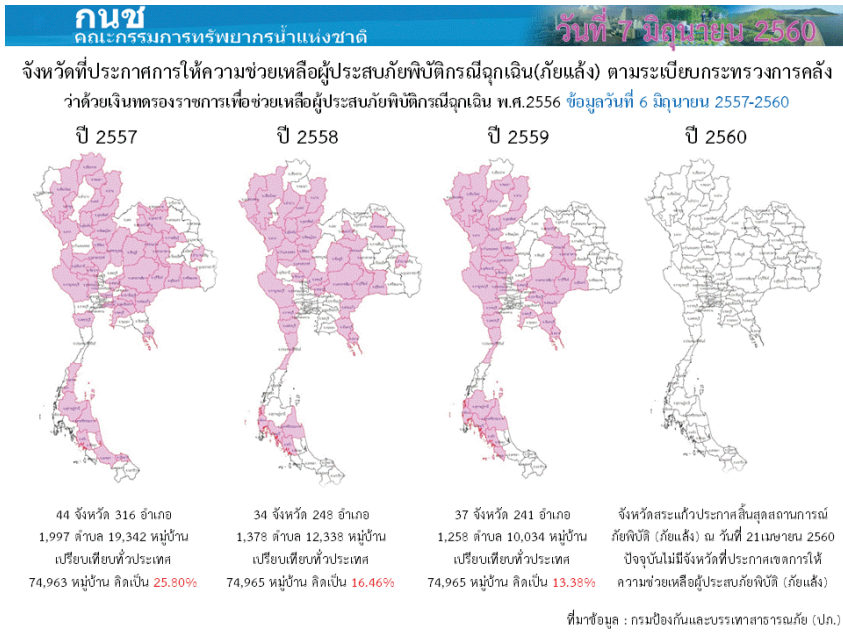
ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2560





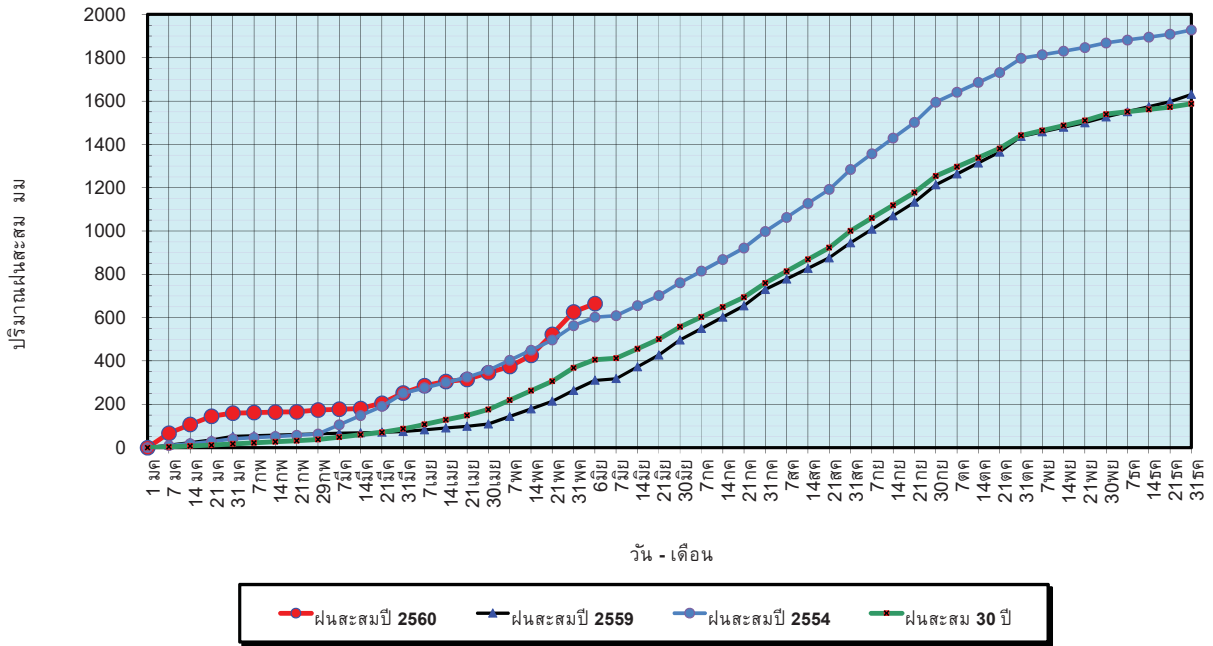
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 406.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 310.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 664.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 258.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2560



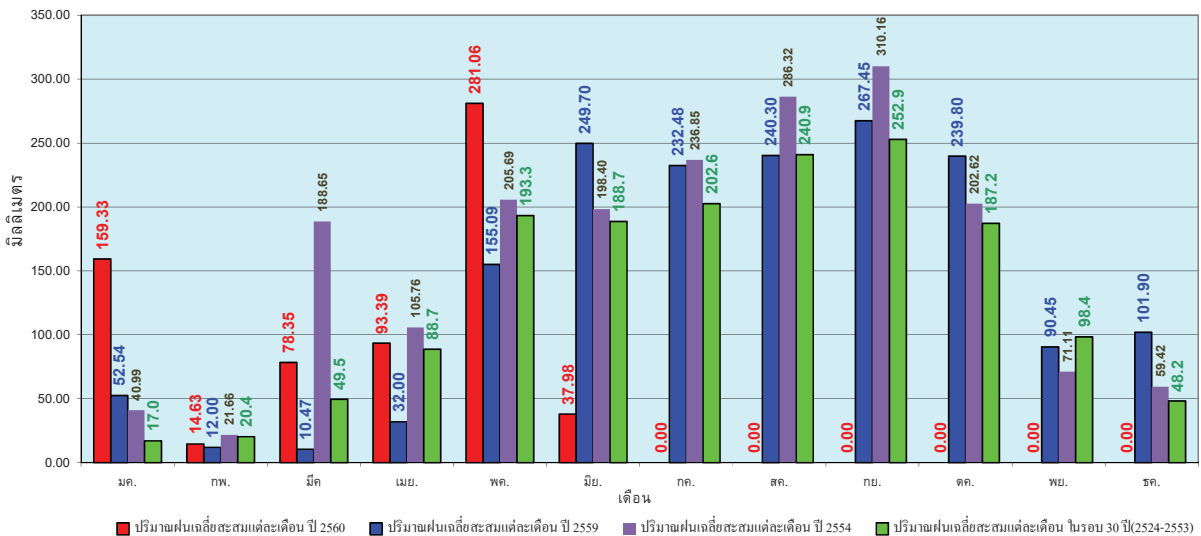
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 406.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 310.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 664.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 258.33 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2560



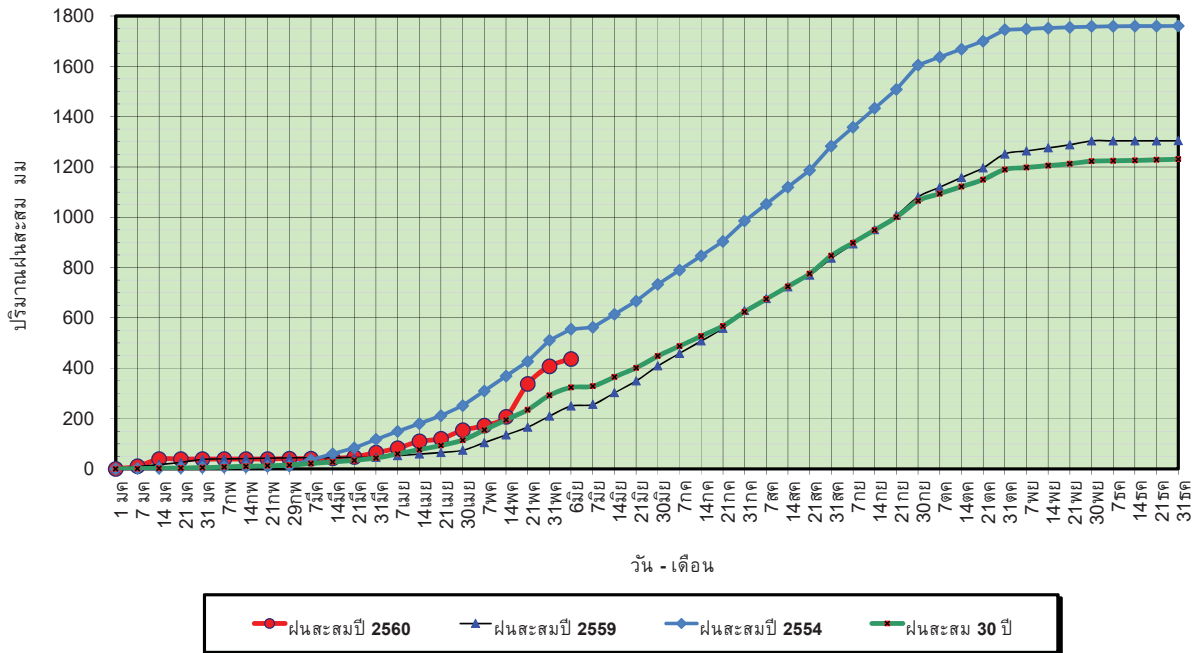
ศูนย์เมฆขลา



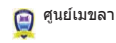
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 323.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 249.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 437.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 113.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



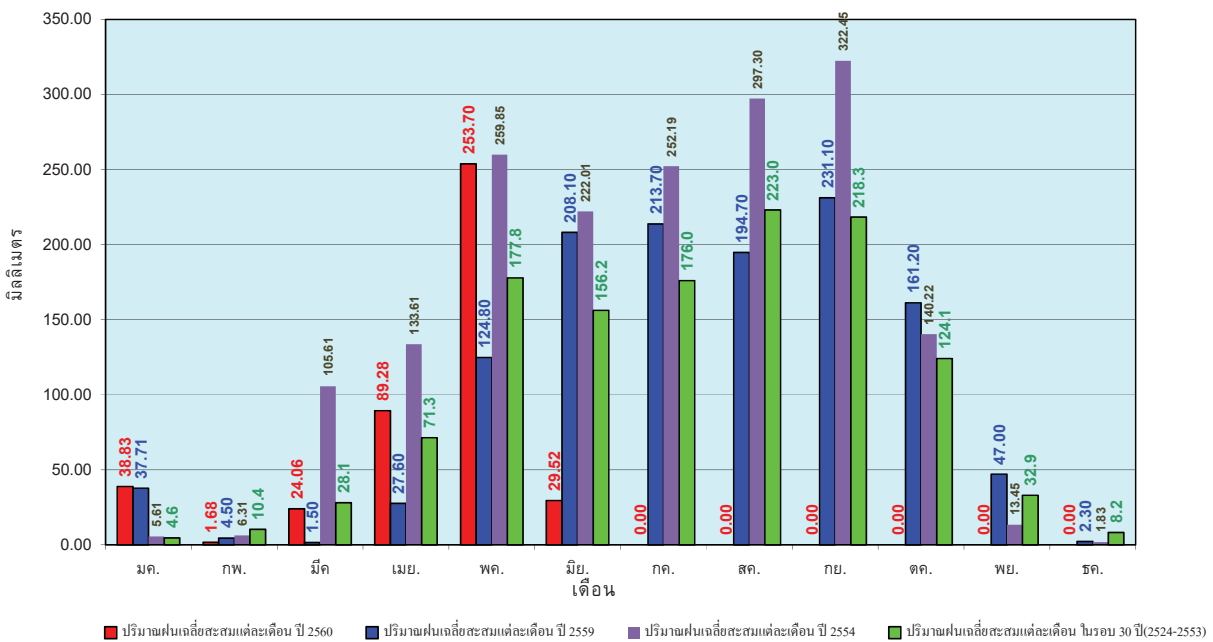
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 323.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 249.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 437.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 113.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



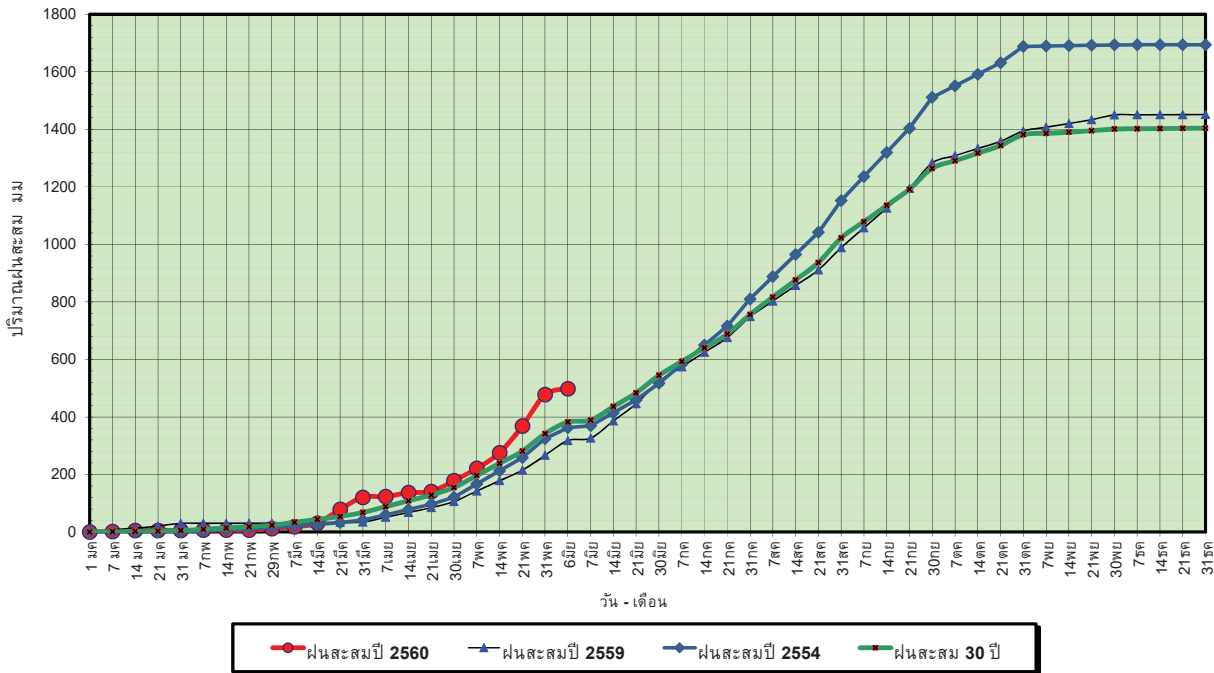
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 382.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 317.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 498.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 180.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 116.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



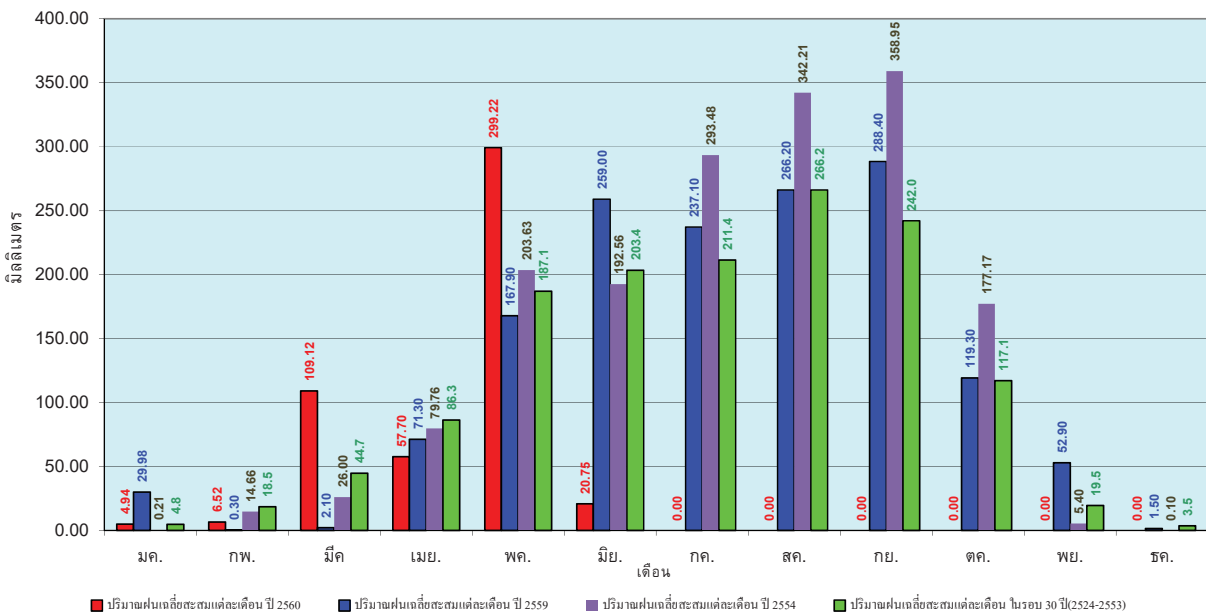
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 382.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 317.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 498.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 180.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 116.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



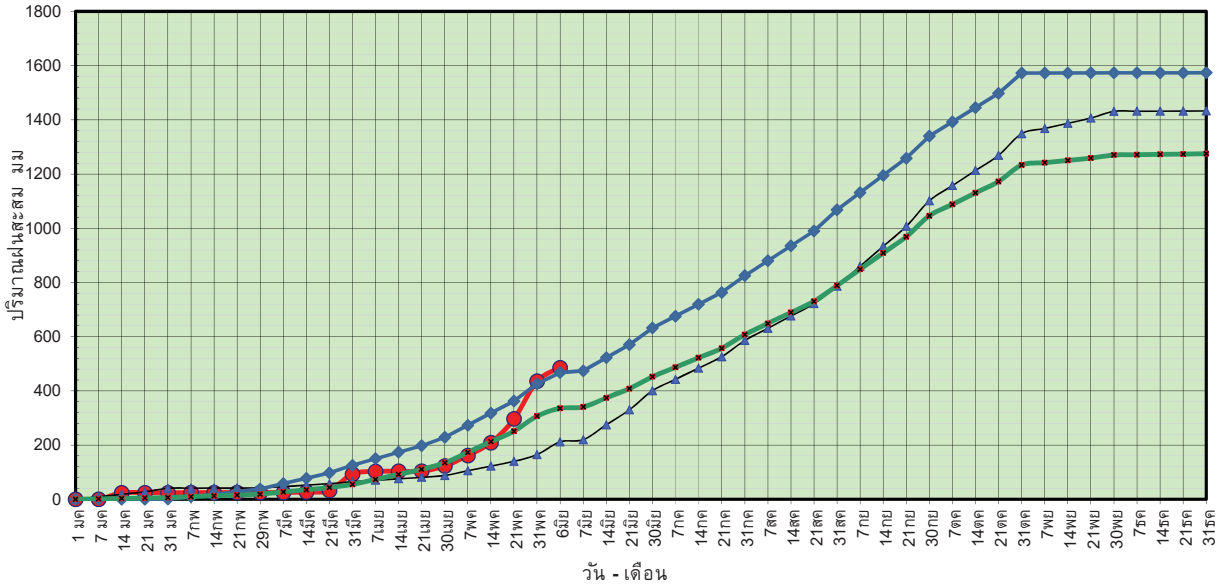
ศูนย์เมฆขลา



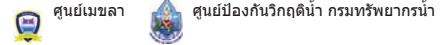
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 335.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 211.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 485.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 273.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 149.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

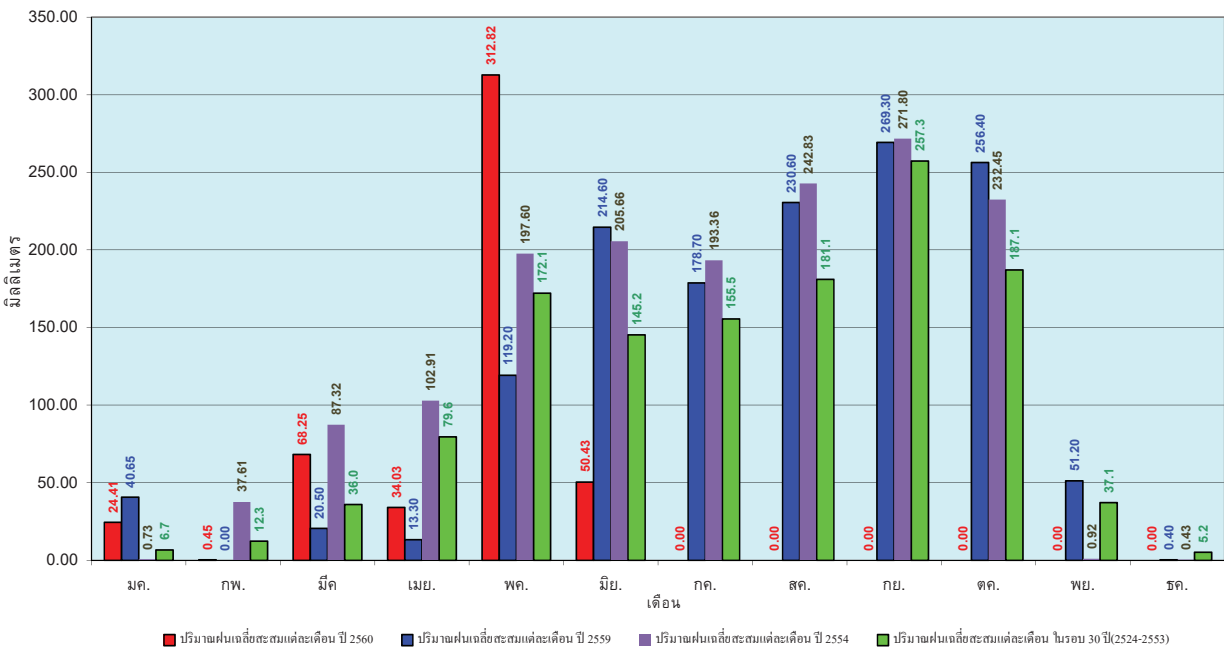


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 335.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 211.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 485.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 273.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 149.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



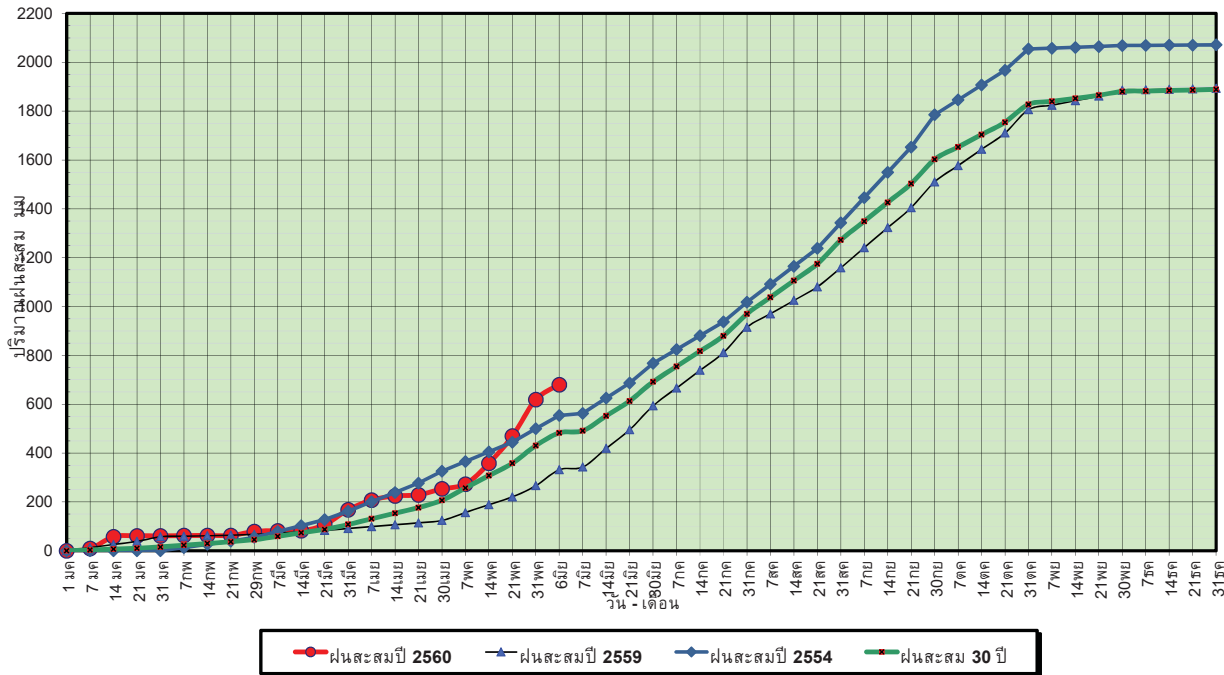
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 482.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 332.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 680.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 347.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

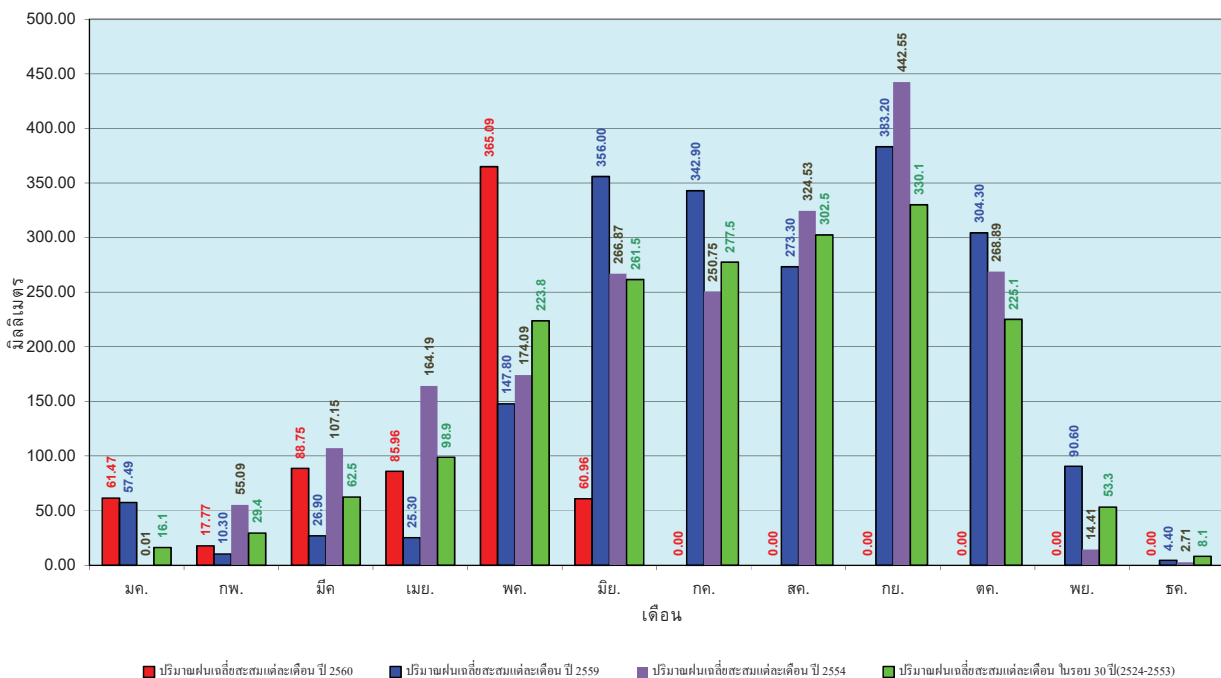


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 482.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 332.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 680.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 347.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 197.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

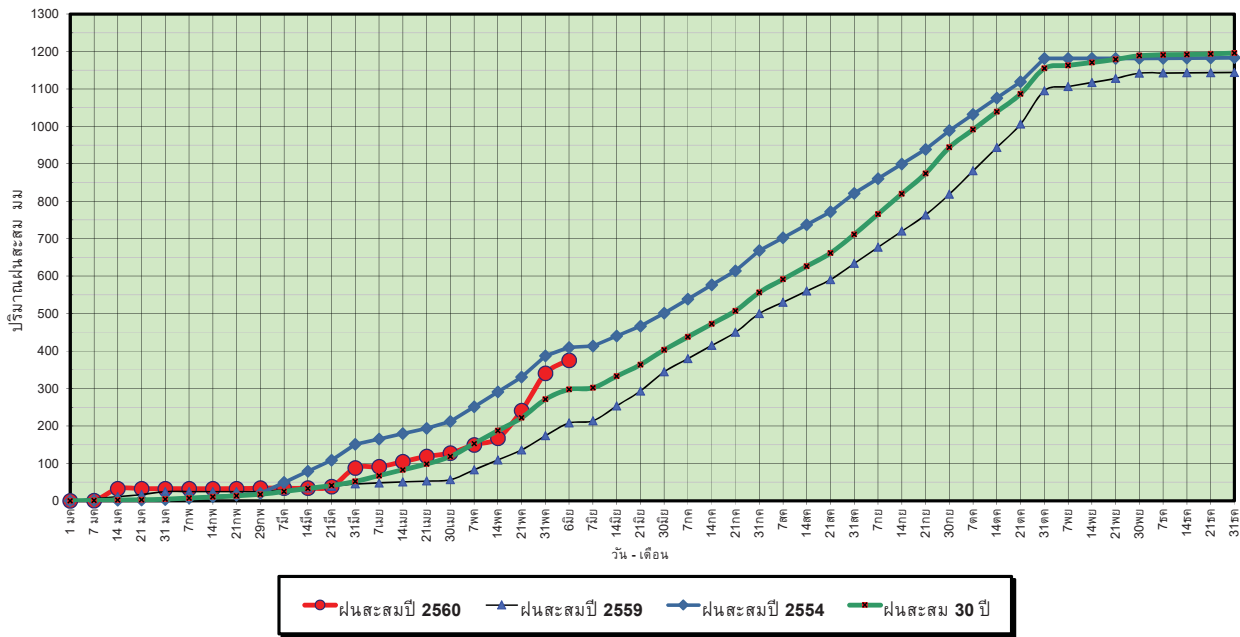


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 297.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 207.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 375.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



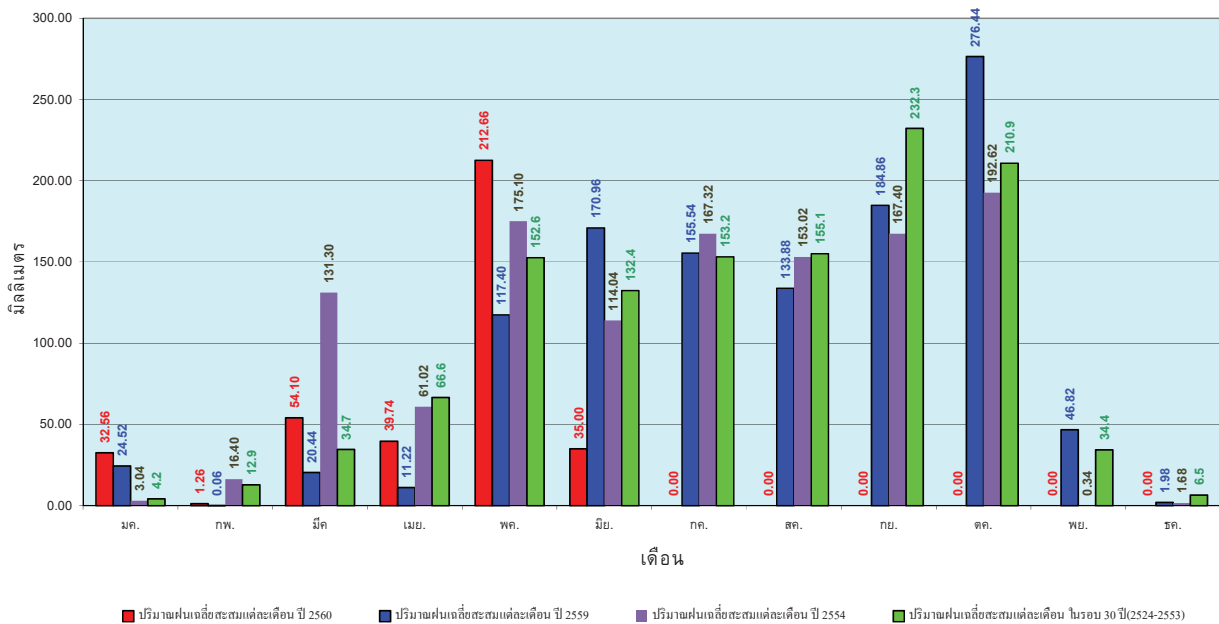
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 297.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 207.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 375.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



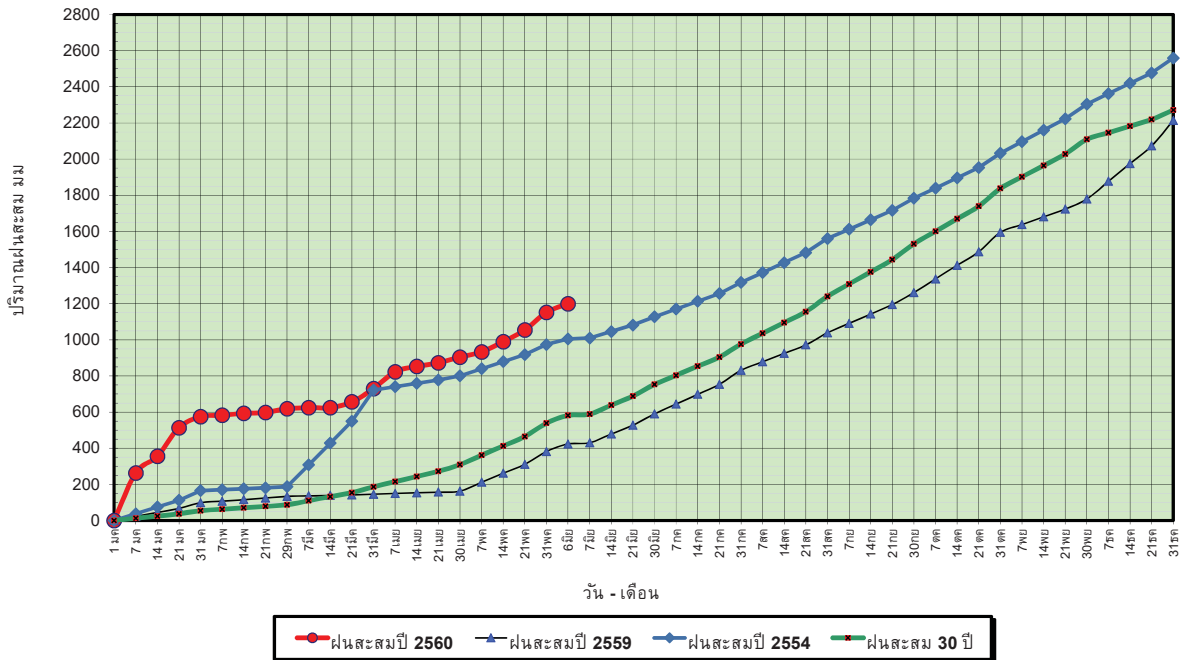
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 581.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 423.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,199.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 776.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 617.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



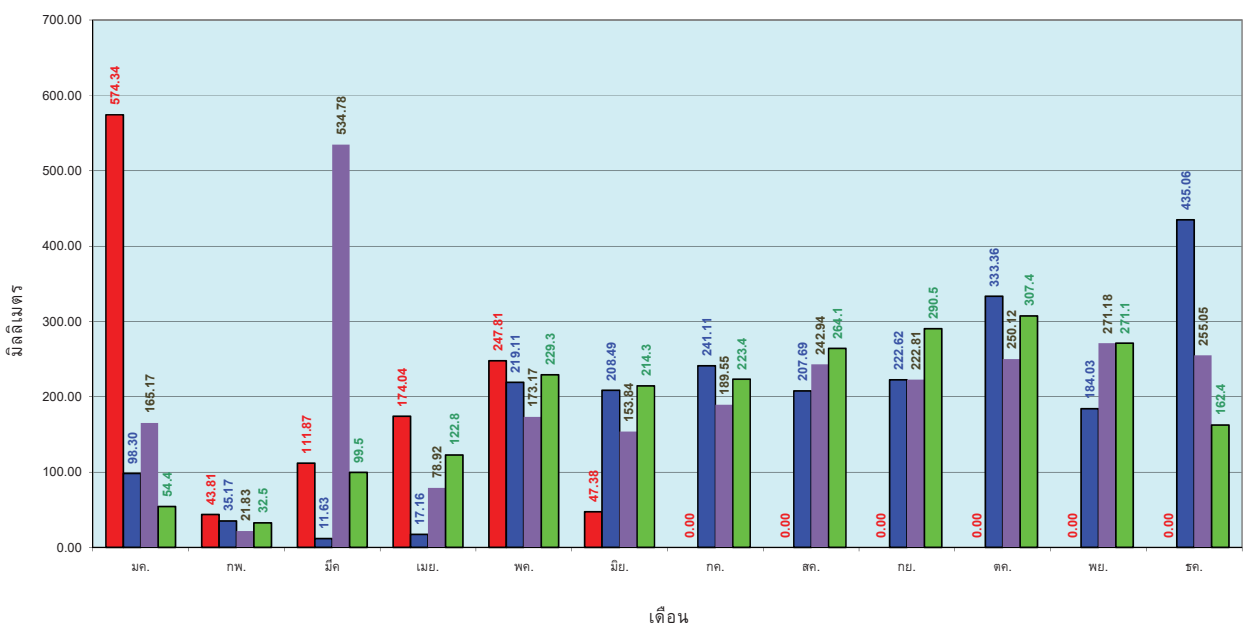
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มิถุนายน 2560
 ฝน30ปี = 581.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 423.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,199.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 776.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 617.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มิถุนายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

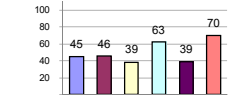
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 132.62 ล้าน ลบ.ม.

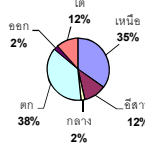
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	5	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	24	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทยปัจจุบัน
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เท่ากับ

38,614 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

วันที่ 7 มิถุนายน 2559 เท่ากับ

31,221 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	98.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	3	7	12	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	24.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	1	8	10	32.62	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	9	5	24	38	132.62	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 มิถุนายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 7 มิถุนายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 1 มิถุนายน 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	3,998	30%	5,885	44%	2,085	15%	5,774	43%	1,974	15%	111.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,630	38%	4,625	49%	1,775	19%	4,636	49%	1,786	19%	-11.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	39	15%	86	32%	74	28%	85	32%	73	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	42	16%	28	11%	41	16%	27	10%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	25	24%	62	58%	59	56%	69	65%	66	62%	-7.00	ลดลง
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	27	16%	118	69%	112	66%	114	67%	108	64%	4.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	257	27%	340	36%	297	32%	341	36%	298	32%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ		34,855	6,728	17,987	8,005	32%	11,158	45%	4,430	18%	11,060	45%	4,332	18%	98.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	16	12%	58	43%	51	38%	58	43%	51	38%	-	คงที่
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	148	28%	256	49%	211	41%	255	49%	210	40%	1.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	37	22%	61	37%	53	32%	63	38%	55	33%	-2.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	55	34%	96	59%	59	36%	95	58%	58	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	510	21%	1,347	55%	766	32%	1,347	55%	766	32%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	343	17%	657	33%	557	28%	657	33%	557	28%	-	คงที่
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	70	22%	76	24%	54	17%	74	24%	52	17%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	19	12%	87	56%	86	55%	80	52%	79	51%	7.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	34	24%	62	44%	55	39%	61	43%	54	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	50	18%	90	33%	83	30%	84	31%	77	28%	6.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	69	57%	66	55%	67	55%	64	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	925	47%	974	50%	143	7%	1,002	51%	171	9%	-28.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11,804	1,649	6,720	2,264	27%	3,833	46%	2,184	26%	3,844	46%	2,194	26%	-10.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	204	21%	249	26%	246	26%	245	26%	242	25%	4.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	109	68%	92	58%	98	61%	81	51%	11.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	57	24%	166	69%	126	53%	157	65%	117	49%	9.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	303	22%	524	39%	464	34%	500	37%	440	32%	24.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,605	65%	12,667	71%	2,402	14%	12,654	71%	2,389	13%	13.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,589	41%	4,006	45%	994	11%	4,018	45%	1,006	11%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก		37,511	26,605	13,277	13,328	57%	16,673	63%	3,396	13%	16,672	63%	3,395	13%	1.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	54	24%	53	24%	48	21%	48	21%	43	19%	5.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	61	15%	113	27%	83	20%	105	25%	75	18%	8.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	71	61%	59	50%	71	61%	59	50%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	66	40%	136	83%	122	75%	129	79%	115	70%	7.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	134	45%	115	39%	95	32%	109	37%	89	30%	6.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	7	40%	9	56%	9	51%	9	55%	8.47	51%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	12%	13	63%	12	58%	12	58%	11.39	53%	1.06	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	13	17%	59	74%	56	70%	57	72%	54.11	68%	1.45	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	22	48%	32	71%	29	65%	34	76%	31.34	69%	-1.92	ลดลง
34	นกกินเหวงจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	59	20%	40	14%	53	18%	34.00	12%	6.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้		1,678	107	1,570	377	22%	661	39%	553	33%	628	37%	521	31%	32.62	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	200	28%	297	42%	232	33%	297	42%	232	33%	-	คงที่
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	50	13%	173	44%	155	40%	174	45%	156	40%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,202	75%	4,236	75%	2,884	51%	4,223	75%	2,871	51%	13.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	626	43%	1,060	73%	784	54%	1,085	75%	809	56%	-25.00	ลดลง
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,078	62%	5,766	70%	4,055	49%	5,779	71%	4,068	50%	-13.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100% (38)		70,921	23,532	47,388	31,221	44%	38,614	54%	15,082	21%	38,482	54%	14,950	21%	132.62	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

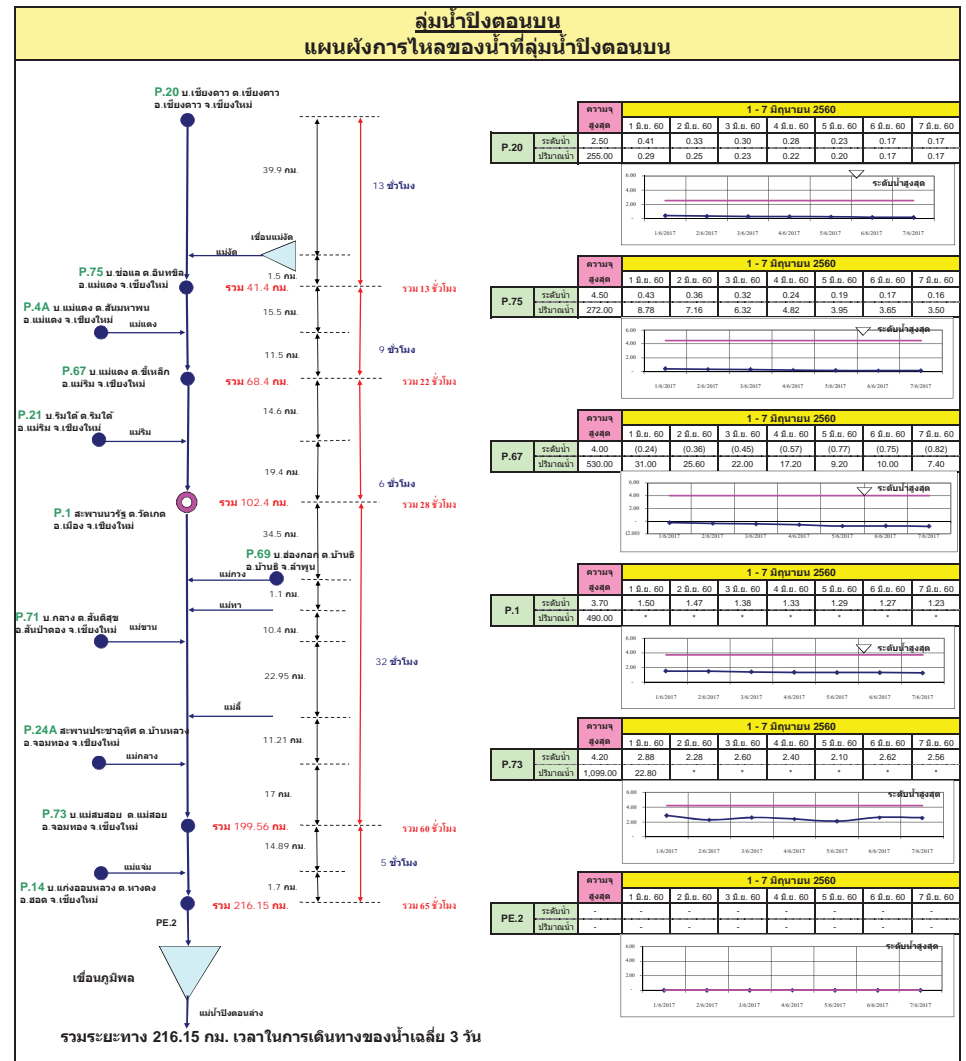
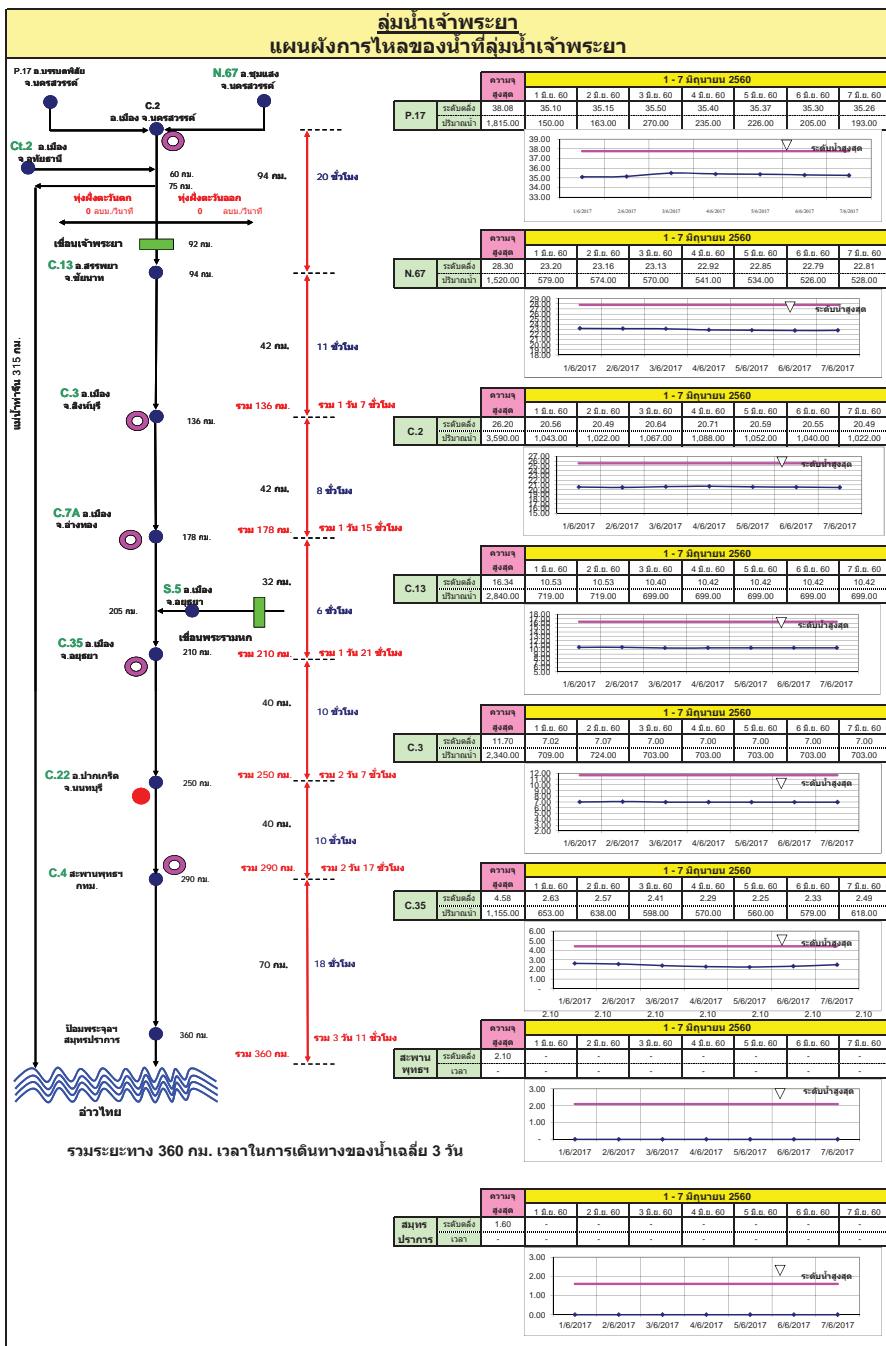
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

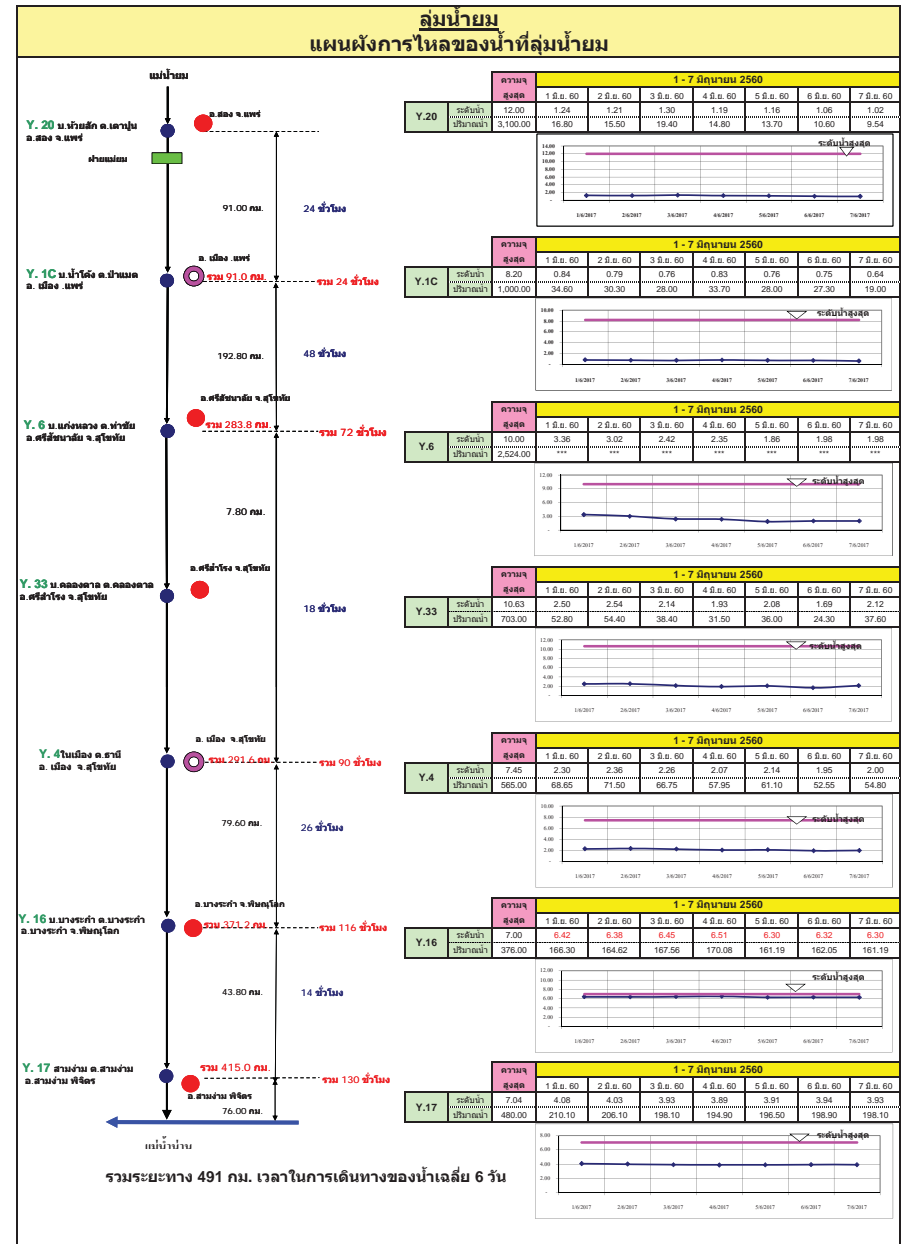
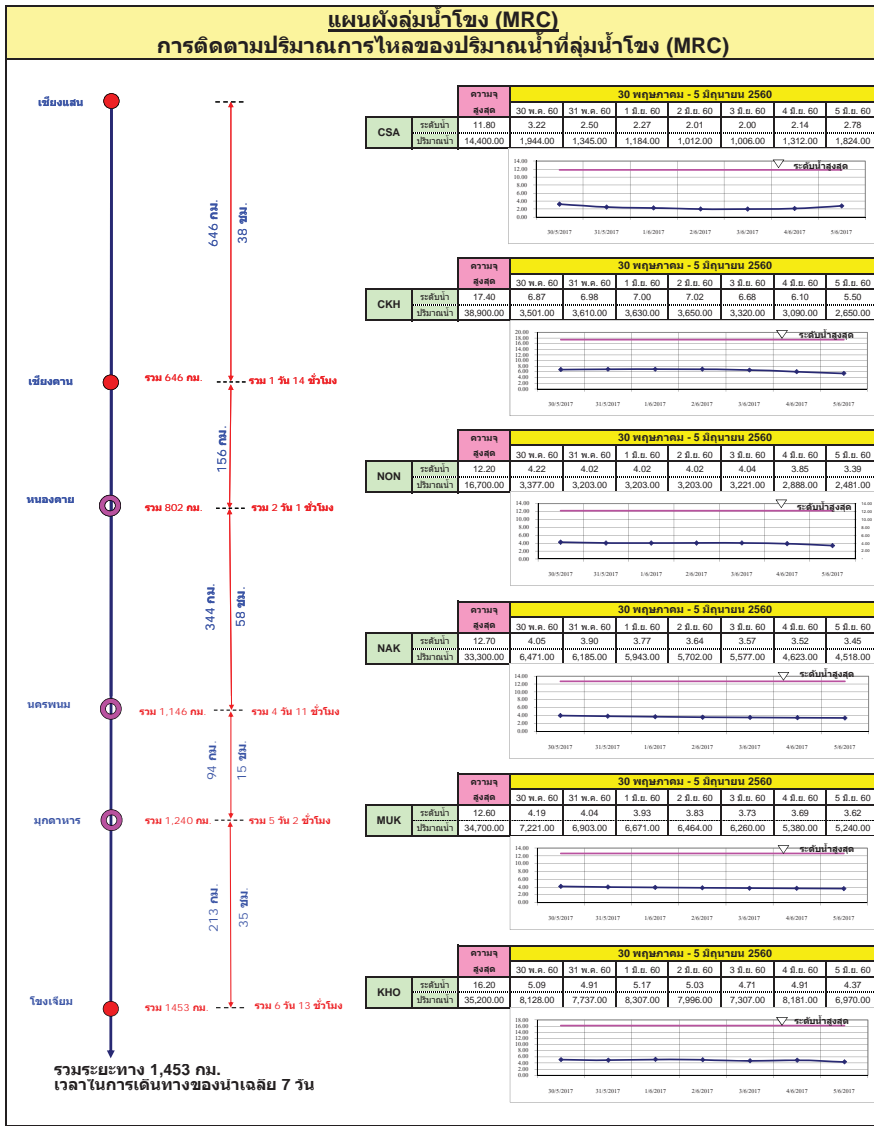
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

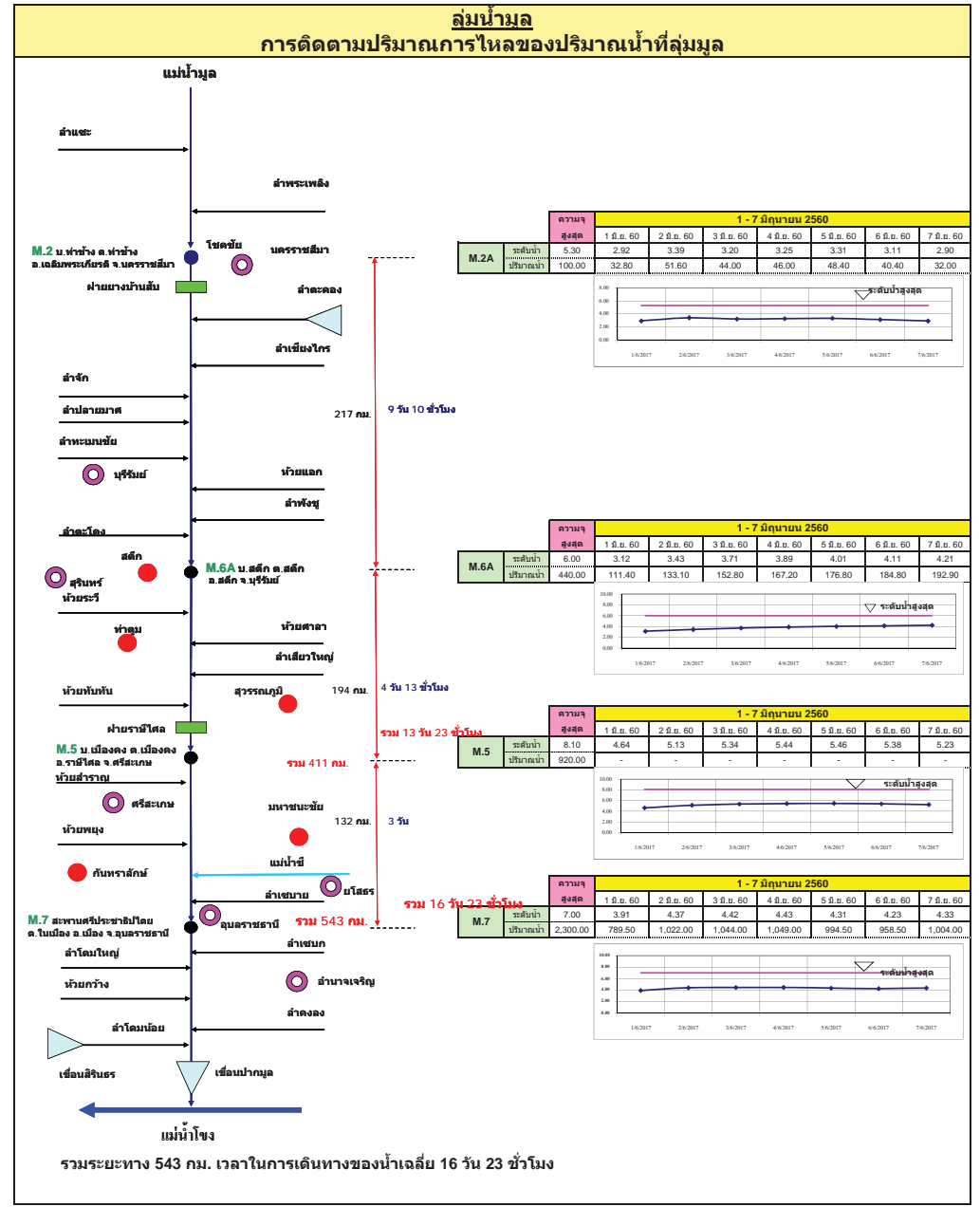
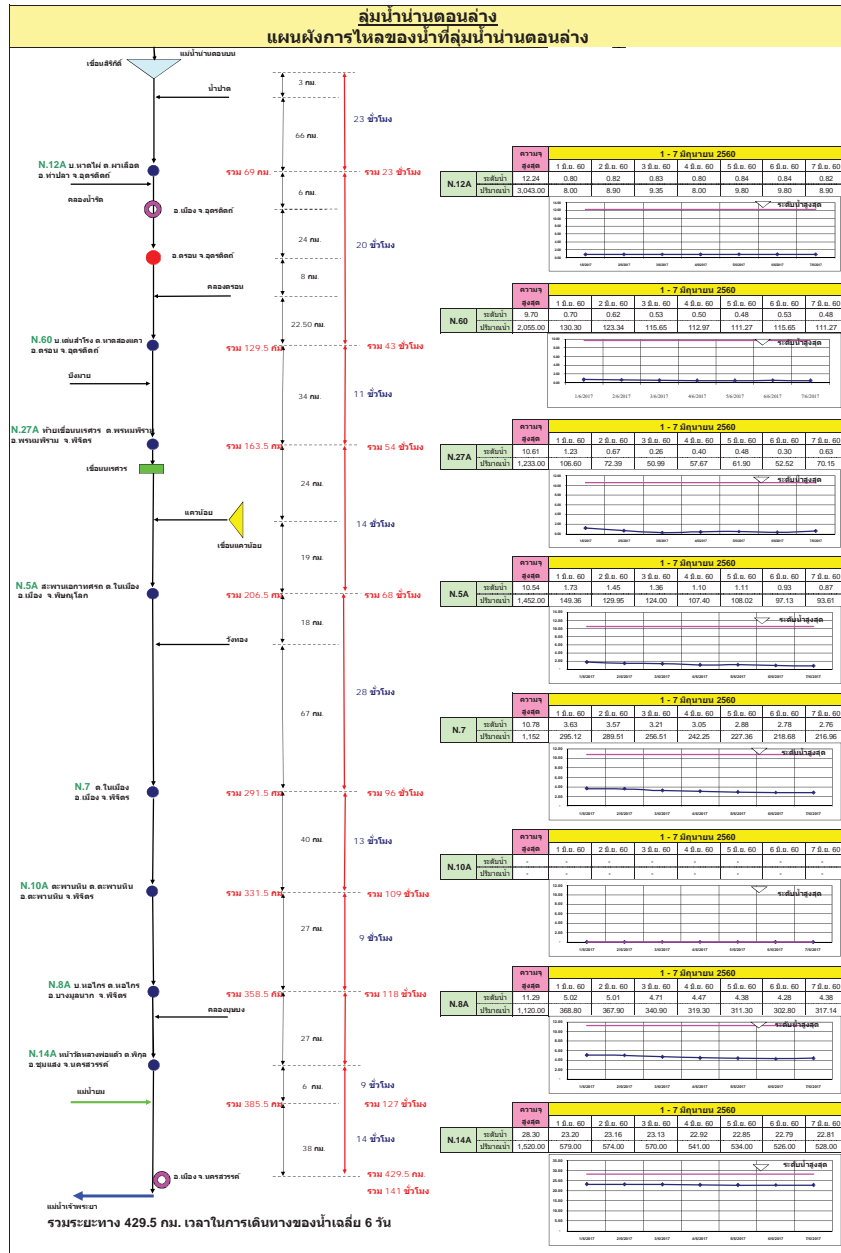
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

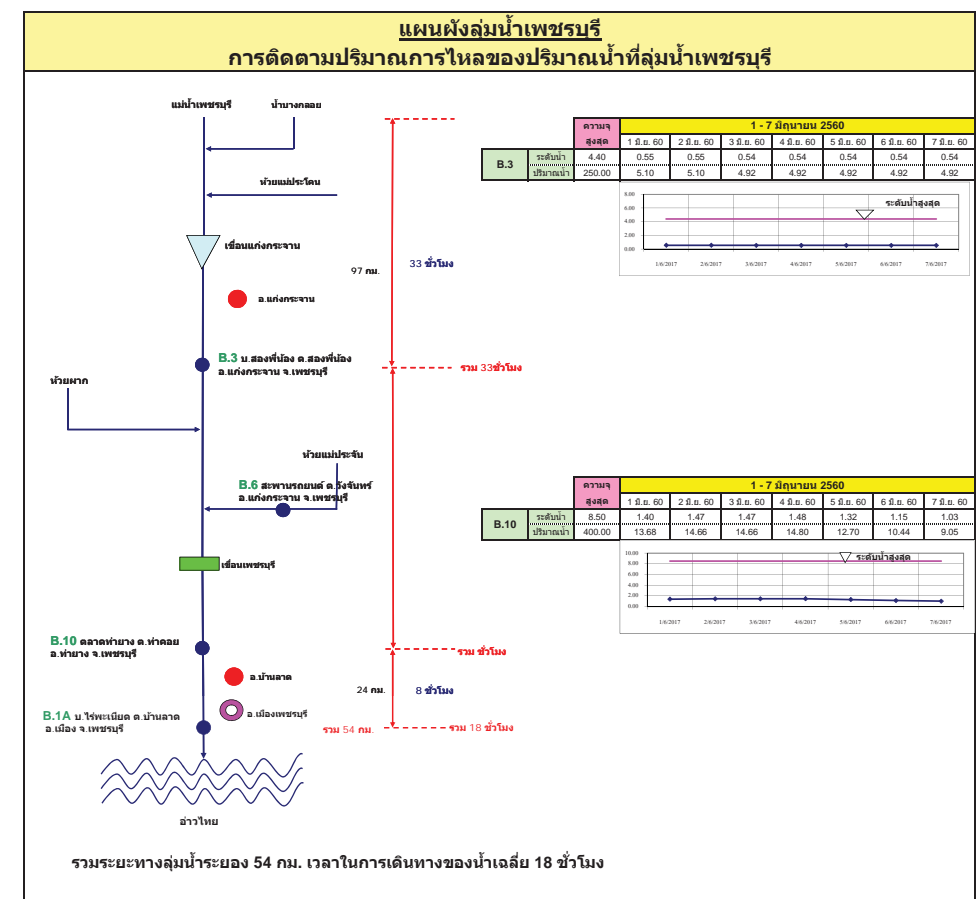
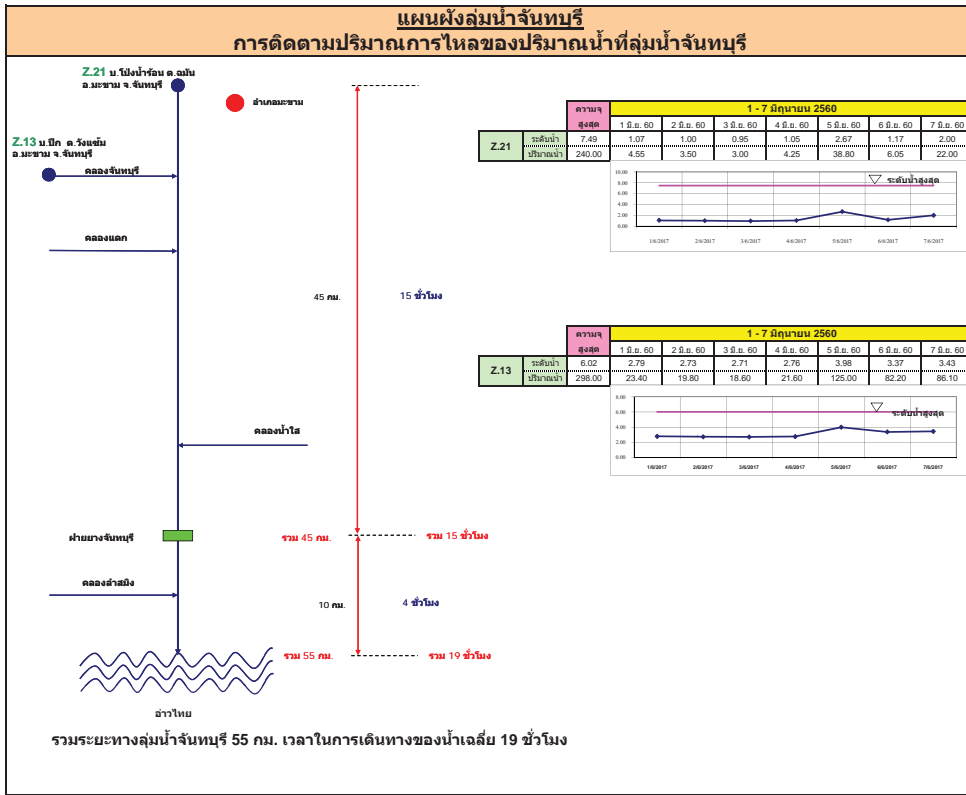
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

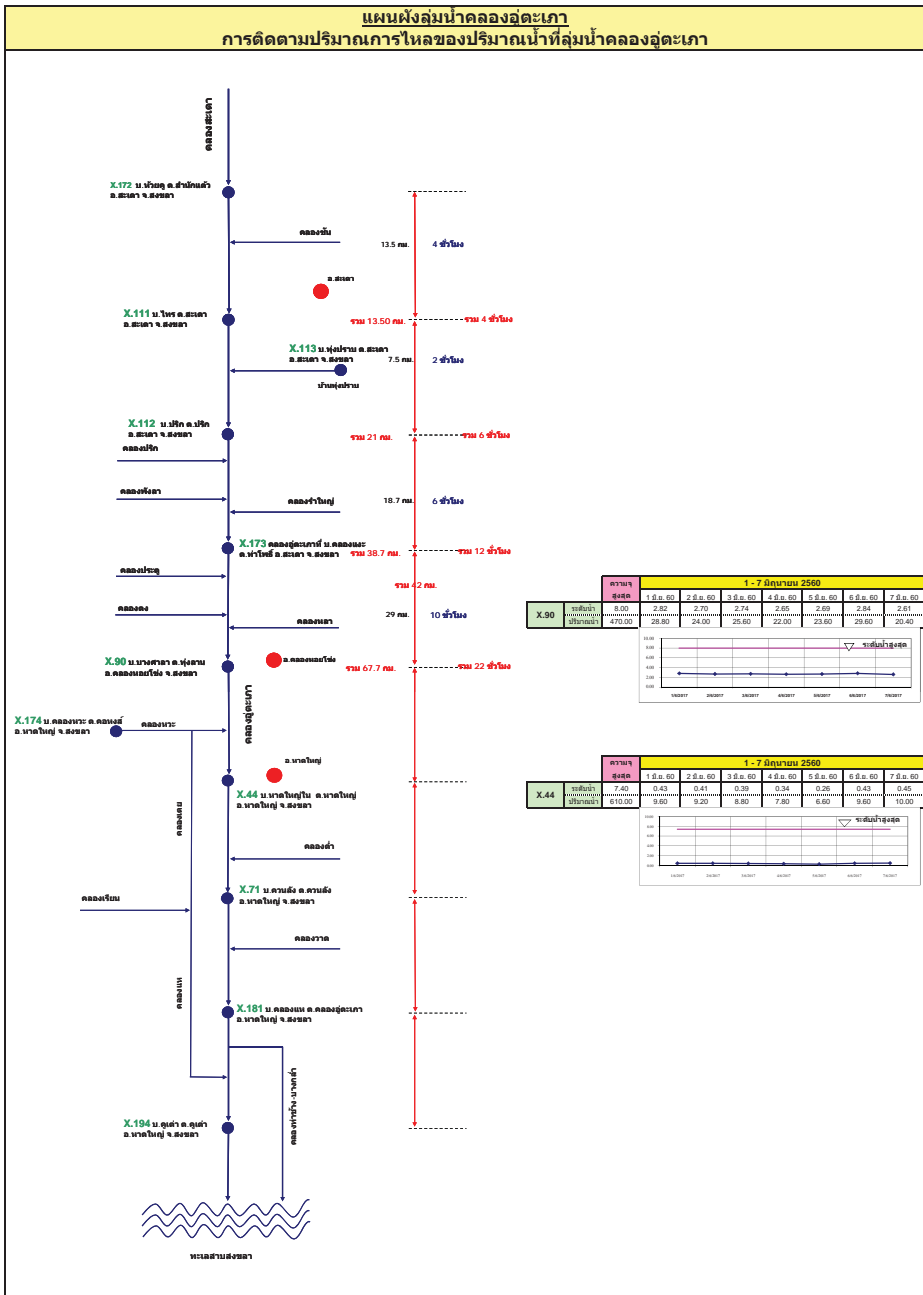
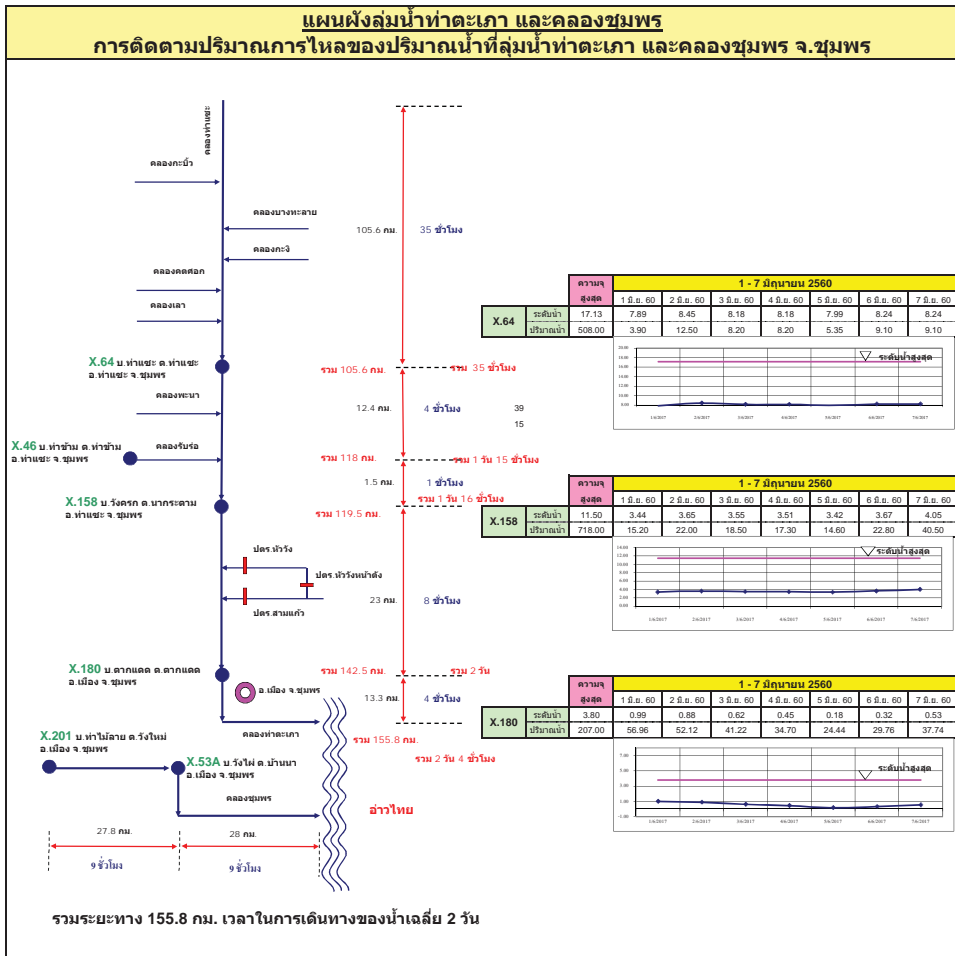












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 7 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

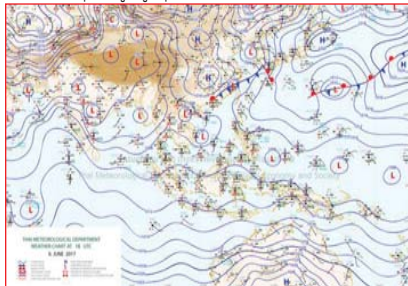
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาหรือที่ลาดชันจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 6 - 10 มิ.ย. มีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มิ.ย. 2560

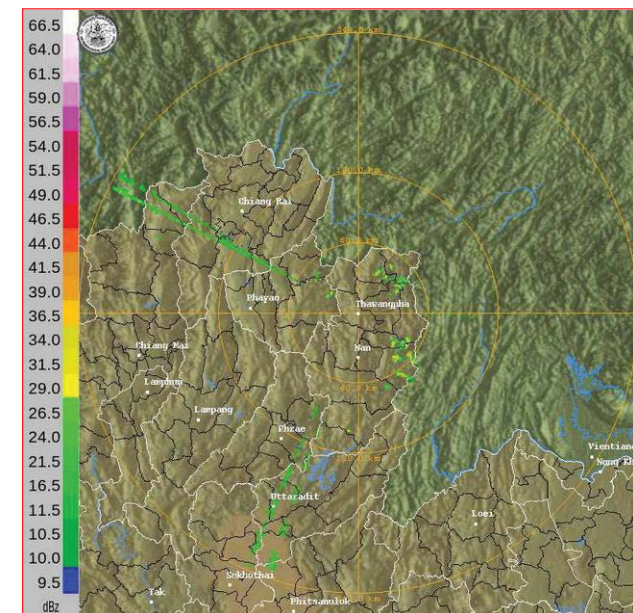
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 2.7 - 37.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

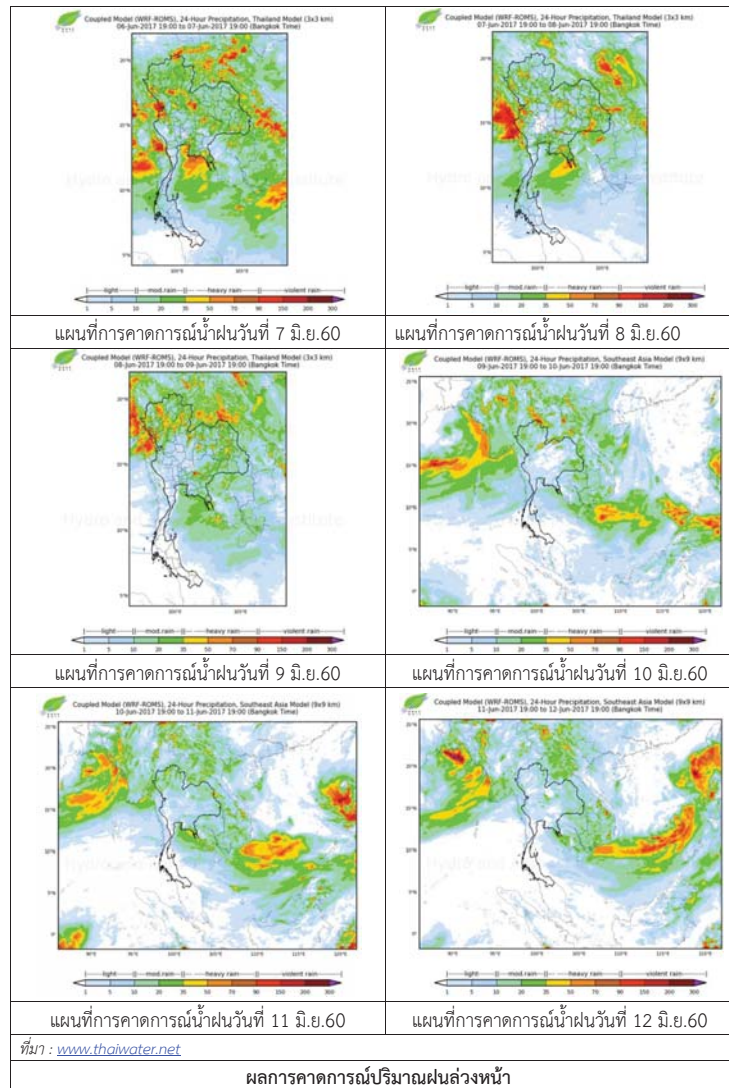
ลำดับ	สถานี	7 มิ.ย. 2560
1	อ.สูงเม่น จ.แพร่	2.3
2	อ.น่านน้อย จ.น่าน	4.3
3	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	7.6
4	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	37.5
5	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	15.6
6	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	24.5
7	อ.บางกระพุ่ม จ.พิษณุโลก	19.2
8	อ.เมือง จ.พิจิตร	18.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 พ.ค.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.99	1.79	1.82	2.01	1.89
				2,319	63.75	49.30	51.40	65.25	56.30
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	***	***	6.30	6.32	6.30
				***	***	***	161.19	162.05	161.19
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.38	6.28	6.26	6.24	6.24
				652	274.04	270.10	269.30	268.50	351.59
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.53	0.50	0.48	0.53	0.48
				2,055	115.65	112.97	111.27	115.65	111.27
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.26	0.40	0.48	0.30	0.63
				476	50.99	57.67	61.90	52.52	70.15
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.21	3.05	2.88	2.78	2.76
				1,152	256.51	242.25	227.36	218.68	216.96



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

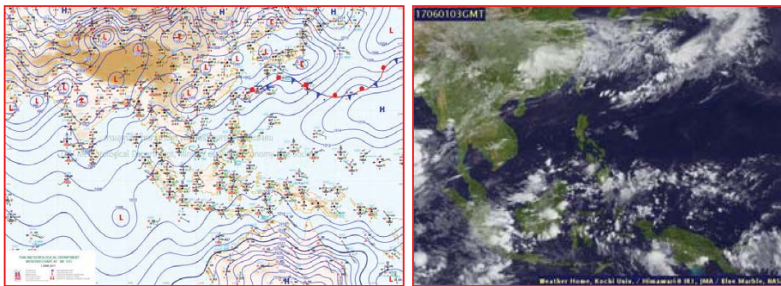
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 1 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงจากเมื่อ 2-3 วันที่ผ่านมา แต่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



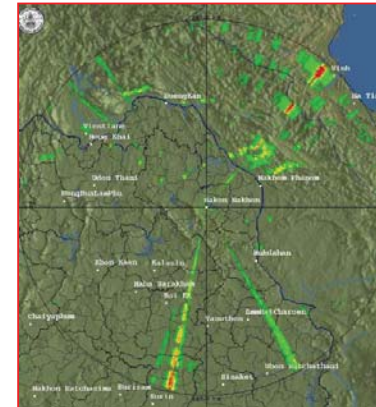
แผนที่อากาศ วันที่ 1 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 1 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำกรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	จ.บุรีรัมย์	45.6
2	อ.โชคชัย	22.2
3	จ.มหาสารคาม	15
4	อ.นางรอง	9.3
5	จ.ร้อยเอ็ด	2.4
6	จ.มุกดาหาร	1
7	จ.ร้อยเอ็ด สกษ.	0.1
8		
9		
10		



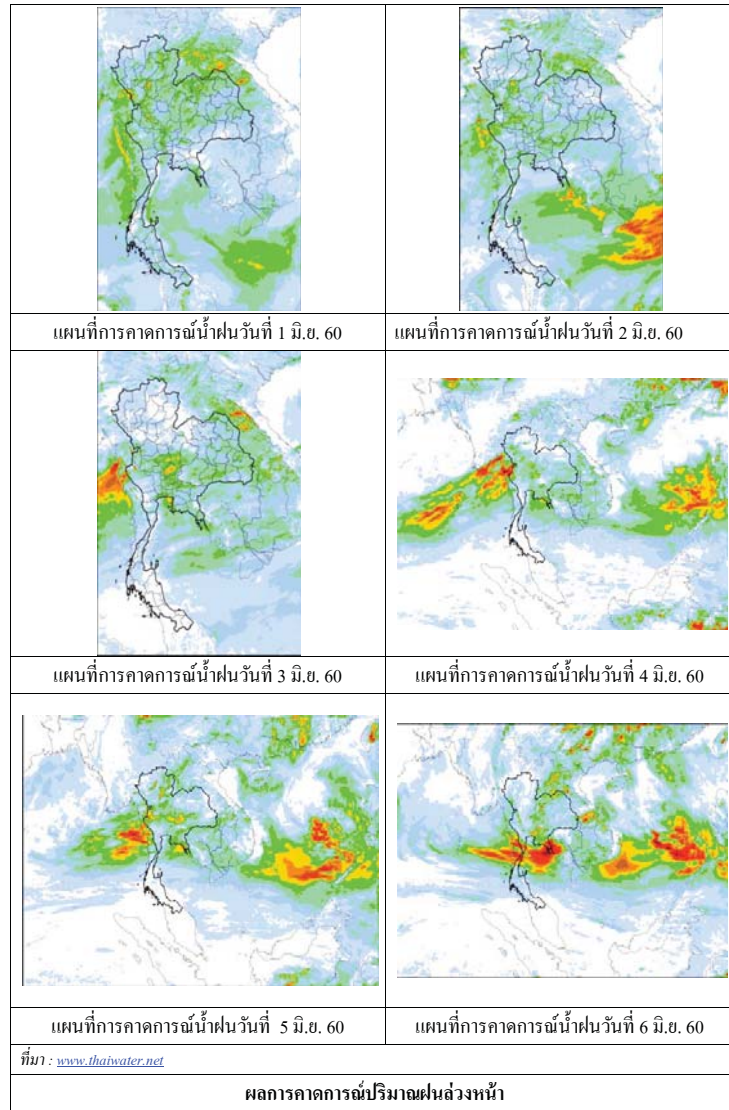
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ค. - 1 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 พ.ค.	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง คาน	เดช	19.00	7.30	6.94	6.80	6.92	6.94
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	13.00	4.82	4.64	4.38	4.96	4.18
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.67	4.29	4.05	4.56	3.79
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	-	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	11.50	4.87	5.08	4.93	4.60	4.44
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	500	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.30	4.25	4.25	4.25	4.20	4.20
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	600	-	-	-	-	-
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	10.60	4.15	4.05	4.12	4.22	4.15
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	990	-	-	-	-	-
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	9.50	4.46	4.48	4.21	4.14	4.12
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	1,003	297.3	299.4	271.9	265.6	263.8
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	10.0	5.68	5.77	5.74	5.72	5.65
				1,154	303.6	314.4	310.8	308.4	300.0
				6.20	1.95	1.9	2.1	2.75	2.92
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				6.00	2.34	2.49	2.68	2.88	3.12
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				6.30	0.46	1.20	1.97	2.50	2.98
				494	-	-	-	-	-
				8.10	2.75	3.15	3.53	3.85	4.64
				903	-	-	-	-	-
				7.00	2.91	2.92	3.20	3.66	3.91
				2,300	418.3	421.6	515.0	676.6	789.5

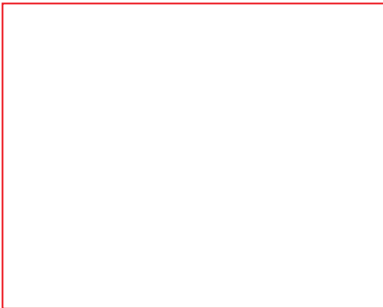
สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



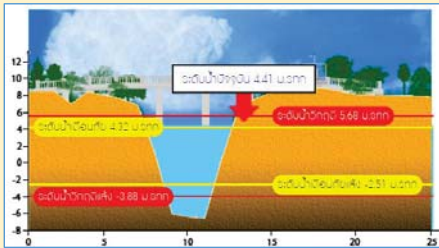
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1022 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.49 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 10.43 ม.รทก.
- มีพื้นที่ประสบน้ำท่วม จำนวน 2 จังหวัดได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี และ อุทัยธานี

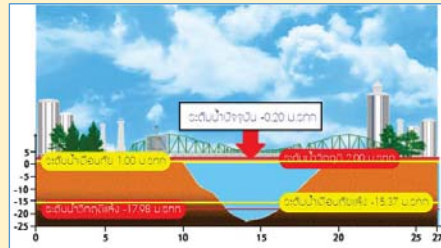


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

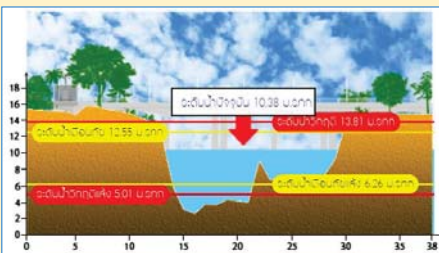
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



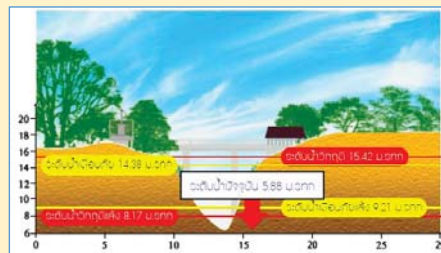
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

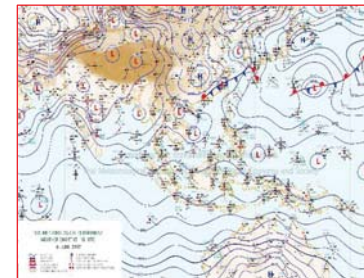
รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ขอให้ประชาชนที่อาศัยในที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม อุณหภูมิสูงสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 12 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

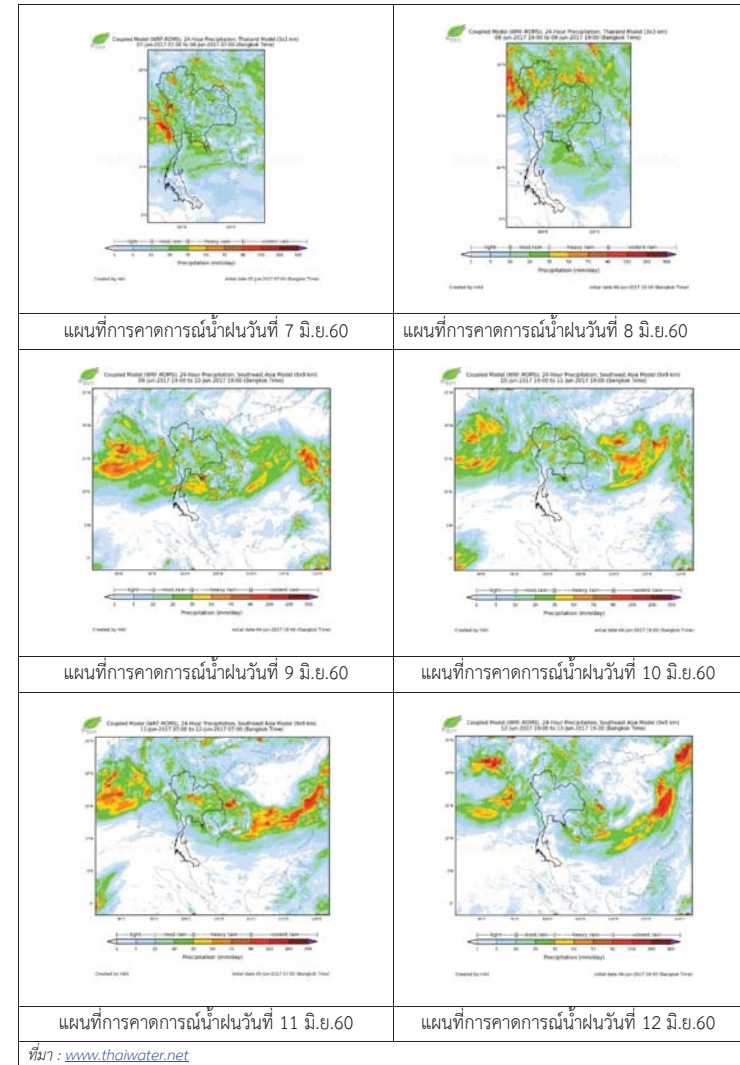
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าฝนตกในพื้นที่จ. นครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	7 มิ.ย. 2560
1	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	21.0
2	อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์	18.0
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	30.2
4	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	41.4
5	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	35.6
6	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	22.5
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	7.3
8	กองบินตำรวจ กทม.	19.2
9	สนามบินดอนเมือง กทม.	26.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.59	20.55	20.49
				3,590	1052	1040	1022
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.78	16.78	16.78
				2,840	699	699	699
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.00	7.00	7.00
				2,340	703	703	703
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.25	2.33	2.49
				1,155	560	579	618
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.73	2.91	3.09
				404	245	268	294
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	2.26	2.32	2.50
				134	66	67	74

ข้อมูลระดับน้ำ 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.74	5.85	5.85	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนางตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	10.06	10.33	10.38	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	4.00	4.16	4.41	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.43	-0.39	-0.20	เพิ่มขึ้น

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



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

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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.78 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.42 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 7 มิถุนายน 2560

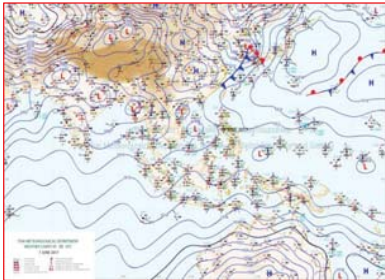
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

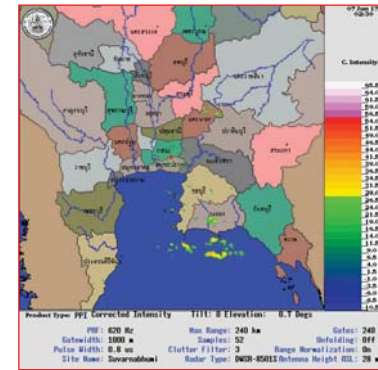
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 7 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา และปากพลี จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.6 – 15.4 มม.

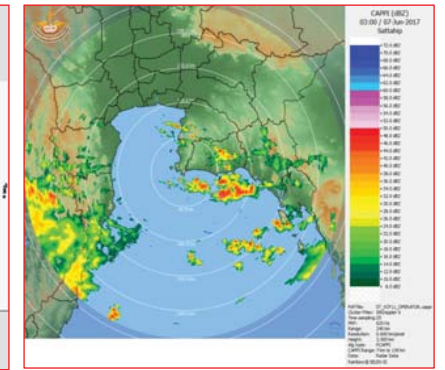
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	1.3
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.6
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	0.7
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	15.4
5	อ.เมือง จ.ชลบุรี	1.5

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

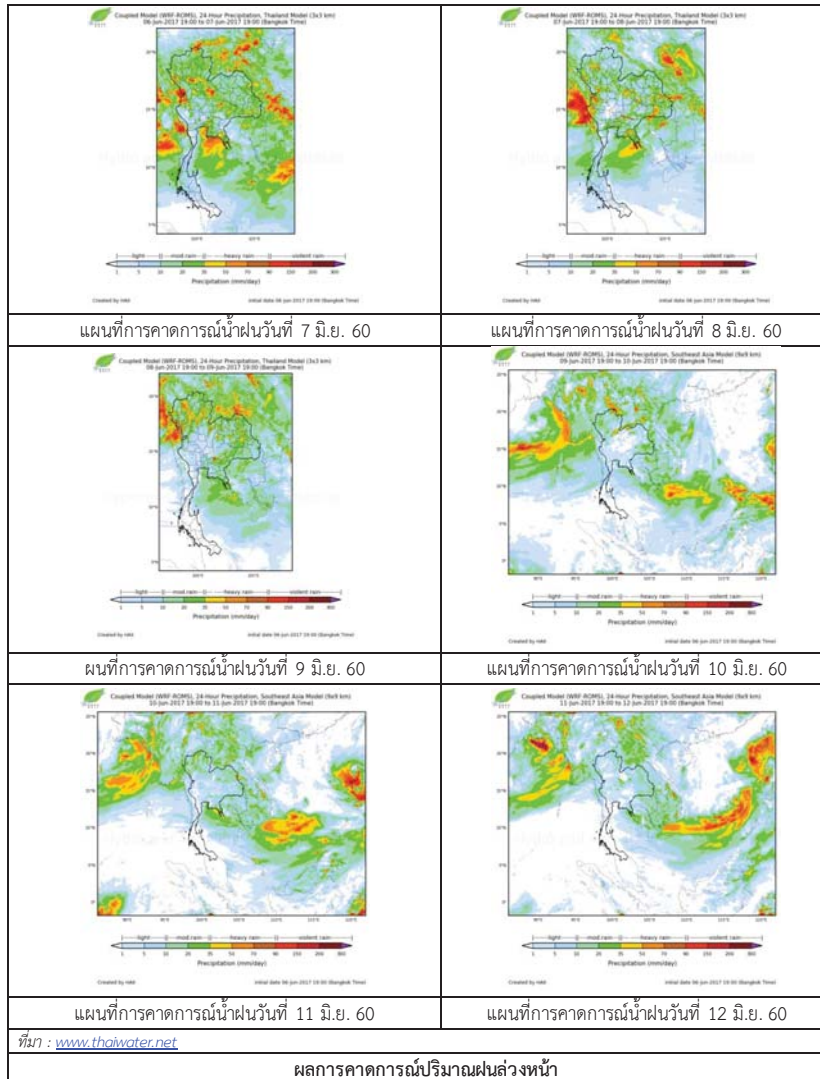


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	3 มิ.ย.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.79	1.80	2.02	2.04	2.01	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.28	0.27	0.30	0.40	0.48	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.62	4.61	4.83	4.42	4.63	เพิ่มขึ้น
			206	27.6	27.3	33.9	21.6	27.9	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.25	1.31	1.94	1.76	1.47	ลดลง
			ติดฝาย	0.66	0.78	3.72	2.64	1.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.40	1.00	1.25	1.02	0.90	ลดลง
			177	23.0	9.00	17.0	9.60	7.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.72	3.55	3.55	3.50	*	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน ที่ 7 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 7 มิถุนายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

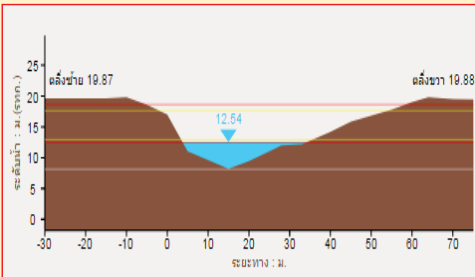
- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

พื้นที่ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ปี2556

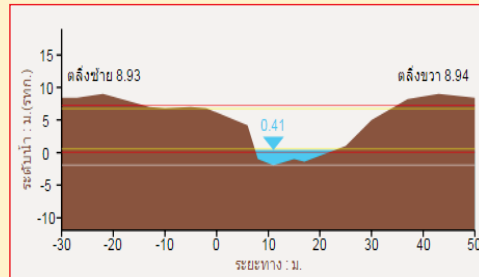


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

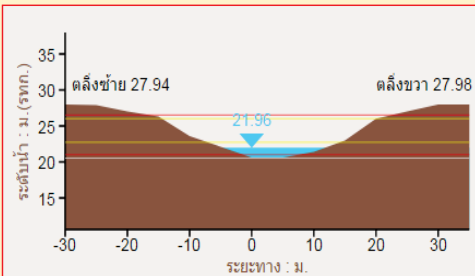
1. สถานีคลองอยู่ตะพาน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



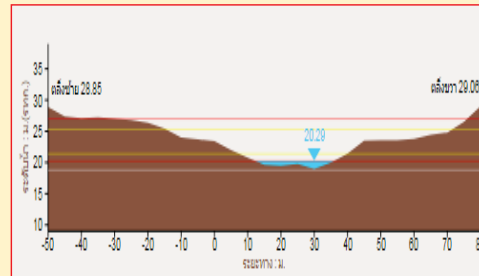
2. สถานีคลองอยู่ตะพาน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



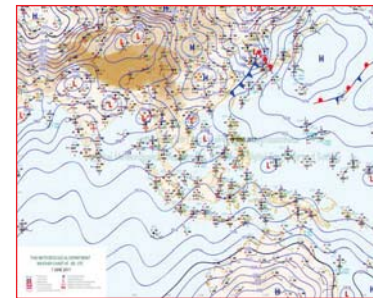
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 7 มิถุนายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ มีผลกระทบจนถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่มที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิมีต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 6 - 9 มิ.ย. มีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มิ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มิ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

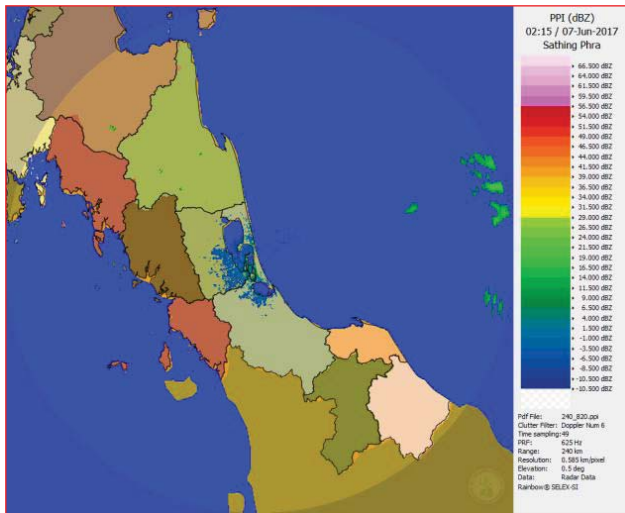
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 มิถุนายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่ง บริเวณอำเภอศรีบรรพต ตะโหมด บางแก้ว ควนขนุน และอำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 9.5 มิลลิเมตร

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 เวลา 07.00 น.

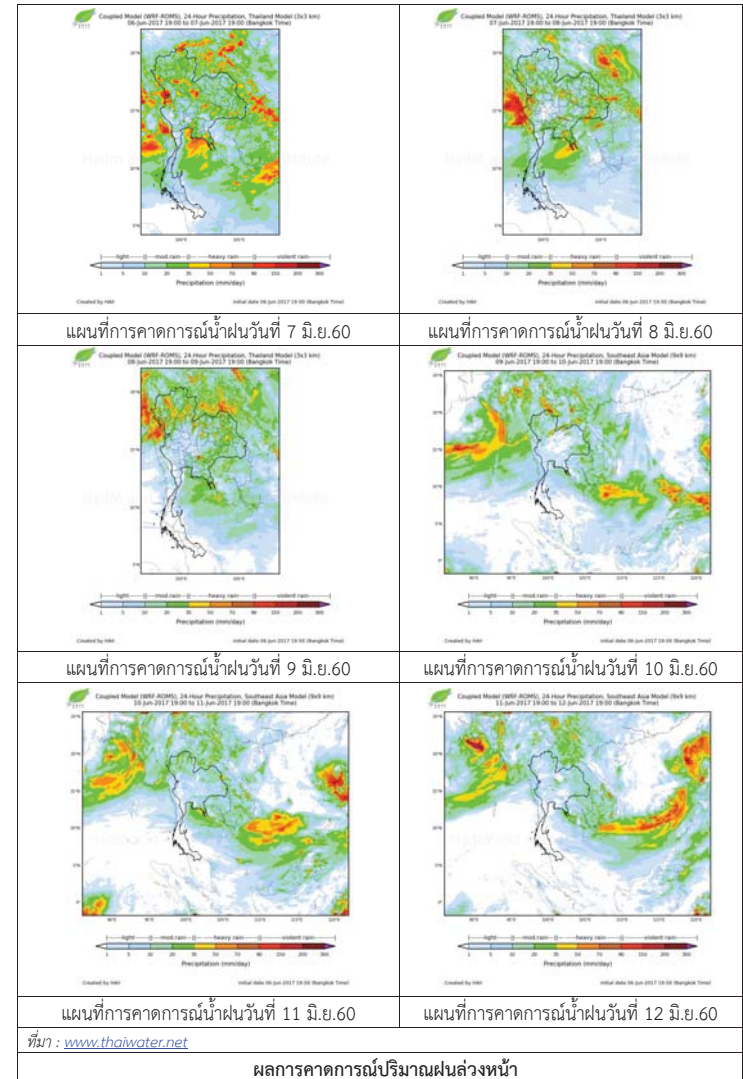
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	9.5
2	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	6.0
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	4.2
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
5	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	“ฝ”
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.5
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย.60 แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย.60

ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	3 มิ.ย.	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.28	20.28	20.27	20.35	20.29
				580.00	5.56	5.56	5.34	7.50	5.78
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.63	6.72	6.81	6.91	7.66
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.59	4.57	4.58	4.59
				388.00	1.20	1.15	1.05	1.10	1.15
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.80	10.71	11.18	11.11	10.95
				258.00	12.80	11.72	17.72	16.74	14.65
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.74	2.65	2.69	2.84	2.61
				580.00	25.60	22.00	23.60	29.60	20.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.39	0.34	0.26	0.43	0.45
				582.00	8.80	7.80	6.60	9.60	10.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 7 มิถุนายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 - 7 มิ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.91	12.73	12.58	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.41	0.57	0.48	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.44	13.42	13.41	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.03	22.02	22.02	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.41	20.36	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.95	34.08	34.01	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 7 มิถุนายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

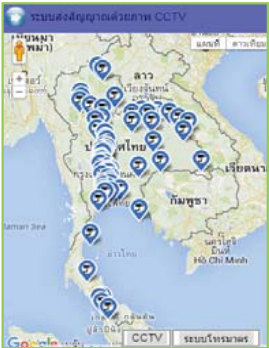




รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



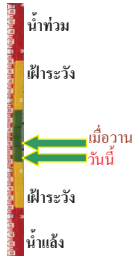
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.



บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



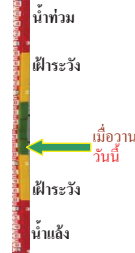
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



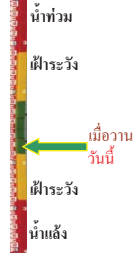
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



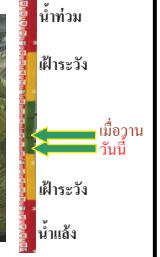
ระดับน้ำปัจจุบัน 45.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



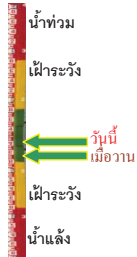
สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

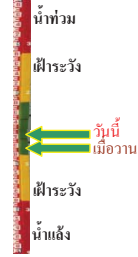


นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



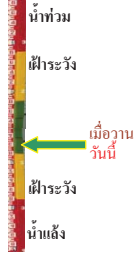
ระดับน้ำปัจจุบัน 136.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



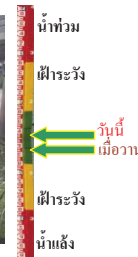
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

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)



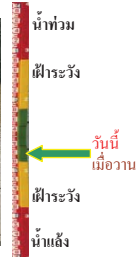
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
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)



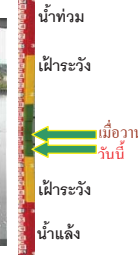
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



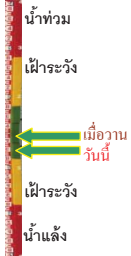
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



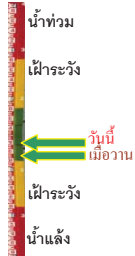
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



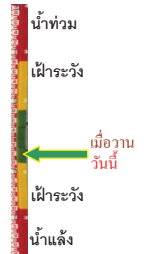
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะโพก จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



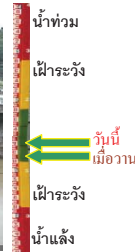
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	
			จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปัง	-	-	
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปัง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	60.50	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.40	45.25	45.35	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.40	28.50	28.35	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.70	53.60	54.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.35	35.35	35.20	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.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	135.98	135.68	136.28	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.18	141.33	141.68	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	7.45	7.60	7.85	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.70	1.80	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	2.45	2.50	2.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.10	17.10	17.10	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.94	-1.44	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	2.81	2.81	1.41	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	0.26	0.06	0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.36	4.46	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.17	12.22	12.27	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	0.35	0.35	0.65	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.60	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.70	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) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวิถัจกรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังจุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นจุดหลักฐานแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๕๔๗๗ เมตร