



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ มีนาคม 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





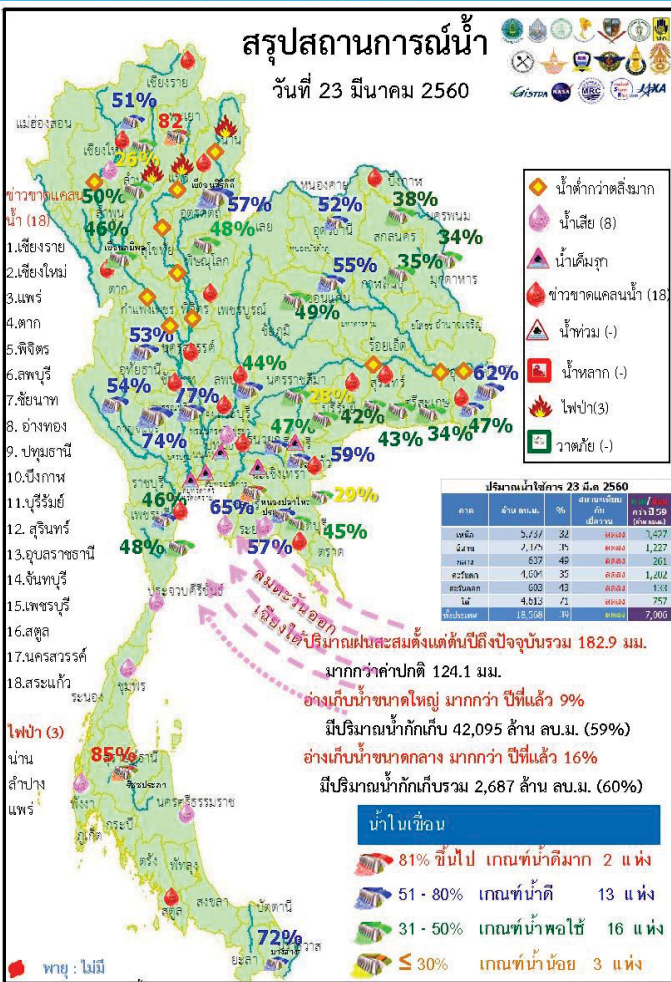
สรุปสถานการณ์น้ำ

23 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

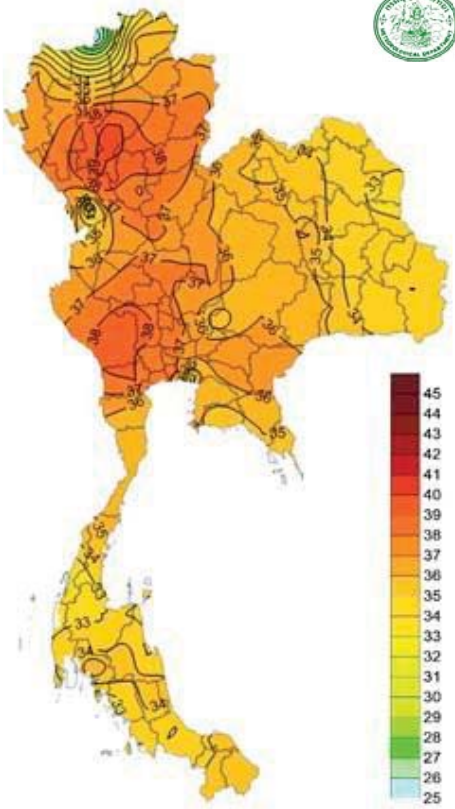
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **23 มีนาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 มีนาคม 60 รวม 182.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 124.1 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,095 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,966 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,687 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (743 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ 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 8 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลก และ จ.นครสวรรค์

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 16-39 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 22-36 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 24-39 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-37 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงน้อยกว่าหรือประมาณ 1 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 26-37 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

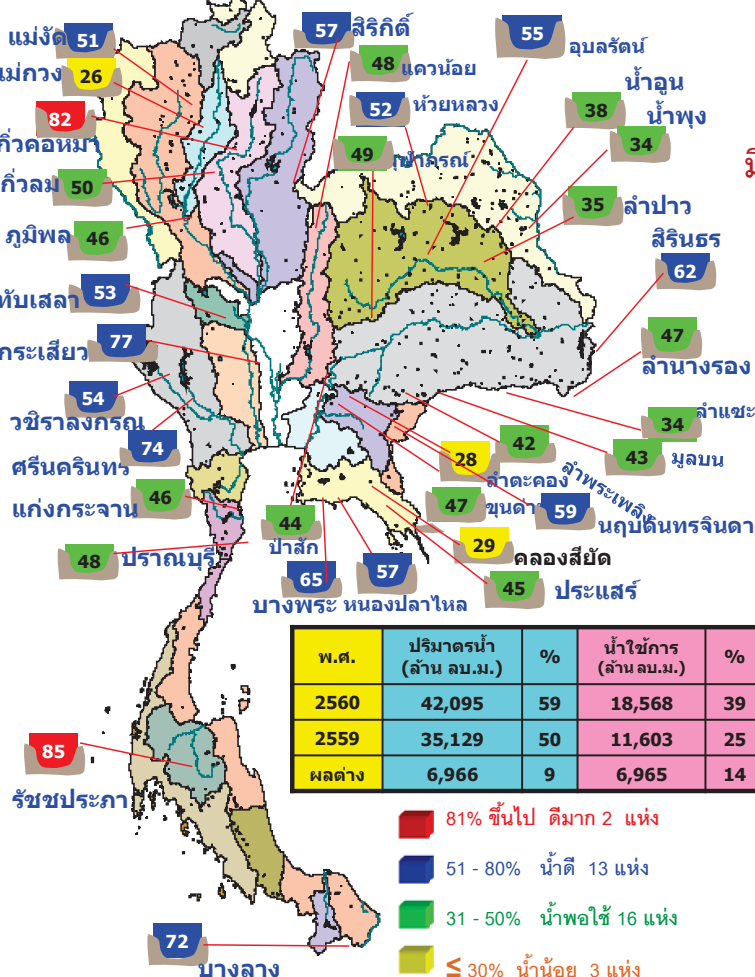
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	46%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	26%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	42,095	59	18,568	39
2559	35,129	50	11,603	25
ผลต่าง	6,966	9	6,965	14

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 16 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 23 มีนาคม 2560

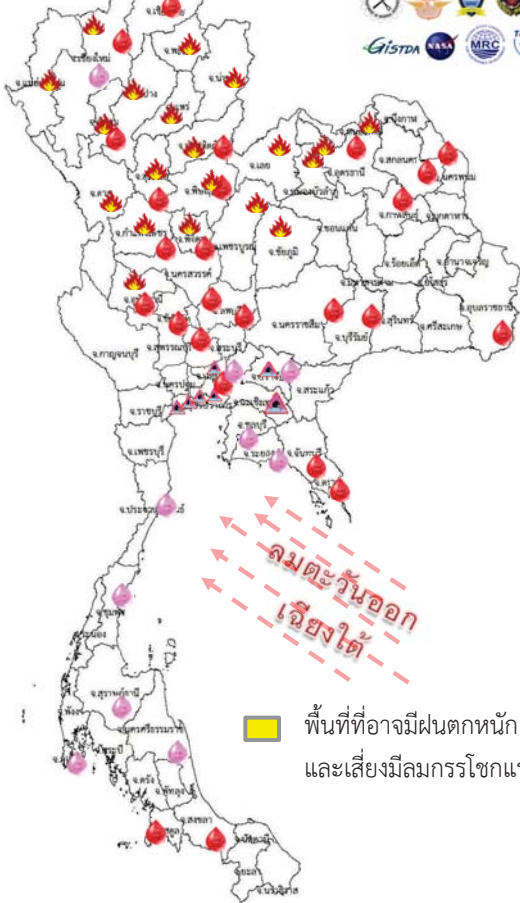
เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ	ปริมาณน้ำในเขื่อน	ระบายน้ำ
1 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	11.00	11.91	2353.13	24.35	198	6 ต.ค. 2560							
2 เขื่อนศรีนครินทร์	1.23	22.00	22.89	2579.35	38.73	113	13 ต.ค. 2560							
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	9.00	10.63	2882.22	37.46	263	10 ต.ค. 2560							
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	13.00	14.10	1776.07	30.35	126	26 ต.ค. 2560							
5 เขื่อนศรีนครินทร์	2.78	10.00	10.92	3498.38	79.50	312	28 ต.ค. 2560							
6 เขื่อนศรีนครินทร์	3.16	3.00	3.13	763.80	64.83	244	21 ต.ค. 2560							
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.76	5.00	5.70	759.74	41.08	133	2 ต.ค. 2560							
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.07	0.00	0.07	46.86	29.89	669	20 ต.ค. 2562							
9 เขื่อนศรีนครินทร์	3.03	0.00	0.90	385.84	33.99	429	25 ต.ค. 2561							
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.08	0.00	0.02	43.70	34.54	2,185	16 ต.ค. 2566							
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.69	5.86	5.86	422.75	44.17	72	2 มิ.ย. 2560							
12 เขื่อนศรีนครินทร์	1.67	5.18	5.18	407.63	45.49	79	9 มิ.ย. 2560							
รวม	13.47	84.04	91.33	16,748										

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 23 - 24 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก
- วันที่ 25 - 29 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค.

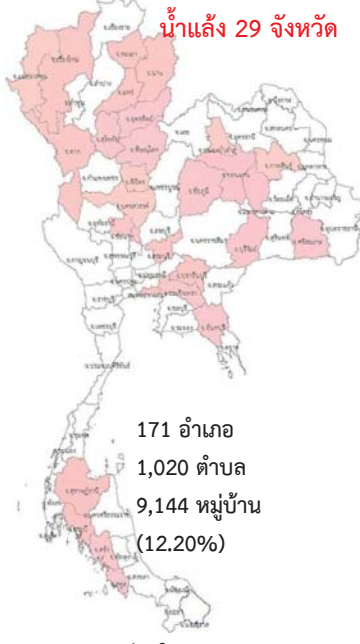


- เฝ้าระวังลมกระโชกแรง ลูกเห็บ - จังหวัด -**
- เฝ้าระวังไฟป่า 19 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน พิชณุโลก สุโขทัย อุดรดิตต์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย อุดรหนองคายหนองบัวลำภู
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิชณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตรัง เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 11 จังหวัด** เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 22 มี.ค.ปี 2557 - 2560

ปี 2557

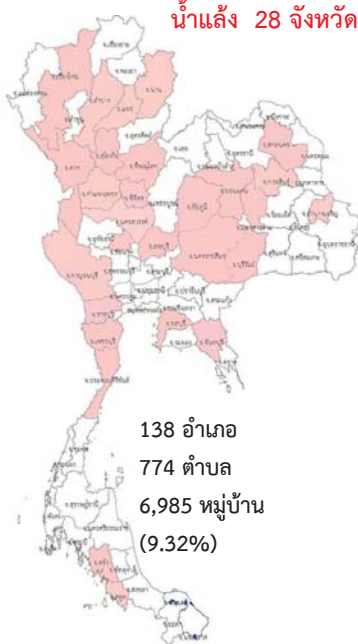
น้ำแล้ง 29 จังหวัด



171 อำเภอ
1,020 ตำบล
9,144 หมู่บ้าน
(12.20%)

ปี 2558

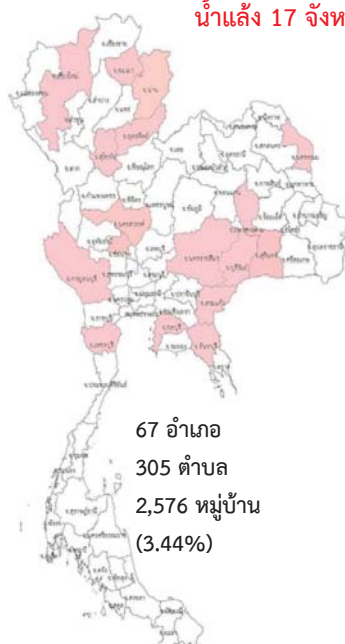
น้ำแล้ง 28 จังหวัด



138 อำเภอ
774 ตำบล
6,985 หมู่บ้าน
(9.32%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 17 จังหวัด



67 อำเภอ
305 ตำบล
2,576 หมู่บ้าน
(3.44%)

ปี 2560

น้ำแล้ง 1 จังหวัด



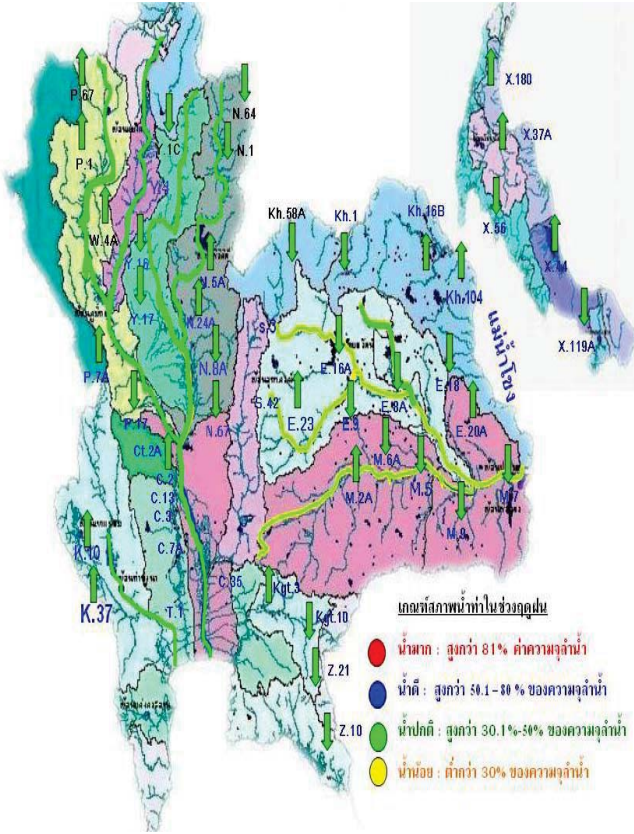
สระแก้ว

แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พะเยาแพร่ สุโขทัย อุดรดิตต์ ตาก พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง สตูล

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่านแพร่ สุโขทัย พิชณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ชลบุรี จันทบุรี เพชรบุรี ตรัง สตูล

เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี

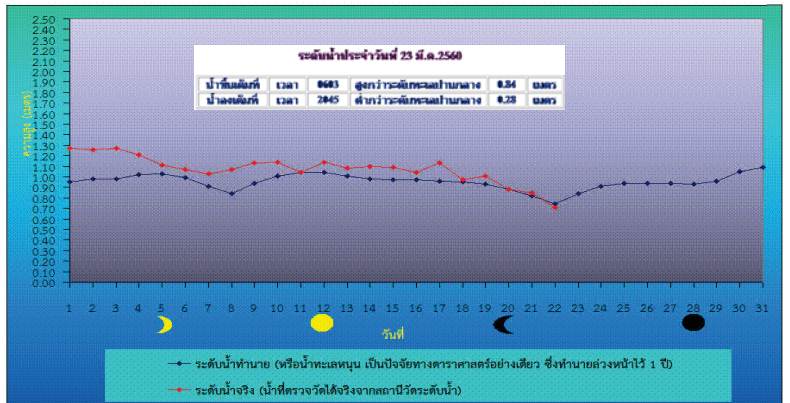
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

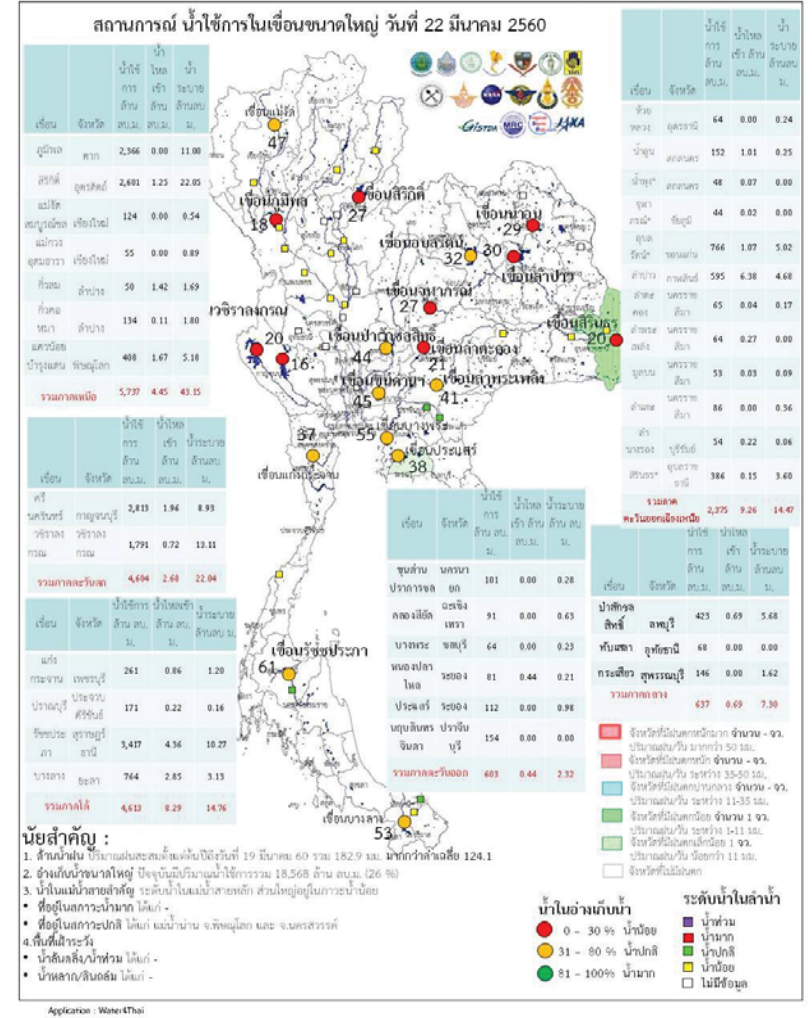
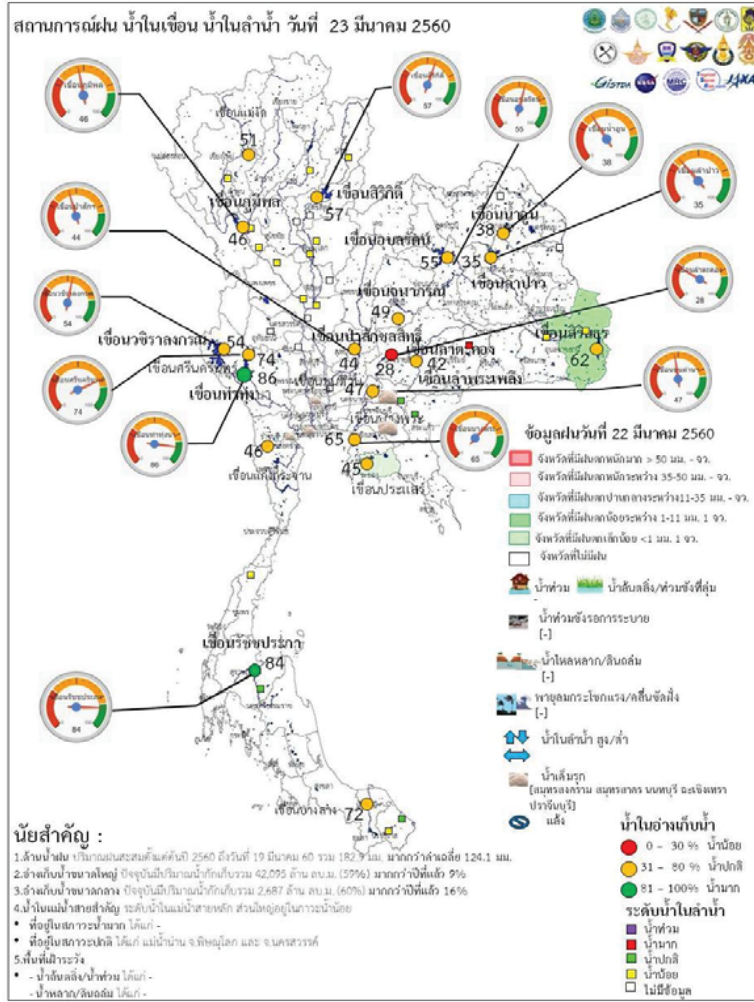


โครงการระบบพาริวคณาพหุแบบ Real Time
กรมประมงหลวง

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										
วัดบ้านแป้ง		23/03/2560	06:30	7.78	0.13	19.05	313	183	101.02	4.12
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	23/03/2560	06:30	7.24	0.14	11.10	329	190	1.30	5.08
วัดโพธิ์สอน	102	23/03/2560	06:20	7.67	0.14	16.30	332	200	-	5.25
สำนถ	96	23/03/2560	06:20	7.52	0.18	20.20	410	240	2.80	4.91
วัดโพธิ์แม่เหนือ	64	23/03/2560	06:30	7.72	2.74	27.63	5708	3348	178.15	1.27
วัดมะขาม	91	23/03/2560	06:30	7.28	0.23	6.50	542	320	4.30	3.21
รพ. ศิริราช	50	23/03/2560	06:30	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่โพธิ์	35	23/03/2560	06:30	-	11.83	-	22114	12990	-	-
การท่าเรือ	27	23/03/2560	06:30	7.09	9.02	79.13	17279	10126	-	0.31
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	23/03/2560	06:30	7.92	16.24	326.74	29467	17350	-	1.46
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		23/03/2560	06:30	7.55	0.09	4.10	203	120	-	4.88
ท่าม่วง	-	23/03/2560	06:30	7.58	0.08	-	197	117	-	4.95
คลองประปา กม.54		23/03/2560	06:30	7.81	0.09	6.90	209	120	-	7.05
บางเลน กม.35		23/03/2560	06:30	8.16	0.09	25.60	212	130	-	7.85
คลองประปา กม.14		23/03/2560	06:30	7.95	0.10	34.80	231	140	-	7.33

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 23 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	46	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	26	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	72	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

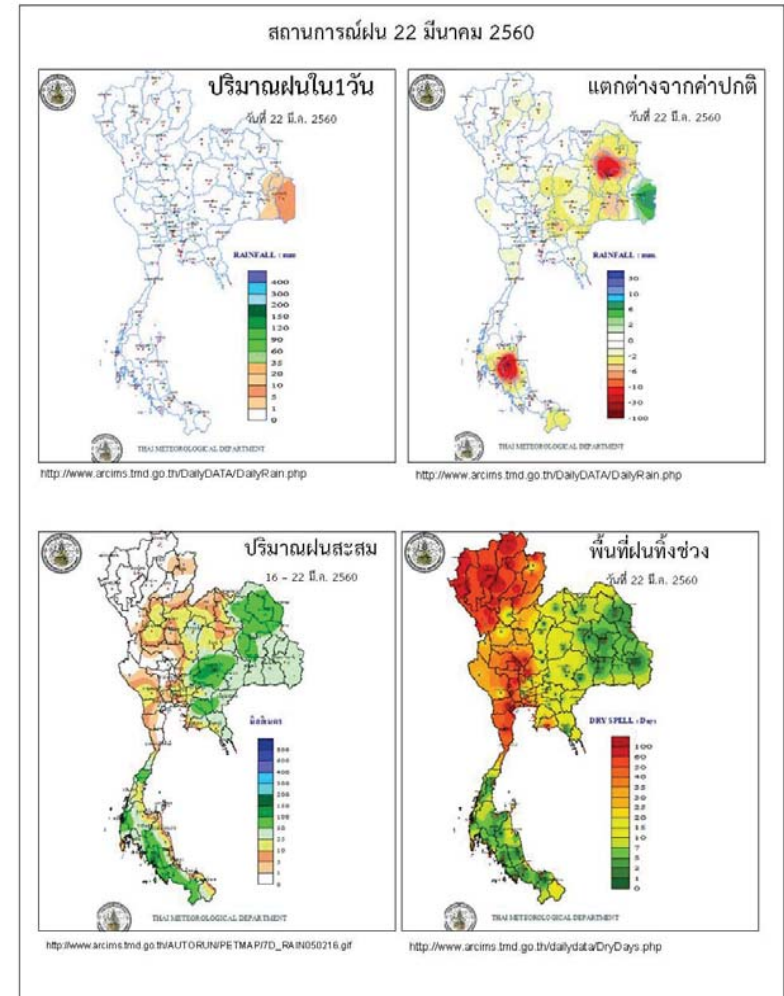
สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 22 มีนาคม 2560 รวม 5,797 ล้านลูกบาศก์กเมตร

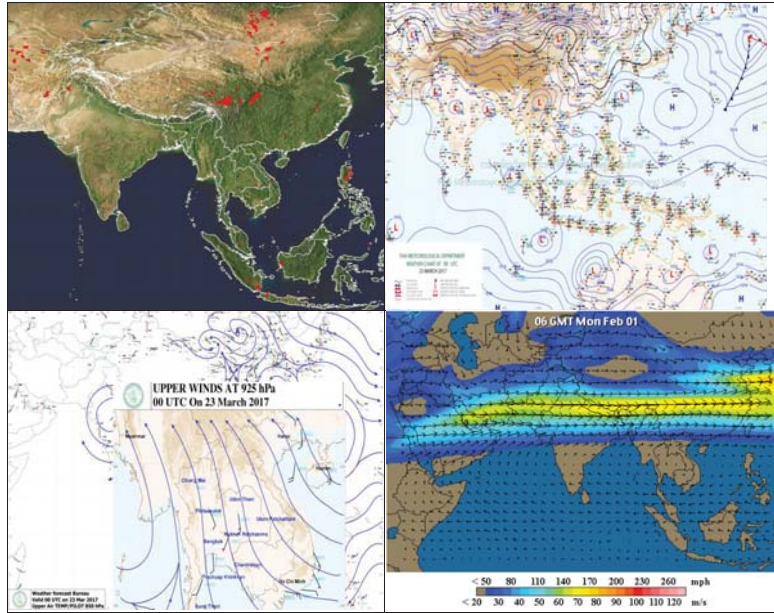
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ลิก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,166	46	2,366	24	0.00	0.00	11.00	11.32	7,296
สิริกิติ์	5,451	57	2,601	39	1.25	1.17	22.05	22.01	4,059
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,617	51	4,967	30	1.25	1.17	33.05	33.33	11,355
แควน้อยฯ	451	48	408	45	1.67	0.11	5.18	5.18	488
ป่าสักชลสิทธิ์	426	44	423	44	0.69	0.02	5.68	5.68	534
รวมทั้งหมด	12,493	50	5,797	32	3.61	1.30	43.91	44.19	12,378

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



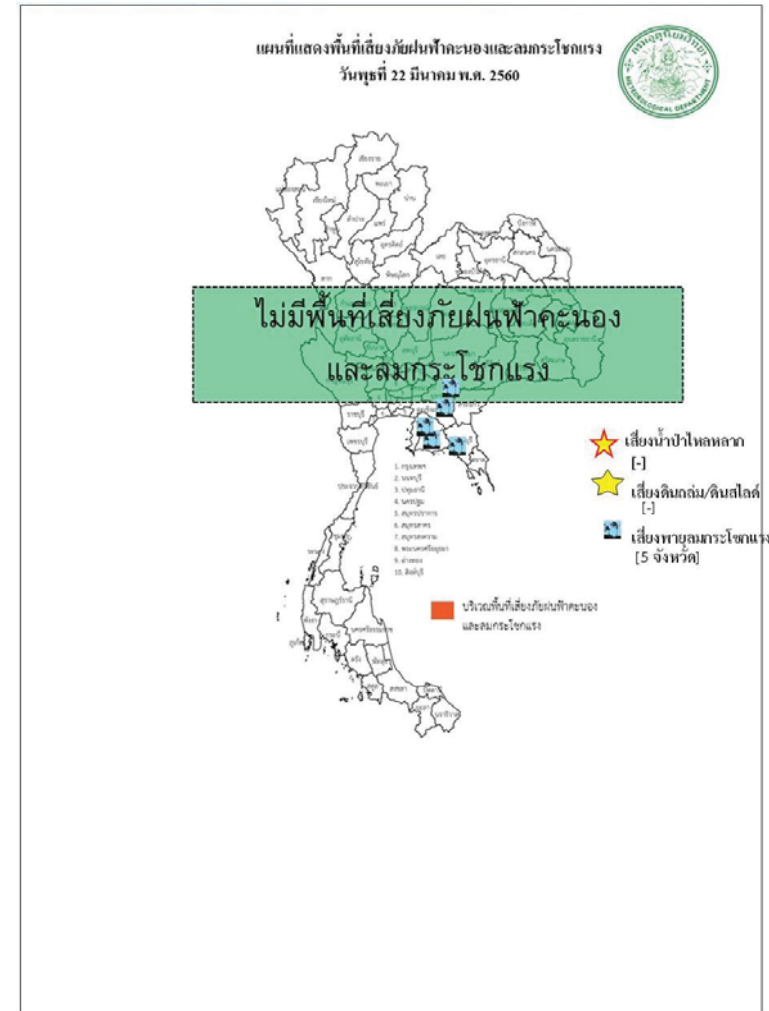
พยากรณ์อากาศวันที่ 23 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน	ในช่วงวันที่ 22-25 มี.ค. อากาศร้อนถึง

	อุณหภูมิ 16-39 องศาเซลเซียส	ร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 17-40 องศาเซลเซียส วันที่ 26-28 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 16-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-24 มี.ค. 60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 21-37 องศาเซลเซียส วันที่ 25-28 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 24-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-25 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-40 องศาเซลเซียส วันที่ 26-28 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร	วันที่ 22-24 มี.ค. 60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส วันที่ 25-28 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 23-25 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ วันที่ 26-29 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 22-25 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-36.5 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในกลางวัน อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในกลางวัน อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 23 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.34	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	12.55	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 23 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 23 มี.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	06.03	2.79	06.47	2.89	20.45	1.67	14.16	1.86
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	03.33	2.61	05.41	2.86	18.53	1.05	12.12	1.20

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 23 มี.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	-0.90	-0.57	ต่ำกว่า 0.08
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	0.95	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.28	0.48	สูงกว่า 0.22
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.27	0.30	สูงกว่า 1.53
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.16	0.57	สูงกว่า 0.59
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.94	1.93	สูงกว่า 1.56
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.41	34.87	สูงกว่า 0.01
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.78	20.40	สูงกว่า 1.14
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.41	18.13	สูงกว่า 0.41
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	101.45	สูงกว่า 0.06
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.04	40.00	สูงกว่า 2.18
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.46	0.76	ต่ำกว่า 0.34
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.96	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.5	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

1.1 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โรงเรียนบางสะพานวิทยาสพาน อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และ ณ ต.คลองปือ อ.ปากพอง จ.นครศรีธรรมราช พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้แทนพระองค์ อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้

- วันที่ 7 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ วัดภูเขาทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 9 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 11 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.ปัตตานี 1,000 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

ไท่ทองคำชั้น ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พวงพรนคร อ.เคียนซา 500 ชุด จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 1,500 ชุด

- วันที่ 15 ก.พ. 60 พลเอก ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด

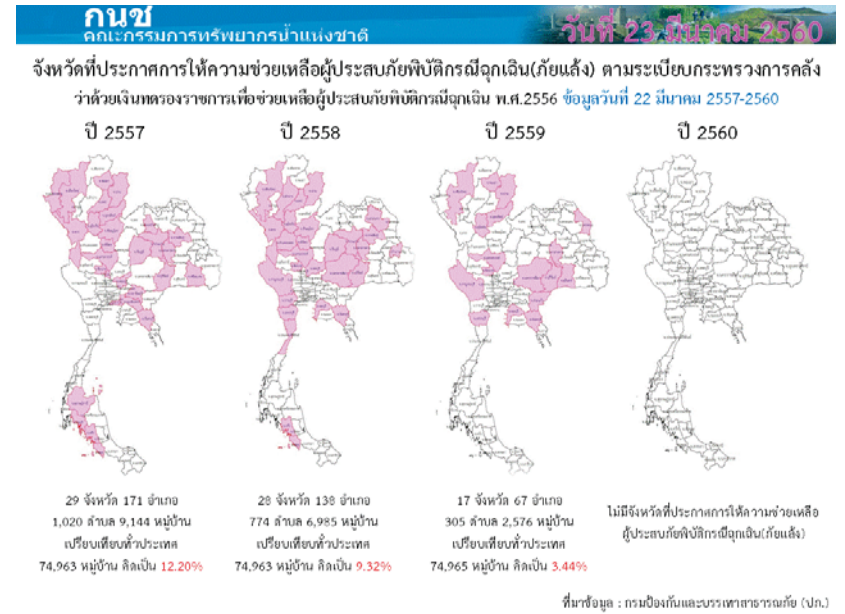
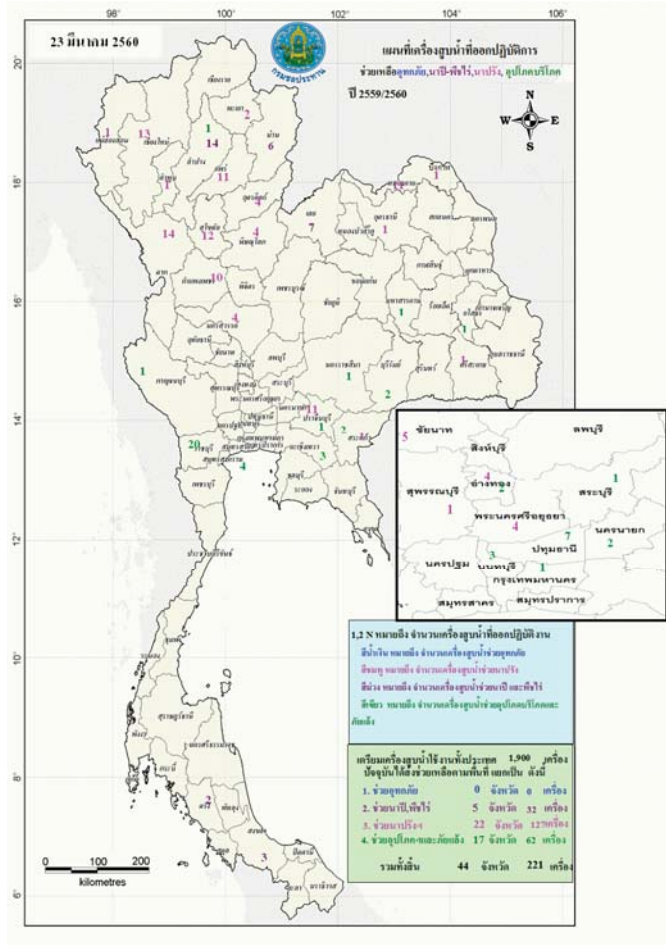
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



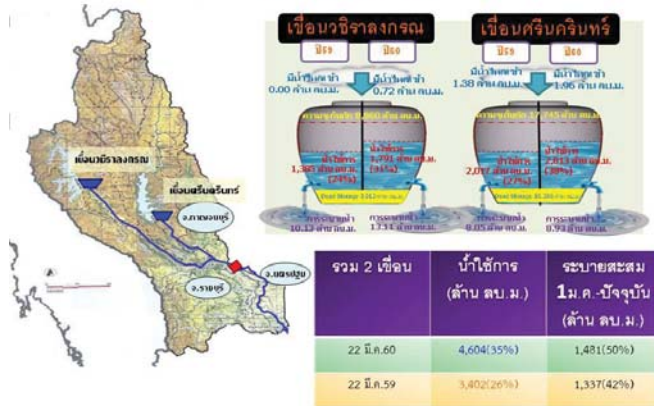
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 22 มีนาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 22 มีนาคม 2560



กชน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2560

- ❖ นครพนม** - หลังกักตุนน้ำที่คลองในหลายพื้นที่ ทำให้ลำน้ำสาขาหลักต่าง ๆ รวมถึงแม่น้ำสงคราม ซึ่งรองรับน้ำมาจากจสกลนคร กอญไหลลงสู่น้ำโขง มีปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ไม่เพียงพอ ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตร เช่น นาข้าว ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำมานาน แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพืชไร่ เนื่องจากปลาดอกมาเล่นน้ำฝน โดยเอชชาประมงในพื้นที่ อ.ศรีสงคราม เพราะลำน้ำสงครามเป็นแหล่งขยายพันธุ์ปลาที่ไม่อยู่จุดของภาคอีสานที่น้ำช่วงนี้มีการจับปลาสายพันธุ์น้ำโขง ได้จำนวนมาก **NNEWS**
- ❖ นครราชสีมา** - เกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดได้พอก พยายามใน อ.พิมาย กำลังประสบกับปัญหา ขาดแคลนน้ำที่ ใช้สำหรับเลี้ยงเป็ดได้พอก เนื่องจากปริมาณน้ำภายในคลองบ้านเหล่งอย่างรวบรวบ อิกทั้งในช่วงนี้เป็นช่วงที่สภาพอากาศในพื้นที่ร้อนจัด ส่งผลให้เป็ดที่เลี้ยงไว้ตายได้จนกว่าครึ่ง โดยเป็ดจะออกไข่วันละ 750 - 800 ฟอง แต่ในช่วงนี้ เป็ดออกไข่เพียงวันละ 300 - 400 ฟอง ซึ่งออกไข่ลดลงกว่าครึ่ง **Thach8**
- ❖ สุรินทร์** - ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 54 สำนักงานพัฒนาภาค 5 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย เป็นประธานในพิธีปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำ ตามโครงการ "กองบัญชาการกองทัพไทย ร่วมใจช่วยภัยแล้ง" จำนวน 2 คัน นำรถบรรทุกน้ำที่ระดมจาก จำนวน หนึ่งแสน สามหมื่นสองพันเศษ ออกแจกจ่ายช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่ 18 ตำบลของ อ.ปราสาท หลังไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่มานานกว่า 3 เดือน **NNEWS**
- ❖ อ่างทอง** - กักเลี้ยงลูกตามหลายวงกว้าง ทำให้น้ำเริ่มแห้งขอดหลายพื้นที่ โดยบริเวณคลองลำสนับ คลองไม้ อ.สามโก้ ในคลองชลประทานจำนวนมาก ส่งผลทำให้ถนนริมคันคลองแห้ง 2 มีงมีการยุบตัวลงลงในคลองหลายจุด ซึ่งบริเวณน้ำบ้านเลขที่ 28 หมู่ 4 คลองไม้ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กมีการยุบตัวทั้งฝั่งขยายยาวประมาณ 50 เมตร และบางส่วนสไลด์ลงไปในคลอง ทำให้การใช้เส้นทางสัญจรต้องใช้ความระมัดระวัง **ไทยรัฐ**

❖ **ตราด** - ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 14 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย พร้อมกำลังได้นำรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร ออกแจกจ่ายให้ประชาชน ทราบบ้านเรือน และวัด ในพื้นที่ หมู่ 3 ตำบลเขาใหญ่ อ.น้ำตก อ.วังน้ำเย็น เนื่องจากขณะนี้อากาศในพื้นที่เริ่มขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 14 กล่าวว่า หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 14 เป็นหน่วยทหารพัฒนา รับผิดชอบพื้นที่อำเภอวังน้ำเย็น พร้อมทั้งจะให้ความช่วยเหลือ และ บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน โดยแผนนี้ได้จัดรถบรรทุกน้ำ และกำลังพลออกแจกจ่ายน้ำในระยะเริ่มแรกแล้ว **Thach8**

■ ชาวตำบล 2 ชาว ■ ชาวตำบล 3 ชาว

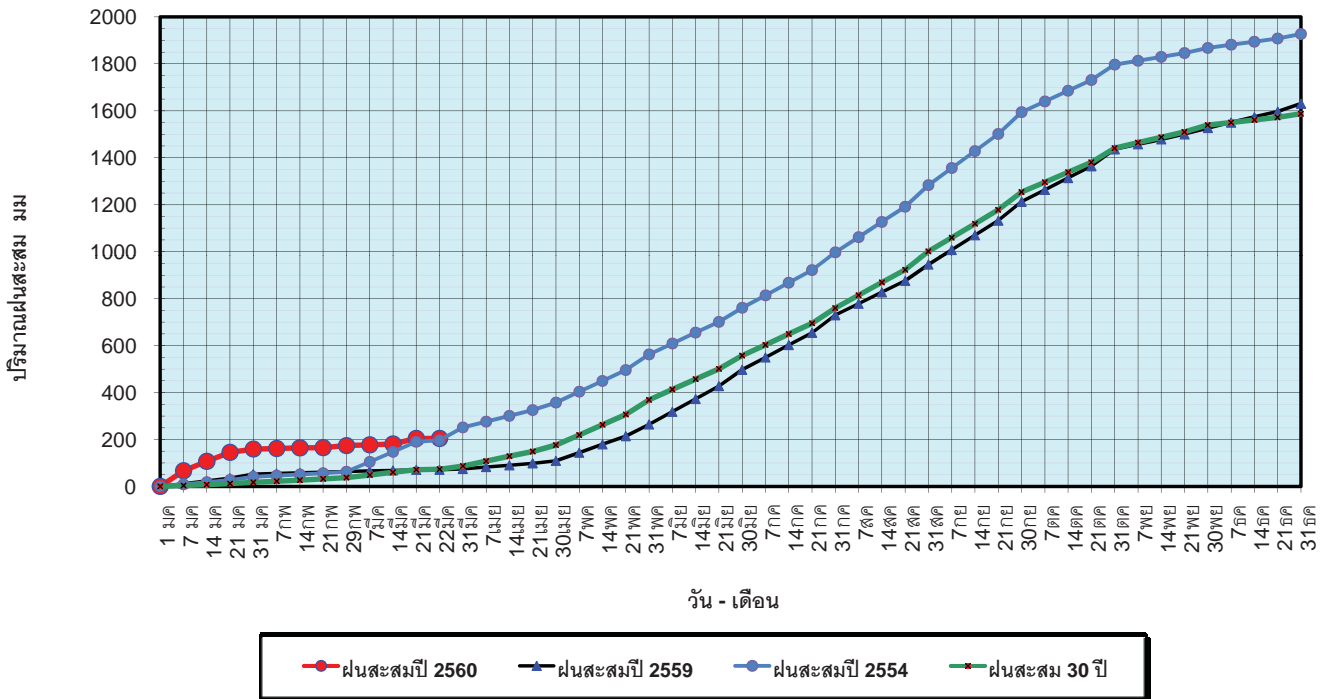
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 70.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 71.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 204.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 133.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

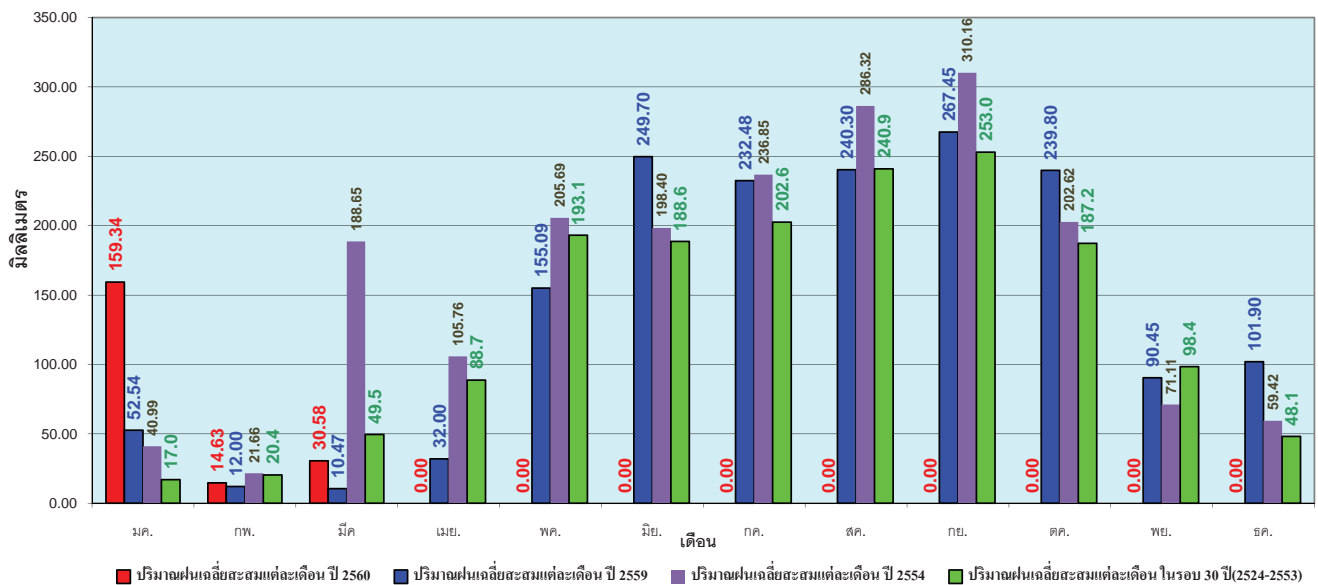


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 70.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 71.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 204.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 133.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

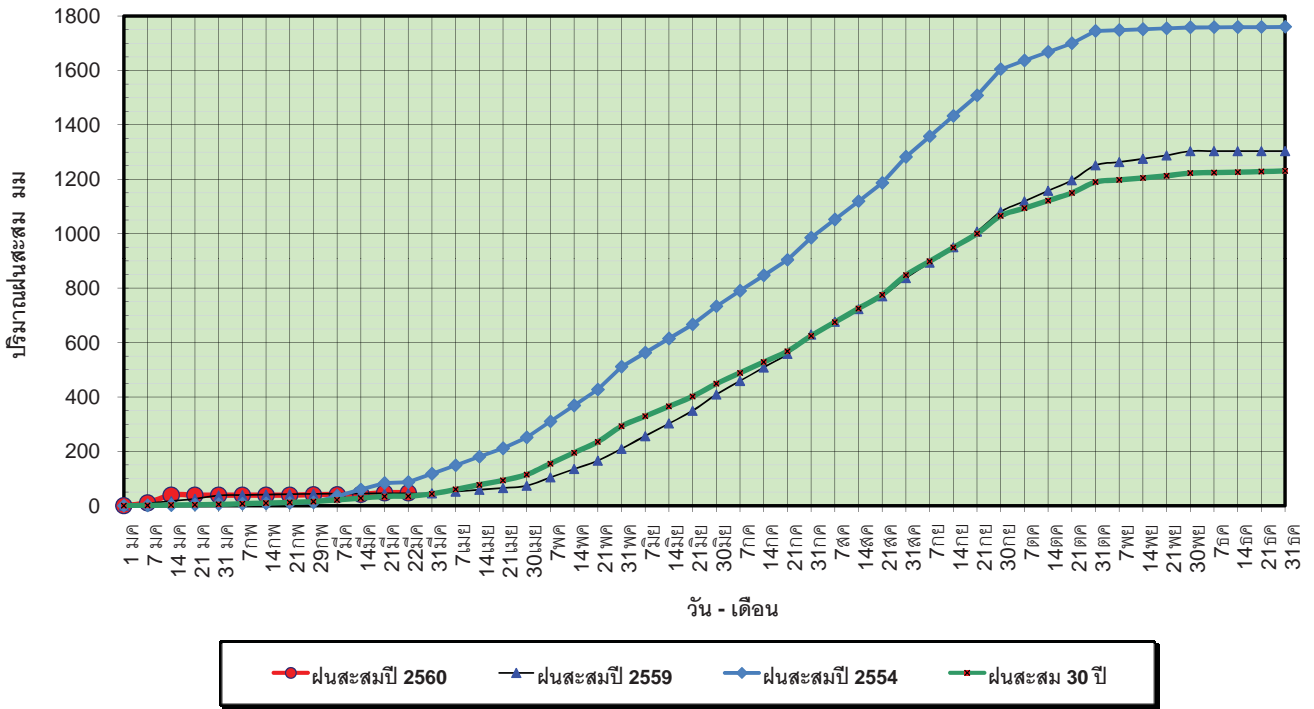


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 34.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 47.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



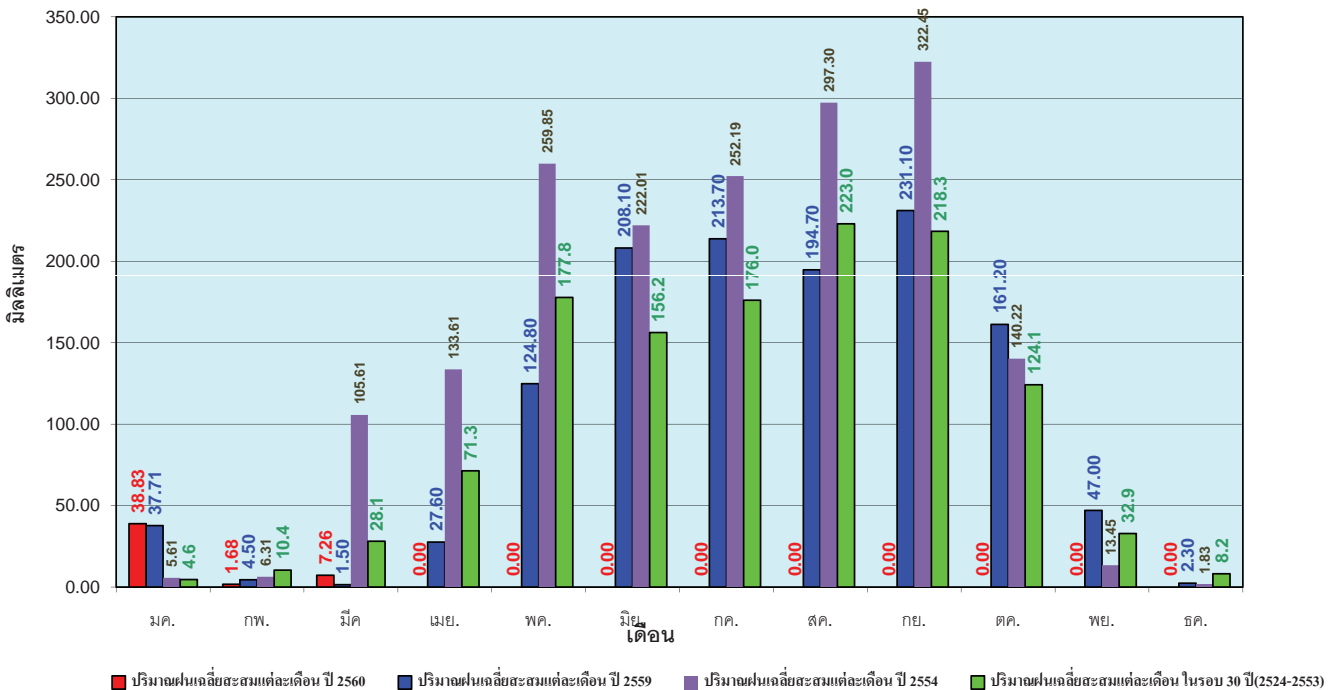
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 34.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 47.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



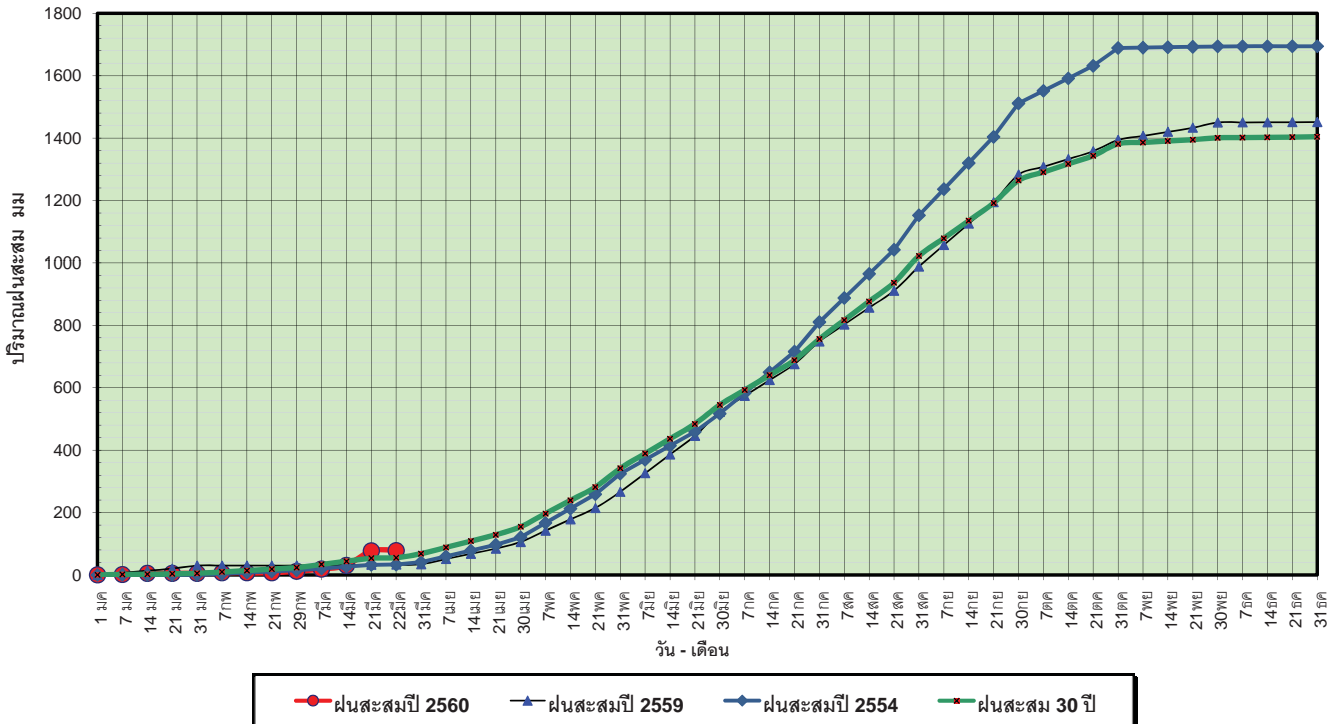
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 53.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 33.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 77.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 44.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

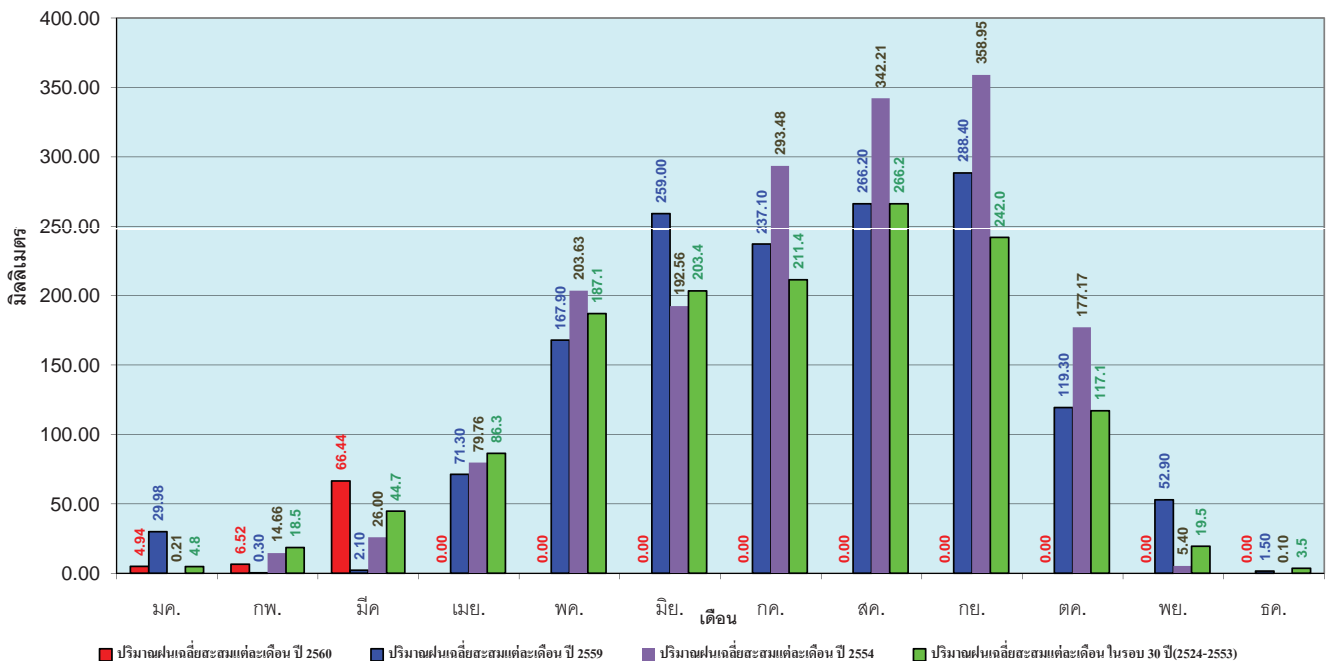


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 53.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 33.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 77.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 44.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

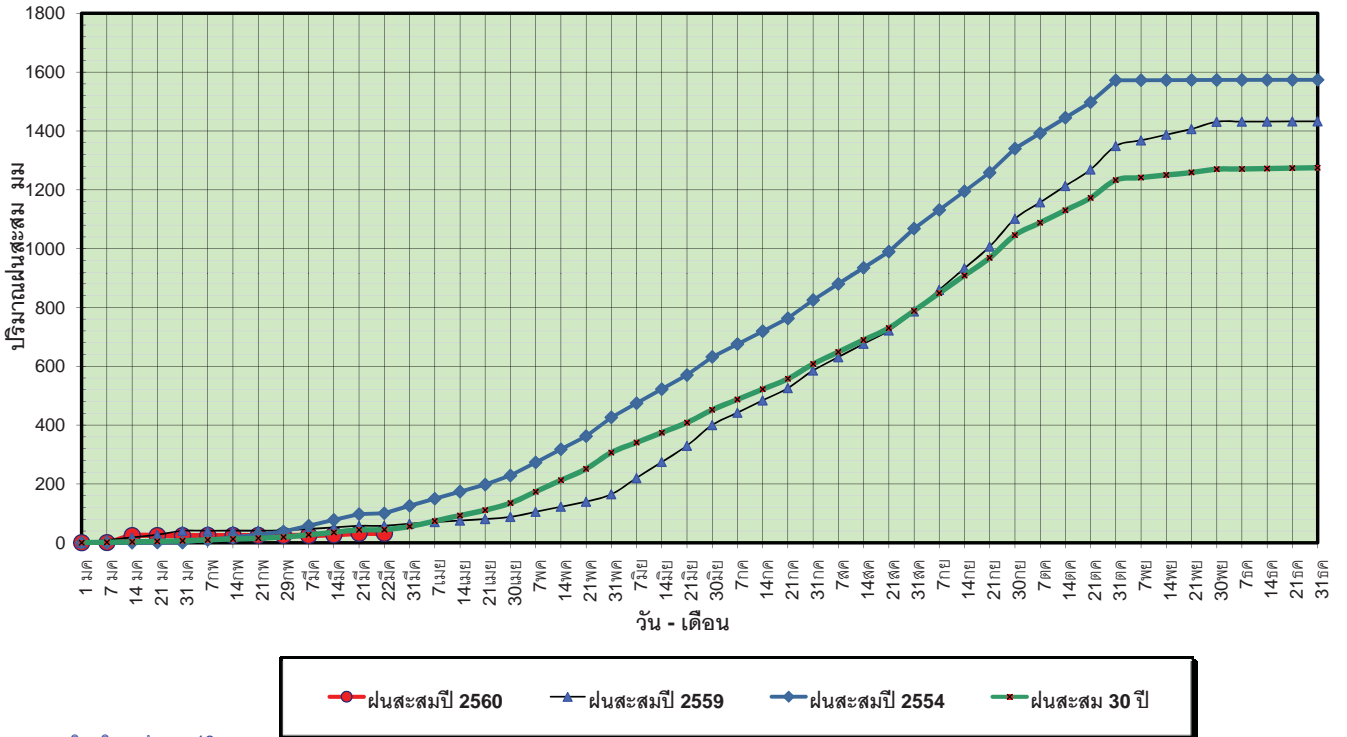


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 43.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 57.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 32.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -10.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560



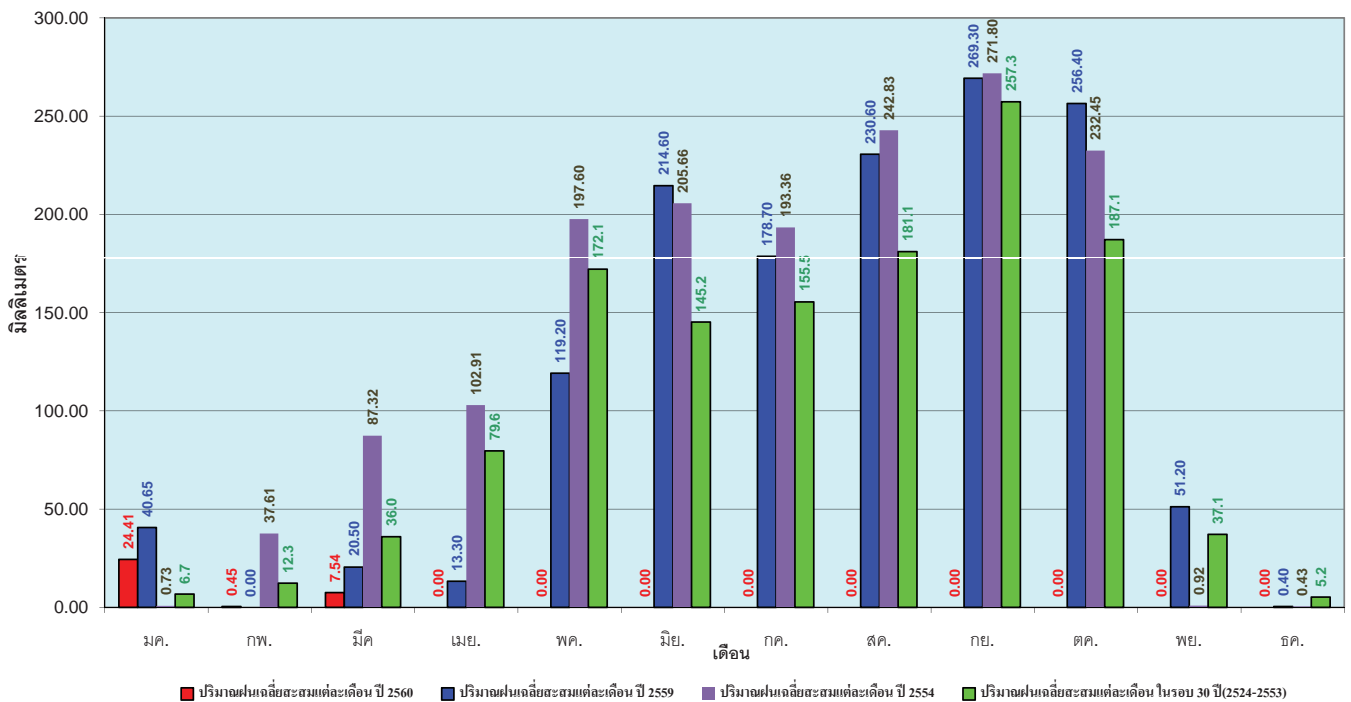
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 43.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 57.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 32.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -10.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560



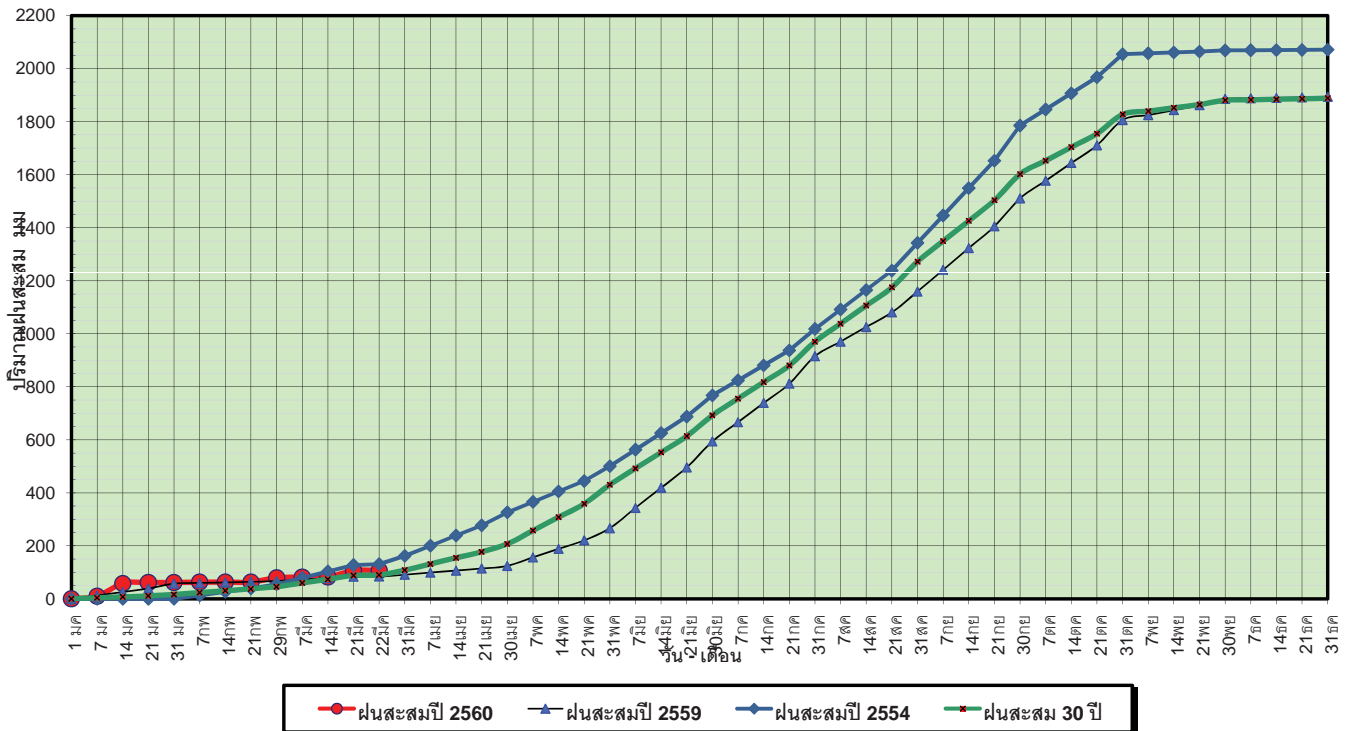
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 87.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 83.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 106.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

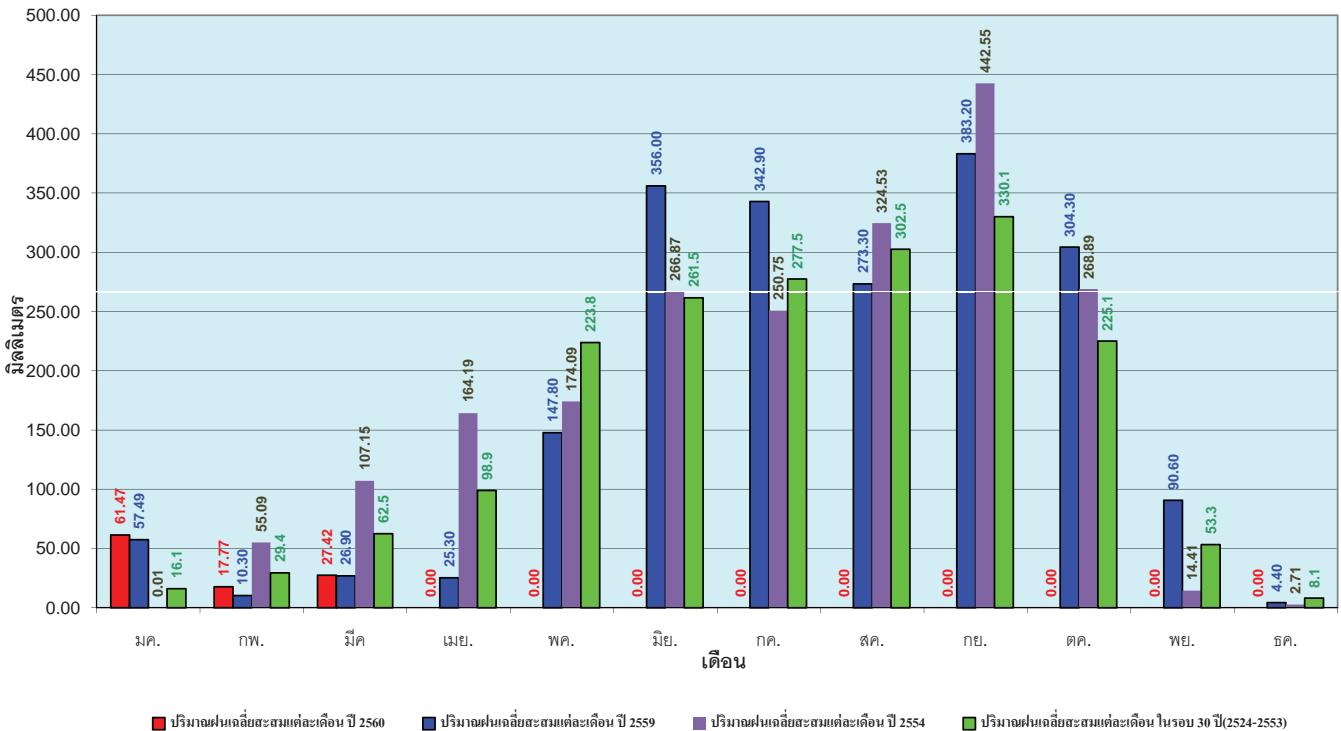


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 87.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 83.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 106.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

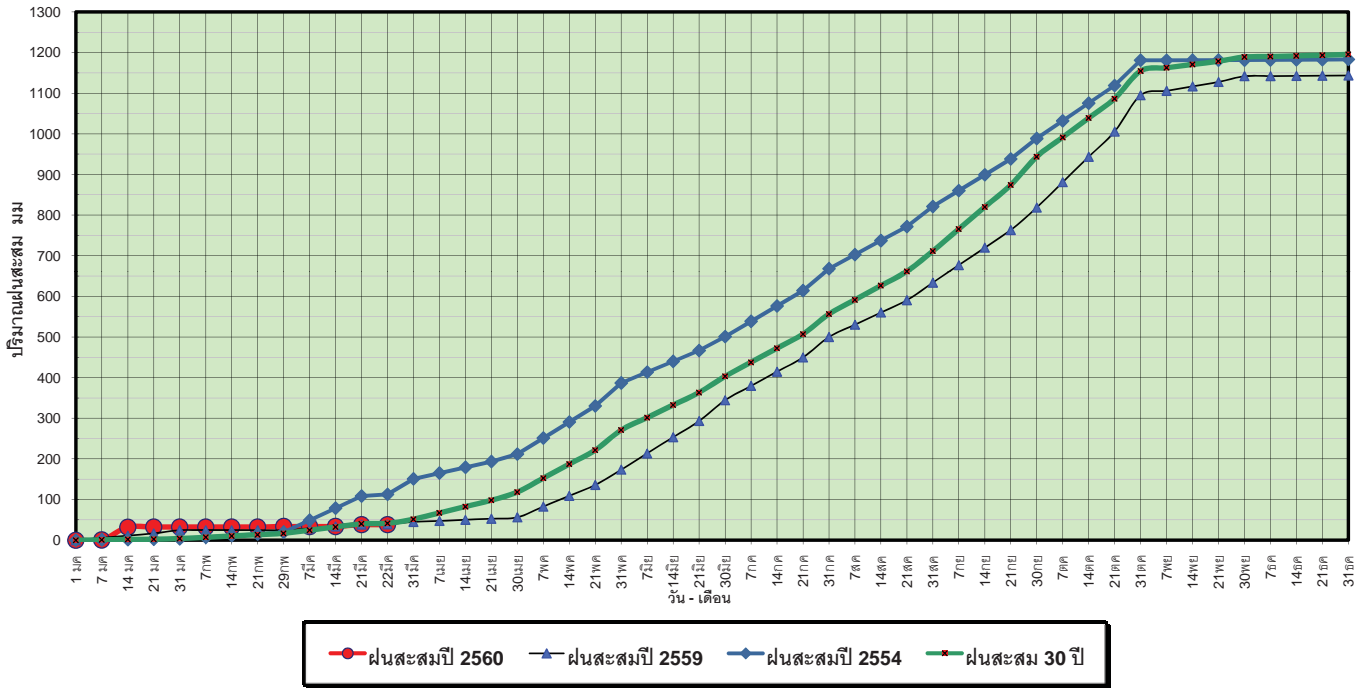


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 40.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 38.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 38.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

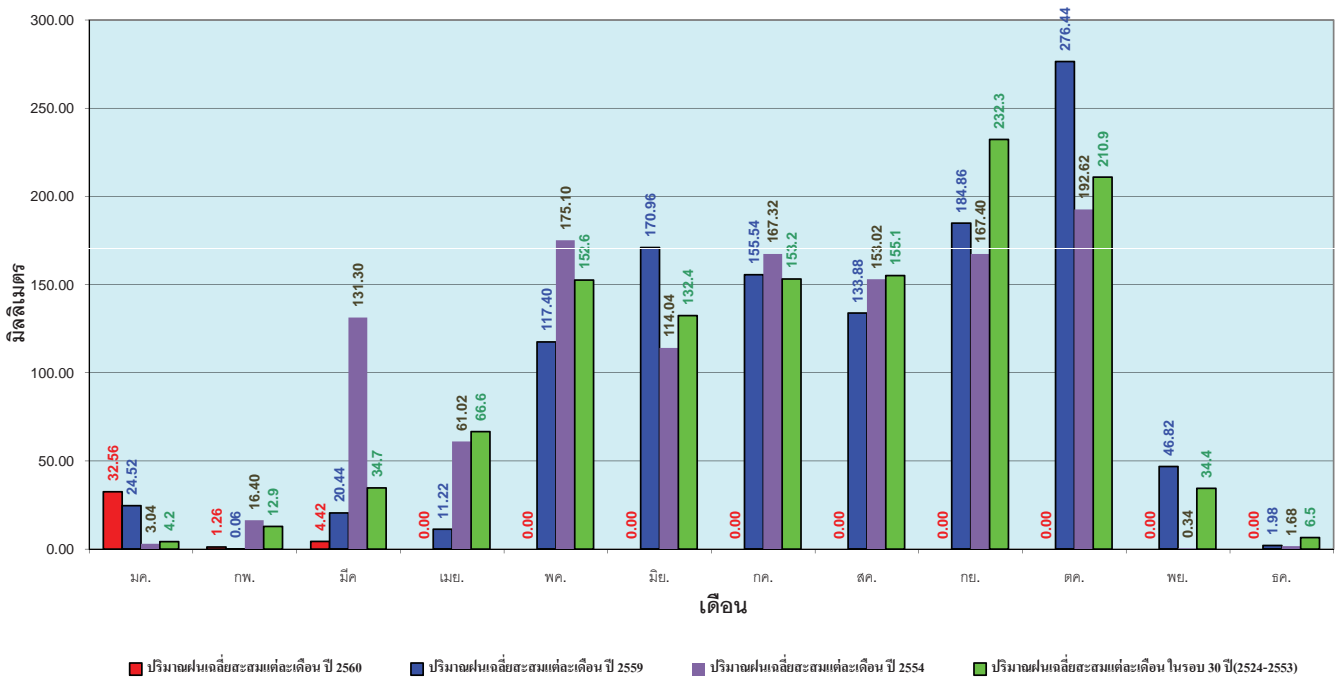


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560



วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 40.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 38.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 38.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

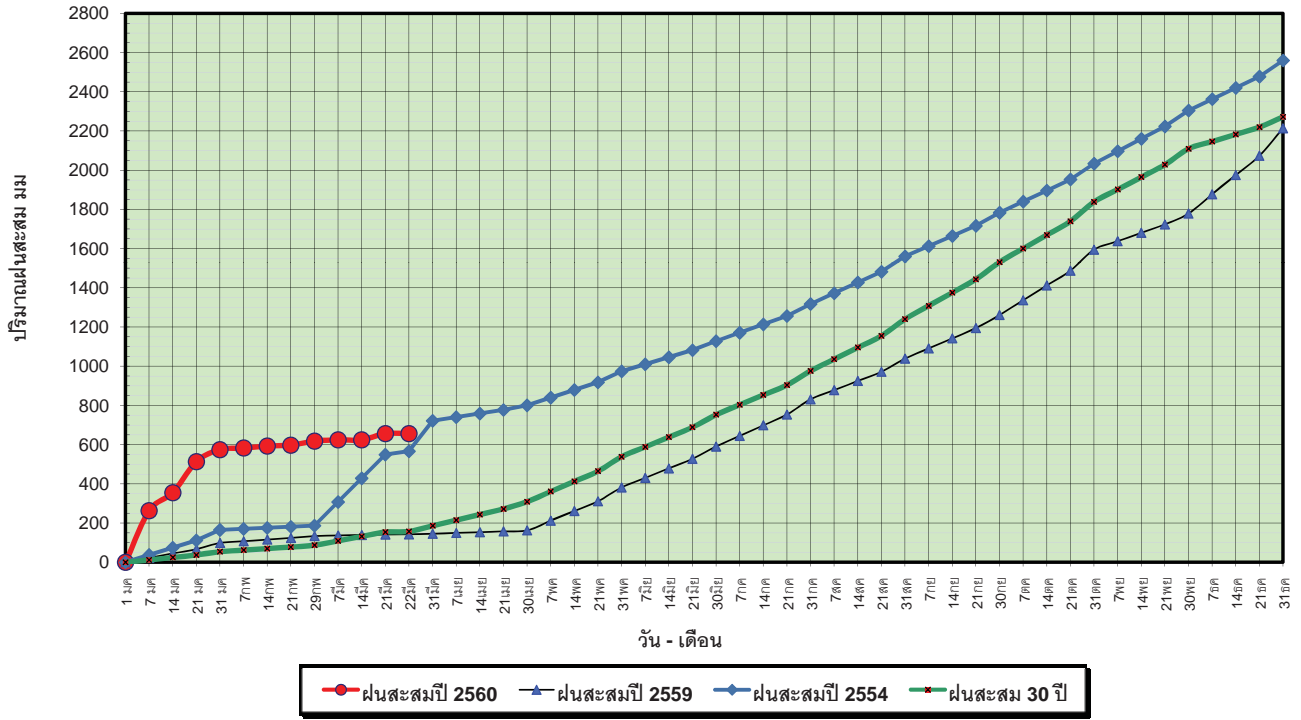


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มีนาคม 2560



วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 154.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 141.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 656.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 514.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 501.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

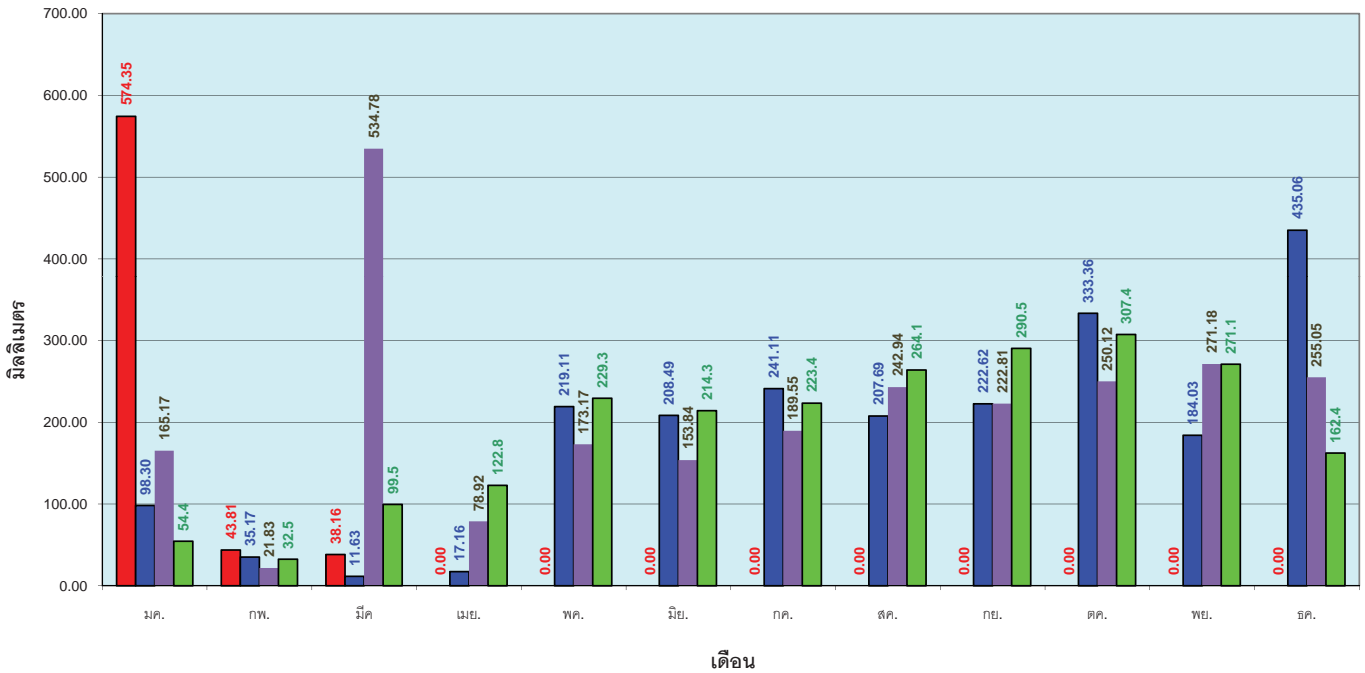


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 154.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 141.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 656.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 514.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 501.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



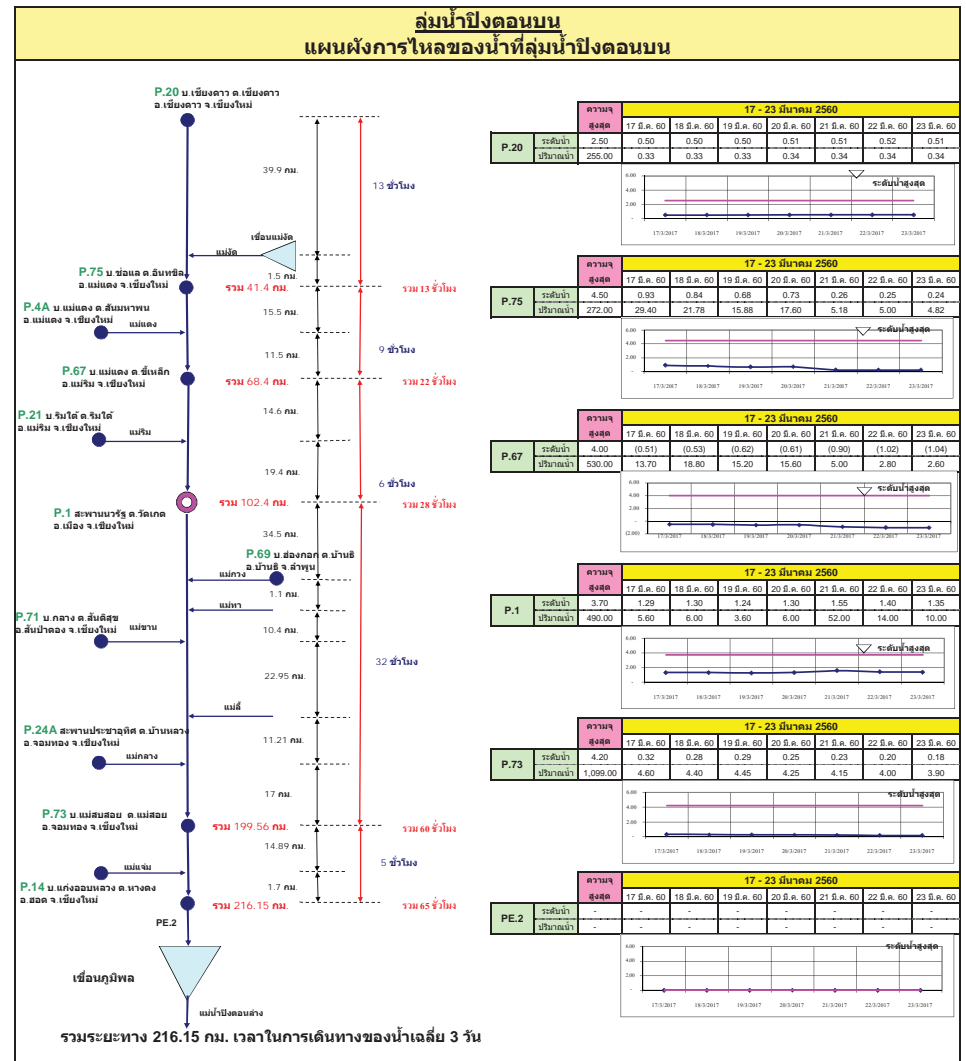
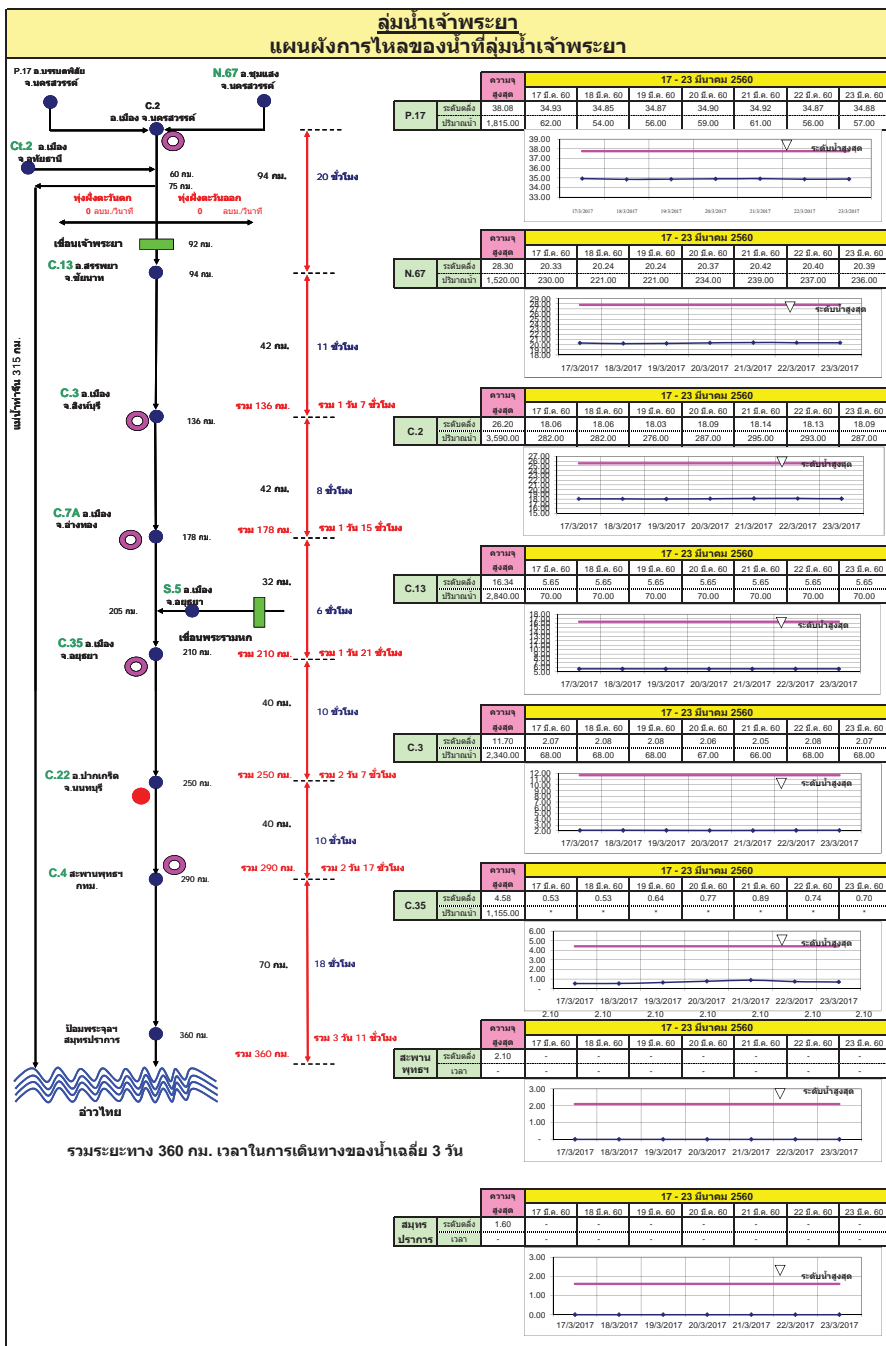
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มีนาคม 2560

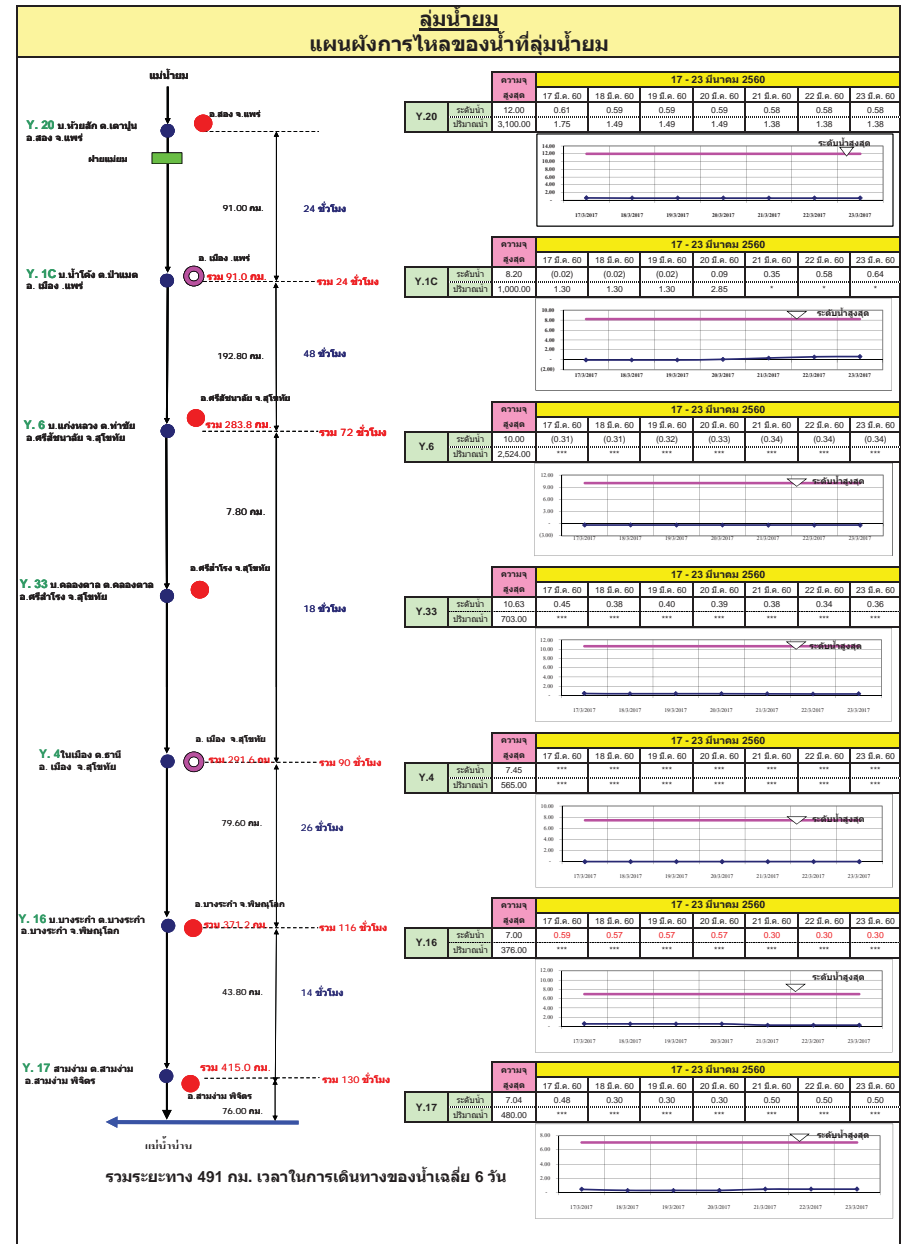
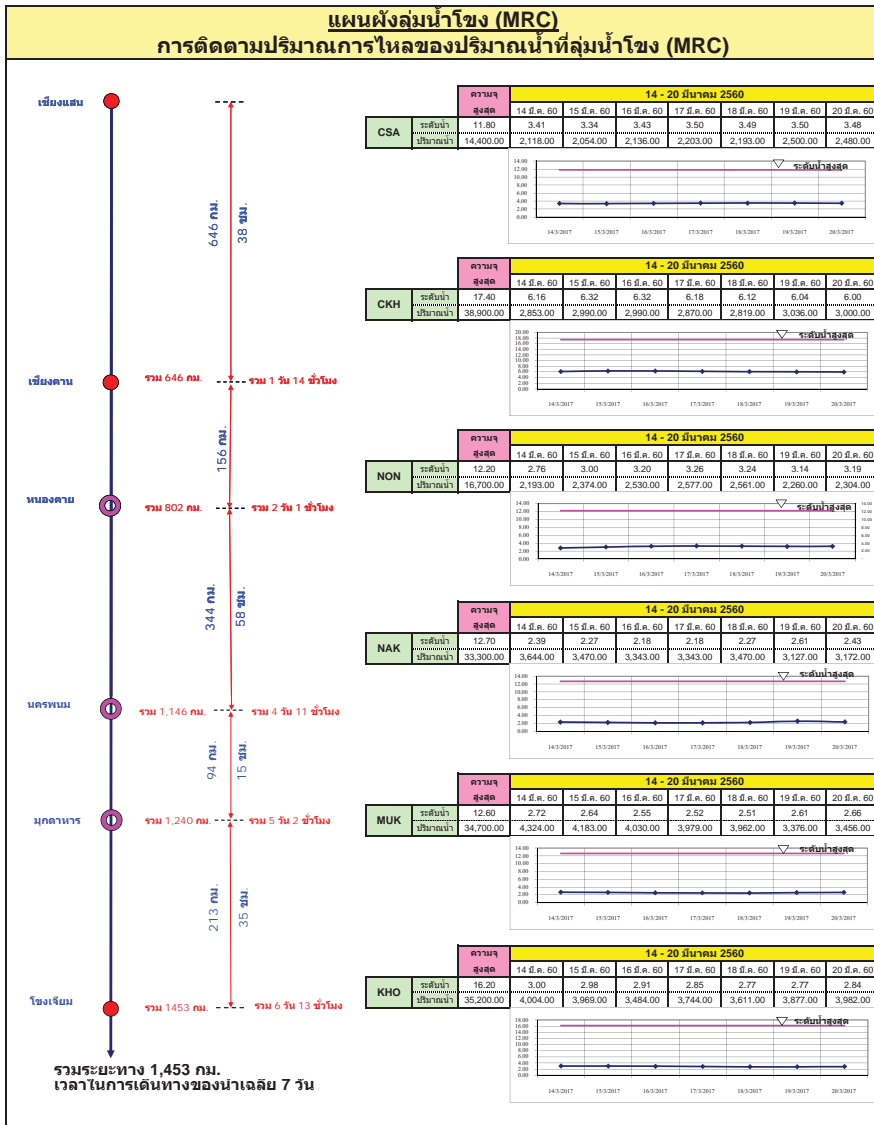
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

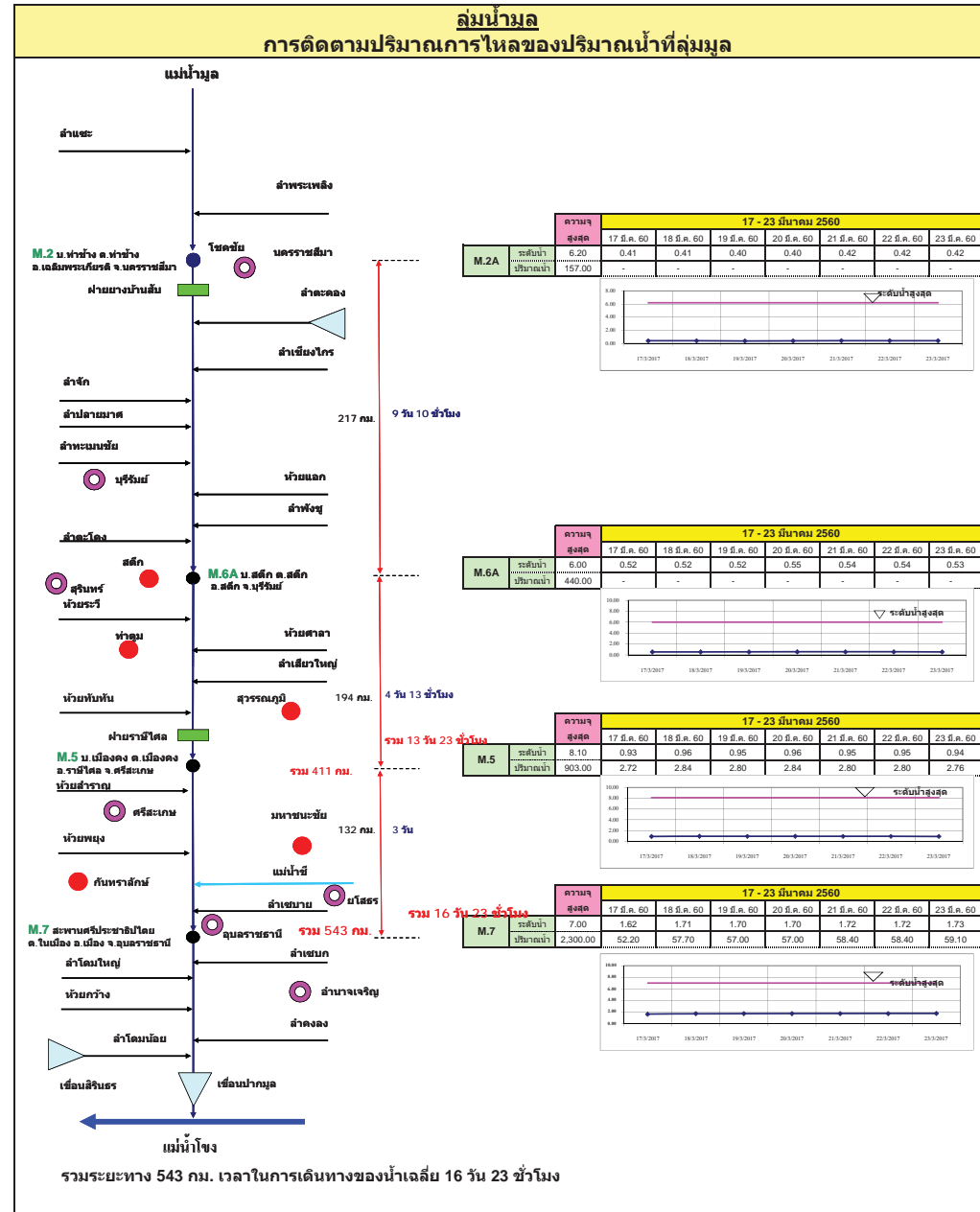
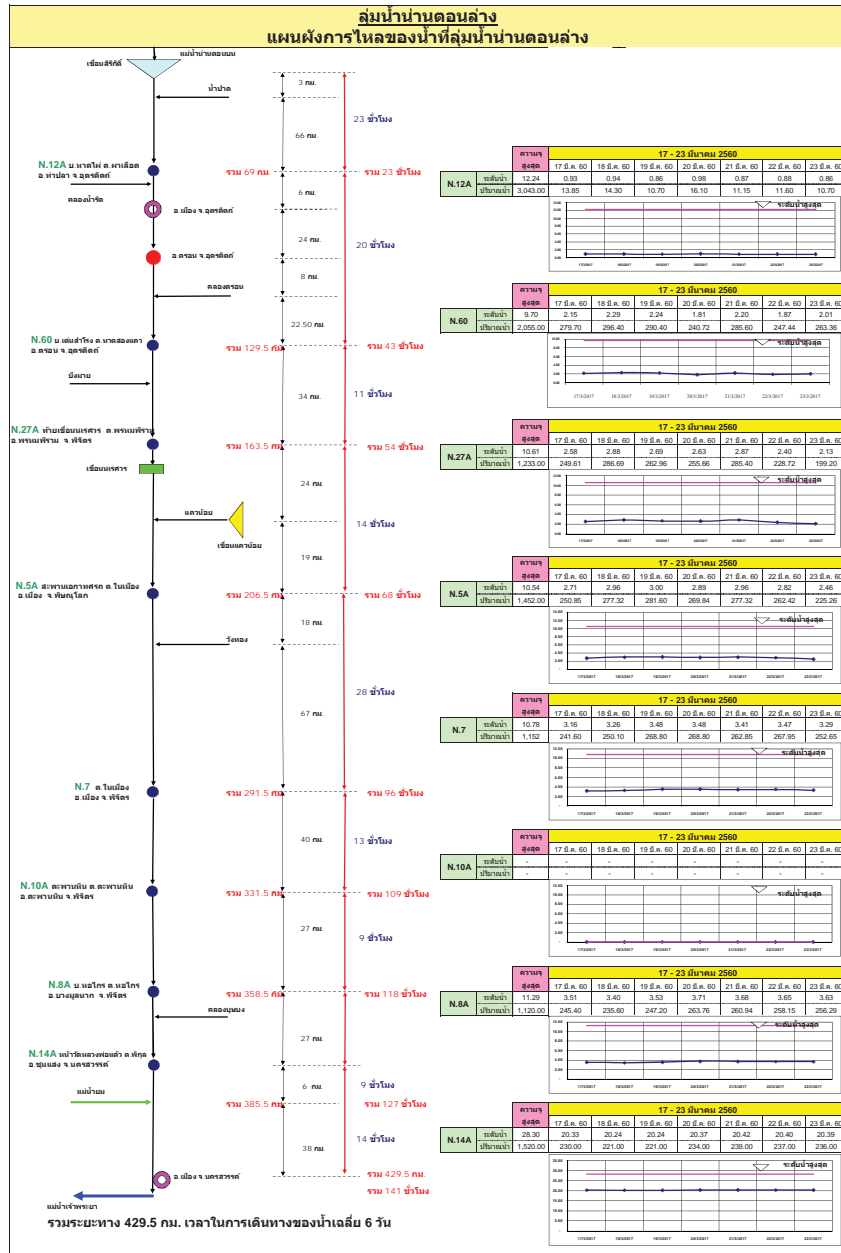
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

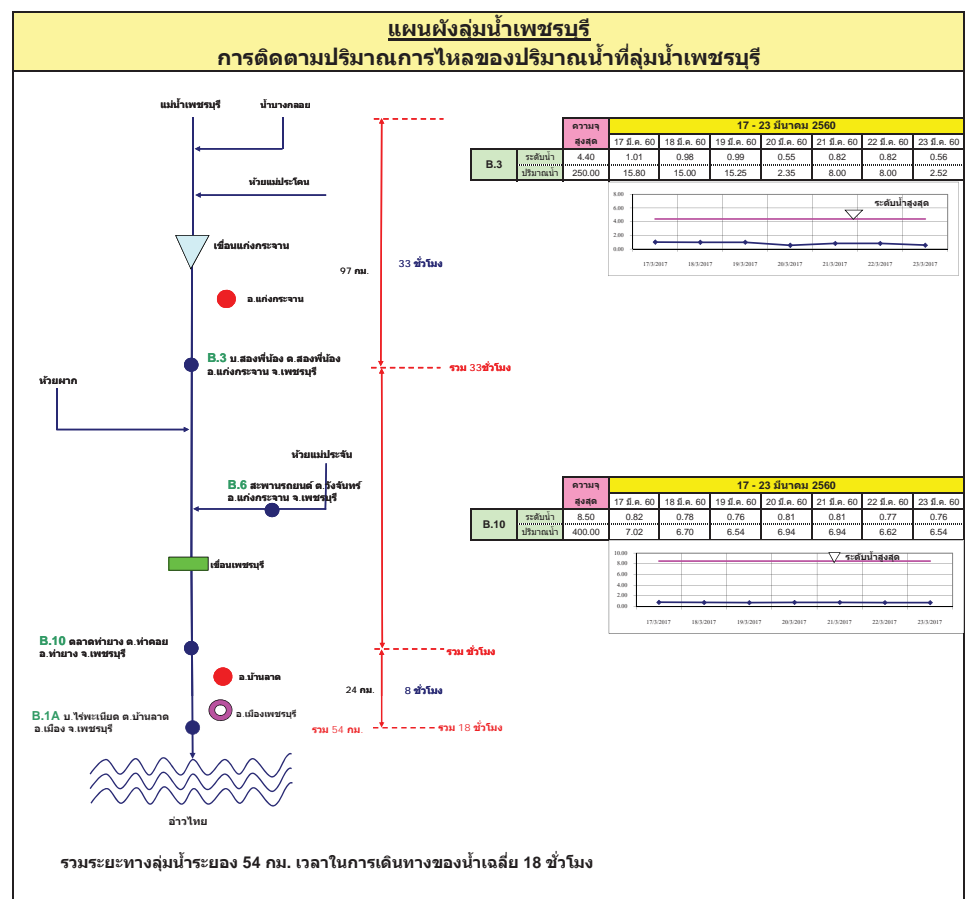
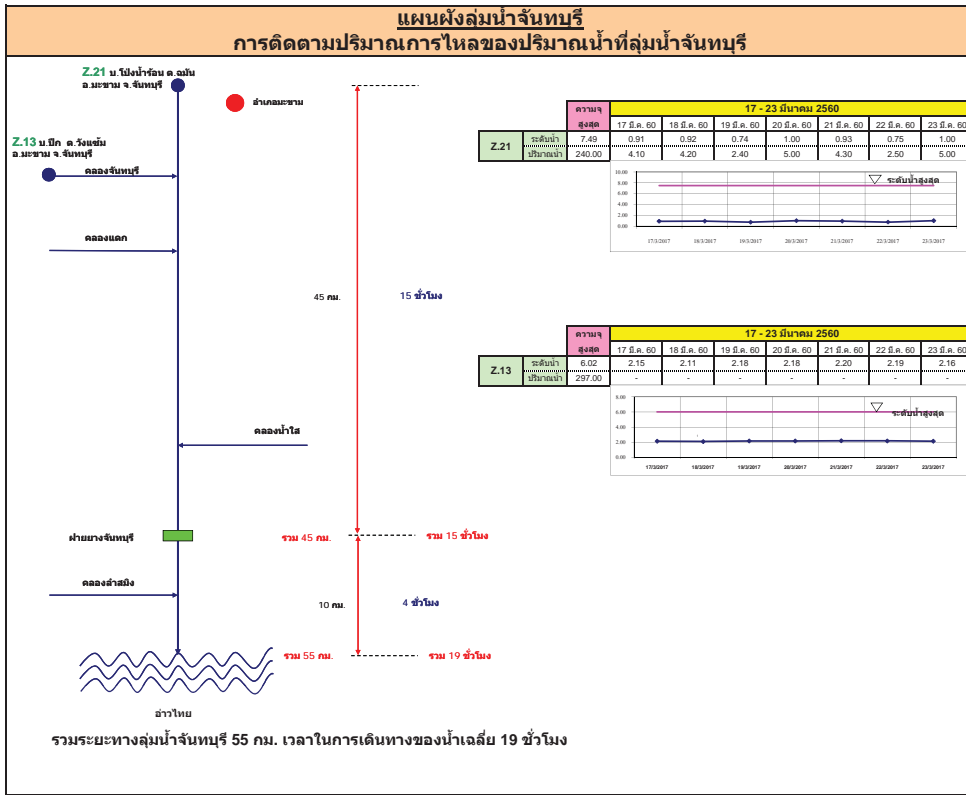
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

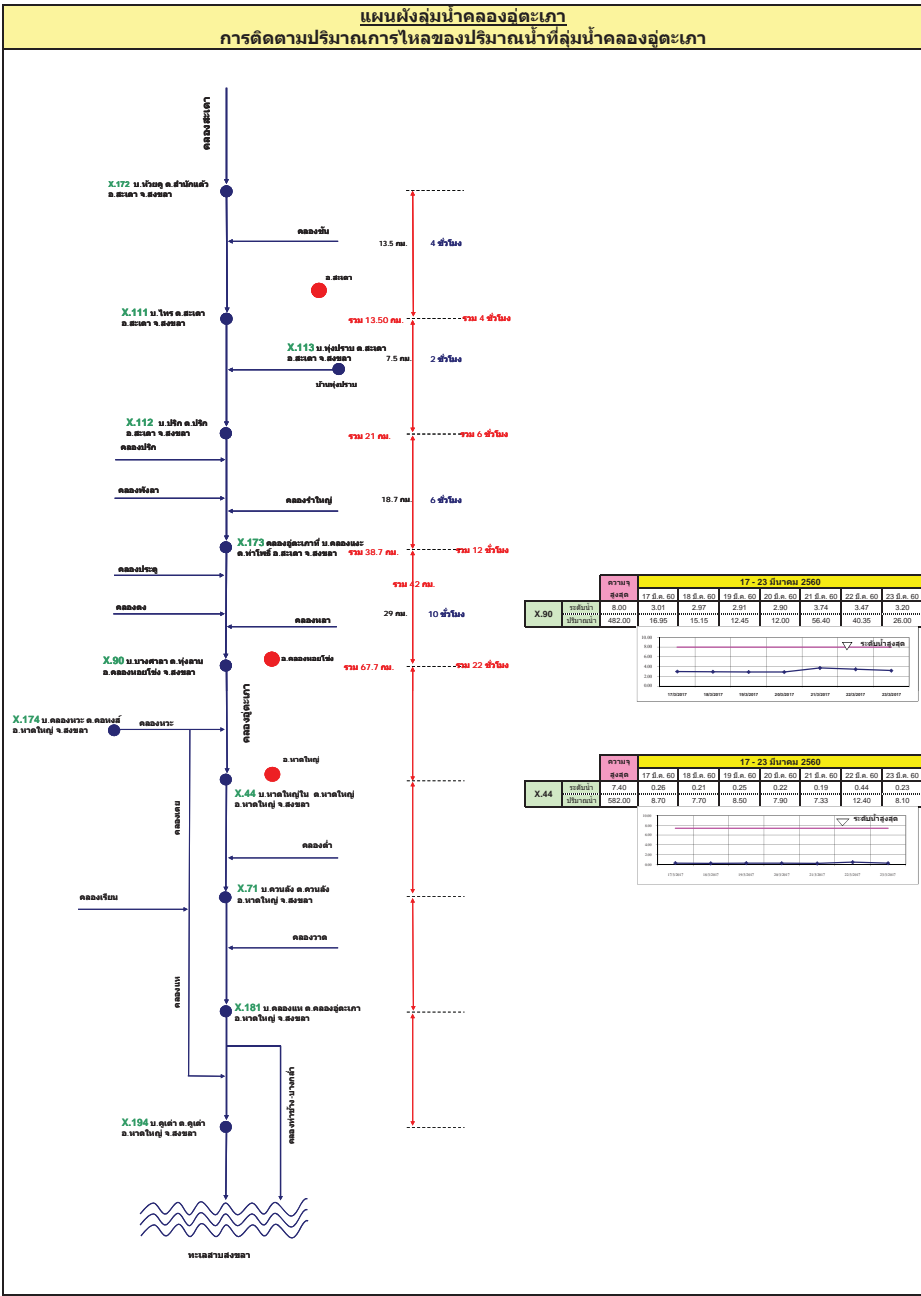
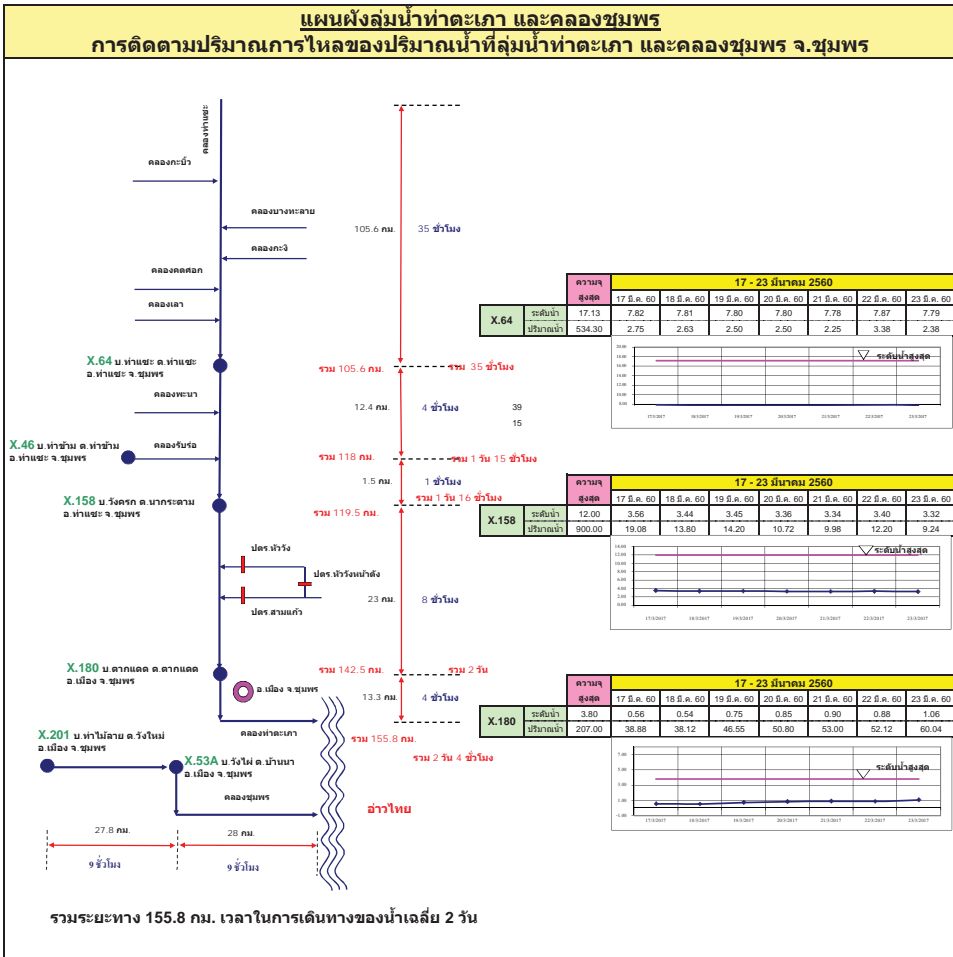












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



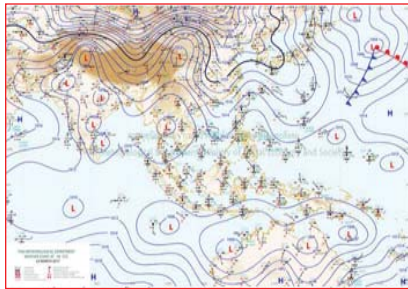
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 23 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-25 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส



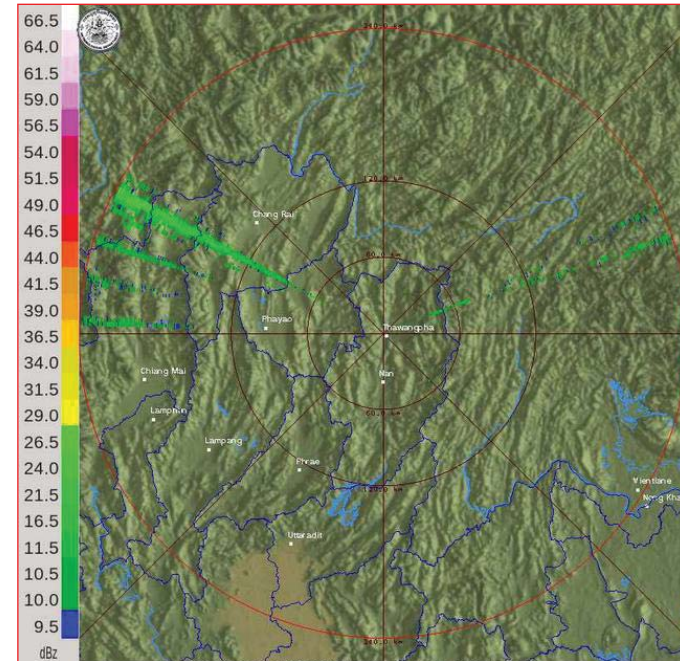
แผนที่อากาศ วันที่ 23 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 มี.ค. 2560

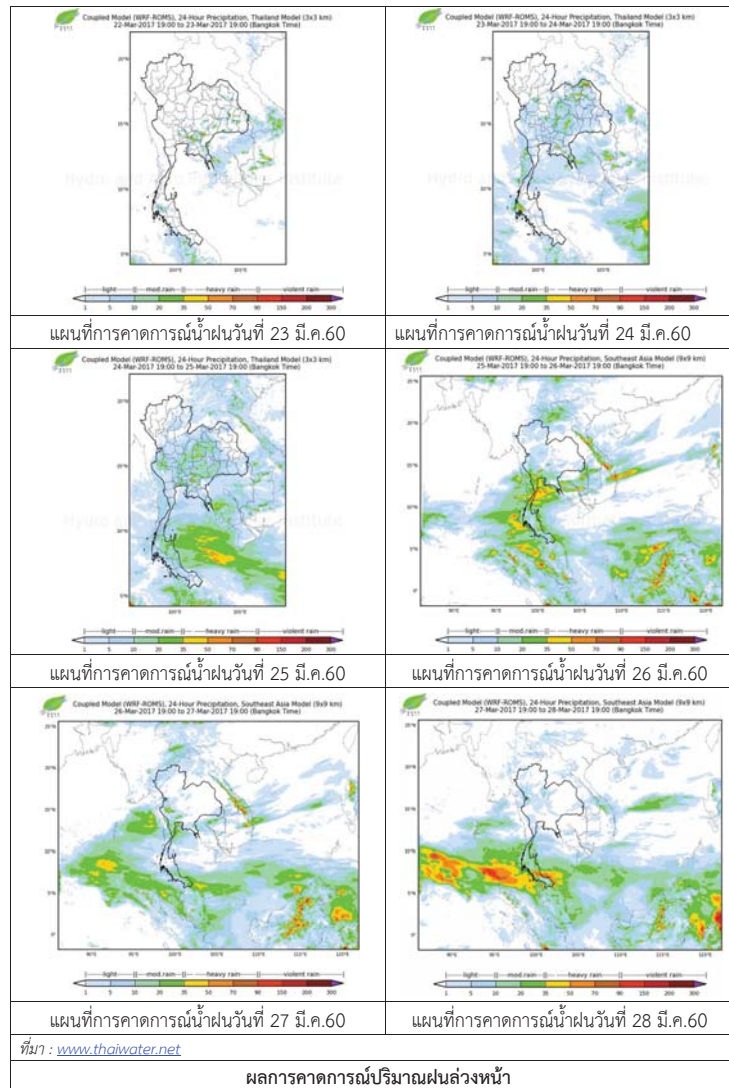
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 23 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	22 มี.ค.	23 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.57	0.57	0.30	0.30	0.30
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.80	0.76	0.75	0.75	0.75
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.24	1.81	2.20	1.87	2.01
				2,055	290.40	240.72	285.60	247.44	263.36
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.35	1.30	1.30	1.40	1.23
				476	43.60	42.10	42.10	45.10	40.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.48	3.48	3.41	3.47	3.29
				1,152	268.80	268.80	262.85	267.95	252.65



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

วันที่ 23 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

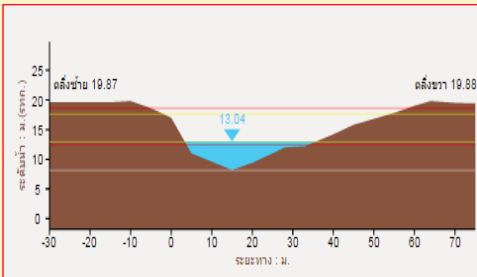
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

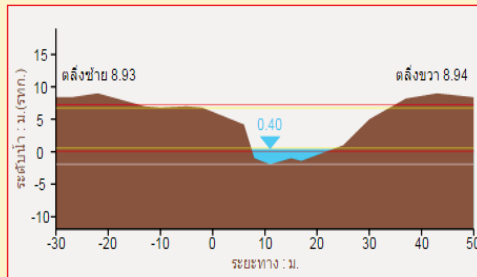


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

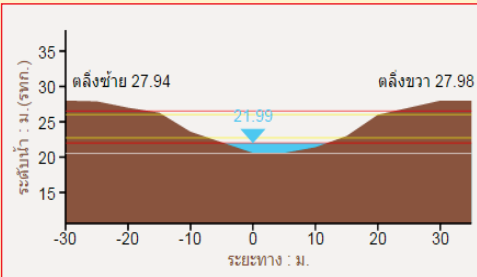
1. สถานีอุต๊ะเกาบน อ.สะเตาะ จ.สงขลา (ลดลง)



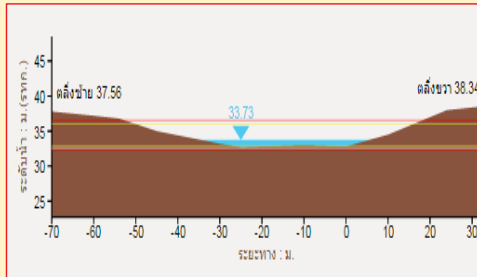
2. สถานีอุต๊ะเกาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



4. สถานีท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 23 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทย " ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2560 เวลา 05.00 น. ในช่วงวันที่ 25-29 มีนาคม 2560 ประเทศไทยมีสภาวะอากาศแปรปรวน บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ซึ่งจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ และอากาศจะคลายความร้อนลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งสภาวะอากาศดังกล่าวจะเกิดขึ้นตามภาคต่างๆ ดังนี้

วันที่ 25 มีนาคม 2560 จะมีพายุฤดูร้อนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

วันที่ 26-28 มีนาคม 2560 บริเวณที่เกิดพายุฤดูร้อนจะเพิ่มมากขึ้น และครอบคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง

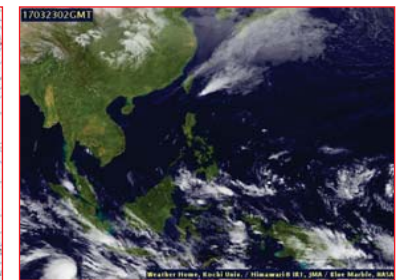
ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และระวังอันตรายที่เกิดจากลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 25-29 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น ส่วนลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-25 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 23 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 มี.ค. 2560

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

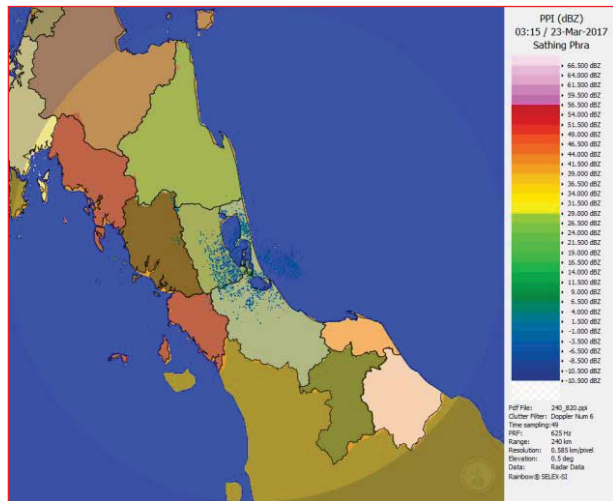
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 23 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ตะโหมด ศรีบรรพตและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน “ฝ”- 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 23 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

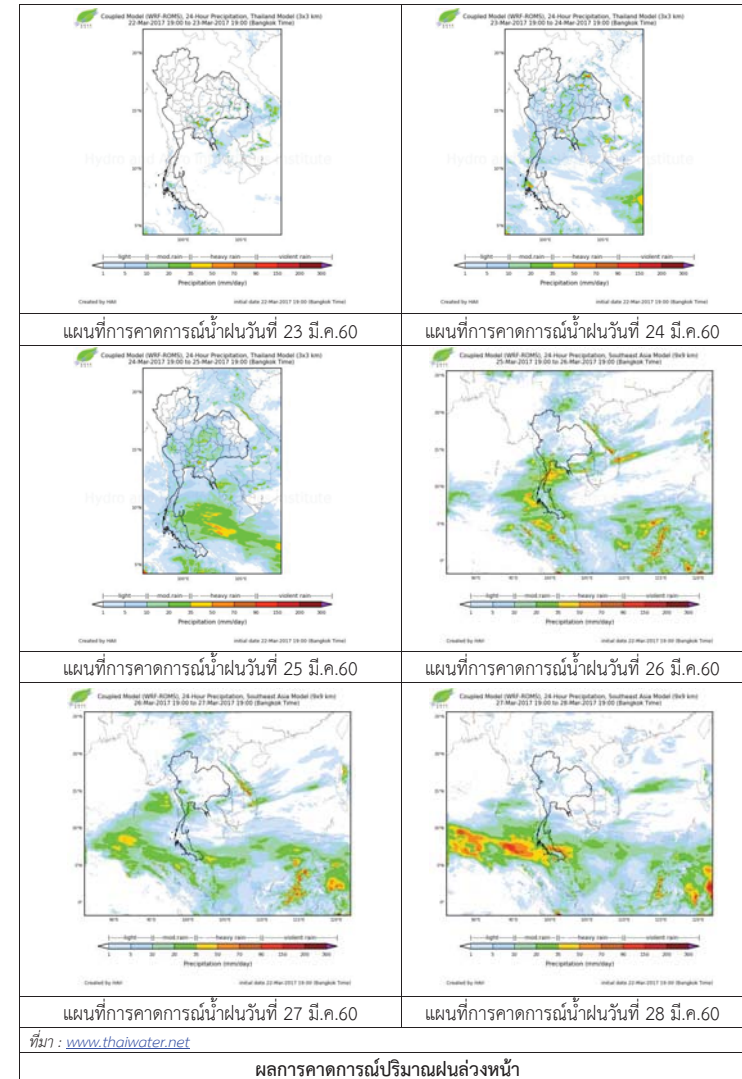
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
3	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.5
4	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
5	คลองอู่เขาล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 23 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	22 มี.ค.	23 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.28	20.30	20.49	20.32	20.31
				580.00	4.20	4.70	9.59	5.20	4.95
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.15	7.46	7.42	6.90	6.94
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.24	4.23	4.31	4.57	4.56
				388	0.00	0.00	0.00	1.05	1.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.56	10.66	10.69	10.44	10.16
				258.00	3.60	14.60	14.90	12.40	9.60
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.91	2.90	3.74	3.47	3.20
				580.00	12.45	12.00	56.40	40.35	26.00
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.25	0.22	0.19	0.44	0.23
				582.00	8.50	7.90	7.33	12.40	8.10

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 23 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (21 - 23 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					21 มี.ค.	22 มี.ค.	23 มี.ค.	
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.20	13.02	12.99	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.31	0.50	0.32	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.19	22.11	22.06	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.50	20.40	20.37	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.19	33.87	33.78	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 มีนาคม 2560



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



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 23 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2560

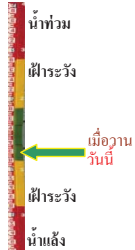
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

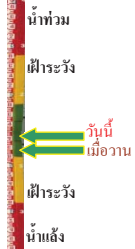
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) 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)



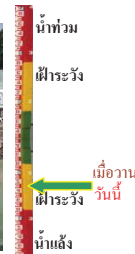
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



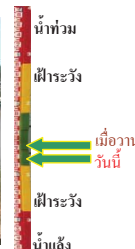
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



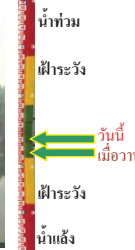
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



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	142.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



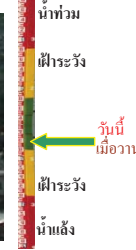
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



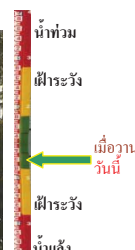
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



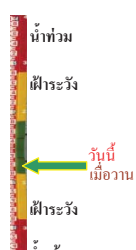
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

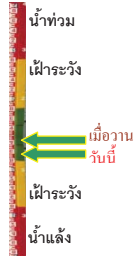


ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



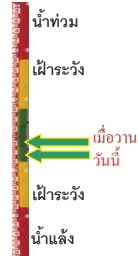
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



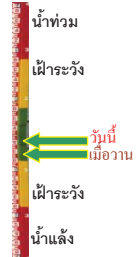
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



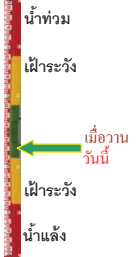
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.80 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	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 มี.ค	21 มี.ค	22 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.40	60.40	60.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝายระวางน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.50	54.80	55.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.30	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.03	142.13	142.18	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม 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	0.80	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.25	0.30	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.35	0.40	0.30	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.40	0.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.50	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.80	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 แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามกฎจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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