



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓ เมษายน 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

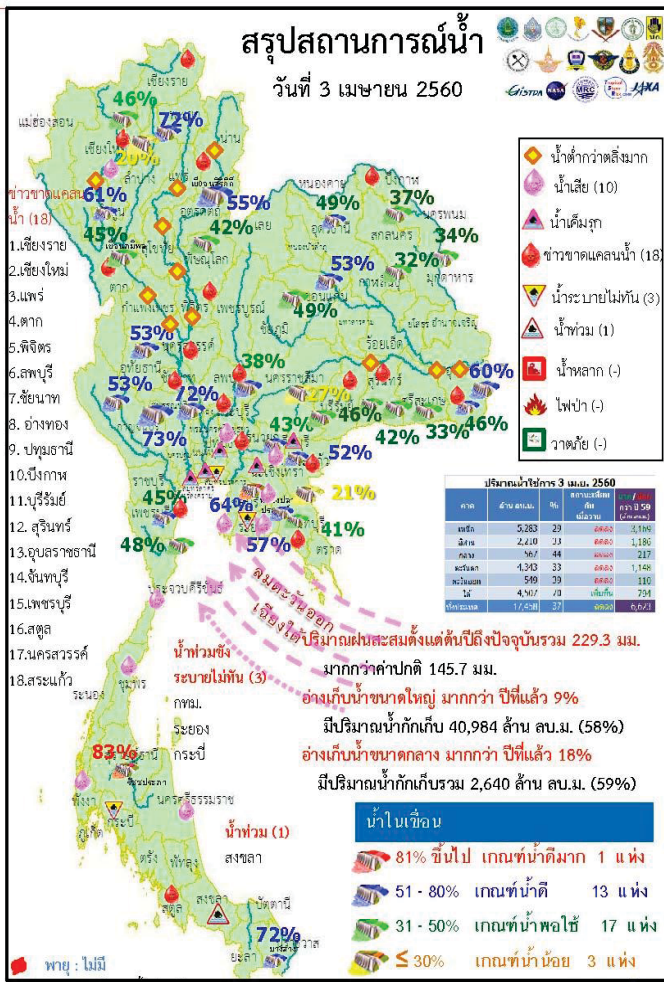
3 เมษายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

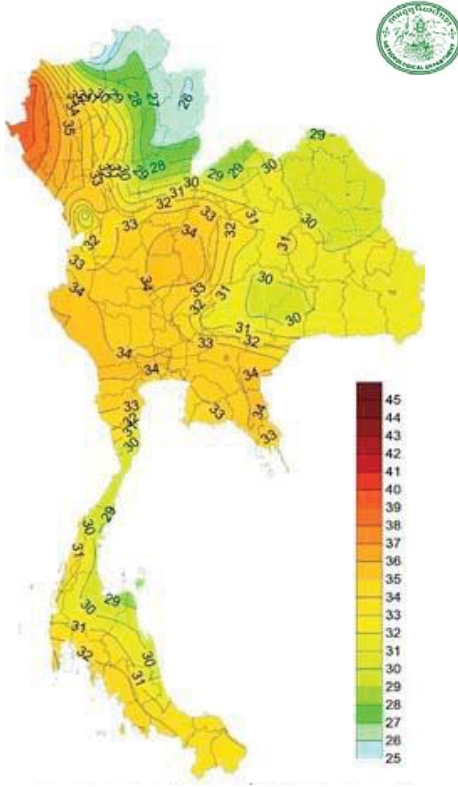
นัยสำคัญ:

3 เมษายน 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง วันที่ 30 มีนาคม 60 รวม 229.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 145.7 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 40,984 ล้าน ลบ.ม. (58%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,587 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,640 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (797 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนนํ้า
 - ขาดแคลนนํ้าอุปก-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนนํ้าเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัด กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 19-38 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก, เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 17-32 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 24-36 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลาและนราธิวาส อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-36 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

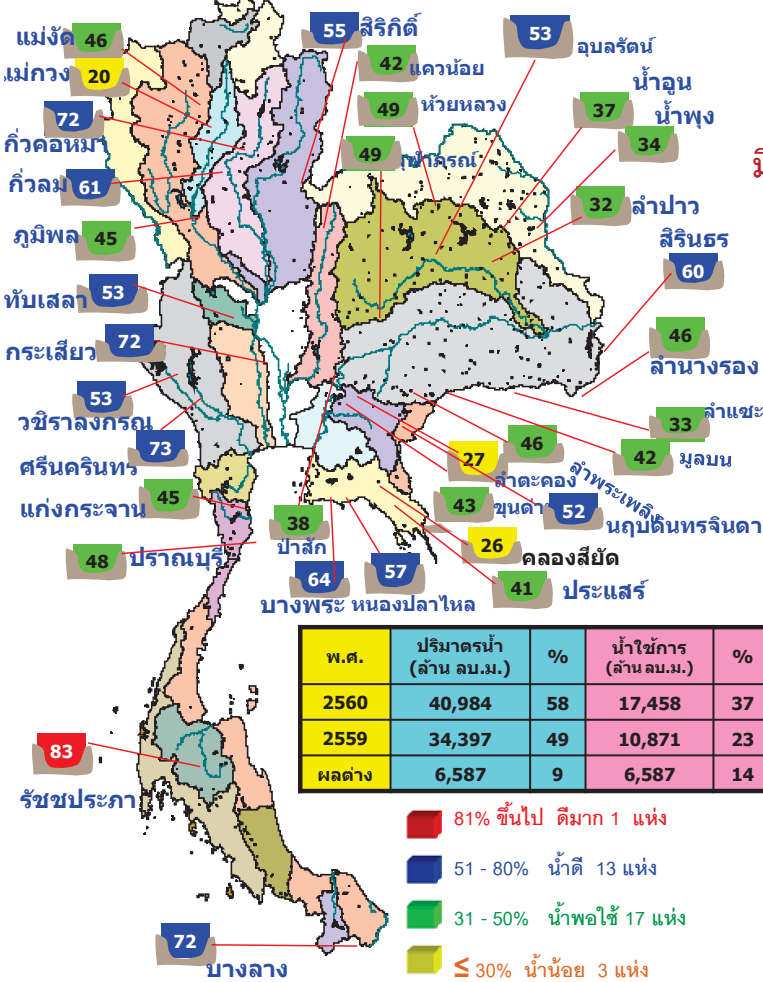
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	45%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	40,984	58	17,458	37
2559	34,397	49	10,871	23
ผลต่าง	6,587	9	6,587	14

- 81% ขึ้นไป ดิมา 1 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 17 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

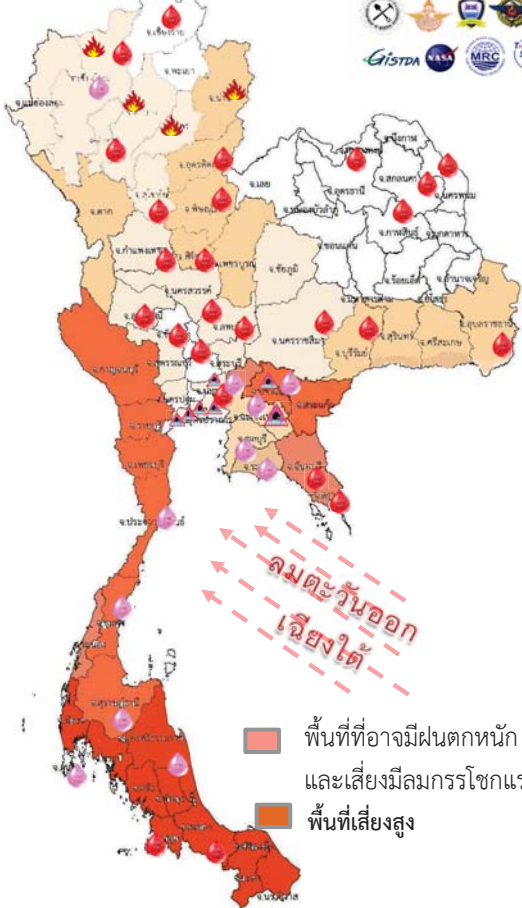
เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม						
	ปริมาณน้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การต่อหัว (ลิตร/คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้การต่อหัว (ลิตร/คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้การต่อหัว (ลิตร/คน/วัน)
1 เขื่อนลพบุรี	0.78	9.00	19.16	2208.88	22.88	217	5 พ.ย. 2560
2 เขื่อนลพบุรี	6.50	18.00	14.05	2382.31	35.77	170	19 ก.ย. 2560
3 เขื่อนลพบุรี	3.97	9.00	10.28	2702.31	36.13	263	21 ต.ค. 2560
4 เขื่อนลพบุรี	2.15	13.00	5.69	1634.19	27.94	287	14 ต.ค. 2561
5 เขื่อนลพบุรี	4.65	2.00	2.98	3310.51	77.22	1,111	17 เม.ย. 2563
6 เขื่อนลพบุรี	11.35	2.00	2.11	783.98	66.55	372	9 เม.ย. 2561
7 เขื่อนลพบุรี	0.00	5.00	6.01	695.99	37.63	116	27 ก.ย. 2560
8 เขื่อนลพบุรี	0.07	0.00	0.07	46.75	29.82	668	30 เม.ย. 2562
9 เขื่อนลพบุรี	2.72	0.00	1.20	358.04	31.54	298	23 เม.ย. 2561
10 เขื่อนลพบุรี	0.08	0.00	0.02	42.63	33.69	2,132	2 พ.ย. 2566
11 เขื่อนลพบุรี	0.18	5.20	5.20	366.14	38.26	70	11 มิ.ย. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	0.00	4.72	4.72	349.82	39.04	74	15 มิ.ย. 2560
รวม	32.45	67.92	62.43	14,882		5	

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 3 เม.ย. 60 ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกรรโชกแรง บางแห่ง ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- วันที่ 4 เม.ย.-8 เม.ย 60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

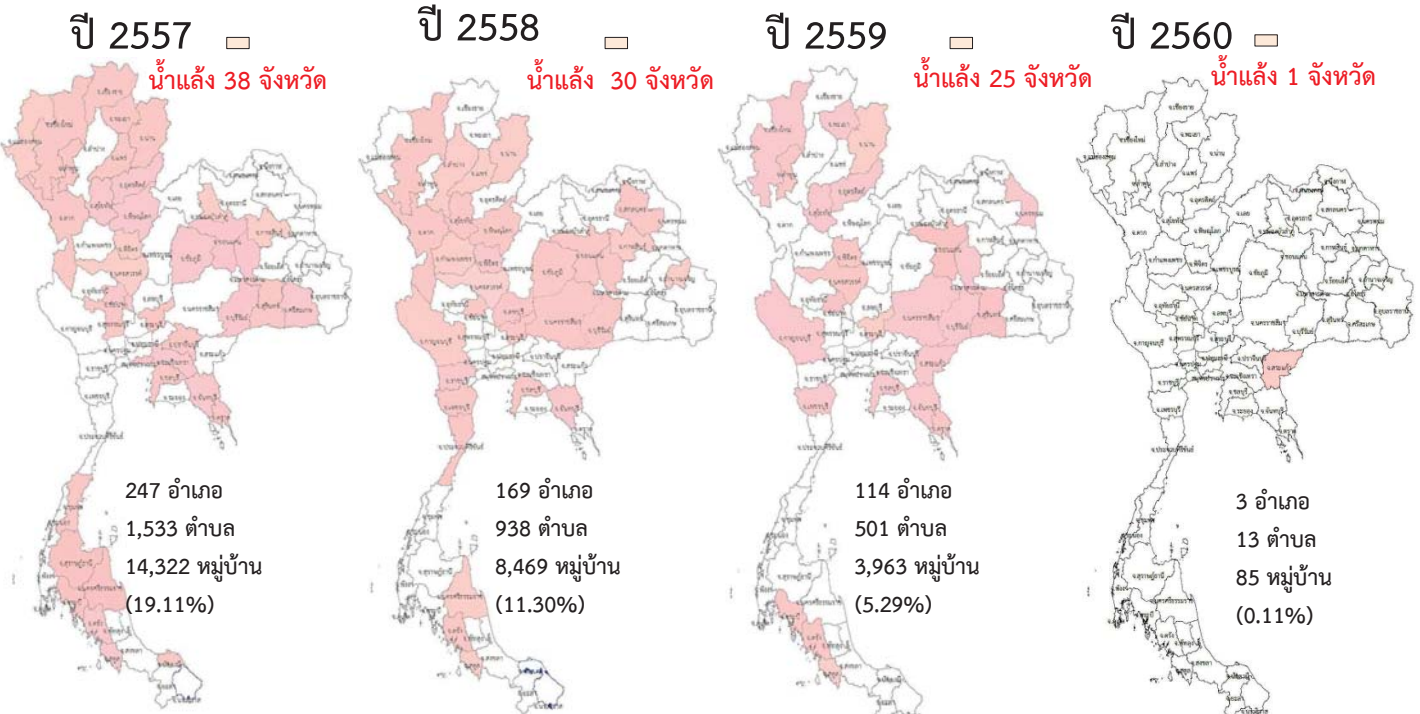


- เฝ้าระวังฝนตกหนัก ลมกรรโชกแรง 36 จังหวัด** ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ชัยภูมินครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- เฝ้าระวังไฟฟ้า 4 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสียงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 12 จังหวัด** เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ที่อาจมีฝนตกหนัก และเสี่ยงมีลมกรรโชกแรง

พื้นที่เสี่ยงสูง

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 2 เม.ย.ปี 2557 - 2560



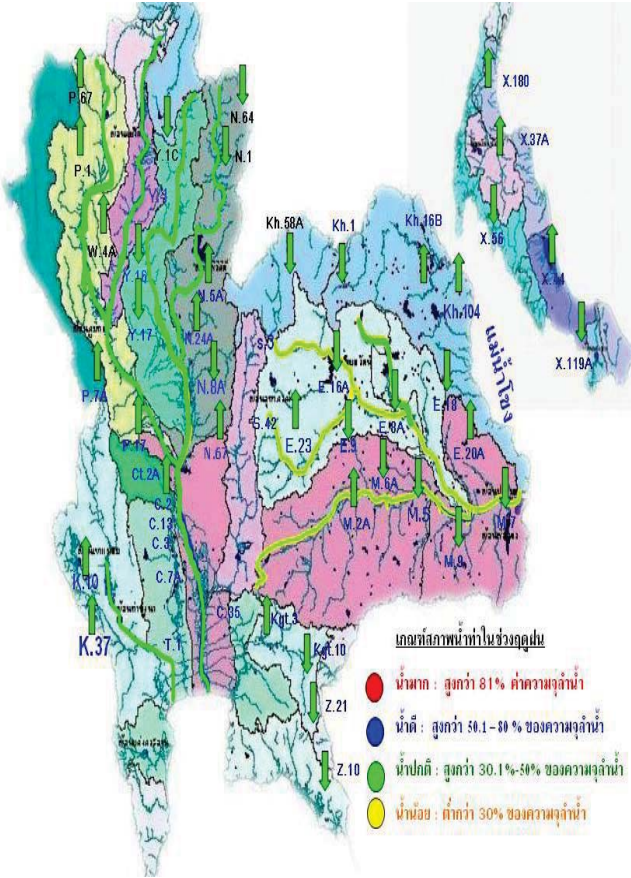
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุดรดิตต์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล ปัตตานี

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ชลบุรี จันทบุรี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล

เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี กระบี่ ตรัง สตูล

สระแก้ว

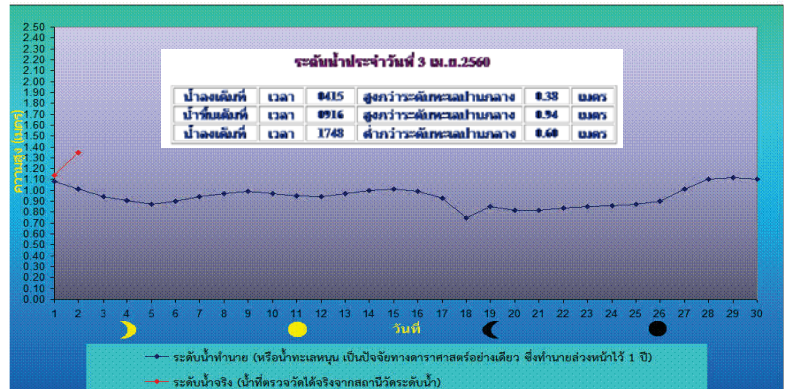
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

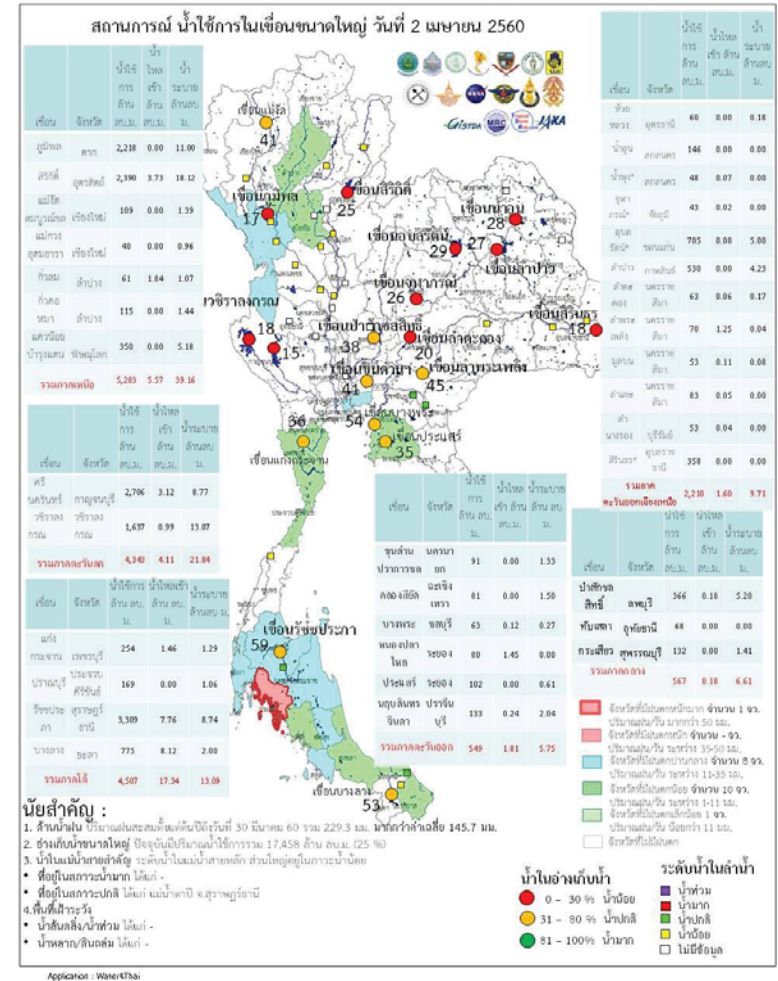
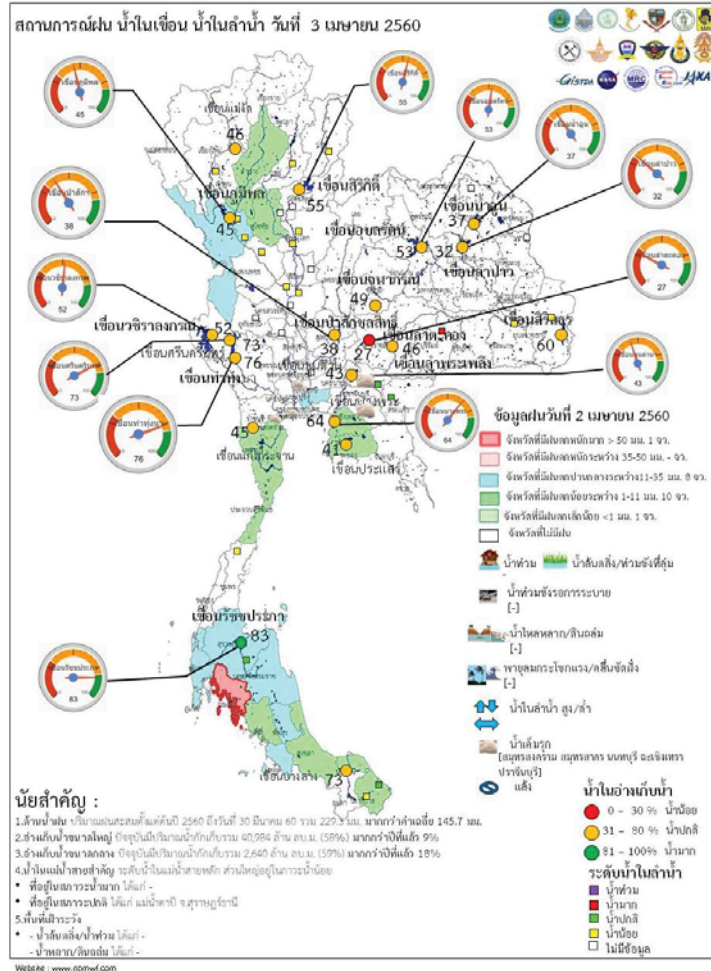


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมเจ้าพระยา

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										
วัดบ้านแม่		03/04/2560	06:00	7.72	0.13	36.86	318	186	150.18	3.61
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	03/04/2560	06:00	7.16	0.14	9.60	326	190	1.40	4.55
วัดโพธิ์คอม	102	03/04/2560	06:00	7.57	0.14	18.80	336	200	-	4.77
ศาล	96	03/04/2560	06:00	7.45	0.15	11.00	359	210	2.60	4.63
วัดไร่ขิงเหนือ	64	03/04/2560	06:00	7.63	1.33	74.86	2865	1694	247.27	0.28
วัดระฆัง	91	03/04/2560	06:00	7.22	0.19	9.10	448	260	3.60	2.53
รพ. ศิริราช	50	03/04/2560	06:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	35	03/04/2560	06:00	-	2.60	-	5351	3180	-	-
การท่าเรือ	27	03/04/2560	06:00	7.17	2.84	4.57	5845	3459	-	0.48
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	03/04/2560	06:00	6.85	10.92	47.36	22755	12167	-	1.20
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		03/04/2560	06:00	-	-	-	-	-	-	-
ท่าม่วง	-	03/04/2560	06:00	7.67	0.09	5.30	222	132	-	5.76
คลองประปา กม.54		03/04/2560	06:00	7.71	0.09	11.90	214	130	-	7.12
บางเลน กม.35		03/04/2560	06:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองประปา กม.14		03/04/2560	06:00	7.89	0.09	28.10	221	130	-	7.11

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 3 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	45	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	72	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

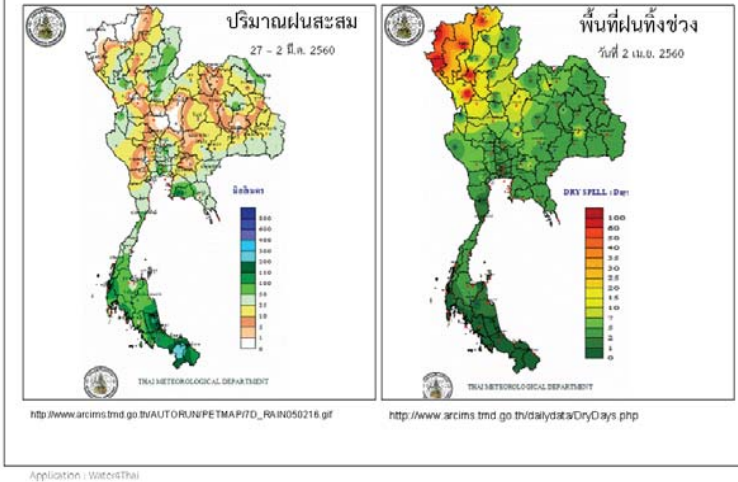
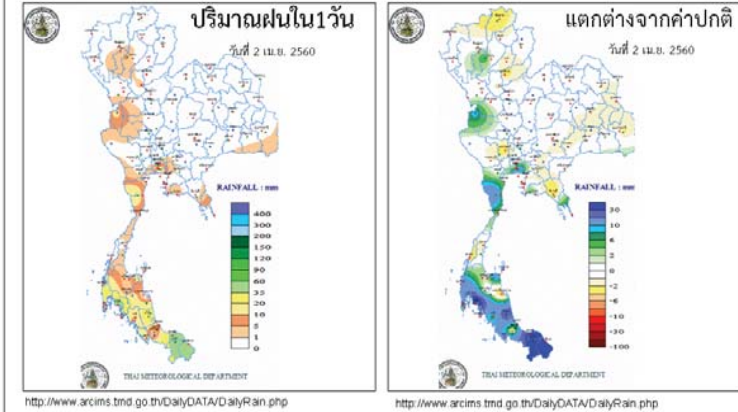
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 2 เมษายน 2560 รวม 5,324 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 เมษายน 2560

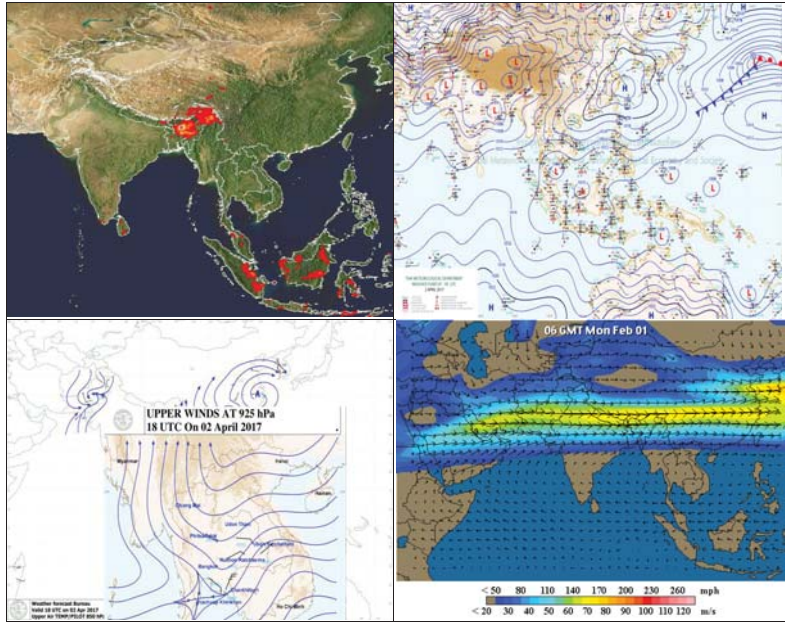
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำหลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,018	45	2,218	23	0.00	0.00	11.00	11.00	7,444
สิริกิติ์	5,240	55	2,390	36	3.73	1.51	18.12	18.02	4,270
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,258	49	4,608	28	3.73	1.51	29.12	29.02	11,714
แควน้อยฯ	393	42	350	39	0.00	0.26	5.18	5.18	546
ป่าสักชลสิทธิ์	369	38	366	38	0.18	0.20	5.20	5.22	591
รวมทั้งหมด	12,020	48	5,324	29	3.91	1.97	39.50	39.42	12,851

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 2 เมษายน 2560



ข้อมูลสภาพอากาศ

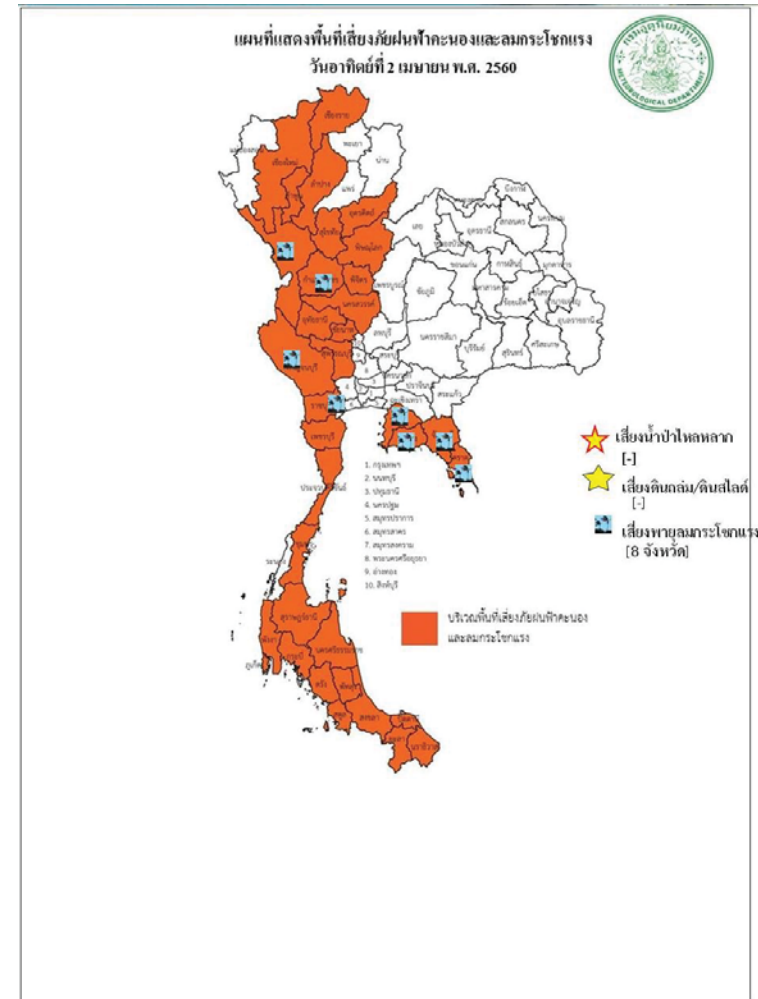


พยากรณ์อากาศ วันที่ 3 เมษายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดกำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 19-38 องศาเซลเซียส	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 20-39 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ อุณหภูมิตั้งแต่ 17-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 2-3 เม.ย. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 19-31 องศาเซลเซียส วันที่ 4-8 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 21-37 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 3-8 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 2-3 เม.ย. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส วันที่ 4-8 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า

	ขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 3 เมษายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	3.42	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กกลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 3 เม.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 3 เม.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	09.16	0.94	04.30	2.76	17.48	0.60	20.38	1.66
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.52	0.83	02.45	2.64	15.48	1.32	19.00	1.02

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 3 เม.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	-0.87	-0.57	ต่ำกว่า 1.44
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.05	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.50	สูงกว่า 0.21
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.35	0.25	ต่ำกว่า 0.1
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.09	0.65	สูงกว่า 0.56
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.67	1.34	สูงกว่า 0.67
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.38	35.03	สูงกว่า 0.65
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.68	20.00	สูงกว่า 1.32
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.35	17.98	สูงกว่า 0.63
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	101.45	ต่ำกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.77	39.30	สูงกว่า 0.53
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.97	0.83	ต่ำกว่า 0.14
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	1.07	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.0	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.ต้นหยงมัส 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 โรงเรียนจุฬาภรณ์ 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

ไท่องค์ราชัน ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พ่วงพรนคร 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

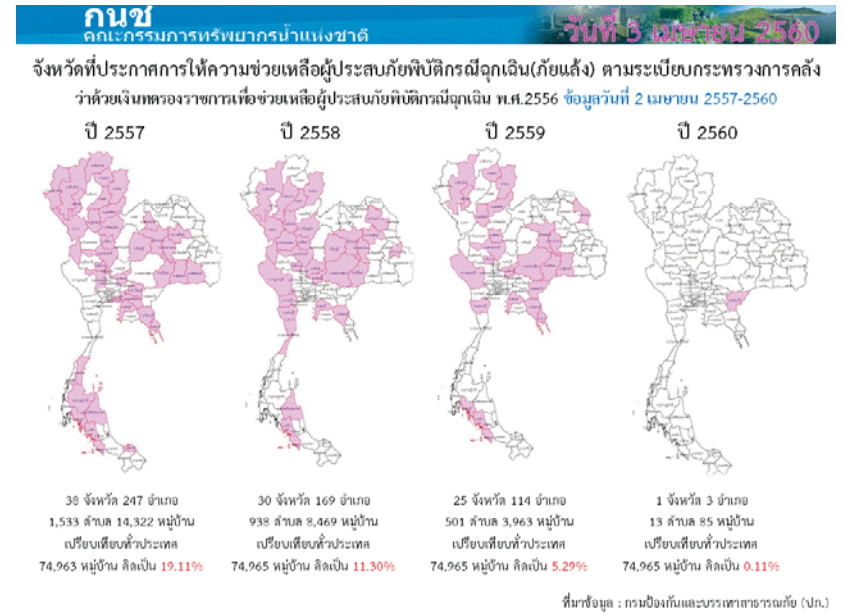
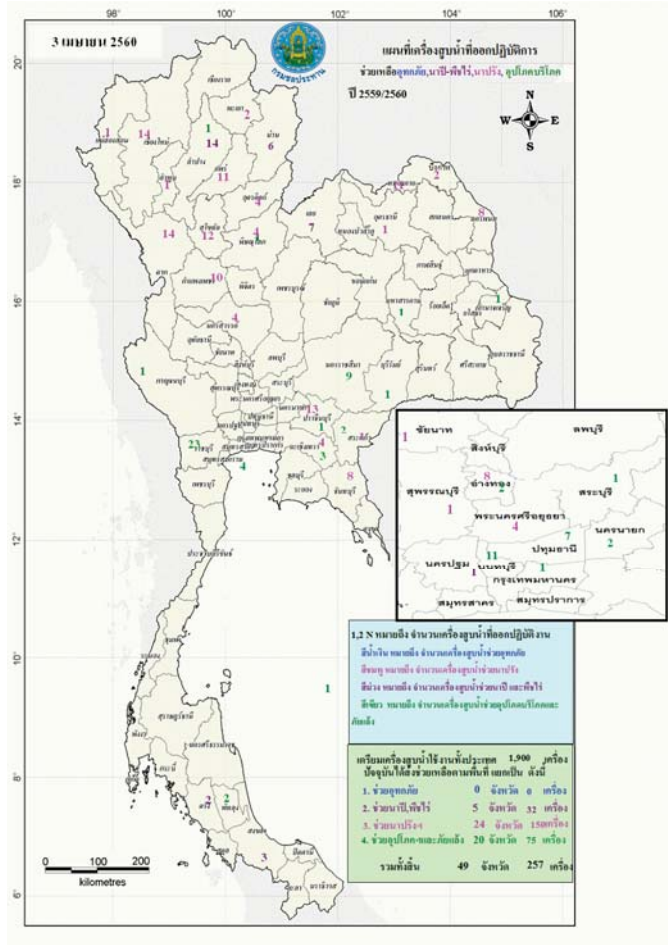
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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





กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 3 เมษายน 2560

- ❖ **พระนครศรีอยุธยา** - วันที่ 2 เม.ย.60 เวลา 13.00 น. เกิดเหตุพายุฝน 1 ครั้ง ไม่ถึง 1 นาที บริเวณวัดใหญ่ ชื่อมงคล ๑.คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็น โบราณสถานและสถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังระดับโลก ขณะที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาทำบุญกราบไหว้พระจำนวนมาก จากนั้นได้เกิดแรงลมทำให้กิ่งมะม่วงขนาดใหญ่ เส้นผ่าศูนย์กลางกว่า 20 ซม. จากต้นมะม่วงขนาดใหญ่สูงใหญ่ที่อยู่ระหว่างทางเดินจากกลุ่มกุฏิพระสงฆ์ไปยังพระอุโบสถ โดยกิ่งมะม่วงขนาดใหญ่ได้ตกใส่ นายสมบุญ ประยูร อายุ 67 ปี คนสวนของวัดใหญ่ชื่อมงคล จนได้รับบาดเจ็บ
- ❖ **ระยอง** - ฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลัน ถนนสุขุมวิท ช่วง หน้าหมู่บ้านรามบุษ14 อ.บ้านฉาง ทำการจราจรติดขัด ระยะทางกว่า 5 กม. ล่าสุดกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ด้านกรมอุตุนิยมฯแจ้ง วันที่ 3 ถึง 5 เม.ย. ภาคใต้มีฝนตกหนัก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากบางพื้นที่

❖ **ที่มา : CH3**

- ❖ **กระบี่** - วันที่ 2 เม.ย. 60 เวลา 17.00 น. ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องเมื่อช่วงบ่ายวันนี้ทำให้น้ำระบายไม่ทันไหลเข้าท่วมถนนสายต่างๆ ในตัวเมือง โดยถนนสายกระบี่-เขาทอง น้ำท่วมสูง 30 ซม.ทำให้ รถจักรยานยนต์ รถยนต์ ที่ขับลุยน้ำได้รับความเสียหายหลายคัน ขณะที่น้ำระบายลงทะเลไม่ทัน ได้ไหลเข้าท่วม ย่านการค้า สถานประกอบการ ร้านค้า บ้านเรือนประชาชน กลางเมืองกว่า 50 หลัง ปริมาณน้ำท่วม 30 ซม. ประชาชนต้องขนย้ายทรัพย์สินไว้ที่ปลอดภัย
- ❖ **สมุทรปราการ** - เมื่อช่วงเย็นวันที่ 1 เม.ย. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต.แหลมฟ้าผ่า อ.พระสมุทรเจดีย์ ได้รับแจ้งจากลูกบ้านว่า ถนนสายชุมชนพระจีน-วัดทองรังไร ม.7 ต.แหลมฟ้าผ่า เกิดการทรุดเป็นแนวยาว รถยนต์ไม่สามารถผ่านได้ ที่เกิดเหตุจุดเป็นเส้นทางถนนลูกรังตัดใหม่ เชื่อมโยงถนนสายหลักและสายรอง มีความกว้าง 12 เมตร ระยะทาง 2 กม. อยู่ระหว่างก่อสร้าง เกิดการทรุดตัวเสียหายอย่างหนักเป็นระยะทางยาว 100 ม. และน้ำกัดเซาะอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ด้านในกว่า 200 หลังคาเรือน ส่วนสาเหตุเนื่องจากน้ำในคลองชุมชน ระบายออกไม่ทันจนน้ำเอ่อล้นทะลัก ลดลงมากกว่าปกติเป็นเวลานานทำให้ไม่มีน้ำอุ้มน้ำพื้นดินและถนนที่ก่อสร้างอยู่ติดริมคลองเกิดการทรุดตัว

❖ **ที่มา : มติชน**

❖ **ที่มา : ไทยรัฐ**

■ ชาวสันเขื่อน 3 ช่อง ■ ชาวสันขวก - ชาว

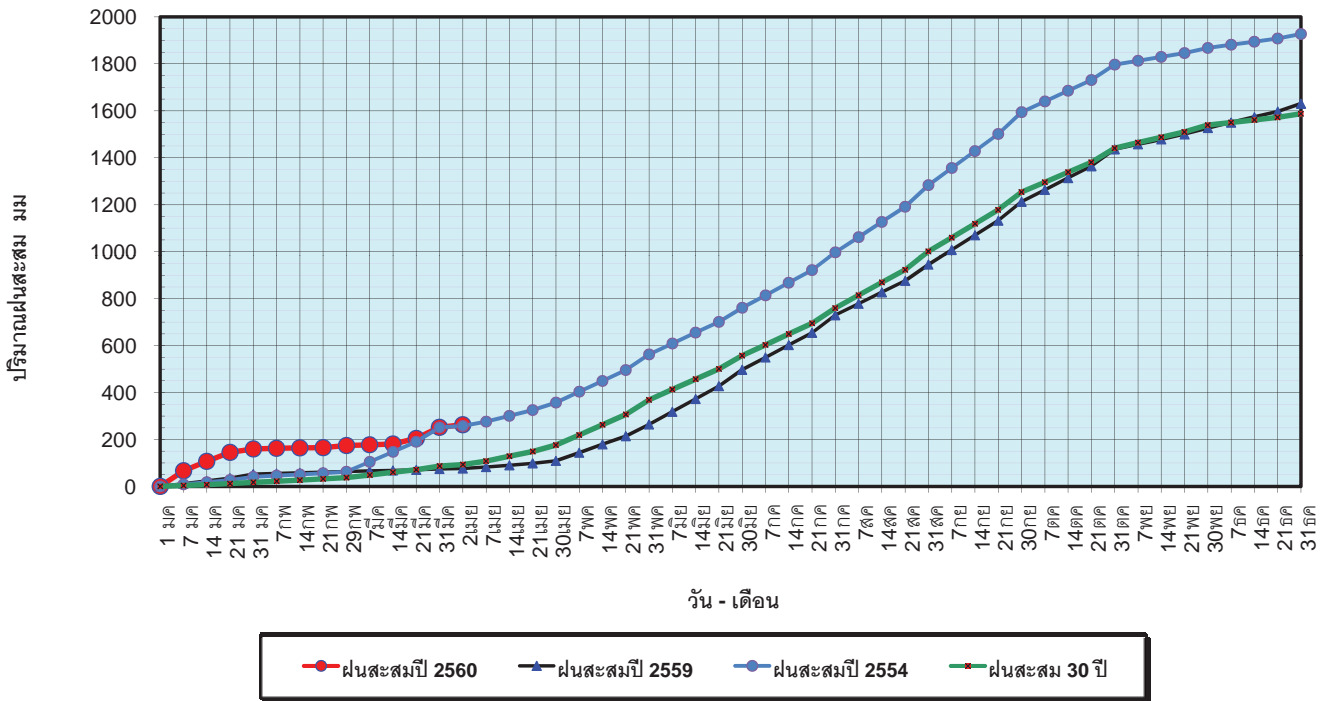
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 92.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 76.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 262.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 185.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

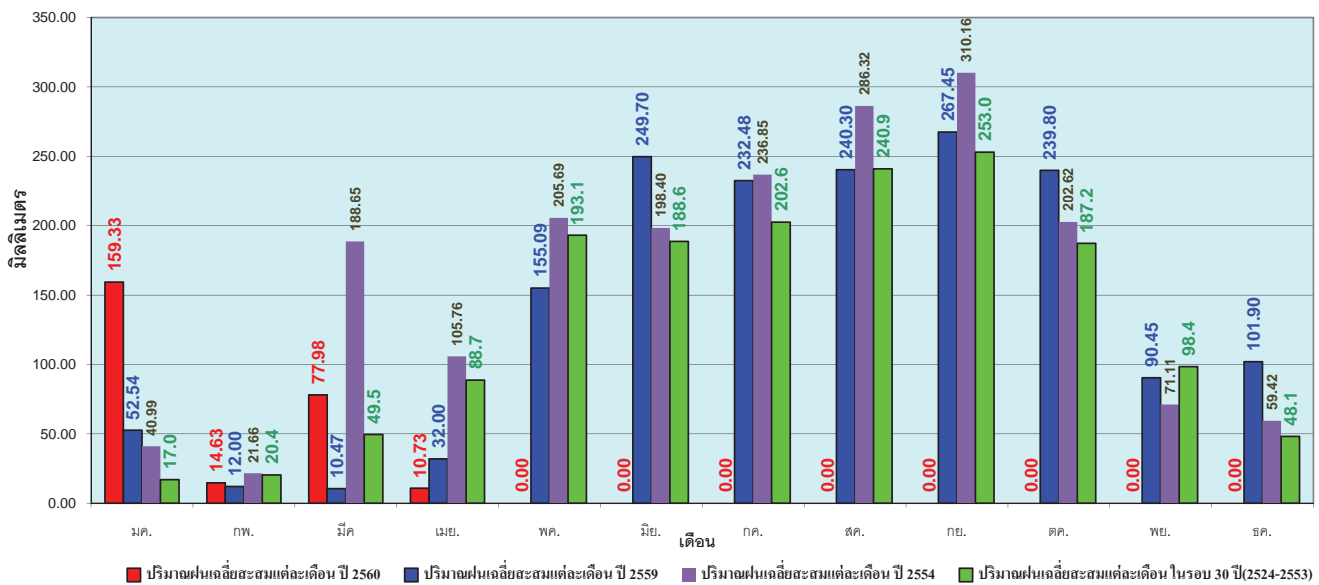


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 92.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 76.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 262.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 185.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

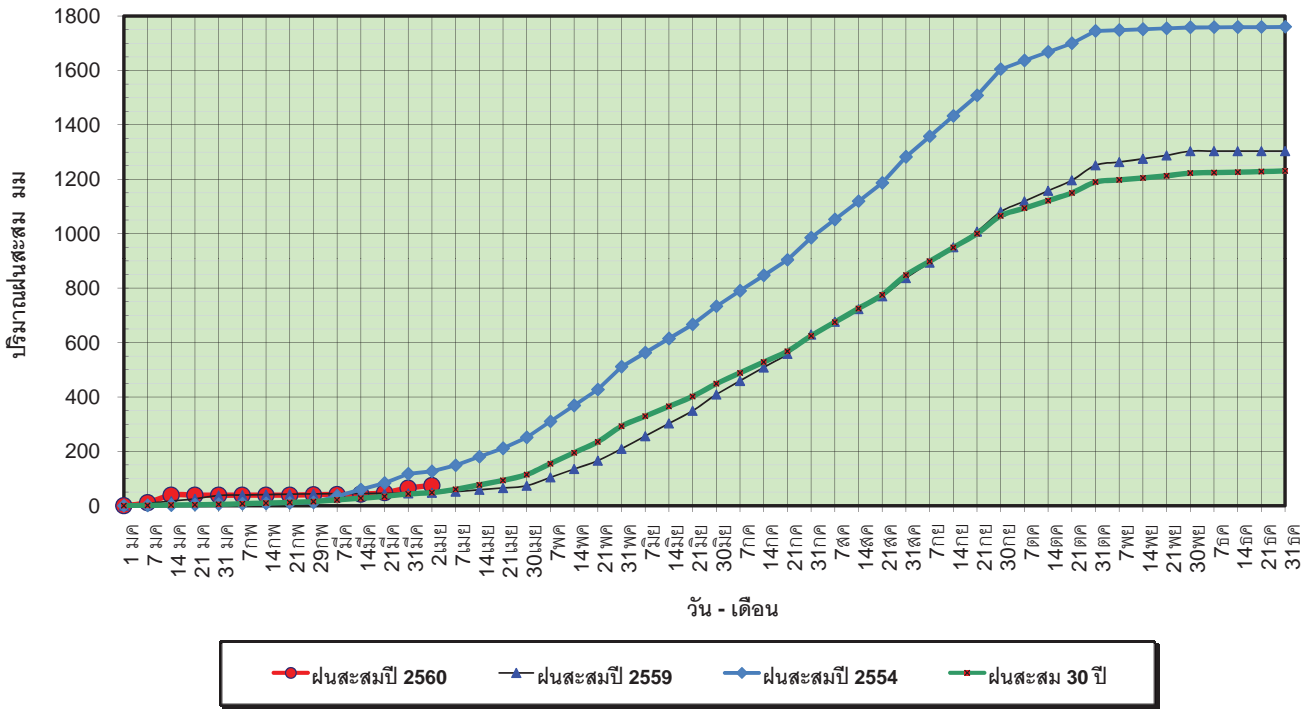


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 47.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 47.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 73.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 26.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 26.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



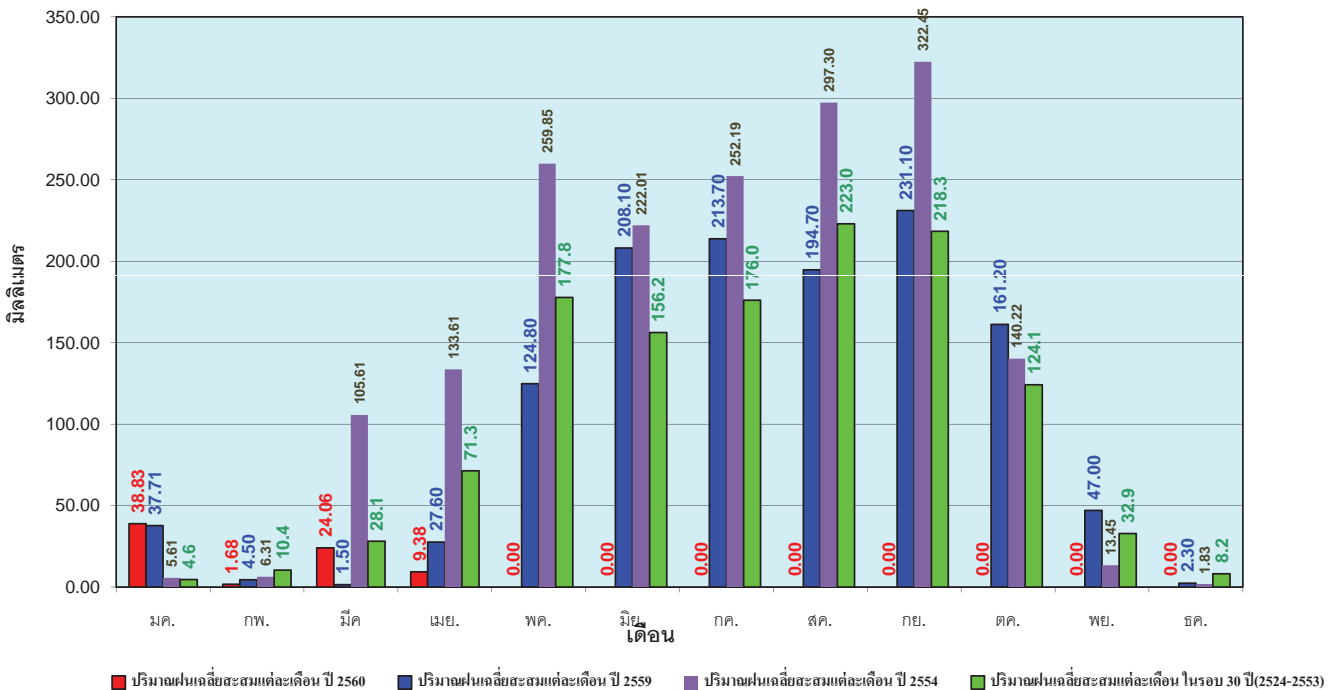
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 47.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 47.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 73.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 26.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 26.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



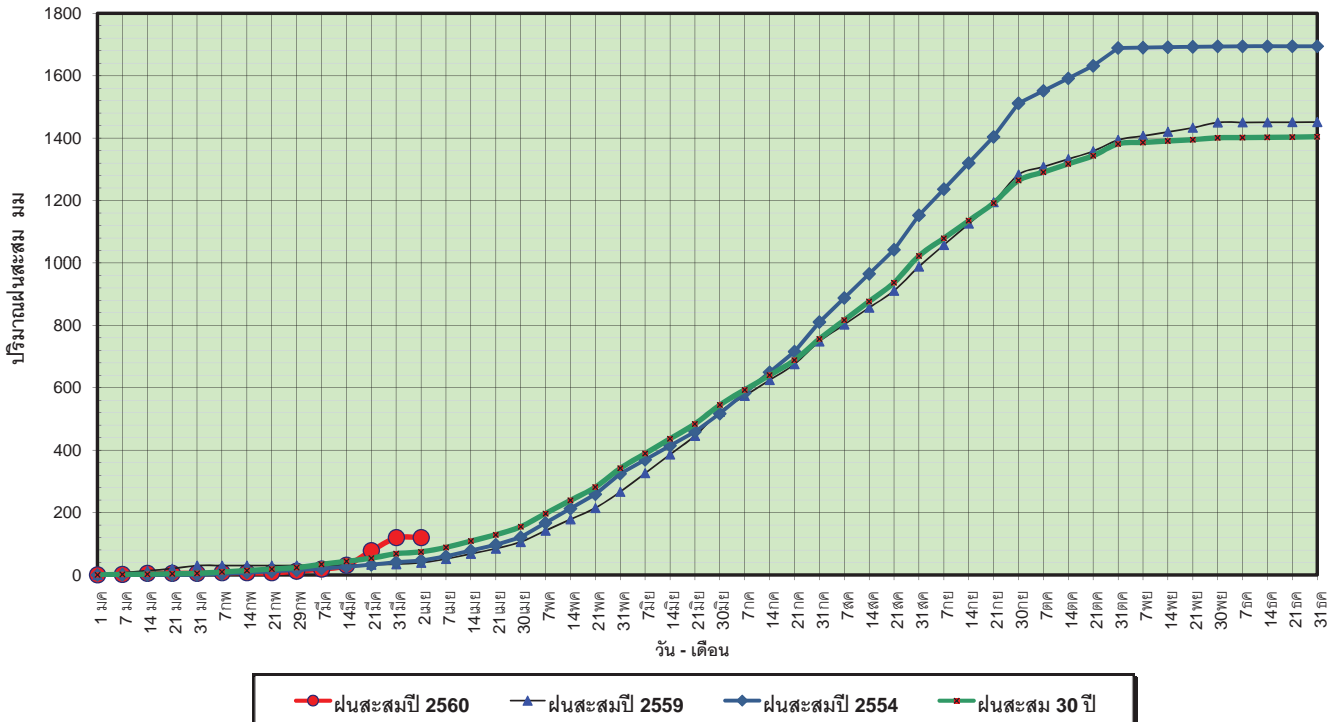
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 73.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 39.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 119.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 80.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

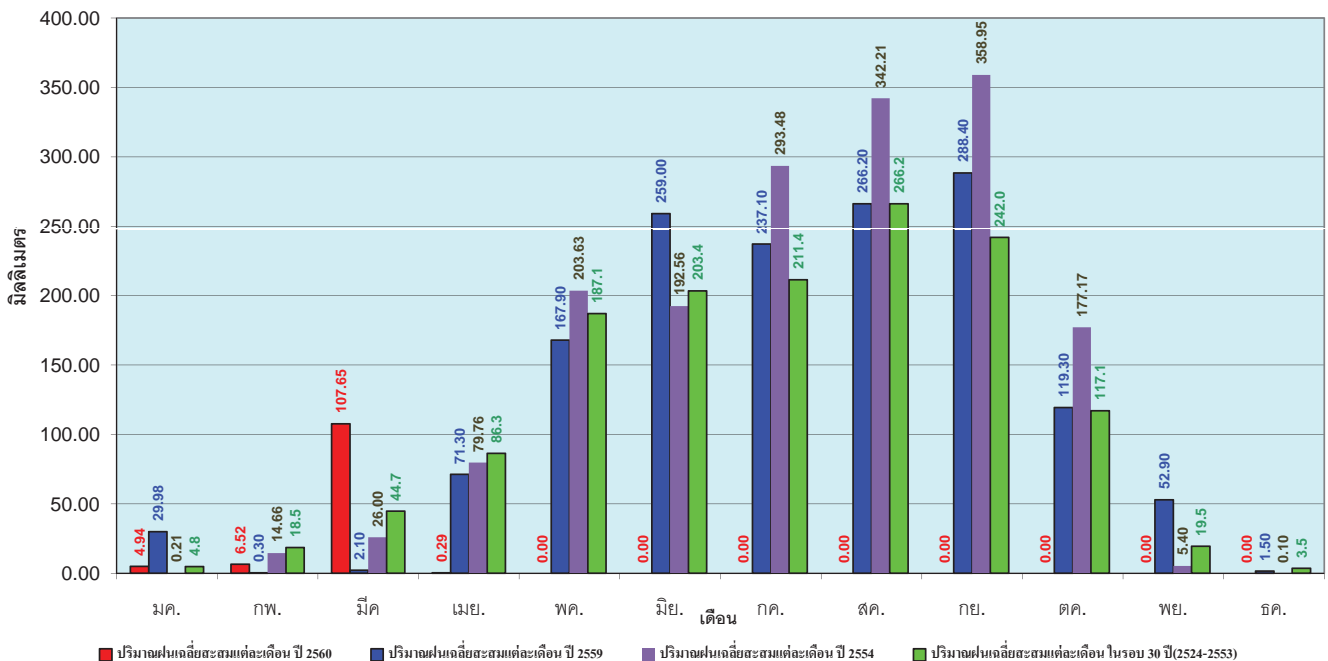


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 73.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 39.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 119.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 80.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

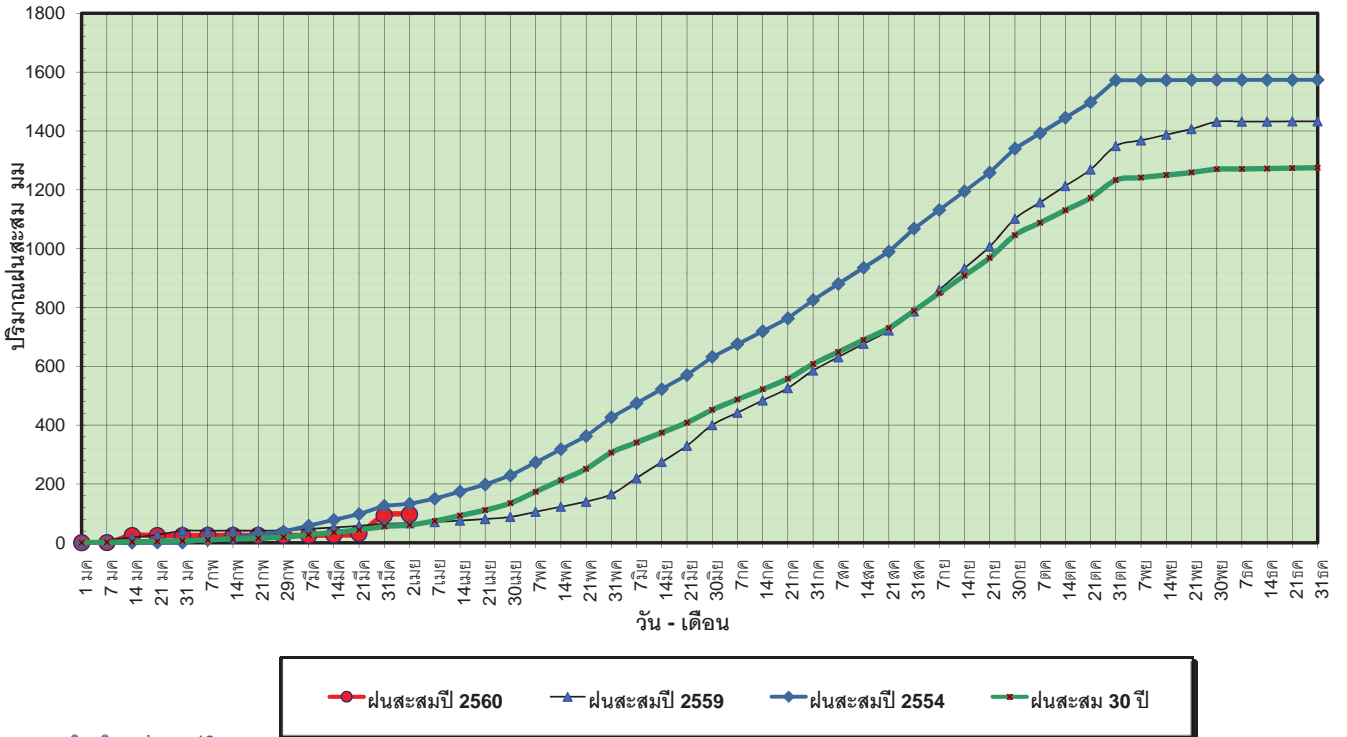


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 60.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 66.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 96.46 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 30.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.15 มม.

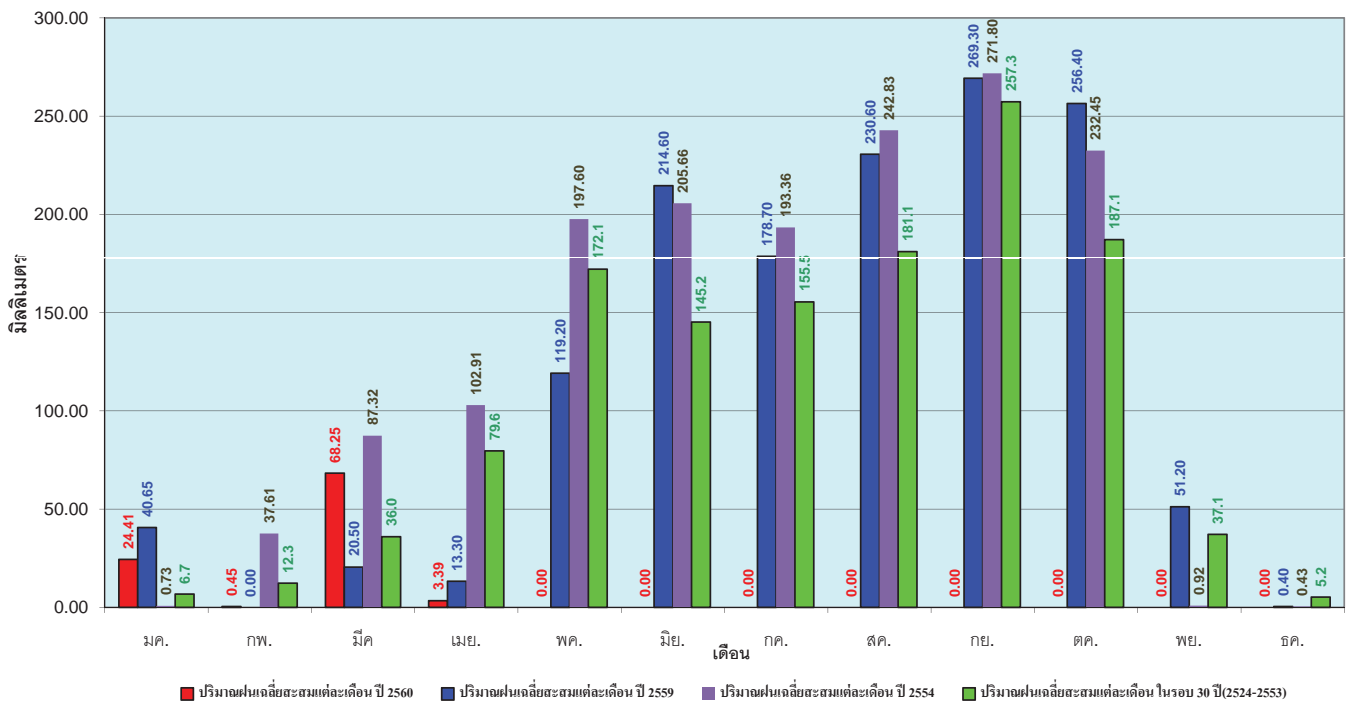
ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 60.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 66.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 96.46 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 30.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.15 มม.

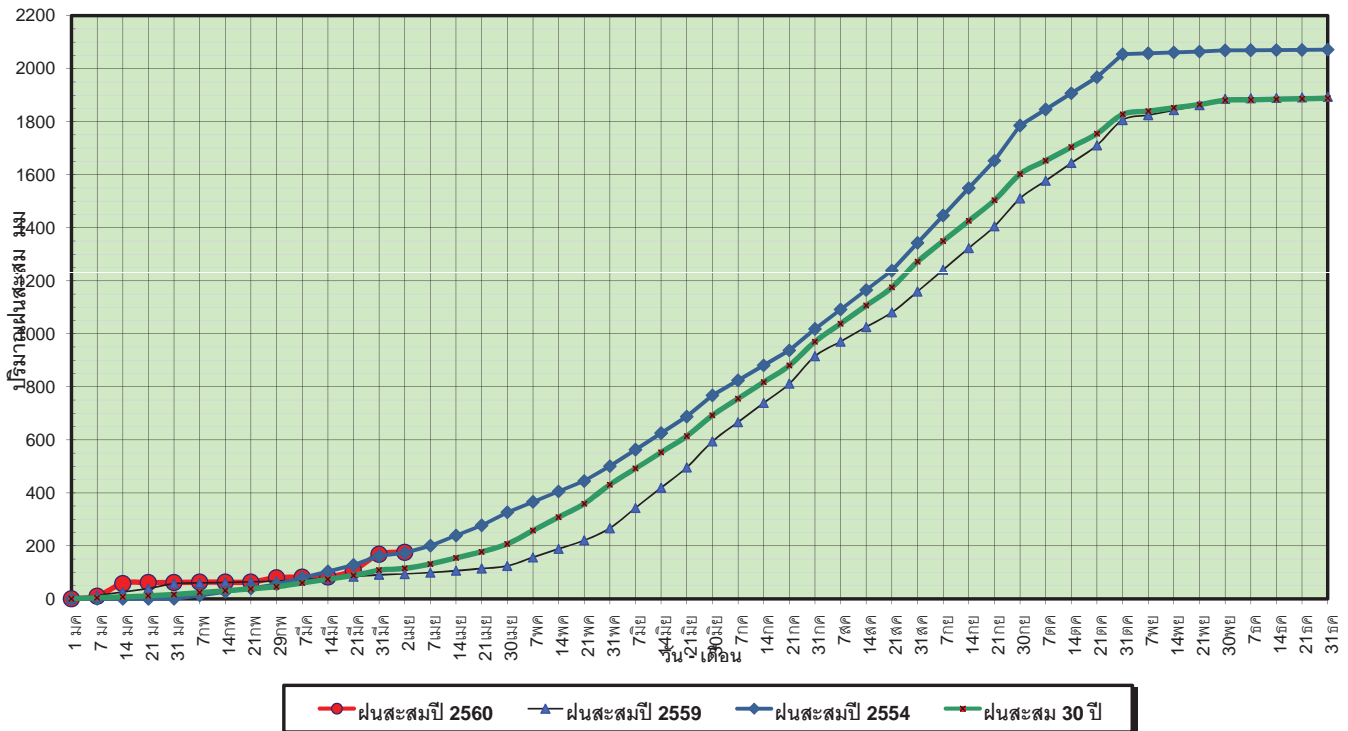
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 114.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 93.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 175.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 60.99 มม.

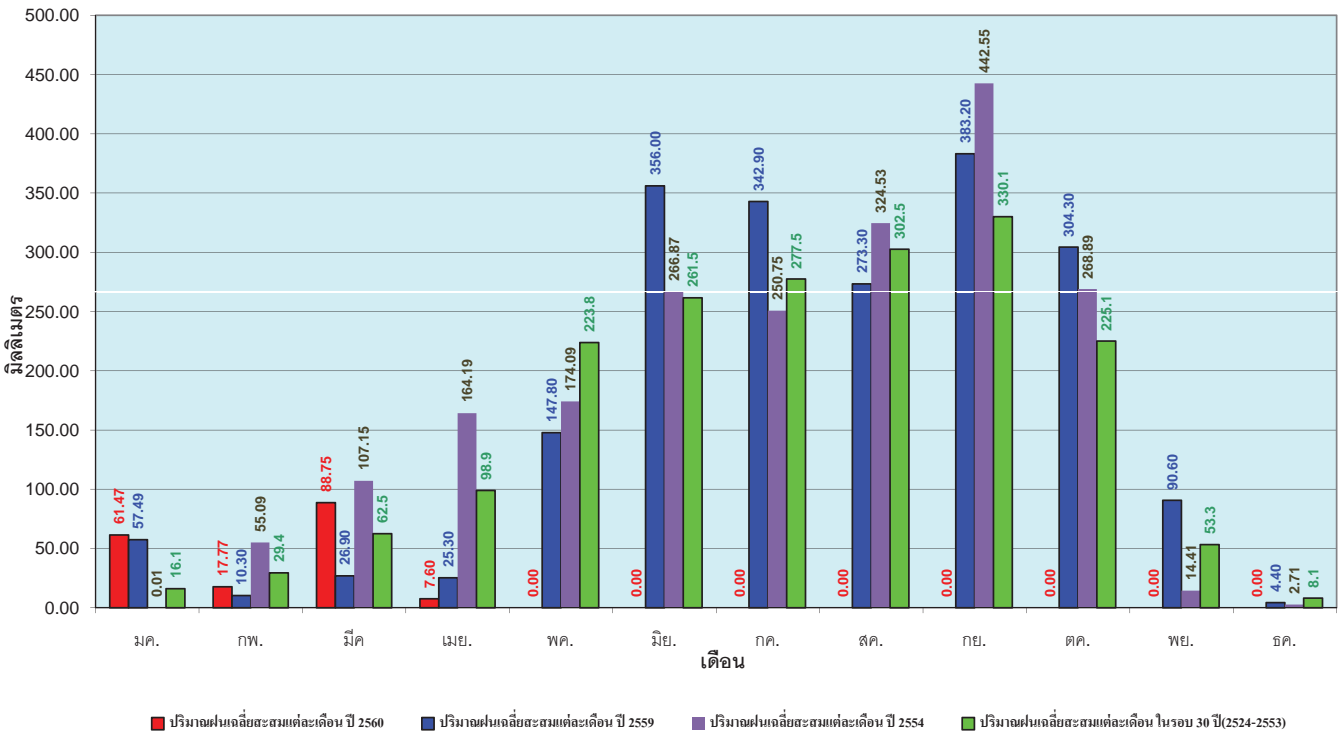
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 เมษายน 2560

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 114.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 93.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 175.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 60.99 มม.

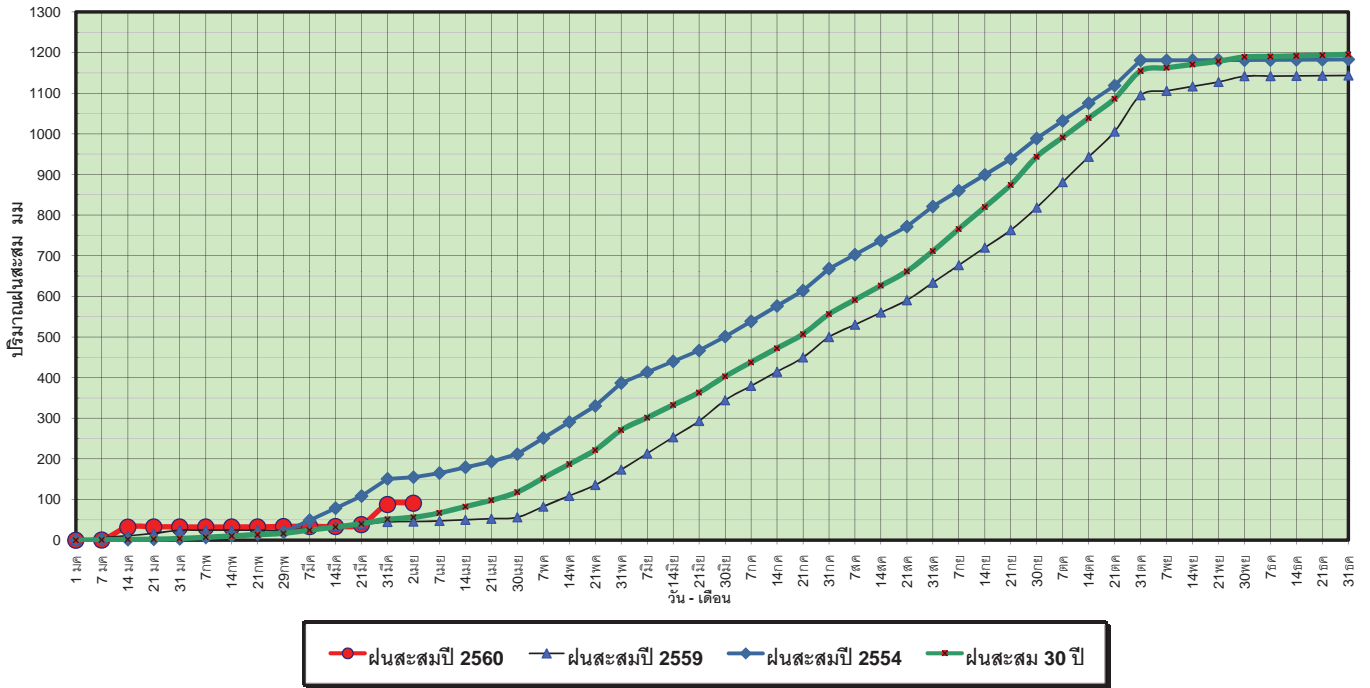
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 เมษายน 2560

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 56.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 45.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 90.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 45.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560



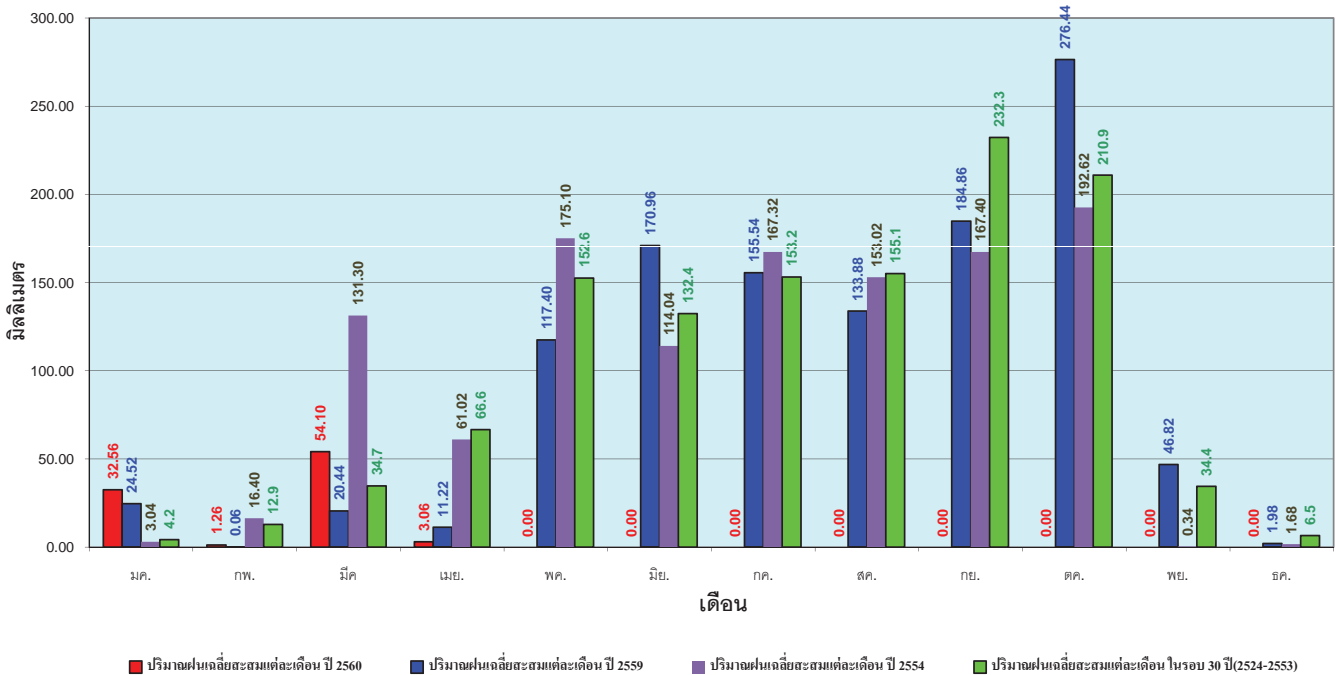
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 56.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 45.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 90.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 45.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560



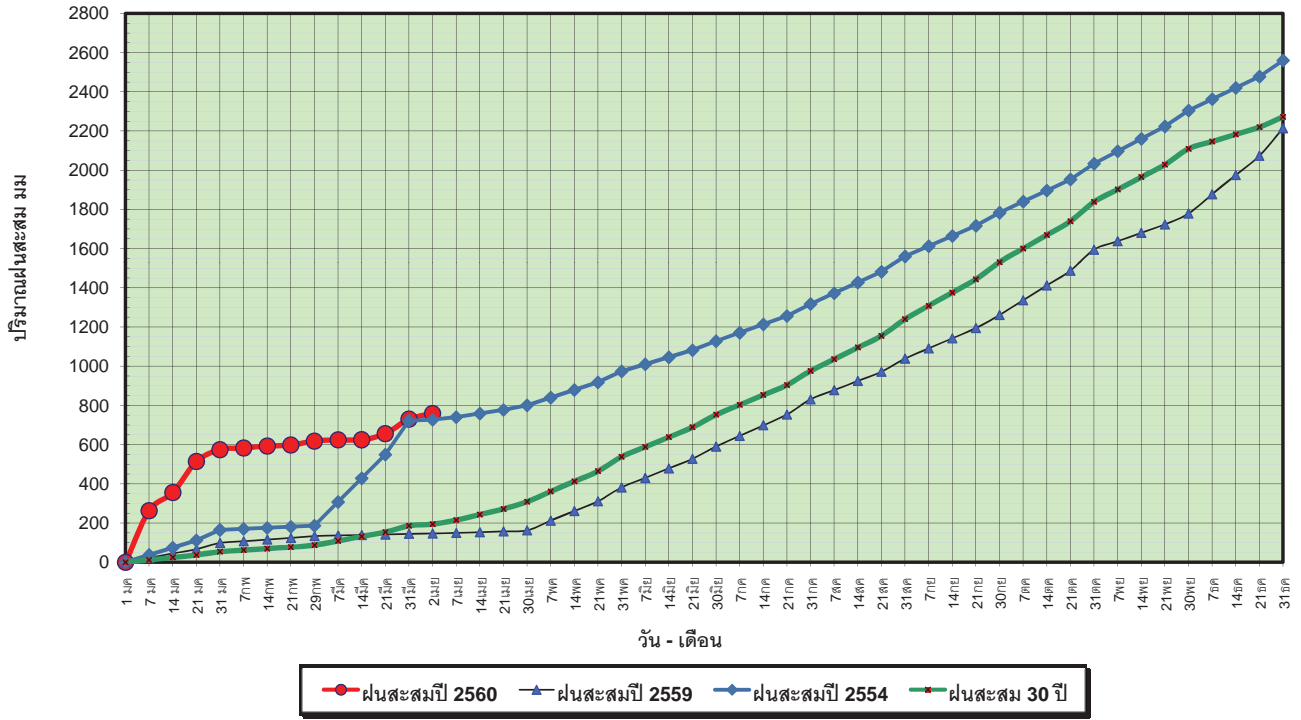
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 194.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 146.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 758.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 612.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 563.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

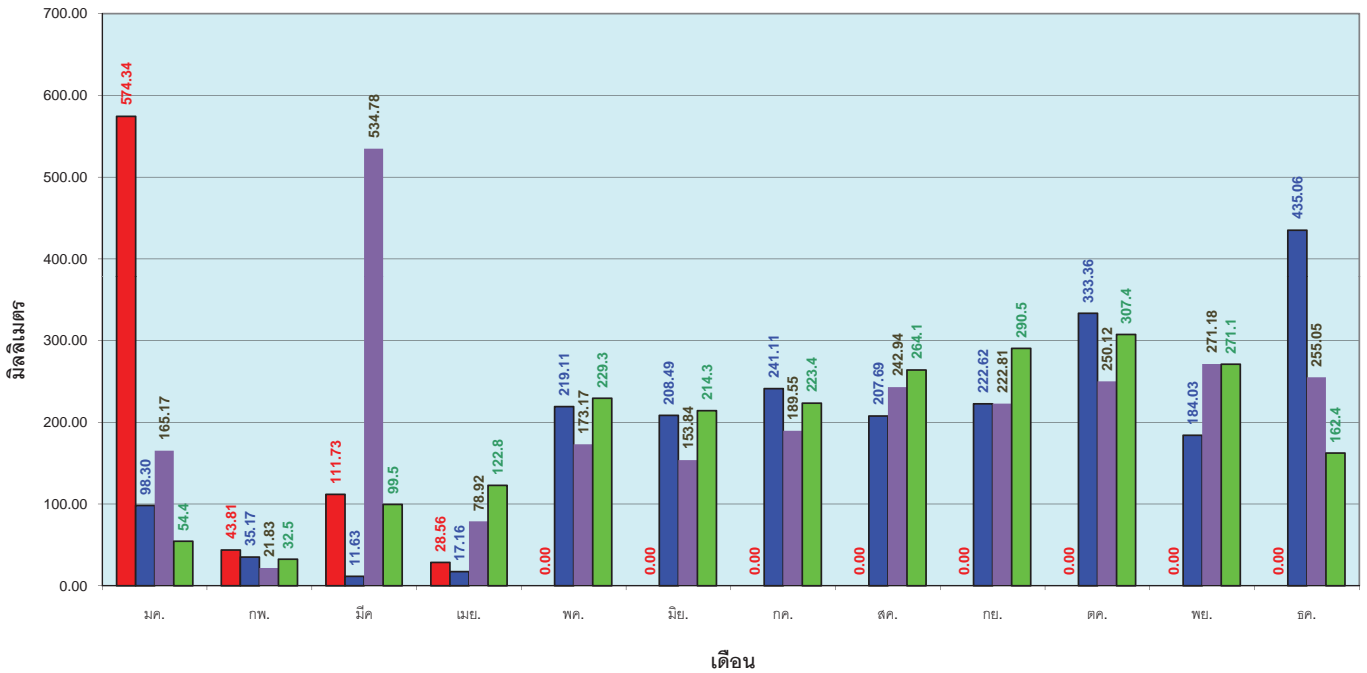


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 194.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 146.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 758.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 612.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 563.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



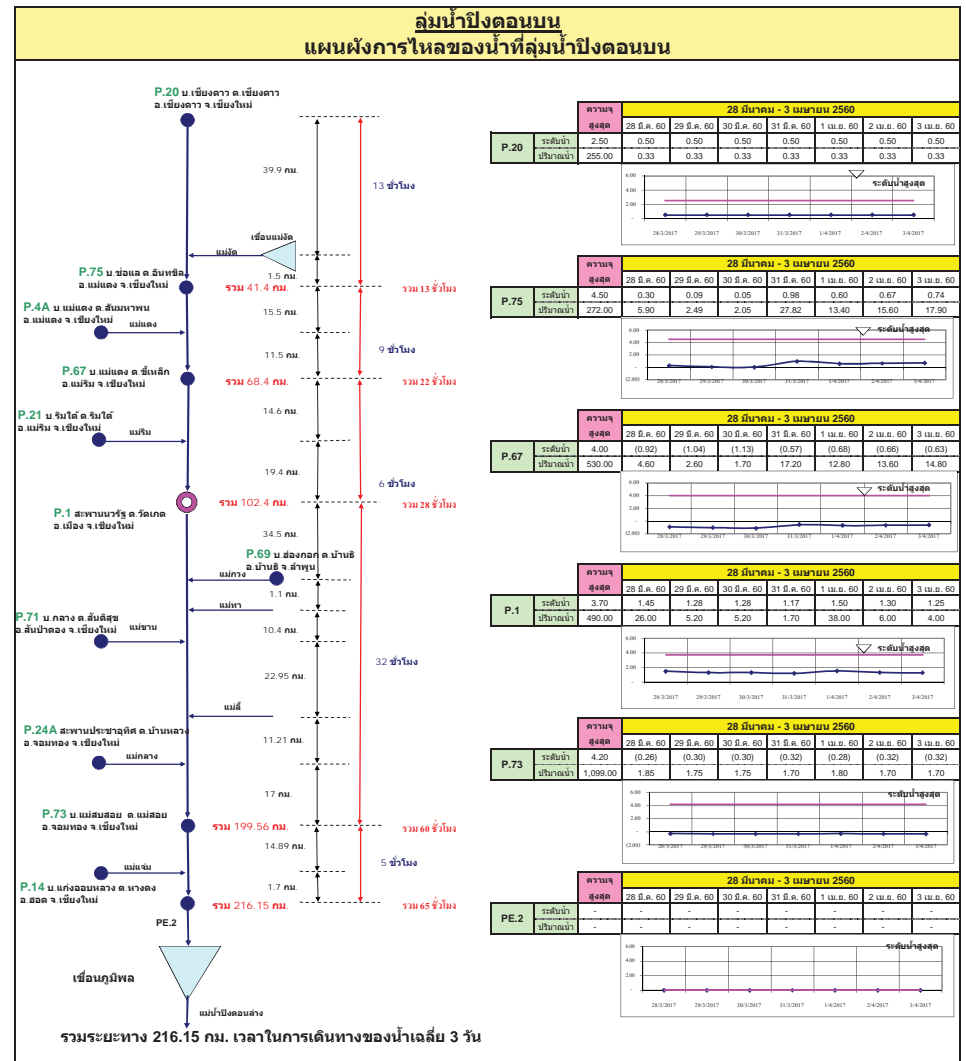
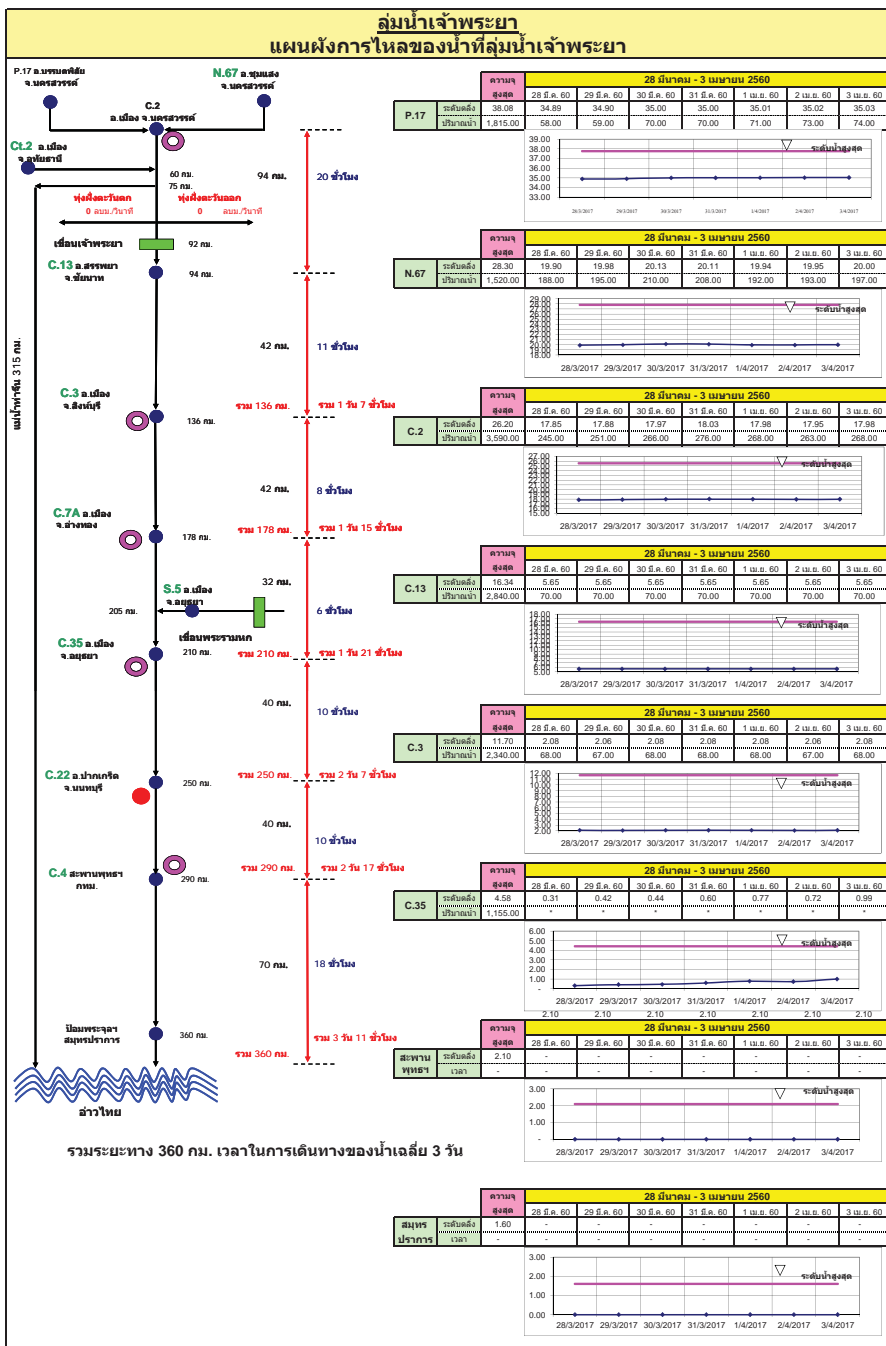
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 เมษายน 2560

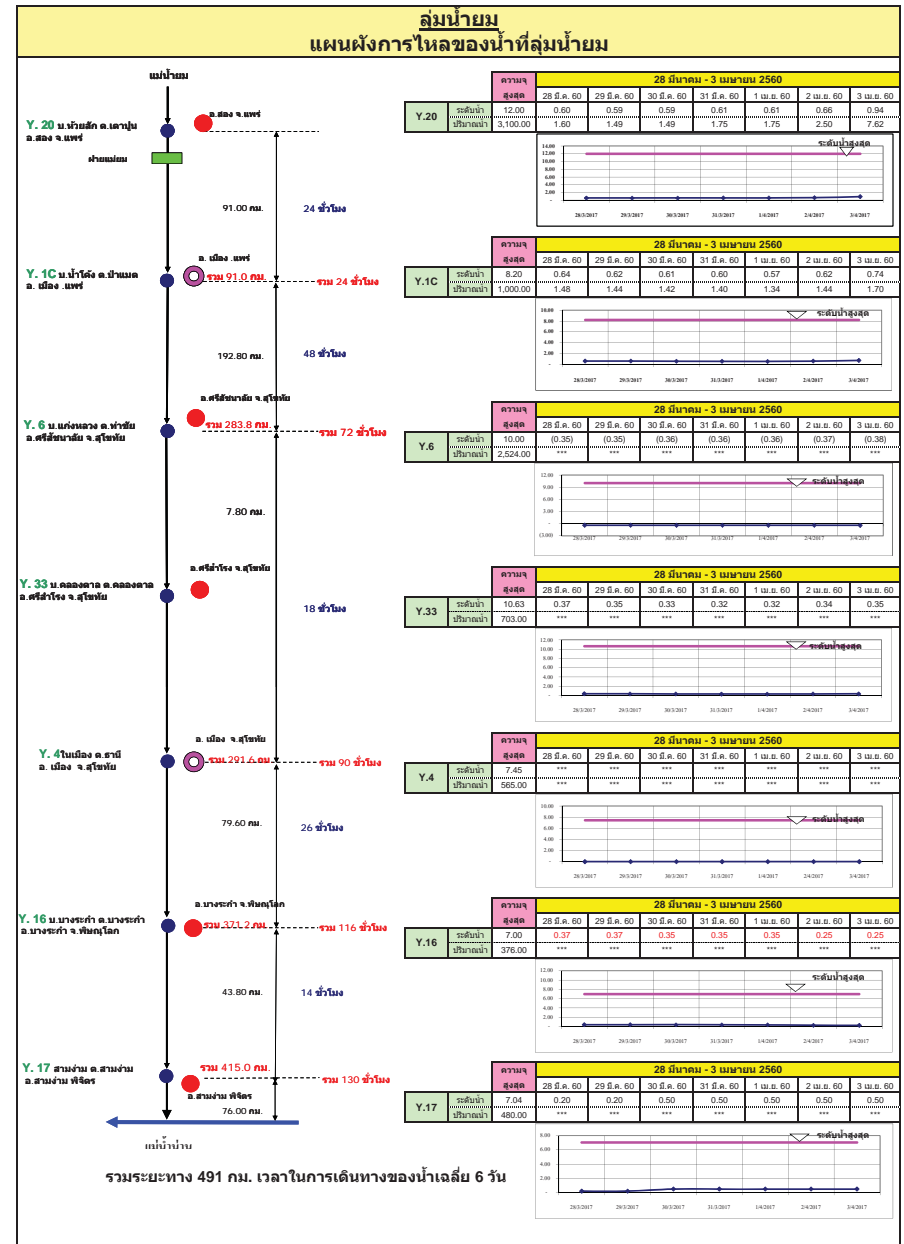
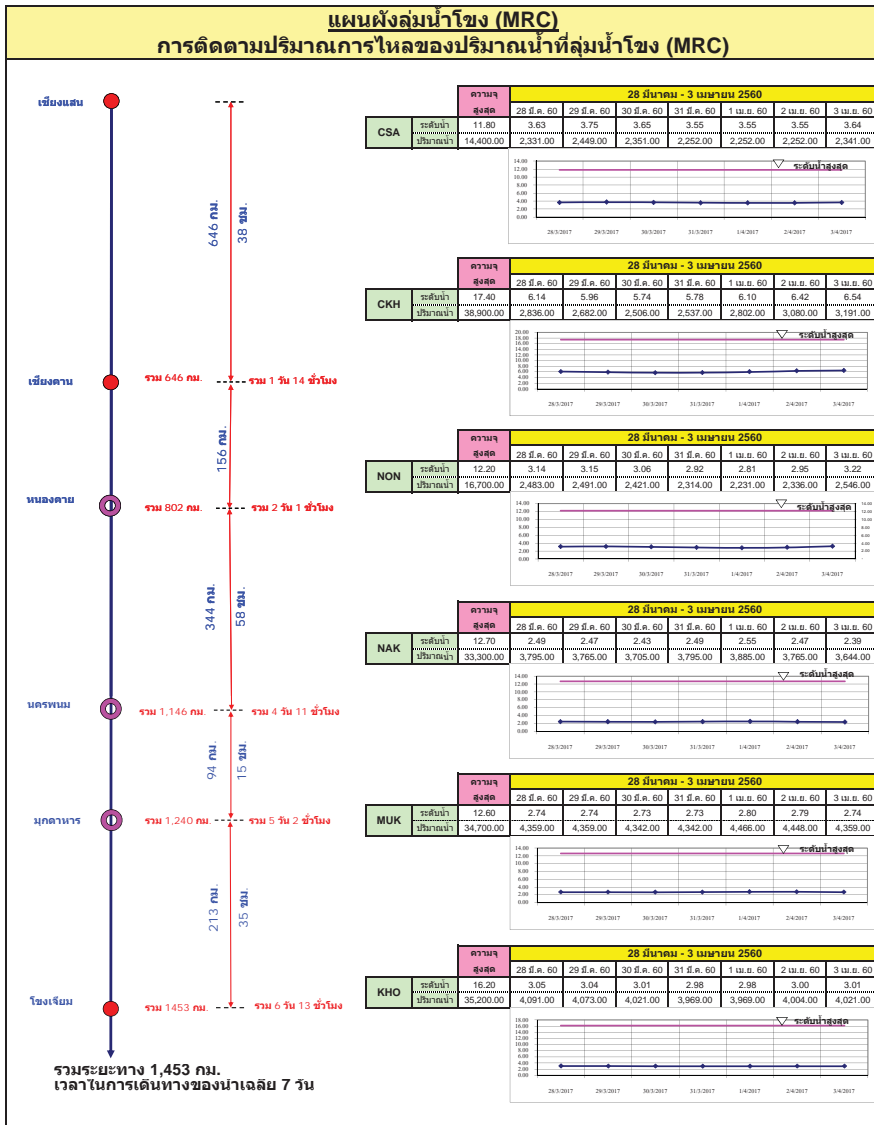
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

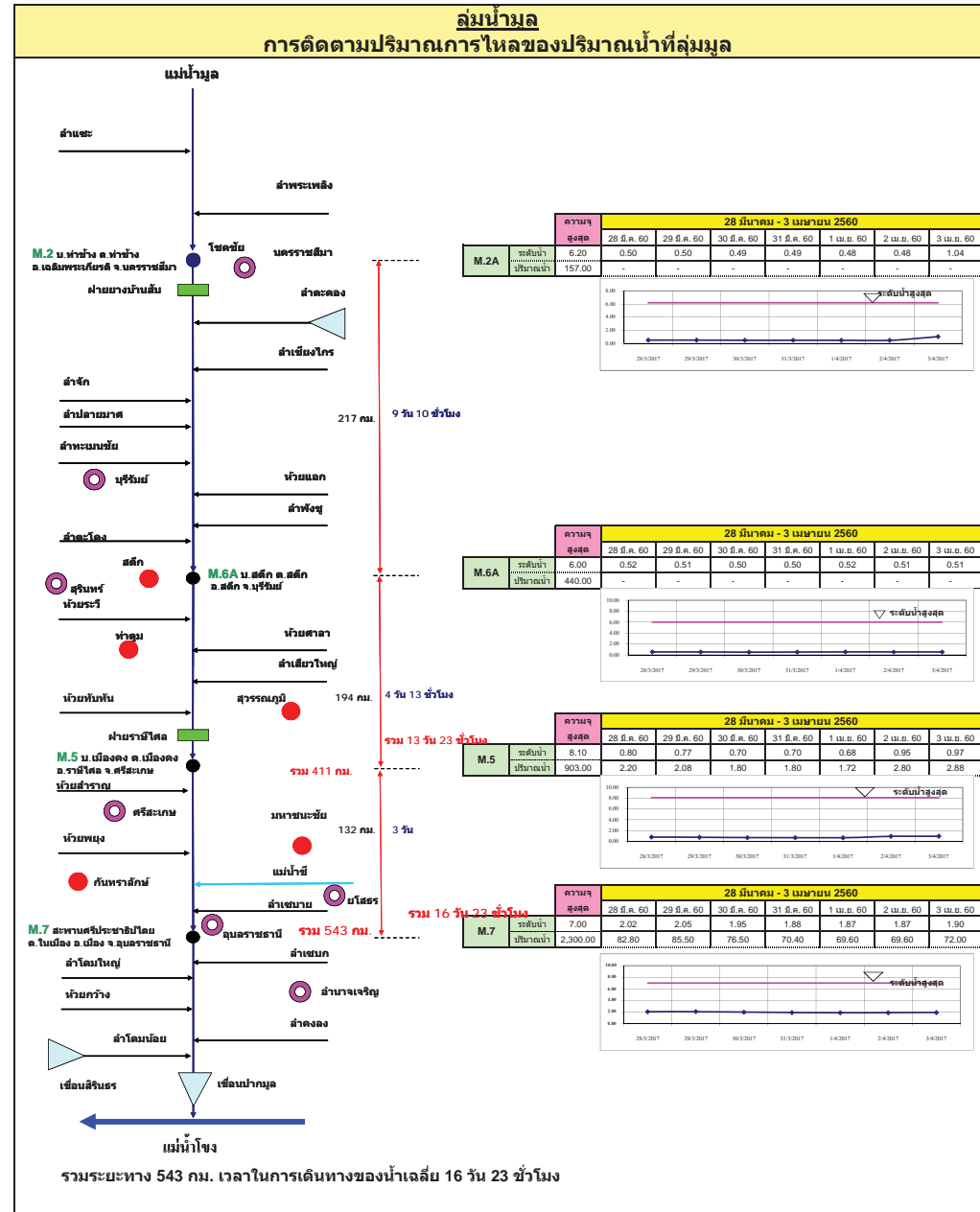
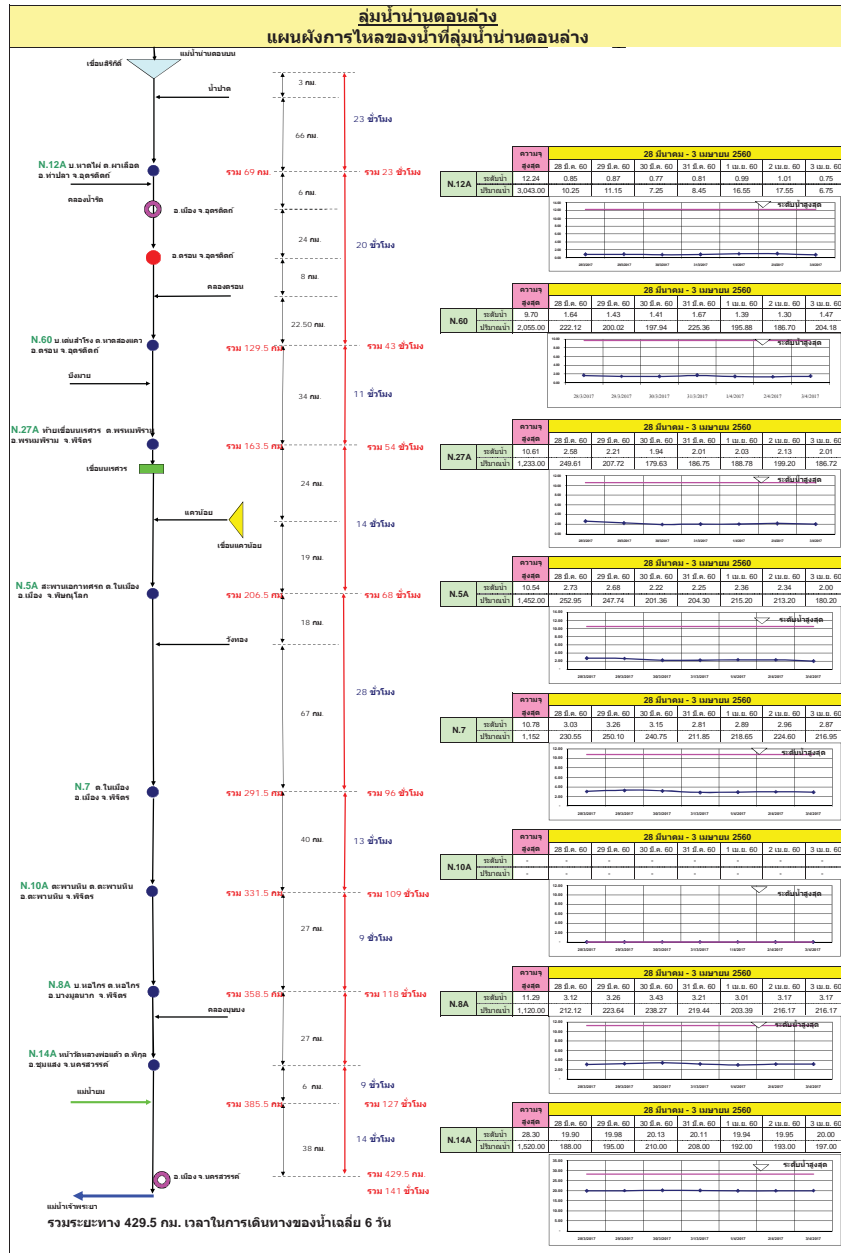
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ









ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.12A	12.24	0.85	0.87	0.77	0.81	0.99	1.01
ระดับน้ำ	3,043.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	10.20	11.15	7.20	8.40	16.50	17.50	6.75

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.60	3.70	1.64	1.63	1.47	1.67	1.30	1.30
ระดับน้ำ	2,095.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	222.12	200.02	197.94	225.36	195.88	186.70	204.18

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.27A	10.61	2.58	2.21	1.94	2.01	2.03	2.13
ระดับน้ำ	1,233.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	249.61	207.72	179.63	186.75	188.78	199.20	186.72

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.5A	10.54	2.73	2.88	2.22	2.26	2.36	2.30
ระดับน้ำ	1,402.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	202.98	247.74	201.36	204.30	215.20	213.00	190.20

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.7	10.78	3.03	3.26	3.15	2.81	2.89	2.96
ระดับน้ำ	1,152.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	230.55	250.10	240.75	211.85	218.65	224.60	216.95

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.10A	-	-	-	-	-	-	-
ระดับน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.8A	11.29	3.12	3.26	3.40	3.21	3.01	3.17
ระดับน้ำ	1,120.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	212.12	223.64	238.27	219.44	203.39	216.17	216.17

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
N.14A	28.30	19.90	19.98	20.13	20.11	19.94	19.95
ระดับน้ำ	1,520.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	188.00	195.00	210.00	208.00	192.00	193.00	197.00

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
M.2A	6.20	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	1.04
ระดับน้ำ	157.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

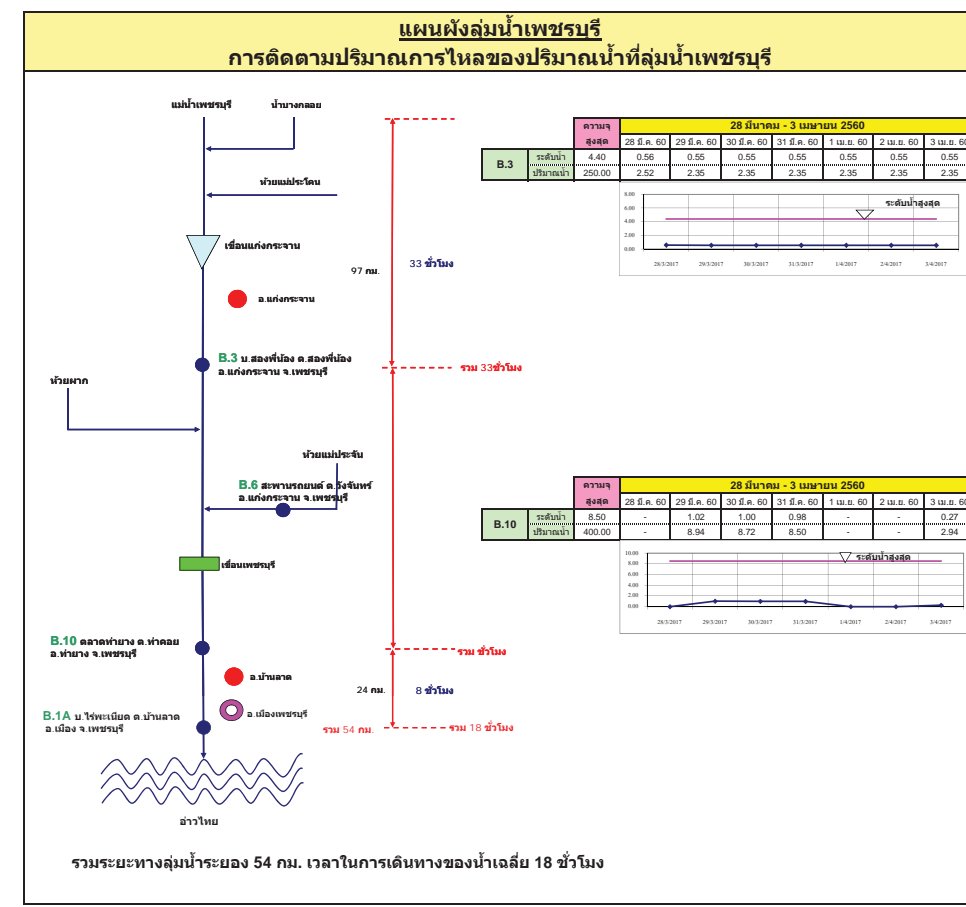
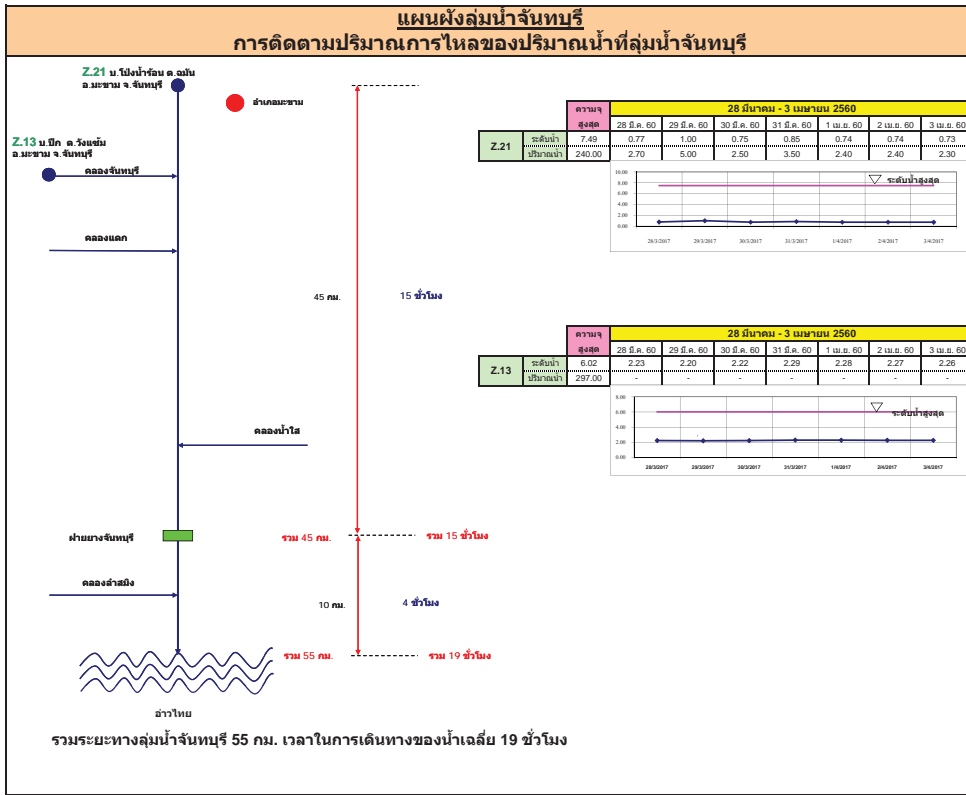
จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
M.6A	6.00	0.52	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51
ระดับน้ำ	440.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-

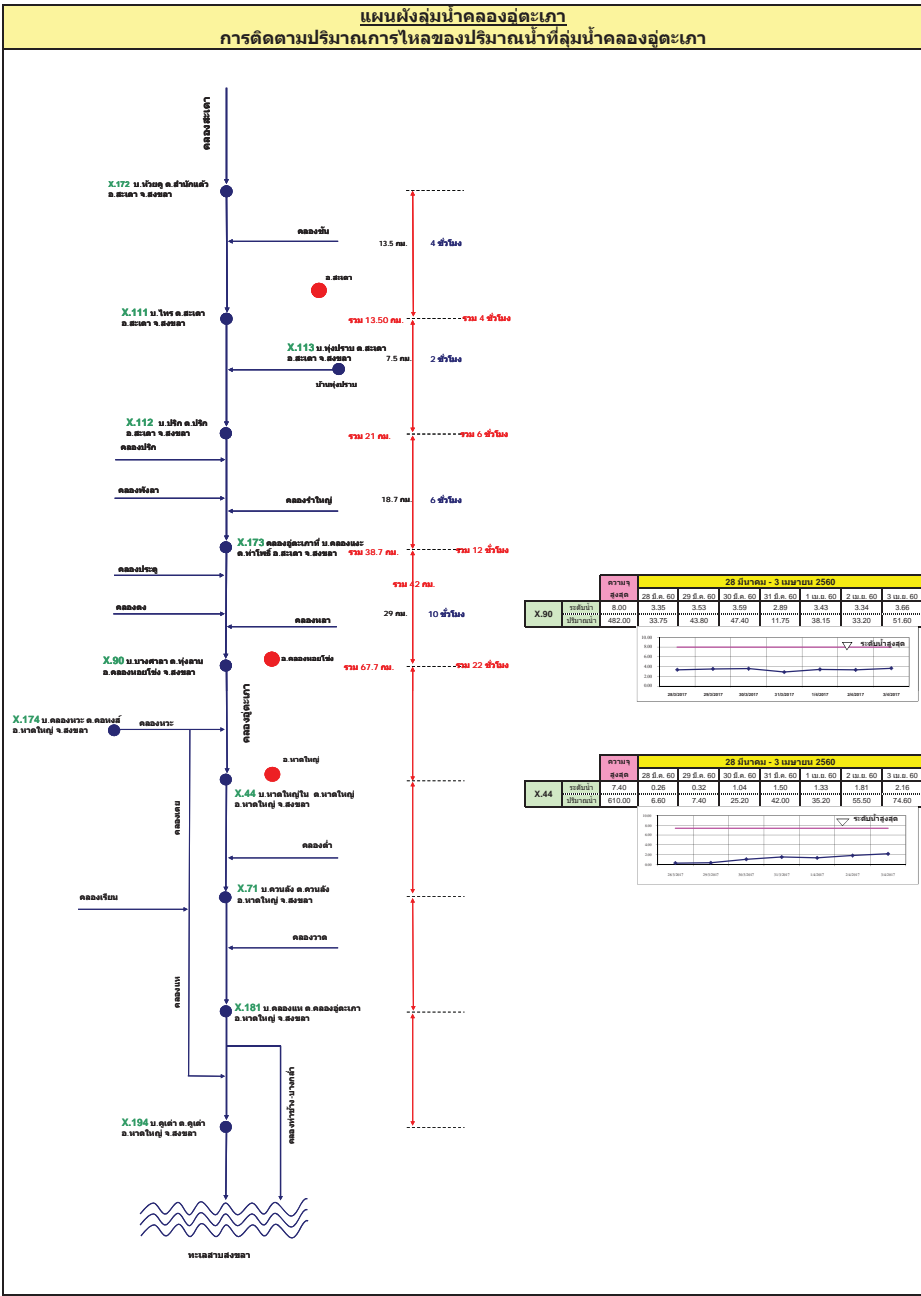
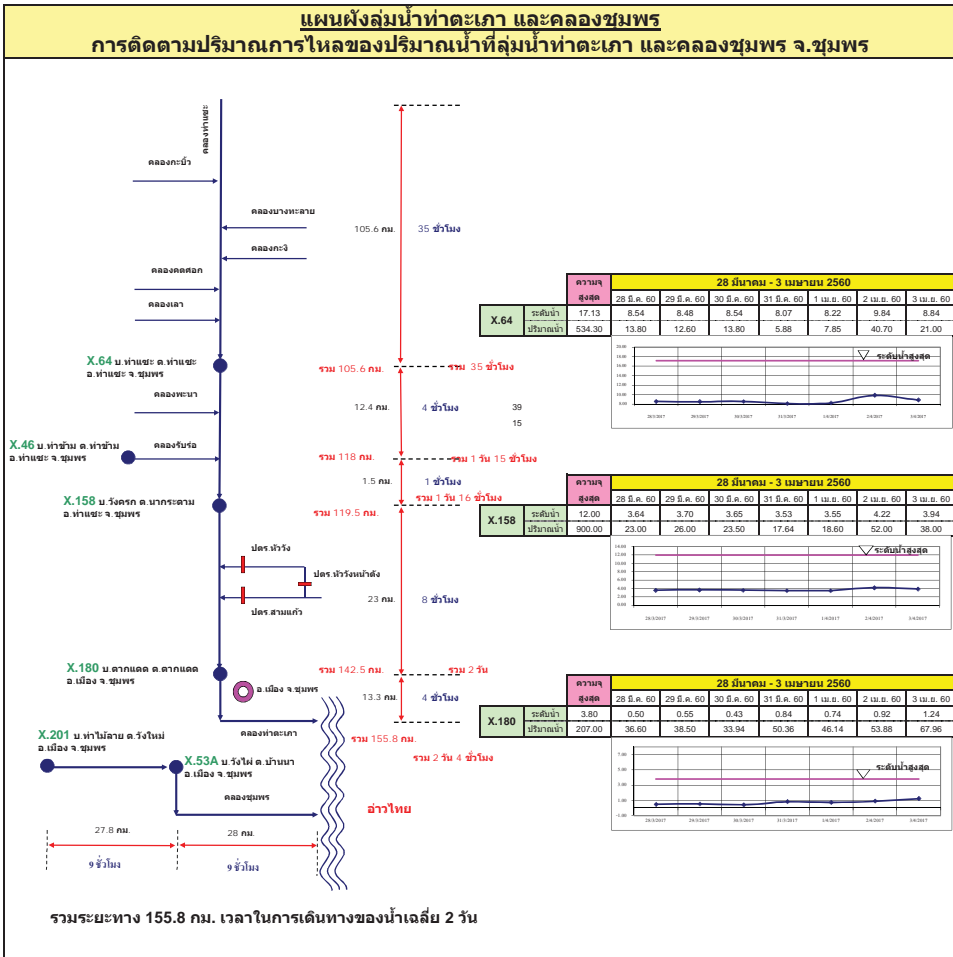
ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
M.5	8.10	0.80	0.77	0.70	0.68	0.95	0.97
ระดับน้ำ	903.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	2.20	2.08	1.80	1.80	1.72	2.80	2.88

ความจุ 28 มีนาคม - 3 เมษายน 2560

จุดตรวจ	28 มี.ค. 60	29 มี.ค. 60	30 มี.ค. 60	31 มี.ค. 60	1 เม.ย. 60	2 เม.ย. 60	3 เม.ย. 60
M.7	7.00	2.02	2.05	1.95	1.88	1.87	1.90
ระดับน้ำ	2,300.00	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	82.80	85.50	76.50	70.40	69.60	69.60	72.00





รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



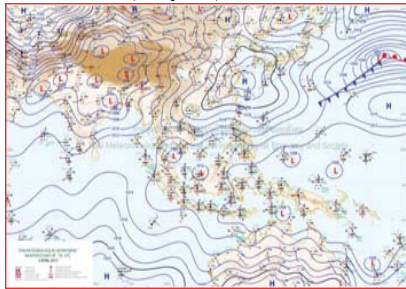
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 3 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง บางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดกำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-38 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส



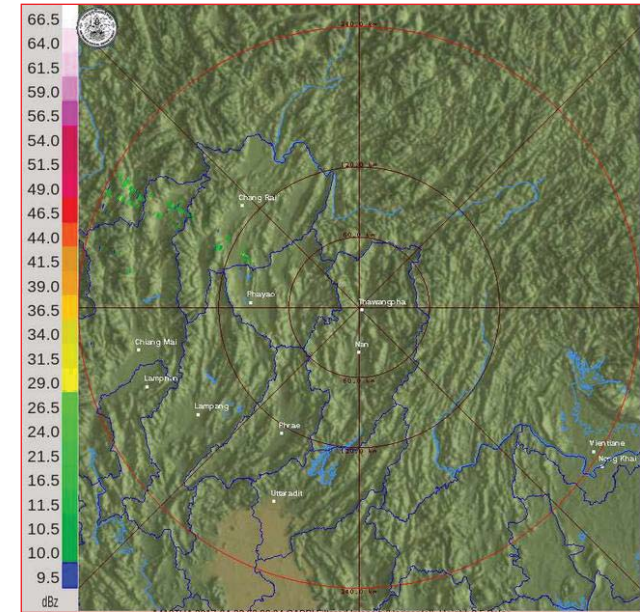
แผนที่อากาศ วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 เม.ย. 2560

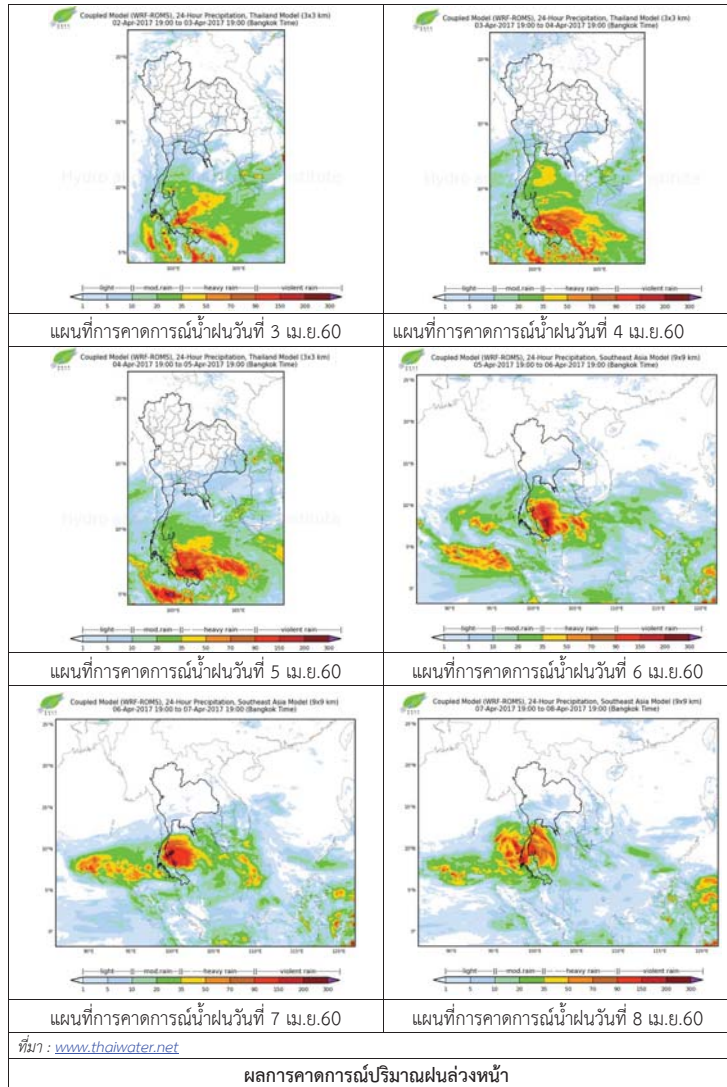
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 3 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00 2,319	0.47 ***	0.47 ***	0.50 ***	0.51 ***	0.52 ***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00 ***	0.35 ***	0.35 ***	0.35 ***	0.25 ***	0.25 ***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25 652	0.67 ***	0.67 ***	0.67 ***	0.65 ***	0.65 ***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70 2,055	1.41 197.94	1.67 225.36	1.39 195.88	1.30 186.70	1.47 204.18
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17 476	1.38 44.50	1.53 49.00	1.50 48.10	1.43 46.00	1.05 34.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78 1,152	3.15 240.75	2.81 211.85	2.89 218.65	2.96 224.60	2.87 216.95



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

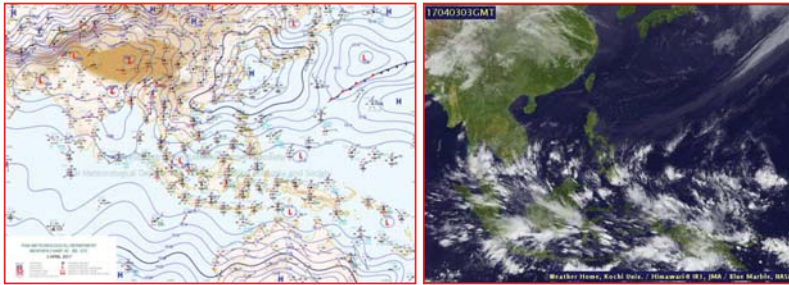
วันที่ 3 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

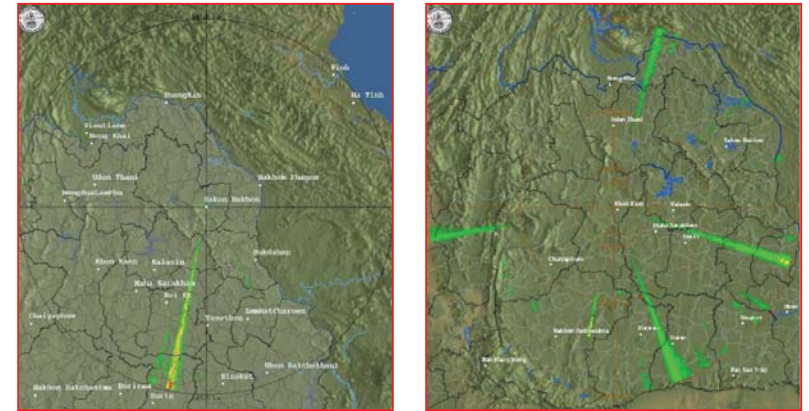


แผนที่อากาศ วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 เม.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 3 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

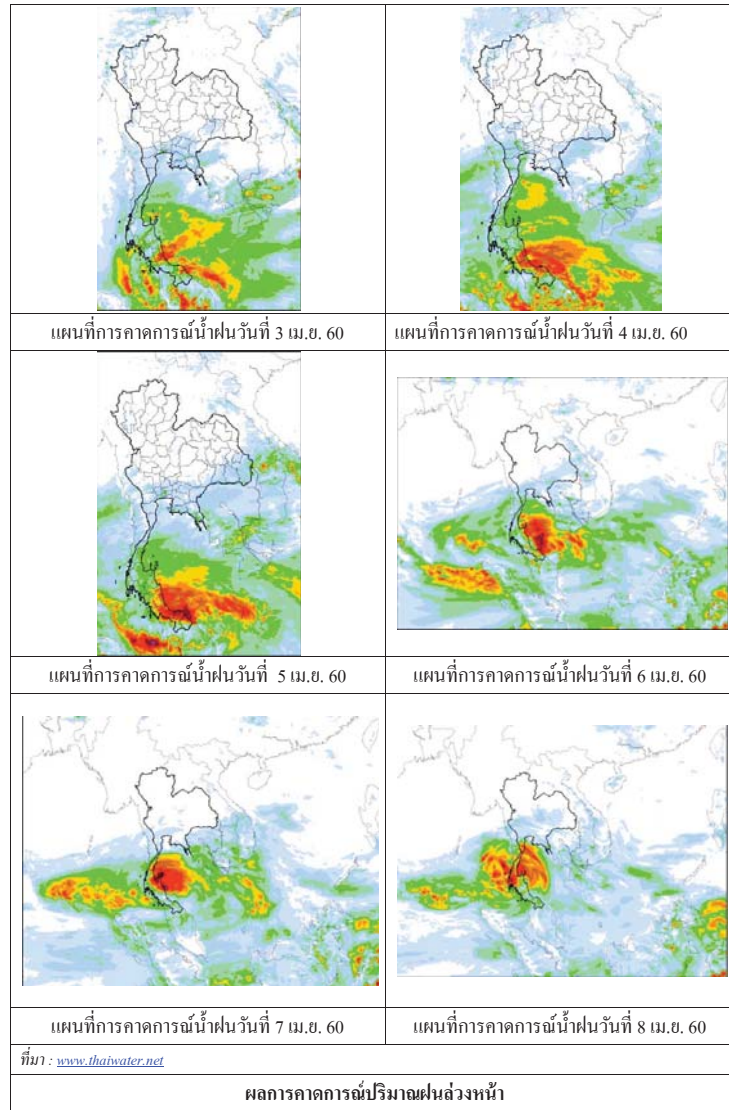


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุดหัวสบดี	ตุ๊ก	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	30 มี.ค.	31 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	31 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	5.72	5.75	6.04	6.35	6.47
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.22	3.08	3.00	3.08	3.38
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.90	3.93	3.83	3.70	3.75
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.50	2.56	2.50	2.52	2.48
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.83	2.83	2.86	2.88	2.86
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.88	2.88	2.89	2.89	2.88
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.15	3.15	3.15	3.15	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.09	4.01	4.06	4.09	3.97
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.63	2.56	2.79	3.06	3.41
				1,003	23.2	20.6	29.6	44.8	77.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.09	4.07	4.07	4.06	4.23
				1,154	42.2	40.6	40.6	39.8	54.3
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.49	0.49	0.48	0.48	1.04
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.50	0.50	0.52	0.51	0.51
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.78	0.77	0.78	0.77	0.73
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	0.70	0.70	0.68	0.95	0.97
				903	1.80	1.80	1.72	2.80	2.88
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.95	1.88	1.87	1.87	1.90
				2,300	76.50	70.40	69.60	69.60	72.00

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





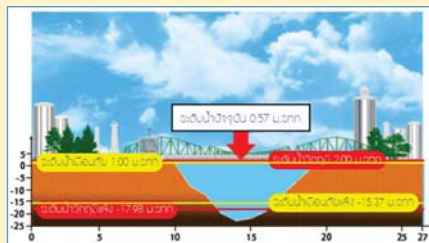
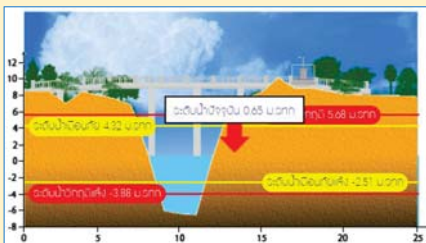
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 268 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.22 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

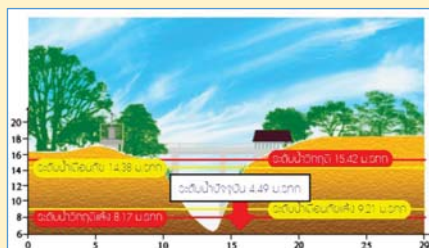
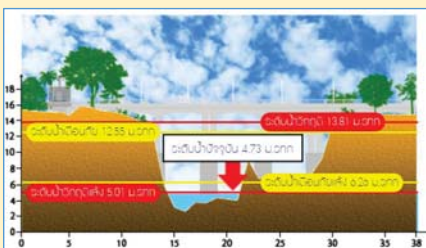


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)
3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

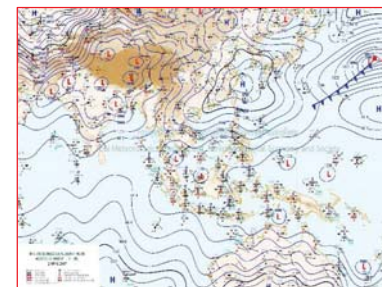
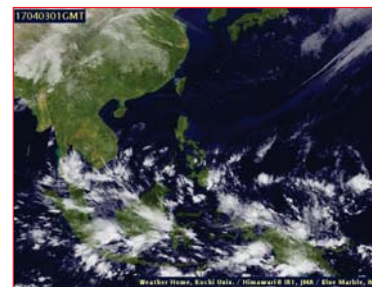
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 3 เมษายน 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง บางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง บางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 3-8 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 เม.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

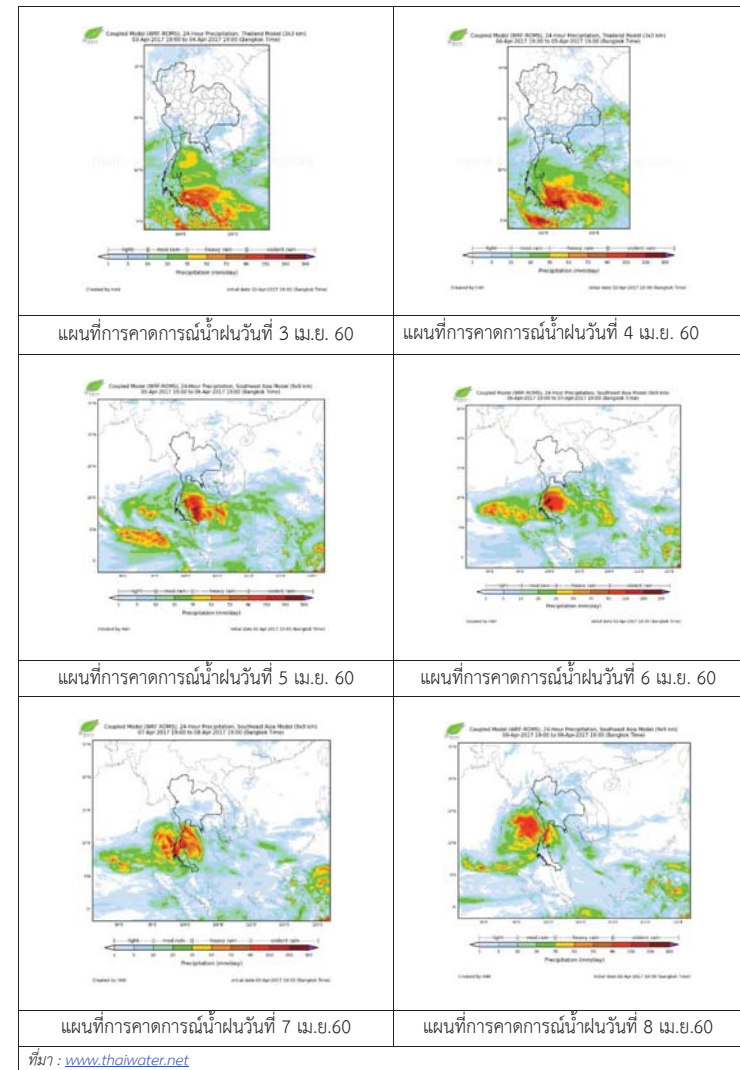
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 3 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	3 เม.ย. 2560
1	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	10.0
2	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	0.6
3	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	2.7
4	เขตหนองแขม กทม.	31.2
5	เขตคลองเตย กทม.	6.3
6	เขตบางนา	23.8
7	กองกำกับการสายตรวจ กทม.	1.4
8	สนามบินดอนเมือง	16.9

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (29 – 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.98	17.95	17.98
				3,590	268	263	268
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.70	14.88	15.01
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.08
				2,340	68	67	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.77	0.72	0.99
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.49	0.42	0.64
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.52	0.45	0.76
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.55	4.59	4.49	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.72	4.73	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.41	0.61	0.65	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.42	0.20	0.57	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 3 เมษายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

พื้นที่ที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

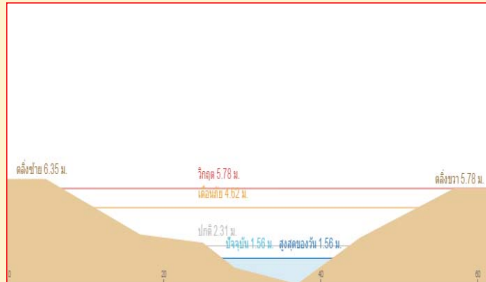
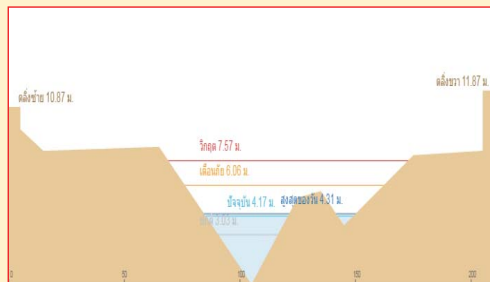


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 3 เมษายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง บางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

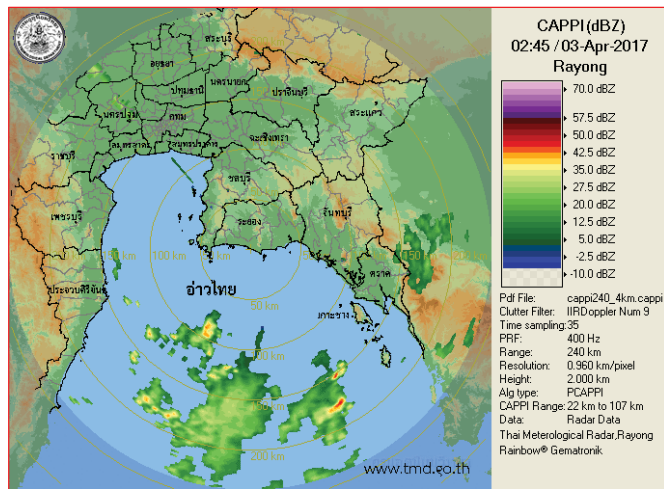
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 3 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย ในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมือง และบ้านนา จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.0 – 3.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

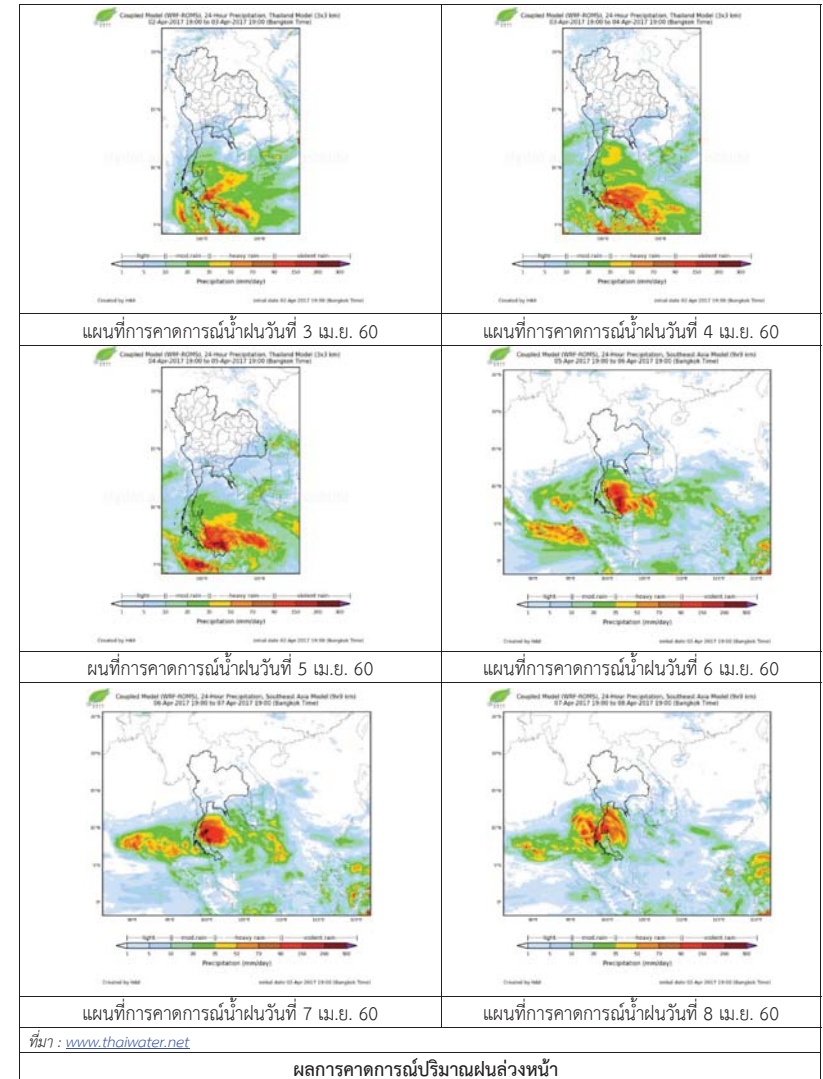
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	*
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	3.5
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.3
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	1.0
13	บ้านช้างางม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนาทอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “*” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (30 มี.ค. – 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	พทห้สปีดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.94	1.96	1.96	1.96	1.96	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	*	*	*	*	*	*
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.17	4.04	4.50	4.74	4.62	ลดลง
			206	7.40	4.80	16.0	23.2	19.6	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.03	1.07	1.08	1.07	1.07	ทรงตัว
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.68	3.50	3.63	4.07	3.80	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 3 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (1 – 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.70	0.45	0.53	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.63	*	*	*
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.97	4.16	4.20	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.56	1.56	1.56	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 3 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

วันที่ 3 เมษายน 2560
สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มมากขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

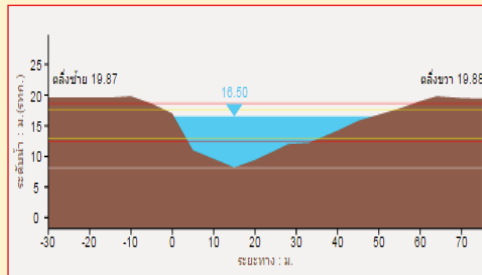
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

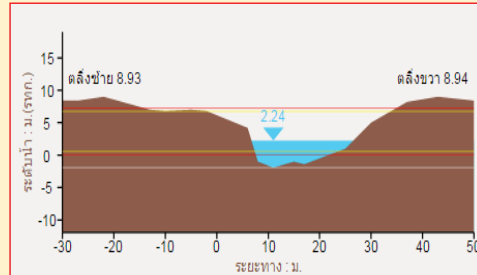


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

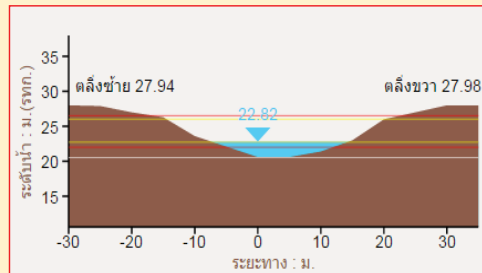
1. สถานีอุต๊ะเกาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



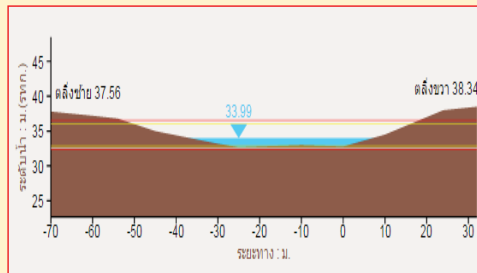
2. สถานีอุต๊ะเกาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 3 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทย และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบถึงวันที่ 5 เมษายน 2560)" ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 03 เมษายน 2560 เวลา 05.00 น. พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดน้อยลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งดังนี้

ในช่วงวันที่ 3-4 เม.ย. 60 มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในวันที่ 5 เม.ย. 60 มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง และพังงา

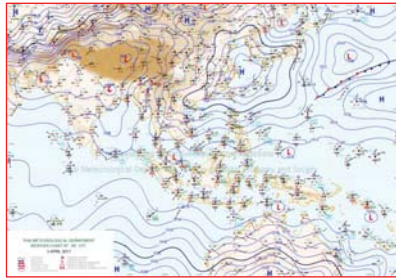
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บางพื้นที่ไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบนลดน้อยลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 2-6 เม.ย. อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 3 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 เม.ย. 2560

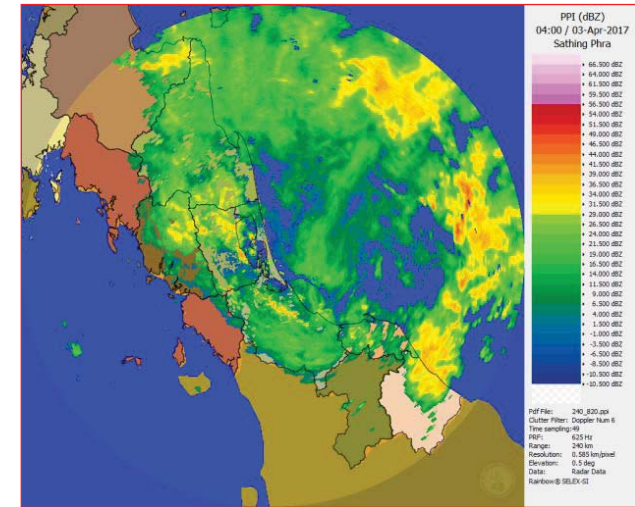
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกกระจายทั่วไปในพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสงขลา โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ คลองหอยโข่ง นาทมอม รัตภูมิ หาดใหญ่ สะเดา และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.4 – 34.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

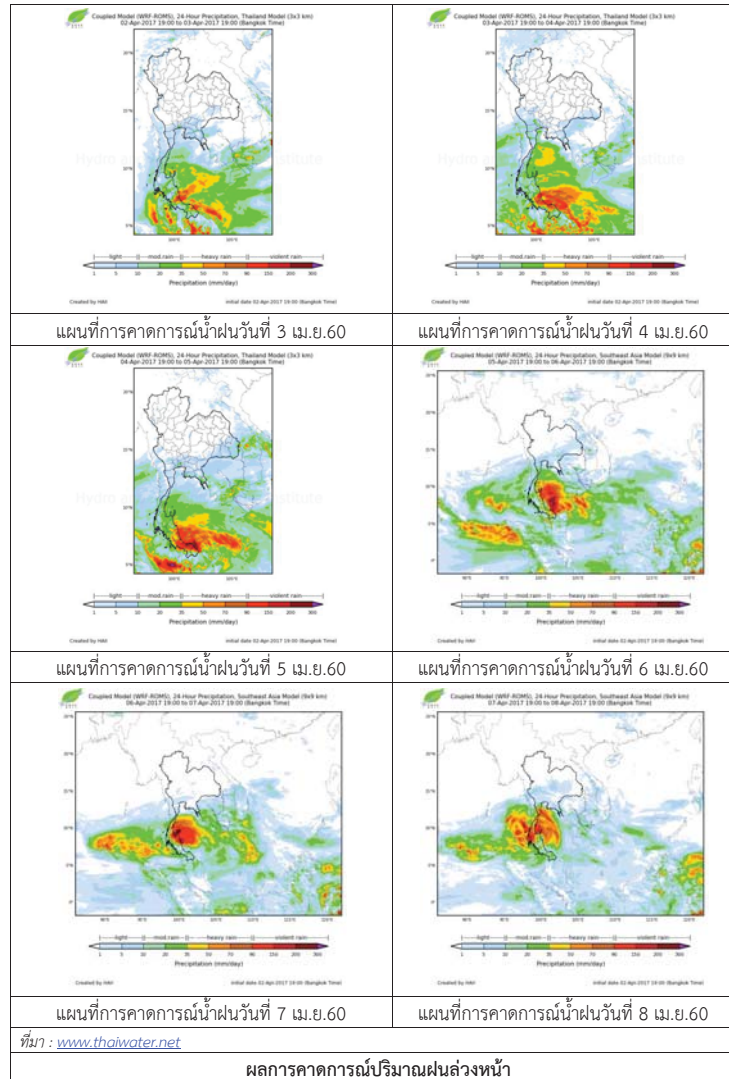
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	10.6
2	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	4.0
3	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	3.0
4	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	34.2
5	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.2
6	อ. กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	10.3
7	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	3.0
8	อ.นาทมอม จ.สงขลา	9.8
9	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	3.0
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.4
11	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	3.5
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	8.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สติงพระ” ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (30 มี.ค. - 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุห้สปีดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.38	20.28	20.52	20.59	20.46
				580.00	6.70	4.20	10.38	12.24	8.79
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.92	6.90	6.90	6.95	7.10
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.72	4.69	4.65	4.65	4.67
				388	1.92	1.74	1.50	1.50	1.62
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.69	12.60	12.61	13.35	14.53
				258.00	28.35	42.00	42.15	55.00	133.00
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.59	2.89	3.43	3.34	3.66
				580.00	47.40	11.75	38.15	33.20	51.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.04	1.50	1.33	1.81	2.16
				582.00	28.30	42.00	35.20	55.50	74.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 3 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (1 - 3 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					1 เม.ย.	2 เม.ย.	3 เม.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.69	15.54	16.66	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.63	1.91	2.20	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.16	16.17	14.71	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.42	23.82	23.00	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.51	20.60	20.50	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาหย้า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.82	34.64	33.93	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 เมษายน 2560



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อ - อ.สะเตา จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 3 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยในระยะนี้

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2560

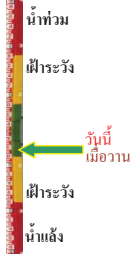
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



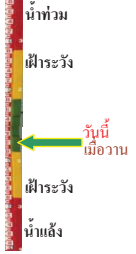
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



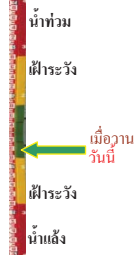
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	36.50 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)



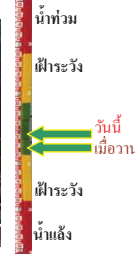
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



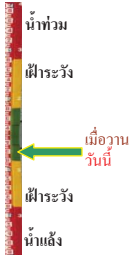
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30 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)



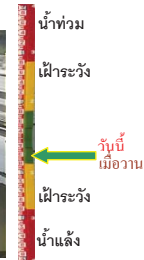
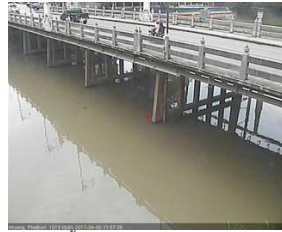
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



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

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



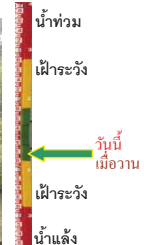
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



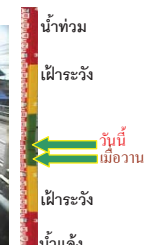
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	31 มี.ค	2 เม.ย	3 เม.ย	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.80	55.00	54.80	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.65	36.70	36.50	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.18	142.18	142.18	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.35	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.20	1.10	1.30	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.55	0.40	0.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.20	1.15	1.10	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.50	0.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.00	2.00	2.25	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.45	-1.40	-1.35	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