



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

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



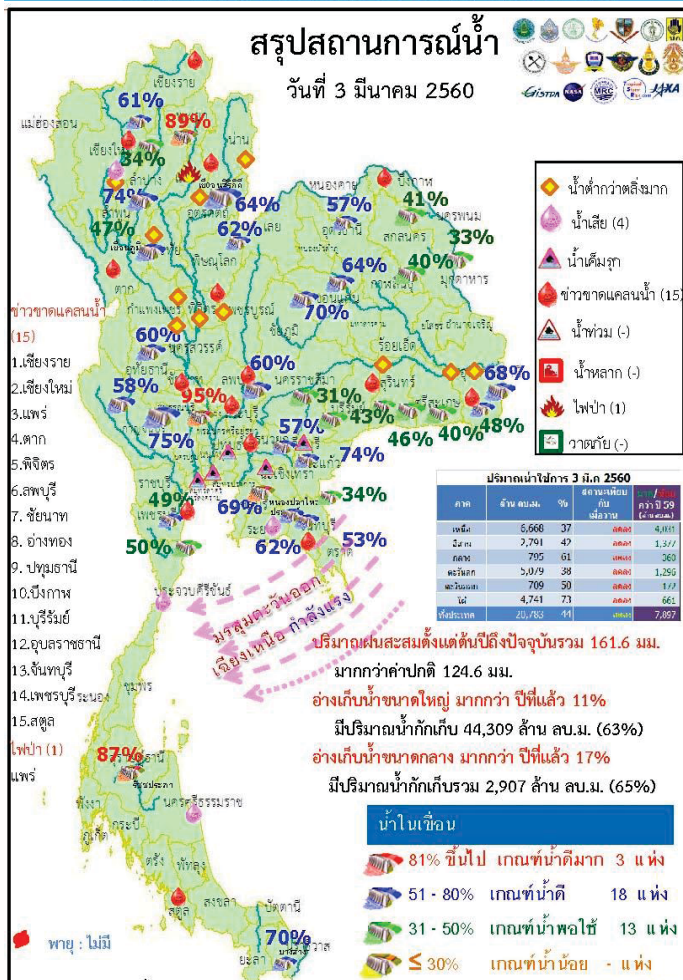


สรุปสถานการณ์น้ำ

3 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



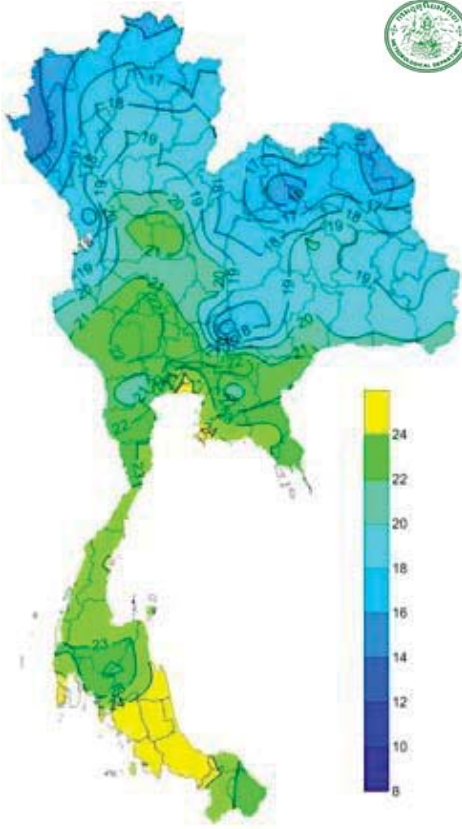
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 60 รวม 161.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 124.6 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 44,309 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,858 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,907 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (778 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนนํ้า
 - ขาดแคลนนํ้าอุปโภค-บริโภค 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร บึงกาฬ อุบลราชธานี สตุล
 - ขาดแคลนนํ้าเกษตร 10 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปูราจันบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 4 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภาที่ จ.ชุมพร

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

3 มีนาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นเป็นส่วนใหญ่กับมีหมอกในตอนเช้า อากาศหนาวในตอนเช้าบริเวณที่สูงอุณหภูมิ 5-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-34 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 20-36 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่งบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 20-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 21-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

กนข

มีปริมาณน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้น คือ เขื่อนน้ำพุง จ.สุพรรณบุรี, เขื่อนบางลาง จ.ยะลา

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

3 มีนาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางลาง	ยะลา	70%
--------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

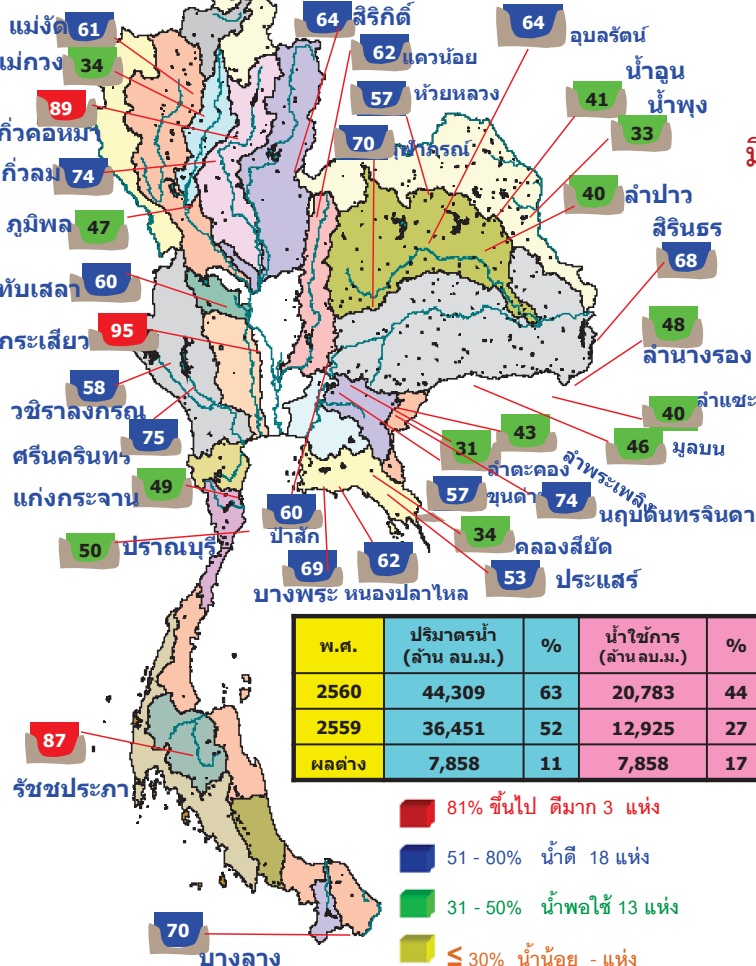
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	47%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	34%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%

เขื่อน	สถานะน้ำและการระบายน้ำ กทม						
	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำรวมคงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถกักเก็บได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถปล่อยได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ไม่พอง (กบ.)	ไม่พองถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	0.34	11.00	12.06	2593.49	26.84	215	3 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	3.19	27.00	27.90	3088.05	46.37	111	22 มี.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.40	9.00	10.90	2989.60	39.97	274	1 ต.ค. 2560
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	13.00	14.08	2062.25	35.26	146	26 ก.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	2.17	10.00	3.76	3534.35	82.44	940	28 ก.ค. 2562
6 เขื่อนบางลาง	5.28	0.00	0.28	753.35	63.95	2,691	14 ก.ค. 2567
7 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	8.00	9.00	916.37	49.54	102	13 มี.ค. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.07	0.00	0.07	46.64	29.75	666	28 พ.ค. 2560
9 เขื่อนลำนางรอง	0.90	0.00	3.06	485.22	42.75	159	8 มี.ค. 2560
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.10	0.00	0.02	68.19	53.89	3,410	3 ก.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	7.35	7.35	545.02	57.06	74	15 พ.ค. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	0.59	6.91	6.72	512.76	57.23	74	15 พ.ค. 2560
รวม	13.12	92.27	95.20	17,696			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

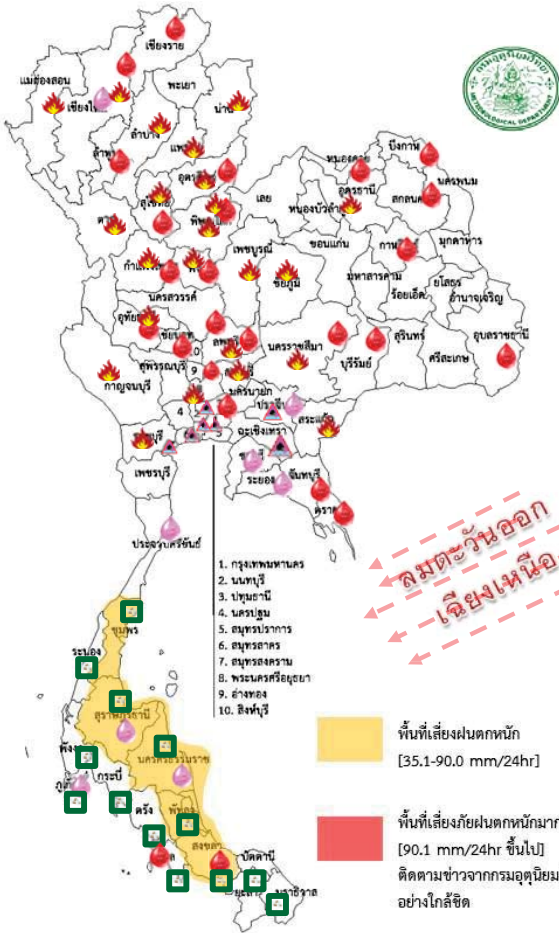


พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	44,309	63	20,783	44
2559	36,451	52	12,925	27
ผลต่าง	7,858	11	7,858	17

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

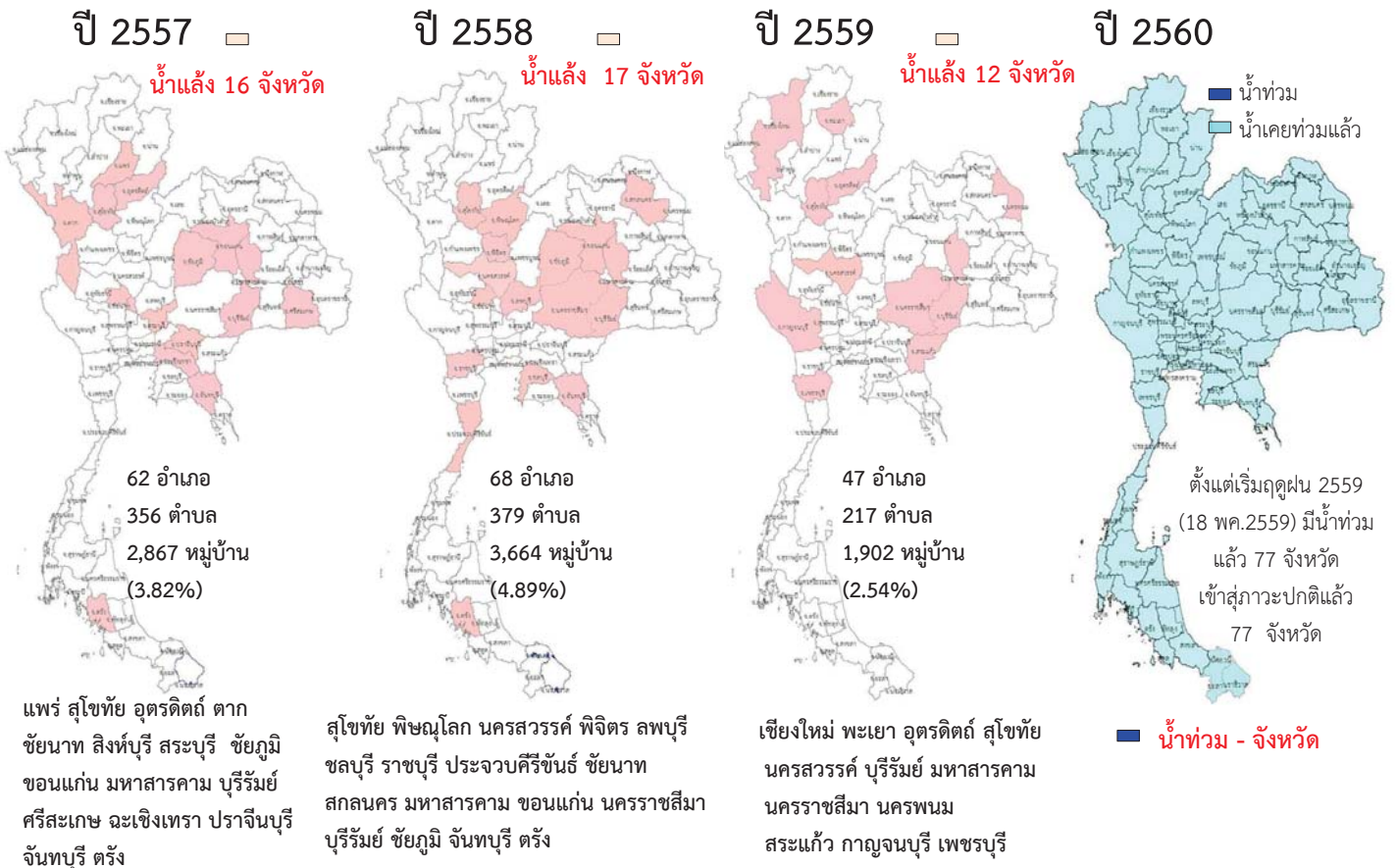
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

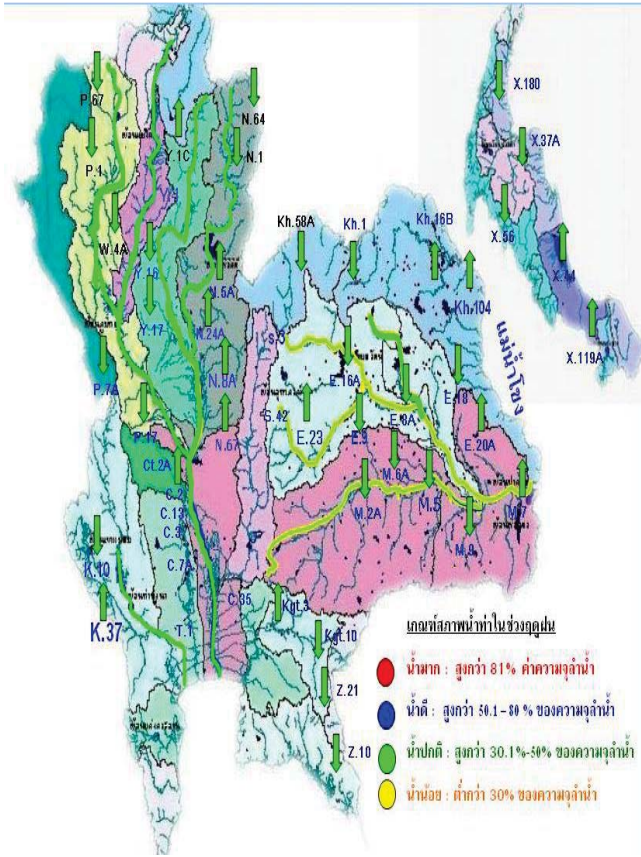


- วันที่ 3 มี.ค. 60 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในช่วงเช้า และกลางคืนเป็นส่วนใหญ่ มีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 4 - 8 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วน ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องในตอนเช้า คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงกำลังอ่อนลง แต่คลื่นบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังมีกำลังแรง

- เฝ้าระวังวาตภัย 14 จังหวัด** ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- เฝ้าระวังไฟป่า 24 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี อัญญา เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 2 มี.ค.ปี 2557 - 2560

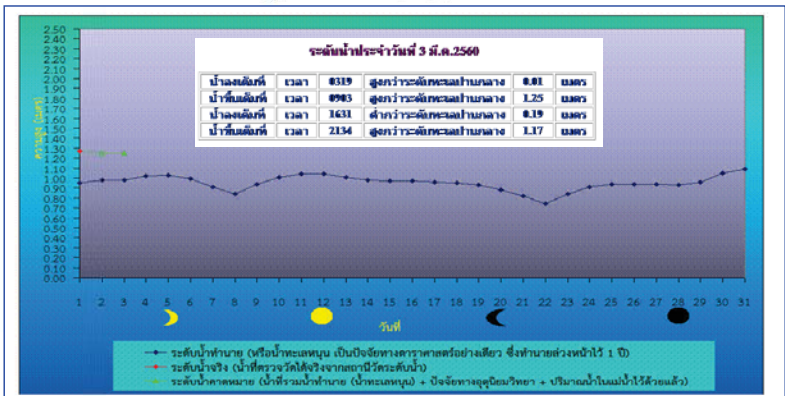


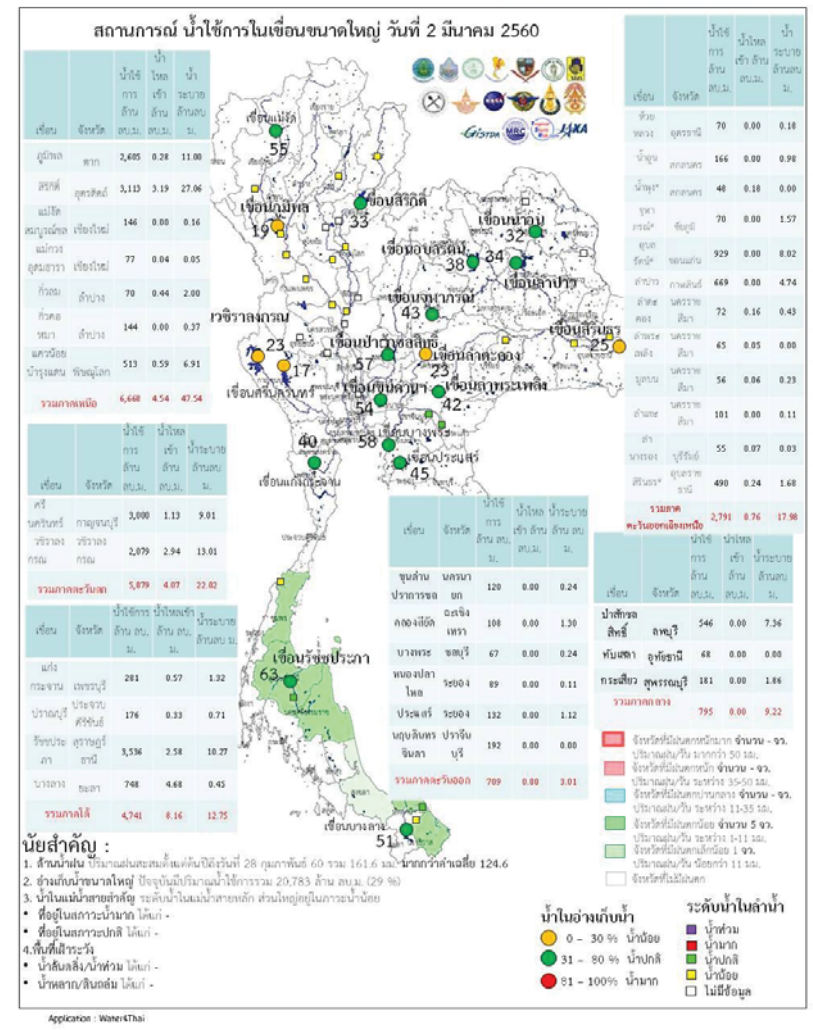
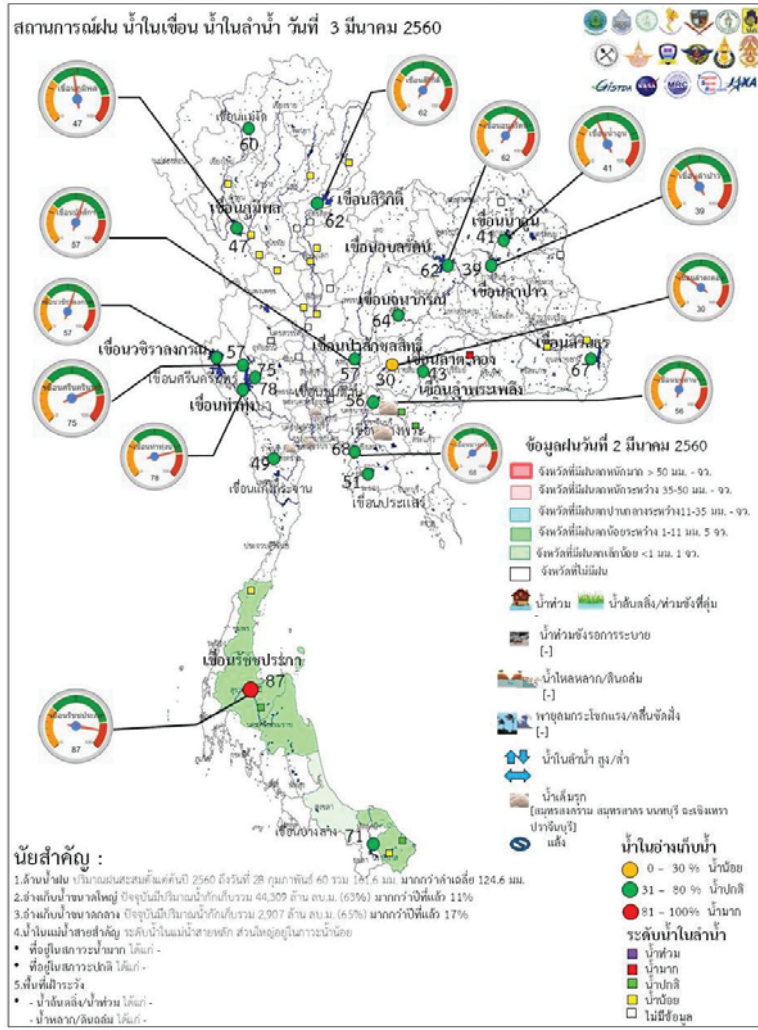


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมงหลวง

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										
วัดบ้านแจ้ง		03/03/2560	07:10	7.76	0.13	19.21	306	184	59.53	4.85
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	03/03/2560	07:20	7.16	0.14	13.30	312	190	0.90	4.86
วัดฝายล้อม	102	03/03/2560	07:20	7.57	0.14	18.60	326	200	-	5.21
สำแล	96	03/03/2560	07:20	7.55	0.16	13.90	370	220	1.70	5.11
วัดมะขาม	91	03/03/2560	07:20	7.46	0.28	123.90	620	370	7.00	3.37
วัดโพธิ์งามเหนือ	64	03/03/2560	07:20	7.46	2.89	31.60	5923	3510	22.02	1.28
รพ. ศิริราช	50	03/03/2560	07:20	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่โพธิ์	35	03/03/2560	07:20	-	14.18	-	25260	15310	-	-
การท่าเรือ	27	03/03/2560	07:20	8.40	12.29	3.36	22258	13434	-	3.02
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	03/03/2560	07:20	7.40	20.76	64.75	35936	21654	-	1.50
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		03/03/2560	07:20	7.54	0.09	5.30	200	120	-	4.61
ท่าม่วง	-	03/03/2560	07:20	7.34	0.09	3.90	209	127	-	5.46
คลองประปา กม.54		03/03/2560	07:20	7.83	0.09	9.20	212	130	-	7.33
บางเลน กม.35		03/03/2560	07:20	-	-	-	-	-	-	-
คลองประปา กม.14		03/03/2560	07:20	8.02	0.10	19.30	221	130	-	7.35

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตชลประทาน
เกณฑ์สำแล : 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)
เกณฑ์สำแลรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 3 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	47	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	34	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

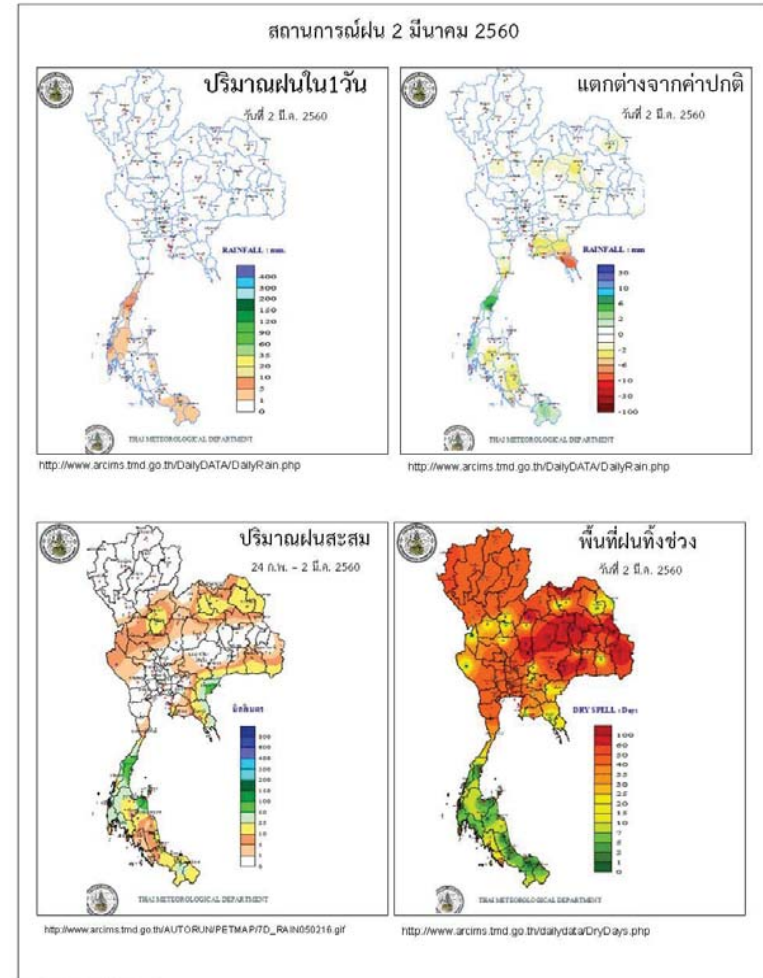
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 2 มีนาคม 2560 รวม 6,777 ล้านลูกบาศก์เมตร

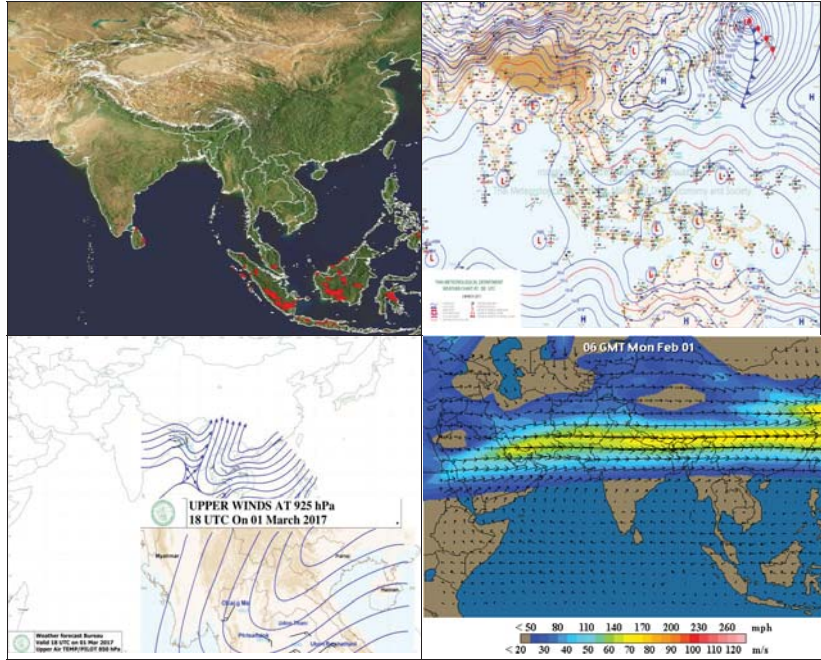
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ จับได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,405	48	2,605	27	0.28	0.00	11.00	11.00	7,057
สิริกิติ์	5,963	63	3,113	47	3.19	3.30	27.06	27.22	3,547
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,368	54	5,718	35	3.47	3.30	38.06	38.22	10,604
แควน้อยฯ	556	59	513	57	0.59	0.00	6.91	6.91	383
ป่าสักชลสิทธิ์	549	57	546	57	0.00	0.00	7.36	7.35	411
รวมทั้งหมด	13,473	54	6,777	37	4.06	3.30	52.33	52.48	11,398

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

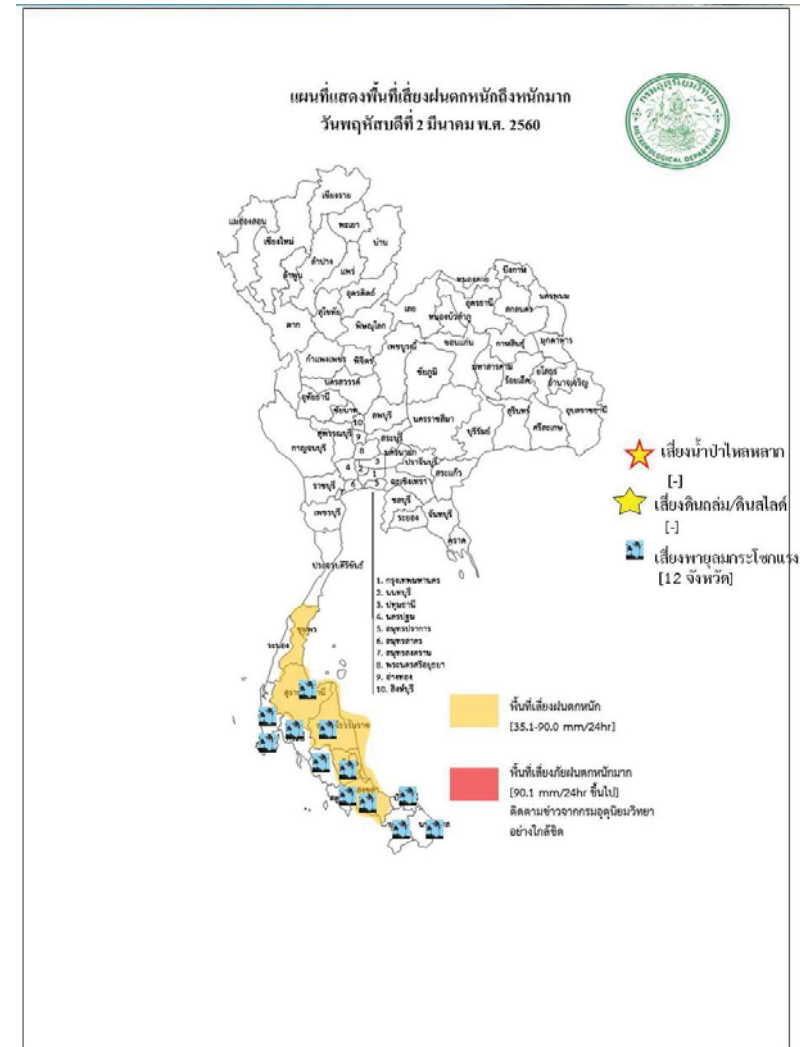


พยากรณ์อากาศ วันที่ 3 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในช่วงเช้าและกลางคืนเป็นส่วนใหญ่ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งไปจนถึงวันที่ 4 มีนาคม 2560

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า เกือบตลอดช่วง โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-11 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 1- 3 มี.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภู อากาศหนาว อุณหภูมิ 10-15 องศาเซลเซียส วันที่ 4-7 มี.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 19-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 1 -3 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส วันที่ 4- 7 มี.ค. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 21-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 1 -3 มี.ค.60 มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 4- 7 มี.ค. 60 เมฆเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นโดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 24-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37

		องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 1 -4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ในช่วงวันที่ 5-7 มี.ค. 60 มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 1 - 4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในช่วงวันที่ 5-7 มี.ค. 60 มีเมฆบางส่วน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 3 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.45	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	16.68	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 3 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 3 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	09.03	2.93	09.45	2.82	16.31	1.65	19.15	1.70
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.56	2.96	08.10	2.56	14.46	1.10	17.16	1.03

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 3 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	-0.72	-0.65	ต่ำกว่า 1.37
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.00	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.51	สูงกว่า 0.22
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.25	1.53	สูงกว่า 1.28
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.50	1.47	สูงกว่า 0.97
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.46	2.58	สูงกว่า 2.12
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	34.93	สูงกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.73	20.57	สูงกว่า 1.84
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.41	18.17	สูงกว่า 0.76
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.57	101.50	ต่ำกว่า 0.07
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.45	41.03	สูงกว่า 1.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.53	0.20	ต่ำกว่า 0.33
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.74	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 โรงเรียนบางสะพานวิทยา อำเภอ บางสะพาน 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 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

ไท่องค์กราชัน 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

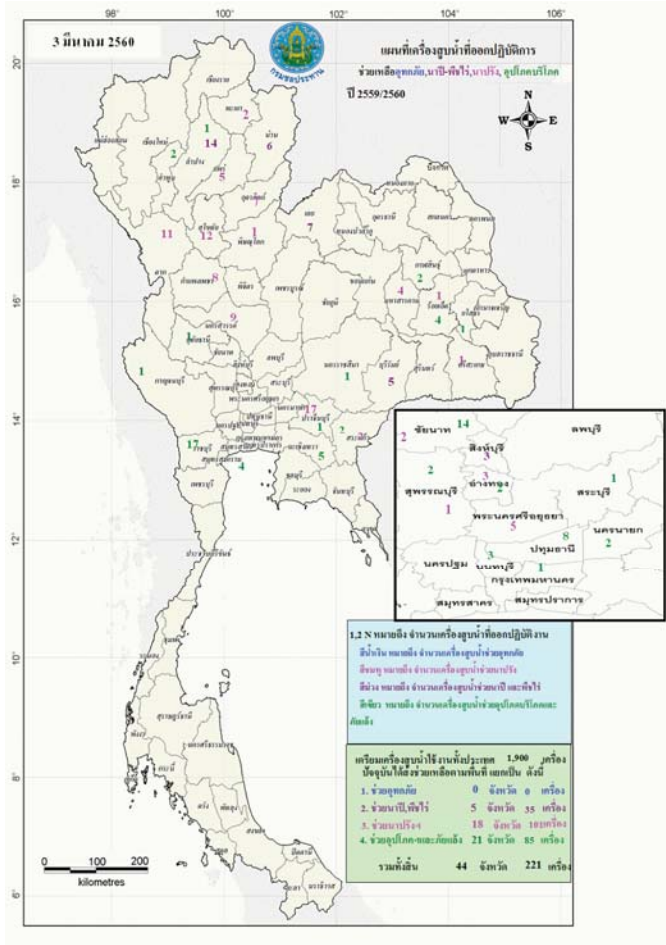
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 3 มีนาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 2 มีนาคม 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
16 จังหวัด 62 อำเภอ 356 ตำบล 2,867 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.82%	17 จังหวัด 68 อำเภอ 379 ตำบล 3,664 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.89%	12 จังหวัด 47 อำเภอ 217 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.54%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 40.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

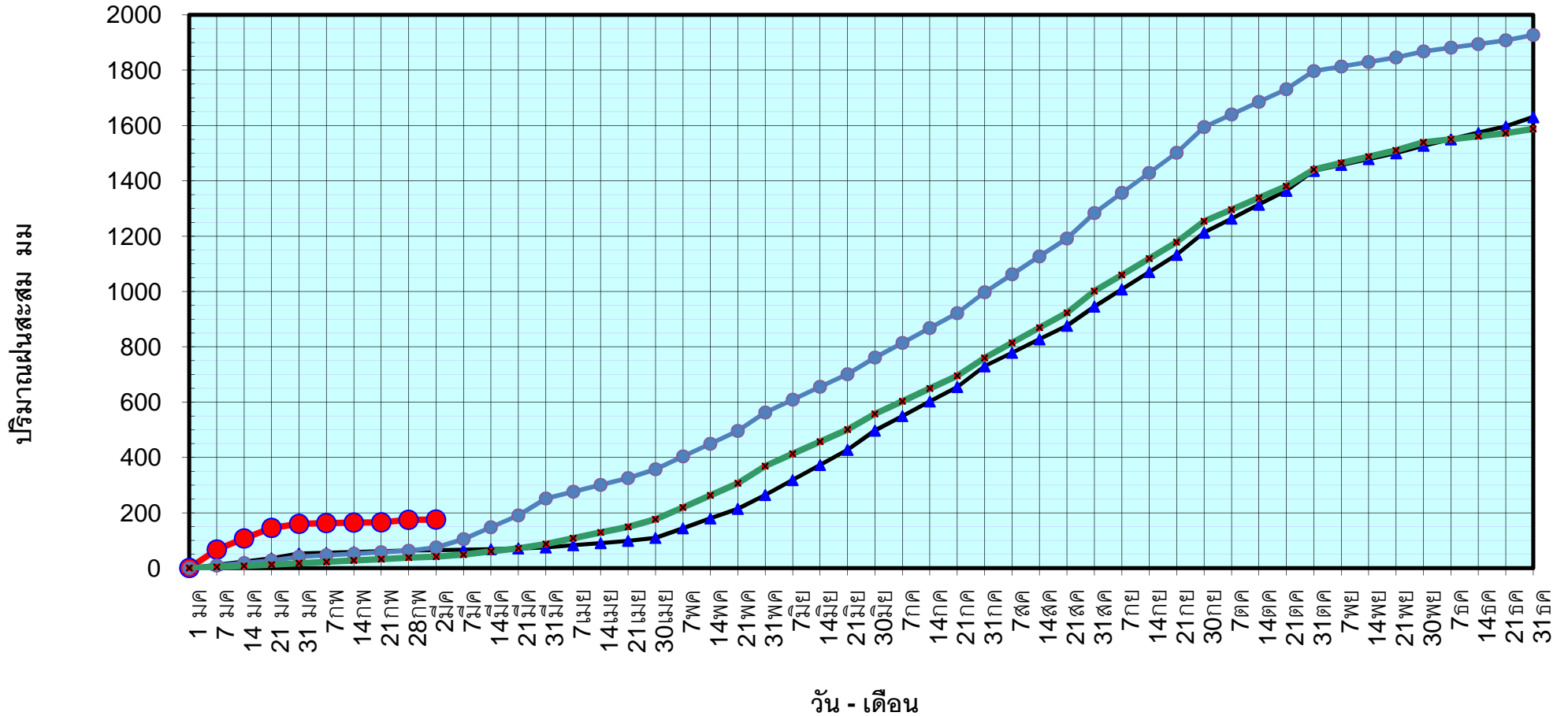
ปี59 = 64.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 175.10 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 110.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 40.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี59 = 64.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 175.10 มม.

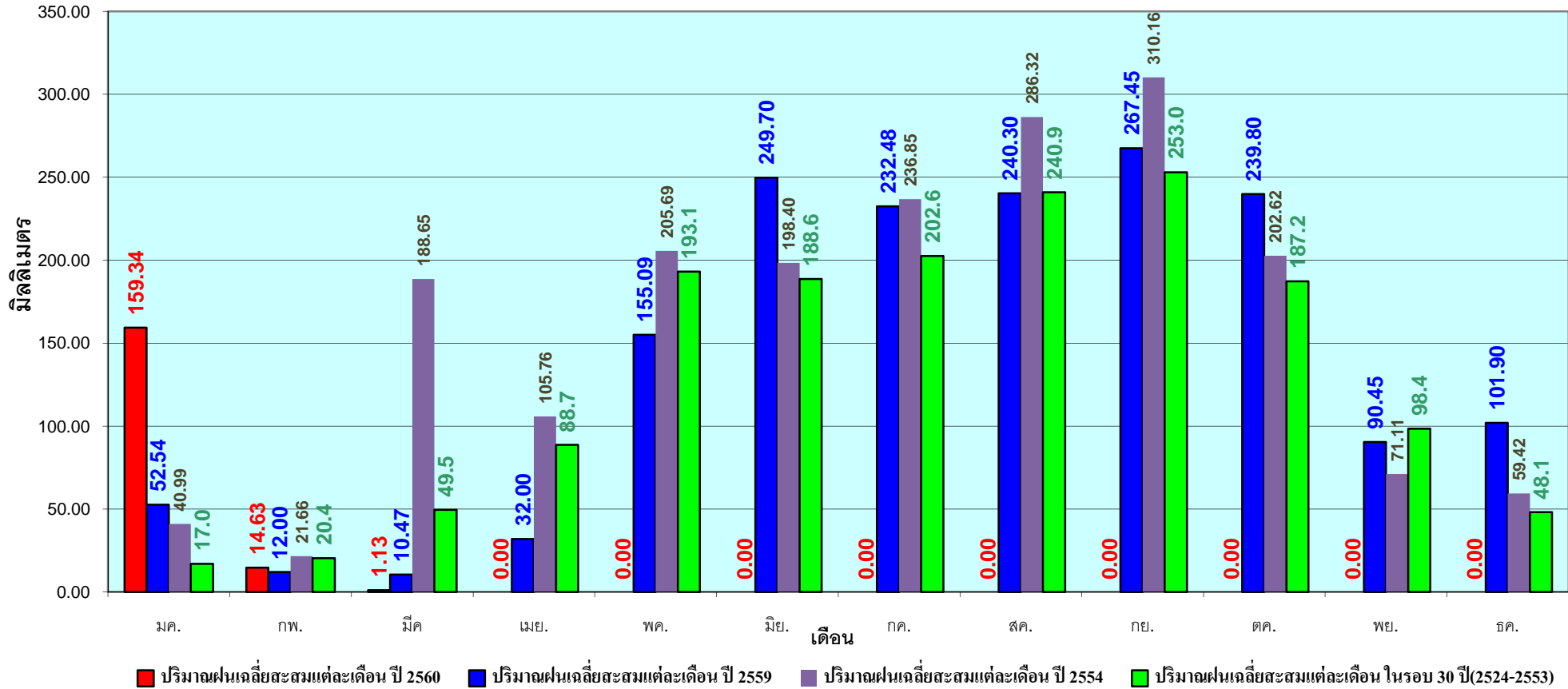
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 110.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 134.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 16.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

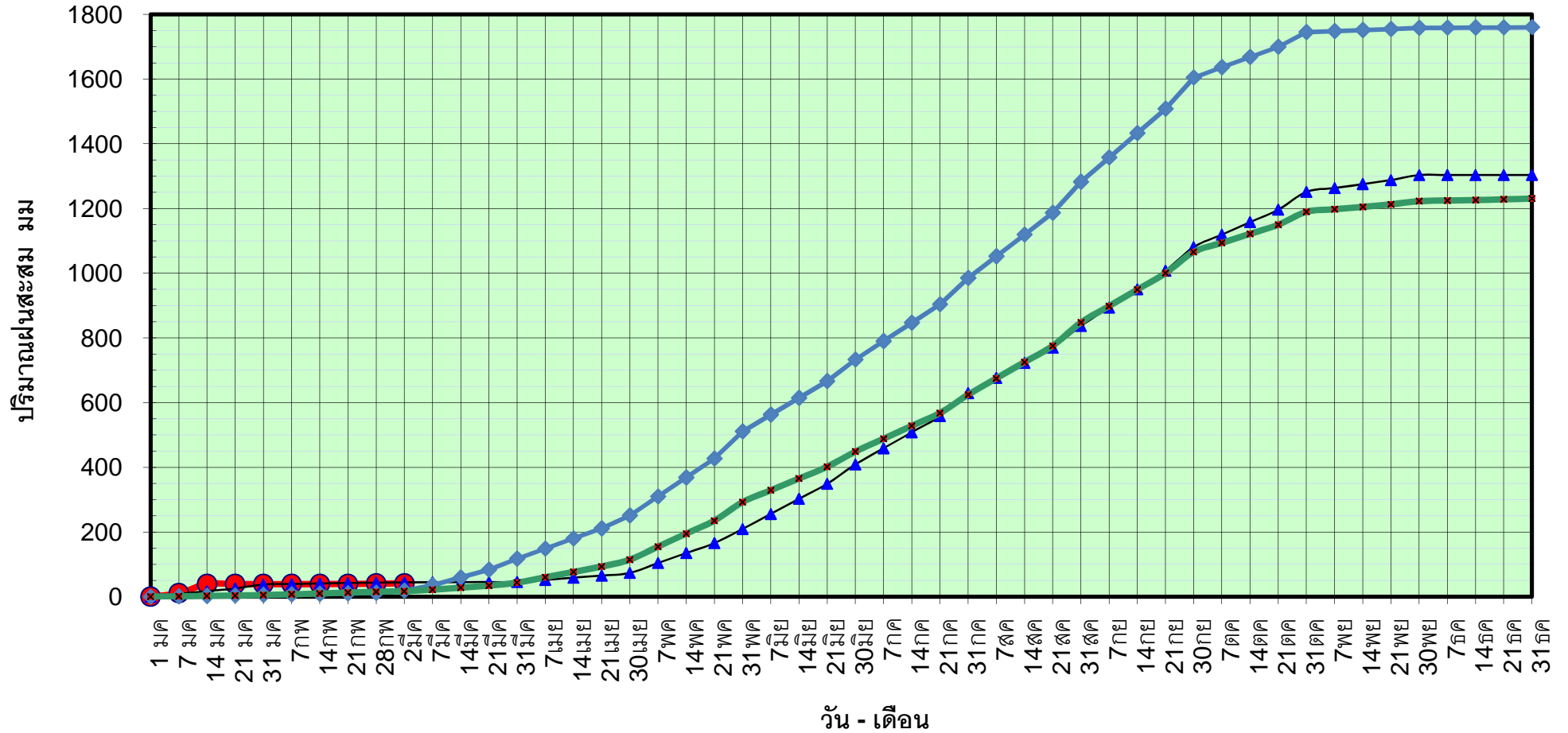
ปี59 = 44.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

ปี60 = 40.72 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 23.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 16.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี59 = 44.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

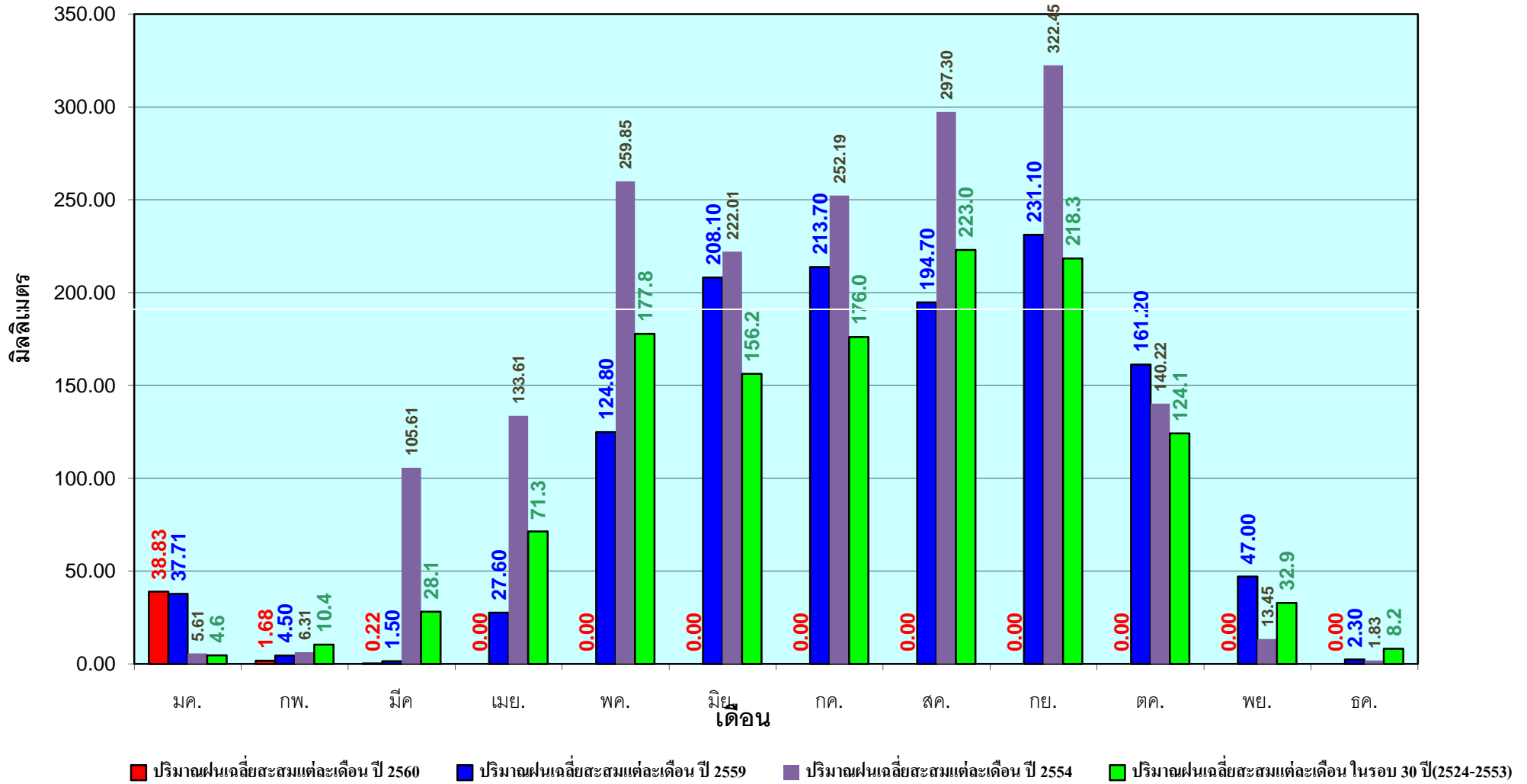
ปี60 = 40.72 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -3.55 มม.
มีค่ามากกว่า 23.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 26.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

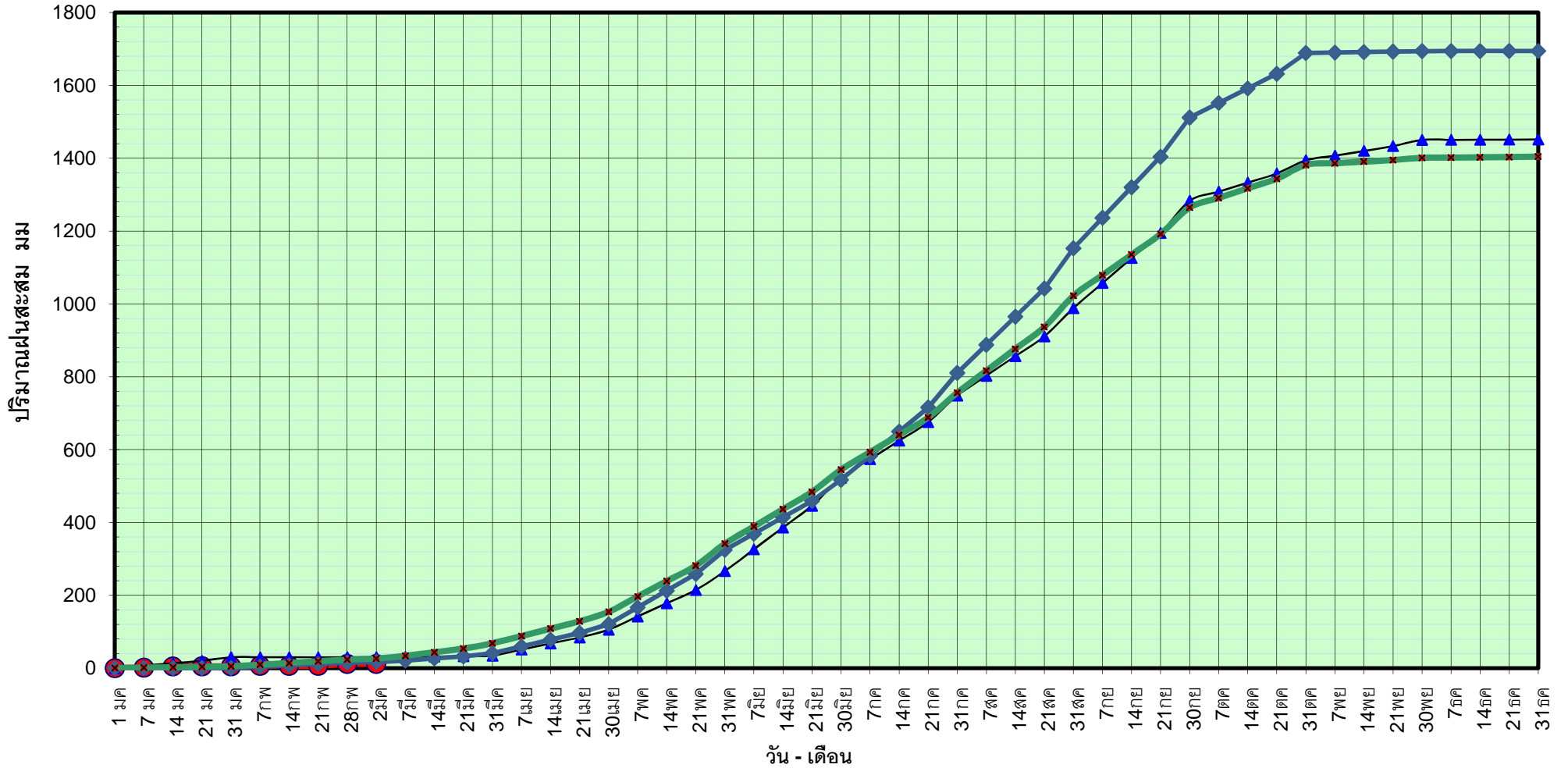
ปี59 = 30.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)

ปี60 = 11.46 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -14.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ✕ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิฤตดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 26.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี59 = 30.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)

ปี60 = 11.46 มม.

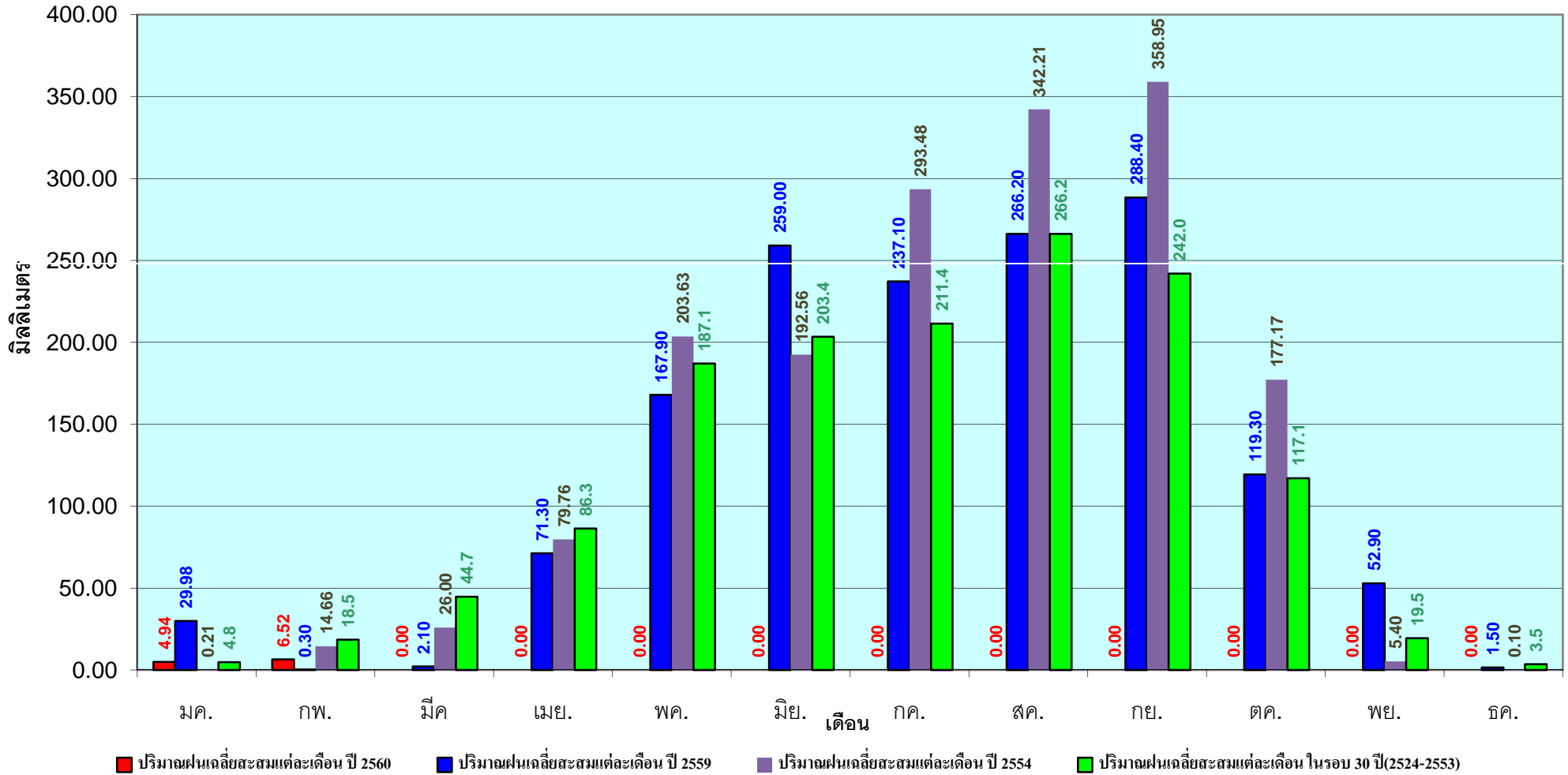
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่าน้อยกว่า -18.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -14.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 21.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

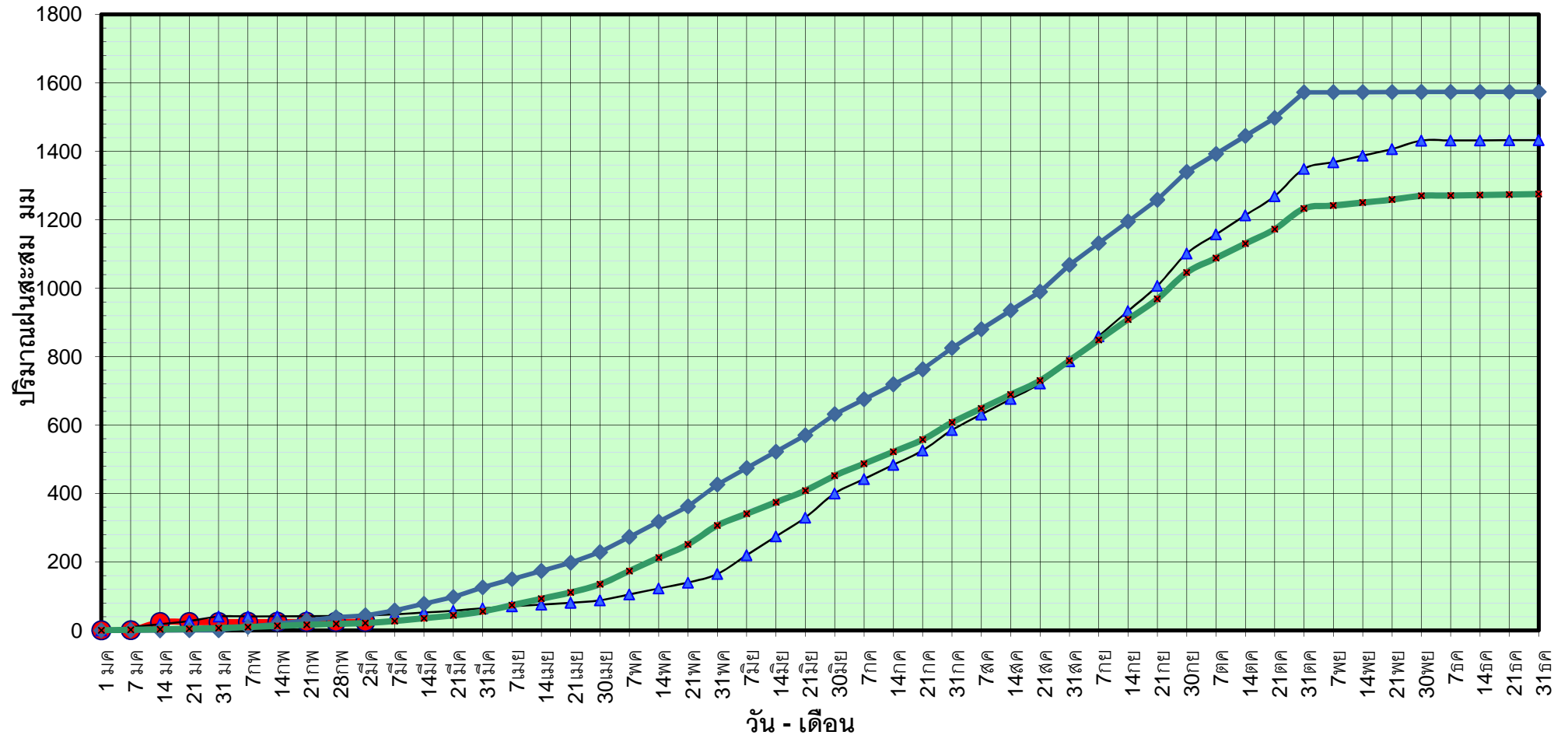
ปี59 = 43.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

ปี60 = 24.85 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 21.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี59 = 43.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

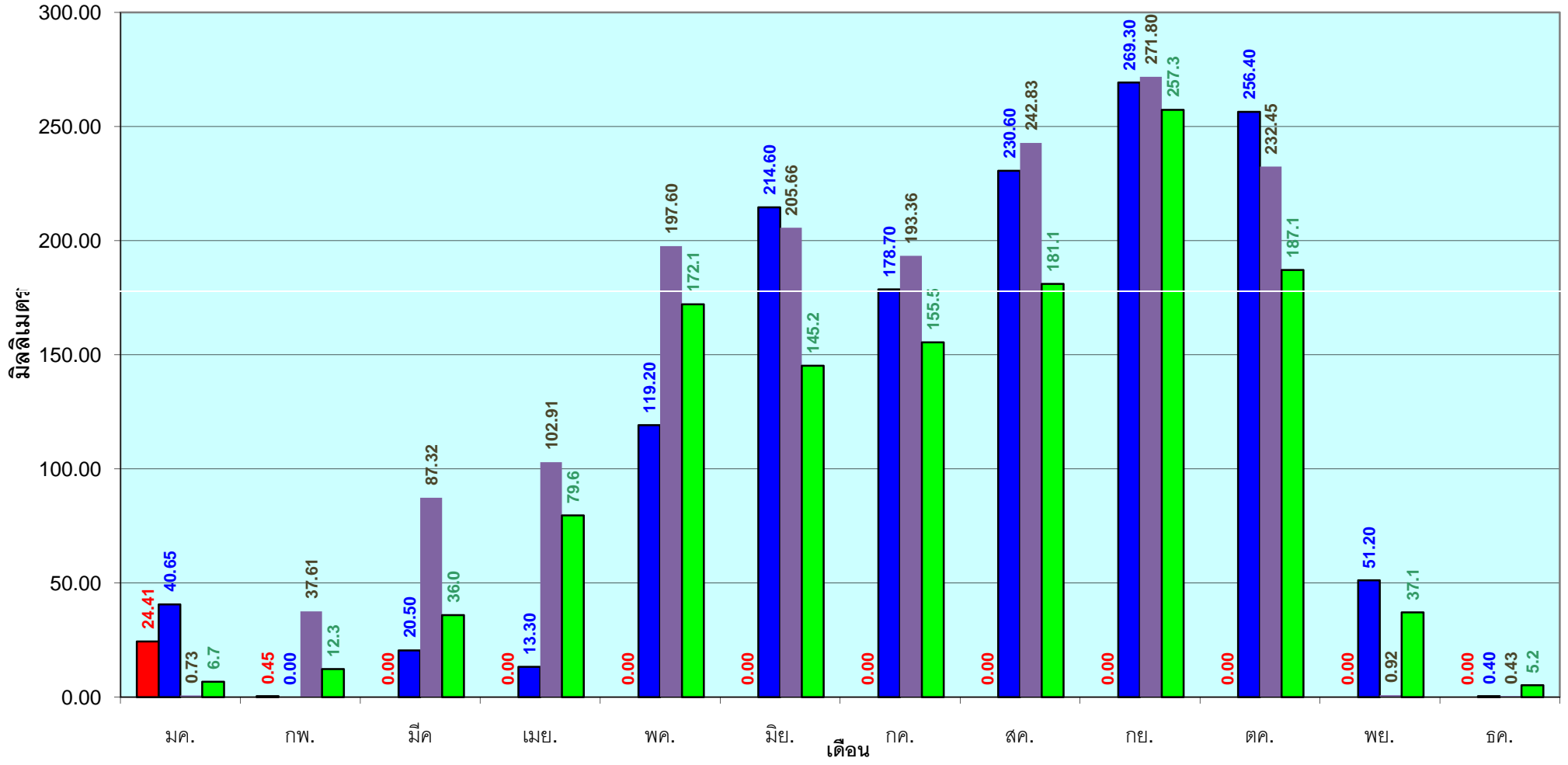
ปี60 = 24.85 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -18.63 มม.
มีค่ามากกว่า 3.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 49.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

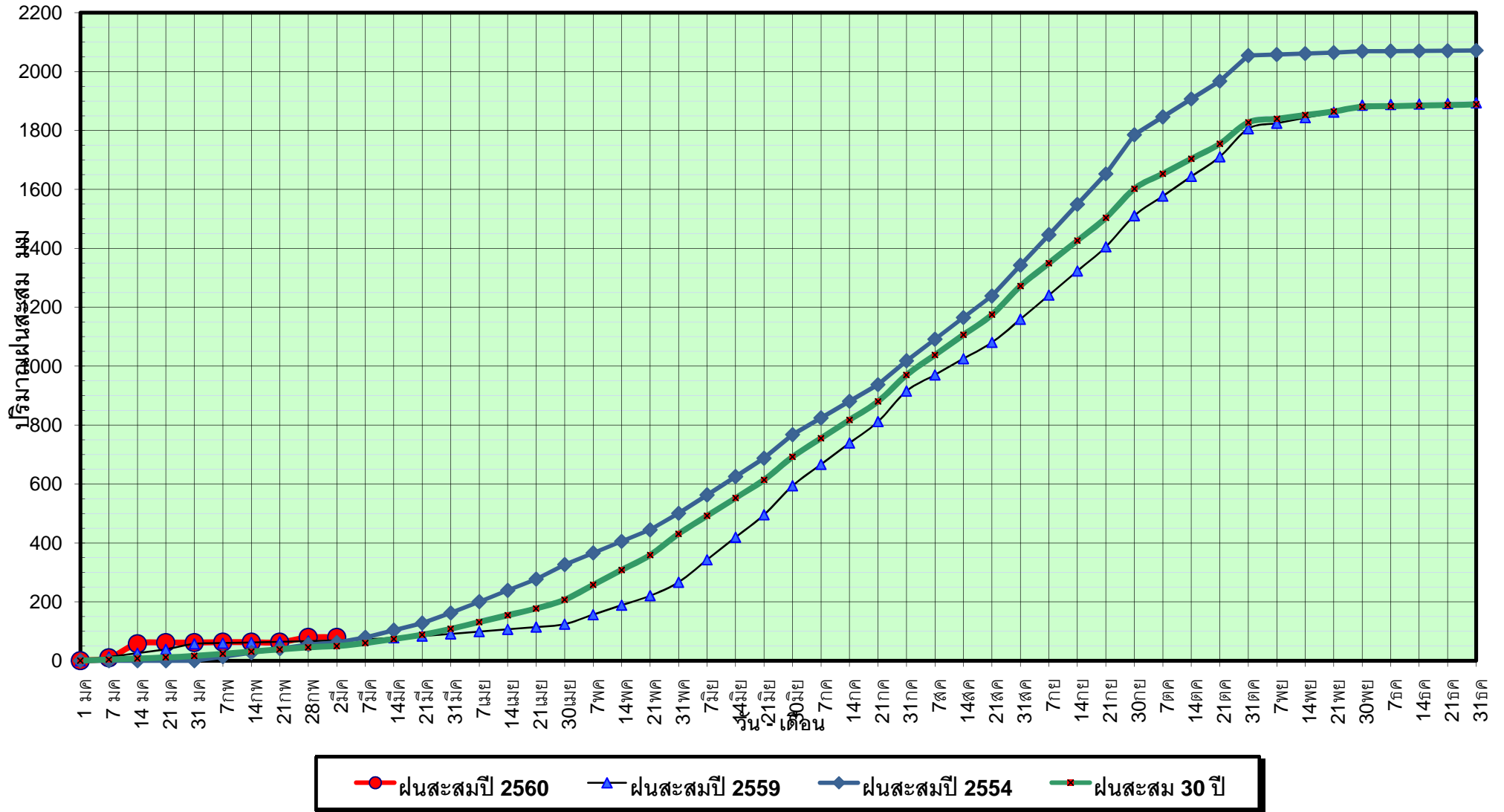
ปี59 = 68.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 79.23 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 49.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี59 = 68.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 79.23 มม.

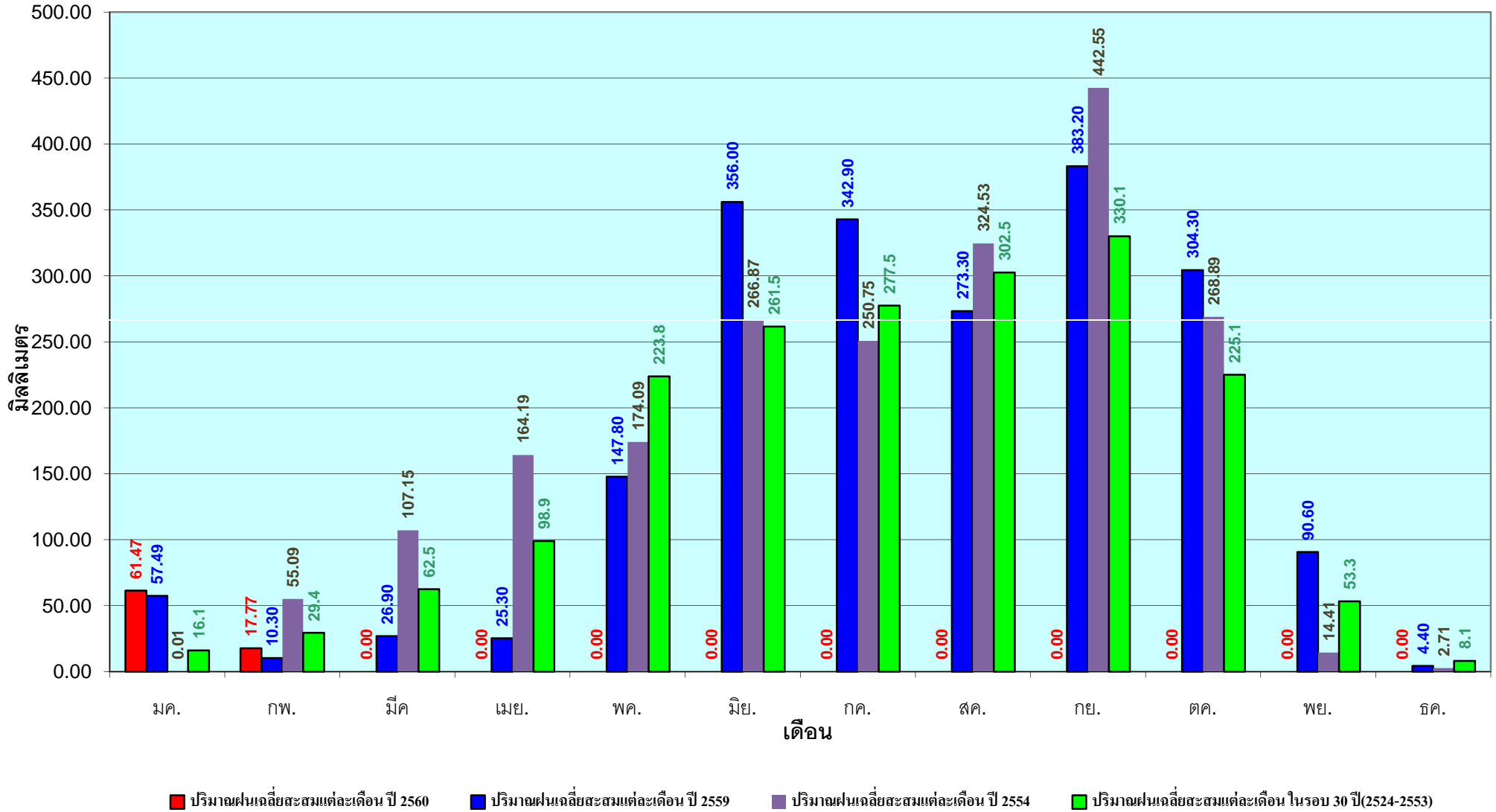
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 10.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 29.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 19.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

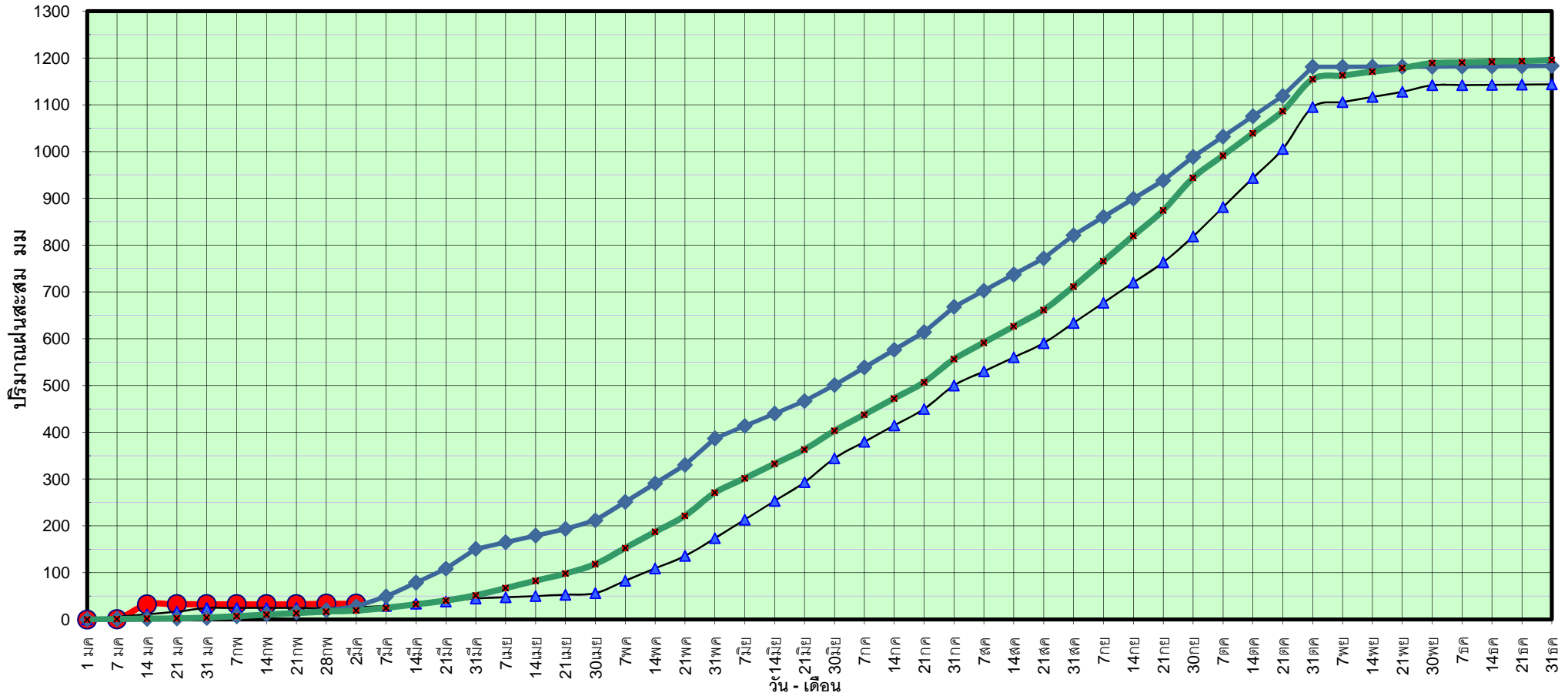
ปี59 = 25.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 33.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 19.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี59 = 25.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 33.82 มม.

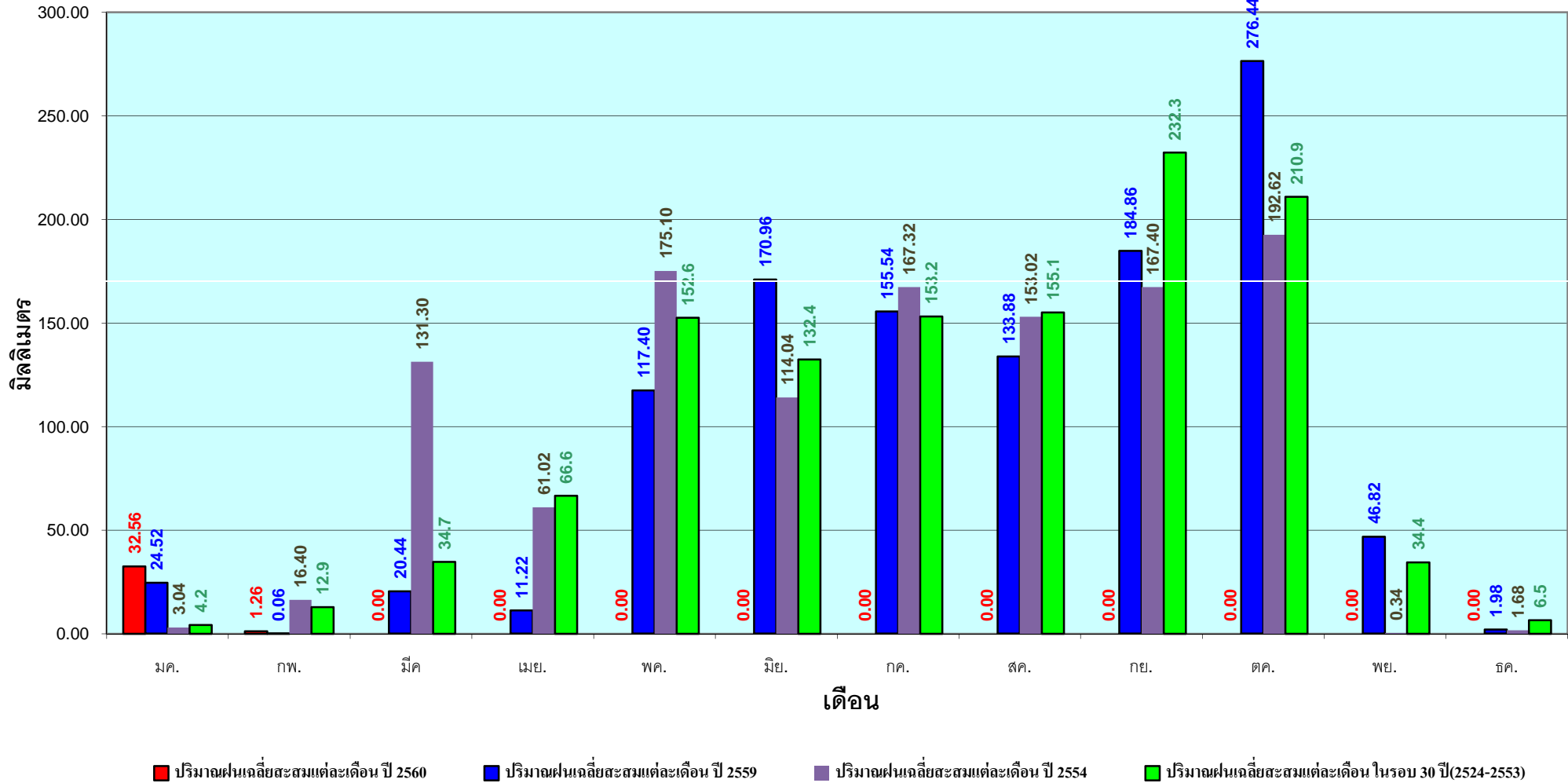
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 7.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 14.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 93.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

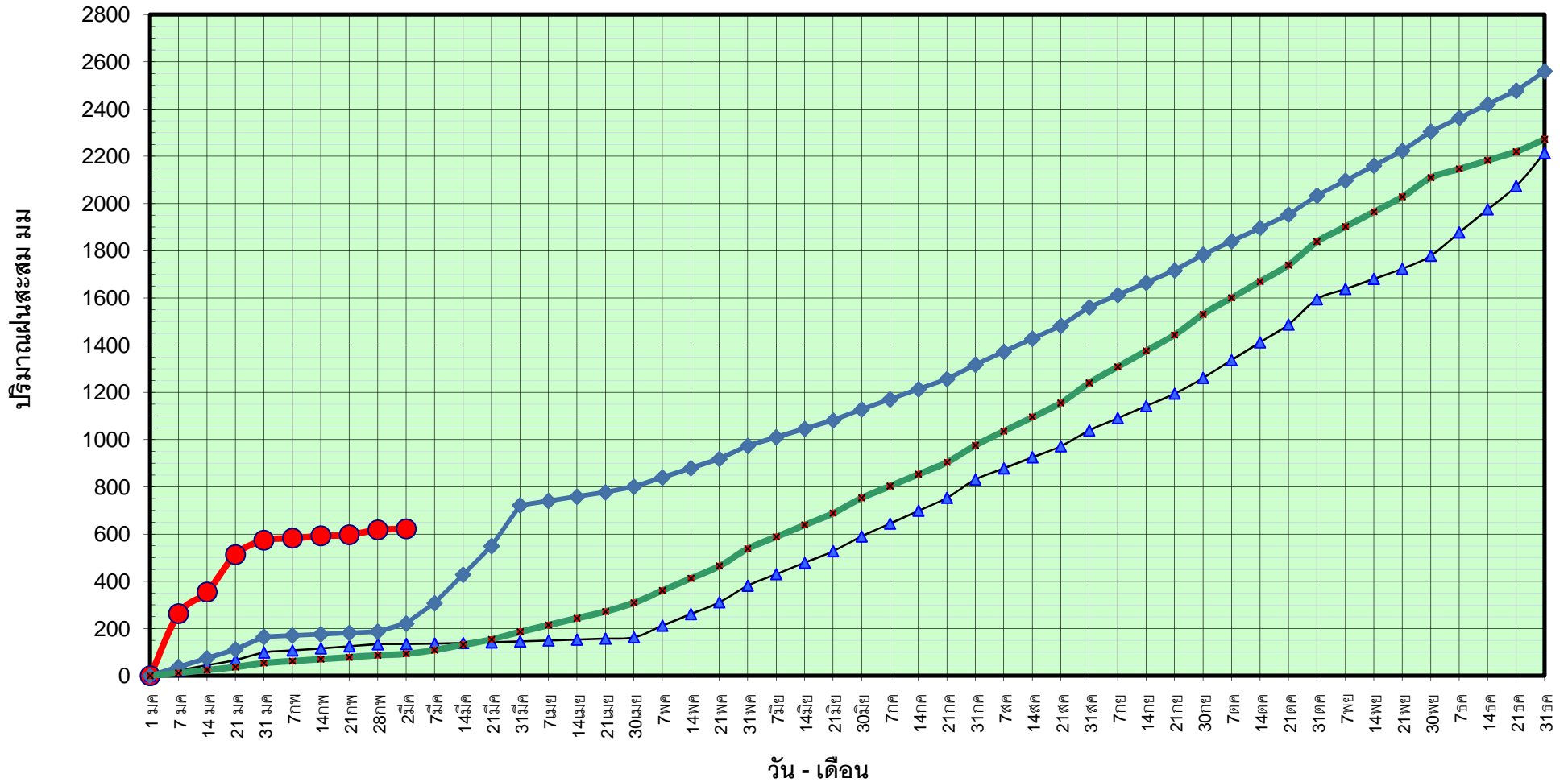
ปี59 = 134.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 622.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 488.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 529.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ✕ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 มีนาคม 2560

ฝน30ปี = 93.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี59 = 134.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 622.67 มม.

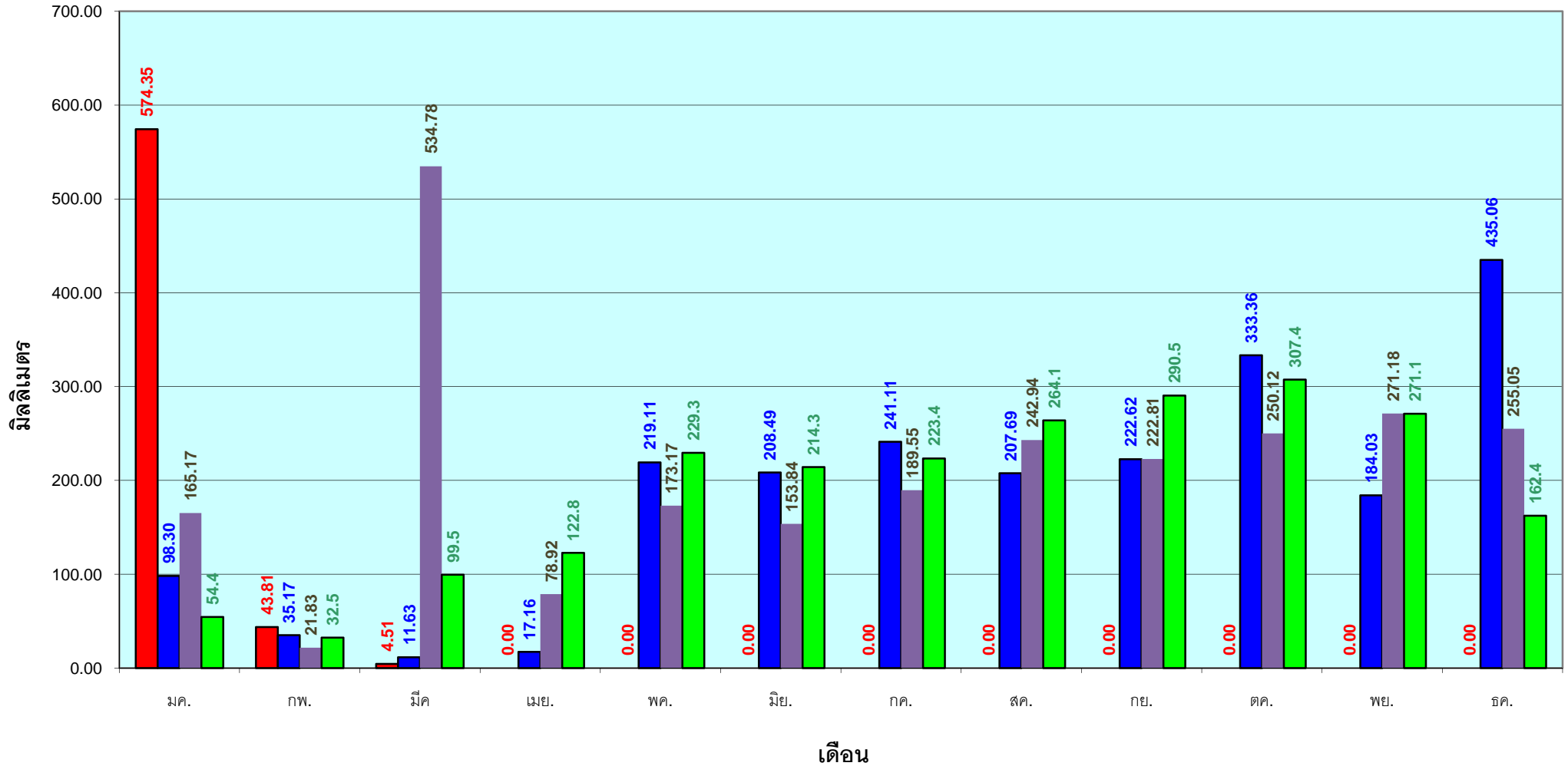
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 488.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 529.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 มีนาคม 2560

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



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



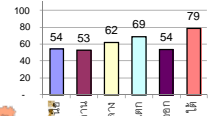
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 3 มีนาคม 2560

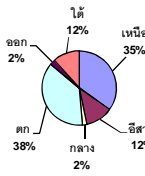
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **674.23** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 3 มีนาคม 2560 เท่ากับ

44,300 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

62%

วันที่ 2 มีนาคม 2559 เท่ากับ

36,468 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

51%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-273.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-64.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-121.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	8	2	-	10	-33.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	33	4	1	38	-674.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รน. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 2 มีนาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 3 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
														ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,606	34%	6,393	47%	2,593	19%	6,468	48%	2,668	20%	-75.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,301	45%	5,938	62%	3,088	32%	6,088	64%	3,238	34%	-150.00	ลดลง
แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	56	21%	157	59%	145	55%	161	61%	149	56%	-4.00	ลดลง
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	91	35%	77	29%	92	35%	78	30%	-1.00	ลดลง
กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	72	68%	69	65%	80	75%	77	73%	-8.00	ลดลง
กิ่วตอง	ลำปาง	170	6	164	23	14%	150	88%	144	85%	151	89%	145	85%	-1.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	332	35%	551	59%	508	54%	585	62%	542	58%	-34.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,376	38%	13,352	54%	6,624	27%	13,625	55%	6,897	28%	-273.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	25	18%	76	56%	69	51%	78	57%	71	52%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	163	31%	209	40%	164	32%	215	41%	170	33%	-6.00	ลดลง
น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	62	38%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	61	37%	105	64%	68	41%	115	70%	78	48%	-10.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	638	26%	1,498	62%	917	38%	1,565	64%	984	40%	-67.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	604	31%	764	39%	664	34%	795	40%	695	35%	-31.00	ลดลง
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	103	33%	94	30%	72	23%	98	31%	76	24%	-4.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	69	45%	67	43%	66	43%	67	43%	66	43%	-	คงที่
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	43	30%	63	45%	56	40%	64	45%	57	40%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	108	39%	101	37%	110	40%	103	37%	-2.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	58	48%	55	45%	59	49%	56	46%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,150	58%	1,317	67%	486	25%	1,344	68%	513	26%	-27.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,064	37%	4,415	53%	2,766	33%	4,567	55%	2,917	35%	-151.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปัสถุชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	386	40%	541	56%	538	56%	581	61%	578	60%	-40.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	85	53%	68	43%	98	61%	81	51%	-13.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	62	26%	219	91%	179	75%	230	96%	190	79%	-11.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	495	36%	845	62%	785	58%	909	67%	849	62%	-64.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,448	70%	13,255	75%	2,990	17%	13,303	75%	3,038	17%	-48.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,612	52%	5,074	57%	2,062	23%	5,147	58%	2,135	24%	-73.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,060	64%	18,329	69%	5,052	19%	18,450	69%	5,173	19%	-121.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	109	49%	125	56%	120	54%	130	58%	125	56%	-5.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	125	30%	137	33%	107	25%	145	35%	115	27%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	35	30%	79	68%	67	57%	80	68%	68	58%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	143	87%	102	62%	88	54%	102	62%	88	54%	-	คงที่
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	205	69%	150	51%	130	44%	157	53%	137	46%	-7.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	60%	8	51%	8	47%	9	52%	7.96	48%	-0.21	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	56%	11	51%	12	56%	10.95	51%	-	คงที่
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	36	46%	58	73%	55	69%	60	75%	56.82	72%	-1.85	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	24	53%	21	47%	24	54%	21.38	47%	-0.17	ลดลง
นขยดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	210	71%	191	65%	220	75%	201.00	68%	-10.00	ลดลง
รวมภาคใต้	2.37%	1,678	107	1,570	696	41%	906	54%	798	48%	939	56%	831	50%	-33.23	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	278	39%	345	49%	280	39%	350	49%	285	40%	-5.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	92	24%	193	49%	175	45%	196	50%	178	46%	-3.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,419	78%	4,886	87%	3,534	63%	4,917	87%	3,565	63%	-31.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	988	68%	1,030	71%	754	52%	1,023	70%	747	51%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,777	71%	6,454	79%	4,743	58%	6,486	79%	4,775	58%	-32.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	36,468	51%	44,300	62%	20,768	29%	44,975	63%	21,442	30%	-674.23	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

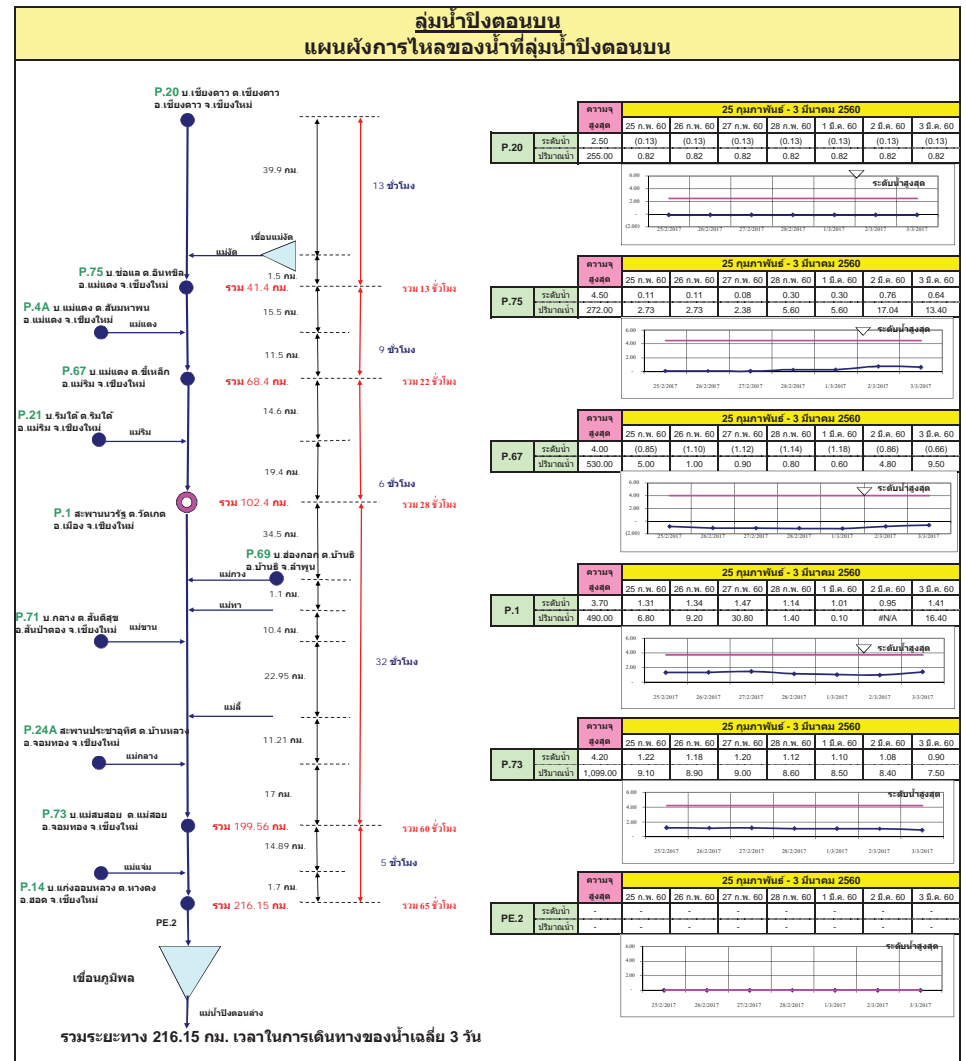
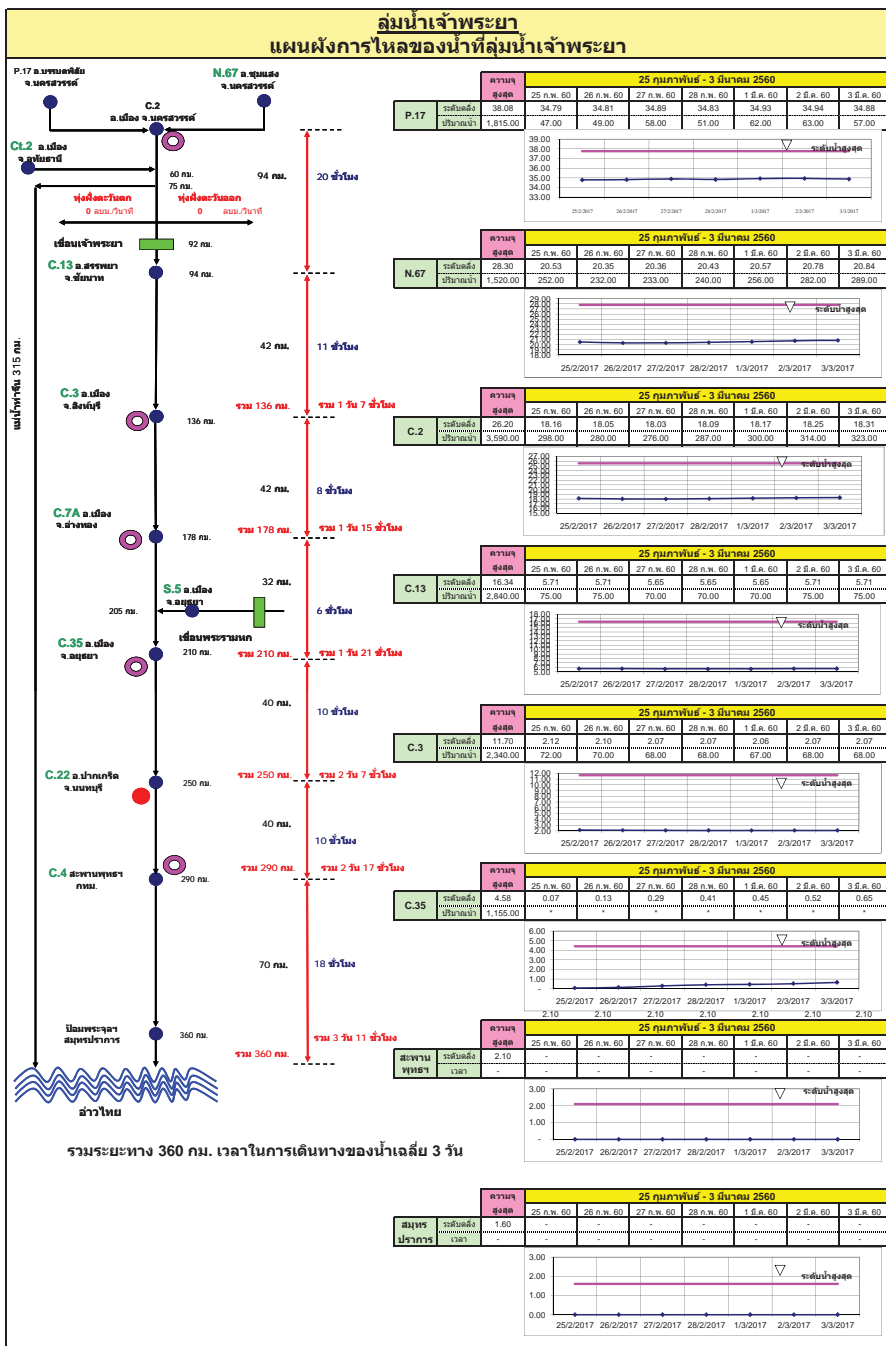
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

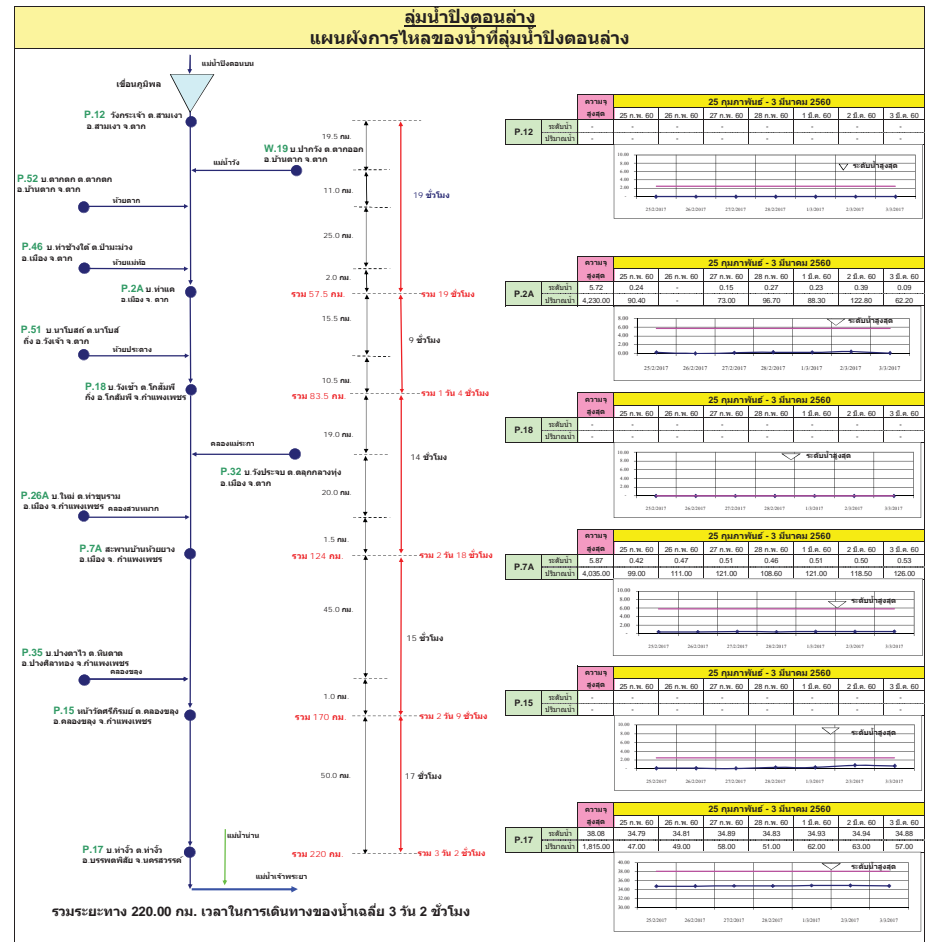
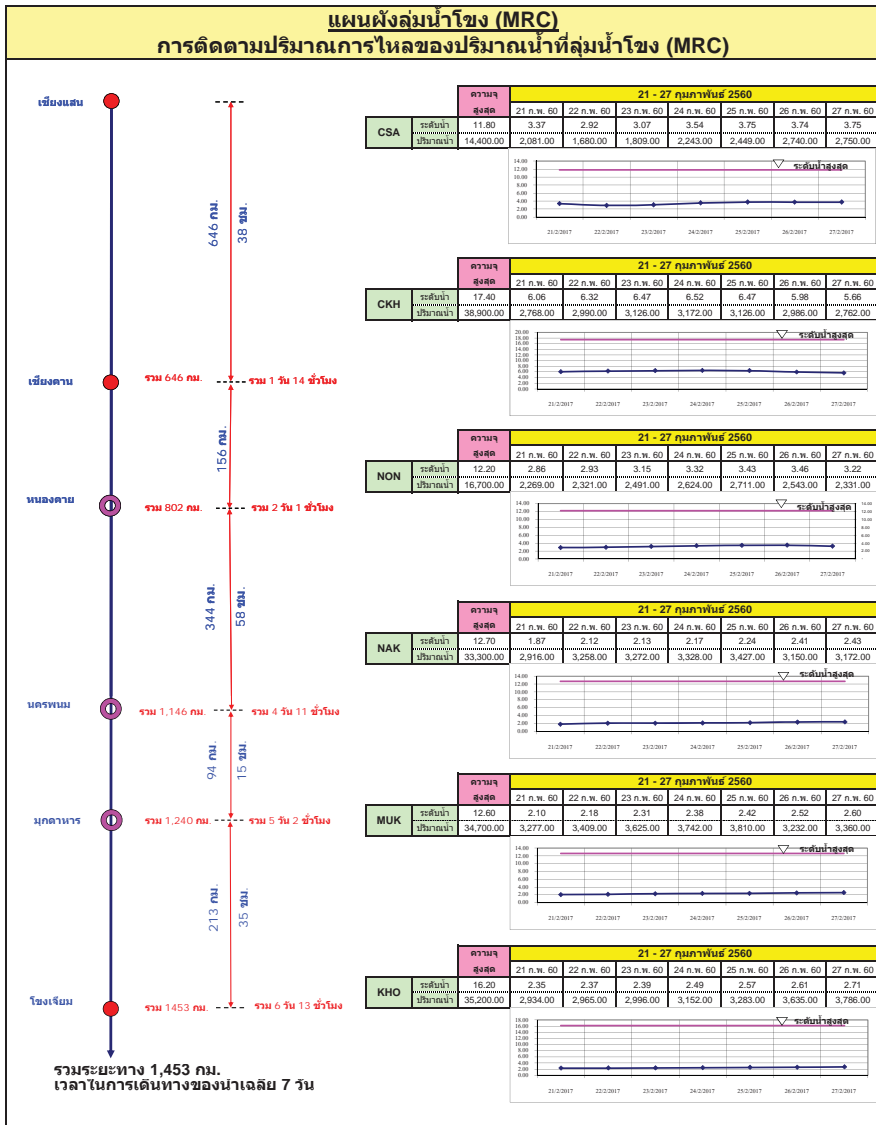
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

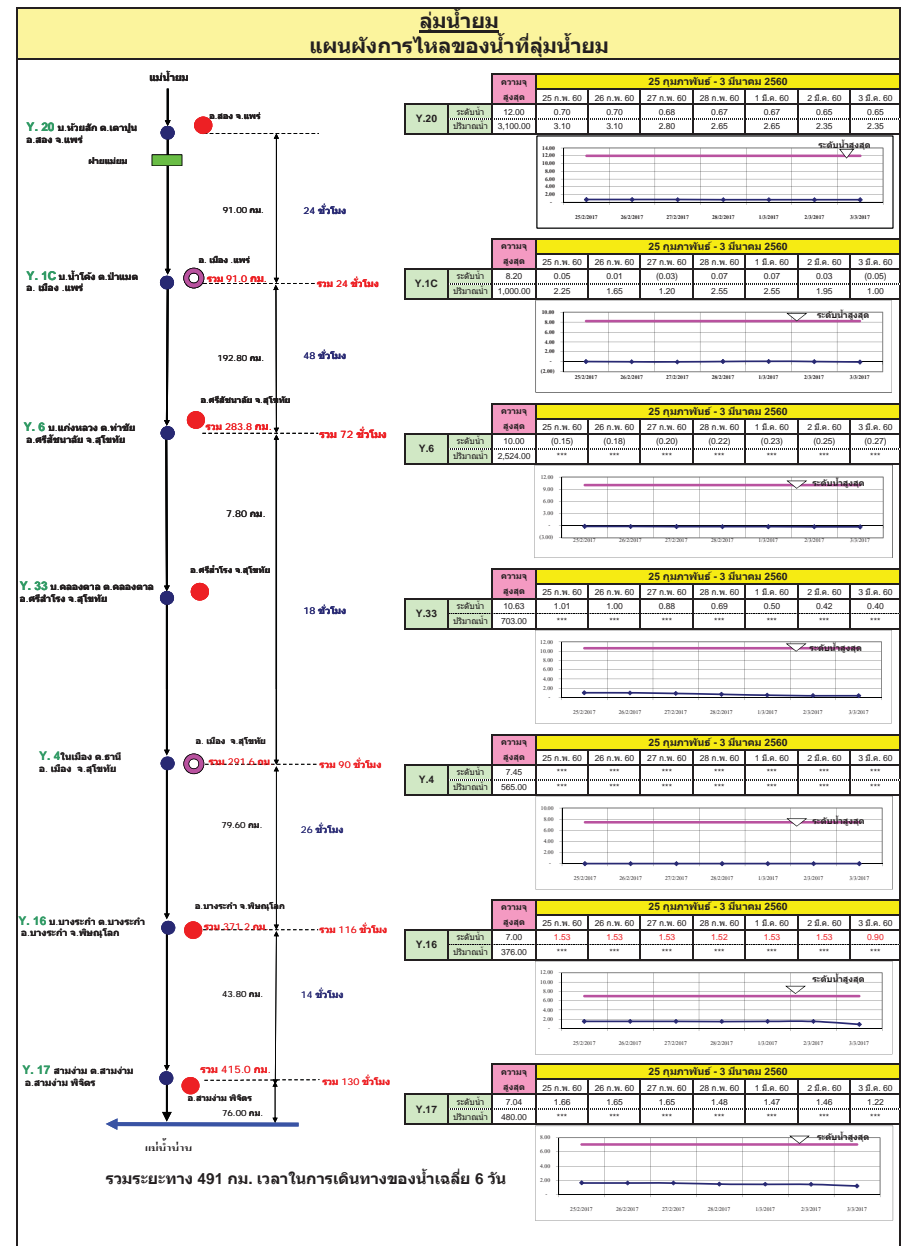
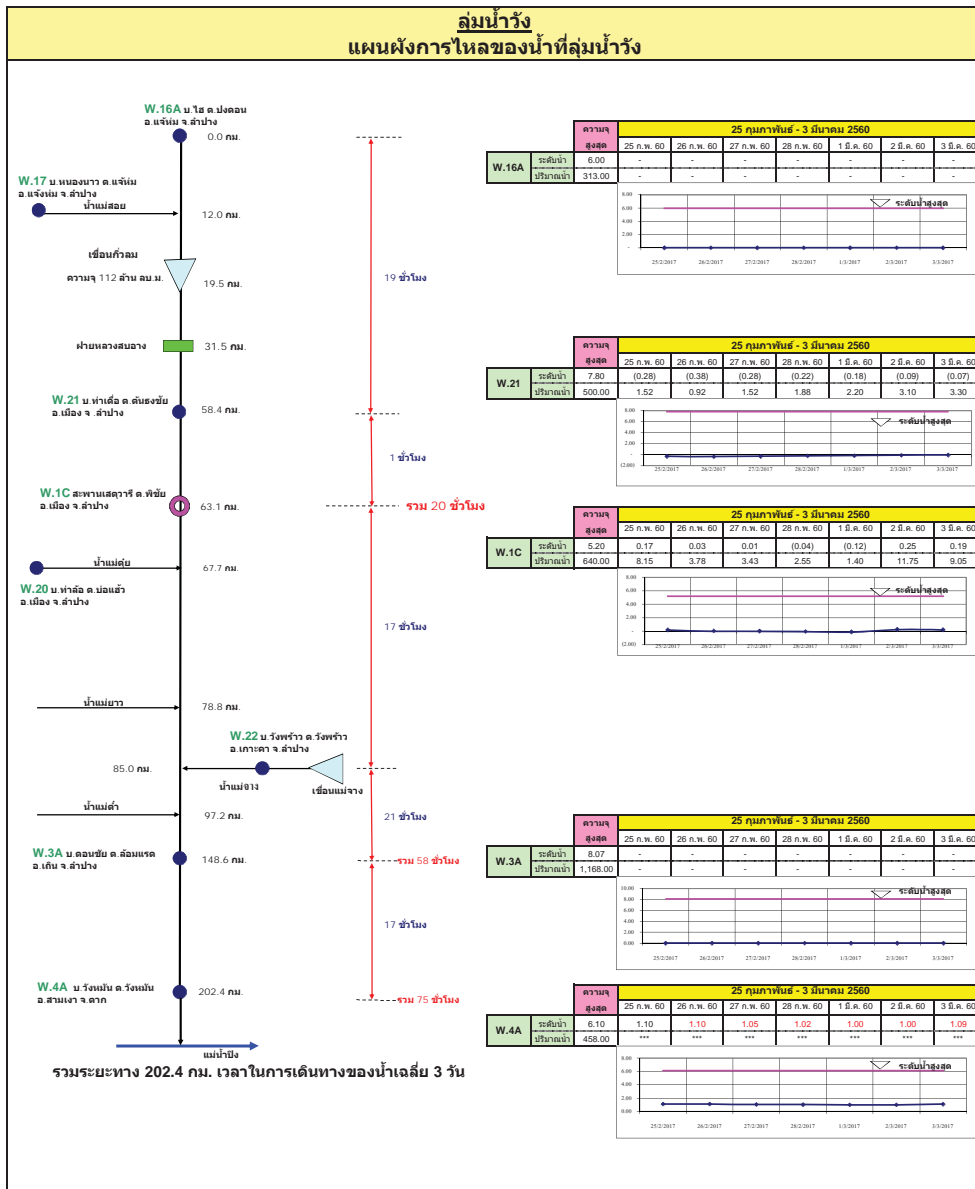
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

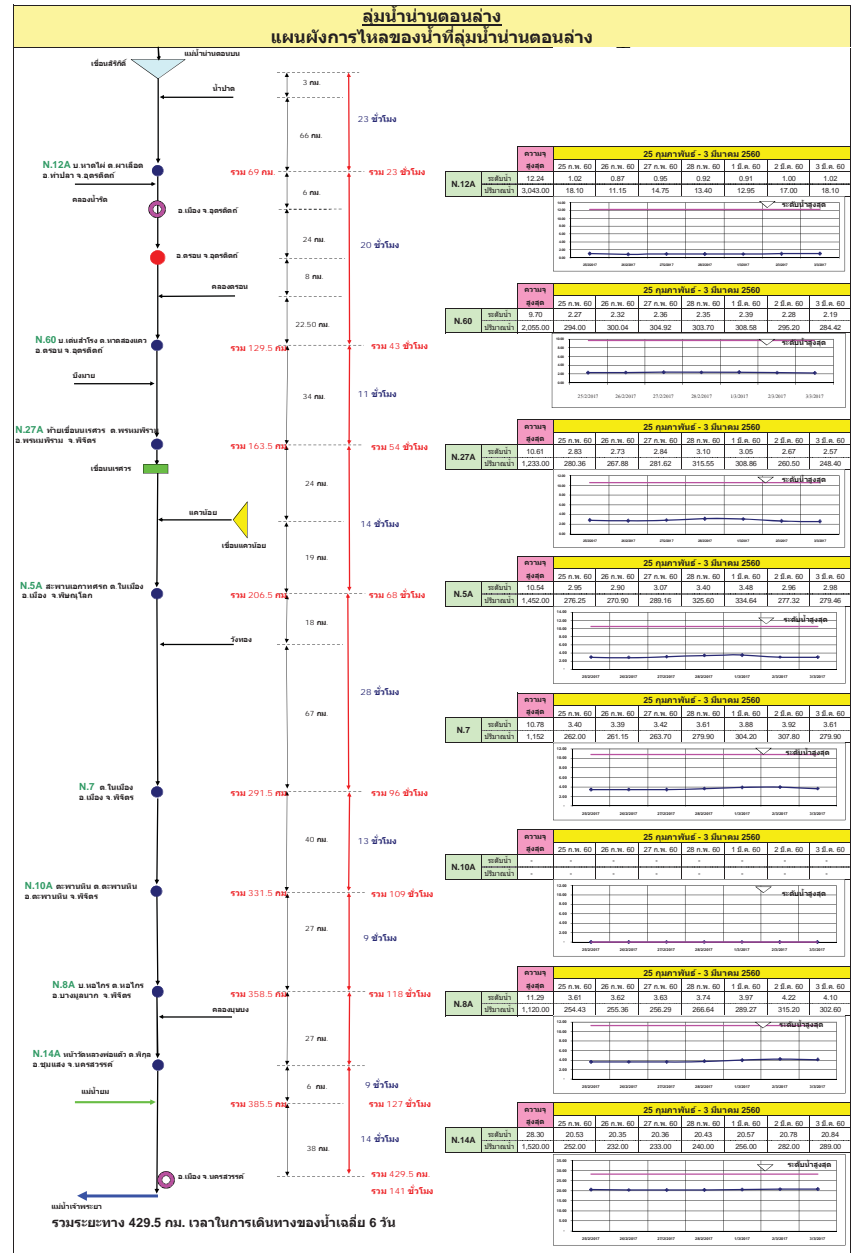
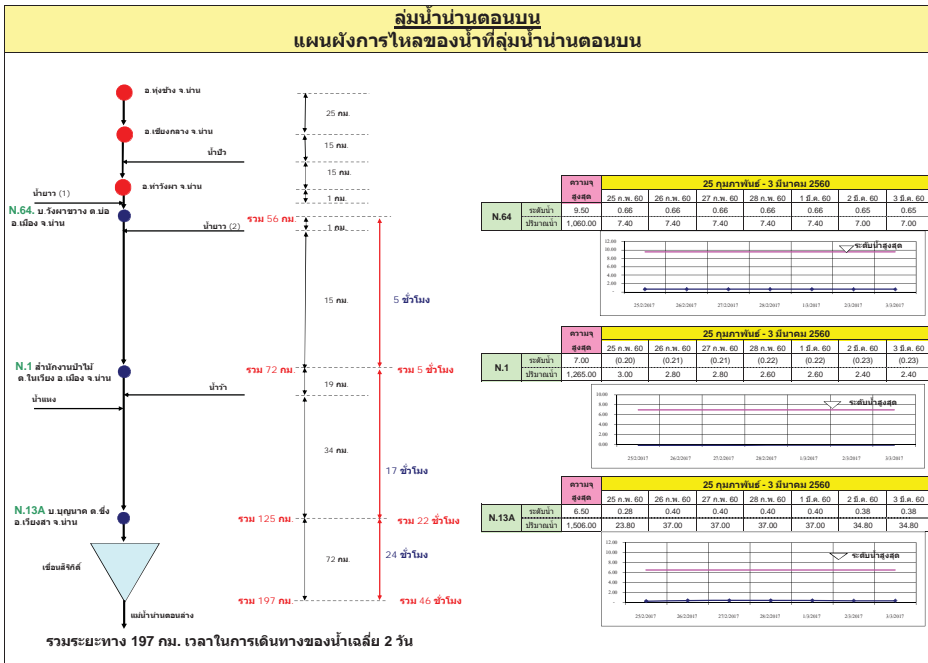
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

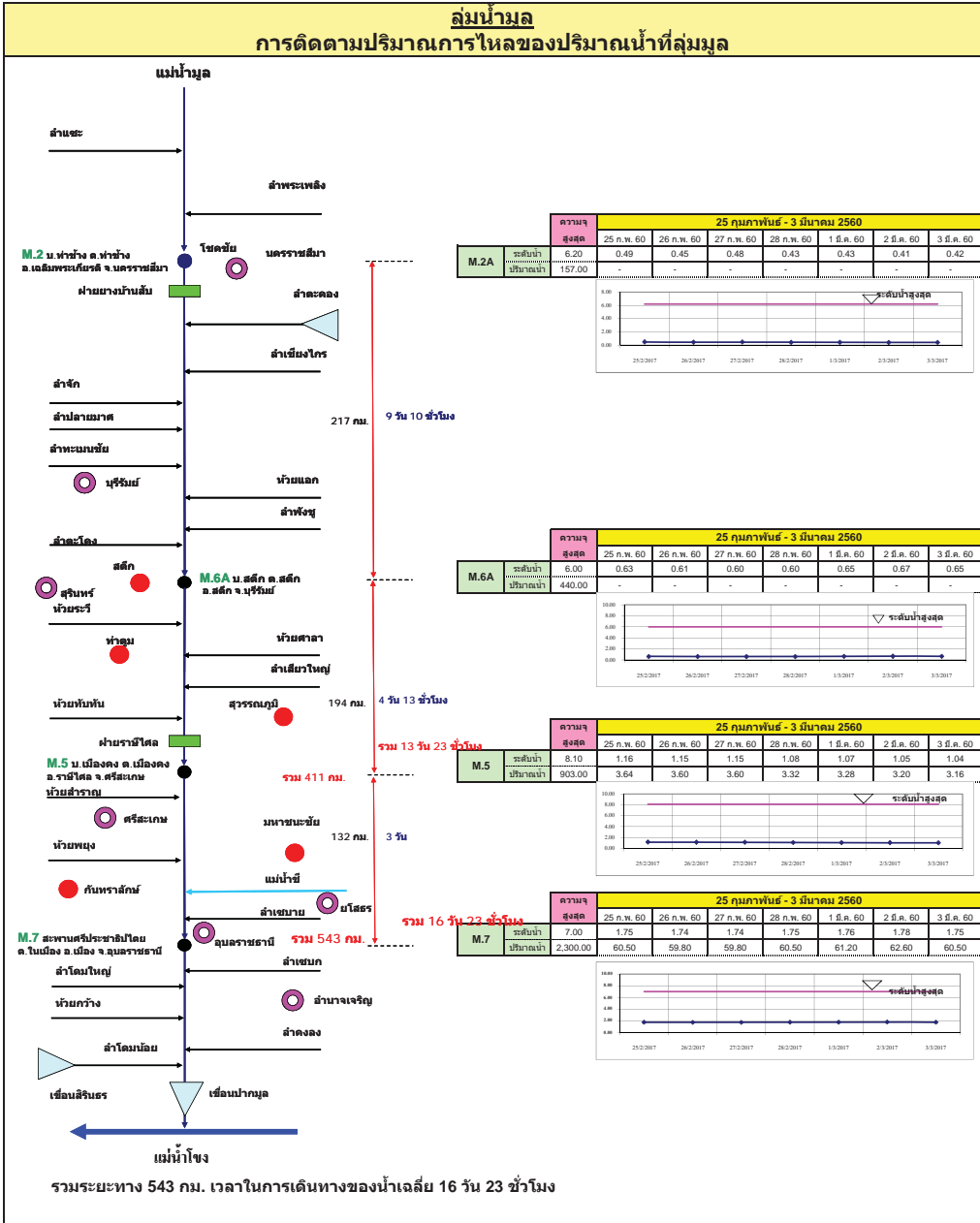
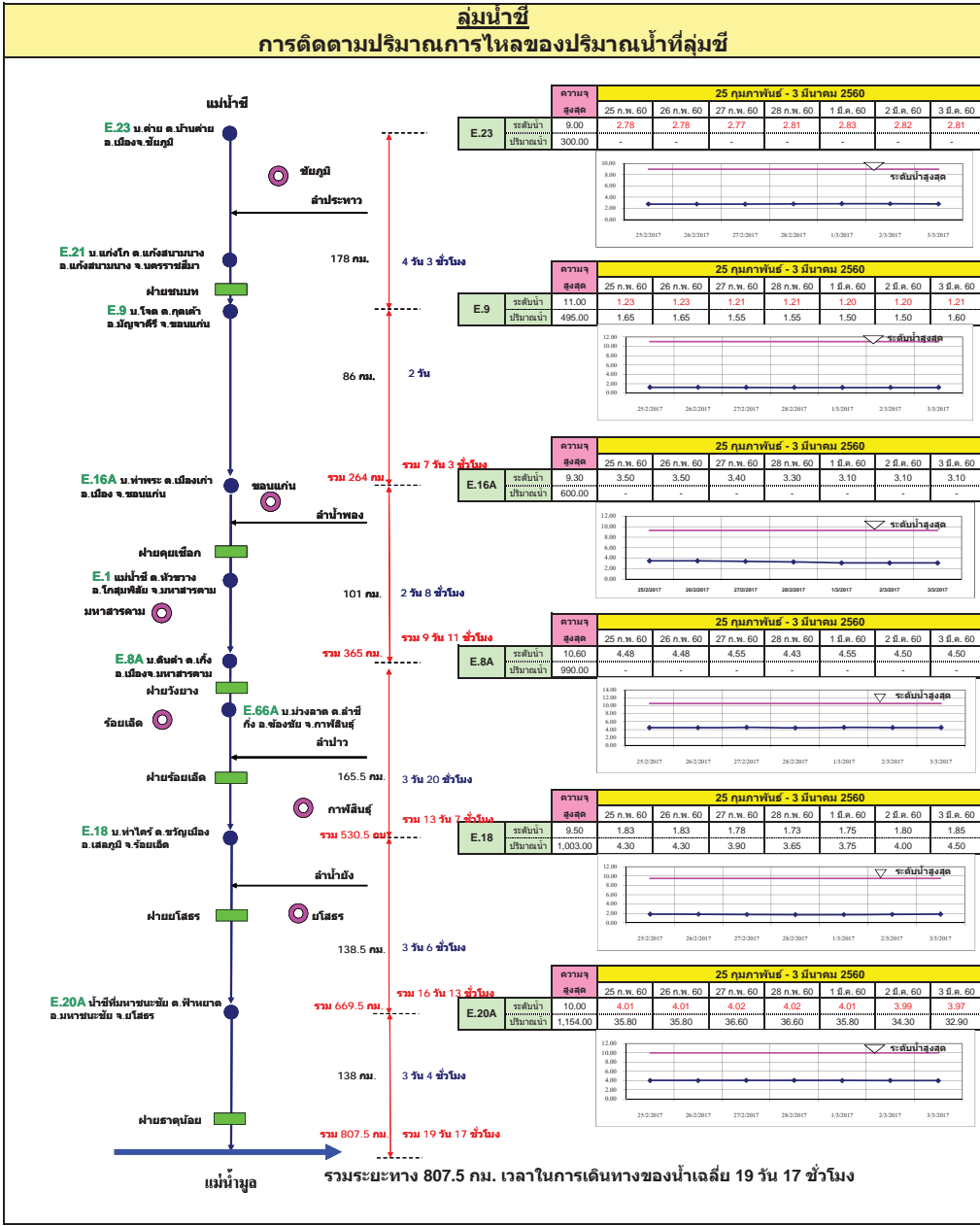


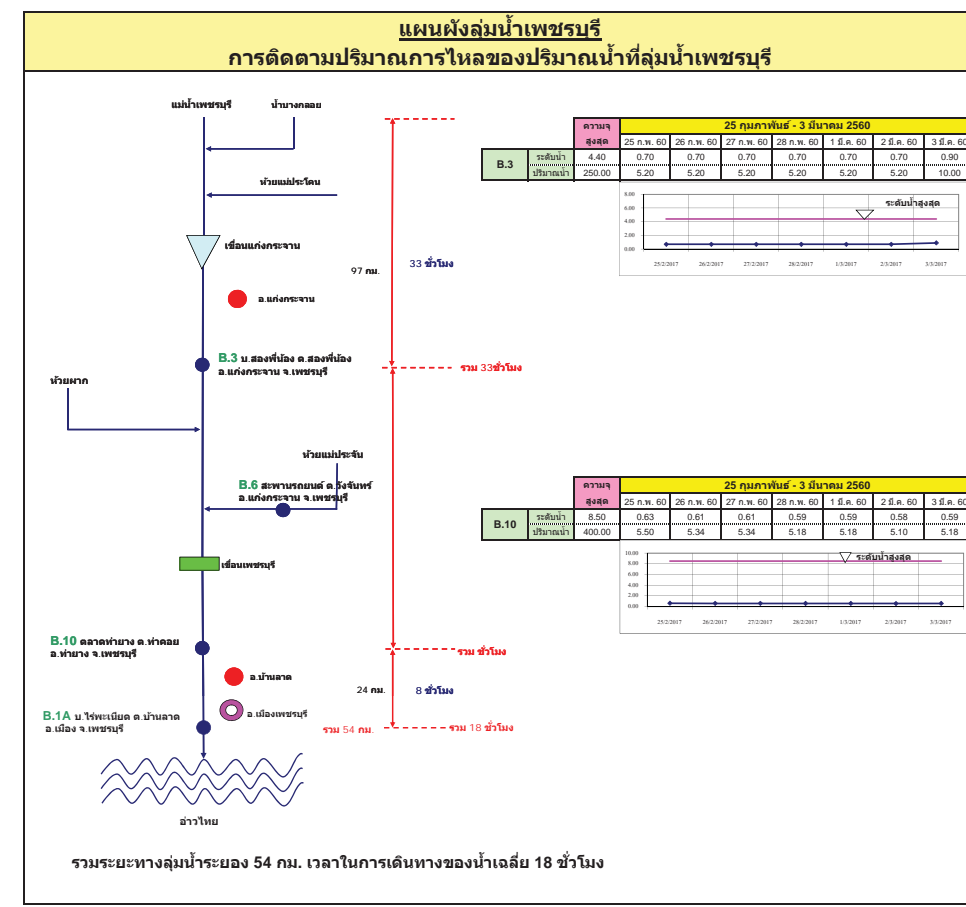
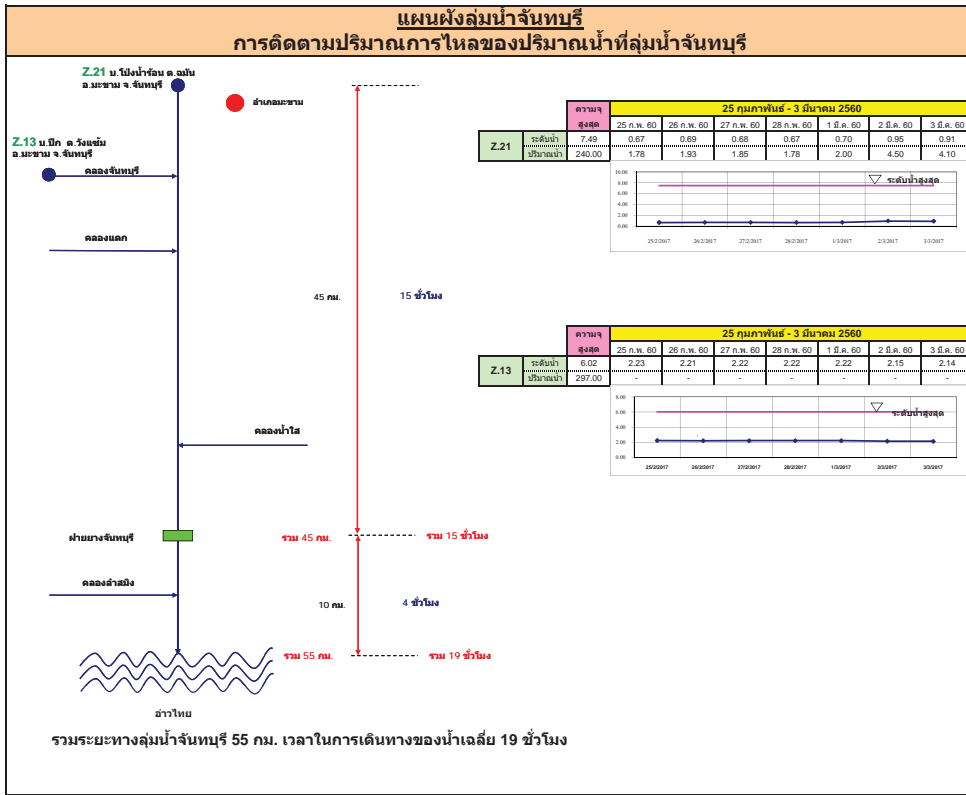


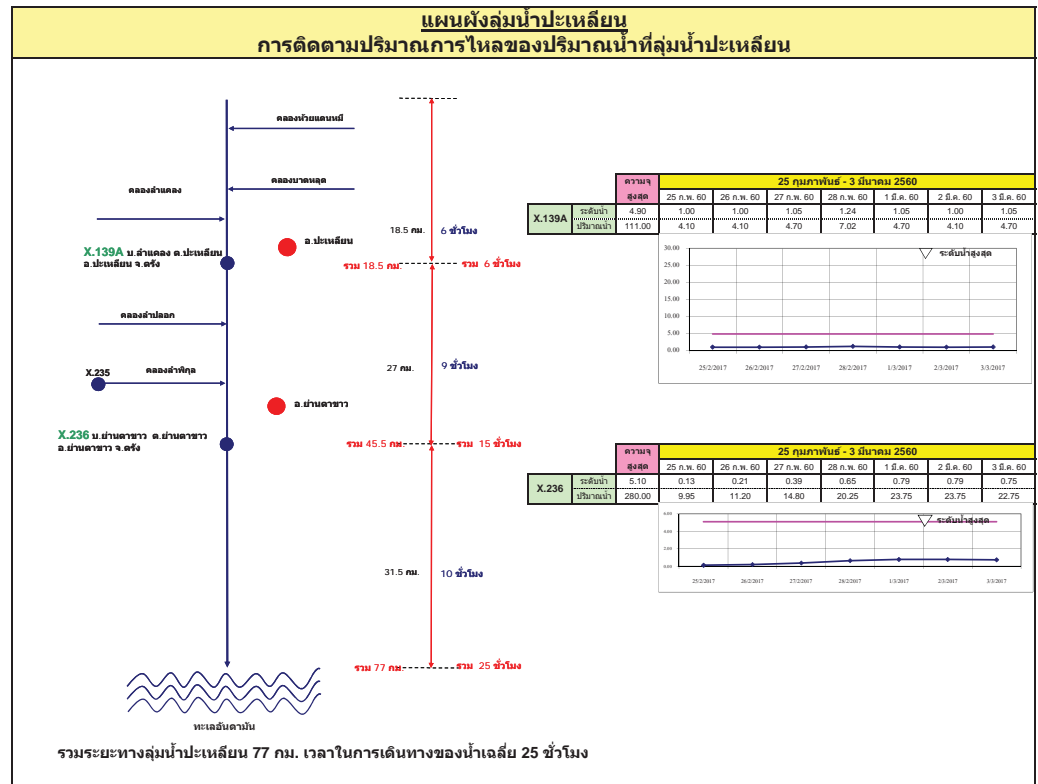
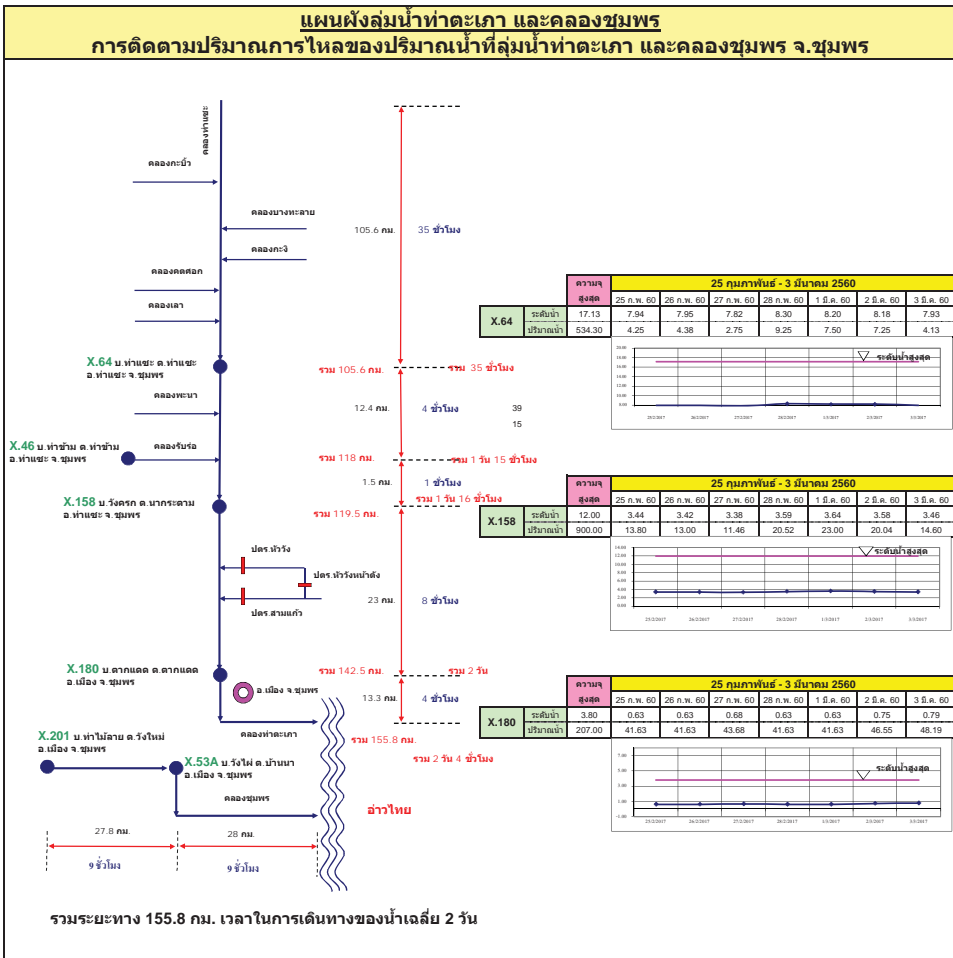




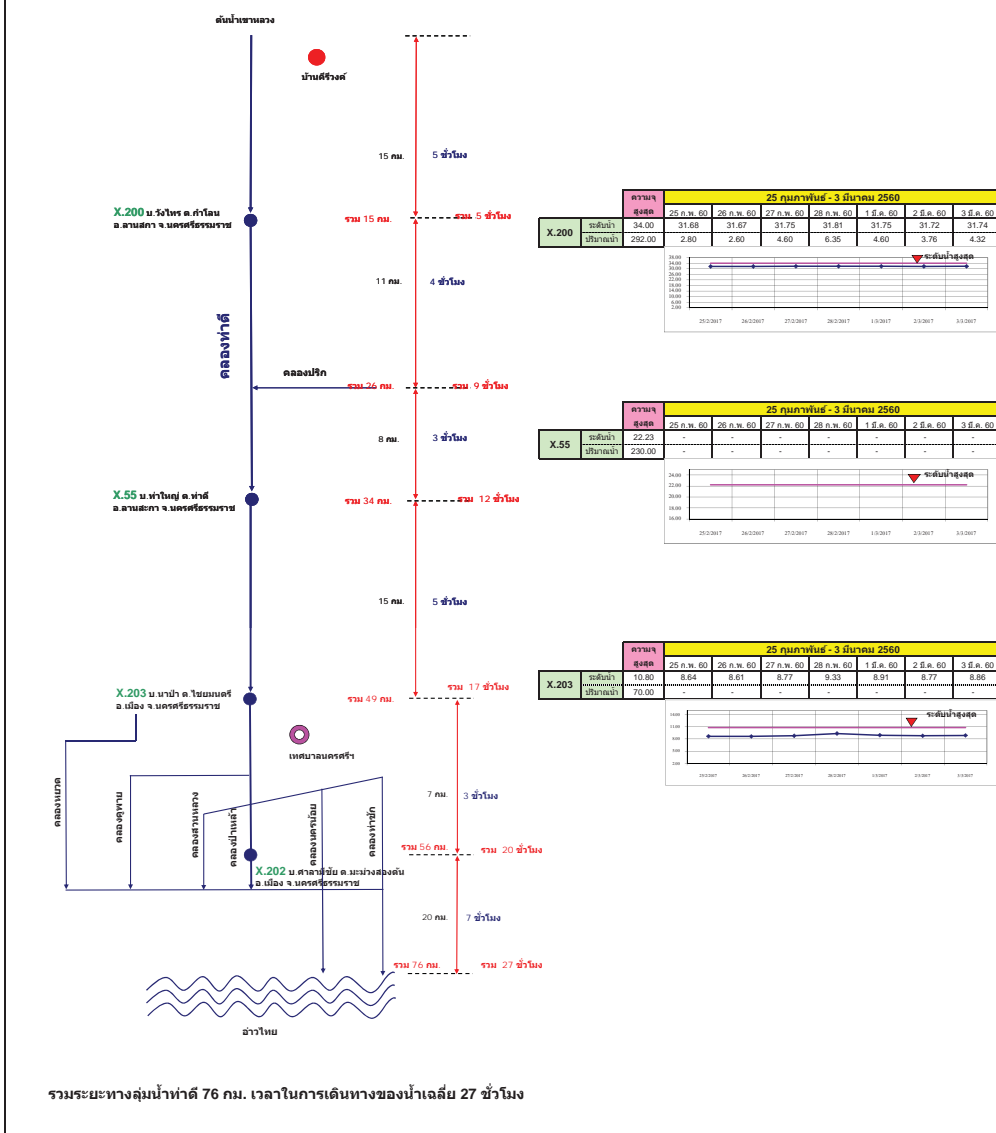




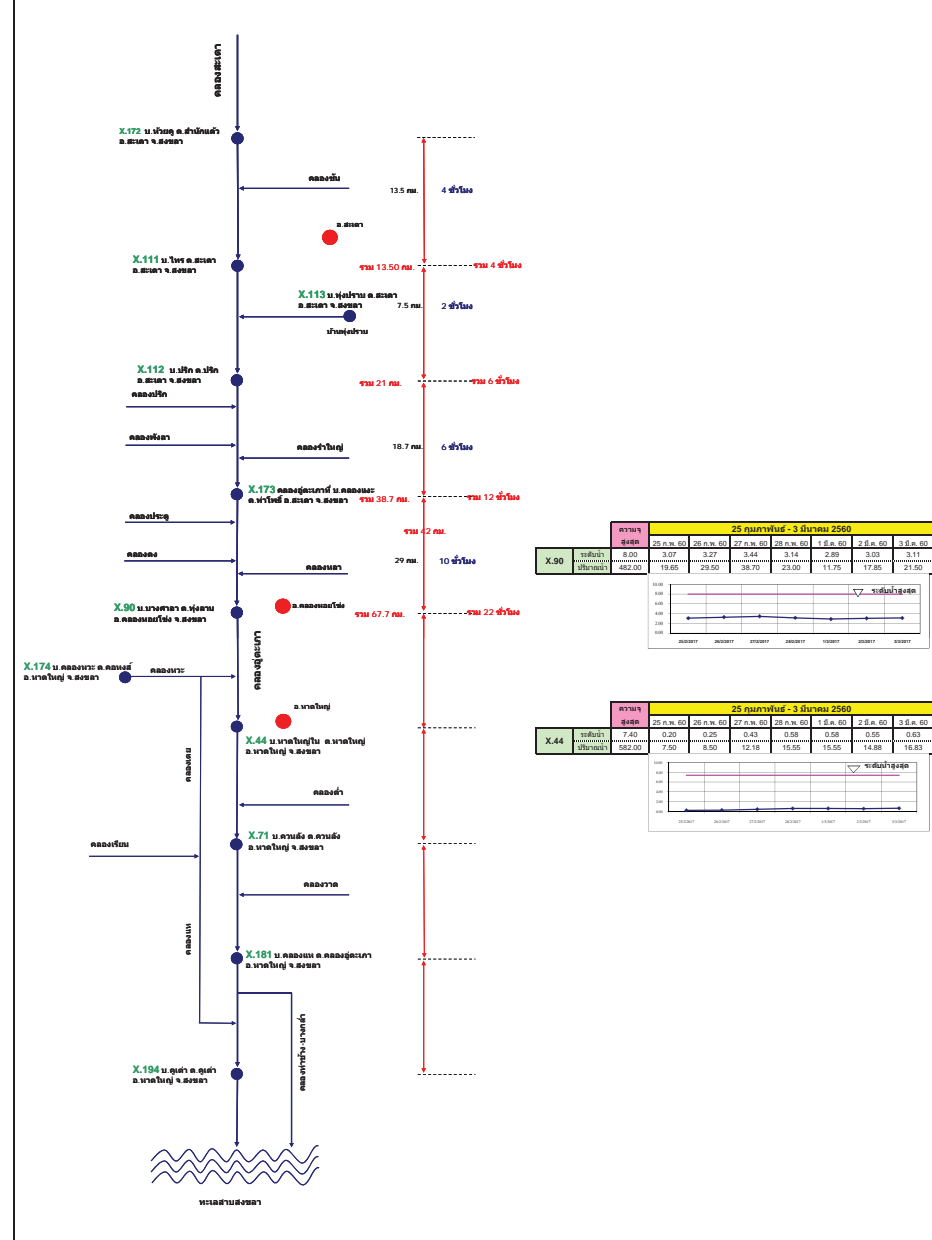




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



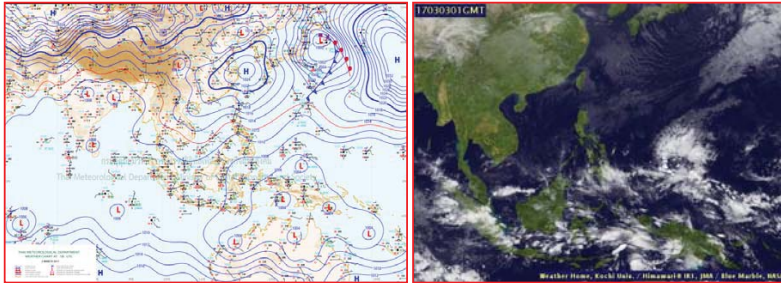
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 3 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในช่วงเช้าและกลางวันเป็นส่วนใหญ่ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งไปจนถึงวันที่ 4 มีนาคม 2560

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 3 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 3 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



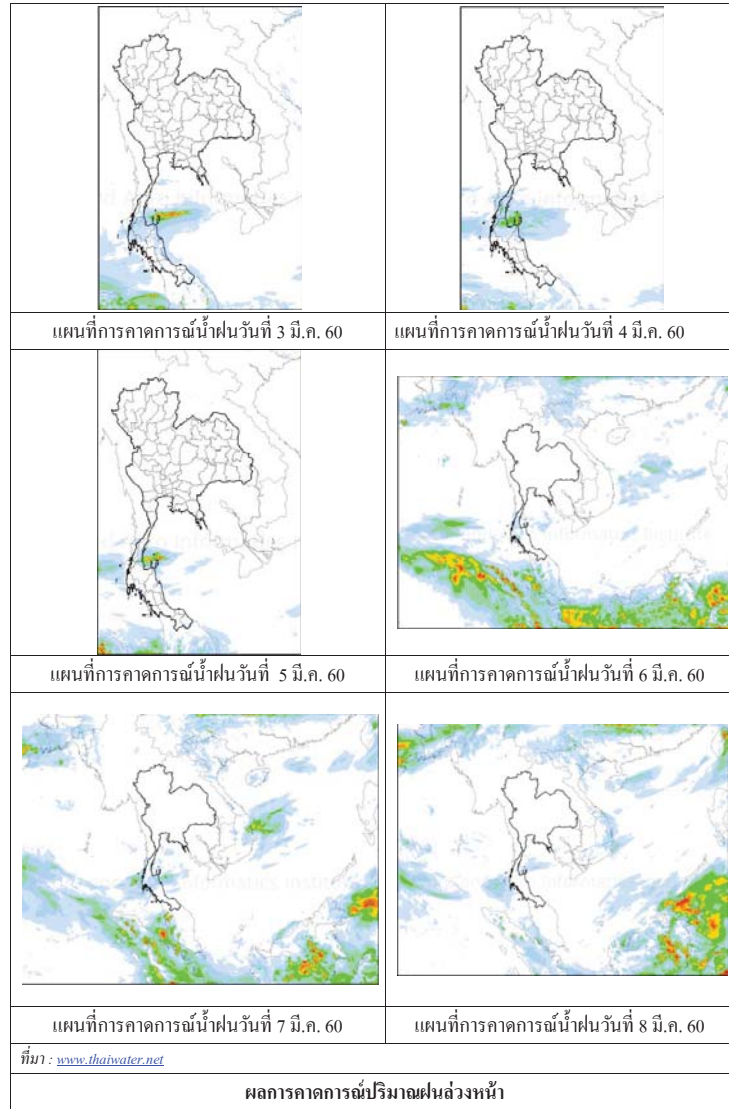
สถานีสกกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (26 ก.พ. - 3 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.	2 มี.ค.	3 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช กัน	เดช	19.00 -	5.66 -	5.76 -	6.19 -	6.34 -	6.40 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.40 -	3.30 -	2.94 -	3.16 -	3.42 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	4.03 -	3.90 -	3.65 -	3.50 -	3.58 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	2.50 -	2.60 -	2.58 -	2.48 -	2.32 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.66 -	2.76 -	2.76 -	2.76 -	2.66 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	2.77 0.0	2.81 0.0	2.83 0.0	2.82 -	2.81 -
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.40 -	3.30 -	3.10 -	3.10 -	3.10 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.55 -	4.43 -	4.55 -	4.50 -	4.50 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	1.78 3.9	1.73 3.7	1.75 3.8	1.80 4.0	1.85 4.5
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	4.02 36.6	4.02 36.6	4.01 35.8	3.99 34.3	3.97 32.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	0.48 0.00	0.43 0.00	0.43 0.00	0.41 0.00	0.42 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.60 0.00	0.60 0.00	0.65 0.00	0.67 0.00	0.65 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	0.98 -	0.98 -	0.99 -	- -	- -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.15 3.60	1.08 3.32	1.07 3.28	1.05 3.20	1.04 3.16
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.74 59.80	1.75 60.50	1.76 61.20	1.78 62.60	1.75 60.50

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)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 3 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

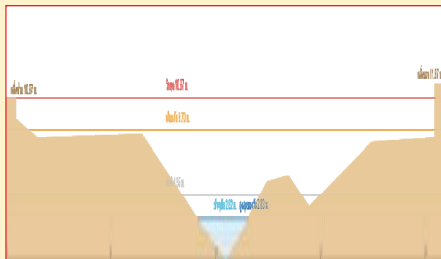
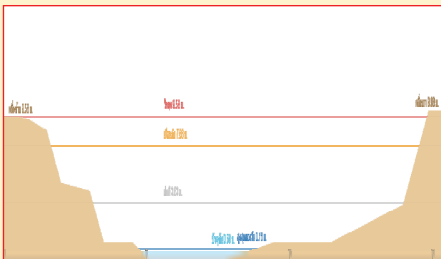
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

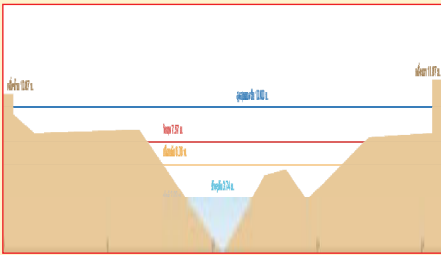


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

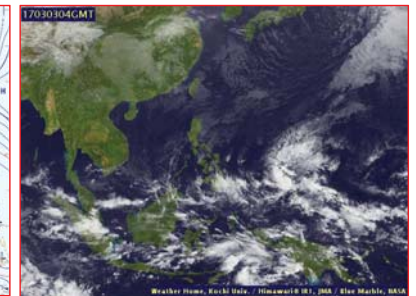
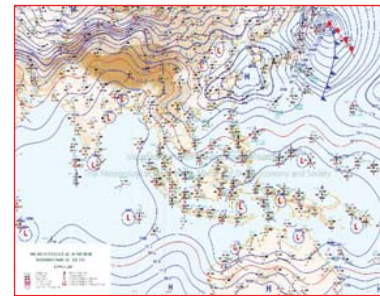
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 3 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในช่วงเช้าและกลางวันเป็นส่วนใหญ่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่งบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

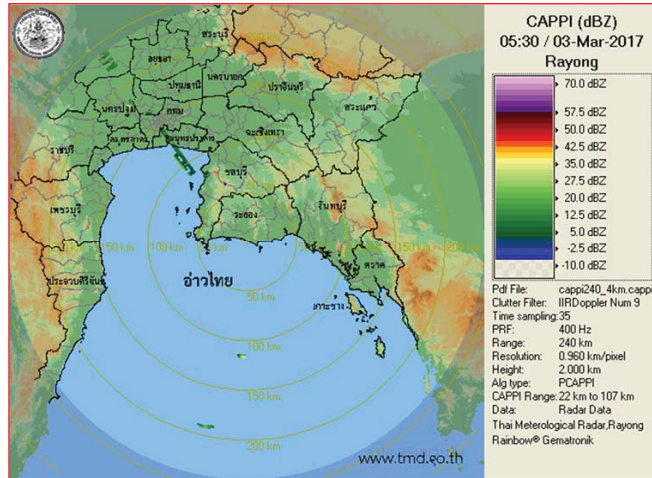


แผนที่อากาศ วันที่ 3 มี.ค. 2560
เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 มี.ค. 2560
เวลา 11.00 น.

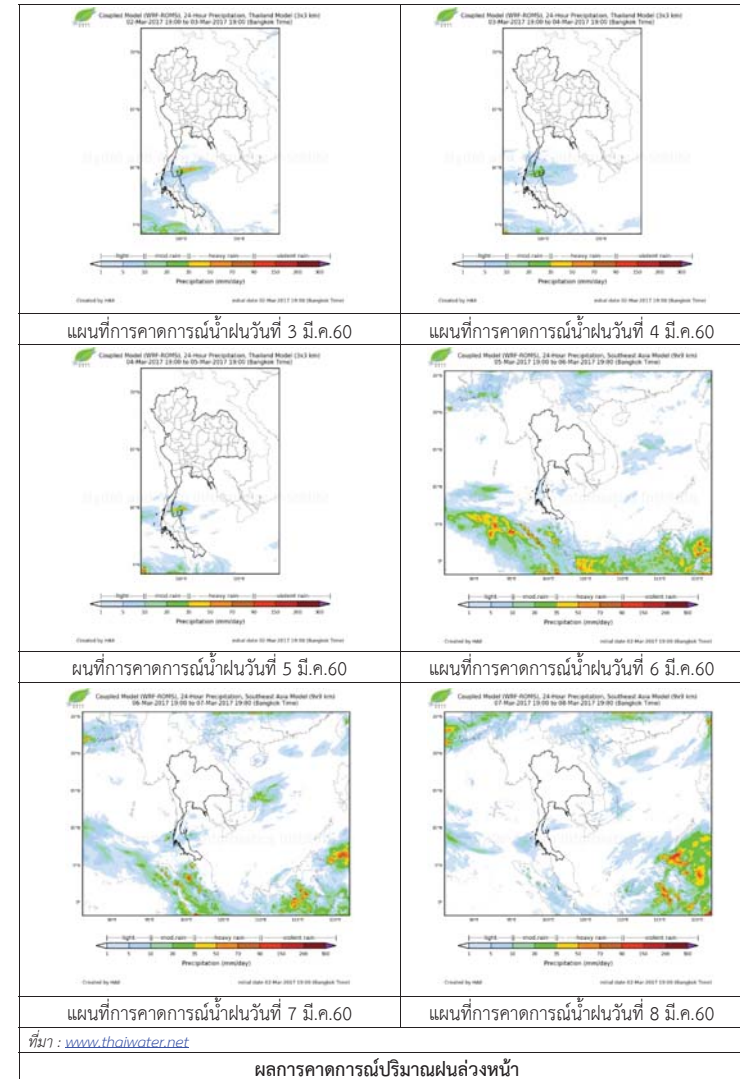
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 3 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



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

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (27 ก.พ. – 3 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.	2 มี.ค.	3 มี.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.81	1.81	1.58	1.81	1.82
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.86	0.75	0.58	0.36	0.33
			น้ำหนูน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.68	4.60	4.14	4.12	4.10
			206	21.40	19.00	6.80	6.40	6.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.43	1.42	1.40	1.38	1.35
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.92	3.81	3.64	3.60	3.59
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 3 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (1 – 3 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					1 มี.ค.	2 มี.ค.	3 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.39	0.36	0.35	ลดลง
บ้านโอยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.82	2.82	2.82	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.77	3.68	3.73	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.32	2.31	2.31	ทรงตัว

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 3 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2560

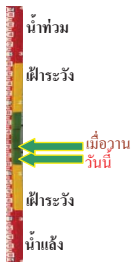
เวลา 08.30 น.



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
- สถานีอุตตะกานกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



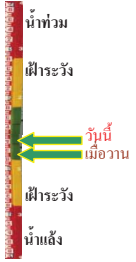
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

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)



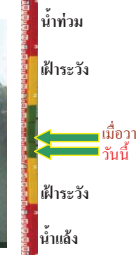
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.53 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



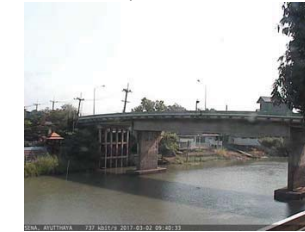
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

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)



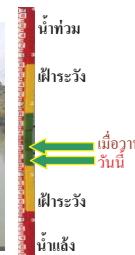
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

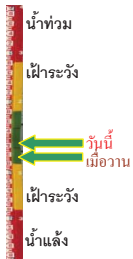


ระดับน้ำปัจจุบัน	0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



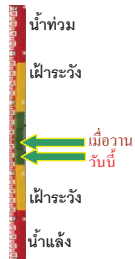
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



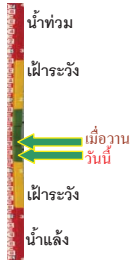
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



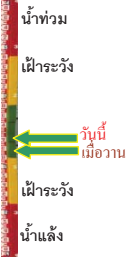
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.15 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	1 มี.ค	2 มี.ค	3 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.60	60.70	60.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำระดับสูง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.65	55.50	55.90	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.85	37.40	37.25	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.68	141.58	141.53	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	0.95	1.00	0.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.40	0.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.60	0.50	0.60	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.30	1.35	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	0.80	0.70	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.50	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.00	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.20	-1.20	-1.15	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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